

見積参考資料

工事名 R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事（2）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀 2
単価使用年月	令和 8年 1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 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事（2）				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	10				単 1号
盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 (嵩上げ)	施工幅員:4.0m以上	m3	2,000				単 2号
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	1,700				単 3号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	110				単 4号
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	10				単 5号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	4,160				単 6号
積込(ルース)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	m3	4,200				単 7号
法面整形工		式	1				
法面整形(盛土部)	法面締固め:無し,現場制約:無し	m2	340				単 8号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事（2）				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
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	120				単 9号
埋戻し	土質:土砂	m3	40				単 10号
かご工		式	1				
大型かご	1:0.5中段下段用	m2	29				単 11号
大型かご	1:0.5最上段用	m2	10				単 12号
大型かご	1:0.6中段下段用	m2	214				単 13号
大型かご	1:0.6最上段用	m2	40				単 14号
吸出防止材		m2	510				単 15号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	52				単 16号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事（2）				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
運搬処理工		式	1				
現場発生品運搬・処分	発生材種類:スクラップ	t	0.73				単 17号
現場発生品運搬・処分	発生材種類:廃プラスチック	t	0.81				単 18号
現場発生品運搬・処分	発生材種類:丸太	t	0.87				単 19号
仮設工		式	1				
仮水路工		式	1				
埋戻し		m3	390				単 20号
土砂等運搬	積込含む	m3	350				単 21号
土のう	大型土のう規格:大型土のう・撤去	袋	80				単 22号
防護施設工		式	1				
床掘り		m3	50				単 23号
埋戻し		m3	80				単 24号
切土及び発破防護柵		m2	230				単 25号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事（2）				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
コンクリート取壊し運搬処理 (防塵施設Co基礎)		m3	32				単 26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				
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				

1 次単価表

						単価使用年月	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						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	2026. 01	
						歩掛適用年月	2026. 01	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 2号	路体(築堤)盛土(嵩上げ)	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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)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	
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m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以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,0.3km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	積込(ルース)	土質:土砂, 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)		土砂, 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	法面整形(盛土部)	法面締固め:無し, 現場制約:無し	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	
法面整形		盛土部, 無し, 無し, 土質土、砂及び砂 質土、粘性土, 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	床掘り(掘削)	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	
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	大型かご	1:0.5中段下段用	単位	m2	単位数量	29	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かご 1:0.5中下段用			m2	29				
大型かご 端部用側面網			枚	8				
組立工			m2	29			単 27号	
詰石工			m2	29			単 28号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	大型かご	1:0.5最上段用	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かご 1:0.5最上段用			m2	10				
大型かご 端部用側面網			枚	2				
組立工			m2	10			単 27号	
詰石工			m2	10			単 28号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	大型かご	1:0.6中段下段用	単位	m2	単位数量	214	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かご 1:0.6中下段用			m2	214				
大型かご 端部用側面網			枚	15				
組立工			m2	214			単 27号	
詰石工			m2	214			単 28号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	大型かご	1:0.6最上段用	単位	m2	単位数量	40	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型かご 1:0.6最上段用			m2	40				
大型かご 端部用側面網			枚	3				
組立工			m2	40			単 27号	
詰石工			m2	40			単 28号	
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	吸出防止材		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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,無し,無し,不要,無し,4 9.4以下	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 17号	現場発生品運搬・処分	発生材種類:スクラップ	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積、吊能力2. 9t, 無し, 5 5. 5km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積、吊能力2. 9t	t	1				
スクラップ ヘルメット-H4			t	-1				
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 18号	現場発生品運搬・処分	発生材種類:廃プラスチック	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積、吊能力2. 9t, 無し, 5 5. 5km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積、吊能力2. 9t	t	1				
処分費 (t)			t	1			単 30号	
合計								
単価							円/t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 19号	現場発生品運搬・処分	発生材種類:丸太	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積、吊能力2. 9t, 無し, 5 5. 5km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積、吊能力2. 9t	t	1				
処分費 (t)			t	1			単 31号	
合計								
単価							円／t	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	埋戻し		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	
埋戻し		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	土砂等運搬	積込含む	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, 0.3km以下	m3	1				
積込(ルース)		土砂, 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. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	土のう	大型土のう規格:大型土のう・撤去	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		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 32号	
合計								
単価							円／袋	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	床掘り		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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	埋戻し		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	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	切土及び発破防護柵		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	
切土及び発破防護柵の設置・撤去		撤去, 油圧伸縮ｼﾞｬｸ型 12～13t吊, 標準 (1.0)	m2	1			単 33号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	コンクリート取壊し運搬処理 (防塵施設Co基礎)		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	
構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)		無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 4 9. 4以下	m3	1			単 29号	
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	組立工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	0. 9				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	詰石工		単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員			人	1. 43				
割栗石 150-200mm			m3	14. 3				
バックホ運転			時間	4. 28			単 34号	
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 不要, 無し, 4 9. 4以下	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	
構造物とりこわし		無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	m3	1			単 35号	
処分費 (m3)			m3	1			単 36号	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 機械積込, 無し, 49. 4km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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 伐採木			t	100				
合計								
単価							円／t	

