



第46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以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3

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		1.37					
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1.4~3m	0.88	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.18	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.16	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		11.18					
R1	普通作業員	3.80	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	2.62	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	2.58	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	0.90	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		87.45					
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	81.97	11,900	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第138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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.21	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 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	0.24	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 2,259.3							



## 第47号代価表

中間層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

P-

81

	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		2.25					
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1.4~3m	1.43	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.29	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		18.22					
R1	普通作業員	6.18	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	4.27	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	4.21	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	1.47	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		79.53					
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	76.20	12,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第136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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.89	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 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.39	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,387.2							





第49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 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無
---------	---------------------------------------------------------------------

P-	84
----	----

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	6,380	6,380	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,586	
1 m2 当り				6,586	

1m2当り

第50号代価表

インターロッキングブロック設置

曲線配置・ブロック厚6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無

P-

85

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] 曲線配置 ブロック厚6cm	1	m2	6,820	6,820	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,026	
1 m2 当り				7,026	

第51号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km Co塊(無筋)良好 DID有
---------	------------------------------------------------

P-	86
----	----

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・デファイナル・積載質量2t積級	0.975	日	31,630	30,839	
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町	10	m3	5,875	58,750	[R05下期廃棄物等受入P11] [OD016320]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				89,590	
1 m3 当り				8,959	

第52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 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無
---------	---------------------------------------------------------------------

P-	87
----	----

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	6,710	6,710	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,916	
1 m2 当り				6,916	

第53号代価表	インターロッキングブロック設置 曲線配置・ブロック厚8cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間無
---------	---------------------------------------------------------------------

P-	88
----	----

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] 曲線配置 ブロック厚8cm	1	m2	7,150	7,150	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,356	
1 m2 当り				7,356	

第54号代価表

舗装版切断

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 Co:15cm以下 Co+As:15cmを超え30cm以下

P-

89

	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		6.17					
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・プレート径75cm	4.17	14,200	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 プレート径75cm	14,200		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		21.77					
R1	特殊作業員	7.55	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	3.89	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	3.27	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		72.06					
Z1	コンクリートカッタプレート 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	33.41	123,000	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	124,000		[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	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	22.91	84,500	2コンクリートカッタ(プレート) 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
Z3	コンクリートカッタプレート 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	14.01	51,700	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	52,100		[WEB建設R06.04:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市), 積算資料R04.04.P310:全国
Z4	レキユラガソリン スタント	1.17	153	ガソリンレキユラ スタント	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 = 2,267.8

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{4.17}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{6.17}{4.17} \right. \\ & \left. + \left( \frac{7.55}{100} \times \frac{25,700}{25,700} + \frac{3.89}{100} \times \frac{27,500}{26,500} + \frac{3.27}{100} \times \frac{21,800}{22,300} \right) \times \frac{21.77}{(7.55 + 3.89 + 3.27)} \right\} \end{aligned}$$



第55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以下) 50mm プライムコートPK-3

P-

91

	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		0.50					
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式・質量0.5~0.6t	0.28	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハットガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.15	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		46.88					
R1	特殊作業員	21.09	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員	14.64	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役	4.34	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		52.62					
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	47.51	11,900	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第138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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.83	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	レギュラーガソリン スタント	0.20	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・ハットロール給油 2~4KL積載車	0.04	138	軽油 ハットロール給油	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 = 2,437

$$\times \left\{ \left( \frac{0.28}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.5}{(0.28 + 0.15)} \right\}$$









第59号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層

施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

P- 96

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	1.56	人	21,800	34,008	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30~0mm	25.4	m3	900	22,860	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	25.4	m3	1,000	25,400	[D-1-04-04-19-015]
タンバ <sup>°</sup> 及びランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	27,410	24,669	
諸 雑 費	1	式		63	調整金
計				107,000	
1 m2 当り				1,070	

第60号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 6.7km 岩塊・玉石 良好 DID有
---------	-----------------------------------------------

P-	97
----	----

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・デファイゼブル・積載質量2t積級	1.5	日	31,630	47,445	
廃路盤材(クラッシュレン) 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	10	m3	4,284	42,840	[R06.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				90,290	
1 m3 当り				9,029	

