

(0700000184-0)

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

工 種	舗装工事	工 事 番 号		設 計 年 月 日	令和 8 年 4 月 22 日
工 事 箇 所	上山市 金瓶 地内				
路 線 ・ 河 川 名					
令和 8 年度 市道金瓶黒沢線舗装補修工事					
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		

(0700000184-0)

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
市道金瓶 黒沢線					式	1			
	舗装版撤去工				式	1			
		路面切削		全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差 すりつけの撤去作業あり	m 2	1, 840			
		殻運搬 (路面切削)		DID区間なし, 7. 5km以下	m 3	92			
		アスファルト塊		(有)遠藤土建工業	m 3	92			
	舗装工				式	1			
		クラック防止シート張			m	500			
		クラック防止シート (材料費)		クラック抑制シート (ガラス基 材), 建設物価2026/4月	m	500			
		表層 (車道・路肩 部)		3. 0m超, 平均仕上り厚50mm	m 2	1, 840			
		アスカーブ		140cm2以上155cm2未満, 再生 密粒度 (1 3 F)	m	243			

(0700000184-0)

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
	区画線工				式	1			
		区画線設置		溶融式（手動），実線 1 5 c m	m	486			
		区画線設置		溶融式（手動），破線 1 5 c m	m	121			
	仮設工				式	1			
		交通誘導警備員B			人・日	20			
	直接工事費				式	1			
	共通仮設費				式	1			
		対象額			式	1			
		率計算分			式	1			
		運搬費			式	1			

(0700000184-0)

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
	純工事費				式	1			
	現場管理費				式	1			
		対象額			式	1			
		率計算分			式	1			
	工事原価				式	1			
	一般管理費等				式	1			
		一般管理費			式	1			
			対象額		式	1			
			率計算分		式	1			
		契約保証費			式	1			

(0700000184-0)

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
	工事価格				式	1			
		消費税等相当額			式	1			
	本工事費				式	1			

第1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	路面切削機 ホイール・廃材積込装置 片道運搬距離20 k m	台	1				
合 計		式	1				

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第1号 SZD301 J01

路面切削 1m 2 当たり単価表

全面切削6cm以下(4000m2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		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
運転手 (特殊)		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 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(4000m2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			

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第2号		SZD305 J02		殻運搬（路面切削） 1m 3 当たり単価表				DID区間なし 7.5km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）				人					月単位
軽油		1. 2号		L					
積算単価				式	1				
合 計				m 3	1				
DID区間の有無 運搬距離		A = 01 DID区間なし B = 15 7.5km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				

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第3号 SZD365 J02

クラック防止シート張 1m当たり単価表

[IV-3-⑦-3]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
タイヤローラ [普通型]	排ガス2014	供用日					
普通作業員		人					月単位
土木一般世話役		人					月単位
運転手 (特殊)		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	1				
豪雪割増	A = 01 豪雪割増 工種条件と同じ			費用の内訳	B = 01 全ての費用		

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第4号の1 SZD023C J01								表層（車道・路肩部） 1m 2 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							
タイヤローラ賃料				日							
ロードローラ [マカダム] 賃料				日							
普通作業員				人					月単位		
運転手（特殊）				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		速分解型 PKM-T-Q（タイヤ付着抑制型）		L							
軽油		1 . 2 号		L							

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第4号の2 SZD023C 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]

[illegible]

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第5号の1 SZD031 J02

アスカーブ 1m当たり単価表

140cm2以上155cm2未満
再生 密粒度（1 3 F）
[IV-1-②-11]

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					
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン]		供用日					
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
運転手（一般）		人					月単位
再生アスファルト混合物	密粒度アスコン（1 3 F）	t					
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				

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第5号の2 SZD031 J02

アスカーブ 1m当たり単価表

140cm2以上155cm2未満
再生 密粒度（1 3 F）
[IV-1-②-11]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
合 計		m	1				
断面 材料(選択省略)	A = 02 140cm2以上155cm2未満 B = 01 *	アスファルト混合物	夜間割増E = 01	夜間割増なし			
材料	C = 19 再生 密粒度（1 3 F）		豪雪割増F = 01	豪雪割増 工種条件と同じ			
アスファルト混合物	D = 01 小型車割増なし		費用の内訳G = 01	全ての費用			

