

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

門真市環境水道部

設 計 書

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

款	資本的支出	項	建設改良費	目	整備事業費	節	工事請負費
設計番号	R4整No. 6			工事名	深田町地区配水管布設替工事に伴う道路舗装工事		
工事方法	請負			工事場所	自 門真市深田町3番 至 門真市深田町18番		
設計者	田中 研太郎			工事担当者	田中 研太郎		
期限				所要日数	60日		

門 真 市 環 境 水 道 部

	種 別	形 質	単 位	数 量	摘 要
設 計 大 要	道路舗装工[切削オーバーレイ工：市車道(B交通)]	As t=5cm	m2	1784.18	
	道路舗装工[舗装版打換工：市車道(L交通)]	As t=5cm	m2	9.00	
	道路舗装工[舗装版打換工：市車道(L交通)]	As t=5cm (透水性As)	m2	13.29	
	道路附属物工	-	式	1.00	
金 額	工事価格	12,340,000 円	内 訳	支給材料費	円
	消費税相当額	1,234,000 円		工事価格	12,340,000 円
	請負対象金額	13,574,000 円			
深田町地区配水管布設替工事に伴う道路舗装工事である。					

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路舗装工事		1.00	式	5,144,486	5,144,486	第1号内訳書
交通管理費		1.00	式	351,000	351,000	第2号内訳書
直接工事費		1.00	式		5,495,486	
共通仮設費		1.00	式		1,428,600	
共通仮設費		1.00	式		176,600	
運搬費		1.00	式	176,600	176,600	第3号内訳書
共通仮設費(率計上)		1.00	式		1,252,000	
純工事費		1.00	式		6,924,086	
現場管理費		1.00	式		3,229,000	
工事原価		1.00	式		10,153,086	
一般管理費等		1.00	式		2,186,914	
工事価格		1.00	式		12,340,000	
消費税相当額		1.00	式		1,234,000	

第 1号内訳書

道路舗装工事

5, 144, 486

1頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[道路舗装工]	夜間施工					
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	43.00	m	667.90	28,719	第1号代価表 [R2黄本P1515 / R2赤本PIV-3-③-1]
バックホウ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	22.29	m2	662	14,755	第2号代価表 [R2水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込無し	24.23	m2	5,181	125,535	第3号代価表 [R2黄本P1512 / R2赤本PIV-3-②-2]
不陸整正 敷均・締固 1層3cm	施工幅 1.8m以上 RM-25	9.00	m2	410	3,690	第4号代価表 [R2水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
不陸整正 敷均・締固 1層3cm	施工幅 1.8m以上 RC-30	9.00	m2	359	3,231	第5号代価表 [R2水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
穀運搬(路面切削)	DID有り 2.0km以下 良好	89.21	m3	653.80	58,325	第6号代価表 [R2黄本P1510 / R2赤本PIV-3-①-4]
アスファルト塊(切削)(夜間料金)	{協和道路㈱なにわアスコン 門真市東田町}	89.21	m3	4,700	419,287	[R02下期廃棄物等受入P11]
発生土処分工 タンク 4t BH0.28m3	1.8km As塊 良好 DID有	1.11	m3	7,532	8,360	第7号代価表 [R2水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P169、173]
切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要	1層 表層 50mm 再生As密粒度13	1,784.18	m2	2,248	4,010,836	第8号代価表 [R2黄本P473 / R2赤本PIV-3-①-6]
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	9.00	m2	2,016	18,144	第9号代価表 [R2黄本P1420 / R2赤本PIV-1-②-2]
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	13.29	m2	1,671	22,207	第10号代価表 [R2黄本P1420 / R2赤本PIV-1-②-2]
小計行(1)		1.00	式		4,713,089	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[道路附属物工]	夜間施工					
区画線設置(標準単価)	夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	430.65	m	516	222,215	第11号代価表 [R2赤本PVI-1-①-1]
区画線設置(標準単価)	夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	430.55	m	355	152,845	第12号代価表 [R2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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	58.02	m	971	56,337	第13号代価表 [R2赤本PVI-1-①-1]
小計行(2)		1.00	式		431,397	
合計		1.00	式		5,144,486	

第1号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
--------	------------------------------

