

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

(R06-004001-0)

P. 3

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	契約保証費区分	計算区分3
変更回数	当初	契約保証費率	0.04% : 金銭的保証
積算基準パターン	41:令和5年度厚労省基準 (消費税10%)	現場管理費率の補正(施工時期)	0%
施行主体名	見附市上下水道局	夜間補正区分	補正なし
設計書名(1行目)	配水管布設替及び給水管取付替 工事(ゼロ市債)	夜間補正率	0%
設計書名(2行目)		冬期間補正区分	補正なし
設計書名(3行目)		冬期間補正率	0%
工事箇所	見附市 本町3丁目 地内	昼夜間補正区分	補正なし
路線・河川名	市道小栗山本町線(0114)	昼夜間補正率	0%
工事番号	水工第 4 号	着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和06年度	竣工期限	令和 年 月 日
単価適用地区	39 長岡⑦ : 長岡市北部、見附市	工期開始	令和 年 月 日
設計年月日	令和06年01月26日	工期終了	令和 年 月 日
単価適用日付	令和05年10月20日 (79)	工期日数	240日
適用率	01 開削工事及び小口径推進工事等	工種名	開削工事及び小口径推進工事
前払金支出割合区分	35%を超える	落札額(税抜)	
共通仮設費補正	1.2 : 一般交通影響あり②	請負額(税込)	
現場環境改善費	計上しない	当初設計額	
現場環境改善費地域		請負人	
現場管理地域補正	1.1 : 一般交通影響あり②		
週休2日補正	0 : 補正しない		
一般管理費補正率	0%		

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		DCIP (GX) φ 200 L=70.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	DCIP (GX) φ 200 L=70.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	DCIP (GX) φ 200 L=70.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	DCIP (GX) φ 200 L=70.0m	式	1			
		配水管布設替		DCIP (K) φ 150 L=19.5m	式	1			
			配水管布設替資材費	DCIP (K) φ 150 L=19.5m	式	1			
			配水管布設替工事費	DCIP (K) φ 150 L=19.5m	式	1			
			配水管布設替土工費	DCIP (K) φ 150 L=19.5m	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		DCIP(K) φ 75 L=7.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	DCIP(K) φ 75 L=7.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	DCIP(K) φ 75 L=7.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	DCIP(K) φ 75 L=7.0m	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 20×7	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 20×7	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 20×7	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×7	式	1			
	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			
		運搬費			式	1			A03000//A01
	純工事費				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
	現場管理費				式	1			
		対象外費			式	1			
		対象額			式	1			
		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			

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
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

第1号の1 A903010 A03

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 φ 2 0 0	本	14				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ 200	個	2				
铸铁管 GX形	二受T字管 φ 200×100	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	接合部品 φ 200	個	1				
铸铁管 GX形	切管ユニット G-Linkセット φ 200	個	1				
弁類		式	1				Y903131
GX形 ソフトシル仕切弁	受口・挿し口 φ 200	個	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

第1号の2 A903010 A03

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
標識シート	W 1 5 0	m	77				
合 計		式	1				

第2号の1 A903020 A03

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

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200mm	m	70				P-53 2-3-1
鑄鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径200mm	口	1				P-92 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径200mm	口	14				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径200mm	口	1				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径200mm	口	1				P-58 2-3-8
弁類		式	1				Y903131
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径200mm 縦・横型	基	1				P-99 2-9-1
仕切弁・空気弁ボツタ設置工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				P-105 2-9-5

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

第2号の2 A903020 A03

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	77				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径200mm 固定用ゴムパッキン使用	m	70				P-62 2-3-13
その他		式	1				Y903161
充填工	エアモルタル 管閉塞	m3	6				P-190 1-3-5
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第2号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員	夜間	式	1				第3号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員	夜間	式	1				第4号単価表, II-5-21-1
合 計		式	1				

第3号の1 A903030 A03

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

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	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	140				第5号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込有り	m ²	55				第6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5.5km以下	m ³	17				第7号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	39				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	50				第8号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	40				第9号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下	m ³	20				B30011//A01
改良土	φ 20mm以下(購入)	m ³	3				B30011//A02

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

第3号の2 A903030 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	φ 75mm以下(購入)	m ³	8				B30011//A04
改良土運搬	4tポンプ DIDあり L=4.5km以下 改良土プラント	m ³	40				B30012//A02
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	20				第14号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	51				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工 ※1/3計上	設置+取除き 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm	m	79.1				第15号単価表, P-47 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	79.1				第16号単価表, P-50 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	日	7				第17号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231

第3号の3 A903030 A03

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 200 L=70.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	2層施工 全仕上り厚250mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m ²	55				第18号単価表, IV-1-①-5
上層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	55				第19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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	55				第20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//A06
消雪パイプ撤去復旧工		式	1				A903062//A01
合 計		式	1				

第4号の1 A903010 A08

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) ϕ 150 L=19.5m

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1種 内面粉体塗装 ϕ 150	本	1				GX接合材料含む
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 ϕ 150	本	2				GX接合材料含む
铸铁管 K形	ϕ 150 直管	本	4				
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	受挿し片落管 ϕ 200×150	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	ライナ ϕ 150	個	3				
铸铁管 GX形	二受T字管 ϕ 150×150	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 90° ϕ 150	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 22° ϕ 150	個	1				GX接合材料含まない

