

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
813	[01]	杵築	T5303	連節ブロック	控22cm				m2				参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
814	[02]	豊後高田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
815	[03]	宇佐	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
816	[04]	中津	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
817	[05]	山国	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
818	[06]	日田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
819	[07]	別府東部	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
820	[08]	別府西部	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
821	[09]	由布(1)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
822	[10]	由布(2)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
823	[11]	玖珠	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
824	[12]	津江	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
825	[13]	九重	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
827	[15]	大分(2)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
828	[16]	大分(3)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
829	[17]	臼杵	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
830	[18]	津久見	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
831	[19]	上浦	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
832	[20]	佐伯	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
833	[21]	大野(1)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
834	[22]	大野(2)	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
835	[23]	宇目	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
836	[24]	竹田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
837	[25]	姫島	T5303	連節ブロック	控22cm				m2	ﾌﾘｰ-運賃含む	改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
838	[26]	大入島	T5303	連節ブロック	控22cm				m2	ﾌﾘｰ-運賃含む	改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
839	[27]	大田	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
840	[28]	蒲江	T5303	連節ブロック	控22cm				m2		改定	11,400	参考質量256.2kg/m2	現場着価格	
1292	[04]	中津	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1293	[05]	山国	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	17,200	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1294	[06]	日田	T5102	密粒度アスコン(20)					t				現場着価格		(1)
1295	[07]	別府東部	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1296	[08]	別府西部	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1297	[09]	由布(1)	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	16,100	現場着価格		(1)
1298	[10]	由布(2)	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	15,600	現場着価格		(1)
1300	[12]	津江	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	20,300	現場着価格		(1)
1301	[13]	九重	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	22,400	現場着価格		(1)
1315	[27]	大田	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	16,500	現場着価格		(1)
1316	[28]	蒲江	T5102	密粒度アスコン(20)					t		改定	20,600	現場着価格		(1)
1320	[04]	中津	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1321	[05]	山国	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	17,200	現場着価格		(1)
1322	[06]	日田	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1323	[07]	別府東部	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1324	[08]	別府西部	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	19,700	現場着価格		(1)
1325	[09]	由布(1)	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	16,100	現場着価格		(1)
1326	[10]	由布(2)	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	15,600	現場着価格		(1)
1328	[12]	津江	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	20,300	現場着価格		(1)
1329	[13]	九重	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	22,400	現場着価格		(1)
1343	[27]	大田	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	16,500	現場着価格		(1)
1344	[28]	蒲江	T5102	密粒度アスコン(13)					t		改定	20,600	現場着価格		(1)
1348	[04]	中津	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	16,600	現場着価格		(1)
1349	[05]	山国	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1350	[06]	日田	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	19,500	現場着価格		(1)
1351	[07]	別府東部	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	17,100	現場着価格		(1)
1352	[08]	別府西部	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	19,400	現場着価格		(1)
1353	[09]	由布(1)	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	15,800	現場着価格		(1)
1354	[10]	由布(2)	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	15,300	現場着価格		(1)
1356	[12]	津江	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	20,100	現場着価格		(1)
1357	[13]	九重	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	22,100	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1371	[27]	大田	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	16,200	現場着価格		(1)
1372	[28]	蒲江	T5101	粗粒度アスコン(20)					t		改定	20,200	現場着価格		(1)
1376	[04]	中津	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	17,300	現場着価格		(1)
