

	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	四宮公園（門真市四宮4丁目4番）										
工 事 名	四宮公園駐車場整備工事										
竣 工 期 限 及 所 要 日 数								所 要 日 数 日			

<p>設 計 大 要</p>	<p>【乗入部】 施設撤去工 一式 施設改修工 一式 【施設内】 施設撤去工 一式 施設整備工 一式 交通管理工 一式</p>
<p>設 計 金 額</p>	<p>金 <u>22,668,800 円也</u></p>

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
(乗入部) 施設撤去工	1	式	96,302	96,302	第1号内訳書 3頁
(乗入部) 施設改修工	1	式	814,733	814,733	第2号内訳書 5頁
(敷地内) 施設撤去工	1	式	468,600	468,600	第3号内訳書 6頁
(敷地内) 施設整備工	1	式	8,645,900	8,645,900	第4号内訳書 7頁
交通管理工	1	式	840,000	840,000	第5号内訳書 8頁
直接工事費	1	式		10,865,535	
共通仮設費	1	式		1,245,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		1,245,000	
純工事費	1	式		12,110,535	
現場管理費	1	式		5,046,000	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
工事原価	1	式		17,156,535	
一般管理費等	1	式		3,451,465	
工事価格	1	式		20,608,000	
消費税相当額	1	式		2,060,800	
工事費計	1	式		22,668,800	

(乗入部) 施設撤去工

第1号内訳書

P-

3

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	8 0	m3	1, 154	9, 232	第1号代価表 10頁 [R6黄本P1001 / R6赤本PⅡ-1-②-7]
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	8 0	m3	3, 321	26, 568	第2号代価表 11頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	8 0	m3	3, 600	28, 800	[R6②]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	4 8	m	694 9	3, 335	第3号代価表 12頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PⅣ-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	28 8	m2	212 2	6, 111	第4号代価表 13頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PⅣ-3-②-2]
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) As塊 DID有 2.0以下 良好	1 44	m3	1, 735	2, 498	第5号代価表 14頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
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	1 44	m3	4, 700	6, 768	[R6②]
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 コンクリート建込 ビーム式・バネ式 2m 制約無 夜間無	10 0	m	928	9, 280	第6号代価表 15頁 [R6黄本<71> / R6赤本PⅤI-2-③-14]
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	0 144	m3	7, 728	1, 112	第7号代価表 16頁 [R5赤本PⅤI-1-④-1]
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 9.0以下 良好	0 144	m3	3, 966	571	第8号代価表 17頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]

第1号内訳書	(乗入部) 施設撤去工
--------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
コンクリート塊(無筋) 株英光産業 東大阪市菱江8.9km 4t	0	144	m3	3,525		507	[R6②]
縁石撤去	10	0	m	152		1,520	第9号代価表 18頁
計						96,302	

第2号内訳書	(乗入部) 施設改修工
--------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
縁石工 P-UD1型	1 2	m	10,900	13,080	第10号代価表 19頁
縁石工 I型	13 6	m	9,824	133,606	第11号代価表 20頁
舗装工	19 2	m2	7,966	152,947	第12号代価表 21頁
側溝改修工	10 0	m	51,510	515,100	第13号代価表 22頁
計				814,733	

第3号内訳書

(敷地内) 施設撤去工

P-

6

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
舗装撤去工	1		式	468,600		468,600	第14号代価表 24頁
計						468,600	

第4号内訳書	(敷地内) 施設整備工
--------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
フェンス設置工	1		式	1,796,000		1,796,000	第15号代価表 25頁
看板設置工	1		式	343,900		343,900	第16号代価表 26頁
舗装工	1		式	6,506,000		6,506,000	第17号代価表 27頁
計						8,645,900	

第5号内訳書	交通管理工
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員B	60		人	14,000		840,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						840,000	

第3号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
--------	------------------------------

