

第96号代価表	二重管スレーナ工法 (M.2発進下流坑口部) 複相方式 2セット レキ0m 砂1.59m 粘1.51m 土被り長1m 0.738L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

P- 149

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	0.04	人	24,400	976	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.119	人	22,500	2,677	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.079	人	19,600	1,548	[R4.3府資料P2] [OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	0.305	L	42	12	[建設物価R04.07.P378：全国（57都市）]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	0.432	L	42	18	[建設物価R04.07.P378：全国（57都市）]
ボーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0.079	日	6,500	513	[R4建設機械等損料表] [0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0.079	日	5,090	402	[R4建設機械等損料表] [0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土1.59m 粘性土1.51m	1	本	2,451	2,451	第97号代価表 151頁
注入消耗材料費 複相方式	0.738	L	5	3	第95号代価表 148頁
諸雑費	21	%		1,284	諸雑費 ガラス流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第97号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土1.59m 粘性土1.51m	P- 151
---------	--	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.047	m	8,800	413	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルクラン φ41mm	0.063	個	2,320	146	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)グライドモーター φ40.5mm	0.004	個	152,000	608	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
雑品	17	%		198	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.03	m	8,800	264	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルクラン φ41mm	0.045	個	2,320	104	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)グライドモーター φ40.5mm	0.003	個	152,000	456	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
雑品	16	%		131	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
雑品	16	%		131	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等

第98号代価表	二重管スレーナ工法 (M.2発進上流坑口部) 複相方式 2セット レキ0m 砂1.59m 粘1.51m 土被り長1m 0.738L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

P- 153

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	0.04	人	24,400	976	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.119	人	22,500	2,677	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.079	人	19,600	1,548	[R4.3府資料P2] [OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	0.305	L	42	12	[建設物価R04.07.P378：全国（57都市）]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	0.432	L	42	18	[建設物価R04.07.P378：全国（57都市）]
ボーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0.079	日	6,500	513	[R4建設機械等損料表] [0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0.079	日	5,090	402	[R4建設機械等損料表] [0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土1.59m 粘性土1.51m	1	本	2,451	2,451	第97号代価表 151頁
注入消耗材料費 複相方式	0.738	L	5	3	第95号代価表 148頁
諸雑費	21	%		1,284	諸雑費 グラウト流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第99号代価表	二重管スレーナ工法 (M.3到達坑口部) 複相方式 2セット レキ0m 砂1.51m 粘1.69m 土被り長1m 0.755L/本 水ガラス積算流量計無 特許料無
---------	--

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	0.04	人	24,400	976	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.12	人	22,500	2,700	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.08	人	19,600	1,568	[R4.3府資料P2] [OS000020]
土質安定注入薬剤 溶液型無機瞬結タイプ	0.344	L	42	14	[建設物価R04.07.P378：全国（57都市）]
土質安定注入薬剤 溶液型無機中結タイプ	0.411	L	42	17	[建設物価R04.07.P378：全国（57都市）]
ボーリングマシン 油圧式・5.5kW級	0.08	日	6,500	520	[R4建設機械等損料表] [0601-110-006-001]
薬液注入施工機器[薬液注入ポンプ] 5~20L/min*2 9.8MPa	0.08	日	5,090	407	[R4建設機械等損料表] [0577-011-001-001]
削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土1.51m 粘性土1.69m	1	本	2,336	2,336	第100号代価表 157頁
注入消耗材料費 複相方式	0.755	L	5	3	第95号代価表 148頁
諸雑費	21	%		1,295	諸雑費 ガラス流量・圧力測定装置、薬液ミキ等

第100号代価表	削孔消耗材料費(複相方式) 礫質土0m 砂質土1.51m 粘性土1.69m	P- 157
----------	--	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.045	m	8,800	396	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルクラン φ41mm	0.06	個	2,320	139	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)グライドモーター φ40.5mm	0.004	個	152,000	608	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
雑品	17	%		194	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)二重管ホーリング・ロッド	0.033	m	8,800	290	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (単相・複相共通)メタルクラン φ41mm	0.05	個	2,320	116	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
複相式二重管スレーナ注入消耗材料費 (複相用)グライドモーター φ40.5mm	0.003	個	152,000	456	[WEB建設R04.07:全国(57都市)]
雑品	16	%		137	諸雑費 ロッドカップリング、圧力計、パイプレンチ等
計				2,336	
1本当り				2,336	

第101号代価表	注入設備据付・解体(車上) 複相方式 2セット 土被り長1m 12.093L/本
----------	---

P-	158
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2	人	24,400	48,800	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2.6	人	22,500	58,500	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3.7	人	19,600	72,520	[R4.3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	14.5	時間	6,644	96,338	第1号単価表 309頁
トラック 普通型・積載質量4~4.5t積	3	供用日	4,220	12,660	[R4建設機械等損料表] [0302-011-045-001]
トラック損料(注入時)	0.983	日	10,990	10,803	第102号代価表 159頁
諸 雑 費	1	式		79	調整金
計				299,700	
1 現場 当り				299,700	

第103号代価表	底部工(組立式) 心ポート付底塊使用しない、40~0mm
----------	---------------------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシュラン 40~0mm	0.19	m3	900	171	[建設物価R04.07.P133 : 東大阪]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小 運搬無し	0.18	m3	31,740	5,713	第104号代価表 161頁
モルタル上塗り(マンホール用) 厚2cm 高炉1:2 25kg入袋物	0.84	m2	15,100	12,684	第106号代価表 163頁
計				18,568	
1箇所当り				18,568	

1m3当り

第105号代価表	生コンクリート 18-8-40(高炉)
----------	------------------------

P- 162

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	18,800	18,800	[建設物価R04.07.P103:東大阪,積算資料R04.07.P115:東大阪]
計				18,800	
1 m3 当り				18,800	

第106号代価表

モルタル上塗り(マンホール用)

厚2cm 高炉1:2 25kg入袋物

P- 163

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
モルタル練 高炉 1:2 25kg入袋物	0.02	m3	40,180	803	第107号代価表 164頁
左官	0.33	人	23,700	7,821	[R4.3府資料P2] [OS000350]
普通作業員	0.33	人	19,600	6,468	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	式		8	調整金
計				15,100	
1 m2 当り				15,100	

第109号代価表	底部工(組立式) 心ポート付底塊使用しない、40~0mm
----------	---------------------------------

P-	166
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシュラン 40~0mm	0.245	m3	900	220	[建設物価R04.07.P133:東大阪]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小 運搬無し	0.12	m3	31,740	3,808	第110号代価表 167頁
モルタル上塗り(マンホール用) 厚2cm 高炉1:2 25kg入袋物	0.55	m2	15,100	8,305	第106号代価表 163頁
計				12,333	
1箇所当り				12,333	

第114号代価表	小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所以上 径300mm深さ2m以下本管径250mm 制約無 夜間無
----------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] 径300mm 深さ2m以下 本管径250mm	1	箇所	47,500	47,500	[土木施単R04.07.P216 : 大阪府]
小型マンホール工[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所	580	580	[土木施単R04.07.P216 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				48,080	
1 箇所 当り				48,080	

第115号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	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	0.17	人	24,400	4,148	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.17	人	22,500	3,825	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.17	人	19,600	3,332	[R4.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90°支管 VS HS 呼び径250mm	1	個	6,670	6,670	[建設物価R04.07.P296:全国(沖縄除く)]
下水道用硬質塩ビ管継手(本管用) 接着受口カー WTA 呼び径250mm	1	個	3,140	3,140	[建設物価R04.07.P296:全国(沖縄除く)]
下水道用硬質塩化ビニル管 コム輪受口片受け直管 呼び径250mm 267×7.8mm×4m	0.05	本	12,800	640	[建設物価R04.07.P294:近畿地区]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90°曲管 90ST 呼び径250mm	1	個	11,400	11,400	[積算資料R04.07.P434:大阪]
下水道副管用固定バンド 250mm	1	個	4,550	4,550	[R4] [G-1-06-08-16-041]
諸雑費	1	式		5	調整金

