

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

門真市環境水道部

# 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	資本的支出	項	建設改良費	目	配水設備改良費	節	工事請負費
設 計 番 号	R 6 改No. 11			工 事 名	公共下水道打越北管渠築造工事(4)(5)に伴う配水管復元工事		
工 事 方 法	請負			工 事 場 所	自 門真市打越町1番20号 至 門真市打越町27番12号		
設 計 者	中川 良二			工事担当者	中川 良二		
期 限				所 要 日 数	100日		

門 真 市 環 境 水 道 部

	種 別	形 質	単 位	数 量	摘 要
設 計 大 要	鑄鉄管布設工	φ 150	m	47.76	
	鑄鉄管布設工	φ 100	m	113.30	
	鑄鉄管撤去工	φ 100	m	5.14	
	仕切弁設置工	φ 150	基	2.00	
	不断水式仕切弁設置工(中蓋)	φ 150	基	1.00	
	小口径連絡工	φ 50～φ 25	箇所	24.00	
	給水管布設工	φ 75～φ 50	m	90.99	
	仮設配管撤去工	φ 100～φ 50	m	229.55	
金 額	工事価格	30,470,000 円	内 訳	支給材料費	円
	消費税相当額	3,047,000 円		工事価格	30,470,000 円
	請負対象金額	33,517,000 円			
公共下水道打越北管渠築造工事(4)(5)に伴う配水管復元工事である。					

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
材料費		1.00	式	6,435,426	6,435,426	第1号内訳書
管工事		1.00	式	1,666,021	1,666,021	第2号内訳書
土工事		1.00	式	7,904,065	7,904,065	第3号内訳書
交通管理費		1.00	式	1,456,000	1,456,000	第4号内訳書
直接工事費		1.00	式		17,461,512	
共通仮設費計		1.00	式		2,046,000	
共通仮設費(積上げ分計)		1.00	式		103,000	
運搬費		1.00	式	103,000	103,000	第5号内訳書
共通仮設費(率計上)		1.00	式		1,943,000	
純工事費		1.00	式		19,507,512	
現場管理費		1.00	式		6,072,000	
工事原価		1.00	式		25,579,512	
一般管理費等		1.00	式		4,890,488	



