令和7年度

土木工事積算単価

公表用

令和7年10月15日

大分県土木建築部

目次

- ・ 土木工事積算単価について
- 単価地区割り一覧
- 資材等単価
- 再資源化施設等受入料金
- 労務単価
- 各事業で使用する単価
- 参考資料

土木工事積算単価について

1. 物価資料を利用して決定した単価について

「一般財団法人 経済調査会」が発行する「月刊 積算資料」及び「積算資料電子版」、「一般財団法人 建設物価調査会」が発行する「月刊 建設物価」及び「Web 建設物価」(以下、「物価資料」という。)に掲載されている単価については、著作権がそれぞれに帰属するため、公表文書では単価を「***」と表示しています。

なお、採用単価値については、両誌に掲載されている単価の平均値を採用していますが、片方にしか掲載のない単価はその単価を採用しています。

2. 注意事項

- (1) 本単価表に関する問い合わせは、内容により応じられない場合があります。
- (2)本単価表の全部または一部を第三者が複製・転載・磁気媒体への入力等により、販売することを禁止します。
- (3) 本単価表を基にした公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

3. 令和7年度土木工事積算単価の改定履歴

4月15日 全面改定

10月15日 全面改定

5月15日 一部改定

6月15日 一部改定

7月15日 一部改定

8月15日 一部改定

9月15日 一部改定

4. 問合せ

メールのみの受付とします。

以下に示す事項を必ずご記入のうえ、大分県土木建築部建設政策課まで送信して下さい。ただし、内容に応じて即日の回答が出来ない場合や、回答が困難な場合がありますので、ご了承下さい。

- 1. 会社名(個人の場合は、未記入で可)
- 2. 氏名
- 3. 連絡先(電話及びメール)
- 4. 質問事項
- 5. 質問理由(何のために必要なのか等)

送信先:大分県土木建築部建設政策課 メールアドレス: a18700@pref.oita.lg.jp

単価地区割り一覧

地区	地区番号	同一市況ゾーン
杵築	01	杵築市(大田地区を除く)、国東市
豊後高田	02	豊後高田市
宇佐	03	宇佐市
中津	04	中津市(山国地区を除く)
山国	05	中津市(旧 山国町、旧 耶馬溪町)
日田	06	日田市(津江地区を除く)
別府東部	07	別府市(別府西部地区を除く)、日出町
別府西部	08	別府市(大字東山、別府(大分自動車道以西)、内成)
由布(1)	09	由布市(由布(2)地区を除く)
由布(2)	10	由布市(旧 挾間町)
玖珠	11	玖珠町、九重町(飯田地区を除く)
津江	12	日田市(旧 中津江村、旧 上津江村、旧 前津江村)
九重	13	九重町(飯田地区)
大分(1)	14	大分市(大分(2)、大分(3)地区を除く)
大分(2)	15	大分市(旧 佐賀関町)
大分(3)	16	大分市(旧 野津原町)
臼杵	17	臼杵市
津久見	18	津久見市
上浦	19	佐伯市(旧 上浦町)
佐伯	20	佐伯市(上浦、宇目、大入島、蒲江地区を除く)
大野(1)	21	豊後大野市 (大野(2)地区を除く)
大野(2)	22	豊後大野市(旧 三重町(中津留、奥畑、大白谷)、旧 清川村(大白谷地 区)、旧 緒方町(尾平地区))
宇目	23	佐伯市(旧 宇目町、旧 本匠村(宇根原地区以西))
竹田	24	竹田市
姫島	25	姫島村
大入島	26	佐伯市 (大入島)
大田	27	杵築市(旧 大田村)
蒲江	28	佐伯市(旧 鶴見町、旧 米水津村、旧 蒲江町)



全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	F17 //216	平匹	新単価	旧単価	改定	泂安
*****	夜間加算額(アスファルト合材)	t				
			500	500		
*****	ストレートアスファルト	t				
	針入度 60~80.80~100		***	***	改定	
*****	ゴム混入アスファルト	t			J1/C	
	滑り止め用(改質 I 型)		***	***	改定	
*****	樹脂混入改質アスファルト	t	4-4-4-	-111-	以汇	
****		L L			76,4	
	滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型)		***	***	改定	
*****	樹脂混入強化改質アスファルト	t				
	耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)		***	***	改定	
*****	アスファルト乳剤	t				
	浸透用 P·K1 2		***	***		
*****	アスファルト乳剤	t				
	浸透用 P·K3 4	, and the second	***	***		
*****	アスファルト乳剤	t	4-1-4-			
****		L L				
	混合用 M·K1 2 3		***	***		
*****	高濃度浸透用乳剤	t				
	表面処理·防塵 PK-H		***	***		
*****	スタビライザー特殊乳剤	t				
	セメント併用		***	***		
*****	ゴム入特殊乳剤	t		-		
	PK-R タックコート		***	***		
aleslesleslesleslesleslesleslesle	高浸透用乳剤	4	41-1-4	4-1-1-1		
*****		t				
	プ・ライムコート用		***	***		
*****	ブローンアスファルト	t				
	針入度 10~20.20~30		_	_		
*****	ブローンアスファルト	t				
	針入度 30~40		_	_		
*****	アスファルト添加用合成ゴム	kg				プ [°] ラントミックスタイプ [°]
	アスファルト量の8~10%使用	8	***	***		7 7 1 (7) 7 7 17
*****	加熱注入式目地材	l _{r or}	-1-1-1-1	-111-		
****		kg				
	コーム化アスファルト系		***	***		
*****	瀝青繊維質板	m2				
	厚さ10mm		***	***		
*****	半たわみ性舗装用セメントミルク	1				
	超速硬型		***	***		
*****	夜間加算額(ポーラスアスファル ト混合物)	t				
	区间加升银(4 ////// ///		500	500		
aladadadadadadadadada	上班デッ b. 1987に	0	300	300		
*****	大型ブロック 控75cm	m2			-/ -l-	
	胴込Co量0.58(m3/m2)		33,000	29, 700	改定	
*****	大型ブロック 控100cm	m2				
	胴込Co量0.82(m3/m2)		37, 900	34, 100	改定	
*****	大型ブロック 控150cm	m2				
	胴込Co量1. 28 (m3/m2)		48, 800	43, 900	改定	
*****	大型ブロック 控175cm	m2	10,000	10, 000	-> /L	
	ハエノヒノノ 注IIUIII	III	_			
distributation 1.1.1.1	上班 デューカー #rooo	0	_	_		
*****	大型ブロック 控200cm	m2	0.5		→/ . - 	
	胴込Co量1.74(m3/m2)		61,600	55, 400	改定	
*****	大型ブロック 控250cm	m2				
	胴込Co量2.17(m3/m2)		68,000	61, 200	改定	
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量24kg/個
	150 (150 × 150 × 600mm)		2, 220	2, 220		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	2, 220	2, 220		参考質量33kg/個
	180 (180×180×600mm)	IH	9 710	9 710		JISA 5372附5
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles		/ima	2, 710	2, 710		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	0 450	0 450		参考質量55kg/個
	240 (240 × 240 × 600mm)	- Dones	3, 450	3, 450		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量71kg/個
	$300A(300 \times 240 \times 600 \text{mm})$		4, 310	4, 310		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量80kg/個
	$300B(300 \times 300 \times 600 \text{mm})$		4, 560	4, 560		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	2,000	2,000		参考質量94kg/個
	300C (300×360×600mm)	III	5 700	5 700		JISA 5372附5
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles		/1001	5, 700	5, 700		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量94kg/個
	$360A(360 \times 300 \times 600 \text{mm})$	1	5, 700	5, 700		JISA 5372附5
				,		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	, i	,		参考質量105kg/個

新単価:令和07年10月15日付 旧単価:令和07年09月15日付

337 free 3 -				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	初平Щ	ПТТ	U.V.	参考質量139kg/個
	$450(450 \times 450 \times 600 \text{mm})$	IE I	7,800	7,800		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	,	,		参考質量196kg/個
	$600 (600 \times 600 \times 600 \text{mm})$		12, 200	12, 200		JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個				参考質量190kg/個
	240×240×2000mm 普通型		11, 500	_	追加	JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個			Sales Free	参考質量347kg/個
	360×360×2000mm 普通型	/173	21, 400	_	追加	JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 450×450×2000mm 普通型	個	27 600	_	2色 布面	参考質量459kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	27, 600		坦加	参考質量647kg/個
	600×600×2000mm 普通型	IEI	40, 900	_	追加	9
*****	U形側溝用蓋	枚	10,000		20,748	参考質量13kg/枚
	1種 150(210×35×600mm)		1,600	1,600		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量15kg/枚
	1種 180(250×40×600mm)		1,850	1,850		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量25kg/枚
	1種 240 (330×45×600mm)	ъ.	2, 220	2, 220		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	0.000	0.000		参考質量31kg/枚
*****	1種 300(400×60×600mm) U形側溝用蓋	枚	2, 960	2, 960		JISA 5372附5 参考質量47kg/枚
·	U 形側再用盘 1種 360(460×65×600mm)	111	3,820	3,820		多考員里47kg/ 仪 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	3, 020	3, 020		参考質量55kg/枚
	1種 450 (560×70×600mm)	12	3, 940	3, 940		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	,	,		参考質量78kg/枚
	1種 600 (740×75×600mm)		5, 700	5, 700		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量27kg/枚
	2種 150(210×90×600mm)		2, 960	2, 960		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	0.000	0.000		参考質量31kg/枚
*****	2種 180(250×90×600mm) U形側溝用蓋	枚	3, 080	3, 080		JISA 5372附5 参考質量43kg/枚
	0 形側再用盘 2種 240(330×100×600mm)	111	3, 570	3, 570		多考員里43kg/ 仪 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚	3, 310	3, 310		参考質量58kg/枚
	2種 300 (400×100×600mm)	12	4, 930	4, 930		JISA 5372附5
	U形側溝用蓋	枚	2,	_,		参考質量67kg/枚
	2種 360(460×100×600mm)		5, 800	5,800		JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋	枚				参考質量98kg/枚
	2種 450 (560×120×600mm)		8, 300	8, 300		JISA 5372附5
******	U形側溝用蓋	枚	10.000	10.000		参考質量160kg/枚
	2種 600(740×150×600mm) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	12, 800	12, 800		JISA 5372附5 参考質量418kg/個
*****	支加-27/10-1格盖八桁/木口形側件(201何里) 2型300A(300×300×2000mm)	但	***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	4,4,4,4	7-7-7-		参考質量478kg/個
	2型300B(300×400×2000mm)	IE I	***	***		JIS規格外 消音板含む
	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量542kg/個
	2型400A(400×400×2000mm)		***	***		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量643kg/個
	2型400B(400×500×2000mm)		***	***		JIS規格外 消音板含む
******	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量1006kg/個
*****	2型600A(600×600×2000mm) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	***	***		JIS規格外 消音板含む 参考質量262kg/個
	鉄筋コンクリート洛蓋式特殊U形側溝(25t何里) 3型300G(300×300×1000mm)グレーチング付	1迫	***	***		参考質量262kg/個 JIS規格外 消音板含む
	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個	イイイ	ヤ ヤイ		参考質量340kg/個
	3型400G (400×400×1000mm) グレーチング 付	IEI	***	***		JIS規格外 消音板含む
	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				参考質量479kg/個
	歩道用 1型300C(300×500×2000mm)		33, 100	33, 100		JIS規格外 消音板含む
	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個		-		参考質量514kg/個
	歩道用 1型400B(400×500×2000mm)		35, 600	35, 600		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚				参考質量46kg/枚
Judatabat C. C. C.	2型300用 (412×402×95 ×500mm)	4./	***	***		JIS規格外 消音板含む
	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	slaslas!-	steale-1-		参考質量67kg/枚
	2型400用(512×502×110 ×500mm) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	***	***		JIS規格外 消音板含む 参考質量122kg/枚
	2型600用(740×720×140 ×500mm)	11.	***	***		多考員量122kg/ 校 JIS規格外 消音板含む
	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	4-17-17	-11-0-		参考質量34kg/枚
	歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm	1/2	3,050	3,050		JIS規格外 消音板含む

全地区	1))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	が子皿	п÷ш	LIX IL	参考質量48kg/枚
	歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm		4, 030	4,030		JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚				消音板含む
******	ク゛レーチンク゛ 300用 (L=1000mm)	+/-	26, 600	26, 600		까 커 너 ᄉ ᅩ .
******	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) ク・レーチンク・ 400用 (L=1000mm)	枚	36, 300	36, 300		消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚	30, 300	30, 300		消音板含む
	ク * レーチンク * 500用 (L=1000mm)		61,800	61,800		
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	Í	,		参考質量272kg/個
	250AM 普通グレーチング付		72, 300	72, 300		
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個				参考質量272kg/個
******	250AM 細目グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	81, 500	81, 500		参考質量564kg/個
*******	300AM 普通ゲレーチング 付		76, 100	76, 100		多有貝里304Kg/ 旧
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	10, 100	10, 100		参考質量564kg/個
	300AM 細目グレーチング付		96, 500	96, 500		0,
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個				参考質量512kg/個
	400AM 普通グレーチング付		80,600	80, 600		Co. de CC. El
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	100 000	100 000		参考質量512kg/個
*****	400AM 細目グレーチング付 プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	100, 000	100, 000		参考質量567kg/個
······································	400BM 普通グレーチング付		84,900	84, 900		少つ貝里(UTAS/ 旧
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用	個	01,000	01, 000		参考質量567kg/個
	400BM 細目グレーチング付		105, 000	105, 000		S
*****	街路型長尺側溝(25t荷重)	個				参考質量444kg/個
	300×300×2000mm 継手金具含む	ler:	_			JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 300×500×2000mm 継手金具含む	個		_		参考質量559kg/個 JIS規格外
*****		個	_			
	300×600×2000mm 継手金具含む		_	_		JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重)	個				参考質量594kg/個
	400×400×2000mm 継手金具含む		_	_		JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重)	個				参考質量722kg/個
	400×600×2000mm 継手金具含む	ler:	_			JIS規格外
*****	街路型長尺側溝(25t荷重) 400×800×2000mm 継手金具含む	個				参考質量939kg/個 JIS規格外
*****	省600~800~2000回 秘子並兵占む 街路型長尺側溝(25t荷重)	個	_			
	400×1000×2000mm 継手金具含む	1123	_	_		JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	枚				参考質量62kg/枚
	300用(440×130×498mm)		_	_		JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	枚				参考質量83kg/枚
*****	400用(540×130×498mm) 街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	枚	_			JIS規格外 参考質量40kg/枚
*****	街路至天代侧傳用蓋(251何里) 歩道用300用(440×60×498mm)	似	_	_		多考員里40kg/ 校 JIS規格外
*****	街路型長尺側溝用蓋(25t荷重)	枚				参考質量48kg/枚
	歩道用400用(540×70×498mm)		_	_		JIS規格外
*****	ベンチフリューム	個				参考質量59kg/個
	200×200×1000	Irra	4, 840	4, 840		& * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
*****	ベンチフリューム	個	F 200	F 200		参考質量73kg/個
*****	250×250×1000 ベンチフリューム	個	5, 300	5, 300		参考質量96kg/個
	300×300×1000	II-	7,000	7,000		少·//頁重/0/18/ 旧
*****	ベンチフリューム	個		Í		参考質量127kg/個
	$350 \times 350 \times 1000$		9, 300	9, 300		
*****	ベンチフリューム	個				参考質量147kg/個
*****	400×400×1000 ベンチフリューム	個	11,800	11, 800		参考質量178kg/個
······································	450×450×1000		15,000	15,000		沙つ貝里110Kg/ 旧
*****	ベンチフリューム	個	10,000	10,000		参考質量222kg/個
	$500 \times 500 \times 1000$		17, 400	17, 400		J. 1.
*****	ベンチフリューム	個				参考質量310kg/個
deletetetetet * * * *	600×600×1000	litta	23, 900	23, 900		全 老所見1401 /厘
*****	ベンチフリューム 250×250×2000	個	12, 100	_	追加	参考質量146kg/個
*****	ベンチフリューム	個	12, 100		足が	参考質量192kg/個
	$300 \times 300 \times 2000$		15, 800	_	追加	5.77
	1		,000			l .

全	배	X

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	4r 177 /m	単価	74. //	摘要
*****	ベンチフリューム	個	新単価	旧単価	改定	参考質量294kg/個
******	$400 \times 400 \times 2000$	II	26, 700	_	追加	多有貝里254Kg/ 旧
*****	ベンチフリューム	個	20,100		X2.74B	参考質量342kg/個
	$450 \times 450 \times 2000$		34,000	_	追加	J
*****	ベンチフリューム	個				参考質量440kg/個
	$500 \times 500 \times 2000$		39, 500	_	追加	
*****	ベンチフリューム	個				参考質量536kg/個
	600×600×2000	/m	54, 200	_	追加	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm 普通型	個	26 200	26 200		
*****	1500 \(\text{\text{\$2000\text{\text{min}}} \) 音通至	個	26, 300	26, 300		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	400×2000mm 普通型	IIEI	38, 800	38, 800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	00,000	00,000		
	500×2000mm 普通型		51, 900	51,900		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個				
	300×2000mm グレーチング付(ボルト固定)		53, 800	53, 800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個				
	400×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	/ma	69, 200	69, 200		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	00.200	99. 200		
*****	500×2000mm グレーチング付(ボルト固定) 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	82, 300	82, 300		
	300×2000mm グレーチング 砂溜桝付	IIII	65, 100	65, 100		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	00, 100	00, 100		
	400×2000mm グレーチング 砂溜桝付	1	80,600	80,600		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	,	,		
	500×2000mm グレーチング 砂溜桝付		93, 400	93, 400		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個				
	300×1000mm グレーチング 集排水用溜桝付	/177	67, 500	67, 500		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	70 100	70 100		
*****	400×1000mm グレーチング 集排水用溜桝付 管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配	個	78, 100	78, 100		
******	500×1000mm グレーチング 集排水用溜桝付	ILI	85, 100	85, 100		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個	00,100	00,100		
	300×2000mm 普通型		32, 800	32, 800		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個				
	400×2000mm 普通型	_	50, 700	50, 700		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個				
aladadadadadadadada	500×2000mm 普通型	/1001	69, 300	69, 300		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	56, 400	56, 400		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個	50, 400	50, 400		
	400×2000mm グレーチング 付(ボルト固定)	Ilei	72, 700	72, 700		
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット	個		,		
	500×2000mm グレーチング付(ボルト固定)		93, 800	93, 800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 250×250×2000mm		16, 900	16, 900		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	10 100	10.100		
*****	普通型(フラット) 250×300×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	19, 100	19, 100		
****	普通型(フラット) 250×400×2000mm)IEI	22, 100	22, 100		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	22, 100	22, 100		
	普通型(フラット) 250×500×2000mm	1	27,800	27,800		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	,	,		
	普通型(フラット) 250×600×2000mm		31, 700	31, 700		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
stestestestestest t t t	普通型(フラット) 300×300×2000mm	/issa	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×400×2000mm	個	***	***		
*****	音通型(//ット) 300~400~2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個	***	<u> </u>		
	普通型(フラット) 300×500×2000mm	IIII	***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×600×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×700×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×800×2000mm		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
平岡~ 1		. ,	新単価	旧単価	改定	加女
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×900×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 300×1200×2000mm		79,000	79,000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×400×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×500×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×600×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×700×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×800×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×900×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 400×1200×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×500×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×600×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×700×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×800×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×900×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1200×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1300×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 500×1400×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×600×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×700×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×800×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×900×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1000×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1100×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1200×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個		·		
	普通型(フラット) 600×1300×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1400×2000mm		***	***		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用	個				
	普通型(フラット) 600×1500×2000mm		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区			I))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 300×300×2000mm	個	22, 800	20, 500	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個		,		
*****	300×400×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	28,000	25, 200	改定	
*****	300×500×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	30, 400	27, 300	改定	
*****	300×600×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	37, 400	33, 600	改定	
*****	300×700×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	40, 800	36, 700	改定	
*****	300×800×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	53, 300	47, 900	改定	
*****	300×900×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	58, 800	52, 900	改定	
*****	300×1000×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	70, 300	63, 200	改定	
*****	300×1100×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配)	個	78, 000	70, 200	改定	
	$400 \times 400 \times 2000$ mm		30, 600	27, 500	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×500×2000mm	個	34, 700	31, 200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×600×2000mm	個	41,000	36, 900	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×700×2000mm	個	45, 800	41, 200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×800×2000mm	個	53, 700	48, 300	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×900×2000mm	個	65, 400	58, 800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1000×2000mm	個	70, 700	63, 600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1100×2000mm	個	83, 800	75, 400	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 街路型(6%勾配) 400×1200×2000mm	個	89, 800	80, 800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個		,	以足	
*****	300×300×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	93, 100	93, 100		
*****	300×400×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	99, 600	99, 600		
*****	300×500×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	106, 000	106, 000		
*****	300×600×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	119, 000	119, 000		
*****	300×700×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	127, 000	127, 000		
*****	300×800×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	135, 000	135, 000		
*****	300×900×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	163, 000	163, 000		
*****	300×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	174, 000	174, 000		
*****	300×1100×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) ゲレチング 付き横断用	個	185, 000	185, 000		
*****	300×1200×2000mm	個	200, 000	200, 000		
*****	日田勾配側構(235個重) ケレーフック 打き横断用 400×400×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) ケレーチング 付き横断用	個	122, 000	122, 000		
	$400\times500\times2000\text{mm}$		129, 000	129, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×600×2000mm	個	136, 000	136, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×700×2000mm	個	157, 000	157, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×800×2000mm	個	167, 000	167, 000		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	北宁	摘要
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個			改定	
-tttttttt	400×900×2000mm 白中石町(加速 (05, 共毛) かいか (4 を地に田	/100	177, 000	177, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×1000×2000mm	個	201, 000	201, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×1100×2000mm	個	212, 000	212, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×1200×2000mm	個	223, 000	223, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個				
*****	500×500×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	149, 000	149, 000		
*****	500×600×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	158, 000	158, 000		
*****	500×700×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	164, 000	164, 000		
*****	500×800×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	167, 000	167, 000		
*****	500×900×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	197, 000	197, 000		
	500×1000×2000mm		207, 000	207, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1100×2000mm	個	218, 000	218, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1200×2000mm	個	244, 000	244, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1300×2000mm	個	255, 000	255, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1400×2000mm	個	267, 000	267, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×500×2000mm	個	_	_		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×600×2000mm	個		161, 000		
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	161, 000	·		
*****	600×700×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	192, 000	192, 000		
*****	600×800×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	198, 000	198, 000		
*****	600×900×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	204, 000	204, 000		
*****	600×1000×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	221, 000	221, 000		
*****	600×1100×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	245, 000	245, 000		
*****	600×1200×2000mm 自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用	個	256, 000	256, 000		
*****	600×1300×2000mm	個	284, 000	284, 000		
	$600\times1400\times2000\text{mm}$		297, 000	297, 000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(普通型) L=500mm	枚	***	***		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 400用(普通型) L=500mm	枚	***	***		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 500用(普通型) L=500mm	枚	***	***		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 600用(普通型) L=500mm	枚	***	***		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋 300用(街路型) L=500mm	枚			改定	
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) コンクリート蓋	枚	4, 300	3, 800		
*****	400用(街路型) L=500mm 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	5, 900	5, 300	改定	
*****	300用(普通型) L=1000mm 自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	22, 200	22, 200		
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	400用(普通型) L=1000mm	+	30, 400	30, 400		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング 500用(普通型) L=1000mm	枚	46, 800	46, 800		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	中仙 旧単価	改定	摘要
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	797 平 1四	птш	50 NL	
	600用(普通型) L=1000mm		68,800	68,800		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚		,		
	300用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		63, 100	63, 100		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚	ŕ	ŕ		
	400用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		83,000	83,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	500用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		120,000	120,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	600用(ボルト固定型) L=1000mm 受枠含まず		_	_		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	300用(街路型) L=1000mm		_	_		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) グレーチング	枚				
	400用(街路型) L=1000mm		_	_		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
	250用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	.,	10,000	10,000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
	300用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	1.7	11, 300	11, 300		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚				
distributed at A 1 1 1 1	400用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	4-L ·	15, 500	15, 500		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	01 000	01 000		
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	500用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目	+-/	21, 000	21, 000		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	24 100	24 100		
*****	600用 縦断用 集水蓋(車道用)普通目 自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	34, 100	34, 100		
****	300用 街路用 普通目	权	11,900	11, 900		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	11, 900	11, 900		
4-	400用 街路用 普通目	100	16, 300	16, 300		
*****	自由勾配側溝蓋(25t荷重) レジン蓋	枚	10, 500	10, 500		
	300用 街路用 細目	11	13, 200	13, 200		
*****	鉄筋コンクリートU形側溝	個	10, 200	10, 200		
	300×300×2000mm 普通型		16, 500	16, 500		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個		,		
	直線部A 665×270×2000mm		36, 200	36, 200		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部B 700×320×2000mm		38,000	38,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	直線部C 705×370×2000mm		46, 500	46, 500		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	すりつけ部A2 665×170~270×600mm		10, 300	10, 300		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	24 222	24 222		
	すりつけ部B2 700×170~320×1200mm	/1771	21, 300	21, 300		
*****	長尺鉄筋コンクリート L 形	個	06 500	06 500		
the the the the sheat and a start in the	すりつけ部C2 705×170~370×1800mm 長尺鉄筋コンクリートL形	加	36, 500	36, 500		
*****		個	0.000	0.000		
*****	乗入部A1 665×170×600mm 長尺鉄筋コンクリート L 形	個	9, 000	9, 000		
······································	乗入部B1 700×170×600mm	凹	9,000	9,000		
*****	長尺鉄筋コンクリート L 形	個	3,000	5,000		
	乗入部C1 705×170×600mm	IIEI	10, 100	10, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	10, 100	10, 100		
	直線部A グレーチング付 665×270×1000mm	II-4	58, 400	58, 400		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	20, 100	50, 100		
	直線部B グレーチング付 700×320×1000mm		61, 100	61, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	,	,		
	直線部C グレーチング付 710×370×1000mm		64,000	64,000		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	乗入集水部 グレーチング付 L=1.0m/個		61, 100	61, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	集水桝 H=400		20, 100	20, 100		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個				
	集水桝 H=550	Irr	21, 800	21, 800		
*****	長尺鉄筋コンクリートL形	個	00.000	00.000		
all the sky	集水桝 H=850 撲影[[25] 芸香]	/III	33, 600	33, 600		
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	24 000	20 500	みや	
	300×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	1	34, 000	30, 500	以上	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区		1))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	4r 11/m	単価	74,24	摘要
	株版でなる(05・井ギ)	/m	新単価	旧単価	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	40, 400	44 400	76,24	
dededededededededede	400×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	/123	49, 400	44, 400	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	04.600	05 100	744	
deletetetetetetetet	500×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度)	/123	94, 600	85, 100	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個	105 000	04 600	744	
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	600×2000mm 区分A(土被り0超~10m程度) 大学 (154 芸術)	/IFI	105, 000	94, 600	改定	
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
*****	300×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度) 横断暗渠(25t荷重)	個	_	_		
****	1990年来(231年里) 400×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	IIII	_	_		
*****	横断暗渠 (25t荷重)	個	_			
****	500×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	IIII				
*****	横断暗渠(25t荷重)	個				
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	600×2500mm 区分B(土被り0超~12m程度)	IIII	_	_		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	150×26×2000mm	7	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	200×27×2000mm	71.	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	250×28×2000mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	300×30×2000mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	350×32×2000mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$400 \times 35 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$450 \times 38 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$500 \times 42 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$600 \times 50 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$700 \times 58 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$800 \times 66 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$900 \times 75 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$1000 \times 82 \times 2430 \text{mm}$		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$1100 \times 88 \times 2430 \text{mm}$		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	$1200\times95\times2430\text{mm}$		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管1種B形	本				
	1350×103×2430mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	150×26×2000mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	200×27×2000mm	1.	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	250×28×2000mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
deducted at 1 1 1 1	300×30×2000mm	-4-	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
*****	350×32×2000mm	+	***	***		
^^ ****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	slastt-	alaster).		
ما د داد داد داد ماه ماه ماه ماه داد داد	400×35×2430mm トニール第 4 圧降9番P形	+	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本		atauta •		
ما د داد داد داد ماه ماه ماه ماه داد داد	450×38×2430mm トニール第 4 圧降9番P形	+	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	slastt-	alastoote		
*****	500×42×2430mm ヒューム管 外圧管2種B形	本	***	***		
~~~~~~**		4	***	***		
*****	600×50×2430mm   ヒューム管 外圧管2種B形	本	***	***		
···ጥጥጥጥጥጥ	700×58×2430mm	4	***	***		
	100 \ 00 \ 240UIIII		<u></u>	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1		+112	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$800 \times 66 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$900 \times 75 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$1000 \times 82 \times 2430$ mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	1100×88×2430mm		***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本				
	$1200 \times 95 \times 2430 \text{mm}$	771	***	***		
*****	ヒューム管 外圧管2種B形	本	4-1-4-	7-1-1-1		
*******	1350×103×2430mm	4	***	***		
*****	P C 管 外圧管1種S形	本	<u> </u>	ተተተ		
****		本				
	600×4000mm		_			
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	700×4000mm		=			
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	$800 \times 4000$ mm		_			
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	$900 \times 4000$ mm					
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	$1000 \times 4000$ mm		_	_		
*****	P C 管 外圧管1種S形	本				
	$1100 \times 4000$ mm		_	_		
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	1200×4000mm		_	_		
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	$1350 \times 4000$ mm		_	_		
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	1500×4000mm	74	_	_		
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
****	1650×4000mm	本	_	_		
aladadadadadadadadada		+	_			
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	1800×4000mm	I.	_			
*****	PC管 外圧管1種S形	本				
	2000×4000mm		_	_		
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	$600 \times 4000$ mm		_			
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	$700 \times 4000$ mm		_	_		
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	$800 \times 4000$ mm		_	_		
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	900×4000mm	'	_	_		
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	1000×4000mm	- 1	_	_		
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	1100×4000mm	/T*	_	_		
*****	P C 管 外圧管2種S形	本				
······································		4		_		
all	1200×4000mm	-1-	_			
*****	P C 管 外圧管2種S形	本				
	1350×4000mm		_			
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	1500×4000mm		_			
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	1650×4000mm		_			
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	$1800 \times 4000 \text{mm}$					
*****	PC管 外圧管2種S形	本				
	$2000 \times 4000$ mm		_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	600×4000mm		_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	700×4000mm	,	_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	800×4000mm	71.	_	_		
	5 5 5 5 1 5 5 5 Mills					

全地区	i e					T
単価コード	名称・規格	単位	#C 114 /m	単価	<b>→/</b> . , <del>/ →</del>	摘要
1 11			新単価	旧単価	改定	
*****	P C 管 外圧管3種S形	本				
*****	900×4000mm   P C 管 外圧管3種S形	本	_			
****	F C   日 クト)工   日 3   性 3 / 1/2   1000 × 4000 mm	4	_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
1010101010101010101	1100×4000mm	7	_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	$1200 \times 4000 \text{mm}$	71.	_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	$1350 \times 4000$ mm		_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	$1500 \times 4000$ mm		_	_		
*****	P C 管 外圧管3種S形	本				
	$1650 \times 4000 \mathrm{mm}$		_	<u> </u>		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	1800×4000mm		_	_		
*****	PC管 外圧管3種S形	本				
	2000×4000mm	Iren	_			11.77
*****	歩車道境界ブロック	個	0.400	0.400		片面R
deteletetet * * * *	本体部A型 L=2000mm	lrt3	9, 100	9, 100		出去力
*****	歩車道境界ブロック	個	10 400	10 400		片面R
*****	本体部B型 L=2000mm 歩車道境界ブロック	個	13, 400	13, 400		片面R
~~~~~~~		10	16, 100	16 100		/   IEI K
*****	歩車道境界ブロック	個	10, 100	16, 100		両面R
اساساساساسا براساسا	本体部A型 L=2000mm	IIII	9,500	9, 500		THI IT
*****	歩車道境界ブロック	個	0,000	0,000		両面R
	本体部B型 L=2000mm	11	13,600	13,600		1. 1 1112
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	本体部C型 L=2000mm		16, 700	16, 700		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし		3,630	3,630		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=1250mm 1本落とし		7, 700	7, 700		
*****	歩車道境界ブロック	組				片面R
	すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし	_	21, 400	21, 400		
*****	歩車道境界ブロック	個				片面R
	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	4H	6, 100	6, 100		U-77
*****	歩車道境界ブロック	組	10.000	10 200		片面R
******	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし 歩車道境界ブロック	組	18, 300	18, 300		片面R
****	少甲垣境界ノロック すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし		30, 500	30, 500		ЛШК
*****	歩車道境界ブロック	個	30, 300	30, 300		片面R
	すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	IEI	6,900	6, 900		/ <u> </u>
*****	歩車道境界ブロック	個	0, 500	0, 500		両面R
	すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	10-11	5, 100	5, 100		
*****	歩車道境界ブロック	個	,	, =		両面R
	すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし		7,000	7,000		
*****	歩車道境界ブロック	個				両面R
	すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし		7, 700	7, 700		
*****	歩車道境界ブロック	個				無筋
	乗入部A型 L=600mm(乗入·平面)		2, 180	2, 180		I. tele
*****	歩車道境界ブロック	個		<u> </u>		有筋
deteletet tit tit	乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	lim	3, 150	3, 150		Arrit, Arter
*****	歩車道境界ブロック 乗み 郊内町 L-600mm(乗み・平元)	個	0.000	0 000		無筋
*****	乗入部B型 L=600mm(乗入・平面) 歩車道境界ブロック	個	2, 300	2, 300		有筋
······································	乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	旧	3, 750	3, 750		TH MU
*****	歩車道境界ブロック	個	5, 150	5, 150		
	乗入部C型 L=600mm(乗入・平面)		_	_		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				
	限切部 本体部A型 L=600mm	10-11	3,630	3,630		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個	-,	-,		
	隈切部 本体部B型 L=600mm		6, 100	6, 100		
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	個				
	隈切部 本体部C型 L=600mm		7,000	7,000	<u></u>	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

## 1	*****	歩車道境界ブロック カーブ施工	·	新単価		改定	摘要
************************************			/ma	新 早畑	旧単価		
未入部途里上500mm(東入・平面)						J 1/2	
####################################	*****	垂 オ 郊 A 刑 I = 600mm (乗 オ・東 石)	10回	3 030	3 030		
東入部度 1-600mm (乗入・平面)			個	3, 030	3, 030		無銘
####################################			IEI	3 510	3 510		7. A.J.
大条形線 1-600mm (乗入・平面)	*****		個	0,010	0,010		有筋
************************************			III	5,600	5,600		11 333
*************************************	*****		個	Í			
1,000 x 2,000 cm		乗入部C型 L=600mm(乗入·平面)		_	_		
#####################################	*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
1200 x 2000mm				49, 300	44, 300	改定	
####################################	*****		個			-4	
14.90 × 2000mm	-ladadadadadadadadada		/1223	67, 800	61,000	改定	
*************************************	****		旭	78 300	70, 400	改定	
1500 × 2000mm	*****		個	10, 500	70, 400	以汇	
************************************			le le	_	_		
1800×2000mm	*****		個				
1800×2000mm				98,000	88, 200	改定	
####################################	****		個				
2000 × 2000mm			-	114, 000	102, 000	改定	
####################################	******		個	105.000	110 000	74.04	
2200 × 2000mm	-ladadadadadadadadada		/1223	125, 000	112, 000	改定	
************************************	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10回	161 000	145 000	北宁	
2400×2000mm	*****		個	101,000	140,000	以汇	
*************************************			IIEI	174, 000	157,000	改定	
************************************	*****		個	,		2	
2800 × 2000mm				203, 000	182, 000	改定	
####################################	*****		個				
3000 × 2000mm				230, 000	207, 000	改定	
************************************	*****		恒	0.45, 0.00	000 000	76,24	
3500×1000mm	****		/IEI	245, 000	220, 000	以正	
#************************************	*****		TIEI	180, 000	161 000	改定	
4000×1000mm	*****		個	100,000	101, 000	LX /L	
************************************			11	195, 000	174,000	改定	
************************************	*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個	,			
S000×1000mm				274, 000	246, 000	改定	
************************************	*****		個			-4	
3500×2000mm			/173	302, 000	271, 000	改定	
************************************	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1直				
4000×2000mm	*****		個	_			
********* L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 個 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 個 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 *********** L型摊壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 *********** L型摊壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) (00,000 0000000000000000000000000000000	2,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1,-1		IEI	_	_		
4500×2000mm	*****		個				
********* L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 個 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ************ L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ************ L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ************ L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 ************** L型擁壁(25t荷重) 道路用(高上品) 102,000 改定				_	_		
********* L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 53,300 48,300 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 71,800 65,000 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 82,300 74,400 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 — — — ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 —	*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品)	個				
1000×2000mm				_			
********* L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 71,800 65,000 改定 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 82,300 74,400 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 — — — ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 — <td>******</td> <td></td> <td>個</td> <td>50.000</td> <td>40.000</td> <td>74.04</td> <td></td>	******		個	5 0.000	40.000	74.04	
1200×2000mm	المعادمات المعادمات		/IIII	53, 300	48, 300	改定	
********* L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 82,300 74,400 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 - - - *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 102,000 92,200 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 102,000 92,200 改定 *********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 118,000 106,000 改定	^^ ~ ~~ ~ ~~~		1101	71 800	65,000	沙宝	
1400×2000mm 82,300 74,400 改定 ************************************	*****		個	71,000	00,000	以化	
******** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 — — 1500×2000mm — — — ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 102,000 92,200 改定 ********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 118,000 106,000 改定		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IEI	82, 300	74, 400	改定	
1500×2000mm	*****		個	12,130	-,	2.70	
1600×2000mm				_			
********* L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個 1800×2000mm 118,000 改定	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	個			·	
1800×2000mm			here	102, 000	92, 200	改定	
	*****		個	110 000	100 000	コムルチ	
*********** L 王)	^		/IIII	118,000	106, 000	以正	
2000×2000mm 129,000 116,000 改定	ጥጥጥጥጥጥጥ		旭	129 000	116 000	改定	
2000 × 2000 110,000 125,000 110,000	*****		個	123,000	110,000	以上	
2200×2000mm			IE-I	165, 000	149,000	改定	
*********** L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 個	*****		個	,	,		
2400×2000mm		$2400\times2000\text{mm}$		178, 000	161, 000	改定	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区	T.))/ /m		T
単価コード		名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	L型擁壁(25t荷重) 2600×2000mm	道路用(嵩上品)	個	207, 000	186, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	,	,		
*****	2800×2000mm L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	234, 000	211, 000	改定	
*****	3000×2000mm L型擁壁(25t荷重)	道路用(嵩上品)	個	249, 000	224, 000	改定	
*****	3500×1000 L型擁壁(25t荷重)	道路田(岩上品)	個	182, 000	163, 000	改定	
*****	4000×1000 L型擁壁(25t荷重)		個	197, 000	176, 000	改定	
	4500×1000			276, 000	248, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 5000×1000		個	304, 000	273, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) H=1000	道路用(コーナー部)	個	100, 000	90, 600	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) H=1200	道路用(コーナー部)	個	118, 000	106, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) H=1400	道路用(コーナー部)	個	146, 000	132, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) H=1600	道路用(コーナー部)	個	165, 000	148, 000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個		,		
*****	H=1800 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	191, 000	172, 000	改定	
*****	H=2000 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	209, 000	188, 000	改定	
*****	H=2200 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	287, 000	258, 000	改定	
*****	H=2400 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	314, 000	282, 000	改定	
*****	H=2600 L型擁壁(25t荷重)	道路用(コーナー部)	個	336, 000	302, 000	改定	
*****	H=2800 L型擁壁(25t荷重)		個	367, 000	331, 000	改定	
*****	H=3000	ガート、レール基礎一体型	個	391,000	352, 000	改定	
	800×2000 mm			79, 400	71, 400	改定	
*****	1000×2000mm	ガードレール基礎一体型	個	85, 400	76, 800	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 1250×2000mm	ガードレール基礎一体型	個	99, 400	89, 400	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 1500×2000mm	ガードレール基礎一体型	個	113, 000	102, 000	改定	
*****		ガードレール基礎一体型	個	133, 000	120, 000		
*****		ガードレール基礎一体型	個	154, 000	139, 000		
*****	L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	個				
*****		ガードレール基礎一体型	個	181, 000	163, 000	改定	
*****		ガードレール基礎一体型	個	208, 000	187, 000	改定	
*****	2750×2000mm L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	個	239, 000	215, 000	改定	
*****	3000×2000mm L型擁壁(25t荷重)	ガードレール基礎一体型	個	270, 000	243, 000	改定	
*****	3500×2000 mm	ガードレール基礎一体型	個	383, 000	344, 000	改定	
*****	4000×2000mm プ レキャストカ ート レール基石		個	414, 000	372, 000	改定	参考重量630kg
*****	基礎延長15m以上 80 プ゚レキャストガードレール基値	$00 \times 480 \times 2000$ mm	個個	55, 800	50, 200	改定	連結金具含む
	基礎延長12m以上 90	$00 \times 480 \times 2000$ mm		58,600	52, 700	改定	参考重量666kg 連結金具含む
*****	プ゚レキャストガードレール基础 基礎延長10m以上 10		個	61,600	55, 400	改定	参考重量705kg 連結金具含む

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	4r 14 /m	単価	74,44	摘要
alea lea lea lea lea lea lea lea lea lea	7°1-4-1-71-4°1-1°1-2-1-17株 D. C発田		新単価	旧単価	改定	
*****	プレキャストガードレール基礎 B・C種用 基礎延長8m以上 1100×480×2000mm	個	64 600	EQ 100	コケマ	参考重量743kg 連結金具含む
*****		個	64, 600	58, 100	以止	連結金具合む 参考重量781kg
****	基礎延長7m以上 1200×480×2000mm	旭	67 500	60, 700	北宁	連結金具含む
*****	基礎ブロック	個	67, 500	60, 700	以足	E 桁 並 兵 占 U L=2000mm
*****	JISプロック積み基礎用 350用	IEI	16, 800	16,000	办完	参考重量326kg
*****	基礎ブロック	個	10,000	10,000	U. A.	L=2000mm
	JISプロック積み基礎用 400~500用	IEI	25, 200	24,000	改定	
*****	基礎ブロック	個	20,200	21,000	عر الد	L=2000mm
	JISプロック積み基礎用 550用	,,	27, 100	25, 800	改定	参考重量544kg
*****	基礎ブロック	個	,	,		L=2000mm
	大型プロック積み基礎用 350用		16,800	16,000	改定	参考重量326kg
*****	基礎ブロック	個				L=2000mm
	大型ブロック積み基礎用 400~500用		25, 200	24,000	改定	参考重量440kg
*****	基礎ブロック	個				L=2000mm
	大型プロック積み基礎用 550用		27, 100	25, 800	改定	参考重量544kg
*****	基礎ブロック	個				L=2000mm
	張り基礎用	t e	39, 100	37, 200	改定	参考重量760kg
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個			→/	定着鋼棒規格 φ =13
	内幅 300mm内高 300mm 長さ2000mm	/ma	34, 000	30, 500	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個	105 000	101 000	76.4	定着鋼棒規格 φ =13
*****	内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	135, 000	121, 000	改定	
****	内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm	伸	163, 000	146 000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	105, 000	146, 000	以足	定着鋼棒規格 φ = 13
*****	内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm		153, 000	137, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックススルバート(25t荷重)	個	100,000	101,000	50.7	定着鋼棒規格 6 = 13
	内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm		170,000	153,000	改定	
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個	211,711		917	定着鋼棒規格 φ =13
	内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm		163,000	146,000	改定	
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	,	·		定着鋼棒規格 φ =13
	内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm		188,000	169,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =13
	内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm		214, 000	192, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =13
	内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	_	230, 000	207, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個			at its	定着鋼棒規格 φ =13
	内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm	/m	258, 000	232, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重) 内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm	個	230, 000	007 000	76.4	定着鋼棒規格 φ=13
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	230, 000	207, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ =13
****	内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm	100	248, 000	223, 000	改定	 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t 荷重)	個	240,000	223, 000	UX /E	定着鋼棒規格 ϕ =13
	内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm	IEI	303,000	272,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ・ート(25t 荷重)	個	000,000	2.2,000	عر الد	定着鋼棒規格 ϕ =13
	内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	,,	320,000	288,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	,	Í		定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm		349,000	314,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm		347, 000	339, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =17
	内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm		408, 000	367, 000	改定	
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格φ=17
	内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm		438, 000	394, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	400 000	004.000	المرا ر الم	定着鋼棒規格 φ =17
*****	内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	438, 000	394, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず 定着鋼棒規格 φ = 17
···ጥጥጥጥጥችችች	内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm	间	470,000	423, 000	改定	足有鋼悴規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t 荷重)	個	410,000	420,000	以化	J15規格外
اساستاساساسا شهديك	内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm	IIII	524, 000	471,000	改定	 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハート (25t 荷重)	個	024,000	411,000	以仁	定着鋼棒規格 o = 17
	内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	IIEI	472,000	424, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個	1.2,000	12 1, 000	- N/L	定着鋼棒規格 6 = 17
	内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	limit.	499, 000	449,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルハ゛ート (25t 荷重)	個		,	7474	定着鋼棒規格 ϕ =17
	内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm		496, 000	446,000	改定	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区	T		Г)\/ /\m'		Т
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個	初手Щ	旧争Щ	以汇	定着鋼棒規格φ=23
	内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm	IEI	546,000	491,000	改定	
*****	R Cボックススルバート(25t荷重)	個	010,000	101,000	SA/L	定着鋼棒規格φ=23
	内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm		597,000	537,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	,		31,2	定着鋼棒規格 φ =23
	内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm		425,000	382,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =23
	内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm		460,000	414,000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm		497, 000	447, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	RCボックスカルバート(25t荷重)	個				定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm	-	537, 000	483, 000	改定	
*****	R C ボックスカルバート(25t荷重)	個			→/ →	定着鋼棒規格 φ =23
	内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm	/m	578, 000	520, 000	改定	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R C ボックスカルバート (25t荷重)	個	250,000	F00, 000	76,24	定着鋼棒規格 4 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
aladadadadadadadada	内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm		658, 000	592, 000	以正	JIS規格外 縦締作業含ず
*****	ボ'ックスカルバート定着金具 鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ =13	m	5, 400	E 400		
*****	新学100~4回月ヨリ 足有調督規督 Φ-13 ホックスカルバート定着金具	m	5, 400	5, 400		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	類棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ = 17	111	7, 600	7,600		
*****	本、ックスカルハ、一ト定着金具	m	1,000	1,000		
	鋼棒1m×4箇所当り 定着鋼棒規格 φ =23	111	11,800	11,800		
*****	ボックスカルバート定着金具	セット	22, 211	,		
	ナット・ワッシャ・プ レート等 定着鋼棒規格 φ =13		1,000	1,000		
*****	ボックスカルバート定着金具	セット	Í	ĺ		
	ナット・ワッシャ・プ゚レート等 定着鋼棒規格 φ =17		1, 320	1, 320		
*****	ボックスカルバート定着金具	セット				
	ナット・ワッシャ・プ νート等 定着鋼棒規格 φ =23		2, 200	2, 200		
*****	法枠ブロック 円弧ブロック	個				参考質量46kg/個
	12型(120×382×792mm)	Im	_			A 7 55 B 501 //B
*****	法枠ブロック 円弧ブロック	個				参考質量58kg/個
aladadadadadadadada	15型(150×382×792mm) 法枠ブロック 円弧ブロック	/1001	_	_		幺老所見 701 //田
*****	伝作プロック 円弧プロック 18型(180×382×792mm)	個	_	_		参考質量70kg/個
*****	10至(100~302~792回回) 法枠ブロック 法枠	個	_			参考質量34.5-46.0kg/個
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1種 T=15cm	IEI	2, 400	2, 200	改定	多
*****	法枠ブロック 法枠	個	2, 100	2,200	50.7	参考質量52.9-89.7kg/個
	スタンタ゛ート゛ T=20cm	1	_	_		y y = == 10 001 111.8/
*****	用地境界杭	本				
	$10 \times 10 \times 80$ cm		***	***		
*****	法先ブロック	本				参考質量50kg/本
	$500(250 \times 500 \times 500 \text{mm})$		3, 750	3, 750		
*****	法先ブロック	本				参考質量102kg/本
	$600(300 \times 600 \times 500 \text{mm})$		7,600	7,600		
*****	インターロッキングブロック	m2			at etc	
deteletet tit tit	標準形 厚さ 60mm		***	***	改定	
*****	インターロッキングブロック 煙海球 厚さ 200000	m2	alastt-	alastt-	お中	
*****	標準形 厚さ 80mm インターロッキングブロック	m2	***	***	改定	
****		IIIZ	***	***	改定	
*****	インターロッキングブロック	m2	ጥጥጥ	ママケ	以比	
	誘導表示形 厚さ 80mm	1112	***	***	改定	
*****	地先境界ブロック	個				参考質量21kg/個
	$A(120 \times 120 \times 600 \text{mm})$		1, 390	1, 390		JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック	個	,	,		参考質量26kg/個
	$B(150\times120\times600\text{mm})$		1,620	1,620		JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック	個				参考質量31kg/個
	$C(150\times150\times600\text{mm})$		1, 740	1,740		JISA 5371附4
*****	環境保全型ブロック	m2		_		胴込Co量0.19(m3/m2)
	ポーラス間知型 控え35cm		19, 400	18, 500	改定	
*****	環境保全型ブロック	m2	0		→/ -	胴込Co量0.20(m3/m2)
	ポーラス大型間知型 控え35cm		21, 600	20, 600	改定	# T # # 100 DI
*****	カ゛ート゛レール土中建込 Gr-C-4E	m				施工規模100m以上
Apply de desirales in the in-	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) ガードレール七中建込 Gr-C-4E		***	***		
*****		m	ما دران مان	والدوار والو		施工規模100m以上
	坐表 (口巴)		***	***		1

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区				\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	カ゛ート゛レールコンクリート建i入 Gr-C-2B	m	利毕Щ	山牛皿	以足	施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		***	***		NE IN THE REST OF THE PARTY OF
*****	ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***		
*****	カート、ハ イフ 土中建込 Gp-Cp-2E 塗装 (ダ-クグレー グレーベ- ジュ ダ-クブラウン)	m	***	***		施工規模100m以上
******	数表 (m	<u> </u>	***		施工規模100m以上
	塗装(白色)	111	***	***		NE Z/90 (XIV)
*****	ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B	m				施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		***	***		Maria III III a a a la la
*****	カート、ハ イフ コンクリート建込 Gp-Cp-2B 塗装(白色)	m	***	***		施工規模100m以上
*****	室級(ロ色) 転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m+中建込	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		施工規模100m以上
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)	111	10, 700	10,700		NE Z/90 (XIV)
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m				施工規模100m以上
	塗装(白色)		***	***		
*****	ボックスビーム Gb-Am-2E メッキ	m	***	***		
*****	ボックスビーム	m	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	Gb-Bm-2E メッキ		***	***		
*****	ボックスビーム	m				
	Gb-Am-2B メッキ		***	***		
*****	ボックスビーム Gb-Bm-2B メッキ	m	***	***		
*****	ボックスビーム ビーム Am	本	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	メッキ 厚4.5×横200×縦 200×5990mm		***	***		
*****	ボックスビーム ビーム Bm	本				
	メッキ 厚4.5×横200×縦 150×5990mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2E メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ1960mm	本	***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2E	本	ጥጥጥ	ヤ ヤイ		
	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ1985mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Am-2B	本				
	メッキ 高さ125×辺60×厚6 ×長さ860mm		***	***		
*****	ボックスビーム 支柱 Bm-2B	本	***	***		
******	メッキ 高さ100×辺50×厚5 ×長さ885mm 鋼製グレーチング(ますぶた)	組	<u> </u>	***		
	700×700用 T-2 落込式 鎖付	7122	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-6 落込式 鎖付	ΔH	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-14 落込式 鎖付	組	***	***		
******	100 \(\) 700 \(\) 1 - 14 各込式 銀行	組	<u> </u>	***		
	700×700用 T-20 落込式 鎖付	//41	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
atotototo () () ()	700×700用 T-25 落込式 鎖付	ψH	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた) 700×700用 T-2 落込式細目 鎖付	組	***	***		
*****	100	組	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
	700×700用 T-6 落込式細目 鎖付	71	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
*****	700×700用 T-14 落込式細目 鎖付 鋼製グレーチング(ますぶた)	組	***	***		
ጥጥጥጥጥሞኞኞኞ		74.	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-25 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	10 000	40.00		
*****	700×700用 T-2 ボルト固定 鋼製グレーチング(ますぶた)	組	46, 000	46, 000		
···ጥጥጥጥጥጥችችች	1700×700用 T-6 ボルト固定	形且	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	700×700用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
*****	700×700用 T-20 ボルト固定 鋼製グレーチング(ますぶた)	組	***	***		
ママママママママママ	1700×700用 T-25 ボルト固定		***	***		
L	100 / 1100 / 11 120 40 71 四尺		4-4-4	district		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	2017年 7月1日	半亚	新単価	旧単価	改定	100 安
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-2 落込式 鎖付	//31	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	1-1-1-	1.1.1.1		

