

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

(IR05-07-00-0)

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 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 名木野町ほか 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14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05月22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
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
	水道工事				式	1			
		配水管布設替		DCIP (GX) φ 250 L=60.0m	式	1			
			配水管布設替資材費	DCIP (GX) φ 250 L=60.0m	式	1			
			配水管布設替工事費	DCIP (GX) φ 250 L=60.0m	式	1			
			配水管布設替土工費	DCIP (GX) φ 250 L=60.0m	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			

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			
	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			

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			
		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			

第1号の1 A903010 A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管		式	1				Y903112
铸铁管 GX形	直管S種 内面粉体塗装 φ 2 5 0	本	12				GX接合材料含む
継手類		式	1				Y903121
铸铁管 GX形	ライナ φ 250	個	5				
铸铁管 GX形	フランジ付きT字管 φ 250×75	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	曲管 90° φ 250	個	4				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	切管ユニット G-Linkセット φ 250	個	5				
铸铁管 GX形	継ぎ輪 φ 250	個	1				GX接合材料含まない
铸铁管 GX形	接合部品 φ 250	個	2				
铸铁管 K形	φ 2 5 0 短管 1 号	個	2				

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

第1号の2 A903010 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
铸铁管 K形	φ 250 特殊押輪	個	2				3DkN以上の離脱防止性能有
弁類		式	1				Y903131
補修弁	フランジ型 φ 75 L=150	個	1				D00000000004//A01, 見積
急速空気弁	フランジ型 φ 75*25	基	1				D00000000005//A01, 見積
フランジ用 BNP	φ 75	組	2				
空気弁ボックス資材費		箇所	1				B00000000005//A02
仕切弁	ソフトシール式 φ 250	基	2				
仕切弁筐取付資材費		箇所	2				B00000000001//A01
フランジ用 BNP	φ 250	組	4				
フランジ継手部補強金具	3DkN以上の離脱防止性能有 φ 250	個	4				

第1号の3 A903010 A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不断水		式	1				Y903131//A03
不断水切替弁	铸铁管用 φ 250*φ 250	組	2				D00000000003//A01, 見積
切替弁弁体撤去	φ 250	組	2				D00000000006//A01, 見積
排泥管		式	1				Y903151
仮設排泥管資材費	φ 25 配水管DCIP φ 250	箇所	1				B00000000003//A04
シート・テープ 類		式	1				Y903141//A01
標識シート	W 1 5 0	m	66				
その他		式	1				Y903161
铸铁管 K形	φ 2 5 0 帽	個	1				
铸铁管 K形	φ 2 5 0 押し輪 BNP含む	個	1				

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

第1号の4 A903010 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	铸铁管用 φ 250 × 25	個	1				
その他 (残置管処理)		式	1				Y903161//A01
铸铁管 K形	φ 250 帽	個	4				
铸铁管 K形	φ 250 特殊押輪	個	2				3DkN以上の離脱防止性能有
铸铁管 K形	φ 250 押し輪 BNP含む	個	2				
白鋼管	ニップル φ 50	個	2				D00000000005//A02, 物価資料
白鋼管	エルボ φ 50	個	2				D00000000006//A02, 物価資料
バルブソケット	HIVP φ 50	個	2				D00000000007//A01, 物価資料
塩ビ管	HIVPTS 直管 φ 50	本	2				
給水関連	スリースパルプ φ 50	個	2				

第1号の5 A903010 A01

配水管布設替資材費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

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

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

第2号の1 A903020 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鋳鉄管		式	1				Y903112
鋳鉄管布設工(機械力)	吊込み据付 呼び径250mm	m	60				P-51 2-3-1
鋳鉄管切断工	エンジンカッター使用 呼び径250mm	口	7				P-89 2-8-2
継手類		式	1				Y903121
GX形継手接合(直管)	呼び径250mm	口	12				P-56 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	G-Link 呼び径250mm	口	5				P-56 2-3-8
GX形継手接合(異形管)	呼び径250mm	口	2				P-56 2-3-8
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径250mm	口	2				P-52 2-3-3
弁類		式	1				Y903131
空気弁及び空気弁座設置工	空気弁+空気弁座 機械施工 呼び径75mm	基	1				P-97 2-9-2

