

	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	門真市内一円										
工事名	市内一円交通安全施設設置工事②										
竣工期限 及所要日数							所要日数				日

設計大要	防護柵設置工 一式 道路反射鏡設置工 一式 薄層カラー舗装工 一式 区画線工 一式 交通管理工 一式
設計金額	金 17,045,600 円也

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵設置工 千石東町38番27号地先	1	式	1,704,041	1,704,041	第1号内訳書 4頁
防護柵設置工 幸福町1番11号から1番17号地先	1	式	1,427,596	1,427,596	第2号内訳書 7頁
防護柵設置工 常称寺町16番56号から16番72号地先	1	式	2,085,573	2,085,573	第3号内訳書 9頁
道路反射鏡設置工 三ツ島2丁目6番16号地先	1	式	103,411	103,411	第4号内訳書 10頁
道路反射鏡設置工 千石東町20番20号地先	1	式	107,288	107,288	第5号内訳書 12頁
薄層カラー舗装工 岸和田3丁目23番9号地先	1	式	347,937	347,937	第6号内訳書 14頁
区画線工 野里町12番18号地先	1	式	37,992	37,992	第7号内訳書 15頁
区画線工 千石西町4番12号から4番40号地先	1	式	37,506	37,506	第8号内訳書 16頁
区画線工 常盤町25番25号地先	1	式	18,996	18,996	第9号内訳書 17頁
区画線工 四宮2丁目11番20号地先	1	式	2,930	2,930	第10号内訳書 18頁

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
交通管理工	1	式	834,900	834,900	第11号内訳書 19頁
直接工事費	1	式		6,708,170	
共通仮設費	1	式		1,426,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		1,426,000	
純工事費	1	式		8,134,170	
現場管理費	1	式		4,540,000	
工事原価	1	式		12,674,170	
一般管理費等	1	式		2,821,830	
工事価格	1	式		15,496,000	
消費税相当額	1	式		1,549,600	





防護柵設置工  
千石東町38番27号地先

第1号内訳書

P- 4

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	26.9	m	541.7	14,571	第1号代価表 21頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り	12.95	m <sup>2</sup>	2,465	31,921	第2号代価表 22頁 [R4黄本P1545 / R4赤本PIV-3-②-2]
ダンプトラック運搬 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) As塊 DID有 2.0以下 良好	0.52	m <sup>3</sup>	1,509	784	第3号代価表 23頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
アスファルト塊(掘削) 協和道路柵なにわアスコ 門真市東田町	0.52	m <sup>3</sup>	4,700	2,444	[R04上期廃棄物等受入P12] [OD016280]
支障木の抜根 機械抜根 幹周:20cm未満	11	本	323	3,553	第4号代価表 24頁 [R1(H31)造園修景P506]
剪定草木・伐採木 枝葉 株都市樹木再生センター 大東市龍間	18.99	t	17,000	322,830	[R04上期廃棄物等受入P58] [OD013220]
掘削 土砂 小規模 小規模(標準以外)	29.55	m <sup>3</sup>	2,276	67,255	第5号代価表 25頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PⅡ-1-②-7]
掘削 土砂 現場制約あり	0.04	m <sup>3</sup>	5,096	203	第6号代価表 26頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PⅡ-1-②-7]
土砂等運搬 小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好	29.59	m <sup>3</sup>	1,928	57,049	第7号代価表 27頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	29.59	m <sup>3</sup>	3,960	117,176	[R04上期発生土受入P5] [OD008430]

第1号内訳書	防護柵設置工 千石東町38番27号地先
--------	------------------------

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 人力施工 制約無 夜間無	3.14	m3	28,720	90,180	第8号代価表 28頁 [R4赤本PVI-1-④-1]
タンクトラック運搬 バックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 7.0以下 良好	3.14	m3	2,586	8,120	第9号代価表 29頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	3.14	m3	4,230	13,282	[R04上期廃棄物等受入P27] [OD011540]
コンクリート柱建柱 移設 7m以下	1	本	98,580	98,580	第10号代価表 30頁 [R4黄本P969 / R4赤本PⅧ-2-21]
基礎掘削及びスハイルーム外立込 500φ2.5m以下	1	基	27,230	27,230	第11号代価表 31頁 [R4赤本PⅧ-2-22]
引込線(DV)架空配線 移設 仕上外径20mm以下	1	径間	33,150	33,150	第12号代価表 32頁 [R4黄本P954 / R4赤本PⅧ-2-6]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-25(20)(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	0.1	m3	35,980	3,598	第13号代価表 33頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3]
車止めポスト設置	2	本	15,200	30,400	第14号代価表 34頁 [R4黄本P1478 / R4赤本PⅣ-2-①-23]
コンクリート基礎 300*300*300	2	個	1,170	2,340	[R04府資材調査単価表 P2] [SC039210]
防護柵設置工(ガードパイプ設置工) 土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Ap-2E 20m未満 夜間無 制約無 曲線無	19.7	m	32,000	630,400	第15号代価表 35頁 [R4コストP45,236 / R4施単P34]



