

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

(IR05-09-00-0)

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	契約保証费率	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%)	現場管理费率の補正(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)	消火栓新設 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 熱田町 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25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09月07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	170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			
		消火栓新設		地下式単口	式	1			
			消火栓新設資材費	地下式単口 N=1基	式	1			
			消火栓新設工事費	地下式単口 N=1基	式	1			
			消火栓新設土工費	地下式単口 N=1基	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号の1 A902780 A01

消火栓新設資材費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

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 7 5 直管	本	1				
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 K形	φ 7 5 短管 1 号	個	1				
铸铁管 K形	φ 7 5 特殊押輪	個	4				3DkN以上の離脱防止性能有
弁類 (不断水)		式	1				Y903131//A01
不断水穿孔工事(資材費)	K型受口付 150*75	個	1				見積
弁類		式	1				Y903131
ソトシル仕切弁(K受挿付)	φ 7 5	基	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A01

消火栓新設資材費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第1号の2 A902780 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消火栓	消火栓乙 φ 7 5	基	1				
異形管	両フランジ短管 φ 7 5 L=300	個	2				
フランジ用 BNP	φ 7 5	組	4				
消火栓	地下式単口	基	1				
消火栓ボックス資材費		箇所	1				B00000000005//A01
消火栓標識（見附市指定）		組	1				
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				

消火栓新設工事費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第2号の1 A902820 A01

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75mm以下	m	4				P-51 2-3-1
鑄鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径75mm	口	2				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径75mm以下	口	4				P-52 2-3-3
弁類 (不断水)		式	1				Y903131//A02
不断水連絡工	本管×取出150×75mm	箇所	1				P-62 2-3-14
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-96 2-9-1
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5

消火栓新設工事費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第2号の2 A902820 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	4				P-54 2-3-5
消火栓設置工	機械施工 地下式 単口消火栓	箇所	1				P-98 2-9-3
消火栓ボックス設置費		箇所	1				B00000000005//A02
標識柱・基礎設置（路側式）	単柱式（基礎含む）φ60.5，下地亜鉛メッキ+静電 施工規模2基以下，柱材料費の計上無	基	1				B00000000002//A01
標識板設置	施工規模2基以下，標識板材料費の計上無	基	1				B00000000003//A01
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	4.4				JS20396//J01, P-64 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-60 2-3-13
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第6号単価表，Ⅱ-5-21-1

第2号の3 A902820 A01

消火栓新設工事費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

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

消火栓新設土工費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第3号の1 A902860 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	11				第7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	5				第8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6.5km以下	m ³	0.2				第9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	7				第10号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	5				第11号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m ³	3				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m ³	3				B30011//A02

消火栓新設土工費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第3号の2 A902860 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有 L=2.0km以下 プラント	m ³	6				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区間有り 運搬距離2.0km以下	m ³	1				第15号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m ³	1				
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	3.5				第16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	3.5				第17号単価表, P-48 2-2-5
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	2				第18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	2				第19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	2				第20号単価表, II-5-⑧-3

消火栓新設土工費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第3号の3 A902860 A01

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）	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	5				第21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 粒度調整砕石 M-40	m 2	5				第22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 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満)7スロ	m 2	5				第23号単価表, IV-1-②-2
付帯工		式	1				Y903092
舗装本復旧工		式	1				A903062//A03
合 計		式	1				

舗装本復旧工 1式当たり明細表

第4号の1 A903062 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	20				第7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	45				第27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6.5km以下	m 3	5				第9号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	11				
舗装復旧工		式	1				Y903231
不陸整正	補足材有り 粒度調整碎石 M-25 補足材平均厚9mm以上13mm未満	m 2	45				第28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)アスフ	m 2	45				第29号単価表, IV-1-②-2
区画線工		式	1				Y403960
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	16				第30号単価表, VI-1-①-1

舗装本復旧工 1式当たり明細表

第4号の2 A903062 A03

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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 A01

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2号 B00000000005 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				NHV0-50-300C
消火栓BOX	レジンコンクリート ハイピット 底版	個	1				NHV0-50-40S
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3号 B00000000005 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-100, 101 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-100, 101 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-100, 101 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-100, 101 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-97
合 計		箇所	1				

