

## 見積参考資料

工事名 R6那土 中山川 那賀・中山 河川工事（担い手確保型）

◇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	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

### 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。

本工事は、「担い手確保型モデル工事（発注者指定型）」であり、4週8休の経費補正（担い手確保型モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 中山川 那賀・中山 河川工事 (担い手確保型)				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	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量: 小規模(標準)	m3	590				単 1号
ラフテレンクレーン	掘削土砂	日	14				単 2号
掘削補助機械搬入搬出		回	3				単 3号
残土処理工		式	1				
整地	作業区分:残土受入れ地での処理	m3	590				単 4号
土砂等運搬		m3	590				単 5号
残土等処分		m3	590				単 6号
除草工		式	1				
伐採	竹	m2	140				単 7号
除草	草	m2	2,800				単 8号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 那土 中山川 那賀・中山 河川工事 (担い手確保型)				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
処分費	草	t	1.8				単 9号
処分費	竹根	t	0.2				単 10号
処分費	竹	t	1				単 11号
仮設工		式	1				
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	14				単 12号
大型土のう	設置・撤去	個	57				単 13号
大型土のう	製作	個	13				単 14号
廃プラ処分		t	0.06				単 15号
汚濁防止工		式	1				
汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	m	9				単 16号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	14				単 17号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 那土 中山川 那賀・中山 河川工事（担い手確保型）				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
交通誘導警備員	B	人日	18				単 18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				
土質等試験費		式	1				内 1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				



# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 31号	
合計								

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
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:上記以外(小規模),施工数量: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	
	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	ラフテレンクレーン	掘削土砂	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾌﾞ型] 10t吊		日	1				
	合計							
	単価							円/日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	掘削補助機械搬入搬出		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	掘削補助機械搬入搬出	標準	回	1				
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	整地	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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	土砂等運搬		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,ハックホク山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	m3	1				
	積込(ルース)	土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準,ハックホク山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,9.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分	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
	残土等処分		m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	伐採	竹	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	
	伐木・伐竹(伐木除根)	伐竹	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	除草	草	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	
	機械除草(肩掛式)・集草	無し	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	処分費	草	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	
	処分費(t)		t	1			単 19号	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,24.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	処分費	竹根	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2t級、吊能力2.9t,無し,24.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 20号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	処分費	竹	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	
	処分費(t)		t	1			単 21号	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,24.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	14	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ポンプ設置・撤去			箇所	6			単 22号	
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	14			単 23号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	大型土のう	設置・撤去	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		設置,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	1			単 24号	
大型土のう工		撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	1			単 25号	
合計								
単価							円/個	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	大型土のう	制作	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作, 流用土	袋	1				単 26号
	合計							
	単価							円/個

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	廃プラ処分		単位	t	単価数量	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2t級、吊能力2.9t,無し,14.0km以下	t	1				
	現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t	t	1				
	処分費(t)		t	1				単 27号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	汚濁防止フェンス	作業区分:設置・撤去	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	
	汚濁防止フェンス	設置・撤去	m	1			単 28号	
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 29号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 30号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 草		t	100			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	処分費(t)		単位	t	単位数量		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 竹根		t	100			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	処分費(t)		単位	t	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	摘要	
	処分費 竹		t	100			
	合計						
	単価						円/t

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	ポンプ 設置・撤去	条件	単位	箇所	単位数	1	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	ハックリ運転		日	0.5				単 32号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	1				単 33号
	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	日	1				単 34号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	大型土のう工	設置, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	単位	袋	単位数量	10	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	0.125				
	特殊作業員		人	0.125				
	普通作業員		人	0.125				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.125				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	単位	袋	単位数	10	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	0.075				
	特殊作業員		人	0.075				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.075				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	大型土のう工	製作, 流用土	単位	袋	単位数量	10	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	0.161				
	特殊作業員		人	0.161				
	普通作業員		人	0.161				
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作	日	0.161				単 35号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 廃プラ		t	100				
	合計							
	単価						円/t	

# 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	汚濁防止フェンス	設置・撤去	単位	m	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	m	100			単 36号	
	汚濁防止フェンス フロートφ300丈長1m, 10日間		m	100				
	アンカー工		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	土質等試験費(一式入力)	条件	単位	式	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		
土質等試験費		式	1					
合計								

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	ハックホリ運転		単位	日	単価数量	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	1				
	軽油		L	65				
	ハックホリ(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	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	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	22				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ハックホリ運転	製作	単位	日	単価数量	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	1				
	軽油		L	119				
	ハックホリ(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	1.44				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	汚濁防止フェンス設置・撤去	設置・撤去	単位	m	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	2.2				
	普通作業員		人	5.4				
	バックホリ運転		日	2.2				単 37号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m

