

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

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. 15			工事名	公共下水道第2工事に伴う配水管移設工事		
工事方法	請負			工事場所	自 門真市舟田町22番6号 至 門真市舟田町24番35号		
設計者	中川 良二			工事担当者	中川 良二		
期 限				所要日数	80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 100	m	36.66	
	鑄鉄管撤去工	φ 150	m	2.56	
	鑄鉄管撤去工	φ 100	m	4.49	
	給水管撤去工	φ 75～φ 50	m	37.68	
	仕切弁設置工	φ 100	基	1.00	
	不断水式仕切弁設置工	φ 75	基	1.00	
	小口径連絡工	φ 25	箇所	11.00	
	仮設配管布設工	φ 75～φ 50	m	40.00	
	試掘工	—	箇所	1.00	
金 額	工事価格	13,900,000 円	内 訳	支給材料費	円
	消費税相当額	1,390,000 円		工事価格	13,900,000 円
	請負対象金額	15,290,000 円			
公共下水道第2工事に伴う配水管移設工事である。					

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	2,458,829	2,458,829	第1号内訳書
管工事		1.00	式	1,034,877	1,034,877	第2号内訳書
土工事		1.00	式	3,091,451	3,091,451	第3号内訳書
交通管理費		1.00	式	617,400	617,400	第4号内訳書
直接工事費		1.00	式		7,202,557	
共通仮設費計		1.00	式		1,093,000	
共通仮設費(積上げ分計)		1.00	式		118,000	
運搬費		1.00	式	118,000	118,000	第5号内訳書
共通仮設費(率計上)		1.00	式		975,000	
純工事費		1.00	式		8,295,557	
現場管理費		1.00	式		3,068,000	
工事原価		1.00	式		11,363,557	
一般管理費等		1.00	式		2,536,443	

工事費集計書

名 称	規 格	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
一般管理費等計		1.00	式		2,536,443	
工事価格		1.00	式		13,900,000	
消費税相当額		1.00	式		1,390,000	
設計価格		1.00	式		15,290,000	

第 1号内訳書

材料費

2,458,829

1頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
〔鑄鉄管布設工-φ100〕						
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100mm×L4.0m	9.00	本	36,700	330,300	[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 22・1/2度 100mm	2.00	個	21,700	43,400	[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 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）]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 両受曲管 45度 100mm	1.00	個	36,000	36,000	[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 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）]
ダクタイル鑄鉄異形管(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）]
ダクタイル鑄鉄異形管(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）]
ダクタイル鑄鉄異形管(GX形)	GX形 受挿し片落管 150×100mm	1.00	個	30,000	30,000	[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 帽	φ100mm	2.00	個	26,870	53,740	[見積]
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100mm	2.00	組	6,020	12,040	[建設物価R06.04.P286：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100mm	5.00	個	4,310	21,550	[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100mm	7.00	個	18,000	126,000	[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）]

