

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 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	
*****	ストレートアスファルト 針入度 60~80・80~100	t	***	***	改定	
*****	樹脂混入改質アスファルト 滑り止め用 耐流動(改質Ⅱ型)	t	***	***	改定	
*****	樹脂混入強化改質アスファルト 耐流動 耐摩耗(改質Ⅲ型)	t	***	***	改定	
*****	大型ブロック 控75cm 胴込Co量0.58(m3/m2)	m2	24,500	21,300	改定	
*****	大型ブロック 控100cm 胴込Co量0.82(m3/m2)	m2	28,100	24,400	改定	
*****	大型ブロック 控150cm 胴込Co量1.28(m3/m2)	m2	36,200	31,400	改定	
*****	大型ブロック 控200cm 胴込Co量1.74(m3/m2)	m2	45,700	39,700	改定	
*****	大型ブロック 控250cm 胴込Co量2.17(m3/m2)	m2	50,500	43,900	改定	
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 150(150×150×600mm)	個	1,800	1,600	改定	参考質量24kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 180(180×180×600mm)	個	2,200	1,900	改定	参考質量33kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 240(240×240×600mm)	個	2,800	2,400	改定	参考質量55kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300A(300×240×600mm)	個	3,500	3,000	改定	参考質量71kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300B(300×300×600mm)	個	3,700	3,200	改定	参考質量80kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 300C(300×360×600mm)	個	4,600	4,000	改定	参考質量94kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 360A(360×300×600mm)	個	4,600	4,000	改定	参考質量94kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 360B(360×360×600mm)	個	4,900	4,300	改定	参考質量105kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 450(450×450×600mm)	個	6,400	5,600	改定	参考質量139kg/個 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリートU形側溝 600(600×600×600mm)	個	9,900	8,600	改定	参考質量196kg/個 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 150(210×35×600mm)	枚	1,300	1,100	改定	参考質量13kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 180(250×40×600mm)	枚	1,500	1,300	改定	参考質量15kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 240(330×45×600mm)	枚	1,800	1,600	改定	参考質量25kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 300(400×60×600mm)	枚	2,400	2,100	改定	参考質量31kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 360(460×65×600mm)	枚	3,100	2,700	改定	参考質量47kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 450(560×70×600mm)	枚	3,200	2,800	改定	参考質量55kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 1種 600(740×75×600mm)	枚	4,600	4,000	改定	参考質量78kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 150(210×90×600mm)	枚	2,400	2,100	改定	参考質量27kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 180(250×90×600mm)	枚	2,500	2,200	改定	参考質量31kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 240(330×100×600mm)	枚	2,900	2,500	改定	参考質量43kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 300(400×100×600mm)	枚	4,000	3,500	改定	参考質量58kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 360(460×100×600mm)	枚	4,700	4,100	改定	参考質量67kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 450(560×120×600mm)	枚	6,700	5,800	改定	参考質量98kg/枚 JISA 5372附5
*****	U形側溝用蓋 2種 600(740×150×600mm)	枚	10,400	9,000	改定	参考質量160kg/枚 JISA 5372附5
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 歩道用 1型300C(300×500×2000mm)	個	27,100	23,600	改定	参考質量479kg/個 JIS規格外 消音板含む

