

見積参考資料

工事名 R7那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	那賀3
単価使用年月	令和7年12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 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 鋼橋上部	
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
鋼橋上部		式	1				
仮設工		式	1				
仮橋・仮桟橋工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	15				単 1号
埋戻し	土質:土砂	m3	15				単 2号
仮橋上部	作業区分:撤去	t	12.8				単 3号
仮橋下部	作業区分:撤去	t	1.6				単 4号
H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):7.5m, H鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長:9m	本	2				単 5号
H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):8m, H鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長:6m	本	2				単 6号
H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):8m, H鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長:4m	本	2				単 7号
H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):10m, H鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長:4m	本	2				単 8号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 撤去+賃料		m2	56				単 9号
仮設高欄	形式区分:単管バー型, 作業区分:撤去	m	56				単 10号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 鋼橋上部	
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
仮設高欄賃料		m	56				単 11号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	3				単 12号
積込(コンクリート殻)		m3	3				単 13号
殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	m3	3				単 14号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	3				単 15号
手すり撤去		m	43				単 16号
ゴムマット撤去		枚	30				単 17号
水道管撤去		m	67				単 18号
鋼材処分		t	18.7				単 19号
土留・仮締切工		式	1				
土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性3年型	袋	70				単 20号
袋詰玉石 撤去→再利用		袋	42				単 21号
廃アラ運搬・処分		t	0.2				単 22号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 鋼橋上部	
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
土砂等運搬		m3	70				単 23号
防塵対策工		式	1				
散水 2日		式	1				内 1号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	2				単 24号
築堤・護岸		式	1				
法覆護岸工		式	1				
多自然護岸工		式	1				
6号護岸工 条件護岸部		m2	47.8				単 25号
6号天端コンクリート 条件護岸部		m	5.9				単 26号
6号基礎コンクリート 条件護岸部		m	5.9				単 27号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				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
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費 覆工板（片道）		t	11.2				単 28号
仮設材運搬費 上部工（片道）		t	13.7				単 29号
仮設材運搬費 下部工（片道）		t	1.6				単 30号
仮設材運搬費 支持杭		t	5.1				単 31号
仮設材運搬費 支持杭・処分		t	1.1				単 32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				

設計内訳書（本01）

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）					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:片切掘削		m3	420				単 33号
掘削 河川内	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土:有り, 施工数量:普通土30,000m3未満又は湿地軟弱土		m3	40				単 34号
盛土工			式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上		m3	40				単 35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	8				単 36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	480				単 37号
法覆護岸工			式	1				
作業土工			式	1				

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）					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
床掘り(掘削)	土質:土砂		m ³	90				単 38号
床掘り	土質:岩塊・玉石		m ³	6				単 39号
埋戻し 河川内			m ³	40				単 40号
埋戻し 砕石			m ³	140				単 41号
基面整正			m ²	19				単 42号
多自然護岸工		式		1				
6号護岸			m ²	60.5				単 43号
6号天端コンクリート			m	6.5				単 44号
6号基礎コンクリート			m	1.9				単 45号
岩着基礎			m	10				単 46号
練石積			m ²	20				単 47号
1号端止工			箇所	1				単 48号
仮設工		式		1				

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				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
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:120以上450(m ³ /h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	日	30				単 49号
防塵対策工		式	1				
散水 10日		式	1				内 2号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	10				単 50号
道路改良		式	1				
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m ³	20				単 51号
埋戻し	土質:土砂	m ³	10				単 52号
基面整正		m ²	12				単 53号
集水枠・マンホール工		式	1				

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
4号集水桿		箇所	1				単 54号
5号集水桿		箇所	1				単 55号
排水工		式	1				
4号U型水路		m	1.9				単 56号
5号U型水路		m	13.9				単 57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	m ³	86				単 58号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	m ²	34				単 59号
舗装殻運搬・処分		m ³	2				単 60号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書（本02）

工事名	R 7 那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）				事業区分 工事区分	河川改修 道路改良	
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
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				

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	散水 2日						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防塵処理(散水作業)	130m, 0m	回	4				単 79号
合計							

一式当たり内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	散水 10日						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防塵処理(散水作業)	130m, 0m	回	20				単 79号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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, オーブンカット, 有り, 普通土30,000m ³ 未満・湿地軟弱土	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	仮橋上部	作業区分:撤去	単位	t	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
上部工架設・撤去工		撤去, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	t	1			単 61号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	仮橋下部	作業区分:撤去	単位	t	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	1.1				
橋りょう特殊工			人	3				
溶接工			人	1				
普通作業員			人	1.4				
ラフテーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)		日	0.7			単 62号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):7.5m, H鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長: :9m	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイクロハマ施工による H形鋼引抜き		陸上, 油圧式242kW, 9m以下	本	2			単 63号	
H形鋼杭賃料		H300, 7.5m/本, 250日, 無, 無	本	2			単 64号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):8m, H 鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長: 6m	単位	本	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイクロハマ施工による H形鋼引抜き		陸上, 油圧式242kW, 9m以下	本	2			単 63号	
H形鋼杭賃料		H300, 8m/本, 250日, 無, 無	本	2			単 65号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):8m, H 鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長: 4m	単位	本	単位数量	4	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイクロハシマ施工による H形鋼引抜き		陸上, 油圧式242kW, 4m以下	本	2			単 66号	
H形鋼杭賃料		H300, 8m/本, 250日, 無, 有, 無, 1回	本	2			単 67号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	H鋼杭 引抜き・賃料	H鋼型式:H300, H鋼長さ(杭長):10m, H 鋼平均打込長:0m, H形鋼平均引抜長: 4m	単位	本	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
バイクロハシマ施工による H形鋼引抜き		陸上, 油圧式242kW, 4m以下	本	2			単 66号	
H形鋼杭賃料		H300, 10m/本, 250日, 無, 有, 無, 1回	本	2			単 68号	
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価

