

## 見積参考資料

工事名 R6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 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	美馬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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（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馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		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:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	160				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 2号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 3号
残土等処分		m3	150				単 4号
護岸基礎工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
基礎工		式	1				
現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉), 底幅:43cm, 高さ:25cm	m	40				単 7号
法覆護岸工		式	1				
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:t=350	m2	114				単 8号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	59				単 9号
吸出し防止材	合繊不織布、t=10mm	m2	5				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	4				単 11号
水抜きパイプ		m	22				単 12号
天端コンクリート		m	37				単 13号
1号小口止コンクリート		箇所	1				単 14号
2号小口止コンクリート		箇所	1				単 15号
根固め工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
根固めブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平面型, ブロック種類(実質量):2t	個	48				単 16号
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):鉄筋ブロック, ブロック種類(実質量):2t, ブロック購入:無し	個	48				単 17号
間詰工		式	1				
間詰石	5~15kg	m3	4				単 18号
吸出し防止材	合繊不織布、t=10mm	m2	130				単 19号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
石積取壊し		m3	52				単 20号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土 設置	施工幅員:4.0m以上	m3	900				単 21号
工事用道路盛土 撤去		m3	900				単 22号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 河川工事（担い手確保型）				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
大型土のう		袋	67				単 23号
処分費	大型土のう	t	0.2				単 24号
仮水路工		式	1				
暗渠排水管		m	124				単 25号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 26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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 河川工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
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
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	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 34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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 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 未満	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	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m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	
	路体(築堤)盛土	2.5m未満	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 3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,11.5km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 4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 5号	床掘り	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	
床掘り		土砂,標準,無し,無し	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	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	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	現場打基礎	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打基礎コンクリート		18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.8				
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 8号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:t=350	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	
コンクリートブロック積工		JIS粗面 150kg/個未満,無し,無し,練積,無(胴込のみ),0.2m3/m2,18-8-40(高炉)	m2	1				単 27号
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	胴込・裏込材(碎石)	碎石規格:再生碎石 RC-40	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	
	胴込・裏込材(碎石)	間知・平・連節・緑化ブロック,再生碎石 RC-40	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 10号	吸出し防止材	合織不織布、t=10mm	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	
	吸出し防止材設置		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 11号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	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	
	目地板	30m2未満,瀝青質目地板t=10	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 12号	水抜きパイプ		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	
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-65		m	1				
	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 13号	天端コンクリート		単位	m	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
現場打天端コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生		m3	0.73			
目地板		30m2未満, 瀝青質目地板t=10		m2	0.07			
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 14号	1号小口止コンクリート		単位	箇所	単位数量	1	単価	
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	1.17			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	9.16			
合計								
単価								円/箇所

# 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	2号小口止コンクリート		単位	箇所	単位数量	1	単価	
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, ハックホリ(クレーン機能付)打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 全ての費用		m3	1.05			
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物		m2	7.71			
合計								
単価								円/箇所

# 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	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平面型, ブロック種類(実質量):2t	単位	個	単位数量	48	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
消波根固めブロック製作		2.5t以下, 鋼製型枠 異形ブロック10t未満, 18-8-40(高炉), 0.86m3を超え0.94m3以下, 5.93m2を超え6.60m2以下,		個	48			
鉄筋工[市場単価]		SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)		t	0.5			単 28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 17号	根固めブロック据付	ブロック種類(型式):鉄筋ブロック,ブロック 種類(実質量):2t,ブロック購入:無し	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	
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下,陸上,15個,層積,ラフレ-ンク -ン(油圧伸縮ジャブ)25t吊,標準	個	1				
	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 18号	間詰石	5~15kg	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	
	間詰石投入	標準,標準	m3	1				単 29号
	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 19号	吸出し防止材	合織不織布、t=10mm	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	
吸出し防止材設置			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 20号	石積取壊し		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		岩塊・玉石、ホﾟソカット、無し、無し、5,000m3未満	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 21号	工事用道路盛土 設置	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
	路体(築堤)盛土	4.0m以上, 20,000m3未満, 無し	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 22号	工事用道路盛土 撤去		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, 土量50,000m3未満	m3	1				
	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, 7 .5km以下	m3	1				
	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 23号	大型土のう		単位	袋	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・設置, 流用土, 6m以下		袋	1			単 30号
大型土のう工		撤去, 6m以下		袋	1			単 31号
合計								
単価								円/袋