第61号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層

施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

P- 98

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	1.56	人	21,800	34,008	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整碎石 RM-25 現場引渡し	25.4	m3	3,050	77,470	[R6府見積単価表]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	25.4	m3	1,000	25,400	[D-1-04-04-19-015]
タンバ <sup>レ</sup> 及びランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	27,410	24,669	
諸 雑 費	1	式		53	調整金
計				161,600	
1 m2 当り				1,616	

100m2当り

第62号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層

施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

P- 99

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	1.56	人	21,800	34,008	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ <sup>※</sup> HMS-25	25.4	m3	3,600	91,440	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029910]
再生碎石・スラグ <sup>※</sup> 小型車加算額	25.4	m3	1,000	25,400	[D-1-04-04-19-015]
タンバ <sup>※</sup> 及びプランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	27,410	24,669	
諸 雑 費	1	式		83	調整金
計				175,600	
1 m2 当り				1,756	

10m3当り

第63号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有
---------	-----------------------------------------------

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

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・デフイーゼル・積載質量2t積級	1.5	日	31,630	47,445	
廃路盤材(水硬性スラグ) 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	10	m3	7,280	72,800	[R06.4廃路盤材等受入 P3] [OD044410]
諸 雑 費	1	式		55	調整金
計				120,300	
1 m3 当り				12,030	

1,000m当り

第64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- 101

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	191.6	191,600	[土木コストR06.04.P305:大阪府,土木施単R06.04.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R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
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)]
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)]
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]
諸雑費	5	%		6,530	諸雑費 プロハンカス等
計				329,800	
1 m 当り				329	

1,000m当り

第65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・45cm 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 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 45cm 制約なし	1,000	m	346.9	346,900	[土木施単R06.04.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	1,700	kg	195	331,500	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	160	12,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	75	kg	440	33,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	73	L	138	10,074	[建設物価R06.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		19,326	諸雑費 プロハンカス等
計				752,800	
1 m 当り				752	

1,000m当り

第66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 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 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 熔融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,200	m	479	574,800	[土木施単R06.04.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	684	kg	195	133,380	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30	kg	160	4,800	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	30	kg	440	13,200	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	120	L	138	16,560	[建設物価R06.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		8,360	諸雑費 プロハンガス等
計				751,100	
1m当り				751	

第67号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	104
----	-----

	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 ハキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.09	5,460	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径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プレート 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(プレート) 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	レキユラーガソリン スタント	2.19	153	ガソリンレキユラー スタント	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

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



第69号代価表

バックホ舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下

P- 106

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)	0.49	人	41,250	20,212	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0.74	人	32,700	24,198	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.606	日	52,680	31,924	
諸雑費	1	式		6	調整金
計				76,340	
1 m2 当り				763	

100m2当り

第70号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm 施工幅 1.8m以上
---------	--------------------------------

P- 107

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(賃料) コンパイント型3~4t	0.16	日	48,250	7,720	
タンパ及びプランマ(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71号代価表	表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
---------	----------------------------------------------------------------

P-	108
----	-----

	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		0.51					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.34	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.09	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		52.04					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.62	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	17.83	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)	5.29	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		47.45					
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	41.37	0.75 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141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.88	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	東京都特別区、大阪市割増料金 4t車迄	0.12	990	ガソリンレギュレーター スタント	154		[建設物価H14.05.P840:近畿運輸局] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.05	138	軽油 ハンドロール給油	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 = 2,000.2

$$\times \left\{ \left( \frac{0.34}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.51}{(0.34 + 0.09)} \right\}$$



第72号代価表	表層(歩道部) 1.4m以上 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
---------	--------------------------------------------------

P-	110
----	-----

	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		2.95					
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	2.21	24,400	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(貸貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.43	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		24.17					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	9.07	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)	6.27	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)	4.10	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)	2.14	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		72.88					
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	63.39	0.75 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141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	9.01	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・ハットロール給油 2~4KL積載車	0.43	138	軽油 ハットロール給油	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 = 1,306.8

$$\times \left\{ \left( \frac{2.21}{100} \times \frac{24,400}{15,600} + \frac{0.43}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.95}{(2.21 + 0.43)} \right\}$$



第73号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km As塊(掘削) 良好 DID有
---------	-------------------------------------------------

P-	112
----	-----

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・デファイゼブル・積載質量2t積級	0.975	日	42,780	41,710	
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	10	m3	5,405	54,050	[R05下期廃棄物等受入P11] [OD016290]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				95,760	
1 m3 当り				9,576	

