

	課長		課長補佐		主任		設計		検算		
								大阪府門真市			
<h1>設 計 書</h1> <p>「知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。」</p>											
工事所属 地名	門真市柳田町28番及び東田町13番から15番まで										
工事名	令和6年度 公共下水道附帯工事										
竣工期限 及所要日数							所要日数				日

設計大要	開削工 φ250mm マンホール工 柵設置工 L=12.05m 3基 一式
設計金額	金 <u>26,145,900 円也</u>

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本工事費	1	式		885,671	費目行
開削工	1	式		885,671	工種行
開削工	1	式	885,671	885,671	第1号内訳書 4頁
マンホール工	1	式		11,757,326	費目行
マンホール工	1	式	760,266	760,266	第2号内訳書 5頁
柵設置工	1	式		1,391,370	工種行
柵設置工	1	式	1,391,370	1,391,370	第3号内訳書 6頁
附帯工	1	式		7,501,390	工種行
附帯工	1	式	7,501,390	7,501,390	第4号内訳書 7頁
仮設工	1	式		2,104,300	工種行

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
仮設工	1	式	2,104,300	2,104,300	第5号内訳書8頁
直接工事費	1	式		12,642,997	
共通仮設費	1	式		1,800,000	
共通仮設費(率計上)	1	式		1,800,000	
純工事費	1	式		14,442,997	
現場管理費	1	式		5,412,000	
工事原価	1	式		19,854,997	
一般管理費等	1	式		3,914,003	
工事価格	1	式		23,769,000	
消費税相当額	1	式		2,376,900	

第1号内訳書	開削工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
開削工 φ250 夜間 区間延長L=12.05m 管体延長L=10.10m	1		式	885,671		885,671	第1号明細書 10頁
計						885,671	

第3号内訳書	柵設置工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公共柵設置工 8	1	式	674,550	674,550	第4号明細書 15頁
小型マンホール設置工 9	1	式	126,520	126,520	第5号明細書 16頁
雨水柵取付管工 夜間	1	式	590,300	590,300	第6号明細書 17頁
計				1,391,370	

第1号明細書	開削工 φ250 夜間
	区間延長L=12.05m 管体延長L=10.10m

P- 10

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	22 70	m	1,697	38,521	第1号代価表 22頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り	11 92	m2	1,031	12,289	第2号代価表 24頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	29 1	m3	3,449	100,365	第3号代価表 25頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	2 39	m3	7,950	19,000	第4号代価表 26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4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	4 77	m3	11,138	53,128	第5号代価表 27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4t+バックホウ0.28m3 片道12.0km以下 土砂(砂質土) DID有 良好	21 94	m3	10,886	238,838	第6号代価表 28頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t(夜間) 制約無 夜間有	4 79	m3	9,712	46,520	第7号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m以上 制約無 夜間有	10 10	m	7,332	74,053	第8号代価表 30頁 [R6コストP245 / R6施単P192]
機械投入埋戻工(バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 改良土のみ	16 40	m3	12,750	209,100	第9号代価表 31頁 [R6下水白本-管路- A-1-10 / 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	11 92	m2	1,086	12,945	第10号代価表 32頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]

第1号明細書	開削工 φ250 夜間 区間延長L=12.05m 管体延長L=10.10m
--------	------------------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 RM-25	11	92	m2	2,024		24,126	第11号代価表 34頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 200mm 2層施工 RC-40	11	92	m2	1,942		23,148	第12号代価表 36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(13) 無し	11	92	m2	2,822		33,638	第13号代価表 38頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
計						885,671	

第2号明細書	小型マンホール M.6
--------	----------------

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) 5箇所以上 径300mm深さ3.5m以下本管径250mm 制約無 夜間無	1		箇所	110,600		110,600	第14号代価表 40頁 [R6コストP271 / R6施単P212]		
計						110,600			

第3号明細書	組立1号人孔 M.7, M.8
--------	--------------------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	1	組	72,900	72,900	[建設物価R06.10.P324:近畿地区]
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付	1	組	65,600	65,600	[建設物価R06.10.P324:近畿地区]
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm 安全対策付属品 転落防止はしご 転落防止装置	2	組	21,200	42,400	[建設物価R06.10.P324:近畿地区,積算資料R06.10.P460:全国I(除北海道沖縄)]
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで JSWAS A-11	2	組	6,580	13,160	[建設物価R06.10.P320:大阪,積算資料R06.10.P451:大阪]
組立式マンホール 調整リング 600×50mm JSWAS A-11	2	個	4,960	9,920	[建設物価R06.10.P320:大阪,積算資料R06.10.P451:大阪]
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm JSWAS A-11	2	個	35,400	70,800	[建設物価R06.10.P319:大阪,積算資料R06.10.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 直壁 900×600mm JSWAS A-11	1	個	27,800	27,800	[建設物価R06.10.P319:大阪,積算資料R06.10.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1500mm JSWAS A-11	2	個	64,400	128,800	[建設物価R06.10.P319:大阪,積算資料R06.10.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 底板 有効高130 JSWAS A-11	2	個	22,300	44,600	[建設物価R06.10.P319:大阪]
組立マンホール設置工 4箇所以上 1号(内径900mm)深さ3m以下 制約無 夜間有	2	箇所	39,020	78,040	第15号代価表 41頁 [R6下水白本-管路-A-12-10 / H27下水道協会・開削P321]

第3号明細書	組立1号人孔 M.7, M.8
--------	--------------------

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない	2		箇所	43,828		87,656	第16号代価表 42頁 [R6下水白本-管路-A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
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	7,990		7,990	[建設物価R06.10.P321 : 大阪, 積算資料R06.10.P455 : 大阪]
計						649,666	

第4号明細書	公共樹設置工 8
--------	-------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
公共樹設置工 H=0.79 8	1		箇所	78,250		78,250	第17号代価表 43頁
取付管布設工 φ150mm 8~9	1		箇所	596,300		596,300	第18号代価表 45頁
計						674,550	

第5号明細書	小型マンホール設置工 9
--------	-----------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
塩ビ樹設置工 H=1.290 9 200-150	1		式	70,660		70,660	第19号代価表 47頁
取付管布設工 φ150mm 9~7	1		式	55,860		55,860	第20号代価表 49頁
計						126,520	

第7号明細書	附帯工 夜間
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート夜間割増額 定額	1	式	1,200,000	1,200,000	第23号代価表 55頁
既設人孔改修工	1	式	1,952,000	1,952,000	第24号代価表 56頁
水道移設工	1	式	519,900	519,900	第25号代価表 57頁
附帯工 (試験場前南交差点)	1	式	848,300	848,300	第26号代価表 58頁
舗装復旧工	1	式	2,700,000	2,700,000	第27号代価表 59頁
計				7,220,200	

第8号明細書	附帯工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設樹・集水樹撤去工 門真教習所	1	式	31,240	31,240	第28号代価表 60頁
既設樹・集水樹撤去工 開削工	1	式	164,000	164,000	第29号代価表 61頁
埋戻土 流動化处理土	1	式	33,060	33,060	第30号代価表 62頁
埋設管防護工	1	式	21,330	21,330	第31号代価表 63頁
植樹樹復旧工	1	式	31,560	31,560	第32号代価表 64頁
計				281,190	

