

第113号代価表	小型マンホール(塩化ビニル製) 径300mm深さ2m以下本管径250mm制約無夜間有
----------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径300	1	組	47,000	47,000	[建設物価R06.07.P293 : 全国(北海道・沖縄除く)]
小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満 径300mm深さ2m以下本管径250mm 制約無 夜間有	1	箇所	67,310	67,310	第114号代価表 171頁
計				114,310	
1 箇所 当り				114,310	

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

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	66,660	66,660	[土木コストR06.07.P274 : 大阪府]
小型マンホール工[加算額・手間のみ] 铸铁製防護蓋設置費	1		箇所	650	650	[土木コストR06.07.P275 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					67,310	
1 箇所 当り					67,310	

第116号代価表	底部工(組立式) インポート付底塊使用しない 40~0mm
----------	----------------------------------

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

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R06.07.P133 : 東大阪]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-10(高炉)生コンクリート小型車 割増無 一般養生 現場内小運搬無し	0	12	m3	46,890	5,626	第110号代価表 167頁
モルタル上塗り(マンホール用) 高炉 厚2cm	0	55	m2	26,740	14,707	第111号代価表 168頁
計					20,553	
1 箇所 当り					20,553	

第117号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.5m以上~2.0m未満
----------	---------------------------------------

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

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 19	人	41,250	7,837	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 19	人	38,550	7,324	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 19	人	32,700	6,213	[R6.3府資料P2] [OS000020]
下水道内副管用マンホール継手(1号用) 250×200mm	1	個	72,600	72,600	見積
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	0 4	本	8,420	3,368	[建設物価R06.07.P295:近畿地区]
下水道用硬質塩化ビニル管継手(副管用)90°曲管 90ST 呼び径200mm	1	個	5,310	5,310	[建設物価R06.07.P296:全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 200mm	3	個	3,330	9,990	見積 [G-1-06-08-16-040]
諸 雑 費	1	式		58	調整金
計				112,700	
1箇所当り				112,700	

第118号代価表	塩ビ柵設置工 H=0.80 ①～④
----------	----------------------

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

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	6 00	m	839 4	5,036	第119号代価表 177頁 [R6黄本P1529 / R6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0.13m ³ (平積0.10m ³)	3 96	m ³	4,374	17,321	第120号代価表 178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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 11	m ³	9,670	1,063	第121号代価表 179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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	1 02	m ³	12,023	12,263	第122号代価表 180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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道11.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	2 83	m ³	17,595	49,793	第123号代価表 181頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間有	0 23	m ³	46,500	10,695	第124号代価表 182頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
発生土運搬工 タンクトラック2t+バックホウ0.13m ³ 片道2.0km以下 無筋Co DID有 良好	0 23	m ³	10,845	2,494	第125号代価表 183頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
軽量鋼矢板土留	1	式	34,300	34,300	第126号代価表 184頁
人力投入碎石基礎 t=10cm 再生クラッシュ 40 ^φ 0mm	2 25	m ²	5,023	11,301	第134号代価表 192頁 [R5下水維持(管路管理業協)P305、P309]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小 型車割増無 一般養生 現場内小運搬無し	0 23	m ³	38,880	8,942	第108号代価表 165頁 [R6黄本P1274 / R6赤本PII-4-①-3]

第118号代価表	塩ビ柵設置工 H=0.80 ①～④
----------	----------------------

P-	176
----	-----

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 夜間有	1		箇所	20,450	20,450	第135号代価表 193頁
铸铁製防護ふた 標準型 T-14ロック式 ます径200	1		組	27,800	27,800	[建設物価R06.07.P293：全国（北海道・沖縄除く）]
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	2	75	m ³	12,860	35,365	第136号代価表 194頁 [R6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 再生クラッシュランRC-40	2	14	m ²	1,086	2,324	第47号代価表 90頁 [R6黄本P1421 / R6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	2	14	m ²	2,473	5,292	第137号代価表 195頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]
表層(歩道部) 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	2	14	m ²	2,584	5,529	第49号代価表 94頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
諸 雑 費	1		式		32	調整金
計					250,000	
1 箇所 当り					250,000	

第119号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
----------	------------------------------

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

	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 ハキューム式・超低騒音型・湿式・深20cm・ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 径56cm	10.49	13,000	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 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ﾌﾟﾚｰﾄﾞ 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(ﾌﾟﾚｰﾄﾞ) 径18インチ	68,200		[積算資料R06.07.P310:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	レキユラーｶﾞｯｼﾞﾝ ｽﾀﾝﾄﾞ	2.83	153	ｶﾞｯｼﾞﾝ ｻﾞﾝﾄﾞ ｽﾀﾝﾄﾞ	149		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積 算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 673.26

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right. \\
 & + \left(\frac{19.6}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)} \\
 & + \left(\frac{23.29}{100} \times \frac{68,800}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{153}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)} \\
 & \left. + \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \right\} = 839.326197031444 = 839.4(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

100m3当り

第120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- 178

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)	24	人	41,250	99,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	67	人	32,700	219,090	[R6.3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	52,450	119,218	第8号単価表 264頁
諸 雑 費	1	式		92	調整金
計				437,400	
1 m3 当り				4,374	