第 1号内訳書

材料費

6,435,426

1頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
〔鑄鉄管布設工-φ150〕						
耐震管路用ダクタイル鑄鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	GX形1種 呼び径150mm×L5.0m	9.00	本	66,700	600,300	[建設物価R06.04.P285:全国(沖縄除く)、積算資料R06.04.P421:全国II(除沖縄)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 曲管 45度 150mm	4.00	個	33,100	132,400	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 両受曲管 45度 150mm	2.00	個	47,800	95,600	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 二受T字管 150×150mm	1.00	個	52,800	52,800	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 渦巻式フランジ付きT字管 150×75mm 7.5K	2.00	個	75,000	150,000	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 継ぎ輪 口径150mm	1.00	個	71,100	71,100	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 挿し受片落管 150×100mm	1.00	個	28,200	28,200	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(K形) 継輪	呼び径150mm	2.00	個	22,200	44,400	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄異形管(K形) 22° 1/2曲管 内面エポキシ粉体塗装	呼び径150mm	2.00	個	25,000	50,000	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鑄鉄管K形用特殊押輪 主に水道1・2・3種管用	半周タイプ 呼び径150mm	6.00	組	9,060	54,360	[建設物価R06.04.P289:全国(北海道・沖縄除く)、積算資料R06.04.P424:全国I(除北海道・沖縄)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 接合材料 口径150mm	9.00	個	6,120	55,080	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R06.04.P423:全国II(除沖縄)]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径150mm	8.00	個	22,100	176,800	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R06.04.P423:全国II(除沖縄)]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 ライフ 口径150mm	5.00	個	7,010	35,050	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く),積算資料R06.04.P423:全国Ⅱ(除沖縄)]
*埋設標識シート	150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	47.76	m	150	7,164	[物価資料:換算値]
*管明示テープ	50mm 年号入り	95.52	m	140	13,372	[見積]
小計行	[1]	1.00	式		1,566,626	
[鋳鉄管布設工-φ100]						
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管 内面エポキシ樹脂粉体塗装	GX形1種 呼び径100mm×L4.0m	27.00	本	36,700	990,900	[建設物価R06.04.P285:全国(沖縄除く),積算資料R06.04.P421:全国Ⅱ(除沖縄)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 曲管 45度 100mm	9.00	個	22,600	203,400	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 曲管 22・1/2度 100mm	3.00	個	21,700	65,100	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 曲管 11・1/4度 100mm	1.00	個	20,600	20,600	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 両受曲管 45度 100mm	5.00	個	36,000	180,000	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 両受曲管 22・1/2度 100mm	1.00	個	34,500	34,500	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 継ぎ輪 口径100mm	1.00	個	52,000	52,000	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 両受短管 口径100mm	1.00	個	39,900	39,900	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 接合材料 口径100mm	13.00	個	4,310	56,030	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R06.04.P423:全国II(除沖縄)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 切管ユニット G-Linkセット 口径100mm	17.00	個	18,000	306,000	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R06.04.P423:全国II(除沖縄)]
ダクタイル鋳鉄異形管(GX形)	GX形 ライフ 口径100mm	10.00	個	4,590	45,900	[建設物価R06.04.P286:全国(沖縄除く)、積算資料R06.04.P423:全国II(除沖縄)]
*埋設標識シート	150mm×50m巻 エコマーク絵柄入	113.30	m	150	16,995	[物価資料:換算値]
*管明示テープ	50mm 年号入り	226.60	m	140	31,724	[見積]
小計行	[2]	1.00	式		2,043,049	
[仕切弁設置工-φ150]						
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシル仕切弁	両受口 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm	1.00	個	199,000	199,000	[建設物価R06.04.P300:全国(北海道・沖縄除く)、積算資料R06.04.P438:全国I(除北海道沖縄)]
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフトシル仕切弁	受口・挿し口 内襯式 3種10K FCD製 内面粉体塗装・外面耐食塗装 径150mm	1.00	個	195,000	195,000	[建設物価R06.04.P300:全国(北海道・沖縄除く)、積算資料R06.04.P438:全国I(除北海道沖縄)]
*仕切弁鉄蓋 円形1号	黒色、キャップ付	2.00	個	27,940	55,880	[見積]
*仕切弁BOX調整枠 円形1号	1cm	4.00	個	2,200	8,800	[見積]
*仕切弁レジン枠 A型 円形1号	25-150A	2.00	個	9,800	19,600	[見積]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号	25-100B	2.00	個	5,500	11,000	[見積]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*仕切弁レジン枠 C型 円形1号	25-300C	2.00	個	13,400	26,800	[見積]
*仕切弁レジン枠 底版 円形1号	25-40S	2.00	個	16,400	32,800	[見積]
*仕切弁コンクリート 底版	60S	2.00	個	5,230	10,460	[見積]
小計行	[3]	1.00	式		559,340	
[不斷水式仕切弁設置工(中蓋)- φ150]						
中蓋	φ150mm (昼用)	1.00	個	117,000	117,000	[見積]
小計行	[4]	1.00	式		117,000	
[給水管布設工-φ75~φ25]						
水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用	呼び径150×50mm	2.00	個	40,600	81,200	[積資別冊R06.04.P125:全国I (除北海道沖縄)]
水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用	呼び径150×25mm	1.00	個	14,300	14,300	[積資別冊R06.04.P125:全国I (除北海道沖縄)]
水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用	呼び径100×50mm	2.00	個	37,000	74,000	[積資別冊R06.04.P125:全国I (除北海道沖縄)]
水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用	呼び径100×25mm	12.00	個	13,000	156,000	[積資別冊R06.04.P125:全国I (除北海道沖縄)]
*ナット分水栓用防食フィルム 止水機 構 φ40mm~φ50mm用	φ100mm~φ150mm	4.00	個	770	3,080	[見積]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*サドル分水栓用防食フィルム 止水機構 φ13mm~φ25mm用	φ100mm~φ150mm	13.00	個	590	7,670	[見積]
スリーブ	φ50mm	4.00	個	3,910	15,640	[見積]
スリーブ	φ25mm	13.00	個	1,680	21,840	[見積]
伸縮可とう継手 分止水栓用	φ50mm	4.00	個	10,970	43,880	[見積×査定率]
水道用ポリエチレン管金属継手 分止水栓用	φ25mm	13.00	個	1,470	19,110	[見積×査定率]
青銅製バルブ	ゲート 10K 50A 2B	2.00	個	16,500	33,000	[建設物価R06.04.P699:近畿地区,積算資料R06.04.P834:大阪]
青銅製バルブ	ゲート 10K 25A 1B	1.00	個	5,540	5,540	[建設物価R06.04.P699:近畿地区,積算資料R06.04.P834:大阪]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 金属入りバルブソケット	II形 呼び径50mm	4.00	個	2,770	11,080	[積算資料R06.04.P823:大阪]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 金属入りバルブソケット	II形 呼び径25mm	2.00	個	1,440	2,880	[建設物価R06.04.P694:全国(北海道・沖縄除く)]
*止水栓BOX(分離式)	鉄蓋(市章入)、底板、調整用塩化ビニル管等含む	3.00	組	23,849	71,547	[見積]
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径25mm	25.62	m	237	6,071	[建設物価R06.04.P686:大阪]
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	75 89×4	77.90	m	1,300	101,270	[積算資料R06.04.P812:大阪]
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	50 60×4	27.15	m	667	18,109	[積算資料R06.04.P812:大阪]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管(HI管)	25 32×4	6.09	m	272	1,656	[積算資料R06.04.P812：大阪]
水道用ポリエチレン管金属継手 ヲケット	呼び径25mm	10.00	個	2,080	20,800	[建設物価R06.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R06.04.P832：大阪]
水道用ポリエチレン管金属継手 塩ビ管用ソケット	呼び径25mm	3.00	個	2,700	8,100	[建設物価R06.04.P687：全国（北海道・沖縄除く）、積算資料R06.04.P832：大阪]
水道用耐衝撃性塩ビ管継手 HI 45°エルボ	φ50mm	1.00	個	579	579	[見積×査定率]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ	呼び径75mm	18.00	個	932	16,776	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ	呼び径50mm	21.00	個	340	7,140	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 エルボ	呼び径25mm	18.00	個	93	1,674	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ソケット	呼び径75mm	15.00	個	612	9,180	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ソケット	呼び径50mm	4.00	個	244	976	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違ソケット	呼び径75×50mm	1.00	個	608	608	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違ソケット	呼び径50×40mm	2.00	個	244	488	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径違チース	呼び径75×25mm	4.00	個	1,220	4,880	[建設物価R06.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 チース	呼び径50mm	1.00	個	516	516	[建設物価R06.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径 違チース	呼び径50×25mm	1.00	個	488	488	[建設物価R06.04.P693：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 キャップ	呼び径50mm	1.00	個	193	193	[建設物価R06.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 キャップ	呼び径25mm	5.00	個	58	290	[建設物価R06.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）]
小計行	[5]	1.00	式		760,561	
[仮設配管撤去工-φ100～φ50]						
ステンレス製レンタル仮設配管材料 φ 100mm～φ50mm	離脱防止機能付(明和工業株式会社) レンタル延長日数：582日	1.00	式	1,370,576	1,370,576	[見積]
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接 合部品 内面ボールRF形7.5K 水道 用	呼び径100mm SUS304	2.00	組	2,720	5,440	[WEB建設R06.04：全国（沖縄除く）]
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) フラ ンジふた	呼び径100mm	2.00	個	5,720	11,440	[WEB建設R06.04：全国（沖縄除く）]
水道用ポリエチレン管金属継手 分水 栓キャップ	φ50mm	1.00	個	1,394	1,394	[見積×査定率]
小計行	[6]	1.00	式		1,388,850	
合計		1.00	式		6,435,426	

