

## 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

(SR05-23-00-0)

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)	消火栓布設替 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	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 23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04月13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	90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	前払金の保証がない工事	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			
		消火栓布設替			式	1			
			消火栓布設替資材費	地下式単口 N=1基	式	1			
			消火栓布設替工事費	地下式単口 N=1基	式	1			
			消火栓布設替土工費	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			

## 消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第1号の1 A902780 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
HPPE管・継ぎ手	直管 φ 7 5	本	1				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 7 5	個	2				
HPPE管・継ぎ手	片受ベンド90° φ 7 5	個	5				
HPPE管・継ぎ手	EFフランジ短管 φ 7 5	個	1				
PE挿し口付铸铁製フランジ短管	F形 φ 7 5	個	1				
フランジ用 BNP	φ 7 5	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 7 5	個	2				
消火栓		式	1				Y903030//A02

## 消火栓布設替資材費 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=150	個	1				
フランジ用 BNP	φ 7 5	組	2				
消火栓	地下式単口	基	1				
消火栓ボックス資材費		箇所	1				第1号単価表
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	1				
標識シート	W 1 5 0	m	4. 4				
ロケティングワイヤー		m	4. 4				
その他		式	1				Y903161

## 消火栓布設替資材費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第1号の3 A902780 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消火栓標識（見附市指定）		組	1				
合 計		式	1				

## 消火栓布設替工事費 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
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	4				P-83 2-6-1, 2
ポ リエチレン管切断工	呼び径75mm	口	2				P-94 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75mm 融着継手	箇所	2				P-83 2-6-1, 2
ポ リエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	6				P-83 2-6-1, 2
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		式	1				Y903030//A03
フランジ 継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	2				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

## 消火栓布設替工事費 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
消火栓ボックス設置費		箇所	1				B00000000005//A01
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	5.2				P-84 2-6-4
管明示シート工		m	4.4				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ケーシングワイヤ工(ポリエチレン管布設工)		m	4.4				P-84 2-6-5
その他		式	1				Y903161
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	2				P-104 2-10-3
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径75mm以下	m	1				P-105 2-10-5
消火栓撤去工	機械施工 地上式 単口消火栓	箇所	1				P-98 2-9-3
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

## 消火栓布設替工事費 1式当たり明細表

地下式単口 N=1基

第2号の3 A902820 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁・空気弁ボック設置工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
消火栓標識設置工		箇所	1				
街路樹 伐採処分	(材工)	箇所	2				B00000000001//A01, 見積
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第4号単価表, II-5-21-1
合 計		式	1				

## 消火栓布設替土工費 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	12				第5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6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3.5km以下	m 3	0.2				第7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	0.4				P84
管路掘削		式	1				Y903171
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	5				第8号単価表, II-1-③-4
管路埋戻		式	1				Y903181
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	4				第9号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 NSM	m 3	2				B30011//A03

## 消火栓布設替土工費 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	φ75mm以下 NSM	m <sup>3</sup>	2				B30011//A04
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=3.0km以下 NSM	m <sup>3</sup>	4				B30012//A02
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	0.3				第13号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	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	6				第14号単価表, P-45 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	6				第15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 <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日					第16号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A02

第3号の3 A902860 A01

## 消火栓布設替土工費 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
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ンツァン ARC-40 (RC)	m 2	4				第17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	4				第18号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

## 消火栓ボックス資材費 1箇所当たり単価表

第1号

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				NHVO-50-300C
消火栓BOX	レジンコンクリート ハイピット 底版	個	1				NHVO-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 <sup>2</sup>	1				
表示テープ	20m	個	0.5				
合 計		箇所	1				

## 第2号 B00000000005 A01 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-98
合 計		箇所	1				

## 街路樹 伐採処分 1箇所当たり単価表

(材工)

第3号 B00000000001 A01

見積  
摘要

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	見 積 摘 要
支障木伐採	チェーンソー伐採 幹周60 c m以上90 c m未満	本	1				D00000000001//A01, 見積
発生材運搬	トラック2t積運転 (往復1回)	回	1				D00000000002//A01, 見積
伐採木 処分費		t	0.7				D00000000003//A01
合 計		箇所	1				

## 交通誘導警備員 1式当たり単価表

第4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 = 2				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×2=4

第5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 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 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(カバ-)舗装版の全体厚 D = 0				

第6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0.45m3(平積0.35m3) 長期割引補正あり	日					P182
土木一般世話役		人					P49
運転手(特殊)		人					P49
普通作業員		人					P48
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
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						

第7号

## 殻運搬 1m 3 当たり単価表

舗装版破碎  
DID区間有り 運搬距離3.5km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・イゼル 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 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				
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 = 06 運搬距離(11) N = 0 運搬距離(12) O = 0	3.5km以下		

第8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	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9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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup>	1				
合 計		m <sup>3</sup>	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10号 B30011 A03		改良土 1m 3 当たり単価表					φ 20mm以下 NSM	
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 B30011 A04

## 改良土 1m 3 当たり単価表

φ 75mm以下  
NSM

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 75以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第12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  
NSM

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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間有り 運搬距離3.0km以下	m 3	1.33				第13号単価表, II-1-②-13
合 計		m 3	1				

第13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区間有り 運搬距離3.0km以下  
II-1-②-13

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 4t積級(タレ損耗費及び補修費(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	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 3.0km以下 運搬距離(11) O = 0			
運搬距離(1)	E = 0			運搬距離(12) P = 0			
運搬距離(2)	F = 0			運搬距離(13) Q = 0			
運搬距離(3)	G = 0			運搬距離(14) R = 0			
運搬距離(4)	H = 0						
運搬距離(5)	I = 0						

第14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 ※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	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15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16号

## ポンプ運転 1日当たり単価表

排水量0以上40m<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup> /h) 排水種別	A = 01 0以上40m <sup>3</sup> /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17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 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 <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 長期割引補正あり	日					
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					
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)	m <sup>3</sup>					
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				
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 ARC-40 (RC)			

第17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150mm  
 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18号の1

## 表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1.4mm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	1					P77
ガソリン	レギュラー	1					P196
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

表層（歩道部） 1m<sup>2</sup>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

[illegible]

第19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 パ-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 = $1 \div 5.8 = 0.17$

第20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				

## 発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

第21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 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			