第116号代価表	公共樹設置工 H=0.79	P- 174
----------	------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	41,930	41,930	[R4] [G-1-06-05-10-018]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1.70	m	541.2	920	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.24	m ³	2,739	657	第118号代価表 177頁 [R4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0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.03	m ³	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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0.13m ³ 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.21	m ³	8,298	1,742	第120号代価表 179頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.46	m ³	5,096	2,344	第121号代価表 180頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PII-1-②-7]
人力積込 土砂	0.46	m ³	2,744	1,262	第122号代価表 181頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PII-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	0.46	m ³	4,150	1,909	第123号代価表 182頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PII-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.46	m ³	4,500	2,070	[R4②]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,020	1,020	第124号代価表 183頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]

第116号代価表	公共樹設置工 H=0.79	P- 175
----------	------------------	--------

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	9,088	9,088	第125号代価表 184頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第126号代価表 185頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	0.33	m ³	9,504	3,136	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.24	m ²	761.9	182	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.24	m ²	1,131	271	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.24	m ²	2,124	509	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸雑費	1	式		1	調整金
計				70,000	
1個所当り				70,000	

第117号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P- 176

	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 パキューム式・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[パキューム式・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) 自走式切断機用	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R04.07.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	レキェラーガソリン スタンド*	1.91	144	ガソリンレキェラー スタンド*	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 541.183089728132 = 541.2(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第118号代価表

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)

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	24	人	24,400	58,560	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	19,600	131,320	[R4.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	36,950	83,987	第13号単価表 321頁
諸雑費	1	式		33	調整金
計				273,900	
1 m3 当り				2,739	

第119号代価表	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
----------	---

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

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 ホロード・ティゼル・積載質量2t積級	0.975	日	28,120	27,417	第14号単価表 322頁
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	10	m3	4,700	47,000	[R4②]
計				74,417	
1 m3 当り				7,441	

第120号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好
----------	--

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

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2t積級	1.5	日	28,120	42,180	第14号単価表 322頁
廃路盤材 (クラッシュレン) 田中資材 摂津市鳥飼本町6.8km 2t	10	m3	4,080	40,800	[R4]
計				82,980	
1 m3 当り				8,298	

第124号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
----------	--------------------

P-	183
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.024	人	22,500	540	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.024	人	19,600	470	[R4.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュ 40~0mm	0.012	m3	900	10	[建設物価R04.07.P133:東大阪]
諸雑費	1	式			調整金
計				1,020	
1箇所当り				1,020	

第125号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)
----------	---

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

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	24,400	2,684	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.15	人	22,500	3,375	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.15	人	19,600	2,940	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	%		89	諸雑費 接合材料等
計				9,088	
1箇所当り				9,088	

第126号代価表	ます接続工
----------	-------

P-	185
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.065	人	22,500	1,462	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.065	人	19,600	1,274	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,736	
1 箇 所 当 り				2,736	

第127号代価表

機械投入埋戻工(小型バックホ)

機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ

P- 186

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	24,400	61,000	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	3.8	人	19,600	74,480	[R4.3府資料P2] [OS000020]
改良土のみ 2tダンプ 昼間単価	133	m3	4,720	627,760	[G-1-08-01-02-029]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	36,950	56,829	第13号単価表 321頁
クワ 締固め	100	m3	1,303	130,300	第128号代価表 187頁
諸 雑 費	1	式		31	調整金
計				950,400	
1 m3 当り				9,504	

第128号代価表	クハ 締固め
----------	--------

P-	187
----	-----

	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		1.36					
K1	クハ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	1.36	442	[賃料]クハ 60~80kg	471		[建設物価R04.07.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		97.27					
R1	特殊作業員	51.90	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	45.37	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		1.37					
Z1	レギュラーガソリン スタンド	1.37	144	ガソリンレギュラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京 [(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,428.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{442}{471} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
 & + \left(\frac{51.9}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{97.27}{(51.9 + 45.37)} \\
 & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100} \right\} = 1,302.83591475688 = 1,303(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

第129号代価表

下層路盤(歩道部)

200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

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		6.08					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	3.15	3,570	[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R04.07.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.76	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R04.07.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		71.02					
R1	普通作業員	29.78	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	25.25	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	13.93	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		22.90					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	20.97	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.07.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:東京1
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.88	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 726.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.15}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{6.08}{(3.15 + 2.76)} \right. \\ & + \left(\frac{29.78}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{25.25}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{13.93}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{71.02}{(29.78 + 25.25 + 13.93)} \\ & \left. + \left(\frac{20.97}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{1.88}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{22.9}{(20.97 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第130号代価表	上層路盤(歩道部)	P- 190
	150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	

	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		5.59					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.89	3,570	[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R04.07.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.54	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R04.07.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		65.31					
R1	普通作業員	27.38	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	23.22	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	12.81	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		29.10					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t	27.32	1.5 3,133	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R4] 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	1.73	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 790.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.54}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.59}{(2.89 + 2.54)} \right. \\ & + \left(\frac{27.38}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{23.22}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{12.81}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{65.31}{(27.38 + 23.22 + 12.81)} \\ & \left. + \left(\frac{27.32}{100} \times \frac{3,133}{1,700} \times 1.5 + \frac{1.73}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{29.1}{(27.32 + 1.73)} \right\} \end{aligned}$$

第131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-	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		0.53					
K1	振動ロー(舗装用) ハッド・ガイト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,390	振動ロー(舗装用)[ハッド・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	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクト[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		44.92					
R1	特殊作業員	22.24	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	15.55	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	4.59	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		54.55					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	54.36	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第132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:東京
Z2	レキ・ユラ・ガソリン スタント	0.14	144	ガソリンレキ・ユラ スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,221.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.33 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{22.24}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{15.55}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{4.59}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{44.92}{(22.24 + 15.55 + 4.59)} \right\} \end{aligned}$$

第132号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコソ(13)
----------	----------------------------

P-	194
----	-----

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R04.07.P215 : 東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

第133号代価表	公共樹設置工 H=0.89	P- 195
----------	------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	41,930	41,930	[R4] [G-1-06-05-10-018]
門真市型公共樹 C1ブロック H=100	1	個	2,730	2,730	[R4] [G-1-06-05-10-015]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1.70	m	541.2	920	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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)	0.24	m3	2,739	657	第118号代価表 177頁 [R4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	0.03	m3	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.21	m3	8,298	1,742	第120号代価表 179頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.53	m3	5,096	2,700	第121号代価表 180頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PII-1-②-7]
人力積込 土砂	0.53	m3	2,744	1,454	第122号代価表 181頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PII-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	0.53	m3	4,150	2,199	第123号代価表 182頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PII-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.53	m3	4,500	2,385	[R4②]

第133号代価表	公共樹設置工 H=0.89	P- 196
----------	------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
ます基礎工 碎石 40 ^φ 0mm	1	箇所	1,020	1,020	第124号代価表 183頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
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	9,088	9,088	第125号代価表 184頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第126号代価表 185頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	0.39	m ³	9,504	3,706	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュアレンRC-40	0.24	m ²	761.9	182	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0.24	m ²	1,131	271	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.24	m ²	2,124	509	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸雑費	1	式		8	調整金
計				74,460	
1個所当り				74,460	