10m3当り

第121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-	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・デイスセル・積載質量2t積級	0	975	日	43,750		42,656	第9号単価表 265頁
アスファルト塊(掘削)(夜間料金) 協和道路(株)にわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10		m3	5,405		54,050	[R6②]
計						96,706	
1 m3 当り						9,670	

10m3当り

第122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1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好
----------	--

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

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・デイクセル・積載質量2t積級	0	65	日	43,750		28,437	第9号単価表 265頁
廃路盤材(クラッシュラン)(夜間料金) 北川ヒューテック 門真市深田町1.4km 2t、4t	10		m3	9,180		91,800	[R6]
計						120,237	
1 m3 当り						12,023	

10m3当り

第123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11.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好
----------	--

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

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・デ・イセール・積載質量2t積級	1	8	日	43,750		78,750	第9号単価表 265頁
投棄料 粘性土(夜間料金) (株)撰津産業 撰津市鳥飼八町9.7km 2~10t	10		m3	9,720		97,200	[R6②]
計						175,950	
1 m3 当り						17,595	

第124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-	182
----	-----

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	46,500	46,500	[土木施単R06.07.P474 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					46,500	
1 m3 当り					46,500	

10m3当り

第125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 無筋Co DID有 良好
----------	--

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

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・デイスセル・積載質量2t積級	0	975	日	43,750		42,656	第9号単価表 265頁
コンクリート塊(無筋)(夜間料金) 協和道路(株)なにかアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10		m3	6,580		65,800	[R6②]
計						108,456	
1 m3 当り						10,845	

第126号代価表	軽量鋼矢板土留
----------	---------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板土留 バックホ建込+クレーン引抜	2	75	m	6,468	17,787	第127号代価表 185頁 [R6下水白本-管路- A-1-28 / H27下水道協会・開削P160]
軽量鋼矢板土留 (撤去部) バックホ建込+クレーン引抜	0	25	m	54,308	13,577	第130号代価表 188頁 [R6下水白本-管路- A-1-28 / H27下水道協会・開削P160]
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パイロット	1	50	m	1,957	2,935	第133号代価表 191頁
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					34,300	
1 式 当 り					34,300	

第127号代価表	軽量鋼矢板土留 バックホウ建込+クレーン引抜
----------	---------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工（両側分） 有効幅250mm 掘削深 2.0m以下	2.75	m	4,503	12,383	第128号代価表 186頁
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 有効幅250mm 掘削深2.0m以下	2.75	m	1,966	5,406	第129号代価表 187頁
計				17,789	
1 m 当り				6,468	

第128号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）
有効幅250mm 掘削深 2.0m以下

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 深夜(1.5)	2	人	41,250	82,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	2	人	38,550	77,100	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	6	人	32,700	196,200	[R6.3府資料P2] [OS000020]
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)	18	日	52,450	94,410	第8号単価表 264頁 建込
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				450,300	
1 m 当り				4,503	

100m当り

第129号代価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
有効幅250mm 掘削深2.0m以下

P- 187

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 9	人	41,250	37,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 9	人	38,550	34,695	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	2 7	人	32,700	88,290	[R6.3府資料P2] [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	1	台/日	36,400	36,400	[積算資料R06.07.P285:近畿I(含福井)]引抜
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				196,600	
1 m 当り				1,966	

0.25m 当り

第130号代価表	軽量鋼矢板土留（撤去部） バックホリ建込+クレーン引抜
----------	--------------------------------

P- 188

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板建込工（両側分） 有効幅250mm 掘削深 2.0m以下	0 25	m	4,503	1,125	第131号代価表 189頁 [R6下水白本-管路- A-1-29 / H27下水道協会・開削P78]
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 有効幅250mm 掘削深1.5m以下	0 25	m	1,929	482	第132号代価表 190頁 [R6下水白本-管路- A-1-30 / H27下水道協会・開削P79]
鋼矢板仮設 軽量型 賃料計上限月額(中古+スクラップ 分控除額) (※購入価格×0.8)	0 03	t	188,000	5,640	[建設物価R06.07.P50：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R06.07.P39：全国Ⅰ（除北海道沖縄）]
鋼矢板仮設 軽量型 賃料計上限月額(中古) (※購入価格×0.9)	0 03	t	211,000	6,330	[建設物価R06.07.P50：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R06.07.P39：全国Ⅰ（除北海道沖縄）]
計				13,577	
1 m 当り				54,308	

第131号代価表

軽量鋼矢板建込工（両側分）
有効幅250mm 掘削深 2.0m以下

P- 189

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)	2	人	41,250	82,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	2	人	38,550	77,100	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	6	人	32,700	196,200	[R6.3府資料P2] [OS000020]
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)	1.8	日	52,450	94,410	第8号単価表 264頁 建込
諸 雑 費	1	式		90	調整金
計				450,300	
1 m 当り				4,503	