第4号の2 A903010 A08

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ150 L=19.5m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 GX形	切管ユニット G-Linkセツト φ150	個	2				
铸铁管 GX形	切管ユニット 挿しロリング φ150	個	1				
铸铁管 GX形	接合部品 φ200	個	1				
铸铁管 GX形	接合部品 φ150	個	2				
铸铁管 K形	φ150 曲管90°	個	2				
铸铁管 K形	φ150 曲管45°	個	2				
铸铁管 K形	φ150 継ぎ輪	個	2				
铸铁管 K形	φ150 特殊押輪	個	12				3DkN以上の離脱防止性能有
排泥管		式	1				Y903151
排泥管資材費	φ25 配水管DCIP(GX) φ150	箇所	1				B00000000003//A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ150 L=19.5m

第4号の3 A903010 A08

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排泥管資材費	φ25(仮設用) 配水管DCIP(GX) φ150	箇所	2				B00000000003//A02
シート・テープ類		式	1				Y903141
標識シート	W150	m	21.5				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	VU φ300	箇所	3				B0030//A04
铸铁管 K形	φ150 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ150 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 K形	φ150 栓	個	1				
その他(既設管処理)		式	1				Y903161//A03
铸铁管 K形	φ150 帽	個	2				

第4号の4 A903010 A08

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ150 L=19.5m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ150 押し輪 BNP含む	個	2				
モルタル注入資材		式	2				B00000000002//A03
合 計		式	1				

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ150 L=19.5m

第5号の1 A903020 A08

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150mm	m	19.5				P-53 2-3-1
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径150mm	口	8				P-92 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径150mm	口	3				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径200mm	口	1				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径150mm	口	2				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径150mm	口	2				P-58 2-3-8
NS形・SⅡ形・GX形継手挿口加工	GX形(タッピンねじ式) 呼び径150mm	口	1				P-59 2-3-10
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径150mm	口	12				P-54 2-3-3

第5号の2 A903020 A08

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ150 L=19.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排泥管		式	1				Y903151
排泥管取付費	φ25 配水管DCIP φ150	箇所	1				B00000000003//A03
排泥管取付費(仮設用)	φ25 配水管DCIP φ200	箇所	2				B00000000003//A04
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	21.5				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径150mm 固定用ゴムバンド使用	m	19.5				P-62 2-3-13
その他		式	1				Y903161
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径150mm	口	2				P-54 2-3-3
その他(既設管処理)		式	1				Y903161//A04
铸铁管切断工	パイプ切削切断機使用 呼び径150mm	口	4				P-91 2-8-2

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ150 L=19.5m

第5号の3 A903020 A08

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
カニカ継手工	呼び径150mm	口	2				P-54 2-3-3
合 計		式	1				

第6号の1 A903030 A08

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ150 L=19.5m

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	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	75				第5号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込有り	m ²	30				第6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5.5km以下	m ³	9				第7号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	21				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	20				第8号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	20				第9号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下	m ³	10				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	2				B30011//A02

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (K) ϕ 150 L=19.5m

第6号の2 A903030 A08

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	ϕ 75mm以下(購入)	m ³	2				B30011//A04
改良土運搬	4tダンプ DIDあり L=4.5km以下 改良土プラント	m ³	20				B30012//A02
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	6				第14号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	15				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工 ※1/3計上	設置+取除き 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm	m	39.5				第15号単価表, P-47 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	39.5				第16号単価表, P-50 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	日	6				第17号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231

第6号の3 A903030 A08

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ150 L=19.5m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	2層施工 全仕上り厚250mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m ²	30				第18号単価表, IV-1-①-5
上層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	30				第19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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	30				第20号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) $\phi 75$ L=7.0m

第7号の1 A903010 A10

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	$\phi 75$ 直管	本	2				
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	切管ユニット G-Linkセット $\phi 100$	個	1				
铸铁管 K形	異形管 挿受片受管 100*75	個	1				
铸铁管 K形	$\phi 75$ 曲管 90°	個	1				
铸铁管 K形	$\phi 75$ 曲管 45°	個	2				
铸铁管 K形	$\phi 75$ 継ぎ輪	個	1				
铸铁管 K形	$\phi 75$ 特殊押輪	個	9				3DkN以上の離脱防止性能有
弁類		式	1				Y903131

第7号の2 A903010 A10

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (K) $\phi 75$ L=7.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ソトシール仕切弁(K受挿付)	$\phi 100$	基	1				
不断水バルブ(資材費)	鑄鉄管用 $\phi 75$	台	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A01
シート・テープ類		式	1				Y903141
標識シート	W150	m	7.7				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	VU $\phi 200$	箇所	1				B0030//A03
鑄鉄管 K形	$\phi 75$ 帽	個	1				
鑄鉄管 K形	$\phi 75$ 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
その他(既設管処理)		式	1				Y903161//A03

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ75 L=7.0m

第7号の3 A903010 A10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ75 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ75 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
モルタル注入資材		式	1				B00000000002//A03
仕切弁筐取付資材費(仮設用)	※1/3計上	箇所	1				B00000000001//A02
合 計		式	1				

第8号の1 A903020 A10

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ75 L=7.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径75mm以下	m	7				P-53 2-3-1
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径75mm	口	3				P-92 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径100mm	口	1				P-58 2-3-8
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径75mm以下	口	9				P-54 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-99 2-9-1
不断水バルブ工事費	铸铁管用 φ75	式	1				
仕切弁・空気弁ホック設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-105 2-9-5

