

## 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	
工事名	本町南部処理分区舗装復旧工事（その1）

単価適用日	令和2年9月1日	
積算基準適用版	令和2年 共通編・道路編	
適用単価地区	鈴鹿	
諸経費情報	諸経費工種	舗装工事
	週休補正×施工地域区分	【週休補正なし】×一般交通影響有り(2)-1
	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。 建設機械運搬費に要する費用を計上しています。	

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
その他の確認事項等	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							
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				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	730	CB430510(0001)
				汚泥処分工	m3	0.8	第0001号単価表
				路面切削(施工パッケージ) 施工区分・平均切削深さ=全面切削6cm以下(4000m2以下); 段差すりつけの撤去作業=段差すりつけの撤去無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	891	CB430010(0002)
				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=騒音振動対策不要; 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	3,070	CB430310(0003)
				殻運搬(路面切削)(施工パッケージ) 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=4km; 費用の内訳=全ての費用	m3	45	第0002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、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)=4km; 費用の内訳=全ての費用	m3	131	第0003号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	175	ZX651980

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
				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	827	CB410010(0006)
				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=9mm以上13mm未満; 補足材料=再生クラッシュラン RC-40; 費用の内訳=機械費, 労務費のみ	m2	6	CB410010(0007)
				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=17mm以上21mm未満; 補足材料=再生クラッシュラン RC-40; 費用の内訳=機械費, 労務費のみ	m2	1,740	CB410010(0008)
				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=9mm以上13mm未満; 補足材料=粒度調整砕石 M-30; 費用の内訳=全ての費用	m2	7	CB410010(0009)
				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; 全体仕上り厚=全体仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=全ての費用	m2	307	第0004号施工単価表
				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; 全体仕上り厚=全体仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費用の内訳=機械費, 労務費のみ	m2	170	第0005号施工単価表
				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	6	CB410041(0012)
				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=機械費, 労務費のみ	m2	3	CB410041(0013)
				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=機械費, 労務費のみ	m2	4	CB410031(0014)

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 50 mm；平均幅員=1.4m以上3.0m以下； 材料=密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動； 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；費用の内訳=全ての費用	m2	891	第0006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3.0m以下； 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 2.35 t/m3；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	477	第0007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=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；費用の内訳=全ての費用	m2	11	第0008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3.0m以下； 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；費用の内訳=全ての費用	m2	2,570	第0009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=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；費用の内訳=全ての費用	m2	16	第0010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
				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	50	CB210100(0020)
				流用土運搬(往路) 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t; 運搬距離(km)= 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D 区間=D I D 区間無し	m3	40	第0011号施工単価表
				流用土運搬(復路) 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t; 運搬距離(km)= 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.45m3(0.35m3); D I D 区間=D I D 区間無し	m3	40	第0012号施工単価表
		式	1	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	40	CB210020(0021)
区画線工		式	1				
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 15cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラス繊維含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	269	第0013号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 30cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラス繊維含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	31	第0014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	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 45cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	12	第0015号施工単価表
			1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	56	第0016号施工単価表
		式	1	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=実線 幅 15cm；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=黄（鉛・クロムフリー）；塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	12	第0017号施工単価表
全工種共通（仮設工）		式	1				
仮設工		式	1				
交通管理工				交通誘導警備員 A	人	15	RX010785
				交通誘導警備員 B	人	29	RX010790
02:単独		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
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工				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	96	CB430510(0001)
				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; 費用の内訳=全ての費用	m	95	CB430510(0022)
				汚泥処分工	m3	0.3	第0001号単価表
				路面切削(施工パッケージ) 施工区分・平均切削深さ=全面切削6cm以下(4000m2以下); 段差すりつけの撤去作業=段差すりつけの撤去無し; 費用の内訳=全ての費用	m2	43	CB430010(0002)
				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=騒音振動対策不要; 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	1,810	CB430310(0003)
				殻運搬(路面切削)(施工パッケージ) 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=4km; 費用の内訳=全ての費用	m3	2	第0002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、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)=4km; 費用の内訳=全ての費用	m3	70	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
				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)=4km; 費用の内訳=全て の費用	m3	14	第0018号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金(As塊)	m3	72	ZX651980
				建設廃棄物受入れ料金(無筋コン塊)	m3	14	ZX651970
				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	486	CB410010(0006)
				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=17 mm以上21mm未満; 補足材料=再生クラッシュラン RC- 40; 費用の内訳=全ての費用	m2	483	CB410010(0024)
				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=17 mm以上21mm未満; 補足材料=再生クラッシュラン RC- 40; 費用の内訳=機械費, 労務費のみ	m2	1,260	CB410010(0008)
				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=9m m以上13mm未満; 補足材料=粒度調整碎石 M-3 0; 費用の内訳=全ての費用	m2	50	CB410010(0009)
				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; 全体仕上り厚=全 体仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費 用の内訳=全ての費用	m2	33	第0004号施工単価表
				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; 全体仕上り厚=全 体仕上り厚 100 mm; 施工区分=1層施工; 費 用の内訳=機械費, 労務費のみ	m2	17	第0005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
				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3.0m以下； 材料=密粒度アスコン改質Ⅱ型(20)耐流動； 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；費用の内訳=全ての費用	m2	43	第0006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3.0m以下； 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 2.35 t/m3；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	25	第0007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3.0m以下； 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；費用の内訳=全ての費用	m2	1,490	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 50 mm；平均幅員=1.4m以上3.0m以下； 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；費用の内訳=全ての費用	m2	75	第0019号施工単価表
				コンクリート舗装 仕上り厚100mm 18-8-25	m2	214	第0002号単価表
				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	4	CB240210(0028)
				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	10	CB210100(0020)