第9号明細書	交通管理工
--------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員A 深夜(1.5)	31		人	24,300		753,300	[R6.3府資料P2] [OS000500]
交通誘導警備員B 深夜(1.5)	57		人	21,000		1,197,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						1,950,300	

第10号明細書	交通管理工
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通誘導警備員B	11		人	14,000		154,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						154,000	

第1号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下
--------	-------------------------------------

P-	22
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		12.24					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	8.33	14,500	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		42.83					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	14.64	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)	7.93	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)	6.56	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		44.93					
Z1	コンクリートカッタープレート 径75cm(30インチ) 自走式カッター車用	19.93	123,000	コンクリートカッター(プレート) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	コンクリートカッタープレート 径56cm(22インチ) 自走式カッター車用	13.65	84,500	2コンクリートカッター(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(86000+84500)/2]
Z3	コンクリートカッタープレート 径35cm(14インチ) 自走式カッター車用	8.35	52,600	コンクリートカッター(プレート) 径14インチ	52,100		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(51700+52600)/2]
Z4	レキユアガザン スタンド	2.04	155	ガザンレキユア スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,434.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{8.33}{100} \times \frac{14,500}{14,200} \right) \times \frac{12.24}{8.33} \right. \\ & \left. + \left(\frac{14.64}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{7.93}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{6.56}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{42.83}{(14.64 + 7.93 + 6.56)} \right\} \end{aligned}$$

第2号代価表

舗装版破碎

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

P- 24

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		32.34					
K1	コンクリート圧砕装置<大割機> 建物・幅735~850mm・破砕力550~980kN	22.59	17,900	バケツ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	17,900		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	後方超小旋回バケツ・クラウ型(貸貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.45(平積0.35)m3	9.75	6,630	[賃料]バケツ(クラウ型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
R		62.06					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	28.04	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	24.18	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	9.84	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		5.60					
Z1	軽油 小型ロータリーバトロ給油 2~4KL積載車	5.60	139	軽油 バトロ給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 828.19

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

100m3当り

第3号代価表	機械掘削(バックホ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)
--------	-----------------------------------------

P- 25

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)	19	人	41,250	78,375	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	5	人	32,700	163,500	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	111	時間	9,278	102,985	第1号単価表 264頁
諸雑費	1	式		40	調整金
計				344,900	
1m3当り				3,449	

第6号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホ0.28m3 片道12.0km以下 土砂(砂質土) DID有 良好
--------	-----------------------------------------------------------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・ティール・積載質量4t積級	0	9	日	48,960		44,064	第3号単価表 266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						108,864	
1 m3 当り						10,886	

1m当り

第8号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m以上 制約無 夜間有
--------	--------------------------------------

P-	30
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径250mm	1		m	7,332		7,332	[土木コストR06.10.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						7,332	
1 m 当り						7,332	

第9号代価表	機械投入埋戻工(バックホ) 機械投入+締固め 山積0.28m3 改良土のみ
--------	------------------------------------------

P-	31
----	----

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)	25	人	41,250	103,125	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員 深夜(1.5)	38	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]
バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	76	時間	9,278	70,512	第1号単価表 264頁
タンパ 締固め	100	m3	2,184	218,400	第33号代価表 65頁
諸 雑 費	1	式		71	調整金
計				1,275,000	
1 m3 当り				12,750	

第10号代価表	下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュレンRC-40	P- 32
---------	----------------------------------------	-------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.62					
K1	小型バケット・ローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	2.91	3,570	[賃料]小型バケットローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.55	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		72.88					
R1	普通作業員 深夜(1.5)	30.50	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.32	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.94	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		21.50					
Z1	再生クラッシュレン 40~0mm	19.41	900	再生クラッシュレン RC-40	1,200		[建設物価R06.10.P133:東大阪] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	2.03	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 784.89

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

第11号代価表	下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 RM-25
---------	-------------------------------

P-	34
----	----

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	小型バケット・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	2.91		3,570	[賃料]小型バケット クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ロー・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンバインド型 3~4t	2.55		3,440	[賃料]振動ロー[搭乗式コンバインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		72.88						
R1	普通作業員 深夜(1.5)	30.50		32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊) 深夜(1.5)	26.32		38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員 深夜(1.5)	13.94		38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		21.50						
Z1	再生粒度調整砕石 RM-25 4t(夜間)	19.41	2	4,584	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[R6D] 建設物価R05.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R05.04.P182:東京1
Z2	軽油 小型ローバトール給油 2~4kl積載車	2.03		139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 784.89

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{30.5}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{26.32}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{13.94}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{72.88}{(30.5 + 26.32 + 13.94)} \\ & \left. + \left(\frac{19.41}{100} \times \frac{4,584}{1,200} \times 2 + \frac{2.03}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{21.5}{(19.41 + 2.03)} \right\} \end{aligned}$$

第12号代価表	上層路盤(歩道部)
	200mm 2層施工 RC-40

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		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R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
K2	振動ロータリ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.22	3,440	[賃料]振動ロータリ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算 資料R05.04.P282:関東
R		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	再生クワッシュン 40~0mm	29.90	0.8 900	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R06.10.P133:東大阪] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨 材)
Z2	軽油 小型ロータリ・バトロール給油 2~4KL積載車	1.77	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,804.7

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

第13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-	38
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.42					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.26	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパク 前進型・質量40~60kg	0.14	356	振動コンパク[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		41.93					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	20.47	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	14.66	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	4.43	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		57.65					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	57.42	10,000	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	11,900	第34号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:東京
Z2	レキューガソリン スタント	0.18	155	ガソリンレキュー スタント	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(150+149)/2]
Z3	軽油 小型ローバートル給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,607.7

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

第14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3.5m以下本管径250mm 制約無 夜間無
---------	----------------------------------------------------------

P-	40
----	----

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3.5m以下 本管径250mm	1		箇所	62,900	62,900	[土木施単R06. 10. 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	650	650	[土木コストR06. 10. P275 : 大阪府]
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. 10. P293 : 全国 (北海道・沖縄除く)]
諸 雑 費	1		式		50	調整金
計					110,600	
1 箇所 当り					110,600	

第16号代価表	底部工(組立式) 心バート付底塊使用しない
---------	--------------------------

P-	42
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底部調整コンクリート	1		式	12,910	12,910	第35号代価表 67頁
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	18	m3	46,890	8,440	第36号代価表 68頁
モルタル上塗り(マンホール用) 高炉 厚2cm	0	84	m2	26,760	22,478	第37号代価表 69頁
計					43,828	
1 箇所 当り					43,828	

第17号代価表	公共樹設置工 H=0.79
	8

P-	43
----	----

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	51,170	51,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-018]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下	170	m	1,405	2,388	第38号代価表 70頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	039	m ²	5432	211	第39号代価表 72頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
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)	057	m ³	3,022	1,722	第40号代価表 73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0.13m ³ 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	016	m ³	7,876	1,260	第41号代価表 74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0.13m ³ 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	033	m ³	9,171	3,026	第42号代価表 75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0.13m ³ 片道8.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	008	m ³	11,187	894	第43号代価表 76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	1	式	14,476	14,476	第44号代価表 77頁 [R6下水白本-管路- A-4-1 / H27下水道協会・開削P247]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m ³ 改良土のみ	019	m ³	11,190	2,126	第45号代価表 78頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	038	m ²	7058	268	第46号代価表 79頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]