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100mm	2.00	個	4,590	9,180	[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150mm	1.00	個	22,100	22,100	[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	36.66	m	150	5,499	[物価資料:換算値]
*管明示テープ	50mm 年号入り	73.32	m	140	10,264	[見積]
小計行	[1]	1.00	式		847,073	
[仕切弁設置工-φ100]						
耐震管路用ダクタイル鋳鉄管継手付き弁 GX形ソフツール仕切弁	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100mm	1.00	個	123,000	123,000	[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	1.00	個	27,940	27,940	[見積]
*仕切弁BOX調整枠 円形1号	1cm	2.00	個	2,200	4,400	[見積]
*仕切弁レジン枠 A型 円形1号	25-150A	1.00	個	9,800	9,800	[見積]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号	25-100B	1.00	個	5,500	5,500	[見積]
*仕切弁レジン枠 C型 円形1号	25-300C	1.00	個	13,400	13,400	[見積]
*仕切弁レジン枠 底版 円形1号	25-40S	1.00	個	16,400	16,400	[見積]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
*仕切弁コンクリート 底版	60S	1.00	個	5,230	5,230	[見積]
小計行	[2]	1.00	式		205,670	
[不断水式仕切弁設置工-φ75]						
不断水式仕切弁 塩ビ管用	φ75mm (昼用)	1.00	個	239,720	239,720	[見積]
*仕切弁鉄蓋 円形1号	黒色、キャップ付	1.00	個	27,940	27,940	[見積]
*仕切弁レジン枠 A型 円形1号	25-150A	1.00	個	9,800	9,800	[見積]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号	25-100B	1.00	個	5,500	5,500	[見積]
*仕切弁レジン枠 B型 円形1号	25-200B	1.00	個	8,600	8,600	[見積]
*仕切弁レジン枠 C型 円形1号	25-300C	1.00	個	13,400	13,400	[見積]
*仕切弁レジン枠 底版 円形1号	25-40S	1.00	個	16,400	16,400	[見積]
小計行	[3]	1.00	式		321,360	
[小口径連絡工-φ75～φ25]						
水道用ナット付分水栓 ホール式(A) 鋳鉄管用	呼び径100×25mm	11.00	個	13,000	143,000	[積算別冊R06.04.P125：全国I（除北海道沖縄）]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用サドル付分水栓 塩ビ・鋼管用	φ75mm×φ50mm 鉛レス仕様	1.00	個	34,930	34,930	[見積×査定率]
*サドル分水栓用防食フィルム 止水機構 φ13mm~φ25mm用	φ100mm~φ150mm	11.00	個	590	6,490	[見積]
*サドル分水栓用防食フィルム 止水機構 φ40mm~φ50mm用	φ75mm	1.00	個	720	720	[見積]
塩ビ管用鋳鉄製異形管 VCジョイント片落管	φ100mm×φ75mm	1.00	個	40,380	40,380	[見積]
スリーブ	φ25mm	11.00	個	1,680	18,480	[見積]
伸縮可とう継手 分止水栓用	φ50mm	1.00	個	10,970	10,970	[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	11.00	個	1,470	16,170	[見積×査定率]
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]
青銅製バルブ	ゲート 5K 50A 2B	1.00	個	11,700	11,700	[建設物価R06.04.P699:近畿地区,積算資料R06.04.P834:大阪]
水道用硬質ポリ塩ビ管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)]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 バルブソケット	呼び径50mm	2.00	個	204	408	[建設物価R06.04.P693:全国(北海道・沖縄除く)]
*止水栓BOX(分離式)	鉄蓋(市章入)、底板、調整用塩ビ管等含む	2.00	組	23,849	47,698	[見積]
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟質)	呼び径25mm	19.86	m	237	4,706	[建設物価R06.04.P686: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)	50 60×4	1.30	m	667	867	[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)	25 32×4	3.00	m	272	816	[積算資料R06.04.P812：大阪]
水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット	呼び径25mm	4.00	個	2,080	8,320	[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 径違いソケット	呼び径25×20mm	1.00	個	1,900	1,900	[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	6.00	個	2,700	16,200	[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]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ	呼び径50mm	3.00	個	340	1,020	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 エルボ	呼び径25mm	12.00	個	93	1,116	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 ソケット	呼び径50mm	2.00	個	244	488	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管HI継手 径違いソケット	呼び径25×20mm	1.00	個	70	70	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
小計行	[4]	1.00	式		374,869	
[仮設配管工-φ75～φ50]						
レンタル仮設配管材料 φ75mm～φ50mm	レンタル日数:60日	1.00	式	129,170	129,170	[見積]
ダクタイル鋳鉄管接合部品 フランジ形接合部品 内面エキシ RF形7.5K 水道用	呼び径75mm SUS304	4.00	組	2,720	10,880	[WEB建設R06.04：全国（沖縄除く）]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水T字管V型 鋳鉄管用(SUS ブッシュ込み)	φ 150mm×75mm	1.00	個	211,200	211,200	[見積]
不断水T字管V型 塩ビ管用	φ 75mm×75mm	1.00	個	171,600	171,600	[見積]
ダクタイル鋳鉄異形管(フランジ形) フラ ンジふた	呼び径75mm	2.00	個	4,460	8,920	[WEB建設R06.04:全国(沖縄除く)]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 ハ ルブソケット	呼び径50mm	2.00	個	204	408	[建設物価R06.04.P693:全国(北海道・沖縄除く)]
水道用ポリエチレン二層管 1種(軟 質)	呼び径25mm	21.70	m	237	5,142	[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)	50 60×4	2.00	m	667	1,334	[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)	25 32×4	2.50	m	272	680	[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)	20 26×4	0.50	m	189	94	[積算資料R06.04.P812:大阪]
水道用ポリエチレン管金属継手 ソケット	呼び径25mm	4.00	個	2,080	8,320	[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]
水道用硬質ポリ塩ビ管HI継手 径 違ソケット	呼び径25×20mm	1.00	個	70	70	[建設物価R06.04.P692:全国(北海道・沖縄除く)]
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	6.00	個	2,700	16,200	[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 ハイ ブメント	呼び径25mm	4.00	個	1,590	6,360	[建設物価R06.04.P687:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R06.04.P833:大阪]
水道用ポリエチレン管金属継手 ハイ ブメント	呼び径20mm	1.00	個	1,180	1,180	[建設物価R06.04.P687:全国(北海道・沖縄除く),積算資料R06.04.P833:大阪]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ	呼び径50mm	2.00	個	340	680	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 エルボ	呼び径25mm	13.00	個	93	1,209	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 ソケット	呼び径50mm	2.00	個	244	488	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 径違いソケット	呼び径25×20mm	1.00	個	70	70	[建設物価R06.04.P692：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ	呼び径50mm	2.00	個	193	386	[建設物価R06.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 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）]
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 キャップ	呼び径20mm	1.00	個	43	43	[建設物価R06.04.P694：全国（北海道・沖縄除く）]
*止水栓BOX(分離式)（仮設材・3回使用・再使用品）	鉄蓋(市章入)、底板、調整用塩化ビニル管等含む	17.00	個	7,949	135,133	[見積]
小計行	[5]	1.00	式		709,857	
合計		1.00	式		2,458,829	

