

課 長		監 査		検 算 者		設 計 者	
--------	--	--------	--	-------------	--	-------------	--

(0200000015-0)

工 種	河川維持工事	工 事 番 号	令和2年度工事第3号	設 計 年 月 日	令和 2 年 12 月 14 日
工 事 箇 所	合志市幾久富地内				
路 線 ・ 河 川 名					
<p>令和 2 年度 新環境工場敷地造成工事 (5工区)</p> <p>菊池環境保全組合</p>					
工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日		
	令和 4 年 3 月 25 日	竣 工 期 限	令和 4 年 3 月 25 日		
設 計 金 額	円	請 負 人			
	円				

積 算 情 報 表

(0200000015-0)

P. 2

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	現場管理地域補正	補正しない
変更回数	当初	現場管理費率の補正(施工時期)	なし
積算基準パターン	37:令和2年度基準 R2.8適用(消費税10%)	一般管理費増減率	0%
設計書番号	0200000015-0	一般管理費補正率	0%
当初・変更区分	0	契約保証費区分	3 計算区分3
施行主体名	菊池環境保全組合	契約保証費率	金銭的保証
設計書名(1行目)	新環境工場敷地造成工事(5工区)	夜間補正区分	補正なし
設計書名(2行目)		夜間補正率	0%
設計書名(3行目)		冬期間補正区分	補正なし
工事箇所	合志市幾久富地内	冬期間補正率	0%
路線・河川名		昼夜間補正区分	補正なし
工事番号	令和2年度工事第3号	昼夜間補正率	0%
設計年度	令和02年度	着工年月日	令和 年 月 日
単価適用地区	12 菊池1	竣工期限	令和04年03月25日
設計年月日	令和02年12月14日	工期開始	令和 年 月 日
単価適用日付	令和02年12月01日(86)	工期終了	令和04年03月25日
適用率	12 河川維持工事	工期日数	8121日
間接工事費の被災地補正	4:熊本地震復興係数	工種名	河川維持工事
前払支払率	40%	落札額(税込)	
共通仮設費補正	補正しない	当初設計額	
現場環境改善費	計上しない	請負人	
現場環境改善費地域		本体・付帯区分	

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
排水構造 物工					式	1			H400020//A01
	道路土工				式	1			Y400100
		作業土工			式	1			Y402080
			床掘り		m ³	1,151			第1号明細表
			埋戻し	埋戻幅1m以上4m未満	m ³	360			第2号明細表
			埋戻し	埋戻幅1m未満	m ³	397			第3号明細表
			基面整正		m ²	567			第4号明細表
		作業残土処理工			式	1			Y400280
			(作業残土処理)		m ³	309			第5号明細表
	カバー工				式	1			Y401530

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
		プラスチックカーポート工			式	1			Y401780
			プラスチックボックス	800×800	式	1			第6号明細表
			プラスチックボックス	1000×1000	式	1			第7号明細表
	小型水路工				式	1			Y401940
		側溝工			式	1			Y401950
			プラスチックU型側溝	PU-240×240	m	3			第8号明細表
			プラスチックU型側溝	PU-450×450	m	279			第9号明細表
			プラスチックU型側溝	PU3-300×300	m	104			第10号明細表
			自由勾配側溝	1500×1200	m	143			第11号明細表
			側溝蓋	コンクリート蓋, PU3-300用 L=500	枚	186			第12号明細表

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
			側溝蓋	グレーチング蓋, PU3-300用 L=1000	枚	11			第13号明細表
			側溝蓋	コンクリート蓋, 自由勾配側溝 1500用 L=1000	枚	57			第14号明細表
			側溝蓋	グレーチング蓋, 自由勾配側溝 1500用 L=1000	枚	15			第15号明細表
		集水枡・マンホール工			式	1			Y402020
			集水枡	500×500×700, グレーチング 蓋 歩道用	箇所	1			第16号明細表
			集水枡	800×800×800, グレーチング 蓋 歩道用	箇所	2			第17号明細表
			集水枡	1000×1000×1600, グレーチン グ蓋 車道用	箇所	2			第18号明細表
	構造物撤去工				式	1			Y402500
		道路施設撤去工			式	1			Y402650
			ポリエチレン管撤 去	波状管	m	84			第19号明細表

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
植栽工					式	1			H552050//A01
	植栽工				式	1			Y552060
		造成森林			式	1			Y552070//A02
			高木植栽 (成木)	アラカシ, 樹高3.0m 幹周0.12m 枝張0.8m	本	369			第20号明細表
			高木植栽 (成木)	スダジイ, 樹高3.0m 幹周0.12m 枝張0.7m	本	369			第21号明細表
			高木植栽 (幼木)	アラカシ, 樹高0.5m	本	5,918			第22号明細表
			高木植栽 (幼木)	スダジイ, 樹高0.5m	本	5,917			第23号明細表
		中低木植栽工			式	1			Y552090
			中木植栽 (成木)	ヤブツバキ, 樹高1.0m 枝張0.2m	本	488			第24号明細表
			中木植栽 (成木)	ネズミモチ, 樹高1.5m 枝張0.4m	本	487			第25号明細表

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
			中木植栽 (幼木)	ヒサカキ, 樹高0.3m 枝張0.2m	本	4,988			第26号明細表
			中木植栽 (幼木)	ヤブツバキ, 樹高0.5m	本	4,987			第27号明細表
			低木植栽 (成木・幼木)	アオキ, 樹高0.4m 枝張0.3m	本	7,055			第28号明細表
防護柵工					式	1			H400020//A02
	道路土工				式	1			Y400100
		作業土工			式	1			Y402080
			床掘り		m3	243			第29号明細表
			埋戻し		m3	19			第30号明細表
		作業残土処理工			式	1			Y400280
			(作業残土処理)		m3	224			第31号明細表

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
	法面工				式	1			Y400500
		張コンクリート工			式	1			Y400620//A01
			張コンクリート	t =10cm	m ²	1,854			第32号明細表
	防護柵工				式	1			Y403630
		防止柵工			式	1			Y403690
			立入防止柵	H=1.8m W=2.0m, 忍び返し付 白色	m	1,854			第33号明細表
			転落防止柵	H=1.1	m	609			第34号明細表
			門扉	W=4.0m H=1.8 , 忍び返し付 き 白色	基	4			第35号明細表
	仮設工				式	1			Y801275//A01
		仮設工			式	1			Y801890//A01

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
			仮囲い撤去工	H=3.0	m	250			第36号明細表
舗装工(場内道路)					式	1			H500020//A01
	舗装修繕工				式	1			Y500350
		舗装打換え工			式	1			Y500390
			舗装版破碎		m ²	1,169			第37号明細表
			殻運搬	アスファルト殻 t=5cm	m ³	58			第38号明細表
			殻処理	アスファルト殻	t	136			第39号明細表
		舗装準備工			式	1			Y403080
			不陸整正工	補足材なし	m ²	2,081			第40号明細表
		アスファルト舗装工			式	1			Y403130

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
			上層路盤	粒度調整碎石 t=15cm	m ²	2,081			第41号明細表
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm	m ²	2,081			第42号明細表
	道路付属施設工				式	1			Y403950
		区画線工			式	1			Y403960
			熔融式区画線	実線 白 W=15cm	m	815			第43号明細表
舗装工(県道 熊本庄吉線)					式	1			H500020//A02
		アスファルト舗装工			式	1			Y403130
			表層	再生密粒度アスコン t=5cm 夜間	m ²	2,112			第44号明細表
		路面切削工			式	1			Y500360
			路面切削	アスファルト t=5cm 夜間	m ²	2,112			第45号明細表

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
			殻運搬	アスファルト殻 夜間	m3	106			第46号明細表
			殻処理	アスファルト殻	t	248			第47号明細表
	道路付属施設工				式	1			Y403950
		区画線工			式	1			Y403960
			熔融式区画線	実線 白 W=15 c m 夜間	m	867			第48号明細表
			熔融式区画線	実線 黄 W=15 c m 夜間	m	11			第49号明細表
			熔融式区画線	実線 白 W=45 c m 夜間	m	114			第50号明細表
			熔融式区画線	破線 白 W=15 c m 夜間	m	18			第51号明細表
			熔融式区画線	白 文字 夜間	m	31			第52号明細表
			高視認性区画線	実線 黄 W=15 c m 夜間	m	249			第53号明細表

