

## 参 考 資 料

この「参考資料」は、入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、見附市建設工事請負基準約款第1条にいう設計図書ではない。

従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものではなく、請負者は施工条件、地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等工事目的を完成するための一切の手段について請負者の責任において定めるものとする。



# 積 算 情 報 表

(IR05-05-00-0)

P. 3

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	契約保証費率	0.04% : 金銭的保証
変更回数	当初	現場管理費率の補正(施工時期)	0%
積算基準パターン	40:令和4年度厚労省基準(消費税10%)	夜間補正区分	補正なし
施行主体名	見附市上下水道局	夜間補正率	0%
設計書名(1行目)	配水管布設替及び給水管取付替、消火栓布設替 工事	冬期間補正区分	補正なし
設計書名(2行目)		冬期間補正率	0%
設計書名(3行目)		昼夜間補正区分	補正なし
工事箇所	見附市 上新田町 地内	昼夜間補正率	0%
路線・河川名		着工年月日	令和 年 月 日
工事番号	水工第10号	竣工期限	令和 年 月 日
設計年度	令和05年度	工期開始	令和 年 月 日
単価適用地区	39 長岡⑦:長岡市北部、見附市	工期終了	令和 年 月 日
設計年月日	令和05年04月18日	工期日数	200日
単価適用日付	令和05年03月20日(77)	工種名	開削工事及び小口径推進工事等
適用率	01 開削工事及び小口径推進工事等	落札額(税抜)	
前払金支出割合区分	35%を超える	請負額(税込)	
共通仮設費補正	1.2:一般交通影響あり②	当初設計額	
現場環境改善費	計上しない	請負人	
現場環境改善費地域			
現場管理地域補正	1.1:一般交通影響あり②		
一般管理費補正率	0%		
契約保証費区分	計算区分3		

見附市上下水道局



## 本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本工事費					式	1			
	水道工事				式	1			
		配水管布設替①		DCIP (GX) φ 250 L=100.0m	式	1			
			配水管布設替①資 材費	DCIP (GX) φ 250 L=100.0m	式	1			
			配水管布設替①工 事費	DCIP (GX) φ 250 L=100.0m	式	1			
			配水管布設替①土 工費	DCIP (GX) φ 250 L=100.0m	式	1			
		配水管布設替②		DCIP (K) φ 250 L=8.0m	式	1			
			配水管布設替②資 材費	DCIP (K) φ 250 L=8.0m	式	1			
			配水管布設替②工 事費	DCIP (K) φ 250 L=8.0m	式	1			
			配水管布設替②土 工費	DCIP (K) φ 250 L=8.0m	式	1			

## 本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		配水管布設替③		DCIP (K) φ 100 L=9.0m	式	1			
			配水管布設替③資材費	DCIP (K) φ 100 L=9.0m	式	1			
			配水管布設替③工事費	DCIP (K) φ 100 L=9.0m	式	1			
			配水管布設替③土工費	DCIP (K) φ 100 L=9.0m	式	1			
		消火栓布設替		地上式双口	式	1			
			消火栓布設替資材費	地上式双口 N=1基	式	1			
			消火栓布設替工事費	地上式双口 N=1基	式	1			
			消火栓布設替土工費	地上式双口 N=1基	式	1			
		給水管取付替		HPPE φ 100×1	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 100×1	式	1			

## 本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			給水管取付替工事費	HPPE φ 100×1	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 100×1	式	1			
		給水管取付替		HPPE φ 25×1	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 25×1	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 25×1	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 25×1	式	1			
		給水管取付替		HPPE φ 20×1	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 20×1	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 20×1	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×1	式	1			

## 本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
		対象外費			式	1			
			管材費		式	1			
		対象額			式	1			
		率計算分			式	1			
	純工事費				式	1			
	現場管理費				式	1			
		対象外費			式	1			
		対象額			式	1			

## 本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		一般管理費			式	1			
			対象額		式	1			
			率計算分		式	1			
		契約保証費			式	1			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

## 配水管布設替①資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=100.0m

第1号の1 A902770 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 φ 2 5 0	本	20				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ 250	個	4				
铸铁管 GX形	二受T字管 φ 250×250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	二受T字管 φ 250×100	個	3				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	切管ユニット G-Linkセット φ 250	個	3				
铸铁管 GX形	帽 φ 250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	接合部品 φ 250	個	4				
弁類		式	1				Y903131

第1号の2 A902770 A02

## 配水管布設替①資材費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=100.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
GX形 ソフトシル仕切弁	受口・挿し口 φ250	個	2				
仕切弁筐取付資材費		箇所	2				B00000000001//A02
シート・テープ 類		式	1				Y903141
標識シート	W150	m	110				
その他		式	1				Y903161
铸铁管 GX形	栓(異形管用) φ250	個	1				
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A01
铸铁管 K形	φ250 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ250 押し輪 BNP含む	個	1				
白鋼管	ニップル φ50	個	1				D00000000005//A01, 物価資料

第1号の3 A902770 A02

## 配水管布設替①資材費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ 250 L=100.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
白鋼管	エルボ φ 50	個	1				D00000000006//A01, 物価資料
バルブソケット	HIVP φ 50	個	1				D00000000007//A01, 物価資料
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 5 0	本	1				
給水関連	スリースパルブ φ 5 0	個	1				
合 計		式	1				

## 配水管布設替①工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=100.0m

第2号の1 A902810 A02

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鑄鉄管		式	1				Y903112
鑄鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径250mm	m	100				P-51 2-3-1
鑄鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径250mm	口	3				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径250mm	口	19				P-56 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径250mm	口	3				P-56 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	4				P-56 2-3-8
弁類		式	1				Y903131
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径250mm 縦・横型	基	2				P-96 2-9-1
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	2				P-102 2-9-5

第2号の2 A902810 A02

## 配水管布設替①工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=100.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
シート・テープ 類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	110				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250mm 固定用ゴムバンド使用	m	100				P-60 2-3-13
その他		式	1				Y903161
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径250mm	口	2				P-103 2-10-2
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径250mm	m	1				P-105 2-10-5
既設铸铁管継手取外し	GX形継手接合(異形管) 呼び径250mm	口	1				P-104 2-10-3
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	1				P-56 2-3-8
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A02
メカニカル継手工	呼び径250mm	口	1				P-52 2-3-3

第2号の3 A902810 A02

## 配水管布設替①工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=100.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	5				P-66 2-4-1-3
充填工	エアミル 管閉塞	m3	6				第2号単価表, 1-3-5(参考資料) P-186
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第3号単価表, II-5-21-1
合 計		式	1				

