

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

P. 3

(IR06-02-00-0)

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 上新田町 地内	昼夜間補正区分	補正なし
路線・河川名		昼夜間補正率	0%
工事番号	水工第7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24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等
前払金支出割合区分	3 5%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①		DCIP (GX) φ 250 L=80.0m	式	1			
			配水管布設替①資 材費	DCIP (GX) φ 250 L=80.0m	式	1			
			配水管布設替①工 事費	DCIP (GX) φ 250 L=80.0m	式	1			
			配水管布設替①土 工費	DCIP (GX) φ 250 L=80.0m	式	1			
		配水管布設替②		DCIP (K) φ 250 L=6.0m	式	1			
			配水管布設替②資 材費	DCIP (K) φ 250 L=6.0m	式	1			
			配水管布設替②工 事費	DCIP (K) φ 250 L=6.0m	式	1			
			配水管布設替②土 工費	DCIP (K) φ 250 L=6.0m	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 (GX) φ 150 L=9.0m	式	1			
			配水管布設替③資 材費	DCIP (GX) φ 150 L=9.0m	式	1			
			配水管布設替③工 事費	DCIP (GX) φ 150 L=9.0m	式	1			
			配水管布設替③土 工費	DCIP (GX) φ 150 L=9.0m	式	1			
		配水管布設替④		HPPE φ 75 L=18.0m	式	1			
			配水管布設替④資 材費	HPPE φ 75 L=18.0m	式	1			
			配水管布設替④工 事費	HPPE φ 75 L=18.0m	式	1			
			配水管布設替④土 工費	HPPE φ 75 L=18.0m	式	1			
		給水管取付替		HPPE φ 20×3	式	1			
			給水管取付替資材 費	HPPE φ 20×3	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 20×3	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×3	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			
	純工事費				式	1			
	現場管理費				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			
		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			
	工事価格				式	1			

[illegible]

第1号の1 A902770 A02

配水管布設替①資材費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=80.0m

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 φ250	本	16				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ250	個	4				
铸铁管 GX形	二受T字管 φ250×250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	二受T字管 φ250×150	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	二受T字管 φ250×100	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 45° φ250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 11° φ250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	両受曲管 45° φ250	個	1				GX接合材料含まない

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=80.0m

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セット φ250	個	5				
铸铁管 GX形	帽 φ250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	接合部品 φ250	個	4				
弁類		式	1				Y903131
GX形 ソフトシル仕切弁	受口・挿し口 φ250	個	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A02
シート・テープ 類		式	1				Y903141
標識シート	W150	m	88				
その他		式	1				Y903161
铸铁管 GX形	栓(異形管用) φ250	個	1				

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) φ250 L=80.0m

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//A03
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
白鋼管	エルボ φ50	個	1				D00000000006//A01, 物価資料
バルブソケット	HIVP φ50	個	1				D00000000007//A01, 物価資料
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ50	本	1				
給水関連	スリースバルフ φ50	個	1				
合 計		式	1				

第2号の1 A902810 A02

配水管布設替①工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=80.0m

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	80				P-53 2-3-1
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径250mm	口	5				P-92 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径250mm	口	14				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径250mm	口	5				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	4				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250mm 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				P-105 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=80.0m

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	88				JS20396//J01,P-66 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250mm 固定用コマンント使用	m	80				P-62 2-3-13
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) 呼び径250mm	口	1				P-107 2-10-3
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	1				P-58 2-3-8
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A04
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径250mm	口	2				P-92 2-8-2
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径250mm	m	1				P-108 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-107 2-10-3

配水管布設替①工事費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ250 L=80.0m

第2号の3 A902810 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
メニカル継手工	呼び径250mm	口	1				P-54 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-68 2-4-1-3
充填工	エアミルク 管閉塞	m3	4				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				

第3号の1 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=80.0m

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	46				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	21				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	0.8				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	2				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	110				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	90				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	40				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m 3	20				B30011//A02