	800×800用 T-6 落込式 鎖付	/	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-25 落込式 鎖付	//31	***	***		
dededededededededede	鋼製グレーチング(ますぶた)	VΠ	ጥጥጥ	ヤ ヤヤ		
*****		組				
	800×800用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-20 落込式細目 鎖付	//31	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	***	ヤ ヤヤ		
*****	1 (= 1)	和上				
	800×800用 T-25 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-2 ボルト固定		53, 800	53, 800		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-6 ボルト固定	.,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
1	800×800用 T-14 ボルト固定	/\frac{1}{2}	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla		VΠ	ヤヤ ヤ	ヤヤヤ		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	800×800用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	900×900用 T-6 落込式 鎖付	/\frac{1}{2}	***	***		
dededededededededede		VΠ	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-25 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
101-101-101-101-101-101-		冷 □	stesteste	***		
	900×900用 T-2 落込式細目 鎖付	Zн	***	<u> </u>		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-20 落込式細目 鎖付	//	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	-111/			
1	900×900用 T-25 落込式細目 鎖付	氷丘	167 000	167 000		
distributed at 1 1 1 1		ψH	167, 000	167, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-2 ボルト固定		70, 800	70, 800		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-14 ボルト固定	,,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-20 ボルト固定	\bar{\lambda}\tar	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas		VП	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	900×900用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-6 落込式 鎖付	//	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
1		氷丘	stealer).	alast1-		
	1000×1000用 T-14 落込式 鎖付		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1.	2017年	平15	新単価	旧単価	改定	泂女
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-25 落込式 鎖付	\landar \landar	176,000	176,000		
alastadadadadadadadada	1000×1000円 1 25 各込込 頭下 鋼製グレーチング(ますぶた)	VΠ	170,000	170,000		
*****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組				
	1000×1000用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-6 落込式細目 鎖付		176,000	176, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-14 落込式細目 鎖付		176,000	176,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	110,000	110,000		
1.	1000×1000用 T-20 落込式細目 鎖付	小 丘	197 000	107 000		
	7.0 18.2 20.11 20.17	ψH	187, 000	187, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-25 落込式細目 鎖付		200, 000	200, 000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-2 ボルト固定		102,000	102,000		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	ĺ	•		
	1000×1000用 T-6 ボルト固定	71.22	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	1			
······································		邢且	.11. *			
	1000×1000用 T-14 ボルト固定	-A-H-	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	1000×1000用 T-25 ボルト固定		194,000	194,000		
*****	鉄線蛇かご	m	21 2, 111			
	網目10cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)	111	***	***		
*****	鉄線蛇かご	700	-111-	4-1-1-1		
****		m				
	網目10cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目10cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	700	-ttt-	4-1-1-1		
****		m				
	網目13cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目13cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
101-101-101-101-101-101-		111	stesteste	slaslasla		
distributed at 1 1 1 1	網目15cm 直径45cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径45cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径60cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	鉄線蛇かご	m				
	網目15cm 直径60cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m	-11-44	-1-1-1-		
······································		m	atasta 4			
	網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ48cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***		
*****		m	ጥጥት	ጥጥጥ		
~~~~~~~*		m	7 050	0.050	76,4	
	網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		7, 070	6, 250	改定	
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目10cm 高さ64cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		8,600	7,650	改定	<u> </u>
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
	網目13cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	111	***	***		
alle alle alle alle alle alle alle alle			<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m		_		
	網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)		***	***		

全地区	T					
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目13cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
*****	網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) パネルタイプ 角型じゃかご	m	***	***		
*****	網目13cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) パネルタイプ 角型じゃかご	m	***	***		
*****	網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線3.2mm(#10) パネルタイプ 角型じゃかご	m	***	***		
	網目15cm 高さ40cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)		***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ50cm 幅120cm 用線4.0mm(#8)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご 網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線3.2mm(#10)	m	***	***		
*****	パネルタイプ 角型じゃかご	m				
*****	網目15cm 高さ60cm 幅120cm 用線4.0mm(#8) カービット	個	***	***		
*****	φ 22mm 8×12 32 カービット	個	***	***		
*****	φ 22mm 8×12 38 テーパーロッド		***	***		
	φ 22 (19) mm 1. 1	本	***	***		
*****	テーパーロッド φ22(19)mm 1.4	本	***	***		
*****	テーパースクリューロッド 25H 2.6m(上半B)	本	_	_		
*****	テーパースクリューロッド	本				
*****	25H 2.1m(上半C1) テーパースクリューロッド	本				
*****	25H 1.6m(上半D) テーパースクリューロッド	本	_			
*****	25H 2.5m(ロックボルト) ダイヤモンドビット	個	_			
*****	φ 27.6mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	***	***		
	φ 33. 1mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 40.0mm スタンダード	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 53.1mm スタンダード	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 64.7mm スタンダード	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個				
*****	φ 77.4mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	***	***		
*****	φ 90.8mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	***	***		
*****	φ110.0mm スタンダード ダイヤモンドビット	個	***	***		
	φ 128. 5mm スタンタ゛ート゛		***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ 160. 0mm スタンダード	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット φ180.0mm スタンダード	個	***	***		
*****	ダイヤモンドビット	個	***	***		
*****	φ204.0mm スタンダード コンクリートカッター(ブレード)	枚				
*****	φ 12インチ(30cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚	***	***		
*****	φ 14インチ (35cm) コンクリートカッター (ブレード)	枚	***	***		
*****	φ 16インチ(40cm) コンクリートカッター(ブレード)	枚	***	***		
	φ 18/ν f (45cm)	仅	***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
	1111 //2=111	·	新単価	旧単価	改定	JM 久
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚				
	φ 22インチ (55cm) コンクリートカッター(ブレード)		***	***		
*****		枚				
	φ 304ν f (75cm)		***	***		
*****	コンクリートカッター(ブレード)	枚				
	φ 38/γf (96cm)	han	***	***		
*****	ウイングビット	個				
	φ 250	/ma	***	***		
*****	ウイングビット	個				
	φ 350   ウイングビット	/ma	***	***		
*****		個				
******	φ 450   ウイングビット	/53	***	***		
******		個	slesteste	***		
*****	φ 500   ウイングビット	個	***	***		
****	φ 550	III	***	***		
*****	メタルクラウン	個	***	***		
*******	φ 250	胆	***	***		
*****	メタルクラウン	個	<b>ヤ</b> ヤイ	<b>イヤイ</b>		
-1111114444444	φ 350	IIII	***	***		
*****	メタルクラウン	個	かかか	<b>ママ</b> 本		
	φ 450	IEI IEI	***	***		
*****	メタルクラウン	個	1.1.1.1			
	φ 500	凹	***	***		
*****	メタルクラウン	個				
	φ 550	lici	***	***		
*****	トリコンビット	個				
	φ 250	11	***	***	改定	
*****	トリコンビット	個			J1/2	
	φ 350		***	***	改定	
*****	トリコンビット	個			2.7.	
	φ 450		***	***	改定	
*****	トリコンビット	個			2 ., _	
	φ 500		***	***	改定	
*****	トリコンビット	個				
	φ 550		***	***	改定	
*****	ボーリングロッド	本				
	φ 73 L=3000mm		***	***		
*****	ボーリングロッド	本				
	φ 90 L=3000mm		***	***		
*****	ボーリングロッド	本				
	φ 101 L=3000mm		***	***		
*****	ボーリングロッド	本				
	φ 150 L=3000mm		***	***		
*****	コアーチューブ	本				
	φ 250 L=1000mm		***	***		
*****	コアーチューブ	本				
	φ 350 L=1000mm		***	***		
*****	コアーチューブ	本				
deteletetet : : : :	φ 450 L=1000mm		***	***		
*****	コアーチューブ	本				
skaladadadada-tttt-	φ 500 L=1000mm	-	***	***		
*****	コアーチューブ	本	.11. 1	.1		
de de de destadadadadadada	φ550 L=1000mm サブソケット	/im	***	***		
*****	サノソグット   φ 250トリコンビット用	個	مادمادها	ماده الدوال		
*****	サブソケット	個	***	***		
·	ウ ノ フ ク ツ ト   φ 350トリコンビット用		***	***		
*****	サブソケット	個	ጥጥተ	<b>マ</b> かか		
·	ウ ノ フ ク ツ ト   φ 450トリコンビット用		***	***		
*****	サブソケット	個	<u> </u>	<u> </u>		
1l111, d, d, d, d,	グラフラット   φ500トリコンビット用	IIII	***	***		
******	サブソケット	個	<u> </u>	<u> </u>		
	φ 5 5 0 トリコンヒ゛ット用	凹	***	***		
*****	ドリルカラー	個	かかか	<b>ヤ</b> ヤヤ		
	φ 250 L=1000mm	凹	***	***		
	Ψ 200 L-1000μμ		ヤヤヤ	ጥጥጥ		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 」	1747 7元117	中山	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	ドリルカラー	個				
	φ 350 L=1000mm		***	***		
*****	ドリルカラー	個				
	φ 450 L=1000mm		***	***		
*****	ドリルカラー	個				
	φ 500 L=1000mm		***	***		
*****	ドリルカラー	個				
	φ 550 L=1000mm	1123	***	***		
*****	メタルクラウン	個				
	φ 46mm	IEI	***	***		
*****	メタルクラウン	個	4-4-4-	41-41-41-		
*******	φ 66mm	IIII	***	***		
*****	メタルクラウン	個	<b>ተ</b> ተተ	ተ ተ ተ		
****		10	dulul	dulula		
aladadadadadadadada	φ 86mm   コアーチューブ	4-	***	***		
*****		本			<b>→/</b> <del>-  </del>	
	シンケ n φ 64mm 1.5m		***	***	改定	
*****	コアーチューブ	本				
	タ [*] フ [*] ルφ 66mm 1.5m		***	***		
*****	ボーリングロッド	本				
	φ 40.5mm 3.0m カップ リンケ 付き ケーシング		***	***	改定	
*****		本				
	φ83mm 1.5m ヘッド及びシューを除く		***	***		
*****	テーパークロスビッド	個				
	径25mm 8×12 42		_	_		
*****	テーパークロスビッド	個				
			_	_		
*****	径25mm 8×12 38 テーパースクリューロッド	個				
	$25 \times 2000$ mm		_	_		
*****	シャンクスクリューロッド	本				
	32R	.1.	***	***		
*****	ジョイントスリーブ	本	1-1-1-			
21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	32R	74	***	***		
*****	標本箱	箱	<b>ヤ</b> ガイ	***		
****		相	1 000	1 000		
	プ うスチックケース 10本入 試料ビン入れ	keke	1, 960	1, 960		
*****	標本箱(土質用)	箱	4 000	4 000		
	木製フタ付φ46mm 5m入	laka	4, 030	4, 030		
*****	標本箱(土質用)	箱				
	木製フタ付φ56mm 5m入		4, 030	4,030		
*****	標本箱(土質用)	箱				
	木製フタ付φ66mm 5m入		4, 480	4, 480		
*****	標本箱(土質用)	箱				
	木製フタ付φ76mm 5m入		4,770	4,770		
*****	標本箱(土質用)	箱				
	木製79付φ86mm 5m入		4,860	4,860		
*****	ベントナイト	袋	,	,		
	25kg袋 250メッシュ		1, 300	1,300		
*****	泥水調整剤	kg	2,000	1,000		
	泥水用CMC	**8	***	***		
*****	泥水調整剤	kg	-1112	-11/4		
	泥水分離材	ng ng	***	***		
*****	起泡剤	kg	ケケケ	<b>ヤ</b> かか		
·/····································		Kg	ماد ماد ماد	ale alea le		
*****	アルド	-1-	***	***		
*******	ロッド	本	F 000	E 000		
	φ 19×1000mm	beet	5, 000	5, 000		
*****	シャンクロッド	個				
	φ 90mm用	Brown	***	***		
*****	シャンクロッド	個				
	φ 115mm用		***	***		
*****	シャンクロッド	個				
	φ 135mm用		***	***		
*****	シャンクロッド	個		<del></del>		
	φ 146mm用		***	***		
*****	クリーニングアダプタ	個				
	φ 90mm用	, <u> </u>	***	***		
*****	クリーニングアダプタ	個				
	φ 115mm用	IE	***	***		
	ψ 110mii/		-111-	-111-		L

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間つ 1		平匹	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	クリーニングアダプタ	個				
	φ 135mm用		***	***		
*****	クリーニングアダプタ	個				
	φ 146mm用		***	***		
*****	エキステンションロッド	個				
	φ 90mm用		***	***		
*****	エキステンションロッド	個				
	φ 115mm用	IIEI	***	***		
*****	エキステンションロッド	個	4-1-4-	-1-1-1-		
*******	φ 135mm用	Ш	***	***		
ded a la l	φ 135mm/H エキステンションロッド	/1001	<u> </u>	<u> </u>		
*****		個				
	φ 146mm用	L	***	***		
*****	ドリルパイプ	本				
	1. 0m φ 90mm用		***	***		
*****	ドリルパイプ	本				
	1. Om φ 115mm用		***	***		
*****	ドリルパイプ	本				
	1. Om φ 135mm用		***	***		
*****	ドリルパイプ	本				
	1.5m標準 φ90mm用		***	***		
*****	ドリルパイプ	本				
	1.5m標準 φ115mm用		***	***		
*****	ドリルパイプ	本				-
	1.5m標準 φ135mm用	,	***	***		
*****	ドリルパイプ	本				
	1.5m標準 φ146mm用	/T*	***	***		
*****	インナーロッド	本				
-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1. 0m φ 90mm用	7	***	***		
*****	1.0m	本	ጥጥጥ	<b>サ</b> イヤ		
****		4	sleslesle	***		
	1. 0m φ115mm用	-	***	***		
*****	インナーロッド	本				
	1.0m φ135mm用	L	***	***		
*****	インナーロッド	本				
	1.5m標準 φ90mm用		***	***		
*****	インナーロッド	本				
	1.5m標準 φ115mm用		***	***		
*****	インナーロッド	本				
	1.5m標準 φ135mm用		***	***		
*****	インナーロッド	本				
	1.5m標準 φ146mm用		***	***		
*****	リングビッド	個				
	φ 90mm用		***	***		
*****	リングビッド	個				
	φ 115mm用	,,,,	***	***		
*****	リングビッド	個				
	φ 135mm用	ilei	***	***		
*****	リングビッド	個	-1leafe	-111-		
		旧	***	***		
*****	φ 146mm用 インナービッド	個	<u> </u>	<u> </u>		-
ጥጥጥጥጥጥሞሞሞ		, ligh	alast1-	alaster).		
steptestestestest - to to to to	φ 90mm用	/1001	***	***		
*****	インナービッド	個				
	φ115mm用	p-r-s	***	***		
*****	インナービッド	個				
	φ 135mm用		***	***		
*****	インナービッド	個				
	φ 146mm用		***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管)	個				
	φ 90mm用		***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管)	個				
	φ 115mm用		***	***		
*****	ウォータースイベル(2重管)	個		-		
	φ 135mm用		***	***		
*****	ウォータースイベル (2重管)	個				-
	φ 146mm用		***	***		
*****	打込アダプタ	個		-		
	φ 90mm用	, III	***	***		
	φ ο ο πιπι / (1	1	1-1-4-	4-174		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	石 你 · 观俗	中亚	新単価	旧単価	改定	100 安
*****	打込アダプタ	個				
	φ 115mm用		***	***		
*****	打込アダプタ	個				
	φ 135mm用		***	***		
*****	打込アダプタ	個				
	φ 146mm用	IEI	_	_		
*****	配管用炭素鋼鋼管					
*****	E = 6 / 11/2 1/1 1/1 E	m				
	黒ねじ無し管 40A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 50A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 65A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
	黒ねじ無し管 80A		***	***		
*****	配管用炭素鋼鋼管	m				
111111111111111111111111111111111111111	黒ねじ無し管 90A	111	4 520	4 520		
aladadadadadadadada			4, 530	4, 530		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
	一般管VP JIS6741 呼び径65mm		***	***		
*****	電気溶接棒 E4916(旧D5016)	kg				
	高張力鋼用 5mm		***	***		
*****	ブラシ	個	T			
	径500 ポリプロピレン ガードレール清掃用		***	***		
*****	ブラシ	個				
	径500 ポリプロピレン トンネル清掃用		***	***		
*****	路面切削機用ビット	本				
1111111111111111111111111111	本イール式 1.0m級	7	***	***		
alastada da lastada da lasta		-	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	路面切削機用ビット	本				
	ホイール式 0.7m級		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ25 質量(t)/本=0.0427		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0536		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
111111111111111111111111111111111111111		·	***	***		
	2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890  普通鋼タイロッド(SS-400)		***	ተ ተ ተ		
*****		t				
	2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1316		***	***		
*****	普通鋼タイロッド(SS-400)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t	-114-	-11		
·/····································		ι	ata-ta-t	atauta •		
	2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ·全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ·全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t		<del></del>		
	2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t	-114-	-11		
·/····································		ι	ata-ta-t	atauta •		
aladadadadad 1 1 1 1 1	2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237	<u> </u>	***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ·全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613		***	***		
*****	高張力タイロッド(690)	t				
	2本継ぎ・全長10m φ50 重量(t)/本=0.1784		***	***		
*****	電力基本料金	kw月				力率割引考慮
	常時 低圧電力	11.17.1	883. 7	883. 7		> 1 H 1 2 L 2 NEW
*****	電力基本料金	kw月	000.1	000.1		力率割引考慮
. And and an included and and	常時 高圧電力A- I	VMU	1 197 99	1 197 90		ノノ 一百1711つ 心
			1, 137. 28	1, 137. 28		

全地区	T.			\\/ f==		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	電力基本料金	kw月	利芋Щ	山牛川	以足	力率割引考慮
	常時高圧電力A	Kwyj	1, 655. 78	1, 655. 78		
*****	電力基本料金	kw月	,	,		臨時割増考慮
	臨時 低圧電力		1, 060. 44	1, 060. 44		
*****	電力基本料金	kw月				臨時割増考慮
	臨時 高圧電力A-I	, ,	1, 364. 74	1, 364. 74		Index production (124) also also
*****	電力基本料金	kw月	1 000 04	1 000 04		臨時割増考慮
*****	臨時 高圧電力A 電力使用料金	kwh	1, 986. 94	1, 986. 94		力率割引考慮
******	常時 低圧電力	KWII	14. 28	14. 28		
*****	電力使用料金	kwh	11.20	11.20		力率割引考慮
	常時 高圧電力A-I	11.11	17.06	17. 06		73 T 113 T 3/10K
*****	電力使用料金	kwh				力率割引考慮
	常時 高圧電力A		14. 19	14. 19		
*****	電力使用料金	kwh				臨時割増考慮
de la	臨時 低圧電力	1 1	17. 14	17. 14		吹吐中山丛老唐
*****	電力使用料金 臨時 高圧電力A- I	kwh	20. 47	20. 47		臨時割増考慮
*****	電力使用料金	kwh	20.41	40.41		臨時割増考慮
	臨時 高圧電力A	17.411	17. 03	17. 03		hant. A 111 LE A WEV
*****	契約電力	kw∃		0		臨時割増考慮
	臨時 定額制		187. 1	187. 1		
*****	工事費負担金(常時契約)	m				
	架空配電設備の場合 超過こう長1mにつき		3, 100	3, 100		
*****	工事費負担金(常時契約) 地中配電設備の場合 超過こう長1mにつき	m	24 700	24, 700		
*****	アームタイ	本	24, 700	24, 700		揖率(碍子類)
	2. 3*25*945	7	1, 370	1,230	改定	[[八时] 规/
*****	アンカーボルト	個	2, 0.0	1,200	-5K/C	全損
	M8		51	51		
*****	アンカーボルト	個				全損
	M10	- Arma	62	62		A 111
*****	エントランスキャップ	個	districts	dedede	74.4	全損
*****	VE42   エントランスキャップ	個	***	***	改定	全損
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	VE70	IEI	***	***	改定	土頂
*****	ケーブル	m			-5K/C	損率(電線類)
	2PNCT 3.5sq*2C		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 5. 5sq*3C		***	***		
*****	ケーブル	m	distrib	dedede		損率(電線類)
*****	2PNCT 8sq*3C ケーブル	m	***	***		損率(電線類)
	2PNCT 14sq*3C	111	***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	2PNCT 22sq*3C		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	2PNCT 38sq*3C		***	***		相本(母位权)
*****	ケーブル PRICT 60cct20	m	alaskal-	slesle-1-		損率(電線類)
*****	2PNCT 60sq*3C ケーブル	m	***	***		損率(電線類)
	2PNCT 100sq*3C	111	***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	6KV CV14sq*3C		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	6KV CV22sq*3C		***	***		担本(最纯粹)
*****	ケーブル 6KV CV38cg*3C	m	***	***		損率(電線類)
*****	6KV CV38sq*3C ケーブル	m	***	***		損率(電線類)
	OW 2. 6mm	111	***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 3.2mm		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 14sq		***	***		和
*****	ケーブル OW 22ca	m	ماد ماد ماد	وادوار وار		損率(電線類)
	OW 22sq		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
******	ケーブル	m	利甲៕	口早畑	以止	損率(電線類)
********	0W 38sq	111	***	***		11年(电冰块)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	0W 60sq		***	***		50 1 (15/1/50)
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	OW 100sq		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 5.5sq*2C		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 5.5sq*3C		***	***		[日本 / <b>本</b> / <b>本</b> / <b>本</b> / <b>本</b> / <b>*</b> /
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
*****	VVR 8sq*3C ケーブル		***	***		損率(電線類)
****	VVR 14sq*3C	m	***	***		(現代) (电脉短)
*****	ケーブル	m	4,4,4,4	4-1-4-		損率(電線類)
	VVR 22sq*3C	111	***	***		展中(电/// · // · // · // · // · // · // · //
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 38sq*3C		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 60sq*3C		***	***		
*****	ケーブル	m	T			損率(電線類)
	VVR 100sq*3C		***	***		
*****	ケーブル	m				損率(電線類)
	VVR 2mm*3C	-1-	***	***		担表 子担选 (担之鉴)
*****	コンクリート柱	本	52, 500	49,000	改定	損率 工場渡し(碍子類)
*****	10m*19cm 3.4KN  コンクリート柱	本	52, 500	49, 000	以足	損率 工場渡し(碍子類)
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	7m*19cm 4. 2KN	7	44,000	41, 100	改定	領土 工物仮じ(時) 頬/
*****	ステーブロック	個	11,000	11, 100		全損 工場渡し
		,-	8, 100	8, 100		
*****	NO. 1 ロット付 ステンレスバンド	m	,	,		全損
	SFBT-10		***	***		
*****	ステンレスバンド	個				全損
	SFBT-10締金具		***	***		
*****	プリカチューブ	m				全損
	50mm		***	***		V 18
*****	プリカチューブ	m	dulut	districts		全損
*****	76mm   ランプ	個	***	***		全損
*****	クラッ   白熱灯500W	쁘	***	***		土1只
*****	ランプ	個	4,4,4,4	4-1-4-		全損
	蛍光灯40W直管		***	***		
*****	亜鉛メッキ鋼より線	kg				全損
	2種 A級 22sq		***	***		
*****	一般支持金具	個				全損
	TA85		***	***		
*****	一般用受皿	個				全損
	15尺 ポーリエチレン	h	***	***		V 10
*****	一般用受皿	個				全損
Alexhedre depleales les les les les	25尺 ポリエチレン	/icci	***	***		 
*****	引留クランプ 22sq	個	***	***		損率(碍子類)
*****	22SQ   引留クランプ	個	<b>ホ</b> ネネ	***		損率(碍子類)
	38sq	IEI	***	***		124 L (14) 1 284/
*****	仮設ボックス	面				損率(器具類)
	屋外用400*300*200 (K20-34)	, ,	***	***		200
*****	仮設ボックス	面				損率(器具類)
	屋外用500*400*200(K20-54)		***	***		
*****	仮設ボックス	面				損率(器具類)
	屋外用600*700*200(K20-76)		***	***		H 25 (BB E 185)
*****	仮設ボックス 屋	面				損率(器具類)
*****	屋外用700*1200*200(K20-127) 巻付グリップ	個	***	***		全損
···ጥጥጥጥጥጥ	香竹クリップ   22sq	100	***	***		土頂
*****	がいし	個	ヤヤヤ	ጥጥጥ		損率(碍子類)
	配電線用 玉 100*100	lici	***	***	改定	22/1 (1/4 1 /24/
	HE: BAN 14 100			. , , ,	-> <td></td>	

### ### ### ### ### ### ### ### ### #	全地区						
####################################	単価コード	名称・規格	単位	days 11/ fresh	単価	→/ - <del> </del>	摘要
6.6以 300KA PFS				新単価	旧単価	改定	
###################################	*****						損料
6.6KF 500KA CDAE   1				_	_		TH 101
####################################	*****						<b>損科</b>
1.	de la			_			14 V)
####################################	*****						<b>損科</b>
### 0 40	*****		/EI	_			出來(理乙粨)
************************************	****		IIEI	***	***	お中	1月平(時丁規)
6. 6KY 100.4 無方向	*****	直 年 点 由 問 問 界	В	***	<b>ヤ</b> ヤヤ	以足	掲載
####################################	*****			_	_		11只作
####################################	*****		В				掲載
************************************	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-			_	_		19,11
5. 6KY 3000 無方向	*****		В				<b>指料</b>
************************************				_	_		1917
####################################	*****		個				捐率(碍子類)
************************************			III	***	***	改定	50 1 (194 7 790)
************************************	*****		個			30,00	捐率(碍子類)
####################################			II	_	_		50 1 (194 7 790)
####################################	*****		個				損率(器具類)
####################################			11111	_	_		
************************************	*****		個				損率(器具類)
####################################		***************************************		_	_		
####################################	*****		台				損率(器具類)
####################################		***************************************		_	_		
************************************	*****		個				全損
************************************		100A 蓄力形コネクタ用		***	***		
####################################	*****	接地銅板	枚				全損
10 0 + 01000		900*900*1.5t		***	***		
####################################	*****	接地棒	本				全損
####################################				***	***		
####################################	*****	接地棒	本				全損
10 向用(連結式)				***	***		
************************************	*****		本				全損
Us' h 13*220				***	***		
####################################	*****		個				損率(碍子類)
大学大学大学大学   選示技統材料   選示技統材料   選示技統材料   選示技統材料   選示   登損   金担   金担   金担   金担   金担   金担   金担   金				1, 710	1, 530	改定	Litter de (mitter)
**************	*****		本				損率(碍子類)
歴外 6.6KV 14sq 3c			/H	***	***		A LH
************************************	****		組				全損
屋外 6. 6KV 22 sq *3 c			4H	***	***		A 10
###########	*****		組				全損
屋外 6. 6KV 38sq*3c			Art.	***	***		A 10
####################################	*****		組				至損
屋内 6. 6KV 14sq 3c       ***********************************	slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas		<b>∀</b> □	***	***		△−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−−
************************************	******		組	atack 4			王頂
屋内 6. 6KV 22sq*3c	all		<b>♦</b> □	***	***		△·培
************************************	^^ <b>*</b>		<b>科</b> 且.	ماد ماد ماد	مادمان وان		土頂
屋内 6. 6KV 38sq*3c       **** ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***       ***	****		- VI	***	***		<b>◇</b> 掲
************************************	ጥጥጥጥጥጥ		和土	***	***		土1只
22sq	*****		佃	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>
************************************	-1111444444444		쁘	***	<i>*</i> **		识于(帕六炽/
38sq	*****	本力形コネクタ	個	ጥጥት	<b>マ</b> かか		指索(哭貝類)
************************************			쁘	***	***		124   11日 アベル/
中     ***     *** 改定       **************     低圧ブレーカ (遮断機)     個     ***     ***     改定       **************     昼外用ポリエチレン絶縁電線     m     損率(電線類)       OE 22mm2     ***     ***     ***       *************     600Vビニル絶縁電線     m     損率(電線類)       **************     600Vビニル絶縁電線     m     損率(電線類)       ***************     600Vビニル絶縁電線     m     損率(電線類)       ***************     600Vビニル絶縁電線     m     損率(電線類)	*****	低圧ピン碍子	個	1-170	-16-4-		指率(碍子類)
************************************			IIEI	***	***	改定	12/1 (1/1/1/2//
600V 3P 225AF     ***     ***     改定       ************************************	*****	l !	個			->.~L	損率(器具類)
************************************			11-11	***	***	改定	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
0E 22mm2     *** ***       ************************************	*****		m				損率(電線類)
************************************				***	***		
IV 22mm2     *** ***       ************************************	*****		m				損率(電線類)
************************************				***	***		
IV 38mm2     ***********************************	*****		m				損率(電線類)
		IV 38mm2		***	***		
IV 5.5mm2	*****	600Vビニル絶縁電線	m		-		損率(電線類)
		IV 5.5mm2		***	***	<u></u>	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	4r 114 /m	単価	طر. ا−	摘要
alas las las las las las las las las las			新単価	旧単価	改定	提索(垂始短)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	***	***		損率(電線類)
*****	高圧引下用架橋ポリエチレン絶縁電線	m	<b>ጥጥ</b>	***		損率(電線類)
	6. 6KV PDC 38mm2	111	***	***		1917年(电水规)
*****	電線管	m				全損
	VE16		_	***	改定	
*****	電線管	m				全損
	VE42		_	***	改定	
*****	電線管	m				全損
	VE70		_	***	改定	
*****	電線管	m				全損
	GP28		***	***		V 111
*****	電線管 GP54	m	***	***		全損
*****	電線管	m	<u></u>	***		全損
*****	GP70	111	***	***		土頂
*****	避雷器	個	1-1-1-1	1-1-4-		損率(器具類)
	8. 4KV 一般形		***	***		IX I (III / / /X/
*****	分岐カバー	個				全損
	T1 2個用		***	***		
*****	漏電ブレーカー	個				損率(器具類)
	600V 3P 30AF		8, 180	8, 180		
*****	漏電ブレーカー	個				損率(器具類)
	600V 3P 50AF	Im	10,000	10,000		TH (HIL H MCC)
*****	漏電ブレーカー GOOV 2D 1004F	個	10,000	10,000		損率(器具類)
*****	600V 3P 100AF    漏電ブレーカー	個	18, 900	18, 900		損率(器具類)
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	600V 3P 200AF	III	30, 500	30, 500		頂平(面突規)
*****	腕金	本	00,000	00,000		損率(碍子類)
	0.9m テ	,	2, 460	2, 460		
*****	腕金	本	· ·	· ·		損率(碍子類)
	1.2m }		2,700	2,700		
*****	腕金	本				損率(碍子類)
	1.5m テ		5, 500	5, 500		
*****	腕金	本				損率(碍子類)
	1.8m テ	Irra	6, 490	6, 490		
*****	低圧ラック	個	400	400		損率(碍子類)
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg	460	460		1工事の取引数量
*****	100g (大口)	kg	1,950	1,950		5t以上20t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg	1, 500	1,000		1工事の取引数量
	100g (中口)	6	2, 190	2, 190		1t以上5t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg		ĺ		1工事の取引数量
	100g (小口)	_	2, 440	2, 440		1t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg				1工事の取引数量
	200g (超大 口)		1, 990	1, 990		20t以上100t未満
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状	kg	1 000	4 000		1工事の取引数量
dedede de destadadad - 1 - 1 - 1 -	200g (大口)	1	1, 990	1, 990		5t以上20t未満 1工事の取引教長
*****	含水爆薬 スラリー ゲル状  200g (中口)	kg	2, 200	2, 200		1工事の取引数量 1t以上5t未満
*****		kg	۷, ۷00	4, 400		1工事の取引数量
	200g (小口)	ng	2, 410	2, 410		1t未満
*****	産業用火薬 新桐	kg	2, 110	2, 110		1工事の取引数量
	(小口)	0	_	_		1t未満
*****	産業用火薬 3号桐	kg				1工事の取引数量
	(大口)		_			5t以上20t未満
*****	産業用火薬 3号桐	kg				1工事の取引数量
	(中口)		_	_		1t以上5t未満
*****	産業用火薬 3号桐	kg				1工事の取引数量
*****	(小口)  産業用火薬 2 号榎	1	_			1t未満 1工事の取引数量
~~~~~~**	(大口)	kg	_	_		1工事の取引数重 5t以上20t未満
*****	産業用火薬 2号榎	kg				1工事の取引数量
	(中口)	vŘ	_	_		1t以上5t未満
*****	産業用火薬 2号榎	kg				1工事の取引数量
	(小口)	0	_	_		1t未満
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区))/ /m		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	産業用火薬 AN-FO バラ物 (大口)	kg		846	5X./L	1工事の取引数量 5t以上20t未満
*****	産業用火薬 AN-FO	kg	846			1工事の取引数量
*****	^ · う物 (中口) 産業用火薬 AN-FO	kg	870	870		1t以上5t未満 1工事の取引数量
*****	バラ物(小口) コンクリート岩盤破砕器 CCR	セット	906	906		1t未満
*****	径28 30g (小口) コンクリート岩盤破砕器 CCR	セット	_	_		
	径28 60g (小口)		_	_		
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (大口)	個	488	488		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 6 号瞬発 1 段 脚線3.0m (中口)	個	538	538		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満
*****	電気雷管 6号瞬発 1段 脚線3.0m (小口)	個				1工事の取引数量 2000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 2~5段	個	589	589		1工事の取引数量
*****	脚線3.0m (超大口) 電気雷管 Ds段発式 2~5段	個	510	510		40000個以上 1工事の取引数量
*****	脚線3.0m (大口) 電気雷管 Ds段発式 2~5段	個	510	510		10000個以上40000個未満 1工事の取引数量
*****	脚線3.0m (中口) 電気雷管 Ds段発式 2~5段	個	560	560		2000個以上10000個未満
	脚線3.0m (小口)		610	610		1工事の取引数量 2000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6~10段 脚線 3.0m(超大口)	個	517	517		1工事の取引数量 40000個以上
*****	電気雷管 Ds段発式 6~10段 脚線 3.0m (大口)	個	517	517		1工事の取引数量 10000個以上40000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6~10段 脚線 3.0m (中口)	個	567	567		1工事の取引数量 2000個以上10000個未満
*****	電気雷管 Ds段発式 6~10段	個				1工事の取引数量
*****	脚線 3.0m (小口) 杉丸太	本	618	618		2000個未満 法留柵
*****	長2.0m 末口7.5cm 杉丸太	本	***	***		土工用仮設防護柵
*****	長2.0m 末口15cm 杉丸太	本	***	***		土工用仮設防護柵
	長3.0m 末口10cm		900	900		
*****	杉丸太 長1.2m 末口15cm	本	1,000	1,000		土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長0.9m 末口10cm	本	400	400		土工用仮設防護柵
*****	杉丸太 長5.0m 末口12cm	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	杉丸太	本				急傾斜用仮設防護柵
*****	長4.0m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	長2.8m 末口12cm 杉丸太	本	***	***		急傾斜用仮設防護柵
*****	長1.5m 末口12cm 松丸太	本	***	***		かご工
*****	長1.5m 末口9cm 松丸太	本	***	***		木杭打
*****	長2.0m 末口12cm 皮付 先端加工 杉角	m3	***	***		PC桁木製型枠
	幅10.5cm 厚10.5cm 長4m 1等(旧2等)		***	***		
*****	杉角 幅9cm 厚9cm 長3m 1等(旧2等)	m3	65, 000	67, 500	改定	PC桁側枠工
*****		m3	65, 000	67, 500	改定	PC桁横組工
*****	杉角 幅6cm 厚6cm 長3m 1等 (旧2等)	m3	75, 000	74, 000	改定	
*****	杉板 幅21cm 厚1.8cm 長2m 1 等(旧2等)	m3	70,000	70,000		
*****	松板	m3	ŕ	,		発破防護柵 PC桁製作
	長2m 幅20cm 厚3.6cm 1等(旧2等)		***	***		深礎工 防護柵(急)

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	異形棒鋼 SD295 D10mm	t	***	***		JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D13mm	t	***	***		JIS G 3112
*****	異形棒鋼	t				JIS G 3112
*****	SD295 D16mm 異形棒鋼	t	***	***		JIS G 3112
*****	SD295 D19~22mm	t	_	_		JIS G 3112
*****	SD295 D25mm 異形棒鋼	t	_	_		JIS G 3112
*****	SD345 D10mm 異形棒鋼	t	***	***		JIS G 3112
*****	SD345 D13mm 異形棒鋼	t	***	***		JIS G 3112
*****	SD345 D16~D25mm 異形棒鋼	t	***	***		JIS G 3112
*****	SD345 D29·D32mm 異形棒鋼	t	***	***		IIS G 3112
	SD345 D35mm		***	***		J15 G 5112
*****	橋梁用鋼板 ^`-Z SS400	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^゙-z SM400A 38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^´-z SM400A 38mmを超え100mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^^-ス SM400B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^^-ス SM400B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^ - ス SM400B 38mmを超え50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^ - ス SM490A 50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
*****	^ - ス SM490B 25mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	^ - ス SM490B 25mmを超え38mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	^ - ス SM490YA 25mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****		t	***	***		
*****	^´-z SM490YB 25mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	^´-ス SM490YB 25mmを超え38mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	^ → Z SM520B 25mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	「A SM520B 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
	^ - ス SM520C 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^ - ス SM520C 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ^^-Z SM570Q 6mmを超え20mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 ベース SM570Q 20mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SS400	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM400A 38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM400A 38mmを超え100mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM400B 25mm以下	t	***	***		
	A元/1日-1/4 L/ SMIEOOD ZOIIIII PY L.		<u> </u>	<u> </u>		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM400B 25mmを超え38mm以下	t	***	***	2.0.	
*****	橋梁用鋼板	t	ተተተ	ተ ተ ተ		
	規格エキストラ SM400B 38mmを超え50mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM490A 50mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM490B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
*****	規格エキストラ SM490B 25mmを超え38mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	規格エキストラ SM490YA 25mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	規格エキストラ SM490YA 25mmを超え38mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
	規格エキストラ SM490YB 25mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM490YB 25mmを超え38mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 規格エキストラ SM520B 25mm以下	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
*****	規格エキストラ SM520B 25mmを超え38mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	規格エキストラ SM520C 25mm以下	t	***	***		
*****	規格エキストラ SM520C 25mmを超え38mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
*****	規格エキストラ SM570Q 6mmを超え20mm以下 橋梁用鋼板	t	***	***		
	規格エキストラ SM570Q 20mmを超え38mm以下		***	***		
*****	橋梁用鋼板 型式エキストラ ガーダー形式	t	1, 200	1, 200		
*****	橋梁用鋼板 型式エキストラ ボ゛ックス形式	t	1, 900	1,900		
*****	橋梁用鋼板 型式エキストラトラス形式	t	1, 600	1,600		
*****	副資材費	t	-			
*****	鋼橋工場製作 橋梁用鋼板	t	18, 200	18, 200		
*****	厚みエキストラ t≦25mm 橋梁用鋼板	t	_	_		
	厚みエキストラ 25くt≦30mm		***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエキストラ 30 <t≤35mm< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤35mm<>	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエキストラ 35 <t≤40mm< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤40mm<>	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエキストラ 40 <t≤45mm< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤45mm<>	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板	t				
*****	厚みエキストラ 45 <t≦50mm 橋梁用鋼板</t≦50mm 	t	***	***		
*****	厚みエキストラ 50 <t≤60mm 橋梁用鋼板</t≤60mm 	t	***	***		
*****	厚みエキストラ 60 <t≤70mm 橋梁用鋼板</t≤70mm 	t	***	***		
	厚みエキストラ 70 <t≤80mm< td=""><td></td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤80mm<>		***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエキストラ 80 <t≤90mm< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤90mm<>	t	***	***		
*****	橋梁用鋼板 厚みエキストラ 90 <t≤100mm< td=""><td>t</td><td>***</td><td>***</td><td></td><td></td></t≤100mm<>	t	***	***		
*****	橋梁用形鋼 H形鋼広幅250×250mm以下 SS400	t	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			9. AL	
*****	H形鋼広幅250×250mm以下 SS490ベース 橋梁用形鋼	t	***	***		
	H形鋼広幅300×300mm以上 SS400		***	***	改定	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
Т Ш- 1		十匹	新単価	旧単価	改定	順交
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅300×300mm以上 SS490ベース		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅294×200mm以下 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅294×200mm以下 SS490ベース		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅340×250mm以上 SS400	·	***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	_	***	***	以足	
****	1145 147 15 114	t	dulul	dodote		
	H形鋼中幅340×250mm以上 SS490ベース		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t			→/ ~b+	
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS490ベース		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅450×200mm以上 SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅450×200mm以上 SS490ベース		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	I形鋼7×100×200mm SS400		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	I形鋼7×100×200mm SS490ベース	·	***	***		
*****	1万到7 \ 100 \ 200 33490 \ - \	t	ጥጥ	ケケケ		
	情采用形調 溝形鋼6×65×125mm SS400	L L	***	***	改定	
dededededededededede			<u> </u>	<u> </u>	以止	
*****	橋梁用形鋼	t	districts	dodote	74.4	
	等辺山形鋼130mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			-/ - <u> -</u>	
	等辺山形鋼150mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	等辺山形鋼200mm SS400		_	_		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅250×250mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅300×300mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅294×200mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼中幅340×250mm以下 SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅400×200mm以下 SS490規格エキストラ	Ü	***	***		
*****	橋梁用形鋼	t				
1-	旧来/17/75時 旧形鋼細幅450×200mm以下 SS490規格エキストラ	t	***	***		
****		+	ヤヤイ	***		
*****	橋梁用形鋼	t	steste-1-	alastt.		
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles	I形鋼7×100×200mm SS490規格エキストラ		***	***		
*****	橋梁用形鋼	t			764	
	H形鋼広幅100×100mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t			٠, ١	
	H形鋼広幅350×350mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼広幅400×400mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅150×75mm SS400		***	***	改定	
*****	橋梁用形鋼	t				
	H形鋼細幅175×90mm SS400		***	***	改定	
*****	スクラップ	t		-	-	問屋店頭での買入れ価格
	特級A(H1)		***	***		
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格
	H2		***	***		
*****	スクラップ	t				問屋店頭での買入れ価格
	Н3		***	***		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*****	菱形金網 モルタル吹付用	m2				
	ZGS-2 線径2.0mm 網目50mm	1112	***	***		
*****	菱形金網 仮設防護柵用	m2	electeds	thering		
1	ZGS-3 線径4.0mm 網目50mm	1112	***	***		
ale		0	***	***		
*****	菱形金網 発破防護柵用	m2				
	ZGS-3 線径2.6mm 網目50mm		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区				出压		
単価コード	名称・規格	単位	#r 11/ /m	単価	→/.,	摘要
1 11-4	77.17	—	新単価	旧単価	改定	1772
*****	丸鉄線溶接金網 軽量盛土用	m2				
	G3551 線径6.0mm 網目150mm		***	***		
*****	なまし鉄線	kg				
	#8 線径4.0mm	8	***	***		
*****	なまし鉄線	kg				
*******		Kg	dododo	dodolo		
	#10 線径3.2mm		***	***		
*****	ワイヤーロープ	m				
	12mm (A種) 0/0 6×24 (4号)		***	***		
*****	ボルト・ナット(発破防護柵用)	kg				
	φ 19mm L=75mm		_	_		
*****	· 普通鋼矢板	t				
	幅400mm		***	***		
*****	簡易鋼矢板	+	-1-1-1-			
****	自勿驷入似	t				
	New July 11.		***	***		
*****	鋼管杭	t				
	SKK400		***	***		
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	本				中間支柱のみUボルト付
	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m		***	***		H-200*100*5. 5*8-2350
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	本				端末支柱のみ索端金具付
	SG-N1500-5	7	***	***		H-150*150*7. 0*10-2350
alle alle alle alle alle alle alle alle			<u> </u>	<u> </u>		
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	m				ケーブルのみ
	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m		***	***		
*****	急傾斜地崩壊対策事業に使用する落石防止柵	箇所				間隔保持材のみ
	SG-N1500-5 柵高1.50m 埋込0.85m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				突込式B型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		5
****	かごマット 多段積	m				突込式B型b
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m	111	***	***		人位为6至6
aladadadadadadadadada			ヤ ヤヤ	ጥጥጥ		かい一十八円
*****	かごマット多段積	m				突込式C型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型a
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型b
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型c
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m	111	***	***		五/1/60工。
*****	かごマット 多段積	100	4444	41-41-41-		並列式C型a
****		m				业列へに至る
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず) 奥行1m		***	***		V. Zd-bard
*****	かごマット 多段積	m				並列式C型c
	1:0.5<勾配≦1.0(5分含まず)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				突込式B型a
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				突込式B型b
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		- · - ·
*****	かごマット 多段積	m	-11012	-1-1/21-		突込式C型a
1-1-1-1-TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT		m	alasto-t-	alaster).		人だといます
aladadada () () () ()	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含) 奥行1m		***	***		<u> </u>
*****	かごマット多段積	m				並列式B型a
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型b
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m				並列式B型c
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		
*****	かごマット 多段積	m	-11012	-1-1/21-		並列式C型a
1-1-1-1-TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT		m	alasto-t-	alaster).		ヨピンリン(い)主(ロ
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		₩ 71 - P.O.T.I
*****	かごマット多段積	m				並列式C型c
	勾配≦1:0.5 5分より急勾配(5分含)奥行1m		***	***		
*****	かごマット	m2				
	t=30cm めっき鉄線		***	***		
*****	かごマット	m2				
	t=50cm めっき鉄線		***	***		
*****	ガソリン	1				
	ルフラン レキ゛ュラー(スタント゛渡 し)	1	***	***		
alle alle alle alle alle alle alle alle		1	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	軽油	1				
	か。トロール給油		***	***		Joseph NV for C 0 1 / 5 N 1 2 2
*****	軽油	1				軽油単価(パト給油)から
	ダム工事における原石山掘削用		***	***	L	軽油引取税を除算
			I			

### #################################	全地区						
### 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	単価コード	名称・規格	単位	days \\/ free	単価	→/ - 	摘要
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				新単価	旧単価	改定	
####################################	****		1			-1 -l-	軽油引取税含ます
古月油 楽部用ミローリー 1				***	***	改定	
####################################	*****		1			طر. ا	
- 一般(-) - 一 - 一般(-) - 一 - 一般(-) - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 -			,	***	***	改定	
####################################	*****		1			طر. ا	
#************************************			0	***	***	以正	
************************************	*****	14441	m3				
************************************	de la		1	***	***		
####################################	*****		Kg	dulul	dodote		
# 注	slastastastastastastastasta		0	***	***		
************************************	*****		m2	F00	500		
####################################	*****		m ²	500	500		
************************************	****		IIIZ	***	***	北宁	
####################################	*****		m	ጥጥ	ホ ホホ	以足	
####################################	*****		111	***	***	办完	
####################################	*****		市	4-4-4-	4-4-4-	以汇	
####################################				300	300		
************************************	*****		m2	300	300		
####################################		1P4 / PG / C	1112	500	500		
####################################	*****	被覆シート	m2.	500	500		
************************************			1112	***	***		
************************************	*****	種子(野芝)	kø				
####################################			8	_	_		
高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	*****		kg				
####################################			8	***	***		
####################################	*****		枚				
####################################		厚12×幅900×長1800mm		***	***		
***************** ************* ******	*****		m2				
************************************		厚さ10mm瀝青質板		***	***		
************************************	*****	土のう	枚				
大型		ポリエチレン製62×48cm		***	***		
************************************	*****		枚				
************************************		丸型φ110×高108(cm)		***	***		
####################################	*****		枚				
************************************		φ110×高110(cm) 短期仮設(1年)対応		***	***		
************************************	*****		枚				
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *		φ110×高110(cm) 長期仮設(3年)対応		***	***		
************************************	*****		袋				
************************************		2t用(長期性能型)		***	***	改定	
************************************	*****		袋				
厚さ10mm や繊維				***	***	改定	
************************************	*****		m2				
厚さ20mm や綾維 *** *** *** ************************************		厚さ10mm ヤシ繊維		***	***		
************************************	*****		m2				
合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m				***	***		
************* 塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅200mm 厚5mm *** *** ************* 塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅300mm 厚7mm *** *** *********** *********** 下水シート (N A T M)	*****		m2				
JIS K6773 種類=CC 幅200mm 厚5mm	distributed to the transfer			***	***		
************ 塩ビ止水板 JIS K6773 種類=CC 幅300mm 厚7mm	******		m	atasta 4	.1		
JIS K6773 種類=CC 幅300mm 厚7mm *** *** ***************************	ale			***	***		
************************************	~~~~*****		m	aleste-1	alastt.		
***********************************	***********		0	***	***		
******* 瀝青ゴム系接着剤 1 945 945 ************ 硬質ポリ塩化ビニル管	ጥጥጥጥጥ ጥ ችችች	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m2	ماد ماد ماد	مادمان وال		
#************************************	*****		1	ネ ネネ	***		
************************************	-1111444444444	ル 日 一 4 不可久 日 月 1	1	015	0.45		
- 般管VP JIS6741 呼び径40mm *** *** *** *** #** #** #** #** #** #	*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m	740	34 0		
************************************			111	***	***		
ー般管VP JIS6741 呼び径50mm *** *** ***	*****	一種質ポリ塩化ビニル管 では、1000111 とりのほうのは、1000111 とりのは、1000111 とりのは、100011 とりのは、1000111 とりのは、1000111 とりのは、1000111 とりのは、1000111 とりのは、1000111 とりのは、1000111 とりの	m	-11/46	-16-4		
************* 硬質ポリ塩化ビニル管 m *** *** *** *** ***			111	***	***		
- 般管VP JIS6741 呼び径75mm *** *** *** *** ***	*****		m				
************* 導水パイプ m			111	***	***		
排水性舗装用 ステンレス製 φ18	*****		m				
****** 硬質ポリ塩化ビニル管 m		1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	***	***	***		
	*****		m	-			
		一般管VP JIS6741 呼び径300mm		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

####################################	全地区						
### 19	単価コード	夕称• 排枚	畄位				海更
- 一	中間~ 1.	1777 257日	41元	新単価	旧単価	改定	洞女
####################################	*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
####################################				***	***		
2種 外に管 400mm	*****		m				
####################################	deded of the feet of the feet		111	stesteste	slaslasla		
5.00m				<u> </u>	<u> </u>		
####################################	*****		m				
####################################				***	***		
####################################	*****	地中埋設管	m				
####################################		FEP 50mm		***	***		
####################################	*****		個				
************************************			IIEI	***	***		
************************************				ተ ተ ተ	ተተተ		
************************************	*****		t				
************** ************ *********				***	***		
************************************	*****	コンクリート混和剤	kg				
************************************		AE減水剤		***	***	改定	
************************************	*****		1			2 . ,	
************************************			-	***	***		
####################################	slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla		1	4-4-4-	4-4-4-		
************************************	*****		Kg				
########### ## ######################				_			
####################################	*****		基				
####################################		路面600 φ 22座金ナット付		***	***		
マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*****		個				
####################################			112-31	_	_		
####################################	slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla						
*************** ************* ********	ጥጥጥጥጥጥ		m				
ドラ・型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm パテ・タ		H2000 アンケ ル型 ヒニル 仮復 V-GS2 3.2×50mm		***	***		
************************************	*****	1 - 2 1 1	本				
研察甲板30×30×6cm				***	***		
####################################	*****	特殊ブロック	枚				
####################################		研磨平板30×30×6cm		_	_		
###################################	*****		松				
************************************				_	_		
####################################	deduted eduted eduted edu		+/				
************************************	*****		权			-/ -l-	
洗出平板 40cm×40cm×6cm				890	850	改定	
####################################	*****		枚				
####################################		洗出平板 40cm×40cm×6cm		1,570	1,500	改定	
厚さ120mm	*****		m2	·	,		
************************************				_	_		
厚さ180mm	****		O				
************************************	****		IIIZ				
************************************			.,	_			
************************************	*****		枚				
河川護岸用 PVC1mm 反毛7±ルト10mm				***	***		
河川護岸用 PVC1mm 反毛7±ルト10mm	*****	遮水シート	m2				
************************************				***	***		
t=1nm w=300mm (端部用)	*****		m2				
************************************			1112	9 100	0 000	**	
####################################				2, 120	2, 020	以疋	
************************************	*****		m2				
L=0.3 φ 16mm				***	***		
************************************	*****	ボルト	本				
************************************		L=0. 3 φ 16mm		588	588		
軟鋼用 径5.0mm	*****		kø				
******* 購入土			118	<i>*</i>	<i>*</i> **		
************* 連結金具 相	ale ale ale ale ale ale ale ale ale	サハチロ 1上 0・ V	0	ጥጥጥ	ヤヤヤ		
####################################	マイイイネネネネネ		m3				
根固プ ロック用 φ 16		NEW V	bu-	_			
************* 連結金具 相	*****		個				
************* 連結金具 相		根固ブロック用 φ16		1, 200	<u>1</u> , 200		
根固プ ロック用 φ 19	*****		個				
************************************				1. 800	1.800		
根固プ	*****		個	1,000	1,000		
************************************			IIEI	3 000	3 000		
常温型 白 *** *** ************************************	dedededed to the transfer		-	ა, 000	ა, 000		TIC V ECCE 155
************************************	*****		1				J15 K 5665 I種
常温型 黄(鉛・ク ロムアリー対応型) *** *** ************* 路面標示用塗料 1		常温型 白		***	***		
常温型 黄(鉛・ク ロムアリー対応型) *** *** ************* 路面標示用塗料 1	*****	路面標示用塗料	1				JIS K 5665 1種
******** 路面標示用塗料				***	***		
加熱型 白 *** *** ************ 路面標示用塗料 1 JIS K 5665 2種	*****		1	-			TIS K 5665 2種
******* 路面標示用塗料 1 JIS K 5665 2種			1	***	***		1910 II 0000 BIE
	slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas		1	<u> </u>	<u> </u>		TIC V ECCE OFF
川然型 頁(鉛・クロムフリー対心型) *** ***	******		1				J13 V 2002 Z個
		川熱型 黄(鉛・クロムフリー対応型)		***	***		

全地区						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	路面標示用塗料 溶融型 白	kg	利 宇 四	***	以足	JIS K 5665 3種
*****	路面標示用塗料 溶融型 黄(鉛・クロムアリー対応型)	kg	***	***		JIS K 5665 3種
*****	ガラスビーズ JIS R 3301 1号	kg	***	***		
*****	プライマー 区画線用	kg	***	***		
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅15cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅15cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リプ式) 実線 幅20cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅20cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リプ式) 実線 幅30cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(リブ式) 実線 幅30cm 黄(鉛・クロム フリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブラ 幅15cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・セブブラ 幅15cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線 (非リブ式) 実線・セブラ 幅20cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅20cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅30cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅30cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅45cm 白	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	高視認性区画線(非リブ式) 実線・ゼブラ 幅45cm 黄(鉛・クロムフリー対応型)	m	***	***		塗料・ガラスビーズ・プライマー
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型) 賃料 山積0.28m3 (平積0.2m3)級	目	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.45m3 (平積0.35m3)級	目	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.5m3 (平積0.4m3)級	日	***	***		
*****	バックホウ(油圧式・クローラ型)賃料 山積0.8m3 (平積0.6m3)級	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径 50mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径 50mm 揚程15m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径100mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径100mm 揚程15m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径150mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ (潜水ポンプ) 賃料 口径150mm 揚程15m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 揚程10m	日	***	***		
*****	工事用水中ポンプ(潜水ポンプ)賃料 口径200mm 揚程15m	日	***	***		
*****	トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	日	***	***	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 16t吊	日	_	_		オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 20t吊	目	_	_		オペレータ 燃料 油脂費含む

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	74.4⇒	摘要
*****	トラッククレーン賃料	B	刺早伽	口早畑	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジ ブ 型・油圧伸縮ジ ブ 型 25t吊		_	_		W 7 / MWT III/II 頁 [15]
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 30t吊		_	_		
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
slaslaslaslaslaslaslaslasla	ラチスシブブ型・油圧伸縮ジブブ型 35t吊	П	_	_		よ。これが当時中央する
*****	トラッククレーン賃料 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 45t吊	目	_	_		オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	トラッククレーン賃料	В				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 50t吊		_	_		The state of the s
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 100t吊		***	***	改定	
*****	トラッククレーン賃料	日			→/ - 	オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 120t吊 トラッククレーン賃料	П	***	***	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
******	トラッククレーン 貞科 ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 160t吊	目	***	***	改定	4~1~9 燃料 油脂質さむ
*****	トラッククレーン賃料	В	detect	4-1-4-	UX /E	オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブブ型・油圧伸縮ジブ型 200t吊		***	***	改定	A P / MATTIENT & E S
*****	トラッククレーン賃料	日			2 27	オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 220t吊		***	***	改定	
*****	トラッククレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	ラチスジブ゙型・油圧伸縮ジブ゙型 360t吊	-	***	***		
*****	トラッククレーン賃料	日	dodolo	dedede		オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	ラチスジブ型・油圧伸縮ジブ型 550t吊 クローラクレーン賃料	日	***	***		オペ・レータ含すら
*******	油圧駆動式ウインチ・ラチスジェブ型 50t吊	H H	***	***	改定	A、 V 7百 位
*****	クローラクレーン賃料	月			٠,٨	オペレータ含オ。
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊		***	***	改定	. , , , , ,
*****	クローラクレーン賃料	日				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊		***	***	改定	
*****	クローラクレーン賃料	月			→/	オペレータ含む
-lada lada lada lada lada la	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ [*] 型 55t吊	П	***	***	改定	h, ° 1, h △ +,
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	目	***	***	改定	オペレータ含む
*****	クローラクレーン賃料	月	ተ ተተ	イ イイ	以足	オヘ・レータ含まり
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊	/,	***	***	改定	N - 7 / 18
*****	クローラクレーン賃料	日			31,2	オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊		***	***	改定	
*****	クローラクレーン賃料	月				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊		***	***	改定	1 2
*****	クローラクレーン賃料	日	district	dedede	764	オペレータ含む
*****	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊	月	***	***	改定	オペ・レータ含すら
······································	カローノグレーン員科 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊) A	***	***	改定	A ・ v クロ む
*****	クローラクレーン賃料	日	- Control	-ddage	4. /L	オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊		***	***	改定	, , , ,
*****	クローラクレーン賃料	月				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊		***	***	改定	
*****	クローラクレーン賃料	日			مار را	オペレータ含む
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊		***	***	改定	+^° 1 6 h会+^
*****	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊	月	***	***	改定	オペレータ含む
*****	クローラクレーン賃料	日	<u> ተ</u>	<u> </u>	以化	オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊	"	***	***	改定	~ · / L 3
*****	クローラクレーン賃料	月			, ,,,_	オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊		***	***	改定	
*****	クローラクレーン賃料	日				オペレータ含む
	油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ 型 450t吊		_	_		b MANU NH BE THE A. A.
*****	ラフテレーンクレーン賃料	目	alastt-	alast t -	お中	オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 ラフテレーンクレーン賃料	B	***	***	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
······································	油圧伸縮ジプ型 7t吊		_	_		4、17 然代 四朋复百む
*****	ラフテレーンクレーン賃料	В				オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 10t吊		***	***		- / mil ingg A i o
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 12~13t吊		***	***	改定	

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	#r 114 /m	単価	7 ∠,/	摘要
aladadadadadadadada	ニコニューンをリーンを収	П	新単価	旧単価	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジプ型 16t吊	日	***	***	改定	オペレーダ 燃料 油脂質含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料	B	***	ヤ ヤヤ	以足	オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジプ型 20t吊	н	***	***	改定	4、7 / 然行 抽加負目包
*****	ラフテレーンクレーン賃料	目			عريد	オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 25t吊		***	***	改定	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 35t吊		***	***	改定	
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 45t吊		_	_		
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日				オペレータ 燃料 油脂費含む
	油圧伸縮ジブ型 50t吊	-	***	***	改定	1 ° > 1 (M) (o) > 1 tle th A 1
*****	ラフテレーンクレーン賃料	目			76,24	オペレータ 燃料 油脂費含む
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	油圧伸縮ジブ型 60t吊 ラフテレーンクレーン賃料	П	***	***	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
*****	カノテレーシクレーン 資料 油圧伸縮ジプ型 65t R	日	***	***	コケマ	オペレーダ 燃料 油脂質含む
*****	ラフテレーンクレーン賃料	日	***	***	改定	オペレータ 燃料 油脂費含む
********	油圧伸縮ジブ型 70t吊	н	***	***	改定	イン・ケー
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	目	1-1-1-	1-1-1-	SCAL.	
	0.34m3	H	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日				
	0.6m3		***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日				
	0.8m3		***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日				
	0.9~1.0m3		***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	目				
	1.2m3 ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	-	***	***		
*****		日	***	***		
*****	1.3~1.4m3 ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	В	***	***		
*********	1.5~1.7m3	Н	***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日				
	2. 1m3		***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日				
	2. 3m3		***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	日				
	2.4~2.6m3		***	***		
*****	ホイールローダ(トラクタショベル)賃料	目				
	2. 7~2. 9m3	-	***	***		
*****	フォークリフト賃料	目				
*****	最大荷重 1.0t級 フォークリフト賃料		***	***		
マウクククククラク	カオークリノト資料 最大荷重 1.5t級	日	***	***		
*****	フォークリフト賃料	日	かかか	ጥጥጥ		
	最大荷重 2.5t級	H	***	***		
*****	フォークリフト賃料	日				
	最大荷重 5.0t級		***	***		
*****	モータグレーダ賃料	日				
	ブレート、幅3.1m		***	***		
*****	ロードローラ賃料	目				
	マカゲム 8~10t ロードローラ賃料		***	***		
*****		目				
ale ale ale ale ale ale al colorido	マカゲム 10~12t ロードローラ賃料	П	***	***		
*****	マカタ ム両輪 10~12t	日	***	***		
*****	ロードローラ賃料	日	<u> </u>	ተ ተ ተ		
	マカタ s A 両輪 11~15t	H	***	***		
*****	ロードローラ賃料	日				
			***	***		
*****	タンデム 6~8t ロードローラ賃料	日				
	タンデム 8~10t タイヤローラ賃料		***	***		
*****	タイヤローラ賃料	目				
	3~4t		***	***		
*****	タイヤローラ賃料	目				
	[6∼8t		***	***		

全 :	H	þ	X

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	タイヤローラ賃料	日	利平Щ	山中川	以足	
	8∼20t		***	***		
*****	タイヤローラ賃料	日				
*****	13〜14t 振動ローラ賃料	日	***	***		
	NSD	Н	***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	//ンドガイド式 0.6~0.7t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日	***	***		
*****	/ンンドガイド式 0.8~1.1t 振動ローラ賃料	В	***	***		
	搭乗式タンデム型 1.2~1.5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
*****	搭乗式タンデム型 2.4~2.8t 振動ローラ賃料	目	***	***		
ተ ቀተቀተቀተ	振動ローノ貝科 搭乗式タンデム型 3~5t	Н	***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式タンデム型 6~7.5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式タンデム型 8~10t	日	alealeale	sleslesle		
*****	振動ローラ賃料	日	***	***		
	搭乗式タンデム型 10.5~12t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式コンバインド型 1.4~1.5t		***	***		
*****	振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型 2.4~2.6t	日	***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
	搭乗式コンバインド型 3~4t		***	***		
*****	振動ローラ賃料	日				
*****	搭乗式コンバインド型 5~6t 振動ローラ賃料	B	***	***		
	土工用フラット・シングルドラム型 11~12t	H	***	***		
*****	高所作業車賃料	日				
	クローラ・垂直型 揚程 3m		***	***		
*****	高所作業車賃料 クローラ・垂直型 揚程 4m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料	日				
	クローラ・垂直型 揚程 6m		***	***		
*****	高所作業車賃料 クローラ・垂直型 揚程 8~9m	日	alealeale	sleslesle		
*****	高所作業車賃料	日	***	***		
	ホイール・ブーム型 揚程 12~13m		***	***		
*****	高所作業車賃料トラック架装リフト・ブーム型	日				
*****	標準デッキタイプ作業高さ 8~10m 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	日	***	***		
······································	同門15乗車員付 7/99条表9/7・7 ~4至 標準デッキタイプ作業高さ 12m	Н	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型	日				
	幅広デッキタイプ 作業高さ 10~12m	-	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ作業高さ 8~10m	日	***	***		
*****	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	日	<u> </u>	<u> </u>		
	幅広デッキタイプ作業高さ 10~12以下		***	***		
*****	高所作業車賃料 自走式リフト	日				
*****	クローラ・屈伸ブーム型 作業床高6.8m 空気圧縮機賃料	日	***	***		
· International advantages		"	***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	可搬式・エンジン掛 2.5m3/min	П	***	***		
*****	空気圧縮機賃料 可搬式・エンシ ン掛 3.5~3.7m3/min	日	***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日	-1-1-1-1	-tt-sta		
	可搬式・エンジン掛 5.0m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日			_	
*****	可搬式・エンジン掛 7.5~7.8m3/min 空気圧縮機賃料	日	***	***		
		"	***	***		
	<u> </u>					1

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1		+117	新単価	旧単価	改定	加女
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式・エンジン掛 14.3m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式・エンシ ン掛 17m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	В				
101010101010101010101	三式/工幅/級員49 可搬式・エンジン掛 18~19m3/min	H	***	***		
dededededededededede		П	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式・エンジン掛 15m3/min 吐出圧力1.05MPa		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式モータ掛 2.2m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式モータ掛 3.7m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式モータ掛 5. 2m3/min	Н Н	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	空気圧縮機賃料	В	ヤ ヤイ	***		

	可搬式モータ掛 6m3/min		***	***		
*****	空気圧縮機賃料	日				
	可搬式モータ掛 9m3/min		***	***		
*****	発動発電機賃料	日	\Box		T	
	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	B				
	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 3KVA	H	***	***		
*****	発動発電機賃料	日	ヤヤヤ	ヤ かか		

	ディーゼルエンジン駆動 5KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーゼルエンジン駆動 8KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーゼルエンジン駆動 10KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	目				
	ディーセ・ルエンシン駆動 15KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	В				
101010101010101010101	ディーセ・ルエンジン駆動 20KVA	H	***	***		
			<u> </u>	<u> </u>		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーゼルエンジン駆動 25KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーゼルエンジン駆動 35KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	目				
	ディーゼルエンジン駆動 45KVA	·	***	***		
*****	発動発電機賃料	В				
101010101010101010101	ディーセ・ルエンジン駆動 60KVA	H	***	***		
			<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーゼルエンジン駆動 75KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーゼルエンジン駆動 100KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーセ、ルエンシ、ン駆動 125KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	В				
	ディーセ・ルエンジン駆動 150KVA	H	***	***		
*****	発動発電機賃料	П	ヤヤヤ	ヤ かか		
~~~~~*****		日				
	ディーセ、ルエンシ、ン駆動 200KVA	-	***	***		
*****	発動発電機賃料	日				
	ディーセ゛ルエンシ゛ン駆動 250KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	日		<del></del>		
	ディーセ・ルエンシン駆動 300KVA		***	***		
*****	発動発電機賃料	月				
	ディーセ ルエンシ ン駆動 350KVA	H	***	***		
*****	予算	日	ヤヤヤ	<b>ヤ</b> かか		
<b>マイクイクイクイクイグ</b>						
	ディーセ、ルエンシ、ン駆動 400kVA	-	***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日				
	クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.0t積		***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日		<del></del>		
	クローラ型油圧ダンプ式 積載重量 2.5t積		***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日				
	クローラ型クレーン装置付き 積載重量1.7t積1t吊	H	***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日	ጥጥት	ヤヤケ		
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ						
	クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.0t積1t吊		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1	1177 7元117	中压	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	不整地運搬車賃料	日				
	クローラ型クレーン装置付き 積載重量2.5t積2t吊		***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日				
	クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量6~7t		***	***		
*****	不整地運搬車賃料	日				
	クローラ型・ダンプ・全旋回式 積載質量10~11t	Н Н	***	***		
*****	タンパ(ランマ) 賃料	B	4-4-4	4-4-4-		
****		P				
	ランマ 重量60~80kg		***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	日				
	山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	日				
	山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	В				
	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		***	***		
*****	バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	В	1-1-1-1			
****		Н	dulul	dododo		
	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊		***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.22m3(平積0.16m3)		***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.28m3(平積0.22m3)		***	***		
*****	超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型・クレーン付	日				
	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	н	***	***		
*****	田傾0. 20113 (平傾0. 21113) 1. 7 t 印   超小旋回型小型バックホウ賃料	B	ママイ	<b>イヤイ</b>		
****	C * **C = * * * * * * * * * * * * * * *					
	山積0.11m3(平積0.08m3)		***	***		
*****	小型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.11m3(平積0.08m3)		***	***		
*****	小型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	山積0.13m3(平積0.10m3)		***	***		
*****	トラック賃料 クレーン装置付	日				
	ヘーストラック4t級・2.9t吊		***	***		
*****	ジェットヒーター賃料	B	4-4-4	4-4-4-		
****	2 1 2 1 1	Н				
	126MJ (30100kcal)	_	***	***		
*****	ブルドーザー賃料	日				
	湿地7t級		***	***		
*****	ブルドーザー賃料	日				
	湿地16t級		***	***		
*****	クローラクレーン賃料	日				
	油圧伸縮ジブ型 4.9t吊	H	***	***		
alasta la		П	<b>イ</b> イイ	ጥጥ		
*****	後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	クレーン付 山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊		***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	クレーン付 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊		***	***		
*****	後方超小旋回型小型バックホウ賃料 クローラ型	目				
	山積0.09m3(平積0.07m3)		***	***		
*****	後方超小旋回型バックホウ賃料 クローラ型	日				
	仮力超小旋回空ハック ホワ 貞科 ケーラ空  山積0.28m3(平積0.2m3)	H	***	***		
******		П	<u> </u>	***		
~~~~*****	後方超小旋回型バックホウ賃料クローラ型	日				
	山積0.45m3(平積0.35m3)		***	***		
*****	クラムシェル賃料	日				
	テレスコピック式 クローラ型 0.4m3		***	***		
*****	ダンプトラック賃料	日				
	オンロート゛・ディーゼル 4t積級		***	***		
*****	油圧ブレーカ賃料	В				
	ベースマジン含む バーケット 容量0.1m3級	H	***	***		
*****	大型ブレーカ賃料	П	<u> </u>	***		
~~~~******		日				
	油圧プレーカ 容量0.2m3		***	***		
*****	大型ブレーカ賃料	日				
	油圧ブレーカ 容量0.4m3		***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料	日				
	ホイール型 舗装幅1.4~3.0m		***	***		
*****	アスファルトフィニッシャ賃料	B				
	ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	Η	***	***		
distributed at 1.1.1.1		н	***	***		
*****	ICTバックホウ賃料	日				排対型(2014年規制)
	クレーン付 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9 t 吊		***	***		
*****	ICTブルドーザ賃料	日				排対型(2011年規制)
<b>ተተተተተተተተተ</b>	湿地 7t級					

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	*r \\ /rr	単価	¬/.,-₩	摘要
aladadadadadadadada	ICTブルドーザ賃料		新単価	旧単価	改定	排対型(2011年規制)
*****	湿地 16t級	日日	***	***		排刈型(2011年規制)
*****	リフター賃料	B	***	***		
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	サンプ	н	224, 000	224, 000		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	目	221,000	221,000		
	モータグレーダ		49,000	49,000		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	В	,			
	バックホウ(ICT施工対応型)		13,000	13,000		
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	日				
	ブルドーザ(ICT施工対応型)		13,000	13,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				土工1000m3未満
	バックホウ(ICT施工対応型)		5, 470	5, 470		システム初期費含む
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				小規模土工
	バックホウ(ICT施工対応型)		5, 470	5, 470		システム初期費含む
*****	ICT建設機械経費賃料加算額	目	44 000	44 000		安定処理 (ІСТ)
-latatatatatatatatatat	バックホウ		41,000	41,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額 中層混合処理機トレンチャ式	日	49,000	40,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	B	48, 000	48, 000		
	深層混合処理機スラリー式	Н	48,000	48,000		
*****	I C T 建設機械経費損料加算額	目	10,000	10,000		
	バックホウ浚渫船		41,000	41,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	路面切削機		20,000	20,000		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				
	プレファブリケイティッドバーチカルドレーン打機		48,000	48, 000		
*****	異形ブロック型枠 FRP製型枠	m2				
	異形プロック 10t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 FRP製型枠	m2				
*****	異形ブロック 10t以上 20t未満 異形ブロック型枠 FRP製型枠	m2	***	***		
****	異形プロック 20t以上 30t未満	IIIZ	***	***		
*****	異形プロック型枠 直積プロック鋼製型枠	m2	-1-1-1-1	7-1-1-		
	異形プロック 10t未満	m2	***	***		
*****	異形プロック型枠 直積ブロック鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 10t以上 30t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 直積ブロック用鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 30t以上 50t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形プロック 10t未満	_	***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	異形プロック 10t以上 20t未満 異形プロック型枠 鋼製型枠	0	***	***		
*****	異形/ 『ツク室件 鋼製室件 異形/ 『ロック 20t以上 30t未満	m2	***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2	<u> </u>	***		
	異形プロック 30t以上 40t未満	III2	***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形プロック 40t以上 50t未満		***	***		
*****	異形ブロック型枠 鋼製型枠	m2				
	異形ブロック 50t以上 60t未満		***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2	$\top$			
	異形プロック 60t以上 70t未満		***	***		
*****	異形プロック型枠 鋼製型枠	m2				
steplested at the last of the	異形ブロック 70t以上 80t未満	VH	***	***		1717 0 407开印
*****	定着装置(シングルストランド工法) 後付用斜角用割増70°超 90°未満	組	7 200	7 200		1T17.8 40T型
*****	佐竹用料用用割増10 超 90 木個	組	7, 380	7, 380		1T19.3 50T型
	後付用斜角用割増70°超90°未満	小口	8, 160	8, 160		1110.0 001土
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	0, 100	0, 100		1T21.8 60T型
	後付用斜角用割増70°超90°未満	/12.5	10,800	10,800		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	, ,	, •		1T17.8 40T型
	後付用斜角用割増70°以下		9, 140	9, 140		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T19.3 50T型
	後付用斜角用割増70°以下		9, 930	9, 930		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	40.00	40.00		1T21.8 60T型
	後付用斜角用割増70°以下		13, 300	13, 300		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価  旧単価	改定	摘要
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	初平Щ	山子Щ	LX IL	1T17.8 40T型
	埋込用斜角用割増70°超 90°未満		10, 300	10, 300		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T19.3 50T型
	埋込用斜角用割増70°超90°未満	AH.	11, 100	11, 100		L made a comTil
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	10.000	10.000		1T21.8 60T型
*****	埋込用斜角用割増70°超90°未満 定着装置(シングルストランド工法)	組	13, 800	13, 800		1T17.8 40T型
**************************************	埋込用斜角用割増70°以下	氷丘	13,600	13,600		1111.0 401至
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組	10,000	10,000		1T19.3 50T型
	埋込用斜角用割増70°以下	·	14, 400	14, 400		
*****	定着装置(シングルストランド工法)	組				1T21.8 60T型
de la	埋込用斜角用割増70°以下	/122	17, 700	17, 700		
*****	排水装置 継手 VP50	個	***	***		
*****	排水装置 継手	個	1-1-1-1	1.1.1.1		
	VP50 90° ベンド		***	***		
*****	排水装置 継手	個				
	VP50 45° ^`\/\`	/ma	***	***		
*****	排水装置 継手 VP150	個	***	***		
*****	排水装置 継手	個	***	***		
	VP150 90° ベンド	lien.	***	***		
*****	排水装置 継手	個				
	VP150 45° ベンド	har.	***	***		
*****	排水装置 継手 VP200	個	***	***		
*****	排水装置 継手	個	***	<u> </u>		
	VP200 90° ベンド	le le	***	***		
*****	排水装置 継手	個				
	VP200 45° ^ '\'	Proces	***	***		
*****	排水装置 伸縮継ぎ手管 VP150	個	F1 000	E1 000		
*****	排水装置 伸縮継ぎ手管	個	51, 000	51, 000		
	VP200	IIE4	66,000	66,000		
*****	排水装置 排水キャップ	個	,			
	VP40用		***	***		
*****	排水装置 支持金物	個	F F00	F F00		
*****	VP50   排水装置 支持金物	個	5, 500	5, 500		
	VP150	IIEI	6,600	6,600		
*****	排水装置 支持金物	個				
	VP200		7, 100	7, 100		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	100	100		
******	径M16 長35mm 耐候性 摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個	120	120		
	径M16 長40mm 耐候性	IIEI	124	124		
*****	摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個				
	径M16 長45mm 耐候性		129	129		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	10.4	104		
*****	径M16 長50mm 耐候性 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	134	134		
	全M16 長55mm 耐候性	IIEI	139	139		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M16 長60mm 耐候性		145	145		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	150	150		
*****	径M16 長65mm 耐候性   摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	150	150		
	径M16 長70mm 耐候性	IIEI	155	155		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M16 長75mm 耐候性		160	160		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	105	105		
*****	径M16 長80mm 耐候性 摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個	165	165		
··········			171	171		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	1.1	111		
	径M20 長40mm 耐候性		203	203		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
1 11-4	7777	—	新単価	旧単価	改定	加女
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M20 長45mm 耐候性		209	209		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M20 長50mm 耐候性		218	218		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M20 長55mm 耐候性	" '	226	226		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M20 長60mm 耐候性	11	234	234		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	201	201		
	径M20 長65mm 耐候性	III-I	243	243		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	210	210		
	径M20 長70mm 耐候性	IEI	251	251		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	201	201		
	<b>全M20 長75mm</b>   耐候性	IEI	259	259		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	209	209		
****		TEI	268	268		
*****	径M20 長80mm 耐候性  摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	208	208		
****		但	07.0	976		
	径M20 長85mm 耐候性	/m	276	276		
*****	摩擦接合高力トルジアボルト(S10T)	個	004	001		
abababab t t t t t t t	径M20 長90mm 耐候性	Irra	284	284		
*****	摩擦接合高力トルシアオ・ルト(S10T)	個	= =			
	径M20 長95mm 耐候性		293	293		
*****	摩擦接合高力トルシアポ・ルト(S10T)	個				
	径M20 長100mm 耐候性		301	301		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長50mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長55mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長60mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長65mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長70mm 耐候性	" '	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長75mm 耐候性	1,—	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M22 長80mm 耐候性	III-	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M22 長85mm 耐候性	II	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	1.1.1.1	4-1-4-		
*******	全M22 長90mm   耐候性	III	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	<u> </u>	ተተተ		
*****		但	distrib	dulul		
dedutated at 1 1 1 1	径M22 長95mm 耐候性 (\$107)	IIT3	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長100mm 耐候性	Irra	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長105mm 耐候性	Description of the Control of the Co	***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M22 長110mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M22 長115mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長120mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長125mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアホ゛ルト(S10T)	個				
	径M22 長130mm 耐候性		***	***		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M24 長60mm 耐候性		425	425		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M24 長65mm 耐候性	,	436	436		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	100	100		
	径M24 長70mm 耐候性	li <del>c.</del> i	448	448		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	110	110		
	径M24 長75mm 耐候性		460	460		
			400	400		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
******	  摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	<b>新</b> 卑伽	口甲畑	以止	
	径M24 長80mm 耐候性		472	472		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	112			
	径M24 長85mm 耐候性		484	484		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M24 長90mm 耐候性		495	495		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M24 長95mm 耐候性	h-	507	507		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	510	F10		
*****	径M24 長100mm 耐候性   摩擦接合高力トルンアボット(S10T)	個	519	519		
****	译M24 長105mm   耐候性	旧	531	531		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	331	001		
	径M24 長110mm 耐候性	11-1	543	543		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個				
	径M24 長115mm 耐候性		554	554		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長120mm 耐候性	Description of the contract	566	566		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	===			
*****	径M24 長125mm 耐候性 摩擦接合高力トルシアボット(S10T)	個	578	578		
~~~~~~~	摩擦接合高刀   M	但	590	590		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	590	390		
	径M24 長135mm 耐候性	IEI	601	601		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	001			
	径M24 長140mm 耐候性		613	613		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長145mm 耐候性		625	625		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M24 長150mm 耐候性	/ma	637	637		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長35mm 防錆処理	個	165	165		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	100	100		
	径M16 長40mm 防錆処理		170	170		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	2.0	11.0		
	径M16 長45mm 防錆処理		177	177		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個				
	径M16 長50mm 防錆処理		185	185		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	100	100		
*****	径M16 長55mm 防錆処理 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	192	192		
****	全M16 長60mm 防錆処理	但	199	199		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	199	199		
	径M16 長65mm 防錆処理	IEI	206	206		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M16 長70mm 防錆処理		213	213		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M16 長75mm 防錆処理	Bra	220	220		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	~ ~ =	~~=		
ale	径M16 長80mm 防錆処理 糜壊接合真力は以ばずは(\$10T)	/III	227	227		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M16 長85mm 防錆処理	個	235	235		
******	住M10 長85mm 刃輌処理 摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	435	435		
	Y	IIII	256	256		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	230	200		
	径M20 長45mm 防錆処理		265	265		
*****	摩擦接合高力トルシアホ ルト(S10T)	個				
	径M20 長50mm 防錆処理		275	275		
*****	摩擦接合高力トルンアボルト(S10T)	個	202	000		
ale ale ale ale ale ale ale ale	径M20 長55mm 防錆処理 麻焼焼み真力 k/g/t * j. k (\$10T)	/IIII	286	286		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 径M20 長60mm 防錆処理	個	296	296		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	290	290		
	径M20 長65mm 防錆処理	IEI	307	307		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	551	501		
	径M20 長70mm 防錆処理		317	317		
						li e e e e e e e e e e e e e e e e e e e