第2号の2 A903020 A01

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

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				P-102 2-9-5
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径75(80)mm	口	2				P-54 2-3-5
仕切弁 バックライ弁設置(人力)	呼び径250mm 縦・横型	基	2				JS20914//J01, 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	2				P-102 2-9-5
フランジ継手工	JWWA 7.5K 呼び径250mm	口	8				P-54 2-3-5
不断水		式	1				Y903131//A04
不断水切替弁設置工	鑄鉄管用 φ 250*φ 250	箇所	2				D00000000008//A01, 見積歩掛
弁体撤去工	φ 250	箇所	2				D00000000009//A01, 見積歩掛
排泥管		式	1				Y903151
仮設排泥管取付費	φ 25 配水管DCIP φ 250	箇所	1				B00000000003//A02

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

第2号の3 A903020 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
シート・テープ 類		式	1				Y903141
管明示シート工		m	66				JS20396//J01, P-64 2-3-16
ポリエチレンスリーブ被覆工	呼び径250mm 固定用ゴムバンド使用	m	60				P-60 2-3-13
その他		式	1				Y903161
メカニカル継手工	呼び径250mm	口	1				P-52 2-3-3
既設铸铁管継手取外し	メカニカル継手 K形 呼び径250mm	口	1				P-104 2-10-3
バルブ分水栓建込み工	铸铁管 電動式穿孔機使用 配水管呼び径250mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				JS53200//J02, P-188 1-4-2
その他		式	1				Y903161
既設铸铁管切断工	撤去管 (パイプ切削切断機使用) ダクタイル铸铁管 (FCD) 呼び径250mm	口	4				P-103 2-10-2
メカニカル継手工	特殊押輪 呼び径250mm	口	2				P-52 2-3-3

第2号の4 A903020 A01

配水管布設替工事費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
カナル継手工	呼び径250mm	口	2				P-52 2-3-3
鋼管継手工	小口径管ねじ込み接合 呼び径50mm	口	10				P-66 2-4-1-3
充填工	エアモルタル 管閉塞	m3	2				第5号単価表, P-186 1-3-5
仮設工		式	1				Y901090
交通誘導警備員		式	1				第6号単価表, II-5-21-1
交通誘導警備員		式	1				第7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

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

第3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	130				第8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	56				第9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6.5km以下	m ³	3				第10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	7				P84
管路土工		式	1				Y903091
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m ³	80				第11号単価表, II-1-③-4
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂	m ³	60				第12号単価表, II-1-③-13
川砂		m ³	6				
改良土	φ 20mm以下 プラント	m ³	30				B30011//A02

第3号の2 A903030 A01

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
改良土	φ75mm以下 プラント	m 3	20				B30011//A01
改良土運搬	4tダンプ DID有 L=1.5km プラント	m 3	50				B30012//A01
土砂等運搬	小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) DID区間有り 運搬距離1.5km以下	m 3	10				第16号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	10				
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	8.2				第17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	8.2				第18号単価表, P-48 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	64.2				第19号単価表, 2-2-1 P-44
木製支保工	設置+撤去 木矢板 掘削深度2.0m未満	m	64.2				第20号単価表, P-48 2-2-5
開削水替		式	1				Y903211

配水管布設替土工費 1式当たり明細表

DCIP (GX) φ 250 L=60.0m

第3号の3 A903030 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 ³ /h未満 作業時排水	日	12				第21号単価表, II-5-⑧-3
舗装復旧工		式	1				Y903231//A01
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ンツァン ARC-40 (RC)	m ²	56				第22号単価表, IV-1-①-5
上層路盤 (歩道部)	2層施工 全仕上り厚300mm 粒度調整碎石 M-40	m ²	6				第23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 粗粒度アスコン (20)	m ²	56				第24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
消雪パイプ撤去復旧工	HIVP φ 50 L=1.0m	式	1				A00000000001//A01
ブロック積・法面復旧		式	1				A00000000002//A01
合 計		式	1				

舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

第4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	83				第8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	190				第9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6.5km以下	m 3	12				第10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	28				P84
発生土処理		式	1				Y903091//A01
掘削	土砂 上記以外(小規模) 標準以外	m 3	2				第29号単価表, II-1-②-7
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1.5km以下	m 3	2				第16号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	2				
舗装復旧工		式	1				Y903231

舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

第4号の2 A903062 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不陸整正	補足材無し	m ²	188				第30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 ³ 未満)アスコン	m ²	120				第31号単価表, IV-1-②-2
表層 (車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)アスコン	m ²	43				第32号単価表, IV-1-②-2
上層路盤 (車道・路肩部)	瀝青安定処理材(25) 1層当り50mm 3.0m超	m ²	25				第33号単価表, IV-1-①-7
基層 (車道・路肩部)	3.0m超 50mm 粗粒度アスコン(20)	m ²	25				第34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/m ³ 未満)アスコン	m ²	25				第35号単価表, IV-1-②-2
区画線工		式	1				Y554740//A01
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	64				第36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 ゼブラ 30cm 昼間施工 時間的制約無	m	5				第37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	27				第38号単価表, VI-1-①-1

