

## 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

(SR06-05-00-0)

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)	配水管布設替及び給水管取付替 工事(ゼロ市債)	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 新町1丁目 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 5号	着工年月日	令和 年 月 日
設計年度	令和06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06年01月25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	275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:市街地	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:市街地		
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		HPPE φ 100 L=172.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	HPPE φ 100 L=172.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	HPPE φ 100 L=172.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	HPPE φ 100 L=172.0m	式	1			
		配水管布設替		HPPE φ 75 L=4.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	HPPE φ 75 L=4.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	HPPE φ 75 L=4.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	HPPE φ 75 L=4.0m	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 25×7	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 25×7	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 25×7	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 25×7	式	1			
		給水管取付替		HPPE φ 20×10	式	1			
			給水管取付替資材費	HPPE φ 20×10	式	1			
			給水管取付替工事費	HPPE φ 20×10	式	1			
			給水管取付替土工費	HPPE φ 20×10	式	1			
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				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			
		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
	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 φ100 L=172.0m

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 φ100	本	35				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ100	個	27				
HPPE管・継ぎ手	EFチーズ φ100×100	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFチーズ φ100×75	個	1				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド45° φ100	個	29				
HPPE管・継ぎ手	片受ベンド45° φ100	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EF片受レジューサ φ100×75	個	1				
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ100	個	1				

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 φ100 L=172.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管	F形 φ75	個	1				
フランジ用 BNP	φ75	組	1				
フランジ継手部補強金具	3DkN以上の離脱防止性能有 φ75	個	1				
HPPE管・継ぎ手	鋳鉄管用異種管継手(A形, K形) φ100	個	1				
鋳鉄管 K形	φ100 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
弁類		式	1				Y903131
ワトソール仕切弁(HPPE挿口付)	φ100	基	2				
不断水穿孔工事(資材費)	150*100	個	1				
不断水バルブ(資材費)	鋳鉄管用 φ150	台	1				
仕切弁筐取付資材費		箇所	2				B00000000001//A02

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=172.0m

第1号の3 A902770 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排泥管		式	1				Y903151
排泥管資材費	φ 25 配水管DCIP φ 100	箇所	1				B00000000003//A01
シート・テープ 類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	12				
標識シート	W150	m	189.2				
ロケティングワイヤー		m	189.2				
その他		式	1				Y903161
HPPE管・継ぎ手	EFキャップ φ 100	個	1				
構造物下越資材費	φ 250	箇所	5				B0030//A02
仕切弁取付資材費 ※ 1/3計上		箇所	2				B00000000001//A04, ※1/3計上

第1号の4 A902770 A01

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=172.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A01
铸铁管 K形	φ 150 帽	個	3				
铸铁管 K形	φ 100 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ 75 帽	個	1				
フランジ蓋	(铸铁管用) φ 75	個	1				
铸铁管 K形	φ 150 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 K形	φ 100 特殊押輪	個	1				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 K形	φ 150 押し輪 BNP含む	個	2				
铸铁管 K形	φ 75 押し輪 BNP含む	個	1				
モルタル注入資材		式	3				B00000000002//A02

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=172.0m

第1号の5 A902770 A01

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

第2号の1 A902810 A01

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=172.0m

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100mm	m	172				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径100mm	口	32				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100mm 融着継手	箇所	29				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 融着継手	口	61				P-86 2-6-1, 2
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	2				P-56 2-3-5
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径100mm	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100mm 縦・横型	基	2				P-99 2-9-1

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=172.0m

第2号の2 A902810 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不断水連絡工	本管×取出150×100mm	箇所	1				P-64 2-3-14
不断水バルブ工事費	铸铁管用 φ 150	式	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	2				JS20956//J01, P-105 2-9-5
排泥管		式	1				Y903151
排泥管取付費	φ 25 配水管DCIP φ 100	箇所	1				B00000000003//A03
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	223.6				P-87 2-6-4
管明示シート工		m	189.2				JS20396//J02, P-66 2-3-16
ケーシングワイヤー工(ポリエチレン管布設工)		m	189.2				2-6-5 P-83
その他		式	1				Y903161

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 φ100 L=172.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ポリエチレン管継手工	呼び径100mm 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100mm	口	1				P-97 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75(80)mm	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	4				JS20956//J02, P-105 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	4				JS20956//J01, P-105 2-9-5
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A02
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径150mm	口	1				P-54 2-3-3
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150mm	口	2				P-54 2-3-3
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				P-54 2-3-3



## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=172.0m

第2号の4 A902810 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	1				P-56 2-3-5
充填工	エアモルタル 管閉塞	m3	1				1-3-5(参考資料) P-186
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径150mm	口	4				P-92 2-8-2
铸铁管切断工	エンジンカッター使用 呼び径100mm	口	3				P-92 2-8-2
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
既設铸铁管継手取外し	メカニカル継手 K形 呼び径100mm	口	1				P-107 2-10-3
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径150mm	m	4.5				P-108 2-10-5
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径100mm	m	10				P-108 2-10-5
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径75mm以下	m	1				P-108 2-10-5

第2号の5 A902810 A01

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 100 L=172.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
スクラップ 控除		t	0.3				D00000000001//A01
現場発生品及び支給品運搬	片道運搬距離10km 平均積載質量0.1t 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7号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員		式	1				第8号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員	夜間	式	1				第9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=172.0m

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以下	m	390				第10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>	150				第11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5.0km以下	m <sup>3</sup>	7				第12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	17				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	140				第13号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	90				第14号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	60				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	30				B30011//A02

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 φ100 L=172.0m

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=3.0km以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	90				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区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	41				第18号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	41				
管路土留工		式	1				Y903201
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	6				第19号単価表, P-48 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 ねじ式パイプボルト	m	6				第20号単価表, P-51 2-2-6-3
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	192.5				第21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	192.5				第22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40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	21				第23号単価表, II-5-⑧-3

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ100 L=172.0m

第3号の3 A902850 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01
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	136				第24号単価表, IV-1-①-5
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ュラン ARC-40 (RC)	m 2	9				第25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 2	136				第26号単価表, IV-1-①-11
基層（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 2	136				第27号単価表, IV-1-②-2
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 2	136				第28号単価表, IV-1-②-2
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	9				第29号単価表, IV-1-②-8
付帯工		式	1				Y903092
舗装本復旧工		式	1				A903062//A01
排水構造物撤去復旧工		式	1				A00000000001//A01

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=172.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
腹起し・切梁賃料		式	1				A00000000002//A01
合 計		式	1				

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=4.0m

第4号の1 A902770 A02

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 φ75	本	1				
継手類		式	1				Y903121
HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ75	個	2				
HPPE管・継ぎ手	両受ショートベンド90° φ75	個	3				
PE挿し口付鋳鉄製フランジ短管	F形 φ75	個	1				
フランジ用 BNP	φ75	組	1				
フランジ継手部補強金具	30kN以上の離脱防止性能有 φ75	個	2				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	1				

第4号の2 A902770 A02

## 配水管布設替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=4.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
標識シート	W150	m	4.4				
ロケティングワイヤー		m	4.4				
その他		式	1				Y903161
構造物下越資材費	φ200	箇所	1				B0030//A03
その他（残置管処理）		式	1				Y903161//A03
铸铁管 K形	φ75 栓	個	1				
モルタル注入資材		式	1				B00000000002//A02
合 計		式	1				



## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=4.0m

第5号の1 A902810 A02

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-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	2				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	6				P-86 2-6-1, 2
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	3				P-56 2-3-5
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	5.2				P-87 2-6-4
管明示シート工		m	4.4				JS20396//J01, P-66 2-3-16

第5号の2 A902810 A02

## 配水管布設替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=4.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーシングリレー工(ポリエチレン管 布設工)		m	4.4				P-87 2-6-5
その他		式	1				Y903161
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
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
その他 (残置管処理)		式	1				Y903161//A04
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
既設铸铁管継手取外し	メカニカル継手 K形 呼び径75mm以下	口	1				P-107 2-10-3
メカニカル継手工	呼び径75mm以下	口	1				P-54 2-3-3
既設铸铁管吊上げ積込み(機械力)	呼び径75mm以下	m	1				P-108 2-10-5
合 計		式	1				

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 75 L=4.0m

第6号の1 A902850 A02

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	2				第10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>	16				第11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5.0km以下	m <sup>3</sup>	0.6				第12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	1				P84
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13号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	4				第14号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	2				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	2				B30011//A02

第6号の2 A902850 A02

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=4.0m

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有 L=3.0km以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	4				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区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	0.5				第18号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	0.5				
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	7				第21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	7				第22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40m <sup>3</sup> /h未満 作業時排水	日	2				第23号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01
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 <sup>2</sup>	1				第24号単価表, IV-1-①-5

## 配水管布設替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ75 L=4.0m

第6号の3 A902850 A02

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 アスファルト再生グレッシャー ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	4				第25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>	1				第26号単価表, IV-1-①-11
基層（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>	1				第27号単価表, IV-1-②-2
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>	1				第28号単価表, IV-1-②-2
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 <sup>2</sup>	15				第29号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