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
	仮設工				式	1			Y800010//A01
		交通誘導員			式	1			Y800020//A01
			交通誘導員A	夜間	人	4			第54号明細表
			交通誘導員B	夜間	人	6			第55号明細表
			交通誘導員B		人	300			第56号明細表
	合計								

本 工 事 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
		率計算分			式	1			
		運搬費			式	1			第57号明細表
	純工事費				式	1			
	現場管理費				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			

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 A402090 A01

床掘り 100m3当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
床掘り	土砂標準	m3	100				第1号単価表, SZA161//J01
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第2号 A402100 A01

埋戻し 100m3当たり明細表

埋戻幅1m以上4m未満

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m ³	100				第2号単価表, SZA181//J01
合 計		m ³	100				
単位当り		m ³	1				

第3号 A402100 A02

埋戻し 100m3当たり明細表

埋戻幅1m未満

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	100				第3号単価表, SZA181//J02
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第4号 A13456 A01

基面整正 100m²当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基面整正		m ²	100				第4号単価表, SZA169//J01
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第5号 A400290 A01

(作業残土処理) 100m3当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂等運搬	標準 バックホ	m 3	100				第5号単価表, SZA105//J01
整地	残土受入れ地での処理	m 3	100				第6号単価表, SZA109//J01
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第6号 A401790 A04

プレキャストボックス 1式当たり明細表

800×800

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個	m	11				第7号単価表, SZA585//J07
PC鋼より線	φ 12.7mm	m	42				T0010//A03
グリップ	φ 12.7mm用	個	8				T0010//A04
アンカープレート	φ 12.7mm用	枚	8				T0010//A05
合 計		式	1				

第7号 A401790 A05

プレキャストボックス 1式当たり明細表

1000×1000

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ボックスカルバート	据付 2.0m/個	m	17				第8号単価表, SZA585//J09
PC鋼より線	φ 12.7mm	m	69				T0010//A03
グリップ	φ 12.7mm用	個	8				T0010//A04
アンカープレート	φ 12.7mm用	枚	8				T0010//A05
合 計		式	1				

第8号 A401960 A08

プレキャストU型側溝 10m当たり明細表

PU-240×240

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 U型側溝据付	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	m	10				第9号単価表, SG323//J01
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第9号 A401960 A09

プレキャストU型側溝 10m当たり明細表

PU-450×450

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 U型側溝据付	鉄筋コンクリートU形 J I S A 5 3 7 2 4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	m	10				第10号単価表, SG323//J02
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第10号 A401960 A11

プレキャストU型側溝 10m当たり明細表

PU3-300×300

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 U型側溝据付	道路用鉄筋C o側溝3種 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 A 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	m	10				第11号単価表, SG323//J04
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第11号 A401980 A08

自由勾配側溝 10m当たり明細表

1500×1200

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝	2000を超え2900kg/個以下 基礎碎石施工あり	m	10				第12号単価表, SG325//A06
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第12号 A401990 A09

側溝蓋 100枚当たり明細表

コンクリート蓋
PU3-300用 L=500

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 蓋版据付	道路用鉄筋C o側溝3種 J I S A 5 3 7 2 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0	枚	100				第13号単価表, SG327//J01
合 計		枚	100				
単位当り		枚	1				

第13号 A401990 A10

側溝蓋 100枚当たり明細表

グレーチング蓋
PU3-300用 L=1000

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 蓋版据付	道路用鉄筋C○側溝3種 鋼製蓋 300用 L=1000	枚	100				第14号単価表, SG327//J02
合 計		枚	100				
単位当り		枚	1				

第14号 A401990 A18

側溝蓋 100枚当たり明細表

コンクリート蓋
自由勾配側溝 1500用 L=1000

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 蓋版据付	200kgを超え～800kg以下	枚	100				第15号単価表, SZD903//A01
側溝蓋	コンクリート蓋 自由勾配側溝 1500用	枚	100				T0010//A01
合 計		枚	100				
単位当り		枚	1				

第15号 A401990 A19

側溝蓋 100枚当たり明細表

グレーチング蓋
自由勾配側溝 1500用 L=1000

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 蓋版据付	800kgを超え～2,000kg以下	枚	100				第16号単価表, SZD903//A02
側溝蓋	グレーチング蓋 自由勾配側溝 1500用	枚	100				T0010//A02
合 計		枚	100				
単位当り		枚	1				

第16号 A402030 A07

集水枿 1箇所当たり明細表

500×500×700
グレーチング蓋 歩道用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水枿	据付 600kgを超え800kg以下	基	1				第17号単価表, SZA601//J01
プレキャスト集水枿 (材料費)		基	1				第18号単価表, SZA602//A08
基礎コンクリート	無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし コンクリートポンプ車打設	m ³	0.04				第19号単価表, SZB401//A01
基礎コンクリート型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.18				第20号単価表, SZB431//A03
調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし コンクリートポンプ車打設	m ³	0.04				第21号単価表, SZB401//A02
合 計		箇所	1				

第17号 A402030 A09

集水枿 1箇所当たり明細表

800×800×800
グレーチング蓋 歩道用

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水枿	据付 800kgを超え1200kg以下	基	1				第22号単価表, SZA601//J03
プレキャスト集水枿 (材料費)		基	1				第23号単価表, SZA602//A03
基礎コンクリート	無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし コンクリートポンプ車打設	m ³	0.07				第19号単価表, SZB401//A01
基礎コンクリート型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.24				第20号単価表, SZB431//A03
調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし コンクリートポンプ車打設	m ³	0.1				第21号単価表, SZB401//A02
合 計		箇所	1				

第18号 A402030 A14

集水枿 1箇所当たり明細表

1000×1000×1600
グレーチング蓋 車道用

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
プレキャスト集水枿	据付 2200kgを超え2800kg以下	基	1				第24号単価表, SZA601//J04
プレキャスト集水枿 (材料費)		基	1				第25号単価表, SZA602//A09
基礎コンクリート	無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし コンクリートポンプ車打設	m ³	0.1				第19号単価表, SZB401//A01
基礎コンクリート型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	0.28				第20号単価表, SZB431//A03
調整コンクリート	無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし コンクリートポンプ車打設	m ³	0.15				第21号単価表, SZB401//A02
合 計		箇所	1				

第19号 A402660 A01

ポリエチレン管撤去 1m当たり明細表

波状管

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
暗渠排水管	撤去 波状管及び網状管	m	1				第26号単価表, SZA589//J01
合 計		m	1				

第20号 A552080 A05

高木植栽 (成木) 100本当たり明細表

アラカシ
樹高3.0m 幹周0.12m 枝張0.8m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
高木植栽	樹高3m以上 幹周15cm未満	本	100				第27号単価表, J510100//J02
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第21号 A552080 A06

高木植栽（成木） 100本当たり明細表

スダジイ
樹高3.0m 幹周0.12m 枝張0.7m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
高木植栽	樹高3m以上 幹周15cm未満	本	100				第28号単価表, J510100//J03
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第22号 A552080 A07

高木植栽（幼木） 100本当たり明細表

アラカシ
樹高0.5m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第23号 A552080 A08

高木植栽（幼木） 100本当たり明細表

スダジイ
樹高0.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第24号 A552100 A02

中木植栽（成木） 100本当たり明細表

ヤブツバキ
樹高1.0m 枝張0.2m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第25号 A552100 A03

中木植栽 (成木) 100本当たり明細表

ネズミモチ
樹高1.5m 枝張0.4m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	中木 樹高100cm以上200cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第26号 A552100 A04

中木植栽（幼木） 100本当たり明細表

ヒサカキ
樹高0.3m 枝張0.2m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第27号 A552100 A05