100m当り

第132号代価表

軽量鋼矢板引抜工（両側分）
有効幅250mm 掘削深1.5m以下

P- 190

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 9	人	41,250	37,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 9	人	38,550	34,695	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	2 7	人	32,700	88,290	[R6.3府資料P2] [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 9	台/日	36,400	32,760	[積算資料R06.07.P285:近畿I(含福井)]引抜
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				192,900	
1 m 当り				1,929	

100m2当り

第134号代価表

人力投入砕石基礎 t=10cm

再生クラッシュラン 40~0mm

P- 192

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 9	人	41,250	78,375	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	1 9	人	38,550	73,245	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	10 1	人	32,700	330,270	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	12	m3	900	10,800	[建設物価R06.07.P133:東大阪]
諸雑費 [1]	2	%		9,610	諸雑費 締固め機械等の損料及び燃料の費用
計				502,300	
1 m2 当り				5,023	

第135号代価表	ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間有
----------	--

P-	193
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます工(塩化ビニル製)[材工共] ます(径200)	1	箇所	19,800	19,800	[土木コストR06.07.P282 : 大阪府]
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	650	650	[土木コストR06.07.P283 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				20,450	
1 箇所 当り				20,450	

第136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- 194

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)	2 5	人	41,250	103,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	3 8	人	32,700	124,260	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土のみ 夜間単価	133	m3	5,704	758,632	[R6②] [G-1-08-01-02-039]
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	52,450	80,668	第8号単価表 264頁
クワ締固め	100	m3	2,184	218,400	第45号代価表 87頁
諸 雑 費	1	式		915	調整金
計				1,286,000	
1 m3 当り				12,860	

第137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-	195
----	-----

K	名称・規格	構成比		積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K1	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)m ³	2.69		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R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ロータリ型(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.36		3,440	[賃料]振動ロータリ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		67.43						
R1	普通作業員 深夜(1.5)	28.22		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)	24.35		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)	12.90		38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.37						
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 2t(夜間)	25.44	1.5	8,473	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R6①] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローリー・バートル給油 2~4KL積載車	1.88		140	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 848.39

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.69}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.2}{(2.69 + 2.36)} \right. \\ & + \left(\frac{28.22}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{24.35}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{12.9}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{67.43}{(28.22 + 24.35 + 12.9)} \\ & \left. + \left(\frac{25.44}{100} \times \frac{8,473}{1,700} \times 1.5 + \frac{1.88}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{27.37}{(25.44 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第138号代価表	支保、軽量鋼矢板、鋼板賃料 ①～④
----------	----------------------

P-	197
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量金属支保賃料 水圧式 1.5m/セツト 46日/式 1段	6 00	m	3,472	20,832	第139号代価表 198頁 [R6下水白本-管路- A-1-39 / H27下水道協会・開削P153]
鋼矢板賃料(軽量鋼矢板) 供用46日 4回使用 補助工法:無	0 65	t	43,570	28,320	第140号代価表 199頁 [R6赤本PⅡ-5-①-2]
鋼板賃料 22*914*1829 3.3434m2 供用46日	1	式	2,140	2,140	第141号代価表 200頁 [R6赤本PⅡ-5-①-2]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				51,300	
1 式 当 り				51,300	

第139号代価表	軽量金属支保賃料 水圧式 1.5m/セツト 46日/式 1段
----------	-----------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ腹起こし(賃貸) 幅110~120×高120~130×長2000mm程 管理設工事用	69	本/日	43	2,967	[建設物価R06.07.P819：全国（沖縄除く）]
アルミ腹起こし(賃貸)基本料 幅110~120×高120~130×長2000mm程 管理設工事用	15	本	500	750	[建設物価R06.07.P819：全国（沖縄除く）、積算資料R06.07.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホース(賃貸) 調整長1100~1800mm程 アルミ製	69	本/日	130	8,970	[積算資料R06.07.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホース(賃貸)基本料 調整長1100~1800mm程 アルミ製	15	本	500	750	[建設物価R06.07.P819：全国（沖縄除く）、積算資料R06.07.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホース(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	46	台/日	150	6,900	[積算資料R06.07.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ホース(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1	台	500	500	[建設物価R06.07.P819：全国（沖縄除く）、積算資料R06.07.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
計				20,837	
1 m 当り				3,472	

第140号代価表

鋼矢板賃料(軽量鋼矢板)

供用46日 4回使用 補助工法:無

P- 199

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽量鋼矢板(賃貸)90日以内 1型 2型 3型	46	t・日	125	5,750	[積算資料R06.07.P286:近畿]
軽量鋼矢板(賃貸)整備費 1型 2型 3型	1	t	37,812	5 37,812	[積算資料R06.07.P286:近畿]修理・損耗費・整備費
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				43,570	
1 t 当り				43,570	

第141号代価表	鋼板賃料 22*914*1829 3.3434m2 供用46日
----------	------------------------------------

P-	200
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋼板(賃貸)90日以内 22*914*1829	92	枚/日	15	1,380	[建設物価R06.07.P815 : 近畿地区, 積算資料R06.07.P290 : 近畿]
鋼板(賃貸)整備費 22*914*1829	2	枚	380	760	[建設物価R06.07.P815 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,140	
1 式 当 り				2,140	