第 2号内訳書

管工事

1,666,021

8頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[鑄鉄管布設工-φ150]						
鑄鉄管吊込み据付(機械)	管径150mm 施工条件の補正:無し	47.76	m	1,627	77,705	第1号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53]
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付	直管 呼び径 150mm	8.00	口	2,363	18,904	第2号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58]
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付	異形管 呼び径 150mm	9.00	口	2,836	25,524	第3号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58]
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付	異形管 呼び径 150mm	8.00	口	4,536	36,288	第4号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58]
鑄鉄管メカニカル継手工 据付	150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	6.00	口	3,261	19,566	第5号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド	呼び径150mm	47.76	m	884	42,219	第6号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62]
管明示テープ工	φ150*5000 4箇所/本 天端明示有	95.52	m	32	3,056	第7号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65]
管明示シート工		47.76	m	87	4,155	第8号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66]
鑄鉄管切断工	150mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)	9.00	口	3,633	32,697	第9号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91]
鑄鉄管メカニカル継手工 取外し	150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	1.00	口	1,937	1,937	第10号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54]
小計行	[1]	1.00	式		262,051	
[鑄鉄管布設工-φ100]						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鋳鉄管吊込み据付(機械)	管径100mm 施工条件の補正:無し	113.30	m	1,429	161,905	第11号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P53]
GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付	直管 呼び径 100mm	27.00	口	2,363	63,801	第12号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58]
GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付	異形管 呼び径 100mm	13.00	口	2,363	30,719	第13号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58]
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付	異形管 呼び径 100mm	17.00	口	3,781	64,277	第14号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P58]
ポリエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド	呼び径100mm	113.30	m	809	91,659	第15号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P62]
管明示テープ工	φ100*4000 3箇所/本 天端明示有	226.60	m	34	7,704	第16号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P65]
管明示シート工		113.30	m	87	9,857	第8号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P66]
鋳鉄管切断工	100mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)	12.00	口	2,724	32,688	第17号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P91]
撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力)	管径100mm	5.14	m	857	4,404	第18号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P108]
既設管撤去工鋳鉄管切断	100mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)ダクタイル鋳鉄管(FCD)	2.00	口	755	1,510	第19号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P106]
鋳鉄管メカニカル継手工 取外し	100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	1.00	口	1,654	1,654	第20号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P54]
小計行	[2]	1.00	式		470,178	
[仕切弁設置工-φ150]						

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鑄鉄製仕切弁設置 縦型	呼び径150mm	2.00	基	6,238	12,476	第21号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P98]
鉄蓋設置	円形(1号) 250mm 30kg未満	2.00	個	1,308	2,616	第22号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102]
レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	調整リング 内寸250mm 高さ50mm	4.00	個	218	872	第23号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	上部壁 内寸250mm 高さ150mm	2.00	個	218	436	第24号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	中部壁 内寸250mm 高さ100mm	2.00	個	218	436	第25号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))	2.00	個	218	436	第26号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	底版 内寸250mm 高さ40mm	2.00	個	218	436	第27号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	コンクリート底版 内寸250mm 高さ60mm	2.00	個	218	436	第28号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
小計行	[3]	1.00	式		18,144	
[不斷水式仕切弁設置工(中蓋)- φ150]						
不斷水仕切弁中蓋取付工	φ150mm(昼)	1.00	箇所	129,000	129,000	[見積]
鉄蓋撤去 再使用有	円形(1号) 250mm 30kg未満	1.00	個	523	523	第29号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102]
レゾンコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 再使用有	内寸250mm	4.00	個	87	348	第30号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小計行	[4]	1.00	式		129,871	
[給水管布設工-φ75～φ25]						
サドル分水栓建込み	铸铁管 分水栓径50mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する	2.00	箇所	6,346	12,692	第31号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192]
サドル分水栓建込み	铸铁管 分水栓径25mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する	1.00	箇所	4,717	4,717	第32号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192]
サドル分水栓建込み	铸铁管 分水栓径50mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する	2.00	箇所	6,346	12,692	第33号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192]
サドル分水栓建込み	铸铁管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する	12.00	箇所	4,717	56,604	第34号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192]
コア取付け工	呼び径13mm～50mm	17.00	箇所	1,418	24,106	第35号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P192]
止水栓取付 全工程 VP用	口径50mm	2.00	箇所	5,043	10,086	第36号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P193]
止水栓取付 全工程 VP用	口径25mm	1.00	箇所	3,373	3,373	第37号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P193]
ポリエチレン管据付工	25mm	25.62	m	436	11,170	第38号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	77.90	m	642	50,011	第39号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	27.15	m	642	17,430	第40号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	6.09	m	436	2,655	第41号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管継手工 据付	管径25mm	23.00	口	945	21,735	第42号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径75mm	75.00	口	945	70,875	第43号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径50mm	61.00	口	945	57,645	第44号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径40mm	2.00	口	709	1,418	第45号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径25mm	46.00	口	472	21,712	第46号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
小計行	[5]	1.00	式		378,921	
[仮設配管撤去工-φ100～φ50]						
フランジ継手 据付	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	2.00	口	2,836	5,672	第47号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56]
ポリエチレン管継手工 据付	管径50mm	1.00	口	1,890	1,890	第48号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
ステンレス製レクタレ仮設配管工 φ100mm～φ50mm	離脱防止機能付(明和工業株式会社) 撤去(損料込)	1.00	式	346,985	346,985	[見積]
消火栓撤去工 再使用有	機械施工 地下式 単口	2.00	箇所	2,567	5,134	第49号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P101]
ポリエチレン管撤去工 再使用無	25mm	36.10	m	130	4,693	第50号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無	呼び径50mm	108.58	m	192	20,847	第51号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無	呼び径40mm	0.77	m	151	116	第52号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無	呼び径25mm	10.40	m	130	1,352	第53号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P84]
止水栓撤去 筐のみ 再使用有	口径50mm	34.00	箇所	412	14,008	第54号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P193]
フランジ継手 撤去(再使用有)	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm	2.00	口	1,134	2,268	第55号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P56]
ポリエチレン管継手工 撤去(再使用有)	管径50mm	1.00	口	755	755	第56号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P86]
鉄蓋撤去 再使用有	角形(1号) 500mm*400mm 30kg未満	2.00	個	872	1,744	第57号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P102]
レソコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有	上部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	2.00	個	261	522	第58号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レソコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有	下部壁 内径500mm*400mm 高さ200mm	2.00	個	174	348	第59号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
レソコンクリート製ボックス撤去 角形(1号) 再使用有	底版 内径500mm*400mm 高さ40mm	2.00	個	261	522	第60号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P103、104]
小計行	[6]	1.00	式		406,856	
合計		1.00	式		1,666,021	