2 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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. 087				
特殊作業員			人	0. 087				
バックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	日	0. 087			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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	切土及び発破防護柵の設置・撤去	撤去, 油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12～13t吊, 標準 (1. 0)	単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
切土及び発破防護柵の撤去		油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12～13t吊, 標準 (1. 0)	m2	100			単 38号	
諸雑費 (まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	バックホー運転		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	
運転手(特殊)			人	0. 16				
軽油			L	8. 6				
バックホー(クローラ型) [標準型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	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	
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	処分費(m3)		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	
処分費 Co殻（無筋）			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

3 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 37号	ハックホウ(クローラ型)運転	撤去, 6m以下, -3m<=H<=2m	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	101				
ハックホウ(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. 21				
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	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 38号	切土及び発破防護柵の撤去	油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型 12～13t吊, 標準(1. 0)	単位	m2	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. 917				
とび工			人	0. 917				
普通作業員			人	1. 835				
ﾚｯﾃｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞｯﾌﾟ型] 12～13t吊			日	0. 917				
高所作業車運転			日	0. 917			単 39号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

4 次単価表

単価使用年月	2026. 01
歩掛適用年月	2026. 01
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 39号	高所作業車運転		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	24				
高所作業車(トラック架装リフト車)フーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m			日	1. 07				
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 7 那土 宮ヶ谷川 那賀・平谷 河川工事（2）					
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	16.08	119,140	
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	0.842	9,600	
L001010007	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	日	5.483	55,921	
L001010011	バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	山積0.28m3（平積0.2m3）	日	1.337	8,318	
L001070001	振動ローラ（舗装用）〔ハルト・カイト式〕	運転質量0.5～0.6t	日	1.813	2,882	
L001070002	振動ローラ（舗装用）〔ハルト・カイト式〕	運転質量0.8～1.1t	日	0.284	565	
L001070011	振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパインド式〕	運転質量3～4t	日	1.943	8,488	
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	5.112	60,310	
L001081002	高所作業車（トラック架装リフト車）ブーム型	標準テッキタイプ 作業床高さ12m	日	2.256	23,695	
L001130015	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	12～13t吊	日	2.109	94,487	
L001180001	タンク及びランマ	質量 60～80kg	日	1.955	1,270	
M000101103	ブルドーザー〔普通〕	排出ガス対策型（2014年規制）15t級	供用日	2.666	69,303	
M000202051	バックホウ（クローラ型）〔標準型〕	排出ガス対策型（第3次基準値）山積0.5m3	時間	125.404	428,881	
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	0.916	18,408	
M000202096	バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕	排ガス型（第2次）山積0.28m3	供用日	2.488	21,045	
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	0.614	11,180	
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	21.611	464,555	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

見積単価一覧表

[illegible]

河川 (レベル0) 築堤・護岸 (レベル1)

数 量 総 括 表						
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	備 考
河川土工						
	掘削工	掘削	土砂	m ³	10	
	盛土工	嵩上げ	4.0m以上	m ³	2,000	
		盛土	4.0m以上	m ³	1,700	
			2.5m以上4.0m未満	m ³	110	
			2.5m未満	m ³	10	
		土砂等運搬	土砂	m ³	4,160	仮置土
	法面整形工	盛土法面整形	盛土法面	m ²	340	
法覆護岸工						
	作業土工			式	1	
		床掘り	土砂	m ³	120	
		埋戻し	1.0m未満	m ³	40	
	大型カゴ工	B1500xH1000		式	1	L=9.5m
		大型カゴ	1:0.5 中段下段用	m ²	29	端部用側面網 8枚
			1:0.5 最上段用	m ²	10	端部用側面網 2枚
		中詰め材	φ 150～200	m ³	57	
		吸出し防止材	t=10mm	m ²	67	
	大型カゴ工	B1500xH1000		式	1	L=46.1m
		大型カゴ	1:0.6 中段下段用	m ²	214	端部用側面網 15枚
			1:0.6 最上段用	m ²	40	端部用側面網 3枚
		中詰め材	φ 150～200	m ³	381	
		吸出し防止材	t=10mm	m ²	441	

河川 (レ^ル0) 築堤・護岸 (レ^ル1)

