

	課長		課長補佐		主任		設計		検算		
							大阪府門真市				
<h1>設 計 書</h1> <p>「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」</p>											
工事所属 地名	門真市元町及び本町地区内										
工事名	門真市優先主要生活道路整備工事（その10）										
竣工期限 及所要日数							所要日数				日

設 計 大 要	土工 一式 排水構造物工 一式 給水管工 一式 舗装工 一式 縁石工 一式 防護柵工 一式 区画線工 一式 構造物撤去工 一式 安全費 一式
設 計 金 額	金 <u>9,350,000 円 也</u>

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土工	1	式	554,250	554,250	第1号内訳書 3頁
排水構造物工	1	式	815,911	815,911	第2号内訳書 4頁
給水管工	1	式	94,142	94,142	第3号内訳書 5頁
舗装工	1	式	1,521,378	1,521,378	第4号内訳書 7頁
縁石工	1	式	201,795	201,795	第5号内訳書 9頁
防護柵工	1	式	459,109	459,109	第7号内訳書 10頁
区画線工	1	式	13,793	13,793	第8号内訳書 11頁
構造物撤去工	1	式	284,332	284,332	第9号内訳書 12頁
安全費	1	式	420,000	420,000	第10号内訳書 13頁
直接工事費	1	式		4,364,710	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費	1	式		654,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		654,000	
純工事費	1	式		5,018,710	
現場管理費	1	式		1,846,000	
工事原価	1	式		6,864,710	
一般管理費等	1	式		1,635,290	
工事価格	1	式		8,500,000	
消費税相当額	1	式		850,000	
工事費計	1	式		9,350,000	





第3号内訳書	給水管工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[管工事]					
申込手数料	2	箇所	9,000	18,000	
ポリエチレン管据付工 25mm	11.1	m	673	7,470	第12号代価表 28頁 [R6水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	2	口	3,025	6,050	第13号代価表 29頁 [R6水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
量水器取付け(ねじ込み接合) 全工程 口径20mm 標準(特殊メタ以外)	2	箇所	5,548	11,096	第14号代価表 30頁 [R6水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P194]
[材料費]					
*サドル分水栓用防食フィルム 止水機構 φ13mm~φ25mm用 φ75mm	2	個	580	1,160	[見積] [WD00271]
水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用カット 呼び径25mm	2	個	2,700	5,400	[建設物価R06.07.P687:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R06.07.P832:大阪]
水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI シェカイトナット付 φ20mm	4	個	579	2,316	[見積×査定率] [WD00085]
水道用止水栓 甲形止水栓 平行おねじ・伸縮形 呼び径20mm	2	個	5,090	10,180	[積算別冊R06.07.P126:全国I(除北海道沖縄)]

第3号内訳書	給水管工
--------	------

P-	6
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用ポリエチレン管金属継手 メータ用ソケット 呼び径25mm	2	個	2,010	4,020	[建設物価R06.07.P687：全国（北海道・沖縄除く），積算資料R06.07.P832：大阪]
水道用硬質ポリエチレン管継手 径違ソケット 呼び径25×20mm	2	個	70	140	[建設物価R06.07.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
[土工]					
床掘り 土砂 小規模	5.00	m3	2,039	10,195	第15号代価表 31頁 [R6黄本P1035 / R6赤本PⅡ-1-③-4]
埋戻し 小規模 土砂	5.00	m3	3,623	18,115	第16号代価表 32頁 [R6黄本P1042 / R6赤本PⅡ-1-③-12]
計				94,142	