配水管布設替①土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=80.0m

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//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3.0km以下	m 3	9				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	9				
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	67.8				第13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	67.8				第14号単価表, P-50 2-2-5
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	25.7				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	25.7				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40m3/h未満 作業時排水	日	10				第17号単価表, II-5-⑧-3

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) φ250 L=80.0m

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	54				第18号単価表, IV-1-①-5
下層路盤（歩道部）	1層施工 全仕上り厚150mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m 2	21				第19号単価表, IV-1-①-5
表層（歩道部）	1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 40mm 粗粒度アスコン(20)	m 2	21				第20号単価表, IV-1-②-8
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
土間Co・乗り入れAs撤去工		式	1				A00000000001//A02
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=6.0m

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45°	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=6.0m

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
仕切弁	ソフトシル式 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	6.6				

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=6.0m

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//A03
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) φ250 L=6.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	スリースバルブ φ50	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=6.0m

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	6				P-53 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-92 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-54 2-3-3
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	2				P-58 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=6.0m

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-99 2-9-1
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径250mm	口	4				P-56 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-105 2-9-5
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	6.6				JS20396//J01, P-66 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	6				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250mm	口	1				P-54 2-3-3
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A04
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径250mm	口	2				P-92 2-8-2

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=6. 0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
既設鑄鉄管吊上げ積込み(機械力)	呼び径250mm	m	1				P-108 2-10-5
メカニカル継手工	呼び径250mm	口	1				P-54 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-68 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=6.0m

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	23				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	16				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	0.8				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	2				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	20				第8号単価表, II-1-③-13
川砂		m3	9				
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	7				B30011//A01

第6号の2 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=6.0m

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	8				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 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3.0km以下	m ³	10				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	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 2.40m 厚さ4.50cm	m	5.6				第21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以上	m	5.6				第22号単価表, P-50 2-2-5
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	6				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	6				第23号単価表, P-50 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=6.0m

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40m3/h未満 作業時排水	日	5				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)	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	11				第24号単価表, IV-1-①-5
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚150mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m 2	5				第19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	11				第25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 粗粒度アスコン (20)	m 2	11				第26号単価表, IV-1-②-2
表層 (歩道部)	1.4m未満 (1層平均仕上り厚50mm以下) 40mm 粗粒度アスコン (20)	m 2	5				第20号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

配水管布設替③資材費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ150 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 GX形	直管1種 内面粉体塗装 φ 1 5 0	本	2				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ 150	個	1				
铸铁管 GX形	曲管 45° φ 150	個	2				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 22° φ 150	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 150	個	3				
铸铁管 GX形	継ぎ輪 φ 150	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	接合部品 φ 150	個	5				
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 (GX) φ 150 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 φ 150	個	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A02
シート・テープ 類		式	1				Y903141
標識シート	W 1 5 0	m	9.9				
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A01
铸铁管 K形	φ 1 5 0 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ 1 5 0 押し輪 BNP含む	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 (GX) φ 150 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150mm	m	9				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	2				P-92 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径150mm	口	1				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径150mm	口	3				P-58 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径150mm	口	5				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150mm 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				P-105 2-9-5

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 (GX) φ 150 L=9. 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	9.9				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径150mm 固定用ゴムパッキン使用	m	9				P-62 2-3-13
その他		式	1				Y903161
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径150mm	口	2				P-92 2-8-2
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径150mm	m	2				P-108 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150mm	口	1				P-54 2-3-3
合 計		式	1				

配水管布設替③土工費 1式当たり明細表

DCIP(GX) φ 150 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	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	0.3				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	0.7				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	9				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	7				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m ³	4				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m ³	3				B30011//A02

第9号の2 A902850 A03

配水管布設替③土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 150 L=9.0m

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	7				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3.0km以下	m 3	0.8				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.8				
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				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	12				P-50 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17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150mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40(RC)	m 2	8				第19号単価表, IV-1-①-5