工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
既設管撤去工鋼管切断 STW290 呼び径80mm	62	口	932	57,784	第19号代価表 42頁 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103]
既設管撤去工鋼管切断 STW290 呼び径125mm	1	口	1,130	1,130	第20号代価表 43頁 [R4水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携) P103]
道路付属物撤去工(車線分離標) 貼付式 10本未満 夜間無 制約無	1	本	1,417	1,417	第21号代価表 44頁 [R4黄本<71> / R4赤本PVI-2-⑨-3]
モルタル練 高炉 1:1 25kg入袋物	0.09	m3	49,760	4,478	第22号代価表 45頁 [R4黄本P1284 / R4赤本PⅡ-4-①-8]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	21.9	m	541.7	11,863	第1号代価表 21頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cm以下 積込有り	1.49	m2	2,465	3,672	第23号代価表 46頁 [R4黄本P1545 / R4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	0.06	m3	1,509	90	第3号代価表 23頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
アスファルト塊(掘削) 協和道路柵なにわアスコ 門真市東田町	0.06	m3	4,700	282	[R04上期廃棄物等受入P12] [OD016280]
鋳鉄製基礎杭 (ヒノクカイルS100)	42	本	7,500	315,000	[見積]
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュ40~0	0.18	m2	1,056	190	第16号代価表 36頁 [R4黄本P1086 / R4赤本PⅡ-2-②-2]

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
型枠 一般型枠 小型構造物	0.54	m2	7,490	4,044	第24号代価表 47頁 [R4黄本P1289 / R4赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 21-8-25(20)(普通) 一般養生 現場内小運搬無し	0.05	m3	36,610	1,830	第25号代価表 48頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3]
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	0.07	m3	1,928	134	第7号代価表 27頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	0.07	m3	3,960	277	[R04上期発生土受入P5] [OD008430]
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 根巻無 100m以上(標準) 制約無 夜間無	107.26	m	9,560	1,025,405	第26号代価表 49頁 [R4黄本<71> / R4赤本PVI-2-③-13]
計				1,427,596	



第3号内訳書	防護柵設置工 常称寺町16番56号から16番72号地先
--------	--------------------------------

P- 9

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	31.5	m	1,036	32,634	第27号代価表 50頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無	1.58	m2	840	1,327	第28号代価表 51頁 [R4黄本<71> / R4赤本PVI-2-②-1]
人力積込 コンクリート塊	0.09	m3	3,920	352	第29号代価表 52頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PⅡ-1-②-28]
ダンプトラック運搬 バックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 7.0以下 良好	0.09	m3	2,586	232	第9号代価表 29頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	0.09	m3	4,230	380	[R04上期廃棄物等受入P27] [OD011540]
鋳鉄製基礎杭 (ヒノククハイルS100)	70	本	7,500	525,000	[見積]
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 3m 根巻無 100m以上(標準) 制約無 夜間無	153.48	m	9,560	1,467,268	第26号代価表 49頁 [R4黄本<71> / R4赤本PVI-2-③-13]
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 土中建込 ビーム式・パネル式 1m 根巻無 50m未満 夜間無	4	m	13,600	54,400	第30号代価表 53頁 [R4黄本<71> / R4赤本PVI-2-③-13]
モルタル練 高炉 1:1 25kg入袋物	0.08	m3	49,760	3,980	第22号代価表 45頁 [R4黄本P1284 / R4赤本PⅡ-4-①-8]
計				2,085,573	