第134号代価表	公共樹設置工 U型 H=0.89	P- 197
----------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	41,930	41,930	[R4] [G-1-06-05-10-018]
門真市型公共樹 C1ブロック H=100	1	個	2,730	2,730	[R4] [G-1-06-05-10-015]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1.40	m	541.2	757	第117号代価表 176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	0.07	m3	28,650	2,005	第135号代価表 200頁 [R4コストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km 以下 良好	0.07	m3	1,155	80	第136号代価表 201頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PII-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.07	m3	5,875	411	[R4②]
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)	0.24	m3	2,739	657	第118号代価表 177頁 [R4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	0.03	m3	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.21	m3	8,298	1,742	第120号代価表 179頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、 P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.47	m3	5,096	2,395	第121号代価表 180頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PII-1-②-7]

第134号代価表	公共樹設置工 U型 H=0.89	P- 198
----------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
人力積込 土砂	0.47	m3	2,744	1,289	第122号代価表 181頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	0.47	m3	4,150	1,950	第123号代価表 182頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.47	m3	4,500	2,115	[R4②]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,020	1,020	第124号代価表 183頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
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	9,088	9,088	第125号代価表 184頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第126号代価表 185頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.39	m3	9,504	3,706	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.34	m2	761.9	259	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0.34	m2	1,131	384	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.34	m2	2,124	722	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

第134号代価表	公共樹設置工 U型 H=0.89
----------	---------------------

P-	199
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				76,200	
1 個 所 当 り				76,200	

第137号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.10	P- 202
----------	------------------	--------

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	1.40	m	541.2	757	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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)	0.55	m3	2,739	1,506	第118号代価表 177頁 [R4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	0.03	m3	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.17	m3	8,298	1,410	第120号代価表 179頁 [R4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8.0km以下 土砂 DID有 良好	0.35	m3	8,718	3,051	第138号代価表 204頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	個所	39,080	39,080	第139号代価表 205頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.33	m3	9,504	3,136	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュアレンRC-40	0.32	m2	761.9	243	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.32	m2	1,131	361	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.32	m2	2,124	679	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

第137号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.10
----------	------------------

P-	203
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費	1	式		4	調整金
計				50,450	
1個所当り				50,450	

第139号代価表	柵設置工 塩ビ製
----------	----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無	1	箇所	14,500	14,500	第140号代価表 206頁 [R4=ストP279 / R4施単P218]
铸铁製防護蓋設置工(ます設置工)	1	箇所	24,580	24,580	第141号代価表 207頁 [R4=ストP281 / R4施単P221]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				39,080	
1 個 所 当 り				39,080	

第141号代価表	鋳鉄製防護蓋設置工(ます設置工)
----------	------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所	580	580	[土木施単R04.07.P222 : 大阪府]
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25㍉式 ます径200	1	組	24,000	24,000	[建設物価R04.07.P293 : 全国 (北海道・沖縄除く)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				24,580	
1 箇所 当り				24,580	

第142号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.20	P- 208
----------	------------------	--------

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	1.40	m	541.2	757	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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)	0.60	m3	2,739	1,643	第118号代価表 177頁 [R4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	0.03	m3	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.17	m3	8,298	1,410	第120号代価表 179頁 [R4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8.0km以下 土砂 DID有 良好	0.40	m3	8,718	3,487	第138号代価表 204頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	個所	39,080	39,080	第139号代価表 205頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.38	m3	9,504	3,611	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.32	m2	761.9	243	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.32	m2	1,131	361	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.32	m2	2,124	679	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

第142号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.20
----------	------------------

P-	209
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				51,500	
1 個 所 当 り				51,500	

第143号代価表	取付管布設 φ150 3m未満	P- 210
----------	--------------------	--------

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	1.00	m	541.2	541	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.49	m3	2,739	1,342	第118号代価表 177頁 [R4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0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m3	7,441	148	第119号代価表 178頁 [R4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0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.13	m3	8,298	1,078	第120号代価表 179頁 [R4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0.13m3 片道8.0km以下 土砂 DID有 良好	0.34	m3	8,718	2,964	第138号代価表 204頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	14,880	14,880	第144号代価表 212頁 [R4コストP278 / R4施単P218]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.33	m3	9,504	3,136	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クッションRC-40	0.38	m2	761.9	289	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.38	m2	1,131	429	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.38	m2	2,124	807	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

1個所当り

第143号代価表	取付管布設 φ150 3m未満
----------	--------------------

P-	211
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費	1	式		6	調整金
計				25,620	
1個所当り				25,620	

第144号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無
----------	--

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径150mm	1	箇所	14,875	14,875	[土木コストR04.07.P282 : 大阪府]
諸雑費	1	式		5	調整金
計				14,880	
1箇所当り				14,880	

第145号代価表	公共樹設置工 U型 H=0.79
----------	---------------------

P-	213
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 1組 H=870	1	組	41,930	41,930	[R4] [G-1-06-05-10-018]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1.40	m	541.2	757	第117号代価表 176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	0.07	m3	28,650	2,005	第135号代価表 200頁 [R4コストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km以下 良好	0.07	m3	1,155	80	第136号代価表 201頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PII-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.07	m3	5,875	411	[R4②]
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)	0.24	m3	2,739	657	第118号代価表 177頁 [R4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	0.03	m3	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.21	m3	8,298	1,742	第120号代価表 179頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.39	m3	5,096	1,987	第121号代価表 180頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PII-1-②-7]
人力積込 土砂	0.39	m3	2,744	1,070	第122号代価表 181頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PII-1-②-28]

第145号代価表	公共樹設置工 U型 H=0.79	P- 214
----------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 8.0km以下 良好	0.39	m3	4,150	1,618	第123号代価表 182頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PII-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.39	m3	4,500	1,755	[R4②]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,020	1,020	第124号代価表 183頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
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	9,088	9,088	第125号代価表 184頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第126号代価表 185頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.33	m3	9,504	3,136	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュアレンRC-40	0.34	m2	761.9	259	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0.34	m2	1,131	384	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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 7スコン(13) 無し	0.34	m2	2,124	722	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金

1個所当り

第145号代価表	公共樹設置工 U型 H=0.79
----------	---------------------

P-	215
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				71,580	
1 個 所 当 り				71,580	

第146号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.79	P- 216
----------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 L型 RA (プレート巻)	1	枚	10,410	10,410	[R4] [G-1-06-05-10-008]
門真市型公共樹 L型 受	1	個	11,330	11,330	[R4] [G-1-06-05-10-009]
門真市型公共樹 L型 B1ブロック H=150	1	個	7,590	7,590	[R4] [G-1-06-05-10-010]
門真市型公共樹 Cブロック H=200	1	個	3,880	3,880	[R4] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共樹 Dブロック H=350	1	個	7,590	7,590	[R4] [G-1-06-05-10-016]
門真市型公共樹 Eブロック インバート	1	個	4,330	4,330	[R4] [G-1-06-05-10-017]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.80	m	541.2	432	第147号代価表 219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	0.03	m3	28,650	859	第148号代価表 220頁 [R4=スP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km 以下 良好	0.03	m3	1,155	34	第149号代価表 221頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PII-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.03	m3	5,875	176	[R4②]

第146号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.79	P- 217
----------	---------------------	--------

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) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.14	m ³	2,739	383	第150号代価表 222頁 [R4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0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m ³	7,441	148	第151号代価表 223頁 [R4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0.13m ³ 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.12	m ³	8,298	995	第152号代価表 224頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.50	m ³	5,096	2,548	第153号代価表 225頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0.50	m ³	2,744	1,372	第154号代価表 226頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	0.50	m ³	4,150	2,075	第155号代価表 227頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.50	m ³	4,500	2,250	[R4②]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,020	1,020	第156号代価表 228頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
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	9,088	9,088	第157号代価表 229頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第158号代価表 230頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]

第146号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.79
----------	---------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	0.31	m ³	9,504	2,946	第159号代価表 231頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クッションRC-40	0.28	m ²	761.9	213	第161号代価表 233頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0.28	m ²	1,131	316	第162号代価表 235頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.28	m ²	2,124	594	第163号代価表 237頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				73,320	
1 個 所 当 り				73,320	