(0700000184-0) 1 地区 1地区

区画線設置 1,000m当たり単価表							
第6号 SG301C J01		溶融式（手動） 実線 1 5 c m [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・手動）	豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間	m	1,000				月単位
トラフィックペイント（溶融型）	3種1号 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白	k g	570				
ガラスビーズ	J I S R 3 3 0 1 1号	k g	25				
接着用プライマー	区画線用	k g	25				
軽油	1 . 2 号	L	40				
諸雑費		%					
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 = 01 実線 1 5 c m D = 01 ビーズ含有量 1 5 ～ 1 8 % 白 F = 01 塗布厚 1 . 5 m m 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 = 03 豪雪割増あり 費用の内訳 O = 01 全ての費用			

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第7号 SG301C J02		区画線設置 1,000m当たり単価表						溶融式（手動） 破線 1 5 c m [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・手動）		豪雪有 破線1 5 c m 制約無 昼間		m	1,000				月単位
トラフィックペイント（溶融型）		3種1号 ビーズ含有量1 5～1 8% 白		k g	570				
ガラスビーズ		J I S R 3 3 0 1 1号		k g	25				
接着用プライマー		区画線用		k g	25				
軽油		1 . 2号		L	44				
諸雑費				%					
合 計				m	1,000				
単位当り				m	1				
									標準単価補正なし
規格・仕様		施工区分 A = 01 溶融式（手動） B = 05 破線 1 5 c m		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			
塗料規格（溶融式）		D = 01 ビーズ含有量1 5～1 8% 白		豪雪割増 L = 03 豪雪割増あり		費用の内訳 O = 01 全ての費用			
塗布厚		F = 01 塗布厚 1 . 5 mm							
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							

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第8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							

(0700000184-0) 1 地区 1地区

第9号 SA001 J01

貨物自動車運搬費 1台当たり単価表

路面切削機 ホイール・廃材積込装置
片道運搬距離20 k m
[1-2-②-11]

名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
基本運賃料金		回	1				
諸雑費		式					
合 計		台	1				
運搬区分 片道運搬距離 (k m)	A = 01 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 B = 20	その他の諸料金の有無C = 02 その他の諸料金なし 運搬中の賃料 (損料) の有無 D = 02 運搬中の賃料 (損料) なし					
							基本運賃料金 A=71000円

(0700000184-0)

単 価 一 覧 表

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) 段差すりつけの撤去作業あり	m 2					
殻運搬（路面切削）	DID区間なし 7.5km以下	m 3					
クラック防止シート張		m					
表層（車道・路肩部）	3.0m超 平均仕上り厚50mm	m 2					
アスカーブ	140cm2以上155cm2未満 再生 密粒度（1 3 F）	m					
区画線設置	溶融式（手動） 実線 1 5 c m	m					
区画線設置	溶融式（手動） 破線 1 5 c m	m					
交通誘導警備員B		人・日					
貨物自動車運搬費	路面切削機 ホイール・廃材積込装置 片道運搬距離20 k m	台					
積算単価		式					

(0700000184-0)

単 価 一 覧 表							
名 称	規 格	単位	数 量	単 価	金 額	雑	摘 要
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
積算単価		式					
基本運賃料金		回					
クラック防止シート（材料費）	クラック抑制シート（ガラス基材） 建設物価2026/4月	m					

積 算 情 報 表

(0700000184-0)

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
積算基準パターン	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)	市道金瓶黒沢線舗装補修工事	(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 金瓶 地内	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08年度	夜間補正率	0%
設計年月日	令和08年04月22日	冬期間補正区分	補正なし
単価適用日付	令和08年04月01日 (71)	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	07 舗装工事	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	舗装工事
週休2日の補正	1:月単位の週休2日	請負人	