第4号の3 A903062 A01

舗装本復旧工(単独) 1式当たり明細表

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

第5号 A00000000001 A01

消雪パイプ撤去復旧工 1式当たり明細表

HIVP φ 50
L=1.0m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ撤去土工		式	1				A000000000003//A01
消雪パイプ設置土工		式	1				A000000000004//A01
合 計		式	1				

ブロック積・法面復旧 1式当たり明細表

第6号の1 A00000000002 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ブロック積撤去		式	1				I00000000001//A01
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	m3	0.9				第39号単価表, VI-1-④-1
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下	m 3	0.9				第40号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	無筋	t	2				
ブロック積		式	1				I00000000002//A01
現場打基礎コンクリート	基礎砕石有り 一般養生・特殊養生(練炭) 18-8-25(高炉)	m 3	0.3				第41号単価表, II-2-③-20
胴込・裏込材(砕石)	間知・平・連節・緑化ブロック 再生砕石 RC-40	m 3	1				第42号単価表, II-2-③-16
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	6				第43号単価表, II-4-②-2
コンクリート	無筋・鉄筋構造物 人力打設 18-8-25(高炉)	m 3	0.6				第44号単価表, II-4-①-4
コンクリートブロック積	鉄筋不要	m 2	2				第45号単価表, II-2-③-5

ブロック積・法面復旧 1式当たり明細表

第6号の2 A00000000002 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
胴込・裏込コンクリート	間知ブロック・緑化ブロック 18-8-25(高炉)	m ³	0.3				第46号単価表, II-2-③-14
天端コンクリート	一般養生 18-8-25(高炉)	m ³	0.1				第47号単価表, II-2-③-21
法面整形		式	1				I00000000003//A01
法面整形	盛土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 法面締固め有り 現場制約無し	m ²	6				第48号単価表, II-2-①-4
土のう積工	積立 側面並べ	m ²	3				第49号単価表, II-5-⑩-2
植生土のう	仕拵	袋	51				第50号単価表, II-5-⑩-2
合 計		式	1				

消雪パイプ撤去土工 1式当たり明細表

第7号 A000000000003 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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を超え30cm以下	m	0.6				第51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	鉄筋構造物 昼間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無	m3	0.09				第52号単価表, VI-1-④-1
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし DID区間有り 運搬距離5.7km以下	m 3	0.09				第40号単価表, II-2-25-1
コンクリート廃材処理費	有筋	t	0.2				
合 計		式	1				

消雪パイプ設置土工 1式当たり明細表

第8号の1 A00000000004 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	2				第53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	0.3				第54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6.5km以下	m 3	0.02				第10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	0.05				P84
管路掘削		式	1				Y903171
床掘り	土砂 上記以外(小規模)	m 3	0.08				第55号単価表, II-1-③-4
発生土処理		式	1				Y903191
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1.5km以下	m 3	0.08				第16号単価表, II-1-②-13
残土処分費		m3	0.08				

消雪パイプ設置土工 1式当たり明細表

第8号の2 A00000000004 A01

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ設置工		式	1				Y903161//A02
L A ソケット	50 A	個	2				D00000000008//A02
管巻立て工(車道部300×300)		m	1				B00000000002//A02, ※ φ 65歩掛適用
散水管据付工	オールステンレス(散水穴開閉式) HIVP φ 50, ステンレスノズル着脱式	m	1				B00000000010//A01
合 計		式	1				

空気弁ボックス資材費 1箇所当たり単価表

第1号 B00000000005 A02

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
空気弁BOX	丸型空気弁鉄蓋	個	1				
空気弁BOX	レジンコンクリート ハイピット 上部壁	個	1				
空気弁BOX	レジンコンクリート ハイピット 下部壁	個	1				
空気弁BOX	レジンコンクリート ハイピット 底版	個	1				
空気弁BOX	AJフレームホルダボルト緊結セット	組	1				
空気弁BOX	ハイジャスター 25kg	袋	1				
吸い出し防止材		m ²	1				
表示テープ	20m	個	0.5				
合 計		箇所	1				

仕切弁篋取付資材費 1箇所当たり単価表

第2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 ²	1				
表示テープ	20m	個	0.2				
合 計		箇所	1				

