

技 術 管理者		課 長		課 長 補 佐		主 任		設 計		検 算		予 算		合 議	
------------	--	-----	--	------------	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--

門真市

設 計 書

※知り得た情報は、門真市以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一時利用に限るものとし、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

款	下水道事業費用		資本的支出		項	営業費用		建設改良費		目	管渠費		公共下水道整備事業費		節	管・工事請負費		整・工事請負費		
	資本的支出		下水道事業費用			建設改良費		営業費用			公共下水道改良事業費		資産減耗費			改・工事請負費		撤去費（工）		
設計番号	R4No.12					工事名	公共下水道施設等修繕工事													
工事方法	請負					工事場所	門真市内全域													
設計者	小巻 信治・大西 崇文					工事担当者	小巻 信治・大西 崇文													
期 限						所要日数														

門真市

	種 別	形 質	単 位	数 量	摘 要
設 計 大 要	材料費		式	1.0	
	施工		式	1.0	
金 額	工事価格	16,018,437 円	内 訳	支給材料費	円
	消費税相当額	1,601,843 円		工事価格	16,018,437 円
	請負対象金額	17,620,280 円			

第1号内訳書	材料 (R4)
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料	1	式	782,700	782,700	第1号明細書 4頁
計				782,700	

第2号内訳書	施工 (R4)
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
作業土工	1	式	134,562	134,562	第2号明細書 7頁
管路工・ます工	1	式	523,528	523,528	第3号明細書 9頁
仮設工	1	式	29,804	29,804	第4号明細書 11頁
舗装工	1	式	24,671	24,671	第5号明細書 12頁
路盤工	1	式	11,497	11,497	第6号明細書 13頁
マンホール工	1	式	903,404	903,404	第7号明細書 14頁
付属物工	1	式	227,873	227,873	第8号明細書 16頁
構造物取壊し工	1	式	319,844	319,844	第9号明細書 17頁
交通管理工	1	式	51,970	51,970	第10号明細書 19頁
計				2,227,153	

第1号明細書	材料
--------	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄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	120,400	120,400	第1号代価表 20頁
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付	1	個	112,600	112,600	第2号代価表 21頁
1号マンホール(1種) 底版 有効高130	1	個	34,250	34,250	第3号代価表 22頁
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×600mm	1	個	43,920	43,920	第4号代価表 23頁
1号マンホール(1種) 管取付壁 900×900mm	1	個	62,050	62,050	第5号代価表 24頁
1号マンホール(1種) 直壁 900×600mm	1	個	42,310	42,310	第6号代価表 25頁
1号マンホール(1種) 直壁 900×900mm	1	個	60,440	60,440	第7号代価表 26頁
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm	1	個	31,830	31,830	第8号代価表 27頁
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	1	個	42,910	42,910	第9号代価表 28頁
1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm	1	個	53,790	53,790	第10号代価表 29頁

第1号明細書	材料
--------	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール 調整リング 600×50mm	1	個	7,171	7,171	第11号代価表 30頁
組立式マンホール 調整リング 600×100mm	1	個	11,520	11,520	第12号代価表 31頁
組立式マンホール 調整リング 600×150mm	1	個	15,970	15,970	第13号代価表 32頁
門真市型公共柵 Aブロック H=120	1	個	15,590	15,590	第14号代価表 33頁
門真市型公共柵 Bブロック H=100	1	個	13,980	13,980	第15号代価表 34頁
門真市型公共柵 C1ブロック H=100	1	個	5,500	5,500	第16号代価表 35頁
門真市型公共柵 Cブロック H=200	1	個	7,817	7,817	第17号代価表 36頁
門真市型公共柵 Dブロック H=350	1	個	15,290	15,290	第18号代価表 37頁
門真市型公共柵 Eブロック インバート	1	個	8,722	8,722	第19号代価表 38頁
門真市型公共柵 L型 受	1	個	22,820	22,820	第20号代価表 39頁

第1号明細書	材料
--------	----

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 B1ブロック H=150	1	個	15,290	15,290	第21号代価表 40頁
門真市型公共柵 L型 RA (プレート巻)	1	個	20,970	20,970	第22号代価表 41頁
門真市型公共柵 350×450 バール穴 蓋	1	個	17,560	17,560	第23号代価表 42頁
計				782,700	

第2号明細書	作業土工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘 土砂 小規模	1	m3	3,854	3,854	第24号代価表 43頁
床掘 土砂 人力	1	m3	16,580	16,580	第25号代価表 44頁
人力積込 土砂	1	m3	5,527	5,527	第26号代価表 45頁
人力積込 アスファルト塊	1	m3	7,106	7,106	第27号代価表 46頁
人力積込 コンクリート塊	1	m3	7,897	7,897	第28号代価表 47頁
人力運搬(積込み~運搬~取卸し) 土砂 20m以下	1	m3	7,897	7,897	第29号代価表 48頁
残土運搬処分 小規模 2t	1	m3	15,620	15,620	第30号代価表 49頁
残土運搬処分 人力	1	m3	15,620	15,620	第31号代価表 50頁
埋戻し 小規模 RC-10	1	m3	15,110	15,110	第32号代価表 51頁
埋戻し 人力 RC-10	1	m3	20,580	20,580	第33号代価表 52頁

第2号明細書	作業土工
--------	------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 小規模 流用土	1	m3	6,651	6,651	第34号代価表 53頁
埋戻し 人力 流用土	1	m3	12,120	12,120	第35号代価表 54頁
計				134,562	

第3号明細書	管路工・ます工
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
公共柵設置工（手間のみ）	1	箇所	25,950	25,950	第36号代価表 55頁
公共柵調高さ調整工（手間のみ）	1	箇所	3,659	3,659	第37号代価表 56頁
小型マンホール工（塩化ビニル製：材料込み） 5箇所未満 径300mm 深さ2m以下 本管径250mm以上	1	箇所	176,900	176,900	第38号代価表 57頁
公共柵上部柵取替工（手間のみ）	1	箇所	3,659	3,659	第39号代価表 58頁
硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径150mm 20m未満	1	m	6,603	6,603	第40号代価表 59頁
硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径200mm 20m未満	1	m	7,867	7,867	第41号代価表 60頁
硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径250mm 20m未満	1	m	10,700	10,700	第42号代価表 61頁
硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径300mm 20m未満	1	m	15,510	15,510	第43号代価表 62頁
取付管布設及び支管取付（材料・削孔込み） 管径150mm 管長3m未満	1	箇所	32,980	32,980	第44号代価表 63頁
取付管布設及び支管取付（材料・削孔込み） 管径200mm 管長3m未満	1	箇所	45,970	45,970	第45号代価表 64頁

第3号明細書	管路工・ます工
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 内径150mm (材料込み) 段差1.0m未満	1	箇所	41,160	41,160	第46号代価表 65頁
内副管取付工 内径150mm (材料込み) 段差1.0m以上~1.5m未満	1	箇所	47,360	47,360	第47号代価表 66頁
内副管取付工 内径200mm (材料込み) 段差1.0m未満	1	箇所	49,220	49,220	第48号代価表 67頁
内副管取付工 内径200mm (材料込み) 段差1.0m以上~1.5m未満	1	箇所	55,990	55,990	第49号代価表 68頁
計				523,528	

第4号明細書	仮設工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ホップ据付・撤去工	1	現場	3,157	3,157	第50号代価表 69頁
ホップ運転工 1台 作業時排水 発動発電機	1	日	10,160	10,160	第51号代価表 70頁
敷鉄板設置	1	枚	1,267	1,267	第52号代価表 71頁
アルミ矢板土留 2.0m以下	1	m	15,220	15,220	第53号代価表 72頁
計				29,804	

舗装工

第5号明細書

P-

12

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度 アスコン(13) フライムコートPK-3	1	m2	3,875	3,875	第54号代価表 73頁
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) フライムコートPK-3	1	m2	5,362	5,362	第55号代価表 74頁
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) タックコートPK-4	1	m2	5,211	5,211	第56号代価表 75頁
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) フライムコートPK-3	1	m2	5,285	5,285	第57号代価表 76頁
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) 乳剤無し	1	m2	4,938	4,938	第58号代価表 77頁
計				24,671	

第6号明細書	路盤工
--------	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	1	m2	1,849	1,849	第59号代価表 78頁
下層路盤 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	1	m2	2,094	2,094	第60号代価表 79頁
上層路盤 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	1	m2	2,073	2,073	第61号代価表 80頁
上層路盤 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	1	m2	2,551	2,551	第62号代価表 81頁
上層路盤 150mm 1層施工 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25	1	m2	2,410	2,410	第63号代価表 82頁
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	m2	520	520	第64号代価表 83頁
計				11,497	

第7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
S号人孔設置工（材料込み）	1	箇所	228,800	228,800	第65号代価表 84頁
S号人孔高さ調整工（材料込み）	1	箇所	124,400	124,400	第66号代価表 86頁
Y号人孔設置工（材料込み）	1	箇所	325,500	325,500	第67号代価表 87頁
組立式マンホール削孔代 φ150	1	箇所	8,038	8,038	第68号代価表 89頁
組立式マンホール削孔代 φ200	1	箇所	9,448	9,448	第69号代価表 90頁
組立式マンホール削孔代 φ250	1	箇所	10,750	10,750	第70号代価表 91頁
人孔蓋設置及び人孔高調整工（手間のみ）	1	箇所	20,200	20,200	第71号代価表 92頁
1号人孔設置工（手間のみ） 深さ3m以下	1	箇所	64,190	64,190	第72号代価表 93頁
底部工（人孔等インバート仕上げ）	1	箇所	38,550	38,550	第73号代価表 94頁
足掛け金物取付け工（材料込み） RC15L-250現場打用φ19	1	箇所	6,014	6,014	第74号代価表 95頁

第7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
足掛け金物撤去工	1	箇所	1,694	1,694	第75号代価表 96頁
防臭弁取付工 φ150 (材料込み)	1	個所	24,250	24,250	第76号代価表 97頁
防臭弁取付工 φ200 (材料込み)	1	個所	41,570	41,570	第77号代価表 98頁
計				903,404	

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 塗布厚1.5mm	1	m	587	587	第78号代価表 99頁
区画線設置 溶融式手動 実線・20cm 塗布厚1.5mm	1	m	686	686	第79号代価表 100頁
鉄筋コンクリートL形側溝据え付け工 (材料込み)	1	m	14,100	14,100	第80号代価表 101頁
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	1	m3	62,860	62,860	第81号代価表 102頁
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m3	72,110	72,110	第82号代価表 103頁
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2	16,770	16,770	第83号代価表 104頁
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2	15,080	15,080	第84号代価表 105頁
モルタル上塗り 高炉1:2 25kg入袋物	1	m2	30,440	30,440	第85号代価表 106頁
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 径200mm以下 厚み200mm未満	1	孔	15,240	15,240	第86号代価表 107頁
計				227,873	

