

第92号代価表	コンクリートブロック(空洞ブロック)積 片面目地仕上げ 厚さ100mm 10*19*39cm
---------	---

P-	141
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建築用コンクリートブロック種 10*19*39cm	13	個	155	2,015	[積算資料R06.10.P633 : 大阪]
ポルトランドセメント 普通 25kg入袋物	0.013	t	21,600	280	[建設物価R06.10.P80 : 大阪]
コンクリート用砕砂 粒径5~0mm	0.03	m3	4,250	127	[積算資料R06.10.P189 : 東大阪]
建築ブロック工	0.145	人	29,000	4,205	[R6.3府資料P2] [OS000480]
普通作業員	0.05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,717	
1 m2 当り				7,717	

第93号代価表	鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm
---------	--------------------------

P-	142
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 12	人	27,500	3,300	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0 12	人	21,800	2,616	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0 05	日	39,440	1,972	第12号単価表 275頁
諸雑費 [1]	1	%		59	諸雑費 ハトブレーカー等
計				7,947	
1 m 当り				794	

第95号代価表	流動化处理土直接投入打設
---------	--------------

P-	144
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 14	人	27,500	3,850	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0 14	人	21,800	3,052	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,902	
1 m3 当り				690	

第96号代価表	ガス切断工 鋼矢板(Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅴ,ⅤL,Ⅱw,Ⅲw,Ⅳw,10H,25H型)
---------	--

P-	145
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
溶接工	0	13	人	29,200	3,796	[R6.3府資料P2] [1][OS000130]
普通作業員	0	04	人	21,800	872	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
酸素ガス ポンペ	0	63	m3	500	315	[建設物価R06.10.P791:大阪]
溶解アセチレンガス ポンペ	0	26	k g	2,200	572	[建設物価R06.10.P791:大阪]
諸雑費 [1]	0	1	%		4	諸雑費 ガス切断機、ガス調整器
計					5,559	
1 箇所 当り					5,559	

第97号代価表	鑄鉄管カニカ継手工 据付 φ600mm 離脱防止 特殊割押輪
---------	-----------------------------------

P-	146
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0	218	人	25,000	5,450	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0	218	人	21,800	4,752	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式		8	調整金
計					10,210	
1 箇所 当り					10,210	

1m3当り

第102号代価表	生コンクリート(夜間) 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無
----------	--

P-	151
----	-----

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R06.10.P103:東大阪,積算資料R06.10.P117:東大阪]
生コン割増 規定時間外割増額	1		m3	1,000		1,000	[大阪広域生コンクリート協同組合P.7(R5.04)]
計						25,500	
1 m3 当り						25,500	

第104号代価表	ます設置工 コンクリート製・汚水ます
----------	--------------------

P-	153
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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)	1	箇所	10,250	10,250	第174号代価表 236頁
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第175号代価表 237頁
ます基礎工	1	箇所	1,139	1,139	第176号代価表 238頁
計				14,476	
1 箇所 当り				14,476	

第106号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	155
----	-----

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R06.10.P215:東大阪]
計						9,500	
1 t 当り						9,500	

第110号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	159
----	-----

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R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500	500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計					10,000	
1 t 当り					10,000	

第111号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	160
----	-----

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R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500		500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計						10,000	
1 t 当り						10,000	

第112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-	161
----	-----

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	13.49	6,630	[賃料]バックホ(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R06.10.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	28.91	41,250	土木一般世話役 深夜(1.5)	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	27.69	38,400	運転手(特殊) 深夜(1.5)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	23.89	32,700	普通作業員 深夜(1.5)	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z	6.02					
Z1	6.02	139	軽油 小型ローバトール給油 2^4KL積載車	134		[建設物価R06.10.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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{6,630}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right. \\ & + \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)} \\ & + \left(\frac{6.02}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02} \\ & \left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 274.202011486727 = 274.3(\text{円}/\text{m}^2) \end{aligned}$$

第113号代価表	ライフプレート式土留工及び土工 円形径1500~1900mm
----------	-----------------------------------

P-	162
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
ライフプレート掘削土留 人力掘削 円形 径~1900mm 砂質土	1	368	m	125,500		171,684	第177号代価表 239頁
計						171,684	
1 式 当 り						171,684	

第115号代価表

蓋(受枠)調整ブロック据付

ブロック使用しない クレーン賃料補正(標準)

P- 164

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	1	組	72,900	72,900	[建設物価R06.10.P324:近畿地区]
土木一般世話役 深夜(1.5)	0 08	人	41,250	3,300	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 08	人	38,550	3,084	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 16	人	32,700	5,232	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 08	台/日	28,000	2,240	[積算資料R06.10.P285:近畿I(含福井)]
諸雑費 [1]	5	%		574	諸雑費 モルタル工(配合1:3、敷圧1cm)等
計				87,330	
1 組 当 り				87,330	

第116号代価表	現場打マンホール ^ア ロック据付工 斜壁・直壁等・スラブ ^ア クレーン賃料補正(標準)	P- 165
----------	--	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール 調整リング ^ア 600×50mm JSWAS A-11	1	個	4,960	4,960	[建設物価R06.10.P320 : 大阪, 積算資料R06.10.P454 : 大阪]
土木一般世話役 深夜(1.5)	0 1	人	41,250	4,125	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 1	人	38,550	3,855	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 2	人	32,700	6,540	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 1	台/日	28,000	2,800	[積算資料R06.10.P285 : 近畿 I (含福井)]
諸雑費 [1]	3	%		430	諸雑費 モルタル工(配合1:3、敷圧1cm)等
計				22,710	
1 個 当 り				22,710	

第118号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差2.5m以上~3.0m未満
----------	---------------------------------------

