

第82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) プライムコートPK-3
---------	--

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		0.50					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.34	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.08	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		46.35					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.33	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.02	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.60	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.15					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	47.66	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.36	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.07	154	ガソリンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 2,147

$$\times \left\{ \left(\frac{0.34}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.08}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.5}{(0.34 + 0.08)} \right\}$$

第83号代価表	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
---------	---

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		0.57					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.38	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		52.95					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.98	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	18.28	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.25	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		46.48					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	44.25	1.25 12,300	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	8,600	第141号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.09	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.08	154	ガソリンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,881.1

$$\times \left\{ \left(\frac{0.38}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.1}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.57}{(0.38 + 0.1)} \right\}$$

第84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) フライムコートPK-3
---------	---

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		2.07					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.38	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.28	5,300	[賃料]振動ロー[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.26	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		16.02					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.73	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.93	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.87	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.31	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		81.91					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	73.64	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	7.98	90	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.27	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,443.6							

第85号代価表	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	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		1.94					
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	1.30	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R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・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[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.24	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		15.12					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.40	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.71	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.65	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.24	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		82.94					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	80.11	12,300	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第141号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.56	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.25	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,531.1							

第86号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 10cmを超え15cm以下 積込有り
---------	--

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

	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		2.15					
K1	エンジンコンプレッサ(賃貸)(長期割引なし) 3.5~3.7m3/分 吐出圧力0.7MPa 低騒音型	1.68	1,800	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P283:関東
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハンドブレーカ) 20kg級	0.47	155	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	155		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		95.13					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	52.09	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	43.04	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		2.72					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.72	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 6,094.3

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.68}{100} \times \frac{1,800}{1,100} + \frac{0.47}{100} \times \frac{155}{155} \right) \times \frac{2.15}{(1.68 + 0.47)} \right. \\ & + \left(\frac{52.09}{100} \times \frac{33,750}{24,600} + \frac{43.04}{100} \times \frac{29,400}{21,500} \right) \times \frac{95.13}{(52.09 + 43.04)} \\ & + \left(\frac{2.72}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{2.72}{2.72} \\ & \left. + \frac{100 - 2.15 - 95.13 - 2.72}{100} \right\} = 8,336.88282695307 = 8,337(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

100m2当り

第87号代価表

ハックホリ舗装版直接掘削・積込

舗装厚10cmを超え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	36,600	22,326	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0.91	人	29,400	26,754	[R4.3府資料P2] [OS000020]
小型ハックホリ(排対1次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.746	日	47,840	35,688	
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				84,770	
1 m ² 当り				847	

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		0.49					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.37	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		46.35					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.39	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	17.82	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.11	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.16					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	53.04	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	レキユラーガソリン スタント	0.08	154	ガソリンレキユラー スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,930

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.37}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.09}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.49}{(0.37 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{20.39}{100} \times \frac{33,750}{24,600} + \frac{17.82}{100} \times \frac{29,400}{21,500} + \frac{5.11}{100} \times \frac{36,600}{24,700} \right) \times \frac{46.35}{(20.39 + 17.82 + 5.11)} \right\} \end{aligned}$$

第89号代価表	基層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3
---------	--

P-	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		2.63					
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	1.98	15,900	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンバインド型 3~4t	0.37	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		20.37					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	7.70	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	5.28	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.45	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.76	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		77.00					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	68.92	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.76	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.29	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,484.8

$$\times \left\{ \left(\frac{1.98}{100} \times \frac{15,900}{15,900} + \frac{0.37}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.63}{(1.98 + 0.37)} \right.$$

第90号代価表	基層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生粗粒度アスコン(20) 無し
---------	---

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		2.72					
K1	アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	2.18	15,900	アスファルトフィニッシャ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンバインド型 3~4t	0.41	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		21.04					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	8.48	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	5.82	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.80	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.94	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		76.24					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	75.91	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.32	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 1,347.8

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.18}{100} \times \frac{15,900}{15,900} + \frac{0.41}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.72}{(2.18 + 0.41)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{8.48}{100} \times \frac{29,400}{21,500} + \frac{5.82}{100} \times \frac{33,750}{24,600} + \frac{3.8}{100} \times \frac{34,200}{24,200} + \frac{1.94}{100} \times \frac{36,600}{24,700} \right) \times \frac{21.04}{(8.48 + 5.82 + 3.8 + 1.94)} \right\} \end{aligned}$$