1377	[05]	山国	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1378	[06]	日田	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	20,300	現場着価格		(1)
1379	[07]	別府東 部	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	17,900	現場着価格		(1)
1380	[08]	別府西 部	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	19,900	現場着価格		(1)
1381	[09]	由布(1)	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	16,800	現場着価格		(1)
1382	[10]	由布(2)	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	16,300	現場着価格		(1)
1384	[12]	津江	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	20,900	現場着価格		(1)
1385	[13]	九重	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	22,600	現場着価格		(1)
1399	[27]	大田	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	16,800	現場着価格		(1)
1400	[28]	蒲江	T5103	細粒度アスコン(13)					t		改定	20,900	現場着価格		(1)
1405	[05]	山国	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	16,700	現場着価格		(1)
1406	[06]	日田	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	19,500	現場着価格		(1)
1408	[08]	別府西 部	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1412	[12]	津江	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	20,100	現場着価格		(1)
1413	[13]	九重	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	21,700	現場着価格		(1)
1427	[27]	大田	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	17,000	現場着価格		(1)
1428	[28]	蒲江	---	開粒度アスコン(13)					t		改定	19,600	現場着価格		(1)
1429	[01]	杵築	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,500	現場着価格		(1)
1430	[02]	豊後高 田	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,100	現場着価格		(1)
1431	[03]	宇佐	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,000	現場着価格		(1)
1432	[04]	中津	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,000	現場着価格		(1)
1433	[05]	山国	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,500	現場着価格		(1)
1434	[06]	日田	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	17,800	現場着価格		(1)
1435	[07]	別府東 部	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,500	現場着価格		(1)
1437	[09]	由布(1)	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	14,100	現場着価格		(1)
1438	[10]	由布(2)	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	13,600	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1440	[12]	津江	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	18,400	現場着価格		(1)
1455	[27]	大田	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	15,900	現場着価格		(1)
1456	[28]	蒲江	T5121	再生粗粒度アスコン(20)	アスファルト量 4.5~6%				t		改定	18,400	現場着価格		(1)
1457	[01]	杵築	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,700	現場着価格		(1)
1458	[02]	豊後高田	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,300	現場着価格		(1)
1459	[03]	宇佐	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,200	現場着価格		(1)
1460	[04]	中津	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,200	現場着価格		(1)
1461	[05]	山国	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,700	現場着価格		(1)
1462	[06]	日田	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	18,100	現場着価格		(1)
1463	[07]	別府東部	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	15,700	現場着価格		(1)
1465	[09]	由布(1)	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	14,400	現場着価格		(1)
1466	[10]	由布(2)	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	13,900	現場着価格		(1)
1468	[12]	津江	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	18,700	現場着価格		(1)
1483	[27]	大田	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	16,200	現場着価格		(1)
1484	[28]	蒲江	T5122	再生密粒度アスコン(20・13)	アスファルト量 5~7%				t		改定	18,700	現場着価格		(1)
1485	[01]	杵築	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,400	現場着価格		(1)
1486	[02]	豊後高田	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,000	現場着価格		(1)
1487	[03]	宇佐	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	15,900	現場着価格		(1)
1488	[04]	中津	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	15,800	現場着価格		(1)
1489	[05]	山国	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,000	現場着価格		(1)
1490	[06]	日田	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	18,400	現場着価格		(1)
1491	[07]	別府東部	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,400	現場着価格		(1)
1493	[09]	由布(1)	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	15,000	現場着価格		(1)
1494	[10]	由布(2)	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	14,500	現場着価格		(1)
1496	[12]	津江	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1511	[27]	大田	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	16,500	現場着価格		(1)
1512	[28]	蒲江	T5123	再生細粒度アスコン(13)	アスファルト量 6~8%				t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1514	[02]	豊後高田	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	18,700	現場着価格		(1)
1515	[03]	宇佐	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質 I 型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	18,900	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1516	[04]	中津	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	18,900	現場着価格		(1)
