

課 長		リ ー ダ ー		検 算 者		設 計 者	
--------	--	------------------	--	-------------	--	-------------	--

工 種	道路改良工事	工 事 番 号		設 計 年 月 日	令和 7 年 8 月 18 日
工 事 箇 所	上山市内				
路 線 ・ 河 川 名					
<p>令和 7 年度</p> <p>Aゾーン緑道新設工事（駅東エリア整備関連）</p> <p>上山市</p>					
工 期	令和 年 月 日	着 工 期 日	令和 年 月 日		
	令和 年 月 日	竣 工 期 限	令和 年 月 日		
請 負 金 額	円		請 負 人		

(0700000064-0)

## 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
Aゾーン緑 道新設					式	1			
		敷地造成工			式	1			
			掘削	土砂, 片切掘削	m 3	380			
			路床盛土	2. 5m以上4. 0m未満	m 3	569			
			土砂又はずり等	最大粒径3 0 0 mm	m 3	252			
			法面整形	盛土部, 法面締固めあり	m 2	98			
			床掘り	土砂, 小規模	m 3	440			
			埋戻し	小規模, 土砂	m 3	397			
		擁壁工			式	1			
			プレキャスト擁壁 設置	0. 5m以上1. 0m以下, 基礎碎石あ り	m	11. 1			

(0700000064-0)

## 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
			プレキャスト擁壁設置	0.5m以上1.0m以下,基礎碎石あり	m	18.4			
			プレキャスト擁壁設置	1.0mを超え2.0m以下,基礎碎石あり	m	77.3			
		舗装撤去工			式	1			
			舗装版破碎	アスファルト舗装版,障害等なし	m <sup>2</sup>	226			
			舗装版破碎	コンクリート舗装版,障害等なし	m <sup>2</sup>	30			
			石張り舗装撤去	t = 135	m <sup>2</sup>	26			
		構造物取壊し工			式	1			
			止水栓撤去	20A	基	1			
			縁石-1撤去	地先縁石C, 150*150	m	127			
			縁石-2撤去	歩車道境界縁石B, 180/240*300	m	36			

(0700000064-0)

## 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
			花壇縁石撤去	W180*H230	m	52			
			ブランコ+安全柵 撤去	2 連, W5000*D8000	式	1			
			標識撤去	H3000 表示板 φ 600	基	1			
			ミラー撤去	H2200 表示板130*500	基	1			
			デリネーター撤去	φ 90*H900	基	1			
			ネットフェンス- 1撤去	H1800 @2000	m	115			
			ネットフェンス- 2撤去	H1500 @2000	m	160			
			ネットフェンス- 3撤去	H1800 @2000 控え有/無	m	38			
			ネットフェンス- 4撤去	H1500 @2000 重力式擁壁D 450	m	118			
			ネットフェンス- 5撤去	H1200 @2000 連続基礎D27 0*H500	m	2			

(0700000064-0)

## 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
			ネットフェンス-6撤去	H1200 @2000 連続基礎D170*H500	m	2			
			ネットフェンス-7撤去	H800 @3000 重力式擁壁W150*H0～500	m	21			
			車止め-1撤去	W950 H650	基	1			
			車止め-2撤去	W950 H650 ベースプレート、基礎	基	1			
			車止め-3撤去	W950 H650 サイン付	基	1			
			車止め-4撤去	φ 100 H850	基	4			
			藤棚撤去	D3500*L7500 支柱6本	基	1			
			トイレ撤去	4700*2400	基	1			
			物置撤去	2400*2400	基	1			
			構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工, 低騒音・低振動対策 必要	m 3	4			

(0700000064-0)

## 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
			すべり台撤去	仮置き, W6260*D4100	式	1			
			シーソー撤去	仮置き, W4000*D800	式	1			
			雲梯撤去	仮置き, W5000*D2000	式	1			
			水飲み撤去	仮置き, 1285*620	式	1			
			ベンチA撤去	固定式 仮置き, W1800*D435	式	3			
			ベンチB撤去	据置式 仮置き, W1800*D435	式	1			
			照明灯撤去	時計付き 仮置き, H4. 5m	式	1			
		運搬処理工			式	1			
			殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	m 3	7			
			アスファルト塊	(有)遠藤土建工業	m 3	7			

(0700000064-0)

## 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	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込	m <sup>3</sup>	59			
			コンクリート塊	無筋, (有)遠藤土建工業	m <sup>3</sup>	59			
			殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし, 機械積込	m <sup>3</sup>	19			
			コンクリート塊	鉄筋, (有)遠藤土建工業	m <sup>3</sup>	19			
			現場発生品及び支給品運搬	運搬距離20 k m, 平均積載質量1.9 t / 回	回	1			
			建設発生木材	(株)ジオテック	t	1.9			
			現場発生品及び支給品運搬	運搬距離10 k m, 平均積載質量0.3 t / 回	回	1			
			ガラス・陶器くず	中間, (有)遠藤土建工業	t	0.3			
		伐採工			式	1			
			伐採業務		式	1			

(0700000064-0)

## 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
			現場発生品及び支給品運搬	運搬距離20 k m, 平均積載質量1.2 t / 回	回	1			
			建設発生木材	楠ジオテック, 生木 (幹)	t	1.2			
		移植工			式	1			
			高木移植工	幹周220cm	式	1			
		側溝工			式	1			
			排水構造物工 型側溝据付	U L = 2 0 0 0, U型側溝質量348 k g / 個	m	65			
			排水構造物工 型側溝据付	U ベンチフリューム (1型) , 3 0 0 × 2 0 0 × 2 0 0 0	m	74			
		管渠工			式	1			
			排水管	VU, φ 100	m	11			
			排水管	VU, φ 150	m	3			



(0700000064-0)

## 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
			排水管	VU, φ 200	m	23			
			芝側溝	φ 200	m	91			
			暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管	m	25			
			暗渠排水管	据付, 波状管及び網状管	m	22			
		集水桝工			式	1			
			集水桝	500*500*700	基	5			
			集水桝	500*500*900	基	1			
			集水桝	500*500*1000	基	1			
			集水桝	500*500*900	基	1			
		電気設備工			式	1			

(0700000064-0)

## 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
			電灯設備		式	1			
		園路広場整備工			式	1			
			アスファルト舗装		m <sup>2</sup>	23			
			洗い出しコンクリート舗装①-A	凍上抑制層のみ	m <sup>2</sup>	512			
			洗い出しコンクリート舗装③-A		m <sup>2</sup>	340			
			洗い出しコンクリート舗装③-A	凍上抑制層のみ	m <sup>2</sup>	390			
			洗い出しコンクリート舗装④-A		m <sup>2</sup>	13			
			洗い出しコンクリート舗装④-A	凍上抑制層のみ	m <sup>2</sup>	109			
			歩車道境界ブロック (M2)		m	24			
			歩車道境界ブロック (M3)		m	10			

(0700000064-0)

## 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
			見切り材		m	16			
		管理施設整備工			式	1			
			横断防止柵設置工	ビーム式 土中建込用, 支柱間隔 2m	m	320			
			ボラード (脱着式)		基	2			
			ボラード (固定式)		基	11			
			じゃかご	ディアウォール, W500*H950 L=5600, 4800	式	1			
		仮設工			式	1			
			交通誘導警備員B		人・日	100			
			工事管理者		人・日	20			
			列車見張員		人・日	40			

(0700000064-0)

## 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
長清水地下道整備					式	1			
		施設整備工			式	1			
			手摺柵テンダーレール1段	連続基礎式1段手摺, 亜鉛メッキ+静电粉体塗装	式	1			
			コンクリート削孔 (電動式コアボーリング)	17mm以下, 500mm以下	孔	8			
			手摺柵テンダーレール1段	壁面添装式1段手摺, 亜鉛メッキ+静电粉体塗装	式	1			
			高欄撤去		m	17			
			現場発生品及び支給品運搬	運搬距離10 k m, 平均積載質量0.06 t /回	回	1			
		土工			式	1			
			掘削	土砂, 小規模 (標準)	m <sup>3</sup>	27			
			土砂等運搬	小規模, バックホウ	m <sup>3</sup>	27			