第4号内訳書	舗装工
--------	-----

P-	7
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
[現道部分]							
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	255	15	m2	1,531		390,634	第17号代価表 34頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-25 150mm 1層施工	255	15	m2	840	4	214,428	第18号代価表 36頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
不陸整正 補足材料無	255	15	m2	120	8	30,822	第19号代価表 38頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]
再生粒度調整碎石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	8	64	m3	3,050		26,352	[R6.4府見積単価表] [OS006940]
[拡幅部分]							
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-3	161	28	m2	1,531		246,919	第20号代価表 40頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
下層路盤(車道・路肩部) 200mm 1層施工 再生クランチャーRC-40	105	50	m2	481	6	50,808	第21号代価表 42頁 [R6黄本P1420 / R6赤本PIV-1-①-4]
上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-25 150mm 1層施工	105	50	m2	840	4	88,662	第22号代価表 44頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
不陸整正 補足材料無	161	28	m2	120	8	19,482	第23号代価表 46頁 [R6黄本P1418 / R6赤本PIV-1-①-2]





第7号内訳書	防護柵工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止めポスト設置	5	本	91,120	455,600	第31号代価表 58頁 [R6黄本P1468 / R6赤本PIV-2-①-22]
型枠 一般型枠 均しコンクリート	0.023	m2	4,894	112	第32号代価表 59頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PII-4-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(普通)生コンクリート小型車割増 無 一般養生 現場内小運搬無し	0.086	m3	39,220	3,372	第33号代価表 60頁 [R6黄本P1274 / R6赤本PII-4-①-3]
基礎碎石 7.5cm以下 クラッシュラン40~0	0.023	m2	1,095	25	第34号代価表 61頁 [R6黄本P1070 / R6赤本PII-2-②-2]
計				459,109	

第8号内訳書	区画線工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚 1.5mm 排水無 未供無	31	42	m	439		13,793	第35号代価表 63頁 [R6赤本PVI-1-①-1]
計						13,793	



第10号内訳書	安全費
---------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員B(8h単価) 昼間勤務 実働8h(交替無し) 基準額*1.0	30		人	14,000		420,000	[R6.3府資料P2]
計						420,000	

工期延長等に伴う現場維持費(積上用費用)

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
諸雑費	1		式				調整金
計							

第1号代価表	床掘り 土砂 小規模
--------	---------------

P-	15
----	----

K	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
K1	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0.2m3)後方超小旋回	19.87	87	8,460	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,670		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表	
R		72.99							
R1	運転手(特殊)	39.96		25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3	
R2	普通作業員	33.03		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3	
Z		7.14							
Z1	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4KL積載車	7.14		140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]	

■施工パッケージ 計算根拠式  
 P' 積算地区補正単価 = 2,170.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{19.87}{100} \times \frac{8,460}{8,670} \right) \times \frac{19.87}{19.87} \right. \\
 & + \left( \frac{39.96}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{33.03}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{72.99}{(39.96 + 33.03)} \\
 & + \left( \frac{7.14}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{7.14}{7.14} \\
 & \left. + \frac{100 - 19.87 - 72.99 - 7.14}{100} \right\} = 2,038.43371716087 = 2,039(\text{円/m}^3)
 \end{aligned}$$


第2号代価表	埋戻し 小規模 土砂
--------	---------------

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		9.48							
K1	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0.2 m3)後方超小旋回	8.90		8,460	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,670			[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.58		535	ランマ 質量60~80kg	496			[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		86.47							
R1	普通作業員	49.42		21,800	普通作業員	23,900			[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	19.17		25,700	特殊作業員	26,700			[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	17.88		25,600	運転手(特殊)	27,700			[R6.3府資料P2] R5.3
Z		4.05							
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	3.20		140	軽油 パトロール給油	134			[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]
Z2	レギュラーガソリン スタンド	0.85		153	ガソリンレギュラー スタンド	149			[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 3,871.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.9}{100} \times \frac{8,460}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{535}{496} \right) \times \frac{9.48}{(8.9 + 0.58)} \right. \\ & + \left( \frac{49.42}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right) \times \frac{86.47}{(49.42 + 19.17 + 17.88)} \\ & \left. + \left( \frac{3.2}{100} \times \frac{140}{134} + \frac{0.85}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{4.05}{(3.2 + 0.85)} \right\} \end{aligned}$$







