

## 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

(IR05-10-00-0)

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)	配水管切廻し、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28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12月18日	工期終了	令和 年 月 日
単価適用日付	令和05年10月20日 (79)	工期日数	61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	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①		HPPE φ 100 L=20.0m	式	1			
			配水管切廻し①資 材費	HPPE φ 100 L=20.0m	式	1			
			配水管切廻し①工 事費	HPPE φ 100 L=20.0m	式	1			
			配水管切廻し①土 工費	HPPE φ 100 L=20.0m	式	1			
		配水管切廻し②		HPPE φ 75 L=8.0m	式	1			
			配水管切廻し②資 材費	HPPE φ 75 L=8.0m	式	1			
			配水管切廻し②工 事費	HPPE φ 75 L=8.0m	式	1			
			配水管切廻し②土 工費	HPPE φ 75 L=8.0m	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
		給水管取付替		HPPE φ 20×1	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			
	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			

## 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
	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			
			対象額		式	1			
			率計算分		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
		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			

## 配水管切廻し①資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

第1号の1 A902770 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
HPPE管・継ぎ手	直管 φ 100	本	4				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 100	個	6				
HPPE管・継ぎ手	EFチーズ φ 100×75	個	1				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド90° φ 100	個	4				
弁類（不断水）		式	1				Y903131//A03
不断水穿孔工事（資材費）	100*100	個	2				
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管	F形 φ 100	個	2				
フランジ用 BNP	φ 100	組	2				

第1号の2 A902770 A01

## 配水管切廻し①資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
フランジ継手部補強金具	3DkN以上の離脱防止性能有 φ 1 0 0	個	2				
不断水バルブ（資材費）	鋳鉄管用 φ 100	台	1				
弁類		式	1				Y903131
ワトシール仕切弁（HPPE挿口付）	φ 1 0 0	基	2				
仕切弁筐取付資材費		箇所	2				B00000000001//A01
シート・テープ 類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	2				
標識シート	W 1 5 0	m	22				
ロケータンクワイヤー		m	22				
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A03

第1号の3 A902770 A01

## 配水管切廻し①資材費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=20.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ100 帽	個	3				
铸铁管 K形	φ100 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 K形	φ100 押し輪 BNP含む	個	2				
フランジ蓋	(铸铁管用) φ100	個	1				
フランジ用 BNP	φ100	組	1				
合 計		式	1				

## 配水管切廻し①工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

第2号の1 A902810 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホ°ポリエチレン管		式	1				Y903111
ホ°ポリエチレン管据付工	呼び径100mm	m	20				P-86 2-6-1, 2
ホ°ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	8				P-97 2-8-7
継手類		式	1				Y903121
ホ°ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径100mm 融着継手	箇所	7				P-86 2-6-1, 2
ホ°ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	8				P-86 2-6-1, 2
弁類 (不断水)		式	1				Y903131//A04
不断水連絡工	本管×取出100×100mm	箇所	2				P-64 2-3-14
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径100mm	口	4				P-56 2-3-5
不断水バルブ工事費	铸铁管用 φ 100	式	1				

第2号の2 A902810 A01

## 配水管切廻し①工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
弁類		式	1				Y903131
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径100mm 縦・横型	基	2				JS20914//J01, P-99 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	2				JS20956//J01, P-105 2-9-5
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φ100mm	m	26				P-87 2-6-4
管明示シート工		m	22				P-66 2-3-16
ケーシングリヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	22				P-87 2-6-5
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A04
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	1				P-54 2-3-3
メカニカル継手工	呼び径100mm	口	2				P-54 2-3-3

第2号の3 A902810 A01

## 配水管切廻し①工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=20.0m

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100mm	口	1				P-56 2-3-5
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	4				P-106 2-10-2
既設铸铁管継手取外し	フランジ継手 JWWA 7.5K 呼び径100mm	口	1				P-107 2-10-3
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				JS20956//J02, P-105 2-9-5
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第2号単価表, II-5-21-1
合 計		式	1				

第3号の1 A902850 A01

## 配水管切廻し①土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

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	64				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 <sup>2</sup>	25				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 <sup>3</sup>	1				第5号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	3				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	30				第6号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	20				第7号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	10				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	10				B30011//A02

## 配水管切廻し①土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

第3号の2 A902850 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無 L=7.5km以下 プラント	m 3	20				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7.5km以下	m 3	3				第11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 1.80m 厚さ3.00cm	m	9				第12号単価表, P-47 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	6.8				第13号単価表, P-50 2-2-5
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	2.2				第14号単価表, P-50 2-2-5
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	24.2				第15号単価表, P-47 2-2-1
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	24.2				第16号単価表, P-50 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211

第3号の3 A902850 A01

## 配水管切廻し①土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=20.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポンプ運転	排水量0以上40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	8				第17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ャー ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	25				第18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 <sup>2</sup>	25				第19号単価表, IV-1-②-2
付帯工		式	1				Y903092
舗装本復旧工 (単独)		式	1				A903062//A01
合 計		式	1				

