

## 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	
工事番号	道改第2号
工事名	亀山市斎場線ほか1線道路改良工事

単価適用日	令和2年7月1日	
積算基準適用版	積算基準（共通編）令和元年7月、積算基準（道路編）令和元年7月	
適用単価地区	鈴鹿	
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

街渠柵、円形水路、落蓋式側溝、落蓋式側溝蓋(グレーチング)、集水柵蓋(グレーチング及び縞鋼板)、横断側溝、歩車道境界ブロック、U型側溝は見積による。

(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
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							
亀山市斎場線		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1	掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オフカット; 押土の有無=押土無し; 障害の有無=障害無し; 施工数量=5,000m3未満	m3	520	CB210100(0001)
盛土工		式	1	路床盛土(施工パッケージ) 施工幅員=4.0m以上; 施工数量=10,000m3未満; 障害の有無=無し	m3	20	CB210520(0002)
				路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 施工幅員=2.5m未満	m3	6	CB210510(0003)
				路肩盛土 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	10	CB210410(0004)
作業土工		式	1	床掘り(施工パッケージ) 土質=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	190	CB210030(0005)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	140	CB210410(0006)
法面整形工		式	1	法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=切土部; 現場制約の有無=無し; 土質=軽質土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	50	CB220010(0007)
残土処分工		式	1	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=バックホリ山積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=明示しない; 運搬距離(km)=0.5km	m3	510	第0001号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	510	CB210610(0009)

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
法面工		式	1				
法面工		式	1	機械播種施工植生工（市場単価） 工種区分=種子散布工；施工規模=250㎡未満； 作業時間制限=時間制限なし	m2	50	第0002号施工単価表
排水構造物工		式	1				
側溝工			1	プレキャスト側溝工 PU1-240	m	16	第0001号単価表
				プレキャスト側溝工 PU3-300A	m	54	第0002号単価表
				プレキャスト側溝工 PU3-300C	m	33	第0003号単価表
				プレキャスト側溝工 横断側溝(スリット側溝300A)	m	12	第0004号単価表
				蓋版設置工Ⅰ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし；蓋版の規格=JIS 3種 300(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=リサイクル認定製品	枚	166	第0005号施工単価表
				蓋版設置工Ⅱ(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；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	枚	8	第0006号施工単価表
				円形側溝D300(A)	m	127	第0005号単価表
集水柵工			1	街渠柵工(A-2型2)グレーチング付	基	3	第0006号単価表
				集水柵工(1)	基	1	第0007号単価表
				集水柵工(2)	基	1	第0008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	集水柵工(3)	基	1	第0009号単価表
				集水柵工(12)	基	1	第0010号単価表
				集水柵工 300×300×600	基	2	第0011号単価表
				管渠工	式	1	台付管Φ600
舗装工		式	1				
舗装工				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	1,220	CB410010(0022)
				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 150 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クラッシャー RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	805	CB410030(0023) 亀山市斎場線 車道舗装C
				上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ) 材料=粒度調整碎石 M-30; 全仕上り厚=全仕上り厚 150 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	m2	805	CB410040(0024) 亀山市斎場線 車道舗装C
				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=3.0m超; 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; 費用の内訳=全ての費用	m2	711	第0026号施工単価表 亀山市斎場線 車道舗装C
				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 150 mm; 施工区分=1層施工; 材料=再生クラッシャー RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	127	CB410030(0023) 車道(市道)1舗装

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
				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=3.0m超；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；費用の内訳=全ての費用	m2	127	第0027号施工単価表 車道(市道)1舗装
				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 150 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	32	CB410030(0023) 車道(市道)2舗装
				上層路盤（車道・路肩部）（施工パッケージ） 材料=粒度調整碎石 M-30；全仕上り厚=全仕上り厚 170 mm；施工区分=2層施工；費用の内訳=全ての費用	m2	32	CB410040(0027) 車道(市道)2舗装
				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 30 mm；平均幅員=3.0m超；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；費用の内訳=全ての費用	m2	32	第0028号施工単価表 車道(市道)2舗装
				下層路盤（歩道部）（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	255	CB410031(0029) 歩道舗装
				表層（歩道部）（施工パッケージ） 平均幅員=1.4m以上；1層当り平均仕上り厚(m)=1層当り平均仕上り厚 30 mm；材料=再生密粒度アスコン(13)；瀝青材料種類=フライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	222	CB410261(0030) 歩道舗装
				下層路盤（歩道部）（施工パッケージ） 全仕上り厚=全仕上り厚 120 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	23	CB410031(0031) 歩道乗入舗装