仮設排泥管資材費 1箇所当たり単価表

第3号 B00000000003 A04

φ25
配水管DCIP φ250

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
サドル分水栓	铸铁管用 φ250×25	個	1				
PP管用継手	回転継ぎ手 メーター用ソケット φ25	個	1				
ポリエチレン管	PP管 φ25	m	1				
PP管用継手	エルボ90° φ25	個	2				
PP管用継手	メーター用ソケット φ25	個	1				
乙止水栓	φ25	個	1				
合 計		箇所	1				

第4号 B00000000003 A02

仮設排泥管取付費 1箇所当たり単価表

φ25
配水管DCIP φ250

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250mm 給水管呼び径25mm	箇所	1				JS53200//J02, P-188 1-4-2
ポリエチレン管据付工	呼び径25mm	m	1				JS20610//J01, P-83 2-6-1, 2
ポリエチレン管切断工	呼び径25mm	口	2				P-94 2-8-7
ポリエチレン管継手工	呼び径25mm	口	4				P-83 2-6-1, 2
止水栓取付け工	PP用 止水栓のみ 呼び径25mm	箇所	1				JS53300//J01, P-189 1-4-4
合 計		箇所	1				

第5号の1

充填工 1m3当たり単価表

エアモルタル
管閉塞
P-186 1-3-5

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
充填材料費		m3	10				見積
グラウトポンプ 損料	横型二連複動ピストン式 吐出量200L/min	日					P5-68
グラウトミキサ損料	並列2槽式 攪拌容量 300L×2	日					P5-69
発動発電機運転(賃料)	排出ガス対策型45kVA	日					第26号単価表, P-187 1-3-5
諸雑費		%	15				
合 計		日	1				
単位当り		m3	1				

第5号の2

充填工 1m3当たり単価表

 エアモルタル
 管閉塞
 P-186 1-3-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
工事区分 A = 04	管閉塞			充填材種類 B = 01	エアモルタル		

交通誘導警備員 1式当たり単価表

第6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 = 13.5				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 2×13.5=27

第7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					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 = 4 F = 3				交通誘導警備員A-----* 交通誘導警備員B-----* #002 = 4×3=12

第8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 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 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(バ-)舗装版の全体厚 D = 0					

第9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 ³ (平積0.35m ³) 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 ハートル給油	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(カ)	舗装による積込作業の有無	舗装版厚 D = 01 15cm以下 E = 0 F = 01 有り			

第10号

殻運搬 1m³ 当たり単価表

舗装版破碎
DID区間有り 運搬距離6.5km以下
II-2-25-1

[illegible]

第11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
バックホウ(クローラ型)損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 バトル給油	1					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
	土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 05 上記以外(小規模)			土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0			

第12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 ³ (平積0.2m ³)	供用日					
タンパ及びランマ損料	ランマ 質量60～80kg	供用日					
普通作業員		人					
特殊作業員		人					
運転手(特殊)		人					
軽油	1.2号 パトロール給油	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				

改良土 1m 3 当たり単価表							
第13号 B30011 A02		φ20mm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)	φ20以下改良土 受入処理含む	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第14号 B30011 A01

改良土 1m 3 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	m3	1.33				
合 計		m 3	1				

第15号 B30012 A01

改良土運搬 1m³ 当たり単価表4tダンプ DID有 L=1.5km
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 ³ (平積0.2m ³) DID区間有り 運搬距離1.5km以下	m ³	1.33				第16号単価表, II-1-②-13
合 計		m ³	1				

第16号

土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)
 DID区間有り 運搬距離1.5km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	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
土砂等発生現場 積込機種・規格	A = 02 小規模 B = 05 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)			運搬距離(6) J = 0 運搬距離(7) K = 0			
土質	C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			運搬距離(8) L = 0 運搬距離(9) M = 0			
DID区間の有無	D = 02 有り			運搬距離(10) N = 03 運搬距離(11) O = 0	1.5km以下		
運搬距離(1)	E = 0			運搬距離(12) P = 0			
運搬距離(2)	F = 0			運搬距離(13) Q = 0			
運搬距離(3)	G = 0			運搬距離(14) R = 0			
運搬距離(4)	H = 0						
運搬距離(5)	I = 0						

第17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-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	10.8				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 = 02 矢板長 1.80m 厚さ3.00cm				種別B = 03	設置+取除き		