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ75 L=7.0m

第8号の2 A903020 A10

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	7.7				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径75mm以下 固定用ゴムバンド使用	m	7				P-62 2-3-13
その他		式	1				Y903161
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径75mm以下	口	1				P-54 2-3-3
その他(既設管処理)		式	1				Y903161//A04
铸铁管切断工	パイプ切削切断機使用 呼び径75mm	口	2				P-91 2-8-2
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径75mm以下	口	1				P-54 2-3-3
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				P-105 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				P-105 2-9-5

第8号の3 A903020 A10

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ75 L=7.0m

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

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (K) φ75 L=7.0m

第9号の1 A903030 A10

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	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	24				第5号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込有り	m ²	10				第6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5.5km以下	m ³	3				第7号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	7				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	9				第8号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	7				第9号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下	m ³	4				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	0.2				B30011//A02

第9号の2 A903030 A10

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP(K) φ75 L=7.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	φ75mm以下	m ³	0.7				B30011//A03
改良土	φ75mm以下(購入)	m ³	2				B30011//A04
改良土運搬	4tダンプ DIDあり L=4.5km以下 改良土プラント	m ³	7				B30012//A02
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	3				第14号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	8				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工 ※1/3計上	設置+取除き 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm	m	12.2				第15号単価表, P-47 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	9				第16号単価表, P-50 2-2-5
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	3.2				第30号単価表, P-50 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (K) ϕ 75 L=7.0m

第9号の3 A903030 A10

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 ³ /h未満 作業時排水	日	4				第17号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	2層施工 全仕上り厚250mm アスファルト再生クラッシャーラン ARC-40 (RC)	m ²	10				第18号単価表, IV-1-①-5
上層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	10				第19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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン (20)	m ²	10				第20号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

第10号の1 A903010 A06

給水管取付替資材費 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
ホリチレン管		式	1				Y903111
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ25	本	1				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ25	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	铸铁管用 φ200×25	個	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スリーブジョイント (ユニオンソケット) φ25	個	2				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ25	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ25	個	2				
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーターユニオン φ25	個	1				

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×1

第10号の2 A903010 A06

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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
構造物下越資材費	φ 75	箇所	1				B0030//A01, 給水管

第10号の3 A903010 A06

給水管取付替資材費 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
表示ピン		本	1				
合 計		式	1				

第11号の1 A903020 A06

給水管取付替工事費 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
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				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	3				P-97 2-8-7
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	1				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	3				P-97 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200mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				P-192 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				P-86 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-86 2-6-1, 2
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径25mm	箇所	3				P-84 2-5-1

第11号の2 A903020 A06

給水管取付替工事費 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
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	2				P-68 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				P-193 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φ50mmを適用	m	4.6				JS20630//A02, 2-6-4 P-83
ケーシングワイヤ工(ポリエチレン管 布設工)		m	3.9				P-84 2-6-5
管明示シート工		m	3.9				JS20396//J01, P-66 2-3-16
その他		式	1				Y903161
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	2				P-97 2-8-6
合 計		式	1				

第12号の1 A903030 A06

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
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	7				第5号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込有り	m ²	2				第6号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 D1D区間有り 運搬距離5.5km以下	m ³	0.6				第7号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	1				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	1				第8号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	0.9				第9号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下	m ³	0.5				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	0.1				B30011//A02

第12号の2 A903030 A06

給水管取付替土工費 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
改良土	φ 75mm以下(購入)	m 3	0.3				B30011//A04
改良土運搬	4tダンプ DIDあり L=4.5km以下 改良土プラント	m 3	0.9				B30012//A02
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4.5km以下	m 3	0.8				第14号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	2				
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17号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤(歩道部)	2層施工 全仕上り厚250mm アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC)	m 2	2				第18号単価表, IV-1-①-5
上層路盤(歩道部)	1層施工 全仕上り厚140mm 粒度調整碎石 M-40	m 2	2				第19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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m 2	2				第20号単価表, IV-1-②-2

第12号の3 A903030 A06

給水管取付替土工費 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				

第13号の1 A903010 A07

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

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 φ20	本	5				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ13	本	1				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ20	本	2				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	铸铁管用 φ200×20	個	7				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ20	個	14				
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) φ20	個	14				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ20	個	6				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ20	個	12				

第13号の2 A903010 A07

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

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	7				
塩ビ管	HIVPTS 違径ソケット 20*13	個	2				
塩ビ管	HIVPTS TSキャップ φ20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS MCスパーユニオン φ13	個	2				
塩ビ管	HIVPTS MCスパーユニオン φ20	個	4				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ20	個	7				
乙止水栓筐		個	7				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	2				

第13号の3 A903010 A07

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ローピングワイヤー		m	26.4				
標識シート	W 7 5	m	26.4				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	φ 75	箇所	7				B0030//A01, 給水管
表示ピン		本	7				
合 計		式	1				

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

第14号の1 A903020 A07

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	24				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	21				P-97 2-8-7
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径13mm	m	2				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	2				P-97 2-8-6
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	6				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	18				P-97 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200mm 給水管呼び径20mm	箇所	7				P-192 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	14				P-86 2-6-1, 2

第14号の2 A903020 A07

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm 融着継手	口	14				P-86 2-6-1, 2
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	18				P-84 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径13mm	口	2				P-84 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径20mm	口	3				P-84 2-5-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm	口	4				P-68 2-4-1-3
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	8				P-68 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	7				P-193 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φ50mmを適用	m	31.2				JS20630//A02, 2-6-4 P-83

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

第14号の3 A903020 A07

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーシングワイヤ工(ポリエチレン管 布設工)		m	26.4				P-84 2-6-5
管明示シート工		m	26.4				JS20396//J01, P-66 2-3-16
その他		式	1				Y903161
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	14				P-97 2-8-6
合 計		式	1				