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
				上層路盤（歩道部）（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=粒度調整砕石 M-30；費用の内訳=全ての費用	m2	22	CB410041(0032) 歩道乗入舗装
				表層（歩道部）（施工パッケージ） 平均幅員=1.4m以上；1層当り平均仕上り厚(m)=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	22	CB410261(0033) 歩道乗入舗装
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
				縁石工(A) 設置 B種(180/230×250×600)（両面R）RC-40 18-8-25(高炉) サイクル認定製品	m	114	第0013号単価表
				縁石工(B) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満)；基礎砕石規格=再生クラッシュ RC-40；均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生の有無=養生あり；サイクル認定製品区分=リサイクル認定製品；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し	m	1	CB422510(0036)
				縁石工(C) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満)；基礎砕石規格=再生クラッシュ RC-40；均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉)；養生の有無=養生あり；サイクル認定製品区分=リサイクル認定製品；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し	m	9	CB422510(0037)
道路付属物工		式	1				
車線分離標設置工		式	1	車線分離標設置工[ラバーボール](市場単価) 施工区分=可変式(穿孔式・1本脚)；規格・仕様=高さ800mm；施工規模=10本未満；作業時間帯=通常(6～20時)；作業時間制限=時間制限なし	本	3	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
立入防止柵撤去設置工		式	1	立入防止柵撤去工	m	70	第0014号単価表
				立入防止柵設置工	m	56	第0015号単価表
付帯工		式	1				
人孔蓋嵩上げ工		式	1	人孔蓋嵩上げ工①	基	1	第0016号単価表
				人孔蓋嵩上げ工②	基	1	第0020号単価表
除草工		式	1	積込運搬(施工パッケージ) 運搬機械選定=ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級); ダンプトラック運搬距離=11.5km以下; 費用の内訳=全ての費用 処理費	m <sup>2</sup>	660	CB432150(0040)
					kg	1,300	TJ0180
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去工			1	構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m <sup>3</sup>	19	QA430102
				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) = 15 km; 費用の内訳=全ての費用	m <sup>3</sup>	19	第0030号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢; 種類=無筋コン塊	m <sup>3</sup>	19	第0032号施工単価表
				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; 費用の内訳=全ての費用	m <sup>2</sup>	590	CB430310(0041)

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=舗装版破碎; 積込工法区分=機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下); 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) = 6.9 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	30	第0033号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	30	ZX651980
				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	88	CB430510(0043)
				汚泥処分工	m3	0.1	第0021号単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員A	人	35	RX010785
				交通誘導警備員B	人	70	RX010790
国一側道上り5号線		式	1				
作業土工		式	1				
作業土工				床掘り(施工パッケージ) 土質=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	60	CB210030(0005)
				埋戻し(施工パッケージ) 施工方法=最大埋戻幅1m未満	m3	40	CB210410(0006)
残土処分工				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=明示しない; 運搬距離(km) = 0.5 km	m3	20	第0001号施工単価表
				整地(施工パッケージ) 作業区分=残土受入れ地での処理	m3	20	CB210610(0009)

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
側溝工		式	1				
側溝工				プレキャスト側溝工 PU2-500A	m	24	第0024号単価表
				プレキャスト側溝工 U-500×500	m	13	第0025号単価表
				蓋版設置工 I (標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 蓋版の規格=J I S 1種 500; 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=リサイクル認定製品	枚	48	第0034号施工単価表
集水枿工		式	1	集水枿工(6)	基	1	第0026号単価表
舗装工		式	1				
舗装工				下層路盤(歩道部)(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=再生クワッチャラン RC-40; 費用の内訳=全ての費用	m2	43	CB410031(0029)
				表層(歩道部)(施工パッケージ) 平均幅員=1.4m以上; 1層当り平均仕上り厚(m m)=1層当り平均仕上り厚 30 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	43	CB410261(0030)
道路付属物工		式	1				
転落防止柵撤去設置工				横断・転落防止柵撤去工(市場単価) 施工区分=土中建込; 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	m	40	第0038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	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 3m； 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=計上しない	m	40	第0039号施工単価表
構造物撤去工		式	1				
構造物撤去工				構造物とりこわし工 無筋構造物、時間的制約 無、機械施工、機 労 昼間	m3	8	QA430102
				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）= 15 km；費用の内訳=全て の費用	m3	8	第0030号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 地区条件=北勢；種類=無筋C o n塊	m3	8	第0032号施工単価表
				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； 費用の内訳=全ての費用	m2	43	CB430310(0041)
				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、舗装版厚15cm以下）；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）= 6.9 km；費用の 内訳=全ての費用	m3	2	第0033号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金（As塊）	m3	2	ZX651980
				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	5	CB430510(0043)