第18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	0.927				
型わく工		人					P49
普通作業員		人					P48
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 = 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 = $2 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 1.64$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 1.64 \times 50 \times 1 = 0.927$ #004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第19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 2-2-1 P-44							
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20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					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費		%	3				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
	矢板種別 A = 01 木矢板 掘削深度2.0m未満 種別 B = 03 設置+撤去		掘削幅(m) C = 0.7 矢板厚さ(cm) D = 3				腹起し材-----* #001 = $(0.15^2) \times 100 \times 2 \times 1 = 4.5$ 切梁材-----* L = $0.7 - (0.03 \times 2) - (0.15 \times 2) = 0.34$ #002 = $(\pi \div 4) \times (0.12^2) \times 0.34 \times 50 \times 1 = 0.192$ #004 = $(3.05 + 4.46) \times 0.4 + 4.46 = 7.464$

第21号

ポンプ運転 1日当たり単価表

排水量0以上40m³/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					P48
工事用水中モータポンプ運転	φ150mm 全揚程10m	日					第27号単価表, 機-30(1-136)
発動発電機運転(賃料)	排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動	日					第28号単価表, 機-16(1-133)
諸雑費		%	3				
合 計		日	1				
排水量(m ³ /h) A = 01 0以上40m ³ /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22号の1

下層路盤（歩道部） 1m2 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0.11m3 (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)	m3					
軽油	1.2号 バトル給油	1					
施工パッケージ単価		m2	1				
合 計		m2	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22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23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300mm
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 ³ (平積0.08m ³) 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 ³					P38, 39
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
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23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300mm
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 = 300						

第24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	1.2号 パトロール給油	l					
施工パッケージ単価		m 2	1				

第24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 1層当り平均仕上り厚(mm) (1) 1層当り平均仕上り厚(mm) (2)	A = 01 1.4m未満(1層平均仕上り厚50mm以下) B = 50 C = 0			材料D = 09 粗粒度アスコン(20) 瀝青材料種類E = 02 プライムコート PK-3			

第25号

トラック(クレーン装置付)運転 1時間当たり単価表

ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t
機-1(1-130)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
運転手(特殊)		人					P49
軽油	1.2号 バ-トル給油	1	5.7				P196
トラック損料	クレーン装置付 ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	時間					P5-28
諸雑費		式	1				
合 計		時間	1				
	規格 A = 11 ベ-ストラック4~4.5t積 吊能力2.9t						燃料消費量-----* #002 = $132 \times 0.043 = 5.7$ 運転日当り運転時間-----* T1 = $760 \div 130 = 5.8$ 労務歩掛-----* #001 = $1 \div 5.8 = 0.17$

第26号

発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

排出ガス対策型45kVA
P-187 1-3-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	1.2号 パトロール給油	1	41				P196
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	45KVA 長期割引補正あり	供用日					P184
諸雑費		式	1				
合 計		日	1				

第27号

工事用水中ポンプ運転 1日当たり単価表

φ150mm 全揚程10m
機-30(1-136)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
工事用水中ポンプ[普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m 長期割引補正あり	供用日					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			

第28号

発動発電機運転(賃料) 1日当たり単価表

排ガス対策型 25kVA ディーゼル駆動
機-16(1-133)

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
軽油	1.2号 パトロール給油	1	26				P196
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					P183
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			

掘削 1m 3 当たり単価表

第29号

土砂 上記以外(小規模)
標準以外
Ⅱ-1-②-7

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
小型バックホ(クロー型)損料	標準型・排出ガス対策型(第2次基準値) 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日					P5-6
運転手(特殊)		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				
土質 施工方法 岩質 押土の有無 障害の有無	A = 01 土砂 B = 05 上記以外(小規模) C = 0 D = 0 E = 0			施工数量F = 08 火薬使用G = 0 破砕片除去の有無H = 0 集積押土の有無I = 0	標準以外		

第30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					
ロートローラ損料	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					
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				

第31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					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
⑤密粒度アスコン(新20FH)		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 ハートロール給油	l					P196

第31号の2

表層（車道・路肩部） 1m²当たり単価表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
施工パッケージ単価		m ²	1				DSPG000//A01
合 計		m ²	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 = 35 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満)アス 瀝青材料種類E = 02 フライムコート PK-3			

第32号の1

表層（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

1. 4m以上3. 0m以下
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1. 4～3. 0m 長期割引補正あり	日					
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパ ィスト式]	運転質量 3～4t 長期割引補正あり	日					
タイヤローラ[普通型]	運転質量 3～4t 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					
⑦密粒度アスコン(新20FH)改質 I 型		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32号の2