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
+ іш-	7.11	—	新単価	旧単価	改定	间女
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個				
	径M20 長75mm 防錆処理		328	328		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M20 長80mm 防錆処理	-	338	338		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M20 長85mm 防錆処理	hou	349	349		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M20 長90mm 防錆処理	Anna Anna	359	359		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個				
	径M20 長95mm 防錆処理	lm.	370	370		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	000	000		
	径M20 長100mm 防錆処理	Ima	380	380		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個	0.00	0.00		
	径M22 長50mm 防錆処理	/ma	366	366		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	0.770	070		
dededededededededede	<u> </u>	/1223	378	378		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	200	200		
dededededededededede	径M22 長60mm 防錆処理 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	/1001	389	389		
*****		個	401	401		
*****	径M22 長65mm 防錆処理 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	401	401		
~~~~~~~		100	419	419		
*****	径M22 長70mm 防錆処理  摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	413	413		
****	全M22 長75mm 防錆処理	10	425	425		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個	420	420		
*****	<b>全M22 長80mm 防錆処理</b>	쁘	437	437		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	401	401		
	径M22 長85mm 防錆処理	IIII	449	449		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個	113	113		
	径M22 長90mm 防錆処理	IIEI	461	461		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	101	101		
	径M22 長95mm 防錆処理	IEI	473	473		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	1.0	1.0		
	径M22 長100mm 防錆処理	11	484	484		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個	101	101		
	径M22 長105mm 防錆処理	III	496	496		
*****	摩擦接合高力トルシアボールト(S10T)	個				
	径M22 長110mm 防錆処理	,-	508	508		
*****	摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)	個				
	径M22 長115mm 防錆処理		520	520		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長120mm 防錆処理		532	532		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M22 長125mm 防錆処理		544	544		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個				
	径M22 長130mm 防錆処理		556	556		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個		<del> </del>		
	径M24 長60mm 防錆処理		513	513		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長65mm 防錆処理		527	527		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長70mm 防錆処理		541	541		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長75mm 防錆処理		556	556		
*****	摩擦接合高力トルシアホ、ルト(S10T)	個				
	径M24 長80mm 防錆処理		570	570		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個				
	径M24 長85mm 防錆処理	- Drawn	584	584		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個				
	径M24 長90mm 防錆処理	Innera	598	598		
*****	摩擦接合高力トルシアホ・ルト(S10T)	個				
	径M24 長95mm 防錆処理	Iren	613	613		
*****	摩擦接合高力トルシアホールト(S10T)	個	207	005		
deletetetet	径M24 長100mm 防錆処理	litta	627	627		
*****	摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)	個	0.41	0.41		
	径M24 長105mm 防錆処理		641	641		

単価コード   名称・規格   単位   新単価   田単価   改定	摘要
*************   摩擦接合高力トルシアボ゙ルト(S10T)   個   655   655   655	
そM24 長110mm 防錆処理   655   655   655   *******************	
経M24 長115mm 防錆処理   669   669   669   *******************	
************************************	
そM24 長120mm 防錆処理	
*************   摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)   個	
**********   摩擦接合高力トルシアボ・ルト(S10T)   個	
Yem24 長130mm 防錆処理   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   712   713   713   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714   714	
*********     摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)     個       在M24 長135mm 防錆処理     726     726       *********     摩擦接合高力トルシアボルト(S10T)     個       在M24 長140mm 防錆処理     741     741	
径M24 長135mm 防錆処理     726     726       ************************************	
************ 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 個	
******   摩擦接台高刀トルン/ポルト(S10T)	
径M24 長145mm 防錆処理 755 755	
*********** 摩擦接合高力トルシアボルト(S10T) 個	
径M24 長150mm 防錆処理 769 769	
*************************************	
SS400 亜鉛メッキ品 φ 25~38	
************************************	
*************************************	
SS400 亜鉛メッキ品 φ100~	
*************************************	
S35C 亜鉛メッキ品 φ25~38	
S35C 亜鉛メッキ品 φ40~95	
*************************************	
S35C 亜鉛メッキ品 φ 100~	
************************************	
S35CN 単近/77日	
S35CN 亜鉛メッキ品 φ40~95	
******* アンカーバー kg	
S35CN 亜鉛メッキ品 φ100~	
********   アンカーキャッフ   m   m   m   m   m   m   m   m   m	
*************************************	
固定側 32A 亜鉛メッキ品	
************************************	
固定側 40A 亜鉛メッキ品	
固定側 50A 亜鉛メッキ品	
*********** アンカーキャップ m	
固定側 65A 亜鉛メッキ品	
*********       アンカーキャップ       m       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —       —	
固定例 50A 型如771印	
固定側 90A 亜鉛メッキ品	
*************************************	
固定側 100A 亜鉛メッキ品     -     -       ************************************	
********   アンカーキャップ   m   m   m   m   m   m   m   m   m	
*************************************	
固定側 150A 亜鉛メッキ品	
************************************	
固定側 175A 亜鉛メッキ品	
************ アンカーキャップ m	
固定側 250A 亜鉛メッキ品	
************************************	
固定側 300A 里鉛/ソヤfii	
可動側 25A 亜鉛メッキ品	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区				))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	アンカーキャップ	m	初手Щ	山平Щ	UX /E	
	可動側 32A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
*****	可動側 40A 亜鉛メッキ品 アンカーキャップ	m	_	_		
*****	可動側 50A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 65A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ 可動側 80A 亜鉛メッキ品	m				
******	アンカーキャップ	m	_	<u> </u>		
	可動側 90A 亜鉛メッキ品	111	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 100A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ 可動側 125A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 150A 亜鉛メッキ品		_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
*****	可動側 175A 亜鉛メッキ品  アンカーキャップ	m	_			
	可動側 200A 亜鉛メッキ品	111	_	_		
*****	アンカーキャップ	m				
	可動側 250A 亜鉛メッキ品		_			
*****	アンカーキャップ 可動側 300A 亜鉛メッキ品	m	_	_		
*****	スパイラル筋(円加工)	kg				
	D10 SD295A	0	_	_		
*****	スパイラル筋(円加工)	kg				
alesleslesleslesleslesleslesle	D13 φ13 SS400 SD295A スパイラル筋(円加工)	1	_			
*****	D16 \( \phi \) 16 SS400 SD295A	kg	_	_		
*****	スパイラル筋(楕円加工)	kg				
	D10 SD295A		_	_		
*****	スパイラル筋(楕円加工)	kg				
*****	D13 φ13 SS400 SD295A スパイラル筋(楕円加工)	kg	_			
	D16 \( \phi \) 16 SS400 SD295A	ng.	_	_		
*****	充填材	kg				
	アイガス E/LM	0	_			
*****	緩衝材 クロロプレンゴム	m2	_	_		
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m				アンカーホ゛ルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m				アンカーホ・ルト式
*****	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スバン2.0m 塗装 橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m	***	***		高欄兼用C(SP) アンカーボルト式
*****	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	m	33,600	33, 600		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m	,			アンカーホ゛ルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装		42, 900	42, 900		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸 縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m	***	***		アンカーボ・ルト式 高欄兼用C(SP)
*****	極後 1 - 43 年 高さ1000mm パッ2.0m めつき 橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m	<u></u>	***		
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	m				アンカーボルト式
*****	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき 橋梁用防護柵(鋼製) 形状丸	***	37, 800	37, 800		高欄兼用C(SP)
~~~~~~~~~	簡案用的護備(鋼製)形状丸   縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装	m	48, 300	48, 300		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製)形状丸	m	10,000	10,000		アンカーホ、ルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m めっき		***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製)形状丸	m				アンカーホ [*] ルト式 京開 新田C(CD)
*****	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装 橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	***	***		高欄兼用C(SP)
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	111	36, 700	36, 700		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	, -	,		アンカーホ゛ルト式
	横桟 ビーム4本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装		49, 200	49, 200		高欄兼用C(SP)

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製) 形状丸	m	利 早111	口里伽	以止	アンカーホ゛ルト式
******	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	111	***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製)形状丸	m				アンカーボルト式
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装	111	***	***		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製)形状丸	m				アンカーボルト式
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき	111	43,600	43,600		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(ダグタイル鋳鉄製)形状丸	m	,	,		アンカーホ、ルト式
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装		58,000	58,000		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸	m	,	,		埋込式 シルバーアルマイト仕様
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき		-	_		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸	m				埋込式 シルバーアルマイト仕様
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.0m 塗装		_	_		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸	m				埋込式 シルバーアルマイト仕様
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m めっき		57, 200	57, 200		高欄兼用C(SP)
*****	橋梁用防護柵(アルミ製) 形状丸	m				埋込式 シルバーアルマイト仕様
	縦桟 ビーム3本 高さ1000mm スパン2.5m 塗装		57, 200	57, 200		高欄兼用C(SP)
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度3400N/mm2
	高強度引張弾性率2.45×105N/mm2		***	***		(380N/mm幅) 目付量200
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度3400N/mm2
	高強度引張弾性率2.45×105N/mm2		***	***		(570N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2			40.0	引張強度2900N/mm2
	高強度引張弾性率2.45×105N/mm2		6, 000	5, 850	改定	目付量200
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度2900N/mm2
	中弹性引張弹性率3.9×105N/mm2		***	***		(480N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度2400N/mm2
	中弾性引張弾性率4.4×105N/mm2		***	***		(390N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2				引張強度1900N/mm2
	高弹性引張弹性率5.4×105N/mm2	0	_			(270N/mm幅) 目付量300
*****	炭素繊維シート	m2	00.000	00.000		引張強度1900N/mm2
deletetetetetetetet	高弾性引張弾性率6.4×105N/mm2 ディスクサンドペーパー 下地処理工	枚	22, 000	22, 000		(270N/mm幅) 目付量300
*****		权	stesleste	alesteste		
*****	φ 150 # 16 エポキシ樹脂プライマー プライマーエ	lr or	***	***		
*****	無溶剤系	kg	4 100	3, 800	改定	
*****	エポキシ樹脂プライマー プライマー工	kg	4, 100	3, 800	以足	
******	溶剤系	Kg	4, 100	3,080	改定	
*****	パテ 不陸修正工	kg	4, 100	3,000	以足	
	エポーシを対し	Ng	***	***		
*****	含浸接着樹脂	kg	1-1-1-1			
	炭素繊維シート接着工 エポキシ樹脂	8	***	***		
*****	塗料 仕上塗装工	kg				
	ポーリウレタン系	8	3, 570	3,570		
*****	塗料 仕上塗装工	kg	3, 5, 5	0,010		
	フッ素系	***0	***	***		
*****	アンカー筋	m		-		L=5.5m
	D22*600 溶融亜鉛メッキ 付着量1.82kg/本		1,900	1,900		
*****	ガス管	本	,	, , , , , ,		L=5.5m
	50A 溶融亜鉛メッキ SGP		_	_		
*****	スパイラル筋	m				L=5.5m
	D10		1, 150	1, 150		
*****	橋名板	枚				
	ブ゛ロンス゛製150×390×15mm		42, 900	41, 500	改定	
*****	橋名板	枚	T			
	フ゛ロンス゛製150×510×15mm		52, 200	50, 400	改定	
*****	橋名板	枚				
	フ゛ロンス゛製150×630×15mm	1.7	63, 400	61, 300	改定	
*****	橋暦板	枚	44 500	40.000	7L	
	フ゛ロンス゛製200×300×13mm		44, 500	43, 000	改定	
*****	原板ブラスト	m2	00	00		
deducted at 1 1 1 1	耐候性鋼材用	0	82	82		
*****	杉割材 6×6cm 克拉丁	m3	all and and a	atouts 4		
ما د داد داد داد ماه ماه ماه ماه داد داد	6×6cm 床板工 ゴム支承	0	***	***		
*****		m2	***	***		
*****	コンクリートヒンシ、用緩衝コ、ム SBR 単層10mm ゴム支承	m ⁰	ホ ホポ	***		
···ጥጥጥጥጥጥ	コンクリートとンシ [*] 用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m2	***	***		
	-//ソートレノン 川阪側- A SDK 早間ZUMM		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区))/ feet		
単価コード	名称・規格	単位	如 景 年	単価	ルタ	摘要
******	ひび割れ注入材	lr.o.	新単価	旧単価	改定	
****	エポキシ樹脂注入材 1種材	kg	3, 510	3, 510		
*****	ひび割れ注入材	kg	0,010	0,010		
	エポキシ樹脂注入材 2種材	ng.	4, 410	4, 410		
*****	ひび割れ注入材	kg	2, 22 :			
	エポキシ樹脂注入材 3種材		4, 230	4, 230		
*****	ひび割れ注入材	kg				
	エポキシ樹脂シール材		2, 790	2, 790		
*****	ひび割れ充填材	kg				
	シーラント系	1	3, 900	3, 900		
*****	ひび割れ充填材	kg	2 610	2 610		
******	工ポ゚キシ樹脂系 低圧注入器具	個	3, 610	3, 610		
4-	医江江八旬六	IEI	450	450		
*****	FRPメッシュ	m2	100	100		
	FTM-G4G コンクリート剥落防止工用		9,500	9,500		
*****	コンクリートアンカー	本		-		
	SC-670 SUS コンクリート剥落防止工用		332	332		
*****	固定金具	枚				
	SUS 60×60×1.5 コンクリート剥落防止工用		332	332		
*****	無収縮モルタル	kg				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	1875kg/m3 ポリマーセメントモルタル	2	***	***		
*****	左官工法用	m3	***	***	改定	
*****	シール材	L	***	<u> </u>	以足	
	シリコン系	L	***	***		
*****	バックアップ材	L				
	ウレタンフォーム		***	***		
*****	バックアップ材	L				
	ポリエチレンフォーム		***	***		
*****	成型目地材	m				
deduted abeliated at the	b=30mm, t=5mm 成型目地材		***	***		
*****		m	***	***		
*****	排水用導水管	m	ヤ ヤイ	***		
		111	***	***		
*****	無機ジンクリッチペイント	kg				
	さび止め		***	***		
*****	エポキシ樹脂下塗り塗料	kg				
			***	***		
*****	変性エポキシ樹脂下塗り塗料	kg				
	内面用	1	***	***		
*****	ふっ素樹脂塗料 中塗り塗料 淡彩	kg	***	***		
*****	中盛り室科 - 伏杉 ふっ素樹脂塗料	kg	***	***		
- a training of the	上塗り塗料 淡彩	ng	***	***		
*****		L		. 1-4-		
	無機ジンクリッチプライマー用シンナー	_	***	***		
*****	希釈材	L				
	エポキシ樹脂塗料用シンナー		***	***		
*****	希釈材 - 本世界(2014年) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	L				
detected at 1 1 1 1	ふっ素樹脂塗料用シンナー 中塗り用	т	***	***		
*****	希釈材	L	alastt.	alast t-		
*****	ふっ素樹脂塗料用シンナー 上塗り用 埋設標識シート	m	***	***		
	型は W150×2	m	***	***		
*****	PC鋼より線	kg		. 1-1-		
	SWPR7BL 12S12.7mm	0	***	***	改定	
*****	PC鋼より線	kg				
	SWPR19L 1S21.8mm		***	***	改定	
*****	PC鋼より線	kg				
	SWPR19L \$\phi\$ 19.3mm		***	***	改定	
*****	定着装置	組				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	標準(θ=90°用) 1S21.8mm用	∀ □	***	***		
*****	PC用定着装置	組	والمدارة والم	والدوار والو	沙	
	シングルストランドシステム 後付用 50T型 1T19.3		***	***	改定	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区))/ f==		
単価コード	名称・規格	単位	#r 114 /m²	単価	74,24	摘要
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	接添用東西田陆藩加 紹制 みっさ		新単価	旧単価	改定	
*****	橋梁用車両用防護柵 鋼製, めっき C(SP)種, H=850mm 3本レール スパン2m	m	***	***		
*****	橋梁用車両用防護柵 鋳鉄製, めっき	m	***	ヤ ヤイ		
	C(SP)種、H=850mm 3本レール スパン2m	111	***	***		
*****	Δ型スリット	t				
	H=2m,3m,4m,5m めっき		***	***		
*****	J-スリットえん堤	t				
	H ≦3m A-5系工場塗装 ボルトナット込み		***	***		
*****	Jースリットえん堤	t				
*****	3m <h≦8.5m a-5系工場塗装="" ボルトナット込み<br="">J-スリットえん堤</h≦8.5m>	t	***	***		
******	J - ハックトとん堤 H > 8.5m A-5系工場塗装 ボルトナット込み	t	***	***		
*****	目地材	m2				
	厚さ20mm 瀝青質板		***	***		
*****	目地材	m2				
	厚さ10mm 瀝青繊維質板		***	***		
*****	目地材	m2				
alanianianianianianianiania	厚さ20mm 瀝青繊維質板	0	***	***		
*****	目地材 厚さ10mm ゴム発泡体	m2	***	***		
*****	運動 	m	***	ጥጥጥ		
	一般管 JIS K 6741 VP φ 100		***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
	一般管 JIS K 6741 VP φ 125		***	***		
*****	硬質ポリ塩化ビニル管	m				
*****	一般管 JIS K 6741 VP φ 150 硬質ポリ塩化ビニル管	700	***	***		
****	一般管 JIS K 6741 VP ϕ 200	m	***	***		
*****	カ゛ート゛レール土中建込 Gr-C-4E	m	1,1,1,1	1-1-1-1		施工規模100m未満
			9,860	8,950	改定	75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 - 75 -
*****	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) ガードレール土中建込 Gr-C-4E	m				施工規模100m未満
	塗装(白色)		7, 900	7, 510	改定	
*****	カ゛ート゛レールコンクリート建込 Gr-C-2B	m	40.000	0.100	بار . با	施工規模100m未満
*****	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) ガードレールコンクリート建込 Gr-C-2B	200	10, 000	9, 130	改定	施工規模100m未満
******		m	8, 110	7,690	改定	旭上风快100111个個
*****	カ゛ート゛ハ゜イフ゜ 土中建込 Gp-Cp-2E	m	0,110	1,000	SA AL	施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		15,000	13, 900	改定	
*****	カ゛ート゛パ イプ 土中建込 Gp-Cp-2E	m				施工規模100m未満
	塗装(白色)		13, 000	12, 400	改定	I A TO THE TOTAL OF THE TOTAL O
*****	カート・ハ・イブ・コンクリート建込 Gp-Cp-2B	m	11 000	10 000	76,4	施工規模100m未満
******	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) ガードパイプコンクリート建込 Gp-Cp-2B	m	11,600	10, 600	改定	施工規模100m未満
******	※装(白色)	m	9, 640	9, 180	改定	旭上风快100111个個
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m	3,010	0, 100	SA AL	施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		10, 700	10, 700		
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3m土中建込	m				施工規模100m未満
	塗装(白色)		9, 450	9, 450		# T 12 1# 4 0 0 10 1
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m	0.050	0.050		施工規模100m以上
*****	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン) 転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m	9, 850	9, 850		施工規模100m以上
	拳装(白色)	111	***	***		ルE ユ/クヒイ 火 1 V V III と
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m				施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		9, 850	9,850		
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo根固め	m	\top			施工規模100m未満
alealealealealealealeal	塗装(白色)		8, 590	8, 590		施工規模100m以上
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込 塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)	m	9, 720	9, 720		他工規模100m以上
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m	9, 120	9, 120		施工規模100m以上
	塗装(白色)	111	***	***		же/ус (Ж1 V V ШУ)
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m				施工規模100m未満
	塗装(ダークグレー グレーベー ジュ ダークブラウン)		9, 720	9, 720		
*****	転落防止柵4段ビーム型支柱間隔3mCo建込	m				施工規模100m未満
alealealealealealealeal	塗装(白色) 機械型線系	ا بل	8, 460	8, 460		
*****	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D13 カプラーのみ	セット	***	ماديان بال		
	440		<u></u>	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
1 11000	7771	—	新単価	旧単価	改定	1阿久
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D16 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D19 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D22 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D25 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D29 カプラーのみ		***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D32 カプラーのみ	, ,	***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D35 カプラーのみ	1. 1	***	***		
*****	機械式継手	セット				
	ねじ節鉄筋継手 土木用 D38 カプラーのみ	la l	***	***		
*****	機械式継手	セット	dolote	dodada		
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	ねじ節鉄筋継手 土木用 D41 カプラーのみ	Je 1	***	***		
*****	機械式継手 ねじ節鉄筋継手 土木用 D51 カプラーのみ	セット	***	***		
*****	ねし即鉄肋継手 工不用 D51 カノブーのみ 鉄筋かご無溶接工法用部材	本	***	ネ 本本		曲げ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 補強リング・加工費	7	***	***		平鋼 20kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本	41-4-1-	21-11-11		曲げ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト)補強リング・加工費	77'	***	***		平鋼 20kg以上30kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加丁
	標準工法(補強リング・+Uボルト)補強リング・加工費	71.	***	***		平鋼 30kg以上40kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング +Uボルト) 補強リング 加工費		***	***		平鋼 40kg以上
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費		***	***		等辺山形鋼30kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 補強リング 加工費		***	***		等辺山形鋼30~55kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	本				曲げ加工
	標準工法(補強リング+Uボルト) 補強リング加工費		***	***		等辺山形鋼55~75kg未満
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	kg				曲げ加工
	標準工法(補強リング*+Uボルト)補強リングが加工費	6464	***	***		等辺山形鋼75kg以上
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	箇所				穴あけ加工
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 補強リング・加工費	h-h- →r-	***	***		平鋼 穴1箇所
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	箇所	dolote	dodada		穴あけ加工
alealealealealealealealeale	標準工法(補強リング・+Uボルト)補強リングが加工費	/(III)	***	***		等辺山形鋼 穴1箇所
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	delet	dododo		補強リング、固定用Uボルト
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	***	***		鉄筋 D22用 補強リング 固定用Uボルト
****	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D25用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	41-4-1-	21-11-11		補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 固定金具	IIII	***	***		鉄筋 D29用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング、固定用Uボルト
	標準工法(補強リング・+以ボルト) 固定金具	,i-	***	***		鉄筋 D32用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング。固定用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D35用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リンク゛固定用Uボルト
	標準工法(補強リング +Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D38用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	\neg			補強リンク、固定用Ux、ルト
	標準工法(補強リング*+Uボルト) 固定金具	<u> </u>	***	***		鉄筋 D41用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				補強リング。固定用Uボルト
distributed at a single	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	litte:	***	***		鉄筋 D51用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強!!ングュリギルト) 田字会見	個	alasta.	.11.		重ね継手用Uボルト
*****	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	個	***	***		鉄筋 D22用 重ね継手用Uボルト
^********	鉄筋かご無溶接工法用部材 標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	10	***	***		異ね継手用UM NN 鉄筋 D25用
*****	保华工法 (補強リング +UA NF) 固定金具 鉄筋かご無溶接工法用部材	個	***	***		転筋 D25円 重ね継手用Uボルト
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具	凹	***	***		鉄筋 D29用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	かかか	ጥጥተ		<u> 重ね継手用Uボルト</u>
	標準工法(補強リング・+Uボルト)固定金具	iei.	***	***		鉄筋 D32用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング*+Uボルト) 固定金具		***	***		鉄筋 D35用
t			1			

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	#r >> / m*	単価	طر. ا	摘要
		. ,	新単価	旧単価	改定	
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個				重ね継手用Uボルト
	標準工法(補強リング・+Uボルト) 固定金具	/ma	***	***		鉄筋 D38用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	district	dudud		重ね継手用Uボルト
dededededededededede	標準工法(補強リング+リボルト) 固定金具	/1001	***	***		鉄筋 D41用
*****	鉄筋かご無溶接工法用部材	個	district	dudud		重ね継手用Uボルト
dededededededededede	標準工法(補強リング+Uボルト) 固定金具 波付硬質ポリエチレン管		***	***		鉄筋 D51用
*****		m	stesteste	slaslasla		
*****	F E P φ 30	****	***	***		
****		m	***	***		
*****	F E P φ 40	****	ተ ተተ	<u> </u>		
****	仮り使員がリエアレン官 FEP	m	***	***		
*****	波付硬質ポリエチレン管	m	サ ホホ	イヤイ		
111111111111111111111111111111111111111	FEP ϕ 65	111	***	***		
*****	波付硬質ポリエチレン管	m	4-1-1-	4-4-4-		
*******	FEP	111	***	***		
*****	波付硬質ポリエチレン管	m	4-4-4-	4-4-4-		
	FEP φ100	111	***	***		
*****	波付硬質ポリエチレン管	m	1-1-1-			
	FEP φ125	111	***	***		
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 150	111	***	***		
*****	波付硬質ポリエチレン管	m				
	F E P φ 200	111	***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ30		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃 F E P φ 40		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ50		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃 F E P φ 65		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ80		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ100		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FΕΡ φ125		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FEP φ150		***	***		
*****	難燃性波付硬質ポリエチレン管	m				
	難燃FΕΡ φ 200		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 50 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ75 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 90 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 100 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
	φ 125 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
deteleded to the	φ 150 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m				
alo do do dostado los tostos.	φ 175 紙製	_	***	***		
*****	円形型枠	m	aleale-1	alest1-		
***	φ 200 紙製 四形形体		***	***		
*****	円形型枠	m				
alo	φ 250 紙製		***	***		
*****	円形型枠	m	aleale-1	alest1-		
*****	φ 300 紙製 円形型枠	****	***	***		
~~~~~~~**		m	باديادها	مادمادهاد		
*****	φ 350 紙製  円形型枠		***	***		
· ጥጥጥጥጥጥ	内形型件   φ 400   紙製	m	***	***		
	Ψ 400 利表		<b>ሉ</b> ሉ ች ች	<u></u>		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	円形型枠	m	***	***	7.7.	
*****	円形型枠	m				
*****	φ 500   紙製  円形型枠	m	***	***		
alealealealealealealealealealeale	φ 550 紙製		***	***		
*****	円形型枠 φ 600 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠 φ 650 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠	m				
*****	φ 700   紙製   円形型枠	m	***	***		
*****	φ 750 紙製 円形型枠	m	***	***		
	φ800 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠   φ 850 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠	m	dedele	dululu		
*****	\$\phi\$ 900   紙製	m	***	***		
*****	φ 950 紙製 円形型枠	m	***	***		
	φ 1000 紙製	111	***	***		
*****	円形型枠   φ 1100 紙製	m	***	***		
*****	円形型枠 φ1200 紙製	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ75  高密度ポリエチレン管	m	***	***		
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ100 高密度ポリエチレン管		***	***		
*****	シングル構造(有孔·無孔) φ150	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ200	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m	dedele	dulule		
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ250   高密度ポリエチレン管	m	***	***		
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ 300  高密度ポリエチレン管	m	***	***		
	シングル構造(有孔·無孔) φ350		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ 400	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ450	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
*****	シングル構造(有孔·無孔) φ 500 高密度ポリエチレン管	m	***	***		
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ 600 高密度ポリエチレン管	m	***	***		
	シングル構造(有孔·無孔) φ700	111	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ800	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 シングル構造(有孔・無孔) φ900	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
*****	シングル構造(有孔・無孔) φ1000  高密度ポリエチレン管	m	***	***		
*****	ダブル構造(有孔·無孔) φ75 高密度ポリエチレン管		***	***		
	ダブル構造(有孔·無孔) φ100	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管 ダブル構造(有孔・無孔) φ150	m	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ 200		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間~ 1.	1170 750日	辛匹	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ250		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ300		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) ø350		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ 400	111	***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	ダブル構造(有孔·無孔)	111	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	高密度ポリエチレン管		<u>ተ</u> ተተ	<u> </u>		
*****		m	dulul	dadada		
	ダブル構造(有孔·無孔) φ 500		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔・無孔) φ 600		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ700		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ800		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ 900		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ1000		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) ø1100		***	***		
*****	高密度ポリエチレン管	m				
	ダブル構造(有孔·無孔) φ1200	111	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-2 落込式 鎖付	//37	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4-4-4-	41-11-41-		
21.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1	400×400用 T-6   落込式 鎖付	<b>小丘</b>	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	400 \(^\) 400 \(^\) 1 - 0	組	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****		<b></b>	dulul	dadada		
	400×400用 T-14   落込式 鎖付	Zн	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-20 落込式 鎖付	614	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-25 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-6 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-20 落込式 鎖付	/1	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-25   落込式 鎖付	//27	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	-111-	-111-		
	500×500用 T-2 落込式 鎖付	<b>水</b> 丘	***	***		
*****	500×500円 1-2   洛込式 頻刊	組	<b>ホ</b> ネボ	***		
~~~~~ <del>*</del> ***		和	.11. 1	4		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	500×500用 T-6 落込式 鎖付	∀ □	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-14 落込式 鎖付	.AH	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-25 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-2 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-6 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-14 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				-
	600×600用 T-20 落込式 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-25 落込式 鎖付	/1312	***	***		
L	000 1000/H T DO 101/C25/ 19/17		1-1-4-	4-1-4-		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区	T				,	
単価コード	名称・規格	単位.	Lance Co.	単価		摘要
Т		—	新単価	旧単価	改定	间女
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-20 落込式細目 鎖付	//	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-25	小江	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	-1-1-1-1	4-1-4-		
*******	400×400用 T-2 落込式細目 鎖付	沙丘	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	ヤ ヤイ	***		
*******		沙丘	stesteste	stesteste		
aladadadadadadadadada	400×400用 T-6 落込式細目 鎖付	∀ □	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-14 落込式細目 鎖付	AH.	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-20 落込式細目 鎖付	AH.	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-25 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-20 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-25 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-2 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-6 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-14 落込式細目 鎖付		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-20 落込式細目 鎖付	,,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-25 落込式細目 鎖付	//31	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-2 落込式細目 鎖付	小江	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4-4-4-	41-11-11-		
*******		沙丘	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	イヤイ	***		
······································			***	وادواره والم		
******	600×600用 T-14 落込式細目 鎖付 鋼製グレーチング(ますぶた)	組	<u></u>	***		
ママママママママママ	(31)	71.	alcalest.	alast1-		
all the short short short short	600×600用 T-20 落込式細目 鎖付 (増加がレーチング(ますごを)	∜ □	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
abababababab 1 1 1 1 1	600×600用 T-25 落込式細目 鎖付	ψH	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-2 ボルト固定	ДН	_			
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	300×300用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組		 		
	400×400用 T-2 ボルト固定		_	_		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-14 ボルト固定	-,-	***	***		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		:			

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	14 小・	中位 中位	新単価	旧単価	改定	100 安
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	400×400用 T-20 ボルト固定	,,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
101-101-101-101-101-101-	400×400用 T-25 ボルト固定	小丘	***	***		
		ψH	<u></u>	<u> </u>		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-2 ボルト固定		_			
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-14 ボルト固定	,,	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組	4-1-4-			
****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	邢旦				
	450×450用 T-20 ボルト固定	/	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	450×450用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-2 ボルト固定		_	_		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-6 ボルト固定	//31	***	***		
stestestestestestestestesteste		VΠ	ヤ ヤヤ	ヤ ヤヤ		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
<u> </u>	500×500用 T-14 ボルト固定	4	***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	500×500用 T-25 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-2 ボルト固定	//	_	_		
ded a la l	鋼製グレーチング(ますぶた)	∀ □				
*****	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	組				
	600×600用 T-6 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-14 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-20 ボルト固定		***	***		
*****	鋼製グレーチング(ますぶた)	組				
	600×600用 T-25 ボルト固定	//	***	***		
alada balada balada balada		∀ □	ጥጥጥ	ጥጥጥ		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×40		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×45		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×50		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
******		沙丘	dulul	dododo		
	F10T M16×55		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×60		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×65		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×70	-,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
		米丘	steater!	والمعادية		
distributed at 1.1.1.1	F10T M16×75	ψн	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M16×80		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×45		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×50	-,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×55	WITT	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas		4 п	ተ ተ	<u> </u>		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×60		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	\top			
	F10T M20×65		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	F10T M20×70	//2.5	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	ጥጥጥ	ヤ ヤイ		
···ጥጥጥጥጥኞኞኞ						
	F10T M20×75		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組			9272	
*****	F10T M20×80 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	F10T M20×85	·	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×90	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×95	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	<u> </u>		
*****	F10T M20×100 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M20×105 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	F10T M20×110		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×115	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M20×120	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×50	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
*****	F10T M22×55 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M22×60 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M22×65 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	F10T M22×70		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×75	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×80	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
*****	F10T M22×85 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M22×90 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M22×95 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	F10T M22×100		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×105	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×110	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×115	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
*****	F10T M22×120 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M22×125 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	F10T M22×130		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×135	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×140	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M22×145	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
*****	F10T M22×150 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
*****	F10T M24×60 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	F10T M24×65		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト F10T M24×70	組	***	***		

####################################	全地区								
####################################	単価コード	名称・規格	単位	Land to	単価		摘要		
####################################		1111 //211	. ,	新単価	旧単価	改定	IND		
####################################	*****		組						
FIOT MAX 80				***	***				
####################################	*****		組						
FIOT M24 X85				***	***				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****		組						
### ***				***	***				
####################################	*****		組						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##				***	***				
####################################	*****		組						
####################################				***	***				
####################################	*****		組						
####################################				***	***				
####################################	*****		組						
####################################				***	***				
####################################	*****		組						
#*** **** FIOT W24 X 120				***	***				
####################################	*****		組						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		F10T M24×115		***	***				
####################################	*****		組						
####################################				***	***				
####################################	******		組						
####################################				***	***				
####################################	******		組						
# *** *** *** *** *** *** *** *** *** *			AH	***	***				
####################################	******		組						
####################################			ψH	***	***				
************************************	******		組						
F10T M24×145 **** **** **** **** **** **** **** *	-ladadadadadadadadada	F101 M24×140	√ □	***	***				
#*********** 学術技会日 高力大角ボルト 組	*****		乔 且	***	***				
F10T M24×150	alealealealealealealealealeale		VΠ	***	***				
####################################	*****		乔 且	stesteste	alesleale				
FIOT M24×155	****			***	***				
####################################	****		乔 且	***	***				
SIOT M16×35	****			<u> </u>	ተተተ				
####################################	********		沙丘	***	***				
SIOT MI6×40	*****		AX 日	4-4-4-	41-1-41-				
************************************	1.		小江	***	***				
SIOT MI6×45	*****		全日						
####################################			//11	***	***				
**** ***	*****		料目						
************************************			//31	***	***				
************************************	*****		組						
##*******			VATE	***	***				
*** *** *** ***	*****		組						
************************************			/13.1	***	***				
S10T M16×65	*****		組		<u>-</u>				
************************************			,,	***	***				
S10T M16×70	*****		組						
************************************			.,	***	***				
S10T M16×75	*****		組						
************************************				***	***				
\$10T M16×80 **** *** *** *** *** ***********************************	*****		組						
S10T M16×85				***	***				
************************************	*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組						
\$10T M20×40 **** *** ************************************		S10T M16×85		***	***				
************************************	*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組						
S10T M20×45 *** *** ***********************************				***	***				
************************************	*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組						
S10T M20×50 **** *** ************************************				***	**				
************ 摩擦接合用 高カトルシアボルト 組 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組						
S10T M20×55 *** *** ********** 摩擦接合用 高力トルシアボルト 組				***	***				
******* 摩擦接合用 高力トルシアボルト 組	*****		組						
			***	***	***				
S10T M20×60 *** ***	*****		組						
		S10T M20×60		***	***				

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	並 出任	単価	34·4	摘要
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	新単価	旧単価	改定	
****	S10T M20×65 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M20×70	水丘	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×75	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×80	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×85	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M20×90	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
*****	S10T M20×95 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M20×100 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×50摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×55 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×60 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×65 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×70 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×75 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M22×80 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
	S10T M22×85	,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×90	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×95	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×100	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×105	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×110	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×115	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×120	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×125	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×130	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×135	組	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
*****	S10T M22×140 摩擦接合用 高力トルシアボルト S10T M22×145	組	***	***		
*****	S10T M22×145 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M24×60 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M24×65 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M24×70 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
*****	S10T M24×75 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	S10T M24×80	/\L	***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	duc >>	単価	at the	摘要
			新単価	旧単価	改定	THE SC
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
-ladadadadadadadadada	S10T M24×85 廃廃校会界 京もしょこでより	ψH	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	stesteste	stesteste		
*****	S10T M24×90 摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	***	***		
****	S10T M24×95	形 且	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	<u> </u>	<u> </u>		
111111111111111111111111111111111111111	S10T M24×100	\nh□	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組	1-1-1-	1-1-1-		
	S10T M24×105	VATE	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×110	//312	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×115	,,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×120		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×125		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×130		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×135		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×140		***	***		
*****	摩擦接合用 高力トルシアボルト	組				
	S10T M24×145 摩擦接合用 高カトルシアボルト	ψH	***	***		
*****		組	stesteste	stesteste		
*****	S10T M24×150 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
****		邢丘	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	イヤイ	***		
	耐候性、F10TW M22×55	VATE	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×60	//312	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×65	,,	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×70		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×75		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×80		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×85		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×90	.f. ↔	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
alo	耐候性、F10TW M22×95	♦ □	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	aleale-1-	***		
*****	耐候性、F10TW M22×100 摩擦接合用 高力六角ボルト	組	***	***		
	耐候性、F10TW M22×105		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組	districts	464		
	耐候性、F10TW M22×110	Vier	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×115	//	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×120		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×125		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×130		***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×135	-/	***	***		
*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
	耐候性、F10TW M22×140		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

####################################	全地区						
####################################	単価コード	名称・規格	単位	₩. 77. \m.		74,44	摘要
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****	麻擦控合田 真力芸色ボルト	幺日	新単価	旧単価	改正	
####################################	*****			***	***		
	*****		細	1-1-4-			
####################################			//311	***	***		
耐快性	*****		組				
####################################			//	***	***		
####################################	*****		組				
####################################			.,	***	***		
####################################	*****		組				
####################################		耐候性、S10TW M22×145		***	***		
####################################	*****		組				
密部亜部かので表、FST MIG × 15				***	***		
#####################################	*****	摩擦接合用 高力六角ボルト	組				
お歌性の歌かった。FRT MIS X50				***	***		
#####################################	*****		組				
				***	***		
************************************	*****		組				
				***	***		
************************************	*****		組				
####################################	deletetetet * * * *	谷献里鉛めつさ、F8T M16×60	ψн	***	***		
####################################	******		組				
************************************	aladadadadadadadada		VΠ	***	***		
####################################	******		桕	alasto-1-	alast-ot-		
※※ **** ※※ *** ※** ※※ *** ※※ *** ※※ *** ※※ *** ※※ *** ※** ※** ※** ※※ *** ※**	****			***	***		
####################################	ママママママママママ		形且.	<i>*</i> **	<i>*</i> **		
容融亜鉛かのき、FST M20×60	*****		- 4日	***	***		
####################################	1010101010101010101		小口	***	***		
溶離血鉛かっき、F8T M20×65	*****		細	1-1-4-			
####################################			ViaT	***	***		
溶腫亜鉛めっき、PST M20×70	*****		組				
####################################			/1-1	***	***		
	*****		組				
************************************			-	***	***		
************************************	*****		組				
M10×40 黒皮品		溶融亜鉛めっき、F8T M20×80		***	***		
************************************	*****		本				
M10×45 黒皮品				***	***		
************************************	*****		本				
M10×50 黒皮品			,	***	***		
************************************	*****		本				
M10×55 黒皮品				***	***		
************************************	******		本				
M10×60 黒皮品	de de de destadadadadadada			***	***		
************************************	*******		4	alasto-1-	alast-ot-		
M10×65 黒皮品	****		*	***	***		
************************************	'''''''		4	***	***		
M10×70 黒皮品	*******		木	<u> </u>	<u> </u>		
************************************	1l111, d, d, d, d,		7	***	***		
M10×75 黒皮品	******		本	clesteds	delete		
************************************				***	***		
M10×80 黒皮品	*****		本				
************************************			. 1 .	***	***		
M10×85 黒皮品	*****		本				
************************************				***	***		
************************************	*****		本				
M10×100 黒皮品 *** *** ************************************				***	***		
************************************	*****		本				
M10×110 黒皮品 *** *** ************************************				***	***		
************************************	*****		本				
M10×120 黒皮品 *** *** *********** 六角ボルト 本				***	***		
********** 六角ボルト 本	*****		本				
	deteletet tit tit ti		-	***	***		
M1U ^ 13U 無反的 *** ***	******		本				
		M1Uへ15U		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	六角ボルト	本	利半個	口半川	以足	
	M10×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M10×150 黒皮品	本	***	***		
*****	M10~130	本	***	ተ ተ ተ		
	M12×40 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M12×45 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
	M12×50 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
ata ta	M12×55 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
*****	M12×60 黒皮品	4	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×65 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M12×70 黒皮品	本	***	***		
*****	六角ボルト	本	7,51,51	4-4-4-		
	M12×75 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本	dulut	distrib		
*****	M12×80 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
	M12×85 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M12×90 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
****	M12×100 黒皮品	74	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×110 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M12×120 黒皮品	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M12×140 黒皮品	本	***	***		
*****	M12~140	本	***	ጥጥጥ		
	M12×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本	alealeale	slaslasla		
*****	M16×40 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
	M16×45 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M16×50 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
	M16×55 黒皮品	74	***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M16×60 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
ተ ተተተተተተ	M16×65 黒皮品	本	***	***		
*****	六角ボルト	本		<u>-</u>		
distributed () ()	M16×70 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M16×75 黒皮品	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×80 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M16×85 黒皮品	本	***	***		
*****	六角ボルト	本	-11-11-47	-114		
	M16×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト M16×100 甲中日	本	slesle-1	alastt-		
*****	M16×100 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
	M16×110 黒皮品	7*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×120 黒皮品		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価	.,	摘要
			新単価	旧単価	改定	1M X
*****	六角ボルト	本				
	M16×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×200 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×250 黒皮品	-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
-ladadadadadadadadada	M16×300 黒皮品	+	***	***		
*****	六角ボルト M20×40 黒皮品	本	slaslasla	***		
*****	M20 × 40 無反品	本	***	***		
****	M20×45 黒皮品	4	***	***		
*****	M20 ^ 43	本	<u> </u>	ተ ተተ		
*****	M20×50 黒皮品	7	***	***		
*****	M20~30	本	ヤ ヤヤ	ヤ ヤイ		
2,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1,1-1	M20×55 黒皮品	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	1,-1,-1,-	4-1-1-		
	M20×60 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	1-1-1	4-1-4-		
	M20×65 黒皮品	77*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×70 黒皮品	7,7*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×75 黒皮品	, ,	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×80 黒皮品	, ,	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×85 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×100 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×110 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×180 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×200 黒皮品	T.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×250 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×300 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト 1932/50 用中日	本				
Aleyle de destestestes ()	M22×50 黒皮品	_ <u>_</u> _	***	***		
*****	六角ボルト	本	.11*	ataut 1		
stestestestestestestestest	M22×55 黒皮品	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本	.11*	ataut 1		
stestestestestestestestest	M22×60 黒皮品	-1-	***	***		
*****	六角ボルト 関東日	本	alester!	alastint.		
***********	M22×65 黒皮品 六角ボルト	本	***	***		
*****	ハ角ホルト M22×70 黒皮品	4	alester!	alastint.		
*****	M22×70 無反品 六角ボルト	-1-	***	***		
ጥጥጥጥጥጥ		本	4-4-1-	مادهال ماله		
	M22×75 黒皮品		***	***		

全地区			W feet			
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
			新単価	旧単価	改定)MIX
*****	六角ボルト	本				
	M22×80 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×90 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×100 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×110 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×180 黒皮品	·	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×200 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×50 黒皮品	/T*	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×60 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	1-1-1-			
111111111111111111111111111111111111111	M24×65 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×70 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
1111111111111111111111111	M24×75 黒皮品	7	***	***		
*****	六角ボルト	本	イイイ	***		
*******	M24×80 黒皮品	74	***	***		
*****	M24へ00 黒反品 六角ボルト	本	<u> </u>	ተ ተ ተ		
****	M24×90 黒皮品	4	***	***		
*****	M24~90		<u> </u>	ተ ተ ተ		
*****		本	slaslasla	aleslesle		
-ladadadadadadadadada	M24×100 黒皮品	-	***	***		
****	六角ボルト	本	dudud	dulula		
*****	M24×110 黒皮品 六角ボルト		***	***		
****	7 7	本	distrib	dulula		
	M24×120 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×130 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×140 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×150 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×180 黒皮品		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M24×200 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M10 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M12 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個		_		
	M16 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個			T	
	M20 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M22 黒皮品		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M24 黒皮品		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M10 黒皮品		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M12 黒皮品		***	***		
		1			L	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	丸座金	枚	利毕Щ	山牛川	以足	
	M16 黒皮品		***	***		
*****	丸座金	枚				
*****	M20 黒皮品 丸座金	枚	***	***		
****	M22 黒皮品	111	***	***		
*****	丸座金	枚				
	M24 黒皮品		***	***		
*****	 大角ボルト	本	***	***		
*****	M10×40 谷献亜超めつさ 六角ボルト	本	***	<u> </u>		
	M10×45 溶融亜鉛めっき	1	***	***		
*****	六角ボルト	本				
de la	M10×50 溶融亜鉛めっき	+	***	***		
*****	 M10×55 溶融亜鉛めっき	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×60 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M10×65 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
	M10×70 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×75 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト M10×80 溶融亜鉛めっき	本	***	***		
*****	六角ボルト	本	-1-1-1-	4,4,4,4		
	M10×85 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M10×90 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
******	M10×100 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M10×110 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト M10×120 溶融亜鉛めっき	本	***	***		
*****	六角ボルト	本	***	<u> </u>		
	M10×130 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M10×140 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
*****	ハ角ホルト M10×150 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×40 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト M19×45 ※熱亜鉛からき	本	ماد ماد ماد	***		
*****	M12×45 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
	M12×50 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
****	M12×55 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
*****	ハ用ホルト M12×60 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	六角ボルト	本	200004	9000		
	M12×65 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト M12×70 溶融亜鉛めるき	本	.11	atauta +		
*****	M12×70 溶融亜鉛めっき 六角ボルト	本	***	***		
	M12×75 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
abstrated 4 4 4 4	M12×80 溶融亜鉛めっき	-	***	***		
*****	六角ボルト M12×85 溶融亜鉛めっき	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×90 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×100 溶融亜鉛めっき		***	***		

全地区		W. F.				
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間つ 1		平匹	新単価	旧単価	改定	泂安
*****	六角ボルト	本				
	M12×110 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×120 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×130 溶融亜鉛めっき	·	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×140 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×150 溶融亜鉛めっき	.,,	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×40 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	41-1-41	-111-		
*******	M16×45 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	M10	本	<u> ተ</u>	<u> </u>		
****		4	stesteste	alesteste		
	M16×50 溶融亜鉛めっき	-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×55 溶融亜鉛めっき	Ι.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×60 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×65 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×70 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×75 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×80 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×85 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×90 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×100 溶融亜鉛めっき	·	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×110 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×120 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×130 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボルト	本	4-1-4-	-1-1-1-		
****	M16×140 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslasla		本	<u> ተ</u>	<u> </u>		
*****		平	dulul	datata		
dedutated at 1 1 1 1	M16×150 溶融亜鉛めっき	-1-	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×200 溶融亜鉛めっき	1.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×250 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M16×300 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×40 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×45 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×50 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本		-		
	M20×55 溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×60 溶融亜鉛めっき	·	***	***		
*****	六角ボルト	本		-		
	M20×65 溶融亜鉛めっき	.1.	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M20×70 溶融亜鉛めっき	77*	***	***		
*****	M20人70 俗願里却のうさ 六角ボルト	本	***	ケケケ		
		4	ماد ماد ماد	ماده الدول مل		
	M20×75 溶融亜鉛めっき		***	***		

全地区							
単価コード		名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ 1.			辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	T.	***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
*****		溶融亜鉛めっき	-	***	***		
*******	六角ボル W20×120		本	stesteste	slaslasla		
*****	M20 × 130 六角ボル	溶融亜鉛めっき	本	***	***		
****		r 溶融亜鉛めっき	4	***	***		
*****	M20 <140 六角ボル		本	サ ホホ	***		
******		ド 溶融亜鉛めっき	7	***	***		
*****	六角ボル		本	4-1-1-	41-11-11-		
111111111111111111111111111111111111111		溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボル		本	-ttdp	4		
		・ 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボル		本	1-1-1-	1-1-1-		
	,	・ 溶融亜鉛めっき	74	***	***		
*****	六角ボル		本				
		' 溶融亜鉛めっき	77*	***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	·	***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき	·	***	***		ļ.
*****	六角ボル		本				
	$M22 \times 65$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
	$M22 \times 70$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
	$M22 \times 75$	溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル	F	本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本				
		溶融亜鉛めっき		***	***		
****	六角ボル		本				
deletetetet		溶融亜鉛めっき	-1-	***	***		
*****	六角ボル		本				
Ale ale ale ale ale ale al color lo		溶融亜鉛めっき	-1-	***	***		
*****	六角ボル		本	.11*	atauta 4		
aloglo al		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本	.11*	atauta 4		
aloglo al		溶融亜鉛めっき		***	***		
*****	六角ボル		本	aleste-1	alast1-		
*****	M24×60 六角ボル	溶融亜鉛めっき	本	***	***		
ጥጥጥጥጥሞች			4	***	***		
****	M24×65 六角ボル	溶融亜鉛めっき	+	***	***		
*****			本	ماد ماد ماد	وادواره والو		
	M24 A 10	溶融亜鉛めっき		***	***		

本語の	全地区						
### 19	単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
22 × 75 部産証的の言				新単価	旧単価	改定	1M X
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****		本				
M24×39 高健康部かった 本 中半 中半 中半 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				***	***		
####################################	*****		本				
### ***				***	***		
####################################	*****		本				
M24 × 10 が 溶離亜鉛からき				***	***		
####################################	*****		本				
####################################				***	***		
####################################	*****		本				
####################################				***	***		
####################################	*****		本				
************* ************ *********				***	***		
####################################	*****		本				
####################################				***	***		
####################################	*****		本				
####################################				***	***		
####################################	*****		本				
W24×180 溶離亜鉛かっき				***	***		
************************************	******		本				
N2/A Y 200 容融亜鉛かっき	steptestestestestestestestest		-	***	***		
************************************	******	7 • 1	4	-ttt	atauta e		
####################################	alealealealealealealealealeale		/IEI	***	***		
####################################	*****		旭	stesteste	slastasla		
M12 溶融亜鉛めっき max max	***		/E	<u> </u>	<u> </u>		
####################################	******			***	***		
###########	*****		個	1-1-1-			
************************************			IICI	***	***		
M20 容融亜鉛めっき	*****		個				
####################################			II	***	***		
W22 溶融亜鉛めのき	*****		個				
************************************			II	***	***		
M24 溶融亜鉛めっき	*****		個				
************************************				***	***		
M10 容融亜鉛めっき	*****		枚				
大田全 大田之 大田		M10 溶融亜鉛めっき		***	***		
************************************	*****		枚				
M16 容融亜鉛めっき		M12 溶融亜鉛めっき		***	***		
************************************	*****		枚				
M20 容融亜鉛めっき				***	***		
************************************	*****	丸座金	枚				
M22 容融亜鉛めっき		M20 溶融亜鉛めっき		***	***		
************************************	*****	·	枚				
M24 溶融亜鉛めっき				***	***		
************************************	*****	丸座金	枚				
M10×20 SUS304				***	***		
************************************	*****		本				
M10×25 SUS304				***	***		
************************************	*****		本				
M10×30 SUS304	deletetetet			***	***		
************************************	******		本				
M10×35 SUS304	Ale a		_ <u>_</u> _	***	***		
************************************	~~~~******	7 • 1	4	alcale-1-	alastt.		
MIO×40 SUS304	*****		*	<u></u>	<u></u>		
************************************	1		7	***	<i>*</i> **		
M10×45 SUS304 *** *** ************** 六角ボルト 本 ************* 六角ボルト 本	*****		木	ጥጥጥ	ヤ ヤイ		
************************************			7	***	***		
M10×50 SUS304 ***********************************	*****		本				
************************************			77	***	***		
M10×55 SUS304 *** *** ************* 六角ボルト 本 M10×60 SUS304 *** *** *************** 六角ボルト 本	*****		本				
*************			'	***	***		
M10×60 SUS304 **** *** **** ***	*****		本				
				***	***		
M12×30 SUS304 *** ***	*****		本		-		
		M12×30 SUS304		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	六角ボルト	本	利芋Ш	山牛川	以足	
de la	M12×35 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M12×40 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×45 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト M12×50 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M12×55 SUS304	-1-	***	***		
*****	六角ボルト M12×60 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本	444	1.1.4		
	M12×65 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M12×70 SUS304	本	***	***		
*****	<u>M12 × 70 303304</u> 六角ボルト	本	21-1-1-	4-4-4		
	M16×40 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M16×45 SUS304	本	alesteste	sleslesle		
*****	M10 × 45	本	***	***		
	M16×50 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M16×55 SUS304 六角ボルト	本	***	***		
	M16×60 SUS304	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
*****	M16×65 SUS304 六角ボルト	本	***	***		
****	M16×70 SUS304	7	***	***		
*****	六角ボルト	本				
alestestestestestestesteste	M16×75 SUS304 六角ボルト		***	***		
*****	M18×60 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
aladadadadadadadadada	M18×70 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M20×50 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
alestestestestestestestesteste	M20×55 SUS304 六角ボルト		***	***		
*****	M20×60 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
ata ta	M20×65 SUS304 六角ボルト	-+-	***	***		
*****	M20×70 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
alesleslesleslesleslesleslesleslesleslesl	M20×75 SUS304	+	***	***		
*****	六角ボルト M20×80 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
deteletet () () ()	M22×60 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M22×65 SUS304	本	***	***		
*****	M22へ03 303304 六角ボルト	本	- geografia	4-4-4-		
deteleletetetet	M22×70 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M22×75 SUS304	本	***	***		
*****	六角ボルト	本				
	M22×80 SUS304	1.	***	***		
*****	六角ボルト M22×90 SUS304	本	***	***		
*****	M22 < 90 303304 六角ボルト	本	ጥጥ	ケ かか		
	M24×80 SUS304		***	***		
*****	六角ボルト M24×00 SUS204	本	alestes!-	aleale-1-		
	M24×90 SUS304		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	due VVC free	単価	-1 · l·	摘要
1 1124			新単価	旧単価	改定	7
*****	六角ボルト	本				
	M24×100 SUS304	/177	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M10 SUS304	/100	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M12 SUS304	/res	***	***		
*****	六角ナット	個				
	M16 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M18 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M20 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M22 SUS304		***	***		
*****	六角ナット	個				
	M24 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M10 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚	T	_		
	M12 SUS304		***	***		
******	丸座金	枚	\neg			
	M16 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚		-		
	M18 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M20 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M22 SUS304		***	***		
*****	丸座金	枚				
	M24 SUS304		***	***		
*****	土粒子の密度試験	試料				
	3個/試料		***	***		
*****	土の粒度試験	試料				
	ふるい分析 試料4kg以上		***	***		
*****	土の液性限界試験	試料				
	4~6点/試料	H 411	***	***		
*****	土の塑性限界試験	試料				
	3個/試料	p. 6/1/1	***	***		
*****	三軸圧縮試験	試料				
	圧密排水試験(CD試験) 3供試体/試料	Be (A)	***	***		
*****	土の含水比試験	試料				
	3個/試料	B-0/1-1	***	***		
*****	土の強熱減量試験	試料	41-4-1-	4-4-4-		
- Indicate the state of the sta	3個/試料	中へ个丁	***	***		
*****	土のpH試験	試料	ጥጥት	マ ウヤ		
	ガラス電極法	叶介十	***	***		
*****	土の湿潤密度試験	試料	<u> </u>	**************************************		
	13個/試料 A法(寸法測定法)	叶介十	***	***		
*****	方価クロム溶出試験	検体	<u> </u>	**************************************		諸経費含む
·/ጥጥጥጥጥጥችችች		1天1平	***	***	改定	田/匡具 百 む
*****		体元 -	***	***	以比	
ママママママママママ	平板載荷試験 50kN以内	箇所	alestes!	alasla-1-		
alle alle alle alle alle alle alle alle		松言に	***	***		
*****	平板載荷試験	箇所	-11	atauta •		
alle alle alle alle alle alle alle alle	100kN以内 個生物	+ . 🗆	***	***		
*****	鋼矢板 	t・日	-11	atauta •		
*****	Ⅲ型 60kg/m 90日(3ヵ月)以内 鋼矢板	t·日	***	***		
ママママママママママ		ι• 🗆	***	***		
Ale	Ⅲ型 60kg/m 180日(6ヵ月)以内	+ . 🗆	***	***		
*****	鋼矢板 	t·日	.11. 1	.1		
stealestestestestest 1 1 1	Ⅲ型 60kg/m 360日(12ヵ月)以内	, н	***	***		
*****	鋼矢板 	t • 目	.11. 1	.1		
skaladade beterbete 1 1 1	Ⅲ型 60kg/m 720日(24ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼矢板 整件票	t				
skaladade beterbete 1 1 1	Ⅲ型 60kg/m 整備費		***	***		
*****	鋼矢板	t				
	Ⅲ型 60kg/m 不足分弁償金(新品)		***	***		

無いた	全地区						
### 11日	単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
□ 田 (1 11-4		71111	新単価	旧単価	改定	洞女
回令の中の中の中の 田 何 (00 kg/m (を担告) (大田) 相 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	*****		t	***	***		
□型 60½ / 作用費 (大曲)	****		(H)	***	***		
####################################	****		TIEI	***	***		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****		個				
#####################################			,,–	***	***		
####################################	*****		t				
************************************				***	***		
####################################	*****		t • 目				
************************************				***	***		
************************************	*****		t• 🗎	stesteste	stesleste		
N型 76, 1ks/m 720日(24月)以内	*****		+ • 日	***	***		
************************************	24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		т н	***	***		
*************************************	*****		t・日				
N		Ⅳ型 76.1kg/m 720日(24ヵ月)以内		***	***		
*************************************	*****		t				
N'型 76.1kg/m 不足分弃信金(新品)				***	***		
#####################################	*****		t				
N'型 76.1kg/m 不足分弁償金 (中古)	****	IV 空 (b. 1 kg/m 个足分开隕金 (新品)	+	***	***		
#************* W2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		i.	***	***		
N型 76.1kg/m 修理費 (大曲) *** **	*****		個	1-1-1-1	1		
#####################################			11	***	***		
#####################################	*****	鋼矢板	個				
N型 76. 1kg/m 修理費 (短尺補償)				***	***		
#####################################	*****		t				
H-250 80kg/m 90 (3 为 月) 以内 *** *** *** *** *** *** *** *** ***	stestestestestestesteste		4 · II	***	***		
#####################################	******		τ• 🗈	***	***		
H-250 80kg/m	*****		t • F	7,-1,-1,-	4-1-4-		
#####################################				***	***		
************************************	*****		t·日				
H-250 80kg/m 720日(24ヵ月)以内		H-250 80kg/m 360日(12ヵ月)以内		***	***		
************************************	*****		t・日				
H-250 80kg/m 整備費				***	***		
************************************	*****		t	***	***		
H-250 80kg/m 不足分弁償金 (新品)	*****		t	***	ተ ተተ		
************************************		F135-C1 - E2 13		***	***		
************************************	*****		t				
H-250 80kg/m 修理費 (大曲)				***	***		
************************************	*****		個	T			
H-250 80kg/m 修理費(穴埋) ***	ata-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-		Im	***	***		
************************************	*****		値	4-4-1-	مادماد ماد		
H-250 80kg/m 修理費 (短尺補償) *** *** *** *** *** ##製山留材 *** #**	*****		f	<u> </u>	<u> </u>		
************************************			C	***	***		
************************************	*****	鋼製山留材	t・日				
H-300 100kg/m 180日(6ヵ月)以内 *** *** ****************************				***	***		
************************************	*****		t • 目				
H-300 100kg/m 360日(12ヵ月)以内 ***********************************	stestestestestest111		, n	***	***		
************* 鋼製山留材	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ι• 🗆	***	<i>*</i> **		
H-300 100kg/m 720日(24ヵ月)以内	*****		t · 🖯	***	ጥጥጥ		
************ 鋼製山留材 t **** **** ************************************			, ,	***	***		
************ 鋼製山留材 t *** 改定 ************************************	*****	鋼製山留材	t				
H-300 100kg/m 不足分弁償金(新品) *** *** 改定 ************************************				***	***		
*********** 鋼製山留材 t *** 改定 ************************************	*****		t			76,44	
H-300 100kg/m 不足分弁償金(中古) *** *** 改定 ************************************	والمواد والمواد والمواد والمواد والمواد			***	***	改正	
******** 鋼製山留材 個 H-300 100kg/m 修理費(大曲) *** *** ************ 鋼製山留材 個	ጥጥጥጥጥጥ		τ	***	***	改定	
H-300 100kg/m 修理費 (大曲) *** *** *** ***	*****		個	strategy	-117	弘化	
****** 鋼製山留材 個				***	***		
H-300 100kg/m 修理費(穴埋)	*****		個				
		H-300 100kg/m 修理費 (穴埋)		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	der 11/ fre	単価	→/ - -	摘要
			新単価	旧単価	改定	11422
*****	鋼製山留材	t	alaslasla	sleslesle		
*****	H-300 100kg/m 修理費 (短尺補償) 鋼製山留材	+ . 🗆	***	***		
*****		t・目	***	***		
*****		t·日	ተ ተተ	***		
*******	H-350 150kg/m 180日(6ヵ月)以内	ιъμ	***	***		
*****	鋼製山留材	t·目	1-1-1-	1-1-1-1		
	H-350 150kg/m 360日(12ヵ月)以内	С Н	***	***		
*****	鋼製山留材	t・日				
	H-350 150kg/m 720日(24ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材	t				
	H-350 150kg/m 整備費		***	***		
*****	鋼製山留材	t				
	H-350 150kg/m 不足分弁償金(新品)		***	***	改定	
*****	鋼製山留材	t				
	H-350 150kg/m 不足分弁償金(中古)	1777	***	***	改定	
*****	鋼製山留材	個				
*****	H-350 150kg/m 修理費 (大曲) 鋼製山留材	個	***	***		
****		TIEI	***	***		
*****	鋼製山留材	t	かかか	ጥጥጥ		
	H-350 150kg/m 修理費 (短尺補償)	C	***	***		
*****	鋼製山留材	t・目				
	H-400 200kg/m 90日(3ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材	t・日				
	H-400 200kg/m 180日(6ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材	t・目				
	H-400 200kg/m 360日(12ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材	t•目				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	H-400 200kg/m 720日(24ヵ月)以内 鋼製山留材		***	***		
*****		t	***	***		
*****	鋼製山留材	t	***	****		
	H-400 200kg/m 不足分弁償金(新品)	C	***	***	改定	
*****	鋼製山留材	t			90/C	
	H-400 200kg/m 不足分弁償金 (中古)		***	***	改定	
*****	鋼製山留材	個				
	H-400 200kg/m 修理費 (大曲)		***	***		
*****	鋼製山留材	個				
	H-400 200kg/m 修理費 (穴埋)		***	***		
*****	鋼製山留材	t				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	H-400 200kg/m 修理費(短尺補償)	4.0	***	***		
*****	鋼製山留材 部品 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***		
*****	鋼製山留材	t・目	ጥጥተ	マ かか		
	部品 180日(6ヵ月)以内	СТ	***	***		
*****	鋼製山留材	t・日				
	部品 360日(12ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材	t・目				
	部品 720日(24ヵ月)以内		***	***		
*****	鋼製山留材	t				
	部品 整備費		***	***		
*****	鋼製山留材	t			→/ . →	
aleslasiasiasiasiasiasiasiasiasiasiasiasiasia	部品 不足分弁償金 (新品)		***	***	改定	
*****	鋼製山留材 部品 不足分弁償金(中古)	t	***	***	みや	
*****	前前 不足分升負金(甲百) 敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	枚・日	***	***	改定	
	90日(3ヵ月)以内	12 1	***	***		
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	枚・日				
	180日(6ヵ月)以内		***	***		
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	枚・日				
	360日(12ヵ月)以内		***	***		
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	枚・日				
	720日(24ヵ月)以内		***	***		
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	枚				
	整備費		***	***		