P-	1
----	---

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.29					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・フレート径56cm	4.25	5,460	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 フレート径56cm	5,460		[R2建設機械等損料表] R1(H31)建設機械等損料表
R		54.24					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.90	32,400	特殊作業員	24,200		[R3.3府資料P2] H31.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.56	35,550	土木一般世話役	24,600		[R3.3府資料P2] H31.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.20	28,500	普通作業員	21,100		[R3.3府資料P2] H31.3
Z		39.47					
Z1	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	36.63	84,500	コンクリートカッタ(フレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R03.04.P309:全国] WEB建設H31.04:全国(57都市), 積算資料H31.04.P307:全国
Z2	レキユラーガソリン スタント	1.92	126	ガソリンレキユラー スタント	130		[積算資料R03.04.P258:大阪] 建設物価H31.04.P770:東京23区,積 算資料H31.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 558.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.25}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.29}{4.25} \right. \\
 & + \left(\frac{18.9}{100} \times \frac{32,400}{24,200} + \frac{9.56}{100} \times \frac{35,550}{24,600} + \frac{8.2}{100} \times \frac{28,500}{21,100} \right) \times \frac{54.24}{(18.9 + 9.56 + 8.2)} \\
 & + \left(\frac{36.63}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{126}{130} \right) \times \frac{39.47}{(36.63 + 1.92)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.29 - 54.24 - 39.47}{100} \right\} = 667.808296309382 = 667.9(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

100m2当り

第2号代価表

ハックホ舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下

P-

2

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	35,550	17,419	[R3.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0.74	人	28,500	21,090	[R3.3府資料P2] [OS000020]
小型ハックホ(排対1次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.606	日	45,810	27,760	
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				66,270	
1 m2 当り				662	

第3号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込無し
--------	---

P-	3
----	---

	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		2.38					
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	1.88	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R03.04.P805:近畿地区] 建設物価H31.04.P787:関東地区,積算資料H31.04.P281: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	0.50	155	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	147		[R2建設機械等損料表] R1(H31)建設機械等損料表
R		94.57					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	59.92	32,400	特殊作業員	24,200		[R3.3府資料P2] H31.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	34.65	28,500	普通作業員	21,100		[R3.3府資料P2] H31.3
Z		3.05					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	3.05	113	軽油 1.2号 パトロール給油	117		[建設物価R03.04.P788:大阪] 建設物価H31.04.P770:東京23区,積算資料H31.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 3,878.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{1.88}{100} \times \frac{1,800}{1,100} + \frac{0.5}{100} \times \frac{155}{147} \right) \times \frac{2.38}{(1.88 + 0.5)} \right. \\ & + \left(\frac{59.92}{100} \times \frac{32,400}{24,200} + \frac{34.65}{100} \times \frac{28,500}{21,100} \right) \times \frac{94.57}{(59.92 + 34.65)} \\ & + \left(\frac{3.05}{100} \times \frac{113}{117} \right) \times \frac{3.05}{3.05} \\ & \left. + \frac{100 - 2.38 - 94.57 - 3.05}{100} \right\} = 5,180.70268236725 = 5,181(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

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

100m2当り

第4号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm 施工幅 1.8m以上 RM-25
--------	--------------------------------------

P-	4
----	---

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	28,500	16,530	[R3.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整砕石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	3.81	m3	2,230	8,496	[R03.4府見積単価表] [OS006940]
再生砕石・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	42,230	6,756	
クハ及びプランマ(賃料) 質量60~80kg	0.16	日	34,000	5,440	
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				41,040	
1 m2 当り				410	

100m2当り

第5号代価表	不陸整正 敷均・締固 1層3cm 施工幅 1.8m以上 RC-30
--------	--------------------------------------

P-	5
----	---

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	28,500	16,530	[R3.3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R03.04.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	42,230	6,756	
タンバ及びプランマ(賃料) 質量60~80kg	0.16	日	34,000	5,440	
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				35,970	
1 m2 当り				359	

