

見積参考資料

工事名 R6三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好2
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（2）-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	補正しない
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。

本工事は、施工箇所ごとに共通仮設費及び現場管理費を算出する「施工箇所が点在する工事の積算方法」による工事である。本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（第1工区）

工事名	R 6 三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	11				単 1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	153				単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	8				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	8				単 4号
汚泥処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.01				単 5号
不陸整正	補足材:有 M-30	m2	153				単 6号
表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	153				単 7号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
アスカーフ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 断面積:195cm2以上215cm2未満	m	35				単 8号

設計内訳書（第1工区）

工事名	R 6 三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 9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				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

設計内訳書（第2工区）

工事名	R 6 三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		式	1				
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	m	31				単 10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	111				単 11号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	6				単 12号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	6				単 13号
汚泥処分	殻種別:建設汚泥	m3	0.04				単 14号
不陸整正	補足材:有 M-30	m2	111				単 15号
表層	材料種類:密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	111				単 16号
オーバーレイ工		式	1				
表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	28				単 17号
縁石工		式	1				

設計内訳書（第2工区）

工事名	R 6 三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路修繕	
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
縁石工		式	1				
アスファ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3),材料規格:再生密粒度アスコン(13),断面積:195cm2以上215cm2未満	m	16				単 18号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	8				単 19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				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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15cm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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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 20号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	汚泥処分	穀種別:建設汚泥	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正	補足材:有 M-30	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	
不陸整正		有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整砕石 M-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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	表層	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	アスカーフ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 断面積:195cm2以上215cm2未満	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	
アスカーフ		195cm2以上215cm2未満, 各種(締固め後密度2.10t/m3), 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	交通誘導警備員		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 22号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装厚:50mm	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	殻運搬	殻種別:舗装版破碎	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15cm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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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 20号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	汚泥処分	殻種別:建設汚泥	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	不陸整正	補足材:有 M-30	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	
不陸整正		有り, 29mm以上34mm未満, 粒度調整碎石 M-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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	表層	材料種類:密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	表層(車道・路肩部)	材料種類:密粒度アスコン(13), 舗装厚:30mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	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	
表層(車道・路肩部)		1.4m以上3.0m以下, 30mm, 密粒度アスコン(13), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	アスカーフ	材料種類:各種(締固め後密度2.10t/m3), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 断面積:195cm2以上215cm2未満	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	
アスカーフ		195cm2以上215cm2未満, 各種(締固め後密度2.10t/m3), 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員		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 22号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事（担い手確保型）					
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0.45m3(平積0.35m3)	日	0.792	5,079	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.145	762	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3～4t	日	0.032	133	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.357	1,882	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3～4t	日	0.032	140	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅1.4～3.0m	日	0.038	623	
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	0.143	4,759	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.253	1,232	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.422	29,386	
M000701015	モータクレータ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.205	3,674	
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	0.214	2,911	
M001020001	アスファルトカーバ [カソリンエンジン駆動式]	4.0～4.5m3/h	供用日	0.328	817	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.183	997	
	合計額				52,395	

見積単価一覧表

工事名	R6三土 大利辻線 三・井川井内西 舗装工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	3,200	運搬距離 L=22.0km以下
処分費	建設汚泥	m3	14,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	11,798	第1工区
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	第1工区
直接工事費分	4週8休経費補正	式	9,551	第2工区
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	第2工区

数量計算書

第1工区

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工						
	舗装打換え工					
		舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	11	図面より 6.80+4.20=11.00m
		舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	153	図面より 153.00m ²
		殻運搬	As殻	m ³	8	153.00 × 0.05 + 0.021 × 35.0 = 8.39m ³
		殻処分	As殻	m ³	8	同上
		汚泥処分	As切断 建設汚泥	m ³	0.01	2.3 × 0.01 × 0.05 × 11 = 0.01m ³
		不陸整正	捕足材有(M-30) 平均t=3cm	m ²	153	図面より 153.00m ²
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	153	同上
縁石工						
	縁石工					
		アスカーフ	断面積 195cm ² 以上215cm ² 未満	m	35	図面より 35.00m
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人日	10	

数量計算書

第2工区

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
舗装工						
	舗装打換え工					
		舗装版切断	アスファルト舗装 t=5cm	m	31	図面より 9.15+5.65+5.90+3.3+6.75=30.75m
		舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m ²	111	図面より 111.00m ²
		殻運搬	As殻	m ³	6	111.00 × 0.05=5.55m ³
		殻処分	As殻	m ³	6	同上
		汚泥処分	As切断 建設汚泥	m ³	0.04	2.30 × 0.01 × 0.05 × 31=0.04m ³
		不陸整正	捕足材有(M-30) 平均t=3cm	m ²	111	図面より 111.00m ²
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m ²	111	同上
	オーバーレイ工					
		表層	再生密粒度As(13) t=3cm	m ²	28	図面より 28.00m ²
縁石工						
	縁石工					
		アスカーフ	断面積 195m ² 以上215m ² 未満	m	16	図面より 16.00m
仮設工						
	交通管理工					
		交通誘導警備員	B	人日	8	