第142号代価表	塩ビ柵設置工 H=0.80 ⑤～⑨
----------	----------------------

P-	201
----	-----

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を超え30cm以下	1 40	m	1,696	2,374	第27号代価表 68頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 15cmを超え30cm以下 積込有り	0 49	m2	16,400	8,036	第28号代価表 70頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 09	m3	9,670	870	第121号代価表 179頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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 32	m3	4,374	1,399	第120号代価表 178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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 17	m3	12,023	2,043	第122号代価表 180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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道11.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	0 15	m3	17,595	2,639	第123号代価表 181頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間有	1	箇所	20,450	20,450	第135号代価表 193頁
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径200	1	組	29,000	29,000	[建設物価R06.07.P293:全国(北海道・沖縄除く)]
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 19	m3	12,860	2,443	第136号代価表 194頁 [R6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 再生クラッシュランRC-40	0 38	m2	1,086	412	第47号代価表 90頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]

第142号代価表	塩ビ柵設置工 H=0.80 ⑤～⑨
----------	----------------------

P-	202
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0	38	m2	4,730	1,797	第143号代価表 203頁 [R6黄本P1427 / R6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	2,784	1,057	第51号代価表 97頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					72,520	
1 箇所 当り					72,520	

第143号代価表

上層路盤(歩道部)

280mm 2層施工 再生粒度調整砕石RM-25

P- 203

	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)m ³	2.53	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R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.22	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.07.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		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	再生粒度調整砕石 RM-25 2t(夜間)	29.90	1.12 8,473	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[R6①] 積算資料R05.04.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	1.77	140	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,804.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.53}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.22}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{4.89}{(2.53 + 2.22)} \right. \\ & + \left(\frac{26.53}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{22.89}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{12.13}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{63.39}{(26.53 + 22.89 + 12.13)} \\ & \left. + \left(\frac{29.9}{100} \times \frac{8,473}{1,700} \times 1.12 + \frac{1.77}{100} \times \frac{140}{134} \right) \times \frac{31.72}{(29.9 + 1.77)} \right\} \end{aligned}$$

第144号代価表	取付管布設工 φ150mm 5.0≤L 本管：ボックスカルバート ①、②、③、④
----------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管 (VU) 150 165×5.1×4	5 44	m	1,330	7,235	[建設物価R06.07.P688：近畿地区]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) コム輪受口15・30°曲管 SR 呼び径150mm	1	個	3,620	3,620	[建設物価R06.07.P297：全国（沖縄除く）]
特殊ソケット φ150	1	個	15,900	15,900	[R6ベビーモール工法参考資料 P11]
塩ビスペーサー φ150	5	個	6,500	32,500	[R6ベビーモール工法参考資料 P11]
塩ビソケット φ150	5	個	4,100	20,500	[R6ベビーモール工法参考資料 P11]
取付管ホーリング（一重ケーシング）推進工 呼び径250mm 延長4.64m	1	式	496,700	496,700	第145号代価表 207頁 [R6下水白本-管路- A-5-23 / H26下水道協会・推進P457]
コア抜き工 呼び径150mm ヒューム管 削進長：5m未満 KYT-204 発動発 電機	1	箇所	287,400	287,400	第150号代価表 214頁 [R4さや管P366]
仮設備工 250mm	1	式	380,200	380,200	第153号代価表 218頁 [R6下水白本-管路- A-5-44 / H26下水道協会・推進P457]
空伏工	1	式	4,175	4,175	第157号代価表 222頁
諸 雑 費	1	式		770	調整金

第145号代価表	取付管ホ-リング(一重ケーシング)推進工 呼び径250mm 延長4.64m
----------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
推進用鋼管 砂質土・粘性土 呼び径250mm	4	64	m	80,043		371,399	第146号代価表 208頁
発生土処理	0	26	m3	10,890		2,831	第5号代価表 44頁
特殊取付加工	1		箇所	21,380		21,380	第7号代価表 46頁
挿入用塩ビ管 呼び径150mm	4	64	m	19,816		91,946	第149号代価表 213頁
中込め	0	13	m3	70,340		9,144	第10号代価表 49頁
諸 雑 費	1		式				調整金
計						496,700	
1 式 当 り						496,700	

4.64m当り

第146号代価表	推進用鋼管 砂質土・粘性土 呼び径250mm
----------	---------------------------

P- 208

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
一般構造炭素鋼管 (STK400) 外径267.4mm 肉厚6.6mm 42.4kg/m	0 2	t	212,000	42,400	[積算資料R06.07.P44 : 大阪]
メタルクラウン(シングル) 250mm	1	個	31,300	31,300	[積算資料R06.07.P308 : 全国]
D-409-1 推進工(取付管ホーリング(一重ケーシング)) 砂質土・粘性土 呼び径250mm	4 64	m	64,148	297,646	第147号代価表 209頁
諸 雑 費	1	式		54	調整金
計				371,400	
1 m 当り				80,043	

第147号代価表	D-409-1 推進工(取付管ホ-リング(一重ケーシング)) 砂質土・粘性土 呼び径250mm	P- 209
----------	--	--------