表層（車道・路肩部） 1m²当たり単価表1. 4m以上3. 0m以下
50mm 各種(2. 30以上2. 40t/m³未満)7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 ²	1				
合 計		m ²	1				
平均幅員	A = 03 1. 4m以上3. 0m以下			材料D = 35 各種(2. 30以上2. 40t/m ³ 未満)7ス			
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						

第33号の1 上層路盤（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

瀝青安定処理材(25) 1層当り50mm
3.0m超
IV-1-①-7

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
①瀝青安定処理(25)		t					P44, 45
アスファルト乳剤	PK-3 フライムコート用	l					P77
軽油	1.2号 バトル給油	l					P196

第33号の2

上層路盤（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

 瀝青安定処理材(25) 1層当り50mm
 3.0m超
 IV-1-①-7

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 ²	1				DSPG000//A01
合 計		m ²	1				
材料 A = 01 瀝青安定処理材(25) 平均幅員 B = 04 3.0m超 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 = 50 施工区分 E = 0				全仕上り厚(mm) (1) F = 0 全仕上り厚(mm) (2) G = 0 全仕上り厚(mm) (3) H = 0 瀝青材料種類 I = 02 フライムコート PK-3			

第34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					
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					
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					
軽油	1. 2号 バトル給油	l					

第34号の2

基層（車道・路肩部） 1m² 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
施工パッケージ単価		m ²	1				
合 計		m ²	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			

第35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
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ュ	[ホイル型]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					
⑥密粒度アスコン(新20FH)改質Ⅱ 型DS1500以上		t					
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	l					
軽油	1.2号 パトロール給油	l					

第35号の2

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
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 2	1				
合 計		m 2	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/m3未満)アス 瀝青材料種類E = 01 クックコート PK-4
1層当り平均仕上り厚(mm) (2) C = 0							

区画線設置工(標準単価)熔融式 1000m当たり単価表

第36号

 供用区間 実線 15cm
 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(熔融式) 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 熔融型	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	I.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37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 パトロール給油	l	84				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	A = 11 ゼブラ 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 = 333.1 × (1 × 1) = 333.1
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38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	1.2号 パトロール給油	l	110				P196
諸雑費		%	5				
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様区分	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 = 438.6 × (1 × 1) = 438.6
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						

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m³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

[illegible]

第40号

殻運搬 1m 3 当たり単価表

コンクリート(鉄筋)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	1.2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 A = 02 コンクリート(鉄筋)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 = 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 = 03 5.7km以下							運搬距離(12) O = 0
運搬距離(5) H = 0							

第41号の1

現場打基礎コンクリート 1m³ 当たり単価表基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)
18-8-25(高炉)
Ⅱ-2-③-20

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・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 長期割引補正あり	日					P182
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 長期割引補正あり	日					P182
型わく工		人					P49
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m ³					P22, 23
軽油	1.2号 バトル給油	l					P196
施工パッケージ単価		m ³	1				DSPG000//A01
合 計		m ³	1				

第41号の2

現場打基礎コンクリート 1m 3 当たり単価表

基礎碎石有り 一般養生・特殊養生(練炭)
18-8-25(高炉)
Ⅱ-2-③-20

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
生コンクリート規格 基礎碎石の有無	A = 03 18-8-25(高炉) B = 01 有り			養生工の種類C = 01 一般養生・特殊養生(練炭)			

第42号

胴込・裏込材(砕石) 1m³ 当たり単価表間知・平・連節・緑化ブロック
再生砕石 RC-40
Ⅱ-2-③-16

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ(クロー) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 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
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³					P38, 39
軽油	1.2号 バトル給油	l					P196
施工パッケージ単価		m ³	1				DSPG000//A01
合 計		m ³	1				
ブロックの種類	A = 01 間知・平・連節・緑化ブロック			胴込・裏込材規格B = 01	再生砕石 RC-40		

第43号								型枠 1m 2 当たり単価表		一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2	
名 称		規 格		単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要		
型わく工				人					P49		
普通作業員				人					P48		
土木一般世話役				人					P49		
施工パッケージ単価				m 2	1				DSPG000//A01		
合 計				m 2	1						
型枠の種類 A = 01 一般型枠						構造物の種類 B = 01 鉄筋・無筋構造物					

第44号

コンクリート 1m³ 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 ³					P22, 23
施工パッケージ単価		m ³	1				DSPG000//A01
合 計		m ³	1				
構造物種別 A = 01 無筋・鉄筋構造物 打設工法 B = 03 人力打設				養生工の種類 E = 02 一般養生			
コンクリート規格 C = 26 18-8-25(高炉) 設計日打設量 D = 0				圧送管延長距離区分 F = 0 現場内小運搬の有無 G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離 H = 0			

