

	課長		課長補佐		主任		設計		検算		
							大阪府門真市				
<h1>設 計 書</h1> <p>「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次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。」</p>											
工事所属 地名	門真市島頭4丁目8番から17番まで 外										
工事名	令和6年度 公共下水道工事に伴う舗装復旧工事（1）										
竣工期限 及所要日数							所要日数				日

設 計 大 要	舗装復旧工 一式
設 計 金 額	金 <u>31,108,000 円 也</u>

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装復旧工	1	式	13,078,565	13,078,565	第1号内訳書 3頁
仮設工	1	式	749,000	749,000	第2号内訳書 4頁
直接工事費	1	式		13,827,565	
共通仮設費	1	式		3,128,830	
共通仮設費	1	式		459,830	
事業損失防止施設費	1	式	459,830	459,830	第3号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	1	式		2,669,000	
純工事費	1	式		16,956,395	
現場管理費	1	式		6,737,000	
工事原価	1	式		23,693,395	



第1号内訳書

舗装復旧工

P-

3

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
四宮地区	1	式	3,130,623	3,130,623	第1号明細書 6頁
舟田町地区	1	式	1,407,000	1,407,000	第4号明細書 9頁
千石西町及び千石東町地区	1	式	4,303,064	4,303,064	第6号明細書 11頁
千石東町地区	1	式	467,990	467,990	第9号明細書 14頁
島頭地区	1	式	3,769,888	3,769,888	第12号明細書 17頁
計				13,078,565	

第2号内訳書	仮設工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工	1	式	749,000	749,000	第15号明細書 20頁 単費
計				749,000	

事業損失防止施設費

第3号内訳書

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
四宮地区	1	式	142,706	142,706	第16号明細書 21頁
舟田町地区	1	式	79,281	79,281	第17号明細書 22頁
千石西町及び千石東町地区	1	式	206,131	206,131	第18号明細書 23頁
千石東町地区	1	式	31,712	31,712	第19号明細書 24頁
計				459,830	







工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
舗装復旧工（舟田町地区）	1	式	1,407,000	1,407,000	第5号明細書 10頁
計				1,407,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
L交通部（舟田町地区）	1	式	1,407,000	1,407,000	第21号代価表 53頁
計				1,407,000	



工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
C交通部（夜間施工）（切削）（千石西町及び千石東町地区）	1	式	372,600	372,600	第27号代価表 61頁
C交通部（夜間施工）（千石西町及び千石東町地区）	1	式	541,000	541,000	第31号代価表 67頁
L交通部（千石西町及び千石東町地区）	1	式	1,863,000	1,863,000	第41号代価表 82頁
L交通部（夜間施工）（千石西町及び千石東町地区）	1	式	765,500	765,500	第43号代価表 85頁
インターロッキングA(千石西町及び千石東町地区)	1	式	99,910	99,910	第47号代価表 90頁
インターロッキングB(千石西町及び千石東町地区)	1	式	562,800	562,800	第52号代価表 97頁
計				4,204,810	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 セアラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	8.10	m	834	6,755	第18号代価表 50頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
区画線設置(標準単価) 夜間無 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	92.84	m	330	30,637	第19号代価表 51頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
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 排水無 未供無	6.00	m	449	2,694	第56号代価表 102頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
区画線設置(標準単価) 夜間無 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 排水無 未供無	55.92	m	628	35,117	第20号代価表 52頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
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 排水無 未供無	16.50	m	846	13,959	第57号代価表 103頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	11.61	m	585	6,791	第58号代価表 104頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
区画線設置(標準単価) 夜間無 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	5.60	m	411	2,301	第59号代価表 105頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
計				98,254	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
舗装復旧工（千石東町地区）	1	式	457,640	457,640	第10号明細書 15頁
区画線工（千石東町地区）	1	式	10,350	10,350	第11号明細書 16頁
計				467,990	









工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	17.42	m	493	8,588	第76号代価表 132頁 [R6コストP301 / R6施単P355]
計				8,588	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	46	人	14,000	644,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
交通誘導警備員B 深夜(1.5)	5	人	21,000	105,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計				749,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
用地測量 境界確認・復元測量 市街地乙	0.09	万m2	520,200	46,818	第77号代価表 133頁 [R6設計業務P1-2-45]
用地測量 境界点間測量・境界点間測量 市街地乙	0.09	万m2	309,100	27,819	第78号代価表 134頁 [R6設計業務P1-2-47]
諸経費	1	式	68,069	68,069	
計				142,706	



工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
用地測量 境界確認・復元測量 市街地乙	0.13	万m2	520,200	67,626	第77号代価表 133頁 [R6設計業務P1-2-45]
用地測量 境界点間測量・境界点間測量 市街地乙	0.13	万m2	309,100	40,183	第78号代価表 134頁 [R6設計業務P1-2-47]
諸経費	1	式	98,322	98,322	
計				206,131	



B交通部（四宮地区）

第1号代価表

P- 25

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	15.91	m3	2,402	38,215	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンブトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	4.42	m3	6,667	29,468	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 タンブトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	11.49	m3	7,311	84,003	第4号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料無	88.37	m2	118.9	10,507	第5号代価表 30頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm フライムコートPK-3	88.37	m2	3,282	290,030	第6号代価表 32頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	88.37	m2	2,358	208,376	第8号代価表 35頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し	88.37	m2	2,206	194,944	第10号代価表 38頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	28.25	m	657	18,560	第11号代価表 40頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
切削オーバーレイ 一層 表層 50mm 7cm以下 すりつけ無	565.42	m2	2,174	1,229,223	第12号代価表 41頁 [R6黄本P479 / R6赤本PIV-3-①-6]
殻運搬(路面切削) DID有り 2.0km以下 良好	28.27	m3	604.3	17,083	第13号代価表 43頁 [R6黄本P1524 / R6赤本PIV-3-①-4]