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	1.75	m	541.7	947	第1号代価表 21頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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 積込有り	0.62	m <sup>2</sup>	4,223	2,618	第31号代価表 54頁 [R4黄本P1545 / R4赤本PIV-3-②-2]
ダンプトラック運搬 バックホリ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) As塊 DID有 2.0以下 良好	0.03	m <sup>3</sup>	1,509	45	第3号代価表 23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㈱なにわアスコ 門真市東田町	0.03	m <sup>3</sup>	4,700	141	[R04上期廃棄物等受入P12] [OD016280]
道路反射鏡 支柱・基礎設置 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管φ76.3*3.2*3600mm 制約無 曲げ支柱無	1	基	50,790	50,790	第32号代価表 55頁 [R4国交省]
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型φ600 1面用 制約無	1	基	46,540	46,540	第33号代価表 56頁 [R4国交省]
土砂等運搬 小規模 バックホリ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 7.0km以下 良好	0.18	m <sup>3</sup>	1,928	347	第7号代価表 27頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	0.18	m <sup>3</sup>	3,960	712	[R04上期発生土受入P5] [OD008430]
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュン40~0	0.25	m <sup>2</sup>	1,056	264	第16号代価表 36頁 [R4黄本P1086 / R4赤本PⅡ-2-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコ(13) プライムコートPK-3	0.37	m <sup>2</sup>	2,724	1,007	第34号代価表 57頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]





工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下	1.2	m	2,905	3,486	第35号代価表 59頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	0.1	m3	28,720	2,872	第8号代価表 28頁 [R4赤本PVI-1-④-1]
ダンプトラック運搬 バックホリ山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 7.0以下 良好	0.1	m3	2,586	258	第9号代価表 29頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	0.1	m3	4,230	423	[R04上期廃棄物等受入P27] [OD011540]
道路反射鏡 支柱・基礎設置 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 鋼管φ76.3*3.2*3600mm 制約無 曲げ支柱無	1	基	50,790	50,790	第32号代価表 55頁 [R4国交省]
道路反射鏡 鏡体設置 ステンレス 丸型φ600 1面用 制約無	1	基	46,540	46,540	第33号代価表 56頁 [R4国交省]
土砂等運搬 小規模 バックホリ山積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	0.18	m3	1,928	347	第7号代価表 27頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 砂質土 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	0.18	m3	3,960	712	[R04上期発生土受入P5] [OD008430]
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシュラン40~0	0.25	m2	1,056	264	第16号代価表 36頁 [R4黄本P1086 / R4赤本PⅡ-2-②-2]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 21-8-25(20)(普通) 一般養生 現場内小運搬無し	0.05	m3	31,920	1,596	第36号代価表 61頁 [R4黄本P1280 / R4赤本PⅡ-4-①-3]



第6号内訳書

薄層カラー舗装工

岸和田3丁目23番9号地先

P-

14

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
樹脂系すべり止め舗装工 車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2未満 制約無 夜間無 既設As施工有 Co施工無 トップコート有 1.0m超え	59.66	m2	5,832	347,937	第37号代価表 62頁 [R4黄本<71> / R4赤本PVI-2-⑦-1]
計				347,937	





第9号内訳書

区画線工  
常盤町25番25号地先

P- 17

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 矢印・記号・文字・15cm換算 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	32.98	m	576	18,996	第38号代価表 63頁 [R4赤本PVI-1-①-1]
計				18,996	

第10号内訳書

区画線工

四宮2丁目11番20号地先

P-

18

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・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	2.7	m	530	1,431	第40号代価表 65頁 [R4赤本PVI-1-①-1]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	0.02	m3	28,720	574	第8号代価表 28頁 [R4赤本PVI-1-④-1]
ダンプトラック運搬 バックホり山積0.28m3(平積0.2m3) 無筋Co DID有 7.0以下 良好	0.02	m3	2,586	51	第9号代価表 29頁 [H25黄本P38 / H24.4赤本PⅡ-1-⑤-4]
コンクリート塊(無筋) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	0.02	m3	4,230	84	[R04上期廃棄物等受入P27] [OD011540]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) タックコートPK-4	0.09	m2	2,641	237	第41号代価表 66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	0.09	m2	2,603	234	第42号代価表 68頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り 厚50mm以下) 80mm プライムコートPK-3	0.09	m2	3,548	319	第43号代価表 70頁 [R4黄本P1433 / R4赤本PIV-1-①-7]
計				2,930	



第11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	69	人	12,100	834,900	[R4.3府資料P2] [OS000510]
計				834,900	

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	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
--------	------------------------------