第45号

コンクリートブロック積 1m² 当たり単価表

鉄筋不要

Ⅱ-2-③-5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 長期割引補正あり	日					P182
運転手(特殊)		人					P49
ブロック工		人					P49
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
間知ブロック	控350	m ²					P116
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
合 計		m ²	1				
鉄筋規格 A = 06	鉄筋不要			鉄筋10m ² 当り使用量 B = 0			

第46号

胴込・裏込コンクリート 1m³ 当たり単価表間知ブロック・緑化ブロック
18-8-25(高炉)
Ⅱ-2-③-14

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ(クレーン) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊 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
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m ³					P22, 23
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P196
施工パッケージ単価		m ³	1				DSPG000//A01
合 計		m ³	1				
ブロックの種類 A = 01	間知ブロック・緑化ブロック			生コンクリート規格 B = 03	18-8-25(高炉)		

第47号

天端コンクリート 1m 3 当たり単価表

一般養生
18-8-25(高炉)
Ⅱ-2-③-21

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・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊 長期割引補正あり	日					P182
型わく工		人					P49
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
特殊作業員		人					P48
生コンクリート	18-8-25(20) 高炉 W/C≤60%	m3					P22, 23
軽油	1.2号 バトル給油	l					P196
施工パッケージ単価		m 3	1				DSPG000//A01
合 計		m 3	1				
生コンクリート規格 A = 03	18-8-25(高炉)			養生工の種類 B = 01	一般養生		

第48号

法面整形 1m 2 当たり単価表

盛土部 は質土、砂及び砂質土、粘性土
法面締固め有り 現場制約無し
Ⅱ-2-①-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ(クレー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3) 長期割引補正あり	日					P182
普通作業員		人					P48
運転手(特殊)		人					P49
土木一般世話役		人					P49
軽油	1.2号 パトロール給油	1					P196
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
整形箇所 A = 01 盛土部 法面締固めの有無 B = 01 有り			現場制約の有無 C = 02 無し 土質 D = 02 は質土、砂及び砂質土、粘性土				

第49号

土のう積工 10m2当たり単価表

積立
側面並べ
Ⅱ-5-⑩-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					P48
諸雑費		式	1				
合 計		m2	10				
単位当り		m2	1				
作業内容 A = 02 積立			作業区分B = 02 側面並べ				土砂-----* #001 = $140 \times 0.02 = 2.8$ 普通作業員-----* #003 = $140 \div 100 \times 1 = 1.4$

第50号

植生土のう 100袋当たり単価表

仕拵

Ⅱ-5-⑩-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
発生土		m3	2				
普通作業員		人					P48
植生土のう	幅40cm 長60cm 種子・肥料付き	枚	100				土木部単価
諸雑費		式	1				
合 計		袋	100				
単位当り		袋	1				
作業内容 A = 01 仕拵							

第51号の1

舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版
 コクリート舗装版厚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					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30インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (フレート)	径22インチ	枚					P195
コンクリートカッタ (フレート)	径14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				

構造物とりこわし工(標準単価)機械施工 1m3当たり単価表

第52号

鉄筋構造物
屋間施工 低騒音・低振動対策無し 制約無し
VI-1-④-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋構造物	昼間 機械施工 制約無し	m3	1				
合 計		m3	1				
構造物種別 施工区分	A = 02 鉄筋構造物 C = 01 昼間施工		低騒音・低振動対策D = 01 週休2日補正E = 01	低騒音・低振動対策無し 週休2日補正なし			構造物とりこわし工単価-----* \$001 = 15045 × (1) = 15040

第53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
コンクリートカッタ損料	バキューム式(超低騒音型)・湿式 切削深30cm級 プレート径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 (プレート)	径30インチ	枚					
コンクリートカッタ (プレート)	径22インチ	枚					
コンクリートカッタ (プレート)	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				

第53号の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
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 = 02 15cmを超え30cm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54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 ³ (平積0.35m ³) 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	舗装版厚D = 01 15cm以下 E = 0 積込作業の有無F = 01 有り					

第55号

床掘り 1m 3 当たり単価表

土砂 上記以外(小規模)