# 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 24号	処分費	大型土のう	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, 8.5km以下		t	1			
処分費(t)				t	1			単 32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 25号	暗渠排水管		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	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	交通誘導警備員		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 33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 27号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS粗面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 無(胴込のみ), 0.2m3/m2, 18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m2	100				
	コンクリート積ブロック JIS粗面 150kg/個未満		m2	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	22.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m2	



## 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	間詰石投入	標準, 標準	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	
	土木一般世話役		人	0.7				
	特殊作業員		人	0.9				
	普通作業員		人	0.6				
	間詰石 現地採取		m3	103				
	クローラークレーン[油圧駆動ワイチ・ラジスジブ] 排出ガス対策型(第2次)50~55t吊	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, 0時間	時間	4.7				単 35号
	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス型(2014年規制) 山積0.5m3	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, 0時間	時間	8.7				単 36号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3



# 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	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	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	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	大型土のう袋材 耐候性（短期1年）、φ110、H=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 37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 31号	大型土のう工	撤去, 6m以下	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	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 38号
	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 32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 廃プラスチック類		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 33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 34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 35号	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(第2次)50~55t吊	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(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	10				
	クローラクレーン[油圧駆動ウインチ・ラチスジブ] 排出ガス対策型(第2次基準値)50~55t吊		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	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	名称・規格	条件	単位	時間	単位数量	金額	単価	摘要
	バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス型(2014年規制) 山積0.5m3	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	単位	時間			1	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	運転手(特殊)		人	0.17				
	軽油		L	11				
	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0.5m3		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	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	製作・設置, 6m以下	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	104				
	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	1.39				
	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 38号	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	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	78				
	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	1.26				
	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	R6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 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
L001005006	ブルドーザー [湿地]	7t級	日	3.912	28,863	
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	8.284	93,594	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	3.289	33,531	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	0.284	565	
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	1.245	14,562	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	3.461	153,964	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	300.899	361,056	
L001180001	タンパ 及びランマ	質量 60~80kg	日	1.227	792	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [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	1.596	32,068	
M000202123	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回・超低騒音]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.45m3	供用日	0.469	8,535	
M000202140	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0.5m3	時間	0.348	1,357	
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	4.274	91,800	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	32.818	684,135	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.015	115	
M000401053	クローラクレーン [油圧駆動ウィンチ・ラチスシブ]	排出ガス対策型(第2次基準値) 50~55t吊	時間	0.188	2,331	
	合計額				1,507,268	

## 見積単価一覧表

工事名	R6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 河川工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m <sup>3</sup>	1,000	運搬距離L=11.5km以下
処分費	廃プラスチック類	t	48,600	運搬距離L=8.5km以下
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管 φ1000	m	24,830	仮設に使用する管類は、 新品価格の50%を損料とする。
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	88,253	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

## 技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R6馬土 東俣谷川 美・脇東俣名 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	カドミウム	溶出試験	検体	1	
2	全シアン	溶出試験	検体	1	
3	有機燐	溶出試験	検体	1	
4	鉛	溶出試験	検体	1	
5	六価クロム	溶出試験	検体	1	
6	砒素	溶出試験	検体	1	
7	総水銀	溶出試験	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出試験	検体	1	
9	PCB	溶出試験	検体	1	
10	銅	含有量試験	検体	1	
11	チウラム	溶出試験	検体	1	
12	シマジン	溶出試験	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出試験	検体	1	
14	セレン	溶出試験	検体	1	
15	弗素	溶出試験	検体	1	
16	ほう素	溶出試験	検体	1	
17	1.4ジオキサソ	溶出試験	検体	1	
18	ジクロロメタン	溶出試験	検体	1	
19	四塩化炭素	溶出試験	検体	1	
20	1.2-ジクロロエタン	溶出試験	検体	1	
21	1.1-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
22	シス-1.2-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
23	1.1.1-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
24	1.1.2-トリクロロエタン	溶出試験	検体	1	
25	トリクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
26	テトラクロロエチレン	溶出試験	検体	1	
27	1.3-ジクロロプロペン	溶出試験	検体	1	
28	ベンゼン	溶出試験	検体	1	
29	クロロエチレン	溶出試験	検体	1	





