

	課 長		課長補佐		主 任		設 計		検 算		
								大 阪 府 門 真 市			
<h2 style="margin: 0;">設 計 書</h2> <p style="margin: 0;">「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」</p>											
工 事 所 属 地 名	門真市打越町5番から6番まで並びに舟田町9番から18番まで及び三ツ島2丁目1番										
工 事 名	令和4年度 公共下水道工事に伴う舗装復旧工事（2）										
竣 工 期 限 及 所 要 日 数								所 要 日 数 日			

設 計 大 要	工 旧 復 装 舖 打 越 町 358.25m ² 舟 田 町 501.04m ² 三 ツ 島 373.83m ²
設 計 金 額	金 11,178,200 円 也

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装復旧工	1	式		4,051,000	費目行
舗装復旧工	1	式	4,051,000	4,051,000	第1号内訳書 3頁
仮設工	1	式		441,700	費目行
仮設工	1	式	441,700	441,700	第2号内訳書 4頁
直接工事費	1	式		4,492,700	
共通仮設費	1	式		1,150,600	
共通仮設費	1	式		133,600	
運搬費	1	式	133,600	133,600	第3号内訳書 5頁
共通仮設費(率計上)	1	式		1,017,000	
純工事費	1	式		5,643,300	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費	1	式		2,617,000	
工事原価	1	式		8,260,300	
一般管理費等	1	式		1,901,700	
工事価格	1	式		10,162,000	
消費税相当額	1	式		1,016,200	
工事費計	1	式		11,178,200	

第1号内訳書	舗装復旧工
--------	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装復旧工	1	式	4,051,000	4,051,000	第1号明細書 7頁
計				4,051,000	

第2号内訳書	仮設工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設工	1	式	441,700	441,700	第45号代価表 68頁
計				441,700	

第3号内訳書	運搬費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運搬費	1	式	133,600	133,600	第46号代価表 69頁
計				133,600	

第1号明細書	舗装復旧工
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
打越町	1	式	1,244,000	1,244,000	第1号代価表 8頁
舟田町	1	式	1,139,000	1,139,000	第16号代価表 29頁
三ツ島	1	式	1,668,000	1,668,000	第20号代価表 33頁
計				4,051,000	

第1号代価表	打越町
--------	-----

P-	8
----	---

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	34.91	m	541.7	18,910	第2号代価表 10頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(バックホ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	28.68	m3	2,168	62,178	第3号代価表 11頁 [R4下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道2km As塊 DID有 良好	17.91	m3	6,416	114,910	第4号代価表 12頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道9km 土砂 DID有 良好	10.77	m3	6,108	65,783	第5号代価表 13頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料無	215.30	m2	108.6	23,381	第6号代価表 14頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
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	215.30	m2	1,544	332,423	第7号代価表 16頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
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	215.30	m2	1,498	322,519	第9号代価表 19頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-25	142.95	m2	234	33,450	第11号代価表 22頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
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	142.95	m2	1,581	226,003	第12号代価表 24頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	45.44	m	576	26,173	第14号代価表 27頁 [R4赤本PVI-1-①-1]

第2号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P- 10

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.20					
K1	コンクリートカッタ パキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.19	5,460	コンクリートカッタ[パキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		54.85					
R1	特殊作業員	19.02	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役	9.77	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	8.28	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		38.95					
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	36.13	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R04.10.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	レキェラーガソリン スタンド*	1.91	149	ガソリンレキェラー スタンド*	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{149}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 541.605533994613 = 541.7(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第3号代価表	機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	--

P-	11
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	19	人	24,400	46,360	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	5	人	19,600	98,000	[R4.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	6,521	72,383	第1号単価表 72頁
諸雑費	1	式		57	調整金
計				216,800	
1 m3 当り				2,168	

第4号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2km As塊 DID有 良好
--------	---

P-	12
----	----

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・ティエール・積載質量4t積級	0.52	日	33,010	17,165	第2号単価表 73頁 [R4黄本P5 / R4赤本P I -6]
アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10	m3	4,700	47,000	[R4②]
計				64,165	
1 m3 当り				6,416	

