

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	多建設第827号
工事番号	28-82号
工事名	平成28年度 社会資本整備総合交付金事業 牧1号橋 橋梁修繕工事

単価適用日	平成28年11月1日	
積算基準適用版		
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	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	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
別添の「積算資料(本工事費内訳表)」等による。	

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
直接工事費では、鋼材スクラップを控除していません。 間接工事費（共通仮設費・現場管理費・一般管理費）については、鋼材スクラップを控除していない直接工事費をもとに算定しています。 鋼材スクラップ控除は、スクラップ評価額として工事原価算定後に、一般管理費と合わせて合算し、工事価格を算出しています。	

※1 スクラップ評価額とは、鋼材の処分費用です。

※2 工事価格は、1,000円単位としており、端数処理前の工事価格から1,000円未満の金額を除いた額としています。また、工事価格の1,000円未満の調整は一般管理費等で行っています。

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				
掘削工		式	1	掘削工	式	1	AMA0010
				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	6	CB210100(0001)
路床盛土工		式	1	路床盛土工	式	1	AMA2010
				路床盛土（施工パッケージ） 平均幅員=2.5m以上4.0m未満	m3	4	CB210520(0002)
残土処理工		式	1	残土処理工	式	1	AMA4010
				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=ハ ック杓山積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	2	第0001号施工単価表
カルバート工		式	1				
作業土工		式	1	作業土工	式	1	AMG0010
				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	1	CB210030(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=ハ ック杓山積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	1	第0002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
プレキャストカルバート工			1	プレキャストカルバート工	式	1	AMG2010
				ボックスカルバート（施工パッケージ） 作業区分=据付；製品長=2.0m/個；内空幅・ 内空高(m)=1.25<B≤2.5 1.25<H≤2.5； 基礎材種別=基礎材無し；PC鋼材による縦 締め=縦締め無し；耐荷荷重=T-25；製品規 格（内幅×内高）=④1.8m×1.8m	m	4	CB222880(0006)
				基礎コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； 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 =小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上 300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送 管の追加延長=延長無し	m3	10	第0003号施工単価表
				基礎型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋 ・無筋構造物	m2	5	第0004号施工単価表
				間詰コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； 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 =小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上 300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送 管の追加延長=延長無し	m3	8	第0005号施工単価表
				間詰型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋 ・無筋構造物	m2	4	第0006号施工単価表
				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(0009)
				吸出し防止工	箇所	1	第0001号単価表

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
閉塞工			1	閉塞工	式	1	AMG4010
				コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物；施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； 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 =小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上 300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送 管の追加延長=延長無し	m3	1	第0007号施工単価表
				型枠 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋 ・無筋構造物	m2	1	第0008号施工単価表
取付護岸工		式	1				
作業土工			1	作業土工	式	1	AML0010
				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	3	CB210030(0004)
				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	2	CB210410(0011)
				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=ハ ック杓山積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	1	第0002号施工単価表
コンクリート張工				コンクリート張工	式	1	AML1010

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	コンクリート 構造物識別=無筋・鉄筋構造物； 施工条件= 打設量10m3/日以上又は打設地上高さ2m超； 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 =小型車割増無し； 設計日打設量=10m3以上 300m3未満； 養生工の種類=一般養生； 圧送 管の追加延長=延長無し	m3	5	第0007号施工単価表
				型枠 型枠の種類=一般型枠； 構造物の種類=鉄筋 ・無筋構造物	m2	14	第0008号施工単価表
水路工		式	1	水路工	式	1	AML2010
				水路工 600×600×2000	m	3	第0002号単価表
底張りコンクリート工		式	1	底張コンクリート工	式	1	AML3010
				底張コンクリート工	m2	20	第0003号単価表
				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	18	CB210410(0011)
				再生クラッシャーラン RC-40	m3	21	ZX030600 ロス率1.2
張コンクリート工		式	1	張コンクリート工	式	1	AML4010
				張コンクリート工	m2	37	第0004号単価表
根固め工				根固め工	式	1	AML5010
				ふとんかご（施工パッケージ） 作業区分=設置； ふとんかご種別=スロープ式； ふとんかご規格=高さ50cm×幅120cm； ふ とんかご使用規格=網目13cm高50cm巾1.2m 用線4.0mm； めっき規格=3種（GS-3）	m	6	CB225030(0013)