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	人	41,250	41,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	1	人	38,550	38,550	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	1	人	32,700	32,700	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
溶接工 深夜(1.5)	1	人	43,800	43,800	[R6.3府資料P2] [1][OS000130]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	1	日	54,980	54,980	第1号単価表 257頁
推進工機械器具損料	1	日	72,530	72,530	第148号代価表 211頁
発動発電機(賃料) 7h 出力60kVA低騒音・超低騒音	1	日	9,372	9,372	第2号単価表 258頁
トラック 普通型・積載質量4~4.5t積	1	5	供用日	4,550	[R6建設機械等損料表]車上プラットフォーム用 [0302-011-045-001]
諸雑費 [1]	1		%	1,493	諸雑費 溶接棒等

第148号代価表	推進工機械器具損料
----------	-----------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}へび-モールド機 本体 KYT-204	1	日	55,100	55,100	[R5推進損料率参考資料 P.710 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}斜坑台 KYT-204~408	1	日	5,410	5,410	[R5推進損料率参考資料 P.710 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
電気溶接機 交流アーク(手動)電撃防止器内蔵・250A	1	日	178	178	[R6建設機械等損料表] [2081-130-250-001]
クワートポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ)) 単筒複動ピストン式・吐出量30~70L/min	1	日	2,870	2,870	[R6建設機械等損料表] [0571-018-070-001]
水槽(一般工用) 鋼板製簡易水槽・容量3m3	1	供用日	476	476	[R6建設機械等損料表] [2065-018-003-001]
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}油圧ホース 105・204・408 10m+5m	1	日	2,180	2,180	[R5推進損料率参考資料 P.710 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}キャブタイヤケーブル 22mm2×4芯 20m	1	日	1,900	1,900	[R5推進損料率参考資料 P.710 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}接続ロッド φ76×1,000L	1	日	626	626	[R5推進損料率参考資料 P.712 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}スイベルロッド φ60×1,000L	1	日	715	715	[R5推進損料率参考資料 P.712 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
{<タイプⅢ へび-モールド工法>}ウォータースイベル φ60	1	日	895	895	[R5推進損料率参考資料 P.712 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]

第148号代価表	推進工機械器具損料
----------	-----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
{<タイプⅢ、ハビモール工法>ハビモール工法} 鋼管接続 ハット(スィールハット) 鋼管呼び径250	1	日	2,180	2,180	[R5推進損料率参考資料 P.712 × R05推進基礎価格表(建物) P.227]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				72,530	
1 日 当 り				72,530	

4.64m当り

第149号代価表	挿入用塩ビ管 呼び径150mm
----------	--------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
塩ビ管挿入工 呼び径100mm~300mm	4	64	m	19,817		91,950	第9号代価表 48頁
諸 雑 費	1		式				調整金
計						91,950	
1 m 当り						19,816	

第150号代価表	コア抜き工 呼び径150mm ヒューム管 削進長:5m未満 KYT-204 発動発電機
----------	--

P-	214
----	-----

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	人	41,250	41,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	2	人	38,550	77,100	[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]
コア抜き器具損料A	1	箇所	74,470	74,470	第151号代価表 216頁
コア抜き器具損料B	0.5	日	4,278	2,139	第152号代価表 217頁
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0.5	日	54,980	27,490	第1号単価表 257頁
発動発電機(賃料) 7h 出力60kVA低騒音・超低騒音	0.5	日	9,372	4,686	第2号単価表 258頁
<タイプⅢ ヘビーマール工法>ヘビーマール機本体 KYT-204	0.5	日	55,100	27,550	[R5推進損料率参考資料 P.710 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
諸 雑 費	1	式		15	調整金

第152号代価表	コア-抜器具損料B
----------	-----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
{<ヘビ-モ-ル工法>}排土ロッド	1	個	659	659	
{<タイプⅢヘビ-モ-ル工法>}接続ロッド φ76×1,000L	4 64	個	626	2,904	[R5推進損料率参考資料 P.712 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
{<タイプⅢヘビ-モ-ル工法>}スィベルロッド φ60×1,000L	1	日	715	715	[R5推進損料率参考資料 P.712 × R05推進基礎価格表(建物) P.226]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,278	
1 日 当 り				4,278	

第153号代価表	仮設備工 250mm
----------	---------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
坑口工 250mm	1	箇所	177,600	177,600	第154号代価表 219頁
鏡切り工 鋼矢板Ⅱ型	1	箇所	4,040	4,040	第155号代価表 220頁
推進設備工 坑内	1	箇所	165,000	165,000	第21号代価表 62頁
中込め注入設備工 設置・撤去	1	箇所	33,500	33,500	第22号代価表 63頁
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				380,200	
1 式 当 り				380,200	

第154号代価表	坑口工 250mm
----------	--------------

P-	219
----	-----

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	1	人	32,700		35,970	[R6.3府資料P2] [OS000020]
坑口止水器 呼び径250mm	1		組	107,000		107,000	[R6ベビーモール工法参考資料 P9]
鋼材溶接工 径5.0mmE4319(旧D43)	1	6	m	5,369		8,590	第17号代価表 58頁
鋼材切断工	4	4	m	3,400		14,960	第18号代価表 59頁
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0	2	日	54,980		10,996	第1号単価表 257頁
諸 雑 費	1		式			84	調整金
計						177,600	
1 箇所 当り						177,600	