第74号代価表

表層(歩道部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

P- 113

	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		0.48					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.32	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		49.29					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.49	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.91	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)	5.02	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		50.23					
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増有	44.46	13,000	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	9,900	第142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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.58	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	レギュラーガソリン スタント	0.11	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.05	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 = 2,109.1

$$\times \left\{ \left( \frac{0.32}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.48}{(0.32 + 0.09)} \right\}$$



第75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-	115
----	-----

	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(貸貸)(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		22.32					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	8.38	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)	5.79	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		74.96					
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増有	66.20	13,000	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	9,900	第142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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.32	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 小型ローラー・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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,415.7

$$\times \left\{ \left( \frac{2.04}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.39}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.72}{(2.04 + 0.39)} \right\}$$





第77号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm 施工幅 1.8m以上
---------	--------------------------------

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

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 現場引渡し	3.81	m3	3,050	11,620	[R6府見積単価表]
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) コンパント型3~4t	0.16	日	48,250	7,720	
タンパ及びプランマ(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	

## 表層(歩道部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

第78号代価表

P- 119

	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		0.51					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.34	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.09	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		52.04					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.62	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	17.83	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)	5.29	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		47.45					
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	41.37	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141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.88	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	レギュラーガソリン スタント	0.12	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.05	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 = 2,000.2

$$\times \left\{ \left( \frac{0.34}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.51}{(0.34 + 0.09)} \right\}$$



## 表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

第79号代価表

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		1.92					
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1.4~3m	1.22	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.25	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.23	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		15.52					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.27	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)	3.64	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)	1.25	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		82.56					
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	74.96	12,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.23	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	0.33	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,628.2							



第80号代価表	表層(歩道部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満) 無し

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		0.54					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.40	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.11	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.64					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	24.50	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	21.21	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)	6.30	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		43.82					
Z1	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) 小型車割増有	43.61	13,800	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	8,550	第143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:東
Z2	レキユラガソリン スタント	0.14	153	ガソリンレキユラ スタント	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
Z3	軽油 小型ローラー・ハンドローラ給油 2~4KL積載車	0.06	138	軽油 ハンドローラ給油	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 = 1,682

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{0.4}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.11}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.54}{(0.4 + 0.11)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{24.5}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{21.21}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{6.3}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{55.64}{(24.5 + 21.21 + 6.3)} \right\} \end{aligned}$$



第81号代価表	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 開粒度アスコン(13) 無し
---------	------------------------------------------------

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		2.28					
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1.4~3m	1.57	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.32	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.29	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		18.55					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.77	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)	4.68	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)	4.61	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)	1.61	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		79.17					
Z1	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13) 小型車割増有	78.72	13,800	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	9,600	第143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:東
Z2	軽油 小型ローリー・ハットロール給油 2~4KL積載車	0.43	138	軽油 ハットロール給油	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 = 1,266.6

$$\times \left\{ \left( \frac{1.57}{100} \times \frac{21,500}{14,800} + \frac{0.32}{100} \times \frac{5,300}{3,540} + \frac{0.29}{100} \times \frac{4,800}{3,250} \right) \times \frac{2.28}{(1.57 + 0.32 + 0.29)} \right.$$



## 基層(歩道部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

第82号代価表

P- 127

	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		0.46					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.31	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.08	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		47.49					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.78	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.29	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)	4.84	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		52.05					
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	46.48	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.38	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	レギュラーガソリン スタント	0.11	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.05	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 = 2,189

$$\times \left\{ \left( \frac{0.31}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.08}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.46}{(0.31 + 0.08)} \right\}$$



## 表層(歩道部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

第83号代価表

P- 129

	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		0.53					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.35	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.10	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		54.14					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.45	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	18.55	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)	5.51	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		45.33					
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	43.04	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141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.09	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	レギュラーガソリン スタント	0.12	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.05	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 = 1,922.6

$$\times \left\{ \left( \frac{0.35}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.1}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.53}{(0.35 + 0.1)} \right\}$$



## 基層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

第84号代価表

P- 131

	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		2.12					
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1.4~3m	1.36	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.27	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.25	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		17.26					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.86	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)	4.05	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)	3.98	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)	1.39	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		80.62					
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	72.17	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.04	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	0.37	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,464.8							