## 配水管布設替①土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=100.0m

第3号の1 A902850 A02

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	12				第4号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	5				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m <sup>3</sup>	0.2				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.5				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	150				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	120				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	50				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	20				B30011//A02

## 配水管布設替①土工費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=100.0m

第3号の2 A902850 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m 3	60				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	10				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	10				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm	m	116.2				第13号単価表, P-45 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	116.2				第14号単価表, P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ 運転	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	13				第15号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚190mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40(RC)	m 2	88				第16号単価表, IV-1-①-5

第3号の3 A902850 A02

## 配水管布設替①土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=100.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚120mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m 2	5				第17号単価表, IV-1-①-5
上層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚120mm 粒度調整碎石 M-40	m 2	5				第18号単価表, IV-1-①-11
表層（車道・路肩部）	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	5				第19号単価表, IV-1-②-2
付帯工		式	1				Y903092
舗装本復旧工(単独)		式	1				A903062//A01
消雪パイプ撤去復旧工		式	1				A00000000001//A01
合 計		式	1				

第4号の1 A902770 A01

## 配水管布設替②資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 K形	φ 250 直管	本	1				
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 φ 250	本	1				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 K形	φ 250 短管 1号	個	1				
铸铁管 K形	φ 250 曲管 22°	個	2				
铸铁管 K形	φ 250 継ぎ輪	個	1				
铸铁管 K形	φ 250 特殊押輪	個	5				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 GX形	接合部品 φ 250	個	2				
弁類 (不断水)		式	1				Y903131//A01

第4号の2 A902770 A01

## 配水管布設替②資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不断水切替弁	φ 250 × φ 250	組	1				D00000000001//A01, 見積
弁体撤去(資材)	φ 250 × φ 250	組	1				D00000000002//A01, 見積
弁類		式	1				Y903131//A02
仕切弁	ソフトシール式 φ 2 5 0	基	1				
フランジ用 BNP	φ 2 5 0	組	2				
フランジ継手部補強金具	3DkN以上の離脱防止性能有 φ 2 5 0	個	2				
GX形 ソフトシール仕切弁	受口・挿し口 φ 250	個	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	2				B00000000001//A02
シート・テープ 類		式	1				Y903141
標識シート	W 1 5 0	m	8.8				

第4号の3 A902770 A01

## 配水管布設替②資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他		式	1				Y903161
铸铁管 K形	φ 250 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ 250 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
その他 (残置管処理)		式	1				Y903161//A01
铸铁管 K形	φ 250 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ 250 押し輪 BNP含む	個	1				
白鋼管	ニップル φ 50	個	1				D00000000005//A01, 物価資料
白鋼管	エルボ φ 50	個	1				D00000000006//A01, 物価資料
バルブソケット	HIVP φ 50	個	1				D00000000007//A01, 物価資料
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 50	本	1				

第4号の4 A902770 A01

配水管布設替②資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8. 0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	スリースバルフ φ 5 0	個	1				
合 計		式	1				

第5号の1 A902810 A01

## 配水管布設替②工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄管		式	1				Y903112
鋳鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径250mm	m	8				P-51 2-3-1
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径250mm	口	2				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径250mm	口	5				P-52 2-3-3
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	2				P-56 2-3-8
弁類 (不断水)		式	1				Y903131//A03
不断水切替弁設置工	φ 250× φ 250	箇所	1				D00000000003//A01, 見積
弁体撤去工	φ 250× φ 250	箇所	1				D00000000004//A01, 見積
弁類		式	1				Y903131

第5号の2 A902810 A01

## 配水管布設替②工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径250mm 縦・横型	基	2				P-96 2-9-1
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径250mm	口	4				P-54 2-3-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	2				P-102 2-9-5
シート・テープ 類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	8.8				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250mm 固定用ゴムバンド使用	m	8				P-60 2-3-13
その他		式	1				Y903161
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径250mm	口	2				P-103 2-10-2
既設铸铁管吊上げ積込み(人力)	呼び径250mm	m	1				P-105 2-10-5
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径250mm	口	1				P-52 2-3-3

第5号の3 A902810 A01

## 配水管布設替②工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他 (残置管処理)		式	1				Y903161//A02
メカニカル継手工	呼び径250mm	口	1				P-52 2-3-3
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	5				P-66 2-4-1-3
合 計		式	1				

第6号の1 A902850 A01

## 配水管布設替②土工費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	9				第4号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m 2	8				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m 3	0.4				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.9				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	30				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	30				第8号単価表, II-1-③-13
川砂		m3	10				
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	5				B30011//A01

## 配水管布設替②土工費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 250 L=8.0m

第6号の2 A902850 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	φ 75mm以下 プラント	m 3	4				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m 3	9				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	0.2				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.2				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm	m	4.6				P-45 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m以上	m	4.6				P-48 2-2-5
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm	m	8				第13号単価表, P-45 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	8				第14号単価表, P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211

第6号の3 A902850 A01

## 配水管布設替②土工費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ 250 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポンプ運転	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	4				Ⅱ-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚120mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	9				第17号単価表, IV-1-①-5
上層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚120mm 粒度調整砕石 M-40	m <sup>2</sup>	9				第18号単価表, IV-1-①-11
表層（車道・路肩部）	1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m <sup>3</sup> 未満)7スロ	m <sup>2</sup>	9				第19号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 配水管布設替③資材費 1式当たり明細表

DCIP (K)  $\phi$  100 L=9.0m

第7号の1 A902770 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 K形	$\phi$ 100 直管	本	2				
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 $\phi$ 100	本	1				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 K形	$\phi$ 100 曲管 45°	個	4				
铸铁管 K形	$\phi$ 100 継ぎ輪	個	1				
铸铁管 K形	$\phi$ 100 特殊押輪	個	8				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 GX形	曲管 11° $\phi$ 100	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	接合部品 $\phi$ 100	個	3				
弁類		式	1				Y903131//A02

第7号の2 A902770 A03

## 配水管布設替③資材費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ100 L=9.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
GX形 ソフトシル仕切弁	受口・挿し口 φ100	個	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A02
排泥管		式	1				Y903151
排泥管資材費	φ25 配水管DCIP φ100	箇所	1				B00000000003//A01
シート・テープ類		式	1				Y903141
標識シート	W150	m	9.9				
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A01
鋳鉄管 K形	φ100 帽	個	1				
鋳鉄管 K形	φ100 押し輪 BNP含む	個	1				
白鋼管	ニップル φ50	個	1				D00000000005//A01, 物価資料

