

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437号
工事番号	29-49号
工事名	平成29年度 社会資本整備総合交付金事業 中尾橋 橋梁修繕工事

単価適用日	平成29年9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	一般交通影響有り(2)
	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
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
別添の「積算資料（本工事費内訳表）」等による。	

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							
01:補助							
道路改良		式	1				
カルバート工		式	1				
作業土工				床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の 種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	130	CB210030(0001)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	50	CB210410(0002)
				路床盛土(施工パッケージ) 平均幅員=2.5m未満	m3	30	CB210520(0003)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 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)=8 km	m3	40	第0001号施工単価表
				置換え基礎工 RC-40	m3	40	第0001号単価表
地盤改良工		式	1	水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)	m3	9	第0002号単価表
プレキャストカルバー ト工				ボックスカルバート工 施工パッケージ補正	m	17	TJ0002
				プレキャストボックスカルバート B3500×H1350×1500(標準)	本	8	TM0001
				プレキャストボックスカルバート B3500×H1350×1000(短切)	本	3	TM0002
				プレキャストボックスカルバート B3500×H1350×800-1200(斜切)	本	1	TM0003
				プレキャストボックスカルバート B3500×H1350×940-1400(斜切)	本	1	TM0004

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	穴あけ加工 B350×H350	箇所	2	TM0005
				穴あけ加工 B450×H450	箇所	1	TM0006
				差し筋 D13	本	169	TM0007
				モルタル工 土木工事積算基準(NEXCO_H28)P.13-5	m3	0.05	第0003号単価表
隔壁工		式	1	コンクリート(施工パッケージ) 構造物種別=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；圧送管距離延長区分=延長無し	m3	2	第0002号施工単価表
				型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	m2	7	第0003号施工単価表
地覆工		式	1	コンクリート(施工パッケージ) 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=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	m3	2	第0004号施工単価表
				型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	m2	9	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
		式	1	鉄筋工（市場単価） 規格=異形棒鋼D13mm（S D345）；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；作業時間制限=時間制限なし；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）	kg	110	第0005号施工単価表
防護柵工		式	1	橋梁用高欄(施工パッケージ) 作業区分=設置；設置方法=組立式	m	8	CB422740(0009)
	橋梁用高欄(施工パッケージ) 作業区分=設置；設置方法=組立式			m	8	CB422740(0010)	
	車両用防護柵 C種 H=750			m	4	TM1001 地覆工(1)	
	車両用防護柵(勾配加工) C種 H=750			m	4	TM1002 地覆工(2)	
	転落防止柵 SP種 H=1000			m	4	TM1003 地覆工(3)	
	転落防止柵(勾配加工) SP種 H=1000			m	4	TM1004 地覆工(4)	
	横断・転落防止柵設置工(市場単価) 施工区分=土中建込；防護柵種類=ビーム式；塗装色=白色；支柱間隔補正=支柱間隔補正 2m；施工規模=50m未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業時間制限=時間制限なし；防護柵計上区分=計上する；防護柵規格=実数入力			m	2	第0006号施工単価表	
	舗装工					コンクリート(施工パッケージ) 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=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し	m3

