

## 見積参考資料

工事名 R2那土 那賀川他 那賀・和食郷他 河川工事

### ◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀1
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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

### 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 2 那土 那賀川他 那賀・和食郷他 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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
河川修繕		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削 那賀川	土質:土砂,施工方法:ホブソット,押土:無し,障害: 無し,施工数量:5,000m3以上10,000m3未満	m3	7,800				単 1号
土砂等運搬 那賀川→小仁宇	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6,330				単 2号
土砂等運搬 那賀川→延野	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	1,500				単 3号
掘削 中山川→小仁宇	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量: :小規模(標準以外)	m3	580				単 4号
現場内小運搬 中山川		m3	580				単 5号
積込(吊上げ) 中山川		m3	580				単 6号
土砂等運搬 中山川	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	580				単 7号
残土処理工		式	1				
整地 那賀川	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	6,300				単 8号
整地 中山川	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	580				単 9号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 那土 那賀川他 那賀・和食郷他 河川工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川修繕	
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				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	20				単 10号
暗渠配水管	φ500	m	20				単 11号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 交通誘導警備員A		人日	22				単 12号
交通誘導警備員 交通誘導警備員B		人日	38				単 13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				



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削 那賀川	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土: 無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 以上10,000m3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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 以上10,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 那賀川→小仁宇	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3 .0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 那賀川→延野	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,1 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	掘削 中山川→小仁宇	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	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(標準以外)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	現場内小運搬 中山川		単位	m3	単位数量	70	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
不整地運搬車[コーラ型・タンク式] 2t積		20, 岩石工の割増対象にしない, 普通 , 0日, 交替制を適用しない, 0, しない , しない, 2時間		日	1			単 14号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	積込(吊上げ) 中山川		単位	m3	単位数量	134	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第1次基準)16t吊		22, 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		日	1			単 15号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	土砂等運搬 中山川	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,3 .0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	整地 那賀川	作業区分:残土受入れ地での処理	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		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	整地 中山川	作業区分:残土受入れ地での処理	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		残土受入れ地での処理	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	工事用道路盛土	施工幅員:4.0m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	
土砂等運搬		標準,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1				
路体(築堤)盛土		4.0m以上,10,000m3未満,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	暗渠配水管	φ 500	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	
	暗渠排水管	据付・撤去, 波状管及び網状管, 450~600mm, 要, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	交通誘導警備員 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 16号
	合計							
	単価							円/人日

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	交通誘導警備員 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A		人日	1			単 16号	
	合計							
	単価						円／人日	





## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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					
	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 2 那土 那賀川他 那賀・和食郷他 河川工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ〔湿地〕	7t級	日	0.082	593	
L001010007	バックホウ〔クロー〕〔標準〕	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	22.304	222,980	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.028	317	
M000201034	小型バックホウ〔クロー〕〔標準〕	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	51.057	311,924	
M000202090	バックホウ〔クロー型〕〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	46.193	978,900	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	169.392	3,454,884	
M000308002	不整地運搬車〔クロー型・ダンプ式〕	2t積	供用日	15.079	53,232	
M000403014	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	排出ガス対策型(第1次基準値) 16t吊	供用日	5.756	146,796	
	合計額				5,169,626	



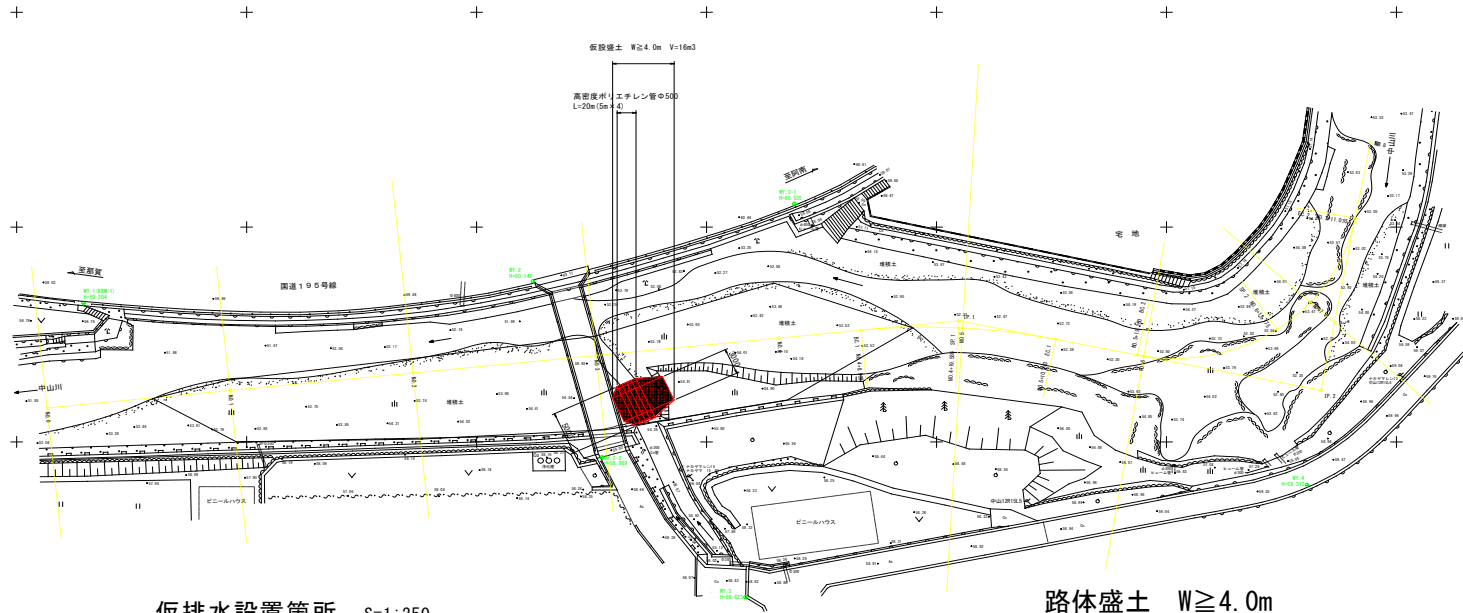


土 工(那賀川) 計 算 書

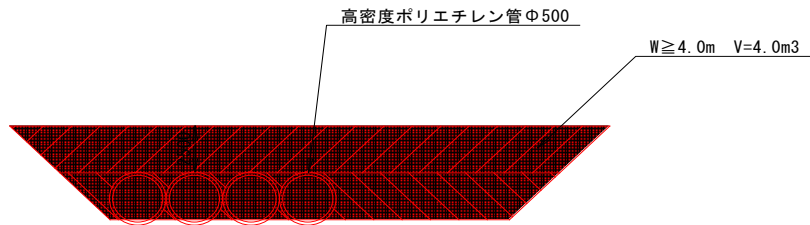
測 点	点 間 距 離	掘削工								
		断面	平均	数 量						
28k3		103.4								
28k4	96.600	58.8	81.10	7834.3						
	m			m3			m3			m3
合 計	96.60			7,834			0.0			0.0



# 仮設数量計算書



仮排水設置箇所 S=1:250



路体盛土 W≧4.0m

単距離	断面	平均	数量
0.00	0.0		
1.00	4.0	2.00	2.0
3.00	4.0	4.00	12.0
1.00	0.0	2.00	2.0

合計 16.0

路体盛土 W≧4.0m	16.2	
高密度ポリエチレン管φ500 設置・撤去	20.0	m