単価コード				単価		
中間っ 1.	名称・規格	単位				摘要
	1777 757日	4114	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚	t				
	不足分弁償金		***	***		
*****	遮水シート	m2				
	軟質塩化ビニルシート t=0.5mm	m2	***	***		
*****		0	イヤイ	ጥጥ		
****	· — ·	m2				
	軟質塩化ビニルシート t=1.0mm		***	***		
*****	汚濁防止フェンス基本料	枚				
	単独フロート φ300 1m×20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス加算額	日・枚				
	単独フロート φ300 1m×20m 1000未満		***	***		
*****	汚濁防止フェンス基本料	枚				
	連続フロート φ300 1m×20m 1000以上2000未満	12	***	***		
*****	汚濁防止フェンス加算額	日·枚		4-1-4-		
****		H 1/X	dulul	dadada		
	連続フロート φ300 1m×20m 1000以上2000未満	,	***	***		
*****	排水桝	kg				
	FC250		3, 780	3, 780		
*****	排水用導水管	m				
	φ12 溶融亜鉛めっき		1, 300	1,300		
*****	排水管キャップ	個	,	,		
	φ 40 HDZ35 溶融亜鉛メッキ	11-1	2,900	2,900		
*****	水切り装置	m	2, 500	2, 500		
······································		m	1 000	1 000	34 4	
	軟質PVC (後付け接着タイプ) 15×25		1, 360	1, 280	改定	
*****	発泡スチロール	m2				
	t=10mm		800	800		
*****	発泡スチロール	m2				
	t=20mm		1,600	1,600		
*****	円形型枠	m				
	φ 180 紙製		_	_		
*****	歩車道境界ブロック	個				
	180/240×300 水抜きブロック L=600mm	IICI	7, 700	7,700		
alealealealealealealealealealeale		(IFI	1, 100	1, 100		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				
	2型250 250×250×2000		22, 800	22, 800		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重)	個				
	3型250G 250×250×1000		65, 100	65, 100		
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重)	枚				
	2型250 362×352×500	, ,	3,660	3,660		
*****	管渠型側溝(縦断用)	個	0,000	0,000		
		IEI	_	_		
aladadadadadadadadada	1型 300普通型 L=2.0m	/123				
*****	管渠型側溝(縦断用)	個				
	2型 300グレーチング付 L=2.0m		_			
*****	管渠型側溝(縦断用)	個				
	3型 300溜桝付 L=1.0m		_	_		
*****	落下物防止柵	m				
	H=900 ベースプレート式		18, 400	18, 400		
*****	落下物防止柵	m	10, 100	10, 100		
	H=1000 ベースプレート式	111	10,000	10.000		
sleslesleslesleslesleslesleslesleslesles			19, 000	19, 000		
*****	落下物防止柵	m	10.500	10 500		
	H=1100 ベースプレート式		19, 700	19, 700		
*****	スルーサーP	個				
	H20-OP SS400		_	_	<u></u>	
*****	スルーサーP	個		-		
	H25-OP SS400		_	_		
*****	スルーサーP	個				
	H30-0P SS400	쁘	_	_		
*****	スルーサーP	個				
ጥጥጥጥጥጥጥ		但				
	H35-0P SS400	,	_	_		
*****	エポキシ樹脂	kg				
	$\gamma = 1.2$		4, 560	4, 560		
*****	エポキシ樹脂	kg				
	$\gamma = 1.7$		3, 140	3, 140		
*****	エポキシ樹脂シール材	kg	, = = >	,		
	1700kg/m3	**8	***	***		
*****	1700kg/III3	1- ~	ヤヤヤ	ヤヤ 本		直怒沟向(か/ Tn=r 工)土田
~~~~ <b>~</b> ~~**		kg				高発泡ウレタン Tn-p工法用
	発泡倍率40倍		***	***		to any state in a sumper state of
*****	発泡ウレタン	kg			·	高発泡ウレタン NTR工法用
	発泡倍率40倍		***	***	改定	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区	T	T		))/ /m		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	発泡ウレタン	kg	初子Щ	ПТ	U.V.L	高発泡ウレタン RBS工法用
	発泡倍率40倍	6	***	***		
*****	発泡ウレタン	kg				高発泡ウレタンセットフォーム工法
	発泡倍率40倍		***	***		
*****	発泡ウレタン	kg				高発泡ウレタンAGSR-FI工法
dedutetetetetetete	発泡倍率40倍	0	***	***		
*****	可塑性エアモルタル σ ck=1.5N/mm2	m3	36, 100	35,000	改定	
*****	軽量ポリマーセメントモルタル	m3	30, 100	33,000	以足	
	左官工法用(コテ塗り)	mo	467,000	444, 000	改定	
*****	充填材(スポンジゴム)	m			J., C	
	70型		4, 280	4, 280		
*****	充填材(スポンジゴム)	m				
	100型		5, 510	5, 510		
*****	充填材(スポンジゴム) 150型	m	0.000	0.000		
*****	150空  エポキシ樹脂接着材	kg	8,080	8, 080		
********	二 が イン 倒加 安 相 内	Kg	3, 520	3, 520		
*****	エポキシプライマー	kg	0,020	0,020		
		****	2,850	2,850		
*****	外装材エポキシ樹脂パテ	kg	ĺ	,		
			3, 520	3, 520		
*****	運搬証明料 1回当り	_				
	含水爆薬 スラリー ゲル状 200g 運搬証明料 1回当り		2, 100	2, 100		
*****	連搬証明科 1回当り  雷管 Ds段発式 2~5段 脚線3.0m	_	2, 100	2, 100		
*****	運搬証明料 1回当り	_	2, 100	2, 100		
	雷管 Ds段発式 6~10段 脚線3.0m		2, 100	2, 100		
*****	ロックボルト	本	ĺ	,		1,000~10,000本
	TD24×3.0m		***	***		
*****	ロックボルト	本				50~1,000本
	TD24×3.0m		***	***		1 000 10 000+
*****	ロックボルト TD24×4.0m	本	***	***		1,000~10,000本
*****	TD24×4.0m ロックボルト	本	<b>ተ</b> ተተ	***		50~1,000本
	TD24×4.0m	74.	***	***		1,000/-
*****	ロックボルト	本				1,000~10,000本
	D25×2.0m		***	***		
*****	ロックボルト	本				50~1,000本
	D25×2. 0m	-1-	***	***		1 000 10 000+
*****	ロックボルト D25×3.0m	本	***	***		1,000~10,000本
*****	ロックボルト	本	<b>ተ</b> ተተ	***		50~1,000本
	D25×3.0m	7	***	***		1,000/4
*****	ロックボルト	本				1,000~10,000本
	$D25 \times 4.0$ m		***	***		
*****	ロックボルト	本				50~1,000本
atatatatatat + + + +	D25×4.0m	-	***	***		F0. 1 000-
*****	ウレタン注入ボルト DUボルト I-2 0m	本	atastast	alaste-1-		50~ 1,000本
*****	PUボルト L=3.0m 角ワッシャ	枚	***	***		1,000~10,000本
	150×150×9	12	***	***		1,000 10,000/4
*****	角ワッシャ	枚				50~1,000本
	$150 \times 150 \times 9$		***	***		·
*****	ナット	個				1,000~10,000本
	M24	Irra	***	***		50 1 000+
*****	ナット M24	個	***	***		50~1,000本
*****	ドライモルタル	m3	ጥጥ	ጥጥጥ		
	NOSHモルタル	mo	***	***		
*****	溶接金網	m2				1,000m2以下
	$5.0 \times 150 \times 150$		***	***		
*****	鋼製支保工	t				200基~ 500基
	H-100		***	***		100# 000#2#
*****	鋼製支保工	t	alasto-t-	alastert.		100基~ 200未満
	H-100		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

### 1			1		\\/ / <del>\\</del>		
####################################	単価コード	名称・規格	単位	<b>本出</b> 体	単価	北字	摘要
#1-155	*****	鋼製支保工	t.	初早価	旧半個	以足	200基~ 500基
# 1-125			Ů	***	***		200 <u>2</u>
####################################	*****	鋼製支保工	t				100基~ 200未満
#-150				***	***		
####################################	*****		t	datata	distrib		200基~ 500基
II-150	*****		t	***	***		100基~ 200未満
####################################				***	***		10025 2007(timi
####################################	*****	キーストンプレート	kg				
# 特別大 & 180m×4m 皮付き光陽加工合き				***	***		
####################################	*****		本	stesteste	sleslesle		
株人大   180mm × m pto	*****		本	***	<u> </u>		
開発日 600 × 90 × 90 × 90			71.	***	***		
************************************	*****		枚				
撮影形 300m×700×50   980,000   980,000   980,000   1			ы.	160, 000	160, 000		
####################################	*****		权	000 000	080 000		
************************************	*****		m	300, 000	900,000		
本株本本本本本本本   本本本本本本本本本本		φ30mm×3本組 トンネル用		***	***		
************************************	*****		台/日				
************************************	***	V	*	***	***		50a : 1 000 <del>k</del>
####################################	*******		4	***	***		30 - 1,0004
####################################	*****		本				50~ 1,000本
*** *** *** *** *** *** *** *** *** *				***	***		
####################################	*****		本	***	ליילי לי		50~ 1,000本
*** *** ***	*****		個	***	***		
1-3050mm		700 7 0 7 1	III-	***	***		
本	*****		本				
L=3660mm			-	***	***		
************************************	*****		4	***	***		
************************************	*****		個				
300,000   300,000   300,000   次定				***	***		
************************************	*****	パイロットデバイス	個	000 000	200 000		
36,900   34,600   改定	*****	リングロストビット	個	300, 000	300, 000		
************************************			II-	36, 900	34,600	改定	
************************************	*****	スタビライザ	個	ĺ			
*** ****  ********************  ********		In sett 1	lere.	***	***		
************************************	*****	保護キャップ	値	***	***		
*** *** ***  *************  **********	*****	セントラライザー	組	***	***		
*** *** *** *** ***				***	**		
************************************	*****	サブセントラライザー	組				
シリカレジン       ***       ***       ***         ************************************	*****	注入材	lz or	***	***		
*** *** ***  ************  逆止弁ストッパー  個  ***  ****  ***********  ジニ弁ストッパー  個  ***  ***  ***  ****  ****  ***  *	·····ጥጥጥጥጥጥ		kg	***	***		
#************* 逆止弁ストッパー 個 *** ***  ***************************	****	インサートパッカー	組				
*** *** ***  *******************  ******		N6 .1 ./S	Breen	***	***		
#************************************	*****	世上开	個	***	<b>ታ</b> -ታ-ታ		
*** *** ***  *************************	*****	逆止弁ストッパー	個	***	<u> </u>		
**********				***	***		
************************************	*****	ミキシングユニット	式			<b>→/</b>	
φ12×20m       ***       ***         ***********       耐圧デリバリーホース       本         φ12×1.5m ボールバルブ付       ***       ***         ****       ***	****		*	2, 850	2, 700	改定	
************************************	ጥጥጥጥጥጥኞኞኞኞ		平	***	***		
φ12×1.5m ボールバルブ付     ***     ***       ***********     コーキング材     本       ***     ***	****	耐圧デリバリーホース	本				
*** ***		φ12×1.5m ボールバルブ付		***	***		
	*****	コーキング材	本	4.4.4			
本个个个个个个个个个个个   ユーヤンク用リム人	*****	コーキング用ウエス	kg	***	***		
***		1 2 7 /N 7 · · ·	178	***	***		

#### 15向対・プレーの 25世紀柱様 外径8mm 本 4,800 4,800 以レール 7/45十月巻 15向対・プレーの 25世紀柱様 外径8mm 本 5,500 5,500 メレール 7/45十月巻 15向が プレーの 25世紀柱様 外径8mm 本 6,500 5,500 メレール 7/45十月巻 15向が プレーの 25世紀柱様 外径8mm 本 6,500 5,500 メレール 7/45十月巻 15向が プレール 7/45十月巻 15向が ブレール 7/45十月巻 15向が 7/45十月巻 15向が 7/45十月巻 15向が 7/45十月巻 15向が 7/45十月巻 15向が 7/45十月巻 15向が 15向が 15向が 15向が 15向が 15向が 15向が 15向が	全地区						
1	単価コード	名称・規格	単位	水: 144 /元	単価	7 <i>L</i> (=>	摘要
リカルジア・ブーミーの サクトルな仕様 外径 Sam	*****	パイプ丕計	*	新単価	旧単価	以正	
####################################	*****		4	4, 800	4, 800		
####################################	*****		本	1,000	1,000		ストレーナー加工 フィルター材巻
####################################				5, 500	5, 500		. ,
####################################	*****		本				
####################################				6,000	6,000		
************************************	*****		本				ストレーナー加工 フィルター材巻
####################################				6, 500	6, 500		
####################################	*****	> 1 1014	m	100	100		
************************************	*****		****	100	100		
************************************	****	2 1 194-	111	100	100		
************************************	*****		基	100	100		
************************************			200	_	_		
************************************	*****		基				
####################################				_	_		
####################################	*****		基				
####################################				_			
************************************	*****		基			-/ -l-	最小記録目盛10mm以下
************************************	steptestestestestestestestest		#	200, 000	190, 000	改定	
# ************************************	******		基	160,000	160,000		
180,000	*****		其	100, 000	100,000		
####################################	* *************************************	7 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	<u>#</u>	180, 000	180. 000		
************************************	*****		基	100,000	100,000		
自記水位計 (水圧式) 用				240,000	240,000		
####################################	*****		基				
####################################				150, 000	130, 000	改定	
####################################	****		基	50 500	50 500		
####################################	-ladadadadadadadada			59, 500	59, 500		
************************************	*****		m	840	840		
自記水位計用	*****		個	040	040		
************************************		The state of the s	IIE4	15, 000	15, 000		
####################################	*****		枚	,			
自記水位計用		自記水位計用		72	72		
####################################	*****		個				
************************************				24, 000	24, 000		
************************************	*****	伸縮計	基・日	015	015		
***************	*****	(佰名) 計	甘.口	215	215		
####################################	*****	19	基•口	QQ.	QQ.		
************************************	*****	<b>善</b> 養丕み指示計	台・日	33	33		
************************************		H1 77 / 1H(4.H)	1 1	215	215		
************************************	*****	孔内傾斜計	台・日				
************************************				1, 310	1, 310		
************************************	*****	地下水位計	孔・日				
φ 47mm×3m 立上がり1mを含む       7,000       7,000         ***********       アルミケーシング φ 47mm×3m 立上がり1mを含む       8,920       8,920         ***********       アルミカップリング φ 47mm       7       2,120       2,120         ***********       ケーシングキャップ類 φ 47mm       All       3,400       3,400         ************       堤路板(75×50×5) 人造石       枚       84,000       84,000         ************       上       67,000       67,000       67,000         ************       立入防護柵(W=2.0)本体 196.1kg       371,000       360,000       改定         ************       立入防護柵(W=2.5)本体 254.3kg       基       443,000       430,000       改定         ************       立入防護柵(W=3.0)本体       基       443,000       430,000       改定		2014 to 3 and 2	1.	423	423		
************************************	*****		本	7 000	7 000		
φ 47mm×3m 立上がり1mを含む       8,920       8,920         ************************************	*****	φ 41mm×3m 业上かり1mを百む   アルミケーシング	*	7,000	ι, 000		
************************************	···ጥጥጥጥጥጥ		4	8 920	8 990		
φ 47mm     2, 120     2, 120       ************************************	*****	アルミカップリング	ケ	0, 920	0, 940		
************************************		φ 47mm		2, 120	2, 120		
************     提銘板(75×50×5)     枚     84,000     84,000       ************************************	*****	ケーシングキャップ類	組	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
人造石     84,000     84,000       ************************************		φ 47mm		3, 400	3, 400		
********     提銘板(50×30×5)     枚     67,000     67,000       ***********     立入防護柵(W=2.0) 本体     基       196.1kg     371,000     360,000     改定       ***********     立入防護柵(W=2.5) 本体     基       254.3kg     443,000     430,000     改定       *************     立入防護柵(W=3.0) 本体     基	*****		枚				
人造石     67,000     67,000       ************************************	alcoloslasia-ttttttttttttt-		+/-	84, 000	84, 000		
*********     立入防護柵(W=2.0) 本体     基     371,000     360,000     改定       ***********     立入防護柵(W=2.5) 本体     基     443,000     430,000     改定       ************     立入防護柵(W=3.0) 本体     基     基	******		权	67 000	67 000		
196. 1kg     371,000     360,000     改定       ************************************	*****		其:	67,000	07,000		
********     立入防護柵(W=2.5) 本体     基       254. 3kg     443,000     改定       **********     立入防護柵(W=3.0) 本体     基	·/····································		基	371 000	360,000	沙定	
254. 3kg     443,000     430,000     改定       ***********     立入防護柵(W=3.0) 本体     基	*****		基	0,1,000	550, 000	98.70	
********** 立入防護柵(W=3.0) 本体 基				443, 000	430,000	改定	
312. 4kg	*****		基	,			
		312. 4kg		546, 000	530, 000	改定	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区	T			)\\ /\m'		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	標識	基	利平Ⅲ	口半川	以足	
****	1号	- 左	85,000	85,000		
*****	標柱	本	00,000	00,000		
	3号	7	39,000	39,000		
*****	標識	基	00,000	00,000		
	5号	<b>33</b>	66,000	65,000	改定	
*****	雨量警報システム	式	00,000	00,000	3000	回転灯AC100V
	サーバー 接続ソフトウェア 警報出力ユニット		209,000	209,000		7,127,333333
*****	雨量センサー	台	, i	,		
			120,000	120,000		
*****	回転灯/DC12V	個				
	LED回転灯		36, 300	36, 300		
*****	ケーブル	本				
	10m		3,000	3, 000		
*****	残存埋設型枠	枚				
	$40 \times 600 \times 1200$		4, 000	3, 500	改定	
*****	残存埋設型枠	m2			-1.	
	40×600×1200		5, 550	4, 860	改定	
*****	残存埋設型枠 専用組立部材	m2	1 140	4 440		
stantantantantantantantantanta	両面プレート砂防型枠時	0	1, 140	1, 140		
*****	残存埋設型枠 専用組立部材	m2	1 220	1 200		
******	両面プレート一般型枠時	m?	1, 330	1, 330		
···ጥጥጥጥጥጥ		m2	6, 690	6,000	改定	
*****	残存埋設型枠(組立部材込み)	m2	0, 090	0,000	以足	
	40×600×1200、両面プレート一般型枠時	III2	6, 880	6, 190	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ)	枚	0,000	0, 100	عداد	
	70×600×1200		8, 500	8,000	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ)	m2	-,	-,	31,2	
	$70 \times 600 \times 1200$		11,800	11, 100	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材	m2	, i			
	PNGプレート砂防型枠時		1,420	1,420		
*****	残存化粧型枠(割石タイプ) 専用組立部材	m2				
	PNGプレート一般型枠時		1, 440	1, 440		
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み)	m2				
	70×600×1200、PNGプレート砂防型枠時		13, 200	12, 500	改定	
*****	残存化粧型枠(割石タイプ、組立部材込み)	m2				
	70×600×1200、PNGプレート一般型枠時		13, 200	12, 500	改定	I de la la companya de la companya d
*****	防砂布 ポリエステル不織布	m2				幅広加工費込み
	引張強度(縦・横)90kgf/5cm以上	0 11	1,850	1,850		
*****	簡易型スチールフォーム	3m ∃	dubile	dulul		
*****	コンクリート舗装用 H=20~25cm L=3.0m 簡易型スチールフォーム	3m ⊟	***	***		
*****	両分型スケーバンオーム  コンケリート舗装用 H=28~30cm L=3.0m	3m □	***	***		
*****	バケット損料	個	<u> </u>	<b>ተ</b> ተተ		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.5m3	胆	***	***		
*****	バケット損料	個	41-41-46	4-4-4		
	3. 0m3	IIEI	***	***		
*****	バケット損料	個				
	5. 0m3		***	***		
*****	けい船柱(曲柱)	基				SC45 ボルトSS400 ボルトナット
	けん引力5t 150 φ 内容積0.006 アンカボルト4		89, 500	89, 500		及び塗装を含む
*****	けい船環	基				SC45 ボ ルトSS400 ボ ルトナット
	SUS304 25mm φ		34, 200	34, 200		及び塗装を含む
*****	けい船柱(直柱) けん引力5t以上	基				SC45 ボルトSS400 ボルトナット
	150 φ 内容積0.007 アンカボルト埋込式		51, 300	51, 300		及び塗装を含む
*****	ゴム製コーナー保護材	-	20.000	00 00-		
distributed at a single	100×100×20(程度)×1000mm		28, 800	28, 800		
*****	ゴム製コーナー保護材 100×100×20(程度) ×1000	_	44 000	90.000	3 <i>k /</i> ⇒	
ما د داد داد داد ماه ماه ماه ماه داد داد	100×100×30(程度)×1000mm   ゴム製コーナー保護材	_	44, 200	39, 800	改定	
*****	コム製コーナー保護材  170×170×30(程度)×1000mm	_	60 100	E4 200	赤字	
*****	170×170×30(程度)×1000mm   車止め	m	60, 100	54, 300	改定	100kg/本以下
······································	中止 🛮     樹脂 系コンクリート製 150×150mm	m	24,000	24,000		TOOKS/ 本以「
*****	車止め	m	24,000	44,000		100kg/本以下
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	中止の   樹脂系コンクリート製 180×185mm	111	_	_		TUUNG/ AND
	1971日不-777 「表 100~100		_	_		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	車止め	m	が子皿	四半皿	LX /L	100kg/本以下
	樹脂系コンクリート製 200×200(205)mm		37, 800	37, 800		1001 (+011
*****	車止め 樹脂系コンクリート製 250×200(205)mm	m	52, 100	52, 100		100kg/本以上
*****	底質調査価格	-	02,100	02, 100		
	植物プランクトン 諸経費含む		25, 300	25, 300		
*****	底質調査価格 動物で おなり、 基タ典会さ。	_	22.200	22.200		
*****	動物プランクトン 諸経費含む 底質調査価格	_	23, 300	23, 300		
	底生生物 諸経費含む		27,600	27,600		
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日				SCP工法(ICT)
*****	クローラ式サンドパイル打機 ICT建設機械経費損料加算額	日	48, 000	48, 000		床掘工 1m未満
*****	バックホウ(ICT施工対応型)	Н	5, 470	5, 470		/ 九五 1111 不 個
*****	ICT建設機械経費損料加算額	日	-,	-,		床掘工 1m以上2m未満
	バックホウ(ICT施工対応型)	-	5, 470	5, 470		
*****	成果検定料 基準点測量 1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点未満	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	4-1-4-	4-1-1		
	1・2・3級 既知点全てが電子基準点 15点以上		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 2級 GNSS	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	***	<u> </u>		
	2級 トータルステーション		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	2級 手簿   成果検定料 基準点測量	点	_			
	3級 GNSS 150点未満	71/2	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	3級 GNSS 150点以上 成果検定料 基準点測量	点	***	***		
*****	3級	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	3級 トータルステーション 150点以上	<b>—</b>	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 3級 手簿	点	_	_		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	4級 GNSS 200点未満	L.	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 4級 GNSS 200点以上	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点	ጥጥጥ	<u> </u>		
	4級 GNSS 1000点以上		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	4級 トータルステーション 200点未満 成果検定料 基準点測量	点	***	***		
	4級 トータルステーション 200点以上		***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
*****	4級 トータルステーション 1000点以上 成果検定料 基準点測量	点	***	***		
-1Individuals of the street	4級 手簿	\mathrice{\pi_{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\ti}\tint{\text{\text{\texit{\text{\tin}\tint{\text{\ti}\titil\titit{\tiin}\tint{\tiin}\tint{\text{\ti}\tint{\tii}\tint{\text{\tin}	_	_		
*****	成果検定料 基準点測量 道路基準点	点				
*****	ネットワーク型RTK(単点)観測法    武里松字率   其準点測量	上	***	***		
· ጥጥጥጥጥጥችችች	成果検定料 基準点測量 道路基準点 ネットワーク型RTK(単点)観測法・TS取付法	点	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量	点				
	基準点移転 GNSS、トータルステーション	<b>⊢</b>	***	***		
*****	成果検定料 基準点測量 基準点移転 手簿	点	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km	-114	- desired.		
	1級 データコレクター		***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km	aladas	atasta +		
*****	1級 手簿   成果検定料 水準測量	km	***	***		
	2級 データコレクター	13.111	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km		-		
	2級 手簿		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区						
単価コード	名称・規格	単位	ታr ነሃ /π'	単価	74,24	摘要
*****	成果検定料 水準測量	km	新単価	旧単価	改定	
	3級 データコレクター	IXIII	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km				
	3級 手簿	,	***	***		
*****	成果検定料 水準測量 4級 データコレクター	km	***	***		
******	成果検定料 水準測量	km	***	***		
	4級 手簿	Tim	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	点				
	3級 GNSS		_			
*****	成果検定料 水準測量 簡易水準測量 データコレクター	km	***	***		
******	成果検定料 水準測量	km	***	***		
	簡易水準測量 手簿	Tim	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	km				
	縦断測量 手簿		***	***		
*****	成果検定料 水準測量 渡河(海)水準	ヶ所	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	点	***	***		
	水準点復旧 移転(固定法)	7111	***	***		
*****	成果検定料 水準測量	点				
	水準点復旧 移転(直接法)	-	***	***		
*****	成果検定料 水準測量 水準点復旧 再設	点	***	***		
******	成果検定料 座標変換(40点未満)	点	***	ተ ተ ተ		座標変換地域毎に適合し
	基準点(1~4級)座標変換プログラム利用	7111	***	***		パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (40点以上)	点				座標変換地域毎に適合し
	基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	F	***	***		パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (100点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***		座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上)	点	***	<b>ヤ</b> ヤイ		バ / / / / による変換 座標変換地域毎に適合し
	基準点(1~4級)座標変換プログラム利用	7	***	***		パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上)	点				座標変換地域毎に適合し
	基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	E	***	***		パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換 (5000点以上) 基準点(1~4級) 座標変換プログラム利用	点	***	***		座標変換地域毎に適合し パラメータによる変換
*****	成果検定料 座標変換(40点未満)	点				座標補正、標高補正
	基準点(1~4級)座標補正プログラム利用		***	***		
*****	成果検定料 座標変換 (40点以上)	点				座標補正、標高補正
*****	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用 成果検定料 座標変換 (100点以上)	点	***	***		座標補正、標高補正
*****	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	尽	***	***		<b>座</b> 標冊正、標 筒 柵 正
*****	成果検定料 座標変換 (500点以上)	点				座標補正、標高補正
	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用		***	***		
*****	成果検定料 座標変換 (2000点以上)	点				座標補正、標高補正
*****	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用  成果検定料  座標変換 (5000点以上)	点	***	***		座標補正、標高補正
	基準点(1~4級) 座標補正プログラム利用	VIV.	***	***		12 NV 1111 TT / 1NV 161 1111 TT
*****	成果検定料 座標変換	点				座標変換(TS、GNSS)
	基準点復旧測量 旧観測値を用いた改算		***	***		
*****	成果検定料 座標変換  水準点復旧測量 旧観測値を用いた改算	点	***	dodeste		
******	水準点復口側重 口観側値を用いた以昇   成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	***	***		A地区
	地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	J. 111112	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				B地区
deleteletet	地図情報レバル500 空中写真測量・UAV測量	0.11.0	***	***		CTIPIES
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル500 空中写真測量・UAV測量	0. 1km2	***	***		C地区
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	ጥጥተ	ጥጥጥ		・UAVレーザ測量 A地区
	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0.1km2				・UAVレーザ測量 B地区
*****	地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量  成果検定料  数値地形図測量	0 110	***	***		・UAVレーザ測量 C地区
<b>マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ</b>	放果検定科  数値地形図測量  地図情報レベル500 TS地形測量・地上レーザ測量	0. 1km2	***	***		- UAVV=9 例里 U地区
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル500(車載レーザー測量) A地区		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

全地区				))/ /		
単価コード	名称・規格	単位		単価	-1 . l .	摘要
l limi			新単価	旧単価	改定	1147
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500 (車載レーザー測量) B地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報レベル500(車載レーザー測量)C地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報/バル500 修正 A地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報バル500 修正 B地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報/バル500 修正 C地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
	地図情報/バル500 修正 II A地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報/バル500 修正 II B地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
	地図情報レベル500 修正Ⅱ C地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0.1km2				
	地図情報/バル1000 A地区	0.11.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
deteletetet : : : :	地図情報バル1000 B地区	0.11.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2				
	地図情報/バル1000 C地区	0.41.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 A地区	0. 1km2				
dededededededededede		0.11.0	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量 地図情報レベル1000 修正 B地区	0.1km2	dudud	dudul		
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	***	***		
*****	地図情報レベル1000 修正 C地区	0.1Km2	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	0. 1km2	<u> </u>	ተ ተ ተ		
*******	地図情報い、11000 修正II A地区	U. IKIIIZ	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	<b>イヤイ</b>	***		
*******	地図情報い、11000 修正II B地区	U. IKIIIZ	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	0. 1km2	<b>イヤイ</b>	***		
*******	地図情報レベル1000 修正Ⅱ C地区	U. IKIIIZ	***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2	4-4-4-	21-1-1-1		
	地図情報レベル2500 A地区	Kill2	***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 B地区		***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 C地区		***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正 A地区		***	***		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正 B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正 C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ A地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2		<del></del>		
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ B地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2		<del></del>		
	地図情報レベル2500 修正Ⅱ C地区		***	***		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 A地区		_	_		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 B地区		_	_		
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報/バル5000 C地区		_			
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報レベル5000 修正 A地区		_			
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
	地図情報/バル5000 修正 B地区		_			
*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
detelelelelet 1 1 1 1	地図情報レバル5000 修正 C地区	1.0	_	_		
*****	成果検定料 数值地形図測量	km2				
	地図情報レベル2500 既成図数値化 A地区		***	***		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

#### ################################	全地区						
	単価コード	夕 狁 • 坦 枚	崩莅		単価		協西
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	中間つい	70 1/1 · AR111	- 14	新単価	旧単価	改定	响女
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****	成果検定料 数値地形図測量	km2				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		地図情報レベル2500 既成図数値化 B地区		***	***		
地図情報か、2500 正規関数値化 0地区	*****		km2				
Processes   現実を変す   現実を変す   現立			Tim2	***	***		
####################################	*****		lzm2				
####################################	4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-		KIIIZ				
####################################	alaska kalaska kalaska kalaska	地区情報/1/1/2000 以及区数旭1 A地区	1 0	_	_		
####################################	*****		km2				
####################################				_	_		
####################################	*****		km2				
####################################				_	_		
####################################	*****	成果検定料 写真地図	km2				
地図信報から500 データ   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***		地図情報レベル500 出力図		***	***		
地図信報から500 データ   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***	*****	成果検定料 写真地図	km2				
************************************				***	***		
地図情報かく1000 円力図   ***	*****		km2				
************************************			Kill2	***	***		
####################################	****		lrm?	-1-1-1-	41-41-41-		
************************************	****		KIIIZ	dedede	dadada		
####################################			1 0	<u> </u>	<u> </u>		
************************************	******		km2				
############ ### #### #### #### ####				***	***		
####################################	*****		km2				
#************************************				***	***		
*************************************	*****	成果検定料 写真地図	km2				
*************************************		地図情報レベル5000 出力図		***	***		
# ###################################	*****		km2				
#####################################				***	***		
*************************************	*****		枕				
#####################################			12		_		
************************************	****		t/r				
*************************************	****		111	dedede	dadada		
#####################################			1 0	***	***		<b>学性中型//+2</b>
#####################################	*****		km2				高精度数値データ作成
#####################################				***	***		
************************************	*****		km2				高精度数値データ作成
####################################		地図情報レベル1000 0.5mグリットデータ		***	***		
####################################	*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数値データ作成
*************************************				***	***		
#####################################	*****		km2				高精度数値データ作成
株田2   本**			Time.	***	***		1616 X ME/ / 11 /4
####################################	********** <b>*</b>		lzm9	1-1-1-	1.1.1.1		直特度粉值完 加佐成
************************************	*******		KIIIZ	stesteste	sleslesle		同相反数[[] 7] F/以
地図情報レ、か2500 2mg*リットデータ			1.0	<u> </u>	<u> </u>		京城市米/大· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
************************************	*****		km2				尚稍度数値7 -91作成
地図情報レペル2500 5mグリットデー9   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***   ***				***	***		
************************************	*****		km2				高精度数値データ作成
地図情報レベル5000 1mグリットデータ				***	***		
************************************	*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2	$\neg$			高精度数値データ作成
************************************		地図情報レベル5000 1mグリットデータ		***	***		
地図情報\^、*5000 2mグリットデータ ************************************	*****		km2				高精度数値データ作成
************************************	1			***	***		7.11723
地図情報レベル5000 5mグリットデータ   *** ***   ***   ***	*****		km9				高精度数値データ作成
************************************			MIL	<i>*</i> **	<i>*</i> **		187107X 9X IIE/ / 1 F/9X
### ***    カブリットデータの論理点検 0.5mグリットデータ   ***   ***   ***	<b>****</b>		10	ヤヤイ	<b>ヤ</b> ヤイ		直转度粉值等点提出
************************************	ጥጥጥጥጥጥ		KM∠	.11. *			同相反数IE/ TIFIX
カ*リットで・タの論理点検 1mク*リットで・タ     ***     ***       ************************************			1 ~	***	***		京城京料(付~~ ) b/6-12
************************************	******		km2				尚有度数値7 - 外作成
####################################				***	***		
************************************	*****	[	km2				高精度数值データ作成
カブリットデータの論理点検 5mか リットデータ     ***     ***       ************************************				***	***		
************************************	*****	成果検定料 航空レーザー測量	km2				高精度数值データ作成
************************************		グリットデータの論理点検 5mグリットデータ		***	***		
カブリットデータの論理点検 1m及び5mグリットデータ     ***     ***       **************     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       1:2500 A地区     ***     ***       *************     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       1:2500 B地区     ***     ***       **************     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       ****     ***	*****		km2				高精度数値データ作成
**********     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       1:2500 A地区     ***       ***********     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       1:2500 B地区     ***     ***       ****     ***       成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       ***     ***				***	***		/ 11/25
1:2500 A地区     ***     ***       ************************************	*****		km9				
********     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2       1:2500 B地区     ***       **********     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2			MIL	<i>*</i> **	<i>*</i> **		
1:2500 B地区     ***     ***       ************     成果検定料 砂防基盤地図データ     km2	<b>****</b>		10	ጥጥት	ጥጥጥ		
*********** 成果検定料 砂防基盤地図データ km2	<b>ママママママママママママママママママママママママママママママママママママ</b>		KM∠	.11. *			
	distributed to the term		1 0	***	***		
1:2500 C地区 *** ***	******		km2				
		1:2500 C地区		***	***		

全地区						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間つ 1	77-10	争匹	新単価	旧単価	改定	1向安
*****	成果検定料 三次元点群測量	0.1km2				
	UAVから撮影した写真用いた三次元点群作成		***	***		
*****	成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2				
	UAV搭載型レーザスキャナを用いた三次元点群作成		***	***		
*****	成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2				
	地上レーザスキャナを用いた三次元点群作成	0. IKM2	***	***		
*****	成果検定料 三次元点群測量	0. 1km2	1-1-1-	1-1-1-		
****	// · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U. IKIIIZ	dadada	dadada		
	車載写真レーザ測量システム用いた三次元点群作成	2116 ₹kr	***	***		
*****	成果検定料 電子納品検定料	業務				
			***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	10ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 1日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	20ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 1日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	20ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途	20110	***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	30ha				電子納品対象外
*****		JUHA	stesteste	sleslesle		电力和加入多个
	(1:500~1000) 現地点検測量 1日 交通費別途	0.01	***	***		<b>柔っなりもる</b>
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	30ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	40ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途		***	***		
*****	成果検定料 画地確定測量(出来高測量)	50ha				電子納品対象外
	(1:500~1000) 現地点検測量 2日 交通費別途		***	***		
*****	セオト、ライト 1・2級	式				測量機器検定料
	C41 711 1 2/0X	14	***	***		1000年100年100年100日
*****	セオト、ライト 3級	式	11-1-11-	4-4-4-		測量機器検定料
****	E4 F /4 F 376X	1				侧里機品快足科
	2 2 4 0 677	_b.	_			No. 12 1/4/ URL 1/A chalot
*****	レヘ゛ル 1・2級	式				測量機器検定料
			***	***		
*****	レヘ゛ル 3級	式				測量機器検定料
			***	***		
*****	光波測距儀	式				測量機器検定料
			***	***		
*****	距離·測角一体型 1·2級	式				測量機器検定料
	データ記憶装置含まない機器		***	***		1751至1757年17
*****	距離・測角一体型 3級	式	11-1-11-	4-4-4-		測量機器検定料
****		17,	dadada	dododo		侧里險鉛快足科
	データ記憶装置含まない機器	_1>	***	***		201 E 148 00 14 5-161
*****	トータルステーション 1・2級	式				測量機器検定料
	公共測量対応データ記憶装置含む機器		***	***		
*****	トータルステーション 3級	式				測量機器検定料
	公共測量対応データ記憶装置含む機器		***	***		
*****	トータルステーション データコレクタのみ	式				測量機器検定料
	一体型検定済み		***	***		
*****	水準標尺 1級	式				測量機器検定料
	標準目盛	- 4	***	***		15月至15月11日 15月11日
*****	水準標尺 1級	式	charlante	4-4-4		測量機器検定料
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	小平倧八 1枚   小一コート   目盛	14	alestest:	***		1次1至1及401火化1
		_1>	***	***		201 E 148 00 14 5-161
*****	水準標尺 2級	式				測量機器検定料
	標準目盛またはバーコード目盛		***	***		
*****	水準測量用電卓	式				測量機器検定料
			***	***		
*****	鋼巻尺 50m	式				測量機器検定料
		-	***	***		
*****	鋼巻尺 100m	式				測量機器検定料
	>r4 E / € 100111	14	***	***		1/1 == 1/X711/1/X/L/T1
*****	GNSS測量機 1級	式	ママイ	<b>イヤイ</b>		測量機器検定料
······································	* *	IV.	.111	anata •		(四里)或命恨だ竹
distributed at 1 1 1 1 1	2周波+RTK+ネットワーク型RTK	45	***	***		2011 티 나왔 마마 사스 분 가이
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	2周波+RTK		***	***		
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	2周波+ネットワーク型RTK		***	***		
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	* *		***	***		
	2周波					
*****	GNSS測量機 1級	式	7,0,0,0			測量機器検定料

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	47 外・ 死俗		新単価	旧単価	改定	1
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	RTK (リアルタイムキネマティック)		***	***		
*****	GNSS測量機 1級	式				測量機器検定料
	ネットワーク型RTK(VRS、FKP)		***	***		
*****	GNSS測量機 2級	式				測量機器検定料
	1周波		***	***		
*****	GNSS測量機 1・2級以外	式				測量機器検定料
	観測手簿・記簿等の帳票記録に非対応の機器		***	***		
*****	地上レーサ、スキャナ	式				測量機器検定料
	性能確認に関するガイドライン方式に基づく検定		***	***		

01:杵築	1			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	7121 1 1004		J1// C	
	18-8-25 (20)		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.100			
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	18-5-40   生コンクリート 普通セメント	9	23, 100	23, 100		
*****	18-8-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 200	23, 200		
	18-12-40		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-15-40 C=270以上		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24 000	94 000		
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 000	24, 000		
	21-5-40	mo	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-40		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 000	23, 900		
*****	21-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 900	23, 900		
	24-8-25(20)	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 900	94 900		
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	mo	24, 900	24, 900		7, C, V   200/02/   7,1 //C III
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 200	25 200		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)     生コンクリート 普通セメント	m3	25, 300	25, 300		
	30-8-25(20)	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 000	97 000		
*****	40-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	27, 000	27, 000		
	21-8-25 (20)	mo	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26 600	26 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	26, 600	26, 600		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	1110	27,000	27,000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	36-8-25 (20)	0	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント  36-12-25(20)	m3	28, 300	28, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 300	20, 500		
	40-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)	0	29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	18-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	- 0	23, 200	23, 200		
*****	生コングリート 高炉セメントB種   18-5-40	m3	22, 900	22, 900		
*****	10-5-40      生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 300	44, 900		
	18-8-40		23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
abababab C. C. C. C. C.	18-12-40	0	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C-270以上	m3	24 200	94 900		
	18-15-40 C=270以上	1	24, 200	24, 200		1

01: 杆築						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利毕Щ	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		23,800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-8-40		23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22 700	22 700		
*****	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 700	23, 700		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4	24-8-25 (20)	IIIO	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		24, 500	24, 500		7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-40		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0.4.4.0			水セメント比55%以下対応品
de la	24-12-40	0	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	44, 500		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	25, 100	25, 100		21.27.17.0000/05/11.747/0:BB
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, ,			
	30-8-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0= 000	o= a		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 600	25, 600		
******	生コングリート 高炉セメントB 性   40-8-25(20)	m3	26, 800	26, 800		
*****	40-8-25 (20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	۵٥, ٥٥٥		
	曲げ4.5-2.5-40	mo	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	0	26, 100	26, 100		☆ 件目 001 / 0 (00平1)
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202	m3	27, 800	27, 800		単位量20kg/m3(20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	21,000	21,000		
	エ ・	mo	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,	,		
			18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
de la			18, 300	18, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	18,000	18,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	7 7 7 7 (10)		18,800	18, 800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	, , ,	,		
			18, 700	18, 700		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t		=		
*****	アスファルト量4.5~6%    再生密粒度アスコン(20·13)		16, 700	16, 700		
~~~~~ <del>~</del> ***	円生俗粒度アスコン(20·13)   アスファルト量5~7%	t	17,000	17,000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	17,000	11,000		
	アスファルト量6~8%		17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% コーム入り価格		20, 800	20, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	00.000	00.000		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	22, 000	22, 000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22, 400	22, 400		
*****	瀝青安定処理(40)	t	22, 100	22, 100		
	アスファルト量4~6%		18, 300	18, 300		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
	アスファルト量4~6%		16, 900	16, 900		
*****	排水性アスコン(13)	t				
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	***	***		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	·	_	_		
	· /////		1		l	I .

01:杵築	T)\\ /\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	利平加	中半洲	以足	
	普通 25kg/袋		28, 400	26,000	改定	
*****	セメント (袋物)	t	,			
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12, 600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm	0	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	15,600	15 600		
*****	控35cm 砂	m3	15, 600	15, 600		
111111111111111111111111111111111111111	粗目 コンクリート用	IIIO	***	***	改定	
*****	砂	m3			LX /L	
	細目 コンクリート用		***	***	改定	
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
			_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3			-1 1 -	
steptestestestestestestest	現場(海上)投入(渡し)	0	5, 600	5, 500	改定	
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	現場 (神上) 技人 (優し) 砂 (港湾用) SCP (SD) 用	m3	_			
1-1-1-1-TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	現場(海上)投入(渡し)	GIII	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		9,000	8, 900	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3			-1L-	
	現場(海上)投入(渡し)	0	9, 000	8, 900	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3	0.000	0.000	744	
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 1000kg	m3	9, 000	8, 900	改定	
****	現場(海上)投入(渡し)	ШЭ	9,000	8, 900	改定	
*****	括石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	9,000	0, 500	以上	
	現場(海上)投入(渡し)	mo	7, 300	7, 100	改定	
*****	クラッシャーラン	m3	1,222	.,	J1/2	
	C-30		***	***		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	ພາ	***	***		
*****	鉄輌スプク 水硬性粒度調整スプク HMS-25	m3	***	***		
*****	thms-25	m3	<u> </u>	ተቶች		
	CS-40	ы	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
			2,700	2,700		
*****	砕石	m3	Í	<u> </u>		
	5~20mm		***	***		
*****	砕石	m3				
	5~40mm		5, 600	5, 500	改定	
*****	割栗石	m3				
aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo	5~15cm 寓画云	0	***	***		
*****	割栗石	m3	***	***		
*****	15~20cm 割詰石	m3	***	***		
-1	15cm内外	GIII	5, 900	5, 800	改定	
*****	単粒度砕石	m3	0, 500	5,000	弘化	
	13~5mm	mo	_	_		
*****	単粒度砕石	m3				
	5~2.5mm		_	_		
	•		I			

01:杆築	1	1	I))/ f==4		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価	北宁	摘要
*****	沈石	m3		旧単価	改定	
******	30kg以上 木工沈床用	IIIS	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40	lino ino	***	***	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3			31,2	
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 000	24, 000		7-1 lake
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	04.000		建築
-ladadadadadadadadada	21-15-25(20)	0	24, 300	24, 300		7. 4 / 25
*****		m3	24 600	24 600		建築
*****	21-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 600	24, 600		建築
1-1-1-1-TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	生コングリート 音通セメント 24-15-25(20)	GIII	24, 800	24, 800		性 术
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24,000	24,000		建築
	ユーファット 自通 C アット 24-18-25 (20)	mo	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	27-15-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	27-18-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		26,000	26, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)	_	26, 300	26, 300		74. 66.
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント		26, 500	26, 500		7.± ///
*****		m3	26 000	26 000		建築
*****	33-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 900	26, 900		建築
111111111111111111111111111111111111111	36-15-25(20)	mo	27, 100	27, 100		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,100	21, 100		建築
	36-18-25 (20)		27, 400	27, 400		727
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	<u> </u>		建築
	40-15-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25(20)	-	23, 500	23, 500		7-11- /**
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
alle alle alle alle alle alle alle alle	18-18-25(20)	0	23, 800	23, 800		净 策
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20)	m3	24 100	24, 100		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		建築
	21-18-25(20)	шо	24, 400	24, 400		~_ ~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	21, 100		建築
	24-15-25 (20)		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	24-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)	-	25, 600	25, 600		7.11.65
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	05.000		建築
alcoloolooloolooloolooloolooloolooloolool	30-15-25(20)	0	25, 800	25, 800		建筑
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 20-18-25 (20)	m3	96 100	96 100		建築
*****	30-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 100	26, 100		建築
·	33-15-25(20)	GIII	26, 300	26, 300		建 米
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 300	20, 300		建築
	33-18-25 (20)	шо	26, 700	26, 700		~_~
	00 10 00 (00)		20,100	20, 100	<u> </u>	1

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中価コート	海你·	中世	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		28,000	28,000		

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付02:豊後高田

02: 豊後高田				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-8-25 (20)	0	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	22, 900	22, 900		
*****	キコンクリート 普通セメント	m3	22, 900	22, 900		
	18-8-40		23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
And the Andrews of the Andrews	18-15-40 C=270以上	IIIO	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	21-8-25 (20)		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 200	22 200		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
	21-8-40	mo	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	0	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普連セメント 24-8-25(20)	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.400	04.400		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
And the Andrews of the Andrews	24-12-40	IIIO	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
	27-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 000	25 000		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		
	30-8-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 600	25, 600		
And the Andrews of the Andrews	140-8-25 (20)	IIIO	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	21-8-25(20)		24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	25, 400	25, 400		
	30-8-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m ²	26, 700	26, 700		
·/·· ኮጥጥጥጥጥጥጥ	36-8-25(20)	m3	27, 600	27,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	_	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 500	20, 500		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	-		
1-1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,,-			
	18-8-25(20)		23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22,800	22, 800		
******	18-5-40	m3	22,000	44, 000		
	18-8-40		23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		00.00		
*****	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m2	23, 200	23, 200		
~~~~~~~	生コングリート 高炉セメントB種  18-15-40 C=270以上	m3	23, 300	23, 300		
	10 10 40 0-410以上	1	۷۵, ۵00	۷۵, ۵00		

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付02: 豊後高田

02:豊後高田			Ī			T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	лл → іщ	пт	40.70	
aladadadadadadadadada	21-8-25(20)	0	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	21-8-40		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 000	23, 000		
	24-8-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24, 600	24 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 600	24, 600		
	24-8-40		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40	m3	24, 200	24, 200		
	27-8-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)     生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		
	30-8-25 (20)	mo	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 500	05 500		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)       牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 500	25, 500		
	40-8-25 (20)	mo	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	<del>-</del>			
	曲げ4.5-6.5-40	mo	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_			単位量20kg/m3(20型)
*********	24-8-25 (20) (膨張材使用) 膨張材: JIS A 6202	IIIO	_	_		平位重20kg/III3 (20至)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
*****	密粒度アスコン(20)	t	3, 000	3, 000		
****	位位及 / ハコン (20)	l t	18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t		,		
*****			18, 300	18, 300		
*****	租私及 / スコン (20)	t	18,000	18,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
alealealealealealealealealealealealealea			18, 800	18, 800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	17, 900	17, 900		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	,			
alealealealealealealealealealealealealea	アスファルト量4.5~6% 再生密粒度アスコン(20·13)		16, 700	16, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20·13)   アスファルト量5~7%	t	17,000	17,000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	21,000	21,000		
aladadadadad 1.1.1.1	アスファルト量6~8%		17, 500	17, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	20, 800	20,800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	20,000			
alealealealecter to the total	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		21, 200	21, 200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,600	21,600		
*****	瀝青安定処理(40)	t	21,000	21,000		
	アスファルト量4~6%		17, 500	17, 500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16, 100	16, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t	10, 100	10, 100		
	ま。- ラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		19, 900	19, 900		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t		_		
	型 /^/ ^→ 同怕及以員 日际至 际竿4U%在及					

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付02: 豊後高田

02:豊後高田	) )					let and
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t				
*****	普通 25kg/袋 セメント (袋物)	t	28, 400	26, 000	改定	
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	高炉B種 25kg/袋	·	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2				
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12,600	12, 600		
201010101010101010101	控22cm	1112	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
*****	控35cm 砂	m3	15, 600	15, 600		
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	粗目 コンクリート用	IIIO	4, 000	3,600	改定	
*****	砂	m3			<b>→/</b> →	
*****	細目 コンクリート用   砂	m3	3, 900	3, 500	改定	
	再生	mo	_	_		
*****	雑割石	m2				
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	mo	5, 200	5, 100	改定	
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し)   砂(港湾用) SCP(SD)用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し)  捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		6, 300	6, 300		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	7 200	7 200		
*****	現場(海上)投入(渡し)  捨石(港湾用) 300kg	m3	7, 300	7, 300		
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 300		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 300	7, 300		
*****	括石(港湾用) 1000kg	m3	7, 500	7, 300		
	現場(海上)投入(渡し)	_	9, 000	8, 900	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 300	7, 100	改定	
*****	クラッシャーラン	m3	1,000	1, 100	5X /L	
	C-30		3, 800	3, 800		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3, 700	3, 700		
*****	粒度調整砕石	m3	0,100	0,100		
	M-30	0	3, 800	3, 800		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	3, 700	3, 700		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
*****	HMS-25    鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	3, 800	3, 800		
****	STAM	GIII	3, 500	3, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
*****	砕石	m3	3, 450	3, 450		
-11111to-do-do-do-do-	#平位 5~20mm	IIIO	4,000	4,000		
*****	砕石	m3				
*****	5~40mm 割栗石	m3	4,000	4, 000		
	5~15cm	mo	4, 600	4,600		
*****	割栗石	m3				
*****	15~20cm  割詰石	m3	_	_		
	15cm内外	mo	5, 500	5, 100	改定	
*****	単粒度砕石	m3	4 000	4 000		
*****	13~5mm   単粒度砕石	m3	4, 600	4, 600		
	5~2.5mm	1110	4,600	4,600		

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付02:豊後高田

02: 豊後高田			T	))/ /m		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価  日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	初子Щ	ПТТ	UX /L	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 500	3, 500		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_			
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	<del>-</del>		7-1- 1-1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		7-11.6%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	18-18-25(20)  生コンクリート 普通セメント	9	23, 900	23, 900		建築
*****		m3	24 200	24 200		<b>建架</b>
*****	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		建築
111111111111111111111111111111111111111	21-18-25(20)	IIIO	24, 400	24, 400		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		建築
	24-15-25 (20)	mo	24, 800	24, 800		7.70
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	24-18-25 (20)		25,000	25,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	27-15-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	27-18-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 100	26, 100		7-1-1 6-1
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	22 222		建築
dededededededededede	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	26, 200	26, 200		<b>净</b> <i>险</i>
*****	33-18-25 (20)	m3	96 500	96 500		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 500	26, 500		建築
111111111111111111111111111111111111111	36-15-25(20)	IIIO	26, 500	26, 500		<b>全</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 500	20, 000		建築
	36-18-25(20)	mo	26,800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		==,===		建築
	40-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	40-18-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)	1	23, 800	23, 800		7-1- 6/6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0.1.100	0.1.100		建築
detected of the control of the contr	21-15-25(20)	0	24, 100	24, 100		7-1- &\$\tau^{2}\$
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 000	04 000		建築
*****	21-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m ^o	24, 300	24, 300		建築
ጉጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB俚  24-15-25(20)	m3	24, 700	24, 700		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		建築
. 4004004004004004004004	24-18-25(20)	mo	24, 900	24, 900		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 500	21, 500		建築
	27-15-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, = - v	,		建築
	27-18-25 (20)	<u> </u>	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-15-25 (20)	1	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 000	26, 000		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.46	66.465		建築
distributed at a second	33-15-25(20)	0	26, 100	26, 100		7-1- //cc
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.400	00 400		建築
	33-18-25 (20)		26, 400	26, 400		

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付02: 豊後高田

02.豆及间田						·
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ 1	1147 751111	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 400	27, 400		

03:宇佐	1			\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			40.7	
*****	18-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 400	23, 400		
****	18-5-40	III3	22, 900	22, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 100	23, 100		
****	18-12-40	III3	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	•		
*****	18-15-40 C=270以上   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 800	23, 800		
****	21-8-25 (20)	III3	23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
****	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	23, 300		
	21-8-40	mo	23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
****	21-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		
	24-8-25 (20)	mo	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 700	04 700		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 700	24, 700		
	24-8-40		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	94 200	24, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 300	24, 300		
	27-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25, 000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,000	25,000		
	30-8-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	24, 600	24,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	= = ,			
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	2	25, 300	25, 300		
****	30-8-25(20)	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	ĺ			水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	26, 800	26, 800		
السائد المرابط المائد المرابط	36-8-25(20)	ШЭ	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		05.000		水セメント比55%以下対応品
****	36-12-25(20)     生コンクリート 早強セメント	m3	27, 800	27, 800		
	40-8-25 (20)	mo	28,000	28, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	99 400	90 400		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 400	28, 400		
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
debelolelet 1 1 1 1	18-8-25(20)	0	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	22, 800	22, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22,000	22,000		
alas las las las las las las las las las	18-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種   18-12-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ŕ	-		
	18-15-40 C=270以上		23, 700	23, 700		

03:宇佐			Ī			T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
aladadadadadadadadada	21-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 700	23, 700		
*****	生コングリート 局炉セメントB種   21-5-40	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	21-8-40		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	21-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 600	23, 600		
	24-8-25 (20)	ino	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 600	24, 600		
****	24-8-40	IIIO	24,000	24,000		
****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	=1,000	=1, 000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05.000		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 200	25, 200		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	ino	25, 500	25, 500		ALCO A LAGORIAN LAGORIAN
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
****	40-8-25(20)  牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 400	26, 400		
*****	曲げ4.5-2.5-40	IIIO	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 500	25, 500		0.0501 / 0.01 /
*****	生コングリート 高炉セメントB種   30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	26,000	26,000		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	20,000	20,000		
			3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	10, 200	10, 200		
			18, 200	18, 200		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10.000	10.000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	18, 000	18, 000		
		·	18, 500	18, 500		
*****	開粒度アスコン(13)	t				
*****	再生粗粒度アスコン(20)	+	17, 700	17, 700		
*****	円生租祉及 / スコン (20)   アスファルト量4.5~6%	t	16, 500	16, 500		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t		,		
alea lea lea lea lea le de	アスファルト量5~7%		16, 700	16, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	17,000	17,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	11,000	11,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		20,600	20,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	91 100	91 100		
*****	改員    空 / バ/ / / /   単4.5~6.5%	t	21, 100	21, 100		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		21, 200	21, 200		
*****	瀝青安定処理(40)	t	17 000	17 000		
*****	アスファルト量4~6%    再生瀝青安定処理(40)	t	17, 200	17, 200		
	アスファルト量4~6%		16, 100	16, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t				
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	***	***		
. 40100100100100100100	お。一ラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	į.	_	_		
*****	セメント (袋物)	t			·	
	普通 25kg/袋		28, 400	26, 000	改定	

03:宇佐				₩./ш.		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	初早価	旧半川	以足	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2	,		21, _	
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	45.000	45 000		
*****	控35cm 砂	?	15, 600	15, 600		
****		m3	***	***	改定	
*****	砂	m3	detect	-fi-fi-fi-	以た	
	細目 コンクリート用	ino	***	***	改定	
*****	砂	m3			2 ., _	
	再生		_	_		
*****	維割石	m2				
			_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	<b>5</b> 500	<b>=</b> 000	<b>→/.,→</b>	
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	7, 500	7, 300	改定	
****	現場(海上)投入(渡し)	ШЭ	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		6, 900	6, 900		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	現場(海上)投入(渡し)	2	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 400	8, 400		
*****	括石(港湾用) 500kg	m3	0, 400	0, 400		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	-,			
	現場(海上)投入(渡し)		9,000	8,900	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 100	改定	
*****	クラッシャーラン	m3			<b>→/.,→</b>	
*****	C-30   クラッシャーラン	2	***	***	改定	
*****	C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3	detect	-fi-fi-fi-	以た	
	M-30	ino	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石	m3			2 ., _	
	M-40		***	***	改定	
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25	_	3, 250	3, 250		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	0.700	0.700		
****	CS-40	m2	2, 700	2, 700		
<b>マママママママママママ</b>		m3	2,650	2,650		
*****	砕石	m3	2, 000	4,000		
	5~20mm	mo	***	***	改定	
*****	砕石	m3				
	5~40mm		3, 800	3,800		
*****	割栗石	m3			·	
distributed at a second	5~15cm		***	***	改定	
*****	割栗石	m3	atestart	alaske te	<i>3.</i> 4.⇔	
*****	15~20cm  割詰石	m3	***	***	改定	
	15cm内外	IIIO	4, 900	4, 900		
*****	単粒度砕石	m3	4, 500	7, 500		
	13~5mm		***	***	改定	
****	単粒度砕石	m3				
	5~2.5mm		***	***	改定	
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用		_			

03:宇佐						
単価コード	名称・規格	単位	lim to the	単価	.,	摘要
1 11111	11.11 //22.12	—	新単価	旧単価	改定	11rd S
*****	再生クラッシャーラン	m3			طر. ا	
-ladadadadadadadadada	RC-40	0	***	***	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-30 再生粒度調整砕石	m3	_			
****	円生程及調整件石 RM-40	ШЭ	_	_		
*****	再生栗石	m3	_			
101010101010101010101	5~15cm	IIIO	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		建築
	18-18-25 (20)	mo	23,900	23, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	==,===			建築
	21-15-25 (20)		24, 200	24, 200		1 - 21.
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í			建築
	21-18-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-18-25 (20)		25,000	25, 000		74.66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=			建築
	27-15-25 (20)		25, 200	25, 200		7-h late
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 500	05 500		建築
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	27-18-25 (20)     牛コンクリート 普通セメント	0	25, 500	25, 500		7-h /s/s
*****	生コングリート 晋通セメント   30-15-25(20)	m3	25, 800	25, 800		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	20, 600		建築
*********	30-18-25(20)	III3	26, 100	26, 100		<del>建</del> 荣
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	33-15-25(20)	mo	26, 200	26, 200		THE REPORT OF THE PARTY OF THE
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,200	20,200		建築
	33-18-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	36-15-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 800	26, 800		ļ.
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 500	27, 500		74 44
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
-to-to-to-to-to-to-to-to-to-to-	18-15-25(20)	0	23, 600	23, 600		7-h /s/s
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22 200	22 200		建築
*****	18-18-25(20)       生コンクリート 高炉セメントB種	9	23, 800	23, 800		建築
<b>マウクククククククク</b>	生コングリート 高炉セメントB種   21-15-25(20)	m3	24, 100	24 100		足米
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		建築
	21-18-25(20)	mo	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		建築
	24-15-25 (20)	ino	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	24-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
	27-15-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	$\neg$			建築
	27-18-25 (20)		25, 400	25, 400		74 66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	a=	a=		建築
	30-15-25 (20)		25, 700	25, 700		7.21.705
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
stratestestestestestestest	30-18-25(20)	0	26, 000	26, 000		Z++ 約
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26 100	96 100		建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 100	26, 100		建築
·	33-18-25(20)	ШЭ	26, 400	26, 400		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		建築
	36-15-25(20)	IIIO	26, 400	26, 400		
	00 10 20 (20)		20, 100	20, 100		1

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート	名称・規格 	平177	新単価	旧単価	改定	<b>摘安</b>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 400	27, 400		

04:中津		,				T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			4X/L	
stestestestestestesteste	18-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	2	23, 400	23, 400		
*****	生コングリート 普通セメント   18-5-40	m3	22, 900	22, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22,000	22,000		
	18-8-40		23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 300	25, 500		
	18-15-40 C=270以上		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 800	23, 800		
	21-5-40	mo	23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 500	23, 500		
200000000000000000000000000000000000000	21-12-40	mo	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ			
*****	24-8-25(20)     生コンクリート 普通セメント	o	24, 500	24, 500		水セメント比55%以下対応品
ጥተተተተ	生コングリート 普通セメント   24-12-25(20)	m3	24, 700	24, 700		フン・アントトロラウルトン   アメリルウロ
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	24-8-40	0	24, 100	24, 100		교사사 N J Use ERV N 그 보사는 다
******	生コングリート 普通セメント   24-12-40	m3	24, 300	24, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	=1,000		
	27-8-25 (20)		24, 800	24, 800		him) II seen I which I
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25,000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)	_	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,000	20,000		
	40-8-25 (20)		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 300	20, 300		
	24-8-25 (20)		26,000	26,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	27 400	97 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	27, 400	27, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.000	00.000		
*****	36-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	28, 600	28, 600		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)		28,800	28, 800		7 1 1 2 2 7 7 7 7 7 7 7 H
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00 100	00 100		
*****	40-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	29, 400	29, 400		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)	ino	29,600	29, 600		/3-0/- 12400//S/ 1 /3//6/HI
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  牛コンクリート 普诵セメント	m3	_			
	曲げ4.5-6.5-40	ino	26,000	26, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
****	18-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 300	23, 300		
second different	18-5-40	ШО	22,800	22, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23,000	23, 000		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	18-12-40	GIII	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	-		
	18-15-40 C=270以上		23, 700	23, 700		

04: 中津	1		1	))/ / <del>m</del>		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初手Щ	山中川	U.V.E	
	21-8-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	2	23, 200	23, 200		
******	生コングリート 高炉セメントB性   21-8-40	m3	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 400	25, 400		
	21-12-40		23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)	0	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24, 600	24,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24,000	24,000		
	24-8-40		24,000	24,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	44, 100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	30-8-25(20)	0	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	25, 500	25, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 000	20, 000		
	40-8-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	9	_	_		
****	曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		26,000	26, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20. 400	00.400		単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	29, 400	29, 400		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	エーケンショー (1.五本(五十~本) 即相付 亚	mo	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,	,		
	<b>ウルボファー</b> ) (10)		18, 000	18, 000		
*****	密粒度アスコン(13)	t	18,000	18,000		
*****	<b>粗粒度アスコン(20)</b>	t	10,000	10,000		
	(20)		17,800	17,800		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
*****	開粒度アスコン(13)		18, 300	18, 300		
·		t	17, 500	17, 500		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,000	11,000		
	アスファルト量4.5~6%		16, 300	16, 300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	10 500	10 500		
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	t	16, 500	16, 500		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アスファルト量6~8%	· ·	16, 800	16,800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	,-,-	,		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		20, 400	20, 400		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)  改質    型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	20, 000	20, 000		
*****	改質    空 ブメノアルト重4.5~6.5%	t	20, 900	20, 900		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		21,000	21,000		
*****	瀝青安定処理(40)	t				
alestestestest of the Control of the	アスファルト量4~6%		17, 000	17, 000		
*****	再生瀝青安定処理(40) アススファルト量4~6%	t	15, 900	15, 900		
*****	排水性アスコン(13)	t	10, 500	10, 500		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		<u> </u>

04: 中津 単価コード	<b>友 秒</b> . ₩ ₩	出任		単価		按西
単価コート	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,600	12,600		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 600	15, 600		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***	改定	
*****	砂細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 500	7, 300	改定	
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	6, 900	6, 900		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	9,000	8, 900	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 300	7, 100	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2,800	2,800		
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***	改定	
*****	砕石 5~40mm	m3	4,000	4,000		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***	改定	
*****	割詰石 15cm内外	m3	5, 100	5, 100		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***	改定	

04:中津						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
		十二	新単価	旧単価	改定	加女
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用		_			
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30	_	_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40	_	_			
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm	_	_	=		The fate
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		7-h hole
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		23, 900	23, 900		7-h hole
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	0.4.000		建築
	21-15-25 (20)	0	24, 200	24, 200		7.±1.6/5
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	0.4.400	0.4.400		建築
	21-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	24, 400	24, 400		7.±1.6/5
******		m3	04.000	04.000		建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	24-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	24, 800	24, 800		7.中 华
*****		m3	95 000	05 000		建築
dedukala kalada kalada k	24-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	25, 000	25, 000		7. <del>4</del> / 25
*****		m3	95 900	05 000		建築
*****	27-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	?	25, 200	25, 200		建築
****	27-18-25(20)	m3	25, 500	25, 500		<b>建架</b>
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 500	25, 500		建築
*****	30-15-25(20)	IIIO	25, 800	25, 800		是宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)	mo	26, 100	26, 100		<b>是</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	33-15-25 (20)	mo	26, 200	26, 200		<del>在</del> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,200	20,200		建築
	33-18-25 (20)	mo	26, 500	26, 500		<b>在</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	36-15-25 (20)		26,600	26,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-18-25 (20)		26,900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		23,600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)		23, 800	23, 800		7-h hele
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.400	04.400		建築
	21-15-25 (20)		24, 100	24, 100		7-1.6%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04 200		建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	21-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 300	24, 300		Z 中
*****		m3	24 700	94 700		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	9	24, 700	24, 700		建築
<b>マイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイイ</b>		m3	24 000	24 000		足米
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		建築
·	27-15-25(20)	GIII	25, 100	25, 100		<b>建</b> 米
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	27-18-25 (20)	ino	25, 400	25, 400		~_~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	30-15-25 (20)	ino	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_==,	_==,		建築
	30-18-25 (20)		26,000	26,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, 000	,		建築
	33-15-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	-	-		建築
	33-18-25 (20)		26, 400	26, 400		

				\\\ <del>\</del>		
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つ 1.		7-12-	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 300	27, 300		

05: 山国 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
1 11000	1111 77211		新単価	旧単価	改定	间女
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	18-12-40		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	21-8-25 (20)	0	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
deleteleteleteleteletele	21-8-40	0	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		
Aleader Aleader Aleader Aleader	24-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	v-0	27, 500	27, 500		사사가 MEEMU 소취수 티
*****	24-12-25 (20)	m3	27, 700	27, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 100	27, 100		水セメント比55%以下対応品
****	24-12-40	GIII	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	IIIO	28,000	28,000		WENT TO SOME AND THE
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	ino	28, 600	28,600		7,7 C 7 7 2000/05/ 1 7,1 //C HB
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	40-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	29, 600	29, 600		
	21-8-25 (20)		28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	29,000	23,000		
	30-8-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	30,600	30,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	50,000	50,000		
abababab ( ) ( ) ( )	36-8-25 (20)		31, 600	31, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント  36-12-25(20)	m3	31, 800	31, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	01,000	01,000		
alealealealealealealealealealealealealea	40-8-25 (20) 生コンクリート 早強セメント	- 0	32, 400	32, 400		
*****	生コングリート 早強セメント   40-12-25 (20)	m3	32,600	32,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	S <b>=</b> , 550	, ooo		
Aleader Aleader Aleader Aleader	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	v-0	_			
*****	生コンクリート 普通セメント  曲げ4.5-6.5-40	m3	29,000	29,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 300	26, 300		
-11111dy dy dy dy dy	18-5-40	OIII	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	26, 000		
	18-12-40	IIIO	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.500	00.500		
	18-15-40 C=270以上	1	26, 700	26, 700		

05: 山国				出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	701 1 (Jan	) (	J1/2	
	21-8-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00,000	00,000		
*****	21-5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		
	21-8-40	IIIO	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	21-12-40		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  24-12-25(20)	m3	27, 600	27,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
	24-8-40		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21,100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		27, 900	27, 900		7 1 1 2 - 7 7 1 7 3 7 G MH
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	30-8-25 (20)	0	28, 200	28, 200		hand the south of the
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	28, 500	28, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 500		
	40-8-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-2.5-40	0	_	<del>-</del>		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	28, 900	28 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 900	28, 900		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		29,000	29,000		o cooke, most
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	0	32, 400	32, 400		
*****	生コングリート 小型単(4トン単)割増料金	m3	3,000	3,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	3,000	3,000		
			18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****	粗粒度アスコン(20)	4	18, 200	18, 200		
*****	祖私及 / スコン (20)	t	18,000	18,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
			18, 500	18, 500		
*****	開粒度アスコン(13)	t	.= =			
*****	  再生粗粒度アスコン(20)	t	17, 700	17, 700		
	万工工程程度	l t	16, 500	16, 500		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	10,000	10,000		
	アスファルト量5~7%		16, 700	16, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	17 000	17 000		
*****	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17, 000	17, 000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% コーム人り 価格	L L	20,600	20,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t		,		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		21, 100	21, 100		
*****	密粒度アスコン(20)	t	01 000	01 000		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	21, 200	21, 200		
	アスファルト量4~6%		17, 200	17, 200		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	,=:•	, =		
	アスファルト量4~6%		16, 100	16, 100		
*****	排水性アスコン(13)  ポーラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度	t	10.700	10.700		
*****	ホープス/スコン高粘度改貨 目標空隙率20%程度  排水性アスコン(20)	t	19, 700	19, 700		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ポーラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度	· ·		_		
L	· /////** 同/日/区/外界 日 /赤上/赤十日V/V/工/文	_1	1		1	I .

05: 川国 単価コード	名称・規格	単位		単価		松西
1 11			新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	20 400	96 000	34·÷	
*****	普通 25kg/袋     セメント (袋物)	t	28, 400	26, 000	改定	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2	,	,	2	
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
alealealealealealealealealeale	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	0	13, 700	13, 700		
*****	大空積ノロック   控35cm	m2	15, 600	15, 600		
*****	砂	m3	10,000	10,000		
	粗目 コンクリート用		5, 300	5, 300		
*****	砂	m3				
	細目コンクリート用		5, 300	5, 300		
*****	再生	m3				
*****	推割石	m2	_			
	VE 0.1. H	III2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
****	現場(海上)投入(渡し)  砂(港湾用) SCP(SD)用	9	_			
~~~~~~~~~	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3		_		
*****	括 (m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	_	_		
101010101010101010101	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		4, 900	4, 900		
*****	クラッシャーラン	m3				
alealealealealealealealealeale	C-40 粒度調整砕石	0	4, 800	4, 800		
*****	M-30	m3	5,000	5,000		
*****	粒度調整砕石	m3	5,000	0,000		
	M-40		4, 900	4, 900		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
alealealealealealealealealealealealealea	HMS-25	0	5, 000	5, 000		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	4, 500	4, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	4, 500	4, 500		
		mo	4, 450	4, 450		
*****	砕石	m3	,			
	5~20mm	_	5, 200	5, 200		
*****	砕石	m3	F 600	F 000		
*****	5~40mm 割栗石	m3	5, 600	5, 600		
	5~15cm	mo	5, 300	5, 300		
*****	割栗石	m3	, -	,		
	15~20cm		5, 600	5, 600		
*****	割詰石	m3				
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	_			
	早私及伴行 13~5mm	GIII	5, 200	5, 200		
<u> </u>		m3	0, 200	0,200		
*****	単粒度砕石	IIIO				

05: 山国)\\ /m'		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	沈石	m3	初手Щ	山平Щ	以汇	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		4, 500	4, 500		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
de la	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	18-15-25 (20)	IIIO	26, 700	26, 700		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		建築
	18-18-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		27, 400	27, 400		7-12, 80%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		建築
·····································	生コングリート 普通セメント 24-18-25(20)	шэ	28,000	28,000		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	27-15-25 (20)	ino	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	<u> </u>		建築
	27-18-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 800	28, 800		7-1-1-1-1-1-1
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20 100	00 100		建築
*****	30-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29, 100	29, 100		建築
****	33-15-25(20)	III9	29, 200	29, 200		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29, 200	23, 200		建築
	33-18-25 (20)	mo	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-15-25 (20)		29,600	29,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 900	29, 900		7-1- 606-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20 100	20 100		建築
*****	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	30, 100	30, 100		建築
******	1 40-18-25 (20)	IIIO	30, 400	30, 400		定架
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 400	30, 400		建築
	18-15-25 (20)	0	26,600	26,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	18-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	\Box			建築
	21-15-25 (20)		27, 100	27, 100		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		建築
*****	21-18-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 300	27, 300		建筑
~~~~~~~**	生コングリート 高炉セメントB種   24-15-25(20)	m3	27, 700	27, 700		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	41,100		建築
	24-18-25 (20)	mo	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	27-15-25 (20)		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)	-	28, 400	28, 400		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.500	00 500		建築
والمواد والمواد والمواد والمواد والمواد	30-15-25(20)	0	28, 700	28, 700		Z + 4位
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	20, 000	20, 000		建築
*****	30-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 000	29, 000		建築
	33-15-25(20)	шо	29, 100	29, 100		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	<i>20</i> , 100		建築
	33-18-25 (20)		29, 400	29, 400		
		1	20, 100	20, 200		1

00.ШЫ						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間つ「ト	2017小 · 从11行	中亚	新単価	旧単価	改定	100女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29,800	29,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 300	30, 300		

06:日田 単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
	7,216		新単価	旧単価	改定	10000000000000000000000000000000000000
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		
	18-5-40		23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 100	25, 100		
	18-12-40		23, 300	23, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24, 200	24, 200		
*****	10-13-40	m3	24, 200	24, 200		
	21-8-25 (20)		23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 500	22 500		
*****	21-5-40   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 500	23, 500		
	21-8-40		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 700	22 700		
*****	21-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		
	24-8-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	24, 400	24, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	<u>  生コンクリート 普通セメント</u>	m3	24, 400	24, 400		
	24-8-40		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24 200	24 200		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 300	24, 300		
	27-8-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 900	94 900		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 800	24, 800		
	30-8-25 (20)		25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	25, 300	25, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		
	40-8-25 (20)		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	24,000	21,000		
	24-8-25(20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 100	20, 100		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		27, 000	27, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21, 300	21, 300		水セメント比55%以下対応品
ababababa A. C. C. C.	36-12-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28,600	28, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
alcolastestest and a second second	曲げ4.5-6.5-40	0	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
alcolastestest and a second second	18-5-40	0	23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種   18-8-40	m3	23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
alcolastestest and a second second	18-12-40	0	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	24, 100	24, 100		
	10 10 40 0-410以上	1	24, 100	<i>4</i> , 100		

06:日田						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	が子皿	п÷щ	UX /L	
de la	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	23, 500	23, 500		
*****	生コングリート 高炉セメントB種   21-5-40	m3	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	=0, 100		
****	21-8-40       生コンクリート 高炉セメントB種	m.9	23, 400	23, 400		
*****	生コングリート 高炉セメントB種   21-12-40	m3	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
alea lea lea lea lea lea lea lea le	24-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	?	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25 (20)	m3	24, 300	24, 300		/ N E
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			
*****	24-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 000	24, 000		水セメント比55%以下対応品
444444444444	ユーンファート 同か ピグラ ト B 種 24-12-40	IIIO	24, 200	24, 200		N CAA LEGOWEY   VINCIBL
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		24.400		
****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 400	24, 400		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	24, 700	24, 700		******   \$ 0 0 0 0 5 V   V1 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 000	04.000		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 300		
	曲げ4.5-2.5-40	0	_			
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	=1,100	,		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	2	25, 800	25, 800		単位量20kg/m3(20型)
****	24-8-25 (20) (膨張材使用) 膨張材: JIS A 6202	m3	28, 100	28, 100		平位重20kg/III3 (20至)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			21, 200	21, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	01 000	01 000		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	21, 200	21, 200		
	(a)		21,000	21,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	21,800	21,800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	21,000	21,000		
debeloledet 1 1 1 1	五七相特许ファーン(00)		21,000	21, 000		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	19, 300	19, 300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t		,		
*****	アスファルト量5~7%     再生細粒度アスコン(13)	t	19,600	19, 600		
, 10-10-10-10-10-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40-40	アスファルト量6~8%	· ·	19, 900	19, 900		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	01 500	01 500		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	21, 500	21, 500		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		22, 100	22, 100		
*****	密粒度アスコン(20) 改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22, 300	22, 300		
*****		t	44, 500	44, 500		
	アスファルト量4~6%		19, 900	19, 900		
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,000	19,000		
*****	排水性アスコン(13)	t				
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	+	***	***		
~~~~~~~	赤水性アスコン(20)     赤 - ラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度	t	_	_		
			1			I .