第91号代価表	表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4
---------	---

P-	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		3.21					
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	2.41	15,900	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,900		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンバインド型 3~4t	0.46	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		24.81					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	9.38	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	6.43	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.20	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	2.14	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		71.98					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	68.36	1.25 12,300	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	8,600	第141号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	3.22	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.36	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,218.9

$$\times \left\{ \left(\frac{2.41}{100} \times \frac{15,900}{15,900} + \frac{0.46}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{3.21}{(2.41 + 0.46)} \right.$$

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	29,400	17,052	[R4.3府資料P2] [OS000020]
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 現場引渡し	3.81	m3	3,600	13,716	[R4府資材調査単価表]
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) コンパイント型3~4t	0.16	日	44,070	7,051	
クハ及びびランマ(賃料) 質量60~80kg	0.16	日	35,460	5,673	
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				47,310	
1 m2 当り				473	

第93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) プライムコートPK-3
---------	---

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		0.56					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドゲイト式・質量0.5~0.6t	0.32	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドゲイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		47.76					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.49	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.02	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.31	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		51.68					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	46.45	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.03	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユールガン スタント	0.13	154	ガンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,289.2

$$\times \left\{ \left(\frac{0.32}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.56}{(0.32 + 0.16)} \right\}$$

第94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) 無し
---------	--

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		0.56					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイド式・質量0.5~0.6t	0.35	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.18	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		47.87					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	23.77	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	16.62	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.77	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		51.57					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	51.37	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	レキユラーガソリン スタント	0.15	154	ガソリンレキユラー スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,069.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.18}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.56}{(0.35 + 0.18)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{23.77}{100} \times \frac{33,750}{24,600} + \frac{16.62}{100} \times \frac{29,400}{21,500} + \frac{4.77}{100} \times \frac{36,600}{24,700} \right) \times \frac{47.87}{(23.77 + 16.62 + 4.77)} \right\} \end{aligned}$$

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		0.53					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		46.00					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.70	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.47	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.15	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.47					
Z1	アスファルト混合物 改質2型密粒度20	51.64	14,900	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第145号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.65	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.13	154	ガソリン レキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,376.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$

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		2.16					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.51	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	0.31	5,300	[賃料]振動ロー[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.28	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		16.75					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.28	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.31	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.24	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.44	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		81.09					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	80.80	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.29	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 1,316

$$\times \left\{ \left(\frac{1.51}{100} \times \frac{21,500}{14,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{5,300}{3,540} + \frac{0.28}{100} \times \frac{4,800}{3,250} \right) \times \frac{2.16}{(1.51 + 0.31 + 0.28)} \right\}$$

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		1.94					
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	1.30	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R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・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[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.24	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		15.12					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	5.40	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.71	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.65	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.24	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		82.94					
Z1	アスファルト混合物 改質2型密粒度20	80.11	14,900	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第145号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.56	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.25	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,531.1							

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		11.76					
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	7.95	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		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		39.57					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	13.78	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	6.93	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.03	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		48.67					
Z1	コンクリートカッタプレート 径75cm(30インチ) 自走式切断機用	21.73	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R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市). 積算資料R02.04.P309:全国
Z2	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	14.90	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R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市). 積算資料R02.04.P309:全国
Z3	コンクリートカッタプレート 径35cm(14インチ) 自走式切断機用	9.11	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R04.04:全国(57都市)] WEB建設R02.04:全国(57都市). 積算資料R02.04.P309:全国
Z4	レキユラガツリン スタント	1.98	154	ガツリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区.積 算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,372.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{7.95}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{11.76}{7.95} \right. \\ & \left. + \left(\frac{13.78}{100} \times \frac{33,750}{24,600} + \frac{6.93}{100} \times \frac{36,600}{24,700} + \frac{6.03}{100} \times \frac{29,400}{21,500} \right) \times \frac{39.57}{(13.78 + 6.93 + 6.03)} \right\} \end{aligned}$$

第100号代価表	舗装版破砕 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		34.10					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	24.50	17,900	パッキホリ用アタッチメント[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		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	パッキホリ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) パケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.60	9,100	[賃料]パッキホリ クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3)	5,420		[建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東
R		58.80					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.48	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	23.50	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	8.82	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		7.10					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	7.10	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 755.47

