

	課 長		課長補佐		主 任		設 計		検 算	
							大 阪 府 門 真 市			
設 計 書										
工 事 所 属 地 名	門真市打越町6番から24番まで									
工 事 名	令和6年度 公共下水道第1工事									
竣 工 期 限 及 所 要 日 数							所 要 日 数 日			

設計大要	開削工 マンホール工 柵設置工 φ500mm～φ250mm L=309.77m 16基 一式
設計金額	金 <u>86,365,400 円也</u>

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路施設工	1	式		41,726,783	費目行
開削工	1	式		19,935,060	工種行
開削工	1	式	19,935,060	19,935,060	第1号内訳書 4頁
マンホール工	1	式		4,236,700	工種行
マンホール工	1	式	4,236,700	4,236,700	第2号内訳書 5頁
柵設置工	1	式		7,570,310	工種行
柵設置工	1	式	7,570,310	7,570,310	第3号内訳書 6頁
附帯工	1	式		4,089,640	工種行
附帯工	1	式	4,089,640	4,089,640	第4号内訳書 7頁
水替工	1	式		435,073	工種行

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水替工	1	式	435,073	435,073	第5号内訳書 8頁
仮設工	1	式		5,460,000	工種行
仮設工	1	式	5,460,000	5,460,000	第6号内訳書 9頁
直接工事費	1	式		41,726,783	
共通仮設費	1	式		10,141,116	
共通仮設費	1	式		5,468,116	
運搬費	1	式	10,180	10,180	第7号内訳書 10頁
事業損失防止施設費	1	式	5,356,000	5,356,000	第8号内訳書 11頁
役務費	1	式	5,376	5,376	第9号内訳書 12頁
技術管理費	1	式	96,560	96,560	第10号内訳書 13頁

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
共通仮設費(率計上)	1	式		4,673,000	
純工事費	1	式		51,867,899	
現場管理費	1	式		15,667,000	
工事原価	1	式		67,534,899	
一般管理費等	1	式		10,979,101	
工事価格	1	式		78,514,000	
消費税相当額	1	式		7,851,400	
工事費計	1	式		86,365,400	

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 φ500 区間延長L=60.66m 管体延長L=56.01m	1		式	6,302,784	6,302,784	第1号明細書 14頁 基幹
開削工 φ350 区間延長L=63.50m 管体延長L=61.55m	1		式	4,495,886	4,495,886	第2号明細書 16頁 基幹
開削工 φ300 区間延長L=15.70m 管体延長L=14.65m	1		式	942,252	942,252	第3号明細書 18頁 単費
開削工 φ250 区間延長L=169.91m 管体延長L=162.16m	1		式	8,194,138	8,194,138	第4号明細書 20頁 単費
計					19,935,060	

第2号内訳書	マンホール工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
マンホール工	1		式	2,185,600		2,185,600	第5号明細書 22頁 基幹
マンホール工	1		式	2,051,100		2,051,100	第6号明細書 23頁 単費
計						4,236,700	

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
柵設置工	1		式	2,797,420		2,797,420	第7号明細書 24頁 基幹
柵設置工	1		式	4,772,890		4,772,890	第8号明細書 26頁 単独
計						7,570,310	

第4号内訳書	附帯工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
附帯工	1		式	4,089,640		4,089,640	第9号明細書 28頁
計						4,089,640	

第5号内訳書	水替工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水替工	1		式	225,944		225,944	第10号明細書 29頁 基幹
水替工	1		式	209,129		209,129	第11号明細書 30頁 単費
計						435,073	

第6号内訳書	仮設工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
交通管理工	1		式	2,632,000		2,632,000	第12号明細書 31頁 基幹
交通管理工	1		式	2,828,000		2,828,000	第13号明細書 32頁 単費
計						5,460,000	

第7号内訳書	運搬費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
仮設材運搬 0.87t 製品L≤12m 片道10km 往復	1		式	10,180		10,180	第150号代価表 222頁 [R5黄本<41> / R5赤本P I -2-②-14]
計						10,180	

第8号内訳書	事業損失防止施設費
--------	-----------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
事業損失防止施設費	1		式	5,356,000		5,356,000	第151号代価表 223頁
計						5,356,000	

第9号内訳書	役務費
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
役務費	1		式	5,376		5,376	第155号代価表 227頁
計						5,376	

第10号内訳書	技術管理費
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
技術管理費	1		式	96,560		96,560	第156号代価表 228頁
計						96,560	

第1号明細書	開削工 φ500 区間延長L=60.66m 管体延長L=56.01m
--------	---------------------------------------

P-	14
----	----

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	120 28	m	580 5	69,822	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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)	189 26	m3	3,021	571,754	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	3 90	m3	7,770	30,303	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	27 36	m3	9,007	246,431	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	158 00	m3	11,202	1,769,916	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
アルミ矢板土留 深さ2.5m以下	49 8	m	7,799	388,390	第6号代価表 38頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
アルミ矢板土留 深さ2.5m以下	10 34	m	7,145	73,879	第14号代価表 46頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-102t 制約無 夜間無	42 65	m3	11,325	483,011	第21号代価表 53頁 [R5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 呼び径500mm 呼び径500mm520*14.6mm*4m	56 01	m	20,491	1,147,700	第22号代価表 54頁 [R5下水白本-管路- A-1-16 / H27下水道協会・開削P206]
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	97 04	m3	11,740	1,139,249	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第1号明細書	開削工 φ500 区間延長L=60.66m 管体延長L=56.01m
--------	---------------------------------------

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 再生クラッシュランRC-40	78	18	m2	820	4	64,138	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5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	78	18	m2	1,826		142,756	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5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	78	18	m2	2,244		175,435	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
計						6,302,784	

第2号明細書	開削工 φ350
	区間延長L=63.50m 管体延長L=61.55m

P- 16

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	127 00	m	580 5	73,723	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型ハックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	133 41	m3	3,021	403,031	第2号代価表 34頁 [R5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+ハックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	3 33	m3	7,770	25,874	第3号代価表 35頁 [R5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+ハックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	23 34	m3	9,007	210,223	第4号代価表 36頁 [R5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+ハックホウ0.13m3 片道15.0km以下 土砂 DID有 良好	106 74	m3	11,202	1,195,701	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
アルミ矢板土留 深さ2.5m以下	36 00	m	7,553	271,908	第30号代価表 65頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
アルミ矢板土留 深さ2.0m以下	27 50	m	5,449	149,847	第37号代価表 72頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-102t 制約無 夜間無	30 12	m3	11,325	341,109	第21号代価表 53頁 [R5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 呼び径350mm	61 55	m	11,000	677,050	第45号代価表 80頁 [R5下水白本-管路- A-1-16 / H27下水道協会・開削P206]
機械投入埋戻工(小型ハックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	69 96	m3	11,740	821,330	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]

第2号明細書	開削工 φ350 区間延長L=63.50m 管体延長L=61.55m
--------	---------------------------------------

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 再生クラッシュランRC-40	66	68	m2	820	4	54,704	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5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	66	68	m2	1,826		121,757	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5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	66	68	m2	2,244		149,629	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
計						4,495,886	

第3号明細書	開削工 φ300
	区間延長L=15.70m 管体延長L=14.65m

P- 18

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	30	36	m	580	5	17,623	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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)	28	64	m3	3,021		86,521	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0	80	m3	7,770		6,216	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	5	58	m3	9,007		50,259	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	22	26	m3	11,202		249,356	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
アルミ矢板土留 深さ2.0m以下	15	18	m	5,323		80,803	第47号代価表 82頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-102t 制約無 夜間無	6	58	m3	11,325		74,518	第21号代価表 53頁 [R5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 呼び径300mm	14	65	m	8,750		128,187	第54号代価表 89頁 [R5下水白本-管路- A-1-16 / H27下水道協会・開削P206]
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	14	55	m3	11,740		170,817	第24号代価表 56頁 [R5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	15	94	m2	820	4	13,077	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]



第4号明細書	開削工 φ250
	区間延長L=169.91m 管体延長L=162.16m

P- 20

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	337	74	m	580	5	196,058	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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)	272	38	m3	3,021		822,859	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	8	88	m3	7,770		68,997	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	62	06	m3	9,007		558,974	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	201	44	m3	11,202		2,256,530	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
アルミ矢板土留 深さ2.0m以下	75	30	m	5,552		418,065	第56号代価表 91頁 [R5下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162]
砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-102t 制約無 夜間無	69	75	m3	11,325		789,918	第21号代価表 53頁 [R5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 呼び径250mm	162	16	m	6,110		990,797	第63号代価表 98頁 [R5下水白本-管路- A-1-16 / H27下水道協会・開削P206]
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	120	55	m3	11,740		1,415,257	第24号代価表 56頁 [R5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	138	37	m2	820	4	113,518	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]



第5号明細書	マンホール工
--------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
組立2号人孔	1		式	474,600		474,600	第65号代価表 100頁
組立1号人孔 (基幹)	1		式	1,711,000		1,711,000	第72号代価表 108頁
計						2,185,600	



工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
公共柵設置工 H=0.79m	9	箇所	89,740	807,660	第79号代価表 119頁
公共柵設置工 H=0.89m	5	箇所	95,090	475,450	第90号代価表 132頁
公共柵設置工 H=0.99m	1	箇所	98,440	98,440	第91号代価表 135頁
L型公共柵設置工 H=0.76m	1	箇所	90,000	90,000	第92号代価表 138頁
L型公共柵設置工 H=0.86m	3	箇所	95,230	285,690	第93号代価表 141頁
L型公共柵設置工 H=0.96m	1	箇所	99,020	99,020	第94号代価表 144頁
塩ビ柵設置工 H=1.10m	1	箇所	67,710	67,710	第95号代価表 147頁
塩ビ柵設置工 H=1.25m	1	箇所	70,450	70,450	第99号代価表 152頁
塩ビ柵設置工 H=1.25m (φ300)	1	箇所	98,080	98,080	第100号代価表 154頁
塩ビ柵設置工 H=1.45m	2	箇所	74,230	148,460	第104号代価表 159頁

第7号明細書	柵設置工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
取付管布設工 タイプ A-1	14		箇所	22,530		315,420	第105号代価表 161頁
取付管布設工 タイプ A-2、A-3、G-1	12		箇所	18,110		217,320	第107号代価表 164頁
取付管布設工 φ 200mm No.38	1		箇所	23,720		23,720	第108号代価表 165頁
計						2,797,420	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公共柵設置工 H=0.79m	4	箇所	89,740	358,960	第79号代価表 119頁
公共柵設置工 H=0.89m	2	箇所	95,090	190,180	第90号代価表 132頁
公共柵設置工 H=0.99m	1	箇所	98,440	98,440	第91号代価表 135頁
公共柵設置工 H=1.09m	1	箇所	104,200	104,200	第110号代価表 167頁
L型公共柵設置工 H=0.76m	26	箇所	90,000	2,340,000	第92号代価表 138頁
L型公共柵設置工 H=0.86m	1	箇所	95,230	95,230	第93号代価表 141頁
L型公共柵設置工 H=0.96m	2	箇所	99,020	198,040	第94号代価表 144頁
塩ビ柵設置工 H=1.15m	1	箇所	68,630	68,630	第111号代価表 170頁
塩ビ柵設置工 H=1.20m	1	箇所	69,670	69,670	第112号代価表 172頁
塩ビ柵設置工 H=1.30m	1	箇所	71,490	71,490	第113号代価表 174頁