1m3当り

第6号代価表	殻運搬(路面切削) DID有り 2.0km以下 良好
--------	-------------------------------

P-	6
----	---

	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		43.78					
K1	ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量10t積級	43.78	20,400	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル](夕作損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,431		[R2建設機械等損料表] R1(H31)建設機械等損料表
R		42.19					
R1	運転手(一般) 深夜(1.5)	42.19	27,750	運転手(一般)	19,700		[R3.3府資料P2] H31.3
Z		14.03					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	14.03	113	軽油 1.2号 パトロール給油	117		[建設物価R03.04.P788:大阪] 建設物価H31.04.P770:東京23区,積算資料H31.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 560.2

$$\times \left\{ \left(\frac{43.78}{100} \times \frac{20,400}{20,431} \right) \times \frac{43.78}{43.78} \right.$$

$$+ \left(\frac{42.19}{100} \times \frac{27,750}{19,700} \right) \times \frac{42.19}{42.19}$$

$$+ \left(\frac{14.03}{100} \times \frac{113}{117} \right) \times \frac{14.03}{14.03}$$

$$\left. + \frac{100 - 43.78 - 42.19 - 14.03}{100} \right\} = 653.719734976132 = 653.8(\text{円}/\text{m}^3)$$

10m3当り

第7号代価表	発生土処分工 ダンプ 4t BH0.28m3 1.8km As塊 良好 DID有
--------	---

P-	7
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イセ・ル・積載質量4t積級	0.52	日	40,890	21,262	
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	[R02下期廃棄物等受入P11] [OD016290]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				75,320	
1 m3 当り				7,532	

100m2当り

第8号代価表	切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層 50mm 再生As密粒度13
--------	---

P-	8
----	---

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	35,550	3,910	[R3.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0.33	人	32,400	10,692	[R3.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0.55	人	28,500	15,675	[R3.3府資料P2] [OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12.57	t	9,100	114,387	[建設物価R03.04.P215 : 東大阪, 積算資料R03.04.P323 : 東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	12.57	t	200	2,514	[WEB建設R03.04 : 東大阪]
アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	43	L	88	3,784	[積算資料R03.04.P331 : 近畿 I (含福井)]
路面切削機(排対3次) ホイール式・廃材積込装置付・幅2.0m・切削深23cm	0.11	日	262,800	28,908	
路面清掃車 ブレード式・ホッパ容量1.5m3・四輪式・路面切削工事	0.11	日	75,030	8,253	
アスファルトフィニッシャ(排対3次) ホイール型・舗装幅2.4~6.0m	0.11	日	119,300	13,123	
ロードローラ(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0.11	日	54,430	5,987	

100m2当り

第8号代価表	切削オーバーレイ 7cm以下 摺付不要 1層 表層 50mm 再生As密粒度13
--------	---

P-	9
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タイヤローラ(賃料) 質量8~20t	0.11	日	43,650	4,801	
諸雑費	14	%		12,766	諸雑費 雑器具、ビット・ブラシの損耗費等
計				224,800	
1 m2 当り				2,248	

第9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-	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		1.81					
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	1.21	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R03.04.P805:近畿地区] 建設物価H31.04.P787:関東地区,積算資料H31.04.P280: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	0.25	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R03.04.P805:近畿地区] 建設物価H31.04.P787:関東地区,積算資料H31.04.P280:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.22	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R03.04.P804:近畿地区] 建設物価H31.04.P786:関東地区,積算資料H31.04.P280:関東
R		13.91					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.96	28,500	普通作業員	21,100		[R3.3府資料P2] H31.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	3.41	32,400	特殊作業員	24,200		[R3.3府資料P2] H31.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.36	32,700	運転手(特殊)	23,800		[R3.3府資料P2] H31.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.15	35,550	土木一般世話役	24,600		[R3.3府資料P2] H31.3
Z		84.28					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	76.98	12,300	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	10,000	第15号代価表	建設物価H31.04.P209:東京都14区(含材),積算資料H31.04.P317:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.05	88	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R03.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価H31.04.P217:東京23区,積算資料H31.04.P329:関東
Z3	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	0.24	113	軽油 1.2号 パトロール給油	117		[建設物価R03.04.P788:大阪] 建設物価H31.04.P770:東京23区,積算資料H31.04.P259:東京
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,634.8							