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		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	レギュレーガソリン スタンド	2.83	153	ガソリンレギュレー 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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\
 & + \left(\frac{19.6}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)} \\
 & + \left(\frac{23.29}{100} \times \frac{84,500}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \right\} = 694.897498071337 = 694.9(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第4号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り
--------	--

P-	13
----	----

	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		13.49					
K1	後方超小旋回バックホウ・クロー型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	13.49	10,200	[賃料]バックホウ(クロー型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[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		80.49					
R1	土木一般世話役	28.91	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	27.69	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	23.89	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		6.02					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4kl積載車	6.02	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 = 207.06

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{10,200}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right. \\
 & + \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)} \\
 & + \left(\frac{6.02}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 212.19654693145 = 212.2(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

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

10m3当り

第5号代価表	ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) As塊 DID有 2.0以下 良好
--------	---

P-	14
----	----

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・ティール・積載質量4t積級	0	455	日	38,130		17,349	
諸 雑 費	1		式			1	調整金
計						17,350	
1 m3 当り						1,735	

第9号代価表	縁石撤去
--------	------

P-	18
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	0	1	m3	7,728	772	第7号代価表 16頁 [R5赤本PVI-1-④-1]
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 9.0以下 良好	0	1	m3	3,966	396	第8号代価表 17頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) (株)英光産業 東大阪市菱江8.9km 4t	0	1	m3	3,525	352	[R6②]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					1,520	
1 m 当り					152	

第10号代価表	縁石工 P-UD1型
---------	---------------

P-	19
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生 クラッシュRC-40 18-8-25(高炉) 養生無し	10	0	m	10,560	105,600	第18号代価表 29頁 [R6黄本P1498 / R6赤本PIV-2-③-2]
床掘り 土砂 小規模	0	39	m3	2,039	795	第19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	0	05	m3	3,623	181	第20号代価表 32頁 [R6黄本P1042 / R6赤本PII-1-③-12]
土砂等運搬 小規模 バックホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混 り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	0	34	m3	3,321	1,129	第2号代価表 11頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PII-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	0	34	m3	3,600	1,224	[R6②]
諸 雑 費	1		式		71	調整金
計					109,000	
1 m 当り					10,900	

10m当り

第11号代価表	縁石工 I型
---------	-----------

P-	20
----	----

工種・種別・細別	数	量	単位	単価	金額	摘要
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生無し	10	0	m	9,491	94,910	第21号代価表 34頁 [R6黄本P1498 / R6赤本PIV-2-③-2]
床掘り 土砂 小規模	0	39	m3	2,039	795	第19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	0	05	m3	3,623	181	第20号代価表 32頁 [R6黄本P1042 / R6赤本PII-1-③-12]
土砂等運搬 小規模 バックホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	0	34	m3	3,321	1,129	第2号代価表 11頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PII-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	0	34	m3	3,600	1,224	[R6②]
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					98,240	
1 m 当り					9,824	

第12号代価表	舗装工
---------	-----

P-	21
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
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	100	m2	1,920	192,000	第22号代価表 36頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
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	100	m2	1,966	196,600	第23号代価表 38頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クランシャランRC-40	100	m2	1,518	151,800	第24号代価表 40頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
床掘り 土砂 小規模	30	m3	2,039	61,170	第19号代価表 31頁 [R6黄本P1035 / R6赤本P II -1-③-4]
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好	30	m3	2,214	66,420	第25号代価表 42頁 [R6黄本P1007 / R6赤本P II -1-②-13]
廃路盤材(クランシャラン) 田中資材 摂津市鳥飼本町6.8km 2t、4t、10t	30	m3	4,284	128,520	[R6]
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				796,600	
1 m2 当り				7,966	