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	汚泥処分工	m <sup>3</sup>	0.01	第0021号単価表
仮設工		式	1				
交通管理工				交通誘導警備員 A	人	4	RX010785
				交通誘導警備員 B	人	8	RX010790
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
技術管理費		式	1	現場CBR試験	箇所	1	TJ0260
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		式	1	マンホール蓋処分 鉄くず	kg	116	TJ0250
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）

S00081 プレキャスト側溝工 PU1-240		第 0001 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=600mm 60kg/個、機・労 昼間	m	10.000	QA070102		
鉄筋コンクリートU型排水溝：リサイクル認定製品 240	個	16.500	ZR062470		
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.528	ZX030600 4.4m2*0.1m*1.2		
基面整正(施工パッケージ)	m2	4.400	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		



積算資料（単価表）

S00082 プレキャスト側溝工 PU3-300A		第 0002 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	QA070106		
プレキャストU型側溝 J I S 3種：リイ ル認定製品 L=2.0m 300A	本	5.000	ZR062100		
再生クラッシャーラン R C -40	m3	0.672	ZX030600 5.6*0.1*1.2		
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.600	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S00083 プレキャスト側溝工 PU3-300C		第 0003 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	QA070106		
落蓋式側溝 3種300C L=2000 リサイクル	本	5.000	TJ0080		
再生クラッシャーラン R C -40	m3	0.648	ZX030600 5.4*0.1*1.2		
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.400	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S00084 プレキャスト側溝工 横断側溝(スリット側溝300A)		第 0004 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	QA070106		
スリット側溝300A 300×300 グレーチング含む	本	5.000	TJ0280		
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.672	ZX030600 5.6m2*0.1*1.2		
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.460	第0003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=小型車割増無 し；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	2.000	第0004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		
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.600	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			

積算資料（単価表）

S00084	プレキャスト側溝工 横断側溝(スリット側溝300A)	第 0004 号単価表	10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
単位当り	m	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0009 円形側溝D300 (A)		第 0005 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	QA070106		
円形側溝 φ 300 L=2000 センターグレーチング	本	5.000	TJ0090		
コンクリート(施工パッケージ)	m3	0.520	第0009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=18-8-40；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；費用の内訳=全ての費用		
型枠(施工パッケージ)	m2	2.000	第0004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		
基面整正(施工パッケージ)	m2	5.200	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S0021 街渠柵工(A-2型2) グレーチング付		第 0006 号単価表 1 基 当り		
名 称	単位	数 量	摘 要	
街渠柵A-2型2	基	1.000	第0010号施工単価表 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=1200kgを超え1600kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石無し；費用の内訳=機械費，労務費のみ	
街渠柵材料費（A-2型） アホ`HDL301形H1250同等品以上普通目グレーチン グ付	本	1.000	T0010	
底張りコンクリート	m3	0.050	第0011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=小型車割増無し； 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	
基礎コンクリート	m3	1.210	第0012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=18-8-40；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；費用の内訳=全ての費用	
型枠(施工パッケージ)	m2	0.450	第0004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	
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	1.000	CB422510(0015) 作業区分=設置；ブロック規格=各種(1000mm超2000mm以下、150kg以上550kg未満)； 基礎碎石規格=不要；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=リサイクル認 定製品	
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.207	CB210080(0010)	

積算資料（単価表）

S0021	街渠柵工(A-2型2) グレーチング付			第 0006 号単価表 1 基 当り
	名 称	単位	数 量	摘 要
	合 計	基	1.000	
	単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1001 集水桝工(1)		第 0007 号単価表	
		1 基	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所	1.000	CB222950(0016) コンクリート規格=18-8-25(高炉)；1箇所当りコンクリート使用量=0.36m3を超え0.38m3以下；コンクリート打設工法=パッキン(クレーン機能付)打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0013号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；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
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.810	CB210080(0010)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り



