

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 8 年 1 月 30 日
工 事 箇 所	上山市内				
路 線 ・ 河 川 名					
令和 7 年度 Bゾーン緑道新設工事（駅東エリア整備関連）					
上山市					
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		

(0700000065-0)

(全 体)

## 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
	無散水消雪工				式	1			
		配管土工			式	1			
		配管資材			式	1			
		配管工			式	1			
	敷地造成工				式	1			
		床掘り		土砂, 小規模	m 3	68			
		埋戻し		小規模, 土砂	m 3	89			
		再生クラッシャ ン		R C - 4 0	m 3	89			
		土砂等運搬		小規模, バックホ	m 3	68			
		残土受入れ地整地		砂質土 (普通土)	m 3	68			

(0700000065-0)

(全 体)

## 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
	構造物撤去工				式	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	8			
		殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込	m 3	8			
		コンクリート塊		無筋, (有)遠藤土建工業	m 3	8			
	施設整備工				式	1			
		転落防止柵設置工		ビーム式 土中建込用, 支柱間隔 2 m	m	177			
	土工				式	1			
		掘削		土砂, 片切掘削	m 3	235			
		路体 (築堤) 盛土		2. 5m未満	m 3	25			
		床掘り		土砂, 小規模	m 3	57			

(0700000065-0)

(全 体)

## 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
		埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m 3	1			
		再生クラッシュラ ン		R C - 4 0	m 3	1			
		埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m 3	44			
		再生クラッシュラ ン		R C - 4 0	m 3	44			
		土砂等運搬		小規模, バックホウ	m 3	292			
		残土受入れ地整地		砂質土 (普通土)	m 3	292			
		基面整正			m 2	83			
	法面工				式	1			
		法面整形		盛土部, 法面締固めあり	m 2	40			
		法面工 機械播種 施工による植生工		種子散布工	m 2	40			

(0700000065-0)

(全 体)

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
	側溝工				式	1			
		排水構造物工 U 型側溝据付		L = 2 0 0 0, U型側溝質量1 000 k g /個	m	1.3			
		芝側溝			m	178			
	暗渠工				式	1			
		暗渠排水管		据付, 直管	m	1			
	集水枥工				式	1			
		集水枥工		800*800*1400	基	1			
		集水枥工		1400*1400*1100	基	1			
		集水枥工		1500*1500*1100	基	1			
	舗装工				式	1			

(0700000065-0)

(全 体)

## 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
		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 = 100mm	m2	713			
		上層路盤（車道・路肩部）		粒度調整砕石, 全仕上り厚150mm	m 2	680			
		下層路盤（車道・路肩部）		全仕上り厚30mm, 1層施工	m 2	673			
	汚染土壌処理工				式	1			
		汚染土壌運搬・処理		A1-7地点	t	44			
		汚染土壌運搬・処理		A4-7地点	t	82			
	仮設工				式	1			
		交通誘導警備員B			人・日	210			
		工事管理者			人・日	7			
		列車見張り員			人・日	7			

(0700000065-0)

(全 体)

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			

(0700000065-0)

(全 体)

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			



(0700000065-0) 1 地区 1地区

(全 体)

配管土工 1式当たり明細表							
第1号 A000000000001 A01							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
作業土工		式	1				
床掘り	土砂 小規模	m 3	54				
埋戻し	小規模 土砂	m 3	32				
埋設管保護用砂		m 3	32				
埋戻し	小規模 土砂	m 3	22				
再生クラッシャラン	R C - 4 0	m 3	22				
埋設表示シート (材料費)		m	178.6				
土砂等運搬	小規模 バックホ	m 3	54				
残土受入れ地整地	砂質土 (普通土)	m 3	54				
合 計		式	1				

上山市

第2号の1 A00000000002 A01

## 配管資材 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
本管		式	1				
水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ75 受口付直管 PWA規格	m	169.4				
水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ50 直管 PWA規格	m	187.8				
EFソケット	φ50 PWA規格	個	42				
EFチーズ	φ75×φ50 PWA規格	個	4				
EFチーズ	φ50 PWA規格	個	6				
EF90° エルボ	φ75 PWA規格	個	6				
EF90° エルボ	φ50 PWA規格	個	8				
EF45° エルボ	φ50 PWA規格	個	6				
EF片受レデューサ	φ75×φ50 PWA規格	個	2				