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工 タイプ A-1	31	箇所	25,520	791,120	第114号代価表 176頁
取付管布設工 タイプ A-3	1	箇所	25,680	25,680	第115号代価表 178頁
取付管布設工 タイプ G-1	5	箇所	22,760	113,800	第116号代価表 180頁
取付管布設工 タイプ G-2	9	箇所	20,010	180,090	第117号代価表 182頁
取付管布設工 タイプ G-3	1	箇所	47,850	47,850	第118号代価表 184頁
取付管布設工 タイプ G-4	1	箇所	19,510	19,510	第119号代価表 186頁
計				4,772,890	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
試掘工	1	式	179,400	179,400	第120号代価表 188頁
既設構造物取壊工	1	式	867,300	867,300	第121号代価表 190頁
既設構造物閉塞工	1	式	67,150	67,150	第132号代価表 201頁
管明示シート工	1	式	69,790	69,790	第140号代価表 210頁
舗装復旧工	1	式	2,906,000	2,906,000	第142号代価表 212頁
計				4,089,640	

第10号明細書	水替工
---------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
縮切排水(水替)工 40日	1		式	225,944		225,944	第146号代価表 218頁 [R5下水白本-管路- A-1-65 / H27下水道協会・開削P298]
計						225,944	

第11号明細書	水替工
---------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
縮切排水(水替)工 37日	1		式	209,129		209,129	第149号代価表 221頁 [R5下水白本-管路- A-1-65 / H27下水道協会・開削P298]
計						209,129	

第12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	188		人	14,000		2,632,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						2,632,000	

第13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	202		人	14,000		2,828,000	[R6.3府資料P2] [OS000510]
計						2,828,000	

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

P-	33
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.05					
K1	コンクリートカッタ ハキューム式・湿式・切削深20cm級・プレート径56cm	4.09	5,460	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式] 切削深20cm級 プレート径56cm	5,460		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		55.50					
R1	特殊作業員	19.28	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	土木一般世話役	9.90	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	8.33	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		38.45					
Z1	コンクリートカッタプレート* 径56cm(22インチ) 自走式カッタ車用	35.21	84,500	コンクリートカッタ(プレート*) 径22インチ	85,200		[積算資料R06.04.P310:全国] WEB建設R04.04:全国(57都市). 積算資料R04.04.P310:全国
Z2	レキユラーカッソリン スタント*	2.19	153	カッソリンレキユラー スタント*	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算 資料R06.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積 算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 580.65

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left( \frac{19.28}{100} \times \frac{25,700}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{27,500}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{21,800}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left( \frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{153}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 580.443200064414 = 580.5(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

第2号代価表	機械掘削(小型ハックホジ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

P-	34
----	----

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]
小型ハックホジ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2273	日	39,600	90,010	第1号単価表 229頁
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				302,100	
1 m3 当り				3,021	

第3号代価表	発生土運搬工 タンブトラック2t+バックホ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好
--------	--

P-	35
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンブトラック 良好 オンロード・デイスセル・積載質量2t積級	0.975	日	31,490	30,702	第2号単価表 230頁
アスファルト塊(掘削) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2~10t	10	m3	4,700	47,000	[R6①]
計				77,702	
1 m3 当り				7,770	

第4号代価表	発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好
--------	--

P-	36
----	----

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	1.5	日	31,490	47,235	第2号単価表 230頁
廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材 摂津市鳥飼本町6.8km 2t、4t、10t	10	m3	4,284	42,840	[R6]
計				90,075	
1 m3 当り				9,007	



第6号代価表	アルミ矢板土留 深さ2.5m以下
--------	---------------------

P-	38
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.5m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	49.8	m	2,887	143,772	第7号代価表 39頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮シブ型4.9t	49.8	m	1,027	51,144	第8号代価表 40頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式パイラット 26日/式	49.8	m	3,105	154,629	第9号代価表 41頁
アルミ矢板賃料 26日 有効幅333mmL3000mm	1	式	38,880	38,880	第13号代価表 45頁
計				388,425	
1 m 当り				7,799	

第7号代価表	アルミ矢板建込工 掘削深2.5m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	--

P-	39
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	19	人	27,500	52,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	19	人	25,700	48,830	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	57	人	21,800	124,260	[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)	16	日	39,600	63,360	第3号単価表 231頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				288,700	
1 m 当り				2,887	

100m当り

第8号代価表	アルミ板引抜工 掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型4.9t
--------	---

P- 40

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役	07	人	27,500	19,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	07	人	25,700	17,990	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	21	人	21,800	45,780	[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	07	台/日	28,000	19,600	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸雑費	1	式		80	調整金
計				102,700	
1m当り				1,027	

第9号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハイブリット 26日/式	P- 41
--------	--------------------------------------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	27,500	60,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	25,700	56,540	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	21,800	143,880	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 3m/セット 26日/式 2段	100	m	148	14,800	第10号代価表 42頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3m/セット 26日/式 2段	100	m	269	26,900	第11号代価表 43頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3m/セット 26日/式	100	m	78	7,800	第12号代価表 44頁
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				310,500	
1 m 当り				3,105	

49.8m当り

第10号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 3m/セット 26日/式 2段
---------	----------------------------------

P- 42

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3000mm程 管理設工事用	104	本/日	52	5,408	[建設物価R06.04.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3000mm程 管理設工事用	4	本	500	2,000	[建設物価R06.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料 R06.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
計				7,408	
1 m 当り				148	



49.8m当り

第12号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3m/セット 26日/式
---------	---------------------------------

P- 44

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	26		台/日	150		3,900	[積算資料R06.04.P297 : 全国Ⅱ (除沖縄)]
計						3,900	
1 m 当り						78	

第13号代価表	アルミ矢板賃料 26日 有効幅333mmL3000mm
---------	--------------------------------

P-	45
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL3000mm	540	枚/日	54	29,160	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
アルミ矢板(賃貸)基本料 有効幅333mmL3000mm	18	枚	540	9,720	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				38,880	
1 式 当 り				38,880	

第14号代価表

アルミ矢板土留  
深さ2.5m以下

P- 46

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.5m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	10 34	m	2,887	29,851	第7号代価表 39頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮シブ型4.9t	10 34	m	1,027	10,619	第15号代価表 47頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式パイポット 4日/式	10 34	m	2,918	30,172	第16号代価表 48頁
アルミ矢板賃料 4日 有効幅333mmL2500mm	1	式	3,240	3,240	第20号代価表 52頁
計				73,882	
1 m 当り				7,145	

100m当り

第15号代価表	アルミ板引抜工 掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型4.9t
---------	---

P- 47

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	07	人	27,500	19,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	07	人	25,700	17,990	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	21	人	21,800	45,780	[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	07	台/日	28,000	19,600	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				102,700	
1 m 当り				1,027	

第16号代価表

支保工(軽量金属)設置・撤去  
2段 水圧式ハイブレスト 4日/式

P- 48

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	27,500	60,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	25,700	56,540	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	21,800	143,880	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 3m/セット 4日/式 2段	100	m	80	8,000	第17号代価表 49頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3m/セット 4日/式 2段	100	m	170	17,000	第18号代価表 50頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3m/セット 4日/式	100	m	58	5,800	第19号代価表 51頁
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				291,800	
1 m 当り				2,918	

第17号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 3m/セット 4日/式 2段
---------	---------------------------------

P-	49
----	----

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3000mm程 管理設工事用	16		本/日	52		832	[建設物価R06.04.P819：全国（沖縄除く）]
計						832	
1 m 当り						80	

10.34m 当り

第18号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3m/セット 4日/式 2段
---------	-------------------------------------

P-	50
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ホ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	16		本/日	110		1,760	[建設物価R06.04.P819：全国(沖縄除く)，積算資料 R06.04.P297：全国II(除沖縄)]
計						1,760	
1 m 当り						170	

第19号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3m/セット 4日/式
---------	--------------------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	4		台/日	150		600	[積算資料R06.04.P297 : 全国Ⅱ (除沖縄) ]
計						600	
1 m 当り						58	

第20号代価表	アルミ矢板賃料 4日 有効幅333mmL2500mm
---------	-------------------------------

P-	52
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2500mm	72	枚/日	45	3,240	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,240	
1 式 当 り				3,240	

第21号代価表	砂基礎設置(機械施工) 10m3以上 RC-102t 制約無 夜間無
---------	---------------------------------------

P-	53
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
砂基礎設置[手間のみ] 機械施工	1	m3	2,170	2,170	[土木コストR06.04.P257 : 大阪府]
再生砂 RC-10 2t	1 26	m3	7,266	9,155	[R6①]
計				11,325	
1 m3 当り				11,325	

10m当り

第22号代価表	硬質塩化ビニル管 呼び径500mm 呼び径500mm520*14.6mm*4m
---------	--

P- 54

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下水道用硬質塩化ビニル管 コム輪受口片受け直管 呼び径500mm 520×14.6mm×4m	25	本	63,600	159,000	[積算資料R06.04.P433 : 大阪]
硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径500mm	10	m	4,591	45,910	第23号代価表 55頁
計				204,910	
1 m 当り				20,491	

10m当り

第23号代価表	硬質塩化ビニル管布設 機械施工 管径500mm
---------	----------------------------

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 28	人	27,500	7,700	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0 56	人	25,700	14,392	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0 56	人	21,800	12,208	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホウ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	0 28	日	40,240	11,267	第4号単価表 232頁
諸雑費 [1]	1	%		343	諸雑費 接合材、レバークロック及び切断機等
計				45,910	
1 m 当り				4,591	

100m3当り

第24号代価表

機械投入埋戻工(小型ハックホ)

機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ

P- 56

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 2tダンプ 昼間単価	133	m3	6,116	813,428	[R6①] [G-1-08-01-02-029]
小型ハックホ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1538	日	39,600	60,904	第1号単価表 229頁
タンパ 締固め	100	m3	1,471	147,100	第25号代価表 57頁
諸 雑 費	1	式		978	調整金
計				1,174,000	
1 m3 当り				11,740	



第26号代価表

下層路盤(歩道部)

200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40

P- 58

	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		5.91					
K1	小型ハックホウ・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 <sup>3</sup>	3.06	3,570	[賃料]小型ハックホウ クローラ型 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	3,410		[建設物価R06.04.P801:近畿地区] 建設物価R04.04.P801:関東地区,積算資料R04.04.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	2.68	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R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		71.41					
R1	普通作業員	29.93	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊)	25.29	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員	14.12	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		22.68					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	20.42	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R06.04.P133:東大阪] 建設物価R04.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R04.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・ハトール給油 2~4KL積載車	2.20	138	軽油 ハトール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