第9号明細書	構造物取壊し工
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1	m	1,090	1,090	第87号代価表 108頁
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	1	m	2,086	2,086	第88号代価表 109頁
舗装版破碎 (小規模土工) 積込有り	1	m2	2,996	2,996	第89号代価表 110頁
舗装版破碎 (人力) 積込有り 4cmを超え10cm以下	1	m2	8,511	8,511	第90号代価表 111頁
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工	1	m3	18,670	18,670	第91号代価表 112頁
構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工	1	m3	33,180	33,180	第92号代価表 113頁
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工	1	m3	57,940	57,940	第93号代価表 114頁
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工	1	m3	97,480	97,480	第94号代価表 115頁
インターロッキングブロック撤去	1	m2	2,181	2,181	第95号代価表 116頁
A S 殻運搬・処分 (機械積込)	1	m3	14,540	14,540	第96号代価表 117頁

第9号明細書	構造物取壊し工
--------	---------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
A S 殻運搬・処分 (人力積込)	1	m3	13,930	13,930	第97号代価表 118頁
C O 有筋殻運搬・処分 (機械積込)	1	m3	17,600	17,600	第98号代価表 119頁
C O 有筋殻運搬・処分 (人力積込)	1	m3	17,600	17,600	第99号代価表 120頁
C O 無筋殻運搬・処分 (機械積込)	1	m3	15,740	15,740	第100号代価表 121頁
C O 無筋殻運搬・処分 (人力積込)	1	m3	16,300	16,300	第101号代価表 122頁
計				319,844	

第10号明細書	交通管理工
---------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	1	人	27,600	27,600	第102号代価表 123頁
交通誘導警備員B	1	人	24,370	24,370	第103号代価表 124頁
計				51,970	

第1号代価表	鑄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
--------	---

P-	20
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄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	59,800	59,800	[積算資料R04.04.P460:全国I(除北海道沖縄)] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		9,556	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		28,831	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		22,213	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		120,400	小計行
計				120,400	
1組当り				120,400	

第2号代価表	鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付
--------	---

P-	21
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄製マンホールふた(下水道用) 有効径φ600mm T-14 浮上防止、かぎ付	1	組	55,900	55,900	[積算資料R04.04.P460:全国I(除北海道沖縄)] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		8,932	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		26,950	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		20,818	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		112,600	小計行
計				112,600	
1個当り				112,600	

第3号代価表	1号マンホール(1種) 底版 有効高130
--------	--------------------------

P-	22
----	----

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) 底版 有効高130	1	個	17,000	17,000	[建設物価R04.04.P319:大阪,積算資料R04.04.P452:大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,716	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		8,195	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		6,339	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		34,250	小計行
計				34,250	
1 個 当 り				34,250	

第4号代価表	1号マンホール(1種) 管取付壁 900×600mm
--------	-------------------------------

P-	23
----	----

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 900×600mm	1	個	21,800	21,800	[建設物価R04.04.P319 : 大阪, 積算資料R04.04.P452 : 大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,483	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		10,510	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		8,127	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		43,920	小計行
計				43,920	
1 個 当 り				43,920	

第5号代価表	1号マンホール(1種) 管取付壁 900×900mm
--------	-------------------------------

P-	24
----	----

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 900×900mm	1	個	30,800	30,800	[建設物価R04.04.P319:大阪,積算資料R04.04.P452:大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		4,921	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		14,849	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		11,480	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		62,050	小計行
計				62,050	
1 個 当 り				62,050	

第6号代価表	1号マンホール(1種) 直壁 900×600mm
--------	-----------------------------

P-	25
----	----

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) 直壁 900×600mm	1	個	21,000	21,000	[建設物価R04.04.P319:大阪,積算資料R04.04.P452:大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,355	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		10,124	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		7,831	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		42,310	小計行
計				42,310	
1 個 当 り				42,310	

第7号代価表	1号マンホール(1種) 直壁 900×900mm
--------	-----------------------------

P-	26
----	----

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) 直壁 900×900mm	1	個	30,000	30,000	[建設物価R04.04.P319:大阪,積算資料R04.04.P452:大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		4,794	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		14,463	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		11,183	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		60,440	小計行
計				60,440	
1 個 当 り				60,440	

第8号代価表	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高300mm
--------	--------------------------------------

P-	27
----	----

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) 斜壁 上径600×下径900×高300mm	1	個	15,800	15,800	[建設物価R04.04.P319:大阪,積算資料R04.04.P452:大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,524	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		7,617	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		5,889	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		31,830	小計行
計				31,830	
1 個 当 り				31,830	

第9号代価表	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高450mm
--------	--------------------------------------

P-	28
----	----

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) 斜壁 上径600×下径900×高450mm	1	個	21,300	21,300	[建設物価R04.04.P319 : 大阪, 積算資料R04.04.P452 : 大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,403	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		10,269	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		7,938	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		42,910	小計行
計				42,910	
1 個 当 り				42,910	

第10号代価表	1号マンホール(1種) 斜壁 上径600×下径900×高600mm
---------	--------------------------------------

P-	29
----	----

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) 斜壁 上径600×下径900×高600mm	1	個	26,700	26,700	[建設物価R04.04.P319 : 大阪, 積算資料R04.04.P452 : 大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		4,266	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		12,872	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		9,952	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		53,790	小計行
計				53,790	
1 個 当 り				53,790	

第11号代価表	組立式マンホール 調整リング 600×50mm
---------	----------------------------

P-	30
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール 調整リング 600×50mm	1	個	3,560	3,560	[建設物価R04.04.P320 : 大阪, 積算資料R04.04.P454 : 大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		568	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,716	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,327	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		7,171	小計行
計				7,171	
1 個 当 り				7,171	

第12号代価表	組立式マンホール 調整リング 600×100mm
---------	-----------------------------

P-	31
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール 調整リング 600×100mm	1	個	5,720	5,720	[建設物価R04.04.P320 : 大阪, 積算資料R04.04.P454 : 大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		914	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,757	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,129	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		11,520	小計行
計				11,520	
1 個 当 り				11,520	

第13号代価表	組立式マンホール 調整リング 600×150mm
---------	-----------------------------

P-	32
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
組立式マンホール 調整リング 600×150mm	1	個	7,930	7,930	[建設物価R04.04.P320 : 大阪, 積算資料R04.04.P454 : 大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,267	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,823	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,950	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,970	小計行
計				15,970	
1 個 当 り				15,970	

第14号代価表	門真市型公共柵 Aブロック H=120
---------	------------------------

P-	33
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 Aブロック H=120	1	個	7,740	7,740	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-012]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,236	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,731	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,883	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,590	小計行
計				15,590	
1個当り				15,590	

第15号代価表	門真市型公共柵 Bブロック H=100
---------	------------------------

P-	34
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 Bブロック H=100	1	個	6,940	6,940	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-013]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,109	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,345	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,586	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		13,980	小計行
計				13,980	
1 個 当 り				13,980	

第16号代価表	門真市型公共柵 C1ブロック H=100
---------	-------------------------

P-	35
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 C1ブロック H=100	1	個	2,730	2,730	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		436	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,316	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,018	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		5,500	小計行
計				5,500	
1個当り				5,500	

第17号代価表	門真市型公共柵 Cブロック H=200
---------	------------------------

P-	36
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 Cブロック H=200	1	個	3,880	3,880	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-014]
共通仮設費 [1]	15.98	%		620	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,870	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,447	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		7,817	小計行
計				7,817	
1 個 当 り				7,817	

第18号代価表	門真市型公共柵 Dブロック H=350
---------	------------------------

P-	37
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 Dブロック H=350	1	個	7,590	7,590	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-016]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,212	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,658	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,830	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,290	小計行
計				15,290	
1 個 当 り				15,290	

第19号代価表	門真市型公共樹 Eブロック インバート
---------	------------------------

P-	38
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共樹 Eブロック インバート	1	個	4,330	4,330	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-017]
共通仮設費 [1]	15.98	%		691	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,087	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,614	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		8,722	小計行
計				8,722	
1 個 当 り				8,722	

第20号代価表	門真市型公共柵 L型 受
---------	-----------------

P-	39
----	----

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 受	1	個	11,330	11,330	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-009]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,810	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		5,462	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		4,218	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		22,820	小計行
計				22,820	
1 個 当 り				22,820	

第21号代価表	門真市型公共柵 L型 B1ブロック H=150
---------	----------------------------

P-	40
----	----

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 B1ブロック H=150	1	個	7,590	7,590	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-010]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,212	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,658	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,830	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,290	小計行
計				15,290	
1個当り				15,290	

第22号代価表	門真市型公共柵 L型 RA (プレート巻)
---------	--------------------------

P-	41
----	----

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	10,410	10,410	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-008]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,663	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		5,018	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,879	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		20,970	小計行
計				20,970	
1 個 当 り				20,970	

第23号代価表	門真市型公共柵 350×450 パール穴 蓋
---------	---------------------------

P-	42
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
門真市型公共柵 350×450 パール穴 蓋	1	枚	8,720	8,720	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-025]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,393	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,203	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,244	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		17,560	小計行
計				17,560	
1 個 当 り				17,560	

第24号代価表	床掘 土砂 小規模
---------	--------------

P-	43
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂 小規模	1	m3	1,914	1,914	第104号代価表 125頁 [R3黄本P1029 / R3赤本PⅡ-1-③-4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		305	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		922	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		713	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		3,854	小計行
計				3,854	
1 m3 当り				3,854	

第25号代価表	床掘 土砂 人力
---------	-------------

P-	44
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床掘り 土砂 現場制約あり	1	m3	8,232	8,232	第105号代価表 126頁 [R3黄本P1029 / R3赤本PⅡ-1-③-4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,315	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,968	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,065	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		16,580	小計行
計				16,580	
1 m3 当り				16,580	

第26号代価表	人力積込 土砂
---------	------------

P-	45
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人力積込 土砂	1	m3	2,744	2,744	第106号代価表 127頁 [R3黄本P1016 / R3赤本PⅡ-1-②-28] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		438	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,322	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,023	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		5,527	小計行
計				5,527	
1 m3 当り				5,527	

第27号代価表	人力積込 アスファルト塊
---------	-----------------

P-	46
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人力積込 アスファルト塊	1	m3	3,528	3,528	第107号代価表 128頁 [R3黄本P1016 / R3赤本PⅡ-1-②-28] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		563	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,700	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,315	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		7,106	小計行
計				7,106	
1 m3 当り				7,106	

第28号代価表	人力積込 コンクリート塊
---------	-----------------

P-	47
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人力積込 コンクリート塊	1	m3	3,920	3,920	第108号代価表 129頁 [R3黄本P1016 / R3赤本PⅡ-1-②-28] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		626	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,889	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,462	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		7,897	小計行
計				7,897	
1 m3 当り				7,897	

第29号代価表	人力運搬(積込み~運搬~取卸し) 土砂 20m以下
---------	------------------------------

P-	48
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
人力運搬(積込み~運搬~取卸し) 20m以下	1	m3	3,920	3,920	第109号代価表 130頁 [R3黄本P1038 / R3赤本PⅡ-1-④-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		626	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,889	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,462	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		7,897	小計行
計				7,897	
1 m3 当り				7,897	