第155号代価表	鏡切り工 鋼矢板Ⅱ型
----------	---------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鏡切り工 鋼矢板Ⅱ型	1 15	m	3,853	4,430	第156号代価表 221頁
鉄スクラップ へびー H2	0 01	t	-39,000	-390	[積算資料R06.07.P75 : 大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,040	
1 箇所 当り				4,040	

1m当り

第156号代価表	鏡切り工 鋼矢板 II型
----------	-----------------

P-	221
----	-----

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)	0 007	人	41,250	288	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
溶接工 深夜(1.5)	0 057	人	43,800	2,496	[R6.3府資料P2] [1][OS000130]
普通作業員 深夜(1.5)	0 022	人	32,700	719	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	10	%		350	諸雑費 酸素及びアセチレン等
計				3,853	
1 m 当り				3,853	

第157号代価表	空伏工
----------	-----

P-	222
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管布設 人力施工 管径150mm	0	79	m	3,897	3,078	第158号代価表 223頁 [R6下水白本-管路- A-1-17 / H25下水白本 -参考資料- P3 / H27下水道協会・開削P197]
砂基礎設置(人力施工) RC-102t(夜間) 制約無 夜間有	0	06	m3	18,298	1,097	第159号代価表 224頁 [R6下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、 316]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,175	
1 式 当 り					4,175	

10m当り

第158号代価表	硬質塩化ビニル管布設 人力施工 管径150mm
----------	----------------------------

P- 223

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] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	0 42	人	38,550	16,191	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 42	人	32,700	13,734	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		383	諸雑費 接合材、レハ ^ス ープ ^ス ロック及び切断機等
計				38,970	
1 m 当り				3,897	

第160号代価表	取付管布設工 φ150mm L<3.0 本管：塩ビ ⑤、⑥、⑦、⑧
----------	--------------------------------------

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

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を超え30cm以下	2 24	m	1,696	3,799	第27号代価表 68頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 15cmを超え30cm以下 積込有り	0 84	m2	16,400	13,776	第28号代価表 70頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 15	m3	9,670	1,450	第121号代価表 179頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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 72	m3	4,374	3,149	第120号代価表 178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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 29	m3	12,023	3,486	第122号代価表 180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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道11.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	0 43	m3	17,595	7,565	第123号代価表 181頁 [R6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 夜間有	1	箇所	21,730	21,730	第161号代価表 227頁 [R6下水白本-管路- A-12-15 / H27下水道協会・開削P328]
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 40	m3	12,860	5,144	第136号代価表 194頁 [R6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 再生クラッシュランRC-40	0 84	m2	1,086	912	第47号代価表 90頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 84	m2	4,730	3,973	第143号代価表 203頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]

第162号代価表	取付管布設工 φ150mm 3.0≤L<5.0 本管：人孔取り ㊟
----------	--------------------------------------

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

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を超え30cm以下	5 02	m	1,696	8,513	第27号代価表 68頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 15cmを超え30cm以下 積込有り	1 88	m2	16,400	30,832	第28号代価表 70頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 34	m3	9,670	3,287	第121号代価表 179頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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 54	m3	4,374	6,735	第120号代価表 178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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廢路盤材 DID有 良好	0 66	m3	12,023	7,935	第122号代価表 180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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道11.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	0 88	m3	17,595	15,483	第123号代価表 181頁 [R6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 有り 制約無 夜間有	1	箇所	28,120	28,120	第163号代価表 230頁 [R6下水白本-管路- A-12-15 / H27下水道協会・開削P328]
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 83	m3	12,860	10,673	第136号代価表 194頁 [R6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 再生クラッシュランRC-40	1 88	m2	1,086	2,041	第47号代価表 90頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 280mm 2層施工 再生粒度調整碎石RM-25	1 88	m2	4,730	8,892	第143号代価表 203頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]

第164号代価表	試掘工
----------	-----

P-	231
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ILB部	1	式	149,800	149,800	第165号代価表 232頁
市道部	1	式	356,400	356,400	第170号代価表 238頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				506,200	
1 式 当 り				506,200	

第165号代価表	ILB部
----------	------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	6 00	m	1,485	8,910	第26号代価表 67頁 [R6黄本P1529 / R6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	4,374	2,405	第120号代価表 178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 無筋Co DID有 良好)	0 14	m3	10,845	1,518	第125号代価表 183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11.0km以下 土砂(砂質土) DID有 良好)	0 18	m3	14,355	2,583	第166号代価表 234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 23	m3	12,023	2,765	第122号代価表 180頁 [R6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	2 84	m3	8,502	24,145	第167号代価表 235頁 [R6黄本P1001 / R6赤本PII-1-②-7]
人力積込 土砂	2 84	m3	4,578	13,001	第168号代価表 236頁 [R6黄本P1022 / R6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 10.5km以下 良好	2 84	m3	7,762	22,044	第169号代価表 237頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PII-1-②-13]
投棄料 粘性土(夜間料金) (株)摂津産業 摂津市鳥飼八町9.7km 2~10t	2 84	m3	9,720	27,604	[R6②]
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	2 84	m3	12,860	36,522	第136号代価表 194頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第165号代価表	ILB部
----------	------