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
				型枠(施工パッケージ) 型枠の種類=一般型枠; 構造物の種類=鉄筋・無筋構造物	m2	2	第0003号施工単価表
				基層(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 40 mm; 平均幅員=1.4m以上; 材料=再生粗粒度アスファルト混合物(20); 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=タックコート PK-4	m2	19	第0008号施工単価表
				基層(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 60 mm; 平均幅員=1.4m以上; 材料=再生粗粒度アスファルト混合物(20); 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.35t/m3; 瀝青材料種類=タックコート PK-4	m2	20	第0009号施工単価表
				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 40 mm; 平均幅員=1.4m以上; 材料=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=タックコート PK-4	m2	39	第0010号施工単価表
				表層(歩道部)(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 30 mm; 平均幅員=1.4m以上; 材料=密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=タックコート PK-4	m2	11	第0011号施工単価表
				表層(歩道部)(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=密粒度アスファルト混合物(13); 締固め後密度(t/m3)=締固め後密度 2.20t/m3; 瀝青材料種類=タックコート PK-4	m2	10	第0012号施工単価表
排水構造物工		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
作業土工			1	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	10	CB210030(0017)
				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	10	CB210410(0018)
				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)=8km	m3	2	第0013号施工単価表
側溝工		式	1	スリット側溝工 都市型側溝UGFS-300横断用相当品	m	12	第0004号単価表
集水枡工		式	1	集水枡(1) 都市型側溝(300用)管理枡相当品 250×760×690	箇所	1	第0005号単価表
				集水枡(2) 都市型側溝(300用)深型枡相当品 250×760×1200	箇所	1	第0006号単価表
				集水枡(3) 都市型側溝(300用)深型枡相当品 250×760×1200	箇所	1	第0007号単価表
				集水枡(4) 500×500×700	箇所	1	第0008号単価表
				集水枡(5) 500×500×650	箇所	1	第0009号単価表
				集水枡(6) 500×500×650	箇所	1	第0010号単価表
暗渠工		式	1	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=300mm	m	3	CB222850(0027) φ300
				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	3	CB222850(0028) φ200
水路工				L型水路工 プレキャスト擁壁高さ=1.0mを超え2.0m以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石無し; 均しコンクリートの有無=均しコン無し	m	6	CB222110(0029) プレキャスト擁壁工に準拠

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
				L形水路 H1600×B800×L2000（標準）	本	1	TM0010
				L形水路 H1600×B800×L1000（短切）	本	1	TM0011
				L形水路 H1600×B800×L1900-1864（斜切）	本	1	TM0012
				L形水路 H1600×B800×L1115-1396（斜切）	本	1	TM0013
				底張コンクリート 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=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	m3	3	第0026号施工単価表
				鉄筋工（市場単価） 規格=異形棒鋼D13mm（SD345）；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；作業時間制限=時間制限なし；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）	kg	230	第0005号施工単価表
				基礎コンクリート 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=小型車割増無し；養生工の種類=一般養生；現場内小運搬の有無=無し	m3	2	第0018号施工単価表
				型枠（施工パッケージ） 型枠の種類=一般型枠；構造物の種類=均しコンクリート	m2	1	第0015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	基礎砕石(施工パッケージ) 砕石の厚さ=17.5cm超20.0cm以下; 砕石の種類=再生クラッシュラン 40~0; 小型車割増=小型車割増無し	m2	20	CB221110(0030)
				床掘り(施工パッケージ) 土質区分=土砂; 施工方法=標準; 土留方式の種類=無し; 障害の有無=障害無し	m3	30	CB210030(0001)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	10	CB210410(0002)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 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)=8 km	m3	10	第0001号施工単価表
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工（ 県道 車道部）		式	1	下層路盤（車道・路肩部）(施工パッケージ) 平均厚さ=125mmを超え175mm以下; 材料=再生クラッシュラン RC-40	m2	58	CB410030(0031)
				上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 材料=粒度調整砕石 M-30; 平均厚さ=75mmを超え125mm以下	m2	58	第0027号施工単価表
				基層（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=再生粗粒度アスファルト混合物 (20); 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	58	第0028号施工単価表
				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=タックコート PK-4	m2	58	第0029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
アスファルト舗装工（ 県道 歩道部）		式	1	下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 平均厚さ=75mmを超え125mm以下；材料=再生 クラッシャーラン RC-40	m2	18	CB410031(0035)
				表層（歩道部）（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 40 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）；締固め後 密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝 青材料種類=フライムコート PK-3			m2
アスファルト舗装工（ 町道 車道部）		式	1	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 材料=粒度調整砕石 M-30；平均厚さ=75mmを 超え125mm以下	m2	27	第0027号施工単価表
				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=フライムコート PK-3			m2
アスファルト舗装工（ 町道 乗入れ部）		式	1	上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 材料=粒度調整砕石 M-30；平均厚さ=75mmを 超え125mm以下	m2	37	第0027号施工単価表
				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=フライムコート PK-3			m2
アスファルト舗装工（ 町道 歩道部）				下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 平均厚さ=75mmを超え125mm以下；材料=再生 クラッシャーラン RC-40	m2	7	CB410031(0035)