単 9号	覆工板設置・撤去[仮橋・仮桟橋] 撤去+賃料		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	
覆工板設置・撤去工		撤去, ラフテーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	m2	1			単 69号	
覆工板賃料		覆工板(鋼製 補強型), 6月, 無, 無	m2	1			単 70号	
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価

単 10号	仮設高欄	形式区分: 単管 [△] 型, 作業区分: 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	
高欄設置・撤去工		単管 [△] 型, 撤去	m	1			単 71号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	仮設高欄賃料	単位	m	単価	56	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
足場ハーフ (賃貸) 48.6*2.4mm		m/日	42,210				
直交クラシフ (賃貸) 径48.6*2.4mm用		個/日	18,900				
ハーフジョイント (賃貸)		個/日	7,560				
合計							
単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	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, 必要	m3	1			単 72号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	積込(コンクリート殻)		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(コンクリート殻)		全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	殻運搬	殻種別:コンクリート(無筋)構造物とりこわし	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	
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, 60.0km以下, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 73号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	手すり撤去		単位	m	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高欄撤去			m	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ゴムマット撤去		単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	0.024			単 74号	
合計								
単価							円／枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	水道管撤去		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	
配管工			人	0.03				
普通作業員			人	0.042				
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			時間	0.804				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鋼材処分		単位	t	単位数量	15.71	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄スクラップ			t	15.7				
合計								
単価							円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	土のう 撤去	大型土のう規格:耐候性3年型	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 75号	
合計								
単価							円／袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	袋詰玉石 撤去→再利用		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(再利用), 6m以下, -3m<=H<=2m	袋	1			単 76号	
土砂等運搬		標準, バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0 .3km以下	m ³	0.4				
仮設材等の積込み取卸し費		取卸しのみ	t	1			単 77号	
合計								
単価							円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	廃アラ運搬・処分		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、65.0km以下	t	1				
処分費(t)			t	1			単 78号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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		標準、バックホー山積0.8m ³ (平積0.6m ³)、土砂(岩塊・玉石混り土含む)、無し、15.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 80号	
合計								
単価							円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	6号護岸工 条件護岸部		単位	m2	単価	47.8	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
巨石(材料費)			m2	47.8				
巨石積(練)		40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシャン RC-40, 1.0m3を超える1.5m3以下, 18-8-40(高炉), 標準, 全ての	m2	47.8				
胴込・裏込コンクリート		積工, 18-8-40(高炉)	m3	56.7				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	6号天端コンクリート 条件護岸部		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		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	2.1				
目地板		30m2以上, 漆青質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	6号基礎コンクリート 条件護岸部		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	10.4				
目地板		30m2以上, 漆青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	仮設材運搬費 覆工板(片道)		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 39 .3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 81号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 74号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	仮設材運搬費 上部工(片道)		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 65 .3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 82号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 74号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	仮設材運搬費 下部工(片道)		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 65.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 82号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 74号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	仮設材運搬費 支持杭		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 39.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 81号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 74号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮設材運搬費 支持杭・処分		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	
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)		北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 65.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1			単 82号	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み、取卸し(片道分)	t	1			単 74号	
合計								
単価							円／t	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	掘削	土質:土砂, 施工方法:片切掘削	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, 片切掘削	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	掘削 河川内	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土 :有り, 施工数量:普通土30,000m ³ 未 満又は湿地軟弱土	単位	m ³	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, オーブンカット, 有り, 普通土30,000m ³ 未満・湿地軟弱土	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	路体(築堤)盛土	施工幅員:4.0m以上	単位	m ³	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, 20,000m ³ 未満, 無し	m ³	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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, イエ質土、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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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, 1 5.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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, オーブンカット, 有り, 普通土30,000m ³ 未満・湿地軟弱土	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	床掘り	土質:岩塊・玉石	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		岩塊・玉石, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m ³	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	埋戻し 河川内		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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	埋戻し 碎石		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				
再生クラッシャーラン RC-40			m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	6号護岸	条件	単位	m2	単価	60.5	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
巨石(材料費)			m2	60.5				
巨石張(練)	40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシャン RC-40, 1.0m3を超える1.5m3以下, 18-8-40(高炉), 標準, 全ての		m2	60.5				
胴込・裏込コンクリート	積工, 18-8-40(高炉)		m3	73.1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	6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		18-8-25(高炉), 一般養生	m3	2.1				
目地板		30m2以上, 漆喰質目地板t=10	m2	0.2				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	6号基礎コンクリート		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	10.4				
目地板		30m2以上, 漆喰質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	岩着基礎		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	
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), 養生無し, 全ての費用	m3	2.5				
現場打基礎コンクリート		18-8-25(高炉), 無し, 一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.5				
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	練石積		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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 83号	
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	1号端止工		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	
目 地板		30m ² 以上, 漆青質目地板t=10	m ²	30.6				
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m ³	6.1				
合計								
単価							円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	ポンプ排水	排水量:120以上450(m ³ /h)未満, 全揚程:10m, 排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	30	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	1			単 84号	
ポンプ運転		120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 作業時排水	日	30			単 85号	
合計								
単価							円／日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50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 80号	
合計								
単価							円／人日	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51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, 平均施工幅1m以上2m未満, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	基面整正		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	
基面整正			m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	4号集水枠		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		小型構造物, バックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.47				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5.29				
基礎碎石		12.5cmを超える17.5cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	1.21				
蓋(材料費)			組	1				
蓋設置		200kg以下	組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	5号集水枠		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		小型構造物, バックホウ(クレン機能付)打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 全ての費用	m3	0.45				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5.11				
基礎碎石		12.5cmを超える17.5cm以下, 再生クラッシャー 40~0, 全ての費用	m2	1.21				
蓋(材料費)			組	1				
蓋設置		200kg以下	組	1				
合計								
単価							円／箇所	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	4号U型水路		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	
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシュ 40~0, 0.66m ³ /10m	m	10			単 86号	
蓋版		据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51.2×11×50, 無し, 無し	枚	17			単 87号	
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	17			単 88号	
合計								
単価							円／m	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	5号U型水路		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			
U型側溝		据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生グラッシュ 40~0, 0.66m ³ /10m	m	10			単 89号			
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	17			単 88号			
蓋版		据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51.2×11×50, 無し, 無し	枚	17			単 87号			
合計										
単価							円/m			