第18号代価表	取付管布設工 φ150mm 8～9
---------	----------------------

P-	45
----	----

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	44 24	m	1,405	62,157	第48号代価表 83頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	18 8	m2	543 2	10,212	第49号代価表 85頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
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)	11 47	m3	3,022	34,662	第50号代価表 86頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	3 76	m3	7,876	29,613	第41号代価表 74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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	8 46	m3	9,171	77,586	第42号代価表 75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8.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	11 47	m3	11,187	128,314	第43号代価表 76頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上 制約無 夜間無	22 55	m	3,660	82,533	第51号代価表 87頁 [R6コストP245 / R6施単P192]
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	10 98	m3	11,190	122,866	第52号代価表 88頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	18 8	m2	705 8	13,269	第53号代価表 89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) 40mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	18 8	m2	1,865	35,062	第47号代価表 81頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]

第18号代価表	取付管布設工 φ150mm 8～9
---------	----------------------

P-	46
----	----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
諸雑費	1		式			26	調整金
計						596,300	
1箇所当り						596,300	

第19号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.290 9 200-150	P- 47
---------	-----------------------------	-------

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	3 40	m	657 3	2,234	第54号代価表 91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 81	m3	3,022	2,447	第55号代価表 92頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 15	m3	7,876	1,181	第41号代価表 74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8.0km以下 廢路盤材 DID有 良好	0 32	m3	9,171	2,934	第42号代価表 75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8.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	0 34	m3	11,187	3,803	第43号代価表 76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箇所未満 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無	1	箇所	18,800	18,800	第56号代価表 93頁 [R6下水白本-管路- A-12-14 / H27下水道協会・開削P328]
鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25口式 ます径200	1	組	29,000	29,000	[建設物価R06.10.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 77	m3	11,190	8,616	第57号代価表 94頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	0 64	m2	705 8	451	第53号代価表 89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) 40mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 64	m2	1,865	1,193	第47号代価表 81頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]

第19号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.290 9 200-150
---------	-----------------------------

P-	48
----	----

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						70,660	
1 式 当 り						70,660	

第20号代価表	取付管布設工 φ150mm 9～7	P- 49
---------	----------------------	-------

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	2 84	m	657 3	1,866	第54号代価表 91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)	1 65	m3	3,022	4,986	第50号代価表 86頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 24	m3	7,876	1,890	第41号代価表 74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8.0km以下 廢路盤材 DID有 良好	0 54	m3	9,171	4,952	第42号代価表 75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8.0km以下 土砂(粘性土) DID有 良好	0 87	m3	11,187	9,732	第43号代価表 76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箇所未満 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	19,920	19,920	第58号代価表 95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 84	m3	11,190	9,399	第52号代価表 88頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	1 21	m2	705 8	854	第53号代価表 89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) 40mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	1 21	m2	1,865	2,256	第47号代価表 81頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
諸 雑 費	1	式		5	調整金

第21号代価表	取付管 φ 300mm 雨水管取付 ④	P- 51
---------	------------------------	-------

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	13 1	m	1,697	22,230	第59号代価表 96頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	5 57	m2	736 8	4,103	第60号代価表 98頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
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)	3 73	m3	4,373	16,311	第61号代価表 99頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 84	m3	9,668	8,121	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	1 26	m3	12,022	15,147	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道20.0km以下 HMS-25 DID有 良好	1 25	m3	21,214	26,517	第64号代価表 102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(粘性土) DID有 良好	3 73	m3	17,591	65,614	第65号代価表 103頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
硬質塩化ビニル管設置工 管径300mm 20m以上 制約無 夜間有	6 00	m	10,500	63,000	第66号代価表 104頁 [R6コストP245 / R6施単P192]
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	3 21	m3	12,860	41,280	第67号代価表 105頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	5 57	m2	970 8	5,407	第68号代価表 106頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]

第22号代価表	取付管 φ200mm 雨水管取付 ②③⑤	P- 53
---------	-------------------------	-------

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	26 79	m	1,697	45,462	第59号代価表 96頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	11 39	m2	736 8	8,392	第60号代価表 98頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
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)	13 32	m3	4,373	58,248	第61号代価表 99頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	1 71	m3	9,668	16,532	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	2 56	m3	12,022	30,776	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道20.0km以下 HMS-25 DID有 良好	2 56	m3	21,214	54,307	第64号代価表 102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(粘性土) DID有 良好	13 32	m3	17,591	234,312	第65号代価表 103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箇所未満 管径200mm 管長3m以上5m未満 無し 制約無 夜間有	4	箇所	36,830	147,320	第70号代価表 110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	13 02	m3	12,860	167,437	第67号代価表 105頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	11 39	m2	970 8	11,057	第68号代価表 106頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]

第23号代価表	コンクリート夜間割増額 定額
---------	-------------------

P-	55
----	----

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	3		日	400,000		1,200,000	[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						1,200,000	
1 式 当 り						1,200,000	

第24号代価表	既設人孔改修工
---------	---------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土工	1	式	393,500	393,500	第72号代価表 113頁
内副管工	1	式	762,100	762,100	第73号代価表 115頁
人孔内改修工	1	式	513,800	513,800	第74号代価表 116頁
人孔上部工	1	式	282,400	282,400	第75号代価表 117頁
諸 雑 費	1	式		200	調整金
計				1,952,000	
1 式 当 り				1,952,000	

第25号代価表	水道移設工
---------	-------

P-	57
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管工事	1		式	80,220	80,220	第76号代価表 118頁
土工事	1		式	439,600	439,600	第77号代価表 120頁
諸 雑 費	1		式		80	調整金
計					519,900	
1 式 当 り					519,900	

第26号代価表	附帯工（試験場前南交差点）
---------	---------------

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
車止め撤去復旧工	1	式	68,670	68,670	第78号代価表 122頁
既設管充填工	1	式	214,600	214,600	第79号代価表 124頁
横断防止柵撤去復旧工	1	式	96,280	96,280	第80号代価表 125頁
既設集水樹撤去工	1	式	42,550	42,550	第81号代価表 127頁
既設側溝撤去復旧工	1	式	200,300	200,300	第82号代価表 129頁
縁石・街渠撤去復旧工	1	式	173,200	173,200	第83号代価表 130頁
MWA樹脂製点字タイル（市場単価） MWA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 夜間施工	1	式	52,650	52,650	第84号代価表 131頁
諸 雑 費	1	式		50	調整金
計				848,300	
1 式 当 り				848,300	

第27号代価表	舗装復旧工
---------	-------

P-	59
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
府道復旧工 (府道C交通)	1	式	1,545,000	1,545,000	第85号代価表 132頁
市道復旧工 (市道C交通)	1	式	1,093,000	1,093,000	第86号代価表 134頁
区画線工	1	式	61,140	61,140	第87号代価表 136頁
諸 雑 費	1	式		860	調整金
計				2,700,000	
1 式 当 り				2,700,000	

第28号代価表	既設樹・集水樹撤去工 門真教習所	P- 60
---------	---------------------	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm	12 3	m	844	10,381	第88号代価表 137頁 [R6下水白本-管路- A-10-4]
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 鉄筋Co DID有 良好	0 67	m3	12,284	8,230	第89号代価表 138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 夜間無	0 29	m3	31,840	9,233	第90号代価表 139頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
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 29	m3	9,051	2,624	第91号代価表 140頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 片面目地仕上げ 厚さ100mm 10*19*39cm	0 1	m2	7,717	771	第92号代価表 141頁 [R6国交省公園緑地P3]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				31,240	
1 式 当 り				31,240	