1517	[05]	山国	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	19,600	現場着価格		(1)
1518	[06]	日田	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	20,000	現場着価格		(1)
1519	[07]	別府東部	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	19,400	現場着価格		(1)
1520	[08]	別府西部	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	20,100	現場着価格		(1)
1521	[09]	由布(1)	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	17,100	現場着価格		(1)
1522	[10]	由布(2)	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	16,600	現場着価格		(1)
1524	[12]	津江	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	20,600	現場着価格		(1)
1525	[13]	九重	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	22,800	現場着価格		(1)
1539	[27]	大田	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	18,900	現場着価格		(1)
1540	[28]	蒲江	T5105	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅰ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	ゴム入り価格	改定	21,200	現場着価格		(1)
1541	[01]	杵築	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	19,900	現場着価格		(1)
1542	[02]	豊後高田	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	19,500	現場着価格		(1)
1543	[03]	宇佐	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	19,400	現場着価格		(1)
1544	[04]	中津	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	19,400	現場着価格		(1)
1545	[05]	山国	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,100	現場着価格		(1)
1546	[06]	日田	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,600	現場着価格		(1)
1547	[07]	別府東部	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	19,900	現場着価格		(1)
1548	[08]	別府西部	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,500	現場着価格		(1)
1549	[09]	由布(1)	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	17,700	現場着価格		(1)
1550	[10]	由布(2)	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	17,200	現場着価格		(1)
1552	[12]	津江	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,200	現場着価格		(1)
1553	[13]	九重	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	23,300	現場着価格		(1)
1567	[27]	大田	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	20,300	現場着価格		(1)
1568	[28]	蒲江	T5106	密粒度キヤップアスコン(13)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t	樹脂入り価格	改定	21,700	現場着価格		(1)
1569	[01]	杵築	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,500	現場着価格		(1)
1570	[02]	豊後高田	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,100	現場着価格		(1)
1571	[03]	宇佐	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,000	現場着価格		(1)
1572	[04]	中津	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,000	現場着価格		(1)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1573	[05]	山国	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,200	現場着価格		(1)
1574	[06]	日田	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,800	現場着価格		(1)
1575	[07]	別府東部	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,500	現場着価格		(1)
1576	[08]	別府西部	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,700	現場着価格		(1)
1577	[09]	由布(1)	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	17,900	現場着価格		(1)
1578	[10]	由布(2)	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	17,400	現場着価格		(1)
1580	[12]	津江	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,400	現場着価格		(1)
1581	[13]	九重	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	23,400	現場着価格		(1)
1595	[27]	大田	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	20,700	現場着価格		(1)
1596	[28]	蒲江	T5108	密粒度アスコン(20)	改質Ⅱ型	アスファルト量 4.5~6.5%			t		改定	21,700	現場着価格		(1)
1601	[05]	山国	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,200	現場着価格		(1)
1602	[06]	日田	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	18,400	現場着価格		(1)
1605	[09]	由布(1)	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	14,600	現場着価格		(1)
1606	[10]	由布(2)	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	14,100	現場着価格		(1)
1608	[12]	津江	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	19,000	現場着価格		(1)
1609	[13]	九重	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	21,700	現場着価格		(1)
1623	[27]	大田	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	16,600	現場着価格		(1)
1624	[28]	蒲江	T5107	瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	18,600	現場着価格		(1)
1629	[05]	山国	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,100	現場着価格		(1)
1630	[06]	日田	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	17,500	現場着価格		(1)
1636	[12]	津江	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	18,100	現場着価格		(1)
1651	[27]	大田	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	15,200	現場着価格		(1)
1652	[28]	蒲江	T5124	再生瀝青安定処理(40)	アスファルト量 4~6%				t		改定	18,000	現場着価格		(1)