## ■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 746.24

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{3.06}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.68}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.91}{(3.06 + 2.68)} \right. \\ & + \left( \frac{29.93}{100} \times \frac{21,800}{22,300} + \frac{25.29}{100} \times \frac{25,600}{25,300} + \frac{14.12}{100} \times \frac{25,700}{25,700} \right) \times \frac{71.41}{(29.93 + 25.29 + 14.12)} \\ & \left. + \left( \frac{20.42}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{2.2}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{22.68}{(20.42 + 2.2)} \right\} \end{aligned}$$



第27号代価表	上層路盤(歩道部)
	150mm 1層施工 再生粒度調整砕石RM-25

P-	60
----	----

	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		5.44					
K1	小型ハックホク・クローラ型(貸貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.11(平積0.08)m3	2.82	3,570	[賃料]小型ハックホク クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R06.04.P801:近畿地区] 建設物価R04.04.P801:関東地区,積算資料R04.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(貸貸)(長期割引あり) コンパインド型 3~4t	2.47	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R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		65.81					
R1	普通作業員	27.59	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	運転手(特殊)	23.30	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	特殊作業員	13.01	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		28.75					
Z1	再生粒度調整砕石 RM-25 2t	26.66	1.5 6,466	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[R6①] 積算資料R04.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローリー・ハトール給油 2~4KL積載車	2.03	138	軽油 ハトール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 809.74

$$\times \left\{ \left( \frac{2.82}{100} \times \frac{3,570}{3,410} + \frac{2.47}{100} \times \frac{3,440}{3,540} \right) \times \frac{5.44}{(2.82 + 2.47)} \right.$$

$$+ \left( \frac{27.59}{100} \times \frac{21,800}{22,300} + \frac{23.3}{100} \times \frac{25,600}{25,300} + \frac{13.01}{100} \times \frac{25,700}{25,700} \right) \times \frac{65.81}{(27.59 + 23.3 + 13.01)}$$

$$+ \left( \frac{26.66}{100} \times \frac{6,466}{1,700} \times 1.5 + \frac{2.03}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{28.75}{(26.66 + 2.03)}$$



第28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-	62
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.49					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンド・ガード式・質量0.5~0.6t	0.30	1,390	振動ローラ(舗装用)[ハンド・ガード式] 運転質量0.5~0.6t	1,390		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	振動コンパクト 前進型・質量40~60kg	0.17	346	振動コンパクト[前進型] 機械質量40~60kg	346		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		45.53					
R1	特殊作業員	22.61	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	普通作業員	15.69	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役	4.66	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		53.98					
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	53.72	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第29号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材).積算資料R04.04.P319:
Z2	レキユラー・ガソリン スタント	0.21	153	ガソリン レキユラー スタント	154		[建設物価R06.04.P788:大阪,積算資料R06.04.P258:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.04	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 2,272.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left( \frac{0.3}{100} \times \frac{1,390}{1,390} + \frac{0.17}{100} \times \frac{346}{346} \right) \times \frac{0.49}{(0.3 + 0.17)} \right. \\ & \left. + \left( \frac{22.61}{100} \times \frac{25,700}{25,700} + \frac{15.69}{100} \times \frac{21,800}{22,300} + \frac{4.66}{100} \times \frac{27,500}{26,500} \right) \times \frac{45.53}{(22.61 + 15.69 + 4.66)} \right\} \end{aligned}$$





第30号代価表

アルミ矢板土留  
深さ2.5m以下

P- 65

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.5m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	36	m	2,887	103,932	第7号代価表 39頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.5m以下 トラッククレーン油圧伸縮シブ型4.9t	36	m	1,027	36,972	第31号代価表 66頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式パイプサポート 18日/式	36	m	3,009	108,324	第32号代価表 67頁
アルミ矢板賃料 18日 有効幅333mmL2500mm	1	式	22,680	22,680	第36号代価表 71頁
計				271,908	
1 m 当り				7,553	

100m当り

第31号代価表

アルミ板引抜工 掘削深2.5m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型4.9t

P- 66

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	07	人	27,500	19,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	07	人	25,700	17,990	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	21	人	21,800	45,780	[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	07	台/日	28,000	19,600	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				102,700	
1 m 当り				1,027	

第32号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 2段 水圧式ハイブレスト 18日/式
---------	--------------------------------------

P-	67
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2 2	人	27,500	60,500	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2 2	人	25,700	56,540	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	6 6	人	21,800	143,880	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 3m/セット 18日/式 2段	100	m	104	10,400	第33号代価表 68頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 3m/セット 18日/式 2段	100	m	220	22,000	第34号代価表 69頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3m/セット 18日/式	100	m	75	7,500	第35号代価表 70頁
諸 雑 費	1	式		80	調整金
計				300,900	
1 m 当り				3,009	





36m当り

第35号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 3m/セット 18日/式
---------	---------------------------------

P- 70

工種・種別・細別	数量		単位	単価		金額	摘要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	18		台/日	150		2,700	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計						2,700	
1m当り						75	

第36号代価表	アルミ矢板賃料 18日 有効幅333mmL2500mm
---------	--------------------------------

P-	71
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2500mm	324	枚/日	45	14,580	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
アルミ矢板(賃貸)基本料 有効幅333mmL2500mm	18	枚	450	8,100	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				22,680	
1 式 当 り				22,680	

第37号代価表	アルミ矢板土留 深さ2.0m以下
---------	---------------------

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.0m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	27 5	m	2,571	70,702	第38号代価表 73頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮シブ型4.9t	27 5	m	998	27,445	第39号代価表 74頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パイロット 10日/式	27 5	m	1,488	40,920	第40号代価表 75頁
アルミ矢板賃料 10日 有効幅333mmL2500mm	1	式	10,800	10,800	第44号代価表 79頁
計				149,867	
1 m 当り				5,449	

100m当り

第38号代価表

アルミ矢板建込工 掘削深2.0m以下  
 小型バックホウクローラ型山積0.13m<sup>3</sup>(平積0.10m<sup>3</sup>)

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	17	人	27,500	46,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	17	人	25,700	43,690	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	51	人	21,800	111,180	[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0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	14	日	39,600	55,440	第3号単価表 231頁
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				257,100	
1 m 当り				2,571	

100m当り

第39号代価表

アルミ板引抜工 掘削深2.0m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型4.9t

P- 74

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	07	人	27,500	19,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	07	人	25,700	17,990	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	21	人	21,800	45,780	[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	06	台/日	28,000	16,800	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				99,820	
1 m 当り				998	

第40号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハイブレスト 10日/式
---------	--------------------------------------

P-	75
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 1	人	27,500	30,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	25,700	28,270	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	21,800	71,940	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 10日/式 1段	100	m	49	4,900	第41号代価表 76頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 10日/式 1段	100	m	80	8,000	第42号代価表 77頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 10日/式	100	m	54	5,400	第43号代価表 78頁
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				148,800	
1 m 当り				1,488	





27.5m当り

第43号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 10日/式
---------	---------------------------------

P- 78

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	10	台/日	150	1,500	[積算資料R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計				1,500	
1 m 当り				54	

第44号代価表	アルミ矢板賃料 10日 有効幅333mmL2500mm
---------	--------------------------------

P-	79
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2500mm	240		枚/日	45		10,800	[積算資料R06.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						10,800	
1 式 当 り						10,800	

10m当り

第45号代価表	硬質塩化ビニル管 呼び径350mm
---------	----------------------

P-	80
----	----

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工 管径350mm 20m以上 制約無 夜間無	10		m	11,000		110,000	第46号代価表 81頁
計						110,000	
1 m 当り						11,000	

第46号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径350mm 20m以上 制約無 夜間無
---------	--------------------------------------

P-	81
----	----

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350mm	1		m	11,000	11,000	[土木コストR06.04.P247：大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					11,000	
1 m 当り					11,000	

第47号代価表

アルミ矢板土留  
深さ2.0m以下

P- 82

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.0m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	15 18	m	2,571	39,027	第38号代価表 73頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮シブ型4.9t	15 18	m	998	15,149	第48号代価表 83頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パイポット 5日/式	15 18	m	1,470	22,314	第49号代価表 84頁
アルミ矢板賃料 5日 有効幅333mmL2000mm	1	式	4,320	4,320	第53号代価表 88頁
計				80,810	
1 m 当り				5,323	

100m当り

第48号代価表	アルミ板引抜工 掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型4.9t
---------	---

P- 83

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	07	人	27,500	19,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	07	人	25,700	17,990	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	21	人	21,800	45,780	[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	06	台/日	28,000	16,800	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				99,820	
1 m 当り				998	

第49号代価表

支保工(軽量金属)設置・撤去  
1段 水圧式ハイブレスト 5日/式

P- 84

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 1	人	27,500	30,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	25,700	28,270	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	21,800	71,940	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 5日/式 1段	100	m	44	4,400	第50号代価表 85頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 5日/式 1段	100	m	72	7,200	第51号代価表 86頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 5日/式	100	m	49	4,900	第52号代価表 87頁
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				147,000	
1 m 当り				1,470	

第50号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 5日/式 1段
---------	---------------------------------

P-	85
----	----

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4000mm程 管理設工事用	10		本/日	68		680	[建設物価R06.04.P819：全国(沖縄除く)，積算資料 R06.04.P297：全国Ⅱ(除沖縄)]
計						680	
1 m 当り						44	



第52号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 5日/式
---------	--------------------------------

P-	87
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	5		台/日	150		750	[積算資料R06.04.P297 : 全国Ⅱ (除沖縄)]
計						750	
1 m 当り						49	

第53号代価表	アルミ矢板賃料 5日 有効幅333mmL2000mm
---------	-------------------------------

P-	88
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2000mm	120		枚/日	36	4,320	[積算資料R06.04.P297 : 全国Ⅱ (除沖縄)]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					4,320	
1 式 当 り					4,320	

10m当り

第54号代価表	硬質塩化ビニル管 呼び径300mm
---------	----------------------

P-	89
----	----

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工 管径300mm 20m以上 制約無 夜間無	10		m	8,750		87,500	第55号代価表 90頁
計						87,500	
1 m 当り						8,750	

1m当り

第55号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径300mm 20m以上 制約無 夜間無
---------	--------------------------------------

P-	90
----	----

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	8,750	8,750	[土木コサR06.04.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					8,750	
1 m 当り					8,750	

第56号代価表	アルミ矢板土留 深さ2.0m以下
---------	---------------------

P-	91
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板建込工 掘削深2.0m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	75.3	m	2,571	193,596	第38号代価表 73頁
アルミ矢板引抜工 掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮シブ型4.9t	75.3	m	998	75,149	第57号代価表 92頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パイポット 30日/式	75.3	m	1,525	114,832	第58号代価表 93頁
アルミ矢板賃料 30日 有効幅333mmL2000mm	1	式	34,560	34,560	第62号代価表 97頁
計				418,137	
1 m 当り				5,552	