## 配水管布設替③資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 100 L=9.0m

第7号の3 A902770 A03

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
白鋼管	エルボ φ 50	個	1				D00000000006//A01, 物価資料
バルブソケット	HIVP φ 50	個	1				D00000000007//A01, 物価資料
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 5 0	本	1				
給水関連	スリースバルブ φ 5 0	個	1				
合 計		式	1				

## 配水管布設替③工事費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ100 L=9.0m

第8号の1 A902810 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径100mm	m	9				P-51 2-3-1
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径100mm	口	3				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	8				P-52 2-3-3
GX形継手接合(異形管)	呼び径100mm	口	3				P-56 2-3-8
弁類		式	1				Y903131
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径100mm 縦・横型	基	1				P-96 2-9-1
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
排泥管		式	1				Y903151

第8号の2 A902810 A03

## 配水管布設替③工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 100 L=9.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排泥管取付費	φ 25 配水管DCIP φ 100	箇所	1				B00000000003//A02
シート・テープ 類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	9.9				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径100mm 固定用ゴムバンド使用	m	9				P-60 2-3-13
その他		式	1				Y903161
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径100mm	口	2				P-103 2-10-2
既設铸铁管吊上げ積込み (人力)	呼び径100mm	m	1				P-105 2-10-5
その他 (残置管処理)		式	1				Y903161//A02
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	1				P-52 2-3-3
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	5				P-66 2-4-1-3

第8号の3 A902810 A03

配水管布設替③工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 100 L=9.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		式	1				

## 配水管布設替③土工費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ 100 L=9.0m

第9号の1 A902850 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	22				第4号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m 2	9				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m 3	0.4				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.9				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	8				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	6				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	3				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m 3	3				B30011//A02

## 配水管布設替③土工費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ100 L=9.0m

第9号の2 A902850 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土運搬	4tポンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m <sup>3</sup>	6				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	1				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	1				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm	m	12.1				P-45 2-2-1※1/3計上
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	12.1				P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	2				第22号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚200mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40(RC)	m <sup>2</sup>	9				第23号単価表, IV-1-①-5



第10号の1 A902780 A01

## 消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 φ 1 0 0	本	1				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ 100	個	1				
铸铁管 GX形	切管ユニット G-Linkセット φ 100	個	1				
铸铁管 GX形	接合部品 φ 100	個	1				
铸铁管 K形	φ 1 0 0 短管 1 号	個	1				
铸铁管 K形	φ 1 0 0 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
弁類		式	1				Y903131
GX形 ソフトシル仕切弁	受口・挿し口 φ 100	個	1				

## 消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

第10号の2 A902780 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A02
消火栓	消火栓乙 φ 1 0 0	基	1				
異形管	両フランジ短管 φ 1 0 0 L=300	個	1				
フランジ用 BNP	φ 1 0 0	組	3				
消火栓	地上式双口	基	1				
消火栓標識（見附市指定）		組	1				
シート・テープ類		式	1				Y903141
標識シート	W 1 5 0	m	4.4				
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A01
鋳鉄管 K形	φ 1 0 0 帽	個	1				

第10号の3 A902780 A01

## 消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ 1 0 0 押し輪 BNP含む	個	1				
白鋼管	ニップル φ 50	個	1				D00000000005//A01, 物価資料
白鋼管	エルボ φ 50	個	1				D00000000006//A01, 物価資料
バルブソケット	HIVP φ 50	個	1				D00000000007//A01, 物価資料
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 5 0	本	1				
給水関連	スリースパルブ φ 5 0	個	1				
合 計		式	1				

## 消火栓布設替工事費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

第11号の1 A902820 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄管		式	1				Y903112
鋳鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径100mm	m	4				P-51 2-3-1
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径100mm	口	2				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径100mm	口	1				P-56 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径100mm	口	1				P-56 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径100mm	口	1				P-56 2-3-8
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	1				P-52 2-3-3
弁類		式	1				Y903131
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径100mm 縦・横型	基	1				P-96 2-9-1

第11号の2 A902820 A01

## 消火栓布設替工事費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径100mm	口	3				P-54 2-3-5
消火栓設置工	機械施工 地上式 双口消火栓	箇所	1				P-98 2-9-3
消火栓標識設置工		箇所	1				
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	4.4				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径100mm 固定用ゴムバンド使用	m	4				P-60 2-3-13
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A02
既設铸铁管切断工	撤去管（エンジンカッター使用） 铸铁（FC）呼び径100mm	口	2				P-103 2-10-2
消火栓撤去工	機械施工 地上式 双口消火栓	箇所	1				P-98 2-9-3

## 消火栓布設替工事費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

第11号の3 A902820 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	1				P-52 2-3-3
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	5				P-66 2-4-1-3
合 計		式	1				

第12号の1 A902860 A01

## 消火栓布設替土工費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	4				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	4				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	1				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m 3	0.4				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m 3	2				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	0.2				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.2				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm	m	4				2-2-1 P-44※1/3計上

## 消火栓布設替土工費 1式当たり明細表

地上式双口 N=1基

第12号の2 A902860 A01

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	4				P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	1				第24号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚190mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	3				第16号単価表, IV-1-①-5
合 計		式	1				

第13号の1 A902790 A01

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
HPPE管・継ぎ手	直管 φ100	本	4				
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 K形	φ100 直管	本	1				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	铸铁管用異種管継手(GX形) φ100	個	1				見積
铸铁管 GX形	接合部品 φ100	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ100	個	2				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド90° φ100	個	5				
HPPE管・継ぎ手	フランジ短管 φ100	個	1				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

第13号の2 A902790 A01

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ100° 曲管90°	個	2				
铸铁管 K形	φ100 継ぎ輪	個	1				
铸铁管 K形	φ100 短管1号	個	1				
铸铁管 K形	φ100 特殊押し輪 BNP含む	個	6				
弁類		式	1				Y903131
仕切弁	ソフトシール式 φ100	基	1				
フランジ用 BNP	φ100	組	2				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A02
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	2				

第13号の3 A902790 A01

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーシングワイヤー		m	19.8				
標識シート	W150	m	19.8				
その他		式	1				Y903161
表示杭		本	1				
銅管	塩ビライニング ねじ無 φ150	本	1				
铸铁管 K形	φ100 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ100 押し輪 BNP含む	個	1				
合 計		式	1				