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 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	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 歩道用 1型400B(400×500×2000mm)	個	29,200	25,400	改定	参考質量514kg/個 JIS規格外 消音板含む
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 歩道用 1型300用412×402×(55/95)×500mm	枚	2,500	2,200	改定	参考質量34kg/枚 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) 歩道用 1型400用512×502×(65/110)×500mm	枚	3,300	2,900	改定	参考質量48kg/枚 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) グレーチング 300用 (L=1000mm)	枚	24,200	21,000	改定	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) グレーチング 400用 (L=1000mm)	枚	33,000	28,700	改定	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) グレーチング 500用 (L=1000mm)	枚	56,200	48,900	改定	消音板含む
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 普通グレーチング付	個	65,700	57,100	改定	参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 250AM 細目グレーチング付	個	74,100	64,400	改定	参考質量272kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 普通グレーチング付	個	69,200	60,200	改定	参考質量564kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 300AM 細目グレーチング付	個	87,700	76,300	改定	参考質量564kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 普通グレーチング付	個	73,300	63,700	改定	参考質量512kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400AM 細目グレーチング付	個	91,500	79,600	改定	参考質量512kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 普通グレーチング付	個	77,200	67,100	改定	参考質量567kg/個
*****	プレキャスト集水枡 落蓋式特殊U形側溝用 400BM 細目グレーチング付	個	95,700	83,200	改定	参考質量567kg/個
*****	ベンチフリューム 200×200×1000	個	4,000	3,500	改定	参考質量59kg/個
*****	ベンチフリューム 250×250×1000	個	4,400	3,800	改定	参考質量73kg/個
*****	ベンチフリューム 300×300×1000	個	5,400	4,700	改定	参考質量96kg/個
*****	ベンチフリューム 350×350×1000	個	6,900	6,000	改定	参考質量127kg/個
*****	ベンチフリューム 400×400×1000	個	9,700	8,400	改定	参考質量147kg/個
*****	ベンチフリューム 450×450×1000	個	12,400	10,800	改定	参考質量178kg/個
*****	ベンチフリューム 500×500×1000	個	14,400	12,500	改定	参考質量222kg/個
*****	ベンチフリューム 600×600×1000	個	19,700	17,100	改定	参考質量310kg/個
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm 普通型	個	21,700	18,900	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm 普通型	個	32,100	27,900	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm 普通型	個	42,900	37,300	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング付(ホルト固定)	個	48,900	42,500	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレーチング付(ホルト固定)	個	62,900	54,700	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレーチング付(ホルト固定)	個	74,800	65,000	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×2000mm グレーチング 砂溜柵付	個	59,200	51,500	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×2000mm グレーチング 砂溜柵付	個	73,300	63,700	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×2000mm グレーチング 砂溜柵付	個	84,900	73,800	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 300×1000mm グレーチング 集排水用溜柵付	個	61,400	53,400	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 400×1000mm グレーチング 集排水用溜柵付	個	71,000	61,700	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 縦断用 6%勾配 500×1000mm グレーチング 集排水用溜柵付	個	77,400	67,300	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 300×2000mm 普通型	個	27,100	23,600	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm 普通型	個	41,900	36,400	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm 普通型	個	57,300	49,800	改定	
*****	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	51,300	44,600	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 400×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	66,100	57,500	改定	
*****	管渠型側溝(25t荷重) 横断用 フラット 500×2000mm グレーチング付(ボルト固定)	個	85,300	74,200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×250×2000mm	個	14,000	12,200	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×300×2000mm	個	15,800	13,700	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×400×2000mm	個	18,300	15,900	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×500×2000mm	個	23,000	20,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 250×600×2000mm	個	26,200	22,800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) 縦断用 普通型(フラット) 300×1200×2000mm	個	65,300	56,800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×300×2000mm	個	84,600	73,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×400×2000mm	個	90,500	78,700	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×500×2000mm	個	96,400	83,800	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×600×2000mm	個	108,000	94,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×700×2000mm	個	115,000	100,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×800×2000mm	個	122,000	106,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×900×2000mm	個	149,000	129,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×1000×2000mm	個	158,000	138,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×1100×2000mm	個	168,000	146,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 300×1200×2000mm	個	182,000	158,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×400×2000mm	個	111,000	96,600	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×500×2000mm	個	117,000	102,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×600×2000mm	個	124,000	108,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×700×2000mm	個	143,000	124,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×800×2000mm	個	152,000	132,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×900×2000mm	個	161,000	140,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×1000×2000mm	個	182,000	158,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×1100×2000mm	個	193,000	167,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 400×1200×2000mm	個	203,000	176,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×500×2000mm	個	135,000	117,000	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×600×2000mm	個	144,000	125,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×700×2000mm	個	149,000	129,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×800×2000mm	個	152,000	132,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×900×2000mm	個	179,000	155,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1000×2000mm	個	188,000	164,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1100×2000mm	個	198,000	172,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1200×2000mm	個	222,000	193,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1300×2000mm	個	232,000	201,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 500×1400×2000mm	個	243,000	211,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×600×2000mm	個	146,000	127,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×700×2000mm	個	174,000	152,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×800×2000mm	個	180,000	156,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×900×2000mm	個	186,000	162,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1000×2000mm	個	201,000	174,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1100×2000mm	個	223,000	194,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1200×2000mm	個	233,000	203,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1300×2000mm	個	258,000	224,000	改定	
*****	自由勾配側溝(25t荷重) グレーチング付き横断用 600×1400×2000mm	個	270,000	234,000	改定	
*****	U型側溝 300×300×2000mm 普通型	個	12,200	10,600	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A 665×270×2000mm	個	32,900	28,600	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B 700×320×2000mm	個	34,500	30,000	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C 705×370×2000mm	個	42,300	36,800	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部A2 665×170~270×600mm	個	9,400	8,200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部B2 700×170~320×1200mm	個	19,400	16,900	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 すりつけ部C2 705×170~370×1800mm	個	33,200	28,900	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部A1 665×170×600mm	個	8,200	7,100	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部B1 700×170×600mm	個	8,200	7,100	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入部C1 705×170×600mm	個	9,200	8,000	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部A グレーチング付 665×270×1000mm	個	53,100	46,200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部B グレーチング付 700×320×1000mm	個	55,500	48,300	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 直線部C グレーチング付 710×370×1000mm	個	58,200	50,600	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 乗入集水部 グレーチング付 L=1.0m/個	個	