## 表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

第85号代価表

P- 133

	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		2.01					
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1.4~3m	1.28	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.26	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.24	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		16.29					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.53	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)	3.82	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)	3.76	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)	1.31	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		81.70					
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	78.72	12,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.59	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	0.35	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,550.6							





第87号代価表

バックホ舗装版直接掘削・積込

舗装厚10cm超え15cm以下

P- 136

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)	0.61	人	41,250	25,162	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0.91	人	32,700	29,757	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.746	日	52,680	39,299	
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				94,220	
1 m2 当り				942	

## 基層(歩道部)

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

第88号代価表

P- 137

	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		0.46					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.34	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.09	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		47.57					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.92	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	18.15	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)	5.39	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		51.97					
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	51.79	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144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:東
Z2	レキユラガソリン スタント	0.12	153	ガソリンレキユラ スタント	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
Z3	軽油 小型ローラ・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.05	138	軽油 ハンドロール給油	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 = 1,964.8

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{0.34}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.46}{(0.34 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{20.92}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{18.15}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{5.39}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{47.57}{(20.92 + 18.15 + 5.39)} \right\} \end{aligned}$$

第88号代価表

基層(歩道部)

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

P-

138

	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

$$+ \left( \frac{51.79}{100} \times \frac{12,400}{8,400} + \frac{0.12}{100} \times \frac{153}{154} + \frac{0.05}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{51.97}{(51.79 + 0.12 + 0.05)}$$

$$+ \frac{100 - 0.46 - 47.57 - 51.97}{100} \} = 2,910.34392672964 = 2,911 \text{ (円/m}^2\text{)}$$

## 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

第89号代価表

P- 139

	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(貸貸)(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144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:東
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

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



## 基層(歩道部)

1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し

第90号代価表

P- 141

	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		2.66					
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	2.13	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(貸貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.41	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		21.85					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	8.75	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)	6.04	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)	3.95	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)	2.07	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		75.49					
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	75.05	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144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:東
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.42	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 = 1,355.1

$$\times \left\{ \left( \frac{2.13}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.41}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.66}{(2.13 + 0.41)} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{8.75}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{6.04}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{3.95}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{2.07}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{21.85}{(8.75 + 6.04 + 3.95 + 2.07)} \right.$$



## 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

第91号代価表

P- 143

	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(貸貸)(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	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141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:東
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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,229.2

$$\times \left\{ \left( \frac{2.35}{100} \times \frac{15,600}{15,600} + \frac{0.45}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{3.13}{(2.35 + 0.45)} \right\}$$



100m2当り

第92号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm 施工幅 1.8m以上
---------	--------------------------------

P-	145
----	-----

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]
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	3.81	m3	3,600	13,716	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029910]
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) コンパイント型3~4t	0.16	日	48,250	7,720	
タンパ及びプランマ(賃料) 質量60~80kg	0.16	日	40,260	6,441	
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				50,660	
1 m2 当り				506	

## 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) プライムコートPK-3

第93号代価表

P- 146

	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		0.52					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		48.89					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.99	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.27	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)	4.53	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		50.59					
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	45.26	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.04	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	レギュラーガソリン スタント	0.21	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,336.4

$$\times \left\{ \left( \frac{0.29}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.16}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.52}{(0.29 + 0.16)} \right\}$$



## 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) 無し

第94号代価表

P- 148

	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		0.53					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.32	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.18	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		49.06					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	24.36	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.91	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)	5.02	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		50.41					
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	50.12	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144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:東
Z2	レキユラガソリン スタント	0.23	153	ガソリンレキユラ スタント	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
Z3	軽油 小型ローラー・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.05	138	軽油 ハンドロール給油	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 = 2,109.3

$$\times \left\{ \left( \frac{0.32}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.18}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.53}{(0.32 + 0.18)} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{24.36}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{16.91}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{5.02}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{49.06}{(24.36 + 16.91 + 5.02)} \right.$$



第95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 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコートPK-4
---------	-------------------------------------------------------------------------

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

	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		0.50					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.28	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4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	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		47.17					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.22	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.73	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)	4.37	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		52.33					
Z1	アスファルト混合物 改質2型密粒度20 小型車割増有	50.40	14,600	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第145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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.65	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	レギュラーガソリン スタント	0.20	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,422.2

$$\times \left\{ \left( \frac{0.28}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.5}{(0.28 + 0.15)} \right\}$$



第96号代価表	基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し
---------	--------------------------------------------------