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

第14号の1 A902830 A01

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	18				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	6				P-94 2-8-7
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径100mm	m	1				P-51 2-3-1
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径100mm	口	2				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(異形管)	呼び径100mm	口	1				P-56 2-3-8
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	2				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	10				P-83 2-6-1, 2

第14号の2 A902830 A01

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	6				P-52 2-3-3
弁類		式	1				Y903131
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径100mm 縦・横型	基	1				P-96 2-9-1
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径100mm	口	2				P-54 2-3-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示テープ工(ポリエチレン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ100mm	m	23.4				P-84 2-6-4
管明示シート工		m	19.8				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ウレタンウレthane工(ポリエチレン管布設工)		m	19.8				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

第14号の3 A902830 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径150mm	口	1				P-65 2-4-1-1
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機)	削孔径128mm以上160mm未満 削孔深50mm以上200mm未満	孔	2				第25号単価表, II-2-⑮-4
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径100mm	口	2				P-103 2-10-2
既設铸铁管吊上げ積込み (機械力)	呼び径100mm	m	1				P-105 2-10-5
仕切弁 バックライ弁撤去 (人力)	呼び径100mm 縦・横型	基	1				P-96 2-9-1
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	1				P-52 2-3-3
合 計		式	1				

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

第15号の1 A902870 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	24				第4号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	8				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m <sup>3</sup>	0.4				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.9				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	20				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	10				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	5				B30011//A01
改良土	φ75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	6				B30011//A02

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

第15号の2 A902870 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m 3	10				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	2				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	2				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm	m	18				P-45 2-2-1※1/3計上
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	18				P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ 運転	排水量0以上40m3/h未満 作業時排水	日	2				第26号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚190mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40(RC)	m 2	4				第16号単価表, IV-1-①-5

第15号の3 A902870 A01

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚120mm アスファルト再生クランツァン ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	8				第17号単価表, IV-1-①-5
上層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚120mm 粒度調整碎石 M-40	m <sup>2</sup>	8				第18号単価表, IV-1-①-11
表層（車道・路肩部）	1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アスコン	m <sup>2</sup>	8				第19号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×1

第16号の1 A902790 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ 25	本	1				
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 25	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	铸铁管用 φ 250×25	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ 25	個	2				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFスクリュージョイント (ユニオンソケット) φ 25	個	2				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ 25	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ 25	個	2				

第16号の2 A902790 A02

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メータユニオン φ 25	個	1				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ 2 5	個	1				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ 2 5	個	1				
乙止水栓筐		個	1				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	1				
ロケティングワイヤー		m	3.9				
標識シート	W 7 5	m	3.9				
その他		式	1				Y903161

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ25×1

第16号の3 A902790 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表示杭		本	1				
合 計		式	1				

第17号の1 A902830 A02

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	3.5				JS20610//J04, P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	3				P-94 2-8-7
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	1				P-81 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	3				P-94 2-8-6
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径250mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				P-188 1-4-2
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径25mm 融着継手	箇所	2				JS20612//J04, P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	2				P-83 2-6-1, 2

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ25×1

第17号の2 A902830 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径25mm	箇所	3				P-81 2-5-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	2				JS20418//J05, P-66 2-4-1-3
弁類		式	1				Y903131
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径25mm	箇所	1				JS53300//J04, P-189 1-4-4
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示テープ工(ポリエチレン管布 設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ25mm (φ50mmの歩掛適用)	m	4.6				2-6-4 P-83
管明示シート工		m	3.9				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ケーシングワイヤー工(ポリエチレン管 布設工)		m	3.9				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161
既設硬質塩化ビニル管切断工	撤去管 呼び径25mm	口	2				P-103 2-10-2

第17号の3 A902830 A02

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		式	1				

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ25×1

第18号の1 A902870 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	3				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	2				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	0.6				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m 3	0.3				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m 3	0.9				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	0.1				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.1				
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m3/h未満 作業時排水	日	1				第27号単価表, II-5-⑧-3

第18号の2 A902870 A02

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ25×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚190mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m 2	2				第16号単価表, IV-1-①-5
合 計		式	1				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

第19号の1 A902790 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ 20	本	1				
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 20	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	鋳鉄管用 φ 250×20	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFスリュージョイント (ユニオンソケット) φ 20	個	2				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ 20	個	2				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ 20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ 20	個	2				

第19号の2 A902790 A03

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーターユニオン φ20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ20	個	1				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ20	個	1				
乙止水栓筐		個	1				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	1				
ローディングワイヤー		m	3.3				
標識シート	W75	m	3.3				
その他		式	1				Y903161

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

第19号の3 A902790 A03

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物下越資材費	VP φ 75	箇所	1				B0030//A02
表示ピン		本	1				
合 計		式	1				

第20号の1 A902830 A03

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
ポリエチレン管据付工	呼び径20mm	m	3				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	3				P-94 2-8-7
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	1				P-81 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	3				P-94 2-8-6
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径250mm 給水管呼び径20mm	箇所	1				P-188 1-4-2
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径20mm 融着継手	箇所	2				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm 融着継手	口	2				P-83 2-6-1, 2

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

第20号の2 A902830 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	3				P-81 2-5-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	2				P-66 2-4-1-3
弁類		式	1				Y903131
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径20mm	箇所	1				JS53300//J03, P-189 1-4-4
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示テープ工(ポリエチレン管布 設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ20mm(φ50mmの歩掛適用)	m	3.9				2-6-4 P-83
管明示シート工		m	3.3				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ケーシングライナー工(ポリエチレン管 布設工)		m	3.3				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161
既設硬質塩化ビニル管切断工	撤去管 呼び径20mm	口	2				P-103 2-10-2

第20号の3 A902830 A03

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		式	1				

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

第21号の1 A902870 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	6				第4号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	2				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m <sup>3</sup>	0.1				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.2				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	2				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	1				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	0.5				B30011//A01
改良土	φ75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	0.6				B30011//A02

第21号の2 A902870 A03

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 プラント	m <sup>3</sup>	1				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	0.2				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	0.2				
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	1				第29号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚200mm アスファルト再生クラッシュ ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	2				第23号単価表, IV-1-①-5
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アスフ	m <sup>2</sup>	2				第19号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

第22号 A903062 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	7				第4号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m <sup>2</sup>	25				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m <sup>3</sup>	1				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	3				P83
舗装復旧工		式	1				Y903231//A01
不陸整正	補足材無し	m <sup>2</sup>	25				第34号単価表, IV-1-①-2
表層 (車道・路肩部)	1. 4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アスコン	m <sup>2</sup>	25				第35号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 消雪パイプ撤去復旧工 1式当たり明細表