100m当り

第57号代価表

アルミ板引抜工 掘削深2.0m以下

トラッククレーン油圧伸縮ジャブ型4.9t

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	07	人	27,500	19,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	07	人	25,700	17,990	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	21	人	21,800	45,780	[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	06	台/日	28,000	16,800	[積算資料R06.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				99,820	
1 m 当り				998	

第58号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> ホ <sup>ン</sup> プ <sup>ト</sup> 30日/式
---------	--

P-	93
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1 1	人	27,500	30,250	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1 1	人	25,700	28,270	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3 3	人	21,800	71,940	[R6.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 30日/式 1段	100	m	67	6,700	第59号代価表 94頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 30日/式 1段	100	m	87	8,700	第60号代価表 95頁
軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 30日/式	100	m	66	6,600	第61号代価表 96頁
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				152,500	
1 m 当り				1,525	

第59号代価表	軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 30日/式 1段
---------	----------------------------------

P-	94
----	----

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4000mm程 管理設工事用	60	本/日	68	4,080	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
アルミ腹起こし(賃貸)基本料 幅110~120×高120~130×長4000mm程 管理設工事用	2	本	500	1,000	[建設物価R06.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料 R06.04.P297:全国II(除沖縄)]
計				5,080	
1 m 当り				67	

75.3m当り

第60号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 30日/式 1段
---------	--------------------------------------

P- 95

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ホ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	60		本/日	110		6,600	[建設物価R06.04.P819：全国(沖縄除く)，積算資料 R06.04.P297：全国II(除沖縄)]
計						6,600	
1 m 当り						87	

第61号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 30日/式
---------	---------------------------------

P-	96
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
水圧ポンプ(賃貸) 手動ポンプ 水量15~19L	30		台/日	150		4,500	[積算資料R06.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
水圧ポンプ(賃貸)基本料 手動ポンプ 水量15~19L	1		台	500		500	[建設物価R06.04.P819：全国（沖縄除く），積算資料R06.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
計						5,000	
1 m 当り						66	

第62号代価表	アルミ矢板賃料 30日 有効幅333mmL2000mm
---------	--------------------------------

P-	97
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
アルミ矢板(賃貸) 有効幅333mmL2000mm	720		枚/日	36		25,920	[積算資料R06.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
アルミ矢板(賃貸) 基本料 有効幅333mmL2000mm	24		枚	360		8,640	[積算資料R06.04.P297：全国Ⅱ（除沖縄）]
諸 雑 費	1		式				調整金
計						34,560	
1 式 当 り						34,560	

10m当り

第63号代価表	硬質塩化ビニル管 呼び径250mm
---------	----------------------

P-	98
----	----

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工 管径250mm 20m以上 制約無 夜間無	10		m	6,110		61,100	第64号代価表 99頁
計						61,100	
1 m 当り						6,110	

1 m 当り

第64号代価表

硬質塩化ビニル管設置工  
管径250mm 20m以上 制約無 夜間無

P- 99

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	6,110	6,110	[土木コストR06.04.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,110	
1 m 当り				6,110	

第65号代価表	組立2号人孔
---------	--------

P-	100
----	-----

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R06.04.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R06.04.P324:近畿地区,積算資料R06.04.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	1	組	6,580	6,580	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング 600×150mm JSWAS A-11	1	個	11,000	11,000	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
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R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P453:大阪]
2号マンホール(1種)管取付壁 1200×1500mm JSWAS A-11	1	個	131,000	131,000	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P453:大阪]
2号マンホール(1種)底版 有効高150 JSWAS A-11	1	個	49,600	49,600	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P453:大阪]
組立マンホール設置工 4箇所以上 2号(内径1200mm)深さ4m以下 制約無 夜間無	1	箇所	36,900	36,900	第66号代価表 102頁 [R5下水白本-管路-A-12-10 / H27下水道協会・開削P321]
底部工(組立式) インパ-ト付底塊使用しない 40~0mm	1	箇所	43,407	43,407	第67号代価表 103頁 [R5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 2号(1種)塩ビ管用 300用	1	箇所	12,900	12,900	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]



第66号代価表	組立マンホール設置工 4箇所以上 2号(内径1200mm)深さ4m以下 制約無 夜間無
---------	--

P-	102
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[手間のみ] 2号(内径1200mm)深さ4m以下	1	箇所	36,900	36,900	[土木施単R06.04.P210 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				36,900	
1 箇 所 当 り				36,900	

第67号代価表	底部工(組立式) インパット付底塊使用しない 40~0mm
---------	----------------------------------

P-	103
----	-----

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	0.33	m3	900	297	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
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	0.42	m3	33,950	14,259	第68号代価表 104頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
モルタル上塗工(マンホール用) 高炉 厚2cm	1.61	m2	17,920	28,851	第70号代価表 106頁
計				43,407	
1 箇 所 当 り				43,407	

第68号代価表	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
---------	--

P- 104

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
R	31.93					
R1 普通作業員	14.27	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2 特殊作業員	8.38	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3 土木一般世話役	7.11	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z	68.07					
Z1 生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無	68.07	24,500	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	第69号代価表	WEB建設R04.04:東京都17区(生コン),積算資料R04.04.P149:東京
<p>■施工パッケージ 計算根拠式                      P' 積算地区補正単価 = 24,215</p> $\times \left\{ \left( \frac{14.27}{100} \times \frac{21,800}{22,300} + \frac{8.38}{100} \times \frac{25,700}{25,700} + \frac{7.11}{100} \times \frac{27,500}{26,500} \right) \times \frac{31.93}{(14.27 + 8.38 + 7.11)} \right.$ $+ \left( \frac{68.07}{100} \times \frac{24,500}{15,400} \right) \times \frac{68.07}{68.07}$ $\left. + \frac{100 - 31.93 - 68.07}{100} \right\} = 33,941.6236079499 = 33,950(\text{円}/\text{m}^3)$						

1m3当り

第69号代価表	生コンクリート 18-8-40(高炉) 生コンクリート小型車割増無
---------	--------------------------------------

P-	105
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	1		m3	24,500		24,500	[建設物価R06.04.P103:東大阪,積算資料R06.04.P115:東大阪]
計						24,500	
1 m3 当り						24,500	

1m2当り

第70号代価表	モルタル上塗り工(マンホール用) 高炉 厚2cm
---------	-----------------------------

P- 106

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル練 高炉 1:3 25kg入袋物	0 02	m3	88,830	1,776	第71号代価表 107頁 [R5黄本P1284 / R5赤本PⅡ-4-①-8]
左官	0 33	人	27,100	8,943	[R6.3府資料P2] [OS000350]
普通作業員	0 33	人	21,800	7,194	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				17,920	
1 m2 当り				17,920	



第72号代価表	組立1号人孔 (基幹)	P- 108
---------	----------------	--------

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	6	組	72,900	437,400	[建設物価R06.04.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	4	組	21,200	84,800	[建設物価R06.04.P324:近畿地区,積算資料R06.04.P460:全国I(除北海道沖縄)]
組立式マンホール調整金具 調整H25mmまで JSWAS A-11	2	組	3,990	7,980	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整金具 調整H45mmまで JSWAS A-11	4	組	6,580	26,320	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング <sup>φ</sup> 600×50mm JSWAS A-11	1	個	4,960	4,960	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング <sup>φ</sup> 600×100mm JSWAS A-11	3	個	7,930	23,790	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング <sup>φ</sup> 600×150mm JSWAS A-11	2	個	11,000	22,000	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
1号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径900×高450mm JSWAS A-11	3	個	28,200	84,600	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径900×高600mm JSWAS A-11	3	個	35,400	106,200	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種)管取付壁 900×1200mm JSWAS A-11	2	個	52,500	105,000	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]

第72号代価表	組立1号人孔 (基幹)
---------	----------------

P-	109
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
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R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1800mm JSWAS A-11	2	個	76,200	152,400	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 底版 有効高130 JSWAS A-11	6	個	22,300	133,800	[建設物価R06.04.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 夜間無	6	箇所	28,900	173,400	第73号代価表 111頁 [R5下水白本-管路-A-12-10 / H27下水道協会・開削P321]
底部工(組立式) インパット付底塊使用しない 40~0mm	6	箇所	21,334	128,004	第74号代価表 112頁 [R5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 500用	4	箇所	13,100	52,400	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 350用	1	箇所	10,200	10,200	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 250用	2	箇所	7,990	15,980	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 150用	2	箇所	6,040	12,080	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
諸雑費	1	式		886	調整金



第73号代価表	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 夜間無
---------	---

P-	111
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立マンホール設置工[手間のみ] 1号(内径900mm) 深さ3m以下	1		箇所	28,900	28,900	[土木施単R06.04.P210 : 大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					28,900	
1 箇 所 当 り					28,900	

第74号代価表	底部工(組立式) インパット付底塊使用しない 40~0mm
---------	----------------------------------

P-	112
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生クラッシュラン 40~0mm	0 19	m3	900	171	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
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 18	m3	33,950	6,111	第68号代価表 104頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
モルタル上塗工(マンホール用) 高炉 厚2cm	0 84	m2	17,920	15,052	第70号代価表 106頁
計				21,334	
1 箇所 当り				21,334	

第75号代価表	組立1号人孔 (単独)
---------	----------------

P-	113
----	-----

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	4	組	72,900	291,600	[建設物価R06.04.P324:近畿地区]
組立式マンホール調整金具 調整H25mmまで JSWAS A-11	1	組	3,990	3,990	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整金具 調整H45mmまで JSWAS A-11	3	組	6,580	19,740	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング <sup>*</sup> 600×50mm JSWAS A-11	1	個	4,960	4,960	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング <sup>*</sup> 600×100mm JSWAS A-11	2	個	7,930	15,860	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング <sup>*</sup> 600×150mm JSWAS A-11	1	個	11,000	11,000	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
1号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径900×高300mm JSWAS A-11	1	個	21,000	21,000	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径900×高450mm JSWAS A-11	2	個	28,200	56,400	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径900×高600mm JSWAS A-11	1	個	35,400	35,400	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種)管取付壁 900×900mm JSWAS A-11	3	個	40,800	122,400	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]

第75号代価表	組立1号人孔 (単独)
---------	----------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×1200mm JSWAS A-11	1	個	52,500	52,500	[建設物価R06.04.P319:大阪,積算資料R06.04.P452:大阪]
1号マンホール(1種) 底版 有効高130 JSWAS A-11	4	個	22,300	89,200	[建設物価R06.04.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 夜間無	4	箇所	28,900	115,600	第73号代価表 111頁 [R5下水白本-管路-A-12-10 / H27下水道協会・開削P321]
底部工(組立式) インパ-ト付底塊使用しない 40~0mm	4	箇所	21,334	85,336	第74号代価表 112頁 [R5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	5	箇所	7,990	39,950	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種) 塩ビ管用 150用	4	箇所	6,040	24,160	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				989,100	
1 式 当 り				989,100	