55,500	48,300	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水柵 H=400	個	18,300	15,900	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水桝 H=550	個	19,800	17,200	改定	
*****	長尺鉄筋コンクリートL形 集水桝 H=850	個	30,500	26,500	改定	
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	7,500	6,800	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	11,100	10,100	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	13,300	12,100	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部A型 L=2000mm	個	7,800	7,100	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部B型 L=2000mm	個	11,300	10,300	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 本体部C型 L=2000mm	個	13,800	12,500	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	3,000	2,700	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1250mm 1本落とし	個	6,400	5,800	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=1000mm 2本落とし	組	17,600	16,000	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,000	4,500	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 3本落とし	組	15,000	13,500	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=1000mm 3本落とし	組	25,000	21,500	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,700	5,200	改定	片面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部A型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	4,200	3,800	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部B型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	5,800	5,300	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック すりつけ部C型 切下げ L=600mm 1本落とし	個	6,400	5,800	改定	両面R
*****	歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	1,800	1,600	改定	無筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,600	2,300	改定	有筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	1,900	1,700	改定	無筋
*****	歩車道境界ブロック 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	3,100	2,700	改定	有筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部A型 L=600mm	個	3,000	2,700	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部B型 L=600mm	個	5,000	4,500	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 隈切部 本体部C型 L=600mm	個	5,800	5,300	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部A型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,500	2,300	改定	
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	2,900	2,600	改定	無筋
*****	歩車道境界ブロック カーブ施工 乗入部B型 L=600mm(乗入・平面)	個	4,600	4,000	改定	有筋
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1000×2000mm	個	40,200	36,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1200×2000mm	個	55,400	50,300	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1400×2000mm	個	64,000	58,100	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1600×2000mm	個	80,100	72,800	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 1800×2000mm	個	93,500	85,000	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2000×2000mm	個	102,000	93,200	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2200×2000mm	個	132,000	120,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2400×2000mm	個	143,000	130,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2600×2000mm	個	166,000	151,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 2800×2000mm	個	188,000	171,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3000×2000mm	個	200,000	182,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 3500×1000mm	個	147,000	127,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4000×1000mm	個	159,000	138,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 4500×1000mm	個	224,000	194,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(通常品) 5000×1000mm	個	247,000	214,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1000×2000mm	個	44,200	40,500	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1200×2000mm	個	59,400	54,300	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1400×2000mm	個	68,000	62,100	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1600×2000mm	個	84,100	76,800	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 1800×2000mm	個	97,500	89,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2000×2000mm	個	106,000	97,200	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2200×2000mm	個	136,000	124,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2400×2000mm	個	147,000	134,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2600×2000mm	個	170,000	155,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 2800×2000mm	個	192,000	175,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 3000×2000mm	個	204,000	186,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 3500×1000	個	149,000	129,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 4000×1000	個	161,000	140,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 4500×1000	個	226,000	196,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(嵩上品) 5000×1000	個	249,000	216,000	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1000	個	82,300	73,600	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1200	個	96,500	86,100	改定	
*****	L型擁壁(25t荷重) 道路用(コーナー部) H=1400	個	120,000	107,000	改定	
*****	基礎ブロック 張り基礎用	個	29,400	27,800	改定	L=2000mm 参考重量760kg
*****	R Cボックスカルバート(25t荷重) 内幅 600mm内高 600mm 長さ2000mm	個	110,000	100,000	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) 内幅 600mm内高 900mm 長さ2000mm	個	132,000	120,000	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) 内幅 700mm内高 700mm 長さ2000mm	個	124,000	113,000	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) 内幅 800mm内高 800mm 長さ2000mm	個	138,000	126,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 900mm内高 600mm 長さ2000mm	個	132,000	120,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅 900mm内高 900mm 長さ2000mm	個	152,000	139,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1000mm 長さ2000mm	個	173,000	158,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	188,000	171,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	210,000	191,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1200mm内高1000mm 長さ2000mm	個	188,000	171,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1200mm内高1200mm 長さ2000mm	個	202,000	184,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1000mm 長さ2000mm	個	246,000	224,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1200mm 長さ2000mm	個	261,000	238,000	改定	定着鋼棒規格φ=13 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1500mm内高1500mm 長さ2000mm	個	284,000	259,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1200mm 長さ2000mm	個	308,000	280,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1500mm 長さ2000mm	個	333,000	303,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅1800mm内高1800mm 長さ2000mm	個	357,000	325,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高1200mm 長さ2000mm	個	357,000	325,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高1500mm 長さ2000mm	個	383,000	349,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2000mm内高2000mm 長さ2000mm	個	427,000	389,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2300mm内高2000mm 長さ1500mm	個	385,000	350,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2300mm内高2300mm 長さ1500mm	個	408,000	371,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高1500mm 長さ1500mm	個	404,000	368,000	改定	定着鋼棒規格φ=17 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高2000mm 長さ1500mm	個	445,000	405,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2500mm内高2500mm 長さ1500mm	個	487,000	443,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2800mm内高2000mm 長さ1000mm	個	346,000	315,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅2800mm内高2500mm 長さ1000mm	個	376,000	342,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高2000mm 長さ1000mm	個	405,000	369,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高2500mm 長さ1000mm	個	438,000	399,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3000mm内高3000mm 長さ1000mm	個	471,000	429,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	R Cボックスカルハート(25t荷重) 内幅3500mm内高2500mm 長さ1000mm	個	537,000	489,000	改定	定着鋼棒規格φ=23 JIS規格外 縦締作業含ず
*****	法枠ブロック 法枠 1種 T=15cm	個	2,000	1,980	改定	参考質量34.5-46.0kg/個
*****	法先ブロック 500(250×500×500mm)	本	3,100	2,800	改定	参考質量50kg/本
*****	法先ブロック 600(300×600×500mm)	本	6,300	5,700	改定	参考質量102kg/本
*****	地先境界ブロック A(120×120×600mm)	個	1,100	1,000	改定	参考質量21kg/個 JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック B(150×120×600mm)	個	1,300	1,200	改定	参考質量26kg/個 JISA 5371附4
*****	地先境界ブロック C(150×150×600mm)	個	1,400	1,300	改定	参考質量31kg/個 JISA 5371附4