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	じゃかご（施工パッケージ） 作業区分=設置；じゃかご径=径45cm；じゃかご使用材料規格=網目 13直径45用線4.0；めっき規格=7種（GS-7）	m	78	CB225010(0014)
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工				構造物取壊し工	式	1	AMK1010
				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=10m ³ 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	m ³	2	第0011号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 種類=無筋C o n 塊	m ³	2	第0012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）= 8.0 km	m ³	2	第0013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=10m ³ 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	m ³	8	第0014号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 種類=鉄筋C o n 塊	m ³	8	第0015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）= 8.0 km	m ³	8	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
			1	舗装版切断（施工パッケージ） 舗装版種別=コンクリート舗装版；コンクリート舗装版厚=15cm以下	m	2	CB430510(0016)
				舗装版破碎（施工パッケージ） 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	m2	23	CB430310(0017)
				建設廃棄物受入れ料金 種類=A s 塊	m3	1	第0016号施工単価表
				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（騒音対策不要、厚15cm超）又（騒音対策必要）；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）=7.7 km	m3	1	第0017号施工単価表
				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	5	CB430510(0019)
構造物撤去工			1	構造物撤去工	式	1	AMK2010
				ガードレール撤去工（市場単価） 規格=G r - C - 4 E（土中建込用）；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限=時間制限なし	m	18	第0018号施工単価表
				現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ） トラック機種=クレーン装置付ベーストラック2t級、吊能力2t；片道運搬距離(km)=27.0km以下；1回当り平均積載質量(t)=0.2t超0.3t以下	回	1	CB010410(0020)
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				アスファルト舗装工	式	1	AMM1010

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	路盤工(車道・路肩部) (施工パッケージ) 材料=粒度調整碎石 M-30; 平均厚さ=75mm を超え125mm以下	m2	35	第0019号施工単価表
				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=フライムコート PK-3	m2	35	第0020号施工単価表
防護柵工		式	1				
作業土工		式	1	作業土工	式	1	AM00010
				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	12	CB210030(0004)
				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	8	CB210410(0011)
		式	1	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	4	第0002号施工単価表
防護柵工				防護柵工	式	1	AM02010
				ガードレール設置工(市場単価) 施工区分=C○建込; 品質=塗装品; 規格=Gr-C-2B; 塗装色=白色; 施工規模=****; 作業時間帯=通常(6時~20時); 線形=直線部; 加算額(支柱)=加算額なし	m	21	第0021号施工単価表
		式	1	ガードレール撤去復旧 Gr-C-2B	m	22	第0005号単価表
防護柵基礎工				防護柵基礎工	式	1	AM04010

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	ガードレール基礎工(1)	m	12	第0006号単価表
				ガードレール基礎工(2)	m	4	第0007号単価表
				ガードレール基礎工(3)	m	4	第0008号単価表
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
仮締切工				仮締切工	式	1	AMU1010
				大型土のう工 作業区分=製作・設置；袋詰土区分=流用土； 大型土のう種別=大型土のう；設置機械= バックホウ設置	袋	6	第0025号施工単価表
				土のう工(小口並べ) 撤去の有無=撤去含む；種別=ビニル袋	m2	2	第0026号施工単価表
				搬入土 他地区より流用	m3	7	第0009号単価表
				大型土のう工 作業区分=撤去；設置作業半径=6m以下	袋	6	第0028号施工単価表
				土のう工(小口並べ) 転用	m2	1	第0010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=ハ ック杓山積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	7	第0002号施工単価表
				締切盛土 施工方法=上記以外(小規模)；土質区分=土砂	m3	40	CB210410(0029)
				搬入土 他地区より流用	m3	50	第0009号単価表

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	締切盛土撤去 土質=土砂；施工方法=上記以外(小規模)； 施工数量=標準	m3	40	CB210100(0030)
				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=ハ ック杓山積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)=4km	m3	40	第0002号施工単価表
				敷鉄板設置撤去工 設置・撤去区分=設置；機種=排出ガス対策型	m2	7	第0029号施工単価表
				敷鉄板設置撤去工 設置・撤去区分=撤去；機種=排出ガス対策型	m2	7	第0030号施工単価表
				敷鉄板 リース料 22×914×1829 3ヶ月以内	式	1	TC0010
				締切排水工 水替日数(日)=水替日数 0.2 日；撤去・設置(バックホウ運転)=バックホウ；設置・撤去箇所数(回)=1；排水方法=作業時排水； 排水量=排水量0～40(m3/h)未満；排ガス条件=排出ガス対策型	式	1	第0031号施工単価表
				仮排水路工			
		式	1	暗渠排水管(施工パッケージ) 作業区分=据付・撤去；管種別=波状管及び網状管；呼び径=450～600mm；継手材料費=継手材料費要	m	17	CB222770(0031)
				暗渠排水管(施工パッケージ) 作業区分=据付・撤去；管種別=波状管及び網状管；呼び径=50～150mm；継手材料費=継手材料費要	m	8	CB222770(0032)
交通管理工				交通誘導員	式	1	AMC1000

