

参 考 資 料

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

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

積 算 情 報 表

(IR05-08-00-0)

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	0.04% : 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 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	長岡市 中条新田 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 22 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08月04日	工期終了	令和 年 月 日
単価適用日付	令和05年04月20日 (78)	工期日数	100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	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=53.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	HPPE φ 50 L=53.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	HPPE φ 50 L=53.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	HPPE φ 50 L=53.0m	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			

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			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				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
		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 A902770 A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=53.0m

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 φ 50	本	11				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EF片受レジャーサ φ 75×50	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 50	個	8				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド45° φ 50	個	8				
PE継輪	HPPE-HPPE離脱防止継輪(メカカル継手) φ 50	個	1				
PVジョイント	HPPE-VP離脱防止継輪(メカカル継手) φ 50	個	1				
弁類		式	1				Y903131
HPPE管・継ぎ手	PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管 φ 75	個	1				D00000000001//A03

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=53.0m

第1号の2 A902770 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
フランジ用 BNP	φ 7 5	組	1				
フランジ継手部補強金具	3DkN以上の離脱防止性能有 φ 7 5	個	2				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	4				
標識シート	W 1 5 0	m	58.3				
ロケティングワイヤ		m	58.3				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ 5 0	個	2				
塩ビ管	HIVPTS TSキャップ φ 5 0	個	2				
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=53.0m

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	53				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	9				P-94 2-8-7
継手類		式	1				Y903121
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	1				P-83 2-6-1, 2
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-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径50mm 融着継手	口	16				P-83 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	4				P-83 2-6-3
弁類		式	1				Y903131
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	3				P-54 2-3-5

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=53.0m

第2号の2 A902810 A01

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	68.9				P-84 2-6-4
管明示シート工		m	58.3				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ケーシングワイヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	58.3				P-84 2-6-5
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	2				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	2				P-94 2-8-7
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
既設铸铁管継手取外し	フランジ継手 JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	1				P-104 2-10-3

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=53.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
既設硬質塩化ビニル管切断工	撤去管 呼び径50mm	口	4				P-103 2-10-2
TS継手工	1口当たり 呼び径50mm	口	2				P-81 2-5-1
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第1号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員		式	1				第2号単価表, II-5-21-1
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=53.0m

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	110				第3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	41				第4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5.5km以下	m ³	2				第5号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	5				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	40				第6号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	30				第7号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m ³	20				B30011//A03
改良土	φ 75mm以下 プラント	m ³	10				B30011//A04

第3号の2 A902850 A01

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=53.0m

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無 L=7.5km以下 プラント	m ³	30				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区間無し 運搬距離7.5km以下	m ³	5				第11号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	5				
管路土留工		式	1				Y903201
木矢板たて込み工	設置+取除き 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm	m	59				第12号単価表, 2-2-1 P-44 ※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	59				第13号単価表, P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ運転	排水量0以上40m ³ /h未満 作業時排水	日	4				第14号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231
下層路盤 (歩道部)	1層施工 全仕上り厚200mm アスファルト再生グラッサラン ARC-40 (RC)	m ²	41				第15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=53.0m

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)アスフ	m ²	41				第16号単価表, IV-1-②-2
付帯工		式	1				Y903092
舗装本復旧工(単独)	長岡市道	式	1				A903062//A01
合 計		式	1				

第4号の1 A903062 A01

舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

長岡市道

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	67				第3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	190				第4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5.5km以下	m 3	10				第5号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	22				
多段斜め切削工	市道 機械施工 W=10cm・t=5cm ⑨13F(2.5cm)	m	67				機械運搬費別途計上
殻運搬 (路面切削)	DID区間無し 運搬距離5.5km以下	m 3	2				第19号単価表, IV-3-①-4
アスファルト廃材処理費	切削殻	t	4				
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ンツァレン ARC-40(RC) 補足材平均厚9mm以上13mm未満	m 2	190				第20号単価表, IV-1-①-2

舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

長岡市道

第4号の2 A903062 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以上3.0m以下 50mm 密粒度7スコン(13F)	m ²	190				第21号単価表, IV-1-②-2
区画線工		式	1				Y554740
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	66				第22号単価表, VI-1-①-1
合 計		式	1				

第5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		車・回	2				第23号単価表, 1-30
合 計		式	1				

交通誘導警備員 1式当たり単価表

第1号

II-5-21-1

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B		人					P49
合 計		式	1				
交通誘導警備員Aの計上 交通誘導警備員Aの配置人員(人) 交通誘導警備員Aの必要日数(日)	A = 02 計上しない B = 0 C = 0	交通誘導警備員Bの計上 交通誘導警備員Bの配置人員(人) 交通誘導警備員Bの必要日数(日)	D = 01 計上する E = 2 F = 5				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×5=10

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D = 01 計上する 交通誘導警備員Bの配置人員(人) E = 4 交通誘導警備員Bの必要日数(日) F = 2			交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 4×2=8