100m3当り

第2号代価表

機械掘削(バックホウ掘削)

クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

P-

27

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	19	人	27,500	52,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	5	人	21,800	109,000	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	111	時間	7,108	78,898	第1号単価表 135頁
諸 雑 費	1	式		52	調整金
計				240,200	
1 m3 当り				2,402	



10m3当り

第4号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 廃路盤材 DID有 良好
--------	--

P-	29
----	----

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・ટે-イ-セル・積載質量4t積級	0.8	日	37,840	30,272	第2号単価表 136頁
廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材 摂津市鳥飼本町6.8km 2t、4t、10t	10	m3	4,284	42,840	[R6]
計				73,112	
1 m3 当り				7,311	

第5号代価表

不陸整正  
補足材料無

P- 30

	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		23.12					
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	11.29	17,600	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	8.94	13,700	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.89	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		68.86					
R1	運転手(特殊)	44.09	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	12.86	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	9.59	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	2.32	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		8.02					
Z1	軽油 小型ローラ・バトロール給油 2~4KL積載車	8.02	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 124.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{11.29}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{23.12}{(11.29 + 8.94 + 2.89)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{44.09}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.86}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{2.32}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{68.86}{(44.09 + 12.86 + 9.59 + 2.32)} \right\} \end{aligned}$$



## 第6号代価表

## 上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 80mm  
プライムコートPK-3

P- 32

	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		0.33					
K1	振動ロー(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.19	1,430	振動ロー(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.10	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		36.80					
R1	特殊作業員	18.01	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	10.74	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	3.25	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		62.87					
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材	59.34	8,900	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11,400	第7号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	3.35	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.13	153	ガソリンレギュラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 3,867.4

$$\times \left\{ \left( \frac{0.19}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.1}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.33}{(0.19 + 0.1)} \right\}$$





第8号代価表	基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4
--------	--

P-	35
----	----

	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		0.49					
K1	振動ロー(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.27	1,430	振動ロー(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		48.59					
R1	特殊作業員	21.49	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	15.39	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	4.65	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		50.92					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	48.88	9,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第9号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.78	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.19	153	ガソリンレギュラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
 P' 積算地区補正単価 = 2,484.5

$$\times \left\{ \left( \frac{0.27}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.27 + 0.15)} \right\}$$



第9号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無
--------	-----------------------------------

P-	37
----	----

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R06.07.P215 : 東大阪]
計				9,200	
1 t 当り				9,200	

第10号代価表	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し
---------	--

	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		0.42					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.26	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.14	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		41.93					
R1	特殊作業員	20.47	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	14.66	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	4.43	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		57.65					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	57.42	9,200	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第9号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	レキユラガソリン スタント	0.18	153	ガソリンレキユラ スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京
Z3	軽油 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,607.7

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left( \frac{0.26}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.42}{(0.26 + 0.14)} \right. \\ &+ \left. \left( \frac{20.47}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{14.66}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{4.43}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{41.93}{(20.47 + 14.66 + 4.43)} \right\} \end{aligned}$$



第11号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	40
----	----

	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		15.42					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・フレート径56cm	10.49	13,000	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm	12,800		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		57.13					
R1	特殊作業員	19.60	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	10.55	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	8.73	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.45					
Z1	コンクリートカッタフレート 径45cm(18インチ) 自走式カッタ車用	23.29	68,800	コンクリートカッタ(フレート) 径18インチ	68,200		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	レキユラーガソリン スタント	2.83	153	ガソリンレキユラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積 算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 673.26

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\
 & + \left( \frac{19.6}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)} \\
 & + \left( \frac{23.29}{100} \times \frac{68,800}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \right\} = 656.962789218496 = 657(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第12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- 41
---------	------------------------------------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.11	人	27,500	3,025	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.33	人	25,700	8,481	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.549	人	21,800	11,968	[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R06.07.P215：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R06.07.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	263,100	28,941	第3号単価表 137頁 [1]
路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m3・四輪式・路面切削工事	0.11	日	76,720	8,439	第4号単価表 138頁 [1]
アスファルトフィニッシャ(排対3次) ホイール型・舗装幅2.3~6.0m	0.11	日	110,500	12,155	第5号単価表 139頁 [1]
ロードローラ(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0.11	日	48,560	5,341	第6号単価表 140頁 [1]
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	0.11	日	35,000	3,850	第7号単価表 141頁 [1]





As歩道部（四宮地区）

第14号代価表

P- 44

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	18.50	m	657	12,154	第11号代価表 40頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	16.24	m3	2,402	39,008	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンブトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	16.24	m3	6,667	108,272	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 39mm以上44mm未満 再生クワッションRC-40	409.26	m2	166.3	68,059	第15号代価表 45頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
表層(歩道部) 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	409.26	m2	1,431	585,651	第16号代価表 47頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
諸 雑 費	1	式		56	調整金
計				813,200	
1 式 当 り				813,200	

第15号代価表

不陸整正

補足材料有 39mm以上44mm未満 再生クラッシュランRC-40

P- 45

	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		15.32					
K1	モータクレータ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	7.48	17,600	モータクレータ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	5.92	13,700	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.92	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		45.68					
R1	運転手(特殊)	29.26	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	8.53	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	6.36	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	1.53	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		39.00					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	33.68	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.32	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

## ■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 187.75

$$\times \left\{ \left( \frac{7.48}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{5.92}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{1.92}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{15.32}{(7.48 + 5.92 + 1.92)} \right\}$$



第16号代価表	表層(歩道部) 1.4m以上 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
---------	--

