

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115号
工事番号	3-7号
工事名	令和3年度 町単公共土木事業 町道2654・2496号線 改良工事

単価適用日		令和3年4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2年8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】×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				
道路土工		式	1				
土工				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	96	CB210100(0001)
				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	33	CB210030(0002)
				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	22	CB210410(0003)
				路床盛土(施工パッケージ) 施工幅員=2.5m以上4.0m未満	m3	5	CB210520(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=バックホ山積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	99	第0001号施工単価表
				法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=盛土部；法面締固めの有無=法面締固め有り；現場制約の有無=無し；土質=粘土、砂及び砂質土、粘性土；費用の内訳=全ての費用	m2	4	CB220010(0006)
擁壁工		式	1				
ブロック積擁壁工		式	1	ブロック積擁壁工(C)	式	1	第0001号単価表
法止ブロック工		式	1	法止ブロック工 500×1000	m	25	第0004号単価表
排水構造物工		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
排水工				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 250 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)(m3/10m)=0.5；リサイクル認定製品区分=通常製品	m	41	第0010号施工単価表
				U型側溝蓋版設置工 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=J I S 3種 250(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	5	第0011号施工単価表
				U型側溝蓋版設置工 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=J I S 3種 250(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	77	第0012号施工単価表
				自由勾配側溝設置工Ⅱ（標準単価） 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)=6.3；基礎コンクリート数量(m3/10m)=0.53；底部コンクリート数量(m3/10m)=0.15；基礎コンクリート種別=18-8-25(20)；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	15	第0013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	自由勾配蓋版設置工 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=自由勾配側溝用蓋；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	13	第0015号施工単価表
				自由勾配側溝蓋設置工 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=自由勾配側溝用蓋；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	2	第0016号施工単価表
附帯工		式	1				
附帯工		式	1	張コンクリート工 18-8-25	m2	8	第0005号単価表
				地先境界ブロック(施工パッケージ) 作業区分=設置；ブロック規格=A種(120×120×600)；基礎碎石規格=再生クラッシュラン RC-40；均し基礎コンクリート規格=不要；リサイクル認定製品区分=通常製品	m	14	CB422520(0020)
構造物撤去工		式	1				
取壊し工				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	43	CB430510(0021)
				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	29	CB210720(0022)
				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・低振動対策する	m3	2	第0018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	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0019号施工単価表
運搬処理工				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=明示する；運搬距離(km)=4 km；費用の内訳=全ての費用	m3	2	第0020号施工単価表
				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	2	第0001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	m3	2	第0021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=明示する；運搬距離(km)=4 km；費用の内訳=全ての費用	m3	2	第0022号施工単価表
		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0023号施工単価表
		式	1				
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
舗装工				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	300	CB410030(0025)

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	表層（車道・路肩部）（施工パッケージ） 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 50 mm；材料=再生密 粒度アスコン（13）；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	341	CB410260（0026）
				不陸整正（施工パッケージ） 補足材料の有無=無し；費用の内訳=全ての費用	m2	341	CB410010（0027）
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				
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0001 ブロック積擁壁工(C)		第 0001 号単価表		1.000 式 当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリートブロック積工(1 : 0.3) (標準単価)	m2	17.500	第0002号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；ブロックの種類=三重県型積ブロック ；種別=練ブロック；裏込コンクリート厚さ=裏コン無し；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；ブロック積勾配=コンクリートブロック積工(1 : 0.3) (標準単価)；水セメント比=W/C=60%以下；生コン区分=通常；リサイクル認定製品区分=通常製品；ミキサー車種別=小型車使用	
胴込・裏込コンクリート(施工パッケージ)	m3	1.800	CB226110(0007) ブロックの種類=間知ブロック・緑化ブロック；生コンクリート規格=18-8-25（普通）；水セメント比=W/C=60%以下；生コン小型車割増=小型車割増有り	
胴込・裏込材（砕石）(施工パッケージ)	m3	2.500	CB226120(0008) ブロックの種類=間知・平・連節・緑化ブロック；胴込・裏込材規格=再生砕石 RC-40；胴込・裏込材小型車割増=小型車割増有り	
天端工(1)	m	12.300	第0002号単価表	
基礎工(1)	m	12.300	第0003号単価表	
小口止コンクリート工	基	1.000	第0008号施工単価表 打設工法=パックホウ(クレーン機能付)打設；規格=18-8-40(高炉・W/C=60%以下)；小型車割増=有り；コンクリート数量(m3/基)=0.76 m3/基；生コン区分=通常；一般型枠数量(m2/基)=6.11 m2/基；化粧型枠数量(m2/基)=0 m2/基；構造物種別=小型構造物	