第 3号内訳書

土工事

7,904,065

14頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
〔鑄鉄管布設工-φ150〕						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	76.36	m	580.50	44,326	第61号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
ハック杓舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	33.43	m2	537	17,951	第62号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
管路掘削小型ハック杓掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	36.78	m3	3,028	111,369	第63号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	3.34	m3	9,156	30,581	第64号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	20.06	m3	9,100	182,546	第65号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	8.36	m3	7,538	63,017	第66号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュ	6.69	m3	6,006	40,180	第67号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整碎石	5.01	m3	8,721	43,692	第68号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	33.43	m2	2,622	87,653	第69号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	36.78	m3	8,945	328,997	第70号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	3.34	m3	9,029	30,156	第71号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	1.8km As塊 良好 DID有	1.67	m3	7,784	12,999	第72号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]

名 称	規 格	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	3.00	日	5,605	16,815	第73号代価表 [R5下水白木-管路- A-1-66 / H27下水道協会-開削P297]
小計行	[1]	1.00	式		1,010,282	
〔鑄鉄管布設工-φ100〕						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	199.08	m	580.50	115,565	第61号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
バックホ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	67.84	m2	537	36,430	第62号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
バックホ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	5.80	m2	589	3,416	第74号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
管路掘削小型バックホ掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	71.23	m3	3,028	215,684	第63号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
管路掘削小型バックホ掘削積込	クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	5.51	m3	3,419	18,838	第75号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	7.36	m3	9,156	67,388	第64号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	33.92	m3	9,100	308,672	第65号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	20.35	m3	7,538	153,398	第66号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	13.57	m3	6,006	81,501	第67号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整碎石	10.18	m3	8,721	88,779	第68号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.08m3 再生砂	2.90	m3	9,119	26,445	第76号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.08m3 改良土10t車	1.16	m3	7,557	8,766	第77号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.08m3 再生クラッシュ	1.16	m3	6,025	6,989	第78号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.08m3 再生粒度調整碎石	0.87	m3	8,740	7,603	第79号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	73.64	m2	2,622	193,084	第69号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土処分工 タンク2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	71.23	m3	8,945	637,152	第70号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	6.78	m3	9,029	61,216	第71号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク2t BH0.13m3	1.8km As塊 良好 DID有	3.39	m3	7,784	26,387	第72号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク2t BH0.08m3	7.6km 土砂 良好 DID有	5.51	m3	8,945	49,286	第80号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク2t BH0.08m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	0.58	m3	9,029	5,236	第81号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク2t BH0.08m3	1.8km As塊 良好 DID有	0.29	m3	7,990	2,317	第82号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
ポンプ運転工 1台	作業時排水 発動発電機	6.00	日	5,605	33,630	第73号代価表 [R5下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297]
小計行	[2]	1.00	式		2,147,782	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[不斷水式仕切弁設置工(中蓋)- φ150]						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	5.20	m	580.50	3,018	第61号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
ハック杓舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・ 山積0.13m3(平積0.10m3)	1.56	m2	537	837	第62号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
管路掘削小型ハック杓掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.64	m3	3,028	4,965	第63号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	0.12	m3	9,156	1,098	第64号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再 生砂	0.59	m3	9,100	5,369	第65号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 改 良土10t車	0.62	m3	7,538	4,673	第66号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再 生クラッシュ	0.31	m3	6,006	1,861	第67号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再 生粒度調整碎石	0.23	m3	8,721	2,005	第68号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度 13	1.56	m2	2,622	4,090	第69号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	1.60	m3	8,945	14,312	第70号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	0.16	m3	9,029	1,444	第71号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	1.8km As塊 良好 DID有	0.08	m3	7,784	622	第72号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]

名 称	規 格	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	1.00	日	5,605	5,605	第73号代価表 [R5下水白木-管路- A-1-66 / H27下水道協会-開削P297]
小計行	[3]	1.00	式		49,899	
[給水管布設工-φ75～φ25]						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	74.14	m	580.50	43,038	第61号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
バックホ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・ 山積0.13m3(平積0.10m3)	49.78	m2	537	26,731	第62号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
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	32.27	m2	4,710	151,991	第83号代価表 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
管路掘削小型バックホ掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	30.56	m3	3,028	92,535	第63号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	19.41	m3	9,156	177,717	第64号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
床掘り	岩塊・玉石 現場制約あり	3.23	m3	13,080	42,248	第84号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
人力運搬(積込み～運搬～取卸し)	40m以下	20.15	m3	5,014	101,032	第85号代価表 [R5黄本P1052 / R5赤本PⅡ-1-④-2]
人力積込	土砂	16.92	m3	3,052	51,639	第86号代価表 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
人力積込	岩塊・玉石	3.23	m3	4,142	13,378	第87号代価表 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホ り)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再 生砂	15.62	m3	9,100	142,142	第65号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	9.96	m3	6,006	59,819	第67号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整砕石	7.47	m3	8,721	65,145	第68号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
再生砂 RC-10		8.85	m3	4,350	38,497	第88号代価表
埋戻し	現場制約あり 土砂 締固め有り	8.85	m3	6,713	59,410	第89号代価表 [R5黄本P1048 / R5赤本PⅡ-1-③-12]
再生クラッシュラン RC-30		6.45	m3	1,900	12,255	第90号代価表
再生粒度調整砕石 RM-25		4.84	m3	4,050	19,602	第91号代価表
埋戻し	現場制約あり 岩塊・玉石 締固め有り	11.29	m3	7,149	80,712	第92号代価表 [R5黄本P1048 / R5赤本PⅡ-1-③-12]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	82.05	m2	2,622	215,135	第69号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	44.99	m3	8,945	402,435	第70号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	8.20	m3	9,029	74,037	第71号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	1.8km As塊 良好 DID有	4.10	m3	7,784	31,914	第72号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
ポンプ 運転工 1台	作業時排水 発動発電機	7.00	日	5,605	39,235	第73号代価表 [R5下水白本-管路- A-1-66 / H27下水道協会・開削P297]
小計行	[4]	1.00	式		1,940,647	