第6号代価表

不陸修正
補足材料無

P- 14

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		25.46					
K1	モータグレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	12.56	17,900	モータグレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	9.73	13,600	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	3.17	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
R		67.79					
R1	運転手(特殊)	42.97	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	13.06	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	9.52	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	2.24	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		6.75					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.75	137	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 113.44

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{12.56}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{9.73}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{3.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{25.46}{(12.56 + 9.73 + 3.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{42.97}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{13.06}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.52}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{2.24}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{67.79}{(42.97 + 13.06 + 9.52 + 2.24)} \right\} \end{aligned}$$

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7号代価表

P- 16

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.17					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.38	13,900	[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R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.28	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.26	3,120	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
R		16.98					
R1	普通作業員	5.77	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	3.96	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	3.94	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.36	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		80.85					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	72.52	9,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第8号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.00	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.30	137	軽油 1.2号 バトール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,440							

第8号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)
--------	----------------------------

P-	18
----	----

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R04.10.P215 : 東大阪]
計				9,200	
1 t 当り				9,200	

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9号代価表

P- 19

	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		2.03					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.30	13,900	[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R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.26	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.24	3,120	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
R		16.01					
R1	普通作業員	5.44	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	3.73	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	3.72	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.28	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		81.96					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	79.08	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第10号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	2.57	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.28	137	軽油 1.2号 バトール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,527.5							

第10号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコソ(13)
---------	----------------------------

P-	21
----	----

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R04.10.P215 : 東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

第11号代価表

不陸整正

補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-25

P-

22

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		17.88					
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	8.82	17,900	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.83	13,600	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(貸) (長期割引あり) 質量8~20t	2.23	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		47.65					
R1	運転手(特殊)	30.23	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	9.17	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	6.68	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.57	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		34.47					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t	29.73	3,133	再生クラッシュ RC-40	1,200		[R4] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	4.74	137	軽油 1.2号 バトール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 161.46

$$\times \left\{ \left(\frac{8.82}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{6.83}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.88}{(8.82 + 6.83 + 2.23)} \right\}$$

第12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) プライムコートPK-3
---------	---

P- 24

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.94					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅1.4~3m	1.24	13,900	[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R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.25	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.23	3,120	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算 資料R03.04.P282:関東
R		15.24					
R1	普通作業員	5.18	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	3.55	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	3.54	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.22	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		82.82					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	75.33	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第13号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.19	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.27	137	軽油 1.2号 バトール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,603.4							

1,000m当り

第14号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 27

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,000	m	431	431,000	[土木施単R04.10.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	190	108,300	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256: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	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	110	L	137	15,070	[建設物価R04.10.P788:大阪]
諸雑費	5	%		6,830	諸雑費 プロパノガス等
計				576,200	
1 m 当り				576	

1,000m当り

第15号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 28

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,200	m	431	517,200	[土木施単R04.10.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	684	kg	330	225,720	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256: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	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256: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	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	132	L	137	18,084	[建設物価R04.10.P788:大阪]
諸雑費	5	%		12,996	諸雑費 プロパノガス等
計				792,000	
1 m 当り				792	

第16号代価表	舟田町
---------	-----

P-	29
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	23.59	m	541.7	12,778	第17号代価表 30頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(バックホ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	25.05	m3	2,168	54,308	第18号代価表 31頁 [R4下水白本-管路-A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道2km As塊 DID有 良好	25.05	m3	6,416	160,720	第4号代価表 12頁 [R4下水白本-管路-A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-25	501.04	m2	234	117,243	第11号代価表 22頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
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	501.04	m2	1,581	792,144	第12号代価表 24頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	2.3	m	528	1,214	第19号代価表 32頁 [R4赤本PVI-1-①-1]
諸雑費	1	式		593	調整金
計				1,139,000	
1式当り				1,139,000	

第17号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	30
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.20					
K1	コンクリートカッタ パキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.19	5,460	コンクリートカッタ[パキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		54.85					
R1	特殊作業員	19.02	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役	9.77	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	8.28	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		38.95					
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	36.13	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R04.10.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	レキェラーガソリン スタンド*	1.91	149	ガソリンレキェラー スタンド*	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{149}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 541.605533994613 = 541.7(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第18号代価表