P-	47
----	----

	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		2.34					
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)] クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	1.76	23,800	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		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.33	3,440	[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R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		20.36					
R1	普通作業員	7.67	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	5.13	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	3.54	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	1.84	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		77.30					
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無	69.11	9,800	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	12,100	第17号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.82	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.33	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,657.6

$$\times \left\{ \left( \frac{1.76}{100} \times \frac{23,800}{15,600} + \frac{0.33}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{2.34}{(1.76 + 0.33)} \right\}$$



第17号代価表	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増無
---------	-----------------------------------

P-	49
----	----

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 細粒度13	1	t	9,800	9,800	[建設物価R06.07.P215 : 東大阪]
計				9,800	
1 t 当り				9,800	

1,000m当り

第18号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 熔融式手動 豪雪補正無 セブテラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 50

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) セブテラ 45cm 制約なし	1,000	m	426	426,000	[土木コストR06.07.P309: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	1,700	kg	195	331,500	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	160	12,000	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	75	kg	440	33,000	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	89	L	140	12,460	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		19,440	諸雑費 プロハンガス等
計				834,400	
1 m 当り				834	

1,000m当り

第19号代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 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- 51

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	192.6	192,600	[土木コストR06.07.P305:大阪府,土木施単R06.07.P366: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R06.07.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R06.07.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R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	40	L	140	5,600	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,550	諸雑費 プロパンガス等
計				330,900	
1m当り				330	

1,000m当り

第20号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 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 排水無 未供無
---------	---

P- 52

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 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	481.5	481,500	[土木施単R06.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 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R06.07.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R06.07.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R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	100	L	140	14,000	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,950	諸雑費 プロパンガス等
計				628,600	
1 m 当り				628	

L交通部（舟田町地区）

第21号代価表

P- 53

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	18.70	m	657	12,285	第11号代価表 40頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	40.85	m3	3,022	123,448	第22号代価表 54頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 タンポトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	40.85	m3	7,878	321,816	第23号代価表 55頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25	510.57	m2	340.6	173,900	第24号代価表 56頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
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	510.57	m2	1,518	775,045	第25号代価表 58頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		506	調整金
計				1,407,000	
1 式 当 り				1,407,000	

100m3当り

第22号代価表

機械掘削(小型ハックホの掘削)

クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)

P-

54

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.4	人	27,500	66,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.7	人	21,800	146,060	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型ハックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日	39,650	90,124	第8号単価表 142頁
諸 雑 費	1	式		16	調整金
計				302,200	
1 m3 当り				3,022	

10m3当り

第23号代価表

発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3

片道2.0km以下 As塊 DID有 良好

P-

55

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・ટે・イ・セ・ル・積載質量2t積級	0.975	日	32,600	31,785	第9号単価表 143頁
アスファルト塊(掘削) 協和道路㈱なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10	m3	4,700	47,000	[R6②]
計				78,785	
1 m3 当り				7,878	

第24号代価表

不陸整正

補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石RM-25

P- 56

	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		17.36					
K1	モータグレータ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	8.48	17,600	モータグレータ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.71	13,700	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.17	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		51.77					
R1	運転手(特殊)	33.15	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	9.67	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	7.21	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	1.74	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		30.87					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 2t	24.84	6,466	再生クワッシュラン RC-40	1,200		[R6①] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.03	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 165.64

$$\times \left\{ \left( \frac{8.48}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{6.71}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.36}{(8.48 + 6.71 + 2.17)} \right\}$$



第25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-	58
----	----

	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		1.35					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.87	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.13	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローマカラム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.13	4,610	[賃料]ロードローマカラム 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.47					
R1	普通作業員	3.39	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	1.94	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	1.89	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.67	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		89.18					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	81.56	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第26号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.06	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.47	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.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 = 1,836							



第26号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
---------	-----------------------------------

P-	60
----	----

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R06.07.P215 : 東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

C交通部（夜間施工）（切削）（千石西町及び千石東町地区）

第27号代価表

P- 61

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	16.00	m	1,696	27,136	第28号代価表 62頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
切削オーバーレイ 一層 表層 50mm 7cm以下 すりつけ無	128.76	m <sup>2</sup>	2,411	310,440	第29号代価表 64頁 [R6黄本P479 / R6赤本PIV-3-①-6]
殻運搬(路面切削) DID有り 2.0km以下 良好	6.44	m <sup>3</sup>	738.2	4,754	第30号代価表 66頁 [R6黄本P1524 / R6赤本PIV-3-①-4]
アスファルト塊(切削)(夜間料金) 協和道路株なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2～10t	6.44	m <sup>3</sup>	4,700	30,268	[R6②]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				372,600	
1 式 当 り				372,600	

第28号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下
---------	-------------------------------------

P-	62
----	----

	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		12.24					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・フレート径75cm	8.33	14,500	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 フレート径75cm	14,200		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		42.83					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	14.64	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	7.93	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.56	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		44.93					
Z1	コンクリートカッタフレート 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	19.93	123,000	コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	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	13.65	84,500	2コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z3	コンクリートカッタフレート 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	8.35	52,600	コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ	52,100		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z4	レギュラーガolin スタント	2.04	153	ガolin レギュラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積 算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,434.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.33}{100} \times \frac{14,500}{14,200} \right) \times \frac{12.24}{8.33} \right. \\ & \left. + \left( \frac{14.64}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{7.93}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{6.56}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{42.83}{(14.64 + 7.93 + 6.56)} \right\} \end{aligned}$$



第29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- 64
---------	------------------------------------	-------

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R06.07.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R06.07：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R06.07.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	275,900	30,349	第10号単価表 144頁 [1]
路面清掃車 フラス式・ホッパ容量1.5m3・四輪式・路面切削工事	0.11	日	87,650	9,641	第11号単価表 145頁 [1]
アスファルトフィニッシャ(排対3次) ホイール型・舗装幅2.3~6.0m	0.11	日	123,300	13,563	第12号単価表 146頁 [1]
ロードローラ(排対2次) マカラム・質量10t・締固め幅2.1m	0.11	日	61,360	6,749	第13号単価表 147頁 [1]

