

見積参考資料

工事名 R1吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 舗装工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	吉野川2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R1吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 舗装工事(3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
舗装		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	m3	120				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	100				単 2号
残土等処分		m3	100				単 3号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クワッシュン RC-30,仕上り厚:100mm	m2	820				単 4号
上層路盤(車道・路肩部) 擦り付け部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	40				単 5号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm	m2	820				単 6号
表層(車道・路肩部) 擦り付け部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	40				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R1吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 舗装工事(3)				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度AS(13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	820				単 8号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
視線誘導標	視線誘導標規格:両面,施工区分:防護柵取付,施工規模:30本以上	本	37				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	28				単 10号
道路改良		式	1				
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
舗装版切断	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	170				単 11号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	520				単 12号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	23				単 13号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 舗装工事（3）				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	26				単 14号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	26				単 15号
汚泥処分費		t	0.2				単 16号
埋戻し工		式	1				
埋戻し		式	1				
埋戻し		m3	10				単 17号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				

1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:片切掘削	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削	土砂,片切掘削	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	上層路盤(車道・路肩部) 擦り付け部	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整砕石 RM-30, 100mm, 1層 施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層(車道・路肩部) 擦り付け部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生密粒度A S (13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1 次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),材料規格:再生密粒度A S (13),舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	単位	m ²	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超,50mm,各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m ²	1				
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	視線誘導標	視線誘導標規格:両面, 施工区分:防護柵取付, 施工規模:30本以上	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射体径φ100以下 バント式, 標準, 30本以上(標準), 無, 無	本	1				単 18号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	B	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 19号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	舗装版切断	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	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版,無し,不要,15cm以下,有り,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 機械施工	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,22.5以 下	m3	1			単 20号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,22.0km以下,全ての 費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1			単 21号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	汚泥処分費		単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(t)			t	1			単 22号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	埋戻し		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	埋戻し	上記以外(小規模),土砂,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	名称・規格	条件	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
	道路付属物設置工 (視線誘導標設置)	防護柵取付, 手間+材料費, 両面, 反射 体径φ100以下 バント式, 標準, 30本 以上(標準), 無, 無	単位	本			1	
	視線誘導標設置工 防護柵取付用 両面反射 φ100以下 バント式		本	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	名称・規格	条件	単位	人日	単位数量	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員B		単位	人日			1	
	交通誘導警備員B		人					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 アスファルト殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 汚泥処分		t	100				
	合計							
	単価							円/t

3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2019.12
歩掛適用年月	2019.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリ殻(無筋)		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

機労材集計リスト（機械）

工事名	R1吉土 神山川島線 吉・美郷中谷 舗装工事（3）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	1.559	9,614	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.479	2,425	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	2.644	13,395	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3～6.0m	日	0.454	14,542	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	供用日	0.726	15,456	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m ³	供用日	0.392	3,517	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	10.214	208,654	
M000701015	モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	2.097	38,354	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	2.187	29,728	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.447	230	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.739	4,037	
	合計額				339,952	