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
〔仮設配管撤去工-φ100～φ50〕						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	469.39	m	580.50	272,480	第61号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
ハックホ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	178.89	m2	537	96,063	第62号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
ハックホ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下 クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	22.92	m2	589	13,499	第74号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P167]
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	32.43	m2	4,710	152,745	第83号代価表 [R5黄本P1533 / R5赤本PIV-3-②-2]
管路掘削小型ハックホ掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	34.77	m3	3,028	105,283	第63号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
管路掘削小型ハックホ掘削積込	クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	4.58	m3	3,419	15,659	第75号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	20.31	m3	9,156	185,958	第64号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
床掘り	岩塊・玉石 現場制約あり	3.24	m3	13,080	42,379	第84号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
人力運搬(積込み～運搬～取卸し)	40m以下	6.48	m3	5,014	32,490	第85号代価表 [R5黄本P1052 / R5赤本PⅡ-1-④-2]
人力積込	土砂	3.24	m3	3,052	9,888	第86号代価表 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
人力積込	岩塊・玉石	3.24	m3	4,142	13,420	第87号代価表 [R5黄本P1028 / R5赤本PⅡ-1-②-28]
管路埋戻(機械埋戻・小型ハックホ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂	1.05	m3	9,100	9,555	第65号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車	0.80	m3	7,538	6,030	第66号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	20.87	m3	6,006	125,345	第67号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整砕石	26.83	m3	8,721	233,984	第68号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.08m3 再生クラッシュラン	3.44	m3	6,025	20,726	第78号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.08m3 再生粒度調整砕石	3.44	m3	8,740	30,065	第79号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P164]
再生クラッシュラン RC-30		1.62	m3	1,900	3,078	第90号代価表
再生粒度調整砕石 RM-25		4.86	m3	4,050	19,683	第91号代価表
埋戻し	現場制約あり 岩塊・玉石 締固め有り	6.48	m3	7,149	46,325	第92号代価表 [R5黄本P1048 / R5赤本PⅡ-1-③-12]
アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層	車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13	234.24	m2	2,622	614,177	第69号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	36.25	m3	8,945	324,256	第70号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	20.18	m3	9,029	182,205	第71号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	1.8km As塊 良好 DID有	10.09	m3	7,784	78,540	第72号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.08m3	7.6km 土砂 良好 DID有	3.24	m3	8,945	28,981	第80号代価表 [R5水道施設整備費に係る歩掛表(水道事業実務必携)P175、179]





10m当り

第1号代価表	鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径150mm 施工条件の補正:無し
--------	------------------------------------

P-	1
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.09	人	25,000	2,250	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.15	人	21,800	3,270	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	1.34	時間	8,022	10,749	
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				16,270	
1 m 当り				1,627	

第2号代価表	GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 150mm
--------	---

P-	2
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	25,000	1,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		23	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,363	
1口当り				2,363	

第3号代価表	GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 150mm
--------	--

P-	3
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.06	人	25,000	1,500	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.06	人	21,800	1,308	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		28	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,836	
1口当り				2,836	

第4号代価表	GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 150mm
--------	---

P-	4
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.096	人	25,000	2,400	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.096	人	21,800	2,092	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		44	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				4,536	
1口当り				4,536	

第5号代価表	鑄鉄管カニカニ継手工 据付 150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
--------	--

P-	5
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.069	人	25,000	1,725	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.069	人	21,800	1,504	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		32	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				3,261	
1口当り				3,261	

100m当り

第6号代価表	ホリチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径150mm
--------	-----------------------------------

P-	6
----	---

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	0.35	人	25,000	8,750	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.35	人	21,800	7,630	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 呼び径150×6000mm	24	枚	1,720	41,280	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R06.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01803]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径150mm	200	個	154	30,800	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R06.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01823]
諸雑費	1	式			調整金
計				88,460	
1 m 当り				884	

100m当り

第7号代価表	管明示テープ工 φ150*5000 4箇所/本 天端明示有
--------	----------------------------------

P-	7
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.15	人	21,800	3,270	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,270	
1 m 当り				32	

100m当り

第8号代価表	管明示シート工
--------	---------

P-	8
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.4	人	21,800	8,720	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,720	
1 m 当り				87	

第9号代価表	鑄鉄管切断工 150mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)
--------	--------------------------------------

P-	9
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.04	人	25,700	1,028	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.08	人	21,800	1,744	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鑄鉄管切断機	0.04	日	763	30	
諸雑費 [1]	30	%		831	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				3,633	
1口当り				3,633	

第10号代価表	鑄鉄管カニカニ継手工 取外し 150mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	---

P-	10
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.041	人	25,000	1,025	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.041	人	21,800	893	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		19	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				1,937	
1口当り				1,937	

10m当り

第11号代価表	鋳鉄管吊込み据付(機械) 管径100mm 施工条件の補正:無し
---------	------------------------------------

P-	11
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	25,000	1,750	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.13	人	21,800	2,834	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	1.21	時間	8,022	9,706	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				14,290	
1 m 当り				1,429	

第12号代価表	GX形継手接合 P-Linkを使用しない 据付 直管 呼び径 100mm
---------	---

P-	12
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	25,000	1,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		23	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,363	
1口当り				2,363	

第13号代価表	GX形継手接合 G-Linkを使用しない 据付 異形管 呼び径 100mm
---------	--

P-	13
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	25,000	1,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		23	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,363	
1口当り				2,363	

第14号代価表	GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付 異形管 呼び径 100mm
---------	---

P-	14
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.08	人	25,000	2,000	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.08	人	21,800	1,744	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		37	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				3,781	
1口当り				3,781	

100m当り

第15号代価表	ホリチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径100mm
---------	-----------------------------------

P-	15
----	----

工種・種別・細別	数量	単位	単価	金額	摘要
配管工	0.3	人	25,000	7,500	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.3	人	21,800	6,540	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 呼び径100×5000mm	30	枚	1,180	35,400	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R06.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01802]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホリチレンスリーブ 固定用ゴムバンド 呼び径100mm	225	個	140	31,500	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く),積資別冊 R06.04.P107:全国II(除沖縄)] [WA01822]
諸雑費	1	式			調整金
計				80,940	
1 m 当り				809	

