

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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算		(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、フェリー運賃別途加算。	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、フェリー運賃別途加算。	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、フェリー運賃別途加算。		
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、フェリー運賃別途加算。		
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、フェリー運賃別途加算	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	***			