中木植栽 (幼木) 100本当たり明細表

ヤブツバキ
樹高0.5m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第28号 A552100 A06

低木植栽（成木・幼木） 100本当たり明細表

アオキ
樹高0.4m 枝張0.3m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工	低木 樹高 60cm未満	本	100				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				

第29号 A402090 A02

床掘り 100m3当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
床掘り	土砂 小規模	m 3	100				第35号単価表, SZA161//J02
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第30号 A402100 A03

埋戻し 100m3当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	100				第3号単価表, SZA181//J02
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第31号 A400290 A02

(作業残土処理) 100m3当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土砂等運搬	標準 バックホ	m3	100				第5号単価表, SZA105//J01
整地	残土受入れ地での処理	m3	100				第6号単価表, SZA109//J01
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第32号 A400640 A01

張コンクリート 100m²当たり明細表

t = 10cm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート打設工	防草コンクリート クレーン機能付バックホウ	m ²	100				第36号単価表, SB489//J01
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第33号 A403710 A01

立入防止柵 10m当たり明細表

H=1.8m W=2.0m
忍び返し付 白色

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m ²	0.6				第37号単価表, SZA391//J01
コンクリート	小型構造物 小型車割増なし 夜間割増なし 人力打設	m ³	0.03				第38号単価表, SZB401//J03
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	0.5				第39号単価表, SZB431//J02
金網・支柱 (立入防止柵)	現場打ち 2m	m	10				第40号単価表, SZD123//A02
金網・支柱 (立入防止柵) (材料費)		m	10				第41号単価表, SZD124//J01
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第34号 A403700 A01

転落防止柵 100m当たり明細表

H=1.1

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
転落防止柵設置工	ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3m	m	100				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第35号 A123456 A01

門扉 1基当たり明細表

W=4.0m H=1.8
忍び返し付き 白色

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
門扉	両開き	基	1				第43号単価表, SZD135//J01
門扉 (材料費)		基	1				第44号単価表, SZD136//J02
基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m ²	0.7				第37号単価表, SZA391//J01
コンクリート	小型構造物 小型車割増なし 夜間割増なし 人力打設	m ³	0.4				第38号単価表, SZB401//J03
型枠	一般型枠 小型構造物	m ²	3				第39号単価表, SZB431//J02
合 計		基	1				

第36号 A801900 A02

仮囲い撤去工 100m当たり明細表

H=3.0

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
仮囲い撤去		m	100				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第37号 A500410 A01

舗装版破碎 100m²当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
舗装版破碎	アスファルト舗装版 障害等なし	m ²	100				第46号単価表, SZD311//J01
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第38号 A500420 A01

殻運搬 100m3当たり明細表

アスファルト殻 t = 5 c m

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
殻運搬	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	m 3	100				第47号単価表, SZA961//J02
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第39号 A500420 A02

殻処理 100 t 当たり明細表

アスファルト殻

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
処分費		t	100				
合 計		t	100				
単位当り		t	1				

第40号 A403090 A01

不陸整正工 100m²当たり明細表

補足材なし

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
不陸整正	補足材料なし	m ²	100				第49号単価表, SZD001//J01
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第41号 A403150 A01

上層路盤 100m²当たり明細表

粒度調整碎石 t = 15 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
上層路盤 (車道・路肩部)	粒度調整碎石 全仕上り厚150mm	m ²	100				第50号単価表, SZD009//J01
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第42号 A403170 A01

表層 100m²当たり明細表

再生密粒度アスコン t=5cm

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m ²	100				第51号単価表, SZD023//J01
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第43号 A403970 A01

溶融式区画線 100m当たり明細表

実線 白 W=15 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置	溶融式(手動) 実線 15 c m	m	100				第52号単価表, SG301//J01
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第44号 A403170 A02

表層 100m²当たり明細表

夜間

再生密粒度アスコン t=5cm

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 平均仕上り厚50mm 夜間	m ²	100				第53号単価表, SZD023//J03
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				

第45号 A500370 A01

路面切削 100m2当たり明細表

夜間

アスファルト t = 5 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路面切削	全面切削6cm以下(4000m2以下) 全面切削6cm以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業あり 夜間	m2	100				第54号単価表, SZD301//J02
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

第46号 A500380 A01

殻運搬 100m3当たり明細表

夜間

アスファルト殻

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
殻運搬 (路面切削)	DID区間なし 6.5km以下	夜間 m3	100				第55号単価表, SZD305//J02
合 計		m3	100				
単位当り		m3	1				

第47号 A500380 A03

殻処理 100 t 当たり明細表

アスファルト殻

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
処分費		t	100				
合 計		t	100				
単位当り		t	1				

第48号 A403970 A02

溶融式区画線 100m当たり明細表

夜間

実線 白 W=15 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置	溶融式(手動) 実線 15 c m	m	100				第56号単価表, SG301//J02
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第49号 A403970 A03

溶融式区画線 100m当たり明細表

夜間

実線 黄 W=15 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置	溶融式 (手動) 実線 15 c m	m	100				第57号単価表, SG301//J03
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第50号 A403970 A04

溶融式区画線 100m当たり明細表

夜間

実線 白 W=45 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置	溶融式(手動) 実線 45 c m	m	100				第58号単価表, SG301//J04
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第51号 A403970 A05

溶融式区画線 100m当たり明細表

夜間

破線 白 W=15 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置	溶融式(手動) 破線 15 c m	m	100				第59号単価表, SG301//J05
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第52号 A403970 A06

溶融式区画線 100m当たり明細表

夜間

白 文字

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
区画線設置	溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	m	100				第60号単価表, SG301//J06
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第53号 A403990 A01

高視認性区画線 100m当たり明細表

夜間

実線 黄 W=15 c m

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
高視認性区画線設置	リブ式 (溶融式) 実線 15 c m 供用区間	m	100				第61号単価表, SG313//J01
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

第54号 A800030 A01

交通誘導員A 1人当たり明細表

夜間

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員A	夜間	人・日	1				
合 計		人	1				

第55号 A800030 A02

交通誘導員B 1人当たり明細表

夜間

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・日	1				
合 計		人	1				

第56号 A800030 A03

交通誘導員B 1人当たり明細表

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B		人・日	1				
合 計		人	1				

第57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
貨物自動車運搬費	運搬距離16.4km (×往復)	台	1				
合 計		式	1				

第1号 SZA161 J01

床掘り 1m3 当たり単価表

土砂
標準
[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) [標準型]	排ガス2次	供用日					
運転手(特殊)		人					RA070
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00107//A01
合 計		m3	1				
	土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 01 標準 土留方式の種類 C = 01 土留なし			障害の有無 D = 01 障害なし 豪雪割増 E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

第2号の1 SZA181 J01

埋戻し 1m3 当たり単価表

最大埋戻幅1m以上4m未満

[Ⅱ-1-③-9]

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) [標準型]	排ガス2次	供用日					
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日					KQ810
タンパ賃料		日					KQ632
普通作業員		人					RA010
特殊作業員		人					RA005
運転手(特殊)		人					RA070
軽油	パトロール給油 2～4kL 積載車	L					TSX24
ガソリン	レギュラー スタンド	L					TSX32
積算単価		式	1				PP00108//A01
合 計		m3	1				

第2号の2 SZA181 J01

埋戻し 1m 3 当たり単価表

最大埋戻幅1m以上4m未満

[Ⅱ-1-③-9]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
施工方法	A = 03 最大埋戻幅1m以上4m未満			豪雪割増 D = 01 豪雪割増			工種条件と同じ

第3号 SZA181 J02

埋戻し 1m 3 当たり単価表

最大埋戻幅1m未満

[Ⅱ-1-③-9]

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) [標準型]	排ガス1次	供用日					
タンパ賃料		日					KQ632
普通作業員		人					RA010
特殊作業員		人					RA005
運転手(特殊)		人					RA070
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
ガソリン	レギュラー スタンド	L					TSX32
積算単価		式	1				PP00109//A01
合 計		m 3	1				
施工方法	A = 04 最大埋戻幅1m未満			豪雪割増 D = 01 豪雪割増	工種条件と同じ		