(0700000064-0)

## 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
			床掘り	土砂, 小規模	m 3	7			
			埋戻し	小規模, 土砂	m 3	3			
			土砂等運搬	小規模, バックホウ	m 3	3			
			張芝		m2	28			
		排水構造物工			式	1			
			排水構造物工 U 型側溝据付	道路用鉄筋Co側溝1種 JISA5372, 300A 300×300×2000	m	17			
			法尻排水工		m	16			
			暗渠	CSB D150	m	3			
			集水桝	500*500*600	基	1			
		付属施設工			式	1			

(0700000064-0)

## 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
			転落防止柵設置工	ビーム式 土中建込用, 支柱間隔 2 m	m	8			
		撤去工			式	1			
			舗装版破碎	アスファルト舗装版, 障害等なし	m <sup>2</sup>	41			
			舗装版切断	アスファルト舗装版, 15cm以下	m	4			
			殻運搬	舗装版破碎, 機械積込(小規模土工)	m <sup>3</sup>	1			
			アスファルト塊	(有)遠藤土建工業	m <sup>3</sup>	1			
			舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cmを超え30cm以下	m	17			
			構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工, 低騒音・低振動対策 必要	m <sup>3</sup>	11			
			殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込	m <sup>3</sup>	11			
			コンクリート塊	無筋, (有)遠藤土建工業	m <sup>3</sup>	11			

(0700000064-0)

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			
		対象外費			式	1			
			現場発生品		式	1			
		対象額			式	1			
		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			

(0700000064-0)

本 工 事 内 訳 表

費 目	工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		一般管理費			式	1			
			対象額		式	1			
			率計算分		式	1			
		契約保証費			式	1			
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			



第1号 A00000000014 A01

伐採業務 1式当たり明細表

別途諸経費計上のため 共通仮設費、現場・一般・管理費は計上外

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
伐採	幹周20cm未満	式	1				
伐採	幹周120cm以上	式	1				
除根	ミニユンボ使用	本	5				
諸経費		式	1				
合 計		式	1				

第2号の1 A000000000001 A01

高木移植工 1式当たり明細表

幹周220cm  
別途諸経費計上のため 共通仮設費、現場・一般・管理費は計上外

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
根切作業		式	1				
根回し作業員	環状剥皮	人					
根回し作業員	側根切断	人					
床掘作業用ユンボ使用		式	1				
養生材	発根促進剤・改良剤	式	1				
仮支柱作業		式	1				
根巻作業		式	1				
根巻作業員		人					
床掘作業用ユンボ使用		式	1				
資材	根巻材・幹巻材など剪定作業	式	1				

第2号の2 A000000000001 A01

高木移植工 1式当たり明細表

幹周220cm  
別途諸経費計上のため 共通仮設費、現場・一般・管理費は計上外

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
移植作業		式	1				
植付作業員		人					
床掘・覆土作業用ユンボ使用		式	1				
資材	客土・擁合材	式	1				
大型クレーン車使用	50 t	式	1				
本支柱作業		式	1				
諸経費		式	1				
合 計		式	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

電灯設備 1式当たり明細表							
第3号の1 A000000000003 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ケーブル保護管	波付硬質ポリエチレン管 φ 30	m	93				
電線	EM-CE 5. 5mm2 3C	m	93				
カバースイッチ		個	4				
照明器具 HP1	LED7400Lm GL+4. 5m 点検口付 指定色塗装	基	4				
ハンドホール	H1-9 600*600*900	組	1				
ハンドホール鉄蓋	R8K-60 φ 600 丸型	組	1				
ケーブル埋設標		箇所	4				
埋設標識シート	150W 2倍	巻	1. 56				
街路灯基礎	600*600*1000	基	4				
配管土工事		式	1				

上山市

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第3号の2 A000000000003 A01

電灯設備 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
根切		m 3	31.2				
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	11.7				
埋設管保護用砂		m 3	11.7				
埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m 3	19.5				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	11.7				
合 計		式	1				

アスファルト舗装 100㎡当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚150mm 1層施工	m 2	100				
上層路盤（歩道部）	全仕上り厚100mm 1層施工	m 2	100				
表層（歩道部）	1. 4m以上 平均仕上り厚30mm	m 2	100				
合 計		㎡	100				
単位当り		㎡	1				

第5号 A000000000007 A01

洗い出しコンクリート舗装①-A 100m2当たり明細表

凍上抑制層のみ

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚110mm 1層施工	m 2	100				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第6号 A000000000008 A01 洗い出しコンクリート舗装③-A 100m <sup>2</sup> 当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚30mm 1層施工	m <sup>2</sup>	100				
上層路盤（歩道部）	全仕上り厚150mm 1層施工	m <sup>2</sup>	100				
洗い出しコンクリート舗装	ウォッシュャブルコンクリート t =100	m <sup>2</sup>	100				
合 計		m <sup>2</sup>	100				
単位当り		m <sup>2</sup>	1				



第7号 A000000000009 A01

洗い出しコンクリート舗装③-A 100㎡当たり明細表

凍上抑制層のみ

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚30mm 1層施工	m 2	100				
合 計		㎡	100				
単位当り		㎡	1				

洗い出しコンクリート舗装④-A 100㎡当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚30mm 1層施工	m 2	100				
上層路盤（歩道部）	全仕上り厚150mm 1層施工	m 2	100				
洗い出しコンクリート	ウォッシュャブルコンクリート t =100	㎡	100				
合 計		㎡	100				
単位当り		㎡	1				

第9号 A00000000011 A01

洗い出しコンクリート舗装④-A 100㎡当たり明細表

凍上抑制層のみ

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
下層路盤（歩道部）	全仕上り厚30mm 1層施工	m 2	100				
合 計		㎡	100				
単位当り		㎡	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第10号 A000000000012 A01 歩車道境界ブロック (M2) 100m当たり明細表							
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 <sup>2</sup>	30				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	20				
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m <sup>3</sup>	1.9				
モルタル練	配合比 1 : 3 セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	m <sup>3</sup>	0.2				
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600)	m	100				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第11号 A000000000012 A02 歩車道境界ブロック (M3) 100m当たり明細表							
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 <sup>2</sup>	30				
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m <sup>2</sup>	20				
コンクリート	小型構造物 バックホウ(クレーン機能付)打設	m <sup>3</sup>	1.9				
モルタル練	配合比 1 : 3 セメント(普通ポルトランド) 25kg袋入	m <sup>3</sup>	0.2				
歩車道境界ブロック	設置 C種(180/210×300×600)	m	100				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第12号の1 A00000000013 A01										じゃかご 10式当たり明細表										ディアウォール W500*H950 L=5600, 4800									
名 称			規 格			単位	数 量			単 価			金 額			雑	摘 要												
ディアウォール設置						式	10																						
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 <sup>2</sup>	72.8																						
型枠			一般型枠 均しコンクリート			m <sup>2</sup>	11.1																						
コンクリート			無筋・鉄筋構造物 人力打設			m <sup>3</sup>	3.6																						
型枠			一般型枠 小型構造物			m <sup>2</sup>	130.8																						
コンクリート			無筋・鉄筋構造物 人力打設			m <sup>3</sup>	31.2																						
中詰工（碎石）			再生クラッシュラン RC-40			m <sup>3</sup>	49.4																						
作業土工						式	1																						
床掘り			土砂 小規模			m <sup>3</sup>	82																						
埋戻し			小規模 土砂			m <sup>3</sup>	54																						