機械掘削(バックホウ掘削)
クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

P- 31

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	19	人	24,400	46,360	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	5	人	19,600	98,000	[R4.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	6,521	72,383	第1号単価表 72頁
諸雑費	1	式		57	調整金
計				216,800	
1 m3 当り				2,168	

第19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・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	P- 32
---------	---	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	1	m	263.8	263	[土木施単R04.10.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	1.13	kg	190	214	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	0.05	kg	160	8	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	0.05	kg	440	22	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	0.071	L	137	9	[建設物価R04.10.P788:大阪]
諸雑費	5	%		12	諸雑費 プロパノガス等
計				528	
1 m 当り				528	

第20号代価表	三ツ島
---------	-----

P-	33
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
府道（切削部）	1	式	381,600	381,600	第21号代価表 34頁
府道（打替部）	1	式	762,500	762,500	第25号代価表 39頁
府道（歩道部）	1	式	482,100	482,100	第37号代価表 58頁
区画線工	1	式	41,330	41,330	第42号代価表 65頁
諸 雑 費	1	式		470	調整金
計				1,668,000	
1 式 当 り				1,668,000	

第21号代価表	府道 (切削部)
---------	----------

P-	34
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	11.00	m	684.8	7,532	第22号代価表 35頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
殻運搬(路面切削) DID有り 2.0km以下 良好	6.58	m3	680.3	4,476	第23号代価表 36頁 [R4黄本P1542 / R4赤本PIV-3-①-4]
アスファルト塊(切削)(夜間料金) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2～10t	6.58	m3	4,700	30,926	[R4②]
切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層 50mm	131.67	m2	2,572	338,655	第24号代価表 37頁 [R4黄本P489 / R4赤本PIV-3-①-6]
諸 雑 費	1	式		11	調整金
計				381,600	
1 式 当 り				381,600	

第22号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	35
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.20					
K1	コンクリートカッタ パキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.19	5,460	コンクリートカッタ[パキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		54.85					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	19.02	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.77	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.28	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		38.95					
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	36.13	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R04.10.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	レキェラーガソリン スタンド*	1.91	149	ガソリンレキェラー スタンド*	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{33,750}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{36,600}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{29,400}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{149}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 684.747016225122 = 684.8(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第24号代価表

切削ローラー 7cm以下 摺付不要

1層 表層 50mm

P- 37

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	0.11	人	36,600	4,026	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0.33	人	33,750	11,137	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0.549	人	29,400	16,140	[R4.3府資料P2] [OS000020]
再生アスファルト混合物 改質2型 密粒度20	12.573	t	11,400	143,332	[WEB建設R04.10:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	12.573	t	200	2,514	[WEB建設R04.10:東大阪]
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	43	L	100	4,300	[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福井)]
路面切削機(排対3次) ボイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0.11	日	269,200	29,612	第3号単価表 74頁
路面清掃車 ブラシ式・ホップ 容量1.5m ³ ・四輪式・路面切削工事	0.11	日	80,840	8,892	第4号単価表 75頁
アスファルトフィニッシャ(排対3次) ボイル型・舗装幅2.3~6.0m	0.11	日	120,300	13,233	第5号単価表 76頁
ロードローラー(排対2次) マダム・質量10t・締固め幅2.1m	0.11	日	56,530	6,218	第6号単価表 77頁

第25号代価表	府道 (打替部)
---------	----------

P-	39
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	24.8	m	1,588	39,382	第26号代価表 41頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(バックホ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	10.33	m3	3,092	31,940	第27号代価表 43頁 [R4下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	10.33	m3	7,612	78,631	第28号代価表 44頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 補足材料(各種)	51.66	m2	238.1	12,300	第29号代価表 45頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
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	51.66	m2	2,838	146,611	第30号代価表 47頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
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	51.66	m2	2,755	142,323	第32号代価表 50頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
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	51.66	m2	2,994	154,670	第33号代価表 52頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 改質As密粒II型 (20)DS3000 タックコートPK-4	51.66	m2	3,031	156,581	第35号代価表 55頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		62	調整金