1655			T0004	異形棒鋼	SD295A D10mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1656			T0005	異形棒鋼	SD295A D13mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1657			T0009	異形棒鋼	SD295A D16mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1658			T0011	異形棒鋼	SD345 D10mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1659			T0012	異形棒鋼	SD345 D13mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1660			T0013	異形棒鋼	SD345 D16~D25mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1661			T0014	異形棒鋼	SD345 D29・D32mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1662			T0015	異形棒鋼	SD345 D35mm	JIS G 3112			t		改定	***	海上運賃は別途計上する		
1854			T6220	U形側溝	150(内幅150×内高150×長さ600mm)				個	参考質量24kg/個.JIS A 5372 附5	改定	1,800	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1855			T6225	U形側溝	180(内幅180×内高180×長さ600mm)				個	参考質量33kg/個.JIS A 5372 附5	改定	2,200	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1856			T6230	U形側溝	240(内幅240×内高240×長さ600mm)				個	参考質量55kg/個.JIS A 5372 附5	改定	2,800	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1857			T6235	U形側溝	300A(内幅300×内高240×長さ600mm)				個	参考質量71kg/個.JIS A 5372 附5	改定	3,500	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1858			T6240	U形側溝	300B(内幅300×内高300×長さ600mm)				個	参考質量80kg/個.JIS A 5372 附5	改定	3,700	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1860			T6245	U形側溝	300C(内幅300×内高360×長さ600mm)				個	参考質量94kg/個.JIS A 5372 附5	改定	4,600	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1861			T6250	U形側溝	360A(内幅360×内高300×長さ600mm)				個	参考質量94kg/個.JIS A 5372 附5	改定	4,600	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1862			T6255	U形側溝	360B(内幅360×内高360×長さ600mm)				個	参考質量105kg/個.JIS A 5372 附5	改定	4,900	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1863			T6260	U形側溝	450(内幅450×内高450×長さ600mm)				個	参考質量139kg/個.JIS A 5372 附5	改定	6,400	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1864			T6265	U形側溝	600(内幅600×内高600×長さ600mm)				個	参考質量196kg/個.JIS A 5372 附5	改定	9,900	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1865			T6270	U形側溝用蓋	1種 150(幅210×厚35×長さ600mm)				枚	参考質量13kg/個.JIS A 5372 附5	改定	1,300	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1866			T6275	U形側溝用蓋	1種 180(幅250×厚40×長さ600mm)				枚	参考質量15kg/個.JIS A 5372 附5	改定	1,500	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1867			T6280	U形側溝用蓋	1種 240(幅330×厚45×長さ600mm)				枚	参考質量25kg/個.JIS A 5372 附5	改定	1,800	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1868			T6285	U形側溝用蓋	1種 300(幅400×厚60×長さ600mm)				枚	参考質量31kg/個.JIS A 5372 附5	改定	2,400	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1869			T6290	U形側溝用蓋	1種 360(幅460×厚65×長さ600mm)				枚	参考質量47kg/個.JIS A 5372 附5	改定	3,100	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1870			T6295	U形側溝用蓋	1種 450(幅560×厚70×長さ600mm)				枚	参考質量55kg/個.JIS A 5372 附5	改定	3,200	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1871			T6300	U形側溝用蓋	1種 600(幅750×厚75×長さ600mm)				枚	参考質量78kg/個.JIS A 5372 附5	改定	4,600	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1872			T6305	U形側溝用蓋	2種 150(幅210×厚90×長さ600mm)				枚	参考質量27kg/個.JIS A 5372 附5	改定	2,400	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1873			T6310	U形側溝用蓋	2種 180(幅250×厚90×長さ600mm)				枚	参考質量31kg/個.JIS A 5372 附5	改定	2,500	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1874			T6315	U形側溝用蓋	2種 240(幅330×厚100×長さ600mm)				枚	参考質量43kg/個.JIS A 5372 附5	改定	2,900	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1875			T6320	U形側溝用蓋	2種 300(幅400×厚100×長さ600mm)				枚	参考質量58kg/個.JIS A 5372 附5	改定	4,000	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1876			T6325	U形側溝用蓋	2種 360(幅460×厚100×長さ600mm)				枚	参考質量67kg/個.JIS A 5372 附5	改定	4,700	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1877			T6330	U形側溝用蓋	2種 450(幅560×厚120×長さ600mm)				枚	参考質量98kg/個.JIS A 5372 附5	改定	6,700	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1878			T6335	U形側溝用蓋	2種 600(幅750×厚150×長さ600mm)				枚	参考質量160kg/個.JIS A 5372 附5	改定	10,400	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算。		
1879			T6340	RCホックスカルパート	内幅600mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	110,000	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算		(3)
1880			T6343	RCホックスカルパート	内幅600mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	132,000	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算		(3)
1881			T6345	RCホックスカルパート	内幅700mm 内高700mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格φ=13	25t荷重		個	JIS規格外。縦締作業含まず	改定	124,000	現場着価格。但し、フェリ一運賃別途加算		(3)

資材等単価

No.	地区 番号	地区 名称	システム コード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考 資料 番号