第2号の2 A00000000002 A01

配管資材 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
フランジ短管	φ50 JIS10K F型 PWA規格	個	2				
閉止フランジ	SUS製 50A JIS10K PWA規格	枚	2				
S式ソフトシール弁	φ75 PWA規格	個	8				
S式ソフトシール弁	φ50 PWA規格	個	14				
EFスクリュージョイント	メネジ PWA規格	個	10				
水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ50 直管 L=200 PWA規格	本	10				
プラグ	砲金50A φ50	個	10				
ドレンゴム蓋	80A用	個	10				
水道用弁筐	ハット型	個	22				
放熱管		式	1				

第2号の3 A00000000002 A01

## 配管資材 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
EFサドル	φ75×φ25 PWA規格	個	16				
EFサドル	φ50×φ25 PWA規格	個	20				
水道用耐震型高性能ポリエチレン管	φ25 直管 PWA規格	m	36				
EFソケット	φ25 PWA規格	個	36				
EF90° エルボ	φ25 PWA規格	個	36				
異種管継手	PE管 φ25×SGP15A	個	36				
異種管継手	PE-RT20×SGP15A	個	36				
SMSバルブユニット	B型 総模様タイプ	組	18				
放熱管	融雪用ポリエチレン管 PE-RT20 (バリア) 外径20mm 内径16mm 20cmピッチ ベンドサポート	m2	357.4				
溶接金網	放熱管工程用 φ6×200×200	m2	357.4				

第2号の4 A000000000002 A01

配管資材 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
スぺーサー	防錆処理 H=20	m	357.4				
スリーブ管	32A×200L 縦2分割タイプ	本	36				
合 計		式	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

(全 体)

第3号の1 A000000000003 A01

## 配管工 1式当たり明細表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
本管工		式	1				
配管工	PE管 φ 75	m	169. 4				
配管工	PE管 φ 50	m	189. 8				
配管工	PE管 φ 25	m	18				
継手工	電気融着 φ 75 2口	箇所	10				
継手工	電気融着 φ 75 1口	箇所	36				
継手工	電気融着 φ 50 2口	箇所	62				
継手工	電気融着 φ 50 1口	箇所	10				
継手工	電気融着 φ 25 2口	箇所	72				
放熱管工		式	1				

上山市

第3号の2 A000000000003 A01配管工 1式当たり明細表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
SMSバルブユニット取付工		箇所	18				
放熱管取付工	融雪用ポリエチレン管 20cmピッチ	m <sup>2</sup>	357.4				
スぺーサー設置工		m	357.4				
溶接金網敷設工		m <sup>2</sup>	357.4				
合 計		式	1				

第1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					月単位
普通作業員		人					月単位
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			



(0700000065-0) 1 地区 1地区

第2号 SZA181 J03

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）〔 後方超小旋回〕	排ガス 2 次	供用日					
タンパ及びランマ〔ランマ〕		供用日					
普通作業員		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
運転手（特殊）		人					月単位
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 D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳 E = 01 全ての費用			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第3号 SZA105 J01

土砂等運搬 1m 3 当たり単価表

小規模  
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					月単位
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 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			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第4号 S7A217 J01		残土受入れ地整地 100m 3 当たり単価表					砂質土（普通土）	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ブルドーザ運転	普通 排出ガス対策型 1 次基準	時間						
諸雑費		式						
合 計		m 3	100					
単位当り		m 3	1					
土質区分 ブルドーザ排出ガス対策型区分	A = 04 砂質土（普通土） B = 01 排出ガス対策型 1 次基準			豪雪割増D = 01 豪雪割増 工種条件と同じ				

第5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				月単位
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						

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第6号 SZA961 J01

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					月単位
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			