第7号の1 A903010 A01

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ25×7

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 φ25	本	10				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ25	本	2				
継手類		式	1				Y903121
サドル分水栓	EFサドル φ100×25, 止水機能付き	個	7				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ25	個	7				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90°エルボ φ25	個	14				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFスリーブジョイント (ユニオンソケット) φ25	個	14				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ25	個	7				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ25	個	14				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×7

第7号の2 A903010 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーカ-ユニオン φ 25	個	7				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ 2 5	個	7				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ 2 5	個	7				
乙止水栓筐		個	7				
シート・テープ 類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	3				
ロケティングワイヤー		m	50.1				
標識シート	W 7 5	m	50.1				
その他		式	1				Y903161

第7号の3 A903010 A01

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×7

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物下越資材費	VP φ 75	箇所	14				B0030//A04
表示ピン		本	7				
合 計		式	1				



## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×7

第8号の1 A903020 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
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	45.5				P-84 2-5-1
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	21				P-97 2-8-7
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径25mm	m	7				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径25mm	口	21				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25mm	箇所	7				JS53204//J02, P-192 1-4-2
ポリエチレン管継手工	(2口当り) 呼び径25mm 融着継手	箇所	21				P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	14				P-86 2-6-1, 2
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径25mm	箇所	21				P-84 2-5-1

第8号の2 A903020 A01

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ25×7

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	14				JS20418//J04, 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25mm	箇所	7				JS53300//J02, P-193 1-4-4
シート・テープ類		式	1				Y903141
管明示テープ工(ホリエイ管布 設工)	テープの貼付手間のみ 呼び径φ25mm	m	59.2				JS20630//A04, P-87 2-6-4
管明示シート工		m	50.1				JS20396//J03, P-66 2-3-16
ケーシングライナー工(ホリエイ管 布設工)		m	50.1				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25mm	口	14				P-106 2-10-2
合 計		式	1				

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPEφ25×7

第9号の1 A903030 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	46				第10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>	31				第11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5.0km以下	m <sup>3</sup>	1				第12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	3				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m <sup>3</sup>	20				第13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14号単価表, II-1-③-13
改良土	φ20mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	10				B30011//A01
改良土	φ75mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	9				B30011//A02

第9号の2 A903030 A01

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ25×7

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有 L=3.0km以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	20				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区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	3				第18号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	3				
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23号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01
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 <sup>2</sup>	8				第24号単価表, IV-1-①-5
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ュラン ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	19				第25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>	8				第26号単価表, IV-1-①-11
基層 (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>	8				第27号単価表, IV-1-②-2

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 25×7

第9号の3 A903030 A01

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 2	8				第28号単価表, IV-1-②-2
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	22				第29号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

第10号の1 A903010 A04

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×10

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	13				
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ20	本	3				
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	10				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFソケット φ20	個	10				
給水用HPPE管・継ぎ手	EF90°エルボ φ20	個	20				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFスリーブジョイント (ユニオンソケット) φ20	個	20				
塩ビ管	HIVPTS TSソケット φ20	個	10				
塩ビ管	HIVPTS TSエルボ φ20	個	20				

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ20×10

第10号の2 A903010 A04

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーターユニオン φ20	個	10				
塩ビ管	HIVPTS MCスーパーユニオン φ20	個	10				
弁類		式	1				Y903131
乙止水栓	φ20	個	10				
乙止水栓筐		個	10				
シート・テープ類		式	1				Y903141
表示テープ	20m	個	5				
ロケティングワイヤー		m	71.5				
標識シート	W75	m	71.5				
その他		式	1				Y903161

第10号の3 A903010 A04

## 給水管取付替資材費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物下越資材費	VP φ 75	箇所	20				B0030//A04
表示ピン		本	10				
合 計		式	1				



## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×10

第11号の1 A903020 A03

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
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	65				P-84 2-5-1
ポリエチレン管切断工	呼び径20mm	口	30				P-97 2-8-7
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径20mm	m	10				P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径20mm	口	30				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	10				JS53204//J01, 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	30				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	20				P-86 2-6-1, 2
TS継手工	1箇所(2口)当たり 呼び径20mm	箇所	30				P-84 2-5-1

第11号の2 A903020 A03

## 給水管取付替工事費 1式当たり明細表

HPPE φ20×10

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径20mm	口	20				JS20418//J02, 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	10				JS53300//J01, 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	m	84.5				JS20630//A05, P-87 2-6-4
管明示シート工		m	71.5				JS20396//J03, P-66 2-3-16
ケーシングライナー工(ポリエチレン 布設工)		m	71.5				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	20				P-106 2-10-2
合 計		式	1				

