

技 術 管理者		課 長		課 長 補 佐		主 任		設 計		検 算		予 算		合 議	
------------	--	-----	--	------------	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

門真市環境水道部

# 設 計 書

※知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一時利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

款	資本的支出	項	建設改良費	目	整備事業費	節	工事請負費
設計番号	R 6 整No. 29			工事名	大池町地区配水管布設替工事に伴う道路舗装工事		
工事方法	請負			工事場所	自 門真市大池町14番23号 至 門真市大池町16番18号		
設計者	城土 貴弘			工事担当者	城土 貴弘		
期 限				所要日数	90日		

門 真 市 環 境 水 道 部

	種 別	形 質	単 位	数 量	摘 要
設 計 大 要	道路舗装工[国車道:A交通 切削部]	t=5cm	m2	664.59	
	道路舗装工[国車道:A交通 切削部(取付)]	t=5cm	m2	19.39	
	道路舗装工[国歩道:一般部 打換部]	t=4cm	m2	354.01	
	道路舗装工[国歩道:乗入Ⅰ 打換部]	t=5cm	m2	13.28	
	道路舗装工[国歩道:乗入Ⅱ 打換部]	t=10cm	m2	61.44	
	道路舗装工[国歩道:乗入Ⅲ 打換部]	t=25cm	m2	24.65	
	道路舗装工[市車道:L交通 打換部]	t=5cm	m2	55.03	
	道路附属物工	-	式	1.00	
金 額	工事価格	12,894,000 円	内 訳	支給材料費	円
	消費税相当額	1,289,400 円		工事価格	12,894,000 円
	請負対象金額	14,183,400 円			
大池町地区配水管布設替工事に伴う道路舗装工事である。					

工事費集計書							
名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
道路舗装工事		1.00	式	4,696,257	4,696,257	第1号内訳書	
交通管理費		1.00	式	1,031,100	1,031,100	第2号内訳書	
直接工事費		1.00	式		5,727,357		
共通仮設費		1.00	式		1,472,600		
共通仮設費		1.00	式		145,600		
運搬費		1.00	式	145,600	145,600	第3号内訳書	
共通仮設費(率計上)		1.00	式		1,327,000		
純工事費		1.00	式		7,199,957		
現場管理費		1.00	式		3,399,000		
工事原価		1.00	式		10,598,957		
一般管理費等		1.00	式		2,295,043		
工事価格		1.00	式		12,894,000		
消費税相当額		1.00	式		1,289,400		