第9号の3 A902850 A03

配水管布設替③土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 150 L=9.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表層 (歩道部)	1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 40mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	8				第20号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

第10号の1 A902770 A04

配水管布設替④資材費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=18.0m

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 φ75	本	4				
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	接合部品 φ100	個	1				
異種管継手	HPPE*GX形 φ100	個	1				D00000000008//A01, 見積
HPPE管・継ぎ手	EF片受レジューサ φ100×75	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ75	個	3				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド45° φ75	個	5				
PCジョイント	HPPE-DCIP離脱防止継輪(メカニカル継手) φ75	個	1				
弁類		式	1				Y903131

配水管布設替④資材費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=18.0m

第10号の2 A902770 A04

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ソトソール仕切弁(HPPE挿口付)	φ 7 5	基	1				
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				
標識シート	W150	m	19.8				
ロケティングワイヤー		m	19.8				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ 7 5	個	1				
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A01
铸铁管 K形	φ 7 5 帽	個	1				

第10号の3 A902770 A04

配水管布設替④資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=18.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ 75 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				
給水関連	スリースパルプ φ 50	個	1				
合 計		式	1				

第11号の1 A902810 A04

配水管布設替④工事費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=18.0m

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75mm	m	18				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径75mm	口	6				P-97 2-8-7
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(異形管)	呼び径100mm	口	1				P-58 2-3-8
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	1				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径75mm 融着継手	箇所	3				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	10				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	メカニカル継手工 呼び径75mm	口	1				P-86 2-6-3
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

第11号の2 A902810 A04

配水管布設替④工事費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=18.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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				P-105 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φ75mm	m	23.4				P-87 2-6-4
管明示シート工		m	19.8				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ケーシングワイヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	19.8				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	1				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径75mm	口	1				P-97 2-8-7

第11号の3 A902810 A04

配水管布設替④工事費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=18.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径75mm	口	4				P-92 2-8-2
既設铸铁管継手取外し	メカニカル継手 K形 呼び径75mm以下	口	1				P-107 2-10-3
既設铸铁管吊上げ積込み(人力)	呼び径75mm以下	m	4				P-108 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75mm以下	口	1				P-54 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-68 2-4-1-3
合 計		式	1				

第12号の1 A902850 A04

配水管布設替④土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=18.0m

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	27				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	10				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	0.5				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	1				P84
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	20				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m 3	5				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m 3	7				B30011//A02

第12号の2 A902850 A04

配水管布設替④土工費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=18.0m

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//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3.0km以下	m ³	0.3				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	0.3				
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 1.80m 厚さ3.00cm	m	22				第27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	22				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
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	7				第24号単価表, IV-1-①-5

第12号の3 A902850 A04

配水管布設替④土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=18.0m

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200mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m 2	3				第28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	7				第25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 粗粒度アスコン(20)	m 2	10				第26号単価表, IV-1-②-2
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 φ20×3

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	4				
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ20	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	铸铁管用 φ250×20	個	3				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ20	個	2				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90°エルボ φ20	個	9				
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	6				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ20	個	3				

第13号の2 A902790 A01

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×3

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	HIVPTS 違径ソケット 20*13	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ 2 0	個	6				
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーターユニオン φ 20	個	3				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ 2 0	個	2				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ 1 3	個	1				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ 2 0	個	3				
乙止水栓筐		個	3				
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 φ 20×3

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	22				
標識シート	W 7 5	m	22				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	VP φ 75	箇所	1				B0030//A01
表示ピン		本	1				
表示杭		本	2				
合 計		式	1				

第14号の1 A902830 A01

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×3

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	20				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	12				P-97 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	3				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	9				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250mm 給水管呼び径20mm	箇所	3				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	11				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm 融着継手	口	6				P-86 2-6-1, 2