第 2号内訳書

管工事

1,034,877

8頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[铸铁管布設工-φ100]						
铸铁管吊込み据付(機械)	管径100mm 施工条件の補正:無し	36.66	m	1,477	54,146	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 100mm	9.00	口	2,480	22,320	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 100mm	5.00	口	2,480	12,400	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	1.00	口	4,764	4,764	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]
GX形継手接合 G-Linkを使用する 据付	異形管 呼び径 100mm	7.00	口	3,970	27,790	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)P58]
铸铁管機械継手工 据付	100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し	2.00	口	2,877	5,754	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)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100mm	36.66	m	816	29,914	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)P62]
管明示テープ工	φ100*4000 3箇所/本 天端明示有	73.32	m	36	2,639	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)P65]
管明示シート工		36.66	m	91	3,336	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)P66]
铸铁管切断工	150mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)	1.00	口	3,813	3,813	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)P91]
铸铁管切断工	100mm エンジンカッター(ダイヤモンドプレート)	6.00	口	2,858	17,148	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)P91]
撤去管吊上げ積込み(铸铁管・機械力)	管径150mm	2.56	m	1,009	2,583	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)P108]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
撤去管吊上げ積込み(铸铁管・機械力)	管径100mm	4.49	m	885	3,973	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)P108]
既設管撤去工铸铁管切断	150mm エンジンカッター(レシノイドプレート) タクタイル铸铁管(FCD)	2.00	口	1,087	2,174	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)P106]
既設管撤去工铸铁管切断	100mm エンジンカッター(レシノイドプレート) タクタイル铸铁管(FCD)	3.00	口	792	2,376	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)P106]
小計行	[1]	1.00	式		195,130	
〔仕切弁設置工-φ100〕						
铸铁製仕切弁設置 縦型	呼び径100mm	1.00	基	5,221	5,221	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)P98]
鉄蓋設置	円形(1号) 250mm 30kg未満	1.00	個	1,373	1,373	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)P102]
レシノ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10mm	2.00	個	228	456	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)P103、104]
レシノ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	1.00	個	228	228	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)P103、104]
レシノ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	1.00	個	228	228	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)P103、104]
レシノ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))	1.00	個	228	228	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)P103、104]
レシノコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	底板 内寸250mm 高さ40mm	1.00	個	228	228	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)P103、104]
レシノコンクリート製ボックス設置 円形(1号)	コンクリート底板 内寸250mm 高さ60mm	1.00	個	228	228	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]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
小計行	[2]	1.00	式		8,190	
[不断水式仕切弁設置工-φ75]						
不断水仕切弁設置工（塩ビ管用）	φ75mm（昼）	1.00	箇所	222,000	222,000	[見積]
鉄蓋設置	円形(1号) 250mm 30kg未満	1.00	個	1,373	1,373	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)P102]
ビニ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	1.00	個	228	228	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)P103、104]
ビニ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	1.00	個	228	228	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)P103、104]
ビニ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200mm	1.00	個	228	228	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]
ビニ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))	1.00	個	228	228	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)P103、104]
ビニ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	1.00	個	228	228	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)P103、104]
小計行	[3]	1.00	式		224,513	
[小口径連絡工-φ75～φ25]						
铸铁管メカニカル継手工 据付	75mm以下 施工条件の補正:無し	1.00	口	2,480	2,480	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)P54]
铸铁管メカニカル継手工 据付	100mm 施工条件の補正:無し	1.00	口	2,480	2,480	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)P54]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
サドル分水栓建込み	鋳鉄管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する	11.00	箇所	4,952	54,472	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)P192]
サドル分水栓建込み	ビニル管 分水栓径50mm 配水管径75mm	1.00	箇所	5,458	5,458	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)P192]
コア取付け工	呼び径13mm~50mm	11.00	箇所	1,487	16,357	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)P192]
止水栓取付 全工程 VP用	口径50mm	1.00	箇所	5,295	5,295	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)P193]
止水栓取付 全工程 VP用	口径25mm	1.00	箇所	3,541	3,541	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)P193]
ポリエチレン管据付工	25mm	19.86	m	458	9,095	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)P86]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	1.30	m	674	876	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)P84]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	3.00	m	458	1,374	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)P84]
ポリエチレン管継手工 据付	管径25mm	15.00	口	991	14,865	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)P86]
ポリエチレン管継手工 据付	管径20mm	1.00	口	991	991	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)P86]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径50mm	10.00	口	992	9,920	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)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径25mm	25.00	口	495	12,375	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)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径20mm	1.00	口	495	495	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]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管)	25mm	9.18	m	275	2,524	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)P108]
撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管)	20mm	3.50	m	275	962	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)P108]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径75mm	11.90	m	404	4,807	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)P108]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径50mm	17.80	m	404	7,191	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)P108]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径40mm	7.98	m	318	2,537	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)P108]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径25mm	7.60	m	275	2,090	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)P108]
硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み	呼び径20mm	1.88	m	275	517	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)P108]
止水栓撤去 全工程 VP用	口径50mm	1.00	箇所	3,176	3,176	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)P193]
止水栓撤去 全工程 VP用	口径40mm	1.00	箇所	2,879	2,879	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)P193]
止水栓撤去 全工程 VP用	口径25mm	1.00	箇所	2,124	2,124	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)P193]
小計行	[4]	1.00	式		168,881	
[仮設配管工-φ75～φ50]						
ソナル仮設配管工φ75mm～φ50mm	離脱防止機能付 設置・撤去	1.00	式	143,179	143,179	[見積]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
不断水連絡工	本管口径*取出口径 φ150*φ75	1.00	箇所	70,400	70,400	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)P64]
不断水連絡工(塩ビ管用)	本管口径*取出口径 φ75*φ75	1.00	箇所	117,700	117,700	[見積]
フランジ継手 据付	鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径 75(80)mm	4.00	口	2,977	11,908	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)P56]
ポリエチレン管据付工	25mm	21.70	m	458	9,938	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)P86]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径50mm	2.00	m	674	1,348	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)P84]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	2.50	m	458	1,145	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)P84]
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	0.50	m	458	229	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]
ポリエチレン管継手工 据付	管径25mm	19.00	口	991	18,829	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)P86]
ポリエチレン管継手工 据付	管径20mm	2.00	口	991	1,982	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)P86]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径50mm	12.00	口	992	11,904	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)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径25mm	32.00	口	495	15,840	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)P84]
硬質塩化ビニル管TS継手工 据付	呼び径20mm	2.00	口	495	990	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]
止水栓取付 筐のみ取付け	口径50mm	17.00	箇所	1,133	19,261	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)P193]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ポリエチレン管撤去工 再使用無	25mm	21.70	m	137	2,972	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)P86]
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無	呼び径50mm	2.00	m	202	404	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)P84]
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無	呼び径25mm	2.50	m	137	342	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)P84]
硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無	呼び径20mm	0.50	m	137	68	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)P84]
止水栓撤去 筐のみ 再使用有	口径50mm	17.00	箇所	432	7,344	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)P193]
フランジ継手 撤去(再使用有)	铸铁管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm	2.00	口	1,190	2,380	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)P56]
小計行	[5]	1.00	式		438,163	
合計		1.00	式		1,034,877	

