

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

(R06-003001-0)

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、消火栓布設替 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 3 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=102.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	DCIP (GX) φ 200 L=102.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	DCIP (GX) φ 200 L=102.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	DCIP (GX) φ 200 L=102.0m	式	1			
		消火栓布設替		地下式消火栓 単口	式	1			
			消火栓布設替資材費	地下式消火栓 単口	式	1			
			消火栓布設替工事費	地下式消火栓 単口	式	1			
			消火栓布設替土工費	地下式消火栓 単口	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		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 20×13	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 20×13	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 20×13	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×13	式	1			
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				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
		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			
	現場管理費				式	1			
		対象外費			式	1			
		対象額			式	1			
		率計算分			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			

第1号の1 A903010 A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

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 200	本	21				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ 200	個	4				
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	曲管 11° φ 200	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 5° φ 200	個	2				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 200	個	4				
铸铁管 GX形	切管ユニット P-Linkセット φ 200	個	1				
シート・テフ 類		式	1				Y903141

第1号の2 A903010 A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
標識シート	W150	m	112.2				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	VUφ350	箇所	1				B0030//A02
铸铁管 K形	φ200 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ200 押し輪 BNP含む	個	1				
铸铁管 K形	φ200 栓	個	1				
モルタル注入資材		式	1				B00000000002//A03
合 計		式	1				

第2号の1 A903020 A01

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

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	102				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	4				P-92 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径200mm	口	21				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径200mm	口	4				P-58 2-3-8
GX形継手接合(直管)	P-Linkの切管部への接合 呼び径200mm	口	1				P-58 2-3-8
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	112.2				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径200mm 固定用コムバンド使用	m	102				P-62 2-3-13

第2号の2 A903020 A01

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他		式	1				Y903161
既設铸铁管継手取外し	GX形継手接合(異形管) G-Link 呼び径200mm	口	1				P-107 2-10-3
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径200mm	口	2				P-92 2-8-2
メカニカル継手工	呼び径200mm	口	2				P-54 2-3-3
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	2				P-105 2-9-5
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				

第3号の1 A903030 A01

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

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	210				第4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	84				第5号単価表, IV-3-②-2
敷運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.5km以下	m ³	25				第6号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	59				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	70				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	50				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下	m ³	40				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	3				B30011//A02

第3号の2 A903030 A01

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

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	10				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	50				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	30				第13号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	74				
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	119.3				第14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	119.3				第15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	13				第16号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231

第3号の3 A903030 A01

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ200 L=102.0m

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	84				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140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	84				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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	84				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//A02
合 計		式	1				

第4号の1 A903010 A09

消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鑄鉄管		式	1				Y903112
鑄鉄管 K形	φ 7 5 直管	本	1				
継手類		式	1				Y903121
鑄鉄管 GX形	切管ユニット G-Linkセット φ 100	個	1				
鑄鉄管 K形	異形管 挿受片受管 100*75	個	1				
鑄鉄管 K形	φ 7 5 曲管 9 0°	個	1				
鑄鉄管 K形	φ 7 5 短管 2 号	個	1				
鑄鉄管 K形	φ 7 5 特殊押輪	個	4				3DkN以上の離脱防止性能有
弁類		式	1				Y903131
ソトシル仕切弁(K受挿付)	φ 7 5	基	1				

第4号の2 A903010 A09

消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

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//A01
消火栓	消火栓乙 φ 7 5	基	1				
消火栓	地下式単口	基	1				
異形管	両フランジ短管 φ 7 5 L=150	個	2				
消火栓ボックス資材費		箇所	1				B00000000005//A01
フランジ用 BNP	φ 7 5	組	4				
シート・テープ類		式	1				Y903141
標識シート	W 1 5 0	m	4.4				
合 計		式	1				

第5号の1 A903020 A09

消火栓布設替工事費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

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	4				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	1				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	4				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75mm 縦・横型	基	1				P-99 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				JS20956//J01, P-105 2-9-5
消火栓設置工	機械施工 地下式 単口消火栓	箇所	1				JS20930//J01, P-101 2-9-3

第5号の2 A903020 A09

消火栓布設替工事費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消火栓ボックス設置費		箇所	1				B000000000005//A02
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	4				P-56 2-3-5
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	4.4				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	4				P-62 2-3-13
合 計		式	1				

第6号の1 A903030 A09

消火栓布設替土工費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

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	8				第4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	3				第5号単価表, IV-3-②-2
搬運搬	舗装版破碎 DID区間有り 運搬距離5.5km以下	m ³	0.8				第6号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	2				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	2				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	φ20mm以下	m ³	0.8				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	0.3				B30011//A02

第6号の2 A903030 A09

消火栓布設替土工費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

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	0.4				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	2				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	1				第13号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	3				
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	4				第14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	4				第15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	1				第16号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231