第13号代価表	側溝改修工
---------	-------

P-	22
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	0 89	m3	7,728	6,877	第7号代価表 16頁 [R5赤本PVI-1-④-1]
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 9.0以下 良好	0 89	m3	3,966	3,529	第26号代価表 43頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本P II-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) (株)英光産業 東大阪市菱江8.9km 4t	0 89	m3	3,525	3,137	[R6②]
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	7 5	m2	1,149	8,617	第27号代価表 44頁 [R6黄本P1070 / R6赤本P II-2-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉)生コンクリート小型車 割増有 一般養生 現場内小運搬無し	2 65	m3	43,460	115,169	第28号代価表 46頁 [R6黄本P1274 / R6赤本P II-4-①-3]
型枠 一般型枠 小型構造物	12 5	m2	8,548	106,850	第29号代価表 47頁 [R6黄本P1283 / R6赤本P II-4-②-2]
鋼製グレーチング(溝蓋・ホルト固定式・横断溝用) 騒音防止・一般用 300用 T-14	10	組	26,300	263,000	[積算資料R06.07.P391:全国I(除北海道沖縄)]
床掘り 土砂 小規模	0 88	m3	2,039	1,794	第19号代価表 31頁 [R6黄本P1035 / R6赤本P II-1-③-4]
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	0 88	m3	3,321	2,922	第2号代価表 11頁 [R6黄本P1007 / R6赤本P II-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	0 88	m3	3,600	3,168	[R6②]

第13号代価表	側溝改修工
---------	-------

P-	23
----	----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
諸雑費	1		式			37	調整金
計						515,100	
1 m 当り						51,510	

第14号代価表	舗装撤去工
---------	-------

P-	24
----	----

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撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) 撤去のみ 100m2以上 制約無 夜間無	302 2	m2	700	211,540	第30号代価表 48頁 [R5黄本<71> / R5赤本PVI-2-②-1]
積込(ルース) 土砂 小規模(標準)	30 2	m3	1,018	30,743	第31号代価表 49頁 [R6黄本P1021 / R6赤本PⅡ-1-②-27]
ダンプトラック運搬 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 9.0以下 良好	30 2	m3	3,966	119,773	第32号代価表 50頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) 株英光産業 東大阪市菱江8.9km 4t	30 2	m3	3,525	106,455	[R6②]
諸 雑 費	1	式		89	調整金
計				468,600	
1 式 当 り				468,600	

第15号代価表	フェンス設置工
---------	---------

P-	25
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
基礎ブロック設置 控柱なし 180*180*450	50	箇所	3,487	174,350	第33号代価表 51頁 [R4造園修景P467]
フェンス設置工 張高1200~1500mm 延長74.3m 上下2本 2本	74.3	m	15,329	1,138,944	第34号代価表 52頁 [R4造園修景P467]
フェンス設置工 張高1800~2000mm 延長20m 上下2本 2本	20.0	m	19,185	383,700	第35号代価表 53頁 [R4造園修景P467]
床掘り 土砂 小規模	16.73	m3	2,039	34,112	第19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	15.61	m3	3,623	56,555	第20号代価表 32頁 [R6黄本P1042 / R6赤本PⅡ-1-③-12]
土砂等運搬 小規模 バックホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	1.12	m3	3,321	3,719	第36号代価表 54頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	1.12	m3	3,600	4,032	[R6②]
諸 雑 費	1	式		588	調整金
計				1,796,000	
1 式 当 り				1,796,000	

第16号代価表	看板設置工
---------	-------

P-	26
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
看板設置工 ファミリアUC-S850201 (株)コトブキ 同等品以上	1	基	335,900	335,900	第37号代価表 55頁
床掘り 土砂 小規模	1 3	m3	2,039	2,650	第38号代価表 56頁 [R6黄本P1035 / R6赤本PⅡ-1-③-4]
埋戻し 小規模 土砂	1 12	m3	3,623	4,057	第39号代価表 57頁 [R6黄本P1042 / R6赤本PⅡ-1-③-12]
土砂等運搬 小規模 バックホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	0 18	m3	3,321	597	第36号代価表 54頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	0 18	m3	3,600	648	[R6②]
諸 雑 費	1	式		48	調整金
計				343,900	
1 式 当 り				343,900	