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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, 必要, 無し, 6 0.0以下	m3	1			単 90号	
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚 :5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	舗装殻運搬・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	
アスファルト塊運搬		無し, 60.0km以下	m3	1				
処分費(m3)			m3	1			単 91号	
合計								
単価							円／m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	上部工架設・撤去工	撤去, ラフテーンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	t	単位数量	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋りょう世話役			人	0.34				
橋りょう特殊工			人	1				
溶接工			人	0.13				
普通作業員			人	0.17				
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊			日	0.29				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第3次基準値)	単位	日	単価	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	92			
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値)25t吊	機械条件:供用 持込	供用日		1.49			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／日

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	バイクロハシマ施工による H形鋼引抜き	陸上, 油圧式242kW, 9m以下	単位	本	単価	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	0.172				
とび工			人	0.345				
普通作業員			人	0.172				
バイクロハシマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 油圧式排3次 242kW		日	0.172			単 92号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	H形鋼杭貯料	H300, 7.5m/本, 250日, 無, 無	単位	本	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		供用日数:250日	t	0.698				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	H形鋼杭貯料	H300, 8m/本, 250日, 無, 無	単位	本	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		供用日数:250日	t	0.744				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	バイクロハシマ施工による H形鋼引抜き	陸上, 油圧式242kW, 4m以下	単位	本	単価	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	0.128			
とび工			人	0.256			
普通作業員			人	0.128			
バイクロハシマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 油圧式排3次 242kW		日	0.128			単 92号
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／本

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	H形鋼杭賃料	H300, 8m/本, 250日, 無, 有, 無, 1回	単位	本	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	供用日数:250日	t	0.744			
	H形鋼 修理費及び損耗費		t	0.744			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/本

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	H形鋼杭賃料	H300, 10m/本, 250日, 無, 有, 無, 1回	単位	本	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		供用日数:250日	t	0.93				
H形鋼 修理費及び損耗費			t	0.93				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	覆工板設置・撤去工	撤去, ラフテーンクレーン油圧伸縮ジグ型 25t吊, 標準(1.0)	単位	m2	単価数量	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	0.27			
とび工			人	0.8			
普通作業員			人	0.12			
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジグ型] 25t吊			日	0.21			
諸雑費(率+まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m2

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 6月, 無, 無	単位	m2	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
覆工板 鋼製 補強型	供用月数:6ヶ月		m2	1			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／m2

2 次單価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	単位	m3	単価	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

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 73号	処分費(m3)		単位	m3	単価	100	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 無筋コンクリート殻			m3	100			
合計							
単価							円／m3

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 74号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	単価	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価							円/t	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 75号	大型土のう工	撤去, 6m以下, -3m≤H≤2m	単位	袋	単価	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				
ハックホウ(クローラ型)運転		撤去, 6m以下, -3m≤H≤2m	日	0.087			単 93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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 76号	大型土のう工	撤去(再利用), 6m以下, -3m≤H≤2m	単位	袋	単価	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	0.068			
特殊作業員			人	0.068			
ハックホウ(クローラ型)運転	撤去(再利用), 6m以下, -3m≤H≤2m		日	0.068			単 94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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 77号	仮設材等の積込み取卸し費	取卸しのみ	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	
取卸し費(仮設材等)			t	1				
合計								
単価							円／t	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 78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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 79号	防塵処理(散水作業)	130m, 0m	単位	回	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
散水車[トラック架装型] 5500~6500L	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	時間		0.038			単 95号
諸雑費(まるめ)		式		1			
合計							
単価							円/回

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 80号	交通誘導警備員A		単位	人日	単価	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価
円／t	

単 81号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 39.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分B 製品長12m以内 40kmまで		t	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円／t

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
1	単価
円／t	

単 82号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 65.3km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	単位	t	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	基本運賃区分B 製品長12m以内 70kmまで		t	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円／t

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 83号	捨石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単価数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
割栗石 150-200mm			m3	11.4				
生コンクリート 18-8-40 高炉			m3	1.7				
土木一般世話役			人	1				
普通作業員			人	8.7				
合計								
単価							円／m2	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 84号	ホンダ設置・撤去		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	
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				
バックホー運転			日	0.5			単 96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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 85号	ポンプ運転	120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単価	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	120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 作業時排水		日	1			単 97号
発動発電機運転	120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 作業時排水		日	1			単 98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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 86号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャーラン 40~0, 0.66m ³ /10m	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	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 落ち蓋式1種 B400A			個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	0.792				
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 87号	蓋版	据付け, 無し, 道路用鉄筋Co側溝3種 JIS A 5372, 400 51.2×11×50, 無し , 無し	単位	枚	単価数量	100	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無			枚	100				
道路用側溝蓋 3種 400 51.2×11×50			枚	100				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
	単価						円/枚	