第76号代価表	組立0号人孔
---------	--------

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

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	5	組	72,900	364,500	[建設物価R06.04.P324:近畿地区]
組立式マンホール調整金具 調整H25mmまで JSWAS A-11	4	組	3,990	15,960	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整金具 調整H45mmまで JSWAS A-11	1	組	6,580	6,580	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング 600×50mm JSWAS A-11	1	個	4,960	4,960	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング 600×100mm JSWAS A-11	3	個	7,930	23,790	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
組立式マンホール調整リング 600×150mm JSWAS A-11	1	個	11,000	11,000	[建設物価R06.04.P320:大阪,積算資料R06.04.P454:大阪]
0号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径750×高300mm JSWAS A-11	3	個	19,100	57,300	[建設物価R06.04.P319:大阪]
0号マンホール(1種)斜壁 上径600×下径750×高450mm JSWAS A-11	2	個	26,900	53,800	[建設物価R06.04.P319:大阪]
0号マンホール(1種)管取付壁 750×900mm JSWAS A-11	5	個	36,400	182,000	[建設物価R06.04.P319:大阪]
0号マンホール(1種)底版 有効高130 JSWAS A-11	5	個	18,200	91,000	[建設物価R06.04.P319:大阪]

第76号代価表	組立0号人孔
---------	--------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール削孔代 0号・1号(1種)塩ビ管用 150用	11	箇所	6,040	66,440	[建設物価R06.04.P321:大阪,積算資料R06.04.P455:大阪]
組立マンホール設置工 4箇所以上 0号(内径750mm)深さ2m以下 制約無 夜間無	5	箇所	22,700	113,500	第77号代価表 117頁 [R5下水白本-管路- A-12-10 / H27下水道協会・開削 P321]
底部工(組立式) インパット付底塊使用しない 40~0mm	5	箇所	14,056	70,280	第78号代価表 118頁 [R5下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232]
諸 雑 費	1	式		890	調整金
計				1,062,000	
1 式 当 り				1,062,000	



第78号代価表	底部工(組立式) インパット付底塊使用しない 40~0mm
---------	----------------------------------

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

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 14	m3	900	126	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
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	33,950	4,074	第68号代価表 104頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
モルタル上塗工(マンホール用) 高炉 厚2cm	0 55	m2	17,920	9,856	第70号代価表 106頁
計				14,056	
1 箇所 当り				14,056	

第79号代価表	公共樹設置工 H=0.79m
---------	-------------------

P-	119
----	-----

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以下	0 60	m	580	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	0 12	m3	31,800	3,816	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	0 12	m3	2,473	296	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
コンクリート塊(無筋) 協和道路側面にわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0 12	m3	5,875	705	[R6①]
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 14	m3	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 02	m3	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 12	m3	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0 39	m3	5,668	2,210	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0 39	m3	3,052	1,190	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]

第79号代価表	公共樹設置工 H=0.79m
---------	-------------------

P-	120
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有り 14.5km以下 良好	0 39	m3	7,107	2,771	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0 39	m3	3,960	1,544	[R6①]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型ハックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 30	m3	11,740	3,522	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 36	m2	8,548	3,077	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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 03	m3	39,220	1,176	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	0 34	m2	820	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]











第84号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
---------	--------------------

P-	126
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 024	人	25,700	616	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0 024	人	21,800	523	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	0 132	m3	900	118	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,257	
1 箇 所 当 り				1,257	

第85号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)
---------	---

P-	127
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 11	人	27,500	3,025	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0 15	人	25,700	3,855	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0 15	人	21,800	3,270	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		100	諸雑費 接合材料等
計				10,250	
1 箇所 当り				10,250	

第86号代価表	ます接続工
---------	-------

P- 128

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







第90号代価表	公共樹設置工 H=0.89m
---------	-------------------

P-	132
----	-----

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]
門真市型公共樹 C1ブロック H=100	1	個	3,260	3,260	[R6 見積] [G-1-06-05-10-015]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.60	m	580	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	0.12	m3	31,800	3,816	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	0.12	m3	2,473	296	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PII-1-②-13]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(側)にわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.12	m3	5,875	705	[R6①]
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)	0.14	m3	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m3	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.12	m3	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0.46	m3	5,668	2,607	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PII-1-②-7]

第90号代価表	公共樹設置工 H=0.89m
---------	-------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
人力積込 土砂	0.46	m3	3,052	1,403	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	0.46	m3	7,107	3,269	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0.46	m3	3,960	1,821	[R6①]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型ハックル) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0.36	m3	11,740	4,226	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0.36	m2	8,548	3,077	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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	0.03	m3	39,220	1,176	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	0.34	m2	820	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]

第90号代価表	公共樹設置工 H=0.89m
---------	-------------------

P-	134
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5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 アスコソ(13) 無し	0 34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				95,090	
1 箇所 当り				95,090	

第91号代価表	公共樹設置工 H=0.99m
---------	-------------------

P-	135
----	-----

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]
門真市型公共樹 Cブロック H=200	1	個	4,640	4,640	[R6 見積] [G-1-06-05-10-014]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	060	m	580	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	012	m3	31,800	3,816	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	012	m3	2,473	296	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PII-1-②-13]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(側)にわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	012	m3	5,875	705	[R6①]
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)	014	m3	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5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	002	m3	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5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	012	m3	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5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	053	m3	5,668	3,004	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PII-1-②-7]

第91号代価表	公共樹設置工 H=0.99m
---------	-------------------

P-	136
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
人力積込 土砂	0 53	m3	3,052	1,617	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	0 53	m3	7,107	3,766	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0 53	m3	3,960	2,098	[R6①]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型ハックル) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 41	m3	11,740	4,813	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 36	m2	8,548	3,077	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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 03	m3	39,220	1,176	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	0 34	m2	820 4	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]

第91号代価表	公共樹設置工 H=0.99m
---------	-------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0	34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5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 アスコソ(13) 無し	0	34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1		式		3	調整金
計					98,440	
1 箇 所 当 り					98,440	

第92号代価表	L型公共柵設置工 H=0.76m	P- 138
---------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共柵 L型 RA (プレート巻)	1	枚	11,460	11,460	[R6 見積] [G-1-06-05-10-008]
門真市型公共柵 L型 受	1	個	12,470	12,470	[R6 見積] [G-1-06-05-10-009]
門真市型公共柵 L型 B1ブロック H=150	1	個	8,350	8,350	[R6 見積] [G-1-06-05-10-010]
門真市型公共柵 Cブロック H=200	1	個	4,640	4,640	[R6 見積] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共柵 Dブロック H=350	1	個	9,080	9,080	[R6 見積] [G-1-06-05-10-016]
門真市型公共柵 Eブロック インバート	1	個	5,170	5,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-017]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.60	m	580	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	0.04	m3	31,800	1,272	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	0.04	m3	2,473	98	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PII-1-②-13]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(側)にわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.04	m3	5,875	235	[R6①]

第92号代価表	L型公共柵設置工 H=0.76m
---------	---------------------

P-	139
----	-----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 14	m3	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 02	m3	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工 ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 12	m3	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0 50	m3	5,668	2,834	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0 50	m3	3,052	1,526	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	0 50	m3	7,107	3,553	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0 50	m3	3,960	1,980	[R6①]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]

第92号代価表	L型公共柵設置工 H=0.76m	P- 140
---------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数	量	単位	単価	金額	摘要
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0	37	m3	11,740	4,343	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0	37	m2	8,548	3,162	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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	04	m3	39,220	1,568	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	0	34	m2	820	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0	34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0	34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸雑費	1		式			調整金
計					90,000	
1箇所当り					90,000	

第93号代価表	L型公共柵設置工 H=0.86m	P- 141
---------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
門真市型公共柵 L型 RA (プレート巻)	1	枚	11,460	11,460	[R6 見積] [G-1-06-05-10-008]
門真市型公共柵 L型 受	1	個	12,470	12,470	[R6 見積] [G-1-06-05-10-009]
門真市型公共柵 L型 B1ブロック H=150	1	個	8,350	8,350	[R6 見積] [G-1-06-05-10-010]
門真市型公共柵 Cブロック H=200	1	個	4,640	4,640	[R6 見積] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共柵 C1ブロック H=100	1	個	3,260	3,260	[R6 見積] [G-1-06-05-10-015]
門真市型公共柵 Dブロック H=350	1	個	9,080	9,080	[R6 見積] [G-1-06-05-10-016]
門真市型公共柵 Eブロック インバート	1	個	5,170	5,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-017]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.60	m	580	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	0.04	m3	31,800	1,272	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	0.04	m3	2,473	98	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PII-1-②-13]

第93号代価表	L型公共柵設置工 H=0.86m	P- 142
---------	---------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート塊(無筋) 協和道路(柵)にわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0 04	m3	5,875	235	[R6①]
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 14	m3	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工(ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3) 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 02	m3	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
発生土運搬工(ダンプトラック2t+バックホウ0.13m3) 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 12	m3	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0 57	m3	5,668	3,230	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0 57	m3	3,052	1,739	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	0 57	m3	7,107	4,050	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(柵) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0 57	m3	3,960	2,257	[R6①]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]

第93号代価表	L型公共柵設置工 H=0.86m	P- 143
---------	---------------------	--------

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 42	m3	11,740	4,930	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 37	m2	8,548	3,162	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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 04	m3	39,220	1,568	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クワッシュランRC-40	0 34	m2	820	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0 34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				95,230	
1 箇所 当り				95,230	

第94号代価表	L型公共柵設置工 H=0.96m	P- 144
---------	---------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 L型 RA (プレート巻)	1	枚	11,460	11,460	[R6 見積] [G-1-06-05-10-008]
門真市型公共柵 L型 受	1	個	12,470	12,470	[R6 見積] [G-1-06-05-10-009]
門真市型公共柵 L型 B1ブロック H=150	1	個	8,350	8,350	[R6 見積] [G-1-06-05-10-010]
門真市型公共柵 Cブロック H=200	2	個	4,640	9,280	[R6 見積] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共柵 Dブロック H=350	1	個	9,080	9,080	[R6 見積] [G-1-06-05-10-016]
門真市型公共柵 Eブロック インバート	1	個	5,170	5,170	[R6 見積] [G-1-06-05-10-017]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0 60	m	580 5	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	0 04	m3	31,800	1,272	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	0 04	m3	2,473	98	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PII-1-②-13]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(側)にわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0 04	m3	5,875	235	[R6①]

第94号代価表	L型公共柵設置工 H=0.96m
---------	---------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
機械掘削(小型バックホウ掘削) クローラ型・山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	0 14	m <sup>3</sup>	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5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 <sup>3</sup> 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 02	m <sup>3</sup>	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5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 <sup>3</sup> 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 12	m <sup>3</sup>	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
掘削 土砂 現場制約あり	0 65	m <sup>3</sup>	5,668	3,684	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0 65	m <sup>3</sup>	3,052	1,983	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	0 65	m <sup>3</sup>	7,107	4,619	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0 65	m <sup>3</sup>	3,960	2,574	[R6①]
ます基礎工 碎石 400mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]