第23号 A00000000001 A01

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ撤去土工		式	1				A00000000003//A01
消雪パイプ設置土工		式	1				A00000000004//A01
合 計		式	1				

## 消雪パイプ撤去土工 1式当たり明細表

第24号 A000000000003 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	0.6				第39号単価表, IV-3-③-1
構造物とりこわし工(標準単価) 機械施工	鉄筋構造物 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し	m3	0.2				第40号単価表, VI-1-④-1
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下	m 3	0.2				第41号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	有筋	t	0.5				
合 計		式	1				

## 消雪パイプ設置土工 1式当たり明細表

第25号の1 A00000000004 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	4				第42号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下 積込有り	m 2	0.6				第43号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m 3	0.03				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.07				P84
管路掘削		式	1				Y903171
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	0.2				第44号単価表, II-1-③-4
発生土処理		式	1				Y903191
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	0.2				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.2				

## 消雪パイプ設置土工 1式当たり明細表

第25号の2 A000000000004 A01

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ設置工		式	1				Y903161//A03
L A ソケット	50 A	個	2				D000000000008//A01
管巻立て工(車道部300×300)		m	2				B000000000002//A01
散水管据付工	オールステンレス(散水穴開閉式) HIVP φ 50, ステンレスノズル着脱式	m	2				B000000000010//A01
合 計		式	1				

## 仕切弁篋取付資材費 1箇所当たり単価表

第1号 B00000000001 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁篋	鉄蓋	個	1				
仕切弁篋	座台	個	1				
VU管	φ 2 0 0	m	0.5				
仕切弁篋	底版	個	1				
吸い出し防止材		m <sup>2</sup>	1				
表示テープ	20m	個	0.2				
合 計		箇所	1				

## 充填工 1m3当たり単価表

第2号の1

エアミル  
管閉塞  
1-3-5(参考資料) P-186

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
充填材料費		m3	20				
グラウトポンプ 損料	横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	日					P5-68
グラウトミキサ損料	並列2槽式 攪拌容量 300L×2	日					P5-69
発動発電機運転(賃料)	排出ガス対策型45kVA	日					第31号単価表, P-187 1-3-5
諸雑費		%	15				
合 計		日	1				
単位当り		m3	1				

第2号の2

## 充填工 1m3当たり単価表

エアミク  
管閉塞  
1-3-5(参考資料) P-186

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
工事区分	A = 04 管閉塞			充填材種類B = 02 エアミク			

## 交通誘導警備員 1式当たり単価表

第3号

II-5-21-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B		人					P49
合 計		式	1				
交通誘導警備員Aの計上 交通誘導警備員Aの配置人員(人) 交通誘導警備員Aの必要日数(日)	A = 02 計上しない B = 0 C = 0	交通誘導警備員Bの計上 交通誘導警備員Bの配置人員(人) 交通誘導警備員Bの必要日数(日)	D = 01 計上する E = 2 F = 10				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×10=20

第4号 舗装版切断 1m当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 ブレード径 φ 56cm	供用日					
特殊作業員		人					
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚					
ガソリン	レギュラー	l					
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
舗装版種別 A = 01 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 01 15cm以下		コンクリート舗装版厚 C = 0 コンクリート+アスファルト(ガレ)舗装版の全体厚 D = 0					

アスファルト舗装版  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
IV-3-③-1

第5号

## 舗装版破碎 1m 2 当たり単価表

アスファルト舗装版 障害無し  
舗装版厚15cm以下 積込有り  
IV-3-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引補正あり	日					
土木一般世話役		人					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	1					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 無し C = 01 不要	舗装版厚D = 01 15cm以下 舗装によるアスファルト舗装版厚 E = 0 積込作業の有無F = 01 有り					

第6号

## 殻運搬 1m 3 当たり単価表

舗装版破碎  
DID区間有り 運搬距離4.5km以下  
II-2-25-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					P2-6, P5-26
運転手(一般)		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P197
施工パッケージ単価		m 3	1				DSPG000//A01
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分	A = 03 舗装版破碎 B = 04 機械積込(小規模土工)			運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 0			
DID区間の有無 運搬距離(1) 運搬距離(2) 運搬距離(3)	C = 02 有り D = 0 E = 0 F = 0			運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 0 運搬距離(10) M = 07 運搬距離(11) N = 0	4.5km以下		
運搬距離(4) 運搬距離(5)	G = 0 H = 0			運搬距離(12) O = 0			

## 床掘り 1m3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

第7号

II-1-③-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ(クローラ型) 損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 バトル給油	1					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	1				
土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 05 上記以外(小規模)			土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0				

第8号 埋戻し 1m 3 当たり単価表							
名 称		規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑 費
バックホウ(クローラ型) 損料		後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日				
タンパ 及びランマ損料		ランマ 質量60～80kg	供用日				
普通作業員			人				
特殊作業員			人				
運転手(特殊)			人				
軽油		1.2号 バートル給油	1				
ガソリン		レギュラー	1				
施工パッケージ単価			m 3	1			
合 計			m 3	1			
施工方法 A = 05 上記以外(小規模) 土質 B = 01 土砂				締固めの有無 C = 0			

上記以外(小規模)  
土砂  
Ⅱ-1-③-13

## 改良土 1m 3 当たり単価表

φ 20mm以下  
プラント

第9号 B30011 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂(見附市中部東部)	φ 20以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第10号 B30011 A02

## 改良土 1m 3 当たり単価表

φ 75mm以下  
プラント

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂(見附市中部東部)	φ 75以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

改良土運搬 1m<sup>3</sup> 当たり単価表4tダンプ DID有 L=3.0km以下  
プラント

第11号 B30012 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	1.33				第12号単価表, II-1-②-13
合 計		m <sup>3</sup>	1				

第12号

土砂等運搬 1m<sup>3</sup> 当たり単価表

小規模 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)  
 DID区間有り 運搬距離3.0km以下  
 II-1-②-13