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 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	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ25 質量(t)/本=0.0427	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0536	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0695	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0890	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.0998	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1216	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1316	t	***	***	改定	
*****	普通鋼タイロッド(SS-400) 2本継ぎ・全長10m φ46 重量(t)/本=0.1445	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ25 重量(t)/本=0.0438	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ28 重量(t)/本=0.0549	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ32 重量(t)/本=0.0709	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ36 重量(t)/本=0.0907	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ38 重量(t)/本=0.1016	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ42 重量(t)/本=0.1237	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ44 重量(t)/本=0.1337	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ48 重量(t)/本=0.1613	t	***	***	改定	
*****	高張力タイロッド(690) 2本継ぎ・全長10m φ50 重量(t)/本=0.1784	t	***	***	改定	
*****	ケーブル 6KV CV14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル 6KV CV38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 2.6mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 3.2mm	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 14sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 22sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 38sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 60sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル OW 100sq	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*2C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 5.5sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 8sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 14sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 22sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	ケーブル VVR 38sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 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	
*****	ケーブル VVR 60sq*3C	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	接地棒用リード端子 10φ用(連結式)	本	***	***	改定	全損
*****	屋外用ポリエチレン絶縁電線 OE 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 38mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	600Vビニル絶縁電線 IV 5.5mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	高压引下用架橋ポリエチレン絶縁電線 6.6KV PDC 22mm2	m	***	***	改定	損率(電線類)
*****	異形棒鋼 SD295 D10mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D13mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD295 D16mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D10mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D13mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D16~D25mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D29・D32mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	異形棒鋼 SD345 D35mm	t	***	***	改定	JIS G 3112
*****	スクラップ 特級A(H1)	t	***	***	改定	問屋店頭での買入れ価格
*****	ガソリン レギュラー(スタンド渡し)	l	***	***	改定	
*****	軽油 ハトール給油	l	***	***	改定	
*****	軽油 船舶用	l	***	***	改定	軽油引取税含まず
*****	灯油 白灯油 業務用ミニローリー	l	***	***	改定	
*****	重油A 一般(ミニローリー渡し)	l	***	***	改定	
*****	被覆シート 長繊維不織布245N/5cm	m2	***	***	改定	
*****	型枠用合板 厚12×幅900×長1800mm	枚	***	***	改定	
*****	吸出し防止材 厚さ10mm ヲ繊維	m2	***	***	改定	
*****	吸出し防止材 厚さ20mm ヲ繊維	m2	***	***	改定	
*****	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	m2	***	***	改定	
*****	車止めポスト ヒラ型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本	***	***	改定	
*****	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	850	—	追加	
*****	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	1,500	—	追加	
*****	遮水シート 河川護岸用 PVC1mm 反毛フェルト10mm	m2	***	***	改定	
*****	ポリマーセメントモルタル 左官工法用	m3	***	***	改定	
*****	シール材 シリコン系	L	***	***	改定	
*****	バックアップ材 ウレタンフォーム	L	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	バックアップ材 ポリエチレンフォーム	L	***	***	改定	
*****	埋設標識シート W150×2	m	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 整備費	t	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(大曲)	個	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(穴埋)	個	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅲ型 60kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 整備費	t	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 修理費(大曲)	個	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 修理費(穴埋)	個	***	***	改定	
*****	鋼矢板 Ⅳ型 76.1kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 整備費	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費(大曲)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費(穴埋)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-250 80kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 整備費	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費(大曲)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費(穴埋)	個	***	***	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	鋼製山留材 H-300 100kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 整備費	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費(大曲)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費(穴埋)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-350 150kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 整備費	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費(大曲)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費(穴埋)	個	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 H-400 200kg/m 修理費(短尺補償)	t	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 部品 90日(3ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 部品 180日(6ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 部品 360日(12ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 部品 720日(24ヵ月)以内	t・日	***	***	改定	
*****	鋼製山留材 部品 整備費	t	***	***	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 90日(3ヵ月)以内	枚・日	***	***	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 180日(6ヵ月)以内	枚・日	***	***	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 360日(12ヵ月)以内	枚・日	***	***	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 720日(24ヵ月)以内	枚・日	***	***	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 整備費	枚	***	***	改定	
*****	敷鉄板 22×1524×3048 802kg/枚 不足分弁償金	t	***	***	改定	
*****	歩車道境界ブロック 180/240×300 水抜きブロック L=600mm	m2	6,400	—	追加	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 2型250 250×250×2000	個	18,600	—	追加	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝(25t荷重) 3型250G 250×250×1000	個	59,200	—	追加	
*****	鉄筋コンクリート落蓋式特殊U形側溝蓋(25t荷重) 2型250 362×352×500	枚	3,000	—	追加	
*****	管渠型側溝(縦断用) 1型 300普通型 L=2.0m	個	21,700	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