Ⅱ-1-③-4

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホ(クローラ型)損料	後方超小旋回型・排対型(第2次基準値) 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日					
運転手(特殊)		人					
普通作業員		人					
軽油	1.2号 バトル給油	1					
施工パッケージ単価		m 3	1				
合 計		m 3	1				
	土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 05 上記以外(小規模)			土留方式の種類 C = 0 障害の有無 D = 0			

管巻立て工(車道部300×300) 55m当たり単価表

第56号 B00000000002 A02

※φ65歩掛適用

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート	小型構造物 人力打設 生コンクリート各種	m 3	6.49				第58号単価表, II-4-①-4
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	38.5				第59号単価表, II-4-②-2
鉄筋工(市場単価)	一般構造物(構造物補正無し) 施工規模10t未満 時間的制約無	t	0.269				第60号単価表, VI-2-①-1
鉄筋工(市場単価)	一般構造物(構造物補正無し) 施工規模10t未満 時間的制約無	t	0.215				第61号単価表, VI-2-①-1
路盤紙	ターポリン紙系	m2	19.25				P77
目地板	瀝青質目地板 t=10mm	m 2	1.23				第62号単価表, II-2-⑱-2
諸雑費(まるめ)		式	1				
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

第57号 B00000000010 A01

散水管据付工 55m当たり単価表

オールステンレス(散水穴開閉式)
HIVPφ50, ステンレスノズル着脱式

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
消雪パイプ用散水管	HIVPφ50*5.5m ノズル継管付	本	10				D00000000002//A01, 見積
ノズル (散水穴開閉式)	オールステンレス	個	40				D000000000003//A02, 土木部単価表
配管工		人					P49
普通作業員		人					P48
諸雑費 (まるめ)		式	1				
合 計		m	55				
単位当り		m	1				

コンクリート 1m³ 当たり単価表

第58号

小型構造物 人力打設
生コンクリート各種
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	30-8-25(20) 高炉 W/C≤55%	m ³					P28, 29
施工パッケージ単価		m ³	1				DSPG000//A01
合 計		m ³	1				
構造物種別 A = 02 小型構造物 打設工法 B = 03 人力打設 コンクリート規格 C = 28 生コンクリート各種 設計日打設量 D = 0				養生工の種類 E = 01 養生無し 圧送管延長距離区分 F = 0 現場内小運搬の有無 G = 02 無し 打設高さ、水平打設距離 H = 0			

第59号

型枠 1m 2 当たり単価表

一般型枠
小型構造物
Ⅱ-4-②-2

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					P49
普通作業員		人					P48
土木一般世話役		人					P49
施工パッケージ単価		m 2	1				DSPG000//A01
合 計		m 2	1				
型枠の種類 A = 01 一般型枠				構造物の種類 B = 02 小型構造物			

第60号

鉄筋工(市場単価) 1 t 当たり単価表

一般構造物(構造物補正無し)
 施工規模10t未満 時間的制約無
 VI-2-①-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D10	t	1.03				
合 計		t	1				
構造物区分 A = 01 一般構造物(構造物補正無し) [S] 施工規模 B = 02 10t未満 [K1] 時間的制約 C = 01 無 [K2] 夜間作業 D = 01 無			[K3~4] 作業条件 E = 01 一般作業 [K5~7] 太径鉄筋 F = 01 太径鉄筋の割合 10%未満 鉄筋種類 H = 01 SD295 D10				鉄筋工単価-----* $\$001 = 63000 \times (1+15 \div 100) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 = 72450$

第61号

鉄筋工(市場単価) 1 t 当たり単価表

一般構造物(構造物補正無し)
 施工規模10t未満 時間的制約無
 VI-2-①-1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1				
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295 D13	t	1.03				
合 計		t	1				
構造物区分 A = 01 一般構造物(構造物補正無し) [S] 施工規模 B = 02 10t未満 [K1] 時間的制約 C = 01 無 [K2] 夜間作業 D = 01 無				[K3~4] 作業条件 E = 01 一般作業 [K5~7] 太径鉄筋 F = 01 太径鉄筋の割合 10%未満 鉄筋種類 H = 02 SD295 D13			鉄筋工単価-----* $\$001 = 63000 \times (1+15 \div 100) \times (1 \times 1 \times 1 \times 1) \times 1 = 72450$

第62号

目地板 1m² 当たり単価表

瀝青質目地板 t=10mm

II-2-⑬-2

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					
土木一般世話役		人					
瀝青質目地板	厚10mm	m ²					
施工パッケージ単価		m ²	1				
合 計		m ²	1				
目地板の種類	A = 01 瀝青質目地板 t=10mm						