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 88号	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	単位	枚	単価	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	0.3			
普通作業員			人	1.4			
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 89号	U型側溝	据付け, 無し, 無し, 側溝(各種), L=2000mm, 1000kg/個以下, 無し, 無し, 有り, 再生クラッシャーラン 40~0, 0.66m ³ /10m	単位	m	単価	10	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
U型側溝 昼間 L2000 1000kg以下 制約無			m	10				
側溝 落ち蓋式 1種 B400B			個	5				
再生クラッシャーラン RC-40			m ³	0.792				
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 90号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物, 無し, 無し, 必要, 無し, 6 0.0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, 必要	m3	1			単 72号			
処分費(m3)			m3	1			単 73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, 60.0km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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 91号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単価	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 アスファルト殻			m3	100			
合計							
単価							円／m3

3次単価表

単価使用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 92号	ハイドロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き, 油圧式排3次 242kW	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	484				
ハイドロハンマ(単体) [油圧式・可変超高周波型] 排ガス型(第3次) 振り子式 473kN	機械条件: 供用 持込		供用日	1.21				
ラフテーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第3次基準値) 25t吊	機械条件: 供用 持込		供用日	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 93号	バックホウ(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				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 94号	バックホウ(クローラ型)運転	撤去(再利用), 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	110				
バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊			日	1.38				
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 95号	散水車[トラック架装型] 5500~6500L	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(一般)			人	0.18				
軽油			L	4.9				
散水車[トラック架装型] 5500~6500L			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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 96号	バックホー運転	条件	単位	日	単価	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	45			
バックホー(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)2.9t吊			日	1.47			
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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 97号	工事用水中ポンプ運転	120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	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	1.2			
	工事用水中モータポンプ[普通型] 潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m		日	2.4			
	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	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 98号	発動発電機運転	120以上450(m ³ /h)未満, 10m, 作業時排水	単位	日	単価	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油			L	68			
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 75kVA			日	1.2			
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 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事（3）					
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	0.174	1,288	
L001010004	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊	日	4.585	52,281	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	4.209	42,925	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	13.751	91,989	
L001010010	バックホウ(クローラ)超小旋回・クレーン機能付	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊	日	0.072	612	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	日	0.556	4,006	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式]	運転質量0.5～0.6t	日	4.646	7,386	
L001071001	振動ローラ(土工用) ブラット・シングルドーム型	運転質量11～12t	日	0.055	652	
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	36	14,364	
L001100007	工事用水中モータポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	72	37,872	
L001110012	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	75kVA	日	36	120,960	
L001130006	ラフテーションクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	5.895	313,630	
L001180001	タンバ 及びランマ	質量 60～80kg	日	0.794	514	
M000101110	ブルドーザ [湿地]	排出ガス対策型(第3次基準値) 20t級	供用日	0.84	25,766	
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0.8m ³	供用日	2.56	51,450	
M000202132	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(2011年規制) 山積0.8m ³	供用日	4.76	109,426	
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0.8m ³	供用日	0.017	360	

機労材集計リスト (機械)

見積単価一覧表

工事名	R7那土 那賀川 那賀・木頭出原 河川工事(3)			
名称	規格	単位	単価	備考
覆工板(賃料)	H300 リース期間:6ヶ月	m2	5,985	
仮設材運搬費	覆工板	t	4,070	運搬距離 L≤39. 3Km
H鋼杭(賃料)	H300,7.5m リース期間:250日	本	14,840	
H鋼杭(賃料)	H300,8m リース期間:250日	本	15,810	
H鋼杭(賃料・損料)	H300,8m リース期間:250日	本	79,350	
H鋼杭(賃料・損料)	H300,10m リース期間:250日	本	99,190	
仮設材運搬費	H鋼杭(H300)	t	4,070	運搬距離 L≤39. 3Km
仮設材運搬費	上部工	t	5,070	運搬距離 L≤65. 3Km
仮設材運搬費	下部工	t	5,070	運搬距離 L≤65. 3Km
仮設材運搬費	支持杭・処分	t	5,070	運搬距離 L≤65. 3Km
巨石(材料費)	φ 500	m2	4,950	

数量計算書

工種	種別	細別	規格	単位	仮橋工数量	摘要
仮設工	上部工	覆工板	1000×2000×208	m2	56.0	
		覆工版キャップ		個	112.0	
		特殊覆工桁	H-200×200×8×12	t	0.30	
		主桁材	H-400×400×13×21	t	9.98	
		主桁連結材	PL-12×300×400	t	0.09	
		対傾構材	[-200×80×7.5×11	t	0.09	
		高力ボルト	M22 (F10T) × 60	t	0.00	
		"	M22 (F10T) × 80	t	0.01	
		スチナ材	PL-12×192×356	t	0.08	
		転落防止柵	単管パイプ型	t	0.64	
		地覆材	[-250×90×11×14.5	t	2.25	
		手すり材 (単管パイプ)	単管パイプ型	t	0.29	
		合計		t	13.73	
		うち架設・撤去工対象質量		t	12.79	
	下部工	受桁材	H-300×300×10×15	t	1.12	
		スチナ材	PL-12×145×268	t	0.06	
		プレス材	L-100×100×10	t	0.22	
		ツナギ材	[-150×75×6.5×10	t	0.11	
		トッププレート	PL-16×298×298	t	0.09	
		高力ボルト	M22 (F10T) × 75	t	0.02	
		"	M22 (F10T) × 65	t	0.01	
		合計		t	1.62	
		うち架設・撤去工対象質量		t	1.60	
支持杭	支持杭	H-300×300×10×15	t	6.23		
引抜工	油圧式パイプロハンマ工					
	本数	4m以下	本	2		
	本数	9m以下	本	2		
		合計	本	4		
構造物撤去工						
	コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m3	3		
運搬・処理工						
	運搬・処理	コンクリート殻	m3	3		
仮設工(撤去)						
	大型土のう	撤去・処分	個	70	2.55kg/袋	
運搬	袋詰玉石(1.0t型)	撤去	袋	42		
	手すり(撤去)		m	43.5		
	手すり材 (単管パイプ)	43.5×2	m	87.0		
	建地材	43.5/2×1.0(撤去・処分)	m	21.8		
	ゴムマット	撤去・処分	m2	60.0	1.0×2.0(30枚)	
	照明器	撤去・処分	基	3.0		
	運搬重量	覆工板	t	11.20		
運搬・処分	運搬重量	上部工	t	12.79		
		下部工	t	1.60		
		支持杭	t	5.09		
		支持杭	t	1.14	不足分	
		合計	t	19.47		
水道管	仮設配管	鋳鉄管Φ100・VPΦ100	m	66.5	図面参照, 31.2kg/m	
	配管支持金具	溝形鋼50×100 L=400 N=16	t	0.06	9.36kg/m	
	"	L4 50×50 L=175 N=16	t	0.009	3.06g/m	
	"	UボルトM10 N=16	t	0.002	0.16g/m	
	仮設土工(掘削)	土砂	m3	15.0	図面参照	
	仮設土工(埋戻し)	土砂	m3	15.0	図面参照	
	交通管理工	交通誘導警備員	A	人・日	2.0	土砂搬出先 (宮ヶ谷)
	交通誘導警備員	B	人・日	2.0	土砂搬出先 (宮ヶ谷)	

