

## 見積参考資料

工事名 R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷今久保 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	三好3
単価使用年月	令和8年3月
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	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

### 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	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷今久保 舗装工事				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,アスファルト舗装版厚:15cm以下	m	95				単 1号
建設汚泥処分		m3	0.11				単 2号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	1,640				単 3号
殻運搬	殻種別:舗装版破砕	m3	82				単 4号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	82				単 5号
不陸整正		m2	1,640				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	1,640				単 7号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	330				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名 R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷今久保 舗装工事					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
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 1 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	130				単 9号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 3 0cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	7				単 10号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 4 5cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	28				単 11号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 12号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
C B R 試験	設計C B R	資料	2				単 13号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷今久保 舗装工事				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
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				

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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,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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	建設汚泥処分		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	
	処分費(m3)		m3	1				単 14号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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, 60.0km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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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(t)			t	2.3			単 15号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 6号	不陸整正		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		無し,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	熔融式区画線	施工方法区分:熔融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 16号
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 15cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 17号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	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	
区画線設置		無し,溶融式手動,無し,破線 30cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1			単 18号	
合計								
単価							円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 45cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m				1	
	区画線設置	無し,溶融式手動,無し,破線 45cm,無し,1.5mm,無し,無し,含有量15~18%,白,アスファルト舗装,全ての費用	m	1				単 19号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	交通誘導警備員	B	人日				1	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 20号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	C B R 試験	設計C B R	単位	資料	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
C B R 試験			資料	1			単 21号	
合計								
単価							円/資料	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	処分費 (t)		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 As殻		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	44				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 30cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線30cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油		L	73				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 破線 45cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(溶融式) 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	1,700				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	75				
	接着用プライマー 区画線用		kg	75				
	軽油		L	80				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/人日

## 2次単価表

単価使用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	C B R 試験	条件	単位	資料	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	2					
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	2					
室内C B R 試料採取		箇所	2					
C B R 試験		箇所	2					
舗装構成の検討		km	0.4					
合計								
単価							円/資料	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷今久保 舗装工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	7.091	51,118	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	2.241	11,627	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	2.273	11,791	
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	0.885	29,011	
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0.28m3	供用日	0.179	1,513	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	12.531	261,170	
M000701021	モータクレータ[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	1.315	49,446	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.091	48	
M001161013	コンクリートカッタ[ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.524	6,813	
	合計額				422,537	

## 見積単価一覧表

工事名	R7三土 山城東祖谷山線 三・西祖谷今久保 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	t	800	運搬距離 L=32.7km
処分費	建設汚泥	m3	14,000	
アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	17,400	
室内CBR試料採取		箇所	14,400	
CBR試験		箇所	40,100	
舗装構成の検討		km	126,500	



**1.As舗装版取壊し** t=5cm

・表層工と同面積  
舗装工数量計算書より

$$A = 1644.6 \text{ m}^2 \quad 1644.6 \text{ m}^2$$

**2.As殻**

現況Asの舗装厚をt=5cmとする

$$1644.6 \times 0.05 = 82.2 \text{ m}^3$$

**3.舗装版切断** As舗装版 t=5cm

NO.10 (EP)・・・横断方向 L= 8.5m

NO.5+10～ NO.9+16・・・縦断方向 L= 86.0m

$$\text{合計} \quad L=94.5\text{m}$$

・汚泥量の計算

$$\begin{aligned} \text{As舗装版 } V &= 2.3 \times 10^{-2} \times t \times L \\ &= 2.3 \times 10^{-2} \times 0.05 \times 94.5 \quad 0.1087 \text{ m}^3 \end{aligned}$$



舗装工 数量計算書

測 点	点 間 距 離	表 層(再生密粒度As13):t=5cm								
		幅員	平均幅員	数 量	幅員	平均幅員	数 量	幅員	平均幅員	数 量
NO. 0	0.00	9.50								
+ 10.00	10.00	9.50	9.50	95.00						
NO. 1	10.00	9.50	9.50	95.00						
+ 10.00	10.00	9.50	9.50	95.00						
NO. 2	10.00	9.40	9.45	94.50						
+ 10.00	10.00	9.20	9.30	93.00						
NO. 3	10.00	9.10	9.15	91.50						
+ 10.00	10.00	8.80	8.95	89.50						
NO. 4	10.00	8.30	8.55	85.50						
+ 10.00	10.00	8.10	8.20	82.00						
NO. 5	10.00	7.10	7.60	76.00						
NO. 5	0.00	10.10								
+ 10.00	10.00	9.50	9.80	98.00						
+ 10.00	0.00	8.50								
NO. 6	10.00	7.10	7.80	78.00						
+ 10.00	10.00	7.10	7.10	71.00						
NO. 7	10.00	7.10	7.10	71.00						
+ 10.00	10.00	7.10	7.10	71.00						
NO. 8	10.00	7.10	7.10	71.00						
+ 10.000	10.00	7.10	7.10	71.00						
NO. 9	10.00	7.00	7.05	70.50						
+ 10.000	10.00	7.00	7.00	70.00						
+ 16.000	6.00	7.10	7.05	42.30						
+ 16.000	0.00	8.40								
NO. 10	4.00	8.50	8.45	33.80						
合 計	200.00	m		1644.60	m <sup>2</sup>					