

## 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

(IR05-89-00-0)

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19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07月14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	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			
		配水管布設替			式	1			
			配水管布設替資材費	HPPE φ 50 L=30.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	HPPE φ 50 L=30.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	HPPE φ 50 L=30.0m	式	1			
		給水管取付替			式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 20×1	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 20×1	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×1	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			

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=30.0m

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	6				
継手類		式	1				Y903121
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ソケット φ 50	個	5				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド45° φ 50	個	2				
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				B000000000003//A01
シート・テープ類		式	1				Y903141



第1号の2 A902770 A01

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=30.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表示テープ	20m	個	2				
標識シート	W 1 5 0	m	33				
ロケティングワイヤ		m	33				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ 5 0	個	1				
合 計		式	1				

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=30.0m

第2号の1 A902810 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50mm	m	30				P-83 2-6-1, 2
ポ リエチレン管切断工	呼び径50mm	口	3				P-94 2-8-7
継手類		式	1				Y903121
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-83 2-6-3
ポ リエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径50mm 融着継手	箇所	5				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	5				P-83 2-6-1, 2
排泥管		式	1				Y903151
排泥管取付費	φ 25 配水管HPPE φ 50	箇所	1				B00000000003//A02
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=30.0m

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	39				P-84 2-6-4
管明示シート工		m	33				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	33				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-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径50mm	口	1				P-94 2-8-7
既設ポリエチレン管切断工	撤去管 呼び径50mm	口	1				P-103 2-10-2
既設硬質塩化ビニル管切断工	撤去管 呼び径25mm	口	1				P-103 2-10-2
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=30. 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

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=30.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	20				第4号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	10				第5号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 グラント	m 3	9				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 グラント	m 3	5				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DID無 L=6.0km以下 グラント	m 3	10				B30012//A01
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	3				第9号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	3				
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	33				第10号単価表, 2-2-1 P-44 ※1/3計上

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 50 L=30.0m

第3号の2 A902850 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	33				第11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	3				第12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 アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	23				第13号単価表, IV-1-①-5
合 計		式	1				

第4号の1 A902790 A04

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホリエレン管		式	1				Y903111
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ 20	本	1				
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 20	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	EFサドル φ 50×20, 止水機能付き	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 20	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ 20	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) φ 20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ 20	個	1				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

第4号の2 A902790 A04

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	HIVPTS 違径ソケット 20*13	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ 2 0	個	2				
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーカ-ユニオン φ 20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ 1 3	個	1				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ 2 0	個	1				
乙止水栓筐		個	1				
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	3.3				



第4号の3 A902790 A04

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
標識シート	W 7 5	m	3. 3				
その他		式	1				Y903161
表示杭		本	1				
合 計		式	1				

第5号の1 A902830 A04

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

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	3				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	3				P-94 2-8-7
塩ビ管		式	1				Y903111//A02
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	1				P-81 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	3				P-94 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	1				P-188 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	3				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径20mm 融着継手	口	1				P-83 2-6-1, 2

第5号の2 A902830 A04

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	3				P-81 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径20mm	口	1				P-81 2-5-1
TS継手工	1口当たり 呼び径13mm	口	1				P-81 2-5-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径13mm	口	2				P-66 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	1				P-189 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 (φ50mmの歩掛適用)	m	3.9				2-6-4 P-83
管明示シート工		m	3.3				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	3.3				2-6-5 P-83

第5号の3 A902830 A04

給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他		式	1				Y903161
既設硬質塩化ビニル管切断工	撤去管 呼び径13mm	口	2				P-103 2-10-2
合 計		式	1				

第6号の1 A902870 A04

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	1				第4号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	0.9				第5号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下 プラント	m 3	0.5				B30011//A01
改良土	φ75mm以下 プラント	m 3	0.4				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DID無 L=6.0km以下 プラント	m 3	0.9				B30012//A01
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	0.3				第9号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.3				
開削水替		式	1				Y903211
ポンプ 運転	排水量0以上40m3/h未満 作業時排水	日	1				第12号単価表, II-5-⑧-3

第6号の2 A902870 A04

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

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）	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	2				第13号単価表, IV-1-①-5
合 計		式	1				

第1号 B00000000003 A01

## 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
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	コイル管 φ25, 1巻/30m	巻	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	3				
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				
表示テープ	20m	個	2				
ロケティングワイヤー		m	33				
標識シート	W75	m	33				
合 計		箇所	1				

第2号 B00000000003 A02

## 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//J03, P-188 1-4-2
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	30				JS20610//J04, P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	3				P-94 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	4				JS20612//J08, P-83 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-83 2-6-1, 2
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	39				JS20630//A06, P-84 2-6-4※φ50mm歩掛適用
管明示シート工		m	33				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	33				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D = 01 計上する 交通誘導警備員Bの配置人員(人) E = 1 交通誘導警備員Bの必要日数(日) F = 4			交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 1×4=4

## 床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

Ⅱ-1-③-4

第4号

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5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 バトロール給油	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6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(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7号 B30011 A02

## 改良土 1m 3 当たり単価表

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



第9号

## 土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

小規模 バックホウ山積0.28m<sup>3</sup>(平積0.2m<sup>3</sup>)  
 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 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )			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10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11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 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 1 = 4.5$ 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12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) A = 01 0以上40m <sup>3</sup> /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13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) [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レン	ARC-40 (RC混合)	m <sup>3</sup>					
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				
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)				

第13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/グッチャアソ 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						

## 工事用水中ポンプ運転 1日当たり単価表

第14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15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			