P-	167
----	-----

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 21	人	41,250	8,662	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 21	人	38,550	8,095	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 21	人	32,700	6,867	[R6.3府資料P2] [OS000020]
スマートキャッチ 呼び径 250mm	1	個	203,310	203,310	[G-1-06-08-16-041]
下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径250mm 267×7.8mm×4m JSWAS K-1	0 57	本	14,400	8,208	[積算資料R06.10.P433:大阪]
下水道用硬質塩化ビニル管継手(本管用) 接着受口カバー WTA 呼び径250mm	1	個	3,460	3,460	[建設物価R06.10.P296:全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 250mm	2	個	5,500	11,000	[G-1-06-08-16-041]
諸雑費	1	式		98	調整金
計				249,700	
1箇所当り				249,700	

第119号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差2.0m以上~2.5m未満
----------	---------------------------------------

P-	168
----	-----

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 2	人	41,250	8,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 2	人	38,550	7,710	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 2	人	32,700	6,540	[R6.3府資料P2] [OS000020]
スマートキャッチ 呼び径 250mm	1	個	203,310	203,310	[G-1-06-08-16-041]
下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径250mm 267×7.8mm×4m JSWAS K-1	0 5	本	14,400	7,200	[積算資料R06.10.P433 : 大阪]
下水道用硬質塩化ビニル管継手(本管用) 接着受口カバー WTA 呼び径250mm	1	個	3,460	3,460	[建設物価R06.10.P296 : 全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 250mm	2	個	5,500	11,000	[G-1-06-08-16-041]
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				247,500	
1 箇所 当り				247,500	

第120号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	P- 169
----------	--------------------------------	--------

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 15	人	41,250	6,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 15	人	38,550	5,782	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 15	人	32,700	4,905	[R6.3府資料P2] [OS000020]
スマートキャッチ 呼び径 250mm	1	個	203,310	203,310	[G-1-06-08-16-041]
下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径250mm 267×7.8mm×4m JSWAS K-1	0 1	本	14,400	1,440	[積算資料R06.10.P433 : 大阪]
下水道用硬質塩化ビニル管継手(本管用) 接着受口カバー WTA 呼び径250mm	1	個	3,460	3,460	[建設物価R06.10.P296 : 全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 250mm	1	個	5,500	5,500	[G-1-06-08-16-041]
諸 雑 費	1	式		16	調整金
計				230,600	
1 箇所 当り				230,600	

第121号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満
----------	--------------------------------

P-	170
----	-----

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 15	人	41,250	6,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 15	人	38,550	5,782	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 15	人	32,700	4,905	[R6.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩化ビニル管 接着受口片受け直管 呼び径200mm 216×6.5mm×4m JSWAS K-1	1	本	8,420	8,420	[建設物価R06.10.P295:近畿地区]
下水道用硬質塩化ビニル管継手(本管用) 接着受口カバー WTA 呼び径250mm	1	個	3,460	3,460	[建設物価R06.10.P296:全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 250mm	1	個	5,500	5,500	[G-1-06-08-16-041]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				34,260	
1 箇所 当り				34,260	

第122号代価表	マンホール洗浄工
----------	----------

P-	171
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
高压洗浄車運転工(2) 4t積・154kW(210PS)	1	日	136,100	136,100	第15号単価表 278頁
給水車運転工(1) 154kW(210PS)・4t積	1	日	66,270	66,270	第16号単価表 279頁
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				202,400	
1 基 当 り				4,048	

第123号代価表	手すり先行型枠組足場 高さ2m以上
----------	----------------------

P-	172
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役 深夜(1.5)	1 5	人	41,250	61,875	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
とび工 深夜(1.5)	4 6	人	42,000	193,200	[R6.3府資料P2] [1][OS000060]
普通作業員 深夜(1.5)	5 5	人	32,700	179,850	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
ラフレンクレーン(作業料金)(長期割引あり) 25t吊 ホバレータ付 日極	0 6	台/日	41,600	24,960	[積算資料R06.10.P285:近畿I(含福井)] [1]
諸雑費 [1]	47	%		216,115	諸雑費 足場工仮設材等
計				676,000	
1 掛m2 当り				6,760	

第124号代価表	中間スラブ設置工
----------	----------

P-	173
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
FRP製品中間スラブ 2号用/分割 ASF-1200S	1	組	291,000	291,000	
特殊作業員 深夜(1.5)	1	人	38,550	38,550	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	1	人	32,700	32,700	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		50	調整金
計				362,300	
1 箇 所 当 り				362,300	

第125号代価表	足掛金物取付け工 G30SW-RF φ 19
----------	---------------------------

P-	174
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 深夜(1.5)	0 05	人	38,550	1,927	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 05	人	32,700	1,635	[R6.3府資料P2] [OS000020]
マンホール用足掛金物 ノーブ レノフティステップ® (SWCH12R)	1	個	3,420	3,420	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,982	
1 個 当 り				6,982	

第126号代価表	足掛金物撤去工 足掛金物取付け工 歩掛1/2
----------	---------------------------

P-	175
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員 深夜(1.5)	0	025	人	38,550	963	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	025	人	32,700	817	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					1,780	
1 個 当 り					1,780	

第127号代価表

蓋(受枠)調整ブロック据付

ブロック使用しない クレーン賃料補正(標準)

P- 176

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 08	人	41,250	3,300	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 08	人	38,550	3,084	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 16	人	32,700	5,232	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 08	台/日	28,000	2,240	[積算資料R06.10.P285:近畿I(含福井)]
諸雑費 [1]	5	%		574	諸雑費 モルタル工(配合1:3、敷圧1cm)等
計				14,430	
1組当り				14,430	