数量計算書						
工種	種別	細別	規格	単位	仮橋工数量	摘要
河川土工	掘削工					
	掘削	砂質土		m3	420	
	掘削(河川内)	砂質土		m3	40	
	盛土工					
	盛土	4.0m≤W		m3	40	
	土羽土	購入土		m3	3	
	法面整形工					
	法面整形	築堤部		m2	8	
	残土処理工					
	残土処理			m3	470	
	交通管理工					
	交通誘導警備員	A		人・日	10	土砂搬出先(宮ヶ谷)
	交通誘導警備員	B		人・日	10	土砂搬出先(宮ヶ谷)
護岸工	作業土工					
	床掘			m3	90	
	埋戻	C: 締固なし		m3	40	
	埋戻碎石	RC-40		m3	140	
	基面整正			m2	19	
	6号護岸工	1:0.5 持え140cm				
	護岸工	t=140cm		m	15.2	A=60.5m ²
	6号天端コンクリート			m	12.4	
	6号基礎コンクリート			m	7.8	
	岩着基礎			m	10	
	練石積	φ200		m2	20	
	1号端止工	18N-8-40 t=300		箇所	1	
排水構造物工	作業土工					
	床掘			m3	20	
	埋戻	D: 締固あり		m3	10	
	基面整正			m2	12	
	排水工					
	4号U型水路	PU2-B400-H400		m	1	
	5号U型水路	PU2-B400-H500		m	1	
	集水樹工					
	4号集水樹	G1-B700-L700-H850		箇所	1	
	5号集水樹	G1-B700-L700-H800		箇所	1	
構造物撤去工	構造物取壊し工					
	コンクリート構造物取壊し	無筋		m3	49	
	ブロック取壊し	t=35cm		m2	107	37.45m ³
	アスファルト舗装取壊し	t=5cm		m2	34	
	運搬処理工					
	殻運搬処理	コンクリート		m3	87	
	殻運搬処理	アスファルト		m3	2	

歩行者用仮橋工数量集計表						
工種	種別	細別	規格	単位	仮橋工数量	摘要
仮設工	上部工	覆工板	1000×2000×208	m ²	56.0	
		覆工版キャップ		個	112.0	
		特殊覆工板	H-200×200×8×12	t	0.30	
		主析材	H-400×400×13×21	t	9.98	
		主析連結材	PL-12×300×400	t	0.09	
		対傾構材	[-200×80×7.5×11	t	0.09	
		高力ボルト	M22 (F10T) × 60	t	0.00	
		"	M22 (F10T) × 80	t	0.01	
		スチフナ材	PL-12×192×356	t	0.08	
		転落防止柵	単管パイプ型	t	0.64	
		地覆材	[-250×90×11×14.5	t	2.25	
		手すり材 (単管パイプ)	単管パイプ型	t	0.29	
		合計		t	13.73	
	うち架設・撤去工対象質量			t	12.79	
	下部工	受析材	H-300×300×10×15	t	1.12	
		スチフナ材	PL-12×145×268	t	0.06	
		プレス材	L-100×100×10	t	0.22	
		ツナギ材	[-150×75×6.5×10	t	0.11	
		トッププレート	PL-16×298×298	t	0.09	
		高力ボルト	M22 (F10T) × 75	t	0.02	
		"	M22 (F10T) × 65	t	0.01	
	合計			t	1.62	
	うち架設・撤去工対象質量			t	1.60	
	支持杭	支持杭	H-300×300×10×15	t	6.23	
		合計			6.23	
	引抜工	油圧式バイブルハンマ工				
		本数	4m以下	本	2	
		本数	9m以下	本	2	
	合計			本	4	
	構造物撤去工					
		コンクリート構造物取壊し	無筋コンクリート	m ³	3	
	運搬・処理工					
		運搬・処理	コンクリート殻	m ³	3	
	仮設工(撤去)					
		大型土のう	撤去・処分	個	70	2.55kg/袋
		袋詰玉石(1.0t型)	撤去	袋	42	
		手すり(撤去)		m	43.5	
		手すり材 (単管パイプ)	43.5×2	m	87.0	
		建地材	43.5/2×1.0(撤去・処分)	m	21.8	
		ゴムマット	撤去・処分	m ²	60.0	1.0×2.0(30枚)
		照明器	撤去・処分	基	3.0	
		合計			19.47	
		運搬				
	運搬重量	(復路)	運搬重量	覆工板	t	11.20
	運搬・処分		運搬重量	上部工	t	12.79
	水道管		支持杭	t	5.09	
	交通管理工					