P-	233
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 190mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	2	25	m2	1,075	2,418	第46号代価表 88頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
表層(歩道部) 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	2	25	m2	2,584	5,814	第49号代価表 94頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
諸 雑 費	1		式		71	調整金
計					149,800	
1 式 当 り					149,800	

10m3当り

第166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11.0km以下 土砂(砂質土) DID有 良好
----------	--

P-	234
----	-----

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・デ・イセール・積載質量2t積級	1	8	日	43,750		78,750	第9号単価表 265頁
投棄料 砂質土(夜間料金) (株)撰津産業 撰津市鳥飼八町9.7km 2~10t	10		m3	6,480		64,800	[R6②]
計						143,550	
1 m3 当り						14,355	

第170号代価表	市道部
----------	-----

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

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を超え30cm以下	12 00	m	1,696	20,352	第27号代価表 68頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 15cmを超え30cm以下 積込有り	4 50	m2	16,400	73,800	第28号代価表 70頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
発生土運搬工 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 81	m3	9,670	7,832	第121号代価表 179頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
機械掘削(小型バックホウ掘削) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 58	m3	4,374	6,910	第120号代価表 178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 タンクトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廢路盤材 DID有 良好	1 58	m3	12,023	18,996	第122号代価表 180頁 [R6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	4 37	m3	8,502	37,153	第167号代価表 235頁 [R6黄本P1001 / R6赤本PII-1-②-7]
人力積込 土砂	4 37	m3	4,578	20,005	第168号代価表 236頁 [R6黄本P1022 / R6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 10.5km以下 良好	4 37	m3	7,762	33,919	第169号代価表 237頁 [R6黄本P1007 / R6赤本PII-1-②-13]
投棄料 粘性土(夜間料金) (株)摂津産業 摂津市鳥飼八町9.7km 2~10t	4 37	m3	9,720	42,476	[R6②]
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	4 37	m3	12,860	56,198	第136号代価表 194頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第171号代価表	歩車道境界ブロック及び街渠撤去・据付工	P- 240
----------	---------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
地先境界ブロック撤去 処分	2 00	m	1,029	2,058	第172号代価表 241頁 [R6黄本P1502 / R6赤本PIV-2-③-6]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間有	0 17	m3	46,500	7,905	第124号代価表 182頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
発生土運搬工 タンクトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 無筋Co DID有 良好	0 22	m3	9,127	2,007	第31号代価表 73頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、 P51]
地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュRC-40 18-8-40(高炉)養生有り	2 00	m	9,081	18,162	第173号代価表 242頁 [R6黄本P1500 / R6赤本PIV-2-③-4]
人力投入碎石基礎 t=15cm 再生クラッシュ 40 ⁺ 0mm	1 00	m2	5,077	5,077	第174号代価表 244頁 [R5下水維持(管路管理業協)P305、P309]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 30	m2	12,830	3,849	第175号代価表 245頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PII-4-②-2]
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉)生コンクリート小型車 割増無 一般養生 現場内小運搬無し	0 14	m3	46,890	6,564	第110号代価表 167頁
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				45,630	
1 式 当 り				45,630	

第173号代価表	地先境界ブロック 設置 C種(150*150*600) 再生クラッシュランRC-40 18-8-40(高炉) 養生有り
----------	--

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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.35					
K1	パックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) パケット容量・山積0.8(平積0.6)m3	0.35	9,230	[賃料]パックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	8,800		[建設物価R06.07.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
R		73.07					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	27.82	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)	14.60	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)	13.08	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R4	型わく工 深夜(1.5)	10.90	45,000	型枠工	27,500		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		26.58					
Z1	地先境界ブロック C 15*15*60cm	15.86	100 1,200	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	165 630		[積算資料R06.07.P364:大阪] 建設物価R05.04.P253:東京23区,積算資料R05.04.P363:東京
Z2	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	9.64	25,500	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	17,900	第109号代価表	WEB建設R05.04:東京都17区(生コン),積算資料R05.04.P149:東京
Z3	再生クラッシュラン 40~0mm	0.76	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.07.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:
Z4	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.32	140	軽油 パトロール給油	134		[建設物価R06.07.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 6,554.1

$$\times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{9,230}{8,800} \right) \times \frac{0.35}{0.35} \right.$$

100m2当り

第174号代価表

人力投入砕石基礎 t=15cm

再生クラッシュラン 40~0mm

P- 244

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 9	人	41,250	78,375	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員 深夜(1.5)	1 9	人	38,550	73,245	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	10 1	人	32,700	330,270	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	18	m3	900	16,200	[建設物価R06.07.P133:東大阪]
諸雑費 [1]	2	%		9,610	諸雑費 締固め機械等の損料及び燃料の費用
計				507,700	
1 m2 当り				5,077	