積算資料（単価表）

S1002 集水枡工(2)		第 0008 号単価表	
		1 基	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
現場打ち集水枡・街渠枡（本体）（施工パッケージ）	箇所	1.000	CB222950(0017) コンクリート規格=18-8-40(普通)；1箇所当りコンクリート使用量=0.77m3を超え0.82m3以下；コンクリート打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0016号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；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
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.300	CB210080(0010)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1003 集水枡工(3)		第 0009 号単価表	
		1 基	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
現場打ち集水枡・街渠枡（本体）（施工パッケージ）	箇所	1.000	CB222950(0018) コンクリート規格=18-8-40(普通)；1箇所当りコンクリート使用量=0.87m3を超え0.92m3以下；コンクリート打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0019号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；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
足掛け金具 W=300φ19mm(30SW同等品以上)	個	3.000	T1001
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.690	CB210080(0010)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1012 集水桝工(12)		第 0010 号単価表	
		1 基	当り
名 称	単位	数 量	摘 要
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）（施工パッケージ）	箇所	1.000	CB222950(0019) コンクリート規格=18-8-40(普通)；1箇所当りコンクリート使用量=0.97m3を超え1.03m3以下；コンクリート打設工法=バックホウ(クレーン機能付)打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0022号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=グレーチング蓋；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
足掛け金具 W=300φ19mm(30SW同等品以上)	個	3.000	T1001
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.690	CB210080(0010)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S1013 集水柵工 300×300×600		第 0011 号単価表 1 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	CB222800(0020) 作業区分=据付；製品質量(kg/基)=80kgを超え200kg以下；基礎碎石の有無=基礎碎石有り；費用の内訳=機械費，労務費のみ
集水柵300A 300×300×600	基	1.000	TJ0290
グレーチング蓋設置工	枚	1.000	第0025号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40を越え170kg/枚以下； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=蓋版材料費計上なし；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
基面整正(施工パッケージ)	m2	0.380	CB210080(0010)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0051 台付管Φ600		第 0012 号単価表	
		10 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
鉄筋コンクリート台付管(施工パッケージ)	m	10.000	CB222850(0021) 作業区分=据付；管径=600mm；費用の内訳=全ての費用
基面整正(施工パッケージ)	m2	6.500	CB210080(0010)
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0050 縁石工(A) 設置 B種(180/230×250×600) (両面R) RC-40 18-8-25(高炉) リサイクル認定製品		第 0013 号単価表 10 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	8.800	CB422510(0034) 作業区分=設置; ブロック規格=B種(180/230×250×600) (両面R); 基礎砕石規格=再生クワッション RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し
歩車道境界ブロック(施工パッケージ)	m	1.200	CB422510(0035) 作業区分=設置; ブロック規格=各種(600mm以下、50kg未満); 基礎砕石規格=再生クワッション RC-40; 均し基礎コンクリート規格=18-8-25(高炉); 養生工の有無=養生あり; リサイクル認定製品区分=リサイクル認定製品; 水セメント比=W/C=60%以下; 小型車割増=小型車割増無し
合 計	m	10.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010 立入防止柵撤去工		第 0014 号単価表	
		200 m	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.950	RX010480
普通作業員	人	8.200	RX010040
合 計	m	200.000	
単位当り	m	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0020 立入防止柵設置工		第 0015 号単価表	
		200 m 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	1.900	RX010480 [1]
普通作業員	人	16.400	RX010040 [1]
諸雑費 Σ[1] * 2.00%	式	1.000	X981036 [1]
合 計	m	200.000	
単位当り	m	1.000	当り