給水管取付替土工費 1式当たり明細表							
第15号の1 A903030 A07		HPPE φ20×7					
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	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	m	48				第5号単価表, IV-3-③-1
舗装版破碎	コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以上35cm以下 積込有り	m ²	14				第6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5.5km以下	m ³	4				第7号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	10				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	9				第8号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	7				第9号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下	m ³	4				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	0.2				B30011//A02

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

第15号の2 A903030 A07

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	φ75mm以下(購入)	m ³	2				B30011//A04
改良土運搬	4tダンプ DIDあり L=4.5km以下 改良土プラント	m ³	7				B30012//A02
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	4				第14号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	11				
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	日	4				第17号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤(歩道部)	2層施工 全仕上り厚250mm アスファルト再生クラッシュ ARC-40(RC)	m ²	14				第18号単価表, IV-1-①-5
上層路盤(歩道部)	1層施工 全仕上り厚140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	14				第19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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	14				第20号単価表, IV-1-②-2

第15号の3 A903030 A07

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×7

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

舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

第16号の1 A903062 A06

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	16				第36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	22				第37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	1				第38号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	3				
舗装復旧工		式	1				Y903231
不陸整正	補足材有り アスファルト再生クラッシュアン ARC-40(RC) 補足材平均厚17mm以上21mm未満	m ²	22				第39号単価表, IV-1-①-2
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)アスコン	m ²	22				第40号単価表, IV-1-②-2
切削オーバーレイ(車道及び路肩)	切削深さ7cm以下, 即日舗設一層 t=1層目50mm	m ²	283				第41号単価表, IV-3-①-10
殻運搬 (路面切削)	DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	14				第42号単価表, IV-3-①-4

第16号の2 A903062 A06 舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト廃材処理費		t	33				
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 実線 15cm 昼間施工 時間的制約無	m	71				第43号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 破線 15cm 昼間施工 時間的制約無	m	35				第44号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 ゼブラ 30cm 昼間施工 時間的制約無	m	4				第45号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 ゼブラ 45cm 昼間施工 時間的制約無	m	35				第46号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間施工 時間的制約無	m	27				第47号単価表, VI-1-①-1
合 計		式	1				

消雪パイプ撤去復旧工 1式当たり明細表

第17号の1 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	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	2				第48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	0.4				第49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	0.4				第50号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	有筋	t	1				
消雪パイプ復旧工		式	1				Y903231//A01
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	8				第36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	1				第37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	0.06				第38号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	0.1				

第17号の2 A903062 A01

消雪パイプ撤去復旧工 1式当たり明細表

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	0.4				第8号単価表, II-1-③-4
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4.5km以下	m 3	0.4				第14号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.4				
その他		式	1				Y903161
LAソケット	80A	個	5				D00000000008//A01
塩ビ管	HIVPTS TSチース φ 75	個	1				
管巻立て工(車道部300×300)		m	4				B00000000002//A04
散水管据付工	オールステンレス(散水穴開閉式) HIVP φ 75, ステンレスノズル着脱式	m	4				B00000000010//A01
合 計		式	1				

運搬費 1式当たり明細表

第18号 A03000 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
建設機械の貨物自動車等による運搬	路面切削機(ホイル・廃材積込装置) 運搬距離14km	車・回	1				第63号単価表, 1-30
合 計		式	1				

第1号 B00000000001 A01 仕切弁篋取付資材費 1箇所当たり単価表

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 ²	1				
表示テープ	20m	個	0.2				
合 計		箇所	1				

第2号

交通誘導警備員 1式当たり単価表

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 = 30				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×30=60

第3号

交通誘導警備員 1式当たり単価表

夜間

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	夜間	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 = 1				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×1=2

第4号

交通誘導警備員 1式当たり単価表

夜間

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	夜間	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 = 3 F = 1				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 3×1=3

第5号の1

舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート+アスファルト(カバー)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	バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級 フレート 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 (フレート)	径30インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (フレート)	径14インチ	枚					P195
ガソリン	レギュラー	l					P196
施工パッケージ単価		m	1				DSPG000//A01
合 計		m	1				

第6号

舗装版破碎 1m 2 当たり単価表

コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 障害無し
 舗装版厚15cm以上35cm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0.45m ³ (平積0.35m ³) 長期割引補正あり	日					P182
大型ブレーカ損料(ベースマシン含まず)	油圧式 質量600～800kg級	供用日					P5-74
運転手(特殊)		人					P49
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m ²	1				DSPG000//A01
合 計		m ²	1				
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策	A = 03 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版 B = 01 無し C = 01 不要			舗装版厚D = 08 15cm以上35cm以下 E = 01 15cm以下 積込作業の有無F = 01 有り			

第7号 殻運搬 1m3 当たり単価表

舗装版破碎
DID区間有り 運搬距離5.5km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・デイスル 10t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		l					P196
施工パッケージ単価		m3	1				DSPG000//A01
合 計		m3	1				
殻発生作業	A = 03 舗装版破碎						運搬距離(6) I = 07 5.5km以下
積込工法区分	B = 02 機械積込(騒音対策不要, 厚15cm超)又は(騒音対策必要)						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(1)	D = 0						運搬距離(9) L = 0
運搬距離(2)	E = 0						運搬距離(10) M = 0
運搬距離(3)	F = 0						運搬距離(11) N = 0
運搬距離(4)	G = 0						運搬距離(12) O = 0
運搬距離(5)	H = 0						