第147号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P- 219

	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 パキューム式・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[パキューム式・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) 自走式切断機用	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R04.07.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	レキェラーガソリン スタンド*	1.91	144	ガソリンレキェラー スタンド*	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 541.183089728132 = 541.2(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

1m3当り

第148号代価表	構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無
----------	--------------------------------

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

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 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	1	m3	28,650	28,650	[土木施単R04.07.P474 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				28,650	
1 m3 当り				28,650	

100m3当り

第150号代価表

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)

P- 222

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	24	人	24,400	58,560	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	19,600	131,320	[R4.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	36,950	83,987	第16号単価表 324頁
諸雑費	1	式		33	調整金
計				273,900	
1 m3 当り				2,739	

10m3当り

第152号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好
----------	--

P-	224
----	-----

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2t積級	1.5	日	28,120	42,180	第17号単価表 325頁
廃路盤材 (クラッシュレン) 田中資材 摂津市鳥飼本町6.8km 2t	10	m3	4,080	40,800	[R4]
計				82,980	
1 m3 当り				8,298	

第156号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
----------	--------------------

P-	228
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.024	人	22,500	540	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.024	人	19,600	470	[R4.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	0.012	m3	900	10	[建設物価R04.07.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,020	
1 箇 所 当 り				1,020	

第157号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)
----------	---

P-	229
----	-----

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	24,400	2,684	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.15	人	22,500	3,375	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.15	人	19,600	2,940	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸雑費	1	%		89	諸雑費 接合材料等
計				9,088	
1箇所当り				9,088	

第158号代価表	ます接続工
----------	-------

P-	230
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.065	人	22,500	1,462	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.065	人	19,600	1,274	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,736	
1 箇所 当り				2,736	

100m3当り

第159号代価表

機械投入埋戻工(小型バックホ)

機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ

P- 231

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	2.5	人	24,400	61,000	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	3.8	人	19,600	74,480	[R4.3府資料P2] [OS000020]
改良土のみ 2tダンプ 昼間単価	133	m3	4,720	627,760	[G-1-08-01-02-029]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	36,950	56,829	第16号単価表 324頁
クワ締固め	100	m3	1,303	130,300	第160号代価表 232頁
諸雑費	1	式		31	調整金
計				950,400	
1 m3 当り				9,504	

第160号代価表	クハ 締固め
----------	--------

P-	232
----	-----

	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		1.36					
K1	クハ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	1.36	442	[賃料]クハ 60~80kg	471		[建設物価R04.07.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		97.27					
R1	特殊作業員	51.90	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	45.37	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		1.37					
Z1	レギュラーガソリン スタンド	1.37	144	ガソリンレギュラー スタンド	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京 [(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,428.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{442}{471} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
 & + \left(\frac{51.9}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{97.27}{(51.9 + 45.37)} \\
 & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100} \right\} = 1,302.83591475688 = 1,303(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

第161号代価表

下層路盤(歩道部)

200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

P- 233

	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		6.08					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	3.15	3,570	[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R04.07.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.76	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R04.07.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		71.02					
R1	普通作業員	29.78	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	25.25	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	13.93	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		22.90					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	20.97	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.07.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:東京1
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.88	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 726.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.15}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{6.08}{(3.15 + 2.76)} \right. \\ & + \left(\frac{29.78}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{25.25}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{13.93}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{71.02}{(29.78 + 25.25 + 13.93)} \\ & \left. + \left(\frac{20.97}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{1.88}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{22.9}{(20.97 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第162号代価表	上層路盤(歩道部)
	150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25

P-	235
----	-----

	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		5.59					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.89	3,570	[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R04.07.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.54	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R04.07.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		65.31					
R1	普通作業員	27.38	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	23.22	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	12.81	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		29.10					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t	27.32	1.5 3,133	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R4] 積算資料R03.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バートル給油 2~4KL積載車	1.73	133	軽油 1.2号 バートル給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 790.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.54}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.59}{(2.89 + 2.54)} \right. \\ & + \left(\frac{27.38}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{23.22}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{12.81}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{65.31}{(27.38 + 23.22 + 12.81)} \\ & \left. + \left(\frac{27.32}{100} \times \frac{3,133}{1,700} \times 1.5 + \frac{1.73}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{29.1}{(27.32 + 1.73)} \right\} \end{aligned}$$

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

第163号代価表

P- 237

	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	振動ローラ(舗装用) ハッド・ガイ・ト式・質量0.5~0.6t	0.33	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハッド・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	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクト[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		44.92					
R1	特殊作業員	22.24	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	15.55	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	4.59	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		54.55					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	54.36	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第164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:東京
Z2	レキ・ユラ・ガ・ソリン スタント	0.14	144	ガ・ソリン レキ・ユラ スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,221.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.33 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{22.24}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{15.55}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{4.59}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{44.92}{(22.24 + 15.55 + 4.59)} \right\} \end{aligned}$$

第164号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコソ(13)
----------	----------------------------

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

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R04.07.P215 : 東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

第165号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.89	P- 240
----------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 L型 RA (プレート巻)	1	枚	10,410	10,410	[R4] [G-1-06-05-10-008]
門真市型公共樹 L型 受	1	個	11,330	11,330	[R4] [G-1-06-05-10-009]
門真市型公共樹 L型 B1ブロック H=150	1	個	7,590	7,590	[R4] [G-1-06-05-10-010]
門真市型公共樹 Cブロック H=200	1	個	3,880	3,880	[R4] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共樹 C1ブロック H=100	1	個	2,730	2,730	[R4] [G-1-06-05-10-015]
門真市型公共樹 Dブロック H=350	1	個	7,590	7,590	[R4] [G-1-06-05-10-016]
門真市型公共樹 Eブロック インバート	1	個	4,330	4,330	[R4] [G-1-06-05-10-017]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.80	m	541.2	432	第147号代価表 219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	0.03	m3	28,650	859	第148号代価表 220頁 [R4マストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km以下 良好	0.03	m3	1,155	34	第149号代価表 221頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PII-2-25-1]

第165号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.89	P- 241
----------	---------------------	--------

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) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.03	m3	5,875	176	[R4②]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クレー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.14	m3	2,739	383	第150号代価表 222頁 [R4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	0.02	m3	7,441	148	第151号代価表 223頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.12	m3	8,298	995	第152号代価表 224頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.58	m3	5,096	2,955	第153号代価表 225頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0.58	m3	2,744	1,591	第154号代価表 226頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	0.58	m3	4,150	2,407	第155号代価表 227頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.58	m3	4,500	2,610	[R4②]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,020	1,020	第156号代価表 228頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
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	9,088	9,088	第157号代価表 229頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]

第165号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.89	P- 242
----------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第158号代価表 230頁 [R4下水白本-管路-A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.37	m3	9,504	3,516	第159号代価表 231頁 [R4下水白本-管路-A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.28	m2	761.9	213	第161号代価表 233頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0.28	m2	1,131	316	第162号代価表 235頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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) 無し	0.28	m2	2,124	594	第163号代価表 237頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				77,940	
1 個 所 当 り				77,940	

第166号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.99
----------	---------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共樹 L型 RA (プレート巻)	1	枚	10,410	10,410	[R4] [G-1-06-05-10-008]
門真市型公共樹 L型 受	1	個	11,330	11,330	[R4] [G-1-06-05-10-009]
門真市型公共樹 L型 B1ブロック H=150	1	個	7,590	7,590	[R4] [G-1-06-05-10-010]
門真市型公共樹 Cブロック H=200	2	個	3,880	7,760	[R4] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共樹 Dブロック H=350	1	個	7,590	7,590	[R4] [G-1-06-05-10-016]
門真市型公共樹 Eブロック インバート	1	個	4,330	4,330	[R4] [G-1-06-05-10-017]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.80	m	541.2	432	第147号代価表 219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	0.03	m3	28,650	859	第148号代価表 220頁 [R4=スP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km 以下 良好	0.03	m3	1,155	34	第149号代価表 221頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PII-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.03	m3	5,875	176	[R4②]