100m当り

第16号代価表	管明示テープ工 φ100*4000 3箇所/本 天端明示有
---------	----------------------------------

P-	16
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.16	人	21,800	3,488	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,488	
1 m 当り				34	

第17号代価表	鋳鉄管切断工 100mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)
---------	--------------------------------------

P-	17
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.03	人	25,700	771	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.06	人	21,800	1,308	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鋳鉄管切断機	0.03	日	763	22	
諸雑費 [1]	30	%		623	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				2,724	
1 口 当 り				2,724	

10m当り

第18号代価表	撤去管吊上げ積込み(鋳鉄管・機械力) 管径100mm
---------	-------------------------------

P- 18

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.042	人	25,000	1,050	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.078	人	21,800	1,700	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	0.726	時間	8,022	5,823	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,573	
1 m 当り				857	

第19号代価表	既設管撤去工 鋳鉄管切断 100mm エンジンカッター (レジノイド®ブレード) タクティル鋳鉄管 (FCD)
---------	--

P-	19
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.008	人	25,700	205	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.016	人	21,800	348	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鋳鉄管切断機	0.03	日	1,240	37	
諸雑費 [1]	30	%		165	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				755	
1口当り				755	

第20号代価表	鑄鉄管カニカニ継手工 取外し 100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
---------	---

P-	20
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.035	人	25,000	875	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.035	人	21,800	763	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		16	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				1,654	
1口当り				1,654	

第21号代価表	鋳鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径150mm
---------	-------------------------

P-	21
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.04	人	25,000	1,000	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.06	人	21,800	1,308	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )クレーン2.9t吊	0.49	時間	8,022	3,930	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,238	
1 基 当 り				6,238	



1個当り

第23号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 調整リング 内寸250mm 高さ50mm
---------	---

P-	23
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.01	人	21,800	218	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				218	
1 個 当 り				218	

1個当り

第24号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 上部壁 内寸250mm 高さ150mm
---------	--

P-	24
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.01	人	21,800	218	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				218	
1 個 当 り				218	

1個当り

第25号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 中部壁 内寸250mm 高さ100mm
---------	--

P-	25
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.01	人	21,800	218	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				218	
1 個 当 り				218	

1個当り

第26号代価表	レゾンコンクリート製ボックス設置 円形(1号) 下部壁 内寸250mm 高さ300mm(RB(C)、RB(CA))
---------	--

P-	26
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.01	人	21,800	218	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				218	
1 個 当 り				218	







1個当り

第30号代価表	レジコンクリート製ボックス撤去 円形(1号) 再使用有 内寸250mm
---------	--

P-	30
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.004	人	21,800	87	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				87	
1 個 当 り				87	



第32号代価表	1. 仕 事 名 称 ホール分水栓建込み 2. 材 料 名 称 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径150mm 電動式穿孔機を使用する
---------	---

P-	32
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.09	人	25,000	2,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.09	人	21,800	1,962	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	12	%		505	諸雑費
計				4,717	
1 箇所 当り				4,717	



第34号代価表	1ヶ所分分水栓建込み 鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する
---------	--

P-	34
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.09	人	25,000	2,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.09	人	21,800	1,962	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	12	%		505	諸雑費
計				4,717	
1 箇所 当り				4,717	

第35号代価表	コア取付け工 呼び径13mm~50mm
---------	------------------------

P-	35
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.03	人	25,000	750	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.03	人	21,800	654	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		14	諸雑費 工具損料及び損耗費等
計				1,418	
1 箇所 当り				1,418	

第36号代価表	止水栓取付 全工程 VP用 口径50mm
---------	-------------------------

P-	36
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.13	人	25,000	3,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.08	人	21,800	1,744	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		49	諸雑費 接合器具損料
計				5,043	
1 箇所 当り				5,043	

第37号代価表	止水栓取付 全工程 VP用 口径25mm
---------	-------------------------

P-	37
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.09	人	25,000	2,250	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	21,800	1,090	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		33	諸雑費 接合器具損料
計				3,373	
1 箇所 当り				3,373	

10m当り

第38号代価表	ホリチリ管据付工 25mm
---------	------------------

P-	38
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	25,000	1,750	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.12	人	21,800	2,616	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,366	
1 m 当り				436	

10m当り

第39号代価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径75mm

P-

39

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.1	人	25,000	2,500	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.18	人	21,800	3,924	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,424	
1 m 当り				642	

10m当り

第40号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径50mm
---------	------------------------

P-	40
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.1	人	25,000	2,500	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.18	人	21,800	3,924	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,424	
1 m 当り				642	

10m当り

第41号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm
---------	------------------------

P-	41
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	25,000	1,750	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.12	人	21,800	2,616	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,366	
1 m 当り				436	

第42号代価表	ホリチリ管継手工 据付 管径25mm
---------	-----------------------

P-	42
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.02	人	25,000	500	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.02	人	21,800	436	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		9	諸雑費 接合器具損料
計				945	
1口当り				945	

第43号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径75mm
---------	-----------------------------

P-	43
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.04	人	25,000	1,000	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.04	人	21,800	872	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		18	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				1,890	
1口当り				945	

第44号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径50mm
---------	-----------------------------

P-	44
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.04	人	25,000	1,000	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.04	人	21,800	872	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		18	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				1,890	
1口当り				945	

第45号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径40mm
---------	-----------------------------

P-	45
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.03	人	25,000	750	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.03	人	21,800	654	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		14	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				1,418	
1口当り				709	

第46号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm
---------	-----------------------------

P-	46
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.02	人	25,000	500	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.02	人	21,800	436	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		9	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				945	
1口当り				472	

第47号代価表	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm
---------	------------------------------------

P-	47
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.06	人	25,000	1,500	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.06	人	21,800	1,308	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		28	諸雑費 接合器具損料
計				2,836	
1口当り				2,836	