P-	152
----	-----

	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		2.18					
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1.4~3m	1.50	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.30	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.28	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		17.71					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.47	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)	4.47	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)	4.40	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)	1.53	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		80.11					
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	79.68	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144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:東
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.41	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 = 1,326.4

$$\times \left\{ \left( \frac{1.5}{100} \times \frac{21,500}{14,800} + \frac{0.3}{100} \times \frac{5,300}{3,540} + \frac{0.28}{100} \times \frac{4,800}{3,250} \right) \times \frac{2.18}{(1.5 + 0.3 + 0.28)} \right\}$$



## 表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコートPK-4

第97号代価表

P- 154

	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		2.01					
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1.4~3m	1.28	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.26	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.24	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		16.29					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.53	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)	3.82	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)	3.76	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)	1.31	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		81.70					
Z1	アスファルト混合物 改質2型密粒度20 小型車割増有	78.72	14,600	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第145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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.59	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 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	0.35	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,550.6							



第98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-	156
----	-----

	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		11.50					
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・プレート径75cm	7.77	14,200	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 プレート径75cm	14,200		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		40.60					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	14.06	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)	7.26	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)	6.11	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		47.90					
Z1	コンクリートカッタプレート 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	21.21	123,000	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	124,000		[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	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	14.55	84,500	2コンクリートカッタ(プレート) 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
Z3	コンクリートカッタプレート 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	8.90	51,700	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	52,100		[WEB建設R06.04:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市), 積算資料R04.04.P310:全国
Z4	レキユラガソリン スタント	2.19	153	ガソリンレキユラ スタント	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 = 1,404.9

$$\times \left\{ \left( \frac{7.77}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{11.5}{7.77} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{14.06}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{7.26}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{6.11}{100} \times \frac{32,700}{22,300} \right) \times \frac{40.6}{(14.06 + 7.26 + 6.11)} \right.$$





第100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を超え35cm以下 積込有り

P- 159

	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		32.95					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	23.68	17,900	パッキン用アタッチメント[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	パッキン・クローラ型(貸貸)(長期割引なし) パケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.27	9,100	[賃料]パッキン 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		59.47					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.76	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)	23.56	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)	9.15	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		7.58					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.58	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 = 781.64

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{23.68}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.27}{100} \times \frac{9,100}{5,420} \right) \times \frac{32.95}{(23.68 + 9.27)} \right. \\
 & + \left( \frac{26.76}{100} \times \frac{38,400}{25,300} + \frac{23.56}{100} \times \frac{32,700}{22,300} + \frac{9.15}{100} \times \frac{41,250}{26,500} \right) \times \frac{59.47}{(26.76 + 23.56 + 9.15)} \\
 & + \left( \frac{7.58}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{7.58}{7.58} \\
 & \left. + \frac{100 - 32.95 - 59.47 - 7.58}{100} \right\} = 1,064.83238008678 = 1,065(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

第101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-	160
----	-----

	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		0.39					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.22	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.12	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		40.41					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.08	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	11.61	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)	3.45	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		59.20					
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	55.47	12,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第146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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	3.52	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	レギュラーガソリン スタント	0.16	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	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 = 3,339

$$\times \left\{ \left( \frac{0.22}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.12}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.39}{(0.22 + 0.12)} \right\}$$



## 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

第102号代価表

P- 162

	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		0.55					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		50.64					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.81	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.79	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)	4.69	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		48.81					
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	46.75	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	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	レギュラーガソリン スタント	0.21	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,258.8

$$\times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.55}{(0.3 + 0.17)} \right\}$$



第103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 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4
----------	------------------------------------------------------------------

P-	164
----	-----

	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		0.50					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.28	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4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	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		47.17					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.22	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.73	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)	4.37	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		52.33					
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	50.40	12,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第141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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.65	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	レギュラーガソリン スタント	0.20	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,422.2

$$\times \left\{ \left( \frac{0.28}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.5}{(0.28 + 0.15)} \right\}$$



第104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以上3.0m以下 80mm プライムコートPK-3

P- 166

	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		1.37					
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1.4~3m	0.88	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.18	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.16	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		11.18					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.80	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)	2.62	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)	2.58	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)	0.90	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		87.45					
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	81.97	12,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第146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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.21	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 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	0.24	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 2,259.3							