第 3号内訳書

土工事

3,091,451

15頁

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
[試掘工-1箇所]						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	6.00	m	596.70	3,580	第60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	2.25	m2	560	1,260	第61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)	2.14	m3	3,163	6,768	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)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	0.17	m3	9,614	1,634	第63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	1.01	m3	9,268	9,360	第64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	0.51	m3	7,706	3,930	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 再生クラッシュラン	0.45	m3	6,174	2,778	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 再生粒度調整碎石	0.34	m3	8,889	3,022	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]
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	2.25	m2	2,673	6,014	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)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	1.52	m3	9,111	13,848	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)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	0.79	m3	9,195	7,264	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	1.8km As塊 良好 DID有	0.11	m3	7,893	868	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]

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	5,835	5,835	第72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	[1]	1.00	式		66,161	
〔铸铁管布設工-φ100〕						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	87.42	m	596.70	52,163	第60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	28.41	m ²	560	15,909	第61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0.13m ³ (平積0.10m ³)	29.15	m ³	3,163	92,201	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)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	2.92	m ³	9,614	28,072	第63号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]
管路埋戻(機械埋戻・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生砂	11.91	m ³	9,268	110,381	第64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0.13m ³ 改良土10t車	10.24	m ³	7,706	78,909	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・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m ³ 再生クラッシュラン	5.68	m ³	6,174	35,068	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0.13m ³ 再生粒度調整碎石	4.26	m ³	8,889	37,867	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]
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	28.41	m ²	2,673	75,939	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)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m ³	7.6km 土砂 良好 DID有	22.12	m ³	9,111	201,535	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)P175、179]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
発生土処分工 タンク 2t BH0. 13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	9.94	m3	9,195	91,398	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	1.8km As塊 良好 DID有	1.42	m3	7,893	11,208	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]
充填工	エアモルタル	0.13	m3	46,850	6,090	第73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)P190]
ポンプ 運転工 1台	作業時排水 発動発電機	3.00	日	5,835	17,505	第72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		854,245	
[不断水式仕切弁設置工-φ75]						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	4.80	m	596.70	2,864	第60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	1.44	m2	560	806	第61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)	1.51	m3	3,163	4,776	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)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	0.40	m3	9,614	3,845	第63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	0.83	m3	9,268	7,692	第64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	0.94	m3	7,706	7,243	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 再生粒度調整碎石	0.14	m3	8,889	1,244	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]