第17号代価表	舗装工
---------	-----

P-	27
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
不陸整正 t=10mm 再生クワッチャン 40 ⁰ 0mm	899 3	m2	147	132,197	第40号代価表 59頁 [H25造園(改訂20版)P306]
下層路盤工(車道) t=150mm 1層 再生クワッチャン 40 ⁰ 0mm	899 3	m2	391	351,626	第41号代価表 60頁 [H25造園(改訂20版)P306]
上層路盤工(車道) t=100mm 1層 再生クワッチャン 40 ⁰ 0mm	899 3	m2	334	300,366	第42号代価表 61頁 [H25造園(改訂20版)P306]
公園アスファルト舗装 プライムコート 1層 車道 5cm 1.6m≦b≦2.4m	899 3	m2	2,077	1,867,846	第43号代価表 62頁 [H10公園緑地]
公園アスファルト舗装 タックコート 1層 車道 5cm 1.6m≦b≦2.4m	899 3	m2	2,028	1,823,780	第44号代価表 64頁 [H10公園緑地]
掘削 土砂 小規模 小規模(標準)	251 3	m3	1,154	290,000	第1号代価表 10頁 [R6黄本P1001 / R6赤本PⅡ-1-②-7]
土砂等運搬 小規模 バックホク山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 12.0km以下 良好	251 3	m3	3,321	834,567	第2号代価表 11頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 (株)英光産業 東大阪市水走11.0km 4~10t	251 3	m3	3,600	904,680	[R6②]
諸雑費	1	式		938	調整金

第18号代価表	歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生無し	P- 29
---------	---	-------

	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		1.91					
K1	後方超小旋回バックホウ・クロー型クレーン付(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.09(平積0.07)m ³ ・吊能力0.9t	1.59	6,200	[賃料]小型バックホウ クロー型・後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)吊能力0.9t	3,960		[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
K2	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 ³	0.32	14,200	[賃料]バックホウ クロー型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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		61.24					
R1	普通作業員	20.09	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	16.86	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	10.31	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	型わく工	8.59	30,000	型枠工	27,500		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		36.85					
Z1	歩車道境界ブロックUD 車両出入口部 すりつけ部 0-21型 (126.7~150)/190×(100~200)×600	26.17	165 2,470	歩車道境界ブロックB種 (180/205×250×600)(m単位)	100 2,180		[R6府資材調査単価表 P5] 建設物価R05.04.P253:東京23区,積算資料R05.04.P363:東京
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増有	9.20	28,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	第45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	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.78	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]
Z4	再生クラッシュラン 400mm	0.70	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

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 8,319.4

第20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	パッパ[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	パッパ(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21号代価表

歩車道境界ブロック

設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クラッシュランRC-40 18-8-25(高炉) 養生無し

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		0.35					
K1	パック材・クロー型(賃貸)(長期割引なし) パケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³	0.35	14,200	[賃料]パック材 クロー型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	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		67.77					
R1	普通作業員	25.71	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	13.50	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	12.24	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	型わく工	10.11	30,000	型枠工	27,500		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		31.88					
Z1	歩車道境界ブロックD 車両出入口部 切り下げ部 0-20型 126.7/190×100×600	21.35	165 2,240	歩車道境界ブロックA種 (150/170×200×600) (m単位)	100 1,500		[R6府資材調査単価表 P5] 建設物価R05.04.P253:東京23区,積算 資料R05.04.P363:東京
Z2	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉) 生コンクリート小型車割増有	9.47	28,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	第45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	0.75	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・パトロール給油 2~4KL積載車	0.31	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 = 7,071.4

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

第22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-	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		2.81					
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	2.11	15,200	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600		[R6建設機械等損料表] R5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	0.40	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
R		24.44					
R1	普通作業員	9.20	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	6.16	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	4.25	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	2.21	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		72.75					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増有	69.11	12,500	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	9,850	第46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 PK4 タックコート用	3.20	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	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 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.40	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 = 1,380.9

$$\times \left\{ \left(\frac{2.11}{100} \times \frac{15,200}{15,600} + \frac{0.4}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.81}{(2.11 + 0.4)} \right\}$$