上山市

じゃかご 10式当たり明細表

ディアウォール  
W500\*H950 L=5600, 4800

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	m 3	22				
合 計		式	10				
単位当り		式	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第1号 SZA101 J01

掘削 1m 3 当たり単価表

土砂  
片切掘削  
[Ⅱ-1-②-7]

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） 標準型]	超低騒音・排ガス3次	供用日					
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
土質 施工方法	A = 01 土砂 B = 02 片切掘削			豪雪割増 I = 01 豪雪割増	工種条件と同じ		



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第2号 SZA117 J01		路床盛土 1m 3 当たり単価表					2. 5m以上4. 0m未満 [Ⅱ-1-②-24]	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日					通期	
バックホウ [ｸｰﾗ型・後方超小旋回] 賃料		日					通期	
運転手 (特殊)		人					通期	
普通作業員		人					通期	
軽油	1 . 2 号	L						
積算単価		式	1					
合 計		m 3	1					
施工幅員	A = 02 2. 5m以上4. 0m未満							

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第3号 SZA301 J01

法面整形 1m 2 当たり単価表

盛土部  
法面締固めあり  
〔Ⅱ-2-①-4〕

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ〔クローラ型〕賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
土木一般世話役		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
整形箇所 法面締固めの有無	A = 01 盛土部 B = 01 法面締固めあり			土質D = 02 砂質土、砂及び砂質土、粘性土 豪雪割増E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			
現場制約の有無	C = 02 現場制約なし			費用の内訳F = 01 全ての費用			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第4号 SZA161 J01

床掘り 1m 3 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					通期
普通作業員		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
土質 施工方法	A = 01 土砂 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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第5号 SZA181 J01

埋戻し 1m 3 当たり単価表

小規模  
土砂  
[Ⅱ-1-③-12]

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） [ 排ガス 2 次 後方超小旋回]		供用日					
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日					
普通作業員		人					通期
特殊作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
ガソリン	レギュラー スタンド	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
施工方法 土質	A = 05 上記以外(小規模) B = 01 土砂			豪雪割増 費用の内訳	D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ E = 01 全ての費用		

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第6号		SZA531 J01		プレキャスト擁壁設置 1m当たり単価表				0.5m以上1.0m以下 基礎碎石あり [Ⅱ-2-⑥-2]	
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・クレーン付〕賃料				日					通期
普通作業員				人					通期
土木一般世話役				人					通期
運転手（特殊）				人					通期
特殊作業員				人					通期
コンクリート擁壁		H900*L2000		個					
軽油		1. 2号		L					
積算単価				式	1				
合 計				m	1				
プレキャスト擁壁高さ 基礎碎石の有無		A = 01 0.5m以上1.0m以下 B = 01 基礎碎石あり			均しコンクリートの有無	C = 01 均しコンクリートあり			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第7号 SZA531 J04

プレキャスト擁壁設置 1m当たり単価表

0.5m以上1.0m以下  
基礎碎石あり  
[Ⅱ-2-⑥-2]

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・クレーン付] 賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
運転手 (特殊)		人					通期
特殊作業員		人					通期
コンクリート擁壁	H1000*L2000	個					
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
プレキャスト擁壁高さ A = 01 0.5m以上1.0m以下 基礎碎石の有無 B = 01 基礎碎石あり			均しコンクリートの有無 C = 01 均しコンクリートあり				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第8号 SZA531 J05

プレキャスト擁壁設置 1m当たり単価表

1.0mを超え2.0m以下  
基礎碎石あり  
[Ⅱ-2-⑥-2]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックハウ [クローラ型・クレーン付] 賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
運転手 (特殊)		人					通期
特殊作業員		人					通期
コンクリート擁壁	H1100*L2000	個					
軽油	1. 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
プレキャスト擁壁高さ A = 02 1.0mを超え2.0m以下 基礎碎石の有無 B = 01 基礎碎石あり			均しコンクリートの有無 C = 01 均しコンクリートあり				

第9号 SZD311 J01

舗装版破碎 1m 2 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
コンクリート圧砕装置 [大割機]		供用日					
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		日					通期
運転手 (特殊)		人					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	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 = 02 騒音振動対策必要 D = 03 15cmを超え35cm以下			積込作業の有無 豪雪割増費用の内訳	F = 01 積込作業あり G = 01 豪雪割増 工種条件と同じ H = 01 全ての費用		



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第10号 SZD311 J02

舗装版破碎 1m 2 当たり単価表

コンクリート舗装版  
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・後方超小旋回] 賃料		日					通期
土木一般世話役		人					通期
運転手 (特殊)		人					通期
普通作業員		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
舗装版種別 障害等の有無 騒音振動対策 舗装版厚	A = 02 コンクリート舗装版 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 豪雪割増 費用の内訳	F = 01 積込作業あり G = 01 豪雪割増 工種条件と同じ H = 01 全ての費用		

第11号 SG353 J01

構造物とりこわし 1m 3 当たり単価表

無筋構造物 機械施工  
低騒音・低振動対策 必要  
〔VI-1-④-1〕

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	m 3	1				通期
諸雑費		式					
合 計		m 3	1				標準単価 補正係数K1=1.3
構造物区分 施工区分	A = 01 無筋構造物 B = 01 機械施工			夜間作業の有無D = 01 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約の有無E = 01 時間的制約なし			
低騒音・低振動対策の有無	C = 02 低騒音・低振動対策 必要						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第12号		SZA961 J02		殻運搬 1m 3 当たり単価表				舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 〔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					通期
軽油		1. 2号		L					
積算単価				式	1				
合 計				m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無		A = 03 舗装版破碎 B = 02 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) C = 02 DID区間あり		運搬距離D = 28 12.0km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					

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第13号 SZA961 J03

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  
機械積込  
[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					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B = 01 機械積込 C = 01 DID区間なし			運搬距離D = 25 10.9km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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第14号 SZA961 J04

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  
機械積込  
[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					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	A = 02 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし B = 01 機械積込 C = 01 DID区間なし			運搬距離D = 25 10.9km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15号      S7A085 J04		現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表					運搬距離20 k m 平均積載質量1.9 t /回						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
普通作業員				人								通期	
トラック運転		クレーン装置付		時間									
諸雑費				式									
合 計				回	1								
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離 L (k m)	A = 01 B = 20	平均積載質量 q (t /回) C = 1.9 豪雪割増D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ										普通作業員 1.5×1÷8×(2×L÷30+0.25×q)=1.5×1÷8×(2×20÷30+0.25×1.9)=0.339人 クレーン装置付トラック運転2×L÷30+0.25×q=2×20÷30+0.25×1.9=1.808h	

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第16号     S7A085 J01		現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表					運搬距離10 k m 平均積載質量0.3 t /回						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
普通作業員				人								通期	
トラック運転		クレーン装置付		時間									
諸雑費				式									
合 計				回	1								
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離 L (k m)	A = 01 B = 10			平均積載質量 q (t /回)	C = 0.3							普通作業員 1.5×1÷8×(2×L÷30+0.25×q)=1.5×1÷8×(2×10÷30+0.25×0.3)=0.139人 クレーン装置付トラック運転2×L÷30+0.25×q=2×10÷30+0.25×0.3=0.742h	
				豪雪割増D = 01	豪雪割増	工種条件と同じ							

第17号 S7A085 J05

現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表

運搬距離20 k m  
平均積載質量1.2 t /回

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
トラック運転	クレーン装置付	時間					
諸雑費		式					
合 計		回	1				
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離 L (k m)	A = 01 B = 20	平均積載質量 q (t /回)	C = 1.2 豪雪割増D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ				普通作業員 1.5×1÷8×(2×L÷30+0.25×q)=1.5×1÷8×(2×20÷30+0.25×1.2)=0.306人 クレーン装置付トラック運転2×L÷30+0.25×q=2×20÷30+0.25×1.2=1.633h



