### 見積参考資料

# 工事名 R7那土 国道195号 那賀·木頭北川 道路維持業務

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	那賀 3
単価使用年月	令和 7年10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	前払無
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	補正なし

### 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。

## 設計內訳書(本01)

工事名 R7那土 国道195号 那賀・	・木頭北川 道路維持業務				事業区分 工事区分	道路維持·修繕 雪寒	
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
雪寒							
		式	1				
除雪工							
		式	1				
運搬除雪工							
		式	1				
除雪8:00~20:00	種別時間帯:昼間,機械持込・貸与区分:持込						単 1号
		時間	12				
凍結防止工							
		式	1				
凍結防止剤散布8:00~20:00	機種:ダンプトラック,種別時間帯:昼間,機械持込・貸与区分:貸与,損耗品持込・貸与区分:持込						単 2号
		時間	44				
凍結防止剤 支給	薬剤種類:凍結防止剤,作業種別:積込運搬,支給品 :有り						単 3号
		t	2.85				
雪道巡回工							
		式	1				
雪道巡回5:00~8:00							単 4号
		時間	10				
待機費							
		式	1				
運転要員	機械種類:除雪ドーザ,待機体制:運転要員						単 5号
		時間	3				
世話役	機械種類:除雪ドーザ,待機体制:世話役						単 6号
		時間	3				
直接工事費							
		式	1				

## 設計內訳書(本01)

工事名 R7那土 国道195号 那賀·木頭北川 道路維持業務					事業区分 工事区分	事業区分 道路維持·修繕 工事区分 雪寒		
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	
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								
Night Wileta and District And D		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
ア本連門		式	1					
工事費計								
		式	1					

		1次単価表
114	,p. 除雪8:00~20:00	種別時間帯:昼間,機械持込·貸与区

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号 除雪8:00~20:00	種別時間帯:昼間,機械持込·貸与区分: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
ホイールローダ運転(一般除雪)						単 7号
		時間	1			
合計						
単価						円/時間

1	次単価表
1	八平川红

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000 0 0 0

		- <i>&gt;</i>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2号	凍結防止剤散布8:00~20:00	機種:ダンプトラック,種別時間帯:昼間,機械持込・貸与区分:貸与,損耗品持込・貸与区分: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
凍結防止剤	散布装置運転						単 8号
			時間	1			
	合計						
	W						円/時間
	単価						

				1次单	単価	表
¥	3号 凍結防止剤	支給	薬剤種類:凍結防止剤,	作業種別:積		

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>万務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0
単 3号 凍結防止剤 支給	薬剤種類:凍結防止剤,作業種別:積 込運搬,支給品:有り	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
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t積、吊能力2.9t, 無し,28.0km以下					
		t	1			
슴콹						
						m /.
単価						円/t

1	次単価表	
1		

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学経調整係数	1 000-00000 0 0 0

	- y <b>·</b>	· 1 11 <del>1</del> •			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 4号 雪道巡回5:00~8:00		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
ライトバン[四輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L						単 9号
		時間	1			
合計						
						円/時間
単価						1.1%

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

	1 01-	— ІЩ⊅			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 5号 運転要員	機械種類:除雪ドーザ,待機体制:運転 要員	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
待機費(オペレータ等)						単 10号
		時間	1			
合計						
単価						円/時間

## 1 次単価表

単価使用年月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						力伤调登馀级	1.000-00000 0.0 0
単 6号	世話役	機械種類:除雪ドーザ,待機体制:世話 役	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
待機費(世	話役)						単 11号
			時間	1			
	슴콹						
	単価						円/時間

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7号 ポイールロータ 運転(一般除雪)		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
ホイールローダ運転						単 12号
		時間	1			
タイヤチェーン損耗費 タイヤチェーン損耗費 除雪ドーザ1.0m3		時間	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/時間

- 6 -

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 凍結防止剤散布装置運転		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
軽油		L	3.9			
運転手(一般)		<u></u>	0. 21			
普通作業員			0. 21			
 トラック[普通型] 2t積	機械条件: 持込除雪機保険控除	人				
タイヤチェーン損耗費 タイヤチェーン損耗費 タイヤチェーン 2tトラック		時間時間	1			
   諸雑費(まるめ)		式				
		10	1			
単価						円/時間
₩ — Ни						