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×10

第12号の1 A903030 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	49				第10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>	53				第11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5.0km以下	m <sup>3</sup>	2				第12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	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>	30				第13号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m <sup>3</sup>	30				第14号単価表, II-1-③-13
改良土	φ 20mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	10				B30011//A01
改良土	φ 75mm以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	10				B30011//A02

第12号の2 A903030 A03

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×10

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=3.0km以下 改良土プラント	m <sup>3</sup>	30				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区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	5				第18号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m <sup>3</sup>	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	4				第23号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工	仮復旧まで	式	1				Y903231//A01
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 <sup>2</sup>	12				第24号単価表, IV-1-①-5
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ュラン ARC-40 (RC)	m <sup>2</sup>	27				第25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>	12				第26号単価表, IV-1-①-11
基層 (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>	12				第27号単価表, IV-1-②-2

## 給水管取付替土工費 1式当たり明細表

HPPE φ 20×10

第12号の3 A903030 A03

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>	12				第28号単価表, IV-1-②-2
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 <sup>2</sup>	41				第29号単価表, IV-1-②-8
合 計		式	1				

## 舗装本復旧工 1式当たり明細表

第13号の1 A903062 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版撤去工 (歩道As)		式	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	36				第36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	37				第37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5.0km以下	m 3	1				第12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	3				P84
舗装復旧工		式	1				Y903231//A02
不陸整正	補足材有り アスファルト再生クラッシュアン ARC-40 (RC) 補足材平均厚9mm以上13mm未満	m 2	37				第38号単価表, IV-1-①-2
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/m3未満)アスコン	m 2	37				第39号単価表, IV-1-②-8
切削オーバーレイ(車道及び路肩)	切削深さ7cm以下, 即日舗設一層 t=1層目50mm	m2	451				第40号単価表, IV-3-①-10
殻運搬 (路面切削)	DID区間有り 運搬距離5.0km以下	m 3	23				第41号単価表, IV-3-①-4

## 舗装本復旧工 1式当たり明細表

第13号の2 A903062 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
アスファルト廃材処理費	切削殻	t	53				
インターロッキングブロック撤去(再設置)(市場単価)	撤去及び再設置 施工規模100m2未満 時間的制約無	m2	84				第42号単価表, VI-2-②-1
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	4				第13号単価表, II-1-③-4
土砂等運搬	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	m 3	4				第18号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	4				
不陸整正	補足材無し	m 2	80				第43号単価表, IV-1-①-2
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	160				第44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 実線 45cm 昼間施工 時間的制約無	m	25				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 実線 30cm 昼間施工 時間的制約無	m	5				第46号単価表, VI-1-①-1

## 舗装本復旧工 1式当たり明細表

第13号の3 A903062 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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	37				第47号単価表, VI-1-①-1
合 計		式	1				



## 排水構造物撤去復旧工 1式当たり明細表

第14号 A000000000001 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
L型側溝撤去土工		式	1				A000000000003//A01
L型側溝設置土工		式	1				A000000000004//A01
合 計		式	1				

## 腹起し・切梁賃料 1式当たり明細表

第15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	アルミ 幅70～80mm, 高115～130mm, 長4000mm	本	4				D00000000005//A01,
腹起し材 賃料	幅70～80mm, 高115～130mm, 長4000mm	本・日	120				D00000000006//A01,
切梁 基本料	アルミギア式 長720～1130mm	本	4				D00000000007//A01, 物価資料
切梁 賃料	アルミギア式 長720～1130mm	本・日	120				D00000000008//A01, 物価資料
合 計		式	1				

## L型側溝撤去土工 1式当たり明細表

第16号 A000000000003 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
歩車道境界ブロック撤去	再利用	m	2				第53号単価表, IV-2-③-8
舗装版切断	コンクリート舗装版 コンクリート舗装版厚15cm以下	m	2				第54号単価表, IV-3-③-1
構造物とりこわし工(標準単価) 機械施工	無筋構造物 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し	m <sup>3</sup>	0.2				第55号単価表, VI-1-④-1
殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下	m <sup>3</sup>	0.2				第56号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	0.5				
合 計		式	1				

## L型側溝設置土工 1式当たり明細表

第17号 A00000000004 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
歩車道境界ブロック	再利用設置 砕石(各種) B種(180/205×250×600)	m	2				第57号単価表, IV-2-③-2
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	m <sup>3</sup>	0.2				第58号単価表, II-4-①-4
合 計		式	1				



## 仕切弁筐取付資材費 1箇所当たり単価表

第1号 B00000000001 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				

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DCIP φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	鋳鉄管用 φ100×25	個	1				
給水用HPPE管・継ぎ手	直管 φ25	本	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	2				
給水用HPPE管・継ぎ手	EFスリュージョイント (ユニオンソケット) φ25	個	1				
乙止水栓	φ25	個	1				
乙止水栓筐		個	2				
給水関連	異種管継手 (1)VPカイト付メーカユニオン φ25	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				