第29号代価表	既設樹・集水樹撤去工 開削工	P- 61
---------	-------------------	-------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径200mm	15 98	m	794	12,688	第93号代価表 142頁 [R6下水白本-管路- A-10-4]
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 鉄筋Co DID有 良好	0 69	m3	12,284	8,475	第89号代価表 138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 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	4 69	m3	10,060	47,181	第94号代価表 143頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	1 3	m3	31,840	41,392	第90号代価表 139頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
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	5 99	m3	9,051	54,215	第91号代価表 140頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
諸 雑 費	1	式		49	調整金
計				164,000	
1 式 当 り				164,000	

第30号代価表	埋戻土 流動化処理土
---------	---------------

P-	62
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
流動化処理土直接投入打設	2.08	m ³	690	1,435	第95号代価表 144頁
ソイルモルタル (流動化処理土) セメント混入量150kg/m ³	2.08	m ³	15,200	31,616	
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				33,060	
1 式 当 り				33,060	

第31号代価表	埋設管防護工
---------	--------

P-	63
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ガス切断工 鋼矢板(Ⅱ, Ⅲ, Ⅳ, Ⅴ, Ⅵ, Ⅱw, Ⅲw, Ⅳw, 10H, 25H型)	2	箇所	5,559	11,118	第96号代価表 145頁 [R6黄本P91 / R6赤本PⅡ-2-⑩-1]
鑄鉄管 ^{メカ} 継手工 据付 φ600mm 離脱防止 特殊割押輪	1	箇所	10,210	10,210	第97号代価表 146頁
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				21,330	
1 式 当 り				21,330	

第32号代価表	植樹樹復旧工
---------	--------

P-	64
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	6	m2	9,524	24,762	第98号代価表 147頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
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	2	m3	33,950	6,790	第99号代価表 148頁 [R6黄本P1274 / R6赤本PⅡ-4-①-3]
諸 雑 費	1		式		8	調整金
計					31,560	
1 式 当 り					31,560	

第34号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無
---------	-----------------------------------

P-	66
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度13	1		t	9,500		9,500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
アスファルト混合物 夜間割増額	1		t	500		500	[建設物価R06.10.P215:東大阪]
計						10,000	
1 t 当り						10,000	

第35号代価表	底部調整コンクリート
---------	------------

P-	67
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	0	43	m2	19,170	8,243	第100号代価表 149頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
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	12	m3	38,880	4,665	第101号代価表 150頁 [R6黄本P1274 / R6赤本PⅡ-4-①-3]
諸 雑 費	1		式		2	調整金
計					12,910	
1 式 当 り					12,910	

第37号代価表	モルタル上塗り工(マンホール用) 高炉 厚2cm
---------	-----------------------------

P-	69
----	----

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	127,600	2,552	第103号代価表 152頁
左官 深夜(1.5)	0 33	人	40,650	13,414	[R6.3府資料P2] [OS000350]
普通作業員 深夜(1.5)	0 33	人	32,700	10,791	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				26,760	
1 m2 当り				26,760	

第38号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

P- 70

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		12.24					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	8.33	14,500	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		42.83					
R1	特殊作業員	14.64	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	7.93	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	6.56	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		44.93					
Z1	コンクリートカッタープレート 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	19.93	123,000	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	コンクリートカッタープレート 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	13.65	84,500	2コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(86000+84500)/2]
Z3	コンクリートカッタープレート 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	8.35	52,600	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	52,100		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(51700+52600)/2]
Z4	レギュラーガザン スタンド	2.04	155	ガザンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,434.6

$$\times \left\{ \left(\frac{8.33}{100} \times \frac{14,500}{14,200} \right) \times \frac{12.24}{8.33} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{14.64}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{7.93}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{6.56}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{42.83}{(14.64 + 7.93 + 6.56)} \right\}$$

第39号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	P- 72
---------	-------------------------------------------------	-------

	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		21.72					
K1	後方超小旋回バケット・クロー型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	12.11	6,630	[賃料]バケット(クロー型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
K2	油圧ブレード(貸貸)(長期割引あり) 0.4m3 アタッチメントのみ	8.98	8,840	[賃料]大型ブレード(油圧ブレード) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	10,500		[建設物価R06.10.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算 資料R05.04.P281:関東
R		72.22					
R1	運転手(特殊)	30.10	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	25.97	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	14.05	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		6.06					
Z1	軽油 小型ロータリーバートル給油 2~4KL積載車	5.89	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 579.68

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{12.11}{100} \times \frac{6,630}{6,460} + \frac{8.98}{100} \times \frac{8,840}{10,500} \right) \times \frac{21.72}{(12.11 + 8.98)} \right. \\
 & + \left(\frac{30.1}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{25.97}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{14.05}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{72.22}{(30.1 + 25.97 + 14.05)} \\
 & + \left(\frac{5.89}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{6.06}{5.89} \\
 & \left. + \frac{100 - 21.72 - 72.22 - 6.06}{100} \right\} = 543.106246612595 = 543.2(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

第40号代価表	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)
---------	--------------------------------------------

P-	73
----	----

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	27,500	66,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	21,800	146,060	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	39,620	90,056	第4号単価表 267頁
諸 雑 費	1	式		84	調整金
計				302,200	
1 m3 当り				3,022	

第43号代価表	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（粘性土） DID有 良好
---------	----------------------------------------------------------

P-	76
----	----

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・ティエーゼブル・積載質量2t積級	1	5	日	32,580	48,870	第5号単価表 268頁
投棄料 粘性土 （株）日本環境 枚方市南中振7.7km 2t	10		m3	6,300	63,000	[R6②]
計					111,870	
1 m3 当り					11,187	

第44号代価表	ます設置
---------	------

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	1		箇所	14,476		14,476	第104号代価表 153頁
計						14,476	
1 式 当 り						14,476	

100m3当り

第45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- 78

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	25	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	38	人	21,800	82,840	[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)	1538	日	39,620	60,935	第4号単価表 267頁
クワ締固め	100	m3	1,472	147,200	第105号代価表 154頁
諸 雑 費	1	式		643	調整金
計				1,119,000	
1 m3 当り				11,190	

第46号代価表	上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種
---------	----------------------------

P-	79
----	----

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R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.36		3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		67.43						
R1	普通作業員	28.22		21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	24.35		25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	12.90		25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.37						
Z1	再生クワッシュン 40~0mm	25.44		900	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R06.10.P133:東大阪] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	1.88		139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 848.39

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.69}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.2}{(2.69 + 2.36)} \right. \\ & + \left(\frac{28.22}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{24.35}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.9}{100} \times \frac{25,700}{26,700} \right) \times \frac{67.43}{(28.22 + 24.35 + 12.9)} \\ & \left. + \left(\frac{25.44}{100} \times \frac{900}{1,700} + \frac{1.88}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{27.37}{(25.44 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第47号代価表	表層(歩道部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し