積算資料（単価表）

SJ0001 ブロック積擁壁工(C)		第 0001 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
石積（練石）（複合）（施工パッケージ）	m2	2.800	第0009号施工単価表 石の種類=玉石；直高=1.5mを超え2.0m以下；胴込・裏込コンクリート規格=18-8-25（高炉）；裏込材規格=再生クラッシュランRC-40；水セメント比=W/C=60%以下；生コンクリート単価区分=県単価を採用する；小型車割増=有り；裏込材単価区分=県単価を採用する；水抜きパイプ使用量(m/m2)=0 m/m2；吸出防止材使用量(m2/m2)=0 m2/m2
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010 天端工(1)		第 0002 号単価表 10.000 m 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.540	第0004号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；コンクリート規格=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；養生工の種類=一般養生；費用の内訳=全ての費用	
型枠(施工パッケージ)	m2	1.300	第0005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	
目地板(施工パッケージ)	m2	0.050	CB224710(0011) 目地板の種類=瀝青繊維質目地板t=10	
合 計	m	10.000		
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0020 基礎工(1)		第 0003 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.940	第0006号施工単価表 構造物種別=小型構造物；打設工法=人力打設；コンクリート規格=18-8-40；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；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
型枠(施工パッケージ)	m2	3.300	第0007号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=小型構造物
目地板(施工パッケージ)	m2	0.090	CB224710(0011) 目地板の種類=瀝青繊維質目地板t=10
基礎碎石(施工パッケージ)	m2	7.300	CB221110(0014) 碎石の厚さ=7.5cmを超え12.5cm以下；碎石の種類=再生クラッシュラン 40～0；小型車割増=小型車割増有り；費用の内訳=全ての費用
基面整正(施工パッケージ)	m2	7.300	CB210080(0015)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 法止ブロック工 500×1000			第 0004 号単価表 10.000 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
プレキャスト擁壁設置(施工パッケージ)	m	10.000	CB222110(0018) プレキャスト擁壁高さ=0.5m以上1.0m以下；基礎砕石の有無=基礎砕石有り；均しコンクリートの有無=均しコン無し	
合 計	m	10.000		
単位当り	m	1.000	当り	

SJ0040 張コンクリート工 18-8-25			第 0005 号単価表 100.000 m2	当り
名 称	単位	数 量	摘 要	
コンクリート(施工パッケージ)	m3	10.000	第0017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=18-8-25(20)；セメント種別=高炉；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増有り；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	
合 計	m2	100.000		
単位当り	m2	1.000	当り	

単 価 算 出 調 書

コード	名 称	規 格	単 価	単位	算 出 根 拠	算 出 式
	玉石	35cm	6,760円	m2	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	720円/個 10m2当たりの玉石数量は94個 $94 \times 720 \div 10 = 6,760$
	プレキャスト U型側溝	3種 250	6,620円	本	<input checked="" type="checkbox"/> 建設物価 R 3 年 4 月 P 259 <input checked="" type="checkbox"/> 積算資料 R 3 年 4 月 P 369 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input type="checkbox"/>	建設物価 6,870 積算資料 6,370 $(6,870 + 6,370) \div 2 = 6,620$
	プレキャスト U型側溝蓋	3種 250 グレーチング蓋	10,700円	枚	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	$10,700$
	プレキャスト U型側溝蓋	3種 250 コンクリート蓋	930円	枚	<input checked="" type="checkbox"/> 建設物価 R 3 年 4 月 P 259 <input checked="" type="checkbox"/> 積算資料 R 3 年 4 月 P 369 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input type="checkbox"/>	建設物価 960 積算資料 910 $(960 + 910) \div 2 = 930$
	法止ブロック	500×1000	4,700円	個	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	$4,700$
	地先境界ブロック	A種 12×12×60	390円	個	<input checked="" type="checkbox"/> 建設物価 R 3 年 4 月 P 254 <input checked="" type="checkbox"/> 積算資料 R 3 年 4 月 P 364 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input type="checkbox"/>	建設物価 400 積算資料 380 $(400 + 380) \div 2 = 390$
	自由勾配側溝	300×600×2000 無騒音 t-25	16,900円	本	<input checked="" type="checkbox"/> 建設物価 R 3 年 4 月 P 260 <input checked="" type="checkbox"/> 積算資料 R 3 年 4 月 P 370 <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input type="checkbox"/>	$16,900$
	自由勾配側溝 コンクリート蓋	300 無騒音 t-25	1,700円	枚	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	$1,700$
	自由勾配側溝 グレーチング蓋	300 無騒音 t-25 普通目	15,000円	枚	<input type="checkbox"/> 建設物価 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 積算資料 R 年 月 P <input type="checkbox"/> 設計単価表 R 年 月 P <input checked="" type="checkbox"/> 見積より	$15,000$