第4号 SZA169 J01

基面整正 1m² 当たり単価表

[Ⅱ-1-③-6]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
積算単価		式	1				PP00043//A01
合 計		m ²	1				

第5号 SZA105 J01

土砂等運搬 1m3 当たり単価表

標準
バックホ
[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 [オンロード ・ディーゼル]		供用日					
運転手(一般)		人					RA075
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00110//A01
合 計		m3	1				
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	A = 01 標準 B = 01 バックホ C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DID区間の有無 運搬距離 豪雪割増	D = 01 DID区間なし E = 02 0.3km以下 F = 01 豪雪割増		工種条件と同じ

第6号 SZA109 J01

整地 1m3 当たり単価表

残土受入れ地での処理

[Ⅱ-1-②-20]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ [クローラ型] 賃料		日					KQ012
運転手(特殊)		人					RA070
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00111//A01
合 計		m3	1				
作業区分	A = 01 残土受入れ地での処理			豪雪割増 C = 01 豪雪割増	工種条件と同じ		

第7号 SZA585 J07

ボックスカルバート 1m当たり単価表

据付
2.0m/個
[Ⅱ-2-⑩-8]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	1 カ月未満	日					KQ430
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
ボックスカルバート	800×800×2000	個					TH201//A05
積算単価		式	1				PP00139//A01
合 計		m	1				
作業区分 製品長 内空幅・内空高 (m)	A = 01 据付 B = 03 2.0m/個 C = 01 0<B≤1.25 0<H≤1.25			基礎材種別 D = 01 基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め E = 02 PC鋼材による縦締めあり 費用の内訳 G = 01 全ての費用			

第8号 SZA585 J09

ボックスカルバート 1m当たり単価表

据付
2.0m/個
[Ⅱ-2-⑩-8]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料	1 カ月未満	日					KQ430
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
ボックスカルバート	1000×1000×2000	個					TH201//A06
積算単価		式	1				PP00140//A01
合 計		m	1				
作業区分 製品長 内空幅・内空高 (m)	A = 01 据付 B = 03 2.0m/個 C = 01 0<B≤1.25 0<H≤1.25			基礎材種別 D = 01 基礎砕石+均しコンクリート PC鋼材による縦締め E = 02 PC鋼材による縦締めあり 費用の内訳 G = 01 全ての費用			

第9号 SG323 J01

排水構造物工 U型側溝据付 10m当たり単価表

鉄筋コンクリートU形 JISA5372
240 240×240×600
[VI-1-⑥-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 U型側溝 (昼)		m	10				PP00051//A01
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2	2 4 0 2 4 0 × 2 4 0 × 6 0 0	個	16.5				TGH06
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.528				TCF04
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
							標準単価(据付) 補正なし
作業区分 U型側溝の種類	A = 01 据付 B = 01 鉄筋コンクリートU形 JISA5372	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	I = 0.44				施工箇所区分 I = 01 施工箇所区分による補正なし
U型側溝規格 (鉄筋コンクリートU形) 基礎碎石施工の有無 基礎碎石規格	C = 01 240 240×240×600 G = 01 基礎碎石施工あり H = 07 再生クラッシャーラン RC-40						夜間作業の有無 K = 01 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約の有無 L = 01 時間的制約なし

第10号 SG323 J02

排水構造物工 U型側溝据付 10m当たり単価表

鉄筋コンクリートU形 JISA5372
450 450×450×600
[VI-1-⑥-1]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 U型側溝 (昼)		m	10				PP00052//A01
鉄筋コンクリートU形側溝 J I S 5 3 7 2	4 5 0 4 5 0 × 4 5 0 × 6 0 0	個	16.5				TGH18
再生クラッシャーラン	R C - 4 0	m ³	0.756				TCF04
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
							標準単価(据付) 補正なし
作業区分 U型側溝の種類	A = 01 据付 B = 01 鉄筋コンクリートU形 JISA5372	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	I = 0.63				施工箇所区分 I = 01 施工箇所区分による補正なし
U型側溝規格 (鉄筋コンクリートU形) 基礎碎石施工の有無 基礎碎石規格	C = 07 450 450×450×600 G = 01 基礎碎石施工あり H = 07 再生クラッシャーラン RC-40						夜間作業の有無 K = 01 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約の有無 L = 01 時間的制約なし

第11号 SG323 J04

排水構造物工 U型側溝据付 10m当たり単価表

道路用鉄筋C_o側溝3種 JISA5372
300A 300×300×2000
[VI-1-⑥-1]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 U型側溝 (昼)		m	10				PP00053//A01
道路用鉄筋コンクリート側溝 (3種)	300×300×2000 JIS5372	個	4.99				TGJ24
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	0.672				TCF04
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
作業区分 U型側溝の種類	A = 01 据付 B = 03 道路用鉄筋C _o 側溝3種 JISA5372	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	I = 0.56				標準単価(据付) 補正なし
U型側溝規格 (道路用鉄筋C _o 側溝) 基礎碎石施工の有無 基礎碎石規格	D = 02 300A 300×300×2000 G = 01 基礎碎石施工あり H = 07 再生クラッシャーラン RC-40	施工箇所区分	I = 01 施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無 K = 01 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約の有無 L = 01 時間的制約なし				

第12号の1 SG325 A06

排水構造物工 自由勾配側溝 10m当たり単価表

2000を超え2900kg/個以下
基礎碎石施工あり
[VI-1-⑥-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 自由勾配側溝 (昼)		m	10				PP00141//A01
自由勾配側溝		個	5				TGL00
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	3.18				T0320
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³	2.4				TCF04
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	3.975				T0320
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
							標準単価 補正なし
自由勾配側溝規格 自由勾配側溝質量	A = 28 自由勾配側溝各種 (L = 2000) B = 03 2000を超え2900kg/個以下	基礎碎石設計量 (m ³ /10m)	I = 2				
基礎コンクリート規格	C = 04 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	底部コンクリート規格	J = 04 18-8-40 高炉 W/C=60%以下				
基礎コンクリート小型車割増	D = 01 小型車割増なし	底部コンクリート小型車割増	K = 01 小型車割増なし				
基礎コンクリート夜間割増	E = 01 夜間割増なし	底部コンクリート夜間割増	L = 01 夜間割増なし				
基礎コンクリート設計量 (m ³ /10m)	F = 3	底部コンクリート設計量 (m ³ /10m)	M = 3.75				
		夜間作業の有無	N = 01 夜間作業 (2.0時~6時) なし				

第13号 SG327 J01

排水構造物工 蓋版据付 100枚当たり単価表

道路用鉄筋C_o側溝3種 JISA5372
300 412×95×500
[VI-1-⑥-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 蓋版 (昼)		枚	100				PP00055//A01
道路用側溝蓋 (3種) J I S 5 3 7 2	3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0	枚	100				TGK14
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		枚	100				
単位当り		枚	1				
							標準単価(据付) 補正なし
作業区分 蓋版の種類	A = 01 据付 B = 04 道路用鉄筋C _o 側溝3種 JISA5372			施工箇所 夜間作業の有無	区分 K = 01 施工箇所区分による補正なし L = 01 夜間作業(20時~6時)なし		
蓋版規格(道路用鉄筋C _o 側溝3種)	F = 02 3 0 0 4 1 2 × 9 5 × 5 0 0			時間的制約の有無	M = 01 時間的制約なし		

第14号 SG327 J02

排水構造物工 蓋版据付 100枚当たり単価表

道路用鉄筋C○側溝3種 鋼製蓋
300用 L=1000
[VI-1-⑥-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
排水構造物工 蓋版 (昼)		枚	100				PP00056//A01
落蓋側溝 (T-25) グレーチング製 L=1000	300用蓋 並目	枚	100				T8880
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		枚	100				
単位当り		枚	1				
							標準単価(据付) 補正なし
作業区分 蓋版の種類	A = 01 据付 B = 05 道路用鉄筋C○側溝3種 鋼製蓋			施工箇所区分 K = 01 施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無 L = 01 夜間作業(20時~6時)なし			
蓋版規格(道路用鉄筋C○側溝3種 鋼製蓋)	G = 01 300用 L=1000			時間的制約の有無 M = 01 時間的制約なし			