第7号 SF285C J02

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				月単位
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				月単位
転落防止柵	ARフェンス AR-SS 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	市場単価 補正係数(1+S)×K1×K2×(K3orK4orK5)=(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) 夜間作業の有無	G = 01 時間的制約なし H = 01 夜間作業 (20時～6時) なし	F = 01 施工規模 10.0m以上			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第8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					月単位
運転手（特殊）		人					月単位
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		

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第9号 SZA113 J01

路体（築堤）盛土 1m 3 当たり単価表

2. 5m未満

[Ⅱ-1-②-22]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
振動ローラ [ハンドガイド式] 賃料		日					
普通作業員		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
軽油	1 . 2 号	L					
積算単価		式	1				
合 計		m 3	1				
施工幅員	A = 01 2. 5m未満						



(0700000065-0) 1 地区 1地区

第10号 SZA181 J01		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） [ 超低・排ガス2014 後方超小旋回]		供用日						
タンパ（ランマ）賃料		日						
普通作業員		人					月単位	
特殊作業員		人					月単位	
運転手（特殊）		人					月単位	
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			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第11号の1 SZA181 J02

埋戻し 1m 3 当たり単価表

最大埋戻幅1m以上4m未満

[Ⅱ-1-③-12]

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〕賃料		日					
振動ローラ〔ハンドガイド式〕賃料		日					
タンパ（ランマ）賃料		日					
普通作業員		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
運転手（特殊）		人					月単位
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				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第11号の2 SZA181 J02

埋戻し 1m 3 当たり単価表

最大埋戻幅1m以上4m未満

[Ⅱ-1-③-12]

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12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					月単位
積算単価		式	1				
合 計		m 2	1				

第13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					
普通作業員		人					月単位
運転手（特殊）		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
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 は質土、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			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第14号 SF303 J01		法面工 機械播種施工による植生工 1m 2 当たり単価表					種子散布工 [VI-2-④-1]	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
法面工 植生工 (機械播種施工) [材工]	種子散布工	m 2	1				月単位	
諸雑費		式						
合 計		m 2	1					
工種及び吹付厚	A = 11 種子散布工		施工規模B = 05 施工規模 1 0 0 m 2 未満				市場単価 補正係数(1+S)×K1=(1+0.6)×1=1.6	

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第15号 SG323C A01

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1000 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				月単位
側溝	1100*600	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 = 1000 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)図集数量時省略 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				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第16号 B00000000020 A01

芝側溝 10m当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
単粒度碎石	5号20－13mm	m <sup>3</sup>	1.3				
透水シート	合繊不織布 10mm圧 117/5cm	m <sup>2</sup>	16				
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管	m	10				
合 計		m	10				
単位当り		m	1				



第17号 SZA589 J02

暗渠排水管 1m当たり単価表

据付  
直管  
〔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					
土木一般世話役		人					
暗渠排水管	VU管 φ 300	m					
積算単価		式	1				
合 計		m	1				
作業区分 管種別	A = 01 据付 B = 01 直管			呼び径C = 02 費用の内訳E = 01	200～400mm 全ての費用		

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第18号 B000000000001 A01

集水桝工 1基当たり単価表

800\*800\*1400

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	1.3				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	12.4				
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	1.7				
足掛金物据付		本	3				
排水構造物工 蓋版据付	正方形桝蓋（落とし込式） T-25t 800×800用	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第19号 B000000000001 A02

集水桝工 1基当たり単価表

1400\*1400\*1100

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	1.9				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	16				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン R C - 4 0	m 2	3.6				
足掛金物据付		本	2				
排水構造物工 蓋版据付	蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第20号 B000000000001 A03

集水桝工 1基当たり単価表

1500\*1500\*1100

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	2				
型枠	一般型枠 小型構造物	m 2	17				
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュラン R C - 4 0	m 2	4				
足掛金物据付		本	2				
排水構造物工 蓋版据付	蓋版各種 4 0 を 超 え 1 7 0 k g / 枚 以 下	枚	1				
合 計		基	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第21号の1 SZD009C J01

上層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

粒度調整碎石  
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 0 1 4	供用日					
ロードローラ [マカダム] 賃料		日					
タイヤローラ賃料		日					
運転手（特殊）		人					月単位
普通作業員		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
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				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第21号の2 SZD009C J01

