

## 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

(R05-015001-0)

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 堀溝町 地内	昼夜間補正区分	補正なし
路線・河川名	県道 遅場見附線	昼夜間補正率	0%
工事番号	水工第 15 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06月19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	180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
	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 100 L=45.5m	式	1			
			配水管布設替工事費	HPPE φ 100 L=45.5m	式	1			
			配水管布設替土工費	HPPE φ 100 L=45.5m	式	1			
		仮配管設置撤去			式	1			
			仮配管資材費	仮配管 φ 100	式	1			
			仮配管工事費	仮配管 φ 100	式	1			
			仮配管土工費	仮配管 φ 100	式	1			
	直接工事費				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
	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			
		運搬費			式	1			A03000//A01
	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			
		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			

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

第1号の1 A902770 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ホリチレン管		式	1				Y903111
HPPE管・継ぎ手	直管 φ 100	本	10				
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) φ 100	個	2				
PE継輪	HPPE-HPPE離脱防止継輪(メカニカル継手) φ 100	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ 100	個	8				
HPPE管・継ぎ手	EFチーズ φ 100×100	個	1				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド90° φ 100	個	11				
HPPE管・継ぎ手	両受ベンド11° φ 100	個	1				
PE挿し口付鋳鉄製フナズ短管	F形 φ 100	個	1				



## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

第1号の2 A902770 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
弁類		式	1				Y903131
フランジ用 BNP	φ 1 0 0	組	1				
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				
ソトシール仕切弁(HPPE挿口付)	φ 1 0 0	基	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	1				B00000000001//A01
不断水バルブ(資材費)	铸铁管用 φ 100	台	1				
排泥管		式	1				Y903151
排泥管資材費	φ 25 配水管HPPE φ 100	箇所	1				B00000000003//A01
排泥管資材費(仮設用)	φ 25 配水管HPPE φ 100	箇所	1				B00000000003//A02
シート・テープ類		式	1				Y903141

第1号の3 A902770 A01

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45. 5m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表示テープ	20m	個	3				
標識シート	W 1 5 0	m	50.1				
ロケティングワイヤー		m	50.1				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ 1 0 0	個	3				
仕切弁筐取付資材費	不断水切替弁設置箇所	箇所	1				B00000000001//A02
鑄鉄管 K形	φ 1 0 0 帽	個	5				
モルタル注入資材		式	4				B00000000002//A01
モルタル注入資材	さや管注入箇所	式	2				B00000000002//A02
合 計		式	1				

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

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100mm	m	45.5				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	20				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100mm 融着継手	箇所	9				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	24				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	2				P-52 2-3-3
弁類		式	1				Y903131
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径100mm	口	3				P-54 2-3-5

第2号の2 A902810 A01

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径100mm 縦・横型	基	1				P-96 2-9-1
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	1				P-102 2-9-5
不断水バルブ工事費	鑄鉄管用 φ 100	式	1				
排泥管		式	1				Y903151
排泥管取付費	φ 25 配水管HPPE φ 100	箇所	1				B00000000003//A03
排泥管取付費(仮設用)	φ 25 配水管HPPE φ 100	箇所	1				B00000000003//A04
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 φ 100mm	m	59.2				P-84 2-6-4
管明示シート工		m	50.1				JS20396//J01, 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	50.1				P-84 2-6-5

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=45.5m

第2号の3 A902810 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他(水压テスト・既設接続)		式	1				Y903161//A01
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	3				P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	3				P-94 2-8-7
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-104 2-10-3
铸铁管切断工	パイプ切削切断機使用 呼び径100mm	口	6				P-88 2-8-2
仕切弁・空気弁ボックス撤去工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	2				P-102 2-9-5
仕切弁・空気弁ボックス設置工	ねじ式弁筐 C形 1号	箇所	2				P-102 2-9-5
その他(既設管処理)		式	1				Y903161//A02
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	口	5				P-52 2-3-3
充填工	エアモルタル 管閉塞	m3	0.6				P-186 1-3-5