第5号代価表	公共ます
--------	------

P-	20
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共樹 1組 H=870	4		組	51,170	204,680	[R6 見積] [G-1-06-05-10-018]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	4		箇所	10,250	41,000	第41号代価表 69頁 [R6下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
諸 雑 費	1		式		20	調整金
計					245,700	
1 式 当 り					245,700	

第6号代価表	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 据付 有り 鉄筋コンクリートL形(450*155*600)
--------	--------------------------------------------------------

P-	21
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.36					
K1	バックホ[排出ガス対策型(第1次基準値)] クロー型・山積0.45m3(平積0.35m3)クレーン2.9t吊	4.00	10,200	バックホ(クロー型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m3(平積0.35m3)吊能力2.9t	10,500		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		62.27					
R1	普通作業員	26.22	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	10.55	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	6.47	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	特殊作業員	3.24	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		32.37					
Z1	鉄筋L形 250B 幅450×高155×長600mm	30.12	1,350	鉄筋コンクリートL形300 (500×155×600)	1,500		[積算資料R06.07.P364:大阪] 建設物価R05.04.P253:東京23区,積算資料R05.04.P363:東京
Z2	軽油 小型ローリーパトロール給油 2~4kl積載車	1.68	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 8,215.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{4}{100} \times \frac{10,200}{10,500} \right) \times \frac{5.36}{4} \right. \\ & + \left( \frac{26.22}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{10.55}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{6.47}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{3.24}{100} \times \frac{25,700}{26,700} \right) \times \frac{62.27}{(26.22 + 10.55 + 6.47 + 3.24)} \\ & \left. + \left( \frac{30.12}{100} \times \frac{1,350}{1,500} + \frac{1.68}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{32.37}{(30.12 + 1.68)} \right\} \end{aligned}$$







第9号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長5m以上12m未満 無し 制約無 夜間無
--------	-----------------------------------------------------

P-	25
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径150mm	1		箇所	26,944	5 26,944	[土木コストR06.07.P282 : 大阪府]
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径150mm 可とう性支管設置	1		箇所	5,640	5,640	[土木コストR06.07.P283 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式		6	調整金
計					32,590	
1 箇所 当り					32,590	

第10号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無
---------	------------------------------------------------

P-	26
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径150mm	1		箇所	19,915	5 19,915	[土木コストR06.07.P282 : 大阪府]
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径150mm 可とう性支管設置	1		箇所	5,640	5,640	[土木コストR06.07.P283 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式		5	調整金
計					25,560	
1 箇所 当り					25,560	

第11号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所未満 管径150mm 管長3m以上5m未満 無し 制約無 夜間無
---------	----------------------------------------------------

P-	27
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径150mm	1		箇所	23,430	23,430	[土木コストR06.07.P282 : 大阪府]
取付管布設工および支管取付工[加算額・材工共] 管径150mm 可とう性支管設置	1		箇所	5,640	5,640	[土木コストR06.07.P283 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					29,070	
1 箇所 当り					29,070	

10m当り

第12号代価表	ホ°ポリエチレン管据付工 25mm
---------	----------------------

P-	28
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水道用ホ°ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径25mm	10		m	237		2,370	[建設物価R06.07.P686 : 大阪]
配管工	0	07	人	25,000		1,750	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	12	人	21,800		2,616	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						6,736	
1 m 当り						673	

第13号代価表	ホリェリ管継手工 据付 管径25mm
---------	-----------------------

P-	29
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0 02	人	25,000	500	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0 02	人	21,800	436	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
水道用ホリェリ管金属継手 ソケット 呼び径25mm	1	個	2,080	2,080	[建設物価R06.07.P687：全国（北海道・沖縄除く），積算資 料R06.07.P832：大阪]
諸雑費 [1]	1	%		9	諸雑費 接合器具損料
計				3,025	
1 口 当 り				3,025	

第14号代価表	量水器取付け(ねじ込み接合) 全工程 口径20mm 標準(特殊メタ以外)
---------	-----------------------------------------