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（歩道部）（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 40 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）；締固め後密度（t/m3）=締固め後密度 2.20t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3	m2	7	第0030号施工単価表
区画線工		式	1				
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=実線・ゼブラ 15cm；施工規模=200m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）；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	m	410	第0032号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=実線・ゼブラ 15cm；施工規模=200m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）；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	m	220	第0033号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=実線・ゼブラ 30cm；施工規模=200m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）；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	m	3	第0034号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=実線・ゼブラ 45cm；施工規模=200m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）；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	m	6	第0035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
				区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=破線 45cm；施工規模=200m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）；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	m	15	第0036号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=実線・ゼブラ 45cm；施工規模=200m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）；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	m	36	第0037号施工単価表
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（市場単価） 規格・仕様区分=矢印・記号・文字 15cm換算；施工規模=200m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）；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	m	72	第0038号施工単価表
区画線消去		式	1	区画線消去工〔削り取り式〕（市場単価） 作業時間帯=通常（6時～20時）	m	731	第0039号施工単価表
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工				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	53	第0040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）=5.1 km	m3	53	第0041号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 種類=無筋コン塊	m3	53	第0042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（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	36	第0043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）= 5.1 km	m ³	36	第0041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	36	第0044号施工単価表
				舗装版破砕（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	m ²	120	CB430310(0039)
				殻運搬（施工パッケージ） 殻発生作業=舗装版破砕；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）= 7.2 km	m ³	7	第0045号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 種類= A s 塊	m ³	7	第0046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	38	CB430510(0041)
				構造物撤去工			
				高欄撤去（施工パッケージ）	m	12	CB224910(0042)

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	蓋版設置工 I（市場単価） 蓋版の規格= J I S 3種 300(旧JIS2種相当)); 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; リサイクル認定製品区分=通 常製品	枚	8	第0048号施工単価表
				蓋版設置工 I（市場単価） 蓋版の規格= J I S 3種 300(旧JIS2種相当)); 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; リサイクル認定製品区分=通 常製品	枚	3	第0048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)=2.0km以下; 1回当り平 均積載質量(t)=0.8t超1.1t以下	回	1	CB010410(0043)
仮設工		式	1				
工事用道路工				路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 施工幅員=2.5m未満	m3	30	CB210510(0044)
				掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オープンカット; 押土の有無 =押土無し; 障害の有無=障害無し; 施工数量 =50,000m3未満	m3	30	CB210100(0045)
				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	86	第0049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	86	第0050号施工単価表
				敷き鉄板賃料	式	1	TJ0003
				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	9	第0051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
				大型土のう工 作業区分=撤去；設置作業半径=6m以下	袋	9	第0052号施工単価表
		式	1	歩車道境界復旧 H250×B200	m	4	第0011号単価表
防護柵工				横断・転落防止柵撤去工（市場単価） 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=支柱間隔補正 2m；作業時間帯=通常（ 6時～20時）；作業時間制限=時間制限なし	m	17	第0056号施工単価表
				横断・転落防止柵設置工（市場単価） 施工区分=プレキャストC oブロック建込； 防護柵種類=パネル式；塗装色=白色；支柱間 隔補正=支柱間隔補正 2m；施工規模=100m 未満；作業時間帯=通常（6時～20時）；作業 時間制限=時間制限なし；防護柵計上区分=計 上しない	m	17	第0057号施工単価表
				床掘り（施工パッケージ） 土質区分=土砂；施工方法=現場制約あり	m3	2	CB210030(0048)
				埋戻し（施工パッケージ） 施工方法=現場制約あり；土質区分=土砂；締 固めの有無=締固め有り	m3	1	CB210410(0049)
				土砂等運搬（施工パッケージ） 土砂等発生現場=現場制約あり；積込機種・規 格=人力；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	0.4	第0058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	20	CB430510(0041)
				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=有 り；舗装版厚=4cm以下；積込作業の有無=積 込有り	m2	4	CB430310(0051)