第2号の4 A902810 A01

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=45.5m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
既設鑄鉄管吊上げ積込み(機械力)	呼び径100mm	m	21				P-105 2-10-5
既設鑄鉄管切断工	撤去管 (エンジンカッター使用) ダクタイル鑄鉄管 (FCD) 呼び径100mm	口	4				P-103 2-10-2
スクラップ控除	ヘビーH1	t	0.4				D00000000001//A01
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離9.6km 平均積載質量0.4t クレーン装置付トラック4t積 2.9t吊	回	1				P-29 1-2-3-4
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第9号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員	夜間	式	1				第10号単価表, II-5-21-1
合 計		式	1				

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

第3号の1 A902850 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を超え30cm以下	m	130				第11号単価表, IV-3-③-1
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	41				第12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を超え40cm以下 積込有り	m 2	49				第13号単価表, IV-3-②-2
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	14				第14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7.0km以下	m 3	14				第15号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	30				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	60				第16号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m 3	60				第17号単価表, II-1-③-13

第3号の2 A902850 A01

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	φ 20mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	20				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	40				B30011//A02
改良土(購入)	φ 75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	0.2				B30011//A03
改良土運搬	4tダンプ DIDなし L=5.0km以下 プラント	m <sup>3</sup>	60				B30012//A01
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	77.7				第22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	77.7				第23号単価表, P-48 2-2-5
軽量鋼矢板たて込み工(機械施工)	たて込み+引抜き 2.0m以下	m	8				第24号単価表, P-46 2-2-2-4
軽量金属製支保工	設置段数1段 設置+撤去 軽量金属腹起し材 ねじ式パイロット	m	8				第25号単価表, P-49 2-2-6-3
開削水替		式	1				Y903211



## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=45.5m

第3号の3 A902850 A01

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	13				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150mm アスファルト再生クラッシャー ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	31				第27号単価表, IV-1-①-5
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>	22				第28号単価表, IV-1-①-5
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ャー ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	11				第29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 粒度調整碎石 M-40	m <sup>2</sup>	11				第30号単価表, IV-1-①-11
上層路盤 (歩道部)	2層施工 全仕上り厚170mm 粒度調整碎石 M-40	m <sup>2</sup>	18				第31号単価表, IV-1-①-11
表層 (歩道部)	1. 4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.20以上2.30t/m <sup>3</sup> 未満)アスコン	m <sup>2</sup>	31				第32号単価表, IV-1-②-8
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>	33				第33号単価表, IV-1-②-2
付帯工		式	1				Y903092

第3号の4 A902850 A01

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=45.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装本復旧工		式	1				A903062//A01
仮設材質料		式	1				A00000000002//A01
合 計		式	1				

第4号の1 A903310 A01

## 仮配管資材費 1式当たり明細表

仮配管 φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水道仮配管		式	1				Y903050
仮配管レンタル資材費・直管	SUS 100A 新G型 レンタル30日まで	m	23.4				
仮配管レンタル資材費・直管	SUS 100A 新G型 レンタル30日を超える1日当たり	m・日	1,485				
継手類		式	1				Y903121
仮配管レンタル資材費・フレキ管	SUS 100A 新G型 レンタル30日まで	本	8				
仮配管レンタル資材費・フレキ管	SUS 100A 新G型 レンタル30日を超える1日当たり	本・日	300				
仮配管レンタル資材費・接続短管	100A 新G型 レンタル30日まで	個	2				
仮配管レンタル資材費・接続短管	100A 新G型 レンタル30日を超える1日当たり	本・日	150				
仮配管レンタル資材費・エルボ90°	SUS 100A 新G型 レンタル30日まで	個	8				
仮配管レンタル資材費・エルボ90°	SUS 100A 新G型 レンタル30日を超える1日当たり	個・日	600				

第4号の2 A903310 A01

## 仮配管資材費 1式当たり明細表

仮配管 φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮配管レンタル資材費・マルチジョイント	100A 新G型 レンタル30日まで	本	2				
仮配管レンタル資材費・マルチジョイント	100A 新G型 レンタル30日を超える1日当たり	本・日	300				
合 計		式	1				

