

## 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	多建第220号
工事番号	2-20号
工事名	令和2年度 町単公共土木事業 町道1164号線外2線 改良工事

単価適用日	令和2年5月1日	
積算基準適用版	三重県県土整備部積算基準(共通編・道路編・河川編)令和元年7月制定	
適用単価地区	松阪(ア)	
諸経費情報	諸経費工種	道路改良工事
	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)
	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)
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							
01:1工区							
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
土工		式	1	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	9	CB210100(0001)
				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=バックホウ山積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=無し； 運搬距離明細出力区分=明示する； 運搬距離(km)=4 km	m3	9	第0001号施工単価表
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1	舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ) 費用の内訳=全ての費用	m2	104	CB210720(0003)
				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(小規模土工)； DID区間の有無=DID区間無し； 運搬距離 DID無=7.0km以下； 費用の内訳=全ての費用	m3	10	CB227010(0004)
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢； 種類=鉄筋コンクリート	m3	10	第0002号施工単価表
舗装		式	1				
舗装工		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
舗装工			1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=3.0m超；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；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	599	第0003号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（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	605	CB410030(0006)
02:2工区							
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
土工			1	床掘り（施工パッケージ） 土質=土砂；施工方法=上記以外（小規模）；費用の内訳=全ての費用	m3	20	CB210030(0007)
				埋戻し（施工パッケージ） 施工方法=上記以外（小規模）；土質区分=土砂；費用の内訳=全ての費用	m3	13	CB210410(0008)
				土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂等発現場=小規模；積込機種・規格=バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3)；土質=土砂(岩塊・玉石混り土含む)；DID区間の有無=無し；運搬距離明細出力区分=明示する；運搬距離（km）=4 km	m3	5	第0004号施工単価表
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工				構造物とりこわし工（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=鉄筋構造物；作業区分=機械施工；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策する	m3	2	第0005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
				殻運搬(施工パッケージ) 殻発生作業=コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこ わし; 積込工法区分=機械積込; DID区間の有 無=DID区間無し; 運搬距離 DID無=6.5km以下 ; 費用の内訳=全ての費用	m3	2	CB227010(0010)
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢; 種類=鉄筋C o n 塊	m3	2	第0002号施工単価表
排水構造物工		式	1				
水路工				自由勾配側溝設置工 週休補正区分=週休補正なし; 自由勾配側溝 規格・仕様=L=2000mm 1000kg/個以下; 時間 的制約・作業時間帯=無・昼間; 基礎碎石の 種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎碎 石数量 (m3/10m) =0.55; 基礎コンクリート 数量 (m3/10m) =0.225; 底部コンクリート 数量 (m3/10m) =0.3; 基礎コンクリート種 別=18-8-40; 底部コンクリート種別=18-8 -25 (20); 水セメント比(基礎用)=基礎CoW /C=60%以下; 水セメント比(底部用)=底部CoW /C=60%以下; 生コン区分=通常	m	32	第0006号施工単価表
				自由勾配側溝 Co蓋設置工 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規 格・仕様=40kg/枚以下; 時間的制約・作業時 間帯=無・昼間; 蓋版の種類=コンクリート蓋 ; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置	枚	26	第0009号施工単価表
				自由勾配側溝 グレーチング蓋設置工 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版設置の規 格・仕様=40kg/枚以下; 時間的制約・作業時 間帯=無・昼間; 蓋版の種類=グレーチング蓋 ; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 再利用撤去区分=設置	枚	6	第0012号施工単価表
舗装		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
舗装工		式	1				
舗装工		式	1	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 1層当り平均仕上り厚(mm)=1層当り平均仕上り厚 50 mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物（13）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.35t/m3；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	11	第0015号施工単価表
				下層路盤（車道・路肩部）（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	11	CB410030(0006)
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				
消費税及び地方消費税相当額		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
本工事費計		式	1				