上層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

粒度調整碎石  
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
合 計		m 2	1				
材料 全仕上り厚 (mm)	A = 02 粒度調整碎石 D = 150		材料(粒度調整碎石)	H = 05 再生クラッシャラン RC-40			
施工区分	E = 01 1層施工		豪雪割増	L = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			
			費用の内訳	M = 01 全ての費用			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第22号の1 SZD005 J01

下層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚30mm  
1層施工  
[IV-1-①-4]

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 0 1 4	供用日					
ロードローラ [マカダム] 賃料		日					
タイヤローラ賃料		日					
運転手（特殊）		人					月単位
普通作業員		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
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				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第22号の2 SZD005 J01

下層路盤（車道・路肩部） 1m 2 当たり単価表

全仕上り厚30mm  
1層施工  
[IV-1-①-4]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
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 RC-40 豪雪割増E = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			
材料(選択省略)	C = 01 *			費用の内訳F = 01 全ての費用			



(0700000065-0) 1 地区 1地区

第23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					月単位
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							

第24号 SZC430 J01

埋設表示シート（材料費） 1m当たり単価表

[Ⅲ-2-⑩-3]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
埋設表示シート		m	1				
合 計		m	1				

第25号 B000000000002 A01

配管工 10m当たり単価表

PE管 φ 75

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第26号 B000000000008 A01

配管工 10m当たり単価表

PE管 φ 50

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第27号 B000000000009 A01

配管工 10m当たり単価表

PE管 φ 25

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
合 計		m	10				
単位当り		m	1				

第28号 B00000000010 A01

継手工 1箇所当たり単価表

電気融着 φ 75 2口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

第29号 B00000000011 A01

継手工 1箇所当たり単価表

電気融着 φ 75 1口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
合 計		箇所	1				

第30号 B00000000013 A01

継手工 1箇所当たり単価表

電気融着 φ 50 2口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				



第31号 B00000000014 A01

継手工 1箇所当たり単価表

電気融着 φ 50 1口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
合 計		箇所	1				

第32号 B00000000015 A01

継手工 1箇所当たり単価表

電気融着 φ25 2口

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第33号 B00000000016 A01

SMSバルブユニット取付工 10箇所当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					月単位
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		箇所	10				
単位当り		箇所	1				

第34号 B00000000017 A01

放熱管取付工 100㎡当たり単価表

融雪用ポリエチレン管 20cmピッチ

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
土木一般世話役		人					月単位
配管工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		㎡	100				
単位当り		㎡	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第35号 B00000000018 A01

スぺーサー設置工 100m当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		m	100				
単位当り		m	1				

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第36号 B00000000019 A01

溶接金網敷設工 100㎡当たり単価表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
鉄筋工		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式	1				
合 計		㎡	100				
単位当り		㎡	1				

第37号 SX005 J01		ブルドーザ運転		1時間当たり単価表			普通 排出ガス対策型 1 次基準 [ 1 -6-③-1]	
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要	
ブルドーザ [普通]	排ガス 1 次	時間						
運転手 (特殊)		人					月単位	
軽油	1 . 2 号	L	14					
諸雑費		式						
合 計		時間	1					
規格 A = 05 普通 排出ガス対策型区分 B = 01 排出ガス対策型 1 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=440÷150=2.9小数1位止め 機械損料補正 (11欄) 11欄×豪雪割増=12900×1.1=14200円有効数字3桁 機械損料換算値計算9欄+11欄÷t=1800+14200÷2.9=6700円有効数字3桁 時間当燃料消費量 機関出力×燃料消費率=100×0.144=14L有効数字2桁	

第38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					
土木一般世話役		人					
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	A = 01 据付			継手材料費D = 01	継手材料費要		
管種別	B = 02 波状管及び網状管			費用の内訳E = 01	全ての費用		
呼び径	C = 02 200～400mm						



第39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					月単位
土木一般世話役		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
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40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					月単位
普通作業員		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
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			