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		6.20					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・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[ハキューム式・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	レキユラーガソリン スタンド*	1.91	149	ガソリンレキユラー 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

■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4号代価表

支障木の抜根 機械抜根

幹周:20cm未満

P- 24

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.08	人	19,600	1,568	[R4.3府資料P2] [OS000020]
チェンソー 6h ガソリンエンジン・鋸長600mm・排気量0.080リットル	0.01	日	24,710	247	
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0.09	時間	6,666	599	クレーン車運転
トラック2t積運転 6h/日 近距離運搬	0.03	台	27,450	823	第44号代価表 72頁 トラック運転
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,237	
1 本 当 り				323	













第10号代価表

ｺﾝｸﾘｰﾄ柱建柱 移設

7m以下

P- 30

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
電工	18	人	22,100	39,780	[R4.3府資料P2] [OS000090]
普通作業員	3	人	19,600	58,800	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				98,580	
1 本 当 り				98,580	

第11号代価表	基礎掘削及びパイプ架立 500φ2.5m以下
---------	---------------------------

P-	31
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	11	人	19,600	21,560	[R4.3府資料P2] [OS000020]
トラック式アースオーガ(建柱車) オーガ径450mm・吊能力2.0t	9	時間	7,415	66,735	
円形型枠 ホックタイプ 径500×厚8.0×長4000mm	10	本	18,400	184,000	[建設物価R04.10.P173:全国(北海道・沖縄除く)]
諸雑費	1	式		5	調整金
計				272,300	
1基当り				27,230	









第15号代価表

防護柵設置工(ガードパイプ設置工)

土中建込 土中建込・塗装品・Gp-Ap-2E 20m未満 夜間無 制約無 曲線無

P- 35

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
ガードパイプ設置工[材工共] 標準型 土中建込 塗装品(白色) Gp-Ap-2E	1	m	31,995	31,995	[土木施単R04.10.P40:大阪府]
ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装 新GP-AP-2E	1	m	-24,700	-24,700	[建設物価R04.10.P239:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P341:全国I(除北海道沖縄)標準材料費単価控除]
ガードパイプ 歩車道境界 土中 塗装 新GP-AP-2E	1	m	24,700	24,700	[建設物価R04.10.P239:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.10.P341:全国I(除北海道沖縄)標準以外]
諸雑費	1	式		5	調整金
計				32,000	
1m当り				32,000	

第16号代価表

基礎砕石

7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン40~0

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		6.07					
K1	バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m <sup>3</sup>	6.03	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R04.10.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
R		75.99					
R1	普通作業員	36.48	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	15.80	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	14.30	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	8.89	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		17.94					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	12.97	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
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.94	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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 1,109.4

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{6.03}{100} \times \frac{14,200}{8,800} \right) \times \frac{6.07}{6.03} \right. \\ & + \left( \frac{36.48}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{15.8}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{14.3}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{8.89}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{75.99}{(36.48 + 15.8 + 14.3 + 8.89)} \\ & \left. + \left( \frac{12.97}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{4.94}{100} \times \frac{137}{115} \right) \times \frac{17.94}{(12.97 + 4.94)} \right\} \end{aligned}$$



## 上層路盤(歩道部)

160mm 2層施工 各種

第17号代価表

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		5.23					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m <sup>3</sup>	2.71	5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	3,410		[建設物価R04.10.P801:近畿地区] 建設物価R03.04.P801:関東地区,積算資料R03.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(貸貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	2.37	5,300	[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		61.14					
R1	普通作業員	25.64	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	21.74	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	11.99	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		33.63					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	31.97	0.64 900	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R04.10.P133:東大阪] 積算資料R03.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.62	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

## ■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,688.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{2.71}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.37}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{5.23}{(2.71 + 2.37)} \right. \\ & + \left( \frac{25.64}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{21.74}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{11.99}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{61.14}{(25.64 + 21.74 + 11.99)} \\ & \left. + \left( \frac{31.97}{100} \times \frac{900}{1,700} \times 0.64 + \frac{1.62}{100} \times \frac{137}{115} \right) \times \frac{33.63}{(31.97 + 1.62)} \right\} \end{aligned}$$