第2号の2 B00000000003 A01

## 排泥管資材費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管DCIP 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 エルボ φ 2 5	個	4				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 2 5	個	2				
表示テープ	20m	個	1				
ロケーティングワイヤー		m	3.3				
標識シート	W 7 5	m	3.3				
合 計		箇所	1				



## 構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

φ 250

第3号

B0030 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VP管 直管 φ 250	本	0.25				
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径250mm	m	1				JS20510//J03, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径250mm	口	1				JS20860//J03, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m <sup>3</sup>	0.06				第32号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

## 仕切弁篋取付資材費 ※1/3計上 1箇所当たり単価表

第4号 B00000000001 A04

※1/3計上

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				
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 A02

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 プラグ 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//A01

## モルタル注入資材 1式当たり単価表

第5号の2 B00000000002 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
給水関連	スリースパルプ φ 25	個	3				
鋼管	塩ビライニング ニップル φ 25	個	2				
鋼管	塩ビライニング エルボ φ 25	個	2				
管端防食継手	PQWK プラグ φ 25	個	2				
乙止水栓篋		個	3				
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	5				P-68 2-4-1-3
合 計		式	1				

第6号の1 B00000000003 A03

## 排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管DCIP 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	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径100mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				P-192 1-4-2
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	1				JS20610//J02, P-86 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	3				P-97 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	3				JS20612//A06, 2-6-1, 2 P-82※φ50歩掛適用
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm 融着継手	口	1				2-6-1, 2 P-82※φ50歩掛適用
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//J02, P-193 1-4-4
鋼管布設工	小口径管布設(人力)据付工 呼び径25mm	m	1				P-67 2-4-1
鋼管切断工	小口径管切断 呼び径25mm	口	3				P-67 2-4-1-1
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径25mm	口	6				JS20418//J04, P-68 2-4-1-3
管明テープ工(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	2.6				JS20630//A02, 2-6-4 P-83※φ50mmの歩掛使用

第6号の2 B00000000003 A03

## 排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25  
配水管DCIP φ100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
管明示シート工		m	2.2				JS20396//J01, P-66 2-3-16
ケーシングワイヤ工(ポリレン管布設工)		m	2.2				2-6-5 P-83
合 計		箇所	1				

## 交通誘導警備員 1式当たり単価表

第7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 = 34				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×34=68

第8号

## 交通誘導警備員 1式当たり単価表

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 = 4 F = 4				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 4×4=16



第9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					P49
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 = 1				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×1=2

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							
第10号	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 φ 56cm		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		コンクリート舗装版 (バレー舗装版) の全体厚		D = 0							

第11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		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  
 舗装によるアスファルト舗装版厚 E = 0  
 積込作業の有無 F = 01 有り

第12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5.0km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・ディーゼルの 2t積級(タ付損耗費及び補修費(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		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	C = 02 有り			運搬距離(8) K = 0 運搬距離(9) L = 0			
運搬距離(1)	D = 0			運搬距離(10) M = 08	5.0km以下		
運搬距離(2)	E = 0			運搬距離(11) N = 0			
運搬距離(3)	F = 0			運搬距離(12) O = 0			
運搬距離(4)	G = 0						
運搬距離(5)	H = 0						

## 床掘り 1m3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

第13号

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		l					
施工パッケージ単価		m3	1				
合 計		m3	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14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					
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16号 B30011 A02

## 改良土 1m 3 当たり単価表

φ75mm以下  
改良土プラント

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17号 B30012 A01

改良土運搬 1m<sup>3</sup> 当たり単価表4tダンプ DID有 L=3.0km以下  
改良土プラント

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区間有り 運搬距離3.0km以下	m <sup>3</sup>	1.33				第18号単価表, II-1-②-13
合 計		m <sup>3</sup>	1				

第18号 土砂等運搬 1m <sup>3</sup> 当たり単価表							
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 = 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 = 05	3.0km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			

第19号

## 軽量鋼矢板たて込み工(機械施工) 100m当たり単価表

たて込み+引抜き  
2.0m以下  
P-48 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
バックホウ運転	加-7型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P-167
バックホウ運転	加-7型 排2次 山積0.28m3(平積0.2m3)	時間					P-167
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
掘削深 種別	A = 02 2.0m以下 B = 03 たて込み+引抜き	たて込み機種(バックホウ規格) 引抜き機種(トラックレン・バックホウ)	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 バックホウ運転-----*

