

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

(SR05-27-00-0)

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% : 補正しない
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	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 三林町 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 27号	着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和05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05年11月15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	75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		HPPE φ 50 L=38.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	HPPE φ 50 L=38.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	HPPE φ 50 L=38.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	HPPE φ 50 L=38.0m	式	1			
		給水管取付替		HPPE φ 20×2	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 20×2	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 20×2	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×2	式	1			

本 工 事 内 訳 表

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

本 工 事 内 訳 表

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

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

第1号の1 A902770 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
HPPE管・継ぎ手	直管 φ 50	本	8				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 50	個	8				
PE継輪	HPPE-HPPE離脱防止継輪(メカニカル継手) φ 50	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ 50	個	1				
排泥管		式	1				Y903151
排泥管資材費	φ 25 配水管HPPE φ 50	箇所	1				B00000000003//A03
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	3				

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

第1号の2 A902770 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
標識シート	W150	m	41.8				
ロケティングワイヤ		m	41.8				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ50	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSキャップ φ30	個	1				
合 計		式	1				

第2号の1 A902810 A01

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

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50mm	m	38				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	2				P-97 2-8-7
継手類		式	1				Y903121
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	8				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径50mm 融着継手	口	1				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50mm	口	2				P-86 2-6-3
排泥管		式	1				Y903151
排泥管取付費	φ 25 配水管HPPE φ 50	箇所	1				B00000000003//A04
シート・テープ 類		式	1				Y903141

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

第2号の2 A902810 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	49.4				P-87 2-6-4
管明示シート工		m	41.8				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ウレタンライナー工(ポリエチレン管布設工)		m	41.8				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161
ポリエチレン管継手工	呼び径50mm 融着継手	口	1				P-86 2-6-1, 2
TS継手工	1口当たり 呼び径30mm	口	1				P-84 2-5-1
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	2				P-97 2-8-7
ポリエチレン管切断工	呼び径30mm	口	1				P-97 2-8-7
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

第2号の3 A902810 A01

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

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

HPPE φ 50 L=38.0m

第3号の1 A902850 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	82				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	29				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下	m ³	2				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	4				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
改良土	φ 20mm以下 改良土プラント	m ³	10				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 改良土プラント	m ³	10				B30011//A02

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

第3号の2 A902850 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土運搬	4tダンプ、DID無 L=6.0km以下 改良土プラント	m ³	20				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離6.0km以下	m ³	4				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	4				
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	42				第13号単価表, P-47 2-2-1 ※1/3計上
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	42				第14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	3				第15号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01
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	29				第16号単価表, IV-1-①-5

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=38.0m

第3号の3 A902850 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表層 (車道・路肩部)	1. 4m未満 (1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m ²	29				第17号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

第4号の1 A902790 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水用ポリエチレン管		式	1				Y903111//A01
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ20	本	2				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ20	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	EFサドル φ50×20, 止水機能付き	個	2				
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	4				
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	2				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ20	個	2				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ20	個	4				

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

第4号の2 A902790 A01

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	2				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ20	個	2				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ20	個	2				
乙止水栓筐		個	2				
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	7.7				
標識シート	W75	m	7.7				
その他		式	1				Y903161

給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

第4号の3 A902790 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物下越資材費	VP φ75	箇所	2				B0030//A01
表示ピン		本	1				
表示杭		本	1				
合 計		式	1				

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

第5号の1 A902830 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管		式	1				Y903111
ポリエチレン管据付工	呼び径20mm	m	7				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	6				P-97 2-8-7
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	2				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	6				P-97 2-8-6
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径50mm 給水管呼び径20mm	箇所	2				JS53204//J02, 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	6				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	2				P-86 2-6-1, 2
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	6				P-84 2-5-1

第5号の2 A902830 A01

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

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20mm	口	4				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	2				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φ20mm	m	9.1				JS20630//A05, P-84 2-6-4※φ50mmの歩掛適用
管明示シート工		m	7.7				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	7.7				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161
既設硬質塩化ビニル管切斷工	撤去管 呼び径20mm	口	4				P-106 2-10-2
合 計		式	1				

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

第6号の1 A902850 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	14				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	4				第5号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破碎 DID区間無し 運搬距離2.5km以下	m 3	0.2				第6号単価表, II-2-25-1
アスファルト舗装廃材処理費	(投棄料)	t	0.5				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	4				第7号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	3				第8号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下 改良土プラント	m 3	1				B30011//A01
改良土	φ75mm以下 改良土プラント	m 3	2				B30011//A02

給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×2

第6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無 L=6.0km以下 改良土プラント	m ³	3				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離6.0km以下	m ³	0.6				第12号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	0.6				
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15号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01
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ャー ARC-40(RC)	m ²	4				第16号単価表, IV-1-①-5
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)アスコン	m ²	4				第17号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