第26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- 41

	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		11.72					
K1	コンクリートカッタ パキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	7.92	14,200	コンクリートカッタ[パキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		39.84					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	13.77	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	7.12	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.03	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		48.44					
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	21.63	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R04.10.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	コンクリートカッタプレート* 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	14.83	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R04.10.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z3	コンクリートカッタプレート* 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	9.07	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R04.10:全国(57都市)] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z4	レギュラガソリン スタント*	1.97	149	ガソリンレギュラ スタント*	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,378.5

$$\times \left\{ \left(\frac{7.92}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{11.72}{7.92} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{13.77}{100} \times \frac{33,750}{24,700} + \frac{7.12}{100} \times \frac{36,600}{25,500} + \frac{6.03}{100} \times \frac{29,400}{21,600} \right) \times \frac{39.84}{(13.77 + 7.12 + 6.03)} \right.$$

第27号代価表

機械掘削(バックホウ掘削)

クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

P-

43

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	1.9	人	36,600	69,540	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	5	人	29,400	147,000	[R4.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	8,345	92,629	第8号単価表 79頁
諸雑費	1	式		31	調整金
計				309,200	
1 m3 当り				3,092	

第29号代価表

不陸修正

補足材料有 29mm以上34mm未満 補足材料(各種)

P-

45

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		17.88					
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	8.82	17,900	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.83	13,600	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(貸貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.23	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		47.65					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	30.23	34,200	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	9.17	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.68	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.57	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		34.47					
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 高炉	29.73	2,350	再生クラッシュヤーン RC-40	1,200		[建設物価R04.10.P137:大阪] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.74	137	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 161.46

$$\times \left\{ \left(\frac{8.82}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{6.83}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.88}{(8.82 + 6.83 + 2.23)} \right\}$$

第30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-	47
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.56					
K1	振動ロー(舗装用) バッド・ゲイト式・質量0.5~0.6t	0.32	1,390	振動ロー(舗装用)[バッド・ゲイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.16	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		48.33					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.68	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.16	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.47	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		51.11					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	45.85	9,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第31号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(含 合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.06	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福 井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.13	149	ガソリン レギュラー スタント	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z4	軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	0.04	137	軽油 1.2号 バートル給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,278.3

$$\times \left\{ \left(\frac{0.32}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.56}{(0.32 + 0.16)} \right\}$$

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) タックコートPK-4

第32号代価表

P- 50

	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(舗装用) ハッド・ガイ・ト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,390	振動ロー(舗装用)[ハッド・ガイ・ト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3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	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		50.05					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.47	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.69	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.63	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		49.37					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	47.38	9,400	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第31号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(含 合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.78	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福 井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.14	149	ガソリンレギュラー スタント	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.04	137	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,202.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

第33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-

52

	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(舗装用) ハッド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,390	振動ロー(舗装用)[ハッド・ガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3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	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		50.05					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	22.47	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.69	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.63	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		49.37					
Z1	アスファルト混合物 改質As再生粗粒II型(20)DS5000	47.38	11,300	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第34号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(含 合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.78	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福 井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.14	149	ガソリンレギュラー スタント	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z4	軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	0.04	137	軽油 1.2号 バートル給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,202.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.58}{(0.33 + 0.17)} \right\}$$

第33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-	53
----	----

	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

$$\begin{aligned}
 & + \left(\frac{22.47}{100} \times \frac{33,750}{24,700} + \frac{15.69}{100} \times \frac{29,400}{21,600} + \frac{4.63}{100} \times \frac{36,600}{25,500} \right) \times \frac{50.05}{(22.47 + 15.69 + 4.63)} \\
 & + \left(\frac{47.38}{100} \times \frac{11,300}{8,300} + \frac{1.78}{100} \times \frac{100}{91.5} + \frac{0.14}{100} \times \frac{149}{131} + \frac{0.04}{100} \times \frac{137}{115} \right) \times \frac{49.37}{(47.38 + 1.78 + 0.14 + 0.04)} \\
 & + \frac{100 - 0.58 - 50.05 - 49.37}{100} \} = 2,993.50507668277 = 2,994(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

第34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-	54
----	----

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R04.10：東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.10：東大阪]
計				11,300	
1 t 当り				11,300	

第35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 改質As密粒II型(20)DS3000 タックコートPK-4

