

工事費積算参考資料

本資料は、入札参加者の適切な見積りに資するため、発注者が用いた積算資料を参考として掲示するものであり、契約書第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、受注者は、施工条件及び地質条件等を十分考慮して、仮設、施工方法及び安全対策等、工事目的物を完成するための一切の手段について、設計図書に特別な定めがある場合を除き受注者の責任において定めるものとします。

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。

施行年度	令和3年度
工事番号	2021000736
工事名	令和3年度 臨時地方道整備事業（緊急償） 市道花之木古山神戸線舗装修繕工事

単価適用日	令和3年6月1日（設計単価表）	
積算基準適用版	令和2年8月制定版	
適用単価地区	伊賀	
諸経費情報	諸経費工種	舗装工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-1
	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	補正なし
	経費調整区分	経費調整しない

(直接工事費計上分)

別添の「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」によります。

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

その他

--

(共通仮設費計上分)

※「積算資料(本工事費内訳表)」、「積算資料(単価表)」に記載している機械の機種など(仕様書に明示している機種を除く)は、当該機種を指定するものではなく、発注者が積算上用いた条件を明示しています。

1. 運搬費

運搬費の計上	あり ・ (なし)

2. 準備費

準備費の計上	あり ・ (なし)

3. 事業損失防止施設費

事業損失防止施設費の計上	あり ・ (なし)

4. 安全費

安全費の計上	あり ・ (なし)

5. 役務費

役務費の計上	あり ・ (なし)

6. 技術管理費

技術管理費の計上	あり ・ (なし)

7. 営繕費

営繕費の計上	あり ・ (なし)

(諸経費全般)

1. 支給品費の取り扱い

支給品	あり ・ (なし)

2. 処分費の取り扱い

処分費の控除	(あり) ・ なし
「積算基準(共通編)令和2年8月制定版」の取り扱いに基づき、建設廃棄物受入料金の「処分費」の金額については、所定の金額を諸経費対象から控除しています。 処分単価は、アスファルト殻(6,340円/m ³)としています。	
その他確認事項等	あり ・ (なし)

3. スクラップ評価額の取り扱い

スクラップ評価額	あり ・ (なし)

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
本工事費							
花之木古山神戸線		式	1				
舗装修繕工		式	1				
舗装工		式	1	オーバーレイ t=30 平均幅員=3.0m超；1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 30 mm；材料=再生密粒度アスコン(13)；瀝青材料種類=タックコート PK-4；費用の内訳=全ての費用	m2	768	CB410260(0001)
打換工		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 平均幅員=1.4m以上3.0m以下；1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；材料=再生密粒度アスコン(13)；瀝青材料種類=タックコート PK-4；費用の内訳=全ての費用	m2	15	CB410260(0002)
				基層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 平均幅員=1.4m以上3.0m以下；1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；材料=再生粗粒度アスコン(20)；瀝青材料種類=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	15	CB410240(0003)
				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=有り；補足材料平均厚さ=9mm以上13mm未満；補足材料=再生クラッシュ RC-40；費用の内訳=全ての費用	m2	15	CB410010(0004)
				マンホール高さ調整	箇所	4	第0001号単価表
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=破線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外)；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	60	第0002号施工単価表

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	240	第0003号施工単価表
構造物撤去工				舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；アスファルト舗装版厚=15cm以下；費用の内訳=全ての費用	m	32	CB430510(0006)
				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策不要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り；費用の内訳=全ての費用	m2	15	CB430310(0007)
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破碎；積込工法区分=機械積込（騒音対策不要，舗装版厚15cm以下）；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離 DID無=3.5km以下；費用の内訳=全ての費用	m3	1	CB227010(0008)
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 地区条件=伊賀；種類=A s 塊	m3	1	第0004号施工単価表
交通誘導員		式	1	交通誘導警備員費 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 0人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 3人	式	1	第0005号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
共通仮設費（率計上額）		式	1				

積算資料（本工事費内訳表）

工事区分、工種、種別、細別	規 格	単位	数量	参考事項			
				名称	単位	数量	摘 要
共通仮設費計		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0010 マンホール高さ調整		第 0001 号単価表 1.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工	組	1.000	第0001号施工単価表 調整コンクリートブロック=調整Conブロック使用しない
プレキャストマンホール(施工パッケージ)	基	1.000	CB222840(0005) 作業区分=撤去; 製品質量=2000Kg/基以下; 費用の内訳=全ての費用
合 計	箇所	1.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

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		
		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	オーバーレイ	768	m2	2,300.0	0.3	0	2	0	1	0.0	0.9		
		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	表層工	15	m2	2,300.0	0.0	0	2	0	1	0.0	0.0		
		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	基層工	15	m2	2,300.0	0.0	0	2	0	1	0.0	0.0		
		路盤工	車道・路肩部施工 不陸整正		15	m2	1,580.0	0.0	0	2	0	1	0.0	0.0		
		区画線工	溶融式 破線 白線黄線 供用区間 15cm		60	m	900.0	0.1	0	2	0	1	0.0	0.3		
		区画線工	溶融式 実線 白線黄線 供用区間 15cm		239	m	1,000.0	0.2	0	2	0	1	0.0	0.6		
		舗装版切断工 アスファ ルト舗装版	15cm以下		32	m	230.0	0.1	0	2	0	1	0.0	0.3		
		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10cm以下 直接掘削・積込		15	m2	810.0	0.0	0	2	0	1	0.0	0.0		
								計	0.7					0.0	2.1	