河川土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	盛土			掘削									備考
		W<2.5m			土砂									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 0	—	0.0	—	—	5.6	—	—							
No 0 + 0.300	0.300	0.0	0.00	0.0	5.6	5.60	1.7							
No 0 + 0.300	—	0.0	—	—	5.4	—	—							
No 0 10.000	9.700	0.2	0.10	1.0	4.4	4.90	47.5							
No 1	10.000	0.5	0.35	3.5	3.6	4.00	40.0							
No 1 10.000	10.000	0.3	0.40	4.0	4.4	4.00	40.0							
No 1 + 16.700	6.700	0.0	0.15	1.0	4.7	4.55	30.5							
No 1 + 16.700	—	0.0	—	—	4.8	—	—							
No 1 + 17.000	0.300	0.0	0.00	0.0	4.8	4.80	1.4							
合 計	m 37.000			m3 9.5			m3 161.1							

作業土工 数量計算書

測 点	単距離 (m)	床掘			埋戻									備考
		土砂			W<1.0m									
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	
No 0	—	0.7	—	—	0.2	—	—							
No 0 + 0.300	0.300	0.7	0.70	0.2	0.2	0.20	0.1							
No 0 + 0.300	—	0.7	—	—	0.9	—	—							
No 0 10.000	9.700	0.7	0.70	6.8	0.7	0.80	7.8							
No 1	10.000	0.7	0.70	7.0	0.6	0.65	6.5							
No 1 10.000	10.000	0.7	0.70	7.0	0.6	0.60	6.0							
No 1 + 16.700	6.700	0.7	0.70	4.7	0.8	0.70	4.7							
No 1 + 16.700	—	0.7	—	—	0.2	—	—							
No 1 + 17.000	0.300	0.7	0.70	0.2	0.2	0.20	0.1							
合 計	m 37.000			m3 25.9			m3 25.2							







法覆護岸工 集計						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
ブロック積護岸			No. 0+0.300 ~No. 1+16.700	m		36.7
コンクリートブロック	控35cm		間知ブロック 数量計算書より、	m <sup>2</sup>		114.4
裏込め砕石	RC-40		法覆護岸工 数量計算書より	m <sup>3</sup>		58.6
目地材	瀝青質目地材, t=10mm		1.0箇所当たり			
			114.4 × 0.35 ÷ 36.7	m <sup>2</sup>		1.1
			1.0式当たり			
			1.1 × 36.7 ÷ 10.0	m <sup>2</sup>		4.0
水抜きパイプ	VP φ 65mm		2.0m <sup>2</sup> につき1.0本			
	L=0.391m/本		114.4 ÷ 2	本		57
			57 × 0.391	m		22.3
吸出し防止材	300×300×10		水抜きパイプ一箇所につき1枚	枚	57.0	
			0.300 × 0.300 × 57.0	m <sup>2</sup>		5.1















根固め工 集計						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
根固めブロック据付	2t 平面型		平面図より			
			かみ合わせ配列 N=48個	個		48
	連結金具		平面図より、2列×23本=46本、1列×24=24本			
			複数本連結箇所分 1+1+2=4本 N=74本	本		74
	挿入鉄筋		平面図より、連結金具1つにつき2本必要である (46+24)×2	本		140
	Φ16, L=0.752m×2本					
	1.58 (kg/m)		140 × 0.752 × 2 × 1.58	kg		332.68
				t		0.3
	吊込鉄筋		本数は、根固めブロック個数と等しい	個		48
	D19, L=1.66m		48 × 1.66 × 2.25	kg		179.3
	2.25 (kg/m)			t		0.2
間詰石	5~15kg		土積計算書より	m3		3.7
吸出し防止材	t=10mm		土積計算書より	m2		133.2