第29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- 65

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	0.11	日	47,800	5,258	第14号単価表 148頁 [1]
諸雑費 [1]	14	%		14,073	諸雑費 雑器具、ビット・ブラシの損耗費等
計				241,100	
1 m2 当り				2,411	



C交通部（夜間施工）（千石西町及び千石東町地区）

第31号代価表

P- 67

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	17.40	m	1,696	29,510	第28号代価表 62頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	48.60	m <sup>2</sup>	737.1	35,823	第32号代価表 69頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 タンポトラック4t+バックホウ0.28m <sup>3</sup> 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	12.15	m <sup>3</sup>	7,952	96,616	第33号代価表 70頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整砕石 RM-25	48.60	m <sup>2</sup>	316	15,357	第34号代価表 71頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 100mm プライムコートPK-3	48.60	m <sup>2</sup>	2,693	130,879	第35号代価表 73頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	48.60	m <sup>2</sup>	1,504	73,094	第37号代価表 76頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	48.60	m <sup>2</sup>	1,504	73,094	第37号代価表 76頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4	48.60	m <sup>2</sup>	1,781	86,556	第39号代価表 79頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		71	調整金



第32号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り

P- 69

	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		21.72					
K1	後方超小旋回バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	12.11	6,630	[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	油圧フレカ(賃貸)(長期割引あり) 0.4m3 アタッチメントのみ	8.98	8,840	[賃料]大型フレカ(油圧フレカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	10,500		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P281:関東
R		72.22					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	30.10	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	25.97	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	14.05	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		6.06					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.89	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 579.68

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{12.11}{100} \times \frac{6,630}{6,460} + \frac{8.98}{100} \times \frac{8,840}{10,500} \right) \times \frac{21.72}{(12.11 + 8.98)} \right. \\
 & + \left( \frac{30.1}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{25.97}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{14.05}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{72.22}{(30.1 + 25.97 + 14.05)} \\
 & + \left( \frac{5.89}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{6.06}{5.89} \\
 & \left. + \frac{100 - 21.72 - 72.22 - 6.06}{100} \right\} = 737.035084163064 = 737.1 (\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

10m3当り

第33号代価表

発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3

片道2.0km以下 As塊 DID有 良好

P- 70

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・デイスセル・積載質量4t積級	0.52	日	48,990	25,474	第15号単価表 149頁
アスファルト塊(掘削)(夜間料金) 協和道路株なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2～ 10t	10	m3	5,405	54,050	[R6②]
計				79,524	
1 m3 当り				7,952	

第34号代価表	不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整砕石RM-25
---------	--

P-	71
----	----

	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		17.36					
K1	モータグレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	8.48	17,600	モータグレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.71	13,700	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.17	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		51.77					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	33.15	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	9.67	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	7.21	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.74	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		30.87					
Z1	再生粒度調整砕石 RM-25 4t(夜間)	24.84	4,584	再生クラッシュ RC-40	1,200		[R6①] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	6.03	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 165.64

$$\times \left\{ \left( \frac{8.48}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{6.71}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.36}{(8.48 + 6.71 + 2.17)} \right\}$$



第35号代価表

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 100mm フライムコートPK-3

P- 73

	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		0.93					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.60	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.09	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロータリーマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.09	4,610	[賃料]ロータリーマカダム 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		6.59					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	2.36	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.35	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	1.31	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.47	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		92.48					
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材	87.17	1.25 9,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11,400	第36号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	4.92	100	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.33	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.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 = 2,633							



第36号代価表	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材
---------	--

P-	75
----	----

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 再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材	1	t	8,900	8,900	[建設物価R06.07.P215 : 東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.07 : 東大阪]
計				9,100	
1 t 当り				9,100	

## 基層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第37号代価表

P- 76

	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		1.70					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.08	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.17	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローマカラム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.17	4,610	[賃料]ロードロー[マカラム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		11.85					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.25	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.43	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	2.36	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.84	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		86.45					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	82.74	9,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第38号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	3.01	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.59	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,467.6



第38号代価表

アスファルト混合物  
再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無

P- 78

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R06.07.P215 : 東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R06.07 : 東大阪]
計				9,400	
1 t 当り				9,400	

第39号代価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4

P- 79

	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		1.43					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.91	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.14	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロータリーマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.14	4,610	[賃料]ロータリーマカダム 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.93					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.56	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.04	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	1.98	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.70	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		88.64					
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000 小型車割増無	85.53	11,600	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第40号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.53	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.49	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,750.5





L交通部（千石西町及び千石東町地区）

第41号代価表

P- 82

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	46.15	m	657	30,320	第11号代価表 40頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	41.33	m3	2,402	99,274	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンブトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	41.33	m3	6,667	275,547	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25	826.51	m2	245.5	202,908	第42号代価表 83頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
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	826.51	m2	1,518	1,254,642	第25号代価表 58頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		309	調整金
計				1,863,000	
1 式 当 り				1,863,000	

第42号代価表	不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石RM-25
---------	--

	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		17.36					
K1	モータグレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	8.48	17,600	モータグレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.71	13,700	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.17	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		51.77					
R1	運転手(特殊)	33.15	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	9.67	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	7.21	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	1.74	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		30.87					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t	24.84	3,692	再生クワッシュラン RC-40	1,200		[R6①] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.03	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 165.64

$$\times \left\{ \left( \frac{8.48}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{6.71}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.36}{(8.48 + 6.71 + 2.17)} \right\}$$



