

## 工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積に資するため、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、契約約款第1条の設計図書ではありません。

従いまして、請負契約上の拘束力を生じるものではなく、この資料をもって変更等の協議には応じませんので、あらかじめご承知おきください。

なお、本資料の有効期限は、この工事の入札日までとします。

施工年度	令和2年度
契約番号	2020000511
工事名	社会資本整備総合交付金事業 市道農人町八幡町線道路美装化工事

単価適用日	令和2年 5月 1日	
積算基準適用版	令和元年 7月制定版(令和2年4月部分改定)	
諸経費情報	諸経費工種	舗装工事
	施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)
	現場環境改善費計上区分	計上しない
	工種(間接労務費・工場管理費)	計上しない
	前払金支出割合	35%を超える場合
	契約保証補正	金銭的保証
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

スクラップ控除	なし
適用価格	

(共通仮設費積上分)

### 1. 運搬費

質量20t以上の建設機械の 貨物自動車等による運搬費	なし
機械質量(t)	t
片道運搬距離(km)	km
2t毎割増料運賃計上	なし
地区割増料計上	なし
特大品割増計上	なし
悪路割増計上	なし
深夜早朝割増計上	なし

仮設材運搬費	なし
運搬質量(t)	t
片道運搬距離(km)	km
深夜早朝割増計上	なし
その他諸料金	なし
仮設材等積込み取卸し計上	なし

重建設機械分解組立輸送費	なし
建設機械名・規格	

## 2. 準備費

伐開、除根等に伴い発生する 建設廃棄物等の 処分費・運搬費の計上	なし

## 3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	なし

## 4. 安全費

安全費の計上	なし

## 5. 役務費

役務費の計上	なし

## 6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり
骨材ふるい分け試験(JIS A 1102)、土の含水比試験(JIS A 1203)、土の液性限界試験(JIS A 1205)、土の塑性限界試験(JIS A 1205)、道路の平板載荷試験(JIS A 1215)	

## 7. 営繕費

営繕費の計上	なし

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	なし

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	なし

3. スクラップ控除の取り扱い

スクラップ控除	なし

4. その他

諸経費における二次製品の取扱い	なし

交通誘導警備員算出シート

積算参考資料添付用

交通誘導警備員

工種	種別	細別	規格1	規格2	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						備考
									配置人員		交替要員		計上人員		
									A	B	A	B	A	B	
道路土工	土工	土工(施工パッケージ) 掘削	土砂 上記以外(小規模)1箇所100m3 以下(標準)		440	m3	37.0	11.9	0	3	0	1	0.0	47.6	
		床堀工 床掘り	土砂 上記以外(小規模)		150	m3	32.0	4.7	0	3	0	1	0.0	18.8	
		埋戻工 埋戻し	上記以外(小規模) 土砂		80	m3	40.0	2.0	0	3	0	1	0.0	8.0	
舗装工	車道舗装(1)	アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		65	m2	1,300.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4	
		アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		65	m2	1,300.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4	
		路盤工	車道・路肩部施工 下層路盤		65	m2	940.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4	
		路盤工	車道・路肩部施工 不陸整正		65	m2	1,510.0	0.0	0	3	0	1	0.0	0.0	
	車道舗装(2)	アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		991	m2	1,300.0	0.8	0	3	0	1	0.0	3.2	
		アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		991	m2	1,300.0	0.8	0	3	0	1	0.0	3.2	
		路盤工	車道・路肩部施工 上層路盤(粒度調 整碎石)		991	m2	940.0	1.1	0	3	0	1	0.0	4.4	
		路盤工	車道・路肩部施工 下層路盤		991	m2	940.0	1.1	0	3	0	1	0.0	4.4	
		サンドマット工(安定シー ト・ネット)	シート		991	m2	1,000.0	1.0	0	3	0	1	0.0	4.0	
		路盤工	車道・路肩部施工 不陸整正		991	m2	1,510.0	0.7	0	3	0	1	0.0	2.8	
車道舗装(3)	アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		288	m2	1,300.0	0.2	0	3	0	1	0.0	0.8		
		舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上3.0m以下		288	m2	1,300.0	0.2	0	3	0	1	0.0	0.8		
	路盤工	車道・路肩部施工 上層路盤(粒度調 整碎石)		288	m2	940.0	0.3	0	3	0	1	0.0	1.2		
		車道・路肩部施工 下層路盤		288	m2	940.0	0.3	0	3	0	1	0.0	1.2		
			サンドマット工(安定シー ト・ネット)	シート		288	m2	1,000.0	0.3	0	3	0	1	0.0	1.2