第10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-	12
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.21					
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	1.55	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R03.04.P805:近畿地区] 建設物価H31.04.P787:関東地区,積算資料H31.04.P280: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R03.04.P805:近畿地区] 建設物価H31.04.P787:関東地区,積算資料H31.04.P280:関東
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量3~4t	0.29	4,800	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R03.04.P804:近畿地区] 建設物価H31.04.P786:関東地区,積算資料H31.04.P280:関東
R		16.92					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	6.33	28,500	普通作業員	21,100		[R3.3府資料P2] H31.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	4.35	32,400	特殊作業員	24,200		[R3.3府資料P2] H31.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	4.28	32,700	運転手(特殊)	23,800		[R3.3府資料P2] H31.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.47	35,550	土木一般世話役	24,600		[R3.3府資料P2] H31.3
Z		80.87					
Z1	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)	80.57	12,800	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	9,950	第16号代価表	建設物価H31.04.P209:東京都14区(合材),積算資料H31.04.P317:
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.30	113	軽油 1.2号 パトロール給油	117		[建設物価R03.04.P788:大阪] 建設物価H31.04.P770:東京23区,積算資料H31.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
 P' 積算地区補正単価 = 1,282.8

$$\times \left\{ \left(\frac{1.55}{100} \times \frac{21,500}{14,800} + \frac{0.31}{100} \times \frac{5,300}{3,540} + \frac{0.29}{100} \times \frac{4,800}{3,250} \right) \times \frac{2.21}{(1.55 + 0.31 + 0.29)} \right\}$$

1,000m当り

第11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・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 14

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 20cm 制約なし	1,000	m	254.4	254,400	[土木コストR03.04.P315:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	760	kg	300	228,000	[建設物価R03.04.P200:全国(北海道・沖縄除く)]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	kg	150	4,950	[建設物価R03.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R03.04.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	33	kg	340	11,220	[積算資料R03.04.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	48	L	113	5,424	[建設物価R03.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		12,406	諸雑費 プロハンガス等
計				516,400	
1 m 当り				516	

1,000m当り

第12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- 15

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	241.6	241,600	[土木コストR03.04.P315:大阪府,土木施単R03.04.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	160	91,200	[建設物価R03.04.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R03.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R03.04.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	340	8,500	[積算資料R03.04.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	113	4,972	[建設物価R03.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		5,378	諸雑費 プロハンガス等
計				355,400	
1 m 当り				355	

1,000m当り

第13号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間有 溶融式手動 豪雪補正無 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	---

P- 16

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 夜間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 矢印記号文字15cm換算 制約なし	1,200	m	604.2	725,040	[土木コストR03.04.P321:大阪府,土木施単R03.04.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・カドフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	684	kg	300	205,200	[建設物価R03.04.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R03.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R03.04.P256:全国I(除北海道沖縄)]
接着用プライマー 区画線用	30	kg	340	10,200	[積算資料R03.04.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	113	14,916	[建設物価R03.04.P788:大阪]
諸雑費	5	%		11,644	諸雑費 プロハンガス等
計				971,500	
1 m 当り				971	

第14号代価表	運搬費 28.50t 往復 建設機械類 片道13.9km 特大品 深夜・早朝
---------	---

P-	17
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般距離制運賃 14t車 20km迄	2	台	21,560	43,120	[建設物価H14.05.P843 : 近畿運輸局]
一般距離制運賃 20km迄加算 14t車超2t毎	16	台	2,160	34,560	[建設物価H14.05.P843 : 近畿運輸局]
特大品割増	1	式	54,376	54,376	
深夜早朝割増	1	式	23,304	23,304	
運搬費(調整金)	1	式	640	640	
運搬される建設機械の運搬中の損料 路面切削機(ホイル式・廢材積込装置付)、2.0m 排出カス対策型(第3次基準値) 往復 片道13.9km	1	回	20,600	20,600	第17号代価表 20頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				176,600	
1 台 当 り				176,600	

第15号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)
---------	----------------------------

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 密粒度13	1	t	9,100	9,100	[建設物価R03.04.P215 : 東大阪, 積算資料R03.04.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R03.04 : 東大阪]
計				12,300	
1 t 当り				12,300	

第16号代価表	アスファルト混合物 開粒度アスコン(13)
---------	--------------------------

P-	19
----	----

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R03.04.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R03.04 : 東大阪]
計				12,800	
1 t 当り				12,800	