第15号 SZD903 A01

排水構造物工 蓋版据付 1枚当たり単価表

200kgを超え～800kg以下

[IV-4-②-14]

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・超小旋回] 賃料	クレーン付き	日					
普通作業員		人					RA010
運転手(特殊)		人					RA070
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00113//A01
合 計		枚	1				
蓋1組当り質量	A = 02 200kgを超え～800kg以下						

第16号 SZD903 A02

排水構造物工 蓋版据付 1枚当たり単価表

800kgを超え～2,000kg以下

[IV-4-②-14]

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・超小旋回] 賃料	クレーン付き	日					
普通作業員		人					RA010
運転手(特殊)		人					RA070
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00114//A01
合 計		枚	1				
蓋1組当り質量	A = 03 800kgを超え～2,000kg以下						

第17号 SZA601 J01

プレキャスト集水柵 1基当たり単価表

据付
600kgを超え800kg以下
[Ⅱ-2-⑩-16]

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・クレーン付] 賃料		日					KQ020
運転手(特殊)		人					RA070
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00115//A01
合 計		基	1				
作業区分 製品質量(kg/基)	A = 01 据付 B = 05 600kgを超え800kg以下			基礎碎石の有無 C = 01 費用の内訳 D = 01			基礎碎石あり 全ての費用

第18号 SZA602 A08

プレキャスト集水柵 (材料費) 1基当たり単価表

[Ⅱ-2-⑩-18]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
集水柵		基	1				TGN02//A16
合 計		基	1				

第19号の1 SZB401 A01

基礎コンクリート 1m3 当たり単価表

無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし
コンクリートポンプ車打設
[Ⅱ-4-①-4]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートポンプ車 [トラック架装]	ブーム式	供用日					
普通作業員		人					RA010
特殊作業員		人					RA005
土木一般世話役		人					RA125
運転手(特殊)		人					RA070
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3					T0320
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00112//A01
合 計		m3	1				
構造物種別	A = 01 無筋・鉄筋構造物			コンクリートセメント種類	K = 02 高炉		
打設工法	B = 01 コンクリートポンプ車打設			コンクリート規格	L = 05 18-8-40 W/C=60%以下		

第20号 SZB431 A03

基礎コンクリート型枠 1m² 当たり単価表

一般型枠
均しコンクリート
[Ⅱ-4-②-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
型わく工		人					RA165
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
積算単価		式	1				PP00061//A01
合 計		m ²	1				
型枠の種類	A = 01 一般型枠			構造物の種類	B = 05 均しコンクリート		

第21号の1 SZB401 A02

調整コンクリート 1m3 当たり単価表

無筋・鉄筋構造物 小型車割増なし 夜間割増なし
コンクリートポンプ車打設
[Ⅱ-4-①-4]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリートポンプ車 [トラック架装]	ブーム式	供用日					
普通作業員		人					RA010
特殊作業員		人					RA005
土木一般世話役		人					RA125
運転手(特殊)		人					RA070
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3					T0320
軽油	パトロール給油 2~4kL 積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00112//A01
合 計		m3	1				
構造物種別	A = 01 無筋・鉄筋構造物			コンクリートセメント種類	K = 02 高炉		
打設工法	B = 01 コンクリートポンプ車打設			コンクリート規格	L = 05 18-8-40 W/C=60%以下		

第22号 SZA601 J03

プレキャスト集水枿 1基当たり単価表

据付
800kgを超え1200kg以下
[Ⅱ-2-⑩-16]

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・クレーン付] 賃料		日					KQ020
普通作業員		人					RA010
運転手(特殊)		人					RA070
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00117//A01
合 計		基	1				
作業区分 製品質量(kg/基)	A = 01 据付 B = 06 800kgを超え1200kg以下			基礎碎石の有無 C = 01 費用の内訳 D = 01			基礎碎石あり 全ての費用

第23号 SZA602 A03

プレキャスト集水桝 (材料費) 1基当たり単価表

[Ⅱ-2-⑩-18]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
集水桝		基	1				TGN02//A11
合 計		基	1				

第24号 SZA601 J04

プレキャスト集水枿 1基当たり単価表

据付
2200kgを超え2800kg以下
[Ⅱ-2-⑩-16]

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・クレーン付] 賃料		日					KQ022
普通作業員		人					RA010
運転手(特殊)		人					RA070
土木一般世話役		人					RA125
特殊作業員		人					RA005
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00119//A01
合 計		基	1				
作業区分 製品質量(kg/基)	A = 01 据付 B = 09 2200kgを超え2800kg以下			基礎碎石の有無 C = 01 費用の内訳 D = 01			基礎碎石あり 全ての費用

第25号 SZA602 A09

プレキャスト集水柵 (材料費) 1基当たり単価表

[Ⅱ-2-⑩-18]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
集水柵		基	1				TGN02//A17
合 計		基	1				

第26号 SZA589 J01

暗渠排水管 1m当たり単価表

撤去
波状管及び網状管
[Ⅱ-2-⑩-12]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
積算単価		式	1				PP00066//A01
合 計		m	1				
作業区分 管種別	A = 02 撤去 B = 02 波状管及び網状管			呼び径 C = 03 費用の内訳 E = 01	450~600mm 全ての費用		

第27号の1 J510100 J02

高木植栽 100本当たり単価表

樹高3m以上
幹周15cm未満
V-1-①-5

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	3.2			6	RA125
造園工		人	16.1			6	RA020
普通作業員		人	9.6			6	RA010
樹木		本	100			6	GZ0240
支柱設置植樹	二脚鳥居支柱(添木付)	本	100			6	第65号単価表, J510102//J02
植栽割増費		%	0.5				Z60500
諸雑費		式	1				Z1001
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
	幹周 A = 01 15cm未満 植栽割増有無 B = 01 植栽割増有			支柱種別 H = 01	二脚鳥居支柱(添木付)		

第28号の1 J510100 J03

高木植栽 100本当たり単価表

樹高3m以上
幹周15cm未満
V-1-①-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	3.2			6	RA125
造園工		人	16.1			6	RA020
普通作業員		人	9.6			6	RA010
樹木		本	100			6	GZ0240
支柱設置植樹	二脚鳥居支柱(添木付)	本	100			6	第65号単価表, J510102//J02
植栽割増費		%	0.5				Z60500
諸雑費		式	1				Z1001
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
	幹周 A = 01 15cm未満 植栽割増有無 B = 01 植栽割増有			支柱種別 H = 01	二脚鳥居支柱(添木付)		

第29号 SF599 J08

公園植栽工 植樹工 100本当たり単価表

低木 樹高 60cm未満

[VI-2-⑩-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	100			6	RGQ03
樹木		本	100			6	TL001
植栽割増		%	0.5				Z60001,
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
							市場単価 補正なし
施工区分	A = 01 低木 樹高 60cm未満			樹木計上の有無 E = 01	樹木計上あり		
施工規模	B = 01 施工規模 低木 1000本以上			十 壤改良材計上の有無 F = 02	十 壤改良材計上なし		
時間的制約の有無	C = 01 時間的制約なし	樹木単		価 (円/本) E = 1 時入力 G =			
植栽割増の有無	D = 02 植栽割増あり						

第30号 SF599 J09

公園植栽工 植樹工 100本当たり単価表

低木 樹高 60cm未満

[VI-2-⑩-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	100			6	RGQ03
樹木		本	100			6	TL001
植栽割増		%	0.5				Z60001,
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
							市場単価 補正なし
施工区分	A = 01 低木 樹高 60cm未満			樹木計上の有無 E = 01	樹木計上あり		
施工規模	B = 01 施工規模 低木 1000本以上			十 壤改良材計上の有無 F = 02	十 壤改良材計上なし		
時間的制約の有無	C = 01 時間的制約なし	樹木単		価 (円/本) E = 1 時入力 G =			
植栽割増の有無	D = 02 植栽割増あり						