## 基層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

第105号代価表

P- 168

	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		2.25					
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1.4~3m	1.43	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.29	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		18.22					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.18	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)	4.27	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)	4.21	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)	1.47	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		79.53					
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	76.20	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.89	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	0.39	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,387.2							



第106号代価表	中間層(車道・路肩部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 タックコートPK-4

P-	170
----	-----

	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		0.55					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		50.64					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.81	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.79	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)	4.69	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		48.81					
Z1	アスファルト混合物 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 小型車割増有	46.75	14,300	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第147号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(含材).積算資料R04.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	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	レギュラーガソリン スタント	0.21	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,258.8

$$\times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.55}{(0.3 + 0.17)} \right\}$$



第107号代価表

中間層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 タックコートPK-4

P- 172

	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		2.25					
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1.4~3m	1.43	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.29	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		18.22					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.18	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)	4.27	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)	4.21	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)	1.47	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		79.53					
Z1	アスファルト混合物 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 小型車割増有	76.20	14,300	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,400	第147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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.89	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 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.39	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,387.2							



第108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 各種(1.90以上2.00t/m3未満) ゴム入り(PKR-T)
----------	--------------------------------------------------------------------------

P-	174
----	-----

	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		0.55					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		51.65					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	23.27	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.11	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)	4.78	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		47.80					
Z1	アスファルト混合物 ホース20 小型車割増有	45.69	17,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第148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:東
Z2	アスファルト乳剤 ゴム入り(PKR-T)	1.81	112	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	レギュラーガソリン スタント	0.22	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,214.7

$$\times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.55}{(0.3 + 0.17)} \right\}$$



## 表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(1.90以上2.00t/m3未満) コム入り(PKR-T)

第109号代価表

P- 176

	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		2.31					
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1.4~3m	1.48	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.30	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		18.83					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.39	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)	4.42	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)	4.35	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)	1.51	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		78.86					
Z1	アスファルト混合物 ホーラス20 小型車割増有	75.41	17,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第148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:東
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	2.99	112	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 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.41	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,343							



第110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) 100mm プライムコートPK-3
----------	----------------------------------------------------------------------------------

P-	178
----	-----

	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		0.39					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.22	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.12	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		40.41					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.08	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	11.61	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)	3.45	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		59.20					
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	55.47	1.25 12,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第146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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	3.52	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	レギュラーガソリン スタント	0.16	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	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 = 3,339

$$\times \left\{ \left( \frac{0.22}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.12}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.39}{(0.22 + 0.12)} \right\}$$



第111号代価表

中間層(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- 180

	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		0.55					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	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		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		50.64					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.81	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.79	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)	4.69	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		48.81					
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	46.75	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	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	レギュラーガソリン スタント	0.21	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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 = 2,258.8

$$\times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.55}{(0.3 + 0.17)} \right\}$$



第112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以上3.0m以下 100mm プライムコートPK-3

P- 182

	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		1.37					
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1.4~3m	0.88	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.18	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.16	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		11.18					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.80	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)	2.62	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)	2.58	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)	0.90	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		87.45					
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	81.97	1.25 12,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第146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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.21	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 小型ローラ・パトロール給油 2~4KL積載車	0.24	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 2,259.3							



## 第113号代価表

中間層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

P- 184

	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		2.25					
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1.4~3m	1.43	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[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	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	0.29	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
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[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		18.22					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.18	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)	4.27	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)	4.21	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)	1.47	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		79.53					
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	76.20	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144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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.89	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	0.39	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
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,387.2							



第114号代価表

インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし)

撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間有

P- 186

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 撤去[手間のみ] とりこわし	1	m2	1,470	1,470	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,470	
1 m2 当り				1,470	

1m2当り

第115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 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間有

P- 187

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	7,336.43	7,336	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,542	
1 m2 当り				7,542	

1m2当り

第116号代価表	インターロッキングブロック設置 曲線配置・ブロック厚6cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間有
----------	---------------------------------------------------------------------

P-	188
----	-----

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] 曲線配置 ブロック厚6cm	1	m2	7,843	7,843	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
砂 クッション用	0.04	m3			
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,843	
1 m2 当り				7,843	

第117号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km Co塊(無筋)良好 DID有
----------	------------------------------------------------

P-	189
----	-----

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2t積級	0.975	日	42,780	41,710	
コンクリート塊(無筋)(夜間料金) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町	10	m3	6,580	65,800	[R05下期廃棄物等受入P11] [OD016330]
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				107,600	
1 m3 当り				10,760	