P-	55
----	----

	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(舗装用) バッドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ロー(舗装用)[バッドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.16	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		46.55					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.88	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.60	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.31	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		52.91					
Z1	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000	51.07	11,600	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第36号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(含 合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.66	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿I(含福 井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算 資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタント	0.13	149	ガソリン レギュラー スタント	131		[積算資料R04.10.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z4	軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	0.03	137	軽油 1.2号 バートル給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,365.8

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.54}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$

第36号代価表	アスファルト混合物 改質As密粒II型(20)DS3000
---------	----------------------------------

P-	57
----	----

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R04.10:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.10:東大阪]
計				11,600	
1 t 当り				11,600	

第37号代価表	府道 (歩道部)
---------	----------

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	13.9	m	684.8	9,518	第22号代価表 35頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(バックホ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	9.53	m3	3,092	29,466	第38号代価表 59頁 [R4下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	9.53	m3	7,612	72,542	第28号代価表 44頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クランシャロンRC-30	190.50	m2	180.1	34,309	第39号代価表 60頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	190.50	m2	1,765	336,232	第40号代価表 62頁 [R4黄本P1452 / R4赤本PIV-1-②-8]
諸 雑 費	1	式		33	調整金
計				482,100	
1 式 当 り				482,100	

第38号代価表

機械掘削(バックホウ掘削)

クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)

P- 59

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役 深夜(1.5)	1.9	人	36,600	69,540	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	5	人	29,400	147,000	[R4.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	11.1	時間	8,345	92,629	第10号単価表 81頁
諸雑費	1	式		31	調整金
計				309,200	
1 m3 当り				3,092	

第39号代価表

不陸整正

補足材料有 29mm以上34mm未満 再生クラッシュランRC-30

P- 60

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		17.88					
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	8.82	17,900	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.83	13,600	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(貸貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.23	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.10.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		47.65					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	30.23	34,200	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	9.17	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	6.68	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.57	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		34.47					
Z1	再生クラッシュラン 30~0mm	29.73	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.10.P133:東大阪] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.74	137	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 161.46

$$\times \left\{ \left(\frac{8.82}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{6.83}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.23}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.88}{(8.82 + 6.83 + 2.23)} \right\}$$

第40号代価表	表層(歩道部) 1.4m以上 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
---------	--

P-	62
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		3.04					
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	2.29	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	15,900		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	0.43	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		23.80					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	8.95	29,400	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	6.14	33,750	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.06	34,200	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	2.10	36,600	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		73.16					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	63.80	1.25 9,700	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	8,450	第41号代価表	建設物価R03.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R03.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	8.98	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.10.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R03.04.P219:東京23区,積算資料R03.04.P331:関東[(94+89)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・バトール給油 2~4KL積載車	0.34	137	軽油 1.2号 バトール給油	115		[建設物価R04.10.P788:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,283.1

$$\times \left\{ \left(\frac{2.29}{100} \times \frac{15,600}{15,900} + \frac{0.43}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{3.04}{(2.29 + 0.43)} \right.$$

第41号代価表

アスファルト混合物
再生密粒度アスコソ(13)

P- 64

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R04.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1	t	200	200	[WEB建設R04.10:東大阪]
計				9,700	
1 t 当り				9,700	

第42号代価表	区画線工
---------	------

P-	65
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線設置(標準単価) 夜間有 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	79.11	m	385	30,457	第43号代価表 66頁 [R4赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 ゼブラ・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	11.4	m	953	10,864	第44号代価表 67頁 [R4赤本PVI-1-①-1]
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				41,330	
1式当り				41,330	

1,000m当り

第43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- 66
---------	---	-------

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	250	250,000	[土木コストR04.10.P315:大阪府,土木施単R04.10.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	190	108,300	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	160	4,000	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256: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	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	44	L	137	6,028	[建設物価R04.10.P788:大阪]
諸雑費	5	%		6,372	諸雑費 プロパノガス等
計				385,700	
1 m 当り				385	

1,000m当り

第44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 セブア・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	P- 67
---------	--	-------