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	流用土運搬(往路) 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t; 運搬距離(km)= 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (0.35m <sup>3</sup> ); D I D区間=D I D区間無し	m <sup>3</sup>	12	第0011号施工単価表
				流用土運搬(復路) 運搬機種・規格=ダンプトラック 4t; 運搬距離(km)= 0.5 km; タイヤ損耗費計上区分=路面良好; 積込機械・規格=バックホウ クローラ型山積0.45m <sup>3</sup> (0.35m <sup>3</sup> ); D I D区間=D I D区間無し	m <sup>3</sup>	12	第0012号施工単価表
				積込(ルーズ)(施工パッケージ) 土質=土砂; 作業内容=土量50,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	12	CB210020(0021)
				既設集水桝撤去工	箇所	1	第0003号単価表
区画線工		式	1				
区画線工				区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 15cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	14	第0013号施工単価表
				区画線工〔溶融式・手動〕(標準単価) 週休補正区分=週休補正なし; 規格・仕様区分=実線 幅 30cm; 時間的制約・作業時間帯=無・昼間; 供用区分=供用区間; 排水性舗装区分=通常舗装(排水性舗装以外); 塗布厚=1.5mm(標準); 塗料区分=白; 塗料規格=溶融式 ガラスビーズ含有量 15~18%; プライマー規格=アスファルト舗装; 費用の内訳=全ての費用	m	6	第0014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	区画線工〔溶融式・手動〕（標準単価） 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様区分=矢印・記号・文字 幅 15cm（換算）；時間的制約・作業時間帯=無・昼間；供用区分=供用区間；排水性舗装区分=通常舗装（排水性舗装以外）；塗布厚=1.5mm（標準）；塗料区分=白；塗料規格=溶融式「ガラスビーズ」含有量 15～18%；プライマー規格=アスファルト舗装；費用の内訳=全ての費用	m	37	第0016号施工単価表
交通管理工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員 A	人	10	RX010785
		式	1	交通誘導警備員 B	人	16	RX010790
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運搬費	合併02	式	1	建設機械運搬費 運搬質量(t)= 29 t；片道運搬距離(km)=68.6 km；特大品割増(C1)=7 割増；悪路割増(C2)=0 割増；深夜割増(C4)=0 割増	台	1	第0023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				

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
一般管理費等		式	1				
スクラップ評価額	合併02	式	1	スクラップ (H1)	t	0.1	T0003
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）

S6005 汚泥処分工		第 0001 号単価表		10 m3	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
汚泥吸排車運搬工	m3	10.000	第0001号施工単価表 運搬距離 (km) =18 km; D I D区間の有無=D I D区間無し		
汚泥処分費 カッター切断汚泥	m3	10.000	T0001		
合 計	m3	10.000			
単位当り	m3	1.000	当り		



積算資料（単価表）

S0001 コンクリート舗装 仕上り厚100mm 18-8-25		第 0002 号単価表 10 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0020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
目地板(施工パッケージ)	m2	0.100	CB224710(0027) 目地板の種類=瀝青繊維質目地板t=10
合 計	m2	10.000	
単位当り	m2	1.000	当り

積算資料（単価表）

S0002 既設集水桝撤去工		第 0003 号単価表		1 箇所	当り
名 称	単位	数 量	摘 要		
機械埋戻工（再生砕石） BH 0.28m3	m3	0.100	第0004号単価表		
構造物とりこわし工（標準単価）	m3	0.100	第0022号施工単価表 週休補正区分=週休補正なし；規格・仕様=無筋構造物；作業区分=機械施工； 時間的制約・作業時間帯=無・昼間；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	0.100	第0018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）= 4 km；費用の内訳=全ての費用		
建設廃棄物受入れ料金（無筋コン塊）	m3	0.100	ZX651970		
路盤（施工パッケージ）	m2	0.800	CB410031(0030) 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		
コンクリート（施工パッケージ）	m3	0.100	第0020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		
合 計	箇所	1.000			

積算資料（単価表）

S0002	既設集水桝撤去工			第 0003 号単価表 1 箇所	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
単位当り	箇所	1.000	当り		

S0003	機械埋戻工（再生砕石） BH；0.28m3			第 0004 号単価表 100 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要		
機械投入埋戻工（バックホウ埋戻）	m3	100.000	第0021号施工単価表 バックホウ規格=クロー 山積0.28m3(平積0.20m3)；機種=排出ガス対策型		
再生クラッシャーラン RC-40 1.20*0.95	m3	126.000	ZX030600		
合 計	m3	100.000			
単位当り	m3	1.000	当り		