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンク・トラック損料	オンロード・ディーゼルの 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m <sup>3</sup>	1				
合 計		m <sup>3</sup>	1				
土砂等発生現場 積込機種・規格	A = 02 小規模 B = 05 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )			運搬距離(6) J = 0 運搬距離(7) K = 0			
土質 DID区間の有無	C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D = 02 有り			運搬距離(8) L = 0 運搬距離(9) M = 0 運搬距離(10) N = 05	3.0km以下		
運搬距離(1)	E = 0			運搬距離(11) O = 0			
運搬距離(2)	F = 0			運搬距離(12) P = 0 運搬距離(13) Q = 0 運搬距離(14) R = 0			
運搬距離(3)	G = 0						
運搬距離(4)	H = 0						
運搬距離(5)	I = 0						

第13号

## 木矢板たて込み工 100m当たり単価表

 設置+取除き  
 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm  
 P-45 2-2-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
雑矢板	2.0m×3~4.5cm×12cm	m3	18.9				5回使用 P68
土木一般世話役		人					P49
型わく工		人					P49
普通作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
矢板種別	A = 03 矢板長 2.10m 厚さ4.50cm			種別B = 03	設置+取除き		

第14号 木製支保工 100m当たり単価表								設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満 P-48 2-2-5					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
腹起し材		太鼓落し		m3	4.5								
切梁材		丸太		m3	0.232								
型わく工				人									
普通作業員				人									
諸雑費				%	3								
合 計				m	100								
単位当り				m	1								
	矢板種別 A = 01	木矢板 掘削深度2.0m未満				掘削幅(m) C = 0.8							腹起し材-----*
	種別 B = 03	設置+撤去				矢板厚さ(cm) D = 4.5							#001 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 1 = 4.5$
													切梁材-----*
													L = $0.8 - (0.045 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.41$
													#002 = $(PI \div 4) \times (0.12^2) \times 0.41 \times 50 \times 1 = 0.232$
													#004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第15号

## ポンプ運転 1 日当たり単価表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満 作業時排水

II-5-(8)-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
工事用水中ポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m <sup>3</sup> /h) A = 01 0以上40m <sup>3</sup> /h未満 排水種別 B = 01 作業時排水		工事用水中ポンプ	規格C = 01 全揚程10m				

第16号の1

## 下層路盤（歩道部） 1m2 当たり単価表

1層施工 全仕上り厚190mm  
アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC)  
IV-1-①-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホウ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					P183
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					P184
普通作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
特殊作業員		人					P48
アスファルト再生クラッシャー	ARC-40(RC混合)	m3					P38, 39
軽油	1.2号 パトロール給油	l					P197
施工パッケージ単価		m2	1				DSPG000//A01
合 計		m2	1				
施工区分 A = 01 1層施工 全仕上り厚(mm) (1) B = 190			全仕上り厚(mm) (3) D = 0 材料 E = 05 アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC)				



第17号の1

## 下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1層施工 全仕上り厚120mm  
アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC)  
IV-1-①-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 長期割引補正あり	日					P183
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					P184
普通作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
特殊作業員		人					P48
アスファルト再生クラッシャーレン	ARC-40(RC混合)	m <sup>3</sup>					P38, 39
軽油	1.2号 バトル給油	l					P197
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
施工区分 A = 01 1層施工 全仕上り厚(mm) (1) B = 120			全仕上り厚(mm) (3) D = 0 材料 E = 05 アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40(RC)				



第18号の1

上層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1層施工 全仕上り厚120mm  
粒度調整碎石 M-40  
IV-1-①-11

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホウ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					P183
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパイル式]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					P184
普通作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
特殊作業員		人					P48
粒度調整碎石	40mm	m3					P38, 39
軽油	1.2号 パトロール給油	l					P197
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
<div> <div>施工区分 A = 01 1層施工</div> <div>全仕上り厚(mm) (1) B = 120</div> </div> <div> <div>全仕上り厚(mm) (3) D = 0</div> <div>材料 E = 02 粒度調整碎石 M-40</div> </div>							



第19号の1

表層（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup> 当たり単価表1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)  
50mm 各種(2.30以上2.40t/m<sup>3</sup>未満)アスコン  
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ロー(舗装用)損料	ハンドガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日					P5-90
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日					P5-94
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
⑨密粒度アスコン(13F)		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	l					P77
ガソリン	レギュラー	l					P197
軽油	1.2号 バトル給油	l					P197
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				DSPG000//A01



第20号の1 B00000000003 A01

## 排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管DCIP φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	铸铁管用 φ100×25	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ25	本	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ25	個	2				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFスリフジョイント (ユニオンソケット) φ25	個	2				
乙止水栓	φ25	個	1				
乙止水栓筐		個	1				
給水関連	異種管継手 (2)GPカイト付メーターユニオン φ25	個	1				
メスアダプターソケット	埋設配管用 φ25	個	1				
鋼管	塩ビライニング ねじ無 φ25	本	1				
鋼管	塩ビライニング エルボ φ25	個	4				

## 排泥管資材費 1箇所当たり単価表

第20号の2 B00000000003 A01

φ25  
配水管DCIP φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 2 5	個	2				
表示テープ	20m	個	1				
ロケティングワイヤー		m	2.2				
標識シート	W 7 5	m	2.2				
合 計		箇所	1				

第21号の1 B00000000003 A02

## 排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管DCIP φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				JS53200//J02, P-188 1-4-2
ホリチン管据付工	呼び径25mm	m	1				JS20610//J04, P-83 2-6-1, 2
ホリチン管切断工	呼び径25mm	口	3				P-94 2-8-7
ホリチン管継手工	(2口当り) 呼び径25mm 融着継手	箇所	2				JS20612//J04, P-83 2-6-1, 2
ホリチン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	2				P-83 2-6-1, 2
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径25mm	箇所	1				JS53300//J04, P-189 1-4-4
鋼管布設工	小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	m	1				P-65 2-4-1
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径25mm	口	2				P-65 2-4-1-1
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径25mm	口	2				P-66 2-4-1-2
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	9				JS20418//J05, P-66 2-4-1-3

第21号の2 B000000000003 A02

## 排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管DCIP φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(ホリチン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ25mm	m	2.6				JS20630//A02, P-84 2-6-4※φ50mm歩掛適用
管明示シート工		m	2.2				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ホリチン管工(ホリチン管布設工)		m	2.2				P-84 2-6-5
合 計		箇所	1				

第22号

## ポンプ運転 1 日当たり単価表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満 作業時排水

II-5-⑧-3

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
工事用水中モータポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m <sup>3</sup> /h) A = 01 0以上40m <sup>3</sup> /h未満 排水種別 B = 01 作業時排水		工事用水中モータポンプ	規格C = 01 全揚程10m				