第6号の3 A903030 A09

消火栓布設替土工費 1式当たり明細表

地下式消火栓 単口

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	3				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140mm 粒度調整碎石 M-40	m 2	3				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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン (20)	m 2	3				第19号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

第7号の1 A903010 A02

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
ポリエチレン管		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スクリュージョイント (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				

第7号の2 A903010 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
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				
ローピングワイヤー		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7号の3 A903010 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
表示ピン		本	1				
合 計		式	1				

第8号の1 A903020 A02

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
ホ°ポリエチレン管		式	1				Y903111
ホ°ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	3.5				P-86 2-6-1, 2
ホ°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
ホ°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
ホ°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8号の2 A903020 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
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 φ 50mmを適用	m	4.6				JS20630//A02, 2-6-4 P-83
ラッピングワイヤー工(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9号の1 A903030 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4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5.5km以下	m ³	0.6				第6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7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8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9号の2 A903030 A02

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ポンプ 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0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離4.5km以下	m ³	0.8				第13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40m ³ /h未満 作業時排水	日	1				第16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ン ARC-40(RC)	m ²	2				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140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	2				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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	2				第19号単価表, IV-1-②-2

第9号の3 A903030 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
合 計		式	1				

第10号の1 A903010 A05

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×13

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 φ20	本	9				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ13	本	2				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ20	本	3				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	鑄鉄管用 φ200×20	個	13				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ20	個	26				
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) φ20	個	26				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ20	個	12				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ20	個	24				

第10号の2 A903010 A05

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×13

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	13				
塩ビ管	HIVPTS 違径ソケット 20*13	個	8				
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	8				
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	13				
乙止水栓筐		個	13				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	3				

第10号の3 A903010 A05

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×13

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ロケティングワイヤ		m	49.5				
標識シート	W 7 5	m	49.5				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	φ 75	箇所	13				B0030//A01, 給水管
表示ピン		本	13				
合 計		式	1				

第11号の1 A903020 A05

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×13

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホ°ポリエチレン管		式	1				Y903111
ホ°ポリエチレン管据付工	呼び径20mm	m	45				P-86 2-6-1, 2
ホ°ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	39				P-97 2-8-7
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径13mm	m	8				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径13mm	口	8				P-97 2-8-6
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	12				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	36				P-97 2-8-6
継手類		式	1				Y903121
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200mm 給水管呼び径20mm	箇所	13				P-192 1-4-2
ホ°ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径20mm 融着継手	箇所	26				P-86 2-6-1, 2

第11号の2 A903020 A05

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×13

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	26				P-86 2-6-1, 2
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	36				P-84 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径13mm	口	8				P-84 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径20mm	口	9				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	16				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	13				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	58.5				JS20630//A02, 2-6-4 P-83

給水管取付替工事費 1式当たり明細表							
第11号の3 A903020 A05		HPPE φ20×13					
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーシングリヤ-工(ポリエチレン管 布設工)		m	49.5				P-84 2-6-5
管明示シート工		m	49.5				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	24				P-97 2-8-6
合 計		式	1				

第12号の1 A903030 A05

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×13

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	90				第4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	27				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5.5km以下	m ³	8				第6号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	19				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	20				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	10				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下	m ³	8				B30011//A01
改良土	φ20mm以下(購入)	m ³	0.4				B30011//A02

第12号の2 A903030 A05

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×13

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	4				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	10				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	8				第13号単価表, II-1-②-13
コンクリート廃材処理費	玉石	t	20				
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16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ラン ARC-40(RC)	m ²	27				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140mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	27				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超70mm以下) 60mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	27				第19号単価表, IV-1-②-2

第12号の3 A903030 A05

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×13

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

第13号 A903062 A02 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
舗装復旧工		式	1				Y903231
切削ホーレイ(車道及び路肩)	切削深さ7cm以下, 即日舗設一層 t=1層目50mm	m2	349				第28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	17				第29号単価表, IV-3-①-4
アスファルト廃材処理費		t	41				
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	110				第30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	54				第31号単価表, VI-1-①-1
合 計		式	1				

第14号 A03000 A01

運搬費 1式当たり明細表

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37号単価表, 1-30
合 計		式	1				

第1号 B0030 A02 構造物下越資材費 1箇所当たり単価表 VUφ350

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VU 直管φ350	本	0.25				D00000000001//A01, 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	0.06				第24号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

第2号の1 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
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	スリースパルブ 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2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	スリースバルフ 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 プラグ φ 25	個	2				
乙止水栓筐		個	3				
合 計		式	1				

第3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 = 22				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×22=44

第4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 プレート径 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 (プレート)	径30インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (プレート)	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5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		1					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		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 積入工法区分 DID区間の有無	A = 03 舗装版破碎 B = 02 機械積込(騒音対策不要, 厚15cm超)又は(騒音対策必要) C = 02 有り			運搬距離(6) I = 07 5.5km以下 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 = 0 運搬距離(11) N = 0 運搬距離(12) O = 0			
運搬距離(1)	D = 0						
運搬距離(2)	E = 0						
運搬距離(3)	F = 0						
運搬距離(4)	G = 0						
運搬距離(5)	H = 0						

