

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356号
工事番号	29-41号
工事名	平成29年度 町単公共土木事業 町道5165号線外1路線 改良工事

単価適用日	平成29年8月1日	
積算基準適用版	平成29年7月制定版	
適用単価地区	松阪（1）	
諸経費情報	諸経費工種	道路改良工事
	施工地域区分	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							
町道5165号線		式	1				
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=標準以外	m3	14	CB210100(0001)
				床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模)	m3	36	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	m3	6	CB210410(0003)
				路床盛土(施工パッケージ) 平均幅員=2.5m未満	m3	17	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=明示しない; 運搬距離(km) = 4 km	m3	24	第0001号施工単価表
取壊工		式	1				
構造物取壊工				構造物とりこわし工(市場単価) 規格・仕様=無筋構造物; 作業区分=機械施工; 施工規模=10m3未満; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=作業時間制限なし; 低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策しない	m3	7	第0002号施工単価表
				構造物とりこわし工(市場単価) 規格・仕様=鉄筋構造物; 作業区分=機械施工; 施工規模=10m3未満; 作業時間帯=通常(6時~20時); 作業時間制限=作業時間制限なし; 低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対策しない	m3	5	第0003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	m	30	CB430510(0006)
				舗装版破碎積込(小規模土工)(施工パッケージ)	m2	60	CB210720(0007)
				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)=8.6km	m3	7	第0004号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	7	ZX650680
				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)=8.6km	m3	5	第0004号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(鉄筋Con塊)	m3	5	ZX650670
				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)=7.3km	m3	3	第0005号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	3	ZX651230
擁壁工		式	1				
		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
擁壁工		式	1	コンクリートブロック積工(1:0.3)(市場単価) ブロックの種類=県型又は県型同等品; 種別=練ブロック; 裏込コンクリート厚さ=裏込厚 10cm; 施工規模=100㎡未満; 作業時間制限=時間制限なし; 作業時間帯=通常(6時~20時); ブロック積勾配=コンクリートブロック積工(1:0.3)(市場単価); 水抜パイプの設置有無=水抜パイプ有; 胴込コンクリート量(m ³ /m ²)(標準値は0)=0; 水セメント比=W/C=60%以下; 生コン区分=実数入力; リサイクル認定製品区分=通常製品	m ²	26	第0006号施工単価表
				裏込碎石(施工パッケージ) 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	m ³	4	CB221120(0010)
				天端工	m	29	第0001号単価表
				基礎コンクリート	m	29	第0002号単価表
排水構造物工		式	1				
排水構造物工				U型側溝設置工Ⅱ(市場単価) U型側溝設置の規格・仕様=L=2m 1000kg/個以下; 基礎材の種類=クラッシュラン RC-40; 基礎材数量(m ³ /10m)=0.5; 施工規模=50m以上; 作業時間制限=時間制限なし; 作業時間帯=通常(6時~20時); L=1m、4m、5mの使用有無=長さによる補正無し; 施工場所=一般部; 再利用撤去の補正有無=再利用撤去でない; U型側溝の本数(本/10m)=5; リサイクル認定製品区分=通常製品	m	40	第0012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	U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） U型側溝設置の規格・仕様=L=2m 1000kg/ 個以下；基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎材数量(m ³ /10m)=0.5；施工 規模=50m以上；作業時間制限=時間制限なし； 作業時間帯=通常（6時～20時）；L=1m、4 m、5mの使用有無=L=1mを使用する；施工 場所=一般部；再利用撤去の補正有無=再利用 撤去でない；U型側溝の本数（本/10m）=10； リサイクル認定製品区分=通常製品	m	10	第0013号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ（市場単価） 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；蓋版の 種類=コンクリート蓋；作業時間制限=時間制 限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；法 面小段面の施工有無=法面小段面の施工でな い；再利用撤去の補正有無=再利用撤去でな い	枚	90	第0014号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ（市場単価） 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；蓋版の 種類=グレーチング蓋；作業時間制限=時間制 限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；法 面小段面の施工有無=法面小段面の施工でな い；再利用撤去の補正有無=再利用撤去でな い	枚	10	第0017号施工単価表
				柵設置工 300×300A	基	2	第0003号単価表
舗装工		式	1				
		式	1				
舗装工				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=29 mm以上34mm未満；補足材料=再生クラッシャ ーラン RC-40	m ²	60	CB410010(0018)

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） 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以上；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	m2	60	第0021号施工単価表
付帯工		式	1				
付帯工		式	1	付帯工	式	1	第0006号単価表
町道5100号線		式	1				
土工		式	1				
土工			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	20	CB210100(0021)
				床掘り（施工パッケージ） 土質区分=土砂；施工方法=上記以外（小規模）	m3	104	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	m3	80	CB210410(0003)
				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=明示しない；運搬距離（km）= 4 km	m3	34	第0023号施工単価表
取壊工		式	1				
取壊工			1	舗装版破碎積込（小規模土工）（施工パッケージ）	m2	305	CB210720(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（小規模土工）；DID区間の有無=DID区間無し；運搬距離 無=2.5km以下	m3	15	CB227010(0023)

