

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

(SR05-16-00-0)

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)	配水管切廻し 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 16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05月17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	150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	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			
		配水管切廻し		HPPE φ 100 L=18.0m	式	1			
			配水管切廻し資材費	HPPE φ 100 L=18.0m	式	1			
			配水管切廻し工事費	HPPE φ 100 L=18.0m	式	1			
			配水管切廻し土工費	HPPE φ 100 L=18.0m	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			
	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			
		一般管理費			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			

第1号 A902770 A01		配水管切廻し資材費 1式当たり明細表					HPPE φ100 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 φ100	本	4					
継手類		式	1				Y903121	
PCジョイント	HPPE-DCIP離脱防止継輪(メカニカル継手) φ100	個	4					
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド45° φ100	個	8					
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					
ローディングワイヤー		m	19.8					
合 計		式	1					

第2号の1 A902810 A01

配水管切廻し工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 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100mm	m	18				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	10				P-94 2-8-7
継手類		式	1				Y903121
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	16				JS20612//J09, 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100mm	口	4				P-83 2-6-3
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	4				P-52 2-3-3
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のみ 呼び径φ100mm	m	23.4				P-84 2-6-4
管明示シート工		m	19.8				JS20396//J01, P-64 2-3-16

第2号の2 A902810 A01

配水管切廻し工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=18.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーシングライナー工(ポリエチレン管 布設工)		m	19.8				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) ダクタイル铸铁管(FCD) 呼び径100mm	口	8				P-103 2-10-2
既設铸铁管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル铸铁管(FCD) 呼び径100mm	口	2				P-103 2-10-2
既設铸铁管吊上げ積込み(機 械力)	呼び径100mm	m	16				P-105 2-10-5
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10.5km 平均積載質量0.2t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	1				P-29 1-2-3-4
スクラップ 控除		t	0.3				D00000000001//A02
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	夜間	式	1				第2号単価表, II-5-21-1

第2号の3 A902810 A01

配水管切廻し工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=18.0m

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

第3号の1 A902850 A01

配水管切廻し土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 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	80				第3号単価表, IV-3-③-1
舗装版破砕	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	28				第4号単価表, IV-3-②-2
殻運搬	舗装版破砕 DID区間無し 運搬距離2.5km以下	m 3	1				第5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	3				P84
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 改良土プラント	m 3	9				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 改良土プラント	m 3	20				B30011//A02

第3号の2 A902850 A01

配水管切廻し土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100 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無 L=6.0km以下 改良土プラント	m ³	30				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	2				第11号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	2				
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12号単価表, P-45 2-2-1
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	28				第13号単価表, P-45 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	40				第14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	6				第15号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01

第3号の3 A902850 A01

配水管切廻し土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100 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レン ARC-40 (RC)	m ²	28				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 粗粒度アスコン(20)	m ²	28				第17号単価表, IV-1-②-2
付帯工		式	1				Y903092
舗装本復旧工		式	1				A903062//A01
合 計		式	1				

第4号 A903062 A01 舗装本復旧工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装撤去工		式	1				Y903221//A01
舗装版切断	アスファルト舗装版 アスファルト舗装版厚15cm以下	m	36				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	73				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2.5km以下	m 3	4				第5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	9				P84
舗装復旧工		式	1				Y903231//A02
不陸整正	補足材無し	m 2	73				第21号単価表, IV-1-①-2
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコン	m 2	73				第22号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

第1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					
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 = 2 交通誘導警備員Bの必要日数(日) F = 7			交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×7=14

第2号

交通誘導警備員 1式当たり単価表

夜間

II-5-21-1

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

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 φ 56cm	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 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+アスファルト(カー)舗装版の全体厚 D = 0			

第4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	1.2号 バトル給油	1					
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(カマ)	舗装による7カマ舗装版厚 積込作業の有無	舗装版厚 D = 01 15cm以下 E = 0 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	1.2号 パトロール給油	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		

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	1.2号 パトロール給油	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(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	1.2号 バトル給油	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 土質	A = 05 上記以外(小規模) B = 01 土砂			締固めの有無	C = 0		

第8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				

<div> <div>第9号 B30011 A02</div> <div>改良土 1m 3 当たり単価表</div> <div>φ75mm以下改良土プラント</div> </div>							
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 A01

改良土運搬 1m 3 当たり単価表

4tダンプ DID無 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0.28m3(平積0.2m3) DID区間無し 運搬距離6.0km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 1m³ 当たり単価表

小規模 バック山積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	1.2号 パトロール給油	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 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 = 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12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-45 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 1.80m 厚さ3.00cm P-45 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				
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 = 02 矢板長 1.80m 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-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 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(m3/h) A = 01 0以上40m3/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16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 ARC-40(RC)
IV-1-①-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホウ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					
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					
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	ARC-40(RC混合)	m3					
軽油	1.2号 バトル給油	1					
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 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） 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(舗装用)損料	ハンドガイト式 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	1					
ガソリン	レギュラー	1					
軽油	1.2号 ハートロール給油	1					
施工パッケージ単価		m 2	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 粗粒度アスコン(20)
IV-1-②-2

[illegible]

第18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					P49
軽油	1.2号 バ-トル給油	1	5.7				P196
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					P5-28
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 = $132 \times 0.043 = 5.7$ 運転日当り運転時間-----* T1 = $760 \div 130 = 5.8$ 労務歩掛-----* #001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

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	1.2号 バトル給油	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21号の1

不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材無し

IV-1-①-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグラダ 損料	土工用・排出ガス対策型(第2次基準値) プレート幅3.1m	供用日					
ロードロー 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					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				

第21号の2

不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材無し

IV-1-①-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
補足材料の有無 補足材料平均厚さ	A = 01 無し B = 0			補足材料C = 0			

第22号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3.0m超
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)7ス
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルトフィニッシャ	[ホイル型]舗装幅2.3～6.0m 長期割引補正あり	日					
タイヤローラ[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日					
ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t 長期割引補正あり	日					
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					
⑤密粒度アスコン(新20FH)		t					
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	l					
軽油	1.2号 バトル給油	l					

第22号の2

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

3.0m超
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコ
IV-1-②-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
平均幅員 1層当り平均仕上り厚(mm) (1)	A = 04 3.0m超 B = 50			材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アスコ 瀝青材料種類E = 02 フライムコート PK-3			
1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	C = 0						