第128号代価表	現場打マンホール ^ア ロック据付工 斜壁・直壁等・スラブ ^ア クレーン賃料補正(標準)
----------	--

P-	177
----	-----

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 1	人	41,250	4,125	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 1	人	38,550	3,855	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 2	人	32,700	6,540	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引あり) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0 1	台/日	28,000	2,800	[積算資料R06.10.P285:近畿I(含福井)]
諸雑費 [1]	3	%		430	諸雑費 モルタル工(配合1:3、敷圧1cm)等
計				17,750	
1 個 当 り				17,750	

第129号代価表	材料費
----------	-----

P-	178
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用サドル付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用 呼び径150×25mm	1	個	16,500	16,500	[積資別冊R06.10.P150：全国I（除北海道沖縄）]
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質) 呼び径25mm	12	m	237	284	[建設物価R06.10.P686：大阪]
水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット 呼び径25mm	1	個	3,110	3,110	[建設物価R06.10.P687：全国（北海道・沖縄除く），積算資料R06.10.P832：大阪]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 キャップ 呼び径25mm	1	個	58	58	[建設物価R06.10.P694：全国（北海道・沖縄除く）]
サドル付き分水栓キャップ	1	個	58	58	[建設物価R06.10.P694：全国（北海道・沖縄除く）]
ダクタイル鋳鉄管 K形 特殊割押輪 φ150mm 継手材含む	1	組	23,200	23,200	[見積×査定率] [WA01523]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				43,210	
1 式 当 り				43,210	

10m当り

第130号代価表	ホリエチン管据付工 25mm
----------	-------------------

P-	179
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0 07	人	37,500	2,625	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0 12	人	32,700	3,924	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,549	
1 m 当り				654	

第131号代価表	ホリエチレン管継手工 据付 管径25mm
----------	-------------------------

P-	180
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0 02	人	37,500	750	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0 02	人	32,700	654	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		14	諸雑費 接合器具損料
計				1,418	
1 口 当 り				1,418	

第132号代価表	サドル分水栓建込工 ポリエチレン管 分水栓 φ25mm 配水管 φ150mm
----------	---

P-	181
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0	08	人	37,500	3,000	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0	08	人	32,700	2,616	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					5,616	
1 箇 所 当 り					5,616	

第133号代価表	コア取付け工 φ13mm～50mm
----------	----------------------

P-	182
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0	03	人	37,500	1,125	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0	03	人	32,700	981	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					2,106	
1 箇 所 当 り					2,106	

第135号代価表	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み φ25mm
----------	----------------------------

P-	184
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工 深夜(1.5)	0 042	人	37,500	1,575	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員 深夜(1.5)	0 072	人	32,700	2,354	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,929	
1 m 当り				392	

第137号代価表

下層路盤(歩道部)

200mm 1層施工 再生クラッシュレンRC-40

P- 186

	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		5.62					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	2.91	3,570	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.10.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	振動ロータリ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.55	3,440	[賃料]振動ロータリ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.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		72.88					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	30.50	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.32	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.94	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		21.50					
Z1	再生クラッシュレン 40~0mm	19.41	900	再生クラッシュレン RC-40	1,200		[建設物価R06.10.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 小型ロータリ・バトリール給油 2~4KL積載車	2.03	139	軽油 バトリール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 784.89

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{30.5}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{26.32}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{13.94}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{72.88}{(30.5 + 26.32 + 13.94)} \\ & \left. + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{2.03}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{21.5}{(19.41 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

第138号代価表	下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 各種
----------	----------------------------

P-	188
----	-----

	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		5.62					
K1	小型バックホフ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	2.91	3,570	[賃料]小型バックホフ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.10.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.55	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.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		72.88					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	30.50	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.32	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.94	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		21.50					
Z1	再生粒度調整砕石 RM-25 2t(夜間)	19.41	8,473	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[R6D] 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 小型ローラー・バトロール給油 2~4kl積載車	2.03	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 784.89

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{30.5}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{26.32}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{13.94}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{72.88}{(30.5 + 26.32 + 13.94)} \\ & \left. + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{8,473}{1,200} \times 2 + \frac{2.03}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{21.5}{(19.41 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

第139号代価表	上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコートPK-3
----------	--

P-	190
----	-----

	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		0.33					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドカイト式・質量0.5~0.6t	0.19	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.10	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		36.80					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.01	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	10.74	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.25	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		62.87					
Z1	瀝青安定処理材 瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処	59.34	9,400	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11,400	第182号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(含 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	3.35	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.10.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	レギュラーガソリン スタンド	0.13	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z4	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.03	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 3,867.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.19}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.1}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.33}{(0.19 + 0.1)} \right\}$$

第140号代価表	基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4
----------	--

P-	192
----	-----

	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		0.49							
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドカイト式・質量0.5~0.6t	0.27		1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t		1,390		[R6建設機械等損料表] R5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		356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg		346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		48.59							
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.49		38,550	特殊作業員		26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.39		32,700	普通作業員		23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.65		41,250	土木一般世話役		28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		50.92							
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	48.88		9,700	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)		9,650	第183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	1.78		100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		103		[積算資料R06.10.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	レギュラーガソリン スタンド	0.19		155	ガソリンレギュラー スタンド		149		[建設物価R06.10.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4KL積載車	0.04		139	軽油 バトール給油		134		[建設物価R06.10.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 = 2,484.5

$$\times \left\{ \left(\frac{0.27}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.27 + 0.15)} \right\}$$

第141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) 無し

P- 194

	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		0.42					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.26	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパ 前進型・質量40~60kg	0.14	356	振動コンパ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		41.93					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.47	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.66	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.43	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		57.65					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	57.42	10,000	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第184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	レギュラーガソリン スタンド	0.18	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z3	軽油 小型ローリーバートル給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.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 = 2,607.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.42}{(0.26 + 0.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{20.47}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{14.66}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{4.43}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{41.93}{(20.47 + 14.66 + 4.43)} \right\} \end{aligned}$$

第144号代価表	基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm)
----------	---------------------------------------