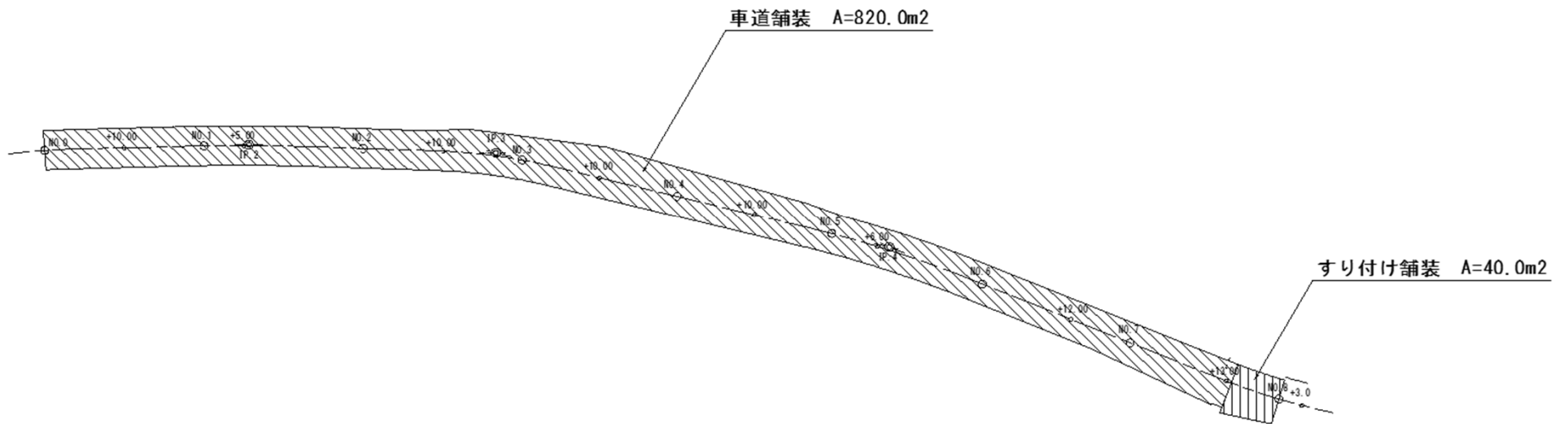
道路土工

道路土工 数量計算書

P.2-1

測 点	单距離 (m)	掘 削 (片切・土砂)			残土処理工									摘 要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 0	0.000	1.1												
NO. 0+10.0	10.000	1.4	1.25	12.5										
NO. 1	10.000	1.5	1.45	14.5										
NO. 1+ 5.0	5.000	1.3	1.40	7.0										
NO. 2	15.000	1.0	1.15	17.3										
NO. 2+10.0	10.000	1.0	1.00	10.0										
NO. 3	10.000	1.1	1.05	10.5										
NO. 3+10.0	10.000	0.6	0.85	8.5										
NO. 4	10.000	0.3	0.45	4.5										
NO. 4+10	10.000	0.1	0.20	2.0										
NO. 5	10.000	0.3	0.20	2.0										
NO. 5+ 6.0	6.000	0.5	0.40	2.4										
NO. 6	14.000	0.4	0.45	6.3										
NO. 6+12.0	12.000	0.4	0.40	4.8										
NO. 7	8.000	0.4	0.40	3.2										
NO. 7+13.0	13.000	0.6	0.50	6.5										
NO. 8	7.000	0.6	0.60	4.2	116.2 - 11.9/0.9		103.0							
合 計	160.000 ^m			116.2 ^{m3}			103.0 ^{m3}			m3			m3	

舗装根拠図



構造物撤去工

構造物取壊し工 数量計算書

測点	単距離 (m)	舗装版破碎 (As・t=5cm)												摘要
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	
NO. 0	0.000	3.9												
NO. 0+10.0	10.000	3.4	3.65	36.5										
NO. 1	10.000	2.9	3.15	31.5										
NO. 1+ 5.0	5.000	2.7	2.80	14.0										
NO. 2	15.000	2.6	2.65	39.8										
NO. 2+10.0	10.000	2.6	2.60	26.0										
NO. 3	10.000	2.9	2.75	27.5										
NO. 3+10.0	10.000	3.4	3.15	31.5										
NO. 4	10.000	3.2	3.30	33.0										
NO. 4+10	10.000	2.8	3.00	30.0										
NO. 5	10.000	2.6	2.70	27.0										
NO. 5+ 6.0	6.000	2.6	2.60	15.6										
NO. 6	14.000	3.1	2.85	39.9										
NO. 6+12.0	12.000	2.9	3.00	36.0										
NO. 7	8.000	4.8	3.85	30.8										
NO. 7+13.0	13.000	4.6	4.70	61.1										
NO. 8	7.000	5.8	5.20	36.4										
合計	160.000 ^m			516.6 ^{m2}			0.0 ^{m3}			m3			m3	