第31号 SF599 J10

公園植栽工 植樹工 100本当たり単価表

中木 樹高100cm以上200cm未満

[VI-2-⑩-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	100			6	RGQ14
樹木		本	100			6	TL001
植栽割増		%	0.5				Z60001,
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
							市場単価 補正なし
施工区分 施工規模 時間的制約の有無 植栽割増の有無	A = 03 中木 樹高100cm以上200cm未満 B = 04 施工規模 中木 50本以上 C = 01 時間的制約なし D = 02 植栽割増あり	樹木計上の有無 E = 01 樹木計上あり 十 壤改良材計上の有無 F = 02 十 壤改良材計上なし 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力 G =					

第32号 SF599 J11

公園植栽工 植樹工 100本当たり単価表

中木 樹高100cm以上200cm未満

[VI-2-⑩-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工 植樹工 中木	樹高 100cm以上200cm未満	本	100			6	RGQ14
樹木		本	100			6	TL001
植栽割増		%	0.5				Z60001,
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
							市場単価 補正なし
施工区分 施工規模 時間的制約の有無 植栽割増の有無	A = 03 中木 樹高100cm以上200cm未満 B = 04 施工規模 中木 50本以上 C = 01 時間的制約なし D = 02 植栽割増あり	樹木計上の有無 E = 01 樹木計上あり 十 壤改良材計上の有無 F = 02 十 壤改良材計上なし 樹木単価 (円/本) E = 1 時入力 G =					

第33号 SF599 J13

公園植栽工 植樹工 100本当たり単価表

低木 樹高 60cm未満

[VI-2-⑩-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	100			6	RGQ03
樹木		本	100			6	TL001
植栽割増		%	0.5				Z60001,
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
							市場単価 補正なし
施工区分	A = 01 低木 樹高 60cm未満			樹木計上の有無 E = 01	樹木計上あり		
施工規模	B = 01 施工規模 低木 1000本以上			十 壤改良材計上の有無 F = 02	十 壤改良材計上なし		
時間的制約の有無	C = 01 時間的制約なし	樹木単		価 (円/本) E = 1 時入力 G =			
植栽割増の有無	D = 02 植栽割増あり						

第34号 SF599 J14

公園植栽工 植樹工 100本当たり単価表

低木 樹高 60cm未満

[VI-2-⑩-1]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
公園植栽工	植樹工 低木 樹高60cm未満	本	100			6	RGQ03
樹木		本	100			6	TL001
植栽割増		%	0.5				Z60001,
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
							市場単価 補正なし
施工区分	A = 01 低木 樹高 60cm未満			樹木計上の有無 E = 01	樹木計上あり		
施工規模	B = 01 施工規模 低木 1000本以上			十 壤改良材計上の有無 F = 02	十 壤改良材計上なし		
時間的制約の有無	C = 01 時間的制約なし	樹木単		価 (円/本) E = 1 時入力 G =			
植栽割増の有無	D = 02 植栽割増あり						

第35号 SZA161 J02

床掘り 1m3 当たり単価表

土砂
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) [後方超小旋回]	排ガス2次	供用日					
運転手(特殊)		人					RA070
普通作業員		人					RA010
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00120//A01
合 計		m3	1				
	土質 A = 01 土砂 施工方法 B = 05 上記以外(小規模)			豪雪割増 E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 F = 01 全ての費用			

第36号 SB489 J01

コンクリート打設工 100m² 当たり単価表防草コンクリート
クレーン機能付バックホウ
[Ⅱ-4-④-7]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.6			9	RA125
特殊作業員		人	1.1			9	RA005
普通作業員		人	1.9			9	RA010
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m ³	12.1				T0320
バックホウ運転	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型3次基準	日	0.89				
諸雑費		%	4				Z90001
合 計		m ²	100				
単位当り		m ²	1				
対象構造物 施工区分	A = 03 防草コンクリート B = 01 クレーン機能付バックホウ	生コンクリート	夜間割増	E = 01 夜間割増なし			
生コンクリート規格	C = 09 18-8-40 高炉 W/C=60%以下	生コンクリート設計量 (m ³ /1.00m ²)	F = 10				
生コンクリート小型車割増	D = 01 小型車割増なし		目地材の有無	G = 02 目地材あり			
			豪雪割増	I = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

第37号 SZA391 J01

基礎碎石 1m² 当たり単価表

7.5cmを超え12.5cm以下
再生クラッシャーラン RC-40
[Ⅱ-2-②-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ [クローラ型] 賃料		日					KQ012
普通作業員		人					RA010
特殊作業員		人					RA005
運転手(特殊)		人					RA070
土木一般世話役		人					RA125
再生クラッシャーラン	RC-40	m ³					TCF04
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00121//A01
合 計		m ²	1				
碎石の厚さ 碎石の種類(選択省略)	A = 02 7.5cmを超え12.5cm以下 B = 01 *						碎石の種類C = 07 再生クラッシャーラン RC-40 費用の内訳D = 01 全ての費用

第38号 SZB401 J03

コンクリート 1m3 当たり単価表

小型構造物 小型車割増なし 夜間割増なし
人力打設
[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					RA010
特殊作業員		人					RA005
土木一般世話役		人					RA125
生コンクリート	18-8-40 高炉 W/C=60%以下	m3					T0320
積算単価		式	1				PP00071//A01
合 計		m3	1				
構造物種別 A = 02 小型構造物 打設工法 B = 04 人力打設 コンクリート規格(選択省略) C = 01 * 養生工の種類 E = 02 一般養生 現場内小運搬の有無 G = 01 現場内小運搬あり コンクリート種別 K = 02 高炉				コンクリート規格 L = 05 18-8-40 W/C=60%以下 生コンクリート小型車割増 M = 01 小型車割増なし 生コンクリート夜間割増 N = 01 夜間割増なし 豪雪割増 O = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 P = 01 全ての費用			

第39号 SZB431 J02

型枠 1m² 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					RA165
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
積算単価		式	1				PP00072//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40号 SZD123 A02

金網・支柱（立入防止柵） 1m当たり単価表

現場打ち
2m
[IV-2-①-14]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
積算単価		式	1				PP00073//A01
合 計		m	1				
	基礎種別 A = 01 基礎ブロック			支柱間隔 C = 02 2m			

第41号 SZD124 J01

金網・支柱（立入防止柵）（材料費） 1m当たり単価表

[IV-2-①-14]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
金網柵		m	1				TGD38
合 計		m	1				

第42号 SF285 J01

転落防止柵設置工 100m当たり単価表

ビーム式 土中建込用
支柱間隔 3m
[VI-2-③-24]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
横断・転落防止柵設置 ビーム式・パネル式	土中建込用	m	100				RJ008
転落防止柵 ビーム式 (4段ビーム)	土中建込用 スパン3m	m	100				TGD72
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
							市場単価 補正なし
防護柵種別	A = 02 転落防止柵	根巻き	コンクリートの有無	E = 01 根巻き	コンクリートなし		
作業区分	B = 01 設置		施工規模	F = 01 施工規模	100m以上		
施工区分	C = 01 ビーム式 土中建込用	時間的制約の有無	(F=1時選択)	G = 01 時間的制約なし			
支柱間隔	D = 04 支柱間隔 3m		夜間作業の有無	H = 01 夜間作業 (20時~6時) なし			

第43号 SZD135 J01

門扉 1基当たり単価表

両開き

[IV-2-①-16]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
積算単価		式	1				PP00074//A01
合 計		基	1				
門扉種別	A = 02 両開き						

第44号 SZD136 J02

門扉（材料費） 1基当たり単価表

[IV-2-①-16]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
門扉	ワイヤメッシュ・白 1800×4000	基	1				
合 計		基	1				