P-	198
----	-----

	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		12.54					
K1	小型バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.11m3(平積0.08m3)・クレーン0.8t吊	12.54	6,080	小型バックホ(クロー型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.11m3(平積0.08m3)吊能力0.8t	6,080		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		75.11					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	33.74	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	31.74	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	8.37	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		12.35					
Z1	コンクリート境界杭用基礎ブロック 300×300×250	9.44	1,180	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	750		[WEB建設R06.10:大阪] 建設物価R05.04.P533:東京23区,積算資料R05.04.P643:東京 [(780+720)/2]
Z2	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4KL積載車	2.91	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 7,940

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{12.54}{100} \times \frac{6,080}{6,080} \right) \times \frac{12.54}{12.54} \right. \\
 & + \left(\frac{33.74}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{31.74}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{8.37}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{75.11}{(33.74 + 31.74 + 8.37)} \\
 & + \left(\frac{9.44}{100} \times \frac{1,180}{750} + \frac{2.91}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{12.35}{(9.44 + 2.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 12.54 - 75.11 - 12.35}{100} \right\} = 10,660.521195414 = 10,670(\text{円/基})
 \end{aligned}$$

第145号代価表

構造物とりこわし
無筋構造物 人力施工 制約無 夜間有

P- 199

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 夜間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	1	m3	46,520	46,520	[土木施単R06.10.P474 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				46,520	
1 m3 当り				46,520	

第149号代価表	表層(歩道部)	P- 203
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度アスコン(13) 無し	

	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		0.47					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.35	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5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	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		50.62					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.87	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	19.54	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.90	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		48.91					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	48.73	10,000	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	9,850	第185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	レキユアガソリン スタンド	0.12	155	ガソリンレキユア スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z3	軽油 小型ローバートル給油 2~4KL積載車	0.05	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.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 = 1,956.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.47}{(0.35 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{21.87}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{5.9}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{50.62}{(21.87 + 19.54 + 5.9)} \right\} \end{aligned}$$

第150号代価表	モルタル注入
----------	--------

P-	205
----	-----

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)	0 054	人	41,250	2,227	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 27	人	38,550	10,408	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 108	人	32,700	3,531	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
削孔用グラウト・一次注入材料	640	L	8	5,120	第186号代価表 248頁
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 0.20L/min*2 9.8MPa	0 108	日	19,200	2,073	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-002-001]
注入消耗材料費	640	L	8	5,120	第187号代価表 249頁
諸雑費 [1]	26	%		4,741	諸雑費 流量・圧力測定装置、ミキ、ポンプ等
計				33,220	
1 本 当 り				33,220	

第151号代価表	モルタル注入	P- 206
----------	--------	--------

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)	0 271	人	41,250	11,178	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	1 354	人	38,550	52,196	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 542	人	32,700	17,723	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
削孔用グラウト・一次注入材料	3,680	L	8	29,440	第186号代価表 248頁
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 0~20L/min*2 9.8MPa	0 542	日	19,200	10,406	[R6建設機械等損料表] [1][0577-011-002-001]
注入消耗材料費	3,680	L	8	29,440	第187号代価表 249頁
諸雑費 [1]	26	%		23,717	諸雑費 流量・圧力測定装置、ミキ、ポンプ等
計				174,100	
1本当り				174,100	

第152号代価表	コンクリートブロック(空洞ブロック)積 片面目地仕上げ 厚さ100mm 10*19*39cm
----------	---

P-	207
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建築用コンクリートブロック種 10*19*39cm	13	個	155	2,015	[積算資料R06.10.P633:大阪]
ポルトランドセメント 普通 25kg入袋物	0.013	t	21,600	280	[建設物価R06.10.P80:大阪]
コンクリート用砕砂 粒径5~0mm	0.03	m3	4,250	127	[積算資料R06.10.P189:東大阪]
建築ブロック工 深夜(1.5)	0.145	人	43,500	6,307	[R6.3府資料P2] [OS000480]
普通作業員 深夜(1.5)	0.05	人	32,700	1,635	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				10,370	
1 m2 当り				10,370	

100m当り

第153号代価表	防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 夜間有
----------	--

P- 208

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] プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3m	100	m	7,096.3	709,630	[土木施単R06.10.P52:大阪府]
諸雑費	1	式		70	調整金
計				709,700	
1m当り				7,097	

第155号代価表	上層路盤(歩道部)	P- 210
	200mm 2層施工 各種	

	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		4.89					
K1	小型バケット・ローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.53	3,570	[賃料]小型バケット・ローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.10.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.22	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.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		63.39					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	26.53	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	22.89	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	12.13	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		31.72					
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 高炉	29.90	2,350	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R06.10.P137:大阪] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	1.77	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 1,804.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.53}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.22}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{4.89}{(2.53 + 2.22)} \right. \\ & + \left(\frac{26.53}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{22.89}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{12.13}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{63.39}{(26.53 + 22.89 + 12.13)} \\ & \left. + \left(\frac{29.9}{100} \times \frac{2,350}{1,700} \times 0.8 + \frac{1.77}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{31.72}{(29.9 + 1.77)} \right\} \end{aligned}$$

第156号代価表	基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3
----------	---

P-	212
----	-----

	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		0.48					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドカイト式・質量0.5~0.6t	0.26	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5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	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		46.95					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.77	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.87	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.49	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		52.57					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	47.28	9,700	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第188号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(含材),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	5.04	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.10.P331:近畿1(含福弁)] 建設物価R05.04.P219:東京23区,積算資料R05.04.P331:関東[(106+101)/2]
Z3	レギュラーガソリン スタンド	0.18	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 2,570

$$\times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.48}{(0.26 + 0.15)} \right\}$$