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	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=人力積込；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)=5.1km m3 0.2 第0059号施工単価表			
				建設廃棄物受入れ料金 種類=As塊 m3 0.2 第0060号施工単価表			
				下層路盤(歩道部)(施工パッケージ) 平均厚さ=75mmを超え125mm以下；材料=再生クラッシャーラン RC-40 m2 4 CB410031(0035)			
				表層(歩道部)(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40mm；平均幅員=1.4m未満；材料=再生密粒度アスファルト混合物(13)；締固め後密度(t/m3)=締固め後密度2.20t/m3；瀝青材料種類=プライムコート PK-3 m2 4 第0061号施工単価表			
構造物取壊し工		式	1	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=人力施工；施工規模=3m3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 m3 0.2 第0062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=人力積込；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)=5.1km m3 0.2 第0063号施工単価表			
				建設廃棄物受入れ料金 種類=無筋Con塊 m3 0.2 第0042号施工単価表			
仮締切工				積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土質=土砂；作業内容=土量50,000m3未満 m3 10 CB210020(0055)			
				土砂等運搬(施工パッケージ) 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)=1.26km m3 10 第0064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	土のう工(小口並べ) 撤去の有無=撤去含む; 種別=ビニル袋	m2	19	第0065号施工単価表
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=現場制約あり; 土質区分=土砂; 締 固めの有無=締固め有り	m3	10	CB210410(0049)
				掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=現場制約あり	m3	10	CB210100(0057)
				人力積込(施工パッケージ) 土質等区分=土砂	m3	10	CB210830(0058)
				土砂等運搬(施工パッケージ) 土砂等発生現場=現場制約あり; 積込機種・規 格=人力; 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	10	第0058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	60	CB222770(0059)
				締切排水工 水替日数(日)=水替日数 5.9 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0066号施工単価表 締切内
				締切排水工 水替日数(日)=水替日数 8.3 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450~1300 (m3/h) 未満; 排ガス 条件=排出ガス対策型	式	1	第0067号施工単価表 河川流水
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 74 人	式	1	第0068号施工単価表
02:単独							

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
道路改良		式	1				
仮設工		式	1				
防護柵工			1	仮設防護柵設置工 連続基礎ブロック 1,000kg以下	m	35	TJ1001
				ガードレール基礎（自在R連続基礎） 400×450 基本	個	16	TJ1003
				ガードレール基礎（自在R连续基礎） 400×450 端部A	個	1	TJ1004
				ガードレール基礎（自在R连续基礎） 400×450 端部B	個	1	TJ1005
				ガードレール Gr-C-2B（塗装）	m	35	ZX310210
				仮設防護柵撤去工 連続基礎ブロック 1,000kg以下	m	35	TJ1002
				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4t級, 吊能力2.9t; 片道運搬距離(km)=2.0km以下; 1回当り 平均積載質量(t)=2.6t超2.95t以下	回	5	CB010410(0060)
				交通管理工		式	1
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
運搬費	合併01	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= 14.4 t；貨物の種類=12m以内；片道運搬距離（km）=片道運搬距離= 0.1 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0070号施工単価表
				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= 14.4 t；積込み取卸し回数=各2回（往復分）	式	1	第0071号施工単価表
技術管理費	合併01	式	1	平板載荷試験 50kN以内	箇所	1	TT0001
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				
スクラップ評価額	合併01	式	1	スクラップ ヘビーH3	t	0.1	TS0002
				スクラップ ヘビーH1	t	0.8	TS0001
工事価格		式	1				
消費税及び地方消費税相当額		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
本工事費計		式	1				