P-	30
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	15	人	25,000	3,750	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0	08	人	21,800	1,744	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		54	諸雑費 接合器具損料
計					5,548	
1 箇所 当り					5,548	



第16号代価表	埋戻し 小規模 土砂
---------	---------------

P-	32
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		9.48					
K1	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0.2 m3)後方超小旋回	8.90	8,460	バックホ(クロー型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,670		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.58	535	ランマ 質量60~80kg	496		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		86.47					
R1	普通作業員	49.42	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	19.17	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	17.88	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		4.05					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	3.20	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]
Z2	レギュラーガソリン スタンド	0.85	153	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,871.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{8.9}{100} \times \frac{8,460}{8,670} + \frac{0.58}{100} \times \frac{535}{496} \right) \times \frac{9.48}{(8.9 + 0.58)} \right. \\ & + \left( \frac{49.42}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{19.17}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{17.88}{100} \times \frac{25,600}{27,700} \right) \times \frac{86.47}{(49.42 + 19.17 + 17.88)} \\ & \left. + \left( \frac{3.2}{100} \times \frac{140}{134} + \frac{0.85}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{4.05}{(3.2 + 0.85)} \right\} \end{aligned}$$



第17号代価表	表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) フライムコートPK-3
---------	----------------------------------------------------

P-	34
----	----

	名称・規格	構成比		積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.35						
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引なし) ホール型 舗装幅2.3~6m	0.87		44,000	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	0.13		6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードロー・マカダム(賃貸)(長期割引なし) 質量10~12t	0.13		7,100	[賃料]ロードロー[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.47						
R1	普通作業員	3.39		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	1.94		25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	1.89		25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.67		27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		89.18						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 小型車割増無	81.56		9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第43号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	7.06		100	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東 [(106+101)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.47		140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,836</p>								



第18号代価表

上層路盤(車道・路肩部)

再生粒度調整碎石RM-25 150mm 1層施工

P-

36

	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		9.88					
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	3.96	17,600	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	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マガム・質量10t・締め幅2.1m	3.13	13,700	ロードローラ〔マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	1.01	6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		33.13					
R1	運転手(特殊)	15.46	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	5.15	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	5.03	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	1.52	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		56.99					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25,30 現着 ◎枚方・八尾土木管内(株式会社 英光産業)	53.57	3,050	再生粒度調整碎石 RM-40	1,600		[R6.4府見積単価表] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.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	2.81	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 569.67

$$\times \left\{ \left( \frac{3.96}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{3.13}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{1.01}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{9.88}{(3.96 + 3.13 + 1.01)} \right.$$



第19号代価表	不陸整正 補足材料無
---------	---------------

P-	38
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		23.12					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	11.29	17,600	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	8.94	13,700	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	2.89	6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算 資料R05.04.P282:関東
R		68.86					
R1	運転手(特殊)	44.09	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	12.86	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	9.59	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	2.32	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		8.02					
Z1	軽油 小型ローラー・バートル給油 2~4KL積載車	8.02	140	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 124.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{11.29}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{23.12}{(11.29 + 8.94 + 2.89)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{44.09}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.86}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{2.32}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{68.86}{(44.09 + 12.86 + 9.59 + 2.32)} \right\} \end{aligned}$$



第20号代価表	表層(車道・路肩部)	P- 40
	3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(20) プライムコートPK-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		1.35						
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2.3~6m	0.87		44,000	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	0.13		6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
K3	ロードロー・マカダム(賃貸)(長期割引なし) 質量10~12t	0.13		7,100	[賃料]ロードロー[マカダム] 質量10t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		9.47						
R1	普通作業員	3.39		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	1.94		25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	1.89		25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.67		27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		89.18						
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 小型車割増無	81.56		9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第43号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.06		100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.07.P331:近畿1(含福井)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東[(106+101)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.47		140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,836



第21号代価表	下層路盤(車道・路肩部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40
---------	-------------------------------------------