第157号代価表

中間層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) タックコートPK-4

P- 214

	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		0.49					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドカイト式・質量0.5~0.6t	0.27	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5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	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		48.59					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.49	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	15.39	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.65	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		50.92					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	48.88	9,700	再生アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	9,650	第189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	1.78	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.10.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	レギュラーガソリン スタンド	0.19	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z4	軽油 小型ローリーバトール給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 2,484.5

$$\times \left\{ \left(\frac{0.27}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.15}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.27 + 0.15)} \right\}$$

1m3当り

第159号代価表	コンクリート人力練混ぜ, 打設工 配合比1:2:4
----------	------------------------------

P-	217
----	-----

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)	1.9	人	32,700	62,130	[R6.3府資料P2] [OS000020]
養生工(一般養生) 小型構造物	1	m3	2,760	2,760	第190号代価表 252頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				64,890	
1 m3 当り				64,890	

第160号代価表	土工
----------	----

P-	218
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 61	m3	4,373	2,667	第61号代価表 99頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 1	m3	9,668	966	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 51	m3	12,022	6,131	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				9,764	
1 式 当 り				9,764	

第161号代価表	縁石工	P- 219
----------	-----	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ撤去 処分	2 5	m	1,029	2,572	第191号代価表 253頁 [R6黄本P1502 / R6赤本PIV-2-③-6]
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝ40~0	0 73	m2	1,544	1,127	第192号代価表 254頁 [R6黄本P1070 / R6赤本PⅡ-2-②-2]
型枠 一般型枠 均しｺﾝｸﾘｰﾄ	2 7	m2	7,341	19,820	第193号代価表 256頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
ｺﾝｸﾘｰﾄ人力練混ぜ, 打設工 配合比1:2:4	0 06	m3	64,890	3,893	第159号代価表 217頁 [R4造園修景P143]
ｽｰﾊﾟｰｼﾞｬｯﾄｺﾝｸﾘｰﾄ・ｾｯﾄ ｴﾝｯﾄ-1、ｴﾝｯﾄ-2	3 87	ｾｯﾄ	4,860	18,808	[積算資料R06.10.P176:大阪]
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生ｸﾞﾗｯｼﾞｱﾝRC-40 均し 基礎ｺﾝｸﾘｰﾄ無し	2 5	m	4,989	12,472	第194号代価表 257頁 [R6黄本P1498 / R6赤本PIV-2-③-2]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				58,700	
1 式 当 り				58,700	

第162号代価表	街渠工
----------	-----

P-	220
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュヤーン40~0	1 25	m2	1,544	1,930	第192号代価表 254頁 [R6黄本P1070 / R6赤本PⅡ-2-②-2]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 63	m2	12,830	8,082	第158号代価表 216頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート人力練混ぜ, 打設工 配合比1:2:4	0 25	m3	64,890	16,222	第159号代価表 217頁 [R4造園修景P143]
スーパーゼットコンクリート・セット ユニット-1、ユニット-2	16 13	セット	4,860	78,391	[積算資料R06.10.P176:大阪]
諸雑費	1	式		75	調整金
計				104,700	
1式当り				104,700	

第163号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P- 221

	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 深夜(1.5)	19.60	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	10.55	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員 深夜(1.5)	8.73	32,700	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45cm(18インチ) 自走式カッタ車用	23.29	68,800	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	68,200		[積算資料R06.10.P306: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	155	ガソリンレギュレー スタンド	149		[建設物価R06.10.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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\
 & + \left(\frac{19.6}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)} \\
 & + \left(\frac{23.29}{100} \times \frac{68,800}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{155}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \right\} = 839.594967873351 = 839.6(\text{円}/\text{m})
 \end{aligned}$$

第164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-	222
----	-----

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	13.49	6,630	[賃料]バックホ(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R06.10.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	28.91	41,250	土木一般世話役 深夜(1.5)	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	27.69	38,400	運転手(特殊) 深夜(1.5)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	23.89	32,700	普通作業員 深夜(1.5)	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z	6.02					
Z1	6.02	139	軽油 小型ローバトール給油 2^4KL積載車	134		[建設物価R06.10.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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{13.49}{100} \times \frac{6,630}{6,460} \right) \times \frac{13.49}{13.49} \right. \\
 & + \left(\frac{28.91}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{27.69}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{23.89}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{80.49}{(28.91 + 27.69 + 23.89)} \\
 & + \left(\frac{6.02}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{6.02}{6.02} \\
 & \left. + \frac{100 - 13.49 - 80.49 - 6.02}{100} \right\} = 274.202011486727 = 274.3(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

--	--	--	--

第165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を超え100mm以下) 200mm プライムコートPK-3
----------	--

P-	223
----	-----

	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		0.33					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.19	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパ 前進型・質量40~60kg	0.10	356	振動コンパ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		36.80					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.01	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	10.74	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.25	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		62.87					
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	59.34	2.5 9,400	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11,400	第195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	3.35	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.10.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	レギュラーガソリン スタンド	0.13	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z4	軽油 小型ローバトロール給油 2~4KL積載車	0.03	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 3,867.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.19}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.1}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.33}{(0.19 + 0.1)} \right\}$$

第166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 再生粗粒度アスコン(20) 無し

P-	225
----	-----

	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		0.42					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.26	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパ 前進型・質量40~60kg	0.14	356	振動コンパ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		41.93					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.47	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.66	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.43	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		57.65					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	57.42	9,700	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第196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	レキユアガリン スタント	0.18	155	ガリンレキユア スタント	149		[建設物価R06.10.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]
Z3	軽油 小型ローバートル給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.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 = 2,607.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.26}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.14}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.42}{(0.26 + 0.14)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{20.47}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{14.66}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{4.43}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{41.93}{(20.47 + 14.66 + 4.43)} \right\} \end{aligned}$$

表層(車道・路肩部)