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
				建設廃棄物受入れ料金 種類=A s 塊	m3	15	第0024号施工単価表
				構造物とりこわし工（市場単価） 規格・仕様=無筋構造物；作業区分=機械施工 ；施工規模=10m3未満；作業時間帯=通常（6 時～20時）；作業時間制限=作業時間制限な し；低騒音・低振動対策=低騒音・低振動対 策しない	m3	11	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）= 3.4 km	m3	11	第0025号施工単価表
		式	1	建設廃棄物受入れ料金 種類=無筋C o n 塊	m3	11	第0026号施工単価表
擁壁工		式	1				
擁壁工		式	1	プレキャスト擁壁設置工	式	1	第0008号単価表
排水構造物工		式	1				
排水構造物工				片厚U字溝設置 450	m	48	第0009号単価表
				プレキャストL形側溝（製品長 0.6m/個） （施工パッケージ） 作業区分=据付；基礎碎石の有無=基礎碎石有 り；L形側溝の種類=鉄筋350；リサイクル認定製品 区分=通常製品	m	28.5	CB222710(0026)
		式	1	間詰コンクリート t=100	m3	2	第0010号単価表
舗装工		式	1				
舗装工				下層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 平均厚さ=75mm以上125mm以下；材料=再生ク ラッシュヤーラン RC-40	m2	323	CB410030(0027)

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） 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以上；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	m2	323	第0021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				
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）

SJ0020 天端工		第 0001 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	0.280	第0008号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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
型枠(施工パッケージ)	m2	1.300	第0009号施工単価表 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート
目地板(施工パッケージ)	m2	0.030	CB224710(0013) 目地板の種類=瀝青質目地板t=10
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0030 基礎コンクリート		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	0.940	第0010号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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
型枠(施工パッケージ)	m2	3.300	第0011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	0.090	CB224710(0013) 目地板の種類=瀝青質目地板t=10
基礎砕石(施工パッケージ)	m2	7.300	CB221110(0016) 砕石の厚さ=7.5cm超12.5cm以下；砕石の種類=再生クラッシュラン 40～0；小型車割増=小型車割増有り
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 柵設置工 300×300A		第 0003 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
プレキャスト集水柵(施工パッケージ)	基	1.000	第0020号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=80kgを超え400kg以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り
基礎コンクリート t=100	基	1.000	第0004号単価表
インバートコンクリート	基	1.000	第0005号単価表
床掘り(施工パッケージ)	m3	1.390	CB210030(0002) 土質区分=土砂; 施工方法=上記以外(小規模)
埋戻し(施工パッケージ)	m3	0.810	CB210410(0003) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂
土砂等運搬(施工パッケージ)	m3	0.500	第0001号施工単価表 土砂等発生現場=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=明示しない; 運搬距離(km) = 4 km
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 基礎コンクリート t=100		第 0004 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.040	第0010号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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
型枠(施工パッケージ)	m2	0.250	第0011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
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0060 インバートコンクリート		第 0005 号単価表 1.000 基 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.010	第0008号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0070 付帯工		第 0006 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
間詰コンクリート工	m2	4.000	第0007号単価表
蓋版設置工Ⅱ（市場単価）	枚	50.000	第0014号施工単価表 蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；蓋版の種類=コンクリート蓋；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；法面小段面の施工有無=法面小段面の施工でない；再利用撤去の補正有無=再利用撤去でない
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 間詰コンクリート工		第 0007 号単価表	
		10.000 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	1.000	第0022号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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=有り
合 計	m2	10.000	
単位当り	m2	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 プレキャスト擁壁設置工		第 0008 号単価表	
		1.000 式 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	78.057	CB222110(0025) 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=均しコン有り
L型擁壁 L=2000 H=600	個	8.000	TJ0010
L型擁壁 L=2000 H=700	個	16.000	TJ0020
L型擁壁 L=2000 H=800	個	14.000	TJ0030
L型擁壁 L=1000 H=800	個	1.000	TJ0040
L型擁壁 L=1057 H=800	個	1.000	TJ0050
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010	片厚U字溝設置 450			第 0009 号単価表 10.000 m 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
U型側溝設置工Ⅱ（市場単価）	m	10.000	第0027号施工単価表 U型側溝設置の規格・仕様=L=2m 1000kg/個以下；基礎材の種類=クラッシャーラン RC-40；基礎材数量(m ³ /10m)=0.7；施工規模=50m未満；作業時間制限=時間制限なし；作業時間帯=通常（6時～20時）；L=1m、4m、5mの使用有無=L=1mを使用する；施工場所=一般部；再利用撤去の補正有無=再利用撤去でない；U型側溝の本数（本/10m）=10；リサイクル認定製品区分=通常製品	
合 計	m	10.000		
単価当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0100 間詰コンクリート t=100		第 0010 号単価表 10.000 m3 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0008号施工単価表 構造物種別=無筋・鉄筋構造物；施工条件=打設量10m3/日未満かつ打設地上高さ2m以下；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
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

単 価 登 録 一 覧 表 (資材単価)							
単価コード	名 称	規 格	単位	適用年版	単 価	資源区分	摘 要
						管理費区分	
	U型側溝	250 L=2000 無騒音	本	平成29年08月01日	8,120.00		見積もり
	U型側溝	250 L=1000 無騒音	本	平成29年08月01日	4,870.00		見積もり
	コンクリート蓋	250 無騒音	枚	平成29年08月01日	1,130.00		見積もり
	グレーチング蓋	250 t-25 無騒音	枚	平成29年08月01日	7,760.00		見積もり
	集水柵	300×300A G付	基	平成29年08月01日	46,550.00		見積もり
	片厚U字溝	450 L=1000	本	平成29年08月01日	8,160.00		見積もり
TJ0010	L型擁壁	L=2000 H=600	個	平成29年08月01日	18,900.00	1	見積もり
TJ0020	L型擁壁	L=2000 H=700	個	平成29年08月01日	21,200.00	1	見積もり
TJ0030	L型擁壁	L=2000 H=800	個	平成29年08月01日	22,900.00	1	見積もり
TJ0040	L型擁壁	L=1000 H=800	個	平成29年08月01日	17,840.00	1	見積もり
TJ0050	L型擁壁	L=1057 H=800	個	平成29年08月01日	18,950.00	1	見積もり