第94号代価表	L型公共柵設置工 H=0.96m	P- 146
---------	---------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機械投入埋戻工(小型バックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 49	m3	11,740	5,752	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 37	m2	8,548	3,162	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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 04	m3	39,220	1,568	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	0 34	m2	820 4	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				99,020	
1 箇所 当 り				99,020	

第95号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.10m
---------	-------------------

P-	147
----	-----

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 79	m3	3,021		2,386	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 50	m3	11,202		5,601	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	46,150		46,150	第96号代価表 149頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 47	m3	11,740		5,517	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第95号代価表	塩ビ樹設置工 H=1.10m
---------	-------------------

P-	148
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸 雑 費	1		式			3	調整金
計						67,710	
1 箇 所 当 り						67,710	

第96号代価表	柵設置工 塩ビ製
---------	----------

P-	149
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 5箇所以上 ます径200mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無	1	箇所	16,500	16,500	第97号代価表 150頁 [R6コストP279 / R6施単P218]
铸铁製防護蓋設置工(ます設置工)	1	箇所	29,650	29,650	第98号代価表 151頁 [R6コストP281 / R6施単P221]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				46,150	
1 式 当 り				46,150	



第98号代価表	鑄鉄製防護蓋設置工(ます設置工)
---------	------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)[加算額・手間のみ] 鑄鉄製防護蓋設置費	1	箇所	650	650	[土木コストR06.04.P283 : 大阪府]
鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径200	1	組	29,000	29,000	[建設物価R06.04.P293 : 全国(北海道・沖縄除く)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				29,650	
1 箇所 当り				29,650	

第99号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.25m
---------	-------------------

P-	152
----	-----

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型ハックホリ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 90	m3	3,021		2,718	第2号代価表 34頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 61	m3	11,202		6,833	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	46,150		46,150	第96号代価表 149頁
機械投入埋戻工(小型ハックホリ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 57	m3	11,740		6,691	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第99号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.25m
---------	-------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸 雑 費	1		式			5	調整金
計						70,450	
1 箇 所 当 り						70,450	

第100号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.25m (φ300)
----------	--------------------------

P-	154
----	-----

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 90	m3	3,021		2,718	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 61	m3	11,202		6,833	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	74,250		74,250	第101号代価表 156頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 53	m3	11,740		6,222	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第101号代価表	柵設置工 塩ビ製
----------	----------

P-	156
----	-----

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300mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無	1	箇所	26,600	26,600	第102号代価表 157頁 [R6コストP279 / R6施単P218]
鋳鉄製防護蓋設置工(ます設置工)	1	箇所	47,650	47,650	第103号代価表 158頁 [R6コストP281 / R6施単P221]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				74,250	
1 式 当 り				74,250	

第102号代価表	ます設置工 5箇所以上 ます径300mm 深さ1.5m以下 制約無 夜間無
----------	--

P-	157
----	-----

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300)	1		箇所	26,600	26,600	[土木コサR06.04.P282:大阪府]
諸 雑 費	1		式			調整金
計					26,600	
1 箇 所 当 り					26,600	

第103号代価表	鑄鉄製防護蓋設置工(ます設置工)
----------	------------------

P- 158

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(塩化ビニル製)[加算額・手間のみ] 鑄鉄製防護蓋設置費	1	箇所	650	650	[土木コストR06.04.P283:大阪府]
鑄鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径300	1	組	47,000	47,000	[建設物価R06.04.P293:全国(北海道・沖縄除く)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				47,650	
1 箇所 当り				47,650	

第104号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.45m
----------	-------------------

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

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型ハックホリ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1 05	m3	3,021		3,172	第2号代価表 34頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 76	m3	11,202		8,513	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	46,150		46,150	第96号代価表 149頁
機械投入埋戻工(小型ハックホリ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 71	m3	11,740		8,335	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第105号代価表	取付管布設工 タイプ A-1
----------	-------------------

P-	161
----	-----

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	0 34	m	580	5	197	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型ハックホリ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 17	m3	3,021		513	第2号代価表 34頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 01	m3	7,770		77	第3号代価表 35頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 04	m3	9,007		360	第4号代価表 36頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 12	m3	11,202		1,344	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110		18,110	第106号代価表 163頁 [R5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(小型ハックホリ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 11	m3	11,740		1,291	第24号代価表 56頁 [R5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 13	m2	820	4	106	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 13	m2	1,826		237	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 13	m2	2,244		291	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第106号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無
----------	--

P-	163
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径150mm	1	箇所	18,105	18,105	[土木コサR06.04.P282 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				18,110	
1 箇 所 当 り				18,110	

第107号代価表	取付管布設工 タイプ A-2、A-3、G-1
----------	---------------------------

P-	164
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110	18,110	第106号代価表 163頁 [R5下水白本-管路- A-12-15 / H27下水道協会・開削 P328]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				18,110	
1 箇所 当り				18,110	



第109号代価表	取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径200mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無
----------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
取付管布設工および支管取付工[材工共] 管径200mm	1	箇所	23,715	23,715	[土木コサR06.04.P282 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				23,720	
1 箇所 当り				23,720	

第110号代価表	公共樹設置工 H=1.09m
----------	-------------------

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

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]
門真市型公共樹 Cブロック H=200	1	個	4,640	4,640	[R6 見積] [G-1-06-05-10-014]
門真市型公共樹 C1ブロック H=100	1	個	3,260	3,260	[R6 見積] [G-1-06-05-10-015]
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	0.60	m	580.5	348	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 人力施工 制約なし	0.12	m3	31,800	3,816	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
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 2.0km以下 良好	0.12	m3	2,473	296	第80号代価表 122頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PII-1-②-13]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(側)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	0.12	m3	5,875	705	[R6①]
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)	0.14	m3	3,021	422	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0.02	m3	7,770	155	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0.12	m3	9,007	1,080	第4号代価表 36頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]

第110号代価表	公共樹設置工 H=1.09m
----------	-------------------

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

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
掘削 土砂 現場制約あり	0 61	m3	5,668	3,457	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	0 61	m3	3,052	1,861	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	0 61	m3	7,107	4,335	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	0 61	m3	3,960	2,415	[R6①]
ます基礎工 碎石 40~0mm	1	箇所	1,257	1,257	第84号代価表 126頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	10,250	10,250	第85号代価表 127頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます接続工	1	箇所	3,087	3,087	第86号代価表 128頁 [R5下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
機械投入埋戻工(小型ハックホ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 48	m3	11,740	5,635	第24号代価表 56頁 [R5下水白本-管路- A-1-9 / H27下水道協会・開削P40]
型枠 一般型枠 小型構造物	0 36	m2	8,548	3,077	第87号代価表 129頁 [R5黄本P1289 / R5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 03	m3	39,220	1,176	第88号代価表 130頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]

第110号代価表	公共樹設置工 H=1.09m
----------	-------------------

P-	169
----	-----

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 再生クラッシュランRC-40	0 34	m2	820 4	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	0 34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		98	調整金
計				104,200	
1 箇 所 当 り				104,200	

第111号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.15m	P- 170
----------	-------------------	--------

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 83	m3	3,021		2,507	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 54	m3	11,202		6,049	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	46,150		46,150	第96号代価表 149頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 50	m3	11,740		5,870	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第111号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.15m
----------	-------------------

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

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						68,630	
1 箇 所 当 り						68,630	

第112号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.20m
----------	-------------------

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

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 87	m3	3,021		2,628	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 58	m3	11,202		6,497	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	46,150		46,150	第96号代価表 149頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 54	m3	11,740		6,339	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第113号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.30m
----------	-------------------

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

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	580	5	1,973	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 94	m3	3,021		2,839	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 04	m3	7,770		310	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 25	m3	9,007		2,251	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 65	m3	11,202		7,281	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
柵設置工 塩ビ製	1	式	46,150		46,150	第96号代価表 149頁
機械投入埋戻工(小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 61	m3	11,740		7,161	第24号代価表 56頁 [R5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 72	m2	820	4	590	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 72	m2	1,826		1,314	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 72	m2	2,244		1,615	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第113号代価表	塩ビ柵設置工 H=1.30m
----------	-------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸 雑 費	1		式			6	調整金
計						71,490	
1 箇 所 当 り						71,490	

第114号代価表	取付管布設工 タイプ A-1	P- 176
----------	-------------------	--------

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	0 74	m	580 5	429	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型ハックホリ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 28	m3	3,021	845	第2号代価表 34頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 01	m3	7,770	77	第3号代価表 35頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 10	m3	9,007	900	第4号代価表 36頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 17	m3	11,202	1,904	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110	18,110	第106号代価表 163頁 [R5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(小型ハックホリ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 16	m3	11,740	1,878	第24号代価表 56頁 [R5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 28	m2	820 4	229	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 28	m2	1,826	511	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 28	m2	2,244	628	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第114号代価表	取付管布設工 タイプ A-1
----------	-------------------

P- 177

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸 雑 費	1		式			9	調整金
計						25,520	
1 箇 所 当 り						25,520	

第115号代価表	取付管布設工 タイプ A-3
----------	-------------------

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

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	0 70	m	580	5	406	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 29	m3	3,021		876	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 01	m3	7,770		77	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 09	m3	9,007		810	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 19	m3	11,202		2,128	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110		18,110	第106号代価表 163頁 [R5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 17	m3	11,740		1,995	第24号代価表 56頁 [R5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 26	m2	820	4	213	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 26	m2	1,826		474	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 26	m2	2,244		583	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]

第115号代価表	取付管布設工 タイプ A-3
----------	-------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
諸 雑 費	1		式			8	調整金
計						25,680	
1 箇 所 当 り						25,680	

第116号代価表	取付管布設工 タイプG-1
----------	------------------

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

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	0 50	m	580	5	290	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 18	m3	3,021		543	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 01	m3	7,770		77	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 07	m3	9,007		630	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 10	m3	11,202		1,120	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110		18,110	第106号代価表 163頁 [R5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 09	m3	11,740		1,056	第24号代価表 56頁 [R5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 19	m2	820	4	155	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 19	m2	1,826		346	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 19	m2	2,244		426	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第117号代価表	取付管布設工 タイプG-2	P- 182
----------	------------------	--------

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	0 20	m	580	5	116	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 08	m3	3,021		241	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 01	m3	7,770		77	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 03	m3	9,007		270	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 04	m3	11,202		448	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110		18,110	第106号代価表 163頁 [R5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 03	m3	11,740		352	第24号代価表 56頁 [R5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 08	m2	820	4	65	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 08	m2	1,826		146	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 08	m2	2,244		179	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第118号代価表	取付管布設工 タイプG-3
----------	------------------