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×3

第14号の2 A902830 A01

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	9				P-84 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径20mm	口	1				P-84 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径13mm	口	1				P-84 2-5-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	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13mm	口	2				P-68 2-4-1-3
弁類		式	1				Y903131
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓管 呼び径20mm	箇所	3				JS53300//J03, P-193 1-4-4
シート・テープ 類		式	1				Y903141
管明示テープ 工 (ホリパイプ管布 設工)	テープ の貼付手間のみ 呼び径φ20mm (φ50mmの歩掛適用)	m	26				2-6-4 P-83
管明示シート工		m	22				JS20396//J01, P-66 2-3-16

第14号の3 A902830 A01

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×3

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホーディングリヤー工(ポリエチレン管 布設工)		m	22				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	4				P-106 2-10-2
既設硬質塩化ビニル管切断工	撤去管 呼び径13mm	口	2				P-106 2-10-2
合 計		式	1				

第15号の1 A902870 A01

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×3

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	28				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	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	φ 20mm以下 プラント	m ³	4				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m ³	7				B30011//A02

第15号の2 A902870 A01

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×3

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//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3.0km以下	m ³	1				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	1				
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	2				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)	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18号単価表, IV-1-①-5
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	8				第24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	8				第25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 粗粒度アスコン(20)	m ²	8				第26号単価表, IV-1-②-2

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 φ20×3

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

第16号 A903062 A01 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34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	140				第35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	6				第36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	12				P83
舗装復旧工		式	1				Y903231//A01
不陸整正	補足材有り クラッシュラン C-25 補足材平均厚9mm以上13mm未満	m 2	135				第37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/m3未満)アスコン	m 2	15				第38号単価表, IV-1-②-2
表層 (歩道部)	1. 4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン	m 2	120				第39号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

第17号 A00000000001 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
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				

第18号 A000000000001 A02 土間Co・乗入れAs撤去工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土間Co撤去工		式	1				A000000000003//A02
乗入れAs撤去工		式	1				A000000000004//A02
地盤改良土撤去工		式	1				A000000000004//A03
合 計		式	1				

第19号 A00000000003 A01

消雪パイプ撤去土工 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41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	m3	0.4				第42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43号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	有筋	t	1				
合 計		式	1				

第20号の1 A00000000004 A01

消雪パイプ設置土工 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	8				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	1				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	0.06				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	0.1				P84
管路掘削		式	1				Y903171
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	0.3				第7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	0.3				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.3				

消雪パイプ設置土工 1式当たり明細表

第20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//A05
LAソケット	80A	個	2				D00000000008//A02
LAソケット	65A	個	4				D00000000008//A03
管巻立て工(車道部300×300)		m	4				B00000000002//A01
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	2				B00000000010//A01
散水管据付工	オールステンレス(散水穴開閉式) HIVP φ 65, ステンレスノズル着脱式	m	2				B00000000010//A02
合 計		式	1				

第21号 A00000000003 A02

土間Co撤去工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	40				第47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	無筋構造物 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し	m3	2				第48号単価表, VI-1-④-1
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下	m 3	2				第49号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	4				
合 計		式	1				

乗り入れAs撤去工 1式当たり明細表

第22号 A00000000004 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	20				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
合 計		式	1				

第23号 A000000000004 A03 地盤改良土撤去工 1式当たり明細表

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0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離27.0km以下	m ³	4				第50号単価表, II-1-②-13
残土処分費		t	9				見積
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 ²	1				
表示テープ	20m	個	0.2				
合 計		箇所	1				

第2号の1

充填工 1m3当たり単価表

エアシク
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
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-191 1-3-5
諸雑費		%	15				
合 計		日	1				
単位当り		m3	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 = 18				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×18=36

第4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 プレート径φ56cm	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 (プレート)	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 コンクリート舗装版 (バキューム式) の全体厚 D = 0					

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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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		l					
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	Co+As(クローラ)舗装による75%削減		舗装版厚 D = 01 15cm以下 E = 0 積込作業の有無 F = 01 有り			