1882			T6350	RCボックスカルバート	内幅800mm 内高800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	138,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1883			T6360	RCボックスカルバート	内幅900mm 内高600mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	132,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1884			T6365	RCボックスカルバート	内幅900mm 内高900mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	152,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1885			T6370	RCボックスカルバート	内幅1000mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	173,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1886			T6375	RCボックスカルバート	内幅1000mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	188,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1887			T6380	RCボックスカルバート	内幅1000mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	210,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1888			T6385	RCボックスカルバート	内幅1200mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	188,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1889			T6390	RCボックスカルバート	内幅1200mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	202,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1890			T6395	RCボックスカルバート	内幅1500mm 内高 1000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	246,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1891			T6400	RCボックスカルバート	内幅1500mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=13	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	261,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1892			T6405	RCボックスカルバート	内幅1500mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	284,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1893			T6410	RCボックスカルバート	内幅1800mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	308,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1894			T6415	RCボックスカルバート	内幅1800mm 内高 1800mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	357,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1895			T6420	RCボックスカルバート	内幅2000mm 内高 1200mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	357,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1896			T6425	RCボックスカルバート	内幅2000mm 内高 1500mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	383,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1897			T6430	RCボックスカルバート	内幅2000mm 内高 2000mm 長さ2000mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	427,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1898			T6435	RCボックスカルバート	内幅2500mm 内高 1500mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格 φ=17	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	404,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1899			T6440	RCボックスカルバート	内幅2500mm 内高 2000mm 長さ1500mm	定着鋼棒規格 φ=23	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	445,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1900			T6445	RCボックスカルバート	内幅3000mm 内高 2000mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格 φ=23	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	405,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1901			T6450	RCボックスカルバート	内幅3000mm 内高 2500mm 長さ1000mm	定着鋼棒規格 φ=23	25t荷重		個	JIS規格外、縦締作業含ま ず	改定	438,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算		(3)
1918			T6715	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型300用)(上幅 412×下幅402×厚さ	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34kg/個、JIS規 格外	改定	2,500	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算。	消音板を含む。	
1919			T6720	特殊U形側溝用蓋	歩道用(1型400用)(上幅 512×下幅502×厚さ	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48kg/個、JIS規 格外	改定	3,300	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算。	消音板を含む。	
1923			T6775	鉄筋コンクリートL形	250B(内幅450×内高155 ×長さ600mm)				個	重量58kg/個、JIS A5372	改定	3,200	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算。		
1924			T6780	鉄筋コンクリートL形	300(内幅500×内高155× 長さ600mm)				個	重量65kg/個、JIS A5372	改定	3,500	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算。		
1929			T6815	法枠ブロック	法枠 1種	T=15cm			個	参考質量34.5~46.0kg/個	改定	2,000	現場着価格。但し、フェ リ運賃別途加算	使用個数1㎡当2.2個	
1933			T6600	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×300 L=2,000mm(グ レーチング含む)			本		改定	89,900	横断用25t荷重		
1934			T6601	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×400 L=2,000mm(グ レーチング含む)			本		改定	95,100	横断用25t荷重		
1935			T6602	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×500 L=2,000mm(グ レーチング含む)			本		改定	100,000	横断用25t荷重		
1936			T6603	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×600 L=2,000mm(グ レーチング含む)			本		改定	101,000	横断用25t荷重		

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1937			T6604	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×700 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	107,000	横断用25t荷重		
1940			T6607	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×1000 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	120,000	横断用25t荷重		
1941			T6608	自由勾配側溝(横断用)	300型	300×1100 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	125,000	横断用25t荷重		
1942			T6610	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×400 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	106,000	横断用25t荷重		
1943			T6611	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×500 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	112,000	横断用25t荷重		
1944			T6612	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×600 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	117,000	横断用25t荷重		