門 真 市 環 境 水 道 部



第 1号内訳書

道路舗装工事

4,696,257

1頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[道路舗装工]	夜間施工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	42.26	m	742.40	31,373	第1号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り	508.41	m2	760.30	386,544	第2号代価表 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3	1.8km As塊(掘削) 良好 DID有	21.88	m3	7,880	172,414	第3号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
管路掘削小型バックホウ掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	8.00	m3	4,379	35,032	第4号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3	1.2km 岩塊・玉石(クラッシュラン) 良好 DID有	8.00	m3	11,090	88,720	第5号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
不陸整正 敷均・締固 1層 3cm(RM-25)	施工幅 1.8m以上	55.03	m2	485	26,689	第6号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173]
不陸整正 敷均・締固 1層3cm	施工幅 1.8m以上	367.29	m2	403	148,017	第7号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P173]
表層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン (13) プライムコートPK-3	55.03	m2	2,016	110,940	第8号代価表 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度ア スコン(13)	354.01	m2	2,068	732,092	第9号代価表 [R5黄本P1457 / R5赤本PIV-1-③-5]
透水性アスファルト舗装	1.4m以上2.4m未満 50mm 各種 2.00t/m3以上2.10t/m3未満	13.28	m2	2,798	37,157	第10号代価表 [R5黄本P1457 / R5赤本PIV-1-③-5]
表層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン (13) タックコートPK-4	86.09	m2	2,102	180,961	第11号代価表 [R5黄本P1446 / R5赤本PIV-1-②-8]
基層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコートPK-3	61.44	m2	2,148	131,973	第12号代価表 [R5黄本P1446 / R5赤本PIV-1-②-8]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基層(歩道部)	1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコートPK-4	49.30	m2	2,065	101,804	第13号代価表 [R5黄本P1446 / R5赤本PIV-1-②-8]
基層(歩道部)	1.4m以上 100mm 再生粗粒度アスコン (20) プライムコートPK-3	24.65	m2	3,651	89,997	第14号代価表 [R5黄本P1446 / R5赤本PIV-1-②-8]
切削オーバーレイ	一層 表層 50mm 7cm以下 すりつけ無	19.39	m2	2,416	46,846	第15号代価表 [R5黄本P489 / R5赤本PIV-3-①-6]
路面切削	全面切削(4,000m2以下)・6cm以下無し	664.59	m2	612.80	407,260	第16号代価表 [R5黄本P1528 / R5赤本PIV-3-①-2]
殻運搬(路面切削)	DID有り 2.0km以下 良好	34.20	m3	732.30	25,044	第17号代価表 [R5黄本P1530 / R5赤本PIV-3-①-4]
アスファルト塊(切削)(夜間料金)	{協和道路(株)なにおアスコン 門真市東田町}	34.20	m3	4,700	160,740	[R05下期廃棄物等受入P11]
排水性舗装・表層(車道・路肩部)	2.4m以上 50mm 導水パイプ無し ポーラスアスコン(20) タックコートPKR(ゴム入り)	664.59	m2	1,975	1,312,565	第18号代価表 [R5黄本P1454 / R5赤本PIV-1-③-2]
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込無し	43.54	m2	6,043	263,112	第19号代価表 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
小計行	[1]	1.00	式		4,489,280	
[道路附属物工]	夜間施工					
区画線設置(標準単価)	夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	24.80	m	417	10,341	第20号代価表 [R5赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価)	夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	186.30	m	489	91,100	第21号代価表 [R5赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価)	夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無	105.00	m	522	54,810	第22号代価表 [R5赤本PVI-1-①-1]







1m当り

第1号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P-

1

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.05					
K1	コンクリートカッタ バキューム式・湿式・切削深20cm級・フレート径56cm	4.09	5,460	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm	5,460		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.28	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.90	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.33	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		38.45					
Z1	コンクリートカッタフレート* 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	35.21	84,500	コンクリートカッタ(フレート*) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市), 積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レギュレーカソリン スタンド*	2.19	153	カソリンレギュレー スタンド*	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算 資料R06.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積 算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 580.65

$$\begin{aligned}
& \times \left\{ \left( \frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
& + \left( \frac{19.28}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{32,700}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
& + \left( \frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{153}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
& \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 742.376063634473 = 742.4(\text{円}/\text{m})
\end{aligned}$$

第2号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cm以下 積込有り

P-

2

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		32.31					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	23.02	17,900	バックホ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	バックホ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.29	9,100	[賃料]バックホ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420		[建設物価R06.04.P801:近畿地区] 建設物価R04.04.P801:関東地区,積算資料R04.04.P279:関東
R		60.10					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.80	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	23.59	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.71	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		7.59					
Z1	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	7.59	138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 556.59

$$\begin{aligned}
& \times \left\{ \left( \frac{23.02}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.29}{100} \times \frac{9,100}{5,420} \right) \times \frac{32.31}{(23.02 + 9.29)} \right. \\
& + \left( \frac{26.8}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{23.59}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{9.71}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{60.1}{(26.8 + 23.59 + 9.71)} \\
& + \left( \frac{7.59}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{7.59}{7.59} \\
& \left. + \frac{100 - 32.31 - 60.1 - 7.59}{100} \right\} = 760.249165857161 = 760.3(\text{円/m}^2)
\end{aligned}$$