第48号代価表	ホリチリ管継手工 据付 管径50mm
---------	-----------------------

P-	48
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.04	人	25,000	1,000	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.04	人	21,800	872	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		18	諸雑費 接合器具損料
計				1,890	
1口当り				1,890	

第49号代価表	消火栓撤去工 再使用有 機械施工 地下式 単口
---------	----------------------------

P-	49
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.032	人	25,000	800	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.04	人	21,800	872	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
トラック クレーン装置付・積載質量4~4.5t積・2.9t吊	0.124	時間	7,093	879	
諸雑費 [1]	1	%		16	諸雑費 接合器具損料
計				2,567	
1 箇所 当り				2,567	

10m当り

第50号代価表	ホリチン管撤去工 再使用無 25mm
---------	-----------------------

P-	50
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.021	人	25,000	525	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.036	人	21,800	784	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,309	
1 m 当り				130	

10m当り

第51号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 呼び径50mm
---------	-----------------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.03	人	25,000	750	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.054	人	21,800	1,177	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,927	
1 m 当り				192	

10m当り

第52号代価表

硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無

呼び径40mm

P-

52

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.024	人	25,000	600	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.042	人	21,800	915	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,515	
1 m 当り				151	

10m当り

第53号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 呼び径25mm
---------	-----------------------------

P-	53
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.021	人	25,000	525	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.036	人	21,800	784	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,309	
1 m 当り				130	

第54号代価表	止水栓撤去 筐のみ 再使用有 口径50mm
---------	--------------------------

P-	54
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.005	人	25,000	125	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.013	人	21,800	283	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		4	諸雑費 接合器具損料
計				412	
1 箇所 当り				412	

第55号代価表	フランジ継手 撤去(再使用有) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径100mm
---------	--

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.024	人	25,000	600	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.024	人	21,800	523	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		11	諸雑費 接合器具損料
計				1,134	
1口当り				1,134	

第56号代価表	ホリチリ管継手工 撤去(再使用有) 管径50mm
---------	-----------------------------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.016	人	25,000	400	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.016	人	21,800	348	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		7	諸雑費 接合器具損料
計				755	
1口当り				755	









第61号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	61
----	----

	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	レキユラーガソリン スタント	2.19	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

■施工パッケージ 計算根拠式  
P' 積算地区補正単価 = 580.65

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

100m2当り

第62号代価表

パッキホリ舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)

P-

62

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.49	人	27,500	13,475	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0.74	人	21,800	16,132	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型パッキホリ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	0.606	日	39,880	24,167	
諸 雑 費	1	式		6	調整金
計				53,780	
1 m2 当り				537	

100m3当り

第63号代価表

管路掘削小型ハックホ掘削積込  
 クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)

P- 63

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.4	人	27,500	66,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.7	人	21,800	146,060	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型ハックホ(排対2次) クロー型・山積0.13m3(平積0.10m3)	2.273	日	39,880	90,647	
諸 雑 費	1	式		93	調整金
計				302,800	
1 m3 当り				3,028	



100m3当り

第65号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生砂
---------	---

P-	65
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生砂 RC-10 現着 ③枚方・八尾土木管内 {株式会社 英光産業}	126.3	m3	3,350	423,105	[R6.4府見積単価表] [SC172070][単位体積重量:1.6t/m3]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126.3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	39,880	61,335	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		40	調整金
計				910,000	
1 m3 当り				9,100	

100m3当り

第66号代価表

管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)

機械投入+締固め 山積0.13m3 改良土10t車

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	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土10t車 現場渡し(門真市)㈱英光産業 東大阪市水走	133.3	m3	1,950	259,935	[R05下期発生土受入P13] [OD004850]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	133.3	m3	1,000	133,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	39,880	61,335	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		10	調整金
計				753,800	
1 m3 当り				7,538	

100m3当り

第67号代価表

管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)

機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン

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	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30~0mm	126.3	m3	900	113,670	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126.3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	39,880	61,335	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		75	調整金
計				600,600	
1 m3 当り				6,006	

100m3当り

第68号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.13m3 再生粒度調整砕石
---------	--

P-	68
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整砕石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	126.3	m3	3,050	385,215	[R6.4府見積単価表] [OS006940]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	126.3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対2次) クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	1.538	日	39,880	61,335	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		30	調整金
計				872,100	
1 m3 当り				8,721	

100m2当り

第69号代価表	アスファルト人力舗装 瀝青材無 1層 車道 厚50mm 再生密粒As 密粒度13
---------	---

P- 69

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	0.4	人	27,500	11,000	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.8	人	25,700	20,560	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	1.6	人	21,800	34,880	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
再生アスファルト混合物 密粒度13	12.573	t	9,500	119,443	[建設物価R06.04.P215：東大阪]
アスコン合材割増額 小型車(4t)割増	12.573	t	3,000	37,719	[R6府資料調査単価表 P80] [SC029860]
振動ローラ バントカト式・質量0.5~0.6t	0.4	日	27,830	11,132	[1]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.8	日	26,950	21,560	[1]
諸雑費 [1]	6	%		5,906	諸雑費 舗装用器具、補助機械等
計				262,200	
1 m2 当り				2,622	

10m3当り

第70号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.6km 土砂 良好 DID有
---------	--

P-	70
----	----

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・イゼル・積載質量2t積級	1.5	日	31,630	47,445	
投棄料 砂質土 地山 (株)三野商店 吹田市南高浜町	10	m3	4,200	42,000	[R05下期発生土受入P8] [OD030380]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				89,450	
1 m3 当り				8,945	

10m3当り

第71号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有
---------	---

P-	71
----	----

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・イェール・積載質量2t積級	1.5	日	31,630	47,445	
廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	10	m3	4,284	42,840	[R06.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				90,290	
1 m3 当り				9,029	

10m3当り

第72号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3 1.8km As塊 良好 DID有
---------	---

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イセ・ル・積載質量2t積級	0.975	日	31,630	30,839	
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	10	m3	4,700	47,000	[R05下期廃棄物等受入P11] [OD016280]
諸 雑 費	1	式		1	調整金
計				77,840	
1 m3 当り				7,784	

第73号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
---------	--------------------------

P-	73
----	----

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	

100m2当り

第74号代価表

パッキホリ舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下 クロー型・山積0.08m3(平積0.06m3)