第166号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.99	P- 244
----------	---------------------	--------

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) クロー型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.14	m ³	2,739	383	第150号代価表 222頁 [R4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0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m ³	7,441	148	第151号代価表 223頁 [R4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0.13m ³ 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.12	m ³	8,298	995	第152号代価表 224頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.65	m ³	5,096	3,312	第153号代価表 225頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0.65	m ³	2,744	1,783	第154号代価表 226頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PⅡ-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	0.65	m ³	4,150	2,697	第155号代価表 227頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	0.65	m ³	4,500	2,925	[R4②]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,020	1,020	第156号代価表 228頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
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	9,088	9,088	第157号代価表 229頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第158号代価表 230頁 [R4下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]

第166号代価表	公共樹設置工 L型 H=0.99
----------	---------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	0.42	m ³	9,504	3,991	第159号代価表 231頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.28	m ²	761.9	213	第161号代価表 233頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.28	m ²	1,131	316	第162号代価表 235頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.28	m ²	2,124	594	第163号代価表 237頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				80,720	
1 個 所 当 り				80,720	

第167号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.30	P- 246
----------	------------------	--------

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	1.40	m	541.2	757	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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)	0.65	m3	2,739	1,780	第118号代価表 177頁 [R4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	0.03	m3	7,441	223	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.17	m3	8,298	1,410	第120号代価表 179頁 [R4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8.0km以下 土砂 DID有 良好	0.45	m3	8,718	3,923	第138号代価表 204頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	個所	39,080	39,080	第139号代価表 205頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.38	m3	9,504	3,611	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.32	m2	761.9	243	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.32	m2	1,131	361	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.32	m2	2,124	679	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

1個所当り

第167号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.30
----------	------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費	1	式		3	調整金
計				52,070	
1個所当り				52,070	

第168号代価表	取付管布設 φ150 3m未満
----------	--------------------

P-	248
----	-----

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	1.10	m	541.2	595	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.43	m3	2,739	1,177	第118号代価表 177頁 [R4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0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m3	7,441	148	第119号代価表 178頁 [R4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0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.14	m3	8,298	1,161	第120号代価表 179頁 [R4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0.13m3 片道8.0km以下 土砂 DID有 良好	0.27	m3	8,718	2,353	第138号代価表 204頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	14,880	14,880	第144号代価表 212頁 [R4コストP278 / R4施単P218]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.26	m3	9,504	2,471	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	0.41	m2	761.9	312	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	0.41	m2	1,131	463	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	0.41	m2	2,124	870	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

第168号代価表	取付管布設 φ150 3m未満
----------	--------------------

P-	249
----	-----

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				24,430	
1個所当り				24,430	

第169号代価表	取付管布設 φ150 3m～5m未満	P- 250
----------	-----------------------	--------

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	4.10	m	541.2	2,218	第117号代価表 176頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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)	1.67	m3	2,739	4,574	第118号代価表 177頁 [R4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	0.08	m3	7,441	595	第119号代価表 178頁 [R4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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.54	m3	8,298	4,480	第120号代価表 179頁 [R4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8.0km以下 土砂 DID有 良好	1.05	m3	8,718	9,153	第138号代価表 204頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m以上5m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	17,500	17,500	第170号代価表 252頁 [R4コストP278 / R4施単P218]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	1.01	m3	9,504	9,599	第127号代価表 186頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュンRC-40	1.54	m2	761.9	1,173	第129号代価表 188頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25	1.54	m2	1,131	1,741	第130号代価表 190頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	1.54	m2	2,124	3,270	第131号代価表 192頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]

1個所当り

第169号代価表	取付管布設 φ150 3m～5m未満
----------	-----------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
諸雑費	1	式		7	調整金
計				54,310	
1個所当り				54,310	

第170号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m以上5m未満 無し 制約無 夜間無
----------	--

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径150mm	1	箇所	17,500	17,500	[土木コストR04.07.P282 : 大阪府]
諸雑費	1	式			調整金
計				17,500	
1箇所当り				17,500	

試掘工

第171号代価表

P- 253

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	36.00	m	541.2	19,483	第172号代価表 255頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型バックホ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	5.41	m3	2,739	14,817	第173号代価表 256頁 [R4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0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.68	m3	7,441	5,059	第174号代価表 257頁 [R4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0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	4.73	m3	8,298	39,249	第175号代価表 258頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	14.85	m3	5,096	75,675	第176号代価表 259頁 [R4黄本P1017 / R4赤本PII-1-②-7]
人力積込 土砂	14.85	m3	2,744	40,748	第177号代価表 260頁 [R4黄本P1038 / R4赤本PII-1-②-28]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	14.85	m3	4,150	61,627	第178号代価表 261頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PII-1-②-13]
投棄料 粘性土 (株)日本環境 枚方市南中振7.7km 2~4t	14.85	m3	4,500	66,825	[R4②]
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	14.85	m3	9,504	141,134	第179号代価表 262頁 [R4下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュアンRC-40	13.50	m2	761.9	10,285	第181号代価表 264頁 [R4黄本P1431 / R4赤本PIV-1-①-5]

第171号代価表	試掘工
----------	-----

P-	254
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	13.50	m2	1,131	15,268	第182号代価表 266頁 [R4黄本P1437 / R4赤本PIV-1-①-11]
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	13.50	m2	2,124	28,674	第183号代価表 268頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		56	調整金
計				518,900	
1 式 当 り				518,900	

第172号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
----------	------------------------------

P-	255
----	-----

	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 パキューム式・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[パキューム式・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) 自走式切断機用	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R04.07.P310:全国] WEB建設R03.04:全国(57都市),積算資料R03.04.P309:全国
Z2	レキェラーガソリン スタンド*	1.91	144	ガソリンレキェラー スタンド*	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 565.94

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.19}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.2}{4.19} \right. \\
 & + \left(\frac{19.02}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{9.77}{100} \times \frac{24,400}{25,500} + \frac{8.28}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{54.85}{(19.02 + 9.77 + 8.28)} \\
 & + \left(\frac{36.13}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.91}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{38.95}{(36.13 + 1.91)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.2 - 54.85 - 38.95}{100} \right\} = 541.183089728132 = 541.2(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

100m3当り

第173号代価表

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)

P- 256

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	24	人	24,400	58,560	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	19,600	131,320	[R4.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	36,950	83,987	第18号単価表 326頁
諸雑費	1	式		33	調整金
計				273,900	
1 m3 当り				2,739	

100m3当り

第179号代価表

機械投入埋戻工(小型バックホ)

機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ

P- 262

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	2.5	人	24,400	61,000	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	3.8	人	19,600	74,480	[R4.3府資料P2] [OS000020]
改良土のみ 2tダンプ 昼間単価	133	m3	4,720	627,760	[G-1-08-01-02-029]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	36,950	56,829	第18号単価表 326頁
クワ締固め	100	m3	1,303	130,300	第180号代価表 263頁
諸雑費	1	式		31	調整金
計				950,400	
1 m3 当り				9,504	

第180号代価表	クハ 締固め
----------	--------

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

	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		1.36					
K1	クハ(賃貸)(長期割引あり) 質量60~80kg	1.36	442	[賃料]クハ 60~80kg	471		[建設物価R04.07.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		97.27					
R1	特殊作業員	51.90	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	45.37	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		1.37					
Z1	レギュレガリン スタント	1.37	144	ガリンレギュレ スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算 資料R03.04.P259:東京 [(133+129)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,428.1