第5号 A903320 A01

## 仮配管工事費 1式当たり明細表

仮配管 φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
水道仮配管		式	1				Y903050
仮設管布設撤去費(人力)	100A	m	9.9				第34号単価表, 見積歩掛
継手類		式	1				Y903121
仮設管継ぎ手設置撤去費	100A	口	7				第35号単価表, 見積歩掛
仮設管既設接続設置撤去費	100A	口	2				第36号単価表, 見積歩掛
合 計		式	1				

第6号の1 A903330 A01

## 仮配管土工費 1式当たり明細表

仮配管 φ100

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>	6				第14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7.0km以下	m <sup>3</sup>	0.3				第15号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	0.7				
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	5				第16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17号単価表, II-1-③-13
改良土	φ75mm以下 プラント	m <sup>3</sup>	2				B30011//A02
改良土運搬	4tダンプ DIDなし L=5.0km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5.0km以下	m <sup>3</sup>	2				第37号単価表, II-1-②-13

第6号の2 A903330 A01

## 仮配管土工費 1式当たり明細表

仮配管 φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
残土処分費		m <sup>3</sup>	2				
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>	6				第28号単価表, IV-1-①-5
上層路盤 (歩道部)	2層施工 全仕上り厚170mm 粒度調整碎石 M-40	m <sup>2</sup>	6				第31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/m <sup>3</sup> 未満) アスフ	m <sup>2</sup>	6				第33号単価表, IV-1-②-2
合 計		式	1				

## 舗装本復旧工 1式当たり明細表

第7号の1 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	26				第12号単価表, IV-3-③-1
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を超え30cm以下	m	23				第11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	74				第14号単価表, IV-3-②-2
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cmを超え40cm以下 積込有り	m 2	130				第13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7.0km以下	m 3	22				第15号単価表, II-2-25-1
アスファルト廃材処理費		t	51				
舗装復旧工		式	1				Y903231
不陸整正	補足材無し	m 2	74				第38号単価表, IV-1-①-2
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 M-25 全仕上り厚80mm 1層施工	m 2	36				第39号単価表, IV-1-①-7



第7号の2 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
下層路盤（車道・路肩部）	2層施工 全仕上り厚260mm アスファルト再生クラッシュラン ARC-40 (RC)	m 2	30				第40号単価表, IV-1-①-4
基層（車道・路肩部）	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20)	m 2	68				第41号単価表, IV-1-②-2
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	74				第42号単価表, IV-1-②-2
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	68				第43号単価表, IV-1-②-2
表層（歩道部）	1.4m以上 40mm 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン	m 2	60				第44号単価表, IV-1-②-8
区画線工		式	1				Y554740
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	46				第45号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 セブアラ 30cm 昼間施工 時間的制約無	m	6				第46号単価表, VI-1-①-1
区画線設置工(標準単価)溶融式	供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算 昼間施工 時間的制約無	m	22				第47号単価表, VI-1-①-1
合 計		式	1				

## 仮設材質料 1式当たり明細表

第8号 A00000000002 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
腹起し材 基本料	幅70 高さ115 長さ3000	本	4				D00000000001//A02
腹起し材質料	幅70 高さ115 長さ3000	本・日	240				D00000000005//A02, 最低保証期間30日
切梁材 基本料	調整長 720～1130	本	5				D00000000002//A02
切梁材質料	調整長 720～1130	本・日	300				D00000000005//A03, 最低保証期間30日
鋼矢板(軽量矢板) 軽量型(2型、3型)	90日以内	t・日	56				P188
軽量鋼矢板	[整備費]	t	0.9				P188
合 計		式	1				

第9号 A03000 A01

## 運搬費 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮設材等の運搬	(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)	式	1				第48号単価表, 1-35
仮設材等の積込み・取卸し費	(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等) 現場積込み～基地取卸し	式	1				第49号単価表, 1-35
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 B000000000001 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				