1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As粗粒AC-100(20) タックコートPK-4

第167号代価表

P- 227

	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		1.68					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅1.4~3m	1.07	13,900	[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R06.10.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	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパクト型 3~4t	0.22	3,440	[賃料]振動ロー[搭乗式コンパクト型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.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
K3	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.20	3,120	[賃料]タイヤロー 質量3~4t	3,250		[建設物価R06.10.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		14.64					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	4.97	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	3.46	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	3.33	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	1.20	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		83.68					
Z1	アスファルト混合物 改質As粗粒AC-100(20) 小型車割増無	80.97	11,600	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第197号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合 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	2.39	100	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	103		[積算資料R06.10.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	0.29	139	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 1,849.1

第168号代価表

舗装版破碎

アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り

P- 229

	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		32.34					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	22.59	17,900	バケツ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	後方超小旋回バケツ・クラウ型(貸貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.75	6,630	[賃料]バケツ(クラウ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.10.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		62.06					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	28.04	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	24.18	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.84	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		5.60					
Z1	軽油 小型ロータリーバトロ給油 2~4KL積載車	5.60	139	軽油 バトロ給油	134		[建設物価R06.10.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 = 828.19

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{22.59}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{9.75}{100} \times \frac{6,630}{6,460} \right) \times \frac{32.34}{(22.59 + 9.75)} \right. \\
 & + \left(\frac{28.04}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{24.18}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{9.84}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{62.06}{(28.04 + 24.18 + 9.84)} \\
 & + \left(\frac{5.6}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{5.6}{5.6} \\
 & \left. + \frac{100 - 32.34 - 62.06 - 5.6}{100} \right\} = 1,030.30934583603 = 1,031 (\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

第169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を超え100mm以下) 100mm プライムコートPK-3

P- 230

	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		0.33					
K1	振動ローラ(舗装用) ハッドカイト式・質量0.5~0.6t	0.19	1,430	振動ローラ(舗装用)[ハッドカイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.10	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		36.80					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	18.01	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	10.74	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	3.25	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		62.87					
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	59.34	9,400	アスファルト混合物(安定処理材) AS安定処理(40)	11,400	第198号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(含 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	3.35	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	103		[積算資料R06.10.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	レギュラーガソリン スタンド	0.13	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.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]
Z4	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.03	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 3,867.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.19}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.1}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.33}{(0.19 + 0.1)} \right\}$$

1,000m当り

第170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- 232

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	279.8	279,800	[土木コストR06.10.P315:大阪府,土木施単R06.10.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重 1.8~2.3	570	kg	220	125,400	[積算資料R06.10.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	170	4,250	[積算資料R06.10.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	450	11,250	[積算資料R06.10.P257: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	40	L	139	5,560	[建設物価R06.10.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		7,240	諸雑費 プロパシカス等
計				433,500	
1 m 当り				433	

1,000m当り

第171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- 233
----------	---	--------

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	294 6	294,600	[土木コストR06.10.P315: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	760	k g	360	273,600	[建設物価R06.10.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R06.10.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	k g	170	5,610	[積算資料R06.10.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	33	k g	450	14,850	[積算資料R06.10.P257:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	43	L	139	5,977	[建設物価R06.10.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		14,963	諸雑費 プロハンカス等
計				609,600	
1 m 当り				609	

1,000m当り

第172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・45cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

P- 234

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 45cm 制約なし	1,000	m	507.2	507,200	[土木施単R06.10.P382:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重 1.8~2.3	1,700	kg	220	374,000	[積算資料R06.10.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75	kg	170	12,750	[積算資料R06.10.P257:全国I (除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	75	kg	450	33,750	[積算資料R06.10.P257: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	73	L	139	10,147	[建設物価R06.10.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		21,453	諸雑費 プロパノガス等
計				959,300	
1 m 当り				959	

1m3当り

第173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-	235
----	-----

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R06.10.P103:東大阪,積算資料R06.10.P117:東大阪]
計						24,500	
1 m3 当り						24,500	

第174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(内径36*36cm)
----------	--

P-	236
----	-----

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	

第175号代価表	ます接続工
----------	-------

P-	237
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	065	人	25,700	1,670	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	065	人	21,800	1,417	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					3,087	
1 箇所 当り					3,087	

第176号代価表	ます基礎工
----------	-------

P-	238
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0	024	人	25,700	616	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0	024	人	21,800	523	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					1,139	
1 箇 所 当 り					1,139	

1.368m当り

第177号代価表	ラiserプレート掘削土留 人力掘削 円形 径~1900mm 砂質土
----------	---------------------------------------

P-	239
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
ラiserプレート掘削土留工(人力掘削) 円形 径~1900mm 砂質土	1	368	m	125,500		171,684	第199号代価表 263頁
計						171,684	
1 m 当り						125,500	

第178号代価表	円形覆工板設置工 φ1500
----------	-------------------

P-	240
----	-----

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	04	人	41,250	1,650	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0	04	人	38,550	1,542	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0	08	人	32,700	2,616	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0	3	時間	9,444	2,833	第18号単価表 281頁
諸 雑 費	1		式			調整金
計					8,641	
1 箇 所 当 り					8,641	

第179号代価表	円形覆工板撤去工 呼び径 φ 1500mm
----------	--------------------------

P-	241
----	-----

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	04	人	41,250	1,650	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0	04	人	32,700	1,308	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0	29	時間	9,444	2,738	第18号単価表 281頁
諸 雑 費	1		式			調整金
計					5,696	
1 箇所 当り					5,696	

第180号代価表	円形覆工板開閉工 φ1500
----------	-------------------

P-	242
----	-----

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 07	人	41,250	2,887	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0 14	人	32,700	4,578	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0 55	時間	9,444	5,194	第18号単価表 281頁
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				12,660	
1 回 当 り				12,660	