数 量 総 括 表						
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	備 考
構造物撤去工						
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート取壊し運搬処理	Co（無筋）	m ³	52	既設護岸
仮設工						
（撤 去）	防塵施設工	床掘り	土砂（小規模）	m ³	50	
		埋戻し	1m以上4m未満	m ³	80	
		鋼材撤去	支柱, 水平つなぎ材他	t	14. 8	
		シート撤去	菱形金網	m ²	230	
			防音シート	m ²	49	
		コンクリート取壊し運搬処理	Co（無筋）	m ³	32	Co基礎
	仮設水路	埋戻し	4. 0m以上	m ³	390	
		土砂等運搬	土砂	m ³	350	仮置土
		大型土のう	撤去	袋	80	
運搬処理工						
	運搬処理工	スクラップ	鉄 ヘビ- H4	t	0. 73	菱形金網 10#×40
		廃プラスチック		t	0. 81	VU-500 35. 346kg/m×14m=0. 49t 防音シート 1. 8×3. 4m N=8枚 0. 08t 大型土のう 80枚×3. 0kg=0. 24 t
		丸太（伐採木）	末口15cm, L=2. 0m	t	0. 87	0. 075m×0. 075m×3. 14×2m×65本× 0. 38t/m3=0. 87t

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

造成嵩上げ土量 作業土工 土 積 計 鼻 書

測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土（4.0m以上）								
			断面積	平 均	数 量						
NO. 3 + 16.000			0.0								
NO. 4 + 0.000	4.000m		16.4	8.20	32.8						
NO. 5 + 0.000	20.000m		16.4	16.40	328.0						
NO. 5 + 3.000	3.000m		0.0	8.20	24.6						
								</			

NO. 0横断方向		護岸工		土 積 計 算 書								
測 点 基準点間距離20. 0m		点 間 距 離	平 均 距 離	掘削（土砂）								
				断面積	平 均	数 量						
R.	0 - 19. 200			1. 6								
R.	0 - 11. 700	7. 500m		1. 6	1. 60	12. 0						
合 計		7. 500m				12. 0m3						

土 積 計 算 書													
NO. 0横断方向			護岸工										
測 点 基準点間距離20. 0m			点 間 距 離	平 均 距 離	盛土 (2. 5m未満)			盛土 (2. 5m以上4. 0m未満)			盛土 (4. 0m以上)		
					断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
R.	0 -	19. 200			1. 5			1. 7			8. 0		
R.	0 -	11. 700	7. 500m		1. 5	1. 50	11. 3	1. 7	1. 70	12. 8	8. 0	8. 00	60. 0
					</								

[illegible]

大型カゴ工護岸		護岸工		土 積 計 算 書							
測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	盛土（2.5m未満）			盛土（2.5m以上4.0m未満）			盛土（4.0m以上）		
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
LNo. -6 + 1.500						1.2			41.1		
LNo. -5 + 13.000	8.500m					1.2	1.20	10.2	41.1	41.10	349.4
LNo. -5 + 0.000	13.000m					1.2	1.20	15.6	46.8	43.95	571.4
No. -4 + 18.700	13.500m					6.0	3.60	48.6	38.8	42.80	577.8
No. -3 + 4.700	6.000m					0.0	3.00	18.0	0.0	19.40	116.4

大型カゴ工護岸		護岸工		土 積 計 算 書							
測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	法面整形（切土部）			法面整形（盛土部）					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
LNo. -6 + 1.500						9.1					
LNo. -5 + 13.000	8.500m					9.1	9.10	77.4			
LNo. -5 + 0.000	13.000m					8.9	9.00	117.0			
No. -4 + 18.700	13.500m					8.7	8.80	118.8			
No. -3 + 4.700	6.000m					0.0	4.35	26.1			
					</						

大型カゴ工護岸		作業土工		土 積 計 算 書								
測 点		点 間 距 離	平 均 距 離	床掘り（土砂）			床掘り（軟岩）			埋戻し（最大幅1.0m未満）		
基準点間距離20.0m				断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
LNo.	-6 + 1.500			2.5						1.3		
LNo.	-5 + 13.000	8.500m		2.5	2.50	21.3				1.3	1.30	11.1
LNo.	-5 + 0.000	13.000m		4.5	3.50	45.5				1.4	1.35	17.6
No.	-4 + 18.700	13.500m		1.5	3.00	40.5				0.4	0.90	12.2
合 計		35.000m				107.3m3						40.9m3

[illegible]

[illegible]