レベル3（種別）：仮橋工

(1/2)

レベル4,5 (細別, 規格)			長さ (m)	単位重量	1個重量 (kg)	数量	重量 (kg)	材質	摘要
種別	記号	型式							
上部工									
覆工板	MD	1000×2000×208			400.0	28	11,200	SS400	A=56m ²
覆工板キャップ						112			
		小 計					11,200		
特殊覆工桁	H	H-200×200×8×12	2.000	49.9	99.8	3	299	SS400	
		小 計					299		
主桁材	H	H-400×400×13×21	3.50	172.0	602.0	2	1,204	SS400	
"	"	"	12.50	172.0	2,150.0	2	4,300	"	
"	"	"	13.00	172.0	2,236.0	2	4,472	"	
		小 計					9,976		
主桁連結材	PL	PL-12×300×400		11.3		8	90	SS400	
		小 計					90		
対傾構材	[[-200×80×7.5×11	1.90	24.6	46.7	2	93	SS400	
		小 計					93		
高力ボルト		M22 (F10T) × 60		0.525		8	4		対傾構材用
		M22 (F10T) × 80		0.585		24	14		主桁連結材用
		小 計					18		
スチフナ材	PL	PL-12×192×356		6.4		4	26	SS400	対傾構材用
"	"	PL-12×192×356		6.4		8	51	"	主桁材用
		小 計					77		
転落防止柵		単管パイプ(手摺)	4.00	2.7	10.8	42	454		28m×3段×2力所 L=168m
		単管パイプ(建地)	1.10	2.7	2.97	30	89		
		直行クランプ		0.7	0.7	90	66.6		
		クランプカバー					180		
		単管ジョイント		0.5	0.5	36	19.4		
		単管キャップ		0.2	0.2	42	6		
		小 計					635		
地覆材	[[-250×90×11×14.5	28.00	40.2	1,125.6	2	2,251	SS400	
		小 計					2,251		
		合 計					12,787		

レベル3（種別）：仮橋工

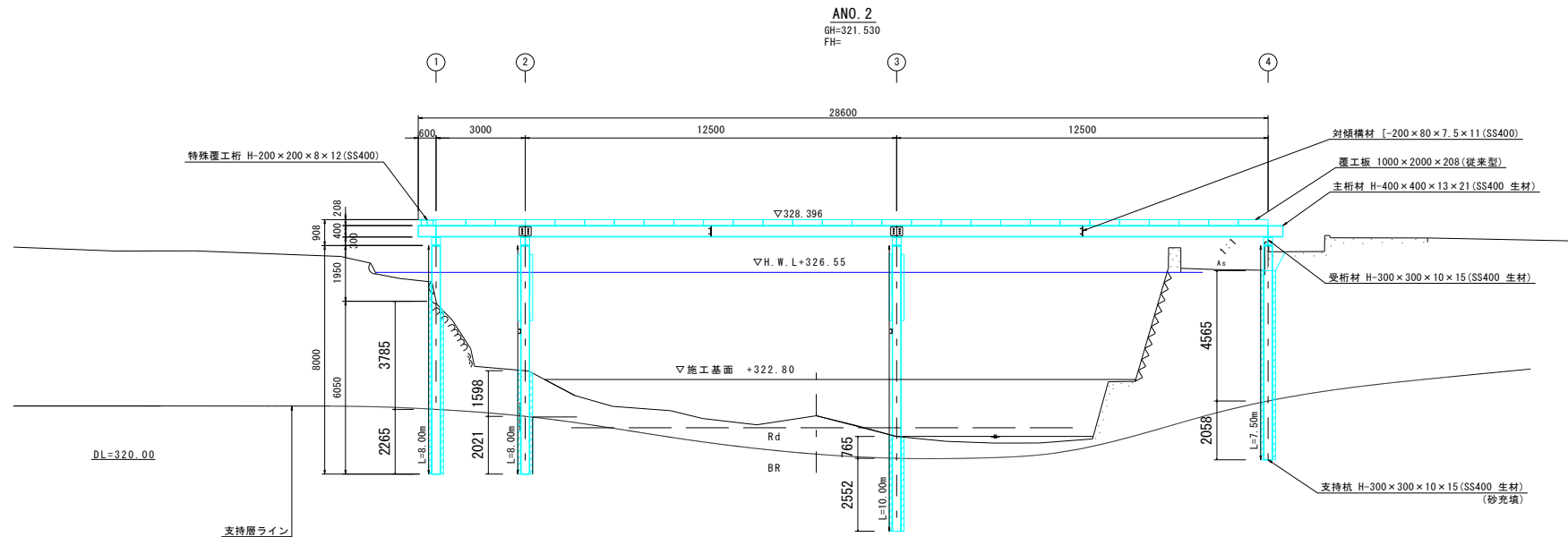
(2/2)

レベル3 (種別) : 仮橋工											仮橋工 (1/1)			
レベル4, 5 (細別, 規格)		長さ (m)	単位重量 (kg)	重量 (kg)	切断箇所 (箇所)	継箇所 (箇所)	打設長 (m)						砂充填量 (m3)	摘要
							Rd	BR				根入長		
H鋼杭	1	A	8.00	93.0	744.0	-	-	3.785	2.265	-	-	-	6.050	
		B	8.00	93.0	744.0	-	-	3.785	2.265	-	-	-	6.050	
SS400 生材	2	A	8.00	93.0	744.0	-	-	1.598	2.021	-	-	-	3.619	
		B	8.00	93.0	744.0	-	-	1.598	2.021	-	-	-	3.619	
	3	A	10.00	93.0	930.0	-	-	0.765	2.552	-	-	-	3.317	
		B	10.00	93.0	930.0	-	-	0.765	2.552	-	-	-	3.317	
	4	A	7.50	93.0	697.5	-	-	4.565	2.058	-	-	-	6.623	
		B	7.50	93.0	697.5	-	-	4.565	2.058	-	-	-	6.623	
合計	8	67.00		6231.00			21.43	17.79				39.22		
平均	本	8.38		93.00			2.68	2.22				4.90		