第181号代価表	円形覆工板賃料 使用期間1ヵ月 1ヶ月以下30日以内
----------	-------------------------------

P-	243
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
<タイプⅡ、Ⅲ ケム工法>円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 1ヶ月以下 30日以内	1		枚/月	44,200	44,200	[R05推進基礎価格表(建物) P.282]
<タイプⅡ、Ⅲ ケム工法>円形覆工板賃料 (T-25対応) 呼び径2000 1現場当たり整備料	1		枚	12,400	12,400	[R05推進基礎価格表(積資) P.248]
計					56,600	
1式当り					56,600	

第182号代価表	瀝青安定処理材 瀝青安定処理材(40) 再生アスファルト安定処
----------	------------------------------------

P-	244
----	-----

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 再生安定処理路盤材 再生アスファルト 安定処理材	1		t	8,900	8,900	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500	500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計					9,400	
1 t 当り					9,400	

第183号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	245
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1		t	9,200		9,200	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500		500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計						9,700	
1 t 当り						9,700	

第184号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	246
----	-----

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R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500	500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計					10,000	
1 t 当り					10,000	

第185号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	247
----	-----

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R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500		500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計						10,000	
1 t 当り						10,000	

1,000L当り

第186号代価表

削孔用グラウト・一次注入材料

P- 248

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポルトランドセメント 普通 25kg入袋物	10	袋	540	5,400	[建設物価R06.10.P80 : 大阪]
ベントナイト 榛名 200メッシュ 25kg袋	0.06	t	43,200	2,592	[積算資料R06.10.P531 : 大阪]
給水料金 門真市環境水道部	0.897	t	89	79	[R3] [G-1-10-04-01-002]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,071	
1 L 当り				8	

1,000L当り

第187号代価表

注入消耗材料費

P- 249

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
二重管ダブルハッカ注入消耗材料費 二重管ホース P=21MPa L=20m	0 01	本	212,000	2,120	[積算資料R06.10.P309：全国] [1]
二重管ダブルハッカ注入消耗材料費 シールハッカセット	0 02	個	102,000	2,040	[積算資料R06.10.P309：全国] [1]
二重管ダブルハッカ注入消耗材料費 シールセット	0 2	個	5,100	1,020	[積算資料R06.10.P309：全国] [1]
雑品 [1]	56	%		2,900	諸雑費 注入用部品類
計				8,080	
1 L 当り				8	

第188号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無	P- 250
----------	-----------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1		t	9,200		9,200	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500		500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計						9,700	
1 t 当り						9,700	

第189号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	251
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1		t	9,200	9,200	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500	500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計					9,700	
1 t 当り					9,700	

10m3当り

第190号代価表	養生工(一般養生) 小型構造物
----------	--------------------

P-	252
----	-----

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 18	人	41,250	7,425	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	0 52	人	32,700	17,004	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	13	%		3,171	諸雑費 散水機械、電力、シート、養生マット、角材等
計				27,600	
1 m3 当り				2,760	

第191号代価表	歩車道境界ブロック撤去 処分
----------	-------------------

P-	253
----	-----

	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		4.45					
K1	超小旋回ブロック・コーラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.22(平積0.16)m3	4.45	5,460	[賃料]小型ブロックコーラ型・超小旋回型 山積0.22m3(平積0.16m3)	5,000		[建設物価R06.10.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		93.95					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	47.66	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	19.20	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	18.40	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		1.60					
Z1	軽油 小型ローバトール給油 2^4KL積載車	1.60	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 752.45

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.45}{100} \times \frac{5,460}{5,000} \right) \times \frac{4.45}{4.45} \right. \\
 & + \left(\frac{47.66}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{19.2}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{18.4}{100} \times \frac{38,400}{27,700} \right) \times \frac{93.95}{(47.66 + 19.2 + 18.4)} \\
 & + \left(\frac{1.6}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{1.6}{1.6} \\
 & \left. + \frac{100 - 4.45 - 93.95 - 1.6}{100} \right\} = 1,028.44320814162 = 1,029(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

--	--	--	--

第192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-	254
----	-----

	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・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³	5.55	9,230	[賃料]バックホウ クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800		[建設物価R06.10.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 深夜(1.5)	37.13	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	特殊作業員 深夜(1.5)	15.71	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	運転手(特殊) 深夜(1.5)	14.81	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.27	41,250	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R06.10.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 小型ローラー・バートル給油 2~4kl積載車	5.01	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.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

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{5.55}{100} \times \frac{9,230}{8,800} \right) \times \frac{5.58}{5.55} \right. \\ & + \left(\frac{37.13}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{15.71}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{14.81}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{9.27}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{77.45}{(37.13 + 15.71 + 14.81 + 9.27)} \\ & \left. + \left(\frac{11.93}{100} \times \frac{900}{1,200} + \frac{5.01}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{16.97}{(11.93 + 5.01)} \right\} \end{aligned}$$

第194号代価表	歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg未満) 再生クワッシュランRC-40 均し基礎コンクリート無し
----------	--

P-	257
----	-----

	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		0.50					
K1	パック材・コーラ型(賃貸)(長期割引あり) パケット容量・山積0.8(平積0.6)m ³	0.50	9,230	[賃料]パック材 コーラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	8,800		[建設物価R06.10.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		67.28					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	29.68	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役 深夜(1.5)	16.72	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	16.09	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	運転手(特殊) 深夜(1.5)	1.34	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		32.22					
Z1	歩車道境界ブロック 180/190×70×600	30.69	16.6 1,540	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	再生クワッシュラン 40~0mm	1.08	900	再生クワッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.10.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
Z3	軽油 小型ローバトール給油 2~4KL積載車	0.45	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.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 = 4,918.4

$$\times \left\{ \left(\frac{0.5}{100} \times \frac{9,230}{8,800} \right) \times \frac{0.5}{0.5} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{29.68}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{16.72}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{16.09}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{1.34}{100} \times \frac{38,400}{27,700} \right) \times \frac{67.28}{(29.68 + 16.72 + 16.09 + 1.34)} \right.$$