名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
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	1.44	m2	2,673	3,849	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)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	1.40	m3	9,111	12,755	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)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	0.50	m3	9,195	4,597	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	1.8km As塊 良好 DID有	0.07	m3	7,893	552	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]
ポンプ 運転工 1台	作業時排水 発動発電機	1.00	日	5,835	5,835	第72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	[3]	1.00	式		56,058	
[小口径連絡工-φ75～φ25]						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	172.00	m	596.70	102,632	第60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	51.40	m2	560	28,784	第61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)	29.76	m3	3,163	94,130	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)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	3.69	m3	9,614	35,475	第63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	5.19	m3	9,268	48,100	第64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	10.52	m3	7,706	81,067	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	10.08	m3	6,174	62,233	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 再生粒度調整碎石	7.66	m3	8,889	68,089	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]
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	51.40	m2	2,673	137,392	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)P179]
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	15.46	m3	9,111	140,856	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)P175、179]
発生土処分工 ダンプ 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	17.99	m3	9,195	165,418	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 ダンプ 2t BH0.13m3	1.8km As塊 良好 DID有	2.57	m3	7,893	20,285	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]
ポンプ 運転工 1台	作業時排水 発動発電機	4.00	日	5,835	23,340	第72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		1,007,801	
[仮設配管工-φ75～φ50]						
舗装版切断	アスファルト舗装版 As:15cm以下	124.78	m	596.70	74,456	第60号代価表 [R5黄本P1535 / R5赤本PIV-3-③-1]
バックホウ舗装版直接掘削・積込	舗装厚0cm超え10cm以下	84.01	m2	560	47,045	第61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ウ掘削積込	クローラ型・山積0.13m3(平積0.10m3)	26.44	m3	3,163	83,629	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)P161]
床掘り	土砂 現場制約あり	5.58	m3	9,614	53,646	第63号代価表 [R5黄本P1041 / R5赤本PⅡ-1-③-4]

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 再生砂	12.76	m3	9,268	118,259	第64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 改良土10t車	1.75	m3	7,706	13,485	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・小型バックホウ)	機械投入+締固め 山積0.13m3 再生クラッシュラン	7.00	m3	6,174	43,218	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 再生粒度調整碎石	10.50	m3	8,889	93,334	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]
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	84.01	m2	2,673	224,558	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)P179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.6km 土砂 良好 DID有	13.10	m3	9,111	119,354	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)P175、179]
発生土処分工 タンク 2t BH0.13m3	7.4km 岩塊・玉石 良好 DID有	18.91	m3	9,195	173,877	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	1.8km As塊 良好 DID有	4.20	m3	7,893	33,150	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]
ポンプ 運転工 1台	作業時排水 発動発電機	5.00	日	5,835	29,175	第72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	[5]	1.00	式		1,107,186	
合計		1.00	式		3,091,451	

10m当り

第1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-	1
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	26,250	1,837	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.13	人	22,890	2,975	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	1.21	時間	8,226	9,953	
諸 雑 費	1	式		5	調整金
計				14,770	
1 m 当り				1,477	

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 100mm
--------	---

P-	2
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		24	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,480	
1口当り				2,480	

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 100mm
--------	--

P-	3
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		24	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,480	
1口当り				2,480	

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	26,250	2,520	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.096	人	22,890	2,197	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		47	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				4,764	
1口当り				4,764	

第5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-	5
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.08	人	26,250	2,100	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.08	人	22,890	1,831	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		39	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				3,970	
1口当り				3,970	

第6号代価表	鑄鉄管カニカ継手工 据付 100mm 特殊押輪 施工条件の補正:無し
--------	---------------------------------------

P-	6
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.058	人	26,250	1,522	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.058	人	22,890	1,327	[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				2,877	
1口当り				2,877	

100m当り

第7号代価表	ホ°リエチレンスリーブ被覆工 固定用ゴムバンド 呼び径100mm
--------	-------------------------------------

P-	7
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.3	人	26,250	7,875	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.3	人	22,890	6,867	[R6.3府資料P2] [OS000020]
水道用ダクタイル鋳鉄管用ホ°リエチレンスリーブ 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°リエチレンスリーブ 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		8	調整金
計				81,650	
1 m 当り				816	

100m当り

第8号代価表	管明示テ-プ工 φ100*4000 3箇所/本 天端明示有
--------	----------------------------------

P-	8
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.16	人	22,890	3,662	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,662	
1 m 当り				36	

100m当り

第9号代価表	管明示シート工
--------	---------

P-	9
----	---

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.4	人	22,890	9,156	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				9,156	
1 m 当り				91	

第10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-	10
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.04	人	26,985	1,079	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.08	人	22,890	1,831	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鑄鉄管切断機	0.04	日	763	30	
諸雑費 [1]	30	%		873	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				3,813	
1 口 当 り				3,813	

第11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-	11
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.03	人	26,985	809	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鋳鉄管切断機	0.03	日	763	22	
諸雑費 [1]	30	%		654	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				2,858	
1口当り				2,858	

10m当り

第12号代価表	撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力) 管径150mm
---------	-------------------------------

P-	12
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.054	人	26,250	1,417	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.09	人	22,890	2,060	[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 ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	0.804	時間	8,226	6,613	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				10,090	
1 m 当り				1,009	

第13号代価表	撤去管吊上げ積込み(鑄鉄管・機械力) 管径100mm
---------	-------------------------------

P-	13
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.078	人	22,890	1,785	[R6.3府資料P2] [OS000020]
バックホ(排対1次) クローラ型・山積0.45m ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	0.726	時間	8,226	5,972	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				8,859	
1 m 当り				885	