L交通部（夜間施工）（千石西町及び千石東町地区）

第43号代価表

P- 85

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	15.25	m <sup>3</sup>	3,450	52,612	第44号代価表 86頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンポトラック4t+バックホウ0.28m <sup>3</sup> 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	15.25	m <sup>3</sup>	7,952	121,268	第33号代価表 70頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25	304.94	m <sup>2</sup>	316	96,361	第34号代価表 71頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
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	304.94	m <sup>2</sup>	1,624	495,222	第45号代価表 87頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		37	調整金
計				765,500	
1 式 当 り				765,500	

100m3当り

第44号代価表

機械掘削(ハックホリ掘削)

クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

P-

86

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)	1.9	人	41,250	78,375	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	5	人	32,700	163,500	[R6.3府資料P2] [OS000020]
ハックホリ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	9,284	103,052	第16号単価表 150頁
諸 雑 費	1	式		73	調整金
計				345,000	
1 m3 当り				3,450	

## 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

第45号代価表

P- 87

	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		1.35					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.87	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.13	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロータリーマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.13	4,610	[賃料]ロータリーマカダム 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.47					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.39	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.94	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	1.89	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.67	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		89.18					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	81.56	9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第46号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.06	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.47	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,836





第47号代価表	インターロッキングA(千石西町及び千石東町地区)
---------	--------------------------

P-	90
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	0.67	m3	7,728	5,177	[土木施単R06.07.P474 : 大阪府]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 無筋Co DID有 良好	0.67	m3	7,460	4,998	第48号代価表 92頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	0.70	m3	2,402	1,681	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.22	m3	6,667	1,466	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.48	m3	7,311	3,509	第4号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
上層路盤(歩道部) 50mm 1層施工 各種	4.34	m2	1,158	5,025	第49号代価表 93頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 再生砂 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	4.34	m2	6,275	27,233	第50号代価表 95頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 100m2以上 制約無 夜間無	8.33	m2	6,100	50,813	第51号代価表 96頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
諸 雑 費	1	式		8	調整金



10m3当り

第48号代価表

発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3

片道9.0km以下 無筋Co DID有 良好

P-

92

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・イセ・ル・積載質量4t積級	1.04	日	37,840	39,353	第2号単価表 136頁
コンクリート塊(無筋) 株英光産業 東大阪市菱江8.9km 4t	10	m3	3,525	35,250	[R6②]
計				74,603	
1 m3 当り				7,460	

第49号代価表

上層路盤(歩道部)

50mm 1層施工 各種

P- 93

	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		5.20					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	2.69	3,570	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(貸貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.36	3,440	[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R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		67.43					
R1	普通作業員	28.22	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	24.35	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	12.90	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.37					
Z1	アスファルト混合物 再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材	25.44	8,900	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R06.07.P215:東大阪] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	1.88	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

## ■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 848.39

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{2.69}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.2}{(2.69 + 2.36)} \right. \\ & + \left( \frac{28.22}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{24.35}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.9}{100} \times \frac{25,700}{26,700} \right) \times \frac{67.43}{(28.22 + 24.35 + 12.9)} \\ & \left. + \left( \frac{25.44}{100} \times \frac{8,900}{1,700} \times 0.5 + \frac{1.88}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{27.37}{(25.44 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$



第50号代価表

インターロッキングブロック設置

直線配置・ブロック厚8cm 標準品 再生砂 30mm 100m2以上 制約無 夜間無

P- 95

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚8cm	1	m2	6,100	6,100	[土木コストR06.07.P23 : 大阪府, 土木施単R06.07.P18 : 大阪府]
再生砂 RC-10 4t	0.039	m3	4,492	175	[R6①]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,275	
1 m2 当り				6,275	



第52号代価表	インターロッキングB(千石西町及び千石東町地区)
---------	--------------------------

P-	97
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	30.72	m	1,198	36,802	第53号代価表 99頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	2.53	m3	7,728	19,551	[土木施単R06.07.P474 : 大阪府]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 無筋Co DID有 良好	2.53	m3	7,460	18,873	第48号代価表 92頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	3.20	m3	2,402	7,686	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	1.07	m3	6,667	7,133	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	2.13	m3	7,311	15,572	第4号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 再生砂 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	35.56	m2	5,975	212,471	第54号代価表 100頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 100m2以上 制約無 夜間無	42.18	m2	5,800	244,644	第55号代価表 101頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
諸 雑 費	1	式		68	調整金



第53号代価表	舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下
---------	------------------------------

	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		13.36					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・フレート径56cm	9.09	13,000	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm	12,800		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		49.56					
R1	特殊作業員	16.98	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	9.17	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	7.58	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		37.08					
Z1	コンクリートカッタフレート 径45cm(18インチ) 自走式カッタ車用	33.48	68,800	コンクリートカッタ(フレート) 径18インチ	68,200		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	レキユラーカッソリン スタント	2.45	153	カッソリンレキユラー スタント	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積 算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,222

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{9.09}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{13.36}{9.09} \right. \\
 & + \left( \frac{16.98}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{9.17}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{7.58}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{49.56}{(16.98 + 9.17 + 7.58)} \\
 & + \left( \frac{33.48}{100} \times \frac{68,800}{68,200} + \frac{2.45}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{37.08}{(33.48 + 2.45)} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.36 - 49.56 - 37.08}{100} \right\} = 1,197.74182553404 = 1,198(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

1m2当り

第54号代価表	インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 再生砂 30mm 100m2以上 制約無 夜間無
---------	---

P-	100
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚6cm	1	m2	5,800	5,800	[土木コストR06.07.P23 : 大阪府, 土木施単R06.07.P18 : 大阪府]
再生砂 RC-10 4t	0.039	m3	4,492	175	[R6①]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,975	
1 m2 当り				5,975	

1m2当り

第55号代価表

インターロッキングブロック設置

直線配置・ブロック厚6cm 標準品 100m2以上 制約無 夜間無

P- 101

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚6cm	1	m2	5,800	5,800	[土木コストR06.07.P23 : 大阪府, 土木施単R06.07.P18 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,800	
1 m2 当り				5,800	