第20号								設置段数1段 設置+撤去 軽量金属腹起し材 ねじ式パイプサポート P-51 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 ねじ式パイプサポート			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21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 ※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				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 = 01 矢板長 1.50m 厚さ3.00cm			種別B = 03	設置+取除き		

第22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 A = 01	木矢板 掘削深度2.0m未満				掘削幅(m) C = 0.7						腹起し材-----*	
	種別 B = 03	設置+撤去				矢板厚さ(cm) D = 3						#001 = (0.15^2) × 100 × 2 × 1=4.5	
												切梁材-----*	
												L = 0.7-(0.03×2)-(0.15×2)=0.34	
												#002 = (PI÷4) × (0.12^2) × 0.34×50×1=0.192	
												#004 = (3.05+4.46) × 0.4+4.46=7.464	

## 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23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24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(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3) 長期割引補正あり	日					P182
振動ローラ(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)	m3					P38, 39
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m2	1				DSPG000//A01
合 計		m2	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24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 = 250						

第25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					P182
振動ローラ(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					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 <sup>3</sup>					P38, 39
軽油		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 = 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26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 <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup>					P38, 39
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				DSPG000//A01
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 = 140				全仕上り厚(mm) (3) D = 0 材料 E = 02 粒度調整碎石 M-40			



第27号の1

基層（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 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					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 フライムコート用	l					P77
ガソリン	レギュラー	l					P196
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m <sup>2</sup>	1				DSPG000//A01



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 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	ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日					
振動コンパクト損料	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-4 タックコート用	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29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(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	l					P77
ガソリン	レギュラー	l					P196
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01

## 表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

第29号の2

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

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 = 40			瀝青材料種類E = 02 アライムコート PK-3			
1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	C = 0						

第30号 B0030 A03

## 構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

φ 200

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
塩ビ管	VP管 直管 φ 200	本	0.25				
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径200mm	m	1				JS20510//J04, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径200mm	口	1				JS20860//J04, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m <sup>3</sup>	0.06				第32号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

## 構造物下越資材費 1箇所当たり単価表

VP φ 75

第31号 B0030 A04

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//A02, 物価資料
硬質塩化ビニル管据付工	呼び径75mm	m	1				JS20510//J05, P-84 2-5-1
硬質塩化ビニル管切断工	呼び径75mm	口	1				JS20860//J05, P-97 2-8-6
モルタル練	普通セメント	m <sup>3</sup>	0.02				第32号単価表, II-4-①-8
合 計		箇所	1				

第32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							

第33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	5.3				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 = $132 \times 0.04 = 5.3$ 運転日当り運転時間-----* T1 = $760 \div 130 = 5.8$ 労務歩掛-----* #001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

## 工事用水中ポンプ運転 1日当たり単価表

第34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					P183
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35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36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(カバー)舗装版の全体厚 D = 0			

第37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 <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			舗装版厚 D = 01	15cm以下		
障害等の有無 B = 01	無し			積込作業の有無 E = 0	有り		
騒音振動対策 C = 01	不要						

第38号の1

## 不陸整正 1m 2 当たり単価表

 補足材有り アスファルト再生クラッシャー ARC-40(RC)  
 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
モータグレーダ 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					
ロッドローラ損料	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					
アスファルト再生クラッシャー	ARC-40(RC混合)	m3					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				



第39号の1

## 表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1.4m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  
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	ハットガイト式 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 フライムコート用	1					P77
ガソリン	レギュラー	1					P196
軽油		1					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01



第40号の1

## 切削カーレイ(車道及び路肩) 100m2当たり単価表

 切削深さ7cm以下、即日舗設一層  
 t=1層目50mm  
 IV-3-①-10

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
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型DS1500以上		t	12.573				P44, 45
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l	43				P77
路面切削機運転	排対3次 ホール式 切削幅2.0m 廃材積込装置付	日					第48号単価表, 機-18(1-133)
路面清掃車運転	ブラシ・四輪 路面切削工事用 1.5m3	日					第49号単価表, 機-19(1-134)
アスファルトフィニッシャー運転	排対型(3次) ホール型 2.3～6.0m	日					第50号単価表, 機-18(1-133)
ロータリー運転	マカダム・排対2次 10t 幅2.1m	日					第51号単価表, 機-18(1-133)
タイヤローラ運転(賃料)	運転質量8～20t	日					第52号単価表, 機-28(1-135)