1m2当り

第118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 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間有
----------	---------------------------------------------------------------------

P-	190
----	-----

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	7,716.5	7,716	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,922	
1 m2 当り				7,922	

1m2当り

第119号代価表

インターロッキングブロック設置

曲線配置・ブロック厚8cm 標準品 砂(クッション用) 30mm 100m2未満 制約無 夜間有

P- 191

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] 曲線配置 ブロック厚8cm	1	m2	8,222.5	8,222	[土木コストR06.04.P23 : 大阪府, 土木施単R06.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	5,150	206	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,428	
1 m2 当り				8,428	

第120号代価表	舗装版切断 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 Co:15cm以下 Co+As:15cmを超え30cm以下
----------	--------------------------------------------------------------

P-	192
----	-----

	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		6.17					
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・プレート径75cm	4.17	14,200	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 プレート径75cm	14,200		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		21.77					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	7.55	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)	3.89	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)	3.27	32,700	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		72.06					
Z1	コンクリートカッタプレート 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	33.41	123,000	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	124,000		[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	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	22.91	84,500	2コンクリートカッタ(プレート) 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
Z3	コンクリートカッタプレート 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	14.01	51,700	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	52,100		[WEB建設R06.04:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市), 積算資料R04.04.P310:全国
Z4	レキユラガソリン スタント	1.17	153	ガソリンレキユラ スタント	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 = 2,267.8

$$\times \left\{ \left( \frac{4.17}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{6.17}{4.17} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{7.55}{100} \times \frac{38,550}{25,700} + \frac{3.89}{100} \times \frac{41,250}{26,500} + \frac{3.27}{100} \times \frac{32,700}{22,300} \right) \times \frac{21.77}{(7.55 + 3.89 + 3.27)} \right.$$



第121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以下) 50mm プライムコートPK-3

P- 194

	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		0.50					
K1	振動ローラ(舗装用) ハットガード式・質量0.5~0.6t	0.28	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハットガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4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	346	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		46.88					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.09	38,550	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.64	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)	4.34	41,250	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		52.62					
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	47.51	12,100	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,200	第146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:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.83	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	レギュラーガソリン スタント	0.20	153	ガソリン レギュラー スタント	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
Z4	軽油 小型ローラー・ハットロール給油 2~4KL積載車	0.04	138	軽油 ハットロール給油	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 = 2,437

$$\times \left\{ \left( \frac{0.28}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.5}{(0.28 + 0.15)} \right\}$$



第122号代価表	掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外)
----------	------------------------

P-	196
----	-----

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	21.98					
K1	21.98	6,080	小型バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	6,080		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R	69.33					
R1	69.33	38,400	運転手(特殊) 深夜(1.5)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z	8.69					
Z1	8.69	138	軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	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 = 2,434.5  <math display="block">\times \left\{ \left( \frac{21.98}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{21.98}{21.98} \right.</math> <math display="block">+ \left( \frac{69.33}{100} \times \frac{38,400}{25,300} \right) \times \frac{69.33}{69.33}</math> <math display="block">+ \left( \frac{8.69}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{8.69}{8.69}</math> <math display="block">\left. + \frac{100 - 21.98 - 69.33 - 8.69}{100} \right\} = 3,308.44027411067 = 3,309(\text{円}/\text{m}^3)</math></p>						





100m2当り

第125号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層

施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

P- 199

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)	1.56	人	32,700	51,012	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30~0mm	25.4	m3	900	22,860	[建設物価R06.04.P133:東大阪]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	25.4	m3	1,000	25,400	[D-1-04-04-19-015]
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	40,260	36,234	
諸 雑 費	1	式		94	調整金
計				135,600	
1 m2 当り				1,356	

10m3当り

第126号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.2km 岩塊・玉石 良好 DID有
----------	-----------------------------------------------

P-	200
----	-----

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2t積級	0.65	日	42,780	27,807	
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		93	調整金
計				119,700	
1 m3 当り				11,970	

100m2当り

第127号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層

施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

P- 201

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)	1.56	人	32,700	51,012	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整碎石 RM-25 現場引渡し	25.4	m3	3,050	77,470	[R6府見積単価表]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	25.4	m3	1,000	25,400	[D-1-04-04-19-015]
タンバ <sup>レ</sup> 及びバランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	40,260	36,234	
諸 雑 費	1	式		84	調整金
計				190,200	
1 m2 当り				1,902	