1,000m当り

第56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 排水無 未供無

P- 102

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	310.6	310,600	[土木コストR06.07.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	570	kg	195	111,150	[積算資料R06.07.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R06.07.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R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	44	L	140	6,160	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,590	諸雑費 プロパンガス等
計				449,500	
1 m 当り				449	

1,000m当り

第57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 排水無 未供無
---------	---

P- 103

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	699.5	699,500	[土木施単R06.07.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 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R06.07.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R06.07.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R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	100	L	140	14,000	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,950	諸雑費 プロハンガス等
計				846,600	
1 m 当り				846	

1,000m当り

第58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・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

P- 104

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 20cm 制約なし	1,000	m	294.6	294,600	[土木コストR06.07.P315:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 熔融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	760	kg	330	250,800	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	kg	160	5,280	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	33	kg	440	14,520	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	43	L	140	6,020	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		13,780	諸雑費 プロハンガス等
計				585,000	
1m当り				585	

1,000m当り

第59号代価表

区画線設置(標準単価)

夜間無 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

P- 105

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000	m	192.6	192,600	[土木コストR06.07.P305:大阪府,土木施単R06.07.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	570	kg	330	188,100	[積算資料R06.07.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R06.07.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R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	40	L	140	5,600	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		10,400	諸雑費 プロパンガス等
計				411,700	
1m当り				411	

A交通部（千石東町地区）

第60号代価表

P- 106

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	13.30	m	657	8,738	第11号代価表 40頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	17.56	m <sup>2</sup>	196.8	3,455	第61号代価表 108頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(ハックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	0.50	m <sup>3</sup>	2,402	1,201	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンクトラック4t+ハックホウ0.28m <sup>3</sup> 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	2.01	m <sup>3</sup>	6,667	13,400	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 タンクトラック4t+ハックホウ0.28m <sup>3</sup> 片道9.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.25	m <sup>3</sup>	7,311	1,827	第4号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25	17.56	m <sup>2</sup>	245.5	4,310	第42号代価表 83頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
不陸整正 補足材料無	5.04	m <sup>2</sup>	118.9	599	第5号代価表 30頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	22.60	m <sup>2</sup>	1,481	33,470	第62号代価表 109頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4	22.60	m <sup>2</sup>	1,435	32,431	第63号代価表 111頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		9	調整金

第60号代価表	A交通部（千石東町地区）
---------	--------------

P-	107
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				99,440	
1 式 当 り				99,440	



## 基層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3

第62号代価表

P- 109

	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		1.61					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.02	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.16	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.16	4,610	[賃料]ロードローマカダム 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		11.21					
R1	普通作業員	4.01	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	2.30	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	2.23	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.80	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		87.18					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	78.16	9,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第9号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	8.35	100	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.56	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,553.1



第63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) タックコートPK-4

P- 111

	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		1.43					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.91	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.14	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローラ・マカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.14	4,610	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.93					
R1	普通作業員	3.56	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	2.04	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	1.98	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.70	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		88.64					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	85.53	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第26号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.53	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.49	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,750.5



L交通部（千石東町地区）

第64号代価表

P- 113

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	2.20	m	657	1,445	第11号代価表 40頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	5.41	m3	3,022	16,349	第22号代価表 54頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 タンポトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	5.41	m3	7,878	42,619	第23号代価表 55頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25	108.09	m2	340.6	36,815	第24号代価表 56頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
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	108.09	m2	1,518	164,080	第25号代価表 58頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		92	調整金
計				261,400	
1 式 当 り				261,400	

第65号代価表

Co舗装部（千石東町地区）

P- 114

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	3.50	m	1,198	4,193	第53号代価表 99頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	0.61	m3	7,728	4,714	[土木施単R06.07.P474 : 大阪府]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 無筋Co DID有 良好	0.61	m3	7,460	4,550	第48号代価表 92頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	0.15	m3	2,402	360	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.15	m3	6,667	1,000	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整砕石 RM-25	15.15	m2	245.5	3,719	第42号代価表 83頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
人力舗設 20cm未満 24-8-25(20)B種	15.15	m2	5,166	78,264	第66号代価表 115頁 [R6黄本P458 / R6赤本PIV-1-⑤-2]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				96,800	
1 式 当 り				96,800	

第66号代価表

人力舗設  
20cm未満 24-8-25(20)B種

P- 115

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.08	人	27,500	29,700	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	3.35	人	25,700	86,095	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	6.38	人	21,800	139,084	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
生コンクリート(高炉) 24-8-25(20) B種	5.2	m3	25,700	133,640	[建設物価R06.07.P103 : 東大阪, 積算資料R06.07.P115 : 東大阪]
鉄筋金網 D6×150×150mm JISG3551	100	m2	593	59,300	[積算資料R06.07.P56 : 近畿]
諸雑費 [1]	27	%		68,781	諸雑費 舗設機械、養生材料等
計				516,600	
1 m2 当り				5,166	

C交通部（島頭地区）

第67号代価表

P- 116

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	47.40	m	1,405	66,597	第68号代価表 118頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	96.93	m <sup>2</sup>	543.4	52,671	第69号代価表 120頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 タンポトラック4t+バックホウ0.28m <sup>3</sup> 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	24.23	m <sup>3</sup>	6,667	161,541	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整砕石 RM-25	96.93	m <sup>2</sup>	245.5	23,796	第42号代価表 83頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 100mm プライムコートPK-3	96.93	m <sup>2</sup>	2,562	248,334	第70号代価表 121頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	96.93	m <sup>2</sup>	1,398	135,508	第71号代価表 123頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
基層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4	96.93	m <sup>2</sup>	1,398	135,508	第71号代価表 123頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4	96.93	m <sup>2</sup>	1,675	162,357	第72号代価表 125頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		88	調整金