第4号の1 A902770 A02

## 配水管切廻し②資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

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 7 5	本	2				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 7 5	個	3				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド90° φ 7 5	個	2				
PCジョイント	HPPE-DCIP離脱防止継輪(メカニカル継手) φ 7.5	個	1				
弁類		式	1				Y903131
ワトシール仕切弁(HPPE挿口付)	φ 7 5	基	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A01
シート・テープ類		式	1				Y903141

第4号の2 A902770 A02

## 配水管切廻し②資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表示テープ	20m	個	1				
標識シート	W150	m	8.8				
ケーシングワイヤー		m	8.8				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ75	個	1				
その他(残置管処理)		式	1				Y903161//A03
フランジ蓋	(铸铁管用) φ75	個	1				
フランジ用 BNP	φ75	組	1				
铸铁管 K形	φ75 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ75 押し輪 BNP含む	個	1				

第4号の3 A902770 A02

配水管切廻し②資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8. 0m

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

第5号の1 A902810 A02

## 配水管切廻し②工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

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75mm	m	8				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径75mm	口	4				P-97 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	3				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	4				P-86 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75mm	口	1				P-86 2-6-3
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径75mm以下	口	1				P-54 2-3-3
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				JS20914//J02, P-99 2-9-1

第5号の2 A902810 A02

## 配水管切廻し②工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

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	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				JS20956//J01, P-105 2-9-5
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	10.4				P-87 2-6-4
管明示シート工		m	8.8				P-66 2-3-16
ケーシングリヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	8.8				P-87 2-6-5
その他		式	1				Y903161
ポリエチレン管継手工	呼び径75mm 融着継手	口	1				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径75mm	口	1				P-97 2-8-7
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径75mm	口	2				P-92 2-8-2
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-107 2-10-3

第5号の3 A902810 A02

## 配水管切廻し②工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				JS20956//J02, P-105 2-9-5
その他 (残置管処理)		式	1				Y903161//A04
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				P-54 2-3-3
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	1				P-56 2-3-5
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75mm	口	2				P-106 2-10-2
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-107 2-10-3
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径75mm以下	m	2				P-108 2-10-5
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁管 C形 1号	箇所	1				JS20956//J02, P-105 2-9-5
仕切弁 バックライ弁撤去(人力)	呼び径75mm 縦・横型	基	1				JS20914//J03, P-99 2-9-1
合 計		式	1				

第6号の1 A902850 A02

## 配水管切廻し②土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

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	24				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 <sup>2</sup>	9				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 <sup>3</sup>	0.5				第5号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	1				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	9				第6号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	7				第7号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	4				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	3				B30011//A02

## 配水管切廻し②土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

第6号の2 A902850 A02

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	7				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7.5km以下	m 3	1				第11号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	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 1.50m 厚さ3.00cm	m	13				第20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	13				第16号単価表, P-50 2-2-5
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	2				第17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 2	9				第18号単価表, IV-1-①-5

第6号の3 A902850 A02

## 配水管切廻し②土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=8.0m

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 粗粒度アスコン(20)	m <sup>2</sup>	9				第19号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×1

第7号の1 A902790 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
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ20	本	2				
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ20	本	1				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	EFサドル φ100×20, 止水機能付き	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ20	個	2				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90°エルボ φ20	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) φ20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ20	個	1				

第7号の2 A902790 A01

## 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
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ 2 0	個	2				
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーターユニオン φ 20	個	1				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ 2 0	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	6.6				
標識シート	W 7 5	m	6.6				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

第7号の3 A902790 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	VP φ 75	箇所	1				B0030//A01
表示杭		本	1				
合 計		式	1				

第8号の1 A902830 A01

## 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	6				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	3				P-97 2-8-7
塩ビ管		式	1				Y903111//A01
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	1				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	3				P-97 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100mm 給水管呼び径20mm	箇所	1				P-192 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	4				P-86 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-86 2-6-1, 2

第8号の2 A902830 A01

## 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
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	3				P-84 2-5-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	2				P-68 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-193 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	7.8				2-6-4 P-83
管明示シート工		m	6.6				P-66 2-3-16
クーティングリヤー工(ポリエチレン管 布設工)		m	6.6				2-6-5 P-83
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20mm	口	2				P-106 2-10-2

第8号の3 A902830 A01

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
合	計			式	1								

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×1

第9号の1 A902870 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22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 <sup>2</sup>	4				第23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 <sup>3</sup>	0.2				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	0.5				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	3				第24号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	2				第25号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	1				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	1				B30011//A02

第9号の2 A902870 A01

## 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
改良土運搬	4tポンプ DID無 L=7.5km以下 プラント	m <sup>3</sup>	2				B30012//A01
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区間無し 運搬距離7.5km以下	m <sup>3</sup>	0.5				第11号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	0.5				
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	1				第26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>	4				第27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 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アスコン	m <sup>2</sup>	4				第28号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

第10号 A903062 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	28				第31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 <sup>2</sup>	100				第32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 <sup>3</sup>	5				第5号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	12				
舗装復旧工		式	1				Y903231
不陸整正	補足材有り クラッシュラン C-25 補足材平均厚9mm以上13mm未満	m <sup>2</sup>	100				第33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/m <sup>3</sup> 未満)アスコン	m <sup>2</sup>	100				第34号単価表, IV-1-②-2
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 <sup>2</sup>	1				
表示テープ	20m	個	0.2				
合 計		箇所	1				