第2号の1 B00000000003 A01

## 排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管HPPE φ100

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 φ100×25, 止水機能付き	個	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	直管 φ25	本	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90° エルボ φ25	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) φ25	個	1				
乙止水栓	φ25	個	1				
乙止水栓筐		個	1				
メスアダプターソケット	埋設配管用 φ25	個	1				
鋼管	塩ビライニング ねじ無 φ25	本	1				
鋼管	塩ビライニング エルボ φ25	個	4				

## 排泥管資材費 1箇所当たり単価表

第2号の2 B00000000003 A01

φ25  
配水管HPPE φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 2 5	個	3				
表示テープ	20m	個	1				
ロケティングワイヤー		m	2.2				
標識シート	W 7 5	m	2.2				
合 計		箇所	1				

## 排泥管資材費(仮設用) 1箇所当たり単価表

第3号 B00000000003 A02

φ25  
配水管HPPE φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	配水ポリエチレン管用 A形 φ100×25 JWWA K 144	個	1				
PP管用継手	メーター用ソケット φ25	個	2				
ポリエチレン管	PP管 φ25	m	5				
PP管用継手	エルボ90° φ25	個	2				
乙止水栓	φ25	個	1				
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーターユニオン φ25	個	1				
合 計		箇所	1				

## 仕切弁筐取付資材費 1箇所当たり単価表

不断水切替弁設置箇所

第4号 B000000000001 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仕切弁筐	鉄蓋	個	1				
仕切弁筐	座台	個	1				
VU管	φ 2 0 0	m	0.5				
仕切弁筐	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				
単位当り		箇所	1				



## モルタル注入資材 1式当たり単価表

第5号の1 B00000000002 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管	塩ビライニング ねじ無 φ 5 0	本	1				
白鋼管	仮配管用 ニップル φ 5 0	個	1				
白鋼管	仮配管用 エルボ φ 5 0	個	1				
塩ビ管	HIVP バルブソケット φ 5 0	個	2				
鋼管	塩ビライニング ソケット φ 5 0	個	1				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 5 0	本	1				
給水関連	スリースバルブ φ 5 0	個	1				
管端防食継手	PQWK フラグ φ 5 0	個	1				
ポリエチレン管	PP管 φ 2 5	m	10				
PP管用継手	鋼管用おねじ付ソケット φ 25	個	7				D00000000003//A02

## モルタル注入資材 1式当たり単価表

第5号の2 B00000000002 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	スリースバルフ φ 2 5	個	3				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 2 5	個	2				
鋼管	塩ビライニング エルボ φ 2 5	個	2				
管端防食継手	PQWK プラグ φ 25	個	2				
乙止水栓筐		個	3				
合 計		式	1				

第6号の1 B00000000002 A02

## モルタル注入資材 1式当たり単価表

さや管注入箇所

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	鋼管・塩ビ管用 φ 1 0 0 × 5 0	個	1				
鋼管	塩ビライニング ねじ無 φ 5 0	本	1				
白鋼管	仮配管用 ニップル φ 5 0	個	1				
白鋼管	仮配管用 エルボ φ 5 0	個	1				
塩ビ管	HIVP バルブソケット φ 5 0	個	2				
鋼管	塩ビライニング ソケット φ 5 0	個	1				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 5 0	本	1				
給水関連	スリースハベルブ φ 5 0	個	1				
管端防食継手	PQWK プラグ φ 5 0	個	1				
ポリエチレン管	PP管 φ 2 5	m	10				

第6号の2 B00000000002 A02

## モルタル注入資材 1式当たり単価表

さや管注入箇所

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PP管用継手	鋼管用おねじ付ソケット φ 25	個	7				D00000000003//A02
給水関連	スリースパルプ φ 2 5	個	3				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 2 5	個	2				
鋼管	塩ビライニング エルボ φ 2 5	個	2				
管端防食継手	PQWK フラグ φ 25	個	2				
乙止水栓筐		個	3				
合 計		式	1				