P-	42
----	----

	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		4.67						
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	1.87		17,600	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	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードロー[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	1.48		13,700	ロードロー[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	0.48		6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		15.69						
R1	運転手(特殊)	7.32		25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	2.44		25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	2.38		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	0.72		27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		79.64						
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	78.02	1.3333	900	クラッシュラン C-40	4,920		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	1.33		140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,202.1

$$\times \left\{ \left( \frac{1.87}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{1.48}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{0.48}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{4.67}{(1.87 + 1.48 + 0.48)} \right.$$



第22号代価表	上層路盤(車道・路肩部) 再生粒度調整碎石RM-25 150mm 1層施工
---------	------------------------------------------

P-	44
----	----

	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		9.88							
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	3.96		17,600	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		17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードロー〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マガム・質量10t・締め幅2.1m	3.13		13,700	ロードロー〔マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締め幅2.1m		13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	1.01		6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t		4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		33.13							
R1	運転手(特殊)	15.46		25,600	運転手(特殊)		27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	5.15		25,700	特殊作業員		26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	5.03		21,800	普通作業員		23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	1.52		27,500	土木一般世話役		28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		56.99							
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 現場引渡し	53.57		3,050	再生粒度調整碎石 RM-40		1,600		[R6府見積単価表] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.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	2.81		140	軽油 バトロール給油		134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 569.67

$$\times \left\{ \left( \frac{3.96}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{3.13}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{1.01}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{9.88}{(3.96 + 3.13 + 1.01)} \right.$$



第23号代価表	不陸整正 補足材料無
---------	---------------

P-	46
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		23.12					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	11.29	17,600	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	8.94	13,700	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	2.89	6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算 資料R05.04.P282:関東
R		68.86					
R1	運転手(特殊)	44.09	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	12.86	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	9.59	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	2.32	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		8.02					
Z1	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	8.02	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 124.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{11.29}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{23.12}{(11.29 + 8.94 + 2.89)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{44.09}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.86}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{2.32}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{68.86}{(44.09 + 12.86 + 9.59 + 2.32)} \right\} \end{aligned}$$





第25号代価表	インターロッキングブロック設置 直線配置・ブロック厚8cm 標準品 再生砂 20mm 100m2未満 制約無 夜間無
---------	---------------------------------------------------------------

P-	49
----	----

工種・種別・細別	数	量	単位	単価	金額	摘要
インターロッキングブロック工 設置[材工共] 直線配置 ブロック厚8cm	1		m2	6,710	6,710	[土木コサR06.07.P23 : 大阪府, 土木施単R06.07.P18 : 大阪府]
再生砂 砂	0.026		m3	3,350	87	
諸雑費	1		式			調整金
計					6,797	
1 m2 当り					6,797	

第26号代価表	不陸整正 補足材料無
---------	---------------

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		23.12					
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	11.29	17,600	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	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マガム・質量10t・締固め幅2.1m	8.94	13,700	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	2.89	6,900	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.07.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算 資料R05.04.P282:関東
R		68.86					
R1	運転手(特殊)	44.09	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	12.86	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	9.59	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	2.32	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		8.02					
Z1	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	8.02	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 124.5

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{11.29}{100} \times \frac{17,600}{17,900} + \frac{8.94}{100} \times \frac{13,700}{13,600} + \frac{2.89}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{23.12}{(11.29 + 8.94 + 2.89)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{44.09}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.86}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{9.59}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{2.32}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{68.86}{(44.09 + 12.86 + 9.59 + 2.32)} \right\} \end{aligned}$$



1m2当り

第27号代価表	薄層カー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下 階段無 50m2未満 制約無 夜間無
---------	------------------------------------------------

P-	52
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
薄層カー舗装工[材工共] 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	1		m2	6,840	6,840	[土木施単R06.07.P174 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					6,840	
1 m2 当り					6,840	