積算資料（単価表）

SJ0009 置換え基礎工 RC-40		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(0005) 施工方法=最大埋戻幅4m以上
再生クラッシャーラン RC-40	m3	12.000	ZX030600 ロス率20%(基礎・裏込砕石工(H25)に準拠)
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010 水中コンクリート打設（ポンプ車直接打設）		第 0002 号単価表	
		10.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
水中コンクリート			TJ0001
30-18-25BB	m3	10.600	
コンクリートポンプ車			第0001号運転単価表 規格=ブーム式 90~110m3/h [1]
	日	0.200	
土木一般世話役			RX010480 [1]
	人	0.300	
特殊作業員			RX010020 [1]
	人	0.400	
普通作業員			RX010040 [1]
	人	0.900	
雑材料			X98M201
Σ [1] * 0.50%以内	式	1.000	
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0001 モルタル工 ；土木工事積算基準(NEXCO_H28)P.13-5		第 0003 号単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
セメントモルタル 1 : 3	m3	1.000	ZX230040
普通作業員	人	1.100	RX010040
合 計	m3	1.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0002 スリット側溝工 都市型側溝UGFS-300横断用相当品		第 0004 号単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
管（函）渠型側溝（製品長 2 m／個）（施工パッケージ）	m	10.000	CB222790(0020) 作業区分=据付；内径又は内空幅(mm)=200mm以上400mm以下；基礎碎石の有無=基礎碎石無し
コンクリート（施工パッケージ）	m3	0.450	第0014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=小型車割増無し；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	2.000	第0015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
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0003 集水桝（1） 都市型側溝（300用）管理桝相当品 250×760×690		第 0005 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝（施工パッケージ）	基	10.000	第0016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
底部コンクリート	m3	0.100	第0017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/日未滿かつ打設地上高さ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
基礎コンクリート	m3	0.510	第0018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/日未滿かつ打設地上高さ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=小型車割増無し；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	3.120	第0015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
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0004 集水桝（2） 都市型側溝（300用）深型桝相当品 250×760×1200		第 0006 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝（施工パッケージ）	基	10.000	第0019号施工単価表 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=400kgを超え800kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り
底部コンクリート	m3	0.100	第0017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/日未滿かつ打設地上高さ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
基礎コンクリート	m3	0.560	第0018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/日未滿かつ打設地上高さ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=小型車割増無し；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	3.220	第0015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
硬質塩ビ管（VP）スリーブ無 φ300mm 長4.0m	本	3.750	ZX240150
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0005 集水桝 (3) 都市型側溝(300用)深型桝相当品 250×760×1200		第 0007 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
プレキャスト集水桝(施工パッケージ)	基	10.000	第0019号施工単価表 作業区分=据付; 製品質量(kg/基)=400kgを超え800kg以下; 基礎碎石の有無=基礎碎石有り
底部コンクリート	m3	0.100	第0017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/日未滿かつ打設地上高さ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
基礎コンクリート	m3	0.560	第0018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/日未滿かつ打設地上高さ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=小型車割増無し; 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	3.220	第0015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
硬質塩ビ管 (VP) スリーブ無 φ300mm 長4.0m	本	4.500	ZX240150
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0006 集水柵（4） 500×500×700		第 0008 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ）	箇所	10.000	第0020号施工単価表 コンクリート規格=18-8-25（高炉）；水セメント比=W/C=60%以下；1箇所当りコンクリート使用量（m ³ /箇所）=1箇所当りコンクリ- 0.339（m ³ /箇所）；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）；小型車割増=小型車割増無し
蓋版設置工Ⅱ（市場単価）	枚	10.000	第0021号施工単価表 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/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
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0007	集水枿（5） 500×500×650			第 0009 号単価表 10.000 箇所 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
現場打ち集水枿・街渠枿（本体）（施工パッケージ）	箇所	10.000	第0024号施工単価表 コンクリート規格=18-8-25（高炉）；水セメント比=W/C=60%以下；1箇所当りコンクリート使用量（m3/箇所）=1箇所当りコンクリ- 0.318（m3/箇所）；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）；小型車割増=小型車割増無し	
蓋版設置工Ⅱ（市場単価）	枚	10.000	第0021号施工単価表 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/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	
合 計	箇所	10.000		
単位当り	箇所	1.000	当り	