第30号代価表	残土運搬処分 小規模 2t
---------	------------------

P-	49
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有り 8.0km以下 良好	1	m3	4,156	4,156	第192号代価表 231頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
投棄料 砂質土 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	1	m3	3,600	3,600	[R03下期発生土受入P5] [1][2][3][4][OD008430]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,239	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,739	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,886	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,620	小計行
計				15,620	
1 m3 当り				15,620	

第31号代価表	残土運搬処分 人力	P- 50
---------	--------------	-------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID有 り 8.0km以下 良好	1	m3	4,156	4,156	第111号代価表 132頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
投棄料 砂質土 田中資材(株) 摂津市鳥飼本町	1	m3	3,600	3,600	[R03下期発生土受入P5] [1][2][3][4][OD008430]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,239	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,739	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,886	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,620	小計行
計				15,620	
1 m3 当り				15,620	

第32号代価表	埋戻し 小規模 RC-10
---------	------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 小規模 土砂	1	m3	3,302	3,302	第112号代価表 133頁 [R3黄本P1034 / R3赤本PⅡ-1-③-9] [1][2][3][4]
再生砂 RC-10 現着 ③枚方・八尾土木管内	1	m3	3,200	3,200	[R04.4府見積単価表] [1][2][3][4][SC160290]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	1	m3	1,000	1,000	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,198	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,616	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,794	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,110	小計行
計				15,110	
1 m3 当り				15,110	

第33号代価表	埋戻し 人力 RC-10
---------	-----------------

P-	52
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	1	m3	6,018	6,018	第113号代価表 135頁 [R3黄本P1034 / R3赤本PⅡ-1-③-9] [1][2][3][4]
再生砂 RC-10 現着 ③枚方・八尾土木管内	1	m3	3,200	3,200	[R04.4府見積単価表] [1][2][3][4][SC160290]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	1	m3	1,000	1,000	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,632	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,926	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,804	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		20,580	小計行
計				20,580	
1 m3 当り				20,580	

第34号代価表	埋戻し 小規模 流用土
---------	----------------

P-	53
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 小規模 土砂	1	m3	3,302	3,302	第112号代価表 133頁 [R3黄本P1034 / R3赤本PⅡ-1-③-9] [1][2][3][4]
流用土	1	m3			[1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		527	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,591	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,231	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		6,651	小計行
計				6,651	
1 m3 当り				6,651	

第35号代価表	埋戻し 人力 流用土
---------	---------------

P-	54
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り	1	m3	6,018	6,018	第113号代価表 135頁 [R3黄本P1034 / R3赤本PⅡ-1-③-9] [1][2][3][4]
流用土	1	m3			[1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		961	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,901	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,240	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		12,120	小計行
計				12,120	
1 m3 当り				12,120	

第36号代価表	公共樹設置工（手間のみ）
---------	--------------

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工 コンクリート製・汚水ます	1	箇所	12,879	12,879	第114号代価表 136頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,058	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		6,209	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		4,804	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		25,950	小計行
計				25,950	
1 個 所 当 り				25,950	

第37号代価表	公共樹調高さ調整工（手間のみ）
---------	-----------------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	0.2	箇所	9,088	1,817	第115号代価表 137頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		290	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		875	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		677	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		3,659	小計行
計				3,659	
1 個 所 当 り				3,659	

第38号代価表	小型マンホール工（塩化ビニル製：材料込み） 5箇所未満 径300mm 深さ2m以下 本管径250mm以上
---------	---

P-	57
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工（塩化ビニル製） 5箇所未満 径300mm深さ2m以下本管径250mm	1	箇所	87,830	87,830	第116号代価表 138頁 [R3下水白本-管路- A-12-11 / H27下水道協会・開削 P324] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		14,035	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		42,345	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		32,690	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		176,900	小計行
計				176,900	
1 箇所 当り				176,900	

第39号代価表	公共樹上部枠取替工（手間のみ）
---------	-----------------

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	0.2	箇所	9,088	1,817	第115号代価表 137頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		290	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		875	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		677	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		3,659	小計行
計				3,659	
1 箇所 当り				3,659	

第40号代価表	硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径150mm 20m未満
---------	------------------------------------

P-	59
----	----

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150mm 20m未満	1	m	3,278	3,278	第117号代価表 139頁 [R3下水白本-管路- A-12-1 / H27下水道協会・開削P310] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		523	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,580	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,222	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		6,603	小計行
計				6,603	
1 m 当り				6,603	

1m当り

第41号代価表	硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径200mm 20m未満
---------	------------------------------------

P-	60
----	----

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200mm 20m未満	1	m	3,905	3,905	第118号代価表 140頁 [R3下水白本-管路- A-12-2/ H27下水道協会・開削P310] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		624	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,882	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,456	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		7,867	小計行
計				7,867	
1 m 当り				7,867	

第42号代価表	硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径250mm 20m未満
---------	------------------------------------

P-	61
----	----

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未満	1	m	5,313	5,313	第119号代価表 141頁 [R3下水白本-管路- A-12-2/ H27下水道協会・開削P310] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		849	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,561	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,977	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		10,700	小計行
計				10,700	
1 m 当り				10,700	

第43号代価表	硬質塩化ビニル管設置工（材料込み） 管径300mm 20m未満
---------	------------------------------------

P-	62
----	----

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未満	1	m	7,700	7,700	第120号代価表 142頁 [R3下水白本-管路- A-12-2/ H27下水道協会・開削P310] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,230	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,712	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,868	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,510	小計行
計				15,510	
1 m 当り				15,510	

第44号代価表	取付管布設及び支管取付（材料・削孔込み） 管径150mm 管長3m未満
---------	--

P-	63
----	----

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箇所未満 管径150mm 管長3m未満 無し	1	箇所	16,370	16,370	第121号代価表 143頁 [R3下水白本-管路- A-12-15 / H27下水道協会・開削 P328] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,615	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		7,892	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		6,103	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		32,980	小計行
計				32,980	
1 箇所 当り				32,980	

第45号代価表	取付管布設及び支管取付（材料・削孔込み） 管径200mm 管長3m未満
---------	--

P-	64
----	----

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箇所未満 管径200mm 管長3m未満 無し	1	箇所	22,820	22,820	第122号代価表 144頁 [R3下水白本-管路- A-12-15 / H27下水道協会・開削 P328] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,646	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		11,001	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		8,503	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		45,970	小計行
計				45,970	
1 箇所 当り				45,970	

第46号代価表	内副管取付工 内径150mm (材料込み) 段差1.0m未満
---------	-----------------------------------

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	1	箇所	20,430	20,430	第123号代価表 145頁 [R3下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P233] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,264	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		9,849	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		7,617	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		41,160	小計行
計				41,160	
1 箇所 当り				41,160	

第47号代価表	内副管取付工 内径150mm (材料込み) 段差1.0m以上~1.5m未満
---------	--

P-	66
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満	1	箇所	23,510	23,510	第124号代価表 147頁 [R3下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P233] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,756	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		11,334	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		8,760	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		47,360	小計行
計				47,360	
1 箇所 当り				47,360	

第48号代価表	内副管取付工 内径200mm (材料込み) 段差1.0m未満
---------	-----------------------------------

P-	67
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満	1	箇所	24,430	24,430	第125号代価表 149頁 [R3下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P233] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,903	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		11,778	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		9,109	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		49,220	小計行
計				49,220	
1 箇所 当り				49,220	

第49号代価表	内副管取付工 内径200mm (材料込み) 段差1.0m以上~1.5m未満
---------	--

P-	68
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満	1	箇所	27,790	27,790	第126号代価表 151頁 [R3下水白本-管路- A-2-9 / H27下水道協会・開削P233] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		4,440	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		13,398	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		10,362	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		55,990	小計行
計				55,990	
1 箇所 当り				55,990	

第50号代価表	ポンプ据付・撤去工
---------	-----------

P-	69
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポンプ据付・撤去工	1	現場	1,568	1,568	第127号代価表 153頁 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P298] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		250	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		755	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		584	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		3,157	小計行
計				3,157	
1 現場 当り				3,157	

第51号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
---------	--------------------------

P-	70
----	----

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	1	日	5,046	5,046	第128号代価表 154頁 [R3下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		806	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,432	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,876	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		10,160	小計行
計				10,160	
1日当り				10,160	

第52号代価表	敷鉄板設置
---------	-------

P-	71
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
敷鉄板設置・撤去 914mm*1829mm	1	枚	617	617	第129号代価表 155頁 [R3黄本P341 / R3赤本P II-5-⑩-1] [1][2][3][4]
鋼板(賃貸)90日以内 22*914*1829	1	枚/日	13	13	[積算資料R04.04.P290:近畿] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		100	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		303	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		234	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		1,267	小計行
計				1,267	
1枚当り				1,267	

第53号代価表	アルミ矢板土留 2.0m以下
---------	-------------------

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アルミ矢板土留 深さ2.0m以下	1	m	7,556	7,556	第130号代価表 156頁 [R3下水白本-管路- A-1-31 / H27下水道協会・開削P162] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,207	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,642	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,815	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,220	小計行
計				15,220	
1 m 当り				15,220	

第54号代価表	表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
---------	--

P-	73
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度 アスコン(13) プライムコートPK-3	1	m2	1,924	1,924	第131号代価表 157頁 [R3黄本P1424 / R3赤本PIV-1-②-8] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		307	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		927	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		717	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		3,875	小計行
計				3,875	
1 m2 当り				3,875	

第55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) フライムコートPK-3
---------	---

P-	74
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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) フライムコートPK-3	1	m2	2,662	2,662	第132号代価表 159頁 [R3黄本P1418 / R3赤本PIV-1-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		425	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,283	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		992	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		5,362	小計行
計				5,362	
1 m2 当り				5,362	

第56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) タックコートPK-4
---------	--

P-	75
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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) タックコートPK-4	1	m2	2,587	2,587	第133号代価表 161頁 [R3黄本P1418 / R3赤本PIV-1-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		413	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,247	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		964	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		5,211	小計行
計				5,211	
1 m2 当り				5,211	

第57号代価表	表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) フライムコートPK-3
---------	---

P-	76
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度 アスコン(20) フライムコートPK-3	1	m2	2,624	2,624	第134号代価表 163頁 [R3黄本P1418 / R3赤本PIV-1-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		419	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,264	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		978	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		5,285	小計行
計				5,285	
1 m2 当り				5,285	

第58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) 乳剤無し
---------	--

P-	77
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生密粒度 アスコン(13) 無し	1	m2	2,452	2,452	第135号代価表 165頁 [R3黄本P1418 / R3赤本PIV-1-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		391	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,181	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		914	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		4,938	小計行
計				4,938	
1 m2 当り				4,938	

第59号代価表	下層路盤 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40
---------	-----------------------------------