# 4次単価表

単価使用年月	2024.07
歩掛適用年月	2024.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	ハックホリ運転		単位	日	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	1				
	軽油		L	88				
	ハックホリ(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	1.03				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 那土 中山川 那賀・中山 河川工事（担い手確保型）					
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	3.985	44,237	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1.913	19,127	
L001100005	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	16.8	6,602	
L001110008	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	25kVA	日	16.8	32,760	
L001130004	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	16t吊	日	0.9	34,914	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.14	49,704	
L001130011	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	10t吊	日	14	509,600	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	25.322	190,393	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	2.802	60,180	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	31.317	268,391	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	19.916	415,124	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベストトラック2t積 吊能力2.9t	供用日	1.164	8,952	
M002031005	草刈機[肩掛式]	カッタ径255mm	供用日	9.175	1,288	
	合計額				1,641,272	



技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6那土 中山川 那賀・中山 河川工事(担い手確保型)				
積上げ項目	土質等試験費				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
1	溶出液作成料(前処理費)		検出	1	
2	カドミウム	溶出	検出	1	
3	全シアン	溶出	検出	1	
4	有機リン	溶出	検出	1	
5	鉛	溶出	検出	1	
6	六価クロム	溶出	検出	1	
7	ヒ素	含有量	検出	1	
8	総水銀	溶出	検出	1	
9	アルキル水銀	溶出	検出	1	
10	PCB	溶出	検出	1	
11	銅	含有量	検出	1	
12	チウラム	溶出	検出	1	
13	シマジン	溶出	検出	1	
14	チオベンカルブ	溶出	検出	1	
15	セレン	溶出	検出	1	
16	フッ素	溶出	検出	1	
17	ホウ素	溶出	検出	1	
18	1,4-ジオキサン	溶出	検出	1	
19	溶出液作成料		検出	1	
20	クロロエチレン	溶出	検出	1	
21	ジクロロメタン	溶出	検出	1	
22	四塩化炭素	溶出	検出	1	
23	1,2-ジクロロエタン	溶出	検出	1	
24	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検出	1	
25	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検出	1	
26	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検出	1	
27	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検出	1	
28	トリクロロエチレン	溶出	検出	1	
29	テトラクロロエチレン	溶出	検出	1	
30	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検出	1	
31	ベンゼン	溶出	検出	1	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
河 川 土 工						
	掘 削 工					
		掘削	土 砂	m3	585	
		積込	土 砂	m3	585	ラフテレーンクレーン
	残土処理工					
		土砂等運搬	土 砂	m3	585	
		残土処分	土 砂	m3	585	
	伐 採 工					
		伐 採 工	竹	m2	140	
		除草工	草	m2	2,770	
		処分費	竹	ton	1.00	
		処分費	竹根	ton	0.20	
		処分費	草	ton	1.80	
仮 設 工						
	水 替 え 工	水中ポンプ		箇所	6	
		大型土のう	製作	個	13	最大同時使用数(③工区)
		大型土のう	設置、撤去	個	57	
		汚濁防止フェンス		箇所	3	
	交 通 管 理 工	交通誘導警備員	A	人日	14	
		交通誘導警備員	B	人日	18	

数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	備 考
河 川 土 工						
	掘 削 工					
		掘削	土 砂	m3	234	
		積込	土 砂	m3	234	
	残土処理工					
		土砂等運搬	土 砂	m3	234	
		残土処分	土 砂	m3	234	
	伐 採 工					
		伐 採 工	竹	m2	140	
		除草工	草	m2	430	
		処分費	竹	ton	1.00	
		処分費	竹根	ton	0.20	
		処分費	草	ton	0.30	
仮 設 工						
	水 替 え 工	水中ポンプ		箇所	2	
		大型土のう	設置、撤去	個	14	6+8
		汚濁防止フェンス		箇所	1	





# 土工数量計算書 1

測点	点間距離	掘削			除草工			伐採工(竹)			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
①-1工区	0.000	2.37			5.00								
	10.000	2.37	2.37	23.7	5.00	5.00	50.0						
	0.000	0.26			1.00								
	80.000	0.26	0.26	20.8	1.00	1.00	80.0						
小計				44.5			130.0						
①-2工区													
	0.000	0.28						1.00					
	140.000	0.28	0.28	39.2				1.00	1.00	140.0			
小計				39.2						140.0			
①-3工区				150.0			300.00						
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>
小計	230.000		233.70			430.00			140.00				