06:日田				уу /ш		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	利平皿	山中川	以足	
	普通 25kg/袋		28, 400	26,000	改定	
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック ※辞用・左辞用#25 間は (-2 /2 /2)	m2	10 600	19 600		
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12,600	12, 600		
101010101010101010101	控22cm	1112	13,700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	,			
	控35cm		15,600	15, 600		
*****	砂	m3				
*****	粗目 コンクリート用 砂	2	_			
****	細目コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
	史·西子 / 洪·亦 田 〉 5.15	9	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3		_		
*****	持石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
*****	現場(海上) 投入(渡し) クラッシャーラン	m3	_			
*****	C-30	IIIS	***	***		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30	9	***	***		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	4-1-4	4-44		
	HMS-25		3,650	3,650		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
deletetet () () ()	CS-40		2, 500	2, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 450	2, 450		
*****	砕石	m3	4,400	4,400		
	$5\sim20$ mm		***	***		
*****	砕石	m3				
deletetet titt	5~40mm		4, 100	4, 100		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3	ጥጥጥ	ጥተተ		
	15~20cm		***	***		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		_	_		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	13〜5mm 単粒度砕石	m3	ሉ ቶቶ	<u> </u>		
	5~2.5mm	mo	***	***		
	1		•		·	

06:日田)\\ /\m'		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	初早個	旧半川	以足	
	30kg以上 木工沈床用	mo	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3			31,2	
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 300	24, 300		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		24, 300	24, 300		7-1-1-1-1-1-1
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 000	04.000		建築
dedede de destadadadadadada	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	24, 900	24, 900		建筑
*****		m3	24, 900	94 000		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	2	24, 900	24, 900		建築
······································	27-15-25(20)	m3	25, 400	25, 400		在 米
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		建築
24-1-1-1-1-1-1-1-1-1	27-18-25 (20)	IIIO	25, 400	25, 400		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
	30-15-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	33-15-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		28, 400	28, 400		7-11.6/
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
*****	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	2	29, 200	29, 200		建築
****		m3	29, 200	20, 200		建架
*****	40-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 200	29, 200		建築
1	18-15-25(20)	IIIO	23,600	23,600		生 木
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	18-18-25 (20)	me	23,600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	21-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	21-18-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	\sqcap			建築
	24-18-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_	_		建築
	27-15-25(20)	_	25, 300	25, 300		7-12, 70/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05.000		建築
stestestestestestestestestestest	27-18-25(20)	0	25, 300	25, 300		Z+ 数
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	95 900	05 000		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 800	25, 800		建築
ጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	25 000	25 900		建 朱
*****	50-18-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 800	25, 800		建築
	33-15-25(20)	ыо	27,600	27,600		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		建築
	33-18-25 (20)	me	27,600	27,600		
	00 10 00 (00)		21,000	21,000	<u> </u>	

00. д д								
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要		
中間つ 1	1147 25111	辛匹	新単価	旧単価	改定	洞女		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築		
	36-15-25 (20)		28, 300	28, 300				
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築		
	36-18-25 (20)		28, 300	28, 300				
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築		
	40-15-25 (20)		29, 100	29, 100				
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築		
	40-18-25 (20)		29, 100	29, 100				

07:別府東部				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			2 17 =	
	18-8-25 (20)		21, 200	21, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	21, 200	21, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21 200	91 900		
*****	18-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	21, 200	21, 200		
********	18-12-40	IIIO	21, 300	21, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		
	18-15-40 C=270以上		21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		
	21-8-25 (20)		21,600	21,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 000			
	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	0	21,600	21,600		
*****		m3	21 600	21,600		
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	21, 600	21, 000		
	21-12-40	mo	21,800	21,800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,,		
	24-8-25 (20)		22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	22, 000	22, 000		水セメント比55%以下対応品
********	24-12-40	IIIO	22, 200	22, 200		V () \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, 200	22, 200		
	27-8-25 (20)		22, 300	22, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		22, 500	22, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	22, 800	22, 800		水セメント比55%以下対応品
****	30-12-25(20)	IIIO	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	40-8-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	21-8-25 (20)		22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.000	00.000		
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	22, 900	22, 900		
1-	30-8-25(20)	IIIO	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,200	21, 200		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	36-8-25 (20)		25, 200	25, 200		Library Higgs (N)
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	9E 700	0E 700		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	25, 700	25, 700		
	40-8-25(20)	IIIO	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 500	05 500		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 500	25, 500		
	18-8-25(20)	IIIO	21, 100	21, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 100	21, 100		
	18-5-40		21, 100	21, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-8-40		21, 100	21, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	01 000	01 000		
*****	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 200	21, 200		
~~~~~~~~~	生コングリート 高炉セメントB種   18-15-40 C=270以上	III3	21, 700	21, 700		
<u> </u>	10 10 TO 0-210WT	1	41,100	41, 100	l	

07:別府東部			1	))/ / <del>m</del>		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初手Щ	山中川	U.V.E	
	21-8-25 (20)		21,500	21, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	2	21, 500	21, 500		
******	生コングリート 高炉セメントB性   21-8-40	m3	21, 500	21, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 500	21, 500		
	21-12-40		21,700	21,700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)	0	21, 900	21, 900		4.5 D.) 11.550 D. 7-51-5- D.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	22, 100	22, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 100	22, 100		
	24-8-40		21,900	21,900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	22, 100	22, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 200	22, 200		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	30-8-25(20)	0	22, 700	22, 700		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	23,000	23,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	9	_	_		
****	曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		23, 200	23, 200		_
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25.000	05.000		単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	25, 900	25, 900		
101010101010101010101	エコンノグートが主車(417年)別相相並	IIIO	4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,			
			19, 800	19, 800		
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,800	19,800		
*****	   粗粒度アスコン(20)	t	19, 800	19, 800		
			19, 500	19, 500		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
alestestestestestest * * *			20, 200	20, 200		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	13, 200	13, 400		
	アスファルト量4.5~6%		18, 400	18, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	10.55			
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	+	18, 600	18, 600		
·	円生神程度アスコン(13)   アスファルト量6~8%	t	18,800	18,800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		21, 500	21, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	00.000	00.000		
*****	改質Ⅱ型 アススファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格   密粒度アスコン(20)	t	22, 000	22, 000		
. 4	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22,000	22,000		
*****	瀝青安定処理(40)	t	, , ,	,		
	アスファルト量4~6%		18, 800	18, 800		
*****	再生瀝青安定処理(40) アススファルト量4~6%	t	17 400	17 400		
*****	排水性アスコン(13)	t	17, 400	17, 400		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

07:別府東部 単価コード	友 \$hr ,HH bb	出任		単価		按西
1 11	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,000	12,000		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	13,700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15,000	15, 000		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂 再生	m3	_	_		
*****	維割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 700	7, 500	改定	
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 500	7, 300	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 500	7, 300	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	***	***		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 350	2, 350		
*****	砕石 5~20mm	m3	***	***		
*****	砕石 5~40mm	m3	4, 900	4, 600	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石 15~20cm	m3	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4, 400	4, 100	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	***	***		

### 100	07:別府東部	T		I	))/ /m²		
************************************	単価コード	名称・規格	単位		単価	办完	摘要
306.3(上 木下花花用	*****	<b>沈石</b>	m3	利早価	旧事価	以足	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	111111111111111111111111111111111111111	* = · · ·	IIIO	_	_		
RC-40	*****		m3				
####################################				***	***		
Windows	*****		m3				
************************************				_	_		
####################################	*****	再生粒度調整砕石	m3				
15 - 15 cm		RM-40		_	_		
####################################	*****	再生栗石	m3				
### 15-25(20)				_			
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
************************************				21, 300	21, 300		
************************************	*****		m3				建築
21.18-05 (20)				21, 500	21, 500		7-ts hole
####################################	*****		m3	04 000	04 000		建築
************************************			0	21,800	21, 800		7-ta. h/s
####################################	******		m3	01 000	01 000		<b>建</b> 梁
************************************	*****		m ²	41,900	∠1, 900		建筑
************************************		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GIII	22 200	22 200		<b>建</b> 米
************************************	*****		m3	22, 200	22, 200		建築
#**#######			mo	22, 400	22 400		~~
************************************	*****		m3	22, 100	22, 100		建築
####################################				22, 500	22,500		
************************************	*****		m3	, 0	,		建築
####################################		27-18-25 (20)		22,800	22,800		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
30-18-25(20)				23, 100	23, 100		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
33-15-25 (20)				23, 300	23, 300		
####################################	*****		m3				建築
33-18-25 (20)		33-15-25 (20)		23, 600	23, 600		7-1- 6-6-
************************************	*****		m3	00.000	00.000		建築
####################################	dededededededededede		0	23, 900	23, 900		7.4 /úr
**************  ***********  *********	*****		m3	22 000	22 000		<b>建架</b>
************************************	*****		m?	25, 900	23, 900		<b>建筑</b>
*************	********		ШЭ	24 200	24 200		是宋
####################################	*****		m3	24, 200	24, 200		建筑
************************************				24, 500	24, 500		
####################################	*****		m3	,	<i>'</i>		建築
18-15-25(20)		40-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
18-18-25 (20)				21, 200	21, 200		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
21-15-25(20)				21, 400	21, 400		
************************************	*****		m3		<u> </u>		<b>建</b> 築
21-18-25 (20)				21, 700	21, 700		7-12, 80%
************************************	*****		m3	01 000	01 000		)
24-15-25(20)     22,100     22,100       ************************************	alo		p. 0	21, 800	21, 800		Z + 역:
************************************	~~~~*****		m3	22 100	99 100		<b>建</b> 架
24-18-25(20)     22,300     22,300     22,300       ************************************	*****		m ²	22, 100	22, 100		建筑
************************************			ШЭ	22 300	22 300		<b>学</b> 术
27-15-25(20)     22,400     22,400       ************************************	*****		m3	22, 500	22, 500		建築
************************************			mo	22, 400	22, 400		
27-18-25(20)     22,700     22,700       ************************************	*****		m3	, 100	, 100		建築
************************************				22, 700	22,700		
************************************	*****		m3				建築
30-18-25(20)     23,200     23,200       ************************************				23,000	23, 000		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
33-15-25(20)     23,500     23,500       ************************************				23, 200	23, 200		74.66
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****		m3				建築
				23, 500	23, 500		7-1 10/5
[35=16=20 (20)] [23, 800] [23, 800]	******		m3	00.000	00 000		) 建架
		33 ⁻ 16 ⁻ 25 (20)	1	23, 800	23, 800		

0. /24/13/14/14						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	4141 ATT	辛匹	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		24, 800	24, 800		

####################################	08:別府西部	6-21 1916	W///		単価		I do more
18-8-25(20)	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
####################################	*****		m3				
18 5 - 40	alealealealealealealealeale		2	24, 200	24, 200		
************************************	****		ШЭ	24 200	24 200		
####################################	*****		m3	21, 200	21, 200		
18-12-40   24,300   24,300   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500   24,500				24, 200	24, 200		
####################################	*****		m3	04.200	04.000		
18-15-40 C-270以上 特価セント	******		m?	24, 300	24, 300		
####################################			mo	24,800	24, 800		
####################################	*****		m3	Ź			
21-5-40			0	24, 600	24, 600		
####################################	*****		m3	24 600	24 600		
####################################	*****		m3	21,000	21,000		
21-12-40				24, 600	24, 600		
************************************	*****		m3	24 200	94 900		
24-8-25(20)	******	4コンクリート 普通セメント	m3	24, 800	24, 800		
24-12-25(20)		24-8-25 (20)		25, 000	25, 000		
####################################	****		m3	0= 04:	0= 000	-	水セメント比55%以下対応品
24-8-40	****	24-12-25(20)	m2	25, 200	25, 200		
####################################	*****		IIIO	25, 000	25, 000		
####################################	*****		m3				水セメント比55%以下対応品
************************************			0	25, 200	25, 200		
####################################	******		m3	25, 300	25, 300		
************************************	*****		m3	20,000	20, 000		水セメント比55%以下対応品
30-8-25(20)				25, 500	25, 500		
************************************	*****		m3	05 000	05.000		
30-12-25 (20)	******		m3	25, 800	25, 800		
40-8-25(20)			ino	26, 100	26, 100		7,700,700,700,700,700,700,700,700,700,7
************************************	*****		m3	.=	.=		
21-8-25(20)	*****		m3	27, 100	27, 100		
************************************	1010101010101010101010101010101010101010		IIIO	25, 400	25, 400		
************************************	*****		m3	Ź			
30-8-25 (20)	.1111111111.		0	25, 900	25, 900		
************************************	*****		m3	27 200	27 200		
************************************	*****		m3	21,200	2.,200		水セメント比55%以下対応品
36-8-25(20)		()	-	27, 500	27, 500		
************************************	*****	I - 1,1, 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	m3	20 200	20 200		
36-12-25 (20)	*****		m3	40, 400	40, 400		水セメント比55%以下対応品
40-8-25(20)   28,800   28,800   28,800   **********************************		36-12-25 (20)		28, 700	28, 700		
************************************	*****		m3	00.000	00.000		
40-12-25 (20)   29,400   29,400   29,400   **********************************	*****	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	m3	28, 800	28, 800		水水水比55%以下対応品
************************************	respectations	40-12-25 (20)	IIIO	29, 400	29, 400		73.67 V 1 25 00 00 25 A 1 73 / C 101
************************************	*****		m3				
曲げ4.5-6.5-40     28,500       ************************************	<b>****</b>		m ⁹	_			
************************************	ጥጥጥጥጥጥኞኞኞኞ		шэ	28, 500	28, 500		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,,		
18-5-40     24,100       ************************************	stestestestest-struttet		- 0	24, 100	24, 100		
************* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 24,100 24,100	******		m3	24 100	24 100		
18-8-40 24, 100 24, 100	*****		m3	4T, 100	27, IUU		
********  生コンクリート 高炉セメントB種				24, 100	24, 100		
19_19_40	*****		m3	94 900	94 900		
18-12-40   24,200   24,200   **********************************	*****		m3	24, 200	24, 200		
18-15-40 C=270以上 24,700 24,700			mo	24, 700	24, 700		

21-8/25(20)	08:別府西部			1			
************************************	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
####################################	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初手Щ	山中川	U.V.E	
####################################				24, 500	24, 500		
************************************	*****		m3				
************************************	slaslaslaslaslaslaslaslaslasla		9	24, 500	24, 500		
####################################	*****	<u> </u>	m3	24 500	24 500		
####################################	*****		m3	21,000	21,000		
24-8-25(20)				24, 700	24, 700		
####################################	*****		m3				
####################################	slaslaslaslaslaslaslaslasla		9	24, 900	24, 900		************************************
####################################	****		IIIO	25 100	25 100		
************************************	*****		m3	20,100	20,100		
24-12-40   25,100   25,100   25,100   27-8-25(20)   27-8-25(20)   27-8-25(20)   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   25,200   26,200   26,200   26,200   26,200   26,200   26,200   26,200   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   27,000   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400   28,400				24, 900	24, 900		
************************************	*****		m3	05.400	05 100		水セメント比55%以下対応品
*************  ***********  **********	*****		m3	25, 100	25, 100		
************************************	44444444444444		IIIO	25, 200	25, 200		
************************************	*****		m3	,	, =		水セメント比55%以下対応品
************************************			0	25, 400	25, 400		
####################################	*****		m3	25 700	25 700		
************************************	*****		m3	20,100	20,100		水セメント比55%以下対応品
####################################		30-12-25 (20)		26,000	26, 000		
************************************	*****	· ·	m3	97,000	07 000		
####################################	*****		m3	21,000	21,000		
####################################			mo	_	_		
####################################	*****		m3				
30-18-25(20) ( σ κ=24k/mm2) W/C=55%以下	deded a la l		0	28, 400	28, 400		0-2501 / 2011.
####################################	*****		шэ	26, 200	26 200		C-350kg/m3以上
************************************	*****		m3	20,200	20,200		単位量20kg/m3(20型)
************************************				28, 900	28, 900		
************************************	*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4 000	4 000		
************************************	*****	密粒度アスコン(20)	t	4,000	4,000		
************************************				20,700	20, 700		
************************************	*****	密粒度アスコン(13)	t	00 700	00.700		
************************************	*****	知粒度アスコン(20)	t	20, 700	20, 700		
************************************		祖型及 / バーク (20)	·	20,500	20, 500		
************************************	*****	細粒度アスコン(13)	t				
##***********************************	alaskalaskalaskalaskal			21,000	21, 000		
************************************	******	刑	t	20 100	20 100		
************************************	*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	20, 100	20, 100		
###################################		アスファルト量4.5~6%		17, 400	17, 400		
************************************	*****		t	17 700	17 700		
7スファルト量6~8%   18,200   18,200   18,200   **********************************	*****		t.	17,700	17, 700		
改質 I 型 7ス77ルト量4.5~6.5% ゴ ム り 価格 21,200 21,200 ************* 密粒度ギャップアスコン(13) t		アスファルト量6~8%		18, 200	18, 200		
************************************	*****		t	0.00	0.1 0		
改質 II型 7ス77ルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 21,600 21,600 21,600 21,600 21,600 21,600 21,600 21,600 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,700 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,000 21,00	*****		+	21, 200	21, 200		
************************************		改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,600	21,600		
*******	*****	密粒度アスコン(20)	t	,			
7スファルト量4~6%     18,800     18,800       ***********************************	www.www.walealeale			21, 700	21, 700		
************************************	ጥጥጥጥጥጥች		τ	18, 800	18, 800		
******* 排水性アスコン(13) t	*****		t	10,000	10,000		
********** 排水性アスコン(20)				17, 100	17, 100		
******* 排水性アスコン(20) t	*****	* /	t	21 000	21 000		
ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	*****		t	21,000	21,000		
		ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

08:別府西部	6.21 (216	2277		単価		14
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t				
	普通 25kg/袋		28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント(袋物)	t	00.000	05 000	<b>→/</b> <del>→</del>	
dededededededededede	高炉B種 25kg/袋	0	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック   谷積用・布積用控35cm  胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12 000	12 000		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12, 000		
*******	控22cm	IIIZ	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	10,100	10,100		
	控35cm		15,000	15,000		
*****	砂	m3	ŕ	<u> </u>		
	粗目 コンクリート用		_	_		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		_	_		
*****	砂工作	m3				
dededededededededede	再生 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	0	_			
*****	雑割石	m2				
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	шо	_	_		
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
slaslaslaslaslaslaslaslaslasla	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	0	_			
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****		m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	クラッシャーラン	m3	4 050	2 000	76.4	
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	4, 350	3, 900	改定	
****	C-40	III9	4, 250	3, 800	改定	
*****	粒度調整砕石	m3	4, 200	3, 000	UX /E	
	M-30	mo	4, 350	3,900	改定	
*****	粒度調整砕石	m3	1,000	2,230	-> ·/·	
	M-40		_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		3, 900	3, 900		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3		_		
	CS-40		2, 900	2, 900		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	0.050	0.050		
alo	砕石	0	2, 850	2, 850		
*****	作行	m3	4,600	4, 300	改定	
*****	5~20mm	m3	4,000	4, 300	以化	
	5~40mm	mo	_	_		
*****	割栗石	m3				
	5∼15cm		4, 550	4, 100	改定	
*****	割栗石	m3		-		
	15~20cm		_	_		
*****	割詰石	m3			76,24	
alesleslesleslesleslesleslesleslesleslesl	15cm内外	0	4, 650	4, 100	改定	
*****	単粒度砕石	m3	4 600	4 200	沙学	
*****	13~5mm   単粒度砕石	m3	4, 600	4, 300	改定	
-1111114444444	平位及併石   5~2.5mm	IIIO	4,600	4, 300	改定	
L	O 2. Omni		4,000	4, 500	以化	L

08:別府西部				単価		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	沈石	m3			,,,	
	30kg以上 木工沈床用		_			
*****	再生クラッシャーラン	m3			-/ - <del> </del> -	
-latatatatatatatatata	RC-40 再生粒度調整砕石	0	3, 250	2, 900	改定	
*****	円生型及調整件句   RM-30	m3	_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3	_			
	RM-40	mo	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 300	24, 300		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 500	04 500		建築
*****	18-18-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 500		建築
*****	21-15-25(20)	IIIO	24, 800	24, 800		<b>建</b> 宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	21-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
	24-15-25 (20)		25, 200	25, 200		74.66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 400	05 400		建築
stestestestestestestesteste	24-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	25, 400	25, 400		建築
*****	生コングリート 普通セメント   27-15-25(20)	m3	25, 500	25, 500		<b>建</b> 架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 000	20, 000		建築
	27-18-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
-latatatatatatatatata	30-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	26, 300	26, 300		7.4 /cb
*****	生コングリート 普通セメント	m3	26, 600	26,600		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	33-18-25 (20)	mo	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		建築
	36-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	05.000		建築
*****	36-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m2	27, 200	27, 200		建築
****	40-15-25(20)	m3	27, 500	27, 500		<b>建</b> 架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	40-18-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 400	04 400		建築
*****	18-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 400	24, 400		建築
	21-15-25 (20)	lii O	24, 700	24, 700		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21,100		建築
	21-18-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25(20)		25, 100	25, 100		7-th, /r/tr
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	OF 200	OF 000		建築
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 300	25, 300		建築
-1111de de de de	27-15-25 (20)	mo mo	25, 400	25, 400		在木
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	27-18-25 (20)		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-15-25(20)		26, 000	26, 000		7-th, /r/s
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	96 900	06 000		建築
*****	30-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		建築
	33-15-25(20)	mo	26, 500	26, 500		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	==, ===	==, ===		建築
	33-18-25 (20)		26, 800	26, 800		
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	る	平177	新単価	旧単価	改定	1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 800	27, 800		

####################################	09:田布(1)				単価		T
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	717 1 1144	11-1	-50/C	
18-5-10				24,600	24, 600		
####################################	*****		m3				
18-8-40			0	24, 600	24, 600		
####################################	*****		m3	04.000	04 600		
18-12-10	*****		m?	24, 600	24, 600		
####################################	*******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IIIO	24 800	24 800		
18-16-40 ( 空7の以上	*****		m3	21,000	21,000		
####################################				25, 200	25, 200		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
21.5-10   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000   25.000		21-8-25 (20)		25,000	25, 000		
************************************	*****		m3	05.000	05.000		
21.8-40   25.000   25.000	slaslaslaslaslaslaslaslasla	21-5-40	0	25, 000	25, 000		
************************************	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ma	25,000	25,000		
####################################	*****		m3	20,000	20,000		
************************************			mo	25, 200	25, 200		
####################################	*****		m3		,		
####################################				25, 400	25, 400		
####################################	*****		m3	0= 01:	o=		水セメント比55%以下対応品
************************************	dedutetetetetetete	24-12-25(20)	0	25, 600	25, 600		
####################################	^ <b>~</b> ~~*****		m3	25 400	25 400		
24-12-40	*****		m3	25, 400	25, 400		水セメント比55%以下対応品
####################################			mo	25, 600	25,600		1,41-67-1,510-07-1,717-111
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
27-12-25(20)				25, 700	25, 700		
####################################	*****		m3				水セメント比55%以下対応品
30-8-25(20)	slaslaslaslaslaslaslaslaslasla		0	25, 900	25, 900		
########### 生 コンクリート 普通セメント 30-12-25(20) 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 26,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 27,500 2	*****		mə	26, 200	26, 200		
30-12-25 (20)	*****	牛コンクリート 普诵セメント	m3	20, 200	20, 200		水セメント比55%以下対応品
#************************************		30-12-25 (20)		26, 500	26, 500		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
21-8-25 (20)				27, 500	27, 500		
*************  ***********  **********	*****		m3	05 000	05 000		
24-8-25(20)	*****		m?	25, 800	25, 800		
************************************			IIIO	26, 300	26, 300		
************************************	*****		m3	20,000	20,000		
30-12-25(20)				27, 500	27, 500		
************************************	*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
36-8-25(20)				27, 900	27, 900		
************************************	*****		m3	90 600	00 600		
36-12-25(20)	*****		m2	48, buu	48, buu		水水小比55%以下対応基
************************************			mo	29, 100	29, 100		1,1,0,1,1,000,000   Ville III
40-8-25 (20)   29, 200   29, 200   29, 200   *********************************	*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,100	20, 200		
40-12-25(20)   29,800   29,800   29,800   29,800   **********************************		40-8-25 (20)		29, 200	29, 200		
******** 生コンクリート 普通セメント m3	*****		m3				水セメント比55%以下対応品
曲げ4.5-2.5-40  ***********************************	stantantantant		0	29, 800	29, 800		
************************************	*******		m3	_	_		
曲げ4.5-6.5-40 27,500 27,500 27,500 ***********************************	*****		m3				
************************************		曲げ4.5-6.5-40	mo	27, 500	27, 500		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		
18-5-40		18-8-25 (20)		24, 500	24, 500		
************************************	*****		m3	0.4 500	04 500		
18-8-40   24,500   24,500   24,500   *************	Abode de de de de de la		". O	24, 500	24, 500		
************************************	ጥጥጥጥጥሞቾቾች		m3	24 500	24 500		
18-12-40   24,700   24,700   24,700   ***********   生コンクリート 高炉セメントB種   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	*****		m3	24, 500	44, 500		
*********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3				24, 700	24, 700		
18-15-40 C=270以上	*****		m3	ŕ	,		
		18-15-40 C=270以上		25, 100	25, 100		

09:田布(1)	1		T	))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初手Щ	山中川	UX /E	
	21-8-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-8-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 100	05 100		
*****	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	9	25, 100	25, 100		
****	24-8-25(20)	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 500	20, 300		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)	mo	25, 500	25, 500		7,1 C/V   21 C C/02 (   7,1 //1-11
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	24-8-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		.=		
stestestestestestesteste	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	2	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コングリート 高炉セメントB種   27-12-25(20)	m3	25, 800	25, 800		/// ヒ^/ 「メム「99%レメ、 「 刈 ル心 iii 
*****	<u>27-12-25 (20)</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40, 600		
	30-8-25(20)	IIIO	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	40-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-2.5-40	0	_			
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 400	97 400		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 400	27, 400		C=350kg/m3以上
2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	IIIO	26, 600	26,600		C-330kg/ III32X 1.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
			4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
	虚性 広ママーン (10)		16, 100	16, 100		
*****	密粒度アスコン(13)	t	16, 100	16 100		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10, 100	16, 100		
	祖極及りバーン(20)	· ·	15, 800	15, 800		
*****	細粒度アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	, , ,	-	16,800	16,800		
*****	開粒度アスコン(13)	t	Í	,		
			13,800	13, 800		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t				
	アスファルト量4.5~6%		14, 100	14, 100		
*****	再生密粒度アスコン(20·13)	t	14 400	1.4.400		
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	t	14, 400	14, 400		
	円生神程及 / ヘコン (13)   アスファルト量6~8%	· ·	15,000	15,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		17, 100	17, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	Í	,		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 700	17, 700		
*****	密粒度アスコン(20)	t		2= -		
determinent of the contract of	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		17, 900	17, 900		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14 600	14 600		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	14, 600	14, 600		
	アスファルト量4~6%	·	13,600	13,600		
*****	排水性アスコン(13)	t	10,000	10,000		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度			<u> </u>		
						-

### 1	09:田布(1)				単価		
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新肖価		改定	摘要
当意 25k// 校	*****	セメント (袋物)	t	491 — ІЩ	山十Щ	50. /L	
高月神経 近紀/安観   28,000   25,600   改定				28, 400	26,000	改定	
####################################	*****	セメント (袋物)	t				
				28,000	25, 600	改定	
####################################	*****		m2				
特別				12,000	12,000		
####################################	*****		m2				
#8555cm				13, 700	13, 700		
#####################################	*****		m2				
####################################				15,000	15, 000		
####################################	*****		m3				
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		12 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		***	***		
####################################	*****	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	m3				
再生	-ladadadadadadadada		0	***	***		
************************************	******	19	m3				
####################################	*****		m ^O	_			
####################################	****	林田市1/口	IIIZ	_	_		
現場(作上)を入(後し)	*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
************************************			mo	_	_		
現場(作上)投入(後し)	*****		m3				
####################################			ino ino	_	_		
####################################	*****		m3				
************************************				_	_		
####################################	*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
現場(海上投入(液し)		現場(海上)投入(渡し)		_	_		
#*#**####### 持石(港湾用) 200kg 現場(第上)投入(渡し)  ***********************************	*****		m3				
現場(伸上)投入(後し)		現場(海上)投入(渡し)		_			
####################################	*****		m3				
現場(海上)投入(渡し)				_			
####################################	*****	括右(港湾用) 300kg	m3				
現場(海上)投入(渡し)	alesleslesleslesleslesleslesle		0	_			
#*#*#*****	****		шэ				
現場 (海上) 投入 (渡し)	*****		m?	_	<del>_</del>		
####################################	*****		IIIO	_	_		
現場 (海上) 投入(徳し)	*****	25% (はエバス) ( ( ( ( ( ) ) ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( ) ) ( ( )	m3				
************************************			mo	_	_		
C-30	*****		m3				
C-40				***	***		
************************************	*****	クラッシャーラン	m3				
M-30		C-40		***	***		
************************************	*****	粒度調整砕石	m3				
M-40				***	***		
*******************  **#**********  ###******	*****		m3				
HMS-25			_	***	***		
************************************	*****		m3		. ==:		
CS-40	deteletet * * * * *			3, 550	3, 550		
####################################	*****		m3	0.000	0.000		
************************************	the the the the the sheat calculate		0	2, 600	2, 600		
************************************	· ********		m3	9 550	0 550		
5~20mm     ****     ****       ************************************	*****	<b>办</b> 石	m2	2, 550	۷, 550		
************************************	······································		III9	<i>*</i> **	***		
5~40mm     —     —       ************************************	*****		m3	ጥጥች	ጥጥጥ		
************************************			mo	_	_		
5~15cm     ***     ***       ************************************	*****		m3				
************************************				***	***		
************************************	*****	割栗石	m3				
15cm内外     5,300     5,000     改定       ************************************				***	**		
*******     単粒度砕石     m3       13~5mm     -     -       *********     単粒度砕石     m3	*****		m3		<u></u>		
13~5mm     -     -       ********     単粒度砕石     m3				5, 300	5,000	改定	
******* 単粒度砕石 m3	*****		m3				
				_			
5~Z. 5mm	*****		m3				
		$\mathfrak{d}\sim$ 2.5mm		_	_		

09:田布(1)	1		T	))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価	北宁	摘要
*****	沈石	m3		旧単価	改定	
****	30kg以上 木工沈床用	IIIO	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40	mo	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 900	24, 900		-1.00
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		25, 200	25, 200		7-11. 6/5
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05 000		建築
alle alle alle alle alle alle alle alle	21-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	_{p-0}	25, 300	25, 300		建築
*****	生コングリート 普通セメント   24-15-25(20)	m3	25, 600	25 600		<b>建</b> 案
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 600	25, 600		建築
-1111	24-18-25(20)	ШЭ	25, 800	25, 800		<b>/</b>
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	27-15-25 (20)	mo	25, 900	25, 900		/ L
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	27-18-25 (20)		26, 200	26, 200		·
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	30-15-25 (20)		26, 500	26, 500		·
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		27,000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)	0	27, 300	27, 300		7-1
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07 000	07 000		建築
*****	36-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	27, 300	27, 300		
****	36-18-25 (20)	m3	27,600	27,600		<b>建</b> 案
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	40-15-25 (20)	mo	27, 900	27, 900		<del>在</del> 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	40-18-25 (20)		28, 300	28, 300		7276
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í	Í		建築
	18-15-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		25, 100	25, 100		7-11. 6/4-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.000	05.000		建築
	21-18-25(20)	0	25, 200	25, 200		7-1+ 625*
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25 (20)	m3	9E E00	05 500		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m ^o	25, 500	25, 500		建築
· ጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB種   24-18-25(20)	m3	25, 700	25, 700		<del>建</del> 来
*****	<u>44-18-25(20)</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	40, 100	20, 100		建築
	27-15-25 (20)	шо	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	27-18-25 (20)		26, 100	26, 100		· · <del>·</del>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	30-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		_		建築
	33-15-25 (20)		26, 900	26, 900		The late
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0= 00:	0= 000		建築
	33-18-25 (20)		27, 200	27, 200		

出年っ じ	単価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	有你· <b></b>	単位	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		28, 200	28, 200		

10:田布(2)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	717 1 1144	11- 1 1144		
	18-8-25 (20)		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 000	94 000		
*****	18-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	24, 000	24, 000		
*****	18-12-40	IIIO	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21, 200		
	18-15-40 C=270以上		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.400	04.400		
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	9	24, 400	24, 400		
****	21-8-40	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-12-40		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
	24-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.000	05.000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 000	25, 000		
···~~~~~~~~	生コングリート 普通セメント   24-8-40	III3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25,000	25,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 200	05 000		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 300	25, 300		
*******	30-8-25(20)	IIIO	25,600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
de la	40-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	0	26, 900	26, 900		
*****	21-8-25(20)	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 200	20, 200		
	24-8-25 (20)		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	30-8-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	07 000	07 000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m ²	27, 300	27, 300		
······································	36-8-25(20)	m3	28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	_==, ===		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
stantantantantantantan t	40-8-25(20)   作っいなり  日本セスいし	0	28, 600	28, 600		★★₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	29, 200	29, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	49, 400	49, 400		
	曲げ4.5-2.5-40	mo	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	18-8-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 900	23, 900		
<b>マママママママママママ</b>	18-5-40	CIII	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 900	40, 900		
	18-8-40		23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-12-40		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	94 500	04 500		
	18-15-40 C=270以上	1	24, 500	24, 500		

10.田和(4)	h.d. 1016	227.11.		単価		lada ayat
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	24, 900	24, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	24, 900	24, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25, 200	25, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	25, 800	25, 800		水t炒\比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 40-8-25(20)	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	26, 000	26, 000		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202	m3	28, 700	28, 700		単位量20kg/m3(20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4, 000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15, 600	15, 600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15, 600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15, 300	15, 300		
*****	細粒度アスコン(13)	t	16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスコン (20·13) アススアッルト量5~7%	t	13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	16, 600	16, 600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17, 400	17, 400		
*****	瀝青安定処理(40) 7スファルト量4~6%	t	14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40) アススファルト量4~6%	t	13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	18, 400	18, 400		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		

10・田和(2)	7.44 48.44	77. 17-		単価		<b>松</b> 悪
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,000	12, 000	UX /L	
*****	車節ブロック 控22cm	m2		-		
*****	大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
*****	控35cm 砂	m3	15, 000	15, 000		
*****	粗目 コンクリート用  砂	m3	_	_		
*****	細目 コンクリート用 砂	m3	_	_		
*****	再生 雑割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_	<del>-</del>		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3		_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg		_	_		
	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4, 350	3, 800	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4, 250	3, 700	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4, 350	3, 800	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3,800	3,800		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2,600	2,600		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 550	2, 550		
*****	砕石 5~20mm	m3	4, 550	4, 200	改定	
*****	砕石	m3	4, 550	4, 200	以比	
*****	5~40mm 割栗石	m3	4 050	4 000	北中	
*****	5~15cm 割栗石	m3	4, 650	4, 200	改定	
*****	15~20cm 割詰石	m3	_	_		
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	4, 650	4, 200		
deteletetet 1 1 1 1	13~5mm	0	4, 500	4, 300	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	4, 500	4, 300	改定	

10:田布(2)	1	T		))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	初早個	四半畑	以足	
	30kg以上 木工沈床用	mo	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 150	2,600	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3	,	,	2 - 7 -	
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_			
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 600	24, 600		7-11.6/
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	0.4.500	0.4. 500		建築
	21-18-25 (20)	0	24, 700	24, 700		7-12. http://dx
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	95 000	95 000		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	25, 000	25, 000		建築
·····································	24-18-25(20)	m3	25, 200	25, 200		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		建築
	27-15-25(20)	GIII	25, 300	25, 300		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20, 000		建築
	27-18-25(20)	mo	25,600	25,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
	30-18-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 700	26, 700		7-ts late
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
-ladadadadadadadada	36-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	27, 000	27, 000		7.4 /td:
*****		m3	27 200	27 200		建築
*****	40-15-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	27, 300	27, 300		建築
*****	全コンケケート 自通セグント 40-18-25(20)	IIIO	27,700	27, 700		是宋
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21,100		建築
	18-15-25(20)	mo	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21, 100		建築
	18-18-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		建築
	21-15-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		·		建築
	21-18-25 (20)		24,600	24, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 900	24, 900		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0= -0-	0=		建築
	24-18-25(20)		25, 100	25, 100		7-12, 2017
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
*****	27-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 200	25, 200		建築
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	27-18-25 (20)	GIII	25, 500	25, 500		<b>生</b> 木
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 000		建築
	30-15-25(20)	IIIO	25, 800	25, 800		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25(20)	mo	26,000	26,000		7.70
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-15-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -	,		建築
	33-18-25 (20)		26,600	26,600		
	•					

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1			新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 600	27,600		

				光 年		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	лл — іш	ін — Іш	SAAL	
	18-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40	0	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,000	25,000		
	18-12-40	mo	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	18-15-40 C=270以上		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	9	26, 000	26, 000		
*****	21-5-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		
	21-8-40		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-12-40		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.500	00 500		
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 500	26, 500		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)	III-O	26, 700	26, 700		// C/\^   \racksquare   \racks
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, . 00	20, 100		
	24-8-40		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 900	20, 900		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	27, 200	27, 200		7,10,77,1200,000,17,7,7,11,11,11
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	30-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=			水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 700	27, 700		
****	40-8-25(20)	IIIO	29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23,100	20,100		
	21-8-25 (20)		28,000	28,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	29, 400	29, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	1110	29, 700	29, 700		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
	36-8-25 (20)		30, 900	30, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21 200	21 200		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	31, 300	31, 300		
	40-8-25(20)	mo	31, 700	31, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	31, . 30	31,.00		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		32, 200	32, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  生コンクリート 普通セメント	".· O	_			
~~~~~~~~	生コングリート 普通セメント  曲げ4.5-6.5-40	m3	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	18-8-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
distributed to the transfer	18-5-40	0	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	24 200	24, 800		
*****	16-6-40	m3	24, 800	24, 000		
	18-12-40	mo	25, 000	25,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		
	18-15-40 C=270以上		26, 200	26, 200		

11: 坎埰						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利芋皿	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-ta-	21-5-40	0	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 200	25, 200		
	21-12-40	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	96 500	96 500		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 500	26, 500		
	24-8-40	mo	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ			水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.700	00.700		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 700	26, 700		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	IIIO	27,000	27,000		12 CL x 1 20 0 0 6 V 1 V 3 \(\text{V} \) L V 1 \(\text{L} \)
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, v	,		
	30-8-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 500	07 500		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 500	27, 500		
	40-8-25(20)	IIIO	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 000	28, 000		C=350kg/m3以上
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	IIIO	28, 100	28, 100		C-330kg/ m32X1.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3 (20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		30, 800	30, 800		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1 500	1 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	1, 500	1, 500		
	山極及 / ハーン (20)	· ·	19,800	19,800		
*****	密粒度アスコン(13)	t	Í			
			19, 800	19, 800		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10 500	10 500		
*****	細粒度アスコン(13)	t	19, 500	19, 500		
	л редал х / / · · · · (10)	·	20, 200	20, 200		
*****	開粒度アスコン(13)	t	,	,		
			19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10 400	10 400		
*****	アスファルト量4.5~6% 再生密粒度アスコン(20·13)	t	18, 400	18, 400		
	アスファルト量5~7%		18,600	18,600		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
	アスファルト量6~8%		18,800	18, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	99 900	00 000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	22, 200	22, 200		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		22, 500	22, 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
distributed to the terminal	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		22, 900	22, 900		
*****	瀝青安定処理(40) 7スファルト量4~6%	t	18,800	10 000		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	10,000	18, 800		
	アスファルト量4~6%		17, 400	17, 400		
*****	排水性アスコン(13)	t				
alestestestestestest * *	お。- ラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		
	₩ ///////// 回作区以具 日际工际等40%性及					<u> </u>

11: 坎埰				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	7/7 — іш	п	9X/L	
	普通 25kg/袋		28, 400	26,000	改定	
*****	セメント (袋物)	t				
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25,600	改定	
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm		15,600	15, 600		
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		***	***		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***		
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2				
deteletetet t t t t	字(声	0	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
stealestealestealestealesteales	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3				
alestestestestestestesteste	現場(海上)投入(渡し)	2	_			
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	砂(港湾用) 置換用	9	_			
ጉጥጥጥጥጥጥ	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	括石(港湾用) 5~100kg	m3				
111111111111111111111111111111111111111	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30		5,600	5,600		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		5,600	5,600		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-30		5, 600	5, 600		
*****	粒度調整砕石	m3				
	M-40		5, 800	5, 800		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		5, 600	5, 600		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
	CS-40		2, 900	2, 900		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3		a -=		
	74 -7		2,850	2, 850		
*****	砕石	m3	.	.		
deletetetet t t t t	5~20mm	0	5, 800	5, 800		
*****	砕石	m3	F 000	E 000		
*****	5~40mm 東山東 云	0	5, 800	5, 800		
ጥጥጥጥጥጥ	割栗石 5~15cm	m3	5 000	5 000		
*****	割栗石	m3	5, 900	5, 900		
-1111114444	司朱石 15~20cm	IIIO	6,600	6,600		
*****	割詰石	m3	0,000	0,000		
	15cm内外	ыо	6, 100	6, 100		
*****	単粒度砕石	m3	0, 100	0, 100		
	13~5mm	me	_	_		
*****	単粒度砕石	m3				
	5~2.5mm	mo	_	_		
	O D. Omin					

11: 坎埰		1	I	\\\		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利芋Щ	山丰川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-40 五4.更了	2	_			
****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	キコンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	25,900	25, 900		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	18-18-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		26, 600	26, 600		7-1- 10/1-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	,O	27, 000	27, 000		建築
ママママママママママ	生コングリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	27, 300	27, 300		建 朱
*****	<u>生コンクリート 普通セメント</u>	m3	21, 300	21, 300		建築
	27-15-25 (20)	mo	27, 400	27, 400		在 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	21, 100		建築
	27-18-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		28, 300	28, 300		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
******	33-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 800	28, 800		建築
******	33-18-25(20)	IIIO	29, 200	29, 200		连条
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 200	20, 200		建築
	36-15-25 (20)		29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-18-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,600	30, 600		71. 66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	01 000	01 000		建築
*****	40-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	31,000	31, 000		建築
****	18-15-25 (20)	m3	25, 700	25, 700		建 樂
*****	住コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		建築
	18-18-25 (20)	mo	25, 900	25, 900		在 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	21-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		建築
	21-18-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25(20)		26, 800	26, 800		7-12, 60%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07 100	07 100		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	r-0	27, 100	27, 100		建筑
ママママママママママ	生コングリート 高炉セメントB 性 27-15-25 (20)	m3	27, 200	27, 200		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21,200		建築
	27-18-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -50	,		建築
	30-15-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		28, 100	28, 100		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.00	00.00		建築
deletetetet 1 1 1 1	33-15-25(20)		28, 600	28, 600		7-1- 655
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	90,000	90, 000		建築
	33-18-25 (20)		29, 000	29, 000		

11.5//						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	1170 水和	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 800	30, 800		

12: 津江		,				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	初手Щ	山中Щ	UX //E	
	18-8-25 (20)		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.100	05.400		
*****	18-5-40	m3	25, 100	25, 100		
******	18-8-40	IIIO	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-12-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	26, 200	26, 200		
*****	住コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		
	21-8-25 (20)		25,600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 500	05 500		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 500	25, 500		
70,000,000,000	21-8-40	IIIO	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
	21-12-40		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.100	00.100		
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		水セメント比55%以下対応品
1.	24-12-40	mo	26, 300	26, 300		7, C/V 200/09/ X1//C/11
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
de la	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	26, 500	26, 500		▲~>>>) 나 = E((P) = 도 수나 다는 □
*****	27-12-25 (20)	m3	26, 800	26, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		27, 000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	97 200	97 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	27, 300	27, 300		
	40-8-25 (20)		28,600	28,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	26, 800	26, 800		
1.	24-8-25 (20)	mo	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	28, 700	28, 700		▲~>>>>
******	30-12-25(20)	m3	29,000	29,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		
	36-8-25(20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	30, 200	30, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	50, 200	50, 400		
	40-8-25 (20)		30,600	30, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	01 000	01 000		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	31, 000	31, 000		
	曲げ4.5-2.5-40	ino	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
Ababahahahahah	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	y-0	29, 200	29, 200		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	18-5-40		25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	9E 000	25 000		
*****	18-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 000	25, 000		
	18-12-40		25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.10	00 101		
	18-15-40 C=270以上	1	26, 100	26, 100		

12:津江						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利中Ш	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 400	05 400		
*****	21-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 400	25, 400		
*****	21-8-40	ШЭ	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
	21-12-40		25,600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
stestestestestestestesteste	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 100	26, 100		************************************
*****	生コングリート 高炉セメントB性 24-12-25(20)	m3	26, 300	26, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	24-8-40		26,000	26,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	26, 200	26, 200		
*****	27-8-25(20)	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.00			
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	9	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
~~~~~~~~~	生コングリート 高炉セメントB性   30-12-25(20)	m3	27, 200	27, 200		/// c// LPF09/0FY L XJ /(C) 貝口
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2.,230	2.,200		
	40-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_	_		
*****	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,100	20,100		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.100	00.400		単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	30, 100	30, 100		
201010101010101010101	エコンノグートが主事(417年)別相相並	IIIO	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
			21,800	21, 800		
*****	密粒度アスコン(13)	t	21 200	21 200		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	21, 800	21, 800		
	(EU)	· ·	21,600	21,600		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
alestestestestestest * * *			22, 400	22, 400		
*****	開粒度アスコン(13)	t	21,600	21,600		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	21,000	21,000		
	アスファルト量4.5~6%		19, 900	19, 900		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t				
المعادمات المعادمات	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	_	20, 200	20, 200		
*****	円生細粒度	t	20, 500	20, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	20,000	20,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		22, 100	22, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	00.500	00 500		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格   密粒度アスコン(20)	t	22, 700	22, 700		
. 4	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22, 900	22, 900		
*****	瀝青安定処理(40)	t	, - , 0	, - 00		
	アスファルト量4~6%		20, 500	20, 500		
*****	再生瀝青安定処理(40) アススファルト量4~6%	t	10 600	10 600		
*****	排水性アスコン(13)	t	19, 600	19, 600		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		21,000	21,000		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

12:津江				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t	初子Щ	пты	U.L	
	普通 25kg/袋		28, 400	26,000	改定	
*****	セメント(袋物)	t	,		21, —	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25,600	改定	
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm		15, 600	15, 600		
*****	砂	m3				
	粗目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				
	細目コンクリート用		6, 800	6, 300	改定	
*****	砂	m3				
	再生	0	_			
*****	雑割石	m2				
*****	割 更 乙 ( ) 洪 亦 田 ) 5 。 15 or	0	_			
·	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	_	<del>-</del>		
اساساساساسا براساسا	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	- 一一	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	шо	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	III.O	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	クラッシャーラン	m3	6 100	6 100		
*****	C-30 クラッシャーラン	?	6, 100	6, 100		
****	C-40	m3	6, 100	6, 100		
*****	粒度調整砕石	m3	0, 100	0, 100		
	M-30	шэ	6, 100	6, 100		
*****	粒度調整砕石	m3	0, 100	0, 100		
	M-40	mo	6, 300	6, 300		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	5,500	0,000		
	HMS-25		6, 100	5,600	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3		,		
	CS-40		2,700	2,700		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
			2,650	2,650		
*****	砕石	m3				
	5~20mm		6, 500	4,800	改定	
*****	砕石	m3				
	5~40mm	_	6, 400	4, 800	改定	
*****	割栗石	m3	2 400	0.400		
deletetetet 1 1 1 1	5~15cm	0	6, 400	6, 400		
*****	割栗石	m3	6 600	6 000		
*****	15~20cm  割詰石	0	6, 600	6, 600		
ጥጥጥጥጥጥ	刮	m3	_	_		
*****	単粒度砕石	m3	_			
1-1-1-1-TTTTTTT	平型及併石   13~5mm	GIII	_	_		
*****	単粒度砕石	m3				
	5~2.5mm	mo	_	_		
		_1				

12:津江						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_ 単価  旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利平皿	山牛川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40	mo	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm	mo	_	_		
*****	牛コンクリート 普通セメント	m3				建築
111111111111111111111111111111111111111	18-15-25 (20)	ino	25, 700	25, 700		<del>定</del> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
111111111111111111111111111111111111111	18-18-25 (20)	ino	25, 700	25, 700		<del>定</del> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 700	25, 100		建築
****		IIIO	26 200	26 200		建架
alestealestealestealestealeste	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	26, 300	26, 300		<b>建</b>
*****		m3	96 900	06 000		建築
all the should be should be should	21-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	r O	26, 300	26, 300		建筑
*****		m3	96 000	06 000		建築
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	24-15-25(20)	0	26, 900	26, 900		Z井 역:
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
	24-18-25 (20)	0	26, 900	26, 900		7-1. //-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05	AF :::		建築
	27-15-25 (20)		27, 400	27, 400		7-12. 80%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	0= 100	.=		建築
	27-18-25 (20)	-	27, 400	27, 400		7-11. 805-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		27, 900	27, 900		- L 01
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		29, 700	29, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 400	30, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-18-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	18-15-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	I			建築
	18-18-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-18-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		<del></del>		建築
	24-15-25 (20)		26, 800	26,800	<u></u>	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-18-25 (20)		26, 800	26,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ŕ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		建築
	27-18-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		*		建築
	30-15-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	30-18-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	33-15-25 (20)		29,600	29,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	33-18-25 (20)		29,600	29,600		
·	<u> </u>	-1	,	,		1

12.1+1-						
単価コード	- ド 名称・規格		単価 単価			摘要
中間っ 1	1147 25111	単位	新単価	旧単価	改定	1向女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		31, 100	31, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		31, 100	31, 100		

13:九重				)-Y /m'		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	701 T IIII	11- 1 1144	90/C	
	18-8-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		
	18-8-40		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 222	0.5		
*****	18-12-40  生コンクリート 普通セメント	m3	27, 200	27, 200		
	18-15-40 C=270以上	mo	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	28, 000	28, 000		
*****	生コングリート 音通セメント   21-5-40	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	21, 100		
	21-8-40		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 600	97 600		
*****	21-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 600	27, 600		
	24-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 500	00 500		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 700	28, 700		
**************************************	24-8-40	IIIO	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	,		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	29, 400	29, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		29, 700	29, 700		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	01 700	01 700		
*****	40-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	31, 700	31, 700		
	21-8-25(20)	ino ino	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	30, 500	30, 500		
****	30-8-25(20)	III9	31, 400	31, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	Í	,		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	0	31, 700	31, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	32, 900	32, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	02,000	02,000		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	_	33, 300	33, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	33, 700	33, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	<i>აა, 100</i>	<i>აა, 100</i>		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		34, 200	34, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		
	曲げ4.5-6.5-40	mo	30, 200	30, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	08.00	08.00		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 300	27, 300		
· interestinguished.	18-5-40	шо	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
<b>****</b>	18-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	9	26, 800	26, 800		
*****	生コングリート 高炉セメントB種  18-12-40	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, 000	, 000		
	18-15-40 C=270以上		28, 200	28, 200		

13:九重						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利中Ш	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		
*****	21-5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 200	27, 200		
*****	21-8-40	IIIO	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21,200		
	21-12-40		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	0	28, 300	28, 300		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
*****	生コングリート 高炉セメントB性   24-12-25(20)	m3	28, 500	28, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20, 000		
	24-8-40		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	0	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		29,000	29, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	30-8-25(20)	0	29, 200	29, 200		4.5 D.) 11.550 D. 7-51-5- D.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	29, 500	29, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 500	49, 000		
	40-8-25 (20)		31, 500	31, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-2.5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	0	_			
*****	生コングリート 高炉セメントB   曲げ4.5-6.5-40	m3	30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30,000	30,000		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
alealealealealealealealeale	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202   生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	2	32, 800	32, 800		
*****	生コングリート 小空車(4下ン車)割増料金	m3	1, 500	1,500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	1,000	1,000		
			23, 700	23, 700		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****		t	23, 700	23, 700		
*****	祖位及 / ハコン (20)	L.	23, 400	23, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
			24, 000	24, 000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	00 100	00 100		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	23, 100	23, 100		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	アスファルト量4.5~6%	· ·	19,800	19,800		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	,-,0	,		
	アスファルト量5~7%		20, 100	20, 100		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	20 400	20 400		
*****		t	20, 400	20, 400		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		24, 200	24, 200		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	,	,		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		24, 600	24, 600		
*****	密粒度アスコン (20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	24, 800	9/ 900		
*****		t	24,000	24, 800		
	アスファルト量4~6%		23, 100	23, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				
deteleded to the	アスファルト量4~6%		19, 700	19, 700		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	25, 100	25, 100		
*****	排水性アスコン(20)	t	20, 100	20, 100		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度					
			'			

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	13:九重				単価		
####################################	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
####################################	*****	セメント(袋物)	t	2121 1 1144	11- 1 11-4	3×/×	
本学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				28, 400	26,000	改定	
####################################	*****		t				
公債用・格用排列Scn 用込たの係の 18 (a3 / a2)				28, 000	25, 600	改定	
####################################	*****		m2				
持空20m			0	12,600	12, 600		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	*****		m2	12 700	12 700		
#89.56m	*****		m?	13, 700	13, 700		
#************************************	*****		IIIZ	15 600	15, 600		
####################################	*****		m3	13,000	10,000		
####################################			mo	_	_		
#************************************	*****	砂	m3				
再生		細目 コンクリート用		_	_		
************************************	*****	1.9	m3				
####################################				_			
####################################	*****	雑割石	m2				
####################################	steatestestestest	宝面 (洪冰田) [ 15	0	_			
#************************************	*******		m3				
現場信用と対人(後し)	*****	近物 \(併工/ 収八 \(냱 し)   (法	m?	_	_		
#####################################	······································		GIII	_	_		
現場(治上)投入(液し)	*****	0.0m (は エンスノく (は C)   1.0m (は 注 注 用 ) SCP (SD) 用	m3				
************************************			mo	_	_		
####################################	*****		m3				
####################################		現場(海上)投入(渡し)			<u> </u>		
#************************************	*****		m3				
現場(無上)投入(彼し)				_			
####################################	*****		m3				
現場(海上)投入(渡し)				_			
************************************	*****	括石(港湾用) 300kg	m3				
現場(海上) 投入(渡止)	*****		m?	_	<del>_</del>		
************************************	*****		IIIO	_	_		
現場(海上)投入(徳し)	*****		m3				
#************************************				_	_		
現場(海上)投入(渡し)	*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
C-30		現場(海上)投入(渡し)		_	_		
#************************************	*****		m3				
C-40			_	6,000	6,000		
************************************	*****		m3	2 000			
M-30	-ladadadadadadadadada		0	6,000	6,000		
************************************	******		m3	6 000	6 000		
M-40	*****		m3	0,000	0,000		
************************************			IIIO	6, 200	6. 200		
HMS-25	*****		m3	0,200	0,200		
************************************				6,000	6,000		
************************************	*****		m3	Í			
####################################				3, 500	3, 500		
*************	*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
5~20mm     6,200     6,200       ************************************		The are	_	3, 450	3, 450		
*************	*****		m3	2 222	2 222		
5~40mm     6,200     6,200       ************************************	Aleader de aleadard and and and and and and and and and an		0	6, 200	6, 200		
********     割栗石     m3     6,300     6,300       ************************************	*******		m3	6 200	6 200		
5~15cm     6,300     6,300       ************************************	*****		m2	6, 200	0, 400		
********     割栗石     m3     7,000     7,000       ***********     割詰石     m3     6,500     6,500       ***********     単粒度砕石     m3     6,200     6,200       **********     単粒度砕石     m3     6,200     6,200       *********     単粒度砕石     m3     6,200     6,200			mo	6, 300	6. 300		
15~20cm     7,000     7,000       ************************************	*****		m3	2, 230	2,200		
15cm内外     6,500     6,500       ************************************				7,000	7,000		
*******     単粒度砕石     m3       13~5mm     6,200     6,200       ********     単粒度砕石     m3	*****		m3		-		
13~5mm				6, 500	6, 500		
****** 単粒度砕石 m3	*****		m3				
				6, 200	6, 200		
$ \circ\sim_{\mathcal{L}}$ . Simm	******		m3				
		$[\mathfrak{d}\sim 2.5\text{mm}]$		_			

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付13:九重

13:九重						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	лл <del>—</del> іщ		4X.AL	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3, 500	3, 500		
*****	再生粒度調整砕石	m3	ŕ	ĺ		
	RM-30	0	_	_		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	_	_		
*****	再生栗石	m3				
*****	5~15cm   生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		建築
	18-15-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20)	m3	28, 100	28, 100		建築
*****	生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20)	m3	28, 400	28, 400		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	ĺ		建築
*****	21-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 600	28, 600		建築
	24-15-25 (20)		29,000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	29, 300	29, 300		建築
*****	生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20)	m3	29, 400	29, 400		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	27-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	29, 600	29, 600		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	?	30, 000	30, 000		建築
****	30-18-25 (20)	m3	30, 300	30, 300		<b>建</b> 架
*****	生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20)	m3	30, 800	30, 800		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	,		建築
*****	33-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	31, 200	31, 200		建築
*****	36-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	31, 700	31, 700		建築
****	36-18-25 (20)	IIIO	32, 100	32, 100		<b>建</b> 架
*****	生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20)	m3	32,600	32, 600		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ			建築
*****	40-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	33, 000	33, 000		建築
	18-15-25(20)	0	27, 700	27, 700		7.±. /n/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25(20)	m3	27, 900	27, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20)	m3	28, 200	28, 200		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	21-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 400	28, 400		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種		28, 800	28, 800		建築
	24-18-25 (20)	m3	29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20)	m3	29, 200	29, 200	_	建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ			建築
*****	27-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 400	29, 400		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 800	29, 800		建築
	30-18-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20)	m3	30, 600	30, 600		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í	,		建築
	33-18-25 (20)		31,000	31, 000		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付13:九重

10.76 =						
単価コード	ード 名称・規格		単価			摘要
中間つ 1	1147 25111	単位	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		31, 500	31, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		31, 900	31, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		32, 400	32, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		32,800	32, 800		

14:大分(1)				)) / /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			91/2	
*****	18-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	22, 000	22, 000		
*****	18-5-40	m3	22,000	22,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	-			
*****	18-8-40       生コンクリート 普通セメント	m3	22,000	22, 000		
*****	18-12-40	шэ	22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ			
*****	18-15-40 C=270以上   生コンクリート 普通セメント	m3	22,600	22, 600		
****	21-8-25 (20)	GIII	22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	22, 400	22, 400		
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	21-8-40	mo	22, 400	22, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	22,600	22, 600		
· Antonio de de la constanta d	24-8-25 (20)	IIIO	22,800	22, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.05			水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 050	23, 050		
	24-8-40	mo	22,800	22, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.050	00.050		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 050	23, 050		
	27-8-25 (20)	mo	23, 100	23, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.050	00.050		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 350	23, 350		
	30-8-25 (20)		23,600	23, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22 000	22 000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	23, 900	23, 900		
	40-8-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 200	20, 200		
	24-8-25 (20)		23, 750	23, 750		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21, 500	21, 300		水セメント比55%以下対応品
alestestestestestestestest 1 1 1	30-12-25(20)	0	25, 350	25, 350		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	26,000	26, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20)     生コンクリート 早強セメント	m3	26, 500	26, 500		
المراب بالمراب المراب المراب المراب	40-8-25 (20)	UIIO	26,650	26, 650		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	0= 0=:	-		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 250	27, 250		
	曲げ4.5-2.5-40	ШО	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	04.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		
	18-8-25 (20)		21,900	21, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	01 000	01 000	-	
*****	18-5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21, 900	21, 900		
	18-8-40		21,900	21, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	99 100	99 100		
*****	18-12-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 100	22, 100		
	18-15-40 C=270以上		22, 500	22, 500		

14:大分(1)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利平価	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		22, 300	22, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		22, 300	22, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20. 200	22 200		
*****	<u>21-8-40</u>   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 300	22, 300		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	21-12-40	mo	22, 500	22, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
	24-8-25 (20)		22, 700	22, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.050	00.050		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20)       生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22, 950	22, 950		
201010101010101010101	24-8-40	IIIO	22,700	22, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		22, 950	22, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22 22			
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 000	23, 000		水セメント比55%以下対応品
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	27-12-25(20)	GIII	23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	30-8-25 (20)		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 800	23, 800		
201010101010101010101	140-8-25(20)	IIIO	24,800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	, ~~~		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 800	24, 800		C=350kg/m3以上
201010101010101010101	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	IIIO	24, 050	24, 050		C-330Kg/ III35K±.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4 000	4 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	4, 000	4, 000		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	山極及 / ハーン (20)	C	15,600	15,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	,			
	double day		15,600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15 200	15 200		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15, 300	15, 300		
	7 7 7 7 V (10)		16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	,	,		
	工作和特殊之中。(00)		13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	13,600	13,600		
*****	再生密粒度アスコン(20·13)	t	15,000	15,000		
	アスファルト量5~7%		13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
deleteletel	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t	.=			
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%  瀝青安定処理(40)	t	17, 400	17, 400		
· ጥጥጥጥጥጥጥ	アスファルト量4~6%	τ	14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	11,130	11,100		
	アスファルト量4~6%		13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t		.1		
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	***	***		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	· ·	_	_		
l .		_1	1		1	l .

単価コード 名称・規格 単位	新単価  ***  ***  -  15,000  ***	単価 旧単価 *** *** - 15,000 ***	改定	摘要
# 通 25kg/袋  ********  *********  *********  ******	***  ***  -  15,000  ***	***  ***  -  15,000  ***	90.70	
# 通 25kg/袋  ********  *********  *********  ******	***  ***  -  15,000  ***	*** 15,000 ***		
************************************	***  ***  -  15,000  ***	*** 15,000 ***		
高炉B種 25kg/袋  ***********************************	*** - 15,000 ***	*** - 15, 000 ***		
************************************	*** - 15,000 ***	*** - 15, 000 ***		
谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18 (m3/m2)         **********       連節ブロック 控22cm         **********       大型積ブロック 控35cm         **********       砂 粗目 コンクリート用         **********       砂 細目 コンクリート用         **********       砂 細目 コンクリート用         **********       砂 無日         *********       砂         所3         神目 コンクリート用         **********       砂 再生				
************************************				
控22cm	***	***		
************************************	***	***		
控35cm	***	***		
************************************	***	***		II.
************************************				
************************************	***	***		
*************************************	***	***		
再生	_			
	_			
****** 雑割石 m2		_		
	_	_		
*********** 割栗石(港湾用) 5~15cm m3				
現場(海上)投入(渡し)	7, 700	7, 500	改定	
************ 砂(港湾用) ケーソン中詰用 m3				
現場(海上)投入(渡し)	5, 300	5, 300		
************ 砂(港湾用) SCP(SD)用 m3				
現場(海上)投入(渡し)	5, 300	5, 300		
*********** 砂(港湾用) 置換用 m3				
現場(海上)投入(渡し)	5, 300	5, 300		
********** 捨石(港湾用) 5~100kg m3				
現場(海上)投入(渡し)	7, 500	7, 300	改定	
******* 捨石(港湾用) 200kg m3				
現場(海上)投入(渡し)	9, 200	9, 100	改定	
*********** 捨石(港湾用) 300kg m3				
現場(海上)投入(渡し)	9, 200	9, 100	改定	
*********** 捨石(港湾用) 500kg m3			at its	
現場(海上)投入(渡し)	9, 200	9, 100	改定	
***********	0.000	0.400	<b>→/</b> <del>/</del> →	
現場(海上)投入(渡し)	9, 200	9, 100	改定	
******	F 500	7 000	76,24	
現場(海上)投入(渡し) ************ クラッシャーラン m3	7, 500	7, 300	改定	
	-lululu	aladada.		
C-30   ********** クラッシャーラン m3	***	***		
	***	***		
C-40   *******   粒度調整砕石   m3	***	<u> </u>		
*************************************	***	***		
M-30	<b>ホ</b> ャホ	<u> </u>		
M-40   M5   M5   M5   M7   M7   M7   M7   M7	***	***		
m-40   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m3   m	かかか	ጥጥች		
MMS-25	***	***		
m3	destests	-dest-de		
CS-40	***	***		
************ 鉄鋼スラグ カタマSP m3				
mo mo	1,900	1,900		
****** 砕石 m3	2,000	2,000		
5~20mm	***	***		
******** 砕石 m3				
5~40mm	_	_		
*************************************				
5∼15cm	***	***		
********** 割栗石 m3				
15~20cm	***	***		
********** 割詰石 m3				
15cm内外	4, 300	3, 900	改定	
****** 単粒度砕石 m3				
13~5mm	***	***		
****** 単粒度砕石 m3			-	
5∼2. 5mm	***	***		

14:大分(1)				\\\		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価  日単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利芋Щ	山牛川	以化	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
***	RM-30 再生粒度調整砕石	?	_	<del>_</del>		
*****	円生型及調整件句 RM-40	m3	_	_		
******	再生栗石	m3				
	5~15cm	mo	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		22, 200	22, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		22, 300	22, 300		71. 66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
*****	21-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	22, 600	22, 600		建築
*******	21-18-25(20)	IIIO	22, 750	22, 750		连条
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22, 100	22, 100		建築
	24-15-25 (20)		23, 050	23,050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-18-25 (20)		23, 250	23, 250		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.050	00.050		建築
*****	27-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m?	23, 350	23, 350		建築
*****	生コンクリート 音通セメント  27-18-25(20)	m3	23, 600	23,600		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	30-18-25 (20)		24, 150	24, 150		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	24, 400	24, 400		建築
*****	生コングリート 音通セメント	m3	24, 750	24, 750		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 130		建築
	36-15-25 (20)		24, 750	24, 750		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	36-18-25 (20)		25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.050	05.050		建築
******	40-15-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m2	25, 350	25, 350		建築
****	生コンケリート 青通セメント   40-18-25 (20)	m3	25, 750	25, 750		<b>建</b> 条
*****	キコンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	18-15-25 (20)		22, 100	22, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		建築
	18-18-25 (20)		22, 200	22, 200		74. 66.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 500	00 500		建築
*****	21-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m ²	22, 500	22, 500		建築
~~~~~~~~	生コンクリート 高炉セメントB惺  21-18-25(20)	m3	22, 650	22, 650		<del>建</del> 案
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22,000	22,000		建築
	24-15-25 (20)		22, 950	22, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	-	-		建築
	24-18-25 (20)		23, 150	23, 150		74. 66.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.050	00.050		建築
*****	27-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 250	23, 250		建築
- استامه استامه بله بله بله بله	27-18-25 (20)	mo mo	23, 500	23, 500		/
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		23, 800	23,800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		24, 050	24, 050		7-11 606-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		建築
*****	33-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		建築
··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	生コングリート 高炉セメントB俚 33-18-25(20)	III3	24, 650	24, 650		化 米
	00 10 20 (20)	1	44,000	44,000	l	<u> </u>

単価コード	単価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	海你·	単位	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		24, 650	24, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		25, 650	25, 650		

15. 人分(2)	名称・規格	単位		単価		摘要
	キコンクリート 普通セメント	—	新単価	旧単価	改定	100女
	18-8-25 (20)	m3	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	24, 000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	24, 600	24, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	25, 050	25, 050		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	25, 050	25, 050		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25, 350	25, 350		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	25, 900	25, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 750	25, 750		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	27, 350	27, 350		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	28, 000	28,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	28, 500	28, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28, 650	28, 650		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	29, 250	29, 250		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	24, 500	24, 500		

15:大分(2)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利平Ш	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	21-5-40		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24 200	94 200		
*****	21-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		
10101010101010101010101	21-12-40	IIIO	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 950	24, 950		
****	24-8-40	III9	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 950	24, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	27-8-25 (20)	0	25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25 250	25 250		水セメント比55%以下対応品
*****	<u>27-12-25(20)</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 250	25, 250		
	30-8-25 (20)	III.O	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	_	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26 200	96 900		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		
10101010101010101010101	曲げ4.5-2.5-40	IIIO	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 050	26, 050		単位量20kg/m3(20型)
****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	m3	28, 700	28, 700		中位重20kg/III3 (20至)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	20,100	20,100		
			4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
*****	密粒度アスコン(13)	t	15, 600	15, 600		
****	名位及 / ヘコン (13)	ι	15, 600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	10,000	10,000		
			15, 400	15, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
destruction leader lead	- 関約由アフラン(19)	_	16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	14, 800	14, 800		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	11,000	17,000		
	アスファルト量4.5~6%		14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスコン (20・13)	t				
distributed at 1,1,1,1	アスファルト量5~7%		14, 600	14, 600		
*****	再生細粒度アスコン(13) アススファルト量6~8%	t	15,000	15,000		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				
abababab C. C. C. C. C.	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17, 400	17 400		
*****		t	17, 400	17, 400		
	アスファルト量4~6%		14, 600	14,600		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	,	,		
	アスファルト量4~6%		14, 000	14, 000		
*****	排水性アスコン(13)	t	10 500	10 500		
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	18, 500	18, 500		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	·	_	_		
		_1	1		1	l .