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	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 1 7.1 人；交通誘導警備員 B 人数=交通誘導 警備員 B 0 人	式	1	第0032号施工単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運搬費				仮設材等積込み取卸し 重量明細出力区分=表示しない；積込み取卸 し重量（t）=積込み取卸し重量= 1.16 t； 積込み取卸し回数=各2回（往復分）	式	1	第0033号施工単価表
		式	1	仮設材等運搬費（往復） 仮設材運搬費=仮設材等運搬費（往復）；運 搬重量明細出力区分=表示しない；運搬重量 （t）=運搬重量= 1.16 t；貨物の種類=12m 以内；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 7 .1 km；冬期割増（F 1）=冬期割増なし（補 正なし）；深夜・早朝割増（F 2）=深夜・ 早朝割増なし（補正なし）；その他諸料金の 有無=無	式	1	第0034号施工単価表
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				

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
スクラップ評価額		式	1	スクラップ ヘビー H3	t	0.29	TB0010
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）

SG2010 吸出し防止工		第 0001 号単価表	
		10.000 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
吸出し防止材設置（施工パッケージ）	m2	4.800	CB224720(0010) 設置条件=点在；吸出し防止材規格=引張強度9.8kN/m以上
プラスチックネット 網目10mm×10mm トリカルネット相当品	m2	4.800	TG0010
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0001	水路工 600×600×2000			第 0002 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0009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)=0.84；施工規模=50m未満；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 ハイコンフリーウム相当品
	合 計	m	10.000	
	単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0002 底張コンクリート工		第 0003 号単価表	
		10.000 m2	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	2.000	第0007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/日以上又は打設地上高さ2m超；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=小型車割増無し；設計日打設量=10m3以上300m3未満；養生工の種類=一般養生；圧送管の追加延長=延長無し
合 計	m2	10.000	
単位当り	m2	1.000	当り

S0003 張コンクリート工		第 0004 号単価表	
		10.000 m2	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
コンクリート	m3	1.500	第0010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=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し
合 計	m2	10.000	
単位当り	m2	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0007	ガードレール撤去復旧 Gr-C-2B			第 0005 号単価表 10.000 m 当り
	名 称	単 位	数 量	摘 要
	防護柵設置工	m	10.000	TA0010
	ガードレール撤去工（市場単価）	m	10.000	第0022号施工単価表 規格=G r - C - 2 B （ C o 建込用）； 作業時間帯=通常（6時～20時）； 作業時間制限=時間制限なし
	合 計	m	10.000	
	単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0004 ガードレール基礎工(1)		第 0006 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
ガードレール基礎	m	10.000	CB222110(0023) 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
間詰コンクリート	m3	0.100	第0023号施工単価表 構造物識別=小型構造物；施工条件=打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=24-8-25(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
止型枠	m2	0.240	第0024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
連結ボルト	組	4.000	TA0020
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0005 ガードレール基礎工(2)		第 0007 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
ガードレール基礎	m	10.000	CB222110(0023) 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
間詰コンクリート	m3	0.100	第0023号施工単価表 構造物識別=小型構造物；施工条件=打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=24-8-25(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
止型枠	m2	0.240	第0024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
連結ボルト	組	4.000	TA0020
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0006 ガードレール基礎工(3)		第 0008 号単価表	
		10.000 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
ガードレール基礎	m	10.000	CB222110(0026) 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=基礎砕石無し；均しコンクリートの有無=均しコン無し
間詰コンクリート	m3	0.100	第0023号施工単価表 構造物識別=小型構造物；施工条件=打設地上高さ2m以下；コンクリート規格=24-8-25(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
止型枠	m2	0.240	第0024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
連結ボルト	組	4.000	TA0020
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SU1110	搬入土 他地区より流用			第 0009 号単価表 100.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
積込（ルーズ）（施工パッケージ）	m3	100.000	CB210020(0027) 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満		
土砂等運搬（施工パッケージ）	m3	100.000	第0027号施工単価表 土砂等発生現場=標準；積込機種・規格=バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)；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)=5.9 km		
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積算資料（単価表）

SU1010 土のう工(小口並べ) 転用		第 0010 号単価表 10.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
普通作業員(土のう積立)	人	1.700	RX010040
普通作業員(土のう撤去)	人	2.040	RX010040
諸雑費	式	1.000	X98M104
合 計	m2	10.000	
単位当り	m2	1.000	当り