排泥管資材費 1箇所当たり単価表

第1号の1 B00000000003 A03

φ25
配水管HPPE φ50

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	EFサドル φ50×25, 止水機能付き	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ25	本	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ25	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	1				
乙止水栓	φ25	個	1				
乙止水栓筐		個	1				
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				
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				

第1号の2 B00000000003 A03

排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25
配水管HPPE φ50

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管	塩ビライニング エルボ φ 2 5	個	4				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 2 5	個	2				
表示テープ	20m	個	1				
ロケティングワイヤー		m	3.3				
標識シート	W 7 5	m	3.3				
合 計		箇所	1				

第2号の1 B00000000003 A04

排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25
配水管HPPE φ50

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バルブ分水栓建込み工	ポリエチレン管 配水管呼び径50mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				JS53204//J01, P-192 1-4-2
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	2				JS20610//J04, 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
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径25mm 融着継手	箇所	3				JS20612//J07, 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	1				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//J01, P-193 1-4-4
鋼管布設工	小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	m	1				P-67 2-4-1
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径25mm	口	2				P-67 2-4-1-1
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	9				JS20418//J02, P-68 2-4-1-3

第2号の2 B00000000003 A04

排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25
配水管HPPE φ50

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示テープ工(ポリエチレン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ25mm	m	3.9				JS20630//A04, P-84 2-6-4※φ50mm歩掛適用
管明示シート工		m	3.3				JS20396//J01, P-66 2-3-16
カーティングワイヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	3.3				P-84 2-6-5
合 計		箇所	1				

交通誘導警備員 1式当たり単価表

第3号

II-5-21-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B		人					
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 = 6				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×6=12

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 ブレード径 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 (ブレード)	径22インチ	枚					
ガソリン	レギュラー	l					
施工パッケージ単価		m	1				
合 計		m	1				
舗装版種別 アスファルト舗装版厚	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm以下			コンクリート舗装版厚C = 0 コンクリート(ガバー)舗装版の全体厚 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) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3) 長期割引補正あり	日					
土木一般世話役		人					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
舗装版種別 A = 01 アスファルト舗装版 障害等の有無 B = 01 無し 騒音振動対策 C = 01 不要		CoAs(カバ-)舗装による717744舗装版厚 E = 0 積込作業の有無 F = 01 有り					

第6号

殻運搬 1m 3 当たり単価表

舗装版破碎
DID区間無し 運搬距離2.5km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					
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				
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 = 01 無し 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 = 04 運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0 運搬距離(12) O = 0	2.5km以下		

床掘り 1m³ 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

第7号

Ⅱ-1-③-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ(クローラ型) 損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	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0.28m ³ (平積0.2m ³)	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
改良土プラント

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10号 B30011 A02

改良土 1m 3 当たり単価表

φ75mm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(中之島北部中部、見附市 北部西部)	φ75以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第11号 B30012 A01

改良土運搬 1m³ 当たり単価表4tポンプ DID無し L=6.0km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区間無し 運搬距離6.0km以下	m ³	1.33				第12号単価表, II-1-②-13
合 計		m ³	1				

第12号

土砂等運搬 1m³ 当たり単価表

小規模 バックホウ山積0.28m³(平積0.2m³)
 DID区間無し 運搬距離6.0km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・デティール 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0.28m 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			
DID区間の有無	D = 01 無し			運搬距離(9) M = 08 6.0km以下			
運搬距離(1)	E = 0			運搬距離(10) N = 0			
運搬距離(2)	F = 0			運搬距離(11) O = 0			
運搬距離(3)	G = 0			運搬距離(12) P = 0			
運搬距離(4)	H = 0			運搬距離(13) Q = 0			
運搬距離(5)	I = 0			運搬距離(14) R = 0			

第13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 ※1/3計上

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
雑矢板	2.0m×3～4.5m×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	0.192					
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 = 0.7 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15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) 排水種別	A = 01 0以上40m ³ /h未満 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16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					
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					
普通作業員		人					
運転手(特殊)		人					
特殊作業員		人					
アスファルト再生クラッシャーラン	ARC-40 (RC混合)	m3					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	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16号の2

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

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

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

第17号の1

表層（車道・路肩部） 1m² 当たり単価表1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)
50mm 各種(2.30以上2.40t/m³未満)77コン
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ローラ(舗装用)損料	ハンドガイド式 運転質量0.5～0.6t	供用日					
振動コンパクタ損料	前進型 機械質量40～60kg	供用日					
特殊作業員		人					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
⑨密粒度アスコン(13F)		t					
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	l					
ガソリン	レギュラー	l					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m ²	1				

構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VP φ 75

第18号 B0030 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VP φ 75	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//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	0.02				第21号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

工事用水中ポンプ運転 1日当たり単価表

第19号

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			

発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

第20号

排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動
機-16(1-133)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油		1	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21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							