第6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 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		m3	1				DSPG000//A01
合 計		m3	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(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				

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(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		l					
ガソリン	レギュラー	l					
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				

第9号 B30011 A01

改良土 1m 3 当たり単価表

φ 20mm以下
プラント

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂(中之島北部中部、見附市 北部西部)	φ 20以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第11号 B30012 A02

改良土運搬 1m 3 当たり単価表

4tダンプ DID有 L=3.0km以下
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0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	1.33				第12号単価表, II-1-②-13
合 計		m 3	1				

土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3)
DID区間有り 運搬距離3.0km以下
II-1-②-13

第12号

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・デイスル 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 = 05 運搬距離(11) O = 0	3.0km以下		
運搬距離(1)	E = 0			運搬距離(12) P = 0 運搬距離(13) Q = 0			
運搬距離(2)	F = 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-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	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-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	0.232				
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 種別 B = 03 設置+撤去			掘削幅(m) C = 0.8 矢板厚さ(cm) D = 4.5			腹起し材-----* #001 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 1 = 4.5$ 切梁材-----* #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

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

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	0.249				
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 種別 B = 03 設置+撤去			掘削幅(m) C = 0.8 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 = $0.8 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.44$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 0.44 \times 50 \times 1 = 0.249$ #004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

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					
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 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

1層施工 全仕上り厚190mm
アスファルト再生クラッシャーラン 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 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ラン	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 = 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18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190mm
 アスファルト再生グラツシヤン 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						

第19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150mm
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 ³ (平積0.08m ³) 長期割引補正あり	日					P182
振動ローラ(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					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レン	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 = 01 1層施工 全仕上り厚(mm) (1) B = 150			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)				

下層路盤（歩道部） 1m²当たり単価表

1層施工 全仕上り厚150mm
アスファルト再生グレッシャー ARC-40 (RC)
IV-1-①-5

[illegible]

第20号の1

表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)
40mm 粗粒度アスコン(20)
IV-1-②-8

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
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20号の2

表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)
40mm 粗粒度アスコン(20)
IV-1-②-8

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		m 2	1				
平均幅員 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) 1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	A = 01 1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) B = 40 C = 0			材料D = 09 粗粒度アスコン(20) 瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3			

第21号

木矢板たて込み工 100m当たり単価表

 設置+取除き
 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm
 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	21.6				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 = 04 矢板長 2.40m 厚さ4.50cm			種別B = 03	設置+取除き		

第22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以上
 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	9				
切梁材	丸太	m3	1.821				
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 = 02 木矢板 掘削深度2.0m以上 種別 B = 03 設置+撤去			掘削幅(m) C = 2 矢板厚さ(cm) D = 4.5			腹起し材-----* #001 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 2 = 9$ 切梁材-----* L = $2 - (0.045 \times 2) - (0.15 \times 2) = 1.61$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 1.61 \times 50 \times 2 = 1.821$ #004 = $(5.12 + 9.54) \times 0.4 + 9.54 = 15.404$

第23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	0.277				
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 種別 B = 03 設置+撤去			掘削幅(m) C = 0.85 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 = $0.85 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.49$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 0.49 \times 50 \times 1 = 0.277$ #004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第24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 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)	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 = 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 ARC-40 (RC)

第24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120mm
アスファルト再生/ラップ/アレン 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							

第25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					P182
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					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		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 = 120			全仕上り厚(mm) (3) D = 0	材料E = 02 粒度調整碎石 M-40			

第25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
全仕上り厚 (mm) (2)	C = 0						

第26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以下)
50mm 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
振動ローラ(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
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27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 1.80m 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	10.8				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 = 02 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm				種別B = 03	設置+取除き		

第28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ラン 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0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					P182
振動ロー(舗装用) [搭乗・コンパイル式]	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ラン	ARC-40 (RC混合)	m3					P38, 39
軽油		l					P196
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 = 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ラン ARC-40 (RC)				

