

## 見積参考資料

# 工事名 R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・吉野 側溝修繕工事

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	那賀 1
単価使用年月	令和 8年 1月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り (2) - 2
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
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 那土 国道 1 9 5 号 那賀・吉野 側溝修繕工事				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	33				単 1号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	m2	16				単 2号
殻運搬	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 3号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	2				単 4号
汚泥処分		m3	0.08				単 5号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	16				単 6号
基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	16				単 7号
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	16				単 8号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・吉野 側溝修繕工事				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
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	5				単 9号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	3				単 10号
積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	m3	2				単 11号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2				単 12号
場所打水路工		式	1				
側溝修繕		m	32				単 13号
側溝蓋		枚	64				単 14号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
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	m	26				単 15号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工	m3	1				単 16号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・吉野 側溝修繕工事				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
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 17号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 18号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	20				単 19号
交通誘導警備員	B	人日	20				単 20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				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・吉野 側溝修繕工事				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
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト	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	
舗装版破碎積込(小規模土工)		全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						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, 機械積込(小規模土工), 無し, 28. 5km以下, 全ての費用	m3	1					
合計									
単価							円／m3		

# 1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月		2026. 01	
						歩掛適用年月		2026. 01	
						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   21号		
合 計									
単 価							円／m3		

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	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 22号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 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 (歩道部)		100mm, 1層施工, 再生粒度調整碎石 RM-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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	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	
基層(車道・路肩部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未	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未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り(掘削)	土質:土砂	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, 上記以外(小規模), 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	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	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	積込(ルース)	土質:土砂, 作業内容:小規模(標準)	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	
積込(ルース)		土砂, 小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12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		小規模, バックホウ山積0. 28m3(平積0. 2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 7. 5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	側溝修繕		単位	m	単位数量	32	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 養生無し, 無し, 全ての費用	m3	1. 75				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5. 2				
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13			t	0. 025				
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)		30mm以上200mm未満	孔	26				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 2				
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	側溝蓋		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 23号	
合計								
単価							円/枚	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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 24号	
合計								
単価							円/m	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 人力施工	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		無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	1			単 25号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 17号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 28.4km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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 26号	
合計								
単価							円／m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	交通誘導警備員	A	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A			人日	1			単 27号	
合計								
単価							円／人日	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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			人日	1			単 28号	
合計								
単価							円／人日	



## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
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 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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 汚泥			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無			枚	100				
側溝蓋 側溝蓋 C2-B300			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/枚	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1. 5mm, 無し, 無し, 含有量15～1 8%, 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 実線15cm 制約無			m	1, 000				
トラフィックペイント 溶融型 3種1号 ビース 15～18 白			kg	570				
ガラスビース 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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 無筋コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	交通誘導警備員A		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A			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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28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	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 那土 国道 1 9 5 号 那賀・吉野 側溝修繕工事					
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乘・コンバインド式]	運転質量3～4t	日	0.069	301	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.403	237	
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出カース対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	0.925	5,625	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排カース型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0.072	409	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排カース型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.291	2,182	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排カース型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0.119	1,008	
M000301001	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.92	5,246	
M000301002	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.142	1,213	
M000301005	タンブトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.066	1,374	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハントカイト式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.157	224	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	0.137	73	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.353	125	
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 プレート径φ56cm	供用日	0.182	2,366	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.48	127	
	合計額				20,510	

## 見積単価一覧表

[illegible]

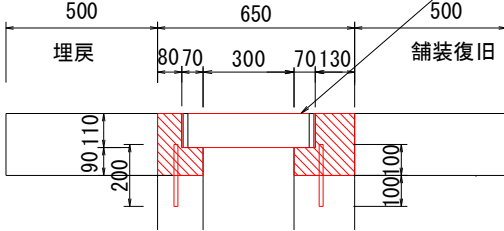
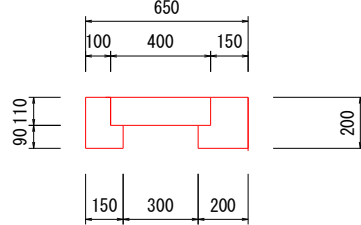
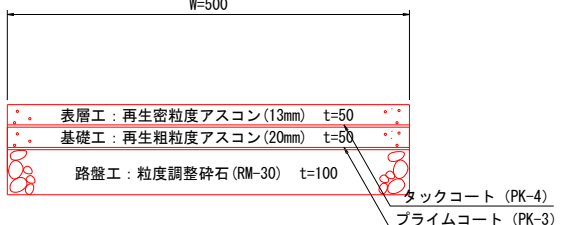
## 道路修繕

## 数量総括表

国道195号(吉野工区)

[illegible]



第 号 計算書		側 溝 修 繕		計 算 書		№.	
種 別	側溝修繕	名 称	算 式	単位	合 計		
<div>側溝修繕 S=1/20</div>  <div>撤去図 S=1/20</div>  <div>舗装復旧 S=1:10</div> 					32.0m当り		
		コンクリート	$((0.15+0.2)*0.2-(0.07*0.11*2))*32.0$	m <sup>3</sup>	1.75		
		型 枠	$0.20*4*32.0$	m <sup>2</sup>	5.20		
		鉄 筋	SD345 D13L=200 $0.20*32.0/0.5*0.995*2$	kg	25.47		
		コンクリート取壊し	$(0.15*0.2+0.2*0.2+0.3*0.11)*32.0$	m <sup>3</sup>	0.49		
		削 孔	$32.0*2/0.5$	孔	26.00		
		目 地 材	瀝青繊維質板t=10mm $0.05*4$	m <sup>2</sup>	0.20		
		側溝蓋	C2-B300 $32.0/0.5$	枚	64.00		
		床 掘	$(0.5*0.1+0.5*0.2)*32.0$	m <sup>3</sup>	4.80		
		埋 戻	$0.5*0.2*32.0$	m <sup>3</sup>	3.20		
		舗装版切断	$32.0+1.0$	m	33.00		
		舗装版破碎	$0.5*32.0$	m <sup>2</sup>	16.00		
		上層路盤	$0.5*32.0$	m <sup>2</sup>	16.00		
		基 層	$0.5*32.0$	m <sup>2</sup>	16.00		
		表 層	$0.5*32.0$	m <sup>2</sup>	16.00		
		区画線	外側線 白線	m	26.00		