

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。

施行番号	令和3年度
工事番号	2021001044
工事名	令和3年度 社会資本整備総合交付金事業 市道ゆめが丘摺見線歩道舗装新設工事

単価適用日	令和3年8月1日（設計単価表）	
積算基準適用版	令和2年8月制定版（共通編・道路編）（令和3年7月一部改訂までを含む）	
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	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)

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)
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							
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
歩道舗装工				表層（歩道部）（施工パッケージ） 平均幅員=1.4m以上；1層当り平均仕上り厚(m m)=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=フ ライムコート PK -3；費用の内訳=全ての費用	m2	1,180	CB410261(0001)
				下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 100 mm；施工区分=1 層施工；材料=再生クラッシュラン RC-40；費用の内 訳=全ての費用	m2	1,180	CB410031(0002)
				アスカーブ（施工パッケージ） 断面積=215cm2以上235cm2未満；材料=再生細 粒度アスファルト混合物（13）；費用の内訳=全 ての費用	m	480	CB410330(0003)
道路土工		式	1				
掘削工				掘削（施工パッケージ） 土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）；施 工数量=標準	m3	70	CB210100(0004)
				土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂等発生現場=小規模；積込機種・規格=ハッ クホリ山積0.28m3(平積0.2m3)；土質=土砂(岩塊 ・玉石混り土含む)；DID区間の有無=DID区間 無し；運搬距離 DID無=10.0km以下	m3	70	CB210110(0005)
				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=49 mm以上55mm未満；補足材料=再生クラッシュラン RC- 40；費用の内訳=全ての費用	m2	1,370	CB410010(0006)

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
張りコンクリート工			1	コンクリート打設工（防草コンクリート） 対象構造物=防草コンクリート； 施工区分=人力打設； コンクリート規格=18-8-25(20)； 小型車割増=小型車割増無し； セメント種別=高炉； 水セメント比=W/C=60%以下； 生コン区分=通常； 生コンクリート使用量(m3/100m2)=10 m3/100m2； 目地材の有無=目地材有り	m2	190	第0001号施工単価表
				型枠工（縦排水溝・小段排水溝・防草コンクリート） 対象構造物=防草コンクリート	m2	95	第0003号施工単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		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 39人	式	1	第0004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				
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				

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
消費税及び地方消費税相当額		式	1				
本工事費計		式	1				

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						備考
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	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 歩道部(基層・中間層・表層) 厚さ70mm以下 幅員1.4m以上		1,180	m2	940.0	1.3	0	1	0	1	0.0	2.6	
		路盤工	歩道施工 下層路盤及び上層路盤		1,180	m2	268.0	4.4	0	1	0	1	0.0	8.8	
		アスファルト舗装工	アスカーブ		480	m	260.0	1.8	0	1	0	1	0.0	3.6	
		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)		70	m3	37.0	1.9	0	1	0	1	0.0	3.8	
		路盤工	車道・路肩部施工 不陸整正		1,370	m2	1,510.0	0.9	0	1	0	1	0.0	1.8	
		張りコンクリート工	コンクリート打設 防草コンクリート 人 力		190	m2	73.0	2.6	0	1	0	1	0.0	5.2	
		張りコンクリート工	型枠工 防草コンクリート		95	m2	15.0	6.3	0	1	0	1	0.0	12.6	
							計	19.2					0.0	38.4	
							計	19.2					0.0	38.4	