第3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+アスファルト(カベ)舗装版の全体厚 D = 0				

舗装版破碎 1m 2 当たり単価表

第4号

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0.45m 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	1.2号 バトル給油	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(カ-)舗装によるアスファルト舗装版厚	舗装版厚D = 01 15cm以下 E = 0 積込作業の有無F = 01 有り				

第5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 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					P2-6, P5-26
運転手(一般)		人					P49
軽油	1.2号 バトル給油	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	A = 03 舗装版破碎						運搬距離(6) I = 0
積込工法区分	B = 04 機械積込(小規模土工)						運搬距離(7) J = 0
DID区間の有無	C = 01 無し						運搬距離(8) K = 0
運搬距離(1)	D = 0						運搬距離(9) L = 08 5.5km以下
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6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(クロー型)損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 バトル給油	1					
施工パッケージ単価		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7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	1.2号 パトロール給油	1					
ガソリン	レギュラー	1					
施工パッケージ単価		m ³	1				
合 計		m ³	1				
施工方法 A = 05 上記以外(小規模) 土質 B = 01 土砂			締固めの有無 C = 0				

第8号 B30011 A03

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9号 B30011 A04

改良土 1m 3 当たり単価表

φ75mm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)	φ75以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第10号 B30012 A02

改良土運搬 1m³ 当たり単価表4tダンプ DID無 L=7.5km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0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間無し 運搬距離7.5km以下	m ³	1.33				第11号単価表, II-1-②-13
合 計		m ³	1				

第11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区間無し 運搬距離7.5km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・ディーゼルの 4t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					
運転手(一般)		人					
軽油	1.2号 バトル給油	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 DID区間の有無	C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D = 01 無し			運搬距離(8) L = 0 運搬距離(9) M = 09	7.5km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12号		木矢板たて込み工 100m当たり単価表						設置+取除き 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm 2-2-1 P-44 ※1/3計上					
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
雑矢板		2.0m×3～4.5cm×12cm		m3	9								
土木一般世話役				人									
型わく工				人									
普通作業員				人									
普通作業員				人									
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13号

木製支保工 100m当たり単価表

 設置+撤去
 木矢板 掘削深度2.0m未満
 P-48 2-2-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
腹起し材	太鼓落し	m3	4.5				
切梁材	丸太	m3	0.192				
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 種別	A = 01 木矢板 掘削深度2.0m未満 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14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15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0.11m3(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レン	ARC-40 (RC混合)	m3					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m2	1				
合 計		m2	1				
施工区分 A = 01 1層施工 全仕上り厚(mm) (1) B = 200			全仕上り厚(mm) (3) D = 0 材料 E = 05 アスファルト再生クラッシャーレン 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200mm
アスファルト再生グレッシャー ARC-40 (RC)
IV-1-①-5

[illegible]

第16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)7スロ
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					
②粗粒度アスコン(20)		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	1.2号 バトル給油	l					
施工パッケージ単価		m ²	1				

第16号の2

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
IV-1-②-2

[illegible]

工事用水中ポンプ運転 1日当たり単価表

第17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			

<div> <div>第18号</div> <div>発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表</div> <div>排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動機-16(1-133)</div> </div>							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	1.2号 パトロール給油	1	26				
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25KVA 長期割引補正あり	供用日					
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 33 排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動 燃料消費量 B = 26			賃料数量 C = 1.2				

第19号 殻運搬（路面切削） 1m³ 当たり単価表

DID区間無し
運搬距離5.5km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	1.2号 パトロール給油	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 A = 01 無し 運搬距離(1) B = 12 5.5km以下				運搬距離(2) C = 0			

第20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
モータグレート 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					
ロッドロー 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[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					
アスファルト再生クラッシャー	ARC-40(RC混合)	m3					
軽油	1.2号 バトル給油	l					
施工パッケージ単価		m 2	1				

不陸整正 1m 2 当たり 単価表

補足材有り 7777再生タタキ ARC-40(RC)
補足材平均厚9mm以上13mm未満
IV-1-①-2

[illegible]

第21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 密粒度アスコン(13F)
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	[ホイール型]舗装幅1.4～3.0m 長期割引補正あり	日					
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式]	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					
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	1					
軽油	1.2号 バトル給油	1					

第21号の2

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1.4m以上3.0m以下
50mm 密粒度アスコン(13F)
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				
合 計		m 2	1				
平均幅員 A = 03 1.4m以上3.0m以下				材料 D = 04 密粒度アスコン(13F)			
1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50				瀝青材料種類 E = 02 プライムコート PK-3			
1層当り平均仕上り厚(mm) (2) C = 0							

第22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	1.2号 パトロール給油	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 = 175.4 × (1 × 1) = 175.4
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						

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

第23号

1-30

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基本運賃料金		台	1				
合 計		車・回	1				
運搬される機械の適用区分	C = 01 賃料適用機械		運搬距離(km) E = 21				運搬される建設機械の運搬中の賃料(損料)