## 排泥管取付費 1箇所当たり単価表

第7号 B00000000003 A03

φ25  
配水管HPPE φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
カトル分水栓建込み工	ホリエチレン管 配水管呼び径100mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				P-188 1-4-2
ホリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	2				JS20610//J04, P-83 2-6-1, 2
ホリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径25mm 融着継手	箇所	3				JS20612//J07, P-83 2-6-1, 2
ホリエチレン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	1				JS20612//J08, P-83 2-6-1, 2
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径25mm	箇所	1				JS53300//J01, P-189 1-4-4
鋼管継手工	小口径管ねじ切り 呼び径25mm	口	2				P-66 2-4-1-2
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	8				JS20418//J01, P-66 2-4-1-3
管明示テープ工(ホリエチレン管布設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径 φ50mm	m	2.6				JS20630//J01, P-84 2-6-4
管明示シート工		m	2.2				JS20396//J01, P-64 2-3-16
合 計		箇所	1				

第8号 B00000000003 A04

## 排泥管取付費(仮設用) 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管HPPE φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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25mm	箇所	1				P-188 1-4-2
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	5				JS20610//J04, P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	6				P-83 2-6-1, 2
止水栓取付け工	PP用 止水栓及び止水栓筐 呼び径25mm	箇所	1				JS53300//J01, P-189 1-4-4
合 計		箇所	1				

## 交通誘導警備員 1式当たり単価表

第9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 = 23				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×23=46

第10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 = 4 F = 1				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 4×1=4



第11号の1

## 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を超え30cm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(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級 フレート 径φ75cm	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30インチ	枚					
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚					
コンクリートカッタ (フレート)	径14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を超え30cm以下  
IV-3-③-1

[illegible]

第12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(カバー)舗装版の全体厚 D = 0					

第13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を超え40cm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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 長期割引補正あり	日					
大型ブレーカ損料(ベ-マシン含まず)	油圧式 質量600～800kg級	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
軽油	1.2号 ハ-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			舗装版厚 D = 02 15cmを超え40cm以下 E = 0 F = 01 有り			

第14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					
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	l					
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(クローラ)	舗装によるアスファルト舗装版厚 積込作業の有無	D = 01 15cm以下 E = 0 F = 01 有り			

第15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7.0km以下  
 II-2-25-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タンブトラック損料	オンロード・デティール 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 バトル給油	1					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	A = 03 舗装版破碎 B = 04 機械積込(小規模土工)						運搬距離(6) I = 0 運搬距離(7) J = 0
DID区間の有無 運搬距離(1) 運搬距離(2) 運搬距離(3)	C = 01 無し D = 0 E = 0 F = 0						運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 09 7.0km以下 運搬距離(10) M = 0 運搬距離(11) N = 0
運搬距離(4) 運搬距離(5)	G = 0 H = 0						運搬距離(12) O = 0

第16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 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17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						
タンバ°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 A = 05 土質 B = 01		上記以外(小規模) 土砂		締固めの有無 C = 0						



第18号 B30011 A01

改良土 1m<sup>3</sup> 当たり単価表φ20mm以下  
グラント

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂(見附市中部東部)	φ20以下改良土 受入処理含む	m <sup>3</sup>	1.33				
合 計		m <sup>3</sup>	1				

第19号 B30011 A02

改良土 1m<sup>3</sup> 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	m <sup>3</sup>	1.33				
合 計		m <sup>3</sup>	1				

第20号 B30011 A03

## 改良土(購入) 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	φ 75以下改良土 購入	m3	1.33				D00000000005//A01
合 計		m 3	1				

第21号 B30012 A01

改良土運搬 1m<sup>3</sup> 当たり単価表4tダンプ DIDなし L=5.0km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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) DID区間無し 運搬距離5.0km以下	m <sup>3</sup>	1.33				第37号単価表, II-1-②-13
合 計		m <sup>3</sup>	1				

第22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				
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23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 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