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{24.5}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.6}{100} \times \frac{9,100}{5,420} \right) \times \frac{34.1}{(24.5 + 9.6)} \right. \\
 & + \left(\frac{26.48}{100} \times \frac{34,200}{24,200} + \frac{23.5}{100} \times \frac{29,400}{21,500} + \frac{8.82}{100} \times \frac{36,600}{24,700} \right) \times \frac{58.8}{(26.48 + 23.5 + 8.82)} \\
 & + \left(\frac{7.1}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{7.1}{7.1} \\
 & \left. + \frac{100 - 34.1 - 58.8 - 7.1}{100} \right\} = 995.348224643491 = 995.4(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

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以下) 80mm フライムコート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		0.52					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドゲイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドゲイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		45.74					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.58	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.39	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.13	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.74					
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	48.74	11,500	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,250	第146号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	4.82	90	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユールガン スタント	0.13	154	ガンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,389.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.15}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.52}{(0.3 + 0.15)} \right\}$$

第102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-	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		0.58					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		49.40					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.22	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.54	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.46	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		50.02					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	48.04	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.14	154	ガソリンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 2,213.3

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

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		0.53					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		46.00					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.70	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.47	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.15	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.47					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	51.64	12,300	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第141号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.65	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.13	154	ガソリンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,376.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$

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 フライムコート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		1.31					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホイル型 舗装幅1.4~3m	0.88	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・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[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.16	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		10.31					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.69	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.53	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.49	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.84	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		88.38					
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	83.06	11,500	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,250	第146号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	5.14	90	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.17	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 2,242							

第105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) タックコートPK-4	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		2.17					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.45	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・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[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		16.92					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.05	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.15	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.08	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.39	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		80.91					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	77.74	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.87	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.28	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,367.7							

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		0.58					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		49.40					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.22	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.54	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.46	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		50.02					
Z1	アスファルト混合物 改質As再生粗粒II型(20)DS5000	48.04	13,900	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第147号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.14	154	ガソリンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,213.3

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

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		2.17					
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引なし) ホイール型 舗装幅1.4~3m	1.45	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンバインド型 3~4t	0.29	5,300	[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		16.92					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.05	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.15	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.08	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.39	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		80.91					
Z1	アスファルト混合物 改質As再生粗粒II型(20)DS5000	77.74	13,900	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第147号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.87	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.28	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,367.7							

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) コム入り(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		0.58					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		50.49					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.76	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.86	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.55	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		48.93					
Z1	アスファルト混合物 ポラス20	46.91	16,300	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第148号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	1.81	102	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユラガソリン スタント	0.14	154	ガソリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,168.1

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

第109号代価表	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)	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		2.24					
K1	アスファルトフィニッシャ(賃貸)(長期割引なし) ホイール型 舗装幅1.4~3m	1.50	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシャ[ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ローダ(賃貸)(長期割引なし) コンバインド型 3~4t	0.30	5,300	[賃料]振動ローダ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤローダ(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.28	4,800	[賃料]タイヤローダ 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		17.48					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.25	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.29	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.22	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.43	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		80.28					
Z1	アスファルト混合物 ボース20	77.00	16,300	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第148号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 コム入り(PKR-T)	2.97	102	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.29	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,322.5							

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		0.41					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.24	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		39.27					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.52	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	11.37	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.26	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		60.32					
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	56.67	1.25 11,500	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,250	第146号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	3.50	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユールガン スタント	0.10	154	ガンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 3,286.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.24}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.12}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.41}{(0.24 + 0.12)} \right\}$$

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		0.58					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		49.40					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.22	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.54	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.46	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		50.02					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	48.04	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.77	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユール・ガソリン スタント	0.14	154	ガソリンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,213.3

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

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		1.31					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホイル型 舗装幅1.4~3m	0.88	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・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[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.16	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		10.31					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	3.69	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	2.53	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	2.49	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	0.84	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		88.38					
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	83.06	11,500	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,250	第146号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.14	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ロー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.17	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 2,242							

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		2.17					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.45	21,500	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K2	振動ロー・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[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.27	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		16.92					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.05	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.15	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.08	34,200	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.39	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		80.91					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	77.74	12,000	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	8,450	第144号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(含材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.87	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.28	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,367.7							

1m2当り

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	1,155	1,155	[土木コストR04.04.P23 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,155	
1 m2 当り				1,155	

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	5,313	5,313	[土木コストR04.04.P23 : 大阪府, 土木施単R04.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	4,850	194	[建設物価R04.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,507	
1 m2 当り				5,507	