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.36}{100} \times \frac{442}{471} \right) \times \frac{1.36}{1.36} \right. \\
 & + \left(\frac{51.9}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{45.37}{100} \times \frac{19,600}{21,600} \right) \times \frac{97.27}{(51.9 + 45.37)} \\
 & + \left(\frac{1.37}{100} \times \frac{144}{131} \right) \times \frac{1.37}{1.37} \\
 & \left. + \frac{100 - 1.36 - 97.27 - 1.37}{100} \right\} = 1,302.83591475688 = 1,303(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$

第181号代価表	下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	P- 264
----------	--	--------

	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		6.08					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	3.15	3,570	[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R04.07.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.76	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R04.07.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		71.02					
R1	普通作業員	29.78	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	25.25	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	13.93	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		22.90					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	20.97	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.07.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:東京1
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.88	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 726.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.15}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.76}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{6.08}{(3.15 + 2.76)} \right. \\ & + \left(\frac{29.78}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{25.25}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{13.93}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{71.02}{(29.78 + 25.25 + 13.93)} \\ & \left. + \left(\frac{20.97}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{1.88}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{22.9}{(20.97 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第182号代価表	上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25
----------	---------------------------------------

P-	266
----	-----

	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		5.59					
K1	小型バックホウ・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.89	3,570	[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R04.07.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)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.54	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R04.07.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		65.31					
R1	普通作業員	27.38	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	運転手(特殊)	23.22	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	特殊作業員	12.81	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		29.10					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 4t	27.32	1.5 3,133	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R4] 積算資料R03.04.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	1.73	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 790.1

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.89}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.54}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.59}{(2.89 + 2.54)} \right. \\ & + \left(\frac{27.38}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{23.22}{100} \times \frac{22,800}{24,600} + \frac{12.81}{100} \times \frac{22,500}{24,700} \right) \times \frac{65.31}{(27.38 + 23.22 + 12.81)} \\ & \left. + \left(\frac{27.32}{100} \times \frac{3,133}{1,700} \times 1.5 + \frac{1.73}{100} \times \frac{133}{115} \right) \times \frac{29.1}{(27.32 + 1.73)} \right\} \end{aligned}$$

第183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-	268
----	-----

	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	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクト[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		44.92					
R1	特殊作業員	22.24	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	普通作業員	15.55	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	4.59	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		54.55					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	54.36	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第184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:東京
Z2	レキユラガソリン スタント	0.14	144	ガソリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(133+129)/2]
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	133	軽油 1.2号 パトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,221.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.33}{100} \times \frac{1,390}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.33 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{22.24}{100} \times \frac{22,500}{24,700} + \frac{15.55}{100} \times \frac{19,600}{21,600} + \frac{4.59}{100} \times \frac{24,400}{25,500} \right) \times \frac{44.92}{(22.24 + 15.55 + 4.59)} \right\} \end{aligned}$$

1 t 当り

第184号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコソ(13)
----------	----------------------------

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

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R04.07.P215 : 東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

第185号代価表	舗装工
----------	-----

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

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	49.25	m	541.2	26,654	第172号代価表 255頁 [R4黄本P1547 / R4赤本PIV-3-③-1]
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)	27.74	m3	2,739	75,979	第118号代価表 177頁 [R4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	27.74	m3	7,441	206,413	第119号代価表 178頁 [R4下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石RM-25	554.76	m2	270.2	149,896	第186号代価表 272頁 [R4黄本P1428 / R4赤本PIV-1-①-2]
表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	554.76	m2	1,487	824,928	第187号代価表 274頁 [R4黄本P1446 / R4赤本PIV-1-②-2]
諸雑費	1	式		130	調整金
計				1,284,000	
1式当り				1,284,000	

第186号代価表

不陸整正

補足材料有 25mm以上29mm未満 再生粒度調整碎石RM-25

P- 272

	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		18.68					
K1	モータグレーダ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 土工用・プレート幅3.1m	9.21	17,900	モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 プレート幅3.1m	18,300		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K2	ロードローラ〔排出ガス対策型(第2次基準値)〕 マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	7.14	13,600	ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R4建設機械等損料表] R3建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(貸) (長期割引あり) 質量8~20t	2.33	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		49.76					
R1	運転手(特殊)	31.56	22,800	運転手(特殊)	24,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	9.58	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	普通作業員	6.98	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R4	土木一般世話役	1.64	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		31.56					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 2t	26.61	4,720	再生クラッシュ RC-40	1,200		[R4] 建設物価R03.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R03.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.95	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京 [(112+118)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 154.59

$$\times \left\{ \left(\frac{9.21}{100} \times \frac{17,900}{18,300} + \frac{7.14}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.33}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{18.68}{(9.21 + 7.14 + 2.33)} \right\}$$

第187号代価表	表層(車道・路肩部) 3.0m超 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
----------	--

P-	274
----	-----

	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		1.64					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホイル型 舗装幅2.3~6m	1.05	28,600	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホイル型] 舗装幅2.3~6.0m	29,500		[建設物価R04.07.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
K2	タイヤロー(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	0.16	4,480	[賃料]タイヤロー 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
K3	ロードローマカダム(賃貸)(長期割引あり) 質量10~12t	0.16	4,610	[賃料]ロードローマカダム 質量10t	4,480		[建設物価R04.07.P804:近畿地区] 建設物価R03.04.P804:関東地区,積算資料R03.04.P282:関東
R		10.38					
R1	普通作業員	3.72	19,600	普通作業員	21,600		[R4.3府資料P2] R3.3
R2	特殊作業員	2.12	22,500	特殊作業員	24,700		[R4.3府資料P2] R3.3
R3	運転手(特殊)	2.09	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	0.72	24,400	土木一般世話役	25,500		[R4.3府資料P2] R3.3
Z		87.98					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	79.82	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,600	第188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:東京
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.61	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.07.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[(94+89)/2]
Z3	軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	0.46	133	軽油 1.2号 バトロール給油	115		[積算資料R04.07.P258:大阪] 建設物価R03.04.P788:東京23区,積算資料R03.04.P259:東京[(112+118)/2]
■施工パッケージ 計算根拠式 P' 積算地区補正単価 = 1,513.4							

第188号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコソ(13)
----------	----------------------------

P-	276
----	-----

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R04.07.P215 : 東大阪]
計				9,500	
1 t 当り				9,500	

第189号代価表	既設管撤去工
----------	--------

P-	277
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	0.84	m3	48,250	40,530	第190号代価表 278頁 [R4マストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 10.9km以下 良好	0.84	m3	2,309	1,939	第191号代価表 279頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(有筋) 株英光産業 東大阪市菱江8.9km 2~10t	0.84	m3	3,750	3,150	[R4②]
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径150mm	19.50	m	731	14,254	第192号代価表 280頁 [R4下水白本-管路- A-10-4]
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径300mm	51.50	m	1,547	79,670	第193号代価表 281頁 [R4下水白本-管路- A-10-4]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 60.0km以下 良好	3.60	m3	12,450	44,820	第194号代価表 282頁 [R4黄本P1023 / R4赤本PⅡ-1-②-13]
廃プラスチック処分 大阪湾広域臨海環境整備センター	1.26	t	16,060	20,235	建設物価 P921
諸雑費	1	式		2	調整金
計				204,600	
1式当り				204,600	

10m当り

第192号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径150mm
----------	-------------------------

P-	280
----	-----

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	24,400	2,928	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0.12	人	19,600	2,352	[R4.3府資料P2] [OS000020]
バック杓(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	0.05	日	37,530	1,876	第20号単価表 328頁
諸雑費	3	%		158	諸雑費 サダネ等
計				7,314	
1 m 当り				731	