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第18号 SG323C J02		排水構造物工 U型側溝据付 10m当たり単価表					L = 2 0 0 0 U型側溝質量348 k g /個 [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 (L 2 0 0 0)	1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間	m	10				通期	
NKスリット側溝	300*300*2000	個	4.99					
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3	0.72					
諸雑費		式						
合 計		m	10					
単位当り		m	1					
作業区分 U型側溝の種類 U型側溝の長さ U型側溝質量 (k g /個) 基礎碎石施工の有無	A = 01 据付 B = 10 U型側溝各種 K = 03 L = 2 0 0 0 L = 348 M = 01 基礎碎石施工あり		基礎碎石規格N = 05 再生クラッシャラン R C - 4 0 基礎碎石設計量(m3/10m)区集数量時省略 0 = 0.6				標準単価(据付) 補正なし 1 0 m当り基礎碎石設計量 0.6m 3	
			施工箇所区分P = 01 施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無Q = 01 夜間作業 (2 0 時~6 時) なし 時間的制約の有無R = 01 時間的制約なし					

(0700000064-0) 1 地区 1地区

排水構造物工 U型側溝据付 10m当たり単価表							
第19号 SG323C J04							ベンチフリューム (1型) 300×200×2000 [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 (L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	10				通期
ベンチフリューム (I型)	300×200×2000 JISA5372	個	4.99				
再生クラッシャラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.6				
諸雑費		式					
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 = 07 ベンチフリューム (1型)			基礎碎石規格N = 05 再生クラッシャラン RC-40 施工箇所区分P = 01 施工箇所区分による補正なし			U型側溝 参考重量 133kg/個 標準単価(据付) 補正なし 10m当り基礎碎石設計量 0.5m <sup>3</sup> 土木工事標準設計図集【東北地方整備局版】より
U型側溝規格 (ベンチフリューム (1型)) 基礎碎石施工の有無	H = 03 300×200×2000 M = 01 基礎碎石施工あり			夜間作業の有無Q = 01 夜間作業 (20時~6時) なし 時間的制約の有無R = 01 時間的制約なし			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第20号 B000000000004 A01

排水管 10m当たり単価表

VU  
φ 100

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砂基礎工（機械施工）		m 3	1				
硬質塩化ビニル管	VU φ 100	本	2.5				
床掘り	土砂 小規模	m 3	1.1				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	1.1				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第21号 B000000000004 A02

排水管 10m当たり単価表

VU  
φ 150

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砂基礎工（機械施工）		m 3	1. 9				
硬質塩化ビニル管	VU φ 150	本	2. 5				
床掘り	土砂 小規模	m 3	2. 3				
埋戻し	小規模 土砂	m 3	0. 2				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	2				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第22号 B000000000004 A03

排水管 10m当たり単価表

VU  
φ 200

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砂基礎工（機械施工）		m 3	2. 2				
硬質塩化ビニル管	VU φ 200	本	2. 5				
床掘り	土砂 小規模	m 3	3. 1				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	0. 6				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	2. 5				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第23号 B000000000005 A01

芝側溝 10m当たり単価表

φ 200

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋戻し	小規模 土砂	m 3	1.7				
単粒度碎石	5号20－13mm	m 3	1.7				
透水シート	合繊不織布 10mm圧 117N/5cm	m <sup>2</sup>	17.8				
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管	m	10				
床掘り	土砂 小規模	m 3	1.5				
土砂等運搬	小規模 バックホウ	m 3	1.5				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第24号 SZA589 J02

暗渠排水管 1m当たり単価表

据付  
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					通期
土木一般世話役		人					通期
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管（シングル構造） 有孔 φ100	m					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
作業区分 管種別 呼び径	A = 01 据付 B = 02 波状管及び網状管 C = 01 50～150mm			継手材料費D = 01 費用の内訳E = 01	継手材料費要 全ての費用		

第25号 SZA589 J04

暗渠排水管 1m当たり単価表

据付  
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					通期
土木一般世話役		人					通期
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管（シングル構造） 有孔 φ 150	m					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
作業区分 管種別 呼び径	A = 01 据付 B = 02 波状管及び網状管 C = 01 50～150mm			継手材料費D = 01 費用の内訳E = 01	継手材料費要 全ての費用		



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第26号

B000000000001 A01

集水桝 1基当たり単価表

500\*500\*700

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	m 3	0.37				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	4.4				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m 2	0.8				
排水構造物工 蓋版据付	正方形桝蓋（落とし込式）細目 桝蓋 500×500用 T14・6	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第27号 B00000000001 A02

集水桝 1基当たり単価表

500\*500\*900

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	m 3	0.45				
型桝	一般型桝 小型構造物	m 2	5.5				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m 2	0.8				
排水構造物工 蓋版据付	正方形桝蓋（落とし込式）細目 桝蓋 500×500用 T14・6	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第28号 B000000000001 A03

集水枿 1基当たり単価表

500\*500\*1000

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	m 3	0.49				
型枿	一般型枿 小型構造物	m 2	6				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m 2	0.8				
足掛金物据付		本	2				
排水構造物工 蓋版据付	正方形枿蓋（落とし込式）細目 枿蓋 500×500用 T14・6	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第29号 B00000000001 A04

集水桝 1基当たり単価表

500\*500\*900  
G-13

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	m 3	0.45				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	5.5				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m 2	0.8				
排水構造物工 蓋版据付	正方形桝蓋（落とし込式）細目 桝蓋 500×500用 T14・6	枚	1				
合 計		基	1				

第30号 SF285C J02

横断防止柵設置工 100m当たり単価表

ビーム式 土中建込用  
支柱間隔 2 m  
〔VI-2-③-13〕

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
横断・転落防止柵設置工 設置〔手間〕	土中建込 ビーム式・パネル式 支柱間隔3 m	m	100				通期
横断・転落防止柵設置工 部材設置〔材工〕	根巻きコンクリート	箇所	51				通期
歩道用横断防止柵	ARフェンス AR-SS H1.2*W2.0 積雪許容1.4m	m	100				
諸雑費		式					
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
防護柵種別 作業区分	A = 01 横断防止柵 B = 01 設置	根巻きコンクリートの有無	E = 02 根巻きコンクリートあり	施工規模	F = 01 施工規模 10.0m以上	市場単価 補正係数(1+S)×R1×R2×(R3orR4orR5)=(1+0)×1×1×1.45=1.45 市場単価(根巻きコンクリート設置) 補正なし 根巻きコンクリート設置 100m÷支柱間隔+1=100÷2+1=51箇所 整数止め	
施工区分 支柱間隔	C = 01 ビーム式 土中建込用 D = 03 支柱間隔 2 m	時間的制約の有無 (F=1時選択)	G = 01 時間的制約なし 夜間作業の有無	H = 01 夜間作業 (2.0時～6時) なし			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第31号 B000000000006 A01 ボラード（脱着式） 10基当たり単価表							
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 <sup>2</sup>	1.2				
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.2				
コンクリート	小型構造物 人力打設	m <sup>3</sup>	0.4				
車止めポスト設置		本	10				
床掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	4				
埋戻し	小規模 土砂	m <sup>3</sup>	3.7				
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.1				
合 計		基	10				
単位当り		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第32号 B000000000007 A01 ボラード（固定式） 10基当たり単価表							
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 <sup>2</sup>	1.2				
型枠	一般型枠 小型構造物	m <sup>2</sup>	4.2				
コンクリート	小型構造物 人力打設	m <sup>3</sup>	0.4				
車止めポスト設置		本	10				
床掘り	土砂 小規模	m <sup>3</sup>	4				
埋戻し	小規模 土砂	m <sup>3</sup>	3.7				
再生クラッシュラン	RC-40	m <sup>3</sup>	0.1				
合 計		基	10				
単位当り		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第33号 SA063 J01