P-	78
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	1	m2	729.5	729	第136号代価表 167頁 [R3黄本P1403 / R3赤本PIV-1-①-5] [1][2][3][4]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	0.19	m3	1,000	190	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		146	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		442	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		342	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		1,849	小計行
計				1,849	
1 m2 当り				1,849	

第60号代価表	下層路盤 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40
---------	-----------------------------------

P-	79
----	----

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	1	m2	786.8	786	第137号代価表 169頁 [R3黄本P1403 / R3赤本PIV-1-①-5] [1][2][3][4]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	0.254	m3	1,000	254	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		166	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		501	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		387	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,094	小計行
計				2,094	
1 m2 当り				2,094	

第61号代価表	上層路盤 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25
---------	----------------------------------

P-	80
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	1	m2	903.7	903	第138号代価表 171頁 [R3黄本P1409 / R3赤本PIV-1-①-11] [1][2][3][4]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	0.127	m3	1,000	127	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		164	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		496	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		383	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,073	小計行
計				2,073	
1 m2 当り				2,073	

第62号代価表	上層路盤 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25
---------	----------------------------------

P-	81
----	----

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	1	m2	1,077	1,077	第139号代価表 173頁 [R3黄本P1409 / R3赤本PIV-1-①-11] [1][2][3][4]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	0.19	m3	1,000	190	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		202	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		610	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		472	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,551	小計行
計				2,551	
1 m2 当り				2,551	

第63号代価表	上層路盤 150mm 1層施工 水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25
---------	--

P-	82
----	----

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 各種	1	m2	1,007	1,007	第140号代価表 175頁 [R3黄本P1409 / R3赤本PIV-1-①-11] [1][2][3][4]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	0.19	m3	1,000	190	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		191	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		576	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		446	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,410	小計行
計				2,410	
1 m2 当り				2,410	

第64号代価表	不陸整正 補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-25
---------	--

P-	83
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	m2	219.9	219	第141号代価表 177頁 [R3黄本P1400 / R3赤本PIV-1-①-2] [1][2][3][4]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	0.04	m3	1,000	40	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		41	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		124	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		96	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		520	小計行
計				520	
1 m2 当り				520	

第65号代価表	S号人孔設置工 (材料込み)
---------	----------------

P-	84
----	----

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 0号(内径750mm)深さ2m以下	1	箇所	25,070	25,070	第142号代価表 179頁 [R3下水白本-管路-A-2-10 / H25下水白本-参考資料- P20 / H27下水道協会・開削P234] [1][2][3][4]
S号マンホール F C D蓋	1	枚	35,130	35,130	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-001]
組立式マンホール 調整リング 600×50mm	1	個	3,560	3,560	[建設物価R04.04.P320 : 大阪, 積算資料R04.04.P454 : 大 阪] [1][2][3][4]
S号マンホール Aブロック H=200	1	個	16,580	16,580	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-002]
S号マンホール Bブロック H=200	1	個	7,290	7,290	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-003]
S号マンホール B1/2ブロック H=100	1	個	5,900	5,900	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-004]
S号マンホール Cブロック H=450	1	個	20,000	20,000	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-005]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	0.03	m3	1,000	30	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
再生クラッシュラン 40mm	0.03	m3	900	27	[建設物価R04.04.P133 : 東大阪] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		18,151	諸雑費 [2][3][4]

第65号代価表	S号人孔設置工 (材料込み)
---------	----------------

P-	85
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
現場管理費 [2]	41.57	%		54,763	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		42,299	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		228,800	小計行
計				228,800	
1箇所当り				228,800	

第66号代価表	S号人孔高さ調整工 (材料込み)
---------	------------------

P-	86
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない	1	組	10,030	10,030	第143号代価表 180頁 [R3下水白本-管路- A-2-7 / H27下水道協会・開削P231] [1][2][3][4]
S号マンホール FCD蓋	1	枚	35,130	35,130	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-001]
S号マンホール Aブロック H=200	1	個	16,580	16,580	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-05-10-002]
共通仮設費 [1]	15.98	%		9,866	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		29,766	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		23,028	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		124,400	小計行
計				124,400	
1箇所当り				124,400	

第67号代価表	Y号人孔設置工 (材料込み)
---------	----------------

P-	87
----	----

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 0号(内径750mm)深さ2m以下	1	箇所	25,070	25,070	第142号代価表 179頁 [R3下水白本-管路- A-2-10 / H25下水白本-参考資料- P20 / H27下水道協会・開削P234] [1][2][3][4]
底部工(組立式) インパ-ト付底塊使用しない	1	箇所	7,698	7,698	第144号代価表 181頁 [R3下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232] [1][2][3][4]
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	59,800	59,800	[積算資料R04.04.P460:全国I (除北海道沖縄)] [1][2][3][4]
組立式マンホール 調整金具 調整H45mmまで	1	組	4,960	4,960	[建設物価R04.04.P320:大阪,積算資料R04.04.P454:大 阪] [1][2][3][4]
組立式マンホール 調整リング 600×50mm	1	個	3,560	3,560	[建設物価R04.04.P320:大阪,積算資料R04.04.P454:大 阪] [1][2][3][4]
Y号マンホール 斜壁 600×600×300	1	個	15,600	15,600	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-09-02-019]
Y号マンホール 直壁 600×300	1	個	9,700	9,700	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-09-01-029]
Y号マンホール く体ブロック 600×600	1	個	17,400	17,400	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-09-03-020]
Y号マンホール 底版 有効高130	1	個	12,800	12,800	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-09-05-005]
組立式マンホール削孔代 Y号~楕円ヒューム管 150用	1	箇所	4,800	4,800	[R4] [1][2][3][4][G-1-06-09-09-001]

第67号代価表	Y号人孔設置工 (材料込み)
---------	----------------

P-	88
----	----

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	0.1	m3	900	90	[建設物価R04.04.P133 : 東大阪] [1][2][3][4]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	0.1	m3	1,000	100	[1][2][3][4][D-1-04-04-19-015]
共通仮設費 [1]	15.98	%		25,820	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		77,901	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		60,201	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		325,500	小計行
計				325,500	
1 箇所 当り				325,500	

第68号代価表	組立式マンホール削孔代 φ 150
---------	----------------------

P-	89
----	----

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 φ 150	1	箇所	3,990	3,990	第145号代価表 182頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		637	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,923	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,488	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		8,038	小計行
計				8,038	
1 箇所 当り				8,038	

第69号代価表	組立式マンホール削孔代 φ 200
---------	----------------------

P-	90
----	----

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 φ 200	1	箇所	4,690	4,690	第146号代価表 183頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		749	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,260	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,749	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		9,448	小計行
計				9,448	
1 箇所 当り				9,448	

第70号代価表	組立式マンホール削孔代 φ 250
---------	----------------------

P-	91
----	----

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 φ 250	1	箇所	5,340	5,340	第147号代価表 184頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		853	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,574	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,983	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		10,750	小計行
計				10,750	
1 箇所 当り				10,750	

第71号代価表	人孔蓋設置及び人孔高調整工（手間のみ）
---------	---------------------

P-	92
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない	1	組	10,030	10,030	第143号代価表 180頁 [R3下水白本-管路- A-2-7 / H27下水道協会・開削P231] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,602	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,835	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,733	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		20,200	小計行
計				20,200	
1 箇所 当り				20,200	

第72号代価表	1号人孔設置工（手間のみ） 深さ3m以下
---------	-------------------------

P-	93
----	----

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 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下	1	箇所	31,860	31,860	第148号代価表 185頁 [R3下水白本-管路- A-12-9 / H27下水道協会・開削P321] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		5,091	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		15,360	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		11,879	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		64,190	小計行
計				64,190	
1 箇所 当り				64,190	

第73号代価表	底部工(人孔等インバート仕上げ)
---------	------------------

P-	94
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
底部工(組立式) インバート付底塊使用しない	1	箇所	19,134	19,134	第149号代価表 186頁 [R3下水白本-管路- A-2-10 / H27下水道協会・開削P232] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,057	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		9,224	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		7,135	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		38,550	小計行
計				38,550	
1 箇所 当り				38,550	

第74号代価表	足掛け金物取付け工 (材料込み) RC15L-250現場打用 φ 19
---------	--

P-	95
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛け金物取付け工 RC15L-250現場打用 φ 19	1	個	2,985	2,985	第150号代価表 187頁 [R3下水白本-管路- A-2-6 / H27下水道協会・開削P230] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		477	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		1,439	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,113	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		6,014	小計行
計				6,014	
1 箇所 当り				6,014	

第75号代価表	足掛け金物撤去工
---------	----------

P-	96
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
足掛け金物撤去工	1	個	842	842	第151号代価表 188頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		134	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		405	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		313	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		1,694	小計行
計				1,694	
1 箇所 当り				1,694	

第76号代価表	防臭弁取付工φ150（材料込み）
---------	------------------

P-	97
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
逆臭防止弁 φ150	1	個	9,300	9,300	前澤化成工業(株) 下水道関連製品カタログ [1][2][3][4]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第152号代価表 189頁 [R3下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,923	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		5,802	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		4,489	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		24,250	小計行
計				24,250	
1 個 所 当 り				24,250	

第77号代価表	防臭弁取付工φ200（材料込み）
---------	------------------

P-	98
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
逆臭防止弁 φ200	1	個	17,900	17,900	前澤化成工業(株) 下水道関連製品カタログ [1][2][3][4]
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第152号代価表 189頁 [R3下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		3,297	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		9,948	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		7,689	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		41,570	小計行
計				41,570	
1 個 所 当 り				41,570	

第78号代価表	区画線設置 溶融式手動 実線・15cm 塗布厚1.5mm
---------	---------------------------------

P-	99
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	1	m	293	293	第153号代価表 190頁 [R3コストP301 / R3施単P355] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		46	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		140	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		108	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		587	小計行
計				587	
1 m 当り				587	

1m当り

第79号代価表	区画線設置 溶融式手動 実線・20cm 塗布厚1.5mm
---------	---------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
区画線設置(標準単価) 夜間無 溶融式手動 豪雪補正無 実線・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無	1	m	341	341	第154号代価表 191頁 [R3コストP301 / R3施単P355] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		54	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		164	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		127	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		686	小計行
計				686	
1 m 当り				686	

1m当り

第80号代価表	鉄筋コンクリート形側溝据え付け工（材料込み）
---------	------------------------

P-	101
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 据付 有り 鉄筋コンクリート形(450*105*600)	1	m	7,001	7,001	第155号代価表 192頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,118	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,375	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,606	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		14,100	小計行
計				14,100	
1 m 当り				14,100	

第81号代価表	コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	P- 102
---------	-------------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内小運搬無し	1	m3	31,200	31,200	第156号代価表 193頁 [R3黄本P1254 / R3赤本PⅡ-4-①-3] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		4,985	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		15,042	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		11,633	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		62,860	小計行
計				62,860	
1 m3 当り				62,860	