## 軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 100m当たり単価表

第24号

たて込み+引抜き  
2.0m以下  
P-46 2-2-2-4

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
バックホリ運転	ｸﾛｰﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P-163
バックホリ運転	ｸﾛｰﾗ型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P-163
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
掘削深 A = 02 2.0m以下 種別 B = 03 たて込み+引抜き		たて込み機種(バックホリ規格) 引抜き機種(トラックレン・バックホリ)	C = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3) D = 18 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)				たて込み+引抜き-----* 世話役-----* #001 = 2+0.9=2.9 特殊作業員-----* #002 = 2+0.9=2.9 普通作業員-----* #003 = 6+2.7=8.7 バックホリ運転-----*

## 軽量金属製支保工 100m当たり単価表

第25号

 設置段数1段 設置+撤去  
 軽量金属腹起し材 ねじ式ハブ材  
 P-49 2-2-6-3

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
普通作業員		人					P48
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
種別 A = 03 設置+撤去 設置段数 B = 01 1段				切梁材種別 D = 02	ねじ式ハブ材		世話役-----* #001 = 0.4+0.3+0.3+0.3=1.3 特殊作業員-----* #002 = 0.4+0.3+0.3+0.3=1.3 普通作業員-----* #003 = 1.2+0.9+0.9+0.9=3.9



第26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			

## 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

第27号の1

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)	m3					
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				
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27号の2

下層路盤 (歩道部) 1m<sup>2</sup> 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クヤブ 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

## 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・コンパクト式]	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 = 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29号の1

## 下層路盤（歩道部） 1m 2 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(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					
振動ローラ(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)	m3					
軽油	1.2号 バトル給油	l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
施工区分 A = 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)			

第29号の2

## 下層路盤（歩道部） 1m 2 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
全仕上り厚 (mm) (2)	C = 250						

第30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) [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・コンパクト式]	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					
粒度調整碎石	40mm	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 = 140			全仕上り厚(mm) (3) D = 0	材料E = 02 粒度調整碎石 M-40			



第30号の2

## 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
全仕上り厚(mm) (2)	C = 0						

第31号の1

## 上層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

2層施工 全仕上り厚170mm  
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) [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・コンパクト式]	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					
粒度調整碎石	40mm	m <sup>3</sup>					
軽油	1.2号 バトル給油	l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				
施工区分 A = 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 = 02 粒度調整碎石 M-40			

第31号の2

## 上層路盤 (歩道部) 1m 2 当たり単価表

2層施工 全仕上り厚170mm  
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
全仕上り厚 (mm) (2)	C = 170						

第32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 各種(2.20以上2.30t/m3未満)アスコン  
 IV-1-②-8

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 パトロール給油	l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01



## 表層（車道・路肩部） 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

第33号の1

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 プライムコート用	1					
ガソリン	レギュラー	1					
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				

表層（車道・路肩部） 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)  
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m<sup>3</sup>未満)アスコン  
IV-1-②-2

[illegible]

第34号

## 仮設管布設撤去費(人力) 10m当たり単価表

100A

見積歩掛

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					撤去 P49
普通作業員		人					撤去 P48
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
	口径 A = 03 100A						



## 仮設管継ぎ手設置撤去費 10口当たり単価表

100A

第35号

見積歩掛

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					撤去 P49
普通作業員		人					撤去 P48
合 計		口	10				
単位当り		口	1				
	口径 A = 03 100A						

第36号

## 仮設管既設接続設置撤去費 1口当たり単価表

100A

見積歩掛

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					撤去 P49
普通作業員		人					撤去 P48
合 計		口	1				
	口径 A = 03 100A						

第37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5.0km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・デイスベル 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 バトル給油	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 = 07 5.0km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38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
モータークレータ 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					P5-89
タイヤローラ[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
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				

第38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39号の1

## 上層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

 粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚80mm  
 1層施工  
 IV-1-①-7

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータレータ損料	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 バトル給油	l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