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	5,819	5,819	[土木施単R04.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	4,850	194	[建設物価R04.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,013	
1 m2 当り				6,013	

10m3当り

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・イヤーセル・積載質量2t積級	0.975	日	37,590	36,650	
コンクリート塊(無筋)(夜間料金) 協和道路㈱なにわアスコン 門真市東田町	10	m3	6,580	65,800	[R03下期廃棄物等受入] [OD016330]
諸 雑 費	1	式		50	調整金
計				102,500	
1 m3 当り				10,250	

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	5,566	5,566	[土木コストR04.04.P23 : 大阪府, 土木施単R04.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	4,850	194	[建設物価R04.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,760	
1 m2 当り				5,760	

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	6,072	6,072	[土木施単R04.04.P18 : 大阪府]
洗い砂 粒径5~0mm 細目	0.04	m3	4,850	194	[建設物価R04.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,266	
1 m2 当り				6,266	

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		6.24					
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	4.22	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 フレート径75cm	14,200		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		20.99					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	7.32	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.67	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	3.19	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		72.77					
Z1	コンクリートカッタフレート 径75cm(30インチ) 自走式切断機用	33.83	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R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市). 積算資料R02.04.P309:全国
Z2	コンクリートカッタフレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	23.20	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R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市). 積算資料R02.04.P309:全国
Z3	コンクリートカッタフレート 径35cm(14インチ) 自走式切断機用	14.19	51,700	コンクリートカッタ(フレート) 径14インチ	52,100		[WEB建設R04.04:全国(57都市)] WEB建設R02.04:全国(57都市). 積算資料R02.04.P309:全国
Z4	レキユールガン スタント	1.05	154	ガンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区.積 算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,239.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{4.22}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{6.24}{4.22} \right. \\ & \left. + \left(\frac{7.32}{100} \times \frac{33,750}{24,600} + \frac{3.67}{100} \times \frac{36,600}{24,700} + \frac{3.19}{100} \times \frac{29,400}{21,500} \right) \times \frac{20.99}{(7.32 + 3.67 + 3.19)} \right\} \end{aligned}$$

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 フライムコート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		0.52					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドゲイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドゲイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2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	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		45.74					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.58	33,750	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.39	29,400	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.13	36,600	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.74					
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	48.74	11,500	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,250	第146号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	4.82	90	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユールガン スタント	0.13	154	ガンレキユール スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,389.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.15}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.52}{(0.3 + 0.15)} \right\}$$

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	23.01					
K1	23.01	6,110	小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	6,110		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R	69.05					
R1	69.05	34,200	運転手(特殊) 深夜(1.5)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
Z	7.94					
Z1	7.94	139	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	116		[建設物価R04.04.P788：大阪] 建設物価R02.04.P788：東京23区、積算資料R02.04.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 = 2,337.8</p> $\times \left\{ \left(\frac{23.01}{100} \times \frac{6,110}{6,110} \right) \times \frac{23.01}{23.01} \right.$ $+ \left(\frac{69.05}{100} \times \frac{34,200}{24,200} \right) \times \frac{69.05}{69.05}$ $+ \left(\frac{7.94}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{7.94}{7.94}$ $\left. + \frac{100 - 23.01 - 69.05 - 7.94}{100} \right\} = 3,041.65005368766 = 3,042(\text{円}/\text{m}^3)$						

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	29,400	45,864	[R4.3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R04.04.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]
クワ及びレンマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	35,460	31,914	
諸 雑 費	1	式		62	調整金
計				126,100	
1 m2 当り				1,261	

10m3当り

第126号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0. 13m3 3. 3km 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・イェール・積載質量2t積級	1	日	37,590	37,590	
廃路盤材(クラッシュラン・再生クラッシュラン)(夜間料金) 大林道路(網門真アスコン 門真市四宮)	10	m3	9,180	91,800	[R04. 4廃路盤材等受入] [OD029550]
諸 雑 費	1	式		10	調整金
計				129,400	
1 m3 当り				12,940	

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	29,400	45,864	[R4.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整砕石 RM-25 現場引渡し	25.4	m3	2,720	69,088	[R4府見積単価表]
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]
クワ及びバランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	35,460	31,914	
諸 雑 費	1	式		34	調整金
計				172,300	
1 m2 当り				1,723	