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

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 70	m	580	5	1,567	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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 13	m3	3,021		3,413	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 05	m3	7,770		388	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 35	m3	9,007		3,152	第4号代価表 36頁 [R5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15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 73	m3	11,202		8,177	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110		18,110	第106号代価表 163頁 [R5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 69	m3	11,740		8,100	第24号代価表 56頁 [R5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 01	m2	820	4	828	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5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	1 01	m2	1,826		1,844	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5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	1 01	m2	2,244		2,266	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第119号代価表	取付管布設工 タイプG-4	P- 186
----------	------------------	--------

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	0 10	m	580 5	58	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
機械掘削(小型ハックホリ掘削) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0 06	m3	3,021	181	第2号代価表 34頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 01	m3	7,770	77	第3号代価表 35頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	0 01	m3	9,007	90	第4号代価表 36頁 [R5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+ハックホリ0.13m3 片道15.0km以下 土砂 DID有 良好	0 04	m3	11,202	448	第5号代価表 37頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
取付管布設及び支管取付 5箇所以上 管径150mm 管長3m未満 無し 制約無 夜間無	1	箇所	18,110	18,110	第106号代価表 163頁 [R5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(小型ハックホリ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土のみ	0 03	m3	11,740	352	第24号代価表 56頁 [R5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 04	m2	820 4	32	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 04	m2	1,826	73	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5赤本PIV-1-①-11]
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコ(13) 無し	0 04	m2	2,244	89	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]



第120号代価表	試掘工
----------	-----

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

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	12 00	m	580	5	6,966	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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)	2 53	m3	3,021		7,643	第2号代価表 34頁 [R5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2.0km以下 As塊 DID有 良好	0 32	m3	7,770		2,486	第3号代価表 35頁 [R5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8.0km以下 廃路盤材 DID有 良好	2 21	m3	9,007		19,905	第4号代価表 36頁 [R5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	6 93	m3	5,668		39,279	第81号代価表 123頁 [R5黄本P1007 / R5赤本PⅡ-1-②-7]
人力積込 土砂	6 93	m3	3,052		21,150	第82号代価表 124頁 [R5黄本P1028 / R5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 14.5km以下 良好	6 93	m3	7,107		49,251	第83号代価表 125頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
投棄料 粘性土 堀之内建材(株) 枚方市大峰東町14.5km 2t	6 93	m3	3,960		27,442	[R6①]
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 30	m3	11,740		3,522	第24号代価表 56頁 [R5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 34	m2	820	4	278	第26号代価表 58頁 [R5黄本P1425 / R5赤本PIV-1-①-5]

第120号代価表	試掘工
----------	-----

P-	189
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	0 34	m2	1,826	620	第27号代価表 60頁 [R5黄本P1431 / R5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 アスコソ(13) 無し	0 34	m2	2,244	762	第28号代価表 62頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
諸 雑 費	1	式		96	調整金
計				179,400	
1 式 当 り				179,400	

第121号代価表	既設構造物取壊工
----------	----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩ビ管撤去工	1	式	444,100	444,100	第122号代価表 191頁
HP管・マンホール撤去工	1	式	423,200	423,200	第127号代価表 196頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				867,300	
1 式 当 り				867,300	

第122号代価表	塩ビ管撤去工
----------	--------

P-	191
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径300mm	133	30	m	1,720	229,276	第123号代価表 192頁 [R5下水白本-管路- A-10-4]
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径250mm	61	50	m	1,572	96,678	第124号代価表 193頁 [R5下水白本-管路- A-10-4]
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径200mm	43	30	m	962	41,654	第125号代価表 194頁 [R5下水白本-管路- A-10-4]
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID 有り 60.0km以下 良好	2	38	m3	13,910	33,105	第126号代価表 195頁 [R5黄本P1013 / R5赤本PⅡ-1-②-13]
廃プラスチック処分 大阪湾広域臨海環境整備センター	2	7	t	16,060	43,362	[建設物価R06.04P921]
諸 雑 費	1		式		25	調整金
計					444,100	
1 式 当 り					444,100	

10m当り

第123号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径300mm
----------	-------------------------

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	0 2	人	27,500	5,500	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0 4	人	21,800	8,720	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
ハック材(賃料) ハケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	0 06	日	40,240	2,414	第5号単価表 233頁
諸雑費 [1]	4	%		566	諸雑費 サングー等
計				17,200	
1 m 当り				1,720	

10m当り

第124号代価表

硬質塩化ビニル管撤去工

呼び径250mm

P- 193

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0 18	人	27,500	4,950	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0 36	人	21,800	7,848	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
ハック材(賃料) ハケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	0 06	日	40,240	2,414	第6号単価表 234頁
諸雑費 [1]	4	%		508	諸雑費 サタ一等
計				15,720	
1 m 当り				1,572	

第125号代価表

硬質塩化ビニル管撤去工  
呼び径200mm

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	0 15	人	27,500	4,125	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
普通作業員	0 15	人	21,800	3,270	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
ハック材(賃料) ハケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	0 05	日	40,240	2,012	第6号単価表 234頁
諸雑費 [1]	3	%		221	諸雑費 サングー等
計				9,628	
1 m 当り				962	



第127号代価表	HP管・マンホール撤去工
----------	--------------

P-	196
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要	5 80	m3	15,640	90,712	第128号代価表 197頁 [R5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0.13m3 片道11.0km以下 鉄筋Co DID有 良好	5 80	m3	12,015	69,687	第129号代価表 198頁 [R5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 対策不要	14 12	m3	7,715	108,935	第130号代価表 199頁 [R5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0.13m3 片道11.0km以下 無筋Co DID有 良好	14 12	m3	10,893	153,809	第131号代価表 200頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
諸 雑 費	1	式		57	調整金
計				423,200	
1 式 当 り				423,200	



第129号代価表

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 鉄筋Co DID有 良好

P- 198

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
タンクトラック 良好 オンロード・デイスセル・積載質量2t積級	2.466	日	31,490	77,654	第2号単価表 230頁
コンクリート塊(有筋) 株英光産業 東大阪市菱江8.9km 2~4t	10	m3	4,250	42,500	[R6①]
計				120,154	
1 m3 当り				12,015	

第130号代価表	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策不要
----------	-------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし工 昼間施工[手間のみ] 無筋構造物 機械施工 制約なし	1	m3	7,715	7,715	[土木施単R06.04.P474 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,715	
1 m3 当り				7,715	



第132号代価表	既設構造物閉塞工
----------	----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数	量	単 位	単 価	金 額	摘 要
既設管・マンホール閉塞工	1		式	67,150	67,150	第133号代価表 202頁
諸 雑 費	1		式			調整金
計					67,150	
1 式 当 り					67,150	

第133号代価表	既設管・マンホール閉塞工
----------	--------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工	1	式	12,080	12,080	第134号代価表 203頁
モルタル充填工	1	式	55,070	55,070	第136号代価表 205頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				67,150	
1 式 当 り				67,150	

第134号代価表	本管TV調査工
----------	---------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
本管TV調査工 側視回数0.30回以下(標準)	16 80	m	719	12,079	第135号代価表 204頁 [R2下水維持(下水協)P100]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				12,080	
1 式 当 り				12,080	

第135号代価表

本管TV調査工  
側視回数0.30回以下(標準)

P- 204

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路調査技師(測量技師)	1	人	47,100	47,100	[R6.3(測量技師の単価)]
管路調査助手	1	人	36,900	36,900	[R6.3(測量技師補の単価)]
管路調査作業員	1	人	21,800	21,800	[R6.3(普通作業員の単価)]
TVカメラ搭載車運転工(本管用) 2t・95.5kW	1	日	95,700	95,700	第7号単価表 235頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				201,500	
1 m 当り				719	

第136号代価表	モルタル充填工
----------	---------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリートブロック(空洞ブロック)積 目地仕上げ無し 厚さ100mm 10*19*39cm	0 10	m2	6,732	673	第137号代価表 206頁 [R5国交省公園緑地P3]
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種配合1:3生 コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し	1 37	m3	39,700	54,389	第138号代価表 207頁 [R5黄本P1280 / R5赤本PⅡ-4-①-3]
諸 雑 費	1	式		8	調整金
計				55,070	
1 式 当 り				55,070	

1m2当り

第137号代価表

コンクリートブロック(空洞ブロック)積 目地仕上げ無し

厚さ100mm 10\*19\*39cm

P- 206

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
建築用コンクリートブロック種 10*19*39cm	13	個	135	1,755	[建設物価R06.04.P453 : 大阪]
ポルトランドセメント 普通 25kg入袋物	0.013	t	21,600	280	[建設物価R06.04.P80 : 大阪]
コンクリート用砕砂 粒径5~0mm	0.03	m3	4,250	127	[積算資料R06.04.P187 : 東大阪]
建築ブロック工	0.12	人	29,000	3,480	[R6.3府資料P2] [OS000480]
普通作業員	0.05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,732	
1 m2 当り				6,732	

## 第138号代価表

コンクリート

無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 各種配合1:3生コンクリート小型車割増無 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し

P- 207

	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		4.79					
K1	コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 90~110m3/h	4.75	51,800	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90~110m3/h	51,800		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
R		18.34					
R1	普通作業員	9.54	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	3.19	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	土木一般世話役	3.17	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	運転手(特殊)	1.95	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		76.87					
Z1	生コンクリート 各種 配合1:3 生コンクリート小型車割増無	75.88	32,200	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	15,400	第139号代価表	WEB建設R04.04:東京都17区(生コン)・積算資料R04.04.P149:東京
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.99	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区、積算資料R04.04.P259:東京

## ■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 21,729

$$\times \left\{ \left( \frac{4.75}{100} \times \frac{51,800}{51,800} \right) \times \frac{4.79}{4.75} \right.$$

$$+ \left( \frac{9.54}{100} \times \frac{21,800}{22,300} + \frac{3.19}{100} \times \frac{25,700}{25,700} + \frac{3.17}{100} \times \frac{27,500}{26,500} + \frac{1.95}{100} \times \frac{25,600}{25,300} \right) \times \frac{18.34}{(9.54 + 3.19 + 3.17 + 1.95)}$$

$$+ \left( \frac{75.88}{100} \times \frac{32,200}{15,400} + \frac{0.99}{100} \times \frac{138}{138} \right) \times \frac{76.87}{(75.88 + 0.99)}$$



1m3当り

第139号代価表	生コンクリート 各種 配合1:3 生コンクリート小型車割増無
----------	-----------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価		金 額	摘 要
モルタル 配合 1:3	1		m3	32,200		32,200	[建設物価R06.04.P103：東大阪, 積算資料R06.04.P115：東大阪]
計						32,200	
1 m3 当り						32,200	



100m当り

第141号代価表

管明示シート工

P- 211

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	04	人	21,800	8,720	[R6.3府資料P2] [OS000020]
埋設標識シート 上下水道用 幅150×長50 ポリエチレンクロス 2倍	100	m	150	15,000	[積算資料R06.04.P752 : 全国]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				23,720	
1 m 当り				237	