P-	81
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.47					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.35	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		50.62					
R1	特殊作業員	21.87	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	19.54	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	5.90	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		48.91					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	48.73	9,500	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	9,850	第106号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:東京
Z2	レギュラーガソリン スタンド	0.12	155	ガソリンレギュラー スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(150+149)/2]
Z3	軽油 小型ディーゼル給油 2~4KL積載車	0.05	139	軽油 ディーゼル給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,956.6

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{0.35}{100} \times \frac{1,430}{1,390} + \frac{0.09}{100} \times \frac{356}{346} \right) \times \frac{0.47}{(0.35 + 0.09)} \right. \\ & \left. + \left(\frac{21.87}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{19.54}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{5.9}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{50.62}{(21.87 + 19.54 + 5.9)} \right\} \end{aligned}$$

第48号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

P-

83

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		12.24					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深30cm・プレート径75cm	8.33	14,500	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 プレート径75cm	14,200		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		42.83					
R1	特殊作業員	14.64	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	7.93	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	6.56	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		44.93					
Z1	コンクリートカッタープレート 径75cm(30インチ) 自走式カッター車用	19.93	123,000	コンクリートカッタ(プレート) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	コンクリートカッタープレート 径56cm(22インチ) 自走式カッター車用	13.65	84,500	2コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(86000+84500)/2]
Z3	コンクリートカッタープレート 径35cm(14インチ) 自走式カッター車用	8.35	52,600	コンクリートカッタ(プレート) 径14インチ	52,100		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(51700+52600)/2]
Z4	レギュレーガソリン スタンド	2.04	155	ガソリンレギュレー スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,434.6

$$\times \left\{ \left(\frac{8.33}{100} \times \frac{14,500}{14,200} \right) \times \frac{12.24}{8.33} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{14.64}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{7.93}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{6.56}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{42.83}{(14.64 + 7.93 + 6.56)} \right\}$$

第49号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り
---------	-------------------------------------------------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		21.72					
K1	後方超小旋回バケット・クロー型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	12.11	6,630	[賃料]バケット(クロー型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	油圧ブレード(貸貸)(長期割引あり) 0.4m3 アタッチメントのみ	8.98	8,840	[賃料]大型ブレード(油圧ブレード) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	10,500		[建設物価R06.10.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算資料R05.04.P281:関東
R		72.22					
R1	運転手(特殊)	30.10	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員	25.97	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役	14.05	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		6.06					
Z1	軽油 小型ローラー・バトール給油 2~4KL積載車	5.89	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 579.68

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{12.11}{100} \times \frac{6,630}{6,460} + \frac{8.98}{100} \times \frac{8,840}{10,500} \right) \times \frac{21.72}{(12.11 + 8.98)} \right. \\
 & + \left(\frac{30.1}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{25.97}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{14.05}{100} \times \frac{27,500}{28,900} \right) \times \frac{72.22}{(30.1 + 25.97 + 14.05)} \\
 & + \left(\frac{5.89}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{6.06}{5.89} \\
 & \left. + \frac{100 - 21.72 - 72.22 - 6.06}{100} \right\} = 543.106246612595 = 543.2(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

100m3当り

第50号代価表	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)
---------	--------------------------------------------

P- 86

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	27,500	66,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	21,800	146,060	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	39,620	90,056	第6号単価表 269頁
諸 雑 費	1	式		84	調整金
計				302,200	
1 m3 当り				3,022	

1m当り

第51号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m以上 制約無 夜間無
---------	--------------------------------------

P-	87
----	----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径150mm	1		m	3,660		3,660	[土木施単R06.10.P194:大阪府]
諸雑費	1		式				調整金
計						3,660	
1 m 当り						3,660	

100m3当り

第52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- 88

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	25	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	38	人	21,800	82,840	[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)	1538	日	39,620	60,935	第6号単価表 269頁
クワ締固め	100	m3	1,472	147,200	第107号代価表 156頁
諸 雑 費	1	式		643	調整金
計				1,119,000	
1 m3 当り				11,190	

第53号代価表	上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種
---------	----------------------------

P- 89

	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		5.20					
K1	小型バックホフ・クローラ型(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.69	3,570	[賃料]小型バックホフ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算資料R05.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.36	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算資料R05.04.P282:関東
R		67.43					
R1	普通作業員	28.22	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	運転手(特殊)	24.35	25,600	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	特殊作業員	12.90	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.37					
Z1	再生クワッシュン 40~0mm	25.44	900	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R06.10.P133:東大阪] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4kl積載車	1.88	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 848.39

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.69}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.2}{(2.69 + 2.36)} \right. \\ & + \left(\frac{28.22}{100} \times \frac{21,800}{23,900} + \frac{24.35}{100} \times \frac{25,600}{27,700} + \frac{12.9}{100} \times \frac{25,700}{26,700} \right) \times \frac{67.43}{(28.22 + 24.35 + 12.9)} \\ & \left. + \left(\frac{25.44}{100} \times \frac{900}{1,700} + \frac{1.88}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{27.37}{(25.44 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第54号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cm以下

P-

91

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		15.42					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深20cm・プレート径56cm	10.49	13,000	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	12,800		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		57.13					
R1	特殊作業員	19.60	25,700	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	土木一般世話役	10.55	27,500	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	普通作業員	8.73	21,800	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		27.45					
Z1	コンクリートカッタプレート 径45cm(18インチ) 自走式カッタ車用	23.29	68,800	コンクリートカッタ(プレート) 径18インチ	68,200		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(67600+68800)/2]
Z2	レキユアガソリン スタンド	2.83	155	ガソリンレキユア スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 673.26

$$\times \left\{ \left(\frac{10.49}{100} \times \frac{13,000}{12,800} \right) \times \frac{15.42}{10.49} \right.$$

$$+ \left(\frac{19.6}{100} \times \frac{25,700}{26,700} + \frac{10.55}{100} \times \frac{27,500}{28,900} + \frac{8.73}{100} \times \frac{21,800}{23,900} \right) \times \frac{57.13}{(19.6 + 10.55 + 8.73)}$$

$$+ \left(\frac{23.29}{100} \times \frac{68,800}{68,200} + \frac{2.83}{100} \times \frac{155}{149} \right) \times \frac{27.45}{(23.29 + 2.83)}$$

$$+ \frac{100 - 15.42 - 57.13 - 27.45}{100} \} = 657.231560060403 = 657.3(\text{円/m})$$

100m3当り

第55号代価表	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)
---------	--------------------------------------------

P- 92

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	27,500	66,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	67	人	21,800	146,060	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	39,620	90,056	第7号単価表 270頁
諸 雑 費	1	式		84	調整金
計				302,200	
1 m3 当り				3,022	

第56号代価表	ます設置工 5箇所未満 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無
---------	------------------------------------------

P-	93
----	----

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	18,150	18,150	[土木コストR06.10.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R06.10.P283 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					18,800	
1 箇所 当り					18,800	

第57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-	94
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	25	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	38	人	21,800	82,840	[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)	1538	日	39,620	60,935	第7号単価表 270頁
クワ締固め	100	m3	1,472	147,200	第108号代価表 157頁
諸 雑 費	1	式		643	調整金
計				1,119,000	
1 m3 当り				11,190	