第8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		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			

埋戻し 1m 3 当たり単価表

第9号

上記以外(小規模)
土砂
Ⅱ-1-③-13

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					P5-15
タンパ及びランマ損料	ランマ 質量60～80kg	供用日					P5-93
普通作業員		人					P48
特殊作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
軽油		l					P196
ガソリン	レギュラー	l					P196
施工パッケージ単価		m 3	1				DSPG000//A01
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				

第10号 B30011 A01

改良土 1m 3 当たり単価表

φ 20mm以下

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				

改良土 1m 3 当たり単価表

φ 20mm以下(購入)

第11号 B30011 A02

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 購入	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第12号 B30011 A04

改良土 1m 3 当たり単価表

φ 75mm以下(購入)

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 購入費	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第13号 B30012 A02

改良土運搬 1m³ 当たり単価表4tダンプ DIDあり L=4.5km以下
改良土プラント

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 ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	1.33				第14号単価表, II-1-②-13
合 計		m ³	1				

第14号

土砂等運搬 1m³ 当たり単価表

小規模 バックホウ積0.28m³(平積0.2m³)
 DID区間有り 運搬距離4.5km以下
 II-1-②-13

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 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		l					
施工パッケージ単価		m ³	1				
合 計		m ³	1				
土砂等発生現場 積込機種・規格	A = 02 小規模 B = 05 バックホウ積0.28m ³ (平積0.2m ³)			運搬距離(6) J = 0 運搬距離(7) K = 0			
土質	C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			運搬距離(8) L = 0 運搬距離(9) M = 0			
DID区間の有無	D = 02 有り			運搬距離(10) N = 07 運搬距離(11) O = 0	4.5km以下		
運搬距離(1)	E = 0			運搬距離(12) P = 0			
運搬距離(2)	F = 0			運搬距離(13) Q = 0			
運搬距離(3)	G = 0			運搬距離(14) R = 0			
運搬距離(4)	H = 0						
運搬距離(5)	I = 0						

第15号

木矢板たて込み工 ※1/3計上 100m当たり単価表

 設置+取除き
 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm
 P-47 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	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 = 01 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm			種別B = 03	設置+取除き		

第16号												設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満 P-50 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	0.192								
型わく工				人						P49			
普通作業員				人						P48			
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 種別 B = 03 設置+撤去						掘削幅(m) C = 0.7 矢板厚さ(cm) D = 3				腹起し材-----* #001 = (0.15^2) × 100 × 2 × 1=4.5 切梁材-----* L = 0.7-(0.03×2)-(0.15×2)=0.34 #002 = (PI÷4) × (0.12^2) × 0.34×50×1=0.192 #004 = (3.05+4.46) × 0.4+4.46=7.464			

第17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					P48
工事用水中モータポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					第34号単価表, 機-30(1-136)
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					第35号単価表, 機-16(1-133)
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m ³ /h) A = 01 0以上40m ³ /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18号の1

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

2層施工 全仕上り厚250mm
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					P182
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					P183
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					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
施工区分 A = 02 2層施工 全仕上り厚(mm) (1) B = 0			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19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140mm
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					P182
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					P183
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		l					P196
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 = 140			全仕上り厚(mm) (3) D = 0 材料 E = 02 粒度調整碎石 M-40				

第20号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

 L. 4m未満 (1層平均仕上り厚50mm超70mm以下)
 60mm 粗粒度アスコン(20)
 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	ハットガイト式 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
②粗粒度アスコン(20)		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l					P77
ガソリン	レギュラー	l					P196
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

第21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(GX) φ150

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 φ150×25	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スクリュージョイント (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				
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				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ25	個	3				

第21号の2 B000000000003 A01

排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25
配水管DCIP (GX) φ150

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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22号の1 B00000000003 A02

排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25(仮設用)
配水管DCIP (GX) φ150

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	鋳鉄管用 φ150×25	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スクリュージョイント (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				
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				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ25	個	3				

第22号の2 B000000000003 A02

排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25(仮設用)
配水管DCIP(GX) φ150

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	W75	m	2.2				
合 計		箇所	1				

第23号 B0030 A04

構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VU φ 300

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VU φ 300	本	0.25				D00000000004//A01
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径300mm	m	1				JS20510//J03,P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径300mm	口	1				JS20860//J03,P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m ³	0.008				第53号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

モルタル注入資材 1式当たり単価表

第24号の1 B00000000002 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管	塩ビライニング ねじ無 φ 5 0	本	1				
白鋼管	仮配管用 ニップル φ 5 0	個	1				
白鋼管	仮配管用 エルボ φ 5 0	個	1				
塩ビ管	HIVP バルブソケット φ 5 0	個	2				
鋼管	塩ビライニング ソケット φ 5 0	個	1				
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				
管端防食継手	PQWK プラグ φ 5 0	個	1				
ポリエチレン管	PP管 φ 2 5	m	10				
PP管用継手	鋼管用おねじ付ソケット φ 25	個	7				D00000000003//A01

第24号の2 B00000000002 A03

モルタル注入資材 1式当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	スリースハ°ルフ φ 2 5	個	3				
鋼管	塩ビライニング ニップ°ル φ 2 5	個	2				
鋼管	塩ビライニング エルボ φ 2 5	個	2				
管端防食継手	PQWK フ°ラグ φ 25	個	2				
乙止水栓筐		個	3				
合 計		式	1				