第7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		1					
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			

第8号

埋戻し 1m 3 当たり単価表

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			

改良土 1m ³ 当たり単価表							
第9号 B30011 A01		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	m ³	1.33				
合 計		m ³	1				

第10号 B30011 A02

改良土 1m 3 当たり単価表

φ 20mm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 20以下改良土 購入	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第11号 B30011 A04

改良土 1m³ 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	m ³	1.33				
合 計		m ³	1				

第12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13号単価表, II-1-②-13
合 計		m ³	1				

第13号

土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

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
 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		1					
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 バックホウ山積0.28m3 (平積0.2m3)			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						

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

第14号

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15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	0.192				
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 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 1 = 4.5$ 切梁材-----* L = $0.7 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.34$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 0.34 \times 50 \times 1 = 0.192$ #004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第16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26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27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17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0.11m ³ (平積0.08m ³) 長期割引補正あり	日					P182
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	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)	m ³					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 = 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140mm
粒度調整砕石 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
粒度調整砕石	40mm	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 = 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 粒度調整砕石 M-40				

第18号の2

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
全仕上り厚 (mm) (2) C = 0							

第19号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

 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)
 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	ハンドガイド式 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	1					P77
ガソリン	レギュラー	1					P196
軽油		1					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

第20号 B000000000001 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				

消火栓ボックス資材費 1箇所当たり単価表

第21号 B000000000005 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消火栓BOX	丸型消火栓鉄蓋 ROES-50G-10C	個	1				
消火栓BOX	レジンコンクリート ハイピット 上部壁	個	1				WO-50-200A
消火栓BOX	レジンコンクリート ハイピット 下部壁	個	1				NHVO-50-300C
消火栓BOX	レジンコンクリート ハイピット 底版	個	1				NHVO-50-40S
消火栓BOX	AJフレームホルダボルト緊結セット	組	1				
消火栓BOX	ハイジャスター 25kg	袋	1				
吸い出し防止材		m ²	1				
表示テープ	20m	個	0.5				
合 計		箇所	1				

第22号 B000000000005 A02

消火栓ボックス設置費 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・空気弁ボックス設置工	レジンコンクリート製ボックス 円形3号 底版	個	1				P-103, 104 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	レジンコンクリート製ボックス 円形3号 下部壁 高さ300	個	1				P-103, 104 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	レジンコンクリート製ボックス 円形3号 上部壁	個	1				P-103, 104 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	レジンコンクリート製ボックス 円形3号 調整リング	個	1				P-103, 104 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	鉄蓋 円形3号	個	1				JS20950//A01, 2-9-5 P-98
合 計		箇所	1				

第23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 75	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24号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

第24号

モルタル練 1m³ 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		m ³					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25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					
軽油		1	5.3				
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					
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
	規格 A = 11 ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						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26号

工事用水中ポンプ運転 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
工事用水中ポンプ〔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					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27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 デイゼル駆動
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 デイゼル駆動 燃料消費量 B = 26			賃料数量 C = 1.2			

第28号の1

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
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32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33号単価表, 機-19(1-134)
アスファルトフィニッシャー運転	排対型(3次) ホール型 2.3～6.0m	日					第34号単価表, 機-18(1-133)
ロードローラー運転	マカダム・排対2次 10t 幅2.1m	日					第35号単価表, 機-18(1-133)
タイヤローラー運転(賃料)	運転質量8～20t	日					第36号単価表, 機-28(1-135)

第28号の2

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
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	G = 01 車道及び路肩						#001 = $1 \times 100 \div 910 = 0.11$
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				特殊作業員-----*
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				#002 = $3 \times 100 \div 910 = 0.33$
舗装厚(1層目)(mm)	E = 50						普通作業員-----*
							#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 = $100 \div 910 = 0.11$
							タイヤローラ運転-----*
							#012 = $100 \div 910 = 0.11$

第29号

殻運搬（路面切削） 1m 3 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		l					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 運搬距離(1)	A = 02 有り B = 0			運搬距離(2) C = 10	4.5km以下		

第30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	A = 01 実線 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 = 183.5 × (1 × 1) = 183.5
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31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 施工区分	A = 05 破線 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 = 203.7 × (1 × 1) = 203.7
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32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			

第33号

路面清掃車運転 1日当たり単価表

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34号

アスファルトフィニッシュ運転 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		1	48				P196
アスファルトフィニッシュ損料	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			

第35号										マカダ・排対2次 10t 幅2.1m 機-18(1-133)	
ロードロー運転 1日当たり単価表											
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		マカダ・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 マカダ・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36号		タイヤロー運転(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
タイヤロー[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37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)