第14号代価表	既設管撤去工 鋳鉄管切断 150mm エンジンカッター(樹脂ノイドプレート) タクティル鋳鉄管(FCD)
---------	---

P-	14
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.011	人	26,985	296	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.022	人	22,890	503	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
鋳鉄管切断機	0.04	日	1,240	49	
諸雑費 [1]	30	%		239	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				1,087	
1口当り				1,087	

第15号代価表	既設管撤去工 鋳鉄管切断 100mm エンジンカッター(樹脂ノイドプレート) タクティル鋳鉄管(FCD)
---------	---

P-	15
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.008	人	26,985	215	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.016	人	22,890	366	[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	%		174	諸雑費 燃料、カッター刃損耗費等
計				792	
1口当り				792	

第16号代価表	鑄鉄製仕切弁設置 縦型 呼び径100mm
---------	-------------------------

P-	16
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[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 ³ (平積0.35m ³)クレーン2.9t吊	0.4	時間	8,226	3,290	
諸 雑 費	1	式			調整金
計				5,221	
1 基 当 り				5,221	

第17号代価表	鉄蓋設置 円形(1号) 250mm 30kg未満
---------	-----------------------------

P-	17
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,373	
1 個 当 り				1,373	

1個当り

第21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-	21
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普通作業員	0.01	人	22,890	228	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				228	
1 個 当 り				228	

1個当り

第23号代価表	レジ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
---------	---

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	22,890	228	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				228	
1 個 当 り				228	

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) 中部壁 内寸250mm 高さ200mm
---------	--

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	22,890	228	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				228	
1 個 当 り				228	

第25号代価表	鑄鉄管カニカニ継手工 据付 75mm以下 施工条件の補正:無し
---------	------------------------------------

P-	25
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		24	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,480	
1口当り				2,480	

第26号代価表	鑄鉄管カニカニ継手工 据付 100mm 施工条件の補正:無し
---------	-----------------------------------

P-	26
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.05	人	26,250	1,312	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		24	諸雑費 滑剤、接合器具損料
計				2,480	
1口当り				2,480	

第27号代価表	1. 工事内容 ホール分水栓建込み 2. 仕様 铸铁管 分水栓径25mm 配水管径100mm 電動式穿孔機を使用する
---------	---

P-	27
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.09	人	26,250	2,362	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.09	人	22,890	2,060	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	12	%		530	諸雑費
計				4,952	
1 箇所 当り				4,952	

第29号代価表	コ取付け工 呼び径13mm~50mm
---------	-----------------------

P-	29
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.03	人	22,890	686	[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				1,487	
1 箇所 当り				1,487	

第30号代価表	止水栓取付 全工程 VP用 口径50mm
---------	-------------------------

P-	30
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.13	人	26,250	3,412	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.08	人	22,890	1,831	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		52	諸雑費 接合器具損料
計				5,295	
1 箇所 当り				5,295	

第31号代価表	止水栓取付 全工程 VP用 口径25mm
---------	-------------------------

P-	31
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.09	人	26,250	2,362	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		35	諸雑費 接合器具損料
計				3,541	
1 箇所 当り				3,541	

10m当り

第32号代価表	ホ°ポリエチレン管据付工 25mm
---------	----------------------

P-	32
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	26,250	1,837	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,583	
1 m 当り				458	

10m当り

第33号代価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径50mm

P-

33

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.1	人	26,250	2,625	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.18	人	22,890	4,120	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				6,745	
1 m 当り				674	

10m当り

第34号代価表

硬質塩化ビニル管据付工

呼び径25mm

P-

34

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	26,250	1,837	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,583	
1 m 当り				458	

第35号代価表	ホリチリ管継手工 据付 管径25mm
---------	-----------------------

P-	35
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.02	人	26,250	525	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		9	諸雑費 接合器具損料
計				991	
1口当り				991	

第36号代価表	ホリチリ管継手工 据付 管径20mm
---------	-----------------------

P-	36
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.02	人	26,250	525	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		9	諸雑費 接合器具損料
計				991	
1口当り				991	

第37号代価表

硬質塩化ビニル管TS継手工 据付

呼び径50mm

P-

37

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.04	人	26,250	1,050	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.04	人	22,890	915	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		19	諸雑費 接着剤、接合器具損料
計				1,984	
1口当り				992	

第38号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径25mm
---------	-----------------------------

P-	38
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.02	人	26,250	525	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[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				991	
1口当り				495	

第39号代価表	硬質塩化ビニル管TS継手工 据付 呼び径20mm
---------	-----------------------------

P-	39
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.02	人	26,250	525	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.02	人	22,890	457	[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				991	
1口当り				495	

10m当り

第40号代価表	撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 25mm
---------	----------------------------

P-	40
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.072	人	22,890	1,648	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,750	
1 m 当り				275	

10m当り

第41号代価表	撤去管吊上げ積込み(ポリエチレン管) 20mm
---------	----------------------------

P-	41
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.072	人	22,890	1,648	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,750	
1 m 当り				275	

10m当り

第42号代価表	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径75mm
---------	------------------------------

P-	42
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.108	人	22,890	2,472	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,047	
1 m 当り				404	