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



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第34号 B00000000010 A01

手摺柵テnderレール1段 1式当たり単価表

連続基礎式1段手摺  
亜鉛メッキ+静電粉体塗装

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
TR61F-APS185W20(特)	2m <sup>1</sup> ッチヒーム: φ 42.7x2.3	m	13.5				
支柱エキストラ	φ 60.5x2.2x1054	本	8				
J型端末エキストラ	φ 42.7x2.3	箇所	1				
手摺受け金具エキストラ		箇所	8				
手摺インナーエキストラ		箇所	8				
EPスパーサー90エキストラ		箇所	8				
普通作業員		人					通期
合 計		式	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第35号      SZD505 J01		コンクリート削孔（電動式コアボーリング） 1孔当たり単価表						17mm以下 500mm以下 [IV-3-⑬-3]			
名                    称		規                    格		単位	数                    量	単                    価	金                    額		雑	摘                    要	
土木一般世話役				人						通期	
特殊作業員				人						通期	
ダイヤモンドビット		2 7 .   6 mm		個							
積算単価				式	1						
合    計				孔	1						
アンカー材径 削孔深さ		A = 01   17mm以下 B = 01   500mm以下				費用の内訳C = 01   全ての費用					

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第36号 B000000000009 A01

手摺柵テnderレール1段 1式当たり単価表

壁面添装式1段手摺  
亜鉛メッキ+静電粉体塗装

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
KNテスリFHF-30（1段）	3m <sup>1</sup> ッチヒーム: φ 42.7x2.3	m	3				
3D受金具エキストラ	手摺受金具部	箇所	1				
3D継手金具エキストラ	受金具以外任意部	箇所	1				
中間受金具エキストラ		箇所	1				
普通作業員		人					通期
合 計		式	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第37号 SZA851 J01

高欄撤去 1m当たり単価表

[Ⅱ-2-⑱-5]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
トラック [クレーン装置付]		供用日					
溶接工		人					通期
特殊作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
運転手 (特殊)		人					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
豪雪割増	A = 01 豪雪割増 工種条件と同じ						

第38号     S7A085 J02		現場発生品及び支給品運搬 1回当たり単価表					運搬距離10 k m 平均積載質量0.06 t ／回							
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘		要
普通作業員				人								通期		
トラック運転		クレーン装置付		時間										
諸雑費				式										
合 計				回	1									
クレーン装置付トラック規格 片道運搬距離 L (k m)		A = 01 B = 10		平均積載質量 q (t ／回)		C = 0.06 豪雪割増D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ						普通作業員 1.5×1÷8×(2×L÷30+0.25×q)=1.5×1÷8×(2×10÷30+0.25×0.06)=0.128人 クレーン装置付トラック運転2×L÷30+0.25×q=2×10÷30+0.25×0.06=0.682h		

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第39号		SZA101 J02		掘削 1m 3 当たり単価表				土砂 小規模(標準) [Ⅱ-1-②-7]	
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） 標準型]		排ガス 2 次		供用日					
運転手（特殊）				人					通期
軽油		1 . 2 号		L					
積算単価				式	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)						施工数量E = 07 小規模(標準) 豪雪割増 I = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第40号 SZA105 J01

土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

小規模  
バックホウ  
〔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					通期
軽油	1. 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
土砂等発生現場 積込機種・規格 土質	A = 02 小規模 B = 05 バックホウ C = 01 土砂(岩塊・玉石混り土含む)			DID区間の有無D = 01 DID区間なし 運搬距離E = 01 0.2km以下 豪雪割増F = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第41号 B00000000012 A01

張芝 100m2当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
上層路盤（歩道部）	全仕上り厚100mm 1層施工	m 2	100				
基面整正		m 2	100				
山土	良質土 粘性3%	m3	20				
張芝工	べた張 芝串有り	m2	100				第81号単価表
路床整地転圧（人力）		m 2	100				
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第42号 SG323C J01

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<sub>o</sub>側溝1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 (L2000)	1000kg以下 制約無 昼間	m	10				通期
道路用鉄筋コンクリート側溝 (1種)	300×300×2000 JIS5372	個	4.99				
粒度調整碎石	M-40	m <sup>3</sup>	0.6				
諸雑費		式					
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 = 02 道路用鉄筋C <sub>o</sub> 側溝1種 JISA5372		基礎碎石規格N = 10 施工箇所区分P = 01	粒度調整碎石 M-40 施工箇所区分による補正なし			U型側溝 参考重量 348kg／個 標準単価(据付) 補正なし 10m当り基礎碎石設計量 0.5m <sup>3</sup> 土木工事標準設計図集【東北地方整備局版】より
U型側溝規格(道路用鉄筋C <sub>o</sub> 側溝) 基礎碎石施工の有無	D = 02 300A 300×300×2000 M = 01 基礎碎石施工あり		夜間作業の有無Q = 01 時間的制約の有無R = 01	夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第43号 B00000000013 A01

法尻排水工 10m当たり単価表

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	m 3	0.3				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2				
コンクリート	小型構造物 人力打設	m 3	0.02				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	1.8				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第44号 B00000000014 A01

暗渠 10m当たり単価表

CSB D150

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	10				
コンクリート	小型構造物 人力打設	m 3	0.45				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m 2	4.5				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第45号

B00000000001 A05

集水桝 1基当たり単価表

500\*500\*600

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	m 3	0.33				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	3.9				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン RC-40	m 2	0.8				
排水構造物工 蓋版据付	正方形桝蓋（落とし込式）細目 桝蓋 500×500用 T14・6	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第46号 SF285C J05

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 2 m  
[VI-2-③-13]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
横断・転落防止柵設置工 設置 [手間]	土中建込 ビーム式・パネ式 支柱間隔 3 m	m	100				通期
横断・転落防止柵設置工 部材設置 [材工]	根巻きコンクリート	箇所	51				通期
転落防止柵	ARフェンス AR-SS H1.2*W2.0 積雪許容1.4m	m	100				
諸雑費		式					
合 計		m	100				
単位当り		m	1				
防護柵種別 作業区分	A = 02 転落防止柵 B = 01 設置	根巻きコンクリートの有無	E = 02 根巻きコンクリートあり	施工規模F = 03 施工規模 5.0 m未満	市場単価 補正係数(1+S)×R1×R2×(R3orR4orR5)=(1+0.4)×1×1×1.45=2.03 市場単価(根巻きコンクリート設置) 補正なし 根巻きコンクリート設置 100m÷支柱間隔+1=100÷2+1=51箇所 整数止め		
施工区分 支柱間隔	C = 01 ビーム式 土中建込用 D = 03 支柱間隔 2 m	夜間作業の有無	H = 01 夜間作業 (20時～6時) なし				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第47号		SZD311 J03		舗装版破碎 1m 2 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	
コンクリート圧砕装置 [大割機]				供用日						
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				日					通期	
運転手 (特殊)				人					通期	
普通作業員				人					通期	
土木一般世話役				人					通期	
軽油		1 . 2 号		L						
積算単価				式	1					
合 計				m 2	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 = 02 騒音振動対策必要 D = 01 15cm以下		積込作業の有無 豪雪割増費用の内訳		F = 01 積込作業あり G = 01 豪雪割増 工種条件と同じ H = 01 全ての費用				

第48号 SZD321 J01

舗装版切断 1m当たり単価表

アスファルト舗装版  
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 [バキューム式・湿式]	超低騒音	供用日					
特殊作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
ブレード (コンクリートカッタ)	径 1 8 インチ ( 4 5 c m)	枚					
ガソリン	レギュラー スタンド	L					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
舗装版種別 アスファルト舗装版厚	A = 01 アスファルト舗装版 B = 01 15cm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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第49号      SZA961 J01							
殻運搬 1m 3 当たり単価表							
舗装版破碎 機械積込(小規模土工) [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					通期
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	A = 03 舗装版破碎 B = 04 機械積込(小規模土工) C = 02 DID区間あり			運搬距離D = 26 11.0km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			