第23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-	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		2.31					
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	1.74	15,200	アスファルトフィニッシュ[クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	15,600		[R6建設機械等損料表] R5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	0.33	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
R		20.08					
R1	普通作業員	7.56	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	5.06	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	3.49	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	1.82	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		77.61					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増有	69.54	12,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第47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	7.72	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 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.32	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 = 1,680.6

$$\times \left\{ \left(\frac{1.74}{100} \times \frac{15,200}{15,600} + \frac{0.33}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{2.31}{(1.74 + 0.33)} \right.$$

第24号代価表	下層路盤(歩道部) 250mm 2層施工 再生クラッシュランRC-40
---------	--

P-	40
----	----

	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	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.78		5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[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
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	2.43		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
R		69.51						
R1	普通作業員	29.09		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	25.10		25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	13.30		25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		25.13						
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	23.14		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	1.94		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 = 1,646

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.78}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.43}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{5.36}{(2.78 + 2.43)} \right. \\ & + \left(\frac{29.09}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{25.1}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{13.3}{100} \times \frac{25,700}{26,700} \right) \times \frac{69.51}{(29.09 + 25.1 + 13.3)} \\ & \left. + \left(\frac{23.14}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{1.94}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{25.13}{(23.14 + 1.94)} \right\} \end{aligned}$$

第27号代価表

基礎碎石

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

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		5.58					
K1	パック材・クロー型(賃貸)(長期割引なし) パケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	5.55	14,200	[賃料]パック材 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	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		77.45					
R1	普通作業員	37.13	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	15.71	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	14.81	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	9.27	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		16.97					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	11.93	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	5.01	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 = 1,206.1

$$\times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{14,200}{8,800} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right.$$

$$+ \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{77.45}{(37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27)}$$

$$+ \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{5.01}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{16.97}{(11.93 + 5.01)}$$

10m3当り

第32号代価表	ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 9.0以下 良好
---------	--

P-	50
----	----

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・ティール・積載質量4t積級	1	04	日	38,130		39,655	
諸 雑 費	1		式			5	調整金
計						39,660	
1 m3 当り						3,966	

第33号代価表	基礎ブロック設置 控柱なし 180*180*450
---------	------------------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ブロック工	0	3	人	29,200	8,760	[R6.3府資料P2] [OS000080]
普通作業員	0	3	人	21,800	6,540	[R6.3府資料P2] [OS000020]
普通作業員	0	4	人	21,800	8,720	[R6.3府資料P2] [OS000020]
コンクリート用砕石 粒径40~20mm	0	04	m3	4,250	170	[積算資料R06.07.P187:東大阪]
フェンス用ブロック 180S 18*18*45cm	10		個	690	6,900	[建設物価R06.07.P533:大阪]
モルタル練 高炉 1:3 配合1:3	0	03	m3	125,800	3,774	第48号代価表 69頁 [R6黄本P1278 / R6赤本P II -4-①-8]
諸 雑 費	1		式		6	調整金
計					34,870	
1 箇所 当り					3,487	

20m当り

第35号代価表	フェンス設置工 張高1800~2000mm 延長20m 上下2本 2本
---------	--

P-	53
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
特殊作業員	3	16	人	25,700		81,212	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2	22	人	21,800		48,396	[R6.3府資料P2] [OS000020]
メッシュフェンス UN-40 粉体金網 粉体塗装支柱 <支柱・付属品 (ボルト・ナット等)含む> H1800 朝日スチール	20	0	m	12,700		254,000	[建設物価R06.07.P530:全国(北海道・沖縄除く),積算資 料R06.07.P640:全国I(除北海道沖縄)]
諸 雑 費	1		式			92	調整金
計						383,700	
1 m 当り						19,185	