第82号代価表	コンクリート 小型構造物 人力打設
---------	----------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート 小型構造物 人力打設 18-8-40(高炉) 一般養生 現場内 小運搬無し	1	m3	35,790	35,790	第157号代価表 194頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		5,719	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		17,255	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		13,346	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		72,110	小計行
計				72,110	
1 m3 当り				72,110	

第83号代価表	型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物
---------	---------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m2	8,324	8,324	第158号代価表 195頁 [R3黄本P1263 / R3赤本PⅡ-4-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,330	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,013	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,103	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		16,770	小計行
計				16,770	
1 m2 当り				16,770	

第84号代価表	型枠 一般型枠 小型構造物
---------	------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
型枠 一般型枠 小型構造物	1	m2	7,490	7,490	第159号代価表 196頁 [R3黄本P1263 / R3赤本PⅡ-4-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,196	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,610	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,784	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,080	小計行
計				15,080	
1 m2 当り				15,080	

第85号代価表	モルタル上塗り 高炉1:2 25kg入袋物
---------	--------------------------

P-	106
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル上塗り(マンホール用) 厚2cm 高炉1:225kg入袋物	1	m2	15,110	15,110	第160号代価表 197頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,414	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		7,284	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		5,632	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		30,440	小計行
計				30,440	
1 m2 当り				30,440	

第86号代価表	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 径200mm以下 厚み200mm未満
---------	---

P-	107
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	1	孔	7,565	7,565	第161号代価表 198頁 [R3黄本P1192 / R3赤本PⅡ-2-⑮-4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,208	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,646	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,821	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,240	小計行
計				15,240	
1 孔 当 り				15,240	

第87号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下	1	m	542	542	第162号代価表 200頁 [R3黄本P1519 / R3赤本PIV-3-③-1] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		86	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		261	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		201	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		1,090	小計行
計				1,090	
1 m 当り				1,090	

第88号代価表	舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下
---------	------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下	1	m	1,036	1,036	第163号代価表 201頁 [R3黄本P1519 / R3赤本PIV-3-③-1] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		165	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		499	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		386	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,086	小計行
計				2,086	
1 m 当り				2,086	

第89号代価表	舗装版破碎（小規模土工） 積込有り	P- 110
---------	----------------------	--------

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎積込(小規模)	1	m2	1,488	1,488	第164号代価表 202頁 [R3黄本P1033 / R3赤本PⅡ-1-③-8] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		237	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		717	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		554	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,996	小計行
計				2,996	
1 m2 当り				2,996	

第90号代価表	舗装版破碎（人力） 積込有り 4cmを超え10cm以下
---------	--------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り	1	m2	4,225	4,225	第165号代価表 203頁 [R3黄本P1517 / R3赤本PIV-3-②-2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		675	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		2,036	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		1,575	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		8,511	小計行
計				8,511	
1 m2 当り				8,511	

第91号代価表	構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工
---------	------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 機械施工 制約無 夜間無 対策必要	1	m3	9,269	9,269	第166号代価表 204頁 [R3コストP392 / R3施単P470] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,481	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,468	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,452	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		18,670	小計行
計				18,670	
1 m3 当り				18,670	

第92号代価表	構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工
---------	------------------------

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

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 対策必要	1	m3	16,470	16,470	第167号代価表 205頁 [R3コストP392 / R3施単P470] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,631	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		7,940	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		6,139	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		33,180	小計行
計				33,180	
1 m3 当り				33,180	

第93号代価表	構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工
---------	------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	1	m3	28,760	28,760	第168号代価表 206頁 [R3コストP392 / R3施単P470] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		4,595	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		13,865	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		10,720	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		57,940	小計行
計				57,940	
1 m3 当り				57,940	

第94号代価表	構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工
---------	------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間無	1	m3	48,380	48,380	第169号代価表 207頁 [R3コストP392 / R3施単P470] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		7,731	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		23,325	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		18,044	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		97,480	小計行
計				97,480	
1 m3 当り				97,480	

第95号代価表	インターロッキングブロック撤去
---------	-----------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック撤去	1	m2	1,083	1,083	第170号代価表 208頁 [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		173	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		522	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		403	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		2,181	小計行
計				2,181	
1 m2 当り				2,181	

第96号代価表	A S 殻運搬・処分 (機械積込)
---------	----------------------

P-	117
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工) DID有り 2.5km以下 良好	1	m3	2,521	2,521	第171号代価表 209頁 [R3黄本P1244 / R3赤本PⅡ-2-25-1] [1][2][3][4]
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	1	m3	4,700	4,700	[R4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,153	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,481	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,685	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		14,540	小計行
計				14,540	
1 m3 当り				14,540	

第97号代価表	A S 殻運搬・処分 (人力積込)	P- 118
---------	----------------------	--------

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 2.0km以下 良好	1	m3	2,217	2,217	第172号代価表 210頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
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	1	m3	4,700	4,700	[R4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,105	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,334	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,574	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		13,930	小計行
計				13,930	
1 m3 当り				13,930	

第98号代価表	CO有筋殻運搬・処分 (機械積込)
---------	----------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 小規模 ハック材山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石 混り土含む) DID有り 11.0km以下 良好	1	m3	4,987	4,987	第110号代価表 131頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
コンクリート塊(有筋) (株)英光産業 東大阪市菱江8.9km 2~10t	1	m3	3,750	3,750	[R4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,396	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,212	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,255	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		17,600	小計行
計				17,600	
1 m3 当り				17,600	

第99号代価表	CO有筋殻運搬・処分 (人力積込)	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 10.5km以下 良好	1	m3	4,987	4,987	第173号代価表 211頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
コンクリート塊(有筋) (株)英光産業 東大阪市菱江8.9km 2~10t	1	m3	3,750	3,750	[R4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,396	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		4,212	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,255	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		17,600	小計行
計				17,600	
1 m3 当り				17,600	

第100号代価表	CO無筋殻運搬・処分 (機械積込)
----------	----------------------

P-	121
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土砂等運搬 小規模 トラック山積0.13m3(平積0.1m3) 土砂(岩塊・玉石 混り土含む) DID有り 2.5km以下 良好	1	m3	1,940	1,940	第174号代価表 212頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	1	m3	5,875	5,875	[R4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,248	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,767	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		2,910	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		15,740	小計行
計				15,740	
1 m3 当り				15,740	

第101号代価表	CO無筋殻運搬・処分 (人力積込)
----------	----------------------

P-	122
----	-----

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 2.0km以下 良好	1	m3	2,217	2,217	第172号代価表 210頁 [R3黄本P1001 / R3赤本PⅡ-1-②-13] [1][2][3][4]
コンクリート塊(無筋) 協和道路(株)なにわアスコン 門真市東田町1.8km 2t	1	m3	5,875	5,875	[R4] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,293	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		3,901	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		3,014	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		16,300	小計行
計				16,300	
1 m3 当り				16,300	

第102号代価表	交通誘導警備員A
----------	----------

P-	123
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員A	1	人	13,700	13,700	[R4.3府資料P2] [1][2][3][4]
共通仮設費 [1]	15.98	%		2,189	諸雑費 [2][3][4]
現場管理費 [2]	41.57	%		6,605	諸雑費 [3][4]
一般管理費 [3]	22.72	%		5,106	諸雑費 [4]
小計行 [4]	1	式		27,600	小計行
計				27,600	
1人当り				27,600	

第103号代価表	交通誘導警備員B
----------	----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
交通誘導警備員B	1	人	12,100	12,100	[R4.3府資料P2] [1][2][3]
共通仮設費 [1]	15.98	%		1,933	諸雑費 [2][3]
現場管理費 [2]	41.57	%		5,833	諸雑費 [3]
一般管理費 [3]	22.72	%		4,504	諸雑費
小計行 [4]	1	式			小計行
計				24,370	
1人当り				24,370	

第112号代価表

埋戻し
小規模 土砂

P- 133

	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		10.59					
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.28m3(平積0.2m3)後方超小旋回	9.94	8,920	バックホリ(クローラ型)[後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)] 山積0.28m3(平積0.2m3)	8,920		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	ランマ 質量60~80kg	0.65	515	ランマ 質量60~80kg	515		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		85.50					
R1	普通作業員	48.90	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員	19.42	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊)	17.18	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		3.91					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	3.29	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z2	レキユラーガソリン スタント	0.62	154	ガソリン レキユラー スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 3,520

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{9.94}{100} \times \frac{8,920}{8,920} + \frac{0.65}{100} \times \frac{515}{515} \right) \times \frac{10.59}{(9.94 + 0.65)} \right. \\ & + \left(\frac{48.9}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{19.42}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{17.18}{100} \times \frac{22,800}{24,200} \right) \times \frac{85.5}{(48.9 + 19.42 + 17.18)} \\ & \left. + \left(\frac{3.29}{100} \times \frac{139}{116} + \frac{0.62}{100} \times \frac{154}{131} \right) \times \frac{3.91}{(3.29 + 0.62)} \right\} \end{aligned}$$

第114号代価表	ます設置工 コンクリート製・汚水ます
----------	--------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内のり36*36cm)	1	箇所	9,088	9,088	第115号代価表 137頁
ます接続工	1	箇所	2,736	2,736	第152号代価表 189頁 [R3下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P244]
ます基礎工 碎石 40 ^φ 0mm	1	箇所	1,055	1,055	第175号代価表 213頁 [R3下水白本-管路- A-4-3 / H27下水道協会・開削P245]
計				12,879	
1 箇所 当り				12,879	

第115号代価表	ます設置工(コンクリート製・汚水ます) 2号(内径36cm)又は(内径36*36cm)
----------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.11	人	24,400	2,684	[R4.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.15	人	22,500	3,375	[R4.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.15	人	19,600	2,940	[R4.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		89	諸雑費 接合材料等
計				9,088	
1 箇所 当り				9,088	

第116号代価表	小型マンホール工(塩化ビニル製) 5箇所未満 径300mm深さ2m以下本管径250mm
----------	--

P-	138
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小型マンホール工(塩化ビニル製)[材工共] 径300mm 深さ2m以下 本管径250mm	1	箇所	52,250	52,250	[土木施単R04.04.P216：大阪府]
小型マンホール工[加算額・手間のみ] 鋳鉄製防護蓋設置費	1	箇所	580	580	[土木施単R04.04.P216：大阪府]
鋳鉄製防護ふた 標準型 T-25ロック式 ます径300	1	組	35,000	35,000	[建設物価R04.04.P293：全国（北海道・沖縄除く）]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				87,830	
1 箇所 当り				87,830	

1m当り

第117号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径150mm 20m未満
----------	------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管設置[材工共] 管径150mm	1	m	3,278	3,278	[土木コストR04.04.P247：大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,278	
1 m 当り				3,278	

1m当り

第119号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径250mm 20m未満
----------	------------------------------

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

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	5,313	5,313	[土木コストR04.04.P247：大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,313	
1 m 当り				5,313	

1m当り

第120号代価表	硬質塩化ビニル管設置工 管径300mm 20m未満
----------	------------------------------

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

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	7,700	7,700	[土木コストR04.04.P247 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,700	
1 m 当り				7,700	