10m3当り

第3号代価表	発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有
--------	---

P-	3
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	0.52	日	47,590	24,746	
アスファルト塊(掘削)(夜間料金) 協和道路(株)にオアスコン 門真市東田町	10	m3	5,405	54,050	[R05下期廃棄物等受入P11] [OD016290]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				78,800	
1 m3 当り				7,880	

100m3当り

第4号代価表	管路掘削小型バックホウ掘削積込 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

P- 4

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	2.4	人	41,250	99,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	6.7	人	32,700	219,090	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日	52,680	119,741	
諸雑費	1	式		69	調整金
計				437,900	
1 m3 当り				4,379	

10m3当り

第5号代価表	発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 1.2km 岩塊・玉石(クラッシュラン) 良好 DID有
--------	--

P-	5
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	0.4	日	47,590	19,036	
廃路盤材(クラッシュラン)(夜間料金) 北川ヒューテック(株) 門真合材所 門真市深田町	10	m3	9,180	91,800	[R06.4廃路盤材等受入 P3] [OD029700]
諸 雑 費	1	式		64	調整金
計				110,900	
1 m3 当り				11,090	

100m2当り

第6号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm(RM-25) 施工幅 1.8m以上
--------	---------------------------------------

P- 6

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0.58	人	32,700	18,966	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整碎石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	3.81	m3	3,050	11,620	[R6.4府見積単価表] [OS006940]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	3.81	m3	1,000	3,810	[D-1-04-04-19-015]
振動ローラ(賃料) コンパイン型3~4t	0.16	日	48,250	7,720	
タンク及びバランマ(賃料) 質量60~80kg	0.16	日	40,260	6,441	
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				48,560	
1 m2 当り				485	

100m2当り

第7号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm 施工幅 1.8m以上
--------	--------------------------------

P- 7

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員 深夜(1.5)	0.58	人	32,700	18,966	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30~0mm	3.81	m3	900	3,429	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	3.81	m3	1,000	3,810	[D-1-04-04-19-015]
振動ローラー(賃料) コンパインド型3~4t	0.16	日	48,250	7,720	
タンク及びバランマ(賃料) 質量60~80kg	0.16	日	40,260	6,441	
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				40,370	
1 m2 当り				403	

第8号代価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

P-

8

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.63					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.04	44,000	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K2	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	0.16	6,900	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	ロードローラマカダム(賃貸)(長期割引なし) 質量10~12t	0.16	7,100	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		10.57					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.78	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.17	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.12	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.74	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		87.80					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車制御有	79.45	12,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第25号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.66	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーバトロール給油 2~4KL積載車	0.58	138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,536.2							

1m2当り

第8号代価表	表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
--------	--

P-	9
----	---

	名 称 ・ 規 格	構成比	積算地区単価	名 称 ・ 規 格 (基準地区単価)	基準地区単価	摘 要	備 考

第9号代価表

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満 40mm 開粒度アスコン(13)

P-

10

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		7.20					
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイル型・舗装幅1.4~3.0m	5.68	27,500	アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	27,500		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	1.05	6,100	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	6,100		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		32.58					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	12.77	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	8.83	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	5.81	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.04	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		60.22					
Z1	アスファルト混合物 開粒度13 小型車割増有	59.60	13,800	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	9,600	第26号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.58	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■ 施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,453.9

$$\times \left\{ \left( \frac{5.68}{100} \times \frac{27,500}{27,500} + \frac{1.05}{100} \times \frac{6,100}{6,100} \right) \times \frac{7.2}{(5.68 + 1.05)} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{12.77}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{8.83}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{5.81}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{3.04}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{32.58}{(12.77 + 8.83 + 5.81 + 3.04)} \right.$$