第37号代価表	看板設置工 ファミリアUC-S850201 (株)コトブキ 同等品以上
---------	--

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
看板 ファミリアUC-S850201 (株)コトブキ 同等品以上	1		基	322,000	322,000	第49号代価表 70頁
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	0	5	m2	1,149	574	第50号代価表 71頁 [R6黄本P1070 / R6赤本PⅡ-2-②-2]
型枠 一般型枠 小型構造物	0	64	m2	8,548	5,470	第29号代価表 47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(高炉)生コンクリート小型車割増 有 一般養生 現場内小運搬無し	0	18	m3	43,460	7,822	第51号代価表 73頁 [R6黄本P1274 / R6赤本PⅡ-4-①-3]
諸 雑 費	1		式		34	調整金
計					335,900	
1 基 当 り					335,900	

第39号代価表

埋戻し
小規模 土砂

P- 57

	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	パッパ[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	パッパ(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40号代価表	不陸整正 t=10mm 再生クラッシュヤン 40~0mm
---------	---------------------------------

P-	59
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0 14	人	21,800	3,052	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュヤン 40~0mm	1 27	m3	900	1,143	[建設物価R06.07.P133:東大阪]
モータクレータ(排対2次) 土工用・プレート幅3.1m	0 063	日	63,620	4,008	[R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
ロードローラ(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0 063	日	52,840	3,328	[R6黄本P5 / R6赤本P I -6]
タイヤローラ(排対2次) 普通型・質量8~20t	0 063	日	50,160	3,160	
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				14,700	
1 m2 当り				147	

100m2当り

第41号代価表	下層路盤工(車道) t=150mm 1層 再生クラッシュラン 40~0mm
---------	--

P-	60
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0 24	人	21,800	5,232	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	19 05	m3	900	17,145	[建設物価R06.07.P133:東大阪]
モータレータ(排対2次) 土工用・プレート幅3.1m	0 09	日	63,620	5,725	[R6黄本P5 / R6赤本P I-6] [1]
ロードローラ(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0 09	日	52,840	4,755	[R6黄本P5 / R6赤本P I-6] [1]
タイヤローラ(排対2次) 普通型・質量8~20t	0 09	日	50,160	4,514	[1]
諸雑費 [1]	9	%		1,819	諸雑費 散水費用
計				39,190	
1 m2 当り				391	

第42号代価表	上層路盤工(車道) t=100mm 1層 再生クラッシュラン 40~0mm
---------	--

P-	61
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0 24	人	21,800	5,232	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	12 7	m3	900	11,430	[建設物価R06.07.P133:東大阪]
モータクレータ(排対2次) 土工用・プレート幅3.1m	0 09	日	63,620	5,725	[R6黄本P5 / R6赤本P I -6] [1]
ロードローラ(排対2次) マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	0 09	日	52,840	4,755	[R6黄本P5 / R6赤本P I -6] [1]
タイヤローラ(排対2次) 普通型・質量8~20t	0 09	日	50,160	4,514	[1]
諸雑費 [1]	9	%		1,814	諸雑費 散水費用
計				33,470	
1 m2 当り				334	

第43号代価表	公園アスファルト舗装 プライムコート 1層 車道 5cm 1.6m ≤ b ≤ 2.4m
---------	---

P-	62
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 1	人	27,500	2,750	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000250]
特殊作業員	0 3	人	25,700	7,710	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000010]
普通作業員	0 6	人	21,800	13,080	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000020]
再生アスファルト混合物 粗粒度20	12 69	t	9,200	116,748	[建設物価R06.07.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	12 69	t	3,000	38,070	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	126	L	100	12,600	[積算資料R06.07.P331:近畿I(含福井)]
アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	0 1	日	54,350	5,435	[1][2]
振動ローラ(損料・排出ガス対策型) 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	0 1	日	31,280	3,128	[1][2]
ダンプトラック 補正なし 普通 デイゼル2t 良好	0 1	日	32,330	3,233	[1][2]
砂散布費 [1]	9	%		3,180	諸雑費