第40号の2

## 切削オーバーレイ(車道及び路肩) 100m2当たり単価表

切削深さ7cm以下,即日舗設一層  
t=1層目50mm  
IV-3-①-10

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
諸雑費		%	14				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
平均切削深さ,即日舗設 段差すりつけ	A = 01 7cm以下,即日舗設一層 B = 01 段差すりつけなし		舗装厚(2層目)(mm) F = 0 歩車道区分 G = 01				土木一般世話役-----*
アスファルト混合物種類(1層目)	C = 25 ⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ型		瀝青材種類(1層目) H = 02				#001 = $1 \times 100 \div 910 = 0.11$
アスファルト混合物種類(2層目)	D = 0		瀝青材種類(2層目) I = 0				特殊作業員-----*
舗装厚(1層目)(mm)	E = 50						#002 = $3 \times 100 \div 910 = 0.33$
							普通作業員-----*
							#003 = $5 \times 100 \div 910 = 0.549$
							アスファルト混合物(1層目)-----*
							#004 = $100 \times 50 \div 1000 \times 2.35 \times (1+0.07) = 12.573$
							路面切削機運転-----*
							#008 = $100 \div 910 = 0.11$
							路面清掃車運転-----*
							#009 = $100 \div 910 = 0.11$
							アスファルトフィニッシュ運転-----*
							#010 = $100 \div 910 = 0.11$
							ロータリー運転-----*
							#011 = $100 \div 910 = 0.11$
							タイヤロー運転-----*
							#012 = $100 \div 910 = 0.11$

第41号 殻運搬（路面切削） 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・ディーゼル 10t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					P196
施工パッケージ単価		m 3	1				DSPG000//A01
合 計		m 3	1				
DID区間の有無 A = 02 有り 運搬距離(1) B = 0				運搬距離(2) C = 11	5.0km以下		

第42号

インターロッキングブロック撤去(再設置)(市場単価) 100m2当たり単価表

撤去及び再設置  
施工規模100m2未満 時間的制約無  
VI-2-②-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
インターロッキングブロック撤去工	再使用	m2	100				P205
インターロッキングブロック設置工 一般部	T=6cm 標準品 直線配置	m2	100				設置手間 P205
インターロッキングブロック		m2	102				差引き材料費
インターロッキングブロック		m2	2				新品材料(不足分)のロス
空練モルタル(普通)		m3	3.42				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
規格・仕様区分 [S]施工規模 [K1]時間的制約 [K2]夜間作業	A = 01 撤去及び再設置 B = 02 100m2未満 C = 01 無 D = 01 無	規格・仕様区分(再設置) 敷材料種類(再設置) 敷材料厚さ(cm)(再設置)	E = 01 直線配置 F = 03 空練モルタル普通 G = 3	ブロック厚6cm			インターロッキングブロック撤去工単価-----* $\$001 = 1475 \times (1+40 \div 100) \times (1 \times 1) = 2065$ インターロッキングブロック再設置工単価-----* $\$002 = 5400 \times (1+10 \div 100) \times (1 \times 1) = 5940$ 敷材料-----* $\#005 = 100 \times 3 \div 100 \times (1+0.14) = 3.42$

第43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
モータレダ損料	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[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					
軽油		l					
施工パッケージ単価		m 2	1				
合 計		m 2	1				



## 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44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		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 = 183.5 × (1 × 1) = 183.5
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						

第45号		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 45cm 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 実線45cm 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	1,700				P74	
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75				P74	
接着用プライマー	区画線用	kg	75				P74	
軽油		l	80				P196	
諸雑費		%	5					
合 計		m	1,000					
単位当り		m	1					
規格・仕様区分	A = 04 実線 45cm C = 01 昼間施工			塗料種別 F = 01 3種1号 白 塗装厚 G = 01 1.5mm			区画線工単価-----*	
排水性舗装への施工 施工場所	D = 01 排水性舗装の施工無し E = 01 供用区間			週休2日補正 I = 01 週休2日補正なし			\$001 = 332.1 × (1 × 1) = 332.1	

第46号

## 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 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 実線30cm 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	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		l	71				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 03 実線 30cm			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 = 292.7 × (1 × 1) = 292.7
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						



第47号

## 区画線設置工(標準単価)溶融式 1000m当たり単価表

 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		l	110				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 13 矢印・記号・文字 15cm換算			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 = 458.8 × (1 × 1) = 458.8
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						

第48号

## 路面切削機運転 1日当たり単価表

排対3次 ホイール式 切削幅2.0m  
廃材積込装置付  
機-18(1-133)

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	235				P196
路面切削機損料	ホイール式・廃材積込装置付・排対型(第3次基準) 切削幅2.0m×深さ23cm	供用日					P5-108
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 07 排対3次 ホイール式 切削幅2.0m 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 235 機械損料数量 D = 1.31			