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第50号の1 SZD321 J02

舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版  
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 [バキューム式・湿式]	超低騒音	供用日					
特殊作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
ブレード (コンクリートカッタ)	径 3 0 インチ ( 7 5 c m)	枚					
ブレード (コンクリートカッタ)	径 2 2 インチ ( 5 6 c m)	枚					
ブレード (コンクリートカッタ)	径 1 4 インチ ( 3 5 c m)	枚					
ガソリン	レギュラー スタンド	L					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第50号の2 SZD321 J02

舗装版切断 1m当たり単価表

コンクリート舗装版  
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 = 02	コンクリート舗装版					豪雪割増E = 01	豪雪割増	工種条件と同じ				
コンクリート舗装版厚	C = 02	15cmを超え30cm以下					費用の内訳F = 01	全ての費用					

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第51号 SZA961 J05

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  
機械積込  
[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					通期
軽油	1. 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
殻発生作業 積込工法区分 DID区間の有無	A = 01 コンクリート(無筋)構造物とりこわし B = 01 機械積込 C = 02 DID区間あり			運搬距離D = 25 10.9km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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第52号      SX115 J01		トラック運転		1時間当たり単価表			クレーン装置付						
							[ I -6-③-1]						
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘	要
トラック [クレーン装置付]				時間									
運転手（特殊）				人								通期	
軽油		1 . 2 号		L		3.9							
諸雑費				式									
合 計				時間		1							
規格 A = 01    クレーン装置付							豪雪割増 C = 01    豪雪割増    工種条件と同じ			供用日当運転時間t=運転時間÷供用日数=750÷160=4.7小数1位止め 機械損料補正(11欄)11欄×豪雪割増=4610×1.1=5070円有効数字3桁 機械損料換算値計算9欄+11欄÷t=403+5070÷4.7=1480円有効数字3桁 時間当燃料消費量    機関出力×燃料消費率=98×0.04=3.9L有効数字2桁			

第53号 SK985 J01

砂基礎工（機械施工） 1m 3 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
砂		m 3	1. 263				
砂基礎工 砂基礎設置 [手間]	機械施工	m 3	1				通期
諸雑費		式					
合 計		m 3	1				
施工規模 夜間作業の有無 砂計上の有無	A = 02 施工規模 1 0 m 3 未満 C = 01 夜間作業（2 0 時～6 時）なし D = 01 砂計上あり	砂の種類（D = 1 時選択） 砂単価（円 / m 3）	E = 01 砂 E = 1 時 G =				砂 変化率L ÷ 変化率C = 1. 2 ÷ 0. 95 = 1. 263m3 市場単価補正係数 (1+S) × K1 × K2 = (1+0. 1) × 1 × 1 = 1. 1

第54号 SZA589 J03

暗渠排水管 1m当たり単価表

据付  
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					通期
土木一般世話役		人					通期
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管（シングル構造） φ 200	m					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
作業区分 管種別 呼び径	A = 01 据付 B = 02 波状管及び網状管 C = 02 200～400mm			継手材料費D = 01 費用の内訳E = 01	継手材料費要 全ての費用		

第55号 SZB401 J01

コンクリート 1m 3 当たり単価表

小型構造物  
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					通期
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 普通	m 3					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別 打設工法	A = 02 小型構造物 B = 04 人力打設		生コンクリート	コンクリート規格L = 01 1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 小型車割増M = 01 小型車割増なし			
コンクリート規格(選択省略) 養生工の種類 現場内小運搬の有無 コンクリートセメント種類	C = 01 * E = 02 一般養生 G = 01 現場内小運搬あり K = 01 普通		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56号      SZB431 J01

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					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
積算単価		式	1				
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			



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第57号 SZA391 J01

基礎砕石 1m 2 当たり単価表

12.5cmを超え17.5cm以下  
再生クラッシャラン 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					通期
普通作業員		人					通期
特殊作業員		人					通期
運転手 (特殊)		人					通期
土木一般世話役		人					通期
再生クラッシャラン	RC-40	m3					
軽油	1. 2号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m2	1				
砕石の厚さ 砕石の種類 (選択省略)	A = 03 12.5cmを超え17.5cm以下 B = 01 *			砕石の種類C = 05 再生クラッシャラン RC-40 費用の内訳D = 01 全ての費用			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第58号 SG327C J01		排水構造物工 蓋版据付 100枚当たり単価表					正方形柵蓋（落とし込式）細目 柵蓋 500×500用 T14・6 〔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（コンクリート・鋼製）	40超170kg以下 制約無 昼間	枚	100				通期	
鋼製グレーチング	柵蓋 500×500用 T14・6 落込細目鎖付	枚	100					
諸雑費		式						
合 計		枚	100					
単位当り		枚	1					
作業区分 蓋版の種類 蓋版規格（正方形柵蓋（落とし込式）細目）	A = 01 据付 B = 17 正方形柵蓋（落とし込式）細目 S = 08 柵蓋 500×500用 T14・6			施工箇所区分U = 01 施工箇所区分による補正なし 夜間作業の有無V = 01 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約の有無W = 01 時間的制約なし			蓋版 参考重量 41.4kg／枚（個・組） 標準単価（据付） 補正なし	

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第59号 SG085 J02

足掛金物据付 1本当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
足掛け金物	S16-3030 300*16	個	1				
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
諸雑費		式					
合 計		本	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第60号 B000000000008 A01

照明器具 HP1 10基当たり単価表

LED7400Lm GL+4.5m  
点検口付 指定色塗装

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	6.4				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	24				
コンクリート	小型構造物 人力打設	m 3	3.6				
ポール照明 (HP1)	LZA-90781E 指定色塗装	基	10				
床掘り	土砂 小規模	m 3	23.6				
埋戻し	小規模 土砂	m 3	20				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	1.4				
合 計		基	10				
単位当り		基	1				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第61号 B00000000011 A01

街路灯基礎 1基当たり単価表

600\*600\*1000

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
根切		m 3	0.588				
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	0.64				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	2.4				
コンクリート	小型構造物 人力打設	m 3	0.36				
埋戻し	小規模 土砂	m 3	0.164				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	0.424				
合 計		基	1				

第62号 S731020 J02

根切 10m 3 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
バックホウ運転	クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	時間					
諸雑費		%					
合 計		m 3	10				
単位当り		m 3	1				
バックホウ機種	A = 02 排出ガス対策型 2 次基準			豪雪割増 B = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第63号 SZA181 J02		埋戻し 1m 3 当たり単価表					最大埋戻幅1m未満 [Ⅱ-1-③-12]	
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]	超低・排ガス2014	供用日						
タンパ（ランマ）賃料		日					通期	
普通作業員		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
運転手（特殊）		人					通期	
軽油	1. 2号	L						
ガソリン	レギュラー スタンド	L						
積算単価		式	1					
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			

上山市

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第64号の1 SZD006 J01

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚150mm  
1層施工  
[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 [クローラ型] ] 賃料	山積0. 1 1 m 3	日					通期
振動ローラ [搭乗式・コンバ インド型] 賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
特殊作業員		人					通期
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3					
軽油	1. 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
全仕上り厚(mm) 施工区分	A = 150 B = 01 1層施工			材料D = 05 再生クラッシャラン 費用の内訳E = 01 全ての費用	R C - 4 0		



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第64号の2 SZD006 J01

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚150mm  
1層施工  
[IV-1-①-5]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料(選択省略)	C = 01 *						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