レベル3（種別）工事用仮橋工

レベル4, 5 (細別, 規格)	計算	単位	数量
種 別・型 式			

根拠図

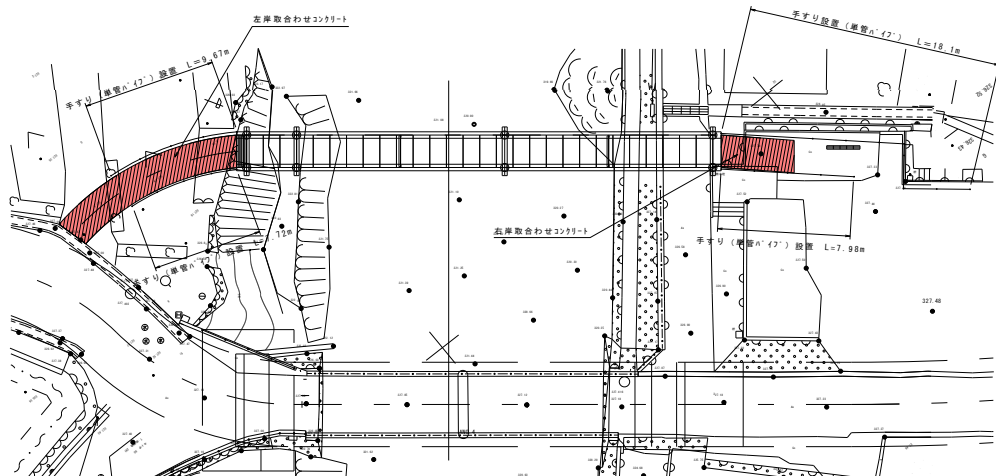


レベル3（種別）仮橋工

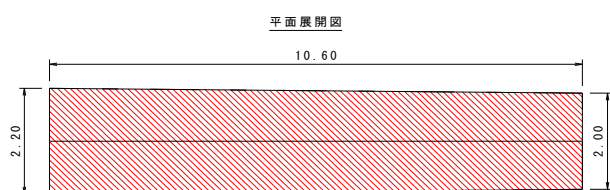
レベル3（種別）仮橋工

レベル4, 5（細別、規格）	計算	単位	数量
種別・型式			
構造物撤去工			
右岸側			
コンクリート舗装（コンクリート）	$A = 2.0 \times 4.4 = 8.8 \text{ m}^2$		
	$V = 8.8 \times 0.1 = 0.9 \text{ m}^3$	m^3	0.9
左岸側			
コンクリート舗装（コンクリート）	$A = 1/2 \times (2.0 + 2.2) \times 10.6 = 22.3 \text{ m}^2$		
	$V = 22.3 \times 0.1 = 2.2 \text{ m}^3$	m^3	2.2
運搬・処理	コンクリート殻	合計	3.1
その他			
右岸側			
手すり撤去	$L = 18.1 + 8.0 = 26.1 \text{ m}$	m	26.1
左岸側			
手すり撤去	$L = 9.7 + 7.7 = 17.4 \text{ m}$	m	17.4
		合計	43.5

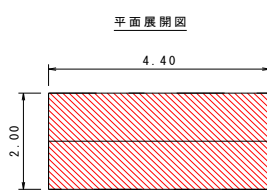
撤去参考図



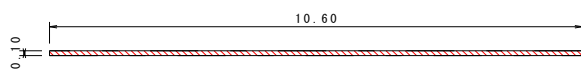
左岸取り合せコンクリート展開図



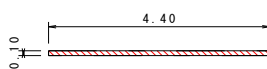
右岸取り合せコンクリート展開図



側面展開図

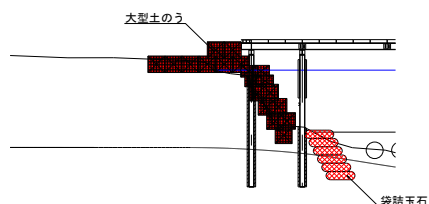


側面展開図

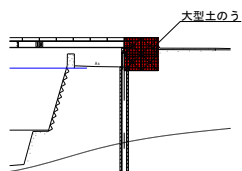


撤去参考図

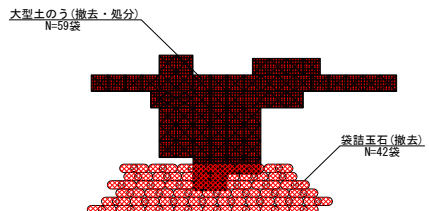
左岸側・側面図



右岸側・側面図



左岸側・展開図



右岸側・展開図



設計数量総括表

設計書名：木頭出原護岸設計
(那賀川右岸・支川)

事業区分：河川改修
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
河川土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	砂質土	m3	420	
		掘削(河川内)	砂質土	m3	40	
	盛土工			式	1	
		盛土	4.0m≤W	m3	40	
		土羽土	購入土	m3	3	
	法面整形工			式	1	
		法面整形	築堤部	m2	8	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	470	
		交通誘導警備員	A	人・日	10	
		交通誘導警備員	B	人・日	10	
護岸工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘		m3	90	

設計数量総括表

設計書名：木頭出原護岸設計
(那賀川右岸・支川)