第29号 B0030 A01

構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VP φ 75

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//A02, 物価資料
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1				JS20510//J02, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	1				JS20860//J02, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m ³	0.02				第40号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

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	5.3				P196
トラック損料	クレーン装置付 ベストトラック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 = $132 \times 0.04 = 5.3$
							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31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32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					
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33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				
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

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 プレート径φ56cm	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 (プレート)	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(ハーフ)舗装版の全体厚 D = 0					

第35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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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		l					
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36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					P196
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 = 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	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 = 07
運搬距離(2)	E = 0						運搬距離(11) N = 0
運搬距離(3)	F = 0						運搬距離(12) O = 0
運搬距離(4)	G = 0						
運搬距離(5)	H = 0						

4.5km以下

第37号の1

不陸整正 1m 2 当たり単価表

 補足材有り クラッシャー C-25
 補足材平均厚9mm以上13mm未満
 IV-1-①-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータレータ損料	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					
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					
クラッシャー	25mm	m3					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				

第37号の2

不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材有り クラッシュラン C-25
 補足材平均厚9mm以上13mm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 = 04 9mm以上13mm未満			補足材料C = 01	クラッシュラン C-25		

第38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・コンバインド式]	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 フライムコート用	l					
軽油		l					

表層（車道・路肩部） 1m²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)アスコ
IV-1-②-2

[illegible]

表層 (歩道部) 1m 2 当たり単価表

第39号の1

1. 4m以上
40mm 各種 (2. 20以上2. 30t/m3未満) アスコン
IV-1-②-8

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ュ損料	クローラ型 舗装幅1.4～3.0m	供用日					P5-98
振動ローラ(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					P183
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
⑨密粒度アスコン(13F)		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
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

表層（歩道部） 1m²当たり単価表

1. 4m以上
40mm 各種(2.20以上2.30t/m³未満)アスコン
IV-1-②-8

[illegible]

第40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41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
コンクリートカット損料	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				

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

[illegible]

第42号

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
VI-1-④-1

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	m3	1				P255
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 = 15565 × (1) = 15560

第43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・ディーゼルの 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44号 B00000000002 A01

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	4.95				第51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52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53号単価表, VI-2-①-1
路盤紙	ターポリン紙系	m ²	16.5				P77
目地板	瀝青質目地板 t=10mm 1工事当り使用量30m ² 未満	m ²	0.9				第54号単価表, II-2-⑱-2
諸雑費		式	1				
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

第45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 75, 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 75*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46号 B00000000010 A02

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 65, 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 65*5.5m	m	55				D00000000002//A04
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

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 プレート径 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
コンクリートカット (プレート)	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 = 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 = 01 15cm以下 コンクリート+アスファルト(カバー)舗装版の全体厚 D = 0					

第48号

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

無筋構造物
昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無
VI-1-④-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
無筋構造物	昼間 機械施工 制約無	m3	1				P255
合 計		m3	1				
構造物種別 施工区分	A = 01 無筋構造物 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-----* $\$001 = 7758 \times (1) = 7758$

第49号

殻運搬 1m3 当たり単価表

コンクリート(無筋)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		m3	1				DSPG000//A01
合 計		m3	1				
殻発生作業	A = 01	コンクリート(無筋)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 = 03	5.7km以下					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50号

土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

小規模 バック山積0.28m3(平積0.2m3)
 DID区間有り 運搬距離27.0km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 バック山積0.28m3(平積0.2m3)			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 = 13 27.0km以下 運搬距離(11) O = 0			
運搬距離(1) 運搬距離(2)	E = 0 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) 運搬距離(4) 運搬距離(5)	G = 0 H = 0 I = 0						

第51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%	m3					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	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52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-----* $\$001 = 63000 \times (1+15 \div 100) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 = 72450$

第53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54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-2-⑮-2

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