取壊し工数量計算		大型カゴ工護岸		土 積 計 算 書								
測 点 基準点間距離20.0m	点 間 距 離	平 均 距 離	石積取壊し（護岸控え40cm）			CON取壊し（無筋・護岸）						
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	
LNo. -6 + 1.500						1.5						
LNo. -5 + 13.000	8.500m					1.5	1.50	12.8				
LNo. -5 + 0.000	13.000m					2.0	1.75	22.8				
No. -4 + 11.200	2.500m					2.5	2.25	5.6				

構造物撤去工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
造成地構造物取壊し工							
延 長			造成地全域	式		1.0	
					【1.0式当り】		
			造成地取壊し平面図より 家屋基礎部 t=20cm				
コンクリート取壊し	無筋構造物		55.8×0.20	m ³	11.2	11	
殻処理工							
コンクリート殻	無筋構造物		11.2	m ³	11.2	11	
							

数 量 総 括 表						
工 種	種 別	細 別	規 格	単位	数 量	摘 要
仮設工						
仮設工	防塵施設工			式	1	
	■撤去時数量					
		鋼材撤去	支柱, 水平つなぎ材他	t	14. 8	
		シート撤去	菱形金網	m2	227	
			防音シート	m2	49	
	作業土工			式	1	
		床掘	土砂	m3	45. 5	
		埋戻し		m3	77. 9	
	構造物撤去工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	32	
	運搬・処理工			式	1	
		殻運搬処理	コンクリート殻(無筋)	m3	32	
		菱形金網	10 井 × 40	t	0. 7	
		硬質塩化ビニール管	VU-500	m	14	
		防音シート	1. 80 × 3. 40	t	0. 08	
		丸太	末口 15cm, L=2. 0m	本	65	

防塵施設集計

(1) 材料内訳(集計)

支柱

細 別	長さ	質 量(kg)				
	L(m)	A-A	B-B	C-C	D-D	合計
H-300x300x10x15	11.0					
H-300x300x10x15	10.0	7,440				7,440
H-300x300x10x15	9.5					
H-300x300x10x15	8.5					
H-300x300x10x15	8.0					
H-300x300x10x15	7.5					
H-300x300x10x15	6.5					
H-300x300x10x15	6.0	4,464				4,464
H-300x300x10x15	5.5					
H-150x75x5x7	10.5					
H-150x75x5x7	8.5	1,190				1,190
H-150x75x5x7	8.0	1,120				1,120
H-150x75x5x7	6.5					
H-150x75x5x7	4.5					
PL t=12mm		448				448
PL t= 9mm		94				94
合計		14,755				14,755

ボルト・ナット

本数集計

細 別	本 数(本)			
	M12x40	M22x70 F10T	M22x80 F10T	合計
A-A	340	96	256	692
B-B				
C-C				
D-D				
合計				

質量集計

細 別	質 量(kg)			
	M12x40	M22x70 F10T	M22x80 F10T	合計
A-A	17	53	150	220
B-B				
C-C				
D-D				
合計				

鋼材孔明 φ 15mm (2断面連結), φ 25mm (3断面連結)

本数集計					
細 別	箇 所 数				合 計
	2断面連結		3断面連結		
	ボルト本数	孔明数	ボルト本数	孔明数	
A-A	340	680	352	1056	1736
B-B					
C-C					
D-D					
合計	340	680	352	1056	1736

※ 3断面連結は、杭継手ボルトが対象

PL取外し

本数集計					
細 別	箇 所 数				合 計
	A-A	B-B	C-C	D-D	
PL枚数	64				64
合計	64				64

防塵施設 質量計算書

防塵施設 ブロック:A-A

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
H	300x300x10x15	6.000	8	93.000	558.000	4464.000	支柱(下杭)
H	300x300x10x15	10.000	8	93.000	930.000	7440.000	支柱(上杭)
H	150x75x5x7	8.500	10	14.000	119.000	1190.000	水平つなぎ材
H	150x75x5x7	8.000	10	14.000	112.000	1120.000	水平つなぎ材
PL	120x12	0.550	32	11.304	6.217	198.950	FLG(継手)
PL	300x12	0.550	16	28.260	15.543	248.688	FLG(継手)
PL	180x9	0.460	16	12.717	5.850	93.597	WEB(継手)
0	0						
0	0						
合計						14755.236 kg	

防塵施設 ブロック:A-A

形状	寸法(mm)	長さ(m)	員数	単位質量	1組質量	質量(kg)	部材名
HTB	M22x80 (F10T)		256	0.585	0.585	149.760	継手
HTB	M22x70 (F10T)		96	0.555	0.555	53.280	継手
BN	M12x40		340	0.050	0.050	17.000	支柱・水平つなぎ材
0	0						
0	0						
合計			692			220.040 kg	

[illegible]

[illegible]

[illegible]