10m当り

第43号代価表	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径50mm
---------	------------------------------

P- 43

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.108	人	22,890	2,472	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,047	
1 m 当り				404	

10m当り

第44号代価表

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み

呼び径40mm

P-

44

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.048	人	26,250	1,260	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.084	人	22,890	1,922	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				3,182	
1 m 当り				318	

10m当り

第45号代価表	硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み 呼び径25mm
---------	------------------------------

P-	45
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.072	人	22,890	1,648	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,750	
1 m 当り				275	

10m当り

第46号代価表

硬質塩化ビニル管撤去管吊上げ積込み

呼び径20mm

P- 46

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.042	人	26,250	1,102	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.072	人	22,890	1,648	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,750	
1 m 当り				275	

第47号代価表	止水栓撤去 全工程 VP用 口径50mm
---------	-------------------------

P-	47
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.078	人	26,250	2,047	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.048	人	22,890	1,098	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		31	諸雑費 接合器具損料
計				3,176	
1箇所当り				3,176	

第48号代価表	止水栓撤去 全工程 VP用 口径40mm
---------	-------------------------

P-	48
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.072	人	26,250	1,890	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.042	人	22,890	961	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		28	諸雑費 接合器具損料
計				2,879	
1 箇所 当り				2,879	

第49号代価表	止水栓撤去 全工程 VP用 口径25mm
---------	-------------------------

P-	49
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	单 位	单 価	金 額	摘 要
配管工	0.054	人	26,250	1,417	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.03	人	22,890	686	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		21	諸雑費 接合器具損料
計				2,124	
1 箇所 当り				2,124	

第50号代価表	不断水連絡工 本管口径*取出口径 φ150*φ75
---------	------------------------------

P-	50
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.27	人	26,985	7,285	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
配管工	0.65	人	26,250	17,062	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	1.78	人	22,890	40,744	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
不断水穿孔機	0.21	日	9,790	2,055	
諸雑費 [1]	5	%		3,254	諸雑費 燃料、カッター刃の消耗費、特殊工具損料
計				70,400	
1 箇所 当り				70,400	

第51号代価表	フランジ継手 据付 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm
---------	---------------------------------------

P-	51
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.06	人	26,250	1,575	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.06	人	22,890	1,373	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		29	諸雑費 接合器具損料
計				2,977	
1口当り				2,977	

10m当り

第52号代価表	硬質塩化ビニル管据付工 呼び径20mm
---------	------------------------

P- 52

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.07	人	26,250	1,837	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.12	人	22,890	2,746	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				4,583	
1 m 当り				458	

第53号代価表	止水栓取付 筐のみ取付け 口径50mm
---------	------------------------

P-	53
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.014	人	26,250	367	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.033	人	22,890	755	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		11	諸雑費 接合器具損料
計				1,133	
1 箇所 当り				1,133	

10m当り

第54号代価表	ホリチン管撤去工 再使用無 25mm
---------	-----------------------

P- 54

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.021	人	26,250	551	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.036	人	22,890	824	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,375	
1 m 当り				137	

10m当り

第55号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 呼び径50mm
---------	-----------------------------

P-	55
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.03	人	26,250	787	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.054	人	22,890	1,236	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				2,023	
1 m 当り				202	

10m当り

第56号代価表	硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無 呼び径25mm
---------	-----------------------------

P-	56
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.021	人	26,250	551	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.036	人	22,890	824	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,375	
1 m 当り				137	

10m当り

第57号代価表

硬質塩化ビニル管撤去工 再使用無

呼び径20mm

P-

57

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.021	人	26,250	551	[R6.3府資料P2] [OS000360]
普通作業員	0.036	人	22,890	824	[R6.3府資料P2] [OS000020]
諸 雑 費	1	式			調整金
計				1,375	
1 m 当り				137	

第58号代価表	止水栓撤去 筐のみ 再使用有 口径50mm
---------	--------------------------

P-	58
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.005	人	26,250	131	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.013	人	22,890	297	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		4	諸雑費 接合器具損料
計				432	
1 箇所 当り				432	

第59号代価表	フランジ継手 撤去(再使用有) 鋳鉄管 JWWA7.5K 呼び径75(80)mm
---------	---

P-	59
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管工	0.024	人	26,250	630	[R6.3府資料P2] [1][OS000360]
普通作業員	0.024	人	22,890	549	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
諸雑費 [1]	1	%		11	諸雑費 接合器具損料
計				1,190	
1口当り				1,190	

第60号代価表	舗装版切断 アスファルト舗装版 As:15cm以下
---------	------------------------------

P-	60
----	----

	名称・規格	構成比	積算地区単価	名称・規格(基準地区単価)	基準地区単価	摘要	備考
K		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	26,985	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	28,875	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	22,890	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

$$\begin{aligned}
 & \times \left\{ \left(\frac{4.09}{100} \times \frac{5,460}{5,460} \right) \times \frac{6.05}{4.09} \right. \\
 & + \left(\frac{19.28}{100} \times \frac{26,985}{25,700} + \frac{9.9}{100} \times \frac{28,875}{26,500} + \frac{8.33}{100} \times \frac{22,890}{22,300} \right) \times \frac{55.5}{(19.28 + 9.9 + 8.33)} \\
 & + \left(\frac{35.21}{100} \times \frac{84,500}{85,200} + \frac{2.19}{100} \times \frac{153}{154} \right) \times \frac{38.45}{(35.21 + 2.19)} \\
 & \left. + \frac{100 - 6.05 - 55.5 - 38.45}{100} \right\} = 596.636486421419 = 596.7(\text{円/m})
 \end{aligned}$$