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第41号 SZA391 J01

基礎碎石 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					
普通作業員		人					月単位
特殊作業員		人					月単位
運転手（特殊）		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
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				
碎石の厚さ 碎石の種類(選択省略)	A = 03 12.5cmを超え17.5cm以下 B = 01 *			碎石の種類C = 05 再生クラッシャラン 費用の内訳D = 01 全ての費用	RC-40		

第42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	個	1				
特殊作業員		人					月単位
普通作業員		人					月単位
諸雑費		式					
合 計		本	1				

第43号 SG327C J01

排水構造物工 蓋版据付 100枚当たり単価表

正方形樹蓋（落とし込式）  
T-25t 800×800用  
[VI-1-㊟-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				月単位
正方形樹蓋（落とし込式 受枠共）	T-25t 800×800用 890×900mm	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	A = 01 据付 B = 16 正方形樹蓋（落とし込式）			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 100.5kg/枚（個・組） 標準単価（据付） 補正なし
蓋版規格（正方形樹蓋（落とし込式））	R = 03 T-25t 800×800用						

(0700000065-0) 1 地区 1地区

第44号 SG327C J02

排水構造物工 蓋版据付 100枚当たり単価表

蓋版各種  
40を超え170kg/枚以下  
[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				月単位
集水桝蓋	1400×1400 普通目	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 蓋版質量	A = 01 据付 B = 18 蓋版各種 T = 02 40を超え170kg/枚以下			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			標準単価(据付) 補正なし

第45号 SG327C J04

排水構造物工 蓋版据付 100枚当たり単価表

蓋版各種  
40を超え170kg/枚以下  
[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				月単位
集水桝蓋	1500×1500 普通目	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 蓋版質量	A = 01 据付 B = 18 蓋版各種 T = 02 40を超え170kg/枚以下			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			標準単価(据付) 補正なし

(0700000065-0)

労務費一覧表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
特殊作業員		人					月単位
普通作業員		人					
普通作業員		人					月単位
鉄筋工		人					月単位
運転手（特殊）		人					月単位
運転手（一般）		人					月単位
土木一般世話役		人					
土木一般世話役		人					月単位
型わく工		人					月単位
配管工		人					月単位



(0700000065-0)

労務費一覧表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
交通誘導警備員B		人					月単位
合 計							

(0700000065-0)

## 資材集計一覧表

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
コンクリート塊	無筋 (有)遠藤土建工業	m 3	8				
埋設管保護用砂		m 3	32				
正方形樹蓋（落とし込式 受枠共）	T－2 5 t 8 0 0×8 0 0用 8 9 0×9 0 0mm	枚	1				
生コンクリート	1 8－8－4 0 W/C≤60 普通	m 3	5				
単粒度碎石	5号2 0－1 3mm	m 3	23				
再生クラッシャラン	R C－4 0	m 3	128				
再生クラッシャラン	R C－4 0	m 3	285				
転落防止柵	ARフェンス AR-SS 積雪許容 1.4m	m	177				
側溝	1100*600	個	0				
集水樹蓋	1400×1400 普通目	枚	1				

(0700000065-0)

資材集計一覧表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
集水桝蓋	1500×1500 普通目	枚	1				
暗渠排水管	VU管 φ300	m	1				
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管（シングル構造） φ200	m	201				
軽油	1. 2号	L	1,046				
ガソリン	レギュラー スタンド	L	30				
合 計							

(0700000065-0)

損料費一覧表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
ブルドーザ [普通]	排ガス 1 次	時間					
バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	排ガス 2 次	供用日					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日					
タンパ及びランマ [ランマ]		供用日					
合 計							

# 積 算 情 報 表

(0700000065-0)

項 目	内 容	項 目	内 容
積算区分	実施	(週休2日) 共通仮設費	1.01
変更回数	当初	(週休2日) 現場管理費	1.02
積算基準 <sup>パ</sup> ターン	41:令和7年度国交省諸経費改定(消費税10%)	(週休2日) 機械経費係数	-
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)	B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08年01月30日	冬期間補正区分	補正なし
単価適用日付	令和08年01月01日(68)	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	補正しない	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	補正しない	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:月単位の週休2日	請負人	