第23号の1

## 下層路盤 (歩道部) 1m2 当たり単価表

1層施工 全仕上り厚200mm  
アスファルト再生クラッシャー ARC-40 (RC)  
IV-1-①-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホウ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量 3~4t 長期割引補正あり	日					
普通作業員		人					
運転手(特殊)		人					
特殊作業員		人					
アスファルト再生クラッシャー	ARC-40 (RC混合)	m3					
軽油	1.2号 バトル給油	l					
施工パッケージ単価		m2	1				
合 計		m2	1				
施工区分 A = 01 1層施工 全仕上り厚(mm) (1) B = 200			全仕上り厚(mm) (3) D = 0 材料 E = 05 アスファルト再生クラッシャー ARC-40 (RC)				

第23号の2

## 下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1層施工 全仕上り厚200mm  
アスファルト再生クッション ARC-40 (RC)  
IV-1-①-5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
全仕上り厚 (mm) (2)	C = 0						

## ポンプ運転 1 日当たり単価表

排水量0以上40m3/h未満 作業時排水

第24号

II-5-⑧-3

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
工事用水中モータポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m3/h) A = 01 0以上40m3/h未満 排水種別 B = 01 作業時排水		工事用水中モータポンプ	規格C = 01	全揚程10m			

第25号

## コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 1孔当たり単価表

削孔径128mm以上160mm未満  
削孔深50mm以上200mm未満  
Ⅱ-2-⑮-4

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート穿孔機損料	電動式コアボーリングマシン(簡易仕様型) 最大穿孔径 φ 25cm	供用日					P6-23
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	3KVA 長期割引補正あり	日					P184
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
ダイヤモンドビット	160mm スタンダード	個					P193
ガソリン	レギュラー	l					P197
施工パッケージ単価		孔	1				DSPG000//A01
合 計		孔	1				
	削孔径 A = 07 128mm以上160mm未満			削孔深さ B = 01 50mm以上200mm未満			

## ポンプ運転 1 日当たり単価表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満 作業時排水

第26号

II-5-⑧-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
工事用水中ポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m <sup>3</sup> /h) A = 01 0以上40m <sup>3</sup> /h未満 排水種別 B = 01 作業時排水		工事用水中ポンプ	規格C = 01 全揚程10m				

第27号		ポンプ 運転 1		日 当たり 単価表		排水量0以上40m3/h未満 作業時排水	
						Ⅱ-5-⑧-3	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
工事用水中モータポンプ 運転	φ150mm 全揚程10m	日					
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m3/h) A = 01 0以上40m3/h未満 排水種別 B = 01 作業時排水		工事用水中モータポンプ		規格C = 01 全揚程10m			

## 構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VP φ 75

第28号 B0030 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VP φ 7 5	本	0.25				D00000000001//A04, 物価資料
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1				JS20510//J04, P-81 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	1				JS20860//J04, P-94 2-8-6
モルタル練	普通セメント 混合比1:3	m 3	0.02				第38号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

第29号

## ポンプ運転 1 日当たり単価表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/h未満 作業時排水

Ⅱ-5-⑧-3

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					
工事用水中モータポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m <sup>3</sup> /h) A = 01 0以上40m <sup>3</sup> /h未満 排水種別 B = 01 作業時排水		工事用水中モータポンプ		規格C = 01 全揚程10m			

第30号

## トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表

ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t  
機-1(1-130)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 パ-トル給油	1	5.7				P197
トラック損料	クレーン装置付 ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間					P5-28
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
	規格 A = 11						燃料消費量-----*
							#002 = $132 \times 0.043 = 5.7$
							運転日当り運転時間-----*
							T1 = $760 \div 130 = 5.8$
							労務歩掛-----*
							#001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

## 発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

第31号

排出ガス対策型45kVA  
P-187 1-3-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	1.2号 バトル給油	1	41				P197
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45KVA 長期割引補正あり	供用日					P185
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

第32号

## 工事中水中ポンプ運転 1日当たり単価表

φ150mm 全揚程10m  
機-30(1-136)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
工事中水中ポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
潜水ポンプ 規格 A = 01	φ150mm 全揚程10m			賃料数量 B = 1.2			

## 発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

第33号

排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動  
機-16(1-133)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	1.2号 ハトール給油	1	26				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25KVA 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
	規格 A = 33 排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動 燃料消費量 B = 26			賃料数量 C = 1.2			

第34号の1

## 不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材無し

IV-1-①-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレーダ 損料	土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) ブレード幅3.1m	供用日					
ロードローラ損料	マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値) 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日					
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日					
運転手(特殊)		人					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				

第34号の2

## 不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材無し

IV-1-①-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
補足材料の有無 補足材料平均厚さ	A = 01 無し B = 0			補足材料C = 0			

第35号の1

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上3. 0m以下  
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)アス  
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルトフィニッシャ	[ホイル型]舗装幅1. 4～3. 0m 長期割引補正あり	日					
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ ント式]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					
普通作業員		人					
特殊作業員		人					
運転手(特殊)		人					
土木一般世話役		人					
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質 I 型		t					
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l					
軽油	1. 2号 バトル給油	l					

第35号の2

表層（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup>当たり単価表
 1. 4m以上3. 0m以下  
 50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m<sup>3</sup>未満)7ス  
 IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				
合 計		m <sup>2</sup>	1				
平均幅員	A = 03 1. 4m以上3. 0m以下						
1層当り平均仕上り厚(mm) (1)	B = 50						
1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	C = 0						

 材料D = 35 各種(2. 30以上2. 40t/m<sup>3</sup>未満)7ス  
 瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3

第36号

## 型枠 1m 2 当たり単価表

一般型枠  
小型構造物  
Ⅱ-4-②-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					P49
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
型枠の種類 A = 01 一般型枠				構造物の種類 B = 02 小型構造物			

第37号

## 人力練りコンクリート投入打設工 1m3当たり単価表

C号 160kg/cm2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t	0.273				
川砂		m3	0.52				
コンクリート用骨材 砂利40mm(洗い)		m3	0.7				
普通作業員		人					
諸雑費		%	0.1				
合 計		m3	1				

第38号

モルタル練 1m<sup>3</sup> 当たり単価表普通セメント  
混合比1:3  
Ⅱ-4-①-8

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t					P64
コンクリート用骨材 砂(洗い)		m <sup>3</sup>					P40, 41
施工パッケージ単価		m <sup>3</sup>	1				DSPG000//A01
合 計		m <sup>3</sup>	1				
セメント種類 A = 01 普通				混合比 B = 03 1:3			