15:大分(2)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物)	t	,			
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12 000	12 000		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12, 000		
	控22cm	in2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
*****	控35cm 砂	2	15,000	15, 000		
*****	牧 コンクリート用	m3	4, 500	4, 500		
*****	砂	m3	2,000	2,000		
	細目 コンクリート用		_	_		
*****	砂 再生	m3		_		
*****	雑割石	m2	_			
	The state of the s	=	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	7, 700	7, 500	改定	
~~~~~~~~	現場(海上)投入(渡し)	GIII	5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3	-,	-,		
	現場(海上)投入(渡し)		5, 300	5, 300		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	5, 300	5, 300		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3	5, 500	3, 300		
	現場(海上)投入(渡し)		7, 500	7, 300	改定	
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	0.000	0.100	حاد. ار-	
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	9, 200	9, 100	改定	
	現場(海上)投入(渡し)	mo	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3		,		
	現場(海上)投入(渡し)	0	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 200	9, 100	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	0,200	0,100	5X /L	
	現場(海上)投入(渡し)		7, 500	7, 300	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4, 200	3, 700	改定	
*****	クラッシャーラン	m3	4, 200	3, 100	UX /E	
	C-40		4, 100	3, 700	改定	
*****	粒度調整砕石	m3	4 000	0.000	حاد. ار-	
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	4, 200	3, 800	改定	
	M-40	mo	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
*****	HMS-25   鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	9	3, 800	3, 800		
<b>ተ</b> ቀተቀተቀተ	歌大野   ヘブグーグ ブックヤーブン 歌大野   ヘブグ   CS-40	m3	2,600	2,600		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
	7h →		2, 550	2, 550		
*****	砕石 5~20mm	m3	4, 700	4,600	改定	
*****	存石	m3	4, 100	4,000	以化	
	5~40mm		_	_		
*****	割栗石	m3	4 550	4 100	# <i>→</i>	
*****	5~15cm 割栗石	m3	4, 550	4, 100	改定	
	15~20cm	111.0	_	_		
*****	割詰石	m3			-1 ··	
*****	15cm内外   単粒度砕石	m3	4, 650	4, 100	改定	
···ጥጥጥጥጥጥችች	早型及併石   13~5mm	шэ	4, 600	4, 300	改定	
*****	単粒度砕石	m3	2, 550	1,000		
	$5\sim$ 2.5mm	1	4, 600	4, 300	改定	

15:大分(2)			1			
単価コード	名称・規格	単位	фг. 144 /ш.	単価	7 <i>4</i> /⇒	摘要
*****	沈石	m3	新単価	旧単価	改定	
*****	30kg以上 木工沈床用	ma	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40	mo	3, 150	2,600	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3	3, 100	2,000	LIX IL	
	RM-30	mo	_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 600	24, 600		The fate
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)	0	24, 750	24, 750		7-1.6%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 050	05 050		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	25, 050	25, 050		<b>净</b> 策
~~~~~*****	生コングリート 普通セメント   24-18-25(20)	m3	25, 250	25, 250		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25, 250	25, 250		建築
	27-15-25(20)	GIII	25, 350	25, 350		性 术
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 000	20, 550		建築
	27-18-25(20)	mo	25, 600	25, 600		~_~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	30-18-25 (20)		26, 150	26, 150		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		26, 750	26, 750		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 750	26, 750		7-h labe
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05.050	05.050		建築
*****	36-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	27, 050	27, 050		建築
*****	40-15-25(20)	m3	27 250	27 250		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	27, 350	27, 350		建築
********	140-18-25 (20)	IIIO	27, 750	27, 750		是宋
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21, 100		建築
	18-15-25 (20)	mo	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,100	21, 100		建築
	18-18-25 (20)		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		建築
	21-15-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		·	-	建築
	21-18-25 (20)		24, 650	24, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 950	24, 950		7-1-6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		C= -=:		建築
deteleded to the	24-18-25(20)	0	25, 150	25, 150		7.4 /cb
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 050	05 050		建築
*****	27-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 250	25, 250		建築
	27-18-25 (20)	GIII	25, 500	25, 500		性 术
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40, 500		建築
	30-15-25(20)	IIIO	25, 800	25, 800		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)	III.O	26, 050	26, 050		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-15-25 (20)		26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -	,		建築
	33-18-25 (20)		26, 650	26,650		

10.7(7)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	due XX from			摘要
1 11	F14 //618	1 1	新単価	旧単価	改定	31.42
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 650	26, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 250	27, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27,650	27, 650		

16:大分(3)	T		T))/ /m²		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	利芋皿	山牛川	以足	
	18-8-25 (20)		24,000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40		24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	04.000		
*****	18-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 000	24, 000		
****	18-12-40	IIIO	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21,200		
	18-15-40 C=270以上		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	94 400	94 400		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-8-40	IIIO	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 100	21, 100		
	21-12-40		24,600	24, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	24, 800	24, 800		4.50) H.EEWNI T-1.6- II
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	25, 050	25, 050		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23, 030	20,000		
	24-8-40		24,800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 050	25, 050		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 100	05 100		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 100	25, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20)	IIIO	25, 350	25, 350		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	30-8-25 (20)		25,600	25,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	0	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 900	20, 900		
	21-8-25 (20)	mo	25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		
	24-8-25 (20)		25, 750	25, 750		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	06.050	00.050		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	26, 950	26, 950		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25(20)	IIIO	27, 350	27, 350		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,000	2.,000		
	36-8-25 (20)		28,000	28,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
stantantantanttttt	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	- 0	28, 500	28, 500		
*****	生コングリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28, 650	28, 650		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	40, 000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		29, 250	29, 250		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18-8-25(20)	IIIO	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	==, 000		
	18-5-40		23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
distributed at 1 1 1 1	18-8-40	0	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	24 100	94 100		
*****	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		
	18-15-40 C=270以上	mo	24, 500	24, 500		
	10 10 10 0 81000 1	1	27, 000	27, 000	l	1

16:大分(3)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	791 — ІЩ	птш	5X.Z.	
de la	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	24, 300	24, 300		
*****	生コングリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	9	24, 300	24, 300		
*****	生コングリート 高炉セメントB俚 21-12-40	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 700	24, 700		水セメント比55%以下対応品
444444444444	24-12-25 (20)	IIIO	24, 950	24, 950		Webs treaspose 1 Mineral
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.700	04.700		
*****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 700	24, 700		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 950	24, 950		7,700) - 19800000 (19,7,7,8,88
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	25,000	25 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23,000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 250	25, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 800	25, 800		
*****	生コングリート 高炉セメントB惺 40-8-25(20)	m3	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_			
444444444444	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00, 050	00.050		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 050	26, 050		単位量20kg/m3(20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	4,000	4,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	4,000	4,000		
	ob white and a second		15, 600	15, 600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,600	15, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
*****	細粒度アスコン(13)	t	15, 400	15, 400		
. 40100100100100100100	/////////////////////////////////////	ı	16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	10.000	10.000		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	13, 300	13, 300		
	アスファルト量4.5~6%		13,600	13, 600		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	15, 900	10, 900		
debeloledet 1 1 1 1	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	16,600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t		•		
*****	改質II型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	17, 200	17, 200		
·1····································	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	ι	17, 400	17, 400		
*****	瀝青安定処理(40)	t				
*****	7スファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	t	14, 100	14, 100		
	アスファルト量4~6%	·	13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13)	t	10 000	10 000		
*****	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度 排水性アスコン(20)	t	18, 300	18, 300		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	-	_	_		

16:大分(3)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	- 日単価 - 日単価	改定	摘要
*****	セメント(袋物)	t				
de la	普通 25kg/袋		28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2	20,000	20,000	U.V.	
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2				
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
201010101010101010101	控35cm	1112	15,000	15,000		
*****	砂	m3	,			
	粗目 コンクリート用	_	4, 500	4, 500		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_	_		
*****	雑割石	m2				
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
****	現場(海上)投入(渡し)	GIII	_	_		
*****	砂(港湾用)ケーソン中詰用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 理想(海上) #1.7 (海上)	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	ino	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	0	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 1000kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上) 投入(渡し) クラッシャーラン	0	_	_		
*****	C-30	m3	4, 100	3,600	改定	
*****	クラッシャーラン	m3	1, 100	0,000	SA AL	
	C-40		4, 000	3,600	改定	
*****	粒度調整砕石	m3	4 100	9. 700	7 <i>L</i> /±	
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	4, 100	3, 700	改定	
	M-40	mo	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25	0	3, 700	3, 700		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	2, 500	2, 500		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2,000	2,000		
			2, 450	2, 450		
*****	碎 石	m3	4 400	4 400		
*****	5~20mm 砕石	m3	4, 400	4, 400		
desired extended	14十日 5~40mm	шо	_	_		
*****	割栗石	m3				
slaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslaslas	5~15cm 割冊工	0	4, 100	3, 800	改定	
*****	割栗石 15~20cm	m3	_	_		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外		4, 350	4, 100	改定	
*****	単粒度砕石	m3	4 000	4 000		
*****	13~5mm 単粒度砕石	m3	4, 200	4, 200		
	5~2.5mm	ino	4, 200	3,800	改定	
	o a. omin		7, 200	0,000	9X XL	

### 12	16:大分(3)			,			
************************************	単価コード	名称・規格	単位	фг. 144 /ш.	単価	7 <i>4</i> /⇒	摘要
30%以上 大下江水用	****	% + ∠ :	O	新単価	旧単価	改正	
####################################	****	v = · ·	шэ	_	_		
RC-40	*****		m3				
************************************			mo	2 800	2 500	改定	
80-30 1-0	*****		m3	2,000	2, 500	UK /L	
************************************			mo	_	_		
104-0	*****		m3				
####################################			ino	_	_		
5~150m	*****		m3				
18-16-15 (20)				_	_		
************************************	*****		m3				建築
18-18-25 (20)		18-15-25 (20)		24, 200	24, 200		
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
21-15-25(20)		18-18-25 (20)		24, 300	24, 300		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
21-18-25(20)				24, 600	24,600		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
24-15-25(20)				24, 750	24, 750		
####################################	*****		m3				建築
24-18-25(20)				25, 050	25, 050		74.66
************************************	*****		m3		0= 0=:		建 築
27-15-25(20)		24-18-25 (20)		25, 250	25, 250		7-h hele
####################################	*****		m3	05.050	05.050		建梁
27-18-25 (20)	atatatatat + + + + +		0	25, 350	25, 350		7.4 /có
####################################	*****		m3	05 600	05 000		建 梁
30-16-25(20)	****		0	25, 600	25, 600		建筑
####################################	****	1 1 1	шэ	25 000	25 000		建架
30-18-25 (20)	*****		m2	25, 900	25, 900		建筑
####################################	*****		IIIO	26, 150	26 150		是荣
33-15-25(20)	*****		m3	20, 100	20, 100		建筑
####################################			mo	26, 400	26 400		是来
33-18-25 (20)	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		建築
####################################				26, 750	26, 750		727
36-15-25(20)	*****		m3				建築
************************************		36-15-25 (20)		26, 750	26, 750		
#************* 生コンクリート 普通セメント m3 27,350 27,350 建築 #***********************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	· ·		建築
40-15-25 (20)				27, 050	27,050		
#************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
40-18-25 (20)				27, 350	27, 350		
#************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
18-15-25(20)				27, 750	27, 750		
************************************	*****		m3	_	_		建築
18-18-25 (20)			-	24, 100	24, 100		7.11.65
************************************	*****		m3	0.4.000	0.4.00		建梁
21-15-25(20)	statutatatatat * * * * *		0	24, 200	24, 200		7.4 /cb
#************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 24,650 24,650	******		m3	04 500	04 500		建栄
21-18-25 (20)	*************************************		0	24, 500	24, 500		建筑
************************************	~~~~~~~		m3	24 650	24 GEO		足采
24-15-25(20) 24,950 24,950 24,950 ************************************	*****		m2	24, 000	44, 000		建筑
************************************	1		IIIO	24 950	24 950		学 木
24-18-25 (20) 25, 150 25, 150 ************************************	*****		mЗ	44, 500	44, 300		建築
************************************			IIIO	25 150	25 150		~~
27-15-25(20) 25,250 25,250 ************************************	*****		m3	20, 100	20, 100		建築
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 25,500 25,500 建築 ************************************			mo	25, 250	25, 250		
27-18-25 (20) 25,500 25,500 ************************************	*****		m3	20,200	20,200		建築
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 25,800 25,800 建築 *********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築 *********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 26,050 26,050 ************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築 ************************************				25, 500	25, 500		
30-15-25(20) 25,800 25,800 25,800	*****		m3				建築
30-18-25(20) 26,050 26,050 26,050				25, 800	25,800		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
33-15-25(20) 26,300 26,300				26, 050	26, 050		
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****		m3				建築
				26, 300	26, 300		
	*****		m3				建築
33-18-25 (20) 26, 650 26, 650		33-18-25 (20)		26, 650	26, 650		

単価コード	単価コード 名称・規格		単価			摘要
単価コート	海你·	単位	新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 650	26, 650		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		26, 950	26, 950		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 250	27, 250		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27,650	27,650		

17:日杆 単価コード	名称・規格	开 存		単価		
1 11-4	7,216	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 100	04 100		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 100		
	18-5-40	mo	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	18-8-40	0	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	24 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		
	18-15-40 C=270以上		25,600	25,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	24, 400	24, 400		
*****	21-5-40	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,200	21, 200		
	21-8-40		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04 500	04 500		
*****	<u>21-12-40</u> 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 500		
interestrict	24-8-25 (20)	mo	24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
distributed by the terminal	24-12-25(20)	0	25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 100	24, 100		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		25, 000	25, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	.=	.=		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		水セメント比55%以下対応品
******	27-12-25(20)	IIIO	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	30-8-25 (20)		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	26, 100	26 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	26, 100		
	40-8-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	25, 500	25, 500		
	24-8-25 (20)	mo	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	ĺ	,		
	30-8-25 (20)	0	26, 800	26, 800		Library Heren District D
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	27, 200	27, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,200	21, 200		
	36-8-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.000	00.000		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 000	28, 000		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40-8-25 (20)	mo	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
deductoral de la	40-12-25 (20)	0	28, 600	28, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 000	24, 000		
interestrict	18-5-40	mo	23,600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			
distributed to the terminal	18-8-40	0	23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	24, 100	24, 100		
*****	住コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	44, 100		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	25, 500	25, 500	I	

新単価: 令和07年10月15日付 旧単価: 令和07年09月15日付 17: 臼杵

17:臼杵			Ī			T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
****	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		
	21-5-40	lilo	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	24, 200	24, 200		
****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 200	24, 200		
	21-12-40	0	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	25, 000			水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		25, 000		
*****	<u>24-8-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 600	24, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m2	24, 900	24, 900		
*****	27-8-25 (20)	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	25, 400	25, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	26,000	26, 000		
	40-8-25 (20)		27,000	27, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		•		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		単位量20kg/m3(20型)
deleteleteleteletelete	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		28, 700	28, 700		7 (2 2 2 2)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	15, 600	15, 600		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15, 600	15, 600		
*****	細粒度アスコン(13)	t	15, 400	15, 400		
*****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ı	16, 300	16, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t		,		
*****	アスファルト量4.5~6% 再生密粒度アスコン(20·13)	t	13, 600	13, 600		
*****	アスファルト量5~7% 再生細粒度アスコン(13)	t	13, 900	13, 900		
	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	16, 600	16,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,	,		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	17, 400	17, 400		
*****	アスファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	t	14, 100	14, 100		
	アスファルト量4~6%	t	13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			

17:臼杵				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	<u>単価</u> 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t				
*****	普通 25kg/袋 セメント (袋物)	t	28, 400	26, 000	改定	
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック ※辞用・左辞用##25 胴は0.48(2/2)	m2	19,000	19,000		
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12,000	12, 000		
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 000	15, 000		
*****	砂	m3	15,000	10,000		
	粗目 コンクリート用		***	***		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3				
*****	再生 雑割石	m2	_			
1,	不世 ロリイロ	1112	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	5 , 100	T 100		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	7, 400	7, 400		
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	0	_			
****	現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 600	7,600		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 300kg	m3	8, 600	8, 600		
	現場(海上)投入(渡し)	ino	8, 600	8,600		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3	0.100	0 100		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 1000kg	m3	9, 100	9, 100		
	現場(海上)投入(渡し)		9, 600	9, 500	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 800	7,600	改定	
*****	クラッシャーラン	m3	1,000	1,000	40.72	
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	***	***		
444444444	C-40	IIIO	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	***	***		
	M-40		***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25	m3	3, 250	3, 250		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	0, 400	J, 400		
alesteries (CS-40	0	2, 250	2, 250		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 200	2, 200		
*****	砕石	m3				
*****	5~20mm 砕石	m3	***	***		
	5~40mm		3, 900	3, 500	改定	
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3	ゲ かか	***		
dedededed to the t	15~20cm	0	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4, 250	4, 100	改定	
*****	単粒度砕石	m3				
*****	13~5mm 単粒度砕石	m3	***	***		
······································	早程及併名 5~2.5mm	GIII	***	***		
		1				İ

17: 日杆	T			単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	7/1 — ІШ	ты — іш	SA/L	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-40 五4.更了	2	_			
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	牛コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	24, 500	24, 500		是 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	18-18-25 (20)		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		25, 000	25, 000		7-12, 80%
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 000	05 000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 200	25, 200		建築
	生コングリート 音通セメント 24-18-25(20)	III9	25, 400	25, 400		建 米
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		建築
	27-15-25 (20)	mo	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	22,130	,		建築
	27-18-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)	0	26, 300	26, 300		7.4. h/r
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	96 700	26 700		建築
*****	33-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 700	26, 700		建築
*******	33-18-25 (20)	IIIO	26,900	26, 900		是宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 800	27, 800		7-1- 606-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
***	40-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m.9	27, 900	27, 900		建筑
*****	生コングリート 高炉セメントB 種 18-15-25(20)	m3	24, 400	24, 400		建築
*****	to-15-25(20)	m3	24, 400	44, 400		建築
	18-18-25(20)	IIIO	24, 500	24, 500		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	22,000		建築
	21-15-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		- ·		建築
	24-15-25(20)	-	25, 100	25, 100		7-12, 80%
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
*****	24-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	25, 300	25, 300		Z + 역:
マママママママママママ	生コングリート 高炉セメントB種 27-15-25(20)	m3	25, 600	25,600		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	40,000		建築
	27-18-25 (20)	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	33-15-25 (20)		26, 600	26, 600		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
	33-18-25 (20)		26, 800	26, 800		

新単価: 令和07年10月15日付 旧単価: 令和07年09月15日付 17: 臼杵

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	海你·		新単価	旧単価	改定	100分
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 800	27, 800		

				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	771 — ІЩ	па па	4X/L	
	18-8-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-5-40		23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
ded de la	18-8-40 生コンクリート 普通セメント	0	24, 000	24, 000		
*****	18-12-40	m3	24 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		
	18-15-40 C=270以上	mo	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-5-40		24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	04.000	04.000		
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 300	24, 300		
****	21-12-40	IIIO	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 000		
	24-8-25 (20)		24, 800	24, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
ded ded de la	24-8-40	0	24, 700	24, 700		- Ac 4: No.1
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	25, 000	25, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,000	25,000		
	27-8-25 (20)	mo	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	30-8-25 (20)	0	25, 700	25, 700		4.5 D.) 11.550(D) T41.5 D
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	26, 100	26 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	26, 100		
	40-8-25 (20)	mo	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
	21-8-25 (20)		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25 (20)	0	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	26, 800	26 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 800	26, 800		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	mo	27, 200	27, 200		7,7 C 7 7 P C 00 /05/
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	36-8-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
distributed to the time	36-12-25 (20)		28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	90 900	90 900		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	28, 200	28, 200		水セメント比55%以下対応品
	全コンケケード 中域とアンド 40-12-25(20)	mo	28, 600	28,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04 000	04.000		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 000	24, 000		
- Fred Andread and and also dis-	18-5-40	IIIO	23, 600	23,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	18-8-40		23, 900	23, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	18-12-40		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 10	05		
	18-15-40		25, 100	25, 100		

18: 津久見						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利丰Ш	山牛川	以足	
	21-8-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
aladadadadadadadada	21-5-40	0	24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	24, 200	24, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 200	24, 200		
	21-12-40	mo	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	24-8-25 (20)		24, 700	24, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	25,000	25 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート	m3	25,000	25, 000		
	24-8-40		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25 (20)	m3	25 200	25 200		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 300	25, 300		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 400	25, 400		7 7 17 5 - 1997 I 747-01HB
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	30-8-25(20)	0	25, 600	25, 600		4. b b d 11. c c 0 D = 2. l d = 0
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	26,000	26,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	2	_			
******	生コングリート 高炉セメントB 曲げ4.5-6.5-40	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 100		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	28, 700	28, 700		
*****	エコンググード 小宝単(4ドン単)削増付金	IIIJ	1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,111			
			20,000	20,000		
*****	密粒度アスコン(13)	t	20, 000	20, 000		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,000	20, 000		
	和中国人人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		19,600	19,600		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
alestestestestestest * * *			20, 300	20, 300		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10, 200	10, 200		
	アスファルト量4.5~6%		17, 700	17, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	10.000	***		
*****	アスファルト量5~7% 再生細粒度アスコン(13)	t	18, 000	18, 000		
-1trafactively-dy-dy-dy-	アスファルト量6~8%	t	18, 300	18, 300		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質 I型 アスファルト量4.5~6.5% コ、ム入り価格		20, 800	20, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	01 000	01 000		
*****	改質Ⅱ型 アススファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格 密粒度アスコン(20)	t	21, 300	21, 300		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		21, 500	21, 500		
*****	瀝青安定処理(40)	t				
deteleded to the	アスファルト量4~6%		17, 800	17, 800		
*****	再生瀝青安定処理(40) アススファルト量4~6%	t	17, 200	17, 200		
*****	排水性アスコン(13)	t	11, 200	11, 400		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		21, 300	21, 300		
*****	排水性アスコン(20)	t				
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

18: 津久見				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント(袋物)	t	00,000		74,24	
*****	高炉B種 25kg/袋 積ブロック	m2	28, 000	25, 600	改定	
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	12 700	12 700		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
	控35cm		15, 000	15, 000		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	4, 050	4, 050		
*****	砂	m3	1,000	1,000		
dalah belah dalah dalah	細目 コンクリート用	0	4, 900	4, 900		
*****	砂 再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2				
*****	 割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)		7, 200	7, 200		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	2	_	_		
****	現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	m3	7, 400	7, 400		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	8, 400	8, 400		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	0 400	0 400		
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	8, 400	8, 400		
	現場(海上)投入(渡し)		8, 900	8,900		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 700	9,600	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	,	Í		
*****	現場(海上)投入(渡し) クラッシャーラン	m3	7, 900	7, 700	改定	
	C-30		3, 800	3,800		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3, 700	3, 700		
*****	粒度調整砕石	m3	3, 100	3, 100		
*****	M-30	0	3, 900	3, 900		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
*****	HMS-25 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	3, 900	3, 900		
1212121212121212121	CS-40	mo	2, 800	2, 800		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	0.750	0.750		
*****	砕石	m3	2, 750	2, 750		
	5~20mm		3, 900	3, 900		
*****	砕石 5~40mm	m3	3, 900	3, 900		
*****	割栗石	m3				
*****	5~15cm 割栗石	m3	3, 850	3, 850		
1-1-1-1-r	割来句 15~20cm	GIII	_	_		
*****	割詰石	m3	. 050	4 050		
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	4, 350	4, 350		
	13~5mm		4, 100	4, 100		
*****	単粒度砕石	m3	4 100	4 100		
	5~2.5mm	1	4, 100	4, 100		

18: 津久見	1		I	\\(\(\frac{1}{2} \)		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価	_単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	利辛恤	山牛川	以足	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		3, 300	2,800	改定	
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_			
*****	再生粒度調整砕石	m3				
-ladadadadadadadadada	RM-40	0	_	_		
*****	再生栗石 5~15cm	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	_			建築
111111111111111111111111111111111111111	18-15-25(20)	mo	24, 500	24, 500		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	21,000		建築
	18-18-25 (20)		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	21-15-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		25, 000	25, 000		7-12, 80/5
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 000	05 000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 200	25, 200		建築
· ጥጥጥጥጥጥ	24-18-25(20)	GIII	25, 400	25, 400		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 400	20, 400		建築
	27-15-25 (20)	IIIO	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	<u> </u>		建築
	27-18-25 (20)		25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		26, 200	26, 200		74.66
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
alealealealealealealealealeale	30-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	9	26, 300	26, 300		建築
*****	33-15-25 (20)	m3	26, 700	26, 700		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 700		建築
	33-18-25 (20)	ino	26, 900	26, 900		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 300	27, 300		7-1 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 999	97 000		建築
*****	40-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		建築
*********	全コングダード 自通セグンド 40-18-25(20)	IIIO	27,900	27, 900		足朱
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		建築
	18-15-25 (20)	0	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, i	,		建築
	18-18-25 (20)		24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25(20)	-	24, 800	24, 800		7-12, 80/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	04.000	04.000		建築
*****	21-18-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		建築
· ጥጥጥጥጥጥ	24-15-25(20)	GIII	25, 100	25, 100		足米
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	24-18-25 (20)	IIIO	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,0		建築
	27-15-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)	-	25, 800	25, 800		7-1 6/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.100	00 100		建築
aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo	30-15-25(20)	0	26, 100	26, 100		7.3.4 特.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	26 200	26 200		建築
*****	30-18-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		建築
	33-15-25(20)	GIII	26,600	26, 600		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-18-25 (20)		26, 800	26,800		
·	1			,		1

10 11 / 1/0	T					,
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
→ III → II	1170 次11日	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		27,000	27,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		27, 800	27,800		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付19:上浦

19:上浦						T.
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			30,00	
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		
	18-5-40	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
*****	18-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 100	26, 100		
*****	18-15-40 C=270以上	IIIO	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Ź	-		
*****	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 500	26, 500		
	21-12-40		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	97, 900	27, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	<u>4</u> 年12-23(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 200	21, 200		
*****	24-8-40 牛コンクリート 普诵セメント	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
deleteleteleteleteletele	24-12-40 生コンクリート 普通セメント		27, 100	27, 100		7,10,10,000,000,000,000
*****	27-8-25 (20)	m3	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	27, 800	27, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ			
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 000	28, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		
	40-8-25 (20)		29, 600	29, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3		-		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	28, 800	28, 800		
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	30,000	30, 000		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	IIIO	30, 400	30, 400		VICEA LEGGINSK VINCIU
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	31, 300	31, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		,		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	31, 700	31, 700		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	32, 000	32, 000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		32, 400	32, 400		77.C. 1 200/05/ 73/0000
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3		29,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 000	,		
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	26, 000		
	18-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種		25, 700	25, 700		
*****	18-8-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	26, 000	26,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ			
	18-15-40 C=270以上		26, 800	26, 800		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付19:上浦

19:上浦						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 500	26, 500		
101010101010101010	21-5-40	IIIO	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		
*****	21-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	26, 600	26, 600		
****	24-8-25 (20)	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	27, 100	27, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27,000	27, 000		
	27-8-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	27, 700	27, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 200	28, 200		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 500	29, 500		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 700	28, 700		単位量20kg/m3 (20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	30, 900	30, 900		
			1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン (20)	t	20, 200	20, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	20, 200	20, 200		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20, 200	20, 200		
*****	細粒度アスコン(13)	t	19, 800	19, 800		
	1100		20, 500	20, 500		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19, 500	19, 500		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18,000	18,000		
*****	再生密粒度アスコン(20:13)	t	,	,		
*****	アスファルト量5~7% 再生細粒度アスコン(13)	t	18, 300	18, 300		
	アスファル量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)		18,600	18, 600		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	21, 100	21, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,600	21,600		
*****	密粒度アスコン(20)	t	,	,		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	21,800	21, 800		
*****	7スファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	t	18, 300	18, 300		
	アスファルト量4~6%		17, 700	17, 700		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	21, 500	21, 500		
*****	排水性アスコン(20)	t	,	,		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_			<u> </u>

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付19:上浦

19:上浦				出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント(袋物)	t	20, 100	20,000	SA AL	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 1873 - 1873 - 10/0/0/0	m2	10.000	10.000		
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12,000	12, 000		
	控22cm	1112	13,700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm 砂	0	15, 000	15, 000		
*****	452 粗目 コンクリート用	m3	4, 250	4, 250		
*****	砂	m3	1, 200	1, 200		
	細目 コンクリート用		_	_		
*****	砂 再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2				
			_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	c 000	c 000		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーリン中詰用	m3	6, 900	6, 900		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_	_		
And the Andrews of the Andrews	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	0	7, 100	7, 100		
*****	掲名 (() () () () () () () () ()	m3	8, 100	8, 100		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	0,100	3, 100		
	現場(海上)投入(渡し)		8, 100	8, 100		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	8, 600	8, 600		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	3,000	2, 200		
	現場(海上)投入(渡し)		9, 800	9, 700	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 100	7, 100		
*****	クラッシャーラン	m3	., 100	,, 100		
	C-30	0	4,000	4, 000		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	3, 900	3, 900		
*****	粒度調整砕石	m3	3,000	3,000		
	M-30	0	4, 100	4, 100		
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25	0	4, 100	4, 000	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	3, 500	3, 400	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	0,000	0, 100	30 NL	
	75		3, 450	3, 350	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	4, 200	4, 200		
*****	0. ~ 2.0 mm 0. ~ 2.0 mm	m3	4, 200	4, 200		
	5~40mm		4, 200	4, 200		
*****	割栗石 5~15cm	m3	4, 050	4, 050		
*****	割栗石	m3	4, 000	4, 000		
	15~20cm		4, 550	4, 550		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4 550	4 EEO		
*****	単粒度砕石	m3	4, 550	4, 550		
	13~5mm		4, 200	4, 200		
*****	単粒度砕石	m3	4 000	4 000		
	5∼2.5mm		4, 200	4, 200		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付19:上浦

19:上浦						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	沈石	m3	лл — іщ		4XXL	
	30kg以上 木工沈床用		_	_		
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	3, 500	3, 500		
*****	再生粒度調整砕石	m3	ŕ	Í		
	RM-30	0	_	_		
*****	再生粒度調整砕石 RM-40	m3	_	_		
*****	再生栗石	m3				
*****	5~15cm 牛コンクリート 普通セメント	m3	_	_		建築
	18-15-25 (20)		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-18-25(20)	m3	26, 700	26, 700		建築
*****	生コンクリート 普通セメント 21-15-25(20)	m3	27, 000	27, 000		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	ĺ		建築
*****	21-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 200	27, 200		建築
	24-15-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	27, 800	27, 800		建築
*****	生コンクリート 普通セメント 27-15-25(20)	m3	28, 000	28, 000		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ			建築
*****	27-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 400	28, 400		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 500	28, 500		建築
****	30-18-25 (20)	IIIO	28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 33-15-25(20)	m3	29,000	29, 000		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	-		建築
*****	33-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29, 300	29, 300		建築
*****	36-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29, 600	29, 600		建築
	36-18-25 (20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-15-25(20)	m3	30, 100	30, 100		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ĺ	ĺ		建築
*****	40-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 400	30, 400		建築
*****	18-15-25(20) 牛コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 300	26, 300		建築
*****	18-18-25 (20)	m3	26, 600	26, 600		建架
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25(20)	m3	26, 900	26, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	21-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 100	27, 100		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 400	27, 400		建築
	24-18-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-15-25(20)	m3	27, 900	27, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ			建築
*****	27-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 300	28, 300		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 400	28, 400		建築
	30-18-25 (20)		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 33-15-25(20)	m3	28, 900	28, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í	-		建築
	33-18-25 (20)		29, 200	29, 200		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付19:上浦

10. T.III						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間つ 1	1147 25111	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 800	29, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 300	30, 300		

20:佐伯	h et . In le	207.11		単価		l-ta-met
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-8-25 (20)		25, 600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 200	05 200		
******	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 300	25, 300		
**************************************	18-8-40	IIIO	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	18-12-40		25,600	25, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
deductorio de destrolo	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普通セメント	0	26, 400	26, 400		
*****	生コングリート 音通セメント 21-8-25(20)	m3	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	21-5-40		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	21-8-40	0	26, 000	26, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 200	26, 200		
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	20, 200		
	24-8-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
distributed at a second	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント		26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 晋囲セメント 24-8-40	m3	26 400	26 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 400	26, 400		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		26,600	26,600		23,447,172,245,000,173,78,122
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	27-8-25 (20)	0	27, 000	27, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	27, 300	27, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 300	21, 300		
	30-8-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
de la	30-12-25 (20)	0	27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23, 100	23, 100		
	21-8-25 (20)		27,800	27,800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	28, 300	28, 300		
*****	生コングリート 早畑セメント 30-8-25(20)	m3	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23, 500	23, 500		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		29, 900	29, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
stantantantantantantantantantan	36-8-25(20)	0	30, 800	30, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	31, 200	31, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	51, 200	51, 200		
	40-8-25 (20)		31, 500	31, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
stantantantantantantantantantan	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	31, 900	31, 900		
*****	生コンクリート 晋囲セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	<u></u> 生コンクリート 普通セメント	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	_m 0	25, 500	25, 500		
~~~~~~~	生コングリート 高炉セメントB種  18-5-40	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		
	18-8-40		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
slealestestestestestestestestestes	18-12-40	- 0	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	26 300	26 200		
	18-15-40 C=270以上		26, 300	26, 300		

20:佐伯				) / /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			9X/L	
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 000	26, 000		
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1	21-5-40	IIIO	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 500	20, 900		
aladadadadadadadadada	21-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種  24-8-25(20)	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	26 600	26 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 600	26, 600		
aladadadadadadadadada	24-8-40	0	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-40	m3	26, 500	26, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		27, 200	27, 200		- 17 G - 77/2 1 79/19 HB
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 700	27, 700		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	40-8-25 (20)	IIIO	29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 400	28, 400		C=350kg/m3以上
****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	GIII	28, 200	28, 200		C-350Kg/ III31/X 12.
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.400	00.400		単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	30, 400	30, 400		
			1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	16, 700	16, 700		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16, 700	16, 700		
			16, 400	16, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t	17, 100	17, 100		
*****	開粒度アスコン(13)	t				
*****	  再生粗粒度アスコン(20)	t	16, 200	16, 200		
	アスファルト量4.5~6%		15, 800	15, 800		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アススファルト量5~7%	t	16, 100	16, 100		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t				
*****	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16, 500	16, 500		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		17, 700	17, 700		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18, 200	18, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	18,600	18, 600		
	アスファルト量4~6%	ı	16, 100	16, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	1E 400	1E 400		
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	15, 400	15, 400		
alceleated and a training to	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20)  ポ゚ーラスアスコン高粘度改質   目標空隙率20%程度	t	_	_		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			l-

単価コード	名称・規格	337.71				
	名 / 特 / 特 / 特 / 特 / 特 / 特 / 特 / 特 / 特 /	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
	セメント(袋物)	t				
	普通 25kg/袋 セメント(袋物)	t	28, 400	26, 000	改定	
	高炉B種 25kg/袋	ι	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2			2 . / _	
	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	0	12,000	12, 000		
	理即ノロツク 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2	22,111	,		
	控35cm 砂	0	15, 000	15, 000		
	#2 粗目 コンクリート用	m3	***	***		
******	砂	m3				
	細目 コンクリート用 砂	m3	***	***		
	再生	GIII	_	_		
	雑割石	m2				
******	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			
	司朱石 (福得用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	GIII	6, 900	6, 900		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	,	,		
	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用)5~100kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	ino	7, 100	7, 100		
	捨石(港湾用) 200kg	m3	0.400	0.400		
	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用)300kg	m3	8, 100	8, 100		
	現場(海上)投入(渡し)	ino	8, 100	8, 100		
	捨石(港湾用) 500kg	m3	0.000	0.000		
	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用)1000kg	m3	8,600	8, 600		
Ŧ	現場(海上)投入(渡し)		9, 800	9, 700	改定	
	捨石(港湾用)無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7 100	7 100		
	売場((毎エ) 投入((後し) クラッシャーラン	m3	7, 100	7, 100		
	C-30		***	***		
	クラッシャーラン C−40	m3	***	***		
	位 40 粒度調整砕石	m3	<b>ጥጥ</b>	<u> </u>		
N	M-30		***	***		
·	粒度調整砕石 M−40	m3	_	_		
	₩ 40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25	0	***	***		
	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	***	***		
	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				
destrological and a limit of the limit of th	Th. 工	0	2, 550	2, 550		
	砕石 5~20mm	m3	***	***		
******	砕石	m3				
	5~40mm 割栗石	0	3, 300	3, 300		
	刮朱石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3				
	15~20cm 割詰石	m3	***	***		
	剖品石 15cm内外	ШЭ	4, 350	4, 350		
*****	単粒度砕石	m3				
	13~5mm 単粒度砕石	m3	***	***		
	平位及47-7 5~2.5mm	mo mo	***	***		

20:佐旧						
単価コード	名称・規格	単位	фг. 144 <i>Г</i> ш	単価	74.4⇒	摘要
*****	沈石	m3	新単価	旧単価	改定	
*****	30kg以上 木工沈床用	IIIO	_	_		
*****	再生クラッシャーラン	m3				
	RC-40		***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
	RM-40		_			
*****	再生栗石	m3				
*****	5~15cm   牛コンクリート 普通セメント	m3	_	<u> </u>		建築
****	18-15-25(20)	IIIO	25, 900	25, 900		<b>建</b> 架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
	18-18-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	<u> </u>		建築
	21-15-25 (20)		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)	_	26, 700	26, 700		7-11. 6/4-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
******	24-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	27, 000	27, 000		
*****	生コングリート 晋週セメント   24-18-25(20)	m3	27, 300	27, 300		<b>建</b> 策
*****	  生コンクリート 普通セメント	m3	21, 300	21, 300		建築
	27-15-25 (20)	IIIO	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	2.,000		建築
	27-18-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-15-25 (20)		28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)	0	28, 300	28, 300		7-12. 80/5
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20 500	20 500		建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 500	28, 500		建築
	33-18-25 (20)	mo	28,800	28, 800		<b>在</b> 未
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	36-15-25 (20)		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00 000		建築
*****	40-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	2	29, 600	29, 600		建築
*****	生コングリート 音通セメント   40-18-25(20)	m3	29, 900	29, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 300	23, 300		建築
	18-15-25 (20)	mo	25, 800	25, 800		NE AN
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		建築
	18-18-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		26, 400	26, 400		7-11. 6/4-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		建築
*****	21-18-25(20)   牛コンクリート 高炉セメントB種	0	26, 600	26, 600		建筑
<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	生コングリート 高炉セメントB性   24-15-25(20)	m3	26, 900	26, 900		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 900	40, 900		建築
	24-18-25 (20)	IIIO	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2.,200	2., 200		建築
	27-15-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-18-25 (20)		27, 800	27, 800		7-11. 6/4-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		建築
aloglo aloglo aloglo aloglo aloglo	30-15-25(20)	0	27, 900	27, 900		Z由·始C
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	20 200	20 200		建築
*****	30-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 200	28, 200		建築
	33-15-25(20)	GIII	28, 400	28, 400		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	33-18-25 (20)		28, 700	28, 700		
	<u> </u>		,	,		ı

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	4 你・規俗	- 早144	新単価	旧単価	改定	1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		29,000	29,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 800	29, 800		

21:大野(1)		,				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	利芋Щ	山牛川	以足	
	18-8-25 (20)		25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	05 400	05 400		
*****	18-5-40   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 400	25, 400		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	18-8-40	mo	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	18-12-40       生コンクリート 普通セメント	0	25, 800	25, 800		
*****	18-15-40 C=270以上	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 100	20, 100		
	21-8-25 (20)		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 200	05.000		
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		
	21-8-40	mo	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-12-40   生コンクリート 普通セメント	9	26, 200	26, 200		
*****	24-8-25(20)	m3	26, 600	26,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26 200	26 200		
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25 222	07.000		
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 000	27, 000		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)	mo	27, 300	27, 300		7, C, V   200 (102)   7,1 /10: 111
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		<u> </u>		
de la	30-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	0	27, 400	27, 400		▲~>>>) 나 = E(( P) = 도 수나 다는 □
*****	30-12-25(20)	m3	27, 700	27, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
	40-8-25 (20)		28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21,200	21, 200		
	24-8-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20. 700	20. 700		
*****	30-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	28, 700	28, 700		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		29,000	29,000		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	00.400			
*****	36-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	30, 100	30, 100		水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	mo	30, 400	30, 400		1 V1/10/HH
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	40-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	30, 800	30, 800		水セメント比55%以下対応品
ጥጥጥጥጥጥሞሞ	生コングリート 早短セメント   40-12-25(20)	chi	31, 100	31, 100		ハ・ビントトピョウルトマート XJ /(C) 自日
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	, 200	, 100		
distributed at 1 to 1 to 1	曲げ4.5-2.5-40		_			
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21, 000		
	18-8-25 (20)		25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	25, 300	25, 300		
*****	18-5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	۵۵, ۵۵۵	۵۵, ۵00		
	18-8-40		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 700	05 700		
*****	18-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		
	18-15-40 C=270以上	mo	26, 300	26, 300		
	<u>,                                     </u>	-1	,	,		+

21:大野(1)	T	1		)\\ /\m'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	7/1 — ІЩ	птщ	5X./L	
	21-8-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 700	05 700		
*****	21-5-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		
	21-8-40	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		
*****	21-12-40   生コンクリート 高炉セメントB種	0	26, 100	26, 100		
******	生コンクリート 高炉セメントB性   24-8-25(20)	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26 200	96 900		
*****	24-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	mo	26, 500	26, 500		7,100,11 PER 00,000 1 7,1 ME 111
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
steatesteatesteatesteatesteate	27-8-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25 (20)	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2.,200	2.,200		
	30-8-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 600	97.600		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 600	27, 600		
	40-8-25 (20)	mo	28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	9	_	_		
<b>ተ</b> ቀተቀተቀተ	曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,200	21,200		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		28, 000	28, 000		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			15,600	15, 600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	15 600	15 000		
*****	  粗粒度アスコン(20)	t	15, 600	15, 600		
	11111/2/ / 1111	C	15, 400	15, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
*****	  開粒度アスコン(13)	_	16, 300	16, 300		
****	州	t	13, 300	13, 300		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10,000	10,000		
	アスファルト量4.5~6%	1	13, 600	13, 600		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)  アスファルト量5~7%	t	13, 900	13, 900		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	15, 500	10, 500		
	アスファルト量6~8%		14, 500	14, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10.000	10.000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	16, 600	16, 600		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	·	17, 200	17, 200		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
all	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		17, 400	17, 400		
*****	瀝青安定処理(40)  7スファルト量4~6%	t	14, 100	14, 100		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	11,100	11, 100		
	アスファルト量4~6%	1	13, 100	13, 100		
*****	排水性アスコン(13)  ポ゚ーラスアスコン高粘度改質  目標空隙率20%程度	t	***	***		
*****	排水性アスコン(20)	t	<u> </u>	<u> </u>		
	ポーラスススコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		
*****	セメント (袋物)	t	00.400	00.000	74.44	
	普通 25kg/袋		28, 400	26, 000	改定	

21:大野(1)				))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t	7/1 — ІЩ			
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック ※辞用・左辞用 ##25	m2	10 600	19 600		
*****	谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2) 連節ブロック	m2	12,600	12, 600		
	控22cm	III2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
	控35cm	0	15, 600	15, 600		
*****	砂  粗目 コンクリート用	m3	***	***		
*****	砂	m3	1.1.1.1	1.1.1.1		
	細目 コンクリート用		***	***		
*****	砂	m3				
*****	推割石 推割石	m2	_			
	不世ロックロ	1112	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	で、 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_			
****	現場(海上)投入(渡し)	ШЭ	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 500kg	m3	_	<del>-</del>		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し)  捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	_			
And the Andrews of the Andrews	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30	0	***	***		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	***	***		
*****	粒度調整砕石	m3	2,11,11,1	4,4,4,4		
	M-30		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	***	***		
	HMS-25	IIIO	3, 300	3, 300		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3				
deteletetet 1 1 1 1	CS-40		2, 400	2, 400		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	2, 350	2, 350		
*****	砕石	m3	2, 550	2, 550		
	5~20mm		***	***		
*****	<b>碎</b> 石	m3	4 450	4 150		
*****	5~40mm 割栗石	m3	4, 150	4, 150		
	5~15cm	mo	***	***		
*****	割栗石	m3				
*****	15~20cm 事時去	r-0	***	***		
*****	割詰石 15cm内外	m3	4, 500	4, 400	改定	
*****	単粒度砕石	m3	1,000	1, 100	->.^L	
	13~5mm		***	***		
*****	単粒度砕石	m3	alasto to	aleal - d		
*****	5~2.5mm 沈石	m3	***	***		
	30kg以上 木工沈床用	mo	_	_		
L	<u> </u>	1	l .		·	

21:大野(1)						
単価コード	名称・規格	単位	4r 124 /m	単価	74,24	摘要
*****	再生クラッシャーラン	m3	新単価	旧単価	改定	
	RC-40	in o	***	***		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
*****	RM-30 再生粒度調整砕石	m3	_	_		
****	円生程及調整件石 RM-40	IIIO	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5∼15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	06.000	00.000		建築
*****	18-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		建築
	18-18-25(20)	mo	26, 500	26, 500		是来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)	0	26, 700	26, 700		7-12, 80/5
*****	生コンクリート 普通セメント 21-18-25(20)	m3	26, 900	26, 900		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
	24-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		建築
*****	24-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 300	27, 300		建築
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	27-15-25 (20)	mo	27, 500	27, 500		/
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	<u> </u>		建築
	27-18-25 (20)		27, 700	27, 700		7-12, 80%
*****	生コンクリート 普通セメント 30-15-25(20)	m3	27, 900	27, 900		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 300	21, 300		建築
	30-18-25 (20)		28, 100	28, 100		
******	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	20. 200		建築
*****	33-15-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		建築
1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	33-18-25 (20)	mo	28, 500	28, 500		/
******	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	36-15-25 (20)	0	28, 800	28, 800		7-12 Peter
*****	生コンクリート 普通セメント 36-18-25(20)	m3	29,000	29, 000		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23,000	20,000		建築
	40-15-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 500	00 500		建築
*****	40-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 500	29, 500		建築
	18-15-25 (20)	mo	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	18-18-25(20)       生コンクリート 高炉セメントB種	2	26, 400	26, 400		建築
****	21-15-25(20)	m3	26,600	26, 600		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			建築
	21-18-25 (20)		26, 800	26, 800		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-15-25(20)	m3	27 000	27 000		建築
*****	24-15-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 000	27, 000		建築
	24-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	.=			建築
*****	27-15-25(20)     生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 400	27, 400		建築
···ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	生コングリート 高炉セメントB種   27-18-25(20)	III3	27,600	27,600		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_,,	, 550		建築
	30-15-25(20)		27, 800	27, 800		7-12, 100-
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20)	m3	28,000	28, 000		建築
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	33-15-25 (20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20 :::	00 10:		建築
*****	33-18-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 400	28, 400		建築
1-1-1-1-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T-T	36-15-25(20)	GIII	28, 700	28, 700		<b>生</b> 未
L	()		20,100	20,100		1

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート			新単価	旧単価	改定	<b>加安</b>
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 400	29, 400		

22:大野(2)	T			₩ /т		I
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-25(20)  牛コンクリート 普通セメント	m3	27, 800	27, 800		
	18-5-40	mo	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21, 500	21, 500		
	18-12-40		27, 800	27, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-8-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	28, 200	28, 200		
alealealealealealealealealeale	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	0	27, 800	27, 800		
*****	21-8-40	m3	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 200	,		
*****	24-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 600	28, 600		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		28, 900	28, 900		7,1007 V 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	20 600	28, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	  生コンクリート 普通セメント	m3	28,600	28, 600		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	29, 000	29, 000		水tメント比55%以下対応品
1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	27-12-25 (20)	IIIO	29, 300	29, 300		VK 6.5 / 200/05X / V3 //6.00
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	29, 700	29, 700		
	40-8-25 (20)		30, 800	30, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	29, 700	20, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	29, 100	29, 700		
deleteleteleteletelete	30-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	30, 700	30, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25 (20)	m3	31,000	31,000		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	32, 100	32, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		,		水セメント比55%以下対応品
*****	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	32, 400	32, 400		
	40-8-25 (20)		32, 800	32, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	33, 100	33, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40   牛コンクリート 普通セメント	m3	_			
	曲げ4.5-6.5-40		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 300	27, 300		
*****	18-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m ²	27, 400	27, 400		
~~~~~~~~~	18-12-40	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C-270N ト	m3	28 200	20 200		
	18-15-40 C=270以上		28, 300	28, 300		

22:大野(2)						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利半៕	口半川	以足	
	21-8-25 (20)		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05.500	05 500		
*****	21-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 700	27, 700		
*****	21-8-40	IIIJ	27,800	27,800		
****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		,		
	21-12-40		28, 100	28, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 500	20, 500		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		28,800	28, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22.222	22.222		
*****	24-8-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 200	28, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40	IIIO	28,500	28, 500		NCFO FILESOMEN NI NICIAL
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			
	27-8-25(20)	0	28, 900	28, 900		Library Carlot II
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	29, 200	29, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	49, 400		
	30-8-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 600	29, 600		
	40-8-25 (20)	mo	30,700	30, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
alasta lasta lasta lasta lasta la	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	0	_			
*****	生コングリート 高炉セメントB 性 曲げ4.5-6.5-40	m3	29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,200	20, 200		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下		30,000	30, 000		
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	2 000	2 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			19, 700	19, 700		
*****	密粒度アスコン(13)	t				
*****		t	19, 700	19, 700		
	祖極及 / パーン (20)	·	19, 400	19, 400		
*****	細粒度アスコン(13)	t				
	間仲中ムコン(10)		20,000	20, 000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19, 200	19, 200		
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	10,200	10, 200		
	アスファルト量4.5~6%		18, 700	18, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	19,000	19,000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	19,000	19,000		
	アスファルト量6~8%		19, 100	19, 100		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	00.000	00.000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	20, 900	20, 900		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	·	21, 400	21, 400		
*****	密粒度アスコン(20)	t				
de	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		22,000	22, 000		
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19, 200	19, 200		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	10,200	10, 200		
	アスファルト量4~6%		18, 300	18, 300		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスススコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	22,000	22,000		
*****	排水性アスコン(20)	t	22,000	44, 000		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	_	-			
*****	セメント(袋物)	t	00.400	00.000	76.4	
	普通 25kg/袋		28, 400	26, 000	改定	

22:大野(2)				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28,000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,600	12, 600	,,,=	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 600	15, 600		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	_			
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	_			
*****	砂 再生	m3	_			
*****	雑割石	m2	_			
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	クラッシャーラン C-30	m3	4, 600	4, 100	改定	
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4, 500	4,000	改定	
*****	粒度調整砕石 M-30	m3	4,600	4, 100	改定	
*****	粒度調整砕石 M-40	m3	_			
******	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ HMS-25 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	4, 100	4, 100		
******	 CS-40	m3	3, 300	3, 300		
******	鉄輌スラク ガタマSP 砕石	m3	3, 250	3, 250		
******	停石 5~20mm 砕石	m3	4, 750	4, 750		
******	5~40mm	m3	3, 650	3, 650		
******	割栗石 5~15cm 割鹿云	m3	4, 500	4, 300	改定	
	割栗石 15~20cm 割装工	m3	4, 800	4, 800		
****	割詰石 15cm内外	m3	5, 000	4, 900	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	5, 500	4, 900	改定	
*****	単粒度砕石 5~2.5mm	m3	5, 500	4, 900	改定	
*****	沈石 30kg以上 木工沈床用	m3	_	_		

#低 単低 一	22:大野(2)		1	T	\\		
####################################	単価コード	名称・規格	単位			沙宁	摘要
************************************	******	再生クラッシャーラン	m3	利辛恤	山牛川	以足	
Ri-30				3,800	3, 300	改定	
************************************			m3				
BN-40			?	_	_		
####################################			IIIO	_	_		
####################################			m3				
18-15-25(20)				_	_		
####################################	*****		m3	28 200	28 200		建築
18-18-25 (20)	·*******		m3	20, 300	20, 300		建築
21-15-25(20)		18-18-25 (20)		28, 500	28, 500		7-270
####################################			m3				建築
21-18-25 (20)			?	28, 700	28, 700		建筑
####################################			IIIO	28, 900	28, 900		建 架
####################################			m3	,			建築
24-18-25(20)				29, 100	29, 100		7-1- 64-1
####################################			m3	20 300	20 200		建 架
27-16-25 (20)			m3	29, 300	29, 300		建築
27-18-25 (20)		27-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
************************************	:****		m3				建築
30-15-25 (20)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		m2	29, 700	29, 700		建筑
************************************	******		IIIO	29, 900	29, 900		建 条
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
33-15-25(20)			0	30, 100	30, 100		7-11. 50/5
************************************			m3	20, 200	20, 200		建築
33-18-25 (20)			m3	30, 300	30, 300		建築
36-15-25(20)				30, 500	30, 500		
************************************			m3	00.000	00.000		建築
36-18-25(20)			m3	30, 800	30, 800		建筑
************************************			IIIO	31,000	31,000		定 来
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		建築
40-18-25 (20) 31,500 31,500 21,500 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,200 28,400 2			0	31, 300	31, 300		7-1
************************************	******		m3	31 500	31 500		建架
************************************	*****		m3	01,000	01,000		建築
18-18-25 (20) 28,400 28,400 28,400 28,400 28,400 28,400 28,400 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,600 28,800 2				28, 200	28, 200		
************************************	*****		m3	20 400	90 400		建築
21-15-25 (20) 28,600 28,600 ************************************	*****		m3	20, 400	40, 400		建築
21-18-25 (20) 28,800 28,800 ************************************		21-15-25 (20)		28, 600	28,600		
********************************** 生コンクリート 高炉セメントB種 29,000 29,000 ************************************			m3	00.000	00.000		建築
24-15-25 (20) 29,000 29,000 ************************************			m2	28, 800	28, 800		建筑
************************************			mo	29,000	29,000		
	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
Udate data data data data data data data			- 0	29, 200	29, 200		Z-1+ 50°C
************************************			m3	29 400	29 400		建 架
27 13 23 (20)			m3	20, 100	20, 100		建築
27-18-25 (20) 29, 600 29, 600		27-18-25 (20)		29, 600	29, 600		
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築			m3	20, 200	90, 900		建築
30-15-25(20) 29,800 29,800 **********************************			m3	29, 800	29, 800		建築
30-18-25 (20) 30,000 30,000			mo	30,000	30,000		
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築			m3				建築
33-15-25(20) 30,200 30,200 **********************************			m ²	30, 200	30, 200		建筑
************************************			III3	30, 400	30, 400		建 来
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 100	30, 100		建築
36-15-25 (20) 30, 700 30, 700		36-15-25 (20)		30, 700	30, 700		

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
単価コート			新単価	旧単価	改定	加安
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 900	30, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		31, 200	31, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		31, 400	31, 400		

23:宇目))/ /		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3			-51/C	
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 600	26, 600		
	18-5-40	IIIO	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 400	26, 400		
	18-12-40	IIIO	26,600	26,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-15-40 C=270以上 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 400	27, 400		
1-	21-8-25(20)	IIIO	27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	26, 800	26, 800		
	21-8-40	mo	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 200	27, 200		
· tolorololololololol	24-8-25 (20)	ШО	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		6= =::		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	27, 700	27, 700		
1.	24-8-40	ino	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	07.000	07.000		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 牛コンクリート 普通セメント	m3	27, 600	27, 600		
	27-8-25 (20)	mo	28,000	28,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		水セメント比55%以下対応品
*****	27-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 300	28, 300		
	30-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20.000	20.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	28, 800	28, 800		
	40-8-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20,000	20,000		
	24-8-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	30, 500	30, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	30, 300	30, 300		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)		30, 900	30, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	31, 800	31, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		水セメント比55%以下対応品
Alesder Alesder de la localista de la localist	36-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	- 0	32, 200	32, 200		
*****	生コングリート 早頭セメント 40-8-25(20)	m3	32, 500	32, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	o	32, 900	32, 900		
ጉጥጥጥጥጥኞኞኞ	生コンケリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 500	29, 500		
المراب المراب المراب المراب المراب	18-8-25 (20)	IIIO	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		
*****	18-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 200	26, 200		
. ,	18-8-40	ino	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 500	00 500		
*****	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 500	26, 500		
, ,	18-15-40 C=270以上	mo	27, 300	27, 300		

23:宇目				出任		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	701 1 (Jan) (J1/2	
	21-8-25 (20)	0	27, 000	27, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 700	26 700		
*****	<u>21-5-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 700	26, 700		
	21-8-40	mo	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	21-12-40		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97.400	97. 400		
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 400	27, 400		水セメント比55%以下対応品
1.	24-12-25 (20)	mo	27,600	27,600		17. C. V 1 2 C O O O O O O O O O O O O O O O O O O
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Í			
	24-8-40		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 500	97 500		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 500	27, 500		
	27-8-25 (20)	mo	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25(20)		28, 200	28, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		水セメント比55%以下対応品
	30-12-25 (20)	ino ino	28, 700	28, 700		23,447,172,233,005,173,372,121
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	0	30,000	30, 000		
******	生コングリート 高炉セメントB 性	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
	曲げ4.5-6.5-40		29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 200	29, 200		単位量20kg/m3(20型)
****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202	III9	31, 400	31, 400		平位重20kg/III3 (20至)
****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	22, 211			
			1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,600	17,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	11,000	11,000		
			17,600	17, 600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15.000	45.000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	17, 300	17, 300		
20101010101010101010101	和型及 / ハーン (10)	, t	18,000	18,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	,			
	工作和特殊之子 —) (00)		17, 100	17, 100		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	16, 400	16, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	10, 400	10, 400		
	アスファルト量5~7%		16, 700	16, 700		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	45 401			
*****	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17, 100	17, 100		
-1Industributed de de de	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	ı.	18,600	18,600		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10,000	10,000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		19, 100	19, 100		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	19, 500	19, 500		
*****	瀝青安定処理(40)	t	19, 500	19, 000		
	アスファルト量4~6%		16, 900	16, 900		
*****	再生瀝青安定処理(40)	t	40.00			
*****	7スファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	16, 200	16, 200		
, 1010 1010 1010 10 10 10 10 10 10 10 10	お。 ーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		19, 900	19, 900		
*****	排水性アスコン(20)	t	,	,		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

新単価: 令和07年10月15日付旧単価: 令和07年09月15日付

23:宇目

23:宇目		lete are				
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物)	t				
*****	普通 25kg/袋セメント (袋物)	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	高炉B種 25kg/袋	t	28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック	m2	20,000	20,000	30/C	
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,000	12,000		
*****	連節ブロック	m2	12 700	12 700		
*****	<u>控22cm</u> 大型積ブロック	m2	13, 700	13, 700		
	控35cm	m2	15,000	15,000		
*****	砂	m3				
*****	粗目 コンクリート用 砂	m3	4, 750	4, 750		
*****	細目 コンクリート用	IIIO	_	_		
*****	砂	m3				
	再生		_			
*****	雑割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3				
*****	- 現場(海上) 技人(後し) - 砂(港湾用) SCP(SD)用	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)		_	-		
*****	砂(港湾用)置換用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 5~100kg	m3	_			
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
deduction to the land as to the land	現場(海上)投入(渡し)	0	_			
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	_	_			
*****	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	持石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_			
*****	クラッシャーラン	m3	4 500	4 500		
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	4, 500	4, 500		
	C-40	mo	4, 400	4, 400		
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-30 粒度調整砕石	2	4, 600	4, 600		
****	M-40	m3	_	_		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25	0	4, 600	4, 300	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ CS-40	m3	4, 000	3,600	改定	
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3	7, 000	5, 000	5. L	
	The core		3, 950	3, 550	改定	
*****	砕石 5~20mm	m3	4 700	4 700		
*****	<u>3~20mm</u> 砕石	m3	4, 700	4, 700		
	5~40mm		4,700	4,700		
*****	割栗石	m3	4 550	4 550		
*****	5~15cm 割栗石	m3	4, 550	4, 550		
	15~20cm	mo	5, 050	5, 050		
*****	割詰石	m3				
*****	15cm内外	m3	5, 050	5, 050		
-1tertestestestestestestesteste	13~5mm	IIIO	4, 700	4, 700		
*****	単粒度砕石	m3		-		
	5∼2.5mm		4, 700	4, 700		

23:宇目						
単価コード	名称・規格	単位	to the same of	単価	.,	摘要
1 11000			新単価	旧単価	改定	1147
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用	0	_	_		
*****	再生クラッシャーラン PC 40	m3	4 000	4 000		
*****	RC-40 再生粒度調整砕石	m3	4, 000	4, 000		
****	円生型及調整件石 RM-30	GIII	_	_		
*****	再生粒度調整砕石	m3				
111111111111111111111111111111111111111	RM-40	mo	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		27, 700	27, 700		7-12, 80%
****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00 000		建築
Ale ale ale ale ale ale al color lo	24-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	- 0	28, 000	28, 000		建筑
*****	生コングリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	28, 300	28, 300		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
********	27-15-25 (20)	IIIO	28,500	28, 500		是宋
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 000	20, 000		建築
	27-18-25 (20)	mo	28,900	28, 900		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-15-25 (20)		29,000	29,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	30-18-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	33-18-25 (20)		29, 800	29, 800		7-1- 6-6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.100	00 100		建築
	36-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	30, 100	30, 100		7.±1./r/r
*****		m3	20 400	20 400		建築
*****	36-18-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	30, 400	30, 400		建築
111111111111111111111111111111111111111	ユーンファート 自通 ピバント 40-15-25 (20)	IIIO	30,600	30,600		建 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00,000	00,000		建築
	40-18-25 (20)	mo	30, 900	30, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,			建築
	18-15-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	, -	,		建築
	18-18-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-15-25 (20)		27, 400	27, 400		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	21-18-25(20)	0	27, 600	27, 600		7.4. \text{\text{\text{term}}}
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	97 000	97 000		建築
*****	24-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 900	27, 900		建築
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	生コングリート 高炉セメントB性 24-18-25(20)	ıııə	28, 200	28, 200		建 来
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	40, 400	40, 400		建築
	27-15-25(20)	mo	28, 400	28, 400		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		建築
	27-18-25 (20)		28,800	28, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	-	,		建築
	30-15-25 (20)		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	30-18-25 (20)		29, 200	29, 200		74.66
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
deletetetet	33-15-25(20)		29, 400	29, 400		7.4. \text{\text{\text{te}}}
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 22-18-25 (20)	m3	20. 700	20. 700		建築
	33-18-25 (20)		29, 700	29, 700		1

20. 1 H						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間つ 1	4141 ATT	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 500	30, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30, 800	30, 800		

出任っ. じ	友 新· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出任		単価		按西
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
	生コンクリート 普通セメント 18-8-25(20)	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-8-40	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-12-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-25(20)	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-5-40	m3	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-8-40	m3	25, 900	25, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント 21-12-40	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-25(20)	m3	26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 24-8-40	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-40	m3	26, 600	26, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 27-8-25(20)	m3	27, 000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	27, 300	27, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	27, 700	27, 700		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	28, 800	28, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 21-8-25(20)	m3	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-8-25(20)	m3	28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント 30-12-25(20)	m3	29, 000	29,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 36-8-25(20)	m3	30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント 36-12-25(20)	m3	30, 400	30, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	30, 800	30, 800		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	31, 100	31, 100		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント 曲げ4.5-6.5-40	m3	27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-25(20)	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	25, 700	25, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	26, 300	26, 300		

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

24:竹田

24:竹田		1	I))/ /m²		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	初中圃	птщ	- GAAL	
	21-8-25 (20)		26, 100	26, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25. 700	25. 700		
*****	21-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	25, 700	25, 700		
	21-8-40	mo	25, 800	25, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	9	26, 100	26, 100		
*****	生コングリート 高炉セメント6性 24-8-25(20)	m3	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 200	20, 200		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		26, 500	26, 500		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 900	26, 900		水セメント比55%以下対応品
****	27-12-25(20)	III9	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	2.,200	2.,200		
	30-8-25 (20)		27, 300	27, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	27,600	27,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	21,000	21,000		
	40-8-25 (20)		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	_			
200000000000000000000000000000000000000	曲げ4.5-6.5-40	IIIO	27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	<u> </u>		C=350kg/m3以上
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	0	28, 000	28, 000		₩ / □ □ 001 / 0 (00 平)
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202	m3	30,000	30,000		単位量20kg/m3 (20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	00,000	00,000		
			2,000	2,000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	16, 300	16, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t	10, 300	10, 300		
			16, 300	16, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t				
*****	細粒度アスコン(13)	t	16, 100	16, 100		
1.		·	17, 100	17, 100		
*****	開粒度アスコン(13)	t				
*****	 再生粗粒度アスコン(20)	+	14, 100	14, 100		
ጥጥጥጥጥጥሞ	丹生租型及 / ヘコン (20) アスファルト量4.5~6%	t	14, 300	14, 300		
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	,	,		
	アスファルト量5~7%		14, 600	14, 600		
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	15, 200	15, 200		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	10, 200	10, 200		
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	1	17, 400	17, 400		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	18,000	10 000		
*****	改負 空 ブメブテルト重4.5~6.5% 樹脂八り 価格 密粒度アスコン (20)	t	10,000	18, 000		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		18, 200	18, 200		
*****	瀝青安定処理(40)	t	14 000	14 000		
*****	アスファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	t	14, 900	14, 900		
	アスファルト量4~6%		13, 900	13, 900		
*****	排水性アスコン(13)	t				
Ababahahahalask	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		***	***		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		
	* /////**/ 四/四/又·5人貝 日/尔王/尔干/50///往/又				1	

新単価:令和07年10月15日付旧単価:令和07年09月15日付

24:竹田

24:竹田				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント(袋物)	t	20, 100	20,000	SA/L	
	高炉B種 25kg/袋		28,000	25,600	改定	
*****	積ブロック	m2				
	谷積用·布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)		12,600	12,600		
*****	連節ブロック	m2				
	控22cm		13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 600	1E 600		
*****	砂	m3	15, 600	15, 600		
	粗目 コンクリート用	mo	***	***		
*****	砂	m3				
	細目 コンクリート用		***	***		
*****	砂	m3				
	再生	0	_			
*****	雑割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	1	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
******	先石(港湾用) 500kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3				
	現場(海上)投入(渡し)		_	_		
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-30	mo	***	***		
*****	クラッシャーラン	m3				
	C-40		***	***		
*****	粒度調整砕石	m3	districts	distrib		
******	M-30 粒度調整砕石	m3	***	***		
	M-40	mo	***	***		
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3				
	HMS-25		3, 450	3, 450		
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	0.000	0.000		
*****	CS-40	m3	2, 600	2, 600		
-1		GIII	2, 550	2, 550		
*****	砕石	m3	2,000	2,000		
	5~20mm		***	***		
*****	砕石	m3				
alcalcalcalcalcalcalada	5~40mm 東田東ア	- 0	4,600	4,600		
*****	割栗石 5~15cm	m3	***	***		
*****	割栗石	m3	464	7-7-7		
	15~20cm		***	***		
*****	割詰石	m3				
	15cm内外	_	4, 700	4, 600	改定	
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	***	***		
*****	13~5mm 単粒度砕石	m3	***	<u></u>		
	5~2.5mm	mo	***	***		
		1				I .