第18号代価表	表層(歩道部)	P- 40
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生細粒度アスコン(13) 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		0.52					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.35	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	346	振動コンパクタ[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		48.69					
R1	特殊作業員	19.19	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	16.78	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.95	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		50.79					
Z1	アスファルト混合物 再生細粒度アスコン(13)	45.07	12,800	アスファルト混合物 細粒度アスコン(13)	9,800	第46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
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.59	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
Z3	レキユラガソリン スタント	0.07	149	ガソリンレキユラ 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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,059.3

$$\times \left\{ \left( \frac{0.35}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.09}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.52}{(0.35 + 0.09)} \right\}$$





















第26号代価表

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

土中建込 ビーム式・パネ式 3m 根巻無 100m以上(標準) 制約無 夜間無

P- 49

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
横断・転落防止柵設置工[手間のみ] 土中建込 ビーム式・パネ式 支柱間隔3m	100	m	1,320	132,000	[土木施単R04.10.P52:大阪府]
転落防止柵(標準品) 縦格子型 コンクリート根固(独立基礎) C 厚2.3mm×幅950mm×スパン3000mm	100	m	8,240	824,000	[積算資料R04.10.P352:全国I(除北海道沖縄)]
諸雑費	1	式			調整金
計				956,000	
1 m 当り				9,560	



第27号代価表

舗装版切断

コンクリート舗装版 Co:15cm以下

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		5.01					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	3.39	5,460	コンクリートカッタ[ハキューム式・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		44.29					
R1	特殊作業員	15.33	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	7.90	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	6.69	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		50.70					
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	48.42	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	レキユラーガソリン スタンド*	1.54	149	ガソリンレキユラー 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

## ■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,074.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{3.39}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{5.01}{3.39} \right. \\
 & + \left( \frac{15.33}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{7.9}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{6.69}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{44.29}{(15.33 + 7.9 + 6.69)} \\
 & + \left( \frac{48.42}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.54}{100} \times \frac{149}{131} \right) \times \frac{50.7}{(48.42 + 1.54)} \\
 & \left. + \frac{100 - 5.01 - 44.29 - 50.7}{100} \right\} = 1,035.09306328661 = 1,036 \text{ (円/m)}
 \end{aligned}$$







第30号代価表

防護柵(横断・転落防止柵)設置工

土中建込 ビーム式・パネ式 1m 根巻無 50m未満 夜間無

P-

53

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
横断・転落防止柵設置工[手間のみ] 土中建込 ビーム式・パネ式 支柱間隔3m	100	m	5,359.2	535,920	[土木施単R04.10.P52 : 大阪府]
転落防止柵(標準品) 縦格子型 コンクリート根固(独立基礎) C 厚2.3mm×幅950mm×スパン3000mm	100	m	8,240	824,000	[積算資料R04.10.P352 : 全国 I (除北海道沖縄)]
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				1,360,000	
1 m 当り				13,600	

第31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 積込有り
---------	---

	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		2.05					
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	1.60	1,800	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100		[建設物価R04.10.P805:近畿地区] 建設物価R03.04.P805:関東地区,積算資料R03.04.P283:関東
K2	さく岩機[コンクリートブレイカ] (ハンドブレイカ) 20kg級	0.45	157	さく岩機(コンクリートブレイカ) 20kg級	155		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		95.39					
R1	特殊作業員	52.17	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	43.22	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		2.56					
Z1	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.56	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
<p>■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 4,547</p> $\times \left\{ \left( \frac{1.6}{100} \times \frac{1,800}{1,100} + \frac{0.45}{100} \times \frac{157}{155} \right) \times \frac{2.05}{(1.6 + 0.45)} \right.$ $+ \left( \frac{52.17}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{43.22}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{95.39}{(52.17 + 43.22)}$ $+ \left( \frac{2.56}{100} \times \frac{137}{115} \right) \times \frac{2.56}{2.56}$ $\left. + \frac{100 - 2.05 - 95.39 - 2.56}{100} \right\} = 4,222.57859333048 = 4,223(\text{円}/\text{m}^2)$							





第34号代価表	表層(車道・路肩部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3

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		0.52					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	346	振動コンパクタ[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		45.10					
R1	特殊作業員	20.23	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	14.15	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.17	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		54.38					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	49.49	12,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第48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
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.72	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
Z3	レキユラガソリン スタント	0.12	149	ガソリンレキユラ 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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,441.8

$$\times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.15}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.52}{(0.3 + 0.15)} \right\}$$