上層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表								全仕上り厚100mm 1層施工 [IV-1-①-11]
第65号の1 SZD010 J01	名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
	小型バックホウ [クローラ型] ] 賃料	山積0. 1 1 m 3	日					通期
	振動ローラ [搭乗式・コンバ インド型] 賃料		日					通期
	普通作業員		人					通期
	運転手（特殊）		人					通期
	特殊作業員		人					通期
	再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3					
	軽油	1. 2 号	L					
	積算単価		式	1				
	合 計		m 2	1				
	全仕上り厚(mm) 施工区分	A = 100 B = 01 1層施工			材料D = 05 再生クラッシャラン 費用の内訳E = 01 全ての費用	R C - 4 0		

上山市

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第65号の2 SZD010 J01

上層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚100mm  
1層施工  
[IV-1-①-11]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料(選択省略)	C = 01 *						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第66号の1 SZD027C J01		表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表					1. 4m以上 平均仕上り厚30mm [IV-1-②-8]	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
アスファルトフィニッシャ [クローラ型]		供用日						
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		日					通期	
普通作業員		人					通期	
特殊作業員		人					通期	
運転手（特殊）		人					通期	
土木一般世話役		人					通期	
再生アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t						
アスファルト乳剤	P K－3 プライムコート用	L						
軽油	1． 2 号	L						
積算単価		式	1					

第66号の2 SZD027C J01

表層（歩道部） 1m 2 当たり単価表

1.4m以上  
平均仕上り厚30mm  
[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 1層当り平均仕上り厚(mm)	A = 03 1.4m以上 B = 30			瀝青材料種類F = 02 アスファルト混合物小型車割増G = 01	プライムコート PK-3 小型車割増なし		
標準締固め後密度 瀝青材料種類 材料	C = 01 2.20t/m3 D = 02 プライムコート E = 19 再生 密粒度（1 3 F）			アスファルト混合物夜間割増H = 01 豪雪割増I = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳J = 01 全ての費用			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第67号の1 SZD006 J02

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚110mm  
1層施工  
[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 [クローラ型] ] 賃料	山積0. 1 1 m 3	日					通期
振動ローラ [搭乗式・コンバ インド型] 賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
特殊作業員		人					通期
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3					
軽油	1. 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
全仕上り厚(mm) 施工区分	A = 110 B = 01 1層施工			材料D = 05 再生クラッシャラン 費用の内訳E = 01 全ての費用	R C - 4 0		

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第67号の2 SZD006 J02

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚110mm  
1層施工  
[IV-1-①-5]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料(選択省略)	C = 01 *						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第68号の1 SZD006 J03

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚30mm  
1層施工  
[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 [クローラ型] ] 賃料	山積0. 1 1 m 3	日					通期
振動ローラ [搭乗式・コンパ インド型] 賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
特殊作業員		人					通期
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3					
軽油	1. 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
全仕上り厚(mm) 施工区分	A = 30 B = 01 1層施工			材料D = 05 再生クラッシャラン 費用の内訳E = 01 全ての費用	R C - 4 0		



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第68号の2 SZD006 J03

下層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚30mm  
1層施工  
[IV-1-①-5]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料(選択省略)	C = 01 *						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第69号の1 SZD010 J02

上層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚150mm  
1層施工  
[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〔クローラ型〕賃料	山積0． 1 1 m 3	日					通期
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
特殊作業員		人					通期
再生クラッシャラン	R C－4 0	m 3					
軽油	1． 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				
全仕上り厚(mm) 施工区分	A = 150 B = 01 1層施工			材料D = 05 再生クラッシャラン 費用の内訳E = 01 全ての費用	R C－4 0		

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第69号の2 SZD010 J02

上層路盤（歩道部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚150mm  
1層施工  
[IV-1-①-11]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
材料(選択省略)	C = 01 *						

第70号 SZA391 J02

基礎砕石 1m 2 当たり単価表

7.5cmを超え12.5cm以下  
再生クラッシャラン 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					通期
普通作業員		人					通期
特殊作業員		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
土木一般世話役		人					通期
再生クラッシャラン	RC-40	m3					
軽油	1. 2号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m2	1				
砕石の厚さ 砕石の種類(選択省略)	A = 02 7.5cmを超え12.5cm以下 B = 01 *			砕石の種類C = 05 再生クラッシャラン RC-40 費用の内訳D = 01 全ての費用			

第71号      SZB431 J02

型枠 1m 2 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					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
積算単価		式	1				
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72号の1 SZB401 J02

コンクリート 1m 3 当たり単価表

小型構造物  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
〔Ⅱ-4-①-4〕

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・クレーン付〕賃料		日					通期
普通作業員		人					通期
特殊作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
運転手（特殊）		人					通期
生コンクリート	1 8－8－4 0 W/C≤60 普通	m 3					
軽油	1． 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別 A = 02 小型構造物 打設工法 B = 03 バックホウ(クレーン機能付)打設			コンクリート規格L = 01 1 8－8－4 0 W/C≤60 生コンクリート小型車割増M = 01 小型車割増なし				

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第72号の2 SZB401 J02

コンクリート 1m 3 当たり単価表

小型構造物  
バックホウ(クレーン機能付)打設  
〔Ⅱ-4-①-4〕

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート規格(選択省略) 養生工の種類 コンクリートセメント種類	C = 01 * E = 02 一般養生 K = 01 普通		生コンクリート 豪雪割増費用の内訳	夜間割増N = 01 豪雪割増0 = 01 P = 01	夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用		

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第73号 S7G125 J01

モルタル練 1m 3 当たり単価表

配合比 1 : 3  
セメント (普通ポルトランド) 25kg 袋入

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
セメント (普通ポルトランド )	2 5 k g 袋入	t	0. 53				
コンクリート用骨材	砂 (洗い)	m 3	1. 05				
普通作業員		人					通期
諸雑費		式					
合 計		m 3	1				
配合比 A = 03	配合比 1 : 3		セメント	規格B = 01	セメント (普通ポルトランド) 25kg 袋入		



(0700000064-0) 1 地区 1地区

第74号 SZD241 J01

歩車道境界ブロック 1m当たり単価表

設置  
C種(180/210×300×600)  
[IV-2-③-2]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
バックホウ〔カー型・後方超小旋回〕賃料	クレーン付き	日					通期
特殊作業員		人					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
歩車道境界ブロック	C 180／210×300×600	個					
軽油	1. 2号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
作業区分 ブロック規格	A = 01 設置 B = 03 C種(180/210×300×600)		基礎碎石の有無 均し基礎コンクリートの有無	C = 02 基礎碎石なし D = 02 均し基礎コンクリートなし			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第75号      SZD141 A05

車止めポスト設置 1本当たり単価表

[IV-2-①-22]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
車止めポスト	LP-570D-BF-76-700-MBK アルミ鋳鉄+ステンレスパイプ φ76.3 H700 着脱式	本					
積算単価		式	1				
合 計		本	1				
費用の内訳	A = 01 全ての費用						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第76号      SZD141 J02

車止めポスト設置 1本当たり単価表

[IV-2-①-22]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
車止めポスト 指定色	LP-570K-BF-76-700-MBK アルミ鋳鉄+ステンレスパイプ φ76.3 H700 固定式	本					
積算単価		式	1				
合 計		本	1				
費用の内訳	A = 01 全ての費用						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第77号の1 B00000000015 A01							
ディアウォール設置 1式当たり単価表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ディアウォール本体	500×500×2000	組	4				
ディアウォール本体(延長加工)	500×500×1600	組	6				
ディアウォール本体(異形加工)	500×500×1600	組	2				
ディアウォール	側面網	枚	6				
ディアウォール	上蓋500×2000	枚	2				
ディアウォール(延長加工)	上蓋500×1600	枚	3				
ディアウォール(異形加工)	上蓋500×1600	枚	1				
ディアウォール鉄骨	支持柱1200	本	13				
ディアウォール鉄骨	支持梁 1 段	m	9. 6				
中詰材	割栗石150-200mm	m3	4. 95				