第10号代価表

透水性アスファルト舗装

1.4m以上2.4m未満 50mm 各種2.00t/m3以上2.10t/m3未満

P-

12

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		7.20					
K1	アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイル型・舗装幅1.4~3.0m	5.68	27,500	アスファルトフィニッシュ[ホイル型・排出ガス対策型(第3次基準値)] 舗装幅1.4~3.0m	27,500		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ(舗装用)[排出ガス対策型(第1次基準値)] 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	1.05	6,100	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量3~4t	6,100		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		32.58					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	12.77	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	8.83	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	5.81	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.04	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		60.22					
Z1	アスファルト混合物 ボース20 小型車割増有	59.60	1.25 17,500	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	9,600	第27号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.58	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■ 施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,453.9

$$\times \left\{ \left( \frac{5.68}{100} \times \frac{27,500}{27,500} + \frac{1.05}{100} \times \frac{6,100}{6,100} \right) \times \frac{7.2}{(5.68 + 1.05)} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{12.77}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{8.83}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{5.81}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{3.04}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{32.58}{(12.77 + 8.83 + 5.81 + 3.04)} \right.$$



第11号代価表

表層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

P-

14

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		3.13					
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.35	15,600	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.45	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		25.70					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	9.65	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	6.66	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.36	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	2.28	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		71.17					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有	67.39	1.25 12,700	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	8,550	第28号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	3.27	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.46	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,229.2</p> $\times \left\{ \left( \frac{2.35}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.45}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{3.13}{(2.35 + 0.45)} \right.$							



第12号代価表

基層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

P-

16

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.57					
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	1.93	15,600	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.37	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		21.12					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	7.93	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	5.48	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.58	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.87	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		76.31					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有	68.02	12,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第29号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.87	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.38	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,495.5

$$\times \left\{ \left( \frac{1.93}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.37}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.57}{(1.93 + 0.37)} \right.$$



第13号代価表

基層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

P-

18

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.72					
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.04	15,600	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.39	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		22.28					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	8.36	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	5.78	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.78	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.98	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		75.00					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有	71.73	12,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第29号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.83	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.40	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,417.9</p> $\times \left\{ \left( \frac{2.04}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.39}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.72}{(2.04 + 0.39)} \right.$							



1m2当り

第14号代価表

基層(歩道部)

1.4m以上 100mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3

P-

20

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.57					
K1	アスファルトフィニッシュ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	1.93	15,600	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.37	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		21.12					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	7.93	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	5.48	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.58	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.87	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		76.31					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有	68.02	12,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第29号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	7.87	100	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.38	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,495.5

$$\times \left\{ \left( \frac{1.93}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.37}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.57}{(1.93 + 0.37)} \right.$$



第15号代価表

切削オーバーレイ  
 一層 表層 50mm 7cm以下 すりつけ無

P- 22

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	0.11	人	41,250	4,537	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0.33	人	38,550	12,721	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0.549	人	32,700	17,952	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12.573	t	9,500	119,443	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	12.573	t	200	2,514	[WEB建設R06.04:東大阪]
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	43	L	100	4,300	[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)]
路面切削機(排対3次) ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0.11	日	277,900	30,569	[1]
路面清掃車 ブラシ式・ホッパー容量1.5m <sup>3</sup> ・四輪式・路面切削工事	0.11	日	85,880	9,446	[1]
アスファルトフィニッシャー(排対3次) ホイール型・舗装幅2.3~6.0m	0.11	日	124,600	13,706	[1]
ロードローラー(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0.11	日	61,030	6,713	[1]



第16号代価表

路面切削

全面切削(4,000m2以下)・6cm以下 無し

P-

24

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		53.45					
K1	路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	33.02	158,000	路面切削機[ホイル式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値)] 切削幅2.0m×深さ23cm	158,000		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m3 四輪式	6.58	34,700	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m3	34,700		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		34.48					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	12.18	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.59	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	3.48	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.43	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		12.07					
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	8.94	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 523.62

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{33.02}{100} \times \frac{158,000}{158,000} + \frac{6.58}{100} \times \frac{34,700}{34,700} \right) \times \frac{53.45}{(33.02 + 6.58)} \right. \\ & + \left( \frac{12.18}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{3.59}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{3.48}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{3.43}{100} \times \frac{38,400}{25,300} \right) \times \frac{34.48}{(12.18 + 3.59 + 3.48 + 3.43)} \\ & \left. + \left( \frac{8.94}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{12.07}{8.94} \right\} \end{aligned}$$