第28号代価表	地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(普通) 養生無し
---------	----------------------------------------------------------------

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
K		0.35					
K1	バックホウクロー型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup>	0.35	14,200	[賃料]バックホウ クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
R		72.95					
R1	普通作業員	27.65	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	14.55	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	13.14	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	型わく工	10.95	30,000	型枠工	27,500		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		26.70					
Z1	地先境界ブロック C 15*15*60cm	15.93	730	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	630		[積算資料R06.07.P364:大阪] 建設物価R05.04.P253:東京23区,積算 資料R05.04.P363:東京 [(630-630)/2]
Z2	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	9.68	24,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	第42号代価表	WEB建設R05.04:東京都17区(生コ ン),積算資料R05.04.P149:東京17
Z3	再生クラッシュラン 40~0mm	0.77	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨 材),積算資料R05.04.P182:東京17
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.32	140	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 6,524</p> $\times \left\{ \left( \frac{0.35}{100} \times \frac{14,200}{8,800} \right) \times \frac{0.35}{0.35} \right.$							



第29号代価表	地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(普通) 養生無し
---------	----------------------------------------------------------------

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		0.35							
K1	バックホウクロー型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup>	0.35		14,200	[賃料]バックホウ クロー型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800			[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
R		72.95							
R1	普通作業員	27.65		21,800	普通作業員	23,900			[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	14.55		27,500	土木一般世話役	28,900			[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	13.14		25,700	特殊作業員	26,700			[R6.3府資料P2] R5.3
R4	型わく工	10.95		30,000	型枠工	27,500			[R6.3府資料P2] R5.3
Z		26.70							
Z1	地先境界ブロック C 15*15*60cm	15.93		1,450	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	630			[積算資料R06.07.P364:大阪] 建設物価R05.04.P253:東京23区,積算資料R05.04.P363:東京 [(630-630)/2]
Z2	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無	9.68		24,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900		第44号代価表	WEB建設R05.04:東京都17区(生コン),積算資料R05.04.P149:東京17
Z3	再生クラッシュラン 40~0mm	0.77		900	再生クラッシュラン RC-40	1,200			[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:東京17
Z4	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.32		140	軽油 バトロール給油	134			[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 6,524

$$\times \left\{ \left( \frac{0.35}{100} \times \frac{14,200}{8,800} \right) \times \frac{0.35}{0.35} \right\}$$











第34号代価表	基礎碎石 7.5cm以下 クラッシュラン40~0	P- 61
---------	-----------------------------	-------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.94					
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup>	5.90	14,200	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	8,800		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
R		82.36					
R1	普通作業員	39.47	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	16.71	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	15.75	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役	9.86	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		11.70					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	6.34	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	5.33	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,134.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{5.9}{100} \times \frac{14,200}{8,800} \right) \times \frac{5.94}{5.9} \right. \\ & + \left( \frac{39.47}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{16.71}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{15.75}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{9.86}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{82.36}{(39.47 + 16.71 + 15.75 + 9.86)} \\ & \left. + \left( \frac{6.34}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{5.33}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{11.7}{(6.34 + 5.33)} \right\} \end{aligned}$$



1,000m当り

第35号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
---------	-------------------------------------------------------------

P-	63
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 15cm 制約なし	1,000		m	192.6	192,600	[土木コストR06.07.P305 : 大阪府, 土木施単R06.07.P366 : 大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 鉛・クロムフリー ガラスビーズ含有量 15~18% 黄 比重1.8~2.3	570		kg	330	188,100	[積算資料R06.07.P257 : 全国 I (除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25		kg	160	4,000	[積算資料R06.07.P257 : 全国 I (除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用 コンクリート舗装用 色-	25		kg	1,500	37,500	[建設物価R06.07.P200 : 全国 (北海道・沖縄除く)] [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	40		L	140	5,600	[建設物価R06.07.P788 : 大阪] [1]
諸雑費 [1]	5		%		11,700	諸雑費 プロパノガス等
計					439,500	
1 m 当り					439	