上山市

第77号の2 B00000000015 A01

ディアウォール設置 1式当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員	ディアウォール組立	人					通期
普通作業員	ディアウォール石詰	人					通期
普通作業員	ディアウォール支柱建込	人					通期
普通作業員	ディアウォール梁固定	人					通期
(運賃)ディアウォール	別途運賃(4tチャーター)	式	1				
合 計		式	1				

第78号 SZB401 J05

コンクリート 1m 3 当たり単価表

無筋・鉄筋構造物  
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					通期
特殊作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 普通	m 3					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別 打設工法	A = 01 無筋・鉄筋構造物 B = 04 人力打設		生コンクリート	規格L = 01 1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 小型車割増M = 01 小型車割増なし			
コンクリート規格(選択省略) 養生工の種類 現場内小運搬の有無 コンクリートセメント種類	C = 01 * E = 02 一般養生 G = 01 現場内小運搬あり K = 01 普通		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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第79号 SA449 J01

中詰工（碎石） 10m 3 当たり単価表

再生クラッシャラン RC-40

[Ⅱ-2-①-18]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
普通作業員		人					通期
再生クラッシャラン	RC-40	m 3	12				
バックホウ運転	クローラ型・標準 排出ガス対策型3次基準	時間					
諸雑費		式					
合 計		m 3	10				
単位当り		m 3	1				
碎石規格	A = 05 再生クラッシャラン RC-40			豪雪割増D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第80号 SZA169 J01

基面整正 1m 2 当たり単価表

[Ⅱ-1-③-7]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
普通作業員		人					通期
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				



第81号

張芝工 100m2当たり単価表

べた張  
芝串有り  
[国土交通省版] V-1-①-9

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					通期
造園工		人					通期
普通作業員		人					通期
野芝		m 2	100				
目土		m3	2.7				
諸雑費							
合 計		m2	100				
単位当り		m2	1				
張芝方法 芝串の有無 目土単価(円/m3)	A = 01 べた張 B = 01 有り C =		植栽割増の有無 芝種類	F = 02 無し G = 01 野芝			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第82号      SQ603 J01

路床整地転圧（人力） 1m 2 当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ローラ運転	搭乗式・コンバインド型	日					
普通作業員		人					通期
雑材料		%					
小 計 （ 1 日 当 り ）		日					
1 m 2 当 り 換 算		m 2	1				
合 計		m 2	1				
豪雪割増	A = 01 豪雪割増 工種条件と同じ						

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第83号 SZB401 J03

コンクリート 1m 3 当たり単価表

小型構造物  
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					通期
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 普通	m 3					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別 打設工法	A = 02 小型構造物 B = 04 人力打設		生コンクリート	コンクリート規格L = 01 1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 小型車割増M = 01 小型車割増なし			
コンクリート規格(選択省略) 養生工の種類 現場内小運搬の有無 コンクリートセメント種類	C = 01 * E = 02 一般養生 G = 02 現場内小運搬なし K = 01 普通		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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第84号 SZA585 J02

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		日					通期
普通作業員		人					通期
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
ボックスカルバート	遠心ボックスカルバート φ150	個					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
作業区分 製品長	A = 01 据付 B = 03 2.0m/個			基礎材種別D = 01 PC鋼材による縦締めE = 01 費用の内訳G = 01	基礎碎石+均しコンクリート PC鋼材による縦締めなし 全ての費用		
内空幅・内空高(m)	C = 02 1.25<B≤2.5 0<H≤1.25						

第85号 SZB401 J04

コンクリート 1m 3 当たり単価表

小型構造物  
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					通期
土木一般世話役		人					通期
特殊作業員		人					通期
生コンクリート	1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 高炉	m 3					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
構造物種別 打設工法	A = 02 小型構造物 B = 04 人力打設		生コンクリート	コンクリート規格L = 01 1 8 - 8 - 4 0 W/C≤60 小型車割増M = 01 小型車割増なし			
コンクリート規格(選択省略) 養生工の種類 現場内小運搬の有無 コンクリートセメント種類	C = 01 * E = 02 一般養生 G = 01 現場内小運搬あり K = 02 高炉		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			

(0700000064-0) 1 地区 1地区

[illegible]

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第87号      SX040 J01      バックホウ運転      1時間当たり単価表      クローラ型・標準 排出ガス対策型 3 次基準 [ 1 -6-③-1]							
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 3 次	時間					
運転手（特殊）		人					通期
軽油	1 .   2 号	L	15				
諸雑費		式					
合    計		時間	1				
規格 A = 05   クローラ型・標準 機種 B = 05   排出ガス対策型 3 次基準				岩石割増 C = 01   岩石割増なし 豪雪割増 E = 01   豪雪割増   工種条件と同じ			供用日当運転時間 t=運転時間÷供用日数=700÷180=3.9小数1位止め 機械損料補正 (11 欄) 11 欄×豪雪割増=12800×1.1=14100円有効数字3桁 機械損料換算値計算 9 欄+11 欄÷t=1670+14100÷3.9=5290円有効数字3桁 時間当燃料消費量   機関出力×燃料消費率=104×0.144=15L有効数字2桁

(0700000064-0) 1 地区 1地区

第88号      SY157 J01		振動ローラ運転 1日当たり単価表					搭乗式・コンバインド型							
名	称	規	格	単位	数	量	単	価	金	額	雑	摘		要
軽油		1. 2号		L	15									
運転手（特殊）				人								通期		
振動ローラ（舗装）〔搭乗・コンバインド〕		排ガス3次		時間										
振動ローラ（舗装）〔搭乗・コンバインド〕		排ガス3次		供用日										
合 計				日	1									
規格 A = 03 搭乗式・コンバインド型 機種 B = 04 排出ガス対策型3次基準							豪雪割増C = 01 豪雪割増 工種条件と同じ					機械損料(運転)補正なし9欄 845円 機械損料(供用)補正計算11欄×豪雪割増=6380×1.1=7020円有効数字3桁		



# 積 算 情 報 表

(0700000064-0)

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	(週休2日) 共通仮設費	1.02
変更回数	当初	(週休2日) 現場管理費	1.03
積算基準パターン	40:令和6年度国交省諸経費改定(消費税10%)R6週休2日	(週休2日) 機械経費係数	1.02
施行主体名	上山市	(週休2日) 労務単価係数	1.02
設計書名(1行目)	Aゾーン緑道新設工事(駅東エリア整備関連)	(週休2日) 交替制工事	なし
設計書名(2行目)		(週休2日) 市場単価係数	適用する
設計書名(3行目)		一般管理費補正率	0%
工事箇所	上山市内	契約保証費区分	計算区分3
路線・河川名		契約保証費率	金銭的保証
工事番号		夜間補正区分	補正なし
設計年度	令和07年度	夜間補正率	0%
設計年月日	令和07年08月18日	冬期間補正区分	補正なし
単価適用日付	令和07年08月01日(63)	冬期間補正率	0%
単価適用地区	01 1地区	昼夜間補正区分	補正なし
適用率	04 道路改良工事	昼夜間補正率	0%
前払金支出割合区分	35%を超える	着工年月日	令和 年 月 日
共通仮設費補正	一般交通影響あり(2)	竣工期限	令和 年 月 日
現場環境改善費	計上しない	工期開始	令和 年 月 日
現場環境改善費地域		工期終了	令和 年 月 日
現場管理地域補正	一般交通影響あり(2)	工期日数	0日
現場管理費率の補正(施工時期)	なし	工種名	道路改良工事
週休2日の補正	1:工期全体(通期)の週休2日	請負人	