第123号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満
----------	--------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.17	人	24,400	4,148	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.17	人	22,500	3,825	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.17	人	19,600	3,332	[R4.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90°支管 VS HS 呼び径150mm	1	個	2,320	2,320	[建設物価R04.04.P296:全国(沖縄除く)]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90°曲管 90ST 呼び径150mm	1	個	2,080	2,080	[建設物価R04.04.P296:全国(沖縄除く)]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カラー WTB 呼び径150mm	1	個	969	969	[建設物価R04.04.P297:全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 150mm	1	個	2,900	2,900	[R4] [G-1-06-08-16-039]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 150 165×5.1×4	1	m	850	850	[建設物価R04.04.P688:近畿地区]
諸 雑 費	1	式		6	調整金

第123号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満
----------	--------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
計				20,430	
1 箇所 当り				20,430	

第124号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満
----------	---------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.21	人	24,400	5,124	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.21	人	22,500	4,725	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.21	人	19,600	4,116	[R4.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90°支管 VS HS 呼び径150mm	1	個	2,320	2,320	[建設物価R04.04.P296:全国(沖縄除く)]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90°曲管 90ST 呼び径150mm	1	個	2,080	2,080	[建設物価R04.04.P296:全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 150mm	1	個	2,900	2,900	[R4] [G-1-06-08-16-039]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カラー WTB 呼び径150mm	1	個	969	969	[建設物価R04.04.P297:全国(沖縄除く)]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 150 165×5.1×4	1.5	m	850	1,275	[建設物価R04.04.P688:近畿地区]
諸 雑 費	1	式		1	調整金

第125号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m未満
----------	--------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.17	人	24,400	4,148	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.17	人	22,500	3,825	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.17	人	19,600	3,332	[R4.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90° 曲管 90ST 呼び径200mm	1	個	4,390	4,390	[建設物価R04.04.P296:全国(沖縄除く)]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90° 支管 VS HS 呼び径200mm	1	個	2,950	2,950	[建設物価R04.04.P296:全国(沖縄除く)]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 200 216×6.5×4	1	m	1,400	1,400	[建設物価R04.04.P688:近畿地区]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カラー WTB 呼び径200mm	1	個	1,350	1,350	[建設物価R04.04.P297:全国(沖縄除く)]
下水道副管用固定バンド 200mm	1	個	3,030	3,030	[R4] [G-1-06-08-16-040]
諸 雑 費	1	式		5	調整金

第126号代価表	内副管取付工 内径100~300mm 段差1.0m以上~1.5m未満
----------	---------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.21	人	24,400	5,124	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.21	人	22,500	4,725	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.21	人	19,600	4,116	[R4.3府資料P2] [OS000020]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 副管用90°支管 VS HS 呼び径200mm	1	個	2,950	2,950	[建設物価R04.04.P296：全国（沖縄除く）]
下水道用硬質塩ビ管継手(副管用) 90°曲管 90ST 呼び径200mm	1	個	4,390	4,390	[建設物価R04.04.P296：全国（沖縄除く）]
下水道用硬質塩ビ管継手(取付管用) 接着受口カラー WTB 呼び径200mm	1	個	1,350	1,350	[建設物価R04.04.P297：全国（沖縄除く）]
硬質ポリ塩化ビニル管 薄肉管(VU) 200 216×6.5×4	1.5	m	1,400	2,100	[建設物価R04.04.P688：近畿地区]
下水道副管用固定バンド 200mm	1	個	3,030	3,030	[R4] [G-1-06-08-16-040]
諸 雑 費	1	式		5	調整金

第127号代価表	ポンプ据付・撤去工
----------	-----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.08	人	19,600	1,568	[R4.3府資料P2] [OS000020]
計				1,568	
1 現場 当り				1,568	

第128号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
----------	--------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.11	人	22,500	2,475	[R4.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.05	人	19,600	980	[R4.3府資料P2] [1][OS000020]
工事中水中モータポンプ(普通型(潜水ポンプ)) 口径 50mm・全揚程5m	1	日	103	103	[R3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	719	719	[R3建設機械等損料表] [1][1510-017-003-001]
諸雑費 [1]	18	%		769	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,046	
1日当り				5,046	

第129号代価表	敷鉄板設置・撤去 914mm*1829mm
----------	--------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.493	人	24,400	12,029	[R4.3府資料P2] [1][OS000250]
とび工	0.493	人	24,900	12,275	[R4.3府資料P2] [1][OS000060]
普通作業員	0.493	人	19,600	9,662	[R4.3府資料P2] [1][OS000020]
バックホ(賃料) バケツ容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t	0.493	日	55,120	27,174	第1号単価表 232頁 [1]
諸雑費 [1]	1	%		610	諸雑費 吊金具及びワイヤロープの費用
計				61,750	
1枚当り				617	

第130号代価表	アルミ矢板土留 深さ2.0m以下
----------	---------------------

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

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 小型バックホウローラ型山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	4	m	2,317	9,268	第176号代価表 214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ジブ型4.9t	4	m	949	3,796	第177号代価表 215頁
支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式ハイサポート 1日/式	4	m	1,914	7,656	第178号代価表 216頁
アルミ矢板賃料 1日 有効幅333mmL2000mm	1	式	9,504	9,504	第179号代価表 217頁
計				30,224	
1 m 当り				7,556	

第131号代価表	表層(歩道部) 1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 30mm 再生密粒度アスコン(13) プライムコートPK-3
----------	--

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

	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		0.54					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.37	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.09	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		50.90					
R1	特殊作業員	20.17	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	17.57	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	5.04	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		48.56					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	42.53	0.75 12,100	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	8,600	第180号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	5.89	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユラガソリン スタント	0.08	154	ガソリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.04	139	軽油 1.2号 ハンドロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,957.1

$$\times \left\{ \left(\frac{0.37}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.09}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.54}{(0.37 + 0.09)} \right\}$$

第132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) プライムコートPK-3
----------	---

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

	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		0.51					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		44.56					
R1	特殊作業員	20.05	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	14.02	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	4.02	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		54.93					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	50.06	12,100	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第180号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.70	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユラガソリン スタント	0.12	154	ガソリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.03	139	軽油 1.2号 ハンドロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,452.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.29}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.15}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.51}{(0.29 + 0.15)} \right\}$$

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) タックコートPK-4

第133号代価表

P- 161

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.53					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.30	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.16	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		46.00					
R1	特殊作業員	20.70	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	14.47	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	4.15	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.47					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	51.64	12,100	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第180号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK4 タックコート用	1.65	90	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユラガソリン スタント	0.13	154	ガソリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.03	139	軽油 1.2号 ハンドロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,376.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.3}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.16}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.53}{(0.3 + 0.16)} \right\}$$

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン(20) プライムコートPK-3

第134号代価表

P- 163

	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		0.51					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.29	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.15	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		44.56					
R1	特殊作業員	20.05	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	14.02	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	4.02	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		54.93					
Z1	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)	50.06	11,800	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第181号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	アスファルト乳剤 PK3 プライムコート用	4.70	90	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	91.5		[積算資料R04.04.P331:近畿I(含福井)] 建設物価R02.04.P219:東京23区,積算資料R02.04.P331:関東
Z3	レキユラガソリン スタント	0.12	154	ガソリンレキユラ スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京
Z4	軽油 小型ローラー・ハンドロール給油 2~4KL積載車	0.03	139	軽油 1.2号 ハンドロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 2,452.7

$$\times \left\{ \left(\frac{0.29}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.15}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.51}{(0.29 + 0.15)} \right\}$$

第135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- 165
----------	--	--------

	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		0.51					
K1	振動ローラ(舗装用) ハンドガイト式・質量0.5~0.6t	0.32	1,490	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイト式] 運転質量0.5~0.6t	1,490		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.17	340	振動コンパクタ[前進型] 機械質量40~60kg	340		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		44.36					
R1	特殊作業員	22.03	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	15.40	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	4.42	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		55.13					
Z1	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)	54.94	12,100	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	9,750	第180号代価表	建設物価R02.04.P211:東京都14区(合材),積算資料R02.04.P319:東
Z2	レキユラーガツリン スタント	0.14	154	ガツリンレキユラー スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.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	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 2,232.9

$$\times \left\{ \left(\frac{0.32}{100} \times \frac{1,490}{1,490} + \frac{0.17}{100} \times \frac{340}{340} \right) \times \frac{0.51}{(0.32 + 0.17)} \right.$$

$$\left. + \left(\frac{22.03}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{15.4}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{4.42}{100} \times \frac{24,400}{24,700} \right) \times \frac{44.36}{(22.03 + 15.4 + 4.42)} \right.$$

第136号代価表	下層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	P- 167
----------	--	--------

	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		6.11					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	3.17	5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	2.77	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		70.83					
R1	普通作業員	29.82	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	運転手(特殊)	24.99	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	特殊作業員	13.96	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		23.06					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	21.10	1.5 900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.04.P133:東大阪] 建設物価R02.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R02.04.P182:東
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.91	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 722.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.17}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.77}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{6.11}{(3.17 + 2.77)} \right. \\ & + \left(\frac{29.82}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{24.99}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{13.96}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right) \times \frac{70.83}{(29.82 + 24.99 + 13.96)} \\ & \left. + \left(\frac{21.1}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 1.5 + \frac{1.91}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{23.06}{(21.1 + 1.91)} \right\} \end{aligned}$$

第137号代価表	下層路盤(歩道部) 200mm 1層施工 再生クラッシュランRC-40	P- 169
----------	--	--------

	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		6.11					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m3	3.17	5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3)	3,410		[建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	2.77	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		70.83					
R1	普通作業員	29.82	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	運転手(特殊)	24.99	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	特殊作業員	13.96	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		23.06					
Z1	再生クラッシュラン 40~0mm	21.10	900	再生クラッシュラン RC-40	1,200		[建設物価R04.04.P133:東大阪] 建設物価R02.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R02.04.P182:東
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.91	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 722.2

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{3.17}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.77}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{6.11}{(3.17 + 2.77)} \right. \\ & + \left(\frac{29.82}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{24.99}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{13.96}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right) \times \frac{70.83}{(29.82 + 24.99 + 13.96)} \\ & \left. + \left(\frac{21.1}{100} \times \frac{900}{1,200} \times 2 + \frac{1.91}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{23.06}{(21.1 + 1.91)} \right\} \end{aligned}$$

第138号代価表	上層路盤(歩道部) 100mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	P- 171
----------	---------------------------------------	--------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.62					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.91	5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	2.55	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		65.10					
R1	普通作業員	27.41	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	運転手(特殊)	22.97	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	特殊作業員	12.83	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		29.28					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	27.47	2,720	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R04.4府見積単価表] 積算資料R02.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.76	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 785.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{27.41}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{22.97}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{12.83}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right) \times \frac{65.1}{(27.41 + 22.97 + 12.83)} \\ & \left. + \left(\frac{27.47}{100} \times \frac{2,720}{1,700} + \frac{1.76}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{29.28}{(27.47 + 1.76)} \right\} \end{aligned}$$