第18号代価表

排水性舗装・表層(車道・路肩部)

2.4m以上 50mm 導水パンプ無し ポーラスアスコン(20) タックコートPKR(ゴム入り)

P-

27

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.93					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホール型 舗装幅2.3~6m	1.29	44,000	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K2	ロードローラ[カタム](賃貸)(長期割引なし) 質量10~12t	0.21	7,100	[賃料]ロードローラ[カタム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	0.21	6,900	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		12.53					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.74	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.72	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.69	38,400	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.94	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		85.54					
Z1	アスファルト混合物 アスファルト混合物ポーラスアスコン(20) 小型車割増無	81.94	14,500	アスファルト混合物 ポーラスアスコン(13)	12,700	第30号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	2.72	112	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	105		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P220:関東地区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーバトロール給油 2~4KL積載車	0.78	138	軽油 バトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> <b>P' 積算地区補正単価 = 1,659.1</b>							





1,000m 当り

第20号代価表

区画線設置(標準単価)

夜間有 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

P-

30

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	278.8	278,800	[土木コストR06.04.P315:大阪府,土木施単R06.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	570	kg	195	111,150	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	40	L	138	5,520	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,530	諸雑費 プロハンガス等
計				417,000	
1 m 当り				417	

1,000m 当り

第21号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 熔融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無
---------	---

P- 31

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	292.74	292,740	[土木コストR06.04.P315:大阪府,土木施単R06.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	855	kg	195	166,725	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	42	L	138	5,796	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		9,339	諸雑費 プロハンガス等
計				489,600	
1 m 当り				489	

1,000m当り

第22号代価表

区画線設置(標準単価)

夜間有 熔融式手動 豪雪補正無 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

P-

32

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 破線 15cm 制約なし	1,000	m	324.97	324,970	[土木コストR06.04.P317:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	855	kg	195	166,725	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	47	L	138	6,486	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		9,319	諸雑費 プロハンガス等
計				522,500	
1 m 当り				522	

1,000m当り

第23号代価表

区画線設置(標準単価)

夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水有 未供無

P-

33

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,000	m	731.85	731,850	[土木施単R06.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドミウムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	855	kg	330	282,150	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	440	11,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	105	L	138	14,490	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		15,510	諸雑費 プロハンガス等
計				1,059,000	
1m当り				1,059	

1台当り

第24号代価表	貨物自動車による運搬(1車1回) 片道12.8km 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.50t 往復
---------	--

P- 34

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	2	台	62,500	125,000	[R5国交省・赤本P I -2-②-12]
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対 策型(第3次基準値) 往復 片道12.8km	1	回	20,600	20,600	第31号代価表 41頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				145,600	
1 台 当 り				145,600	

第25号代価表

アスファルト混合物

再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有

P-

35

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度13	1	t	9,500	9,500	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.04:東大阪]
計				12,700	
1 t 当り				12,700	

第26号代価表	アスファルト混合物 開粒度13 小型車割増有
---------	---------------------------

P- 36

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト混合物 開粒度13	1	t	10,600	10,600	[建設物価R06.04.P215：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.04：東大阪]
計				13,800	
1 t 当り				13,800	

1 t 当り

第27号代価表	アスファルト混合物 ポ-ラス20 小型車割増有
---------	----------------------------

P- 37

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト混合物 ポ-ラス20	1	t	14,300	14,300	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.04:東大阪]
計				17,500	
1 t 当り				17,500	

第28号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有
---------	-----------------------------------

P- 38

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度13	1	t	9,500	9,500	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.04:東大阪]
計				12,700	
1 t 当り				12,700	

第29号代価表

アスファルト混合物

再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有

P-

39

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1	t	9,200	9,200	[建設物価R06.04.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.04:東大阪]
計				12,400	
1 t 当り				12,400	