第25号 B00000000003 A03

排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25
配水管DCIP φ150

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	鋳鉄管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径150mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				JS53200//J02, P-192 1-4-2
ホリェチン管据付工	呼び径25mm	m	2				JS20610//J03, P-86 2-6-1, 2
ホリェチン管継手工	(2口当り) 呼び径25mm 融着継手	箇所	2				JS20612//J06, P-86 2-6-1, 2
ホリェチン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	2				JS20612//J07, P-86 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//J03, P-193 1-4-4
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径25mm	口	2				P-68 2-4-1-2
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	7				JS20418//J04, P-68 2-4-1-3
管明示テープ工(ホリェチン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ50mm	m	2.6				JS20630//J03, P-87 2-6-4
管明示シート工		m	2.2				JS20396//J01, P-66 2-3-16
合 計		箇所	1				

第26号 B00000000003 A04

排泥管取付費(仮設用) 1箇所当たり単価表

φ25
配水管DCIP φ200

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150mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				JS53200//J02, P-192 1-4-2
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	2				JS20610//J03, P-86 2-6-1, 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//J06, P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	2				JS20612//J07, P-86 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//J03, P-193 1-4-4
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径25mm	口	2				P-68 2-4-1-2
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	7				JS20418//J04, P-68 2-4-1-3
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φ50mm	m	2.6				JS20630//J03, P-87 2-6-4
管明示シート工		m	2.2				JS20396//J01, P-66 2-3-16
合 計		箇所	1				

第27号 B0030 A03

構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VU φ 200

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VU 直管 φ 200	本	0.25				D00000000001//A03, 物価資料
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径300mm	m	1				JS20510//J03, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径300mm	口	1				JS20860//J03, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m ³	0.008				第53号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

第28号 B00000000001 A02 仕切弁篋取付資材費(仮設用) 1箇所当たり単価表 ※1/3計上

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 ²	1				
表示テープ	20m	個	0.2				
合 計		箇所	1				

改良土 1m 3 当たり単価表

φ 75mm以下

第29号 B30011 A03

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				

第30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-50 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	0.475								
型わく工				人								P49	
普通作業員				人								P48	
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 = 1.2					腹起し材-----*	
	種別	B = 03	設置+撤去			矢板厚さ(cm)	D = 3					切梁材-----*	
												L = 1.2-(0.03×2)-(0.15×2)=0.84	
												#002 = (PI÷4)×(0.12^2)×0.84×50×1=0.475	
												#004 = (3.05+4.46)×0.4+4.46=7.464	

第31号 B0030 A01

構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

φ 75

給水管

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 7 5	本	0.25				
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1				JS20510//J01, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	1				JS20860//J01, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m ³	0.002				第53号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

第32号							
トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							
ベーストラック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					
軽油		1	5.3				
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間					
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
	規格 A = 11						燃料消費量-----*
							#002 = $132 \times 0.04 = 5.3$
							運転日当り運転時間-----*
							T1 = $760 \div 130 = 5.8$
							労務歩掛-----*
							#001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

第33号

発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

排出ガス対策型45kVA
P-191 1-3-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油		1	41				P196
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					P184
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

第34号

工事用水中モータポンプ運転 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
工事用水中モータポンプ〔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					P183
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			

第35号

発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

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	26				P196
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					P183
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36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		
コンクリートカッタ損料		バキューム式・湿式 切削深20cm級 フレート径φ56cm		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（フレート）		径22インチ		枚					P195		
ガソリン		レギュラー		l					P196		
施工パッケージ単価				m	1				DSPG000//A01		
合 計				m	1						
舗装版種別		A = 01 アスファルト舗装版		コンクリート舗装版厚		C = 0					
アスファルト舗装版厚		B = 01 15cm以下		コンクリート+アスファルト(カベ)舗装版の全体厚		D = 0					

第37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) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引補正あり	日					P182
土木一般世話役		人					P49
運転手(特殊)		人					P49
普通作業員		人					P48
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
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	As(2)	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	舗装版厚 D = 01 15cm以下			

第38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		l					P196
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 DID区間の有無 運搬距離(1) 運搬距離(2) 運搬距離(3) 運搬距離(4) 運搬距離(5)	A = 03 舗装版破碎 B = 04 機械積込(小規模土工) C = 02 有り D = 0 E = 0 F = 0 G = 0 H = 0			運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 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 運搬距離(12) O = 0	4.5km以下		

第39号の1

不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材有り アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC)
 補足材平均厚17mm以上21mm未満
 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) プレート幅3.1m	供用日					P5-87
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					P5-89
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8~20t 長期割引補正あり	日					P182
運転手(特殊)		人					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
アスファルト再生クラッシャー	ARC-40(RC混合)	m3					P38, 39
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

第39号の2

不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材有り アスファルト再生クッション ARC-40(RC)
 補足材平均厚17mm以上21mm未満
 IV-1-①-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		m 2	1				
補足材料の有無 補足材料平均厚さ	A = 02 有り B = 06 17mm以上21mm未満			補足材料C = 05	アスファルト再生クッション ARC-40(RC)		

第40号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3.0m超
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)7コン
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2.3～6.0m 長期割引補正あり	日					P184
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日					P182
ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日					P182
普通作業員		人					P48
特殊作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
土木一般世話役		人					P49
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l					P77
軽油		l					P196

第40号の2

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3.0m超
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)7スコ
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 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
平均幅員 A = 04 3.0m超 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/m3未満)7スコ 瀝青材料種類E = 02 グライムコート PK-3			