第45号 SB789 J01

仮囲い撤去 10m当たり単価表

[Ⅱ-5-⑬-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	0.204			9	RA125
普通作業員		人	1.02			9	RA010
諸雑費		%	10				Z90001
合 計		m	10				
単位当り		m	1				
作業区分	A = 03 撤去						日当り施工量 D=49m÷日 土木一般世話役1×10÷D=1×10÷49=0.204人 普通作業員5×10÷D=5×10÷49=1.02人

第46号 SZD311 J01

舗装版破碎 1m2 当たり単価表

アスファルト舗装版
障害等なし
[IV-3-②-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ [クローラ型] 賃料		日					KQ003
土木一般世話役		人					RA125
運転手(特殊)		人					RA070
普通作業員		人					RA010
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00123//A01
合 計		m2	1				
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 舗装版厚	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 障害等なし C = 01 騒音振動対策不要 D = 01 15cm以下			積込作業の有無 F = 01 積込作業あり 豪雪割増 G = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 H = 01 全ての費用			

第47号 SZA961 J02

殻運搬 1m3 当たり単価表

舗装版破碎
機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm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 [オンロード・ディーゼル]		供用日					
運転手(一般)		人					RA075
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00124//A01
合 計		m3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	A = 02 舗装版破碎 B = 04 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) C = 01 DID区間なし			運搬距離 D = 14 6.5km以下 豪雪割増 E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 F = 01 全ての費用			

第48号 SA092 J02

処分費 100 t 当たり単価表

[I -2-②-49]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
処分費		t	100				TTA10
合 計		t	100				
単位当り		t	1				
処分費 (円 / t)	A =						

第49号の1 SZD001 J01

不陸整正 1m² 当たり単価表

補足材料なし

[IV-1-①-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレーダ [土工用]	排ガス2次	供用日					
ロードローラ [マカダム]	排ガス2次	供用日					
タイヤローラ賃料		日					KQ615
運転手(特殊)		人					RA070
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00125//A01
合 計		m ²	1				

第50号の1 SZD009 J01

上層路盤（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

粒度調整砕石
全仕上り厚150mm
[IV-1-①-7]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
モータグレーダ [土工用]	排ガス2次	供用日					
ロードローラ [マカダム]	排ガス2次	供用日					
タイヤローラ賃料		日					KQ615
運転手(特殊)		人					RA070
特殊作業員		人					RA005
普通作業員		人					RA010
土木一般世話役		人					RA125
粒度調整砕石	M-30	m3					TCD22
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00126//A01

第51号の1 SZD023 J01

表層（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

3.0m超
平均仕上り厚50mm
[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] 賃料		日					
ロードローラ [マカダム] 賃料		日					
タイヤローラ賃料		日					KQ615
普通作業員		人					RA010
特殊作業員		人					RA005
運転手(特殊)		人					RA070
土木一般世話役		人					RA125
再生アスファルト混合物	密粒度 (13)	t					TG146
アスファルト乳剤	PK-3 プライムコート用	L					TG402
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24

第51号の2 SZD023 J01

表層（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

3.0m超
平均仕上り厚50mm
[IV-1-②-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価		式	1				PP00081//A01
合 計		m ²	1				
1層当り平均幅員 平均仕上り厚(mm)	A = 04 3.0m超 B = 50			瀝青材料種類 F = 02 アスファルト合材使用量 G = 01			プライムコート PK-3 200t以上
標準締固め後密度 瀝青材料種類 材料	C = 01 2.35t/m ³ D = 02 プライムコート E = 18 再生 密粒度 (13)			アスファルト混合物夜間割増 H = 01 豪雪割増 I = 01 費用の内訳 J = 01			夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用

第52号 SG301 J01

区画線設置 1000mあたり単価表

熔融式 (手動)
実線 1.5 cm
[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・豪雪なし・昼)		m	1,000				PP00082//A01
トラフィックペイント (熔融型)	3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	570			9	
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	25			9	
接着用プライマー	区画線用	kg	25			9	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	40			9	TSX24
諸雑費		%	5				Z90001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
							標準単価補正係数 K1×K2=1×0.91=0.91
施工区分 規格・仕様 (熔融式)	A = 01 熔融式 (手動) B = 01 実線 1.5 cm			施工区間 I = 02 未供用区間 夜間作業の有無 J = 01 夜間作業 (2.0時~6時) なし			
塗料規格 (熔融式)	D = 01 ビーズ含有量15~18% 白 標準			時間的制約の有無 K = 01 時間的制約なし			
塗布厚	F = 01 塗布厚 1.5 mm			豪雪割増 L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			
プライマー規格	G = 01 アスファルト舗装用			費用の内訳 O = 01 全ての費用			
舗装種別	H = 01 排水性舗装でない場合						

第53号の1 SZD023 J03

表層（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

夜間

3.0m超
平均仕上り厚50mm
[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] 賃料		日					
ロードローラ [マカダム] 賃料		日					
タイヤローラ賃料		日					KQ615
普通作業員		夜間 人					RA010
特殊作業員		夜間 人					RA005
運転手(特殊)		夜間 人					RA070
土木一般世話役		夜間 人					RA125
再生アスファルト混合物	密粒度 (13)	t					TG146
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L					TG404
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L					TSX24

第53号の2 SZD023 J03

表層（車道・路肩部） 1m2 当たり単価表

夜間

3.0m超
平均仕上り厚50mm
[IV-1-②-2]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価		式	1				PP00090//A01
合 計		m2	1				
1層当り平均幅員 平均仕上り厚(mm)	A = 04 3.0m超 B = 50			瀝青材料種類 F = 01 アスファルト合材使用量 G = 01			タックコート PK-4 200t以上
標準締固め後密度 瀝青材料種類 材料	C = 01 2.35t/m3 D = 01 タックコート E = 18 再生 密粒度 (13)			アスファルト混合物夜間割増 H = 01 豪雪割増 I = 01 費用の内訳 J = 01			夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用

第54号 SZD301 J02

路面切削 1m² 当たり単価表

夜間

全面切削6cm以下(400m²以下) 全面切削6cm以下(400m²以下)
段差すりつけの撤去作業あり
[IV-3-①-2]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス3次	供用日					
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]		供用日					
普通作業員		夜間 人					RA010
土木一般世話役		夜間 人					RA125
特殊作業員		夜間 人					RA005
運転手(特殊)		夜間 人					RA070
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00127//A01
合 計		m ²	1				
施工区分・平均切削深さ 段差すりつけの撤去作業	A = 01 全面切削6cm以下(400m ² 以下) B = 02 段差すりつけの撤去作業あり						豪雪割増 C = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 D = 01 全ての費用

第55号 SZD305 J02

殻運搬（路面切削） 1m3 当たり単価表

夜間

DID区間なし
6.5km以下
[IV-3-①-4]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ダンプトラック [オンロード ・ディーゼル]		供用日					
運転手(一般)	夜間	人					RA075
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L					TSX24
積算単価		式	1				PP00128//A01
合 計		m3	1				
DID区間の有無 運搬距離	A = 01 DID区間なし B = 14 6.5km以下			豪雪割増 C = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 D = 01 全ての費用			

第56号 SG301 J02

区画線設置 1000mあたり単価表

熔融式 (手動)
実線 1.5cm
[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・豪雪なし・昼)		m	1,000				PP00082//A01
トラフィックペイント (熔融型)	3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	570			9	
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	25			9	
接着用プライマー	区画線用	kg	25			9	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	44			9	TSX24
諸雑費		%	5				Z90001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				標準単価補正なし
施工区分 規格・仕様 (熔融式) 塗料規格 (熔融式) 塗布厚 プライマー規格 舗装種別	A = 01 熔融式 (手動) B = 01 実線 1.5cm D = 01 ビーズ含有量15~18% 白 標準 F = 01 塗布厚 1.5mm G = 01 アスファルト舗装用 H = 01 排水性舗装でない場合			施工区間 I = 01 供用区間 夜間作業の有無 J = 01 夜間作業 (2.0時~6時) なし 時間的制約の有無 K = 01 時間的制約なし 豪雪割増 L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 O = 01 全ての費用			