## 第35号代価表

## 舗装版切断

コンクリート舗装版 Co:15cmを超え30cm以下

P- 59

	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		10.03					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	6.78	14,200	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
R		34.10					
R1	特殊作業員	11.80	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	6.09	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	5.15	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		55.87					
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	25.36	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	17.38	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	10.63	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	レキユラーガソリン スタント	1.69	149	ガソリンレキユラー 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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,989.2

$$\times \left\{ \left( \frac{6.78}{100} \times \frac{14,200}{14,200} \right) \times \frac{10.03}{6.78} \right.$$

$$\left. + \left( \frac{11.8}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{6.09}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{5.15}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{34.1}{(11.8 + 6.09 + 5.15)} \right.$$







1,000m当り

第38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-

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) 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)] [1]
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)] [1]
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)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	110	L	137	15,070	[建設物価R04.10.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,830	諸雑費 プロハンガス等
計				576,200	
1m当り				576	

1,000m当り

第39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 破線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無

P- 64

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) 破線 15cm 制約なし	1,000	m	191.4	191,400	[土木コストR04.10.P307: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)] [1]
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)] [1]
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)] [1]
軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	49	L	137	6,713	[建設物価R04.10.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		6,487	諸雑費 プロハンカス等
計				327,900	
1m当り				327	



1,000m当り

第40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- 65

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	1,000	m	263.8	263,800	[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	1,130	kg	190	214,700	[建設物価R04.10.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50	kg	160	8,000	[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)] [1]
接着用プライマー 区画線用	50	kg	440	22,000	[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)] [1]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	71	L	137	9,727	[建設物価R04.10.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		12,673	諸雑費 フロンガス等
計				530,900	
1 m 当り				530	

## 表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) タックコートPK-4

第41号代価表

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		0.54					
K1	振動ロー(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 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	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16	346	振動コンパクタ[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	20.88	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	14.60	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.31	24,400	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 再生密粒度アスコン(13)	51.07	12,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第48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
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
Z3	レキユラーガソリン スタンド	0.13	149	ガソリンレキユラー 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
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,365.8

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





## 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42号代価表

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		0.58					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクタ[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	22.47	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	15.69	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.63	24,400	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	12,200	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	8,300	第49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
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
Z3	レキユラーガソリン スタント	0.14	149	ガソリンレキユラー 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
Z4	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	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

■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43号代価表

上層路盤(車道・路肩部)

再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 80mm フライムコートPK-3

P-

70

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.53					
K1	振動ロー(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ロー(舗装用)[ハンドガイト式] 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	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16	346	振動コンパクタ[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		46.28					
R1	特殊作業員	20.76	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	14.52	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	土木一般世話役	4.28	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		53.19					
Z1	瀝青安定処理材 再生瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処理材	48.17	11,900	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	9,100	第50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
Z2	アスファルト乳剤 PK3 フライムコート用	4.84	100	アスファルト乳剤 PK-3 フライムコート用	91.5		[積算資料R04.10.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
Z3	レキユラーガソリン スタント	0.13	149	ガソリンレキユラー 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
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.03	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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,378.9

$$\times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$



第44号代価表

トラック2t積運転 6h/日

近距離運搬

P-

72

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・バートル給油 2~4KL積載車	25	L	137	3,425	[建設物価R04.10.P788 : 大阪]
トラック 普通型・積載質量2t積	6	時間	854	5,124	[R4建設機械等損料表] [0302-011-020-001]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				27,450	
1 台 当 り				27,450	

第45号代価表

生コンクリート  
18-8-25(20)(高炉)

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(高炉) 18-8-25(20) B種	1	m3	18,800	18,800	[建設物価R04.10.P103:東大阪,積算資料R04.10.P115:東大阪]
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	1	m3	4,000	4,000	[建設物価R04.10.P103:東大阪,積算資料R04.10.P115:東大阪]
計				22,800	
1 m3 当り				22,800	





1m3当り

第47号代価表	生コンクリート 21-8-25(20)(普通)
---------	----------------------------

P-	75
----	----

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) 21-8-25(20)	1	m3	19,400	19,400	[建設物価R04.10.P102:東大阪,積算資料R04.10.P114:東大阪]
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	1	m3	4,000	4,000	[建設物価R04.10.P103:東大阪,積算資料R04.10.P115:東大阪]
計				23,400	
1 m3 当り				23,400	

第48号代価表

アスファルト混合物  
再生密粒度アスコン(13)

P- 76

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]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R04府資材調査単価表 P57] [SC029860]
計				12,500	
1 t 当り				12,500	