1945			T6613	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×700 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	120,000	横断用25t荷重		
1946			T6614	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×800 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	125,000	横断用25t荷重		
1947			T6615	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×900 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	130,000	横断用25t荷重		
1948			T6616	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×1000 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	133,000	横断用25t荷重		
1949			T6617	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×1100 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	138,000	横断用25t荷重		
1950			T6618	自由勾配側溝(横断用)	400型	400×1200 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	144,000	横断用25t荷重		
1951			T6620	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×500 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	136,000	横断用25t荷重		
1952			T6621	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×600 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	142,000	横断用25t荷重		
1953			T6622	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×700 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	148,000	横断用25t荷重		
1954			T6623	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×800 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	150,000	横断用25t荷重		
1955			T6624	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×900 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	156,000	横断用25t荷重		
1956			T6625	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×1000 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	161,000	横断用25t荷重		
1957			T6626	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×1100 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	165,000	横断用25t荷重		
1958			T6627	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×1200 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	171,000	横断用25t荷重		
1959			T6628	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×1300 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	176,000	横断用25t荷重		
1960			T6629	自由勾配側溝(横断用)	500型	500×1400 L=2,000mm(グレーチング含む)			本		改定	182,000	横断用25t荷重		
1963			T6915	L型擁壁(車道用)	呼び名 1000	H=1000 L=2000mm			個		改定	40,200	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1964			T6920	L型擁壁(車道用)	呼び名 1200	H=1200 L=2000mm			個		改定	55,400	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1965			T6925	L型擁壁(車道用)	呼び名 1400	H=1400 L=2000mm			個		改定	64,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1967			T6935	L型擁壁(車道用)	呼び名 1600	H=1600 L=2000mm			個		改定	80,100	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1968			T6940	L型擁壁(車道用)	呼び名 1800	H=1800 L=2000mm			個		改定	93,500	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1969			T6945	L型擁壁(車道用)	呼び名 2000	H=2000 L=2000mm			個		改定	102,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1970			T6947	L型擁壁(車道用)	呼び名 2200	H=2200 L=2000mm			個		改定	132,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)

資材等単価

No.	地区番号	地区名称	システムコード	名称	規格1	規格2	規格3	規格4	単位	摘要	改定	単価	注記1	注記2	参考資料番号
1971			T6950	L型擁壁(車道用)	呼び名 2400	H=2400 L=2000mm			個		改定	143,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1973			T6955	L型擁壁(車道用)	呼び名 2600	H=2600 L=2000mm			個		改定	166,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1974			T6957	L型擁壁(車道用)	呼び名 2800	H=2800 L=2000mm			個		改定	188,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1975			T6960	L型擁壁(車道用)	呼び名 3000	H=3000 L=2000mm			個		改定	200,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1980			T6972	L型擁壁(車道用)	呼び名 3500	H=3500 L=1000mm			個		改定	147,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1981			T6973	L型擁壁(車道用)	呼び名 4000	H=4000 L=1000mm			個		改定	159,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1982			T6974	L型擁壁(車道用)	呼び名 4500	H=4500 L=1000mm			個		改定	224,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1983			T6975	L型擁壁(車道用)	呼び名 5000	H=5000 L=1000mm			個		改定	247,000	短尺・斜切りは参考資料編を参照		(4)
1984			T6980	重圧管(25t荷重)	φ300mm*L=2,000mm				本		改定	27,700			
1985			T6981	重圧管(25t荷重)	φ400mm*L=2,000mm				本		改定	40,300			
1986			T6982	重圧管(25t荷重)	φ500mm*L=2,000mm				本		改定	75,500			
1987			T6983	重圧管(25t荷重)	φ600mm*L=2,000mm				本		改定	86,600			
1992			T0041	ガソリン	レギュラー80オクタン価以上	スタンド渡し			L		改定	***			
1993			T0042	混合油(一般)	チェーンソー用	ガソリン:オイル=25:1			L		改定	***			
1994			T0043	軽油	ハトール給油				L		改定	***			
2020			T7167	コンクリート接着剤	#202				kg		改定	***			
2027			T7230	吸出し防止材	厚さ:10mm ヤシ繊維				m2		改定	***			
2028			T7235	吸出し防止材	厚さ:20mm ヤシ繊維				m2		改定	***			
2030			T7245	吸出し防止材	厚さ:10mm 合繊不織布 9.8kN/m				m2		改定	***			
2425			T0068	ストレートアスファルト	針入度 60~80・80~100				t		改定	***			
2427			T0070	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	***			
2428			T0071	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	***			