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) セブア 45cm 制約なし	1,000	m	553.2	553,200	[土木コストR04.10.P319: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	190	323,000	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	160	12,000	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256: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	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P256:全国I(除北海道沖縄)]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	98	L	137	13,426	[建設物価R04.10.P788:大阪]
諸雑費	5	%		18,974	諸雑費 プロパノガス等
計				953,600	
1 m 当り				953	

第45号代価表	仮設工
---------	-----

P-	68
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	23	人	12,100	278,300	[R4.3府資料P2] [OS000510]
交通誘導警備員B 深夜(1.5)	9	人	18,150	163,350	[R4.3府資料P2] [OS000510]
諸 雑 費	1	式		50	調整金
計				441,700	
1 式 当 り				441,700	

第47号代価表	運搬費 往復 片道10km 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 28.50t
---------	---

P-	70
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで	2	台	62,500	125,000	[R4国交省・赤本P I -2-②-12]
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対策 型(第3次基準値) 往復 片道10km	1	回	8,549	8,549	第48号代価表 71頁
諸 雑 費	1	式		51	調整金
計				133,600	
1台当り				133,600	

第48号代価表	運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付)、2.0m 排出ガス対策型(第3次基準値) 往復 片道10km
---------	---

P-	71
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0.083	供用日	103,000	8,549	[R4建設機械等損料表] [1131-154-202-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				8,549	
1回当り				8,549	

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

P-	72
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	0.16	人	22,800	3,648	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.3	L	137	863	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R4建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				6,521	
1時間当り				6,521	

第2号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼಲ್・積載質量4t積級

P-

73

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(一般)	1	人	18,900	18,900	[R4.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・ハートル給油 2~4KL積載車	34	L	137	4,658	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量4t積級	1.29	供用日	7,090	9,146	[R4建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1.29	供用日	233	300	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		6	調整金
計				33,010	
1日当り				33,010	

第3号単価表

路面切削機(排対3次)

ボイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm

P-

74

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	34,200	34,200	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	204	L	137	27,948	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
路面切削機[排出ガス対策型(第3次基準値)] ボイル式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	1.31	供用日	158,000	206,980	[R4建設機械等損料表] [1131-154-202-001]
諸雑費	1	式		72	調整金
計				269,200	
1日当り				269,200	

第4号単価表	路面清掃車 ブレード式・ホップ容量1.5m ³ ・四輪式・路面切削工事
--------	---

P-	75
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(一般) 深夜(1.5)	0.98	人	28,350	27,783	[R4.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	43	L	137	5,891	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
路面清掃車 ブレード式・ホップ容量1.5m ³ ・四輪式・路面切削工事に用	1.31	供用日	36,000	47,160	[R4建設機械等損料表] [1101-015-015-001]
諸雑費	1	式		6	調整金
計				80,840	
1日当り				80,840	

第5号単価表

アスファルトフィニッシュ(排対3次)
ホイル型・舗装幅2.3~6.0m

P- 76

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	34,200	34,200	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	48	L	137	6,576	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
アスファルトフィニッシュ[排出ガス対策型(第3次基準値)] ホイル型・舗装幅2.3~6.0m	1.39	供用日	57,200	79,508	[R4建設機械等損料表] [1003-024-060-001]
諸雑費	1	式		16	調整金
計				120,300	
1日当り				120,300	

第7号単価表

タイヤロー(賃料)

質量8~20t

P-

78

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	34,200	34,200	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	26	L	137	3,562	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	1.16	台/日	4,480	5,196	[建設物価R04.10.P804 : 近畿地区]
諸雑費	1	式		2	調整金
計				42,960	
1日当り				42,960	

第8号単価表

バックホ(排対2次)
クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)

P- 79

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0.16	人	34,200	5,472	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.3	L	137	863	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R4建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				8,345	
1時間当り				8,345	

第9号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼル・積載質量4t積級

P-

80

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	28,350	28,350	[R4.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	34	L	137	4,658	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量4t積級	1.29	供用日	7,090	9,146	[R4建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1.29	供用日	233	300	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		6	調整金
計				42,460	
1日当り				42,460	

第10号単価表	バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	P- 81
---------	--------------------------------------	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0.16	人	34,200	5,472	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.3	L	137	863	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R4建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				8,345	
1時間当り				8,345	