第139号代価表	上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 再生粒度調整碎石RM-25	P- 173
----------	---------------------------------------	--------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.62					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.91	5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	2.55	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		65.10					
R1	普通作業員	27.41	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	運転手(特殊)	22.97	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	特殊作業員	12.83	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		29.28					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	27.47	1.5 2,720	再生粒度調整碎石 RM-30	1,700		[R04.4府見積単価表] 積算資料R02.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.76	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 785.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{27.41}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{22.97}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{12.83}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right) \times \frac{65.1}{(27.41 + 22.97 + 12.83)} \\ & \left. + \left(\frac{27.47}{100} \times \frac{2,720}{1,700} \times 1.5 + \frac{1.76}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{29.28}{(27.47 + 1.76)} \right\} \end{aligned}$$

第140号代価表	上層路盤(歩道部) 150mm 1層施工 各種
----------	----------------------------

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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		5.62					
K1	小型バックホウ・クローラ型(賃貸)(長期割引なし) バケット容量・山積0.11(平積0.08)m ³	2.91	5,500	[賃料]小型バックホウ クローラ型 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	3,410		[建設物価R04.04.P801:近畿地区] 建設物価R02.04.P801:関東地区,積算資料R02.04.P279:関東
K2	振動ローラ・搭乗式(賃貸)(長期割引なし) コンパインド型 3~4t	2.55	5,300	[賃料]振動ローラ[搭乗式コンパインド型] 3~4t	3,540		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		65.10					
R1	普通作業員	27.41	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	運転手(特殊)	22.97	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	特殊作業員	12.83	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		29.28					
Z1	水硬性粒度調整鉄鋼スラグ HMS-25 高炉	27.47	2,350	再生粒度調整砕石 RM-30	1,700		[建設物価R04.04.P137:大阪] 積算資料R02.04.P182:東京17区(骨材)
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.76	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 785.7

$$\begin{aligned} & \times \left\{ \left(\frac{2.91}{100} \times \frac{5,500}{3,410} + \frac{2.55}{100} \times \frac{5,300}{3,540} \right) \times \frac{5.62}{(2.91 + 2.55)} \right. \\ & + \left(\frac{27.41}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{22.97}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{12.83}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right) \times \frac{65.1}{(27.41 + 22.97 + 12.83)} \\ & \left. + \left(\frac{27.47}{100} \times \frac{2,350}{1,700} \times 1.5 + \frac{1.76}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{29.28}{(27.47 + 1.76)} \right\} \end{aligned}$$

第141号代価表

不陸整正

補足材料有 29mm以上34mm未満 再生粒度調整碎石RM-25

P- 177

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		17.98					
K1	モータグレーダ[排出ガス対策型(第2次基準値)] 土工用・プレート幅3.1m	8.87	18,300	モータグレーダ[土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)] プレート幅3.1m	18,300		[R3建設機械等損料表] R2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	6.87	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		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K3	タイヤローラ(賃貸)(長期割引なし) 質量8~20t	2.24	6,900	[賃料]タイヤローラ 質量8~20t	4,480		[建設物価R04.04.P804:近畿地区] 建設物価R02.04.P804:関東地区,積算資料R02.04.P282:関東
R		47.31					
R1	運転手(特殊)	29.90	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	特殊作業員	9.19	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	普通作業員	6.69	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	土木一般世話役	1.53	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		34.71					
Z1	再生粒度調整碎石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	29.90	2,720	再生クラッシュ RC-40	1,200		[R04.4府見積単価表] 建設物価R02.04.P129:東京都17区(骨材),積算資料R02.04.P182:東
Z2	軽油 小型ローラー・バトロール給油 2~4KL積載車	4.81	139	軽油 1.2号 バトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 160.54

$$\times \left\{ \left(\frac{8.87}{100} \times \frac{18,300}{18,300} + \frac{6.87}{100} \times \frac{13,600}{13,600} + \frac{2.24}{100} \times \frac{6,900}{4,480} \right) \times \frac{17.98}{(8.87 + 6.87 + 2.24)} \right\}$$

第142号代価表	組立マンホール設置工 0号(内径750mm)深さ2m以下
----------	---------------------------------

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

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 4箇所未満 0号(内径750mm)深さ2m以下	1	箇所	25,070	25,070	第182号代価表 220頁
計				25,070	
1 箇所 当り				25,070	

第143号代価表	蓋(受枠)調整ブロック据付 ブロック使用しない
----------	----------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.08	人	24,400	1,952	[R4.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.08	人	22,500	1,800	[R4.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.16	人	19,600	3,136	[R4.3府資料P2] [1][OS000020]
トラックレン(作業料金)(長期割引なし) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0.08	台/日	35,000	2,800	[積算資料R04.04.P285:近畿I(含福井)]
諸雑費 [1]	5	%		342	諸雑費 モルタル工(配合1:2、敷厚1cm)等
計				10,030	
1組当り				10,030	

第148号代価表	組立マンホール設置工 4箇所未満 1号(内径900mm)深さ3m以下
----------	---------------------------------------

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

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	31,855	31,855	[土木施単R04.04.P210 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				31,860	
1 箇所 当り				31,860	

第150号代価表	足掛け金物取付け工 RC15L-250現場打用 φ 19
----------	---------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.05	人	22,500	1,125	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.05	人	19,600	980	[R4.3府資料P2] [OS000020]
マンホール用足掛金物 アメニティストッフ RC15 L-250 現場打用 φ 19	1	個	880	880	[建設物価R04.04.P324:近畿地区]
計				2,985	
1 個 当 り				2,985	

第151号代価表	足掛け金物撤去工
----------	----------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.02	人	22,500	450	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.02	人	19,600	392	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				842	
1 個 当 り				842	

第152号代価表	ます接続工
----------	-------

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

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

1,000m当り

第153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・15cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

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

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 15cm 制約なし	1,000	m	171.8	171,800	[土木コストR04.04.P305:大阪府,土木施単R04.04.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	570	kg	170	96,900	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25	kg	150	3,750	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	25	kg	360	9,000	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	44	L	139	6,116	[建設物価R04.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		5,734	諸雑費 プロハンガス等
計				293,300	
1 m 当り				293	

1,000m当り

第154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・20cm 制約無 塗布厚1.5mm 排水無 未供無
----------	---

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

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 20cm 制約なし	1,000	m	180.8	180,800	[土木コストR04.04.P305: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	760	kg	170	129,200	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く)] [1]
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	33	kg	150	4,950	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
接着用プライマー 区画線用	33	kg	360	11,880	[建設物価R04.04.P200:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R04.04.P256:全国I(除北海道沖縄)] [1]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	48	L	139	6,672	[建設物価R04.04.P788:大阪] [1]
諸雑費 [1]	5	%		7,598	諸雑費 プロハンガス等
計				341,100	
1 m 当り				341	

1m当り

第155号代価表	フレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 据付 有り 鉄筋コンクリートL形(450*105*600)
----------	--

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
フレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 据付 有り 鉄筋コンクリートL形(450*155*600)	1	m	7,001	7,001	第184号代価表 222頁 [R3黄本P1155 / R3赤本PⅡ-2-⑩-20]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				7,001	
1 m 当り				7,001	

第160号代価表	モルタル上塗り(マンホール用) 厚2cm 高炉1:225kg入袋物
----------	--------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル練 高炉 1:2 25kg入袋物	0.02	m3	41,040	820	第186号代価表 225頁
左官	0.33	人	23,700	7,821	[R4.3府資料P2] [OS000350]
普通作業員	0.33	人	19,600	6,468	[R4.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				15,110	
1 m2 当り				15,110	

第161号代価表	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 50mm以上200mm未満	P- 198
----------	---	--------

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.19					
K1	コンクリート穿孔機 電動式コアホーリングマシン 25cm級[簡易仕様型]	1.12	731	コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 最大穿孔径φ25cm	731		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
K2	ガソリン発電機(賃貸)(長期割引なし) 出力3kVA 低騒音型	0.66	760	[賃料]発動発電機[ガソリンエンジン駆動] 3kVA	490		[建設物価R04.04.P806:近畿地区] 建設物価R02.04.P806:関東地区,積算資料R02.04.P283:関東
R		44.52					
R1	特殊作業員	25.84	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	6.88	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	土木一般世話役	3.48	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		53.29					
Z1	ダイヤモンドビット 呼径8インチ 204.0mm	51.35	50,400	ダイヤモンドビット φ204mm	50,700		[建設物価R04.04.P783:全国(57都市)] 建設物価R02.04.P783:全国(57都市),積算資料R02.04.P306:全国
Z2	レキユアガソリン スタント	1.58	154	ガソリンレキユア スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 7,805.9

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.12}{100} \times \frac{731}{731} + \frac{0.66}{100} \times \frac{760}{490} \right) \times \frac{2.19}{(1.12 + 0.66)} \right. \\
 & + \left(\frac{25.84}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{6.88}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{3.48}{100} \times \frac{24,400}{24,700} \right) \times \frac{44.52}{(25.84 + 6.88 + 3.48)} \\
 & \left. + \left(\frac{51.35}{100} \times \frac{50,400}{50,700} + \frac{1.58}{100} \times \frac{154}{131} \right) \times \frac{53.29}{(51.35 + 1.58)} \right\}
 \end{aligned}$$

1m当り

第162号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
----------	------------------------------

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

	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		6.24					
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	4.22	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		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		54.57					
R1	特殊作業員	19.07	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役	9.53	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	普通作業員	8.29	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		39.19					
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	36.35	84,500	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R04.04.P310:全国] WER建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国
Z2	レキユラーガソリン スタント	1.92	154	ガソリンレキユラー スタント	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積 算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式

P' 積算地区補正単価 = 562.41

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.22}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.24}{4.22} \right. \\
 & + \left(\frac{19.07}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{9.53}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{8.29}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{54.57}{(19.07 + 9.53 + 8.29)} \\
 & + \left(\frac{36.35}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.92}{100} \times \frac{154}{131} \right) \times \frac{39.19}{(36.35 + 1.92)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.24 - 54.57 - 39.19}{100} \right\} = 542.029971556476 = 542.1(\text{円}/\text{m})
 \end{aligned}$$

第163号代価表	舗装版切断 コンクリート舗装版 Co:15cm以下
----------	------------------------------

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

	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		5.03					
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	3.40	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		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		44.00					
R1	特殊作業員	15.35	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役	7.69	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	普通作業員	6.69	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		50.97					
Z1	コンクリートカッタプレート 径56cm(22インチ) 自走式切断機用	48.68	84,500	コンクリートカッタ(プレート) 径22インチ	85,200		[積算資料R04.04.P310:全国] WEB建設R02.04:全国(57都市), 積算資料R02.04.P309:全国
Z2	レキユラーガソリン スタンド	1.55	154	ガソリンレキユラー スタンド	131		[積算資料R04.04.P258:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積 算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 1,068.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{3.4}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{5.03}{3.4} \right. \\
 & + \left(\frac{15.35}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{7.69}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{6.69}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{44}{(15.35 + 7.69 + 6.69)} \\
 & + \left(\frac{48.68}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{1.55}{100} \times \frac{154}{131} \right) \times \frac{50.97}{(48.68 + 1.55)} \\
 & \left. + \frac{100 - 5.03 - 44 - 50.97}{100} \right\} = 1,035.76014125202 = 1,036 \text{ (円/m)}
 \end{aligned}$$