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	
*****	管渠型側溝(縦断用) 2型 300グレーチング付 L=2.0m	個	48,900	—	追加	
*****	管渠型側溝(縦断用) 3型 300溜桝付 L=1.0m	個	61,400	—	追加	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

01: 杵築

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5～6%	t	15,500	15,000	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5～7%	t	15,700	15,200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6～8%	t	16,400	15,900	改定	
*****	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	19,900	19,400	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	20,500	20,000	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

02:豊後高田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5～6%	t	15,100	14,600	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5～7%	t	15,300	14,800	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6～8%	t	16,000	15,500	改定	
*****	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% コム入り価格	t	18,700	18,500	改定	
*****	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	19,500	19,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	20,100	19,600	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

03:宇佐

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5～6%	t	15,000	14,500	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5～7%	t	15,200	14,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6～8%	t	15,900	15,400	改定	
*****	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% コム入り価格	t	18,900	18,400	改定	
*****	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	19,400	18,900	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	20,000	19,500	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 04:中津

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,000	16,500	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,000	16,500	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16,600	16,100	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	17,300	16,900	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	15,000	14,500	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	15,200	14,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	15,800	15,400	改定	
*****	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	18,900	18,400	改定	
*****	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	19,400	18,900	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,000	19,500	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 05:山国

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,200	16,600	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,200	16,600	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,000	16,300	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	17,500	16,900	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	16,700	16,000	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5～6%	t	15,500	15,000	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5～7%	t	15,700	15,300	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6～8%	t	16,000	15,500	改定	
*****	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	19,600	18,900	改定	
*****	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	20,100	19,400	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	20,200	19,500	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	16,200	15,600	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	15,100	14,700	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