第59号代価表

舗装版切断

アスファルト舗装版 As:15cmを超え30cm以下

P- 96

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		12.24					
K1	コンクリートカッタ パキウム式・超低騒音型・湿式・深30cm・ブレード径75cm	8.33	14,500	コンクリートカッタ[パキウム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm	14,200		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		42.83					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	14.64	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)	7.93	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)	6.56	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		44.93					
Z1	コンクリートカッタブレード 径75cm(30インチ) 自走式カッタ車用	19.93	123,000	コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ	124,000		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国
Z2	コンクリートカッタブレード 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	13.65	84,500	2コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(86000+84500)/2]
Z3	コンクリートカッタブレード 径35cm(14インチ) 自走式カッタ車用	8.35	52,600	コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ	52,100		[積算資料R06.10.P306:全国] WEB建設R05.04:全国,積算資料 R05.04.P310:全国 [(51700+52600)/2]
Z4	レギュレーガソリン スタンド	2.04	155	ガソリンレギュレー スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(150+149)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,434.6

$$\times \left\{ \left(\frac{8.33}{100} \times \frac{14,500}{14,200} \right) \times \frac{12.24}{8.33} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{14.64}{100} \times \frac{38,550}{26,700} + \frac{7.93}{100} \times \frac{41,250}{28,900} + \frac{6.56}{100} \times \frac{32,700}{23,900} \right) \times \frac{42.83}{(14.64 + 7.93 + 6.56)} \right.$$

第60号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り
---------	-------------------------------------------------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		21.72					
K1	後方超小旋回バケット・クロー型(貸貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.45(平積0.35)m3	12.11	6,630	[賃料]バケット(クロー型)[後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	6,460		[建設物価R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
K2	油圧ブレード(貸貸)(長期割引あり) 0.4m3 アタッチメントのみ	8.98	8,840	[賃料]大型ブレード(油圧ブレード) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ	10,500		[建設物価R06.10.P804:近畿地区] 建設物価R05.04.P804:関東地区,積算 資料R05.04.P281:関東
R		72.22					
R1	運転手(特殊) 深夜(1.5)	30.10	38,400	運転手(特殊)	27,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	25.97	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	14.05	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		6.06					
Z1	軽油 小型ローラー・バトール給油 2~4KL積載車	5.89	139	軽油 バトール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 579.68

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{12.11}{100} \times \frac{6,630}{6,460} + \frac{8.98}{100} \times \frac{8,840}{10,500} \right) \times \frac{21.72}{(12.11 + 8.98)} \right. \\
 & + \left(\frac{30.1}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{25.97}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{14.05}{100} \times \frac{41,250}{28,900} \right) \times \frac{72.22}{(30.1 + 25.97 + 14.05)} \\
 & + \left(\frac{5.89}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{6.06}{5.89} \\
 & \left. + \frac{100 - 21.72 - 72.22 - 6.06}{100} \right\} = 736.77293037202 = 736.8(\text{円}/\text{m}^2)
 \end{aligned}$$

100m3当り

第61号代価表	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)
---------	--------------------------------------------

P- 99

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(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	52,420	119,150	第8号単価表 271頁
諸 雑 費	1	式		60	調整金
計				437,300	
1 m3 当り				4,373	

1m当り

第66号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径300mm 20m以上 制約無 夜間有
---------	--------------------------------------

P-	104
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径300mm	1		m	10,500		10,500	[土木コストR06. 10.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						10,500	
1 m 当り						10,500	

100m3当り

第67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- 105

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	52,420	80,621	第8号単価表 271頁
クワ 締固め	100	m3	2,184	218,400	第109号代価表 158頁
諸 雑 費	1	式		962	調整金
計				1,286,000	
1 m3 当り				12,860	

第68号代価表	上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 各種	P- 106
---------	----------------------------	--------

	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		5.20					
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R06.10.P801:近畿地区] 建設物価R05.04.P801:関東地区,積算 資料R05.04.P279:関東
K2	振動ロータリ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.36	3,440	[賃料]振動ロータリ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.10.P805:近畿地区] 建設物価R05.04.P805:関東地区,積算 資料R05.04.P282:関東
R		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	再生クワッシュン 40~0mm	25.44	900	再生粒度調整砕石 Rt-30	1,700		[建設物価R06.10.P133:東大阪] 積算資料R05.04.P182:東京17区(骨 材)
Z2	軽油 小型ロータリ・バトロール給油 2~4kl積載車	1.88	139	軽油 バトロール給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算 資料R05.04.P259:東京 [(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 848.39

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.69}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.36}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.2}{(2.69 + 2.36)} \right. \\ & + \left(\frac{28.22}{100} \times \frac{32,700}{23,900} + \frac{24.35}{100} \times \frac{38,400}{27,700} + \frac{12.9}{100} \times \frac{38,550}{26,700} \right) \times \frac{67.43}{(28.22 + 24.35 + 12.9)} \\ & \left. + \left(\frac{25.44}{100} \times \frac{900}{1,700} + \frac{1.88}{100} \times \frac{139}{134} \right) \times \frac{27.37}{(25.44 + 1.88)} \right\} \end{aligned}$$

第69号代価表	表層(歩道部)
	1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し

P-	108
----	-----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.47					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.35	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	356	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		50.62					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.87	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	19.54	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.90	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		48.91					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	48.73	10,000	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	9,850	第110号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:東京
Z2	レキユレガソリン スタンド	0.12	155	ガソリンレキユレ スタンド	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(150+149)/2]
Z3	軽油 小型ローリーバートル給油 2~4KL積載車	0.05	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,956.6

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

表層(歩道部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 40mm 再生密粒度アスコン(13) 無し

第71号代価表

P- 111

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.47					
K1	振動ロー(舗装用) ハットカット式・質量0.5~0.6t	0.35	1,430	振動ロー(舗装用)[ハットカット式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
K2	振動コンパ 前進型・質量40~60kg	0.09	356	振動コンパ[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R6建設機械等損料表] R5建設機械等損料表
R		50.62					
R1	特殊作業員 深夜(1.5)	21.87	38,550	特殊作業員	26,700		[R6.3府資料P2] R5.3
R2	普通作業員 深夜(1.5)	19.54	32,700	普通作業員	23,900		[R6.3府資料P2] R5.3
R3	土木一般世話役 深夜(1.5)	5.90	41,250	土木一般世話役	28,900		[R6.3府資料P2] R5.3
Z		48.91					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13) 小型車割増無	48.73	10,000	再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	9,850	第111号代価表	建設物価R05.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R05.04.P319:東京
Z2	レキユアガリン スタント	0.12	155	ガリンレキユア スタント	149		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(150+149)/2]
Z3	軽油 小型ローバートル給油 2~4KL積載車	0.05	139	軽油 バートル給油	134		[建設物価R06.10.P788:大阪] 建設物価R05.04.P788:東京23区,積算資料R05.04.P259:東京[(132+137)/2]

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 1,956.6

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

第72号代価表	土工	P- 113
---------	----	--------

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 03	m	1,697	8,535	第59号代価表 96頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	1 06	m2	736 8	781	第60号代価表 98頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	1 06	m2	274 3	290	第112号代価表 161頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
ライナープレート式土留工及び土工 円形径1500~1900mm	1	式	171,684	171,684	第113号代価表 162頁 [R6下水白本-管路- A-8-1 / H26下水道協会・推進F541]
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 49	m3	4,373	2,142	第61号代価表 99頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 19	m3	9,668	1,836	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 37	m3	12,022	4,448	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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	0 49	m3	17,591	8,619	第65号代価表 103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 鉄筋Co DID有 良好	0 33	m3	17,646	5,823	第114号代価表 163頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない クレーン賃料補正(標準)	0 5	組	87,330	43,665	第115号代価表 164頁 [R6下水白本-管路- A-2-7 / H27下水道協会・開削P231]