************************************	24:竹田						
####################################	単価コード	名称・規格	単位	並以(年		北宁	摘要
100mm 10	*****	沙 石	m ²	新単価	旧単価	以正	
####################################	******	F = 1 ·	IIIO	_	_		
RC-40	*****		m3				
####################################			mo	***	***		
MP-30	*****		m3				
####################################				_	_		
####################################	*****	再生粒度調整砕石	m3				
************************************		RM-40		_	_		
####################################	*****	再生栗石	m3				
************************************				_			
************************************	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
18-18-25 (20) 26,500 26,500 注発 26,700 26,700 注発 26,700 26,700 注発 26,700 26,700 注発 26,700 26,700 注発 26,900 26,900 注発 26,900 26,900 注発 27,100 27				26, 300	26, 300		
************************************	*****		m3				建築
21-15-15 (20)		18-18-25 (20)		26, 500	26, 500		7-1-1 606-
####################################	*****		m3	00.500	00.500		建築
************************************			0	26, 700	26, 700		7.4. htt
####################################	******		m3	00,000	00,000		建 梁
************************************	*****		m ²	∠0, 900	∠0, 900		建筑
####################################	·		GIII	27 100	27 100		左 米
************************************	******		m3	21, 100	21, 100		建築
************************************			IIIO	27 300	27 300		
************************************	*****		m3	21,000	21,000		建築
####################################				27, 500	27, 500		
27-18-25(20)	*****		m3	,	,		建築
30-15-25(20)		27-18-25 (20)		27, 700	27, 700		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
30-18-25(20)				27, 900	27, 900		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
************************************				28, 100	28, 100		
####################################	*****		m3				建築
33-18-25 (20)		33-15-25 (20)		28, 300	28, 300		7-1- 605-
************************************	*****		m3	00.500	00 500		建築
************************************	dededededededededede	33-18-25 (20)	0	28, 500	28, 500		74. 位
####################################	*****		ШЭ	28 800	28 800		建築
####################################	*****		m?	20,000	20, 000		建筑
************************************	111111111111111111111111111111111111111		IIIO	29,000	29,000		定 朱
####################################	*****		m3	23,000	23,000		建築
********* 生コンクリート 普通セメント				29, 300	29, 300		
####################################	*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	<u> </u>		建築
18-15-25(20) 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,200 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,400 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,600 26,800 27,000 27,000 27,000 27,000 27,000 27,200 27,200 27,200 27,200 27,200 27,200 27,200 27,200 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,400 27,600 27,600 27,600 27,600 27,600 27,800 27,800 27,800 28,900 28				29, 500	29, 500		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
18-18-25 (20)				26, 200	26, 200		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
21-15-25(20) 26,600 26,600 26,600 26,600 26,800 21-18-25(20) 21-18-25(20) 22,000 27,000				26, 400	26, 400		
************************************	*****		m3				建 築
21-18-25 (20) 26,800 26,800 26,800 26,800 24-15-25 (20) 24-15-25 (20) 27,000 27,00	deteletet tit tit ti		0	26, 600	26, 600		7-4+ 665*
************************************	******		m3	00.000	00.000		建 梁
24-15-25(20) 27,000 27,000 27,000	alle alle alle alle alle alle alle alle		0	26, 800	26, 800		建筑
************************************	~~~~~~**		m3	27 000	27 000		建 策
24-18-25(20) 27,200 27,200 ************************************	*****		m?	21,000	21,000		建筑
************************************	-1111114444444		ШЭ	27 200	27 200		/
27-15-25(20) 27,400 27,400 ************************************	*****		m3	21, 200	21, 200		建築
************************************			mo	27, 400	27, 400		
27-18-25(20) 27,600 27,600 ************************************	*****		m3	2., 100	, 100		建築
************************************				27,600	27,600		
************************************	*****		m3		-		建築
30-18-25(20) 28,000 28,000 ************************************				27, 800	27, 800		
************************************	*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		<u></u>		建築
33-15-25(20) 28,200 28,200 ************************************				28,000	28, 000		74 66
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	*****		m3				建築
				28, 200	28, 200		7-11. 1/05
35-16-20 (20) 28, 400 28, 400	******		m3	00 400	00 400		建 梁
		00=10=20 (ZU)		28, 400	28, 400		

単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
単価コート	る	- 早144	新単価	旧単価	改定	1
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		28, 700	28, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		29, 400	29, 400		

25: 姫島						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	利毕恤	旧半川	以足	フェリー運賃含む
	18-8-25 (20)		32, 400	32, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
*****	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	0	31, 900	31, 900		11 年任今よ
******	18-8-40	m3	32, 100	32, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	32, 100	32, 100		フェリー運賃含む
	18-12-40		32, 300	32, 300		,,
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
*****	18-15-40 C=270以上 牛コンクリート 普诵セメント	0	32, 400	32, 400		フェリー運賃含む
*****	21-8-25(20)	m3	32, 800	32, 800		プェリー連員さむ
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	32, 333	32, 333		フェリー運賃含む
	21-5-40		32, 300	32, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.500	00.500		フェリー運賃含む
*****	21-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	32, 500	32, 500		フェリー運賃含む
	21-12-40	IIIO	32, 700	32, 700		/ 生見口じ
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		フェリー運賃含む
	24-8-25 (20)	_	33, 500	33, 500		211 军任众人
*****	生コンクリート 普通セメント 24-12-25(20)	m3	33, 700	33, 700		フェリー運賃含む 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	33, 100	33, 100		フェリー運賃含む
	24-8-40		33, 100	33, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		フェリー運賃含む
*****	24-12-40 生コンクリート 普通セメント	m3	33, 300	33, 300		水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含す。
	27-8-25 (20)	mo	33,800	33, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
-tttttttt	27-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	34, 000	34, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コングリート 普通セメント 30-8-25(20)	m3	34, 300	34, 300		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	0 1, 0 0 0	01,000		フェリー運賃含む
	30-12-25 (20)	_	34, 600	34, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント 40-8-25(20)	m3	35, 500	35, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	33, 300	33, 300		フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)		33,600	33, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	0.4.400	0.4.400		フェリー運賃含む
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	34, 400	34, 400		フェリー運賃含む
1.	30-8-25(20)	mo	35, 400	35, 400		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				フェリー運賃含む
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	35, 700	35, 700		水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含す。
ጥጥጥጥጥጥሞቾቾ	生コングリート 早独セメント 36-8-25(20)	m3	36, 600	36, 600		/ ±) 「
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	30,000	30,000		フェリー運賃含む
	36-12-25 (20)	_	36, 900	36, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	37, 500	37, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	51, 500	51, 500		フェリー運賃含む
	40-12-25 (20)		37, 800	37, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		フェリー運賃含む
	曲げ4.5-6.5-40	mo	34, 600	34, 600		7-7 4-8-1-3
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	32, 300	32, 300		フェリー運賃含む
···ጥጥጥጥጥጥችችች	18-5-40	III3	31, 800	31,800		/ 上/) 建貝白灯
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	31, 330	31,000		フェリー運賃含む
	18-8-40		32, 000	32, 000		2 11 写任 △上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-12-40	m3	32, 200	32, 200		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	02, 200	52, 200		フェリー運賃含む
	18-15-40 C=270以上		32, 300	32, 300		
						<u></u>

25: 姫島						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	利牛皿	山牛川	以足	フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)		32, 700	32, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
	21-5-40		32, 200	32, 200		a B VE (5 A L
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.400	00.400		フェリー運賃含む
	21-8-40		32, 400	32, 400		217年6人上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		フェリー運賃含む
*****	<u>21-12-40</u> 生コンクリート 高炉セメントB種	0	32, 600	32, 600		フェリー運賃含す。
****	24-8-25(20)	m3	22 400	22 400		/ェリー連貝百む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	33, 400	33, 400		フェリー運賃含す。
******	24-12-25(20)	IIIO	33,600	33,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	33,000	33,000		フェリー運賃含む
	24-8-40	mo	33,000	33, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00,000	00,000		フェリー運賃含む
	24-12-40		33, 200	33, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		フェリー運賃含む
	27-8-25 (20)		33, 700	33, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		フェリー運賃含む
	27-12-25 (20)		33, 900	33, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		·		フェリー運賃含む
	30-8-25 (20)		34, 200	34, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
	30-12-25 (20)		34, 500	34, 500		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05	05 10		フェリー運賃含む
deteletetet * * * *	40-8-25(20)	0	35, 400	35, 400		11 年任会よ。
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-2.5-40	m3				フェリー運賃含む
*****	世り4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	?	_			フェリー運賃含む
ጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB 曲げ4.5-6.5-40	m3	34, 500	34, 500		/エッ 埋貝白む
*****	世り4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	34, 500	34, 500		フェリー運賃含む
	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	GIII	_	_		/ェリー連員さむ C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202	mo	_	_		単位量20kg/m3(20型)
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3				
			5, 500	5, 500		
*****	密粒度アスコン(20)	t	ĺ	,		フェリー運賃含む
			24, 300	24, 300		
*****	密粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
			24, 300	24, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t				フェリー運賃含む
	伽藤市ファーン(10)		24, 000	24, 000		コルマチムと
*****	細粒度アスコン(13)	t	04.000	04.000		フェリー運賃含む
stestestestestest ! ! ! !			24, 800	24, 800		7 11 海保会+。
*****	開粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	_			フェリー運賃含む
······································	万スファルト量4.5~6%	ι	22, 700	22, 700		/歩/ 建具白灯
*****	再生密粒度アスコン(20・13)	t	22, 100	22, 100		フェリー運賃含む
	アスファルト量5~7%	·	23,000	23,000		, -, Æ, AL O
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	20,000	20,000		フェリー運賃含む
	アスファルト量6~8%	-	23, 500	23, 500		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t	,	,		フェリー運賃含む
	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格		26, 800	26, 800		
*****	密粒度ギャップアスコン(13)	t				フェリー運賃含む
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		_	_		
*****	密粒度アスコン(20)	t				フェリー運賃含む
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%		_			a II VEGAL
*****	瀝青安定処理(40)	t				フェリー運賃含む
atarbata ta ta ta ta ta	アスファルト量4~6%		_	_		11 年任会よ
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				フェリー運賃含む
والمراجعات المعارض والمواجعات المواجعات المواج	アスファルト量4~6%		_	_		フルニ軍係会す。
*****	排水性アスコン(13) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		フェリー運賃含む
*****	排水性アスコン(20)	t	_	-		フェリー運賃含む
	お ー ラスアスコン 高 粘 度 改 質 目標 空 隙 率 20% 程 度	ı	_	_		/ 4/ 煙見白灯
	" /// /11/ 回作区以具 日际工际干4U/M主义				l	

25: 姫島 単価コード	名称・規格	単位		単価		熔亜
1 11000		单 位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	32, 400	32, 400		フェリー運賃含む
*****	セメント (袋物)	t				フェリー運賃含む
*****	高炉B種 25kg/袋 精ブロック	0	32,000	32, 000		フェリー運賃含む
*****	付フロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	13, 300	13, 300		
*****	連節ブロック	m2	10,000	10,000		フェリー運賃含む
	控22cm		14, 200	14, 200		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	16, 300	16 200		フェリー運賃含む
*****	砂	m3	10, 500	16, 300		フェリー運賃含む
	粗目 コンクリート用		_			
*****	砂	m3				フェリー運賃含む
*****	細目 コンクリート用 砂	m3	_			フェリー運賃含む
	再生	IIIO	_	_		/4/ 建貝口包
*****	雑割石	m2				フェリー運賃含む
*****	 割栗石(港湾用) 5~15cm	m3	_			フェリー運賃含む
***********	現場(海上)投入(渡し)	IIIO	7, 500	7, 300	改定	
*****	砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	,	,		フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)	0	_			ュルマチムよ
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		フェリー運賃含む
*****	砂(港湾用) 置換用	m3				フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)	0	_	_		2月7年任会よ
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 300	7, 100	改定	フェリー運賃含む
*****	捨石(港湾用) 200kg	m3	1,000	1,100	SA AL	フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)		9,000	8, 900	改定	
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 000	8, 900	改定	フェリー運賃含む
*****	先石(港湾用) 500kg	m3	9,000	0, 900	以足	フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)		9,000	8,900	改定	
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	0.000	0.000	7 <i>4</i> / _ →	フェリー運賃含む
*****	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	9, 000	8, 900	改定	フェリー運賃含む
	現場(海上)投入(渡し)		7, 300	7, 100	改定	
*****	クラッシャーラン C-30	m3				フェリー運賃含む
*****	クラッシャーラン	m3	_			フェリー運賃含む
	C-40		_			
*****	粒度調整砕石	m3	_	_		フェリー運賃含む
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	_			フェリー運賃含む
	M-40		_			
*****	鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3		_		フェリー運賃含む
*****	HMS-25 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	_			フェリー運賃含む
	CS-40		_	_		
*****	鉄鋼スラグ カタマSP	m3				フェリー運賃含む
*****	 砕石	m3	_	_		フェリー運賃含む
	5~20mm	mo	_	_		/4/ 建黄山石
*****	碎 石	m3				フェリー運賃含む
*****	5~40mm 割栗石	m3	_			フェリー運賃含む
	5~15cm	1110	_			
*****	割栗石	m3				フェリー運賃含む
*****	15~20cm 割詰石	m3	_			フェリー運賃含む
	15cm内外	ino	_	_		/ -/ Æ A L U
*****	単粒度砕石	m3				フェリー運賃含む
*****	13~5mm 単粒度砕石	m3	_			フェリー運賃含む
1	平型及併石	OIII	_	_		/ 年見口む
		1	1			I.

単価 単価 単価 旧単価 改定 摘要 ***********************************	
####################################	

RC-40 *************** 再生粒度調整砕石 m3	

RM-30	

RM-40 *********** RM-40 *********** PH生栗石 5~15cm *********** *********** **********	

5~15cm	

18-18-25 (20)	

21-15-25(20) 33,200 33,200 7zリー運賃含む 24年 21-18-25(20) 21-18-25(20) 21-18-25(20) 21-18-25(20) 21-18-25(20) 22-15-25(20) 23,400 33,400 33,400 7zリー運賃含む 24-15-25(20) 24-15-25(20) 24-18-25(20) 24-1	

21-18-25(20) 33,400 33,400 7ェリー運賃含む 24-15-25(20) 24-15-25(20) 33,800 33,800 33,800 7ェリー運賃含む 24-15-25(20) 34,000 34,000 34,000 34,000 7ェリー運賃含む 24-18-25(20) 34,000 34,000 34,000 34,000 34,000 7ェリー運賃含む 27-15-25(20) 34,200 34,200 34,200 7ェリー運賃含む 27-18-25(20) 34,500 3	

24-15-25 (20) 33,800 33,800 7ェリー運賃含む ************************************	

27-15-25 (20) 34, 200 34, 200 フェリー運賃含む ************************************	
********* 生コンクリート 普通セメント m3 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 34,500 建築 7ェリー運賃含む 建築 7ェリー運賃含む 建築 7ェリー運賃含む 2年 34,800 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,100 35,200 35,200 35,200 35,200 35,200 35,200 35,200 35,500 <td></td>	
27-18-25 (20) 34,500 34,500 フェリー運賃含む ************************************	
********* 生コンクリート 普通セメント m3 34,800 34,800 7ェリー運賃含む *********** 生コンクリート 普通セメント m3 建築 30-18-25(20) 35,100 35,100 7ェリー運賃含む ********** 生コンクリート 普通セメント m3 建築 33-15-25(20) 35,200 35,200 7ェリー運賃含む ********** 生コンクリート 普通セメント m3 建築 33-18-25(20) 35,500 35,500 7ェリー運賃含む	
30-15-25 (20) 34,800 34,800 7ェリー運賃含む 2葉 30-18-25 (20) 35,100 35,100 35,100 2葉 7ェリー運賃含む 2葉 33-15-25 (20) 33,200 35,200 35,200 35,200 35,200 2 葉 33-18-25 (20) 33-18-25 (20) 33,500 35	
********* 生コンクリート 普通セメント m3 建築 30-18-25 (20) 35, 100 35, 100 35, 100 ************************************	
30-18-25 (20) 35, 100 7ェリー運賃含む 2乗 2 エンクリート 普通セメント m3 35, 200 35, 200 35, 200 2 乗 2 エリー運賃含む 2 乗	
33-15-25 (20) 35, 200 35, 200 フェリー運賃含む ************************************	

33-18-25 (20) 35, 500 フェリー運賃含む	
********** 生コンクリート 普通セメント m3 建築	
36-15-25 (20) 35,500 35,500 7ェリー運賃含む	

36-18-25 (20) 35,800 7ェリー運賃含む	
******* 生コンクリート 普通セメント m3 建築	
40-15-25 (20) 36, 200 7ェリー運賃含む	
*********** 生コンクリート 普通セメント m3 建築 to to 25 (20)	
40-18-25 (20) 36,500 7ェリー運賃含む ************************************	
18-15-25 (20) 32,600 32,600 7ェリー運賃含む	

18-18-25 (20) 32,800 32,800 7ェリー運賃含む	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
21-15-25 (20) 33, 100 7ェリー運賃含む	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
21-18-25 (20) 33,300 33,300 フェリー運賃含む ***********************************	
24-15-25 (20) 33,700 33,700 7ェリー運賃含む	

24-18-25 (20) 33, 900 7ェリー運賃含む	
********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
27-15-25 (20) 34, 100 7ェリー運賃含む	

27-18-25(20) 34,400 7ェリー運賃含む ***********************************	
キャキャキャキャ 生コングリート 高炉セメントB 性	
150 15 25 (20)	
30-18-25 (20) 35,000 35,000 7ェリー運賃含む	
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
33-15-25(20) 35,100 7ェリー運賃含む	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
33-18-25 (20) 35, 400 フェリー運賃含む	

20. (和)						
単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
中間っ 1	1170 次11日	辛匹	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		35, 400	35, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		35, 700	35, 700		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		36, 100	36, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		36, 400	36, 400		フェリー運賃含む

26:大人島	T)\\ /m'		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	初早Ш	山中川	以足	フェリー運賃含む
	18-8-25(20)	ino	28,700	28, 700		/1/ 建黄白色
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,100	20,100		フェリー運賃含む
	18-5-40		28, 400	28, 400		
*****	牛コンクリート 普诵セメント	m3	20, 100	20, 100		フェリー運賃含む
	18-8-40		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	18-12-40		28, 700	28,700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	, i		フェリー運賃含む
	18-15-40 C=270以上		29, 500	29, 500		·
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)		29, 200	29, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-5-40		28, 900	28, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-8-40		29, 100	29, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-12-40		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.00	20 22		フェリー運賃含む
deletetet tit tit ti	24-8-25(20)	-	29, 600	29, 600		ュル 年任人+
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		フェリー運賃含む
alestestestestestestestestes	24-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	29, 800	29, 800		水杉小比55%以下対応品
*****	生コングリート 普通セメント 24-8-40	m3	29, 500	29, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29, 500	29, 500		フェリー運賃含む
******	24-12-40	IIIO	29, 700	29, 700		/ 11 建頁百亿 水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	23,100	23, 100		フェリー運賃含む
	27-8-25 (20)	mo	30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	33, 233	00, 200		フェリー運賃含む
	27-12-25 (20)		30, 400	30, 400		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			フェリー運賃含む
	30-8-25 (20)		30,600	30,600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	30-12-25 (20)		30, 900	30, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	40-8-25 (20)		32, 200	32, 200		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)	0	30, 900	30, 900		2 1 VEG A.
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	21 400	21 400		フェリー運賃含む
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 早強セメント	0	31, 400	31, 400		フェリー運賃含む
*****	30-8-25(20)	m3	22 600	32,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	32,600	32, 000		フェリー運賃含む
111111111111111111111111111111111111111	30-12-25 (20)	IIIO	33,000	33,000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	33, 000	55, 000		7ェリー運賃含む
	36-8-25 (20)	III.O	33, 900	33, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,000	,		フェリー運賃含む
	36-12-25 (20)		34, 300	34, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3		-		フェリー運賃含む
	40-8-25 (20)		34,600	34,600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				フェリー運賃含む
	40-12-25 (20)		35, 000	35, 000		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				フェリー運賃含む
	曲げ4.5-2.5-40		_			TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	6. 6.			フェリー運賃含む
deteletetet t t t t	曲げ4.5-6.5-40	0	31,600	31,600		ュル 年任 今よ。
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	90 000	00.000		フェリー運賃含む
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	O	28, 600	28, 600		フェリー運賃含む
ጥጥጥጥጥጥ	生コングリート 高炉セメントB種 18-5-40	m3	28, 300	28, 300		/ 1 /
*****	18-5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 300	28, 300		フェリー運賃含む
1-1-1-1-TTTTTTTT	18-8-40	GIII	28, 400	28, 400		/ 5/ 煙貝白灯
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 400	20, 400		フェリー運賃含む
	18-12-40	шо	28,600	28,600		/*/ ÆŖIJIJ
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		フェリー運賃含む
	18-15-40 C=270以上		29, 400	29, 400		
	10 10 10 0 810001	1	20, 100	20, 100		l .

26:大入島						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3			SA AL	フェリー運賃含む
	21-8-25 (20)		29, 100	29, 100		1) VII (T. A.).
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-5-40	m3	28,800	28, 800		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		フェリー運賃含む
	21-8-40		29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00.000	00.000		フェリー運賃含む
*****	21-12-40 牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 200	29, 200		フェリー運賃含む
	24-8-25 (20)	mo	29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
*****	24-12-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 700	29, 700		水セメント比55%以下対応品 フェリー運賃含す。
****	24-8-40	ШЭ	29, 400	29, 400		プェリー
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 100	20, 100		フェリー運賃含む
	24-12-40	_	29, 600	29, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-8-25(20)	m3	30,000	30,000		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30,000	30,000		フェリー運賃含む
	27-12-25 (20)		30, 300	30, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	00 500	00 500		フェリー運賃含む
*****	30-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 500	30, 500		フェリー運賃含む
1.	30-12-25(20)	mo	30, 800	30,800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		Í		フェリー運賃含む
alaslaslaslaslaslaslaslaslasla	40-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	32, 100	32, 100		フェリー運賃含む
*****	生コングリート 高炉セメントB 種 曲げ4.5-2.5-40	m3	_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				フェリー運賃含む
	曲げ4.5-6.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種		31, 500	31, 500		
*****	生コンクリート	m3	31, 300	31, 300		C=350kg/m3以上 フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	31, 300	51, 500		単位量20kg/m3 (20型)
	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材:JIS A 6202		33, 500	33, 500		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	1 000	1 000		
*****	密粒度アスコン(20)	t	1,000	1,000		フェリー運賃含む
			21, 200	21, 200		
*****	密粒度アスコン(13)	t	01.000	04 000		フェリー運賃含む
*****	粗粒度アスコン(20)	t	21, 200	21, 200		フェリー運賃含む
	祖極及り入るの(20)		20,800	20,800		/1/ 建黄白包
*****	細粒度アスコン(13)	t				フェリー運賃含む
*****	開粒度アスコン(13)		21, 500	21, 500		7 11、軍任会す。
*****	州 社 及 ノ 入 コ ン (13)	t	21, 200	21, 200		フェリー運賃含む
*****	再生粗粒度アスコン(20)	t	,			フェリー運賃含む
	アスファルト量4.5~6%		19, 100	19, 100		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	19, 400	19, 400		フェリー運賃含む
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	10, 100	10, 100		フェリー運賃含む
	アスファルト量6~8%		19, 700	19, 700		- N MILES A L
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	22 100	22 100		フェリー運賃含む
*****	改負 1 空 ブスプルト重4.5~6.5% コ 4人り 価格 密粒度ギャップアスコン(13)	t	22, 100	22, 100		フェリー運賃含む
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格		22,600	22,600		
*****	密粒度アスコン(20)	t	00.000	00.000		フェリー運賃含む
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	22, 800	22, 800		フェリー運賃含す。
	アスファルト量4~6%		19, 300	19, 300		/-/ Æ813
*****	再生瀝青安定処理(40)	t				フェリー運賃含む
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	18, 700	18, 700		フェリー運賃含む
ጥጥጥጥጥጥኞኞኞ	お ー ラスアスコン 高 粘度 改質 目標 空隙 率 20% 程度	ť.	22, 500	22, 500		/歩/ 歴見百む
*****	排水性アスコン(20)	t	,	_=, 000		フェリー運賃含む
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		

####################################	26:大人島				単価		
************************************	単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
************************************	*****	セメント (袋物)	t	151 1 1000		J1/C	フェリー運賃含む
高い甲艦 25%2/音				31, 500	31, 500		, ,_,,
10	*****	セメント(袋物)	t				フェリー運賃含む
登積別・裕原用格Sca 順法CoRo.18 (a5/m2)		高炉B種 25kg/袋		31, 100	31, 100		
####################################	*****	積ブロック	m2				フェリー運賃含む
				12, 900	12, 900		
####################################	*****	連節ブロック	m2				フェリー運賃含む
25.5cm 15,900				14,000	14,000		
####################################	*****	大型積ブロック	m2				フェリー運賃含む
####################################				15, 900	15, 900		
####################################	*****	17	m3				フェリー運賃含む
####################################				5, 900	5, 900		
####################################	*****	17	m3				フェリー連賃含む
####################################	aladadadadadadadada		0	_			7 '年任人+。
************************************	*****	">	m3				/エリー連貫古む
************************************	*****		m?	_			7-11-運賃今ま。
####################################	****	本比古1/口	IIIZ	_	_		プェリー連具百む
現場(推上)投入(渡し)	*****	割栗石(港湾用) 5~15cm	m3				フェリー運賃会より
####################################			шЭ	8 200	8 000	改定	/ - / 程界日日
現場信か上投入(彼し)	*****		m3	0, 200	0,000	-> /L	フェリー運賃含む
####################################				_	_		
####################################	*****		m3				フェリー運賃含む
####################################				_	_		·
###########	*****	砂(港湾用) 置換用	m3				フェリー運賃含む
現場(辞上)投入(渡し)		現場(海上)投入(渡し)		_	_		
####################################	*****		m3	1			フェリー運賃含む
現場(痛上)投入(微し)		現場(海上)投入(渡し)		8, 000	7, 800	改定	
####################################	*****		m3			at at	フェリー運賃含む
現場(海上)投入(渡し)				9, 700	9, 600	改定	- D VE (5 A 1
############	*****		m3	0.700	0.000	76,44	フェリー連貨含む
現場(海上) 投入(渡し)	alealealealealealealealeale		2	9, 700	9, 600	以正	7 単 安任会+。
############	****		ШЭ	0.000	0.700	# <i>\</i> \	/ェリー連貝百む
現場(海上)投入(渡し)	*****		m?	9, 800	9, 700	以足	7-11-運賃今ま。
####################################	*****		IIIO	9 800	9.700	沙定	/1) 建貝百亿
現場(海上)投入(渡し)	*****		m3	3,000	3, 100	U.L	フェリー運賃会まり
###########			mo	8, 000	7. 800	改定	727 Æ918
C-30	*****		m3	2,111	.,	J1/C	フェリー運賃含む
C-40		C-30		5, 250	5, 250		
#************************************	*****	クラッシャーラン	m3		Í		フェリー運賃含む
M-30		C-40		5, 150	5, 150		
株本本本本本本本 粒度調整砕石	*****	粒度調整砕石	m3				フェリー運賃含む
M-40				5, 350	5, 350		
##****** 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ m3 5,350 5,350 7ェリー運賃含む	*****		m3				フェリー運賃含む
HMS-25			_	_			The state of the s
##****** 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	*****		m3	5 050	= 0=0		フェリー連賃含む
CS-40	distributation C. C. C.		0	5, 350	5, 350		7 川 年任会よ。
##******* 鉄鋼スラグ カタマSP	******		m3				/エリー連貫否む
Paragraphic Paragraphic	*************************************		n	_			7-11-運賃今ま。
#********	ጥጥጥጥጥ ጥ ቾቾች		m3	_	_		/ エ / 一
5~20mm 5,350 5,350 ************************************	*****	砕石	m?				フェリー運賃会ます
#*******			шэ	5 350	5 350		/ 一 / 建具口じ
5~40mm 5,350 5,350 ************************************	*****		m3	0,000	0, 000		フェリー運賃含す。
##***********************************			mo	5, 350	5, 350		
5~15cm 5,300 5,300 ##***********************************	*****		m3	_,	-,		フェリー運賃含む
##***********************************				5, 300	5, 300		
####################################	*****	割栗石	m3				フェリー運賃含む
15cm内外 5,800 5,800				5, 800	5, 800		
********* 単粒度砕石 m3 7ェリー運賃含む 13~5mm 5,550 5,550 7ェリー運賃含む ********* 単粒度砕石 m3 7ェリー運賃含む 7ェリー運賃含む	*****		m3		·	-	フェリー運賃含む
13~5mm 5,550 5,550 7ェリー運賃含む 13~5mm			5, 800	5, 800			
******** 単粒度砕石 m3 フェリー運賃含む	*****		m3	_	_		フェリー運賃含む
			_	5, 550	5, 550		コルタチムよ
$ \circ \sim 2$. DMM $ $ 5, 550 $ $ 5, 550 $ $	*****		m3		E EE^		/エリー運賃含む
		$[5\sim$ 2.5mm		5, 550	5, 550		

#他 単位 単位 日単価 改定	
####################################	
####################################	
RC-00	
####################################	
RN-90	
####################################	
RM-40	
####################################	
5~15cm	
####################################	
####################################	
18-18-25 (20)	
####################################	
21-16-25(20)	
####################################	
21-18-25 (20)	

24-15-25 (20)	

27-15-25(20)	

27-18-25(20)	

30-15-25(20)	

30-18-25 (20)	
33-15-25(20) 31,600 31,600 7ェリー運賃含む 24	

33-18-25(20) 31,900 31,900 7ェリー運賃含む 24	

36-15-25 (20) 32, 200 32, 200 7ェリー運賃含む 2年	

36-18-25 (20) 32,500 32,500 7ェリー運賃含む 2年 21-18-25 (20) 32,700 22,700 29,200 22,20	
40-15-25 (20) 32,700 32,700 7ェリー運賃含む ************************************	

40-18-25 (20) 33,000 33,000 フェリー運賃含む ************************************	
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-25 (20) m3 28,900 28,900 28,900 27.リー運賃含む *********** 生コンクリート 高炉セメントB種 18-18-25 (20) m3 建築 7ェリー運賃含む ********** 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25 (20) m3 建築 7ェリー運賃含む ********** 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20) 29,500 29,500 29,500 7ェリー運賃含む *********** 生コンクリート 高炉セメントB種 21-18-25 (20) m3 建築 7ェリー運賃含む	
18-15-25 (20) 28,900 28,900 7ェリー運賃含む 28,900 28,900 7ェリー運賃含む 28,900 28,900 7ェリー運賃含む 29,200 29,2	

18-18-25 (20) 29,200 29,200 フェリー運賃含む ************************************	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 21-15-25 (20) m3 29,500 建築 7ェリー運賃含む ************************************	
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築 21-18-25(20) 29,700 29,700 フェリー運賃含む	
21-18-25 (20) 29,700 29,700 7ェリー運賃含む	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種	
24-15-25(20) 30,000 7±7-運賃占む ***********************************	
24-18-25 (20) 30,300 30,300 7ェリー運賃含む	
************ 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
27-15-25(20) 30,500 30,500 フェリー運賃含む	
*********** 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	
27-18-25 (20) 30,900 30,900 フェリー運賃含む 1 コングフリー 直信されるシント D 種	
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 m3 建築 フェリー運賃含む	
30-15-25(20) 31,000 750-運具さむ ***********************************	
30-18-25 (20) 31,300 31,300 7ェリー運賃含む	

33-15-25 (20) 31,500 31,500 フェリー運賃含む	
********* 生コンクリート 高炉セメントB種 m3 建築	-
33-18-25 (20) 31,800 7ェリー運賃含む	

по у су срад						
単価コード	単価コード 名称・規格		単価			摘要
中間っ 1	4141 ATT	単位	新単価	旧単価	改定	洞女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		32, 100	32, 100		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		32, 400	32, 400		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		32,600	32, 600		フェリー運賃含む
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		32, 900	32, 900		フェリー運賃含む

27:大田				出任		Г
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	771 — ІЩ	П	SAAL	
	18-8-25 (20)		23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	92 100	99 100		
*****	18-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 100	23, 100		
	18-8-40	mo	23, 200	23, 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		
	18-12-40	0	23, 400	23, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 400	24, 400		
	21-8-25 (20)		24,000	24, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 700	00.700		
*****	21-5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	23, 700	23, 700		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	21-8-40	IIIO	23,800	23, 800		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	Í	,		
	21-12-40 生コンクリート 普通セメント	0	23, 900	23, 900		
*****	生コングリート 晋囲セメント 24-8-25(20)	m3	24, 500	24, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	24, 500	24, 300		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	24-8-40 生コンクリート 普通セメント	m3	24, 200	24, 200		水セメント比55%以下対応品
****	24-12-40	III9	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,	,		
	27-8-25 (20)		25, 100	25, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント 27-12-25(20)	m3	25, 300	25, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	 	m3	25, 500	25, 500		
	30-8-25 (20)		25, 400	25, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 普通セメント	m3	25, 800	25, 800		
*******	エコンケケート 自通セグント 40-8-25(20)	IIIO	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	,	,		
	21-8-25 (20)	0	24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 早強セメント 24-8-25(20)	m3	25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	23, 300	20, 300		
	30-8-25 (20)		26,600	26, 600		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	25 222	07.000		水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20) 生コンクリート 早強セメント	m3	27, 000	27, 000		
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	36-8-25(20)	IIIO	27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				水セメント比55%以下対応品
	36-12-25 (20)	0	28, 300	28, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-8-25(20)	m3	28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20, 500	20, 000		水セメント比55%以下対応品
	40-12-25 (20)		29, 000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 普通セメント	m3	_	_		
	曲げ4.5-6.5-40		25, 500	25, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	18-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	23, 200		
······································	18-5-40	GIII	22, 900	22, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	22,000	22,000		
	18-8-40	_	23, 000	23, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	99 900	99 900		
*****	18-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 200	23, 200		
	18-15-40 C=270以上		24, 200	24, 200		
		I.	21, 200	-1, 2 00	l	I.

27:大田						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-25(20)	m3	23, 800	23, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		
	21-5-40		23, 500	23, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	23, 600	23, 600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-12-40	m3	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 100	23, 100		
*****	24-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 300	24, 300		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		24, 500	24, 500		WELVE LEGOWEN L WIND HI
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-8-40	m3	24, 000	24, 000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24 100			水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 100	24, 100		
*****	27-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	24, 900	24, 900		水セメント比55%以下対応品
	27-12-25 (20)		25, 100	25, 100		7,100,01,000,000,1,7,1,7,0,1,11
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	25, 200	25, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-12-25(20)	m3	25, 600	25, 600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		•		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 800	26, 800		
*****	曲げ4.5-2.5-40 生コンクリート 高炉セメントB種	2	_			
****	曲げ4.5-6.5-40	m3	25, 300	25, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下	m3	26, 100	26, 100		C=350kg/m3以上
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	-			単位量20kg/m3(20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	27, 800	27, 800		
*****	密粒度アスコン(20)	t	2,000	2,000		
			18, 300	18, 300		
*****	密粒度アスコン (13)	t	18, 300	18, 300		
*****	粗粒度アスコン(20)	t		18,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	18, 000	10,000		
*****	開粒度アスコン(13)	t	18, 800	18, 800		
			18, 500	18, 500		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アススファルト量4.5~6%	t	16, 700	16, 700		
*****	再生密粒度アスコン(20·13) アスファルト量5~7%	t	17, 000	17, 000		
*****	再生細粒度アスコン(13)	t	Ź			
*****	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)	t	17, 500	17, 500		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格 密粒度ギャップアスコン(13)		20, 800	20, 800		
	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,800	21, 800		
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	22, 200	22, 200		
*****	瀝青安定処理(40)	t	-			
*****	アスファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	t	18, 100	18, 100		
*****	アスファルト量4~6% 排水性アスコン(13)	t	16, 700	16, 700		
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		
*****	排水性アスコン(20) ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	_	_		

27:大田	7 14 49 49	ж н-		単価		₩
単価コード	名称・規格	単位	新単価	旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物) 高炉B種 25kg/袋	t	28,000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12,600	12,600		
*****	連節ブロック 控22cm	m2	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック 控35cm	m2	15, 600	15, 600		
*****	砂 粗目 コンクリート用	m3	_	_		
*****	砂 細目 コンクリート用	m3	_	_		
*****	再生	m3	_	_		
*****	維割石	m2	_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) ケーツ・中詰用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	砂(港湾用) 置換用 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 200kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 300kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
*****	捨石(港湾用) 500kg 現場(海上)投入(渡し)	m3	_	_		
******	捨石(港湾用) 1000kg 現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下)	m3	_	_		
*****	現場(海上)投入(渡し)	m3 m3	_	_		
*****	C-30 クラッシャーラン	m3	5, 300	5, 300		
*****	C-40	m3	5, 200	5, 200		
*****	M-30 粒度調整砕石	m3	5, 300	5, 300		
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	_	_		
*****	HMS-25 鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	5, 300	4,600	改定	
*****	(S-40 鉄鋼スラグ カタマS P	m3	4, 800	4, 400	改定	
*****	砕石	m3	4, 750	4, 350	改定	
*****	5~20mm 砕石	m3	5, 600	5, 500	改定	
*****	5~40mm 割栗石	m3	5, 600	5, 500	改定	
*****	5~15cm 割栗石	m3	5, 600	5, 500	改定	
*****	15~20cm 割詰石	m3	_	_		
*****	15cm内外 単粒度砕石	m3	5, 900	5, 800	改定	
*****	13~5mm 単粒度砕石	m3	5, 600	5, 500	改定	
	〒1世及〒11 5~2.5mm	mo	5, 700	5, 600	改定	

27:大田						
単価コード	名称・規格	単位	due VV C free	単価	at de	摘要
1 11111		—	新単価	旧単価	改定	1147
*****	沈石	m3				
	30kg以上 木工沈床用	0	_	_		
*****	再生クラッシャーラン PC 40	m3	4 000	4 900	コケマ	
*****	RC-40 再生粒度調整砕石	2	4, 900	4, 800	改定	
****	円生私及調金件石 RM-30	m3				
*****	再生粒度調整砕石	m3	_			
*****	RM-40	ШЭ	_	_		
*****	再生栗石	m3				
	5~15cm	mo	_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	18-15-25 (20)	mo	23, 700	23, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	ŕ	,		建築
	18-18-25 (20)		24,000	24,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-15-25 (20)		24, 300	24, 300		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	21-18-25 (20)		24,600	24, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-15-25 (20)		24, 800	24, 800		7-1- 6/6-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	24-18-25 (20)		25, 100	25, 100		7-ts late
******	生コンクリート 普通セメント	m3	05 100	05 400		建築
*****	27-15-25(20) 生コンクリート 普通セメント	0	25, 400	25, 400		Z++ 经定
******	生コングリート 普通セメント 27-18-25(20)	m3	25, 800	25 900		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	25,800	25, 800		建築
*****	30-15-25(20)	ШЭ	26,000	26,000		建架
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	30-18-25 (20)	mo	26, 300	26, 300		~~
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	33-15-25 (20)	mo	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		,		建築
	33-18-25 (20)		26,900	26, 900		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3		-		建築
	36-15-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
	40-15-25 (20)	0	27, 800	27, 800		7-11.6/-
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
stestestestestestestestesteste	40-18-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	2	28, 200	28, 200		建築
*****	18-15-25 (20)	m3	22 500	22 500		建架
*****	18-15-25 (20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	23, 500	23, 500		建築
	18-18-25(20)	ШО	23, 800	23, 800		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20,000		建築
	21-15-25 (20)		24, 100	24, 100		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	-,	, - > 0		建築
	21-18-25 (20)		24, 400	24, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	ĺ	,		建築
	24-15-25 (20)		24,600	24,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	24-18-25 (20)		24, 900	24, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	27-15-25 (20)		25, 200	25, 200		7-11. 60/5
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
alcalcularie Industrial 1 1	27-18-25(20)	0	25, 600	25, 600		Z++ 经定
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	05 000	05 000		建築
*****	30-15-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	w-O	25, 800	25, 800		建筑
~~~~~~~~	4コングリート 高炉セメントB種   30-18-25(20)	m3	26 100	26 100		建築
*****	50-18-25 (20)    生コンクリート 高炉セメントB種	m3	26, 100	26, 100		建築
	33-15-25(20)	ШО	26, 300	26, 300		~~
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 000	20, 500		建築
	33-18-25 (20)	mo	26, 700	26, 700		
L	()	1	20,100	20, 100	1	1

2117СШ						
単価コード	名称・規格	単位		単価		摘要
中間っ 1	1147 25111	辛匹	新単価	旧単価	改定	加女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		27, 200	27, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		27,600	27,600		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		28,000	28,000		

28:浦江	T	1		\\/ <del>/ m'</del>		T
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	7/1 — 1Щ	птщ	- GAAL	
	18-8-25 (20)		26, 600	26, 600		
*****	生コンクリート 普通セメント 18-5-40	m3	26 200	26 200		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 300	26, 300		
	18-8-40		26, 400	26, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	18-12-40   生コンクリート 普通セメント	?	26, 600	26, 600		
****	18-15-40 C=270以上	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,100	2., 100		
	21-8-25 (20)		27, 100	27, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	26, 800	26 200		
*****	<u>21-5-40</u>   生コンクリート 普通セメント	m3	20, 800	26, 800		
	21-8-40	lilo	27,000	27,000		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
stestestestestestestesteste	<u>21-12-40</u>   生コンクリート 普通セメント	0	27, 200	27, 200		
*****	生コングリート 晋趙セメント   24-8-25(20)	m3	27, 500	27, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	21,000	2.,000		水セメント比55%以下対応品
	24-12-25 (20)		27, 700	27, 700		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	97 400	97 400		
*****	24-8-40   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 400	27, 400		水セメント比55%以下対応品
	24-12-40		27,600	27,600		7,107.172800/09/17/17/E/HH
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	27-8-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	28, 000	28, 000		水セメント比55%以下対応品
24-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-4-	27-12-25 (20)	IIIO	28, 300	28, 300		WELLS LY WOLLD
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			
	30-8-25 (20)		28, 500	28, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-12-25(20)	m3	28, 800	28, 800		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		
	40-8-25 (20)		30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	20 200	90 000		
*****	21-8-25(20)   生コンクリート 早強セメント	m3	28, 800	28, 800		
	24-8-25 (20)		29, 300	29, 300		
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
*****	30-8-25(20)  生コンクリート 早強セメント	m3	30, 500	30, 500		水セメント比55%以下対応品
المراب المراب المراب المراب المراب	30-12-25(20)	IIIO	30, 900	30, 900		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
*****	生コンクリート 早強セメント	m3				
alealealealealealeal	36-8-25(20)	- 0	31, 800	31, 800		→
*****	生コンクリート 早強セメント  36-12-25(20)	m3	32, 200	32, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 早強セメント	m3	32, 230	32, 200		
	40-8-25 (20)	_	32, 500	32, 500		
*****	生コンクリート 早強セメント 40-12-25(20)	m3	22 000	32, 900		水セメント比55%以下対応品
*****	40-12-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	32, 900	32, 900		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				
*****	曲げ4.5-6.5-40  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 500	29, 500		
المراب المراب المراب المراب المراب	18-8-25(20)	IIIO	26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	,	,		
dededed at 1 1 1 1	18-5-40		26, 200	26, 200		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-8-40	m3	26, 300	26, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20, 300	20, 300		
	18-12-40		26, 500	26, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	07.000	07.000		
	18-15-40 C=270以上		27, 300	27, 300		

28:蒲江						
単価コード	名称・規格	単位	新単価	単価 旧単価	改定	摘要
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	21-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 000	27, 000		
	21-5-40	IIIO	26, 700	26, 700		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 21-8-40	m3	26, 900	26, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	20,000	20, 300		
deletetetetetetetet	21-12-40   牛コンクリート 高炉セメントB種	0	27, 100	27, 100		
*****	24-8-25 (20)	m3	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 24-12-25(20)	m3	27,600	27,600		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				
*****	24-8-40   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 300	27, 300		水セメント比55%以下対応品
*****	24-12-40       生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 500	27, 500		
	27-8-25 (20)		27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 27-12-25(20)	m3	28, 200	28, 200		水セメント比55%以下対応品
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 30-8-25(20)	m3	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				水セメント比55%以下対応品
*****	30-12-25(20)   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 700	28, 700		
*****	40-8-25(20) 生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30,000	30, 000		
	曲げ4.5-2.5-40		_	_		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 曲げ4.5-6.5-40	m3	29, 400	29, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3		-		C=350kg/m3以上
*****	30-18-25(20) (σck=24N/mm2) W/C=55%以下   生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 200	29, 200		単位量20kg/m3 (20型)
*****	24-8-25(20)(膨張材使用)膨張材: JIS A 6202 生コンクリート 小型車(4トン車)割増料金	m3	31, 400	31, 400		
			1,000	1,000		
*****	密粒度アスコン (20)	t	20,600	20,600		
*****	密粒度アスコン(13)	t	20,600	20,600		
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,000	20,000		
*****	細粒度アスコン(13)	t	20, 200	20, 200		
	, , , ,		20, 900	20, 900		
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,600	19,600		
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18, 400	18, 400		
*****	再生密粒度アスコン(20:13)	t				
*****	アスファルト量5~7%    再生細粒度アスコン(13)	t	18, 700	18, 700		
	アスファルト量6~8% 密粒度ギャップアスコン(13)		19,000	19, 000		
*****	改質 I 型 アスファルト量4.5~6.5% ゴム入り価格	t	21, 300	21, 300		
*****	密粒度ギャップアスコン(13) 改質 II 型 アスファルト量4.5~6.5% 樹脂入り価格	t	21,800	21,800		
*****	密粒度アスコン(20)	t		,		
*****	改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5% 瀝青安定処理(40)	t	22, 000	22, 000		
*****	7スファルト量4~6% 再生瀝青安定処理(40)	t	18,600	18, 600		
	アスファルト量4~6%		18,000	18,000		
*****	排水性アスコン(13) ポーラスススコン高粘度改質 目標空隙率20%程度	t	21, 900	21, 900		
*****	排水性アスコン(20)	t	,			
	ポーラスアスコン高粘度改質 目標空隙率20%程度		_	_		<u> </u>

28:浦江				単価		
単価コード	名称・規格	単位	新単価	中仙 旧単価	改定	摘要
*****	セメント (袋物) 普通 25kg/袋	t	28, 400	26, 000	改定	
*****	セメント (袋物)	t	21, 211		JU/C	
	高炉B種 25kg/袋		28, 000	25, 600	改定	
*****	積ブロック 谷積用・布積用控35cm 胴込Co量0.18(m3/m2)	m2	12 000	12 000		
*****	連節ブロック	m2	12,000	12, 000		
	控22cm	=	13, 700	13, 700		
*****	大型積ブロック	m2				
*****	控35cm 砂	m3	15, 000	15, 000		
	粗目 コンクリート用	IIIO	5,050	5, 050		
*****	砂	m3	Í	,		
	細目 コンクリート用	0	_	_		
*****	砂   再生	m3	_	_		
*****	雑割石	m2				
			_	_		
*****	割栗石(港湾用) 5~15cm 理場(流上) 投入(流上)	m3	7 700	7 700		
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) ケーソン中詰用	m3	7, 700	7, 700		
	現場(海上)投入(渡し)					
*****	砂(港湾用) SCP(SD)用	m3				
*****	現場(海上)投入(渡し) 砂(港湾用) 置換用	m3	_	_		
	現場(海上)投入(渡し)	mo	_	_		
*****	捨石(港湾用) 5~100kg	m3				
alealealealealealealealealeale	現場(海上)投入(渡し) 捨石(港湾用) 200kg	2	7, 900	7, 900		
*****	掲句( 巻  角  ) 200kg  現場(海上) 投入(渡し)	m3	8, 900	8, 900		
*****	捨石(港湾用) 300kg	m3	3,000	3,000		
	現場(海上)投入(渡し)		8, 900	8, 900		
*****	捨石(港湾用) 500kg  現場(海上)投入(渡し)	m3	9, 400	9, 400		
*****	捨石(港湾用) 1000kg	m3	3, 100	3, 100		
	現場(海上)投入(渡し)		10,000	9, 900	改定	
*****	捨石(港湾用) 無規格(1000kg以下) 現場(海上)投入(渡し)	m3	7, 900	7, 900		
*****	クラッシャーラン	m3	1,000	1,000		
	C-30		4,800	4, 800		
*****	クラッシャーラン C-40	m3	4, 700	4, 700		
*****	粒度調整砕石	m3	4, 700	4, 700		
	M-30		4, 900	4, 900		
*****	粒度調整砕石	m3				
*****	M-40 鉄鋼スラグ 水硬性粒度調整スラグ	m3	_	_		
	HMS-25		4, 900	4, 700	改定	
*****	鉄鋼スラグ クラッシャーラン鉄鋼スラグ	m3	4 000	4 000	3 <i>k /</i> ⇒	
*****	CS-40	m3	4, 300	4, 000	改定	
		IIIO	4, 250	3, 950	改定	
*****	<b>碎</b> 石	m3		=		
*****	5~20mm 砕石	m3	5, 000	5, 000		
	1年日 5~40mm	ыо	5, 000	5, 000		
*****	割栗石	m3				
*****	5~15cm 割栗石	Pro 0	4, 850	4, 850		
ጥጥጥጥጥጥጥ	司朱石 15~20cm	m3	5, 350	5, 350		
*****	割詰石	m3	-,	-, 550		
distributed at 1.1.1	15cm内外	0	5, 350	5, 350		
*****	単粒度砕石 13~5mm	m3	5, 000	5, 000		
*****	単粒度砕石	m3	0,000	0,000		
	5∼2.5mm	1	5,000	5,000		

28:蒲江						
単価コード	名称・規格	単位	新単価		改定	摘要
*****	沈石	m3	лл → іщ	пт	SA AL	
	30kg以上 木工沈床用		_			
*****	再生クラッシャーラン RC-40	m3	4, 300	4, 300		
*****	再生粒度調整砕石	m3	7, 5000	1, 000		
	RM-30		_	_		
*****	再生粒度調整砕石 PM 40	m3				
*****	RM-40 再牛栗石	m3	_	_		
	5∼15cm		_	_		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	18-15-25(20)  生コンクリート 普通セメント	m3	26, 900	26, 900		建築
	18-18-25 (20)	IIIO	27, 200	27, 200		<del>定</del> 来
*****	生コンクリート 普通セメント	m3				建築
*****	21-15-25 (20)   生コンクリート 普通セメント	m3	27, 500	27, 500		建築
****	21-18-25(20)	III9	27, 700	27, 700		<b>建</b> 榮
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	,			建築
	24-15-25 (20)	0	28, 000	28, 000		7.th. hots
*****	生コンクリート 普通セメント 24-18-25(20)	m3	28, 300	28, 300		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20,000	20,000		建築
	27-15-25 (20)		28, 500	28, 500		7-1-1 606-
*****	生コンクリート 普通セメント 27-18-25(20)	m3	28, 900	28, 900		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	20, 300	20, 300		建築
	30-15-25 (20)		29,000	29, 000		
*****	生コンクリート 普通セメント 30-18-25(20)	m3	29, 300	29, 300		建築
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	29, 300	29, 300		建築
	33-15-25 (20)		29, 500	29, 500		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
*****	33-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	29, 800	29, 800		建築
	36-15-25 (20)	mo	30, 100	30, 100		
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00 400	00.400		建築
*****	36-18-25(20)   生コンクリート 普通セメント	m3	30, 400	30, 400		建築
	40-15-25 (20)	mo	30,600	30, 600		AL 7K
*****	生コンクリート 普通セメント	m3	00.000	00.000		建築
*****	40-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	30, 900	30, 900		建築
	18-15-25 (20)	mo	26, 800	26, 800		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	.=			建築
*****	18-18-25(20)   牛コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 100	27, 100		
	21-15-25 (20)	mo	27, 400	27, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	0= 01:	O= 00:		建築
*****	21-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	27, 600	27, 600		建築
	ユーンフラード 同が ヒバンド 日催   24-15-25(20)	mo	27, 900	27, 900		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	24-18-25(20)     生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 200	28, 200		建築
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27-15-25 (20)	OIII	28, 400	28, 400		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
*****	27-18-25(20)       生コンクリート 高炉セメントB種	m3	28, 800	28, 800		  建築
······································	30-15-25 (20)	GIII	28, 900	28, 900		<b>在</b> 未
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Î			建築
*****	30-18-25(20)  生コンクリート 高炉セメントB種	m3	29, 200	29, 200		
~~~~~~~	33-15-25 (20)	GIII	29, 400	29, 400		<b>建</b> 来
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3	Î			建築
	33-18-25 (20)		29, 700	29, 700		

20.1用1工						
単価コード	単価コード 名称・規格		単価			摘要
中間つ 1	11171 7521日	単位	新単価	旧単価	改定	1向女
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-15-25 (20)		30,000	30,000		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	36-18-25 (20)		30, 300	30, 300		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-15-25 (20)		30, 500	30, 500		
*****	生コンクリート 高炉セメントB種	m3				建築
	40-18-25 (20)		30,800	30, 800		

再資源化施設等受入料金

- 1. 建設副産物再資源化施設等の受入料金
- (1)コンクリート殻・アスファルト殻・廃プラスチック
- ※アスファルト設については、アスファルト材として再生可能な施設での処分に努めること(備考欄参照)。
 - 注) 備考欄の記号 : ◎・・・自社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる
 - ○・・・他社プラントにて再生アスファルトにリサイクルされる。

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

R7. 10. 15

処分施設所在地 コンクリート塊 アスファルト 廃プラ アスファルト トラックスケール 地 区 処理業者名 電話番号 住所 設置有無 処理 塊 (参考)代表緯度・経度 鉄筋 無筋 切削 破砕、選別、油化 0978-22-2712 豊後高田市草地3301番地1 1.800 1.000 1.800 1.300 高田 (株)双子 豊後高田市新地1088-1 0 33, 56931, 131, 48459 1,500 1,300 1,300 国東市武蔵町糸原2506番地外 1, 300 0978-68-1030 国東 宮迫建設(株) 国東市武蔵町糸原2535番地 0 0 33, 4868, 131, 7196 1,600 国東市国東町横手字雲通8351 2,000 1.600 1,600 国東 朝日興産(株) [国東施設] 0978-72-3121 国東市国東町横手6764 0 (0) 33, 58236, 131, 63850 別府市大字野田フイガ城902-1 1.500 1.500 1,500 2, 500 別府 | 蒼生産業(株) [別府リサイクル中間処理場] 大分市大字久土字芦原2119番地 097-528-9393 0 33. 32351, 131. 45706 (0) (0) 0977-72-2050 | 速見郡日出町大字真那井28-2 2, 200 1.500 1.500 1, 100 0 0 別府 (株)佐野土木建設 速見郡日出町大字藤原2637番地の1 33, 38777, 131, 60979 (0) (0) 速見郡日出町大字大神3750番地28 2.500 1.500 1.500 800 0977-28-0001 0 別府 (株)日出エコセンター 速見郡日出町大字大神3750番地28 33. 35962, 131. 57216 (0) (0) 097-568-5220 大分市大字広内字論ヶ迫213番地 1.500 1.500 2.250 2, 250 75,000 0 大分 (株)大総 大分市片島2995番地の5 0 33. 18145, 131. 71540 (0) (0) 097-536-2775 大分市大字片島米良1695-1 1,000 1,000 2.900 1.000 大分 詫磨環境(株) 大分市大手町1丁目2番1号 0 0 33 20816 131 63870 大分市中戸次字中津留上4822 3,000 2,000 1,000 1,000 097-597-2385 0 大分 前田道路(株) [大分合材工場] 大分市中戸次字中津留上4822 0 (0) (0) 33 14151 131 65775 097-597-2203 大分市大字竹中大六1146番地 1,500 1, 200 3,000 2, 200 0 大分 (株)NIPPO [大分合材工場] 大分市大字竹中大六1146番地 0 (0) (0) 33. 15210, 131. 64630 097-521-1146 大分市三佐字大新田1354番地の8 40.000 10,000 10,000 10,000 45,000 大分 大分エコセンター(株) 大分市三佐字大新田1354番地の8 \circ (0) 33. 25848, 131. 67606 大分市豊海2丁目5番 2.500 2.000 1.500 1.500 大分 鹿島道路(株) 大分市豊海2丁目5番 097-532-0006 0 12 33, 258422, 131, 605380 (0) (0) 大分市大字丹川字椎原1954番地11 66,000 0972-63-7542 大分 (株) 豊産業 「宮河内工場] 臼杵市大字末広2632番地の2 0 33, 19361, 131, 70773 2, 200 2,000 2.000 66.000 大分市大字久土2269-3 1,800 0972-63-7542 0 大分 (株)豊産業 [久土工場] 臼杵市大字末広2632番地の2 (0) 33, 20741, 131, 73979 (0) (0) (0) 097-521-6188 |大分市三佐6丁目2番14号 40.000-大分 フジケイ(株) 0 15 大分市豊海3丁目7-4 100.000 33, 25429, 131, 68646 097-528-9393 大分市大字久土字芦原2118番地1 2, 500 2,000 2,000 2,000 60,000 大分 蒼生産業(株) [久土中間処理場] 大分市大字久土字芦原2119番地 0 0 (0) 33, 208, 131, 7437 由布市湯布院町下湯平字大原2427番1 1.700 900 1, 200 1,000 (株)スギタ環境 0977-86-2772 0 \circ 大分 由布市湯布院町下湯2398 (0) 33, 19740, 131, 35880 大分市大字小野鶴619番地の1 1.500 1.000 1.300 1.300 大分 (株)鶴翔 「小野鶴工場] 大分市小中島3-5-16 097-521-3345 0 \circ 33. 20090, 131. 56868 大分市上戸次505 2.000 1.500 1.500 大分 朝日興産(株) 大分市上戸次505 097-595-0110 0 33. 09481. 131. 65200 (0)

(円/t)

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

R7. 10. 15

処分施設所在地 コンクリート塊 アスファルト 廃プラ トラックスケール アスファルト 地 区 電話番号 処理業者名 住所 設置有無 処理 塊 (参考)代表緯度・経度 鉄筋 無筋 切削 破砕、選別、油化 30cm未満1,200 30cm以上1,500 30cm未満1,000 097-551-9470 大分市大字片島字米良山1978番の1 1.000 1.000 20 大分 (有)原はつり工業 大分市大字横尾1659番地の8 0 30㎝以上1,200 ※新規受入停止中 33, 205218, 131, 669176 1,500 30,000 大分市片島2448-5 1,000 097-551-6333 21 大分 (株)富士重機クレーン 大分市片島2448-5 0 33, 186791, 131, 643677 50.000-1,500 1,500 1,500 臼杵市大字武山2227番地 0972-65-2400 臼杵 九州美環産業(株) 臼杵市大字武山2227番地 二次製品3,000 33, 09651, 131, 73578 (0) 臼杵市大字久木小野字川平1853 2,000 2.000 1,800 66,000 臼杵 (株)豊産業 [建設廃材リサイクルプ゚ラント] 臼杵市大字末広2632番地2 0972-63-7542 0 法面モルタル3.900 23 33. 13416, 131. 74226 (0) 佐伯市直川大字仁田原1429番地 2.000 1,700 1.700 1, 200 佐伯 異業種エコタウン事業協同組合 0972-58-2558 0 佐伯市直川大字仁田原1429番地 (0) 32, 86197, 131, 76837 (0) 0972-24-1153 佐伯市西浜10897-66 40,000 4.500 4.000 4.000 4,000 佐伯 (有)アサヒ産業 佐伯市西浜10897-66 0 100,000 32, 96570, 131, 91965 (0) (0) 1, 700 佐伯市弥生大字尺間2154-2 2, 200 1.700 1, 300 0972-23-8022 26 佐伯 弥生石材(株) 佐伯市中村北町7-21 0 33. 010694, 131. 788611 (0) (0) (0) (0) 佐伯市弥生大字井崎247番地 2.000 1.500 1.400 1.000 40.000 佐伯 エコセンターカ南(株) 佐伯市弥生大字井崎247番地 0972-46-0448 0 27 0 32. 97618, 131. 85330 (0) (0) (1,000 佐伯市西浜10897番73 3. 200 3.000 2. 200 1, 700 0972-24-8850 佐伯 豊中建設(株) [佐伯合材工場] 佐伯市西浜10897番73 0 0 (0) 32. 96251, 131. 92285 (0) 豊後 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 1,500 1, 200 1, 200 1, 200 0974-22-3334 29 大分環境(株) 豊後大野市三重町大字小坂3767番地2 0 0 大野 32, 983053, 131, 605624 0974-34-2323 豊後大野市大野町北園1995 豊後 2, 300 1,800 1,800 1,500 (株) 友岡組 豊後大野市大野町大原1172-2 0 0 大野 33. 03492. 131. 46792 豊後 2,000 豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762 3,000 2,000 2,000 豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22 0974-37-2165 0 \circ (有) ちとせ 大野 33. 04455, 131. 61874 (0) (0) 豊後 豊後大野市犬飼町久原1710 2,000 1,500 朝日興産(株) 「犬飼施設] 豊後大野市犬飼町久原1710 097-578-0233 \circ 大野 33. 08078, 131. 64763 0974-63-0170 竹田市大字枝1893番地 2,000 3.000 2.000 2.000 0 竹田 (有)竹田産業廃棄物環境 竹田市大字枝1893番地 32. 98888. 131. 40073 (0) (0) 2,500 2.000 2.000 1.300 竹田市久住町栢木字神殿2232番18 0974-77-2901 竹田 竹田市久住町大字栢木521番地 0 (有)久住産業 33, 04050, 131, 32248 (0) 2.000 1.500 1.700 1, 300 玖珠郡九重町大字右田3765 玖珠 (有)九重建設機械 玖珠郡九重町大字右田1731-7 0973-76-2029 0 0 35 33, 24615, 131, 19025 (0) (0) 日田市天瀬町合田字花香241-1 1.500 1.000 1.000 1.000 0973-23-5643 36 日田 日田産廃(有) 日田市大字北豆田1284-1 0 (0) 33. 26237, 130. 99955 (0) (0) 2,000 日田市大字川下字境ノ谷767-12 1,500 1,500 1,500 (株)光岡砿業 0973-22-6145 37 日田 日田市大字友田3725番地 0 二次製品3,000 33. 32559, 130. 85761 (0) (0) 1.500 日田市大字東有田2926-1, 2936-2 1,500 1,500 9,000円/m3 2,000~3,000 0973-24-1388 日田 (有)西部開発 日田市大字東有田2819-3 0 33, 32328, 130, 97557

(円/t)

(1) コンクリート塊・アスファルト塊・廃プラスチック

R7 10 15

R	R7. 10. 15											(円/ t)
	地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール	アスファルト	コンクリ	ート塊	アスフ	アルト	廃プラ
	地区	处珪未有有	生別	电动钳写	(参考)代表緯度・経度	設置有無	処理	鉄筋	無筋	塊	切削	破砕、選別、油化
39	日田 豊中建	建設(株) [日田合材工場]	日田市大字高瀬8058-1	0973-23-4582	日田市大字高瀬8058-1	0	0	_	_	2, 000	1, 800	-
L					33. 28331, 130. 95444					(0)	(0)	
40	日田 (有) 夕	タカシマ運送	日田市大字石井289番地の6	0973-23-1525	日田市大字川下コノエ432	0	_	2, 000	1, 500	1, 500	1, 500	-
I.					33. 30535, 130. 88064			(0)	(0)	(0)	(0)	
41	日田 河津建	建設(株)	日田市三芳小渕町151	0973-23-8173	日田市大山町東大山字横井36	0	_	3, 000	2, 500	2, 700	_	-
L					33. 29154, 130. 95920			(0)	(0)	(0)		
42	中津 大成口	コテック(株) [中津合材工場]	中津市大字植野21-1	0979-32-6080	中津市大字植野21-1	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
L					33. 56281, 131. 26019			(0)	(0)	(0)	(0)	
43	中津 平山産	産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310-1	0	_	-	-	-	-	60, 000
L					33. 54254, 131. 23490			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
14	中津 (株)大	大洋	中津市本耶馬渓町折元86番地の1	090-1453-1941	中津市本耶馬渓町折元86番地の1	0	_	2, 400	2, 000	2, 400	800	-
L					33. 46836, 131. 17905			(0)	(0)	(0)	(0)	
15	宇佐 (株) イ	イーアール	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0978-33-2924	宇佐市大字下拝田1752番地の1	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
ŀ					33. 51018, 131. 34339			(0)	(0)	(0)	(0)	
46	宇佐 宇佐開	開発(株)	宇佐市大字山本1990	0978-32-3755		0	-	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
L					33. 489194, 131. 318139			(0)	(0)	(0)	(0)	
17	宇佐 九州ア	アスコン(株)	宇佐市大字清水30番地	0978-32-6789	宇佐市大字清水字薦ヶ草1-1外68筆	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
ŀ					33. 55239, 131. 26032			(0)	(0)	(0)	(0)	
18	その他 (株)環	環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-408-1880	福岡県筑紫野市大字山家2060-7	×	0	6,250円/m3	4,700円/m3	4,700円/m3	4,700円/m3	15,000円/m3
ŀ					33. 50222, 130. 57719			(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
19	その他 松山建	建設(株) [豊前合材工場]	福岡県豊前市大字八屋322-59	0979-83-3270	福岡県豊前市大字八屋322-59	0	0	2, 000	2, 000	1, 600	1, 600	-
L					33. 62321, 131. 10788			(0)	(0)	(0)	(0)	
0	その他 (有)宮	宮埜開発	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0979-25-3287	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0	0	2, 400	2, 000	2, 000	1, 800	-
					33. 55760, 131. 17944			(0)	(0)	(0)	(0)	

上段に産業廃棄物税上乗せ相当額を含む受入料金、下段に産業廃棄物税上乗せ相当額のみの単価を掲載している。

(円/t)