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	29,400	45,864	[R4.3府資料P2] [OS000020]
水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 現場引渡し	25.4	m3	3,600	91,440	[R4府資材調査単価表]
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]
クワ及びバランマ(賃料) 質量60~80kg	0.9	日	35,460	31,914	
諸 雑 費	1	式		82	調整金
計				194,700	
1 m2 当り				1,947	

10m3当り

第129号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0. 13m3 19.5km 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・イセ・ル・積載質量2t積級	3	日	37,590	112,770	
廃路盤材(鉄鋼スラグ等)(夜間料金) 新光開発㈱ 松原市大堀	10	m3	2,704	27,040	[OD026500]
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				139,900	
1 m3 当り				13,990	

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	249.3	249,300	[土木施単R04.04.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	570	kg	170	96,900	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	150	3,750	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	360	9,000	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256: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	44	L	139	6,116	[建設物価R04.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		5,734	諸雑費 プロハンガス等
計				370,800	
1 m 当り				370	

1,000m当り

第131号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 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] 融式(手動) 実線 45cm 制約なし	1,000	m	451.8	451,800	[土木施単R04.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 融 溶 融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	1,700	kg	170	289,000	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	150	11,250	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	75	kg	360	27,000	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256: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	80	L	139	11,120	[建設物価R04.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		16,830	諸雑費 プロハンガス等
計				807,000	
1 m 当り				807	

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	623.2	747,840	[土木施単R04.04.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	170	116,280	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30	kg	150	4,500	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	30	kg	360	10,800	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256: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	132	L	139	18,348	[建設物価R04.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		7,432	諸雑費 プロハンガス等
計				905,200	
1 m 当り				905	

1 t 当り

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)
----------	----------------------------

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	9,100	9,100	[建設物価R04.04.P215 : 東大阪, 積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				12,100	
1 t 当り				12,100	

1 t 当り

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)
----------	----------------------------

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	9,400	9,400	[建設物価R04.04.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	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				12,400	
1 t 当り				12,400	

1 t 当り

第135号代価表	アスファルト混合物 開粒度13
----------	--------------------

P-	209
----	-----

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	9,600	9,600	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコ合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				12,600	
1 t 当り				12,600	

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)
----------	----------------------------

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	8,800	8,800	[建設物価R04.04.P215 : 東大阪, 積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				11,800	
1 t 当り				11,800	

1 t 当り

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

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

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 改質2型 密粒度20	1	t	11,700	11,700	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコ合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				14,700	
1 t 当り				14,700	

1 t 当り

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
----------	------------------------------------

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	10,700	10,700	[WEB建設R04.04：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				13,700	
1 t 当り				13,700	

1 t 当り

第140号代価表	アスファルト混合物 ポーラス20
----------	---------------------

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 ポーラス20	1	t	13,100	13,100	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコ合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
計				16,100	
1 t 当り				16,100	

1 t 当り

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)
----------	----------------------------

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	9,100	9,100	[建設物価R04.04.P215：東大阪,積算資料R04.04.P323：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04：東大阪]
計				12,300	
1 t 当り				12,300	

1 t 当り

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)
----------	----------------------------

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	9,400	9,400	[建設物価R04.04.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	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04：東大阪]
計				12,600	
1 t 当り				12,600	

1 t 当り

第143号代価表	アスファルト混合物 開粒度13
----------	--------------------

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	9,600	9,600	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04 : 東大阪]
計				12,800	
1 t 当り				12,800	

1 t 当り

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)
----------	----------------------------

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	8,800	8,800	[建設物価R04.04.P215：東大阪,積算資料R04.04.P323：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04：東大阪]
計				12,000	
1 t 当り				12,000	

1 t 当り

第145号代価表	アスファルト混合物 改質2型密粒度20
----------	------------------------

P-	219
----	-----

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 改質2型 密粒度20	1	t	11,700	11,700	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコ合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04 : 東大阪]
計				14,900	
1 t 当り				14,900	

1 t 当り

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	8,300	8,300	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04 : 東大阪]
計				11,500	
1 t 当り				11,500	

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
----------	------------------------------------

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	10,700	10,700	[WEB建設R04.04：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04：東大阪]
計				13,900	
1 t 当り				13,900	

1 t 当り

第148号代価表	アスファルト混合物 ポ ーラス20
----------	----------------------

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 ーラス20	1	t	13,100	13,100	[積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R03府資材調査単価表 P120] [SC029860]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.04 : 東大阪]
計				16,300	
1 t 当り				16,300	