100m2当り

第128号代価表

路盤工 敷均・締固 上層路盤 2層

施工幅1.8m未満 全仕上り厚20cm

P- 202

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)	1.56	人	32,700	51,012	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	25.4	m3	3,600	91,440	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029910]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	25.4	m3	1,000	25,400	[D-1-04-04-19-015]
タンバ <sup>レ</sup> 及びドラム(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	40,260	36,234	
諸 雑 費	1	式		14	調整金
計				204,100	
1 m2 当り				2,041	

10m3当り

第129号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.2km 岩塊・玉石 良好 DID有
----------	-----------------------------------------------

P-	203
----	-----

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2t積級	0.65	日	42,780	27,807	
廃路盤材(水硬性スラグ)(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	13,520	135,200	[R06.4廃路盤材等受入 P3] [OD044290]
諸 雑 費	1	式		93	調整金
計				163,100	
1 m3 当り				16,310	

1,000m当り

第130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 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	-------------------------------------------------------------

P- 204

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) 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 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R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄)]
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)]
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)]
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]
諸雑費	5	%		10,380	諸雑費 プロハンガス等
計				497,800	
1m当り				497	

1,000m当り

第131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 実線・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	-------------------------------------------------------------

P- 205

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) 実線 45cm 制約なし	1,000	m	505.4	505,400	[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 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R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	160	12,000	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	75	kg	440	33,000	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	73	L	138	10,074	[建設物価R06.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		19,326	諸雑費 プロハンカス等
計				911,300	
1 m 当り				911	

1,000m当り

第132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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---------------------------------------------------------------------

P- 206

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) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,200	m	697	836,400	[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	684	kg	195	133,380	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30	kg	160	4,800	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	30	kg	440	13,200	[積算資料R06.04.P257:全国I (除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	120	L	138	16,560	[建設物価R06.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		7,660	諸雑費 プロハンカス等
計				1,012,000	
1m当り				1,012	

第133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-	207
----	-----

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]
計				12,500	
1 t 当り				12,500	

第134号代価表	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増有
----------	-----------------------------------

P-	208
----	-----

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R06.04.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]
計				12,800	
1 t 当り				12,800	



1 t 当り

第136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-	210
----	-----

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]
計				12,200	
1 t 当り				12,200	

第137号代価表	アスファルト混合物 改質2型密粒度20 小型車割増有
----------	-------------------------------

P-	211
----	-----

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 改質2型 密粒度20	1	t	11,400	11,400	[WEB建設R06.04：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]
計				14,400	
1 t 当り				14,400	



第139号代価表	アスファルト混合物 改質As再生粗粒II型(20)DS5000 小型車割増有
----------	-------------------------------------------

P-	213
----	-----

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 改質2型・粗粒度20	1	t	11,100	11,100	[WEB建設R06.04：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]
計				14,100	
1 t 当り				14,100	

第140号代価表	アスファルト混合物 ポ-ラス20 小型車割増有
----------	----------------------------

P-	214
----	-----

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]
計				17,300	
1 t 当り				17,300	

第141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-	215
----	-----

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142号代価表	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13) 小型車割増有
----------	-----------------------------------

P-	216
----	-----

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R06.04.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				13,000	
1 t 当り				13,000	

第143号代価表

アスファルト混合物  
開粒度アスコン(13) 小型車割増有

P- 217

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	

第144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-	218
----	-----

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	

第145号代価表	アスファルト混合物 改質2型密粒度20 小型車割増有	P- 219
----------	-------------------------------	--------

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 改質2型 密粒度20	1	t	11,400	11,400	[WEB建設R06.04：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				14,600	
1 t 当り				14,600	

第146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- 220
----------	----------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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R06.04.P215：東大阪]
アスコ合材割増額 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				12,100	
1 t 当り				12,100	

第147号代価表

アスファルト混合物

改質As再生粗粒II型(20)DS5000 小型車割増有

P- 221

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 改質2型・粗粒度20	1	t	11,100	11,100	[WEB建設R06.04：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				14,300	
1 t 当り				14,300	

第148号代価表	アスファルト混合物 ポ-ラス20 小型車割増有
----------	----------------------------

P-	222
----	-----

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	