(2) 木くず・竹

R7. 10. 15

Ė	7. 10. 1	5			n 사 선택 기사			ナノギ	(枝・葉)			木くず	: (+8)		(円/t)
	地 区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール 設置有無							1	I	竹
L					(参考)代表緯度・経度	改臣·日杰	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
1	高田	(株)双子	豊後高田市新地1088-1	0978-22-2712	豊後高田市草地3301番地1	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	24, 000
L					33. 56931, 131. 48459		(0)				(0)				0
2	国東	宮迫建設(株)	国東市武蔵町糸原2535番地	0978-68-1030	国東市武蔵町糸原2506番地外	0	15, 000	-	-	-	17, 000	-	-	-	15,000 (根受入不可)
L					33. 4868, 131. 7196		(0)				(0)				(0)
3	別府	中山リサイクル産業(株) [グリーンパーク杵築]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	杵築市山香町久木野尾2002-26 33.383101.131.439756	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	15, 000
.		(14) = (1 - 1 - 4	*		速見郡日出町大字大神3750番地28		15, 000				20, 000				15, 000
4	別府	(株)日出エコセンター	速見郡日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	33. 35962, 131. 57216	0	(0)	-	-	_	(0)	_	_	_	(0)
5	大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字論ヶ迫213番地	0	12, 500	_	_	_	18, 750	_	_	_	25, 000
ľ	<i></i>	(IN) JUND	スパルバ 出 2000 田 20070	007 000 0220	33. 18145, 131. 71540		(0)				(0)				(0)
6	大分	大分エージェンシー(株)	大分市法勝台1丁目1番13号	097-558-9096	大分市大字福宗字福宗1798-2	0	14, 000	-	-	-	25, 000	-	-	-	(竹) 22, 000 (根) 35, 000
-					33. 15672, 131. 49643		(0)				(0)				(0)
7	大分	中山リサイクル産業(株) [大分工場]	大分市大字日吉原1番33	097-592-5888	大分市大字日吉原1番33	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	15, 000
ŀ					33. 244526, 131. 774192 大分市三佐字大新田1354番地の8		20, 000				20, 000				(0)
8	大分	大分エコセンター(株)	大分市三佐字大新田1354番地の8	097-521-1146	33. 25848, 131. 67606	0	(0)	-	-	-	(0)	-	-	-	_
9	大分	(株)豊産業 [宮河内工場]	臼杵市大字末広2632番地の2	0972-63-7542	大分市大字丹川字椎原1954-11	0	30, 000		_	_	35, 000	_	_	_	30, 000
ľ	<i>////</i>	(体/豆庄木 [日州11工物]	口11 市入于木丛2002 亩 2002	0372 00 7042	33. 19361, 131. 70773		(0)				(0)				(0)
10	大分	(株)豊産業 [久土工場]	臼杵市大字末広2632番地の2	0972-63-7542	大分市大字久土2269-3	0	30, 000	-	-	-	35, 000	-	-	-	30, 000
ŀ					33. 20741, 131. 73979		(0)				(0)				(0)
11	大分	蒼生産業(株) [久土中間処理場]	大分市大字久土字芦原2119番地	097-528-9393	大分市大字久土字芦原2118番地1	0	30, 000	-	-	-	50, 000	-	-	-	-
H					33. 208, 131. 7437		(0)								15 000
12	大分	上栄企画(株)	大分市小野鶴781-2	097-574-8560	大分市大字野田字原1044番 33. 20003, 131. 53756	0	15, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	15, 000
		(+) - - 11 - 44		007 554 0470	33. 20003, 131. 53750 大分市大字片島字米良山1978番の1	_	10, 000				25, 000				(0)
13	大分	(有)原はつり工業	大分市大字横尾1659番地の8	097-551-9470	33. 205218, 131. 669176	0	(0)	-	-	_	(0)		-	-	_
14	臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400	臼杵市大字武山2227番地	0	21, 000	_	_	_	26, 000	_	_	_	38, 000
		70/11人味注水(門)	H1111771 MH2227 H20		33. 09651, 131. 73578		(0)				(0)				(0)
15	臼杵	(株)豊産業 [建設廃材リサイクルプ゚ラント]	臼杵市大字末広2632番地2	0972-63-7542	臼杵市大字久木小野字川平1853	0	28, 000	-	-	-	33, 000	-	-	-	33, 000
		[(全成)元刊 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			33. 13416, 131. 74226		(0)				(0)				(0)
16	佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558	佐伯市直川大字仁田原1429番地 32,86197,131,76837	0	17, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	17, 000
		(1)			佐伯市西浜10897-66	_	20, 000				20, 000				25, 000
17	佐伯	(有)アサヒ産業	佐伯市西浜10897-66	0972-24-1153	32. 96570, 131. 91965	0	(0)	-	-	_	(0)	-	_	_	(0)
18	佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市弥生大字井崎247番地	0	15, 000	_	_	_	20, 000	_	_	_	15, 000
, ,	坏巾	ーーピング 万田(杯)	RETURN TO THE PROPERTY TO FOR THE PROPERTY T	5512 TU U440	32. 97618, 131. 85330	J	(0)				(0)				(0)
19	豊後	(有) ちとせ	豊後大野市千歳町大字柴山1746番地22	0974-37-2165	豊後大野市千歳町柴山字丸小野1762	0	30, 000	_	-	_	_	-	_	_	_
-	大野				33. 04455, 131. 61874		(0)								破砕35,000
20	豊後	大分環境(株)	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	0974-22-3334	豊後大野市三重町大字小坂3767番地2	0	25, 000	_	_	60, 800	35, 000	_	-	60, 800	焼却60,800
	大野	20 (01)			32. 983053, 131. 605624		(0)			(800)	(0)			(800)	破砕(0) 焼却(800)

(円/ †)

(2) 木くず・竹

R7. 10. 15

R7. 10.	. 10													(円/ t)
地区	処理業者名	住所	電話番号	処分施設所在地	トラックスケール		木くず((枝・葉)			木くず	(根)		竹
15 6	处理未有有	注 初	电阳田与	(参考)代表緯度・経度	設置有無	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	破砕	堆肥化	熱源化	焼却	
21 豊後 大野	(株)九建クラフト 清川支店	豊後大野市清川町雨堤1477番地1	0974-35-2567	豊後大野市清川町雨堤1477番地1	0	20, 000	_	-	-	35, 000	_	_	-	30, 000
大野				32. 97112, 131. 53445		(0)				(0)				(0)
22 竹田	(株)重松組	竹田市荻町恵良原769-1	0974-68-2095	竹田市大字挟田字上ヶ尾1638番地	0	25, 000	_	_	_	30, 000	_	_	_	30, 000
				32. 98151, 131. 41372		(0)				(0)				(0)
23 玖珠	(有)九重建設機械	玖珠郡九重町大字右田1731-7	0973-76-2029	玖珠郡九重町大字右田3765	0	12, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	23, 000
				33. 24615, 131. 19025		(0)				(0)				(0)
24 日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643	日田市天瀬町合田字花香241-1	0	12, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	20, 000
				33. 26237, 130. 99955		(0)				(0)				(0)
25 日田	(株)日田十条	日田市石井3丁目777番地	0973-22-3791	日田市石井3丁目777番地	0	18,000 ※受入停止中	-	-	-	8,000 ※受入停止中	-	-	-	-
				33. 31790, 130. 90533		(0)				(0)				
26 日田	日本フォレスト(株)	日田市諸留町2813-22	0973-26-0750 090-7452-2023	日田市大字東有田2813番地22 33.32461,130.97259	0	12, 000	-	-	-	18, 000	-	-	-	21, 000
						(0)				(0)				(0)
27 日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2926-1, 2936-2	0	12, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	-
				33. 32328, 130. 97557		(0)				(0)				
28 中津	平山産業(株)	中津市三光下秣字大源寺平310番地の1	0979-43-5530	中津市三光下秣字大源寺平310-1	0	15, 500	-	-	-	20, 000	-	-	-	25, 000
				33. 54254, 131. 23490		(0)				(0)				(0)
29 その作	也 ホクザイ運輸(株)	福岡県北九州市小倉北区西港町72-30	093-561-3400	福岡県北九州市小倉北区西港町72-32 他	0	15, 000	-	-	-	25, 000	-	-	-	15, 000
-				33. 90871, 130. 85562		(0)				(0)				(0)
30 その他	也 (株)環境施設	福岡県福岡市西区小戸3丁目50番20号	092-408-1880	福岡県筑紫野市大字山家2060番地7	×	10,000円/m3	-	-	_ 1	2,000円/m3	-	-	_ 12	,000円/m3
				33. 50222, 130. 57719		(0)				(0)				(0)
31 その作	地 河津造園(株)	熊本県熊本市中央区水前寺3丁目3番25号		熊本県上益城郡益城町小谷1323-5	0	18, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	18, 000
				32. 82161, 130. 85554		(0)				(0)				(0)
32 その他	也 (株)藤本建設工業	熊本県阿蘇郡南阿蘇村河陽3393-1	0967-67-0138	熊本県阿蘇郡南阿蘇村長野2444-1	0	17, 000	-	-	-	20, 000	-	-	-	18, 000
				32. 88297, 131. 02674		(0)				(0)				(0)
33 その作	也 (有)宮埜開発	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0979-25-3287	福岡県築上郡上毛町大字上唐原2342番地1	0	20, 000	-	-		-	-	-	-	-
				33. 55760, 131. 17944		(0)								

上段に産業廃棄物税上乗せ相当額を含む受入料金、下段に産業廃棄物税上乗せ相当額のみの単価を掲載している。

(円/+)

2. 建設副産物最終処分場の受入料金

建設副産物最終処分場の受入料金

地区 長竜東神名 住所 集前番号 (参与)代表側底・秘密 投資有無 安定型 東アラ 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	ſ	R7. 10. 15				処分施設所在地	トラックスケール		最終処分	(円/t)
別所		地区	処理業者名	住所	電話番号			安中刑		æ -∂ =
別京 (株)日出エコセンター	ŀ					(参考) 代衣禪及・程及	17711	女是至	官理堂	焼ノフ
2 大分 (株) 大総 大分市片泉2905番地の5 097-568-5220 大分市大宇法内203番197事 ○ 16.250% 大分市大宇法 正報 19.00% 33.18714、131.17(43) ○ 16.250% サレキ県、正報	1	別府	(株)日出エコセンター	速見郡日出町大字大神3750番地28	0977-28-0001	速見郡日出町大字大神3750番地28	0	-	-	58, 000~ 118, 000※
2 大分 (株)大蛇 大分市片島2995連地の5 997-568-5220 人が用水子がいてないが (株) 大力 大力 株式 現場 「						33. 35962, 131. 57216				
3 大分 (有) 奈良開発 大分市大学片島1980書地の4 097-552-0906 大分市大学片島1980書地の4 0 4 000~ 33,000% 14,000~ 34,000% 14,000~ 34,000% 14,000~ 34,000% 14,000~ 34,000% 14,000~ 34,000% 14,000~ 34,000% 14,000~ 32,000~ 33,000% 12,000~ 33,000% 1,000~ 33,000% 1,000~ 33,000% 1,000~ 33,000% 1,000~ 33,000% 1,000~ 33,000% 1,000~ 30,000円/83	2	大分	(株)大総	大分市片島2995番地の5	097-568-5220	大分市大字広内字佐土ケ内203番1外7筆	0	ガレキ類、瓦類	-	-
3 大分 (有) 奈良開発 大分市大字片島1980番地の4 097-552-0906 大分市大字片島1980番地の4 ○ 34,000% - 34,000% 4 大分 (株) 富士重機クレーン 大分市片島2448-5 087-551-6333 大分市片島2448-5 ○ 2,000-30,0000% - 30,000% 5 日井 九州美雄産業(株) 三村市大字鉄山2227番地 0972-65-2400 日井市大字鉄山2227番地 ○ 2,000-30,0000円の カント、展プラ カント、展プラ カント、展プラ カント、展プラ カント、展プラ カント、アラス・デース カント 展売ラス・デース カント 展売ラス・デース カント 展売ラス・デース カント 展売ラス・デース 大学 高ののの カント、ガラス・データ 大学 高ののの カント、ガラス・データ 大学 高ののの カント、ガラス・データ 内閣館ぐず - 26,000% 7 佐伯 エコセンターカ南(株) 左伯市第上大字井崎247番地 0972-46-0448 佐伯市半日大字南田原字次郎丸2044番目 ○ 19,000% カント、ガラス・ 内閣館ぐず - 39,000% 所能をです。 フラス・12,000 カラス・12,000						33. 18174, 131. 71437				
4 大分 (株) 富士重機クレーン 大分市片島2448-5 097-551-6333 大分市片島2448-5 0 2,000~ 39,000% 71-12 (100% 71-12) (100% 71	3	大分	(有)奈良開発	大分市大字片島1980番地の4	097-552-0906	大分市大字片島1980番地の4	0	34,000※ ゴムくず類、ガラスくず	-	34, 000%
4 大分 (株)富土車機クレーン 大分市片島2448-5 097-551-6333 大分市片島2448-5 097-551-6333 大分市片島2448-5 0 30,000% 力レト、展プラ 石積倉有 - 30,0000 分比ト、展プラ 石積倉有 5 日井 九州美環産業(株) 日井市大字武山2227番地 0972-65-2400 日井市大字武山2227番地 0 20,000 へ 30,000円/m3 かレキ場・ガラスくず幸 ー						33. 20018, 131. 64471				
5 日杵 九州美環産業(株) 日杵市大字鉄山2227番地 日杵市大字鉄山2227番地 日杵市大字鉄山2227番地 ○ 20,000~ 30,000円/m3 7レト鉄、プラスくず等 全属ペイ - - - 6 佐伯 果業種エコタウン事業協同組合 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 ○ 2,000~ 11,000※ 7レト、プラニール研 プイス・デンス専門 が 第 プレキが、プラスト開催器 - 26,000※ 7 佐伯 エコセンターカ南(株) 左伯市弥生大字井崎247番地 0972-46-0448 佐伯市手日大字南田原字次帥丸2064番目 ○ 19,000※ ガレキ、ガラス 同間書家でする。 - 39,000※ 8 日田 日田市大字北豆田1284-1 0973-23-5643 日田市天瀬町合田宇花香241-1 ○ 新た 12,000 ガラス 12,000 ガラス 12,000 ガラス 12,000 ガラス 12,000 ガラス 10,000 (を養験) - 40,000※ 2届会 10,000円/m3 ゴムス・グラス 10,000 近底 11,000 近底 11,000 がれと書 5,000 9 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 ○ 第 合 10,000円/m3 ゴムス・ア・高を認め 15,000 - 9,000円/m3 ゴムス・ア・高を調整 15,000	4	大分	(株)富士重機クレーン	大分市片島2448-5	097–551–6333	大分市片島2448-5	0	39,000※ ガレキ、廃プラ	-	30, 000
5 日村 九州美環産業(株) 日村市大字武山2227番地 0972-65-2400 日村市大字武山2227番地 0 ガレキ類、ガラスくず等 全属(マ1、度プラコムくず、全属(マ1、度プラコムくず、全属(マ1、度プラコムくず、全属(マ1、度プラコムくず、全属(マ1、度プラコムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アチロール類コムくず、全属(ア1、アクロール類コムくず、全属(ア1、アクロール類コムくず、全属(ア1、アクロール類コムくず、全属(ア1、アクロール類コムくず、全属(ア1、アクロール) カラス トロー・カラス トロー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー						33. 186791, 131. 643677				
佐伯 異業種エコタウン事業協同組合 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-46-0448 佐伯市宇日大字南田原字次郎丸2064番1 0972-46-0448 佐伯市宇日大字南田原字次郎丸2064番1 0972-46-0448 佐伯市宇日大字南田原字次郎丸2064番1 0972-46-0448 0972-46-0448 0972-46-0448 佐伯市宇日大字南田原字次郎丸2064番1 0972-46-0448 0972-46	5	臼杵	九州美環産業(株)	臼杵市大字武山2227番地	0972-65-2400		0	30,000円/m3 ガレキ類、ガラスくず等 金属くず、廃プラ	-	-
6 佐伯 異業種エコタウン事業協同組合 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-58-2558 佐伯市直川大字仁田原1429番地 0972-46-0448 佐伯市宇日大字南田原字次郎丸2064番1 0 19,000※ ガレキ類、ガラス陶磁器 7 28,000※ がした、ガラス 内閣磁器 マ 32,82692,131.60175	ŀ					33. 09651, 131. 73578				
7 佐伯 エコセンターカ南(株) 佐伯市弥生大字井崎247番地 0972-46-0448 佐伯市宇目大字南田原字次郎丸2064番1 ○ 19,000% ガレキ、ガラス 陶磁器くず - 39,000% 8 日田 日田産廃(有) 日田市大字北豆田1284-1 0973-23-5643 日田市天瀬町合田字花香241-1 ○ がれき 3,650 金属(ず 18,000 五類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000 (各種※) 9 日田 (有)西部開発 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 ○ 混合 10,000円/m3 ゴムくず 30,000 金属くず 10,000 ガラス・陶磁器 - 9,000円/m3 ガラス・陶磁器 - 9,000円/m3 15,000 がれき類、5,000	6	佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	0972-58-2558		0	11,000% 廃タイヤ、スチロール類 ゴムくず、金属類	-	26,000%
7 佐伯 エコセンターカ南(株) 佐伯市弥生大字井崎247番地 0972-46-0448 佐伯市手目大字南田原子次即丸2064番1 ○ ガレキ、ガラス 胸磁器くず - 39,000% 8 日田 日田産廃(有) 日田市大字北豆田1284-1 0973-23-5643 日田市天瀬町合田字花香241-1 ○ がれき 3,650 金属(ず 18,000 瓦類 12,000 カラス 12,000 カラス 12,000 カラス 12,000 水カラス 12,000 水カラス 12,000 水カラス 12,000 (各種※) - 40,000% 9 日田 (有) 西部開発 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 - 9,000円/m3 ガムくず 30,000 金属(ず 10,000 ガラス・胸磁器 15,000 がれき類 5,000 がれき類 5,000 - 9,000円/m3 からま類 5,000	ŀ					32. 86197, 131. 76837				
8 日田 日田産廃(有) 日田市大字北豆田1284-1 0973-23-5643 日田市天瀬町合田字花香241-1 ○ がれき 3,650 金属くず 18,000 瓦類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000 (各種※) 9 日田 (有)西部開発 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 ○ 混合 10,000円/m3 ゴムくず 30,000 金属くず 10,000 がわき類 5,000 がれき類 5,000	7	佐伯	エコセンターカ南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	0972-46-0448	佐伯市宇目大字南田原字次郎丸2064番1	0	ガレキ、ガラス	-	39,000※
8 日田 日田産廃(有) 日田市大字北豆田1284-1 0973-23-5643 日田市天瀬町合田字花香241-1 ○ 金属くず 18,000 瓦類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000 (各種※) - 40,000※ 9 日田 (有) 西部開発 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 日田市大字東有田2819-3 ○ 混合 10,000円/m3 ゴムくず 30,000 金属くず 10,000 がわき類 5,000 がれき類 5,000 - 9,000円/m3	Į					32. 82692, 131. 60175				
9 日田 (有)西部開発 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東有田2819-3 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	8	日田	日田産廃(有)	日田市大字北豆田1284-1	0973-23-5643		0	金属くず 18,000 瓦類 12,000 ガラス 12,000 混合 50,000	-	40,000%
9 日田 (有) 西部開発 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東南2819-3 0973-24-1388 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東有田2819-3 0973-24-1388 日田市大字東南2819-3 0973-24-1388 日田市大字東南2819-3 0973-24-1388 日田市大字東南2819-3 0973-24-1388 日田市大字東南2819-3 0973-24-1388 日田市大田2819-3 0973-24-1388 日田市大田2819-3 0973-24-1388 日田市大田2819-3 0973-24-1388 0973-	Į					33. 26237, 130. 99955				
/ Frethio	9	日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819-3	0973-24-1388	日田市大字東有田2819-3	0	ゴムくず 30,000 金属くず 10,000 ガラス・陶磁器 15,000	_	9,000円/m3※
						33 32328 130 97557	\dashv			

「※」については、 産業廃棄物税(1,000円/t)を別途加算

3.建設発生土受入地の受入料金

- (1) 『民間開発工事リスト (大分県土砂条例許可地 (無料))』
- (2) 『民間処分地リスト (大分県土砂条例許可地 (有料))』
- (3) 『民間処分地リスト (産業廃棄物最終処分場(有料))』

【建設発生土受入地リスト 民間開発工事リスト (無料・民間受入地)】

- ・本リストは、(一財)日本建設情報総合センターが運営するコブリス・プラス (https://fkplus.jacic.or.jp/) に官民マッチング対象工事として登録された発生土の搬入を希望する民間工事のリストである。
- ・受入可能土量及び土質、受入時期等について、必ず工事担当者等に事前に確認を行うこと。

R7. 10. 15

地区	工事名称	施工場所	緯度	経度	工事種類	情報の確度 (土量)	土工 開始	期終了	土質 区分	土質 情報	土量 (m3)	登録組織名	日中連絡可能 な電話番号	部署	工事担当 者/連絡 窓口	メールアドレス
								, , , ,								
							該当工事系	無 し								

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- ・「地山土量」1m3あたりの受入料金である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 (終期) 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 (※2) 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘件十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質十 粘性土 速見郡日出町大字大神 速見郡日出町大字大神字東 県土砂 場合に 盛土 会和2年12月23日 令和33年 1 別府 (株) 日出エコセンター 2,000円 個別協議 個別協議 個別協議 個別協議 ・CBR3以上のもののみ受入可 3750番地28 ノ江5648番地2 ほか31筆 冬 例 100,000m3 2,000円 指令環保第25号 3月31日讫 は必要 $(\times 1)$ 0977-28-0001 33. 356056, 131. 592214 ・ 受入れ時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) 杵築市山香町大字南畑字皇 県十砂 杵築市山香町大字立石 場合に 令和6年10月22日 盛土 令和10年 粘性土、高含水比粘性土は固化材で処 2 別府 日伸建設工業(株) 個別協議 個別協議 個別協議 131-1 后石5504番地1ほか3筆 条例 60,000m3 1,900円 1,900円 1,900円 よって 許可等 指令環保第20号 3月31日讫 理した場合のみ受入可 (% 1)は必要 ・軟岩は30cm以下に小割した場合のみ受 0977-76-2777 33, 389097, 131, 440917 ・受入時間 8:30~16:30 ・土曜・日曜・祝日は受入不可 大分市大字旦野原字ヤリト (災害時け広相談) 大分市大字迫字丸山658 ノ内1400番の一部、1404番 県土砂 令和6年4月4日 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 場合に 盛十 令和9年 10.000~ 3.500~ 大分 (株)東部開発 番地の1 の一部、1420番2の一部、 条例 大分市指令 24,000m3 1,500円 1,500円 3,000円 3,500円 合のみ受入可 許可等 3月31日讫 5.000円 12,000円 1420番3の一部 (※1) 第73号 ·その他の土とは泥土、30cm以上の大き は必要 いサイズの石等が交じった土砂等のこと 性状によっては個別協議が必要 33, 18646, 131, 636798 · 受入時間 8:30~16:30(土日休場) 大分市大字上宗方1663 大分市大字横瀬灰瀬戸3182 県土砂 令和4年8月17日 盛土 令和13年 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 番1プロスペリタ宗方 大分 (株) CIM 条例 大分市指令 233, 291m3 1, 780円 1,780円 2,200円 2,300円 個別協議 必要 番1ほか14筆 803号 許可等 12月31日 迄 合のみ受入可 (% 1)第2070号 ・2026年3月で受入れ終了予定 080-5248-8224 33, 17325, 131, 51958 · 受入時間 8:00~17:00 大分市雄城台中央2丁目 大分市大字今市1117番91の 県土砂 令和5年9月28日 場合に 盛土 令和8年 1,200~ (災害時は応相談) 2,000~ 大分 (有) 大豊土建 ② 大分市指令 13番3号 一部、ほか2筆の一部 条例 3,000m3 2,000円 2,000円 個別協議 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 9月30日迄 1,500円 1,500円 3,000円 (※1) 第2156号 は必要 合のみ受入可 090-4341-5066 33, 100097, 131, 43937 大分市大字松岡字法師ツフ 県十砂 令和5年7月25日 場合に 盛土 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 大分市大字松岡6650-1 令和10年 大分 (株)市原商事 6626番18外30筆 条例 大分市指令 420,000m3 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 個別協議 許可等 3月31日迄 合のみ受入可 (% 1)第1467号 は必要 097-520-0601 33. 184165, 131. 653714

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- ・「地山土量」1m3あたりの受入料金である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 (*2) 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 大分川、大野川水系の河川掘削、浚渫 土砂は受入可。その他河川土砂は個別協 ・地元協定により河川外土砂の受入れは 大分市大字河原内字荒打平 令和5年11月28日 豊後高田市新地1071番 県土砂 盛土 令和12年 大分 西日本土木(株) 825,000m3 2,200円 2,200円 受入不可 2,200円 個別協議 · 受入時間 8:00~17:00 条例 大分市指令 2,200円 必要 1624番 3月31日迄 (土・日曜日、年末年始、GWは休み) (×1) 第2685号 ・1,000m3/月以下工事の土砂受入れは不 ・搬出土量の多・少に関わらず5,000m3 毎に土壌調査が必須 0978-22-1131 33. 124927, 131. 617091 ・受入時間 8:00~17:00 大分市雄城台中央2丁目 由布市挾間町七蔵司ヤソヲ 県土砂 場合に 盛土 令和3年1月20日 令和8年 1,200∼ 1,200~ 2,000~ (災害時は応相談) 大分 (有) 大豊土建 ① 13番3号 1047番2 条例 3,392m3 2,000円 2,000円 個別協議 指令環保第29号 1月20日迄 許可等 1,500円 1,500円 3,000円 4 t 車まで (※1) は必要 記載の金額は改良費等を含む 090-4341-5066 33, 24195, 131, 519173 ・受入れ時間 8:00~17:00 場合に 由布市庄内町直野内山 由布市庄内町直野内山字下 県十砂 盛土 令和5年4月27日 令和15年 (災害時は応相談) 大分 (株) 坂本砿業所 原655番他 条例 60,000m3 1,650円 1,650円 2,000円 3,800円 2,000円 個別協議 指令環保第4号 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 許可等 3月31日讫 (% 1)は必要 合のみ受入可 97-585-1002 33, 150735, 131, 355119 臼杵市久木小野字野中860 県土砂 · 受入時間 8:00~17:00 場合に 盛土 臼杵市大字江無田370-6 平成30年6月13日 令和10年 10 臼杵 三洋建設 (株) 個別協議 個別協議 受入不可 個別協議 個別協議 (上記以外の時間及び土日祝は要相談) 条例 80,000m3 1,200円 許可等 指令環保第5号 12月31日迄 (% 1)締固め可能な状態のものに限る は必要 0972-63-3900 33. 13395, 131. 71973 臼杵市大字大野字辰ヶ泊 県土砂 · 受入時間 8:00~12:00 場合に 三双土木 (株) 臼杵市大字諏訪902-1 862番地の1の一部、862番1 盛土 令和5年10月20日 令和20年 11 臼杵 条例 276,000m3 1,200円 1,200円 受入不可 受入不可 1,200円 受入不可 13:00~17:00 0 「残土処理場 (2 工区)」 指令環保第22号 3月31日迄 地先里道外 は必要 (×1) 搬入土は個別協議とする 0972-63-1010 33 154722 131 801944

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · 「地山土量」 1 m3あたりの受入料金である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 (*2) 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 · 受入時間 8:00~17:00 (十、日受入不可) 粘性土・高含水比粘性土は固化剤で処 臼杵市大字中臼杵字向ノ畑 県土砂 場合に 臼杵市大字井村3029 盛土 会和6年8月20日 令和14年 理した場合のみ受入可 12 臼杵 (有) 東洋興産 1,200円 2,600円 1,500円 受入不可 1982番1 ほか 冬例 100,000m3 1,200円 1,800円 指令環保第10号 許可等 10月31日讫 改良する必要がある土は改良した場合 は必要 (×1) のみ受入可 ・軟岩は30cm未満のみ受入可 海水付土砂受入不可 0972-63-2880 33. 098268, 131. 740543 臼杵市野津町大字宮原2822 県十砂 場合に 臼杵市大字末広2632-2 盛土 令和5年11月10日 令和10年 13 臼杵 (株)豊産業 受入不可 1,800円 1,800円 番地ほか11筆 条例 70,000m3 1,800円 2,000円 指令環保第26号 8月31日 汔 許可等 $(\times 1)$ は必要 33. 0565, 131. 704216 0972-63-7542 佐伯市宇目大字小野市 佐伯市宇目大字小野市字塩 県土砂 盛十 平成30年6月29日 令和11年 14 佐伯 (株)佐々木建設 ① 田4958番の一部ほか 条例 26,000m3 3,000円 3,000円 受入不可 受入不可 3,000円 不要 許可等 指令環保第22号 3月31日迄 (※1) 990-4512-4503 佐伯市弥生大字門田字番匠 佐伯市宇目大字小野市 1127番1・1134番1・1151番 県土砂 盛土 会和3年1月14日 会和8年 ?・1146番・字下番匠963番 15 佐伯 (株)佐々木建設 ② 10,000m3 3,500円 3,500円 受入不可 受入不可 3,500円 不要 4985-2 条例 許可等 指令環保第28号 3月31日讫 (×1) • 1982番1 990-4512-4503 32. 95459, 131. 844039 佐伯市大字上岡字大平 佐伯市宇目大字南田原2565 県十砂 場合に 盛土 平成31年1月4日 令和10年 ・改良する必要がある土は改良した場合 16 佐伯 (有) イチミヤ産業 1,000円 35,300m3 1,000円 1,000円 2,000円 2,000円 1,000円 52-1 番1の一部ほか 冬例 上って 許可等 指令環保第37号 12月31日迄 のみ受入可 (*1)は必要 0972-25-0170 32, 820608, 131, 61572 県土砂 受入時間 8:00~17:00 (平日) 場合に 佐伯市宇目大字塩見園字大 (株) 海九① 佐伯市中村南町2-5 盛土 令和2年1月14日 令和12年 17 佐伯 E3357番の一部ほか 667,000m3 1,300円 1,300円 1,500円 2,300円 1,300円 個別協議 ・高含水比粘性土は改良した場合のみ受 0 条例 指令環保第21号 「株式会社 海九」 許可等 1月13日 迄 $(\times 1)$ は必要 0972-28-5214 32. 871306, 131. 705500

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出する ことを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7. 10. 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 $(\times 2)$ 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 場合に 佐伯市宇目大字塩見園字大 県土砂 · 受入時間 8:00~17:00 (平日) 佐伯市中村南町2-5 盛土 令和5年12月7日 令和15年 18 佐伯 (株) 海九② 1,101,867m3 1,300円 1,300円 1,500円 2,300円 1,300円 個別協議 高含水比粘性土は改良した場合のみ受 丸3375番,3375番2 条例 許可等 指令環保第29号 12月7日 迄 (* 1) は必要 0972-28-5214 32 872306 131 706639 弥牛石材 (株) 佐伯市弥生大字尺間字中 / 県十砂 場合に 盛土 令和2年5月22日 ・受入時間 8:30~16:30 佐伯市中村北町7番21号 令和27年 「弥生石材(株)中ノ谷特 19 佐伯 谷2216番2、2217番 条例 13,000m3 3,000円 2,500円 受入不可 受入不可 受入不可 0 3月31日迄 許可等 指令價保管3号 (十. 日受入不可) 定事業場」 (% 1)は必要 0972-23-8022 33, 0025278, 131, 7933889 弥生石材 (株) 佐伯市大字鶴望字大石4832 県土砂 令和7年3月7日 場合に 佐伯市中村北町7番21号 成十 今和39年 ・2025年11月から受入可 20 佐伯 「弥生石材 (株) 坂の浦工 430,000m3 3,000円 3,000円 受入不可 受入不可 3,000円 番ほか54筆 条例 指令環保第41号 よって 0 許可等 3月31日次 (受入開始日は個別に確認すること) (×1) は必要 場」 972-23-8022 32. 987389, 131. 896611 佐伯市宇目大字塩見闌 佐伯市宇目大字重岡1526番 県土砂 場合に 盛土 会和7年3月31日 令和12年 21 佐伯 (有) 天小組 10 000m3 1,300円 1,300円 1,300円 1,300円 1,300円 ・記載の全額け改良費等を含む しまかい 冬例 指令環保第46号 3月31日迄 (×1) は必要 0972-52-1134 32, 833987, 131, 657629 竹田市荻町大平字池戸773 番28、781番、773番28地先 **胆** 十 700 ・受入れ時間 8:00~12:00 場合に 令和5年1月17日 令和14年 竹田市荻町北原5004-38 受入不可 22 竹田 (有)大倉産業 受入不可 受入不可 受入不可 里道、叶野字百木迫1613番 条例 25,750m3 1,500円 1,500円 $13:00 \sim 17:00$ 許可等 指令環保第30号 9月30日讫 (% 1)軟岩は30cm未満のみ受入可 は必要 0974-68-2244 32. 896389, 131. 258611 豊後大野市犬飼町大字高津 豊後大野市犬飼町田原 県土砂 令和7年4月25日 曹後 盛土 令和12年 犬飼運送(有) 条例 402,988m3 1,500円 1,500円 受入不可 受入不可 1,500円 ・受入れ時間 8:30~16:30 必要 913番地 原字藤ノ木295 大野 許可等 指令環保第2号 4月24日 迄 (% 1)97-578-0175 33. 072025, 131. 604998 受入時間 8:00~17:00 日田市大字高瀬字ツル5302 県土砂 改良する必要がある土は改良した場合 日田市大字北豆田1284-場合に 盛土 会和3年8月31日 令和33年 日田 (株) 梶原興業 条例 20,000m3 1,700円 1,700円 1,700円 受入不可 1,700円 個別協議 のみ受入可 番 ほか1筆 指令環保第11号 6月30日迄 (×1) ・路面状況により受入地周辺の散水が必 は必要 0973-23-5643 33, 247044, 130, 923491

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出することを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。

R7 10 15

※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 (消費税別・敷き均し含む・地山十量) 記載した書面に記載する内容 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 (終期) 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 $(\times 2)$ 確認 詳細 詳細 礫 砂 高含水比 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 日田市大山町東大山字下尾 (株) セイワ 日田市大山町東大山 県土砂 ・土曜・日曜は受入不可 場合に 盛土 令和4年6月27日 令和30年 日田 「株式会社 セイワ 100,000m3 2,000円 2,000円 受入不可 2,000円 ・粘性土は、含水比の少ないもののみ受 0 25 1986-3 谷1823番1地内の一部 条例 2,000円 許可等 指令環保第1号 12月31日 迄 下尾谷ストックヤード」 (* 1) は必要 973-52-2444 33, 266444, 130, 971361 ・受入れ時間 8:00~17:00 ・バックホウで敷均し・転圧が可能な土 日田市大字渡里373番地 日田市大字内河野字七曲 県土砂 質(第3種土以上) 場合に 令和6年8月22日 盛土 令和14年 個別協議 ・粘性土は敷均し・転圧ができる程度と 日田 (株) SAIMOTO PLANNING 1405番地1 ほか13筆 条例 2,000円 2,000円 2,000円 可 2,000円 許可等 指令環保第12号 8月10日 迄 $(\times 1)$ は必要 高含水比粘性土は改良した場合のみ受 入可、費用は個別協議とする 973-24-7345 33. 30236, 130. 89128 日田市天瀬町桜竹字原1139 県土砂 ・受入れ時間 8:00~17:00 場合に 盛士 会和7年2月4日 日田市東有田2579-19 令和12年 27 日田 マルゲン (株) 条例 19,574m3 2,000円 2,000円 3,000円 3,000円 2,000円 受入不可 粘性土・高含水比粘性土は固化剤で処 許可等 指令環保第35号 3月31日讫 (×1) 理した場合のみ受入可 け必要 33, 237778, 131, 012778 973-23-7693 中津市大字大貞今井野 中津市耶馬溪町大字深耶馬 県土砂 ・受入れ時間 8:00~17:00 盛土 (株) 共伸 令和4年1月27日 令和8年 28 中津 1,500円 2,000円 1,500円 個別協議 ・高含水比粘性土は固化剤で処理した場 140,000m3 1,500円 1,500円 不要 366-34 字風穴1196番4 冬例 指令環保第27号 中津営業所 許可等 12月31日迄 (×1) 合のみ受入可 0979-64-6128 33, 366944, 131, 209472 県土砂 ・ 受入れ時間 8:00~17:00 場合に 中津市三光臼木字奈良合 中津市永添2636-24 盛土 令和3年12月3日 令和8年 29 中津 (株) ムサシコーホ゜レーション 210,000m3 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 1,500円 個別協議 2293番 条例 高含水比粘性土は固化剤で処理した場 12月31日迄 許可等 指令環保第21号 (% 1)合のみ受入可 は必要 0979-24-2778 33. 513139, 131. 189972 ・ 受入れ時間 8:00~17:00 中津市三光臼木字池ノ内 (有)信栄建設工業 中津市大字伊藤田115番 県土砂 粘性度の高い第2種建設発生土等は改 場合に 令和5年9月26日 盛土 会和15年 1632番1の一部、1633番1の 30 中津 個別協議 良した場合のみ受け入可 0 「有限会社 信栄建設工業 地の1 条例 21,089m3 1,200円 1,200円 1,200円 1,200円 1,200円 よって 許可等 指令環保第15号 5月31日 讫 受入れ地入口付近の歩道及び国道の散 は必要 ストックヤード三米臼木」 (% 1)水. 清掃が必要 0979-32-6361 33, 524423, 131, 175226

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。
- ※1 県土砂条例:略称であり、正式条例の名称は「大分県土砂等の堆積行為の規制に関する条例」という。
- ※2 国登録ストックヤード:ストックヤード運営事業者登録規程(令和5年国土交通省告示第157号)第2条第3項に規定するストックヤード運営事業者が運営する再び搬出する ことを目的に外部から搬入された土砂を一時的に堆積するストックヤードのこと。
- ※3 鉤括弧には、国登録ストックヤードのストックヤード名称を掲載している。

R7. 10. 15 指定副産物省令に定める確認結果を 受入料金 (円/m3) 上質調査の 国登録 記載した書面に記載する内容 (消費税別・敷き均し含む・地山土量) 事業者名 事務所住所 受入地所在地 許可期間 受入可能 備考 要・不要 ストック 地区 (※3) 電話番号 (参考)代表緯度・経度 (終期) 土量(m3) (条件等) **※**5,000m3 未満の場合 $(\times 2)$ 確認 詳細 詳細 高含水比 砂 粘性十 軟岩 その他 結果 (法・条例) (許可日·番号) 礫質土 砂質土 粘性土 YS開発(株) 宇佐市大字浜高家字東浜筋 県土砂 場合に 宇佐市下高家942 盛土 令和3年7月27日 令和10年 ・高含水比粘性土は固化剤等の処理は協 31 字佐 「YS開発株式会社 浜高家 19,000m3 1,800円 1,800円 1,800円 3,300円 1,800円 個別協議 0 256番1 ほか8筆 条例 許可等 指令環保第9号 9月30日迄 議の上決定とする ストックヤード」 (※1) は必要 0978-32-1171 33. 577585, 131. 318101

【建設発生土受入地リスト 民間処分地リスト(有料・産業廃棄物最終処分場)】

- ・受入可能土量及び受入料金、土質、受入時期等について、必ず事業者に事前に確認を行うこと。
- · <u>「地山土量」 1 m3あたりの受入料金</u>である。

※廃掃法:略称であり、正式条例の名称は「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」という。

R7. 10. 15

	uh roz	** ** * * * * * * * * * * * * * * * *	事務所住所	受入地所在地		物省令に定め		受入可能		(消費移	受入料金 捌・敷き均	(円/m3) し含む・地口	山土量)		備考
	地区	事業者名	電話番号	(参考) 代表緯度・経度	確認 結果	詳細 (法·条例)	詳細 (許可番号)	土量(m3)	礫 礫質土	砂 砂質土	粘性土	高含水比 粘性土	軟岩	その他	(条件等)
1	大分	(株) 東部開発	大分市大字迫字丸山658番地の1	大分市大字片島字米良山1963番1	他法令許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08840013485	2,000m3	2, 500円	2, 500円	3, 500円	受入不可	3, 500~ 5, 000円	25,000~ 30,000円	・受入時間 8:30~16:30 ・土曜、日曜、祝日は受入不可 (災害時は応相談) ・受入単位は各現場30m3未満とし、 30m3以上は受入不可 ・軟岩は15cm未満のみ受入可とし、 15cm以上のサイズがあった場合には別 途料金が発生する ・その他の土は管理型の覆土材で使用 するものであり、単価は個別協議とする
ŀ			097-522-3111	33. 182118, 131. 639046											
2	大分	(株) 富士重機クレーン	大分市大字千歳字尾崎2151	大分市片島2448-5	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08840035105	3,000m3	1,800円	1,800円	2, 100円	受入不可	受入不可	受入不可	
			097-551-6333	33. 186791, 131. 643677											
3	大分	(株)松岡環境開発	大分市松岡925-1	大分市大字松岡字長尾925番1外29 筆	他法令許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08830230962	1,000,000m3	25, 000円	25, 000円	25, 000円	受入不可	25, 000円	-	
			097-529-6401	33. 183107, 131. 645229											
4	大分	トーテル建設(株)	大分市大字松岡4960番地の25	大分市片島字堤ケ谷2301番1	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分市) 08840075694	1,000m3	受入不可	1, 300円	受入不可	受入不可	受入不可	-	・受入時間 8:00~16:00
			097-520-3812	33. 192556, 131. 643722											
5	佐伯	エコセンター力南(株)	佐伯市弥生大字井崎247番地	佐伯市宇目大字南田原字次郎丸 2064番1、2064番10	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分県) 04445079305	150,000m3	1,300円	1, 300円	1,500円	2, 300円	1, 300円	-	・覆土として不適切なものは受入不可
			0972-46-0448	32. 827030, 131. 601745											
6	佐伯	異業種エコタウン事業協同組合	佐伯市直川大字仁田原1429番地	佐伯市直川大字仁田原1429番地	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分県) 04445040475	100,000m3	500円	500円	500円	500円	500円	個別協議	・受入時間 8:00~17:00 (災害時は応相談) ・高含水比粘性土は固化材で処理した 場合のみ受入可
ļ			0972-58-2558	32. 862001, 131. 768262											
7	日田	(有)西部開発	日田市大字東有田2819番地3	日田市大字東有田2819番地3	他法令 許可等	廃掃法 (※)	(大分県) 04447041349	10,000m3	2,000円	2,000円	3,000円	3,000円	2,000円	-	・受入時間 8:00~17:00 ・覆土として不適切なものは受入不可
L			0973-24-1388	33. 32328, 130. 97557											

労務単価

1. 令和7年度公共工事設計労務単価

- (注) 1 本単価は、公共工事の工事費の積算に用いるためのものであり、下請契約における労務単価を拘束するものではない。
 2 本単価は、所定労働時間内8時間当たりの単価である。
 3 時間外、休日及び深夜の労働についての割増賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を越えた労働に対する手当等は含まれていない。
 4 本単価は労働者に支払われる賃金に係わるものであり、例えば、交通誘導員の単価については、警備会社に必要な諸経費(現場管理費及び一般管理費)は含まれていない。

	H-1124 1.1 F	1時間	当り割増賃	金係数			
職種名	割増対象	時間外	休日	深 夜	単位	基準額	備考
	賃金比	125/100	135/100	25/100			
特殊作業員	0.769	0. 120	0.130	0.024	日	23, 900	
普通作業員	0.828	0. 129	0.140	0.026	"	19,800	
軽 作 業 員	0.851	0. 133	0.144	0.027	"	16, 300	
造園工	0.773	0. 121	0.130	0.024	"	24,000	
法 面 工	0.826	0. 129	0.139	0.026	"	28, 100	
とびエ	0.860	0. 134	0.145	0.027]]	27, 200	
石 工	0.858	0. 134	0.145	0.027]]	31, 400	
ブロックエ	0.835	0.130	0.141	0.026	"	27,000	
電工	0.706	0.110	0.119	0.022	IJ	24, 500	
鉄 筋 工	0.872	0. 136	0.147	0.027	IJ	27, 500	
鉄 骨 工	0.831	0. 130	0.140	0.026	IJ	25, 400	
塗 装 工	0.824	0. 129	0.139	0.026	IJ	27, 100	
溶接工	0.842	0. 132	0.142	0.026	IJ	28,600	
運転手(特殊)	0.778	0. 122	0.131	0.024	IJ	27,000	
運転手 (一般)	0. 793	0. 124	0.134	0.025	IJ	25, 700	
潜 か ん 工	0.861	0. 135	0.145	0.027	IJ	38, 700	
潛かん 世話役	0.718	0. 112	0.121	0.022	IJ	47, 900	
さく岩工	0. 683	0. 107	0.115	0.021	IJ	37, 400	
トンネル特殊工	0. 931	0. 145	0.157	0.029	IJ	43, 200	
トンネル作業員	0.888	0. 139	0.150	0.028	IJ	29, 300	
トンネル世話役	0.903	0. 141	0.152	0.028]]	46,600	
橋りょう特殊工	0.851	0. 133	0.144	0.027	IJ	33, 200	
橋りょう塗装工	0.855	0. 134	0.144	0.027	IJ	33, 900	
橋りょう世話役	0.818	0. 128	0.138	0.026	IJ	39, 100	
土木一般世話役	0.775	0. 121	0.131	0.024	IJ	29, 500	
高級 船員	0.720	0. 113	0.122	0.023	"	34, 200	
普通船員	0. 737	0. 115	0.124	0.023	"	26, 300	
潜水士	0.807	0. 126	0.136	0.025	"	45,000	
潜水連絡員	0. 887	0. 139	0.150	0.028	IJ	28, 200	
潜水送気員	0.876	0. 137	0.148	0.027	IJ	29, 100	
山林砂防工	0. 775	0. 121	0.131	0.024	IJ	28,000	
軌 道 工	0.823	0.129	0.139	0.026	IJ	35, 800	
型わく工	0.898	0.140	0.152	0.028	IJ	26, 100	
大 工	0.896	0.140	0.151	0.028	IJ	27, 900	
左官	0.835	0. 130	0.141	0.026	IJ	27, 700	
配管工	0.764	0.119	0.129	0.024	IJ	24, 400	
は つ り エ	0.830	0. 130	0.140	0.026	IJ	29,000	
防 水 工	0. 782	0. 122	0.132	0.024	IJ	28, 300	
板金工	0. 799	0. 125	0.135	0.025	IJ	28, 000	
タイルエ	0. 963	0. 150	0.163	0.030	IJ	30, 700	
サッシエ	0. 785	0. 123	0. 132	0.025	IJ	34, 900	
屋根ふき工	-	-	_	_	IJ	_	
内 装 工	0.861	0. 135	0.145	0.027	IJ	29, 700	
ガラスエ	0. 738	0. 115	0.125	0.023	IJ	28, 900	
建具工	0.851	0. 133	0.144	0.027	IJ	25, 000	
ダクトエ	0. 720	0. 113	0.122	0.023	IJ	24, 700	
保 温 工	0. 740	0. 116	0. 125	0.023	IJ	25, 600	
建築ブロックエ	-	-	-	_	IJ	25, 800	
設備機械工	0. 746	0. 117	0. 126	0.023	IJ	27, 900	
交通誘導警備員A	0.860	0. 134	0.145	0.027	IJ	16, 400	
交通誘導警備員B	0. 908	0. 142	0. 153	0. 028	IJ	13, 400	114
削工工	0. 769	0. 120	0.130	0.024	IJ	23, 900	特殊作業員
グラウトエ	0. 769	0. 120	0.130	0.024	IJ	23, 900	特殊作業員
助手	0. 828	0. 129	0. 140	0.026	IJ	19, 800	普通作業員
機械世話役	0. 775	0. 121	0. 131	0.024]]	29, 500	土木一般世話役
機械工	0.842	0. 132	0.142	0.026	IJ	28,600	溶接工

2. 令和7年度設計業務委託等技術者単価

(1)設計業務の基準日額

__\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
職種	名 基準日	羽 構成比	備 考
理 事・技師	i長 77,	500 0.55	
主 任 技	師 66,	900 0.55	
技 師 ((A) 59,	600 0.55	
JJ ((B) 48,	500 0.55	
JJ ((C) 40,	300 0.55	
技 術		100 0.55	
主任技術	者 88,	600 0.55	

(2) 測量業務の基準日額

仏側里未物り至	十 p ig		
職種名	基準日額	構成比	備考
測量主任技師	60,600	0.55	
測量技師	52, 300	0.55	
測量技師補	41, 100	0.55	
測量助手	34, 900	0.55	
測量補助員	28, 700	0.65	
操縦士	56, 300	0.60	
整備士	43, 200	0.60	
撮影士	48, 200	0.55	
撮影助手	36, 400	0.55	
測量船操縦士	38, 300	0.55	
測量人夫	19,800	_	普通作業員の単価とする。
船持人夫	26, 300	_	船外材は除く
ホ゛ート (プ ラスチック)			普通船員の単価とする。

(3) 地質調査業務の基準日額

(U) F L J	<u> </u>			
職種	名	基準日額	構成比	備 考
地質調了		56,000	0.60	
主任地質	調査員	43,800	0.60	
地質調	査 員	34, 100	0.60	

3. その他労務単価

(1)機械設備関係の基準日額

職	種	名	基準日額	割増対象 賃金比
据付	工標準	賃金	30, 300	0.699

(2)機械設備工場工標準賃金

項目	単位	基準額
機械設備製作工標準賃金	日	31, 200

(3) 鋼橋積算基準における直接労務単価

項目	単位	基準額
鋼橋製作工 標準賃金	日	31, 200

(4) 電気通信設備工事の基準日額

職	種	名	基準日額	割増対象 賃金比
電気	通信技	術者	38, 800	0.640
電気	通信技	術員	26, 100	0.640

(5)電気通信施設点検業務の基準日額

職種名	基準日額	割増対象 賃金比
点検技術者	38, 600	0.610
点検技術員	29, 700	0.610
運転監視技術員	29, 700	0.610

各事業で使用する単価等

共通

長尺L型側溝(L=2.0m)設置工 歩掛表

(10m当り)

名称・規格など	数量	単 位	備考
土木一般世話役	0.30	Д	
特殊作業員	0.10	Д	
普通作業員	0.60	Д	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3(クレーン機能付2.9t吊) 排出ガス対策型(第1次基準値)	1.20	h	
基礎砕石費 RC-40	36	%	労務費、機械運転経費
諸雑費 コンクリートカッタ、敷モルタル、損失分等	20	%	労務費、機械運転経費

プレガード(L=2.0m)設置工 歩掛表

① H=1. 0m以下 (10m当り)

名称・規格など	数量	単 位	備考
土木一般世話役			
	0.22	人	
ブロックエ			
	0.22	人	
普通作業員			
	0.67	人	
バックホウ運転			
山積0.8m3(クレーン機能付2.9t吊)	0.22	日	
諸雑費率			労務費、機械運転経費
	16	%	

バックホウ運転 (1日当り)

名称・規格など	数量	単 位	備考
運転手(特殊)			
	1.00	人	
燃料費(軽油)			
	76.00	L	
バックホウ賃料			
山積0.8m3(クレーン機能付2.9t吊)	1.45	供用日	

② H=1. 0m超え (10m当り)

			(1011139)
名 称・規 格など	数量	単 位	備 考
土木一般世話役			
	0.26	人	
ブロックエ			
	0.26	人	
普通作業員			
	0.79	人	
ラフテレーンクレーン賃料			
油圧伸縮ジブ型25t吊	0.26	日	
諸雑費率			労務費、機械運転経費
	18	%	

※適用条件

- 1. 敷モルタル、間詰コンクリート、結合金具取付及び現場内小運搬(10m程度)の作業を含むものとする。
- 2. 基礎砕石、均しコンクリート、床堀り、埋戻し、ガードレール設置、結合コンクリート型枠設置・撤去及び結合コンクリート打設は標準歩掛を適用して、別途積上げるものとする。

<u>溶融式区画線(緑·青) 実線 W=150mm 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	614	
土木一般世話役				
	1.00	人		
特殊作業員				
	3.00	人		
普通作業員				
	3.00	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	40,067	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量1000m/日

溶融式区画線(緑·青) 実線 W=300mm 歩掛表

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	1,220	
土木一般世話役				
	1.25	人		
特殊作業員				
	3.75	人		
普通作業員				
	3.75	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	48,875	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量800m/日

各種補正(上記2工種)

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正
- ※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u> 溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=150mm 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	787	
土木一般世話役				
	1.00	人		
特殊作業員				
	3.00	人		
普通作業員				
	3.00	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	40,067	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量1000m/日

溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=300mm 歩掛表

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	1,567	
土木一般世話役				
	1.25	人		
特殊作業員				
	3.75	人		
普通作業員				
	3.75	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	48,875	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量800m/日

各種補正(上記2工種)

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正
- ※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>溶融式区画線(赤色(クロムフリー)) 実線 W=450mm 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
溶融式特殊カラー材料(硬質骨材10%以上含む)				
散布ガラスビーズ・散布骨材・プライマー含む	1,000	m	2,344	
土木一般世話役				
	2.24	人		
特殊作業員				
	6.74	人		
普通作業員				
	6.74	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	87,878	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	2	%		

日当り施工量445m/日

各種補正(上記1工種)

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

- ・労務単価のみ夜間補正
- ※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>視覚障がい者誘導標示 歩道用(溶融式) W=300mm</u> <u>As密粒面 鉛クロムフリー 歩掛表</u>

(1000m当り)

名 称・規 格など	数 量	単 位	単価	備考
溶融式特殊材料				
散布ガラスビーズ·プライマー含む	1,000	m	2,846	
土木一般世話役				
	5.00	人		
特殊作業員				
	10.00	人		
普通作業員				
	25.00	人		
熔解槽・トラック・ラインマーカー等				
	1	日	200,331	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	3	%		

日当り施工量200m/日

【施工規模補正】

- ·100m未満【25%】·100m以上500m未満【15%】·500m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【20%】

【夜間施工補正】

・労務単価のみ夜間補正

※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>視覚障がい者誘導標示 横断歩道用(貼付式) W=450mm</u> As密粒面 歩掛表

(100m当り)

名 称・規 格など	数量	単 位	単価	備考
合成樹脂 突起成形タイプ(白·黒) 450*450				
特殊ボンド含む	100	m	18,140	
土木一般世話役				
	2.77	人		
特殊作業員				
	8.33	人		
普通作業員				
	11.11	人		
トラック・ライトバン等				
	1	日	67,932	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	5	%		

日当り施工量36m/日

【施工規模補正】

- ·36m未満【30%】·36m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【45%】

【夜間施工補正】

・労務単価のみ夜間補正

※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

<u>視覚障がい者誘導標示 歩道用(貼付式) 300×600mm</u> As密粒面 歩掛表

(150m当り)

名 称・規 格など	数 量	単 位	単価	備 考
合成樹脂 突起成形タイプ(誘導·警告) 300*600				
特殊ボンド含む	150	m	10,424	
土木一般世話役				
	3.13	人		
特殊作業員				
	9.40	人		
普通作業員				
	12.50	人		
トラック・ライトバン等				
	1	日	76,611	
諸雑費(率+まるめ)				材料費、労務費、機械運転経費
	10	%		

日当り施工量48m/日

【施工規模補正】

- ·48m未満【30%】·48m以上【0%】
- ・排水性舗装に施工する場合【45%】

【夜間施工補正】

・労務単価のみ夜間補正

※補正後の単価は整数止めとし、小数第1位を切捨て

仮設材の損料率

種類	径	設置期間	損 料 率	単位	備考
	φ≦600mm	1年以上	100	%	
高密度ポリエチレン管	φ <u>=</u> 000mm	1年未満	50	%	
高密度ボリエナレン官	φ >600mm	1年以上	100	%	
	φ>600mm	1年未満	50	%	
ヒューム管	φ≦600mm	1年以上	100	%	
		1年未満	50	%	
	φ>600mm	1年以上	100	%	
	ψ / 000mm	1年未満	50	%	

道路

トンネル工割増労務賃金

【労務賃金の設定】

坑内1方当り(8時間労働)割増労働賃金算定例表を次に示す

割增労働賃金算定表

		昼間単価①	夜間単価②	
基 準 額		P (8時間当り)	P (8時間当り)	
割増	深夜労働	0	$P \alpha / 8 * 25/100 * 4 = 0.125P \alpha$	
合 計		P (8時間当り)	P + 0. 125P α	

①と②の平均 = P + 0.063Pα

単価 = P * (1 + 0.063 α) ・・・・掘削関係など

労務単価 (単位:円/人)

項 目 名 称	構成比 α(%)	基本賃金 P(円)	昼間単価と 夜間単価の平均 P×(1+0.063α)
特殊作業員	76. 9%	23, 900	25, 050
普通作業員	82.8%	19, 800	20, 830
トンネル特殊工	93. 1%	43, 200	45, 730
トンネル世話役	90.3%	46, 600	49, 250
トンネル作業員	88.8%	29, 300	30, 930
電工	70.6%	24, 500	25, 580
溶接工	84.2%	28, 600	30, 110
機械工	84.2%	28, 600	30, 110
運転手 (特殊)	77.8%	27, 000	28, 320
設備機械工	74.6%	27, 900	29, 210

砂防

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配15°未満)

					(頂所勾配10 木個)
	Am. Eul	W /I.	数	量	lete TT
種 別 	細別	単 位	粘性土	礫混じり土	摘 要
人件費	地質調査技師	人	0. 17	0. 33	データ整理を含む
	主任地質調査員	IJ	0.50	1.00	
	地質調査員	11	1.00	2.00	
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1.00	1.00	直接人件費の3%
機械等損料	試験器	日	0.50	1.00	機械等損料日当たり:直接人件費の2%

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配15°以上30°未満)

					(個新勾配 1 3	以上30 オ	で個ノ
種別	細別	単位	数	量	摘	要	
			粘性土	礫混じり土			
人件費	地質調査技師	人	0.20	0.38	データ整理を含む	ß	
	主任地質調査員	IJ	0. 58	1.15			
	地質調査員	IJ	1. 15	2.30			
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1. 00	1.00	直接人件費の3.	4 5 %	
機械等損料	試験器	日	0. 58	1. 15	機械等損料日当たり:	直接人件費の2.	3 %

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配30°以上45°未満)

					(奥州や旧り)	<u> </u>	1四/
種別	細別	単 位	数数_	量	摘	要	
			粘性土	礫混じり土			
人件費	地質調査技師	人	0.21	0.41	データ整理を含む	S	
	主任地質調査員	11	0.63	1. 25			
	地質調査員	11	1. 25	2.50			
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1.00	1.00	直接人件費の3.	7 5 %	
機械等損料	試験器	日	0.63	1.25	機械等損料日当たり:	: 直接人件費の2.	5 %

簡易動的コーン貫入試験(10m当り) 歩掛表

(傾斜勾配45°以上60°未満)

					(傾斜勾配45、以上60、未満)
			数	量	
種 別 	細別	単 位	粘性土	礫混じり土	摘 要
人件費	地質調査技師	人	0. 26	0.50	データ整理を含む
	主任地質調査員	11	0. 75	1.50	
	地質調査員	11	1. 50	3.00	
材料費	コーン、ロッド、 消耗品費	式	1. 00	1.00	直接人件費の4.5%
機械等損料	試験器	目	0. 75	1.50	機械等損料日当たり:直接人件費の3%

1. 立入防護柵設置工(W=2.0)

1基当たり

種別	規格	数量	単位	摘要
本体	196.1Kg	1.0	基	
取付手間	土木一般世話役	1.0	人	
	普通作業員	2.0	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

2. 立入防護柵設置工(W=3.0)

1基当たり

	(11 0.0)			· <u> </u>
種別	規格	数量	単位	摘 要
本体	312.4Kg	1.0	基	
取付手間	土木一般世話役	1.0	人	
	普通作業員	3.0	人	
計				

取付手間には、小運搬含む。

3. 1号•5号標識設置工

1基当たり

				<u> </u>
種別	規格	数量	単位	摘 要
標識	1号•5号	1.0	基	
コンクリート	小型	0.27	m3	
型枠	小型	1.5	m2	
床掘		0.7	m3	
設置手間	土木一般世話役	0.5	人	
	普通作業員	1.5	人	
計				

[※]鉄板、メラミン焼付(厚さ1.2mm以上)

4. 3号標柱設置工

1本当たり

				11 1/2 /
種別	規格	数量	単位	摘要
標柱	3号	1.0	本	
コンクリート	小型	0.05	m3	
型枠	小型	0.4	m2	
栗石		0.04	m3	
床掘		0.1	m3	
設置手間	土木一般世話役	0.2	人	
	普通作業員	0.8	人	
計				

5. 雨量計設置工

1箇所当り

0. 附重可以但上					一回のコン
種別	規格	数量	単位	摘	要
雨量警報システム	サーバー、接続ソフトウェア、警報出 カユニット、回転灯AC100V	1.0	式		
雨量センサー		1.0	台		
回転灯/DC12V	LED回転灯	1.0	個		
ケーブル	10m	1.0	本		
電工		1.0	人		
普通作業員		1.0	人		
計					

上記単価は購入時の場合。通常時は積算資料の仮設工の積算についてを準拠し、仮設材の損

料率50%として計上すること。 また、現場諸条件により、工事完了後も現場に存置、または他工事において再使用する見込み のある場合は購入とする。

6. 銘板について

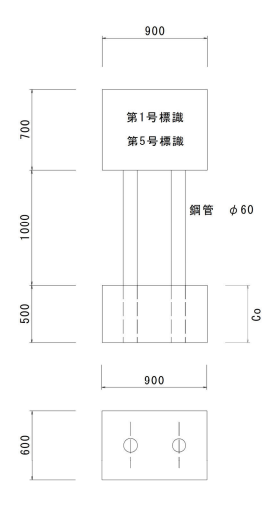
銘板については、土木工事標準歩掛(Ⅲ-3-2)-6)を適用すること。

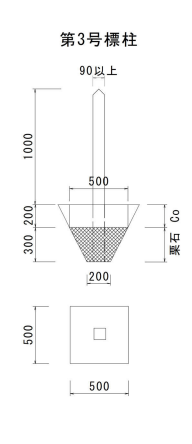
7. 残存埋設型枠の使用について

- 残存埋設型枠の使用については、下記の事項に留意のうえ運用すること。 1. 鋼製型枠と残存埋設型枠は、ダム本体着手初年度にコンクリートエ、型枠工、足場工を含め た全体数量にて経済比較を行い、安価なものを採用すること。経済比較により決定した工法 については、完了年度まで同様の工法とする。 現場ではどちらの使用も可能とする。
- 2. 残存型枠の使用箇所は、主堤上流側、埋戻部及び目地型枠とする。 施工型枠については、チッピングの際、剥離する可能性があるので使用しないこと。

1号•5号標識、3号標柱 標準図

参考





港湾

船員単価

職	種	単 価	備考	職	種	単 価	備考
船団長	基本単価	34, 200		潜水世話役	基本単価	45, 000	
"(回航用)	2交替制	48, 050	就業11h	潜水士	基本単価	45, 000	
高級船員	基本単価	34, 200					
"(回航用)	2交替制	48, 050	就業11h				
普通船員	基本単価	26, 300					
"(回航用)	2交替制	37, 210	就業11h				

参考資料

1052-1	U形側溝参考図
1052-2	L型擁壁(25t荷重)の短尺・斜切りについて
1053-1	ボックスカルバートの規格・仕様について
1053-2	ボックスカルバート定着金具の記載単価について
1053-3	ボックスカルバートの短尺・斜切りについて
1058-1	地先境界ブロック参考図
2071-1	仮設電力設備の工事負担金について
2111-1	橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について
2320-1	橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について
2520-2	底質調査価格適用上の注意事項

1052-1 U形側溝参考図

1) 鉄筋コンクリート U形側溝

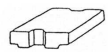
JIS A 5372 附5



U形用蓋一種



U形用蓋二種

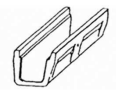


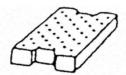
2) 鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(2000)

落蓋式特殊U形側溝

落蓋式特殊U形側溝用蓋

落蓋式特殊U形側溝用蓋 (歩道用)







1052-2 L型擁壁(25t荷重)の短尺・斜切りについて

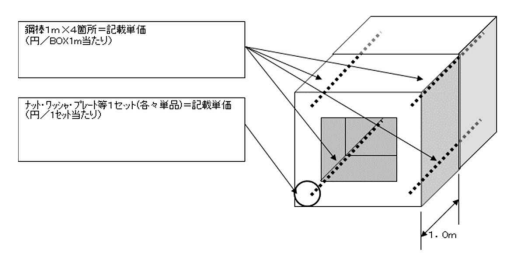
L=1000の場合
 L=2000の製品価格の60%
 L<1000の場合
 L=2000の製品価格の75%
 L=2000の製品価格の75%

4) 斜切りの場合 : 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

1053-1 ボックスカルバートの規格・仕様について

- 1) ボックスカルバートは、多数のメーカーが製造し、製法、肉厚、重量、荷重条件等を統一 した規格は無く、各メーカーが独自に社内規格を設けるか使用場所に合わせて設計製作 をしている。
- 2) 単価表に掲載している規格は比較的多く使用されている内断面サイズである。
- 3) 単価は、メーカーが一般的に製作している規格品の単価である。
- 4) 土かぶりの条件は(0.5~3.0m以下)である。

1053-2 ボックスカルバート定着金具の記載単価について



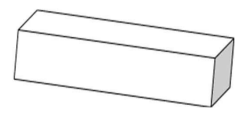
1053-3 ボックスカルバートの短尺・斜切りについて

L=1000の場合
 L=2000の製品価格の60%
 L<1000の場合
 L=2000の製品価格の75%
 L=2000の製品価格の75%
 L=2000の製品価格の125%

4) 斜切りの場合 : 斜切長にかかわらずL=2000の製品価格の130%

1058-1 地先境界ブロック参考図

JIS A 5371 附2



2071-1 仮設電力設備の工事負担金について

1) 常時契約の場合

低圧又は、高圧で供給を受ける場合で、新たに電気を使用又は、増加する場合、これに伴い配電設備の工事こう長が、1、000m、地中の場合は、150mを超える場合にその超過こう長分に次の金額を乗じて得た金額に消費税相当額を加えた金額が工事費負担金となる。

2) 臨時契約の場合

電力供給者と協議のうえ、必要工事費を計上する。

2111-1 橋梁用鋼板単価の計算方法・計算例について

- 1) ベース価格は高炉大手3社(新日鐵住金・JFE・神戸)の実勢販売価格とする。
- 2) ベース価格に型式エキストラを加算する。

型式	エキストラ (円)	
a. ガーター型式	1,000	*
b. ボックス型式	1,600	
c. トラス 型式	1,600	

本表は例である。 最新の土木工事標準歩掛(道路編) に掲載の価格を適用すること。

3) 厚みエキストラは、12<t≤25mmをベース (0) として、 25<t≤50までは、5mm又は端数ごとに1、000円/t加算、 50<t≤100までは、10mm又は端数ごとに1、000円/t加算とする。

厚み (mm)	t≤25	25 <t≤30< th=""><th>30<t≤35< th=""><th>35<t≤40< th=""></t≤40<></th></t≤35<></th></t≤30<>	30 <t≤35< th=""><th>35<t≤40< th=""></t≤40<></th></t≤35<>	35 <t≤40< th=""></t≤40<>
エキストラ (円)	0	1,000	2,000	3,000
厚み (mm)	40 <t≤45< td=""><td>45<t≤50< td=""><td>50<t≤60< td=""><td>60<t≤70< td=""></t≤70<></td></t≤60<></td></t≤50<></td></t≤45<>	45 <t≤50< td=""><td>50<t≤60< td=""><td>60<t≤70< td=""></t≤70<></td></t≤60<></td></t≤50<>	50 <t≤60< td=""><td>60<t≤70< td=""></t≤70<></td></t≤60<>	60 <t≤70< td=""></t≤70<>
エキストラ (円)	4,000	5, 000	6,000	7,000
厚み (mm)	70 <t≤80< td=""><td>80<t≤90< td=""><td>90<t≤100< td=""><td></td></t≤100<></td></t≤90<></td></t≤80<>	80 <t≤90< td=""><td>90<t≤100< td=""><td></td></t≤100<></td></t≤90<>	90 <t≤100< td=""><td></td></t≤100<>	
エキストラ (円)	8,000	9,000	10,000	

[※] 本表は例である。最新の物価資料に掲載の価格を適用すること。

4) 計算結果

計算例1 (単位:円)

項目	選択寸法・規格	単位	価格
ベース	無規格 (厚板)	t	116, 000
規格料	SM490YB (SM50YB) 25mmをこえ38mm以下	t	19, 000
型式エキストラ	ガーター型式	t	1,000
厚みエキストラ	32mm	t	2,000
合計		t	138, 000

計算例2 (単位:円)

項目	選択寸法・規格	単位	価格
ベース	無規格(厚板)	t	116, 000
規格料	SM400A (SM41A) 38mmをこえ100mm以下	t	9, 500
型式エキストラ	ボックス型式	t	1,600
厚みエキストラ	88mm	t	9,000
合計		t	136, 100

2320-1 橋梁用車両防護柵の仕様及び単価について

- 1) 橋梁用車両防護柵の適用に当たっては各種基準書の最新版を参照のこと。
- 2) 掲載単価は、車両用防護柵と高欄の兼用タイプC(SP)種である。
- 3) 標準スパン以外、また、縦断勾配加工、曲げ加工等の特殊仕様は別途価格とする。
- 4) 縦桟型については格子上下端部の横梁をビーム本数に含めている。
- 5) 橋面からの高さ(地覆高を含めた橋面からの高さ)は車道用1.0m、歩道用1.1mとする。
- 6) 歩道に設置する防護柵は「防護柵設置基準」等に基づき選定すること。
- 7) アルミ製高欄の使用にあたっては、腐食等の影響を十分考慮すること。
- 8) 路面の凍結が生じやすくスリップ事故の発生が予測される橋梁については道路建設課と協議を行うこと。

2520-2 底質調査価格適用上の注意事項

- 1) 測定・分析費は、諸経費を含んだ価格である。
- 2) 採泥点は200m~300mメッシュを標準とし、河口部等の堆積汚泥の分布状況が変化しやすい場所は、必要に応じて地点を増加するものとする。 (詳細は底質調査方法を参照)
- 3) 採泥及び資料運搬は赤本を参考に積算する。なお緒経費については採泥及び試料運搬のみ計上すること。