上層路盤（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup> 当たり単価表

第39号の2

 粒度調整砕石 M-25 全仕上り厚80mm  
 1層施工  
 IV-1-①-7

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		m <sup>2</sup>	1				
材料 A = 03 粒度調整砕石 M-25 平均幅員 B = 0				全仕上り厚 (mm) (1) F = 80 全仕上り厚 (mm) (2) G = 0			
1層当り平均仕上り厚 (mm) (1) C = 0 1層当り平均仕上り厚 (mm) (2) D = 0				全仕上り厚 (mm) (3) H = 0 瀝青材料種類 I = 0			
施工区分 E = 01 1層施工							

第40号の1

## 下層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

2層施工 全仕上り厚260mm  
アスファルト再生クラッシャーレン ARC-40 (RC)  
IV-1-①-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータークレーン 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					P5-89
タイヤローラ[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
アスファルト再生クラッシャーレン	ARC-40 (RC混合)	m3					P38, 39
軽油	1.2号 バトル給油	1					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01



下層路盤（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup>当たり単価表

2層施工 全仕上り厚260mm  
アスファルト再生グッチャン ARC-40 (RC)  
IV-1-①-4

[illegible]

第41号の1		基層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表						3. 0m超 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
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								P184	
タイヤローラ[普通型]		運転質量 8～20t 長期割引補正あり		日								P182	
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								P182	
普通作業員				人								P48	
特殊作業員				人								P48	
運転手(特殊)				人								P49	
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		l								P77	
軽油		1.2号 バトル給油		l								P196	

基層（車道・路肩部） 1m<sup>2</sup> 当たり単価表

第41号の2

3.0m超  
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
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				DSPG000//A01
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 1層当り平均仕上り厚(mm) (2) C = 0				材料D = 09 粗粒度アスコン(20) 瀝青材料種類E = 02 フライムコート PK-3			

## 表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

第42号の1

3.0m超  
50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)アス  
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 バトロール給油	l					



第43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					
ロータローラ[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-4 タックコート用	l					
軽油	1.2号 バトル給油	l					



第44号の1

## 表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上  
40mm 各種(2. 20以上2. 30t/m3未満)7スコン  
IV-1-②-8

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損料	クローラ型 舗装幅1. 4～3. 0m	供用日					P5-98
振動ローラ(舗装用)[搭乘・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
特殊作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
土木一般世話役		人					P49
⑨密粒度7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
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





## 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45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 バトル給油	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						

## 区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表

第46号

 供用区間 ゼブラ 30cm  
 昼間施工 時間的制約無  
 VI-1-①-1

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 ゼブラ30cm 制約無	m	1,000				P243
トラフィックペイント 溶融型	3種1号 ビーズ 15～18 白	kg	1,130				P74
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	50				P74
接着用プライマー	区画線用	kg	50				P74
軽油	1.2号 バトル給油	l	84				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分 施工区分 排水性舗装への施工 施工場所	A = 11 ゼブラ 30cm C = 01 昼間施工 D = 01 排水性舗装の施工無し E = 01 供用区間			塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 01 1.5mm 週休2日補正I = 01 週休2日補正なし			区画線工単価-----* \$001 = 333.1 × (1 × 1) = 333.1

## 区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表

第47号

供用区間 矢印・記号・文字 15cm換算  
昼間施工 時間的制約無  
VI-1-①-1

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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,000				P243
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 バトル給油	l	110				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分 施工区分 排水性舗装への施工 施工場所	A = 13 矢印・記号・文字 15cm換算 C = 01 昼間施工 D = 01 排水性舗装の施工無し E = 01 供用区間			塗料種別F = 01 3種1号 白 塗装厚G = 01 1.5mm 週休2日補正I = 01 週休2日補正なし			区画線工単価-----* \$001 = 438.6 × (1 × 1) = 438.6



第49号

## 仮設材等の積込み・取卸し費 1式当たり単価表

(鋼矢板, H形鋼, 覆工板, 敷鉄板等)  
現場積込み～基地取卸し  
1-35

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積込み, 取卸し費(仮設材等)		t	0.1				P75
合 計		式	1				
区分 A = 02 現場積込み～基地取卸し			仮設材重量(t) B = 0.1				