交通誘導警備員算出シート

積算参考資料添付用

工種	種別	細別	規格1	規格2	数量	単位	日当たり 施工量	施工 日数	交通誘導警備員						備考	
									配置人員		交替要員		計上人員			
									A	B	A	B	A	B		
		路盤工	車道・路肩部施工 不陸整正		288	m2	1,510.0	0.2	0	3	0	1	0.0	0.8		
区画線工	区画線工	区画線工	熔融式 実線 白線黄線 供用区間 15cm		52	m	1,000.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4		
		区画線工	熔融式 実線 白線黄線 供用区間 45cm		43	m	550.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4		
		区画線工	熔融式 矢印記号文字 白線黄線 供 用区間 15cm換算		99	m	400.0	0.2	0	3	0	1	0.0	0.8		
		区画線工	熔融式 実線 白線黄線 供用区間 30cm		35	m	625.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4		
排水構造物 工	プレキャスト側 溝工	排水構造物工	U型側溝 L=2000mm 1000kg/個以下		391	m	43.0	9.1	0	3	0	1	0.0	36.4		
		排水構造物工 管(函) 渠型側溝	管(函)渠型側溝+基礎碎石 内径又 は内空幅200以上400以下		22	m	29.0	0.8	0	3	0	1	0.0	3.2		
	集水柵工	排水構造物工 プレキャ スト集水柵	集水柵単体 80kgを超え200kg以下 設置		5	基	125.0	0.0	0	3	0	1	0.0	0.0		
		排水構造物工 プレキャ スト集水柵	集水柵単体 200kgを超え400kg以下 設置		32	基	50.0	0.6	0	3	0	1	0.0	2.4		
		排水構造物工 プレキャ スト集水柵	集水柵単体 400kgを超え600kg以下 設置		1	基	33.0	0.0	0	3	0	1	0.0	0.0		
	管渠工	排水構造物工 鉄筋コン クリート台付管	鉄筋コンクリート台付管+基礎碎石 200~300		4	m	44.0	0.1	0	3	0	1	0.0	0.4		
付帯工	移設工	給水管移設			38	箇所	5.0	7.6	0	3	0	1	0.0	30.4		
構造物撤去 工	構造物取壊し 工	舗装版破碎工 アスファ ルト舗装版	舗装版破碎(障害無し) 騒音振動対策不 要 舗装版厚15cm以下 直接掘削・積込		1,420	m2	510.0	2.8	0	3	0	1	0.0	11.2		
		舗装版切断工 アスファ ルト舗装版	15cm以下		263	m	230.0	1.1	0	3	0	1	0.0	4.4		
		構造物とりこわし工	鉄筋構造物 機械施工		11	m3	11.0	1.0	0	3	0	1	0.0	4.0		
		構造物とりこわし工	無筋構造物 機械施工		14	m3	19.0	0.7	0	3	0	1	0.0	2.8		
仮設工	仮設工	アスファルト舗装工	舗装工 車道・路肩部(基層・中間層・ 表層) 厚さ50mm以下 幅員1.4m未満		131	m2	250.0	0.5	0	3	0	1	0.0	2.0		
		舗装版破碎工 アスファ ルト舗装版	舗装版破碎(障害無し) 騒音振動対策不 要 舗装版厚15cm以下 直接掘削・積込		131	m2	510.0	0.3	0	3	0	1	0.0	1.2		
		舗装版切断工 アスファ ルト舗装版	15cm以下		438	m	230.0	1.9	0	3	0	1	0.0	7.6		
								計	52.9					0.0	211.6	