第4号 B00000000002 A01

標識柱・基礎設置（路側式） 1基当たり単価表

単柱式(基礎含む)φ60.5, 下地面鉛メッキ+静電
施工規模2基以下, 柱材料費の計上無

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
標識柱・基礎設置		基	1				D00000000001//A01
標識柱	消火栓ポール	基	1				D00000000002//A01, 見積
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				

第5号 B00000000003 A01

標識板設置 1基当たり単価表

施工規模2基以下、標識板材料費の計上無

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
標識板設置		基	1				D00000000003//A01
諸雑費		式	1				
合 計		基	1				

交通誘導警備員 1式当たり単価表

第6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 = 4.5				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×4.5=9

第7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 フレート 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 (フレート)	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(ガバ)舗装版の全体厚 D = 0			

第8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 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				
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						

舗装版厚 D = 01 15cm以下
 舗装による7/17以下舗装版厚 E = 0
 積込作業の有無 F = 01 有り

第9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6.5km以下 II-2-25-1							
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	1					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	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 = 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 = 09	6.5km以下		
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10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 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11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					
タンク及びランマ損料	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	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 土質	A = 05 上記以外(小規模) B = 01 土砂			締固めの有無	C = 0		

第12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(見附市中部東部)	φ 20以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第13号 B30011 A02

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(見附市中部東部)	φ75以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第14号 B30012 A01

改良土運搬 1m³ 当たり単価表4tダンプ DID有 L=2.0km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0.28m ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離2.0km以下	m ³	1.33				第15号単価表, II-1-②-13
合 計		m ³	1				

第15号 土砂等運搬 1m ³ 当たり単価表							
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・デフォーゼブル 4t積級(4t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				
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 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(1)	E = 0			運搬距離(10) N = 04	2.0km以下		
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			

木矢板たて込み工 100m当たり単価表

第16号

設置+取除き
矢板長 2.10m 厚さ4.50cm
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	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17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	0.345				
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 = 1 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-----* $L = 1 - (0.045 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.61$ $\#002 = (PI \div 4) \times (0.12^2) \times 0.61 \times 50 \times 1 = 0.345$ $\#004 = (3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第18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				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		

木製支保工 100m当たり単価表

第19号

 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 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 1 = 4.5$ 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20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21号の1

下層路盤（歩道部） 1m² 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・コンパクト式]	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	1.2号 バトル給油	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)			

下層路盤（歩道部） 1m²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ンシャブ ARC-40(RC)
IV-1-①-5

[illegible]

第22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
粒度調整碎石	40mm	m ³					P38, 39
軽油	1.2号 パトロール給油	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 = 140			全仕上り厚(mm) (3) D = 0	材料E = 02 粒度調整碎石 M-40			

第23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 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
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
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
ガソリン	レギュラー	l					P196
軽油	1.2号 ハートロール給油	l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

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)アスコ
IV-1-②-2

[illegible]

第24号							
トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表							
ヘーストラック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 バトロール給油	1	5.7				P196
トラック損料	クレーン装置付 ヘーストラック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						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 = $1 \div 5.8 = 0.17$

第25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26号 発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表							
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27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 パトロール給油	1					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
舗装版種別	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						

舗装版厚 D = 01 15cm以下
 積込作業の有無 F = 01 有り

第28号の1

不陸整正 1m 2 当たり単価表

 補足材有り 粒度調整砕石 M-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
モータプレート損料	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					P5-87
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					P5-89
タイヤロー[普通型]	運転質量 8～20t 長期割引補正あり	日					P182
運転手(特殊)		人					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
粒度調整砕石	25mm	m3					P38, 39
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

不陸整正 1m 2 当たり単価表

第28号の2

 補足材有り 粒度調整碎石 M-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 = 06	粒度調整碎石 M-25		

第29号の1

表層(車道・路肩部) 1m2 当たり単価表

3.0m超
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ュ	[ホイール型]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 プライムコート用	l					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					

第29号の2

表層（車道・路肩部） 1m²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 A = 04 3.0m超 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50 1層当り平均仕上り厚(mm) (2) C = 0				材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)アスコ 瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3			

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

第30号

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						