第57号 SG301 J03

区画線設置 1000m当たり単価表

熔融式 (手動)
実線 1.5 cm
[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・豪雪なし・昼)		m	1,000				PP00082//A01	
トラフィックペイント (熔融型)	3種1号 15~18% 黄鉛・フリー	kg	570			9		
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	25			9		
接着用プライマー	区画線用	kg	25			9		
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	44			9	TSX24	
諸雑費		%	5				Z90001	
合 計		m	1,000					
単位当り		m	1				標準単価補正なし	
施工区分 規格・仕様 (熔融式) 塗料規格 (熔融式) 塗布厚 プライマー規格 舗装種別	A = 01 熔融式 (手動) B = 01 実線 1.5 cm D = 02 ビーズ含有量15~18% 黄鉛・フリー F = 01 塗布厚 1.5 mm G = 01 アスファルト舗装用 H = 01 排水性舗装でない場合			施工区間 I = 01 供用区間 夜間作業の有無 J = 01 夜間作業 (2.0時~6時) なし 時間的制約の有無 K = 01 時間的制約なし 豪雪割増 L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 O = 01 全ての費用				

第58号 SG301 J04

区画線設置 1000m当たり単価表

 熔融式（手動）
 実線 45cm
 [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・豪雪なし・昼）		m	1,000				PP00087//A01
トラフィックペイント（熔融型）	3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	kg	1,700			9	
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	75			9	
接着用プライマー	区画線用	kg	75			9	
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L	80			9	TSX24
諸雑費		%	5				Z90001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				標準単価補正なし
施工区分 規格・仕様（熔融式） 塗料規格（熔融式） 塗布厚 プライマー規格 舗装種別	A = 01 熔融式（手動） B = 04 実線 45cm D = 01 ビーズ含有量15～18% 白 標準 F = 01 塗布厚 1.5mm G = 01 アスファルト舗装用 H = 01 排水性舗装でない場合			施工区間 I = 01 供用区間 夜間作業の有無 J = 01 夜間作業（2.0時～6時）なし 時間的制約の有無 K = 01 時間的制約なし 豪雪割増 L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 O = 01 全ての費用			

第59号 SG301 J05

区画線設置 1000m当たり単価表

溶融式 (手動)
破線 1.5cm
[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・豪雪なし・昼)		m	1,000				PP00088//A01
トラフィックペイント (溶融型)	3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	570			9	
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	25			9	
接着用プライマー	区画線用	kg	25			9	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	49			9	TSX24
諸雑費		%	5				Z90001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				標準単価補正なし
施工区分 規格・仕様 (溶融式) 塗料規格 (溶融式) 塗布厚 プライマー規格 舗装種別	A = 01 溶融式 (手動) B = 05 破線 1.5cm D = 01 ビーズ含有量15~18% 白 標準 F = 01 塗布厚 1.5mm G = 01 アスファルト舗装用 H = 01 排水性舗装でない場合			施工区間 I = 01 供用区間 夜間作業の有無 J = 01 夜間作業 (2.0時~6時) なし 時間的制約の有無 K = 01 時間的制約なし 豪雪割増 L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 O = 01 全ての費用			

第60号 SG301 J06

区画線設置 1000m当たり単価表

溶融式 (手動)
矢印・記号・文字 1.5cm換算
[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・豪雪なし・昼)		m	1,200				PP00089//A01
トラフィックペイント (溶融型)	3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	kg	684			9	
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	30			9	
接着用プライマー	区画線用	kg	30			9	
軽油	パトロール給油 2~4kL積載車	L	132			9	TSX24
諸雑費		%	5				Z90001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様 (溶融式)	施工区分 A = 01 溶融式 (手動) B = 13 矢印・記号・文字 1.5cm換算						所要材料換算長(重複施工区分)割増 1.2 標準単価補正なし
塗料規格 (溶融式)	D = 01 ビーズ含有量15~18% 白 標準						
塗布厚	F = 01 塗布厚 1.5mm						
プライマー規格	G = 01 アスファルト舗装用						
舗装種別	H = 01 排水性舗装でない場合						
				施工区間 I = 01 供用区間 夜間作業の有無 J = 01 夜間作業 (2.0時~6時) なし 時間的制約の有無 K = 01 時間的制約なし 豪雪割増 L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 O = 01 全ての費用			

第61号の1 SG313 J01

高視認性区画線設置 1000m当たり単価表

 リブ式 (溶融式) 実線 15cm
 供用区間
 [VI-1-②-1]

名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
高視認性区画線 (リブ式・豪雪なし・昼)		m	1,000				PP00132//A01
塗料		kg	610			9	
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	kg	45			9	
プライマー		kg	25			9	TF004
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L	59			9	TSX24
ガソリン	レギュラー スタンド	L	2.5			9	TSX32
諸雑費		%	2				Z90001
合 計		m	1,000				
単位当り		m	1				
規格・仕様 (リブ式)	施工区分 A = 01 リブ式 (溶融式) B = 01 実線 15cm						標準単価補正なし
							施工区間 K = 01 供用区間 夜間作業の有無 L = 01 夜間作業 (2.0時～6時) なし

第62号 SA063 J03

交通誘導警備員 A 1人・日当たり単価表

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 A	夜間	人	1				RA230
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		人・日	1				
交通誘導警備員区分	A = 01 交通誘導警備員 A						

第63号 SA063 J04

交通誘導警備員 B 1人・日当たり単価表

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	1				RA231
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		人・日	1				
交通誘導警備員区分	A = 02 交通誘導警備員 B						

第64号 SA063 J05

交通誘導警備員B 1人・日当たり単価表

[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	1				RA231
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		人・日	1				
交通誘導警備員区分	A = 02 交通誘導警備員B						

第65号の1 J510102 J02

支柱設置植樹 100本当たり単価表

二脚鳥居支柱(添木付)

V-1-①-5

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人	1.8			6	RA125
造園工		人	10.2			6	RA020
普通作業員		人	5.9			6	RA010
杉丸太 素材	長0.60m・末口6.0cm	本	100			6	T8002
杉丸太 素材	長1.80m・末口6.0cm	本	200			6	T8012
杉梢丸太	長4.0m×末口3.0cm	本	100			6	GZ0244
諸雑費		%	4				
合 計		本	100				
単位当り		本	1				
支柱種別 A = 01 二脚鳥居支柱(添木付) 植栽割増有無 B = 02 植栽割増無							

第66号 SX060 J01

バックホウ運転

1日当たり単価表

クローラ型・クレーン付
排出ガス対策型3次基準
[I-6-③-7]

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・クレーン付] 賃料	排ガス3次	供用日	1.6				
運転手(特殊)		人	1				RA070
軽油	パトロール給油 2～4kL積載車	L	39.5				TSX24
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		日	1				
	規格 A = 05 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型区分 B = 04 排出ガス対策型3次基準	特殊運転手 (人/日) D = 1 軽油 (L/日) E = 39.5					
バックホウ (供用日/日)	C = 1.6						

第67号 SA001 J01

貨物自動車運搬費 1台あたり単価表

運搬距離16.4km (×往復)
[I -2-②-14]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
貨物自動車運賃		回	1				PP00042//A01
諸雑費		式	1				Z00099
合 計		台	1				
運搬車種 (標記 t 数) 片道運搬距離 (km)	A = 24.9 B = 16.4			特大品割増 F = 01 深夜早朝割増の有無 I = 01	特大品割増なし 深夜早朝割増なし		14トンを超え2ト増すごとに 1990円 基本運賃料金 A1=20720+1990×6=32660円 全区间割増特大品割増C1+深夜早朝割増C4=0+0=0割 貨物自動車運賃×(1+全区間割増率+特大品割増率)×(1+I)+A=32660円 最低代価 3300円
運搬区分 貨物の発地 貨物の着地	C = 02 往復運搬 D = 03 発地 人口50万人未満の都市 E = 01 着地 発地と同一	有料道路利用料計上の有無 その他諸料金計上の有無		J = 02 K = 02	有料道路利用料計上なし その他諸料金計上なし		