第193号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径300mm
----------	-------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.2	人	24,400	4,880	[R4.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0.4	人	19,600	7,840	[R4.3府資料P2] [OS000020]
バ ッ ク 杓 (賃料) バ ッ ク 杓 容 量 ・ 山 積 0.28 (平 積 0.2) m ³ ・ 吊 能 力 1.7t	0.06	日	37,530	2,251	第20号単価表 328頁
諸雑費	4	%		499	諸雑費 サダメ等
計				15,470	
1 m 当り				1,547	

第195号代価表

既設人孔接続工

P- 283

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設M.0-1人孔	1	式	98,400	98,400	第196号代価表 284頁
既設M.0-6人孔	1	式	30,330	30,330	第198号代価表 286頁
既設M.0-7人孔	1	式	30,330	30,330	第199号代価表 287頁
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				159,100	
1 式 当 り				159,100	

第196号代価表	既設M.0-1人孔
----------	-----------

P-	284
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール削孔代 3号(1種)塩ビ管用 450用	1	箇所	13,200	13,200	[建設物価R04.07.P321:大阪]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	0.65	m3	28,650	18,622	第135号代価表 200頁 [R4コストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km 以下 良好	0.65	m3	1,155	750	第136号代価表 201頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.65	m3	5,875	3,818	[R4②]
底部工(組立式) バット付底塊使用しない 40~0mm	1	箇所	62,010	62,010	第197号代価表 285頁 [R4下水白本-管路-A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				98,400	
1 式 当 り				98,400	

第197号代価表	底部工(組立式) 心ポート付底塊使用しない、40~0mm
----------	---------------------------------

P-	285
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
再生クラッシュラン 40~0mm	0.509	m3	900	458	[建設物価R04.07.P133 : 東大阪]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小 運搬無し	0.65	m3	31,740	20,631	第104号代価表 161頁
モルタル上塗り(マンホール用) 厚2cm 高炉1:2 25kg入袋物	2.71	m2	15,100	40,921	第106号代価表 163頁
計				62,010	
1箇所当り				62,010	

第198号代価表	既設M.0-6人孔
----------	-----------

P-	286
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種)塩ビ管用 250用	1	箇所	5,340	5,340	[建設物価R04.07.P321:大阪,積算資料R04.07.P455:大阪]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	0.18	m3	28,650	5,157	第135号代価表 200頁 [R4コストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km 以下 良好	0.18	m3	1,155	207	第136号代価表 201頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.18	m3	5,875	1,057	[R4②]
底部工(組立式) バット付底塊使用しない 40~0mm	1	箇所	18,568	18,568	第103号代価表 160頁 [R4下水白本-管路-A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				30,330	
1 式 当 り				30,330	

第199号代価表	既設M.0-7人孔
----------	-----------

P-	287
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種)塩ビ管用 250用	1	箇所	5,340	5,340	[建設物価R04.07.P321 : 大阪, 積算資料R04.07.P455 : 大阪]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	0.18	m3	28,650	5,157	第135号代価表 200頁 [R4コストP392 / R4施単P470]
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID有り 3.3km 以下 良好	0.18	m3	1,155	207	第136号代価表 201頁 [R4黄本P1270 / R4赤本PⅡ-2-25-1]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.18	m3	5,875	1,057	[R4②]
底部工(組立式) バット付底塊使用しない 40~0mm	1	箇所	18,568	18,568	第103号代価表 160頁 [R4下水白本-管路-A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				30,330	
1 式 当 り				30,330	

100m当り

第200号代価表

管明示ト工

P- 288

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員	0.4	人	19,600	7,840	[R4.3府資料P2] [OS000020]
埋設標識ト 上下水道用 幅150×長50 ポリethylene 2倍	100	m	106	10,600	[建設物価R04.07.P629:全国(57都市)]
諸雑費	1	式			調整金
計				18,440	
1m当り				184	

第202号代価表	締切排水(水替)工 18日
----------	------------------

P-	290
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機	18	日	5,059	91,062	第203号代価表 291頁
ポンプ据付・撤去工	1	現場	1,568	1,568	第204号代価表 292頁
計				92,630	
1式当り				92,630	

第203号代価表

ポンプ運転工 1台
作業時排水 発動発電機

P- 291

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
特殊作業員	0.11	人	22,500	2,475	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.05	人	19,600	980	[R4.3府資料P2] [OS000020]
工事用水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m	1	日	108	108	[R4建設機械等損料表] [1321-017-050-005]
発動発電機 ガソリンエンジン駆動・定格容量3kVA	1	日	725	725	[R4建設機械等損料表] [1510-017-003-001]
諸雑費	18	%		771	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,059	
1日当り				5,059	

第204号代価表	ポンプ据付・撤去工
----------	-----------

P-	292
----	-----

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]
計				1,568	
1 現場 当り				1,568	

第206号代価表	締切排水(水替)工 8日
----------	-----------------

P-	294
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機	8	日	5,059	40,472	第203号代価表 291頁
ポンプ据付・撤去工	1	現場	1,568	1,568	第204号代価表 292頁
計				42,040	
1式当り				42,040	

第211号代価表

仮設材運搬 1.7t 製品L≤12m

片道10km 往復

P- 299

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設材の運搬費 基本運賃	3.4	t	4,350	14,790	
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	1.7	t	3,000	5,100	[R4国交省・赤本P I -2-②-15]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				19,890	
1 式 当 り				19,890	

第212号代価表	仮設材運搬 0.255t 製品L≤12m 片道10km 往復
----------	-----------------------------------

P-	300
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
仮設材の運搬費 基本運賃	0.51	t	4,350	2,218	
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	0.255	t	3,000	765	[R4国交省・赤本P I -2-②-15]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,983	
1 式 当 り				2,983	

第213号代価表

事前調査

外構 70m2未満

P- 301

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)	0.24	人	51,200	12,288	[R4.3府資料P2] [OS000550]
技師(B)	0.28	人	41,600	11,648	[R4.3府資料P2] [OS000560]
技師(C)	0.29	人	32,800	9,512	[R4.3府資料P2] [OS000570]
技術員	0.06	人	29,000	1,740	[R4.3府資料P2] [OS000580]
諸経費	53.85	%		18,948	諸雑費 その他原価
一般管理費	53.85	%		29,144	諸雑費
計				83,280	
1棟当り				83,280	

第214号代価表

事前調査

木造建物A 200m2以上300m2未満

P- 302

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)	1.94	人	51,200	99,328	[R4.3府資料P2] [OS000550]
技師(B)	3.07	人	41,600	127,712	[R4.3府資料P2] [OS000560]
技師(C)	2.41	人	32,800	79,048	[R4.3府資料P2] [OS000570]
技術員	1.04	人	29,000	30,160	[R4.3府資料P2] [OS000580]
諸経費	53.85	%		181,069	諸雑費 その他原価
一般管理費	53.85	%		278,483	諸雑費
計				795,800	
1棟当り				795,800	

第215号代価表

事前調査

木造建物A 300m2以上450m2未満

P- 303

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)	2.59	人	51,200	132,608	[R4.3府資料P2] [OS000550]
技師(B)	4.1	人	41,600	170,560	[R4.3府資料P2] [OS000560]
技師(C)	3.21	人	32,800	105,288	[R4.3府資料P2] [OS000570]
技術員	1.39	人	29,000	40,310	[R4.3府資料P2] [OS000580]
諸経費	53.85	%		241,660	諸雑費 その他原価
一般管理費	53.85	%		371,574	諸雑費
計				1,062,000	
1棟当り				1,062,000	