- 7 - 徳島県

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号   ライトバン[四輪駆動] 乗車定員5名 排気量1.5L		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
土木一般世話役						
		人	0.19			
カ <sup>*</sup> ソリン レギ <sup>*</sup> ュラー		L	3.8			
   ライトハ゛ン[ガ ソリンエンシ゛ン・四輪駆動]	供用日当り運転時間:2.5 h	L	3.0			
乗車定員5名 排気量1.5L	DONA I DE LA COLO	時間	1			
   諸雑費(まるめ)		時间	1			
明本原列(みつが)		式	1			
合計						
						円/時間
単価						1 37 P3 F4

- 8 -

	2次1	单価	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0
単 10号 待機費(オペレータ等)		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
待機費 待機費(オペレータ等)5:00~8:00		時間	1			
諸雑費(まるめ)						

合計

単価

式

1

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号	待機費(世話役)		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
	∵話役)5:00~8:00		時間	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/時間

- 9 -

円/時間

#### 単価使用年月 2025. 10 3次単価表 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 12号 ホイールローダ運転 単位 時間 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 ホイールローダ゛(トラクタショベル)普通 排ガス型(第1次) 1.3~1.4m3 単 13号 時間 1 土木一般世話役 人 0.067 諸雑費(まるめ) 式 1 合計 円/時間 単価

4次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 13号		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)							
軽油		人	0. 21				
		L	9. 1				
ホイールロータ゛( トラクタショベル) 普通 排ガス型(第1次) 1.3~1.4m3 運転		時間	1				
諸雑費(まるめ)		3,113					
		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 国道 1 9 5 号 那賀・木頭北川 :	道路維持業務				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
M000302002	トラック[普通型]	2t積	時間	44	41, 140	
M000302013	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日	0.704	7, 184	
M002022003	ライトハ`ン[ガソリンエンジン・四輪駆動]	乗車定員5名 排気量1.5L	時間	10	8, 890	
	合計額				57, 214	

#### 除雪

久井谷 ~ 四つ足峠 5.6 km

除雪区間 5 km

出動回数 3回(過去の実績より)

総作業時間 12 時間(過去の実績等より)

内訳 8:00~17:00(A) 12 時間

17:00~20:00(B) 時間 20:00~5:00(C) 時間 5:00~8:00(D) 時間

機械

ホイルロータ (0.9~1.0m3)

変動費(供用損料を除く)「運転1時間あたり」の損料

人員 土木世話役

運転手(特殊)

助手(普通作業員)

凍結防止剤散布

久井谷 ~ 四つ足峠 5.6 km

・出動回数 10回(過去の実績より)

・総作業時間 44 時間(過去の実績等より)

内訳 8:00~17:00(A) 44 時間 17:00~20:00(B) 時間 20:00~5:00(C) 時間 5:00~8:00(D) 時間

•機械

ダンプトラック(2t)

凍結防止剤散布装置(0.5~1.0m3)(支給) 那賀庁舎

・人員 運転手(一般)

助手(普通作業員)

・材料 塩化カルシウム(支給)

当初は過去の実績等より

25kg/袋 × 114袋 = 2.85t ≒ 2.85t

#### 雪道巡回工

・出動回数・延時間 10 時間(過去の実績等より)

8:00~17:00(A) 時間 17:00~20:00(B) 時間 20:00~5:00(C) 時間 5:00~8:00(D) 10 時間

- 機械 ライトバン(1.5L 4WD)

-人員 土木世話役

#### 待機

久井谷 ~ 四つ足峠 5.6 km

除雪区間 5 km

出動回数 3回 (過去の実績より)

総待機時間 1 時間(過去の実績より)

内訳 5:00~8:00 3 時間

待機単価算出根拠(1時間当り)

土木一般世話役 Wm2=Pm/8×Hm2×am2

Wm2: 5:00~8:00における待機費 Pm: 労務単価 (28,000)

Hm2: 情報連絡、作業管理の延べ対象時間(1時間)

am2: 時間あたり補正係数 1.25 α

α: 構成比 (0.775)

Vm2 = 3,391 = 3,390

オペレータ等 Wk2=P/8×n×Hk2×am2

Wk2: 5:00~8:00における待機費 P: 運転手、助手の労務単価

特殊運転手 (23,200)

助手(普通作業員) (23,400)

Hk2: 情報連絡、作業管理の延べ対象時間(1時間)

am2: 時間あたり補正係数 1.25 α

α: 構成比

運転手 (0.793) 助手 (0.828)

Wm2(運転手)=2,875Wm2(助手)=3,027

計 5,902 ≒ 5,900



出典:国土地理院発行5万分1地形図電子地形図50000(国土地理院)を加工して作成