第165号代価表	舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害有り 4cmを超え10cm以下 積込有り
----------	---

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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		2.06					
K1	エンジンコンプレッサ(賃貸)(長期割引なし) 3.5~3.7m3/分 吐出圧力0.7MPa 低騒音型	1.61	1,800	[賃料]空気圧縮機[可搬式・エンジン掛] 3.5~3.7m3/min	1,100		[建設物価R04.04.P805:近畿地区] 建設物価R02.04.P805:関東地区,積算資料R02.04.P283:関東
K2	さく岩機[コンクリートブレーカ] (ハンドブレーカ) 20kg級	0.45	155	さく岩機(コンクリートブレーカ) 20kg級	155		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		95.35					
R1	特殊作業員	52.16	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	普通作業員	43.19	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		2.59					
Z1	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	2.59	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 4,529.3

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{1.61}{100} \times \frac{1,800}{1,100} + \frac{0.45}{100} \times \frac{155}{155} \right) \times \frac{2.06}{(1.61 + 0.45)} \right. \\
 & + \left(\frac{52.16}{100} \times \frac{22,500}{24,600} + \frac{43.19}{100} \times \frac{19,600}{21,500} \right) \times \frac{95.35}{(52.16 + 43.19)} \\
 & + \left(\frac{2.59}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{2.59}{2.59} \\
 & \left. + \frac{100 - 2.06 - 95.35 - 2.59}{100} \right\} = 4,224.41498572567 = 4,225(\text{円/m}^2)
 \end{aligned}$$

--	--	--	--

1m2当り

第170号代価表	インターロッキングブロック撤去
----------	-----------------

P-	208
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無	1	m2	770	770	第187号代価表 226頁 [R3黄本<71> / R3赤本PVI-2-②-1]
人力積込 コンクリート塊	0.08	m3	3,920	313	第188号代価表 227頁 [R3黄本P1016 / R3赤本PⅡ-1-②-28]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,083	
1 m2 当り				1,083	

第175号代価表	ます基礎工 碎石 40~0mm
----------	--------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.024	人	22,500	540	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	0.024	人	19,600	470	[R4.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 40~0mm	0.024	m3	900	21	[建設物価R04.04.P133：東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	0.024	m3	1,000	24	[D-1-04-04-19-015]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,055	
1 箇所 当り				1,055	

100m当り

第176号代価表	アミ矢板建込工 掘削深2.0m以下 小型バックホウクローラ型山積0.13m3(平積0.10m3)
----------	---

P- 214

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1.7	人	24,400	41,480	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1.7	人	22,500	38,250	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	5.1	人	19,600	99,960	[R4.3府資料P2] [OS000020]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.4	日	37,150	52,010	第2号単価表 233頁
諸 雑 費	1	式			調整金
計				231,700	
1 m 当り				2,317	

100m当り

第177号代価表	アミ矢板引抜工 掘削深2.0m以下 トラッククレーン油圧伸縮ジブ型4.9t
----------	--

P- 215

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.7	人	24,400	17,080	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	0.7	人	22,500	15,750	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2.1	人	19,600	41,160	[R4.3府資料P2] [OS000020]
トラッククレーン(作業料金)(長期割引なし) 4.9t吊 オペレータ付 日極	0.6	台/日	35,000	21,000	[積算資料R04.04.P285:近畿I(含福井)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				94,990	
1 m 当り				949	

100m当り

第178号代価表	支保工(軽量金属)設置・撤去 1段 水圧式パッドレスト 1日/式
----------	-------------------------------------

P-	216
----	-----

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	24,400	26,840	[R4.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	1.1	人	22,500	24,750	[R4.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	3.3	人	19,600	64,680	[R4.3府資料P2] [OS000020]
軽量金属支保賃料(腹起材) 4m/セット 1日/式 1段	100	m	284	28,400	第189号代価表 228頁
軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 1日/式 1段	100	m	305	30,500	第190号代価表 229頁
軽量金属支保賃料(水圧ホヅフ) 4m/セット 1日/式	100	m	162	16,200	第191号代価表 230頁
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				191,400	
1 m 当り				1,914	

第179号代価表	アルミ矢板賃料 1日 有効幅333mmL2000mm
----------	-------------------------------

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

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	24	枚/日	36	864	[積算資料R04.04.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R04.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				9,504	
1 式 当 り				9,504	

1 t 当り

第180号代価表	アスファルト混合物 再生密粒度アスコン(13)
----------	----------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度13	1	t	9,100	9,100	[建設物価R04.04.P215 : 東大阪, 積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R04府資材調査単価表 P57] [SC029860]
計				12,100	
1 t 当り				12,100	

1 t 当り

第181号代価表	アスファルト混合物 再生粗粒度アスコン(20)
----------	----------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生アスファルト混合物 粗粒度20	1	t	8,800	8,800	[建設物価R04.04.P215 : 東大阪, 積算資料R04.04.P323 : 東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	1	t	3,000	3,000	[R04府資材調査単価表 P57] [SC029860]
計				11,800	
1 t 当り				11,800	

1箇所当り

第182号代価表	組立マンホール設置工 4箇所未満 0号(内径750mm)深さ2m以下
----------	---------------------------------------

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

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] 0号(内径750mm)深さ2m以下	1	箇所	25,070	25,070	[土木施単R04.04.P210:大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				25,070	
1 箇所 当り				25,070	

1m当り

第184号代価表	プレキャストL形側溝(製品長0.6m/個) 据付有り 鉄筋コンクリートL形(450*155*600)
----------	---

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

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		6.27					
K1	バックホリ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	4.68	11,700	バックホリ(クローラ型)[標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)吊能力2.9t	10,800		[R3建設機械等損料表] R2建設機械等損料表
R		62.82					
R1	普通作業員	26.81	19,600	普通作業員	21,500		[R4.3府資料P2] R2.3
R2	土木一般世話役	10.25	24,400	土木一般世話役	24,700		[R4.3府資料P2] R2.3
R3	運転手(特殊)	6.43	22,800	運転手(特殊)	24,200		[R4.3府資料P2] R2.3
R4	特殊作業員	3.40	22,500	特殊作業員	24,600		[R4.3府資料P2] R2.3
Z		30.91					
Z1	鉄筋L形 250B 幅450×高155×長600mm	28.54	1,260	鉄筋コンクリートL形300 (500×155×600)	1,250		[建設物価R04.04.P254:大阪] 建設物価R02.04.P253:東京23区,積算資料R02.04.P365:東京
Z2	軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	1.77	139	軽油 1.2号 パトロール給油	116		[建設物価R04.04.P788:大阪] 建設物価R02.04.P788:東京23区,積算資料R02.04.P259:東京

■施工パッケージ 計算根拠式
P' 積算地区補正単価 = 7,225.7

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.68}{100} \times \frac{11,700}{10,800} \right) \times \frac{6.27}{4.68} \right. \\
 & + \left(\frac{26.81}{100} \times \frac{19,600}{21,500} + \frac{10.25}{100} \times \frac{24,400}{24,700} + \frac{6.43}{100} \times \frac{22,800}{24,200} + \frac{3.4}{100} \times \frac{22,500}{24,600} \right) \times \frac{62.82}{(26.81 + 10.25 + 6.43 + 3.4)} \\
 & \left. + \left(\frac{28.54}{100} \times \frac{1,260}{1,250} + \frac{1.77}{100} \times \frac{139}{116} \right) \times \frac{30.91}{(28.54 + 1.77)} \right\}
 \end{aligned}$$

1m3当り

第185号代価表	生コンクリート 18-8-40(高炉)
----------	------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
生コンクリート(高炉) 18-8-40 B種	1	m3	18,800	18,800	[建設物価R04.04.P103 : 東大阪, 積算資料R04.04.P115 : 東大阪]
生コンクリート(普通) 小型車割増し額	1	m3	4,000	4,000	[建設物価R04.04.P103 : 東大阪, 積算資料R04.04.P115 : 東大阪]
計				22,800	
1 m3 当り				22,800	

1m2当り

第187号代価表	インターロッキングブロック撤去(再設置) 撤去のみ(とりこわし) 撤去のみ 100m2未満 制約無 夜間無
----------	--

P-	226
----	-----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
インターロッキングブロック工 撤去[手間のみ] とりこわし	1	m2	770	770	[土木コストR04.04.P23 : 大阪府]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				770	
1 m2 当り				770	

4m当り

第190号代価表	軽量金属支保賃料(切梁材) 水圧式 4m/セット 1日/式 1段
----------	-------------------------------------

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水圧ポ-ト(賃貸) 調整長770~1300mm程 アルミ製	2	本/日	110	220	[建設物価R04.04.P819：全国(沖縄除く)，積算資料 R04.04.P297：全国Ⅱ(除沖縄)]
水圧ポ-ト(賃貸)基本料 調整長770~1300mm程 アルミ製	2	本	500	1,000	[建設物価R04.04.P819：全国(沖縄除く)，積算資料 R04.04.P297：全国Ⅱ(除沖縄)]
計				1,220	
1 m 当り				305	

4m当り

第191号代価表	軽量金属支保賃料(水圧ポンプ) 4m/セット 1日/式
----------	--------------------------------

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

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	1	台/日	150	150	[積算資料R04.04.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R04.04.P819:全国(沖縄除く),積算資料R04.04.P297:全国Ⅱ(除沖縄)]
計				650	
1 m 当り				162	

第1号単価表	バックホウ(賃料) バックホウ容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t
--------	--

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	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	112	L	139	15,568	[建設物価R04.04.P788 : 大阪]
バックホウ・クローラ型クレーン付(賃貸)(長期割引なし) バックホウ容量・山積0.8(平積0.6)m ³ ・吊能力2.9t	1.06	台/日	15,800	16,748	[建設物価R04.04.P801 : 近畿地区]
諸 雑 費	1	式		4	調整金
計				55,120	
1 日 当 り				55,120	

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

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

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運転手(特殊)	1	人	22,800	22,800	[R4.3府資料P2] [OS000140]
軽油 小型ローリー・パトロール給油 2~4KL積載車	25	L	139	3,475	[建設物価R04.04.P788 : 大阪]
小型バックホウ[排出ガス対策型(第2次基準値)] クローラ型・山積0.13 m ³ (平積0.10m ³)	1.78	供用日	6,110	10,875	[R3建設機械等損料表] [0201-113-010-001]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				37,150	
1 日 当 り				37,150	