## 交通誘導警備員 1式当たり単価表

第2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 = 2 交通誘導警備員Bの必要日数(日) F = 13			交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×13=26

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) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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		l					
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				
合 計		m <sup>2</sup>	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  
舗装によるアスファルト舗装版厚 E = 0  
積込作業の有無F = 01 有り

第5号 殻運搬 1m3 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・ディーゼルの積級(代損耗費及び補修費(良好)を含む)	供用日					P2-6, P5-26
運転手(一般)		人					P49
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m3	1				DSPG000//A01
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 = 01 無し				運搬距離(8) K = 0			
運搬距離(1) D = 0				運搬距離(9) L = 04	2.5km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							

## 床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

第6号

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					
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0.28m3(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					
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				

## 改良土 1m 3 当たり単価表

φ 20mm以下  
プラント

第8号 B30011 A01

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 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10号 B30012 A01

改良土運搬 1m<sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間無し 運搬距離7.5km以下	m <sup>3</sup>	1.33				第11号単価表, II-1-②-13
合 計		m <sup>3</sup>	1				

第11号

土砂等運搬 1m<sup>3</sup> 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 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		l					
施工パッケージ単価		m <sup>3</sup>	1				
合 計		m <sup>3</sup>	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 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 1.80m 厚さ3.00cm  
 P-47 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13号 木製支保工 100m当たり単価表							
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	0.249				
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 = 0.8 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-----* $L = 0.8 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.44$ $\#002 = (PI \div 4) \times (0.12^2) \times 0.44 \times 50 \times 1 = 0.249$ $\#004 = (3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

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-50 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	0.475				
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 = 1.2 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 = $1.2 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.84$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 0.84 \times 50 \times 1 = 0.475$ #004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第15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-47 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				
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16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-50 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17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18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 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		l					
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				
合 計		m <sup>2</sup>	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18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19号の1

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4mm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	l					
ガソリン	レギュラー	l					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				

第19号の2

## 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
合 計		m 2	1				
平均幅員	A = 01 1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下)			材料D = 09 粗粒度アスコン(20)			
1層当り平均仕上り厚(mm) (1)	B = 50			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						

## 木矢板たて込み工 100m当たり単価表

第20号

 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21号 B0030 A01

## 構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VP φ 75

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VP φ 7 5	本	0.25				D00000000001//A01, 物価資料
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1				JS20510//J01, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	1				JS20860//J01, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m <sup>3</sup>	0.02				第36号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

## 舗装版切断 1m当たり単価表

第22号

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(10パー)舗装版の全体厚 D = 0					

第23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(クロー) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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		l					
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				
合 計		m <sup>2</sup>	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(クロー)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				

## 床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

第24号

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					
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25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		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 A = 05 上記以外(小規模) 土質 B = 01 土砂				締固めの有無 C = 0			

## 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

第26号

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27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(クローラ) [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レン	ARC-40(RC混合)	m <sup>3</sup>					
軽油		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27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28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
振動ローラ(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 フライムコート用	l					
ガソリン	レギュラー	l					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				

第28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/m<sup>3</sup>未満)アスコ  
IV-1-②-2

[illegible]

## 工事用水中ポンプ運転 1日当たり単価表

第29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30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	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31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		コンクリート舗装版厚		C = 0									
アスファルト舗装版厚		B = 01 15cm以下		コンクリート(カバー)舗装版の全体厚		D = 0									

第32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
バック材(クロー) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3) 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					
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			舗装版厚 D = 01 15cm以下 E = 0 積込作業の有無 F = 01 有り			

第33号の1

## 不陸整正 1m 2 当たり単価表

補足材有り クラッシュラン C-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					
ロードローラ損料	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					
タイヤローラ[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					
クラッシュラン	25mm	m3					
軽油		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

第33号の2

 補足材有り クラッシュラン C-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 = 01	クラッシュラン C-25		

第34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)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ャ	[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		l					

第34号の2

表層（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup> 当たり単価表
 3.0m超  
 50mm 各種(2.30以上2.40t/m<sup>3</sup>未満)アス  
 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 <sup>2</sup>	1				
合 計		m <sup>2</sup>	1				
平均幅員 A = 04 3.0m超							
1層当り平均仕上り厚(mm) (1) B = 50							材料D = 35 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満)アス 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							

第35号

## トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表

ベーストラック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	5.3				P196
トラック損料	クレーン装置付 ベーストラック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 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t						燃料消費量-----* #002 = $132 \times 0.04 = 5.3$ 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36号

モルタル練 1m<sup>3</sup> 当たり単価表

普通セメント

II-4-①-8

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
セメント(普通ポルトランド)	25kg袋入	t					P64
コンクリート用骨材 砂(洗い)荒目		m <sup>3</sup>					P40, 41
施工パッケージ単価		m <sup>3</sup>	1				DSPG000//A01
合 計		m <sup>3</sup>	1				
セメント種類 A = 01 普通							

## 発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

第37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	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			