第142号代価表	舗装復旧工	P- 212
----------	-------	--------

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	25 70	m	580 5	14,918	第1号代価表 33頁 [R5黄本P1535 / R5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)	57 17	m3	3,021	172,710	第2号代価表 34頁 [R5下水白本-管路- A-1-5 / H27下水道協会・開削P29]
発生土運搬工 タンブトラック2t+バックホウ0.13m3 片道2.0km以下 As塊 DID有 良好	57 17	m3	7,770	444,210	第3号代価表 35頁 [R5下水白本-管路- A-1-13 / H27下水道協会・開削P48、P51]
不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石 RM-25	1,143 44	m2	377 4	431,534	第143号代価表 213頁 [R5黄本P1422 / R5赤本PIV-1-①-2]
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3	1,143 44	m2	1,610	1,840,938	第144号代価表 215頁 [R5黄本P1440 / R5赤本PIV-1-②-2]
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗 布厚1.5mm 排水無 未供無	2 30	m	565	1,299	第145号代価表 217頁 [R5赤本PVI-1-①-1]
諸 雑 費	1	式		391	調整金
計				2,906,000	
1 式 当 り				2,906,000	

第143号代価表

不陸整正

補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整砕石RM-25

P- 213

	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		17.19					
K1	モータグレータ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	8.38	17,900	モータグレータ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	17,900		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K2	ロードローラ[排出ガス対策型(第2次基準値)] マカダム・質量10t・締固め幅2.1m	6.64	13,600	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)] 運転質量10t 締固め幅2.1m	13,600		[R5建設機械等損料表] R4建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量8~20t	2.17	4,480	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R06.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		47.74					
R1	運転手(特殊)	30.18	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	9.27	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	普通作業員	6.70	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	1.59	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		35.07					
Z1	再生粒度調整砕石 RM-25 2t	28.88	6,466	再生クワッシュラン RC-40	1,200		[R6D] 建設物価R04.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R04.04.P182:
Z2	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	6.19	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 166.21

$$\times \left\{ \left( \frac{8.38}{100} \times \frac{17,900}{17,900} + \frac{6.64}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.17}{100} \times \frac{4,480}{4,480} \right) \times \frac{17.19}{(8.38 + 6.64 + 2.17)} \right\}$$



第144号代価表	表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 50mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
----------	---

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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		1.92					
K1	アスファルトフィニッシュ(賃貸)(長期割引あり) ホール型 舗装幅1.4~3m	1.22	13,900	[賃料]アスファルトフィニッシュ[ホール型] 舗装幅1.4~3.0m	14,800		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引あり) コンパント型 3~4t	0.25	3,440	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパント型] 3~4t	3,540		[建設物価R06.04.P805:近畿地区] 建設物価R04.04.P805:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引あり) 質量3~4t	0.23	3,120	[賃料]タイヤローラ 質量3~4t	3,250		[建設物価R06.04.P804:近畿地区] 建設物価R04.04.P804:関東地区,積算資料R04.04.P282:関東
R		15.52					
R1	普通作業員	5.27	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	3.64	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
R3	運転手(特殊)	3.58	25,600	運転手(特殊)	25,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R4	土木一般世話役	1.25	27,500	土木一般世話役	26,500		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		82.56					
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	74.96	9,500	アスファルト混合物 密粒度アスコン(20)	9,700	第29号代価表	建設物価R04.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R04.04.P319:
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	7.23	100	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	93.5		[積算資料R06.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R04.04.P219:東京23区,積算資料R04.04.P331:関東
Z3	軽油 小型ローラー・パトロール給油 2~4KL積載車	0.33	138	軽油 パトロール給油	138		[建設物価R06.04.P788:大阪] 建設物価R04.04.P788:東京23区,積算資料R04.04.P259:東京
<b>■施工パッケージ 計算根拠式</b> P' 積算地区補正単価 = 1,628.2							



1,000m当り

第145号代価表	区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・30cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

P- 217

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
区画線工 昼間施工 豪雪補正無[手間のみ] 溶融式(手動) 実線 30cm 制約なし	1,000	m	293 5	293,500	[土木施単R06.04.P366:大阪府]
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 ガラスビーズ含有量15~18% 白 比重1.8~2.3	1,130	kg	195	220,350	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50	kg	160	8,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
接着用プライマー 区画線用	50	kg	440	22,000	[積算資料R06.04.P257:全国I(除北海道沖縄) [1]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	65	L	138	8,970	[建設物価R06.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		12,880	諸雑費 プロハンガス等
計				565,700	
1 m 当り				565	



第147号代価表

ポンプ運転工 1台  
作業時排水 発動発電機

P- 219

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0 11	人	25,700	2,827	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0 05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
工事用水中モーターポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m	1	日	108	108	[R5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	725	725	[R5建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001]
諸雑費 [1]	18	%		855	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,605	
1日当り				5,605	



第149号代価表	締切排水(水替)工 37日
----------	------------------

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

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	37	日	5,605	207,385	第147号代価表 219頁
ポンプ据付・撤去工	1	現場	1,744	1,744	第148号代価表 220頁
計				209,129	
1式当り				209,129	

第150号代価表	仮設材運搬 0.87t 製品L≤12m 片道10km 往復
----------	----------------------------------

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

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	1.74	t	4,350	7,569	
積込費取卸し費 積込費+取卸し費 基地現場間往復	0.87	t	3,000	2,610	[R5国交省・赤本P I -2-②-15]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				10,180	
1 式 当 り				10,180	

第151号代価表	事業損失防止施設費
----------	-----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
事前調査 木造建物A 70m2以上130m2未満	6	棟	504,600	3,027,600	第152号代価表 224頁 [R5国土交通省]
事前調査 木造建物A 200m2以上300m2未満	1	棟	906,400	906,400	第153号代価表 225頁 [R5国土交通省]
事前調査 外周構造物調査 70m2未満	15	棟	94,790	1,421,850	第154号代価表 226頁 [R5大阪府 下水道設計指針P I -1-16]
諸 雑 費	1	式		150	調整金
計				5,356,000	
1 式 当 り				5,356,000	

第152号代価表

事前調査

木造建物A 70m2以上130m2未満

P- 224

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	1 08	人	57,000	61,560	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000550]
技師(B)	1 71	人	47,200	80,712	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000560]
技師(C)	1 34	人	38,400	51,456	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000570]
技術員	0 58	人	33,600	19,488	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000580]
諸経費 [1]	53 85	%		114,816	諸雑費 その他原価 [2]
一般管理費 [2]	53 85	%		176,568	諸雑費
計				504,600	
1 棟 当 り				504,600	

第153号代価表

事前調査

木造建物A 200m2以上300m2未満

P- 225

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	1 94	人	57,000	110,580	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000550]
技師(B)	3 07	人	47,200	144,904	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000560]
技師(C)	2 41	人	38,400	92,544	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000570]
技術員	1 04	人	33,600	34,944	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000580]
諸経費 [1]	53 85	%		206,230	諸雑費 その他原価 [2]
一般管理費 [2]	53 85	%		317,198	諸雑費
計				906,400	
1 棟 当 り				906,400	

第154号代価表

事前調査  
外周構造物調査 70m2未満

P- 226

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
技師(A)	0 24	人	57,000	13,680	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000550]
技師(B)	0 28	人	47,200	13,216	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000560]
技師(C)	0 29	人	38,400	11,136	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000570]
技術員	0 06	人	33,600	2,016	[R6.3府資料P2] [1][2][OS000580]
諸経費 [1]	53 85	%		21,565	諸雑費 その他原価 [2]
一般管理費 [2]	53 85	%		33,177	諸雑費
計				94,790	
1 棟 当 り				94,790	

第155号代価表	役務費
----------	-----

P- 227

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
給水基本料金 門真市環境水道部	6	月	896	5,376	[R3] [G-1-10-04-01-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,376	
1 式 当 り				5,376	

第156号代価表	技術管理費
----------	-------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土の含水比試験 3個/試料	2	試料	1,500	3,000	[建設物価R06.04.P869：全国]
土の粒度試験 沈降分析 ふるい分け含む	2	試料	12,800	25,600	[積算資料R06.04.P914：全国]
土の液性限界試験 6点/試料	2	試料	7,430	14,860	[積算資料R06.04.P914：全国]
土の塑性限界試験 3個/試料	2	試料	3,550	7,100	[積算資料R06.04.P914：全国]
締固めた土のコン指数試験 1試料4供試体	2	試料	23,000	46,000	[積算資料R06.04.P914：全国]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				96,560	
1 式 当 り				96,560	

第1号単価表	小型ハックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	23	L	138	3,174	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
小型ハックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	178	供用日	6,080	10,822	[R5建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				39,600	
1 日 当 り				39,600	

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

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(一般)	1	人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	21	L	138	2,898	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
ダンプトラック オンロード・ティール・積載質量2t積級	1 29	供用日	4,710	6,075	[R5建設機械等損料表] [0301-011-020-001]
タイヤ損耗費及び補修費(供用1日当り) ダンプトラック2.3t・良好	1 29	供用日	163	210	[R5建設機械等損料表]
諸 雑 費	1	式		7	調整金
計				31,490	
1 日 当 り				31,490	

第3号単価表	小型ハックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)
--------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	23	L	138	3,174	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
小型ハックホ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クロー型・山積0.13 m3(平積0.10m3)	178	供用日	6,080	10,822	[R5建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				39,600	
1日当り				39,600	

第4号単価表	ハックホウ(賃料) ハケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t
--------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・ハトロール給油 2~4KL積載車	35	L	138	4,830	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
ハックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) ハケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	164	台/日	5,980	9,807	[建設物価R06.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				40,240	
1 日 当 り				40,240	

第5号単価表	バックホウ(賃料) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t
--------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	35	L	138	4,830	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケット容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	164	台/日	5,980	9,807	[建設物価R06.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				40,240	
1 日 当 り				40,240	

第6号単価表	バックホウ(賃料) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t
--------	---

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	25,600	25,600	[R6.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	35	L	138	4,830	[建設物価R06.04.P788 : 大阪]
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引あり) バケツ容量・山積0.28(平積0.2)m <sup>3</sup> ・吊能力1.7t	164	台/日	5,980	9,807	[建設物価R06.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				40,240	
1 日 当 り				40,240	

第7号単価表	TVカメラ搭載車運転工(本管用) 2t・95.5kW	P- 235
--------	-------------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量		単 位	単 価	金 額	摘 要
レギュラーガソリン スタント	36	6	L	153	5,599	[建設物価R06.04.P788：大阪,積算資料R06.04.P258：大阪]
運転手(一般)	1		人	22,300	22,300	[R6.3府資料P2] [OS000150]
テレビカメラ搭載車(本管用) 2t・95.5kW	6		時間	11,300	67,800	[R4推進基礎価格表(積算P315,建物P311)×R1日本下水道協会(損料率)]
諸 雑 費	1		式		1	調整金
計					95,700	
1 日 当 り					95,700	