第72号代価表	土工
---------	----

P-	114
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打マンホール ^ろ ロック据付工 斜壁・直壁等・スラブ ^ろ クレーン賃料補正(標準)	0 5	個	22,710	11,355	第116号代価表 165頁 [R6下水白本-管路- A-2-7 / H27下水道協会・開削P231]
円形覆工板 φ1500mm 1箇所 5回	1	箇所	134,237	134,237	第117号代価表 166頁 [R6下水白本-管路- A-8-17 / H26下水道協会・推進P569]
機械投入埋戻工(小型 ^ろ バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 24	m3	12,860	3,086	第67号代価表 105頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
鉄スクラップ ^ろ 故銃 A	0 09	t	-34,000	-3,060	[積算資料R06.10.P77 : 大阪]
諸 雑 費	1	式		59	調整金
計				393,500	
1 式 当 り				393,500	

第73号代価表	内副管工
---------	------

P-	115
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 内径100~300mm 段差2.5m以上~3.0m未満	1	箇所	249,700	249,700	第118号代価表 167頁 [R6下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会-開削P233]
内副管取付工 内径100~300mm 段差2.0m以上~2.5m未満	1	箇所	247,500	247,500	第119号代価表 168頁 [R6下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会-開削P233]
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	1	箇所	230,600	230,600	第120号代価表 169頁 [R6下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会-開削P233]
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	1	箇所	34,260	34,260	第121号代価表 170頁 [R6下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会-開削P233]
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				762,100	
1 式 当 り				762,100	

第74号代価表	人孔内改修工
---------	--------

P-	116
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
マンホール洗浄工	1	基	4,048	4,048	第122号代価表 171頁 [R5下水維持(管路管理業協)P100、P115]
手すり先行型枠組足場 高さ2m以上	3 39	掛m2	6,760	22,916	第123号代価表 172頁 [R6黄本P562 / R6赤本PIV-4-①-13]
中間スラブ設置工	1	箇所	362,300	362,300	第124号代価表 173頁
足掛金物取付け工 G30SW-RF φ 19	14	個	6,982	97,748	第125号代価表 174頁
足掛金物撤去工 足掛金物取付け工 歩掛1/2	15	個	1,780	26,700	第126号代価表 175頁
諸 雑 費	1	式		88	調整金
計				513,800	
1 式 当 り				513,800	

第75号代価表	人孔上部工	P- 117
---------	-------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-25 浮上防止、かぎ付	1	組	72,900	72,900	[建設物価R06.10.P324：近畿地区]
鋳鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm 安全対策付属品 転落防止はしご 転落防止装置	1	組	21,200	21,200	[建設物価R06.10.P324：近畿地区, 積算資料R06.10.P460：全国Ⅰ(除北海道沖縄)]
2号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径1200×高600mm JSWAS A-11	1	個	75,100	75,100	[建設物価R06.10.P319：大阪, 積算資料R06.10.P453：大阪]
2号マンホール(1種) 直壁 1200×600mm JSWAS A-11	1	個	53,300	53,300	[建設物価R06.10.P319：大阪, 積算資料R06.10.P453：大阪]
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない クレーン賃料補正(標準)	1	組	14,430	14,430	第127号代価表 176頁 [R6下水白本-管路- A-2-7 / H27下水道協会・開削P231]
現場打マンホールブロック据付工 斜壁・直壁等・スラブ クレーン賃料補正(標準)	2	個	17,750	35,500	第128号代価表 177頁 [R6下水白本-管路- A-2-7 / H27下水道協会・開削P231]
組立式マンホール 調整リング 600×50mm JSWAS A-11	2	個	4,960	9,920	[建設物価R06.10.P320：大阪, 積算資料R06.10.P454：大阪]
諸 雑 費	1	式		50	調整金
計				282,400	
1 式 当 り				282,400	

第76号代価表	管工事
---------	-----

P-	118
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費	1	式	43,210	43,210	第129号代価表 178頁
ポリエチレン管据付工 25mm	12	m	654	784	第130号代価表 179頁 [R6水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
ポリエチレン管継手工 据付 管径25mm	1	口	1,418	1,418	第131号代価表 180頁 [R6水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
サドル分水栓建込工 ポリエチレン管 分水栓φ25mm 配水管φ150mm	1	箇所	5,616	5,616	第132号代価表 181頁
コア取付け工 φ13mm～50mm	1	箇所	2,106	2,106	第133号代価表 182頁
止水栓取付 止水栓のみ取付け 銅、鉛管用 φ25mm	1	箇所	8,129	8,129	第134号代価表 183頁
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み φ25mm	29	m	392	11,368	第135号代価表 184頁
铸铁管メカ継手工 据付 φ150mm 離脱防止 特殊割押輪	1	箇所	7,581	7,581	第136号代価表 185頁
諸 雑 費	1	式		8	調整金

第77号代価表	土工事	P- 120
---------	-----	--------

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	34 4	m	1,697	58,376	第59号代価表 96頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cmを超え40cm以下 積込有り	15 1	m2	736 8	11,125	第60号代価表 98頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
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 96	m3	4,373	8,571	第61号代価表 99頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	2 72	m3	9,668	26,296	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道1.5km以下 廃路盤材 DID有 良好	5 29	m3	12,022	63,596	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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	1 96	m3	17,591	34,478	第65号代価表 103頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-104t(夜間) 制約無 夜間有	1 96	m3	9,712	19,035	第7号代価表 29頁 [R6下水白本-管路- A-1-21 / H27下水道協会・開削P201、316]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	15 1	m2	1,086	16,398	第137号代価表 186頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 各種	15 1	m2	3,014	45,511	第138号代価表 188頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(車道・路肩部) 瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコートPK-3	15 1	m2	4,528	68,372	第139号代価表 190頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]

第78号代価表	車止め撤去復旧工	P-	122
---------	----------	----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
車止めボルト設置	2	本	4,670	9,340	第142号代価表 196頁 [R6黄本P1468 / R6赤本PIV-2-①-22]
車止めボルト撤去 (設置の1/2)	1	本	4,670	4,670	第143号代価表 197頁 [R6黄本P1468 / R6赤本PIV-2-①-22]
基礎ブロック, 鋼管基礎 基礎ブロック 門扉 有り (t=10cm)	4	基	10,670	42,680	第144号代価表 198頁 [R6黄本P1461 / R6赤本PIV-2-①-15]
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間有	0 09	m3	46,520	4,186	第145号代価表 199頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
掘削 土砂 現場制約あり	0 17	m3	8,502	1,445	第146号代価表 200頁 [R6黄本P1001 / R6赤本P II -1-②-7]
人力積込 土砂	0 17	m3	4,578	778	第147号代価表 201頁 [R6黄本P1022 / R6赤本P II -1-②-28]
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	9,668	193	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 無筋Co DID有 良好	0 09	m3	10,843	975	第148号代価表 202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 17	m3	12,022	2,043	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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 11	m3	12,860	1,414	第67号代価表 105頁 [R6下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第79号代価表	既設管充填工
---------	--------

