

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62号
工事番号	工事番号29-12号
工事名	平成29年度町単公共土木事業町道2284号線改良工事

単価適用日	平成29年4月1日	
積算基準適用版	積算基準(共通編・道路編・河川編)平成28年7月制定	
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	地方部(影響無)
	イメージアップ計上区分	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							
道路改良		式	1				
道路改良		式	1				
土工		式	1	埋戻工 購入土	m3	80	第0001号単価表
側溝工			1	既設柵嵩上工	箇所	1	第0002号単価表
				縞鋼板設置 t=9mm 1000×1000	箇所	1	TJ0020
				鉄筋コンクリート台付管（施工パッケージ） 作業区分=据付；管径=200mm	m	5	CB222850(0004)
				暗渠排水管（施工パッケージ） 作業区分=据付；管種別=直管；呼び径=50～150mm	m	5	CB222770(0005)
擁壁工			1	コンクリートブロック積（複合） 鉄筋規格=不要；胴込・裏込コンクリート規格=18-8-25(高炉)；水セメント比=W/C=60%以下；胴込・裏込材規格=不要；小型車割増=無し；胴込・裏込コンクリート数量(m3/10m2)=2.535m3/10m2	m2	28	第0005号施工単価表
				裏込砕石（施工パッケージ） 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	m3	7	CB221120(0008)
				天端工	m	37.2	第0003号単価表
				重力式擁壁工	式	1	第0004号単価表
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=再生クラッシュラン RC-40	m2	178	CB410030(0010)

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） 平均厚さ=45mm以上55mm未満；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	181	第0006号施工単価表
取壊工				舗装版破碎（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策必要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り	m2	98	CB430310(0012)
				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）= 5.18 km	m3	10	第0007号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	10	ZX650680
				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・低振動対策する	m3	6	第0008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）= 5.18 km	m3	6	第0007号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（鉄筋Con塊）	m3	6	ZX650670
				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以上；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・低振動対策する	m3	11	第0009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=無し；運搬距離明細出力区分=明示しない ；運搬距離（km）= 5.18 km	m3	11	第0007号施工単価表
		式	1	建設廃棄物受入れ料金（無筋Con塊）	m3	11	ZX650680
附帯工				県道歩道部施工	式	1	第0005号単価表
		式	1	外灯移設 平谷見積参照	式	1	TJ0030
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）

SJ0070 埋戻工 購入土		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(0001) 施工方法=上記以外(小規模); 土質区分=土砂
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）

SJ0060 既設柵嵩上工		第 0002 号単価表 1.000 箇所 当り		
名 称	単 位	数 量	摘 要	
コンクリート	m3	0.300	第0001号施工単価表 構造物識別=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	m2	4.100	第0002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	
鉄筋工（市場単価）	kg	9.600	第0003号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD295A）；規格・仕様区分=一般構造物；施工規模=10トン未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業場所=一般工種；太径鉄筋の割合=太径鉄筋の割合 10%未満（補正なし）；構造物種別による補正=補正無（一般構造物）	
コンクリート削孔工	孔	16.000	第0004号施工単価表 適用さっ孔区分=電動ハンマドリル38mm；機種=排出ガス対策型	
グレーチング T-25 700×700 受枠共 見積参照	組	1.000	TJ0010	
合 計	箇所	1.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ0030 天端工		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	m3	0.670	第0001号施工単価表 構造物識別=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	m2	1.300	第0002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	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0080 重力式擁壁工		第 0004 号単価表 1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	1.700	第0001号施工単価表 構造物識別=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	m2	10.700	第0002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
基礎砕石（施工パッケージ）	m2	3.200	CB221110(0009) 砕石の厚さ=7.5cm超12.5cm以下；砕石の種類=再生クワッシュラン 40～0；小型車割増=小型車割増有り
合 計	式	1.000	
単位当り	式	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0090 県道歩道部施工		第 0005 号単価表	
		1.000 式 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
横断・転落防止柵撤去工（市場単価）	m	3.000	第0010号施工単価表 施工区分=プレキャストC oブロック建込；防護柵種類=ビーム式・パネル式； 支柱間隔補正=支柱間隔 3m；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限= 時間制限なし
ラバーポール撤去・設置	本	3.000	第0006号単価表
舗装版切断（施工パッケージ）	m	7.000	CB430510(0014) 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
舗装版破碎（施工パッケージ）	m ²	6.000	CB430310(0015) 舗装版種別=アスファルト舗装版；障害等の有無=無し；騒音振動対策=騒音振動対策 必要；舗装版厚=15cm以下；積込作業の有無=積込有り
殻運搬（施工パッケージ）	m ³	0.200	第0011号施工単価表 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）= 5.18 km
建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m ³	0.200	ZX650690
表層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m ²	6.000	第0012号施工単価表 平均厚さ=45mm以上55mm未満；平均幅員=1.4m以上；材料=密粒度アスファルト 混合物（20）；施工箇所=車道・路肩；締固め後密度（t/m ³ ）=締固め後密度 2.35t/m ³ ；瀝青材料種類=プライムコート PK-3
基層（車道・路肩部）（施工パッケージ）	m ²	6.000	第0013号施工単価表 平均厚さ=45mm以上55mm未満；平均幅員=1.4m以上；材料=粗粒度アスファルト 混合物（20）；締固め後密度（t/m ³ ）=締固め後密度 2.35t/m ³ ；瀝青材料種 類=プライムコート PK-3

積算資料（単価表）

SJ0090 県道歩道部施工		第 0005 号単価表		1.000 式	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2	6.000	第0014号施工単価表 材料=粒度調整碎石 M-30; 平均厚さ=75mmを超え125mm以下		
下層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)	m2	6.000	CB410030(0020) 平均厚さ=125mmを超え175mm以下; 材料=再生クラッシャーラン RC-40		
区画線工〔溶融式・手動〕(市場単価)	m	10.000	第0015号施工単価表 規格・仕様区分=実線・ゼブラ 15cm; 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); 塗布厚=塗布厚1.5mm(標準); 排水性舗装=なし; 未供用区間の補正=なし		
区画線消去工〔削り取り式〕(市場単価)	m	10.000	第0016号施工単価表 作業時間帯=通常(6時~20時)		
構造物とりこわし工(市場単価)	m3	1.000	第0017号施工単価表 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・低振動対策する		
殻運搬(施工パッケージ)	m3	1.000	第0007号施工単価表 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; D ID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)=5.18 km		
建設廃棄物受入れ料金(無筋Con塊)	m3	1.000	ZX650680		
合 計	式	1.000			

積算資料（単価表）

SJ0090 県道歩道部施工		第 0005 号単価表	
		1.000 式	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
単位当り	式	1.000	当り

SJ0110 ラバーポール撤去・設置		第 0006 号単価表	
		1.000 本	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員	人	0.100	RX010040
合 計	本	1.000	
単位当り	本	1.000	当り