第216号代価表

事前調査

非木造建物ハ 200m2未満

P- 304

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(A)	0.77	人	51,200	39,424	[R4.3府資料P2] [OS000550]
技師(B)	1.15	人	41,600	47,840	[R4.3府資料P2] [OS000560]
技師(C)	0.92	人	32,800	30,176	[R4.3府資料P2] [OS000570]
技術員	0.47	人	29,000	13,630	[R4.3府資料P2] [OS000580]
諸経費	53.85	%		70,581	諸雑費 その他原価
一般管理費	53.85	%		108,549	諸雑費
計				310,200	
1棟当り				310,200	

第217号代価表

用地測量 境界確認・境界確認

市街地乙

P- 305

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量主任技師	1	人	48,000	48,000	[R4.3府資料P2] [OS000600]
測量技師	1.7	人	42,200	71,740	[R4.3府資料P2] [OS000610]
測量技師補	1.7	人	32,400	55,080	[R4.3府資料P2] [OS000620]
測量助手	1	人	31,100	31,100	[R4.3府資料P2] [OS000630]
機械経費	0.5	%		1,029	諸雑費
材料費	4.5	%		9,266	諸雑費
変化率	50	%		108,085	諸雑費
計				324,300	
1 万m2 当り				324,300	

第218号代価表

用地測量 境界確認・復元測量

市街地乙

P- 306

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
測量技師	2.2	人	42,200	92,840	[R4.3府資料P2] [OS000610]
測量技師補	2.2	人	32,400	71,280	[R4.3府資料P2] [OS000620]
測量助手	2.2	人	31,100	68,420	[R4.3府資料P2] [OS000630]
測量補助員	1.7	人	25,400	43,180	[R4.3府資料P2] [OS006220]
機械経費	3	%		8,271	諸雑費
材料費	3.5	%		9,650	諸雑費
精度管理費	7	%		19,879	諸雑費
変化率	50	%		156,680	諸雑費
計				470,200	
1 万m2 当り				470,200	

1万m2当り

第219号代価表

用地測量 境界点間測量・境界点間測量

市街地乙

P- 307

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
測量技師	1.4	人	42,200	59,080	[R4.3府資料P2] [OS000610]
測量技師補	1.6	人	32,400	51,840	[R4.3府資料P2] [OS000620]
測量助手	1.6	人	31,100	49,760	[R4.3府資料P2] [OS000630]
機械経費	3.5	%		5,623	諸雑費
材料費	3	%		4,820	諸雑費
精度管理費	7	%		11,641	諸雑費
変化率	50	%		91,336	諸雑費
計				274,100	
1万m2当り				274,100	

第1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- 309
--------	-----------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.17	人	22,800	3,876	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	5.7	L	133	758	[積算資料R04.07.P258 : 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	2,010	2,010	[R4建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,644	
1 時間 当り				6,644	

第2号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼಲ್・積載質量4t積級

P- 310

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・ハートル給油 2~4KL積載車	34	L	133	4,522	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量4t積級	1.29	供用日	7,090	9,146	[R4建設機械等損料表] [0301-011-040-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック4t・良好	1.29	供用日	233	300	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		2	調整金
計				32,870	
1日当り				32,870	

第3号単価表	電気溶接機(排対1次) 7h ディーゼルエンジン付・最大溶接電流250A
--------	---

P-	311
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	21.7	L	133	2,886	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
電気溶接機[エンジン付・排出ガス対策型(第1次基準値)] ディーゼルエンジン付・最大溶接電流250A	1	日	2,160	2,160	[R4建設機械等損料表] [2081-532-250-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				5,046	
1日当り				5,046	

第4号単価表	バックホ(賃料) バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t
--------	--

P-	312
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3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	37	L	133	4,921	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
バックホ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バック容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	164	台/日	5,980	9,807	[建設物価R04.07.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				37,530	
1 日 当 り				37,530	

第5号単価表	バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)	P- 313
--------	--------------------------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	0.16	人	22,800	3,648	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	6.3	L	133	837	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R4建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸雑費	1	式			調整金
計				6,495	
1時間当り				6,495	

第6号単価表	小型バックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

P-	314
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	25	L	133	3,325	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
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0.13 m3(平積0.10m3)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R4建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸雑費	1	式		3	調整金
計				36,950	
1日当り				36,950	

第7号単価表

ダンプトラック 良好
 オンロード・ટેイゼಲ್・積載質量2t積級

P- 315

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・ハトール給油 2~4KL積載車	22	L	133	2,926	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	4,710	6,075	[R4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	163	210	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		9	調整金
計				28,120	
1日当り				28,120	

第8号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼಲ್・積載質量2t積級

P- 316

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・ハトル給油 2~4KL積載車	22	L	133	2,926	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	4,710	6,075	[R4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	163	210	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		9	調整金
計				28,120	
1日当り				28,120	

第9号単価表	バックホ(排対2次) クロー型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	--------------------------------------

P-	317
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	0.16	人	22,800	3,648	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	6.3	L	133	837	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.28m3(平積0.2 m3)	1	時間	2,010	2,010	[R4建設機械等損料表] [0202-113-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,495	
1 時間 当り				6,495	

第10号単価表	小型バックホ(排対2次) クラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	P- 318
---------	--	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	25	L	133	3,325	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
小型バックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クラ型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R4建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸雑費	1	式		3	調整金
計				36,950	
1日当り				36,950	

第11号単価表	油圧クラムシェル(未排対) テレスコピック式・平積0.4m3	P- 319
---------	-----------------------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	0.16	人	22,800	3,648	[R4.3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	16	L	133	2,128	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.4m3	1	時間	8,630	8,630	[R4建設機械等損料表] [0204-061-040-001]
諸雑費	1	式		4	調整金
計				14,410	
1時間当り				14,410	

第12号単価表	汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm	P- 320
---------	-------------------------------	--------

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・ハトール給油 2~4KL積載車	48	L	133	6,384	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm	1.3	供用日	18,100	23,530	[R4建設機械等損料表] [0593-012-035-001]
諸雑費	1	式		6	調整金
計				48,820	
1日当り				48,820	

第14号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級

P- 322

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・ハートル給油 2~4KL積載車	22	L	133	2,926	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	4,710	6,075	[R4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	163	210	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		9	調整金
計				28,120	
1日当り				28,120	

第15号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼಲ್・積載質量2t積級

P- 323

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・ハートル給油 2~4KL積載車	22	L	133	2,926	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	4,710	6,075	[R4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	163	210	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		9	調整金
計				28,120	
1日当り				28,120	

第16号単価表	小型バックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)
---------	---

P-	324
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	25	L	133	3,325	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
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0.13 m3(平積0.10m3)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R4建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸雑費	1	式		3	調整金
計				36,950	
1日当り				36,950	

第17号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼಲ್・積載質量2t積級

P- 325

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・ハートル給油 2~4KL積載車	22	L	133	2,926	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	4,710	6,075	[R4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	163	210	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		9	調整金
計				28,120	
1日当り				28,120	

第18号単価表

小型バックホ(排対2次)

クロー型・山積0.13m³(平積0.10m³)

P- 326

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	25	L	133	3,325	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
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0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1.78	供用日	6,080	10,822	[R4建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸雑費	1	式		3	調整金
計				36,950	
1日当り				36,950	

第19号単価表

ダンプトラック 良好

オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級

P- 327

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・ハートル給油 2~4KL積載車	22	L	133	2,926	[積算資料R04.07.P258 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼル・積載質量2t積級	1.29	供用日	4,710	6,075	[R4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	163	210	[R4建設機械等損料表]
諸雑費	1	式		9	調整金
計				28,120	
1日当り				28,120	

第20号単価表	バックホウ(賃料) バックホウ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t
---------	---

P-	328
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・バトロール給油 2~4KL積載車	37	L	133	4,921	[積算資料R04.07.P258 : 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) バックホウ容量・山積0.28(平積0.2)m ³ ・吊能力1.7t	1.64	台/日	5,980	9,807	[建設物価R04.07.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				37,530	
1 日 当 り				37,530	