積算資料（単価表）

SJ0030 人孔蓋嵩上げ工①		第 0016 号単価表		1 基 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
マンホール蓋撤去工	箇所	1.000	第0017号単価表	
蓋据付工(受枠共)又は調整Conﾌﾞｯｸﾞ据付工	組	1.000	第0031号施工単価表 調整コンクリートﾌﾞｯｸﾞ=調整Conﾌﾞｯｸﾞ使用する	
調整モルタル 20～70mm	ヶ所	1.000	第0019号単価表	
ケミカルアンカー M16	本	3.000	TJ0270	
合 計	基	1.000		
単位当り	基	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0201 マンホール蓋撤去工		第 0017 号単価表	
		10 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
蓋撤去工（受枠共）	組	10.000	第0018号単価表
殻運搬（施工パッケージ）	m3	0.500	第0030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）= 15 km；費用の内訳=全ての費用
建設廃棄物受入れ料金（鉄筋Con塊）	m3	0.500	ZX652290
現場発生品・支給品運搬（施工パッケージ）	回	1.000	CB010410(0039) 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)=5.0km以下； 1回当り平均積載質量(t)=0.1t以下
合 計	箇所	10.000	
単位当り	箇所	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0011 蓋撤去工（受枠共）		第 0018 号単価表	
		1 組 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
土木一般世話役	人	0.040	RX010480
特殊作業員	人	0.040	RX010020
普通作業員	人	0.080	RX010040
トラッククレーン（賃料） 4.9t吊	日	0.040	T0007
合 計	組	1.000	
単位当り	組	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0202 調整モルタル 20～70mm		第 0019 号単価表 1ヶ所 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
高さ調整セット	組	1.000	TG0013
無収縮モルタル 25kg 45mm調整	式	1.000	TG0014
合 計	ヶ所	1.000	
単位当り	ヶ所	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0040 人孔蓋嵩上げ工②		第 0020 号単価表		1 基 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
マンホール蓋撤去工	箇所	1.000	第0017号単価表	
蓋据付工(受枠共)又は調整Conブロック据付工	組	1.000	第0031号施工単価表 調整コンクリートブロック=調整Conブロック使用する	
調整モルタル 20～70mm	ヶ所	1.000	第0019号単価表	
ケミカルアンカー M16	本	3.000	TJ0270	
合 計	基	1.000		
単位当り	基	1.000	当り	

積算資料（単価表）

S0032 汚泥処分工		第 0021 号単価表		10 m3	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
汚泥吸排車 3.1～3.5t車	日	4.100	第0022号単価表		
汚泥処分量	m3	10.000	TJ0220		
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S0033 汚泥吸排車;3.1~3.5t車		第 0022 号単価表 1 日 当り	
名 称	単位	数 量	摘 要
汚泥吸排車運転費 3.1~3.5t車	時間	6.700	第0023号単価表
合 計	日	1.000	
単位当り	日	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0034 汚泥吸排車運転費;3.1~3.5t車		第 0023 号単価表	
		1 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	摘 要
一般運転手	人	0.150	RX010280
軽油 パトロール給油 一般用	リットル	7.200	ZX080020
汚泥吸排車 3.1~3.5t 吸入口径75mm	時間	1.000	T0011
諸雑費類（端数処理有・率無）	式	1.000	X98M104
合 計	時間	1.000	
単位当り	時間	1.000	当り



積算資料（単価表）

S00086 プレキャスト側溝工 PU2-500A		第 0024 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	QA070106		
プレキャストU型側溝 J I S 1種：リイク ル認定製品 L=1.0m 500A	本	10.000	ZR062230		
再生クラッシャーラン R C -40	m3	0.888	ZX030600 7.4*0.1*1.2		
基面整正(施工パッケージ)	m2	7.400	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S00087 プレキャスト側溝工 U-500×500		第 0025 号単価表		10 m	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
排水構造物工[U型側溝] 時間的制約 無、L=2000mm 1000kg/個以下、機・ 労 昼間	m	10.000	QA070106		
U型側溝 500×500 L=2000	本	5.000	TJ0240 見積		
再生クラッシャーラン RC-40	m3	0.936	ZX030600 7.8*0.1*1.2		
基面整正(施工パッケージ)	m2	7.800	CB210080(0010)		
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

積算資料（単価表）

S1006 集水柵工(6)		第 0026 号単価表	
		1 基	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	1.000	CB222950(0044) コンクリート規格=18-8-25(高炉)；1箇所当りコンクリート使用量=0.40m3を超え0.43m3以下；コンクリート打設工法=人力打設；養生工の種類=一般養生・特殊養生(練炭)；水セメント比=W/C=60%以下；小型車割増=小型車割増無し
縞鋼板蓋設置工	枚	1.000	第0035号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；蓋版設置の規格・仕様=40kg/枚以下；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；蓋版の種類=縞鋼版蓋；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
基面整正(施工パッケージ)	m2	1.200	CB210080(0010)
合 計	基	1.000	
単位当り	基	1.000	当り