## 路面清掃車運転 1日当たり単価表

第49号

ブラシ・四輪 路面切削工事用 1.5m3  
機-19(1-134)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(一般)		人					P49
軽油		l	43				P196
路面清掃車損料	ブラシ・四輪式・路面切削工事用 ホッパ容量1.5m3	供用日					P5-105
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 02 ブラシ・四輪 路面切削工事用 1.5m3 運転労務数量 B = 0.98				燃料消費量 C = 43 機械損料数量 D = 1.31			

第50号

アスファルトフィニッシャ運転 1日当たり単価表

排対型(3次) ホール型 2.3~6.0m

機-18(1-133)

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	48							P196	
アスファルトフィニッシャ損料		ホール型・排出ガス対策型(第3次基準値) 舗装幅2.3~6.0m		供用日								P5-100	
諸雑費				式	1								
合 計				日	1								
規格 A = 09 排対型(3次) ホール型 2.3~6.0m				燃料消費量C = 48									
運転労務数量 B = 1				機械損料数量D = 1.39									

## ロードロー運転 1日当たり単価表

第51号

マダム・排対2次 10t 幅2.1m  
機-18(1-133)

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	27				P196
ロードロー損料	マダム・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
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				
規格 A = 03 マダム・排対2次 10t 幅2.1m 運転労務数量 B = 1				燃料消費量 C = 27 機械損料数量 D = 1.39			

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第52号

第53号

## 歩車道境界ブロック撤去 1m当たり単価表

再利用

IV-2-③-8

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホ(クレー) [超小旋回型]	山積0.22m3(平積0.16m3) 長期割引補正あり	日					P182
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
軽油		l					P196
施工パッケージ単価		m	1				DSPG000//A01
合 計		m	1				
再利用区分 A = 02 再利用							

第54号

## 舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版  
コンクリート舗装版厚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					P5-111
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
普通作業員		人					P48
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚					P195
ガソリン	レギュラー	l					P196
施工パッケージ単価		m	1				DSPG000//A01
合 計		m	1				
舗装版種別 A = 02 コンクリート舗装版 アスファルト舗装版厚 B = 0				コンクリート舗装版厚 C = 01 15cm以下 コンクリート+アスファルト(カー)舗装版の全体厚 D = 0			



構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m<sup>3</sup>当たり単価表

無筋構造物  
昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無  
VI-1-④-1

構造物とりこわし工単価-----\*  
 \$001 = 7758 \times (1) = 7758

第56号

## 殻運搬 1m 3 当たり単価表

コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
DID区間有り 運搬距離5.7km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・デイスブル 10t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					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	A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし						運搬距離(6) I = 0
積込工法区分	B = 01 機械積込						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 = 03 5.7km以下						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						

第57号の1

## 歩車道境界ブロック 1m当たり単価表

 再利用設置 砕石(各種)  
 B種(180/205×250×600)  
 IV-2-③-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホ(クロー) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m <sup>3</sup> (平積0.07m <sup>3</sup> ) 0.9t吊 長期割引補正あり	日					P182
バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 長期割引補正あり	日					P182
普通作業員		人					P48
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
型わく工		人					P49
生コンクリート	18-8-25(20) 普通 W/C≤60%	m <sup>3</sup>					P16, 17
軽油		1					P196
アスファルト再生クラッシャー	ARC-40(RC混合)	m <sup>3</sup>					P38, 39
施工パッケージ単価		m	1				DSPG000//A01

歩車道境界ブロック 1m当たり単価表

再利用設置 碎石(各種)  
B種(180/205×250×600)  
IV-2-③-2

[illegible]

第58号

コンクリート 1m<sup>3</sup> 当たり単価表無筋・鉄筋構造物 人力打設  
18-8-25(高炉)  
II-4-①-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
特殊作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m <sup>3</sup>					P22, 23
施工パッケージ単価		m <sup>3</sup>	1				DSPG000//A01
合 計		m <sup>3</sup>	1				
構造物種別	A = 01 無筋・鉄筋構造物						養生工の種類E = 02 一般養生
打設工法	B = 03 人力打設						圧送管延長距離区分F = 0
コンクリート規格	C = 26 18-8-25(高炉)						現場内小運搬の有無G = 02 無し
設計日打設量	D = 0						打設高さ、水平打設距離H = 0

## 建設機械の貨物自動車等による運搬 1車・回当たり単価表

第59号

路面切削機(ホイル・廃材積込装置)  
運搬距離20km  
1-30

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基本運賃	20kmまで	台	1				P75
合 計		車・回	1				
運搬される機械の適用区分	運搬区分 A = 01 路面切削機(ホイル・廃材積込装置) C = 01 賃料適用機械		運搬距離(km) E = 20				運搬される建設機械の運搬中の賃料(損料)