

## 見積参考資料

### 工事名 R7 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事（3）

#### ◇経費情報◇

工種区分	公園工事
単価地区	那賀1
単価使用年月	令和8年3月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
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 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事 (3)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
基盤整備		式	1				
敷地造成工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:有り,施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	m3	1,000				単 1号
掘削	土質:軟岩,施工方法:オープンカット,障害:無し,施工数量:5,000m3以上	m3	20,000				単 2号
掘削	土質:硬岩,施工方法:オープンカット,障害:無し	m3	15,000				単 3号
積込(ルース)	土質:破碎岩,作業内容:土量50,000m3未満	m3	36,000				単 4号
小割作業		式	1				内 1号
積込(ルース)	土質:破碎岩,作業内容:土量50,000m3未満	m3	38,300				単 5号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:敷均し(ルース)	m3	22,000				単 6号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	22,000				単 7号
仮設工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事（3）				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
工事用道路工		式	1				
仮設舗装		m2	300				単 8号
防塵対策工		式	1				
クレーン洗浄装置	装置規格:コンクリート	式	1				内 2号
路面清掃		式	1				内 3号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	(A)	人日	200				単 9号
交通誘導警備員	(B)	人日	400				単 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	2				単 11号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事 (3)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
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
営繕費		式	1				
火薬庫類		式	1				内 4号
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				

# 一式当り内訳書

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

内 1号	小割作業							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
自走式破砕機		ヶ月	7					
合計								

# 一式当り内訳書

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

内 2号	タヤ洗浄装置	装置規格:コンクリート					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
タヤ洗浄装置		基	1				単 12号
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 3号	路面清掃						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 フロントリフトタンク 2.2m3級, 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式, 0.1時間/km, 無, 1800L, 持込, 標準	km	160				単 13号
合計							

# 一式当り内訳書

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

内 4号	火薬庫類						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
火薬庫類損料	小規模2年迄1日火薬使用量25kg下	式	1				単 17号
合計							

# 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	掘削	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:有り,施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土	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,ホブソット,有り,普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	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 2号	掘削	土質:軟岩,施工方法:ホブソット,障害:無し,施工数量:5,000m3以上	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		軟岩,ホブソット,無し,5,000m3以上	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 3号	掘削	土質:硬岩,施工方法:オープンカット,障害: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	
掘削		硬岩,オープンカット,無し,可	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 4号	積込(ルース)	土質:破碎岩,作業内容:土量50,000m3未満	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)		破碎岩,土量50,000m3未満	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	積込(ルース)	土質:破碎岩,作業内容:土量50,000m3未満	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)		破碎岩,土量50,000m3未満	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 6号	整地	作業区分:敷均し(ルース)	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	
整地		敷均し(ルース),標準以外(10,000m3以上),無し	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 7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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	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 8号	仮設舗装		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)	路盤材(砕石各種),100mm,1層施工,全ての費用	m2	1				
	表層(車道・路肩部)	3.0m超,50mm,再生密粒度アスコ(20),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 9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 14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 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 15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 11号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	自走破碎機クラッシャー開450mm幅925mm, 180km, 有, 無	台	1			単 16号	
	合計							
	単価						円/台	

## 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 12号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	タテ洗浄装置					1		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	10				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	20				
	合計							
	単価						円/基	

## 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 13号	路面清掃(機械清掃工)	ブラシ式 フロントリフトダンプ 2.2m3級, 清掃車持込 ブラシ持込 ブラシ式, 0.1時間/km, 無, 1800L, 持込, 標準	単位	km	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1.053				
	普通作業員		人	1.579				
	路面清掃車運転	ブラシ式フロントリフトダンプ 2.2m3級, 標準, 持込	時間	10				単 18号
	散水車[トラック架装型] 1800L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, 0時間	時間	10				単 19号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/km

## 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	交通誘導警備員A		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	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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



## 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	火薬庫類損料	小規模2年迄1日火薬使用量25kg下	単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	火工所 損料 組立テント式 1.9m2		1現場	1				
	合計							