第41号の1

切削オーバーレイ(車道及び路肩) 100m2当たり単価表

切削深さ7cm以下,即日舗設一層
t=1層目50mm
IV-3-①-10

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
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型		t	12.573				P44, 45
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	43				P77
路面切削機運転	排対3次 ホール式 切削幅2.0m 廃材積込装置付	日					第54号単価表,機-18(1-133)
路面清掃車運転	ブラシ・四輪 路面切削工事用 1.5m3	日					第55号単価表,機-19(1-134)
アスファルトフィニッシャ運転	排対型(3次) ホール型 2.3~6.0m	日					第56号単価表,機-18(1-133)
ロータリー運転	マカダム・排対2次 10t 幅2.1m	日					第57号単価表,機-18(1-133)
タイヤローラ運転(賃料)	運転質量8~20t	日					第58号単価表,機-28(1-135)

第41号の2

切削ホーレイ(車道及び路肩) 100m2当たり単価表

切削深さ7cm以下,即日舗設一層
t=1層目50mm
IV-3-①-10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
諸雑費		%	19				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
平均切削深さ,即日舗設 段差すりつけ	A = 01 7cm以下,即日舗設一層 B = 03 段差すりつけあり(設置撤去)		舗装厚(2層目)(mm) F = 0				土木一般世話役-----*
歩車道区分			歩車道区分 G = 01				#001 = $1 \times 100 \div 910 = 0.11$
車道及び路肩			車道及び路肩				特殊作業員-----*
アスファルト混合物種類(1層目)	C = 24 ⑦密粒度アスコン(新20FH)改質I型		瀝青材種類(1層目) H = 02				#002 = $3 \times 100 \div 910 = 0.33$
アスファルト混合物種類(2層目)	D = 0		瀝青材種類(2層目) I = 0				普通作業員-----*
舗装厚(1層目)(mm)	E = 50						#003 = $5 \times 100 \div 910 = 0.549$
							アスファルト混合物(1層目)-----*
							#004 = $100 \times 50 \div 1000 \times 2.35 \times (1 + 0.07) = 12.573$
							路面切削機運転-----*
							#008 = $100 \div 910 = 0.11$
							路面清掃車運転-----*
							#009 = $100 \div 910 = 0.11$
							アスファルトフィニッシュ運転-----*
							#010 = $100 \div 910 = 0.11$
							ロータリー運転-----*
							#011 = $100 \div 910 = 0.11$
							タイヤロータリー運転-----*
							#012 = $100 \div 910 = 0.11$

第42号

殻運搬 (路面切削) 1m³ 当たり単価表DID区間有り
運搬距離4.5km以下
IV-3-①-4

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(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					P196
施工パッケージ単価		m ³	1				DSPG000//A01
合 計		m ³	1				
	DID区間の有無 A = 02 有り 運搬距離(1) B = 0			運搬距離(2) C = 10	4.5km以下		

第43号

区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表

供用区間 実線 15cm
昼間施工 時間的制約無
VI-1-①-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 実線15cm 制約無	m	1,000				P242
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	570				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	25				P74
軽油		l	44				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分 施工区分	A = 01 実線 15cm C = 01 昼間施工			塗料種別 F = 01 3種1号 白 塗装厚 G = 01 1.5mm			区画線工単価-----* \$001 = 183.5 × (1 × 1) = 183.5
排水性舗装への施工 施工場所	D = 01 排水性舗装の施工無し E = 01 供用区間			週休2日補正 I = 01 週休2日補正なし			

第44号

区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表

 供用区間 破線 15cm
 昼間施工 時間的制約無
 VI-1-①-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 破線15cm 制約無	m	1,000				P243
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	570				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	25				P74
軽油		l	49				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 05 破線 15cm			塗料種別F = 01 3種1号 白			区画線工単価-----*
施工区分	C = 01 昼間施工			塗装厚G = 01 1.5mm			\$001 = 203.7 × (1 × 1) = 203.7
排水性舗装への施工	D = 01 排水性舗装の施工無し			週休2日補正I = 01 週休2日補正なし			
施工場所	E = 01 供用区間						

区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表							
第45号		供用区間 ゼブラ 30cm 昼間施工 時間的制約無 VI-1-①-1					
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000				P243
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	1,130				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	50				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	50				P74
軽油		l	84				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 11 ゼブラ 30cm			塗料種別 F = 01 3種1号 白			区画線工単価-----*
施工区分	C = 01 昼間施工			塗装厚 G = 01 1.5mm			\$001 = 348.6 × (1 × 1) = 348.6
排水性舗装への施工	D = 01 排水性舗装の施工無し			週休2日補正 I = 01 週休2日補正なし			
施工場所	E = 01 供用区間						

第46号

区画線設置工(標準単価)熔融式 1000m当たり単価表

 供用区間 ゼブラ 45cm
 昼間施工 時間的制約無
 VI-1-①-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置(熔融式) 昼間	豪雪有 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000				P243
トラフィックペイント 熔融型	3種1号 ヒース 15～18 白	kg	1,700				P74
ガラスヒース	0.106～0.850mm	kg	75				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	75				P74
軽油		l	98				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 12 ゼブラ 45cm			塗料種別 F = 01 3種1号 白			区画線工単価-----*
施工区分	C = 01 昼間施工			塗装厚 G = 01 1.5mm			\$001 = 405.6 × (1 × 1) = 405.6
排水性舗装への施工	D = 01 排水性舗装の施工無し			週休2日補正 I = 01 週休2日補正なし			
施工場所	E = 01 供用区間						