06:日田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,700	19,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,700	19,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,500	19,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,300	19,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,500	19,000	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	17,800	17,300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,100	17,600	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	18,400	17,900	改定	
*****	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	20,000	19,500	改定	
*****	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	20,600	20,100	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,800	20,300	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,400	17,900	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	17,500	17,000	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 07:別府東部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	17,400	16,900	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	17,500	16,900	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	17,100	16,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	17,900	17,400	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	15,500	15,000	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	15,700	15,200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	16,400	15,900	改定	
*****	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% コム入り価格	t	19,400	18,900	改定	
*****	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	19,900	19,400	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,500	20,000	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
 旧単価：令和05年07月15日付
 08:別府西部

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	19,700	19,200	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	19,700	19,200	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	19,400	19,000	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	19,900	19,800	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,000	18,900	改定	
*****	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% コム入り価格	t	20,100	19,500	改定	
*****	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	20,500	20,000	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	20,700	20,500	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m ²	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

09:由布(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	生コンクリート 普通セメント 18-15-40 C=270以上	m3	22,700	22,300	改定	
*****	生コンクリート 高炉セメントB種 18-15-40 C=270以上	m3	22,600	22,200	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	16,100	15,600	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	16,100	15,600	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,800	15,300	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,800	16,300	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	14,100	13,900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	14,400	14,200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	15,000	14,600	改定	
*****	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	17,100	16,600	改定	
*****	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	17,700	17,100	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	17,900	17,500	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,600	14,200	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

10:由布(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	15,600	15,100	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	15,600	15,100	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	15,300	14,800	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,300	15,800	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	13,600	13,400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	13,900	13,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	14,500	14,100	改定	
*****	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	16,100	改定	
*****	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	16,600	改定	
*****	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	17,000	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	14,100	13,700	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
11:玖珠

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

12: 津江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	20,300	19,300	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	20,300	19,300	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,100	19,100	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,900	19,900	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	20,100	19,100	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18,400	17,400	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,700	17,700	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	19,000	18,000	改定	
*****	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	20,600	19,600	改定	
*****	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	21,200	20,200	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,400	20,400	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	19,000	18,200	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,100	17,600	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

13:九重

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	22,400	21,000	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	22,400	21,000	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	22,100	20,800	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	22,600	21,300	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	21,700	20,300	改定	
*****	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% コム入り価格	t	22,800	21,700	改定	
*****	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	23,300	22,200	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5～6.5%	t	23,400	22,600	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4～6%	t	21,700	20,000	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m ²	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
15:大分(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
16:大分(3)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
17:白杵

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
18:津久見

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
19:上浦

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
20:佐伯

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
21:大野(1)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
22:大野(2)

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
23:字目

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
24:竹田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
25:姫島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付
旧単価：令和05年07月15日付
26:大入島

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	フェリ-運賃含む

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

27:大田

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	16,500	15,900	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	16,500	15,900	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	16,200	15,600	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	16,800	16,200	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	17,000	16,400	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	15,900	15,300	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	16,200	15,800	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	16,500	16,100	改定	
*****	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	18,900	18,500	改定	
*****	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	20,300	19,800	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	20,700	20,200	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	16,600	16,100	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	15,200	14,700	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	

資材等単価

新単価：令和05年08月15日付

旧単価：令和05年07月15日付

28:蒲江

単価コード	名称・規格	単位	単価			摘要
			新単価	旧単価	改定	
*****	密粒度アスコン(20)	t	20,600	20,100	改定	
*****	密粒度アスコン(13)	t	20,600	20,100	改定	
*****	粗粒度アスコン(20)	t	20,200	19,700	改定	
*****	細粒度アスコン(13)	t	20,900	20,400	改定	
*****	開粒度アスコン(13)	t	19,600	19,100	改定	
*****	再生粗粒度アスコン(20) アスファルト量4.5~6%	t	18,400	17,900	改定	
*****	再生密粒度アスコン(20・13) アスファルト量5~7%	t	18,700	18,200	改定	
*****	再生細粒度アスコン(13) アスファルト量6~8%	t	19,000	18,500	改定	
*****	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	21,200	20,700	改定	
*****	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	21,700	21,200	改定	
*****	密粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 アスファルト量4.5~6.5%	t	21,700	21,200	改定	
*****	瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,600	18,100	改定	
*****	再生瀝青安定処理(40) アスファルト量4~6%	t	18,000	17,500	改定	
*****	連節ブロック 控22cm	m2	11,400	9,680	改定	