100m当り

第178号代価表

管明示シート工

P- 248

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)	04	人	32,700	13,080	[R6.3府資料P2] [OS000020]
埋設標識シート 上下水道・ガス用 幅150mm×長50m ポリエチレンクロス 2倍 水抜穴無	100	m	170	17,000	[建設物価R06.07.P629 : 全国, 積算資料R06.07.P752 : 全国]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				30,080	
1 m 当り				300	

第179号代価表	生コンクリート夜間割増料金
----------	---------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コン割増(定額) 規定時間外割増額	5		日	400,000	2,000,000	[大阪広域生コンクリート協同組合P.7(R5.04)]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					2,000,000	
1 式 当 り					2,000,000	

第180号代価表	推進排水(水替)工 34日
----------	------------------

P-	250
----	-----

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	34	日	7,936	269,824	第181号代価表 251頁
ポンプ 据付・撤去工	1	現場	2,616	2,616	第182号代価表 252頁
計				272,440	
1 式 当 り				272,440	

第181号代価表

ポンプ運転工 1台
 作業時排水 発動発電機

P- 251

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 11	人	38,550	4,240	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員 深夜(1.5)	0 05	人	32,700	1,635	[R6.3府資料P2] [1][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	114	114	[R6建設機械等損料表] [1][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	737	737	[R6建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001]
諸雑費 [1]	18	%		1,210	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				7,936	
1日当り				7,936	

第183号代価表	開削排水(水替)工 12日
----------	------------------

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

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	12		日	7,936		95,232	第181号代価表 251頁
ポンプ 据付・撤去工	1		現場	2,616		2,616	第182号代価表 252頁
計						97,848	
1 式 当 り						97,848	

第184号代価表	仮設材運搬 4.217t 製品L≤12m 片道10km 往復
----------	-----------------------------------

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

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	8 434	t	4,350	36,687	
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	4 217	t	3,000	12,651	[R6国交省・赤本P I -2-②-15]
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				49,340	
1 式 当 り				49,340	

第185号代価表

事前調査

木造建物C 70m2以上130m2未満

P- 255

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	0 8	人	57,000	45,600	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000550]
技師(B)	1 18	人	47,200	55,696	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000560]
技師(C)	0 88	人	38,400	33,792	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000570]
技術員	0 47	人	33,600	15,792	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000580]
諸経費 [1]	53 85	%		81,248	諸雑費 その他原価 [2]
一般管理費 [2]	53 85	%		124,972	諸雑費
計				357,100	
1 棟 当 り				357,100	

第186号代価表

事前調査

木造建物C 300m2以上450m2未満

P- 256

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	1 92	人	57,000	109,440	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000550]
技師(B)	2 83	人	47,200	133,576	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000560]
技師(C)	2 11	人	38,400	81,024	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000570]
技術員	1 12	人	33,600	37,632	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000580]
諸経費 [1]	53 85	%		194,760	諸雑費 その他原価 [2]
一般管理費 [2]	53 85	%		299,568	諸雑費
計				856,000	
1 棟 当 り				856,000	

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- 257

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	140	4,340	[建設物価R06.07.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 2	供用日	10,200	12,240	[R6建設機械等損料表] [0302-021-043-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				54,980	
1 日 当 り				54,980	

第2号単価表	発動発電機(賃料) 7h 出力60kVA低騒音・超低騒音
--------	---------------------------------

P-	258
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	48		L	140	6,720	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ディーゼル発電機(賃貸)(長期割引あり) 出力60kVA 低騒音・超低騒音	1	2	基/日	2,210	2,652	[建設物価R06.07.P806 : 近畿地区]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					9,372	
1 日 当 り					9,372	

第3号単価表

ダンプトラック 良好
 オンロード・ટેイゼъл・積載質量4t積級

P- 259

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	140	4,480	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ટેイゼъл・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	261	336	[R6建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				48,990	
1 日 当 り				48,990	

第4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-	260
----	-----

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・ハトロール給油 2~4KL積載車	5 9	L	140	826	[建設物価R06.07.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				9,284	
1 時 間 当 り				9,284	

第5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0.15~0.2m3
--------	--

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

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 16	人	38,400	6,144	[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	140	826	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
油圧クラムシェル テレスコピック式・平積0.15~0.2m3	1	時間	4,940	4,940	[R6建設機械等損料表] [0204-061-020-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				11,910	
1 時 間 当 り				11,910	

第6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- 262

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	140	742	[建設物価R06.07.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				9,450	
1 時 間 当 り				9,450	

第7号単価表	汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t吸入管径75mm
--------	-------------------------------

P- 263

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	48	L	140	6,720	[建設物価R06.07.P788 : 大阪]
汚泥吸排車 積載質量3.1~3.5t・吸入管径75mm	13	供用日	18,200	23,660	[R6建設機械等損料表] [0593-012-035-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				63,830	
1 日 当 り				63,830	

第9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- 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	21	L	140	2,940	[建設物価R06.07.P788 : 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	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		6	調整金
計				43,750	
1 日 当 り				43,750	