100m2当り

第61号代価表

ハックホリ舗装版直接掘削・積込

舗装厚0cm超え10cm以下

P- 61

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	28,875	14,148	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	0.74	人	22,890	16,938	[R6.3府資料P2] [OS000020]
小型ハックホリ(排対2次) クローラ型・山積0.13m ³ (平積0.10m ³)	0.606	日	41,160	24,942	
諸 雑 費	1	式		2	調整金
計				56,030	
1 m ² 当り				560	

100m3当り

第62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- 62

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	28,875	69,300	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.7	人	22,890	153,363	[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	41,160	93,556	
諸 雑 費	1	式		81	調整金
計				316,300	
1 m3 当り				3,163	

100m3当り

第64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- 64

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	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	22,890	155,652	[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	41,160	63,304	
タンバ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	28,730	86,190	
諸 雑 費	1	式		62	調整金
計				926,800	
1 m3 当り				9,268	

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 改良土10t車
---------	---

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	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	22,890	155,652	[R6.3府資料P2] [OS000020]
改良土10t車 現場渡し(八尾市)㈱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] [OD004790]
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	41,160	63,304	
タンバ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	28,730	86,190	
諸 雑 費	1	式		32	調整金
計				770,600	
1 m3 当り				7,706	

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 再生クラッシュラン

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	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	22,890	155,652	[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	41,160	63,304	
タンバ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	28,730	86,190	
諸 雑 費	1	式		97	調整金
計				617,400	
1 m3 当り				6,174	

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 再生粒度調整砕石
---------	--

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	28,875	72,187	[R6.3府資料P2] [OS000250]
普通作業員	6.8	人	22,890	155,652	[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	41,160	63,304	
タンバ及びランマ(賃料) 質量60~80kg	3	日	28,730	86,190	
諸 雑 費	1	式		52	調整金
計				888,900	
1 m3 当り				8,889	

100m2当り

第68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- 68

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	28,875	11,550	[R6.3府資料P2] [1][OS000250]
特殊作業員	0.8	人	26,985	21,588	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	1.6	人	22,890	36,624	[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 バントカバ式・質量0.5~0.6t	0.4	日	29,110	11,644	[1]
振動コンパクタ 前進型・質量40~60kg	0.8	日	28,240	22,592	[1]
諸雑費 [1]	6	%		6,140	諸雑費 舗装用器具、補助機械等
計				267,300	
1 m2 当り				2,673	

10m3当り

第69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-	69
----	----

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	32,740	49,110	
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			調整金
計				91,110	
1 m3 当り				9,111	

10m3当り

第70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-	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・デイクセル・積載質量2t積級	1.5	日	32,740	49,110	
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			調整金
計				91,950	
1 m3 当り				9,195	

10m3当り

第71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-	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・イゼル・積載質量2t積級	0.975	日	32,740	31,921	
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		9	調整金
計				78,930	
1 m3 当り				7,893	

第72号代価表	ポンプ運転工 1台 作業時排水 発動発電機
---------	--------------------------

P-	72
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
特殊作業員	0.11	人	26,985	2,968	[R6.3府資料P2] [1][OS000010]
普通作業員	0.05	人	22,890	1,144	[R6.3府資料P2] [1][OS000020]
工事中水中ポンプ(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	%		890	諸雑費 電力料・燃料、吐出配管・水槽損料等
計				5,835	
1日当り				5,835	

10m3当り

第73号代価表	充填工 エアモルタル
---------	---------------

P-	73
----	----

工 種 ・ 種 別 ・ 細 別	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役	1	人	28,875	28,875	[R6.3府資料P2] [OS000250]
特殊作業員	2	人	26,985	53,970	[R6.3府資料P2] [OS000010]
普通作業員	2	人	22,890	45,780	[R6.3府資料P2] [OS000020]
モルタル(高炉) 配合 1:3	10	m3	32,200	322,000	[WEB建設R06.04:東大阪,積算資料R06.04.P115:東大阪]
グラウトポンプ(ホーリングポンプ(水ポンプ)) 横型二連複動ピストン式200L/min	1	日	4,920	4,920	[R5建設機械等損料表] [1][0571-028-200-001]
グラウトミキサ 並列2槽式・攪拌容量300L×2	1	日	2,240	2,240	[R5建設機械等損料表] [1][0572-037-302-001]
発動発電機(賃料) 出力45kVA低騒音・超低騒音	1	日	9,654	9,654	
諸雑費 [1]	15	%		1,061	諸雑費 空気圧縮機等の付属機器類の損料等
計				468,500	
1 m3 当り				46,850	