第39号の1

## 舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版  
 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下  
 IV-3-③-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカッタ損料	パキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	供用日					P5-111
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
コンクリートカッタ (ブレード)	径30インチ	枚					P196
コンクリートカッタ (ブレード)	径22インチ	枚					P196
コンクリートカッタ (ブレード)	径14インチ	枚					P196
ガソリン	レギュラー	l					P197
施工パッケージ単価		m	1				DSPG000//A01
合 計		m	1				

第39号の2

## 舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版  
 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下  
 IV-3-③-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 0			コンクリート舗装版厚 C = 02 15cmを超え30cm以下 コンクリート+アスファルト(かへ)舗装版の全体厚 D = 0				

## 構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

鉄筋構造物  
昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し  
VI-1-④-1

第40号

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無し	m3	1				P256
合 計		m3	1				
構造物種別 施工区分	A = 02 鉄筋構造物 C = 01 昼間施工			低騒音・低振動対策D = 01 週休2日補正E = 01	低騒音・低振動対策無し 週休2日補正なし		構造物とりこわし工単価-----* \$001 = 15040 × (1) = 15040

## 殻運搬 1m3 当たり単価表

コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
DID区間有り 運搬距離5.7km以下  
II-2-25-1

第41号

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック損料	オンロード・ディーゼル 10t積級(4t損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					P2-6, P5-26
運転手(一般)		人					P49
軽油	1.2号 バトル給油	1					P197
施工パッケージ単価		m3	1				DSPG000//A01
合 計		m3	1				
殻発生作業 積込工法区分	A = 02 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし B = 01 機械積込			運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 0			
DID区間の有無	C = 02 有り			運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 0			
運搬距離(1)	D = 0			運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0			
運搬距離(2)	E = 0			運搬距離(12) O = 0			
運搬距離(3)	F = 0						
運搬距離(4)	G = 03 5.7km以下						
運搬距離(5)	H = 0						

第42号

## 舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
IV-3-③-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートカット損料	バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート`径 φ 56cm	供用日					
特殊作業員		人					
土木一般世話役		人					
普通作業員		人					
コンクリートカット (フレート`)	径22インチ	枚					
カソリン	レギュラー	l					
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
舗装版種別 A = 01 アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 01 15cm以下				コンクリート舗装版厚 C = 0 コンクリート舗装版の全体厚 D = 0			

第43号

## 舗装版破碎 1m 2 当たり単価表

アスファルト舗装版 障害無し  
舗装版厚15cm以下 積込有り  
IV-3-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引補正あり	日					
土木一般世話役		人					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	1					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 無し C = 01 不要			舗装版厚D = 01 15cm以下 E = 0 積込作業の有無F = 01 有り			

第44号 床掘り 1m 3 当たり単価表							
土砂 上記以外(小規模)							
II-1-③-4							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ(クローラ型)損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 05 上記以外(小規模)				土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0			

## 管巻立て工(車道部300×300) 55m当たり単価表

第45号 B00000000002 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート	小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(普通)	m 3	4.95				第47号単価表, II-4-①-4
鉄筋工(市場単価)	一般構造物(構造物補正無し) 施工規模10t未満 時間的制約無	t	0.251				第48号単価表, VI-2-①-1
鉄筋工(市場単価)	一般構造物(構造物補正無し) 施工規模10t未満 時間的制約無	t	0.215				第49号単価表, VI-2-①-1
路盤紙	ターポリン紙系	m2	16.5				P77
目地板	瀝青質目地板 t=10mm	m 2	0.9				第50号単価表, II-2-⑱-2
諸雑費		式	1				
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

第46号 B00000000010 A01

## 散水管据付工 55m当たり単価表

オールステンレス(散水穴開閉式)  
HIVP φ 50, ステンレスノズル着脱式

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ用散水管	HIVP φ 50*5. 5m	m	55				D00000000002//A02
ノズル(散水穴開閉式)	オールステンレス	個	40				D00000000002//A03
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

第47号

コンクリート 1m<sup>3</sup> 当たり単価表
 小型構造物 人力打設  
 30-12-25(20)(普通)  
 II-4-①-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
特殊作業員		人					
生コンクリート	30-12-25(20) 普通 W/C≤55%	m <sup>3</sup>					
施工パッケージ単価		m <sup>3</sup>	1				
合 計		m <sup>3</sup>	1				
構造物種別 A = 02 小型構造物 打設工法 B = 03 人力打設			養生工の種類 E = 02 一般養生 圧送管延長距離区分 F = 0				
コンクリート規格 C = 08 30-12-25(20)(普通) 設計日打設量 D = 0			現場内小運搬の有無 G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離 H = 0				

## 鉄筋工(市場単価) 1 t 当たり単価表

一般構造物(構造物補正無し)  
 施工規模10t未満 時間的制約無  
 VI-2-①-1

第48号

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1.03				
合 計		t	1				
構造物区分 A = 01 一般構造物(構造物補正無し) [S]施工規模 B = 02 10t未満 [K1]時間的制約 C = 01 無 [K2]夜間作業 D = 01 無			[K3~4]作業条件 E = 01 一般作業 [K5~7]太径鉄筋 F = 01 太径鉄筋の割合 10%未満 鉄筋種類 H = 01 SD295 D10				鉄筋工単価-----* $\$001 = 63000 \times (1+15 \div 100) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 = 72450$

第49号

鉄筋工(市場単価) 1 t 当たり単価表

一般構造物(構造物補正無し)  
施工規模10t未満 時間的制約無  
VI-2-①-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	1.03				
合 計		t	1				
構造物区分 A = 01 一般構造物(構造物補正無し) [S] 施工規模 B = 02 10t未満 [K1] 時間的制約 C = 01 無 [K2] 夜間作業 D = 01 無			[K3~4] 作業条件 E = 01 一般作業 [K5~7] 太径鉄筋 F = 01 太径鉄筋の割合 10%未満 鉄筋種類 H = 02 SD295 D13				鉄筋工単価-----* \$001 = 63000 × (1+15 ÷ 100) × (1 × 1 × 1 × 1) × 1 = 72450

第50号 目地板 1m 2 当たり単価表							
瀝青質目地板 t=10mm Ⅱ-2-⑱-2							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
瀝青質目地板	厚10mm	m2					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
目地板の種類 A = 01 瀝青質目地板 t=10mm							