100m2当り

第43号代価表	公園アスファルト舗装 プライムコート 1層 車道 5cm 1.6m ≤ b ≤ 2.4m
---------	---

P-	63
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸雑費 [2]	5		%			1,766	諸雑費
計						207,700	
1 m2 当り						2,077	

第44号代価表	公園アスファルト舗装 タックコート 1層 車道 5cm 1.6m ≤ b ≤ 2.4m
---------	--

P-	64
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 1	人	27,500	2,750	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000250]
特殊作業員	0 3	人	25,700	7,710	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000010]
普通作業員	0 6	人	21,800	13,080	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12 69	t	9,500	120,555	[建設物価R06.07.P215:東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	12 69	t	3,000	38,070	[R6府資材調査単価表 P80] [SC029860]
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R06.07.P331:近畿I(含福井)]
アスファルトフィニッシャ クローラ型・舗装幅1.4~3.0m	0 1	日	54,350	5,435	[1][2]
振動ローラ(損料・排出ガス対策型) 搭乗・コンバインド式・質量3.0~4.0t	0 1	日	31,280	3,128	[1][2]
ダンプトラック 補正なし 普通 ディーゼル2t 良好	0 1	日	32,330	3,233	[1][2]
砂散布費 [1]	9	%		3,180	諸雑費

第44号代価表	公園アスファルト舗装 タックコート 1層 車道 5cm 1.6m ≤ b ≤ 2.4m
---------	--

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸雑費 [2]	4		%			1,359	諸雑費
計						202,800	
1 m2 当り						2,028	

第48号代価表	モルタル練 高炉 1:3 配合1:3
---------	-----------------------

P-	69
----	----

	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
R		83.30						
R1	普通作業員	55.43		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	27.71		27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		16.70						
Z1	モルタル(高炉) 配合 1:3	11.28	0.813	32,200	セメント 高炉B 25kg袋入	20,200		[WEB建設R06.07:東大阪,積算資料 R06.07.P115:東大阪] 建設物価R05.04.P80:東京23区,積算資 料R05.04.P79:東京[(20000+20400)/2]
Z2	高炉セメント B種 25kg入袋物	5.42	1.74	21,200	砂 細目(洗い)	4,900		[建設物価R06.07.P80: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

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 94,888

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{55.43}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{27.71}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{83.3}{(55.43 + 27.71)} \right. \\
 & + \left(\frac{11.28}{100} \times \frac{32,200}{20,200} \times 0.813008130081301 + \frac{5.42}{100} \times \frac{21,200}{4,900} \times 1.74 \right) \times \frac{16.7}{(11.28 + 5.42)} \\
 & \left. + \frac{100 - 83.3 - 16.7}{100} \right\} = 125,723.381801964 = 125,800(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

第49号代価表	看板 ファミリアUC-S850201 (株)コトブキ 同等品以上
---------	-------------------------------------

P-	70
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
看板 ファミリアUC-S850201 (タフガードII印刷費込) (株)コトブキ 同等品以上	1		基	304,000	304,000	
運賃	1		式	6,000	6,000	
組立据付費	1		式	12,000	12,000	
諸 雑 費	1		式			調整金
計					322,000	
1 基 当 り					322,000	

第50号代価表	基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0
---------	--

P-	71
----	----

	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		5.58						
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)m3	5.55		14,200	[賃料]バックホウ クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	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		77.45						
R1	普通作業員	37.13		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員	15.71		25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊)	14.81		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	9.27		27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		16.97						
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	11.93		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	5.01		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 = 1,206.1

$$\begin{aligned} &\times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{14,200}{8,800} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\ &+ \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{77.45}{(37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27)} \\ &+ \left. \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{5.01}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{16.97}{(11.93 + 5.01)} \right\} \end{aligned}$$