第36号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		15.42					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	10.49	13,000	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	12,800		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		57.13					
R1	特殊作業員	19.60	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	10.55	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	8.73	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.45					
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	23.29	84,500	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	68,200		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(67600+68800)/2]
Z2	レギュラーガソリン スタンド	2.83	153	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 673.26

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\
 & + \left( \frac{19.6}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)} \\
 & + \left( \frac{23.29}{100} \times \frac{84,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \right\} = 694.897498071338 = 694.9(\text{円/m})
 \end{aligned}$$



第38号代価表	殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) DID有り 3.5km以下 良好
---------	--------------------------------------------------------

P-	66
----	----

	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		44.95					
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	44.95	20,847	ダンプトラック[オンロード・デイスル](8代消耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,667		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		38.97					
R1	運転手(一般)	38.97	22,300	運転手(一般)	22,400		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		16.08					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	16.08	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,316.4

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left( \frac{44.95}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right) \times \frac{44.95}{44.95} \right. \\
 &+ \left( \frac{38.97}{100} \times \frac{22,300}{22,400} \right) \times \frac{38.97}{38.97} \\
 &+ \left( \frac{16.08}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{16.08}{16.08} \\
 &\left. + \frac{100 - 44.95 - 38.97 - 16.08}{100} \right\} = 2,338.11672419719 = 2,339(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$




第40号代価表	殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好
---------	--------------------------------------------------

P-	68
----	----

	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		41.69					
K1	ダンプトラック オンロード・デイスル・積載質量10t積級	41.69	20,847	ダンプトラック[オンロード・デイスル](8代損耗費及び補修費(良好)を含む) 10t積級	20,667		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		43.88					
R1	運転手(一般)	43.88	22,300	運転手(一般)	22,400		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		14.43					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	14.43	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788 : 大阪] 建設物価R05.04.P788 : 東京23区, 積算資料R05.04.P259 : 東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,450.7

$$\begin{aligned}
 &\times \left\{ \left( \frac{41.69}{100} \times \frac{20,847}{20,667} \right) \times \frac{41.69}{41.69} \right. \\
 &+ \left( \frac{43.88}{100} \times \frac{22,300}{22,400} \right) \times \frac{43.88}{43.88} \\
 &+ \left( \frac{14.43}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{14.43}{14.43} \\
 &\left. + \frac{100 - 41.69 - 43.88 - 14.43}{100} \right\} = 2,470.63220824434 = 2,471 (\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$


第41号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)
---------	-------------------------------------------------

P-	69
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0	11	人	27,500	3,025	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0	15	人	25,700	3,855	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0	15	人	21,800	3,270	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1		%		100	諸雑費 接合材料等
計					10,250	
1 箇所 当り					10,250	

1m3当り

第42号代価表	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無
---------	--------------------------------------

P-	70
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	1		m3	24,500		24,500	[建設物価R06.07.P103 : 東大阪, 積算資料R06.07.P115 : 東大阪]
計						24,500	
1 m3 当り						24,500	

第43号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(20) 小型車割増無
---------	-----------------------------------

P-	71
----	----

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20	1		t	9,500		9,500	[建設物価R06.07.P215:東大阪]
計						9,500	
1 t 当り						9,500	

1m3当り

第44号代価表	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無
---------	--------------------------------------

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
生コンクリート(普通) 18-8-40	1		m3	24,500		24,500	[建設物価R06.07.P102 : 東大阪, 積算資料R06.07.P115 : 東大阪]
計						24,500	
1 m3 当り						24,500	

1m3当り

第45号代価表	生コンクリート 18-8-40(普通) 生コンクリート小型車割増無
---------	--------------------------------------

P-	73
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
生コンクリート(普通) 18-8-40	1		m3	24,500		24,500	[建設物価R06.07.P102 : 東大阪, 積算資料R06.07.P115 : 東大阪]
計						24,500	
1 m3 当り						24,500	