積算資料（単価表）

SJ00071 集水柵（6） 500×500×650		第 0010 号単価表 10.000 箇所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
現場打ち集水柵・街渠柵（本体）（施工パッケージ）	箇所	10.000	第0025号施工単価表 コンクリート規格=18-8-25（高炉）；水セメント比=W/C=60%以下；1箇所当りコンクリート使用量（m ³ /箇所）=1箇所当りコンクリ- 0.328（m ³ /箇所）；養生工の種類=一般養生・特殊養生（練炭）；小型車割増=小型車割増無し
蓋版設置工Ⅱ（市場単価）	枚	10.000	第0021号施工単価表 蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/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
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0008 歩車道境界復旧 H250×B200		第 0011 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	0.500	第0053号施工単価表 構造物種別=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=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
型枠(施工パッケージ)	m2	5.000	第0054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
鉄筋工（市場単価）	kg	6.000	第0055号施工単価表 規格=異形棒鋼D13mm（SD345）； 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； 作業時間制限=時間制限なし； 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=差筋及び杭頭処理
合 計	m	10.000	
単位当り	m	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	
TJ0001	水中コンクリート	30-18-25BB	m3	平成29年09月01日	16,200.00	1	
TJ1003	ガードレール基礎 (自在R連続基礎)	400×450 基本	個	平成29年09月01日	32,100.00	1	
TJ1004	ガードレール基礎 (自在R連続基礎)	400×450 端部A	個	平成29年09月01日	29,800.00	1	
TJ1005	ガードレール基礎 (自在R連続基礎)	400×450 端部B	個	平成29年09月01日	30,400.00	1	
TM0001	プレキャストボックスカルバート	B3500×H1350×1500 (標準)	本	平成29年09月01日	634,000.00	1	
TM0002	プレキャストボックスカルバート	B3500×H1350×1000 (短切)	本	平成29年09月01日	507,200.00	1	
TM0003	プレキャストボックスカルバート	B3500×H1350×800-1200 (斜切)	本	平成29年09月01日	739,700.00	1	
TM0004	プレキャストボックスカルバート	B3500×H1350×940-1400 (斜切)	本	平成29年09月01日	811,600.00	1	
TM0005	穴あけ加工	B350×H350	箇所	平成29年09月01日	13,800.00	1	
TM0006	穴あけ加工	B450×H450	箇所	平成29年09月01日	21,000.00	1	
TM0007	差し筋	D13	本	平成29年09月01日	1,300.00	1	
TM0010	L形水路	H1600×B800×L2000 (標準)	本	平成29年09月01日	53,900.00	1	
TM0011	L形水路	H1600×B800×L1000 (短切)	本	平成29年09月01日	43,200.00	1	
TM0012	L形水路	H1600×B800×L1900-1864 (斜切)	本	平成29年09月01日	77,700.00	1	
TM0013	L形水路	H1600×B800×L1115-1396 (斜切)	本	平成29年09月01日	60,800.00	1	

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	
TM1001	車両用防護柵	C種 H=750	m	平成29年09月01日	46,200.00	1	
TM1002	車両用防護柵 (勾配加工)	C種 H=750	m	平成29年09月01日	49,500.00	1	
TM1003	転落防止柵	SP種 H=1000	m	平成29年09月01日	54,300.00	1	
TM1004	転落防止柵 (勾配加工)	SP種 H=1000	m	平成29年09月01日	58,200.00	1	
TM2001	グレーチング蓋	T-25 細目 柵蓋300×300用	組	平成29年09月01日	15,300.00	1	

単 価 登 録 一 覧 表 (複合単価)							
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	
TJ0002	ボックスカルバート工	; 施工パッケージ補正	m	平成29年09月01日	41,183.00	6	
TJ1001	仮設防護柵設置工	連続基礎ブロック 1,000kg以下	m	平成29年09月01日	4,507.00	6	
TJ1002	仮設防護柵撤去工	連続基礎ブロック 1,000kg以下	m	平成29年09月01日	3,863.00	6	

単 価 登 録 一 覧 表 (資材損料 (賃料))							
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	
TJ0003	敷き鉄板賃料		式	平成29年09月01日	23,130.00	7	

単 価 登 録 一 覧 表 (その他資材)							
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	
TT0001	平板載荷試験	50kN以内	箇所	平成29年09月01日	165,000.00	8	

単 価 登 録 一 覧 表 (機械器具損料)							
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	
TX0001	トラック（クレーン装置付）機械 損料		供用日	平成29年09月01日	9,410.00	9	

単 価 登 録 一 覧 表 (スクラップ評価額)							
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	
TS0001	スクラップ ヘビーH1		t	平成29年09月01日	21,500.00	S	
TS0002	スクラップ ヘビーH3		t	平成29年09月01日	18,000.00	S	