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	0.56	人	27,500	15,400	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0.85	人	21,800	18,530	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型パッキホリ(排対1次) クロー型・山積0.08m3(平積0.06m3)	0.694	日	36,040	25,011	
諸 雑 費	1	式		9	調整金
計				58,950	
1 m2 当り				589	

100m3当り

第75号代価表	管路掘削小型ハックホ掘削積込 クロー型・山積0.08m3(平積0.06m3)
---------	---

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	2.8	人	27,500	77,000	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	7.8	人	21,800	170,040	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型ハックホ(排対1次) クロー型・山積0.08m3(平積0.06m3)	2.632	日	36,040	94,857	
諸 雑 費	1	式		3	調整金
計				341,900	
1 m3 当り				3,419	

100m3当り

第76号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.08m3 再生砂
---------	---

P-	76
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生砂 RC-10 現着 ③枚方・八尾土木管内	126.3	m3	3,350	423,105	[R6.4府見積単価表] [SC160290]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126.3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日	36,040	63,214	
タンバ及びピランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		61	調整金
計				911,900	
1 m3 当り				9,119	

100m3当り

第77号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.08m3 改良土10t車
---------	---

P-	77
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土10t車 現場渡し(門真市)㈱英光産業 東大阪市水走	133.3	m3	1,950	259,935	[R05下期発生土受入P13] [OD004850]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	133.3	m3	1,000	133,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日	36,040	63,214	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		31	調整金
計				755,700	
1 m3 当り				7,557	

100m3当り

第78号代価表

管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)

機械投入+締固め 山積0.08m3 再生クラッシュラン

P-

78

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生クラッシュラン 30~0mm	126.3	m3	900	113,670	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	126.3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日	36,040	63,214	
タンパ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		96	調整金
計				602,500	
1 m3 当り				6,025	

100m3当り

第79号代価表	管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ) 機械投入+締固め 山積0.08m3 再生粒度調整砕石
---------	--

P-	79
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	2.5	人	27,500	68,750	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	21,800	148,240	[R6.3府資料P2] [OS000020]
再生粒度調整砕石 RM-25 現着 ③枚方・八尾土木管内	126.3	m3	3,050	385,215	[R6.4府見積単価表] [OS006940]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	126.3	m3	1,000	126,300	[D-1-04-04-19-015]
小型バックホウ(排対1次) クローラ型・山積0.08m3(平積0.06m3)	1.754	日	36,040	63,214	
タンバ及びピランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	27,410	82,230	
諸 雑 費	1	式		51	調整金
計				874,000	
1 m3 当り				8,740	

10m3当り

第80号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.08m3 7.6km 土砂 良好 DID有
---------	--

P-	80
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック 良好 オンロード・デ・イセ・ル・積載質量2t積級	1.5	日	31,630	47,445	
投棄料 砂質土 地山 (株)三野商店 吹田市南高浜町	10	m3	4,200	42,000	[R05下期発生土受入P8] [OD030380]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				89,450	
1 m3 当り				8,945	

10m3当り

第81号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.08m3 7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有
---------	---

P-	81
----	----

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・イェル・積載質量2t積級	1.5	日	31,630	47,445	
廃路盤材(クラッシュラン) 田中資材㈱ 摂津市鳥飼本町	10	m3	4,284	42,840	[R06.4廃路盤材等受入 P3] [OD044390]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				90,290	
1 m3 当り				9,029	

10m3当り

第82号代価表	発生土処分工 ダンプ 2t BH0.08m3 1.8km As塊 良好 DID有
---------	---

P-	82
----	----

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・イゼル・積載質量2t積級	1.04	日	31,630	32,895	
アスファルト塊(掘削) 協和道路㈱なにわアスコン 門真市東田町	10	m3	4,700	47,000	[R05下期廃棄物等受入P11] [OD016280]
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				79,900	
1 m3 当り				7,990	











1m3当り

第88号代価表	再生砂 RC-10
---------	-----------

P-	88
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生砂 RC-10	1	m3	3,350	3,350	[R6府見積単価表]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	1	m3	1,000	1,000	[D-1-04-04-19-015]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,350	
1 m3 当り				4,350	

1m3当り

第89号代価表	埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め有り
---------	------------------------

P-	89
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		0.28					
K1	タンパ(賃貸)(長期割引なし) 質量60~80kg	0.28	680	[賃料]タンパ 60~80kg	471		[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		99.32					
R1	普通作業員	88.05	21,800	普通作業員	22,300		[R6.3府資料P2] R4.3
R2	特殊作業員	11.27	25,700	特殊作業員	25,700		[R6.3府資料P2] R4.3
Z		0.40					
Z1	レギュラーガソリン スタンド	0.40	153	ガソリンレギュラー スタンド	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 = 6,839.2

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left( \frac{0.28}{100} \times \frac{680}{471} \right) \times \frac{0.28}{0.28} \right. \\
 & + \left( \frac{88.05}{100} \times \frac{21,800}{22,300} + \frac{11.27}{100} \times \frac{25,700}{25,700} \right) \times \frac{99.32}{(88.05 + 11.27)} \\
 & + \left( \frac{0.4}{100} \times \frac{153}{154} \right) \times \frac{0.4}{0.4} \\
 & \left. + \frac{100 - 0.28 - 99.32 - 0.4}{100} \right\} = 6,712.49928118317 = 6,713(\text{円}/\text{m}^3)
 \end{aligned}$$


1m3当り

第90号代価表	再生クラッシュラン RC-30
---------	-----------------

P-	90
----	----

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 30~0mm	1	m3	900	900	[建設物価R06.04.P133 : 東大阪]
再生碎石・スラグ 小型車加算額	1	m3	1,000	1,000	[D-1-04-04-19-015]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,900	
1 m3 当り				1,900	

1m3当り

第91号代価表	再生粒度調整砕石 RM-25
---------	----------------

P-	91
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
再生粒度調整砕石 RM-25 現場引渡し	1	m3	3,050	3,050	[R6府見積単価表]
再生砕石・スラグ 小型車加算額	1	m3	1,000	1,000	[D-1-04-04-19-015]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,050	
1 m3 当り				4,050	

