

## 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744号
工事番号	2-37号
工事名	令和2年度 町単公共土木事業 町道4032号線 改良工事

単価適用日	令和2年8月1日	
積算基準適用版	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(キ)	
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】×施工地域補正なし
	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							
道路改良		式	1				
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	186	CB210030(0001)
				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	5	CB210410(0002)
				埋戻し 良質土	m3	120	第0001号単価表
				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)=8 km	m3	180	第0001号施工単価表
取壊工		式	1				
取壊工			1	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=無筋構造物；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・低振動対策しない	m3	2	第0002号施工単価表
				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=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない；運搬距離(km)=11.1 km；費用の内訳=全ての費用	m3	2	第0003号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢；種類=無筋コン塊	m3	2	第0004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
			1	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	21	CB430510(0005)
				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	m <sup>2</sup>	211	CB210720(0006)
				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=無し; 運搬距離明細出力区分=明示しない; 運搬距離(km) = 11.1 km; 費用の内訳=全ての費用	m <sup>3</sup>	11	第0005号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=中勢; 種類=A s 塊	m <sup>3</sup>	11	第0006号施工単価表
水路工		式	1				
水路工			1	U型側溝設置工 I (標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; U型側溝の規格=J I S 3種 300A 2m(旧JIS2種相当); 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 施工箇所における補正=施工箇所補正無; 基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40; 基礎材数量(不要な場合入力省略)(m <sup>3</sup> /10m)=0.56; リサイクル認定製品区分=通常製品	m	46	第0007号施工単価表
				蓋版設置工 I (標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版の規格=J I S 3種 300(旧JIS2種相当); 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 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; リサイクル認定製品区分=通常製品	枚	83	第0008号施工単価表
				蓋版設置工 II (標準単価) 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	9	第0009号施工単価表
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	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 150 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	206	CB410030(0008)
				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	36	CB410030(0009)
				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	36	第0012号施工単価表
				瀝青材散布工（仮設道路等の防塵対策） 瀝青材の種別・規格=アスファルト乳剤(PK-3)；瀝青材の100m2当り設計散布量=設計散布量 120 L /100m2；散布機械=アスファルトエンジンスローヤ	m2	206	第0013号施工単価表
付帯工		式	1				
付帯工		式	1	水路蓋設置工	式	1	第0002号単価表
交通管理工		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 6人	式	1	第0016号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							

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（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				
本工事費計		式	1				



積算資料（単価表）

SJ0010 埋戻し 良質土		第 0001 号単価表 10.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
埋戻し(施工パッケージ)	m3	10.000	CB210410(0002) 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
山土 盛土用(現場渡し)	m3	13.300	ZX030420
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 水路蓋設置工		第 0002 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
型枠(施工パッケージ)	m2	7.000	第0014号施工単価表 型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.700	第0015号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物； 打設工法=人力打設； コンクリート規格=24-12-25(20)； セメント種別=高炉； 水セメント比=W/C=55%以下； 小型車割増=小型車割増無し； 養生工の種類=一般養生； 現場内小運搬の有無=無し； 費用の内訳=全ての費用
縞鋼板 16mm 先端部	枚	1.000	TJ0010
縞鋼板 12mm 1000×760	枚	10.000	TJ0020
アングル L4×50×50×6000	本	5.000	TJ0030
塗装 錆止め	m2	20.000	TJ0040
塗装	m2	20.000	TJ0050

積算資料（単価表）

SJ0020 水路蓋設置工		第 0002 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
溶接工	人	1.500	RX010240
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

単 価 算 出 調 書

コード番号	名 称 / 規 格	単 価	単 位	算 出 式	算 出 根 拠
TJ0040	塗装  錆止め	628.00	m2		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )
TJ0050	塗装	1,367.00	m2		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )
TJ0010	縞鋼板  16mm 先端部	27,163.00	枚		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )
TJ0020	縞鋼板  12mm 1000×760	26,800.00	枚		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )
TJ0030	アングル  L4×50×50×6000	2,407.00	本		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )
ZX062100 - 00015	プレキャストU型側溝 J I S 3種  L=2.0m 300A	10,200.00	本		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )
ZX062380 - 00016	プレキャストU型側溝蓋 J I S 3種  300	1,390.00	枚		建設物価 平成 年 月号 P. 積算資料 平成 年 月号 P. 見積り ( ) その他 ( )