区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表							
第47号							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置(溶融式) 昼間	豪雪有 矢印・記号・文字 制約無	m	1,000				P243
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	570				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	25				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	25				P74
軽油		l	110				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 13 矢印・記号・文字 15cm換算			塗料種別F = 01 3種1号 白			区画線工単価-----*
施工区分	C = 01 昼間施工			塗装厚G = 01 1.5mm			\$001 = 458.8 × (1 × 1) = 458.8
排水性舗装への施工	D = 01 排水性舗装の施工無し			週休2日補正I = 01 週休2日補正なし			
施工場所	E = 01 供用区間						

第48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	バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級 フレート径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 (フレート)	径30インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (フレート)	径14インチ	枚					P195
ガソリン	レギュラー	l					P196
施工パッケージ単価		m	1				DSPG000//A01
合 計		m	1				

第50号

殻運搬 1m 3 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

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・デイスル 10t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					P196
施工パッケージ単価		m 3	1				DSPG000//A01
合 計		m 3	1				
殻発生作業	A = 02	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		運搬距離(6) I = 0			
積込工法区分	B = 01	機械積込		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(1)	D = 0			運搬距離(9) L = 0			
運搬距離(2)	E = 0			運搬距離(10) M = 0			
運搬距離(3)	F = 0			運搬距離(11) N = 0			
運搬距離(4)	G = 03	5.7km以下		運搬距離(12) O = 0			
運搬距離(5)	H = 0						

第51号 B00000000002 A04

管巻立て工(車道部300×300) 55m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	小型構造物 人力打設 30-12-25(20)(普通)	m 3	7.2				第59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60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61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 1工事当り使用量30m2未満	m 2	0.9				第62号単価表, II-2-⑱-2
諸雑費		式	1				
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

第52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)
HIVPφ75, ステンスノズル着脱式

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ用散水管	HIVPφ75*5.5m	m	55				D00000000002//A01
ノズル(散水穴開閉式)	オールステンレス	個	73				D00000000002//A02
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

第53号

モルタル練 1m 3 当たり単価表

普通セメント

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
土木一般世話役		人					P49
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)荒目		m3					P40, 41
施工パッケージ単価		m 3	1				DSPG000//A01
合 計		m 3	1				
セメント種類 A = 01 普通							

第54号

路面切削機運転 1日当たり単価表

排対3次 ホール式 切削幅2.0m
廃材積込装置付
機-18(1-133)

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	235				P196
路面切削機損料	ホール式・廃材積込装置付・排対型(第3次基準) 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日					P5-108
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 07 排対3次 ホール式 切削幅2.0m 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 235 機械損料数量 D = 1.31			

路面清掃車運転 1日当たり単価表

第55号

ブラシ・四輪 路面切削工事用 1.5m3
機-19(1-134)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					P49
軽油		1	43				P196
路面清掃車損料	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ 容量1.5m3	供用日					P5-105
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 02 ブラシ・四輪 路面切削工事用 1.5m3 運転労務数量 B = 0.98				燃料消費量 C = 43 機械損料数量 D = 1.31			

第56号

アスファルトフィニッシャ運転 1日当たり単価表

排対型(3次) ホール型 2.3~6.0m
機-18(1-133)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油		l	48				P196
アスファルトフィニッシャ損料	ホール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3~6.0m	供用日					P5-100
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 09 排対型(3次) ホール型 2.3~6.0m 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 48 機械損料数量 D = 1.39			

ロードロー運転 1日当たり単価表

第57号

マダム・排対2次 10t 幅2.1m
機-18(1-133)

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	27				P196
ロードロー損料	マダム・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					P5-89
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 03 マダム・排対2次 10t 幅2.1m 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 27 機械損料数量 D = 1.39			

第58号

タイヤラ運転(賃料) 1日当たり単価表

運転質量8~20t
機-28(1-135)

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	30				P196
タイヤラ[普通型]	運転質量 8~20t 長期割引補正あり	供用日					P182
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 01 運転質量8~20t 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 30 賃料数量 D = 1.16			

第59号

コンクリート 1m³ 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 ³					
施工パッケージ単価		m ³	1				
合 計		m ³	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			
コンクリート規格 C = 08 30-12-25(20)(普通) 設計日打設量 D = 0				圧送管延長距離区分 F = 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			

第60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 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-----* $\$001 = 63000 \times (1+15 \div 100) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 = 72450$

鉄筋工(市場単価) 1 t 当たり単価表

第61号

一般構造物(構造物補正無し)
施工規模10t未満 時間的制約無し
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-----* $\$001 = 63000 \times (1+15 \div 100) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 = 72450$

第62号

目地板 1m 2 当たり単価表

瀝青質目地板 t=10mm
 1工事当り使用量30m2未満
 II-2-⑬-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
瀝青質目地板	厚10mm	m2					P125
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
1工事当り使用量 A = 01 30m2未満				目地板の種類B = 01 瀝青質目地板 t=10mm			

第63号

建設機械の貨物自動車等による運搬 1車・回当たり単価表

路面切削機(ホイル・廃材積込装置)
運搬距離14km
1-30

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基本運賃	20kmまで	台	1				P75
合 計		車・回	1				
運搬される機械の適用区分	運搬区分 A = 01 路面切削機(ホイル・廃材積込装置) C = 01 賃料適用機械		運搬距離(km) E = 14				運搬される建設機械の運搬中の賃料(損料)