第196号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20) 小型車割増無
----------	-----------------------------------

P-	260
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1		t	9,200	9,200	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500	500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計					9,700	
1 t 当り					9,700	

第197号代価表	アスファルト混合物 改質As粗粒AC-100(20) 小型車割増無
----------	--------------------------------------

P-	261
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 改質2型・粗粒度20	1		t	11,100		11,100	[WEB建設R06.10:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500		500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計						11,600	
1 t 当り						11,600	

第199号代価表	ラバープレート掘削土留工(人力掘削) 円形 径~1900mm 砂質土
----------	---------------------------------------

P-	263
----	-----

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)	0.65	人	41,250	26,812	[R6.3府資料P2] [OS000250]
トンネル特殊工 深夜(1.5)	0.65	人	63,750	41,437	[R6.3府資料P2] [OS000190]
普通作業員 深夜(1.5)	0.65	人	32,700	21,255	[R6.3府資料P2] [OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0.65	日	55,260	35,919	第19号単価表 282頁
諸 雑 費	1	式		77	調整金
計				125,500	
1 m 当り				125,500	

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

P-	264
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0 17	人	38,400	6,528	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5 9	L	139	820	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	1,930	1,930	[R6建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				9,278	
1 時 間 当 り				9,278	

第2号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・デフイーゼル・積載質量4t積級	P- 265
--------	-------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	32	L	139	4,448	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・デフイーゼル・積載質量4t積級	1 29	供用日	8,310	10,719	[R6建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1 29	供用日	261	336	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				48,960	
1 日 当 り				48,960	

第3号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	P- 266
--------	------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	32	L	139	4,448	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量4t積級	1 29	供用日	8,310	10,719	[R6建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1 29	供用日	261	336	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				48,960	
1 日 当 り				48,960	

第4号単価表	小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	--

P-	267
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バックホウ給油 2~4KL積載車	23	L	139	3,197	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R6建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				39,620	
1 日 当 り				39,620	

第5号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級

P- 268

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				32,580	
1 日 当 り				32,580	

第6号単価表	小型バックホウ(排対2次) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	--

P-	269
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バックホウ給油 2~4KL積載車	23	L	139	3,197	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R6建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				39,620	
1 日 当 り				39,620	

第7号単価表	小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	---

P-	270
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バックホウ給油 2~4KL積載車	23	L	139	3,197	[建設物価R06.10.P788:大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	178	供用日	6,080	10,822	[R6建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸雑費	1	式		1	調整金
計				39,620	
1日当り				39,620	

第8号単価表	小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)
--------	---

P-	271
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バックホウ給油 2~4KL積載車	23	L	139	3,197	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R6建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				52,420	
1 日 当 り				52,420	

第9号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	P- 272
--------	------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				43,730	
1 日 当 り				43,730	

第10号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級
---------	------------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				43,730	
1 日 当 り				43,730	

第11号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級
---------	------------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				43,730	
1 日 当 り				43,730	

第12号単価表	バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t
---------	--

P-	275
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	35	L	139	4,865	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	15	台/日	5,980	8,970	[建設物価R06.10.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				39,440	
1 日 当 り				39,440	

第13号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級
---------	------------------------------------

P- 276

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				32,580	
1 日 当 り				32,580	

第14号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級
---------	------------------------------------

P- 277

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				43,730	
1 日 当 り				43,730	

第15号単価表	高压洗浄車運転工(2) 4t積・154kW(210PS)
---------	---------------------------------

P-	278
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	41	L	139	5,699	[建設物価R06.10.P788:大阪]
清掃技師 深夜(1.5)	1	人	41,250	41,250	[R6.3(土木一般世話役の単価)]
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1	人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
高压洗浄車 4t積・154kW(210PS)	6	時間	8,450	50,700	[R5推進基礎価格表(積資P317,建物P349)×R5日本下水道管 路管理業協会(損料率)]
諸 雑 費	1	式		51	調整金
計				136,100	
1 日 当 り				136,100	

第16号単価表	給水車運転工(1) 154kW(210PS)・4t積
---------	-------------------------------

P-	279
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	41	L	139	5,699	[建設物価R06.10.P788:大阪]
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
給水車 154kW(210PS)・4t積	6	時間	4,520	27,120	[R5推進基礎価格表(積資P317,建物P349)×R5日本下水道管路管理業協会(損料率)]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				66,270	
1 日 当 り				66,270	

第17号単価表	ダンプトラック 良好 オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	P- 280
---------	------------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般) 深夜(1.5)	1	人	33,450	33,450	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	139	2,919	[建設物価R06.10.P788:大阪]
ダンプトラック オンロード・ディーゼル・積載質量2t積級	1 29	供用日	5,520	7,120	[R6建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タテ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2~3t・良好	1 29	供用日	182	234	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				43,730	
1 日 当 り				43,730	

第18号単価表	トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊
---------	-----------------------------------

P-	281
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	0	17	人	38,400	6,528	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	5	3	L	139	736	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	1		時間	2,180	2,180	[R6建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					9,444	
1 時 間 当 り					9,444	

第19号単価表	トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊
---------	-----------------------------------

P-	282
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊) 深夜(1.5)	1		人	38,400	38,400	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	31		L	139	4,309	[建設物価R06.10.P788 : 大阪]
トラック クレーン装置付・積載質量 4~4.5t積・2.9t吊	1	23	供用日	10,200	12,546	[R6建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	1		式		5	調整金
計					55,260	
1 日 当 り					55,260	