P-	124
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル注入	1	本	33,220	33,220	第150号代価表 205頁 [R6下水白本-管路- A-1-62 / H27下水道協会・開削P288]
モルタル注入	1	本	174,100	174,100	第151号代価表 206頁 [R6下水白本-管路- A-1-62 / H27下水道協会・開削P288]
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 片面目地仕上げ 厚さ100mm 10*19*39cm	0.7	m2	10,370	7,259	第152号代価表 207頁 [R6国交省公園緑地P3]
諸 雑 費	1	式		21	調整金
計				214,600	
1 式 当 り				214,600	

第80号代価表	横断防止柵撤去復旧工
---------	------------

P-	125
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
防護柵(横断・転落防止柵)設置工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・バネ式 2m 100m未満 夜間有	10	m	7,097	70,970	第153号代価表 208頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-③-13]
防護柵(横断・転落防止柵)撤去工 プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・バネ式 2m 制約無 夜間有	10	m	1,806	18,060	第154号代価表 209頁 [R6黄本<71> / R6赤本PVI-2-③-14]
掘削 土砂 現場制約あり	0 03	m3	8,502	255	第146号代価表 200頁 [R6黄本P1001 / R6赤本P II-1-②-7]
人力積込 土砂	0 03	m3	4,578	137	第147号代価表 201頁 [R6黄本P1022 / R6赤本P II-1-②-28]
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	9,668	290	第62号代価表 100頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 無筋Co DID有 良好	0 22	m3	10,843	2,385	第148号代価表 202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	12,022	2,765	第63号代価表 101頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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	0 54	m2	2,621	1,415	第149号代価表 203頁 [R6黄本P1442 / R6赤本PIV-1-②-8]
諸 雑 費	1	式		3	調整金

第81号代価表	既設集水樹撤去工	P- 127
---------	----------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間有	0 52	m3	46,520	24,190	第145号代価表 199頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
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 52	m3	10,843	5,638	第148号代価表 202頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
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 13	m3	12,860	1,671	第67号代価表 105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 9	m2	1,086	977	第10号代価表 32頁 [R6黄本P1421 / R6赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 200mm 2層施工 各種	0 9	m2	2,311	2,079	第155号代価表 210頁 [R6黄本P1427 / R6赤本PIV-1-①-11]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	0 9	m2	3,073	2,765	第156号代価表 212頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	0 9	m2	2,990	2,691	第157号代価表 214頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0 9	m2	2,822	2,539	第141号代価表 194頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金

第82号代価表	既設側溝撤去復旧工
---------	-----------

P-	129
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間有	0 38	m3	46,520	17,677	第145号代価表 199頁 [R6赤本PVI-1-④-1]
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 38	m3	10,843	4,120	第148号代価表 202頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
型枠 一般型枠 小型構造物	2 7	m2	12,830	34,641	第158号代価表 216頁 [R6黄本P1283 / R6赤本PⅡ-4-②-2]
コンクリート人力練混ぜ、打設工 配合比1:2:4	0 38	m3	64,890	24,658	第159号代価表 217頁 [R4造園修景P143]
スーパーゼットコンクリート・セット エット-1、エット-2	24 52	セット	4,860	119,167	[積算資料R06.10.P176:大阪]
諸 雑 費	1	式		37	調整金
計				200,300	
1 式 当 り				200,300	

第83号代価表	縁石・街渠撤去復旧工
---------	------------

P-	130
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土工	1	式	9,764	9,764	第160号代価表 218頁
縁石工	1	式	58,700	58,700	第161号代価表 219頁
街渠工	1	式	104,700	104,700	第162号代価表 220頁
諸 雑 費	1	式		36	調整金
計				173,200	
1 式 当 り				173,200	

第84号代価表	MWA樹脂製点字タイル（市場単価） MWA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 夜間施工
---------	---------------------------------------------------------------

P-	131
----	-----

工種・種別・細別	数	量	単位	単価	金額	摘要
MWA樹脂製点字タイル(市場単価) MWA点字タイルの設置面は、既設の密粒アスファルトやコンクリート舗装部 夜間施工	3	9	m	13,500	52,650	
諸雑費	1		式			調整金
計					52,650	
1式当り					52,650	

第85号代価表	府道復旧工（府道C交通）	P- 132
---------	--------------	--------

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	7 3	m	839 6	6, 129	第163号代価表 221頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策不要 15cm以下 積込有り	9 72	m2	274 3	2, 666	第164号代価表 222頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	54 7	m3	3, 449	188, 660	第3号代価表 25頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	9 44	m3	7, 950	75, 048	第4号代価表 26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4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	46 27	m3	11, 138	515, 355	第5号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚 50mmを超え100mm以下) 200mm プライムコートPK-3	42 44	m2	6, 894	292, 581	第165号代価表 223頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	50 62	m2	3, 073	155, 555	第156号代価表 212頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
中間層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) タックコートPK-4	50 62	m2	2, 990	151, 353	第157号代価表 214頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) 無し	48 16	m2	2, 784	134, 077	第166号代価表 225頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As粗粒AC-100(20) タックコートPK-4	12 18	m2	1, 917	23, 349	第167号代価表 227頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]

第85号代価表	府道復旧工（府道C交通）
---------	--------------

P-	133
----	-----

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
諸雑費	1		式			227	調整金
計						1,545,000	
1式当り						1,545,000	

第86号代価表	市道復旧工（市道C交通）	P- 134
---------	--------------	--------

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 05	m	839 6	3,400	第163号代価表 221頁 [R6黄本P1529 / R6赤本PIV-3-③-1]
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 対策必要 15cmを超え35cm以下 積込有り	6 54	m2	1,031	6,742	第168号代価表 229頁 [R6黄本P1527 / R6赤本PIV-3-②-2]
機械掘削(バックホウ掘削) クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)	18 1	m3	3,449	62,426	第3号代価表 25頁 [R6下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P30]
発生土運搬工 ダンプトラック4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	5 25	m3	7,950	41,737	第4号代価表 26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4t+バックホウ0.28m3 片道2.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	14 48	m3	11,138	161,278	第5号代価表 27頁 [R6下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
上層路盤(車道・路肩部) 再生瀝青安定処理材(40) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下) 100mm プライムコートPK-3	81 25	m2	4,528	367,900	第169号代価表 230頁 [R6黄本P1423 / R6赤本PIV-1-①-7]
基層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) プライムコートPK-3	81 25	m2	3,073	249,681	第156号代価表 212頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) 無し	49 94	m2	2,784	139,032	第166号代価表 225頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 改質As粗粒AC-100(20) タックコートPK-4	31 31	m2	1,917	60,021	第167号代価表 227頁 [R6黄本P1436 / R6赤本PIV-1-②-2]
諸雑費	1	式		783	調整金

10m当り

第88号代価表	鉄筋コンクリート管撤去工 呼び径250mm
---------	--------------------------

P-	137
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 13	人	27,500	3,575	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0 13	人	21,800	2,834	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m3・吊能力1.7t	0 05	日	39,440	1,972	第12号単価表 275頁
諸雑費 [1]	1	%		64	諸雑費 ハトブレーカー等
計				8,445	
1 m 当り				844	