第67号代価表	C交通部（島頭地区）
---------	------------

P-	117
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				986,400	
1 式 当 り				986,400	

第68号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下
---------	-------------------------------------

P-	118
----	-----

	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		12.24					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・フレート径75cm	8.33	14,500	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 フレート径75cm	14,200		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		42.83					
R1	特殊作業員	14.64	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	7.93	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	6.56	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		44.93					
Z1	コンクリートカッタフレート 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	19.93	123,000	コンクリートカッタ(フレート) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	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	13.65	84,500	2コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z3	コンクリートカッタフレート 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	8.35	52,600	コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ	52,100		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z4	レギュラガソリン スタンド	2.04	153	ガソリンレギュラ スタンド	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積 算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,434.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.33}{100} \times \frac{14,500}{14,200} \right) \times \frac{12.24}{8.33} \right. \\ & \left. + \left( \frac{14.64}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{7.93}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{6.56}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{42.83}{(14.64 + 7.93 + 6.56)} \right\} \end{aligned}$$



第69号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り
---------	---

P-	120
----	-----

	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		21.72					
K1	後方超小旋回バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	12.11	6,630	[賃料]バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	油圧フレカ(賃貸)(長期割引あり) 0.4m3 アタッチメントのみ	8.98	8,840	[賃料]大型フレカ(油圧フレカ) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	10,500		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P281:関東
R		72.22					
R1	運転手(特殊)	30.10	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	25.97	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	14.05	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		6.06					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.89	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 579.68

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{12.11}{100} \times \frac{6,630}{6,460} + \frac{8.98}{100} \times \frac{8,840}{10,500} \right) \times \frac{21.72}{(12.11 + 8.98)} \right. \\
 & + \left( \frac{30.1}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{25.97}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{14.05}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{72.22}{(30.1 + 25.97 + 14.05)} \\
 & + \left( \frac{5.89}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{6.06}{5.89} \\
 & \left. + \frac{100 - 21.72 - 72.22 - 6.06}{100} \right\} = 543.36840040364 = 543.4(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

第70号代価表

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材(40) 3.0m超 100mm フライムコートPK-3

P- 121

	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		0.93					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.60	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.09	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローラマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.09	4,610	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		6.59					
R1	普通作業員	2.36	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	1.35	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	1.31	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.47	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		92.48					
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材	87.17	1.25 8,900	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11,400	第7号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	4.92	100	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.33	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.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 = 2,633							



## 基層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第71号代価表

P- 123

	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		1.70					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.08	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.17	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローマカラム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.17	4,610	[賃料]ロードロー[マカラム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		11.85					
R1	普通作業員	4.25	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	2.43	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	2.36	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.84	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		86.45					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	82.74	9,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第9号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	3.01	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.59	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,467.6



第72号代価表

表層(車道・路肩部)

3.0m超 50mm 改質As密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4

P- 125

	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		1.43					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	0.91	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.14	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードローラマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.14	4,610	[賃料]ロードローラ[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.93					
R1	普通作業員	3.56	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	2.04	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	1.98	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.70	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		88.64					
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000 小型車割増無	85.53	11,400	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第73号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.53	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.49	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,750.5





第74号代価表	インターロッキングA (島頭地区)
---------	-------------------

P-	128
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	1 80	m	1, 198	2, 156	第53号代価表 99頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	21 54	m3	7, 728	166, 461	[土木施単R06. 07. P474 : 大阪府]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0. 28m3 片道9. 0km以下 無筋Co DID有 良好	21 54	m3	7, 460	160, 688	第48号代価表 92頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
機械掘削(バックホウ掘削) クロー型・山積0. 28m3(平積0. 2m3)	4 22	m3	2, 402	10, 136	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0. 28m3 片道2. 0km以下 As塊 DID有 良好	1 41	m3	6, 667	9, 400	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0. 28m3 片道9. 0km以下 廃路盤材 DID有 良好	2 81	m3	7, 311	20, 543	第4号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
上層路盤(歩道部) 50mm 1層施工 各種	24 53	m2	1, 158	28, 405	第49号代価表 93頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 再生砂 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	24 53	m2	6, 275	153, 925	第50号代価表 95頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 100m2以上 制約無 夜間無	272 80	m2	6, 100	1, 664, 080	第51号代価表 96頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
諸 雑 費	1	式		206	調整金



第75号代価表	インターロッキングB (島頭地区)
---------	-------------------

P-	130
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	1.30	m	1,198	1,557	第53号代価表 99頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	4.50	m3	7,728	34,776	[土木施単R06.07.P474 : 大阪府]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 無筋Co DID有 良好	4.50	m3	7,460	33,570	第48号代価表 92頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	0.70	m3	2,402	1,681	第2号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.39	m3	6,667	2,600	第3号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道9.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.31	m3	7,311	2,266	第4号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 再生砂 30mm 100m2以上 制約無 夜間無	7.31	m2	5,975	43,677	第54号代価表 100頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚6cm 標準品 100m2以上 制約無 夜間無	75.64	m2	5,800	438,712	第55号代価表 101頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-②-1]
諸 雑 費	1	式		61	調整金



1,000m当り

第76号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 132

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 20cm 制約なし	1,000	m	202.8	202,800	[土木コストR06.07.P305:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	760	kg	330	250,800	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	kg	160	5,280	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	33	kg	440	14,520	[積算資料R06.07.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	43	L	140	6,020	[建設物価R06.07.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		13,780	諸雑費 プロハンガス等
計				493,200	
1 m 当り				493	