# 3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	路面清掃車運転	ﾌﾞﾗｼ式ﾌ｛ﾝﾄﾘﾌﾀﾝﾌﾞ 2.2m3級, 標準, 持込	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	0.13				
	助手		人	0.13				
	軽油		L	9.5				
	路面清掃車[ﾌﾞﾗｼ・三輪式] ﾌｯﾊﾟ 容量 2.2m3		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

# 3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	散水車[トラック架装型] 1800L	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	0.18				
	軽油		L	2.4				
	散水車[トラック架装型] 1800L		時間	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・中山 切土工事（3）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	1.229	14,000	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	56.453	575,740	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.584	3,036	
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13～14t	日	0.586	3,042	
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	0.162	5,307	
M000101073	ブルドーザ [リッパ装置付・排ガス型(第2次)]	32t級	供用日	123.576	5,733,500	
M000101110	ブルドーザ [湿地]	排ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	5.791	177,700	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	81.209	1,632,000	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	455.791	9,792,740	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	412.617	8,599,800	
M000605025	クローラトリル[油圧式]	搭乗式 150kg級	供用日	65.742	3,214,500	
M000701021	モータレーダ [土工用]	排ガス対策(2014年規制) プレート幅3.1m	供用日	0.407	15,288	
M001101004	路面清掃車[ブラシ・三輪式]	ホップ容量 2.2m3	時間	16	100,000	
M001108006	散水車[トラック架装型]	1800L	時間	16	23,360	
	合計額				29,890,013	

数 量 総 括 表 (No. 1)

工事区分 (レベル1)	工 種 (レベル2)	種 別 (レベル3)	細 別 (レベル4)	規 格 (レベル5)	単 位	数 量	摘 要
切土							
	土工						
		掘削工				36,000	36,031.3
			掘削	土砂	m <sup>3</sup>	1,000	1,031.3
			掘削	軟岩	m <sup>3</sup>	20,000	20,000.0
			掘削	硬岩	m <sup>3</sup>	15,000	15,000.0
			積込 (ルーズ)		m <sup>3</sup>	36,000	36,031.3
			小割作業		式	1.0	1.0
			積込 (ルーズ)	他工事への積込含む	m <sup>3</sup>	38,300	38,331.3
							36,031.3 掘削土
							2,300.0 仮置土
		土砂等運搬					
			土砂等運搬	土砂	m <sup>3</sup>	22,000	22,000.0
			整地	敷均し	m <sup>3</sup>	22,000	22,000.0
	仮設工						
		仮設舗装					
			上層路盤	t=100	m <sup>2</sup>	300	300.0
			表層	t=50	m <sup>2</sup>	300	300.0
		防塵対策					
			夕竹洗浄装置		箇所	1.0	1.0
			路面清掃		km	320	320.0
							4.0km*2往復*4回*10ヶ月
		交通管理					
			交通誘導警備員	(A)	人日	200	200.0
			交通誘導警備員	(B)	人日	400	400.0



# 平均断面計算書

名称：掘削工(本線)

測点	距離(m)	掘削									摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	
NO.19	—		—	—							
NO.7	20.0		0.00	0.0							
NO.8	20.0	0.0	0.00	0.0							
NO.9	6.7	113.5	56.75	380.2							
NO.10	20.0	227.9	170.70	3414.0							
NO.11	20.0	303.9	265.90	5318.0							
NO.12	20.0	337.0	320.43	6408.6							
NO.13	20.0	362.6	349.76	6995.2							
NO.14	20.0	378.2	370.38	7407.6							
小計	146.7			29,923.6							
合計	146.7			29,923.6							

# 平均断面計算書

名称：掘削工(NO.1～NO.6 右側)

測 点	距 離(m)	掘削									摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
NO.1+17.5	—	0.0	—	—							
NO.2		0.0	0.00	0.0							
NO.3		0.0	0.00	0.0							
NO.4	2.9	2.7	1.35	3.9							
NO.5	20.0	114.7	58.70	1,174.0							
NO.6	20.0	188.2	151.45	3,029.0							
NO.6+20.2	20.2	0.0	94.10	1,900.8							
小 計	63.1			6,107.7							
合 計	63.1			6,107.7							

