

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	道舗第2号
工事名	川崎白木線舗装工事

単価適用日	令和2年9月1日設計単価表	
積算基準適用版	令和2年8月制定版（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。	

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)

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							
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工			1	掘削(施工パッケージ) 土質=土砂; 施工方法=オーブソット; 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	620	CB210100(0001)
				埋戻し工	m3	1	第0001号単価表
				路体(築堤)盛土(施工パッケージ) 施工幅員=2.5m未満	m3	0.7	CB210510(0004)
				残土処理 土砂等発生現場=標準; 積込機種・規格=バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3); 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) = 8 km	m3	620	第0003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	620	CB210610(0006)
				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=粘性土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	26	CB220010(0007) 切土整形
				法面整形(施工パッケージ) 整形箇所=盛土部; 法面締固めの有無=法面締固め有り; 現場制約の有無=無し; 土質=粘性土、砂及び砂質土、粘性土; 費用の内訳=全ての費用	m2	44	CB220010(0008) 盛土整形
				人方施工植生工(市場単価) 工種区分=植生シート工(標準品); 施工規模=500㎡未満; 作業時間制限=時間制限なし	m2	70	第0004号施工単価表 植生シート工
撤去工		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
撤去工			1	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	311	CB430510(0009)
				汚泥処分工	m3	0.6	第0002号単価表
				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	2,060	CB430310(0010)
				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) = 12 km; 費用の内訳=全ての費用	m3	180	第0006号施工単価表
				建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	180	ZX651980
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
アスファルト舗装工			1	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	1,730	CB410010(0012)
				安定処理(施工パッケージ) 使用機種=スピライザ; 混合深さ=0.6m以下; 固化材100m2当り使用量=固化材数量 1.75 t /100m2; 混合回数=1回; 固化材種類=セメント系(一般軟弱土用)	m2	365	CB211410(0013)
				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	1,570	CB410030(0014)
				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 350 mm; 施工区分=2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	365	CB410030(0015)

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
				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 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	172	CB410030 (0016)
				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 150 mm；施工区分=2層施工；費用の内訳=全ての費用	m2	1,920	第0007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=3.0m超；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；費用の内訳=全ての費用	m2	1,900	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 50 mm；平均幅員=3.0m超；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	1,890	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=3.0m超；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=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	m2	179	第0010号施工単価表
				アスカーブ（施工パッケージ） 断面積=235cm2以上255cm2未満；材料=再生細粒度アスファルト混合物（13）；費用の内訳=全ての費用	m	158	CB410330 (0021)
区画線工		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
区画線工			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=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	426	第0011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=破線 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	134	第0012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=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	79	第0013号施工単価表
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1	交通誘導警備員 A	人	19	RX010785
				交通誘導警備員 B	人	19	RX010790
				交通誘導警備員 B	人	19	RX010790 2交替-昼
				交通誘導警備員 B	人	19	RX010790 2交替-夜

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
試掘工		式	1				
試掘工		式	1	試掘工	式	1	第0003号単価表
直接工事費計		式	1				
間接工事費							
共通仮設費							
運搬費		式	1	運搬費	台	1	TJ0010
技術管理費		式	1	六価クロム試験	試料	1	ZX291010
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）

SJ0020 埋戻し工		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(0002) 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
流用土運搬(往路)	m3	10.000	第0001号施工単価表 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) = 0.5 km
流用土運搬(復路)	m3	10.000	第0002号施工単価表 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) = 0.5 km
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

S6005 汚泥処分工		第 0002 号単価表	
		10.000 m3	当り
名 称	単 位	数 量	摘 要
汚泥吸排車運搬工	m3	10.000	第0005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			T0001
カッター切断汚泥	m3	10.000	
合 計	m3	10.000	
単位当り	m3	1.000	当り

積算資料（単価表）

SJ0010 試掘工		第 0003 号単価表		1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
舗装版切断(施工パッケージ)	m	4.000	CB430510(0009) 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	
舗装版破碎(施工パッケージ)	m2	1.000	CB430310(0010) 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	
殻運搬(施工パッケージ)	m3	0.100	第0006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(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) = 12 km; 費用の内訳=全ての費用	
建設廃棄物受入れ料金 (As塊)	m3	0.100	ZX651980	
掘削(施工パッケージ)	m3	0.800	CB210100(0022) 土質=土砂; 施工方法=上記以外(小規模); 施工数量=標準	
残土処理	m3	0.800	第0014号施工単価表 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) = 8 km	
流用土運搬	m3	0.800	第0015号施工単価表 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) = 0.5 km	

流用土運搬	m3	0.800	第0016号施工単価表 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)=0.5km
-------	----	-------	---

積算資料 (単価表)

SJ0010	試掘工			第 0003 号単価表 1.000 式 当り
名 称	単 位	数 量	摘 要	
埋戻し(施工バツケジ)	m3	0.800	CB210410(0002) 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 流用土	
表層(車道・路肩部)(施工バツケジ)	m2	1.000	第0017号施工単価表 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=プライムコート PK-3；費用の内訳=全ての費用	
交通誘導警備員費	式	1.000	第0018号施工単価表 交通誘導警備員A人数=交通誘導警備員A 1人；交通誘導警備員B人数=交通誘導警備員B 2人	
合 計	式	1.000		
単位当り	式	1.000	当り	