第77号代価表

用地測量 境界確認・復元測量  
市街地乙

P- 133

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量技師	2.2	人	47,100	103,620	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS000610]
測量技師補	2.2	人	36,900	81,180	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS000620]
測量助手	2.2	人	34,600	76,120	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS000630]
測量補助員	1.7	人	25,900	44,030	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS006220]
機械経費 [1]	3.5	%		10,673	諸雑費 対象:直接人件費 [3][4]
材料費 [2]	3	%		9,148	諸雑費 対象:直接人件費 [4]
精度管理費 [3]	7	%		22,093	諸雑費 対象:人件費等+機械経費 [4]
変化率 [4]	50	%		173,336	諸雑費
計				520,200	
1万m2当り				520,200	

第78号代価表

用地測量 境界点間測量・境界点間測量  
市街地乙

P- 134

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量技師	1.4	人	47,100	65,940	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS000610]
測量技師補	1.6	人	36,900	59,040	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS000620]
測量助手	1.6	人	34,600	55,360	[R6.3府資料P2] [1][2][3][4][OS000630]
機械経費 [1]	4	%		7,213	諸雑費 [3][4]
材料費 [2]	3	%		5,410	諸雑費 [4]
精度管理費 [3]	7	%		13,128	諸雑費 [4]
変化率 [4]	50	%		103,009	諸雑費
計				309,100	
1万m2当り				309,100	

第1号単価表	バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	--

P-	135
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.17	人	25,600	4,352	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・バックホウ給油 2~4KL積載車	5.9	L	140	826	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	1,930	1,930	[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,108	
1 時 間 当 り				7,108	

第2号単価表

ダンプトラック 良好  
 オンロード・ディゼル・積載質量4t積級

P- 136

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	32	L	140	4,480	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量4t積級	1.29	供用日	8,310	10,719	[R6建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1.29	供用日	261	336	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				37,840	
1 日 当 り				37,840	

第3号単価表

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

P- 137

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	235	L	140	32,900	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	1.32	供用日	155,000	204,600	[R6建設機械等損料表] [1131-154-200-023]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				263,100	
1 日 当 り				263,100	

第4号単価表

路面清掃車

ブラシ式・ホッパ容量1.5m<sup>3</sup>・四輪式・路面切削工事

P- 138

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	0.98	人	22,300	21,854	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	43	L	140	6,020	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
路面清掃車 ブラシ式・ホッパ容量1.5m <sup>3</sup> ・四輪式・路面切削工事に用	1.32	供用日	37,000	48,840	[R6建設機械等損料表] [1101-015-015-001]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				76,720	
1 日 当 り				76,720	

第5号単価表

アスファルトフィニッシュ(排対3次)  
ホイル型・舗装幅2.3~6.0m

P- 139

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	48	L	140	6,720	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
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2.3~6.0m	1.4	供用日	55,800	78,120	[R6建設機械等損料表] [1003-024-060-001]
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				110,500	
1 日 当 り				110,500	

第6号単価表

ロートローラ(排対2次)  
マカダム・質量10t・締固め幅2.1m

P- 140

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	27	L	140	3,780	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ロートローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.4	供用日	13,700	19,180	[R6建設機械等損料表] [0810-023-010-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				48,560	
1日当り				48,560	

第7号単価表	タイヤローラ(賃料) 質量8~20t
--------	-----------------------

P-	141
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	30	L	140	4,200	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.16	台/日	4,480	5,196	[建設物価R06.07.P804 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				35,000	
1 日 当 り				35,000	

第8号単価表	小型ハックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

P-	142
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・ハトロール給油 2~4KL積載車	23	L	140	3,220	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
小型ハックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R6建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				39,650	
1 日 当 り				39,650	

第9号単価表

ダンプトラック 良好  
 オンロード・ディゼル・積載質量2t積級

P- 143

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	140	2,940	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1.29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				32,600	
1 日 当 り				32,600	

第10号単価表

路面切削機(排対3次)

ホイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm

P- 144

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	235	L	140	32,900	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
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	1.32	供用日	155,000	204,600	[R6建設機械等損料表] [1131-154-200-023]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				275,900	
1 日 当 り				275,900	

第11号単価表

路面清掃車

ブラシ式・ホッパ 容量1.5m<sup>3</sup>・四輪式・路面切削工事

P- 145

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	0.98	人	33,450	32,781	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	43	L	140	6,020	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
路面清掃車 ブラシ式・ホッパ 容量1.5m <sup>3</sup> ・四輪式・路面切削工事用	1.32	供用日	37,000	48,840	[R6建設機械等損料表] [1101-015-015-001]
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				87,650	
1 日 当 り				87,650	

第12号単価表

アスファルトフィニッシュ(排対3次)  
ホイル型・舗装幅2.3~6.0m

P- 146

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	48	L	140	6,720	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
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2.3~6.0m	1.4	供用日	55,800	78,120	[R6建設機械等損料表] [1003-024-060-001]
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				123,300	
1 日 当 り				123,300	

## 第13号単価表

ロートローラ(排対2次)  
マカダム・質量10t・締固め幅2.1m

P- 147

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	27	L	140	3,780	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ロートローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	1.4	供用日	13,700	19,180	[R6建設機械等損料表] [0810-023-010-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				61,360	
1 日 当 り				61,360	

第14号単価表

タイヤローラ(賃料)

質量8~20t

P- 148

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	30	L	140	4,200	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.16	台/日	4,480	5,196	[建設物価R06.07.P804 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				47,800	
1 日 当 り				47,800	

第15号単価表

ダンプトラック 良好  
 オンロード・ディゼル・積載質量4t積級

P- 149

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	32	L	140	4,480	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディゼル・積載質量4t積級	1.29	供用日	8,310	10,719	[R6建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1.29	供用日	261	336	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				48,990	
1 日 当 り				48,990	

第16号単価表	バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
---------	---------------------------------------

P-	150
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0.17	人	38,400	6,528	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5.9	L	140	826	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	1,930	1,930	[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				9,284	
1 時 間 当 り				9,284	