事業区分：河川改修
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		埋戻	C:締固なし	m3	40	
		埋戻碎石	RC-40	m3	140	
		基面整正		m2	19	
6号護岸工			1:0.5 控え140cm	式	1	
		護岸工	t=140cm	m	15.2	A=60.5m ²
		6号天端コンクリート		m	12.4	
		6号基礎コンクリート		m	7.8	
		岩着基礎		m	10.0	
		練石積	φ200	m ²	20.0	
	護岸付属物工			式	1	
		1号端止工	18N-8-40 t=300	箇所	1	
排水構造物工				式	1	
		作業土工		式	1	
		床掘		m3	20	
		埋戻	D:締固あり	m3	10	
		基面整正		m2	12	
排水工				式	1	

設計数量総括表

設計書名：木頭出原護岸設計
(那賀川右岸・支川)

事業区分：河川改修
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
		4号U型水路	PU2-B400-H400	m	1.9	
		5号U型水路	PU2-B400-H500	m	13.9	
	集水柵工			式	1	
		4号集水柵	G1-B700-L700-H850	箇所	1	
		5号集水柵	G1-B700-L700-H800	箇所	1	
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物取壊し	無筋	m3	49	
		ブロック取壊し	t=35cm	m2	107	37.45m3
		アスファルト舗装取壊し	t=5cm	m2	34	
	運搬処理工			0	1	
		殻運搬処理	コンクリート	m3	87	
		殻運搬処理	アスファルト	m3	2	
水換工				式	1	

土工収支表(那賀川右岸・支川)

工種数量総括表

設計書名：木頭出原護岸設計
(那賀川右岸・支川)

事業区分：河川改修
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
河川土工				式	1	
	掘削工			式	1	
		掘削	砂質土	m3	419	
		掘削(河川内)	砂質土	m3	35	
	盛土工			式	1	
		盛土	4.0m≤W	m3	35	
			土羽土	m3	3	
	法面整形工			式	1	
		法面整形	築堤部	m2	8	
	残土処理工			式	1	
		残土処理		m3	473	

平均断面体積計算表

種別：掘削工
ブロック：河川土工
区分：
細別：
規格：砂質土

平均断面体積計算表

種別：盛土工

主　　題：河川土工 ブロック：河川土工

区 分：

細別：盛土

規 格 : $W < 2.5m$ / $2.5m \leq W < 4.0m$

平均断面体積計算表

種 別：盛土工
 ブロック：河川土工
 区 分：
 細 別：土羽土
 規 格：

平均法長面積計算表

種 別：法面整形工

ブロック：河川土工

区 分：

細別：法面整形

規 格：築堤部

一般計算書

種別：残土処理工
ブロック：河川土工
区分：

工種数量総括表

設計書名：木頭出原護岸設計
(那賀川右岸・支川)

事業区分：河川改修
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
護岸工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘		m ³	89	
		埋戻	C: 締固なし	m ³	35	
		埋戻碎石	RC-40	m ³	144	
		基面整正		m ²	19	
6号護岸工			1:0.5 控え140cm	式	1	
		護岸工	t =140cm	m	15.2	
		6号天端コンクリート		m	12.4	
		6号基礎コンクリート		m	7.8	
		岩着基礎		m	10.0	

平均断面体積計算表

種別：作業土工

別：作業土工

区分：

細別：床掘・基面整正

規格：砂質土

平均断面体積計算表

種別：作業土工

ブロック：作業土工

区 分：

細別：埋戻

規 格：B：締固なし／C：締固なし

平均断面体積計算表

種別：作業土工

別：作業土工

区 分：

細別：埋戻

規 格：D：締固あり／碎石埋戻

数量集計表

種 別：6号護岸工

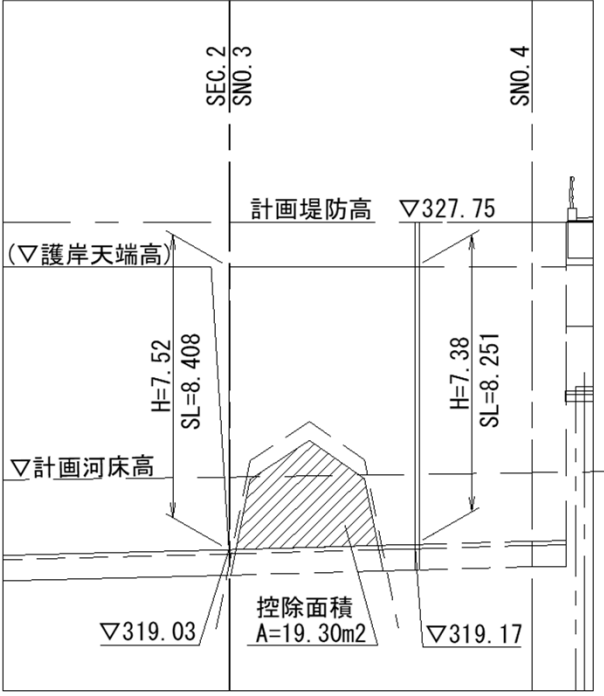
規 格 : 1:0.5 控え140cm

平均法長面積計算表

名 称：汎用計算表

一般計算書

種別：6号護岸工
ブロック：護岸工
区分：

細別／規格	算式／図	数量
護岸工 t = 140cm	 <p>岩着部控除 $\triangle A1 = 19.30 \times 1.118 = 21.577$</p> <p>$A = 82.063 - 21.577 = 60.486$</p>	60.5m ²

平均法長面積計算表

名 称：汎用計算表

数量調書

種 別：6号護岸工

ブロック：護岸工

区 分：護岸部・条件護岸部

細別: 6号天端・基礎コンクリート

規 格 :

单 位 : m

単位数量計算書

細別 : 6号護岸工
規格 : $t = 140\text{cm}$

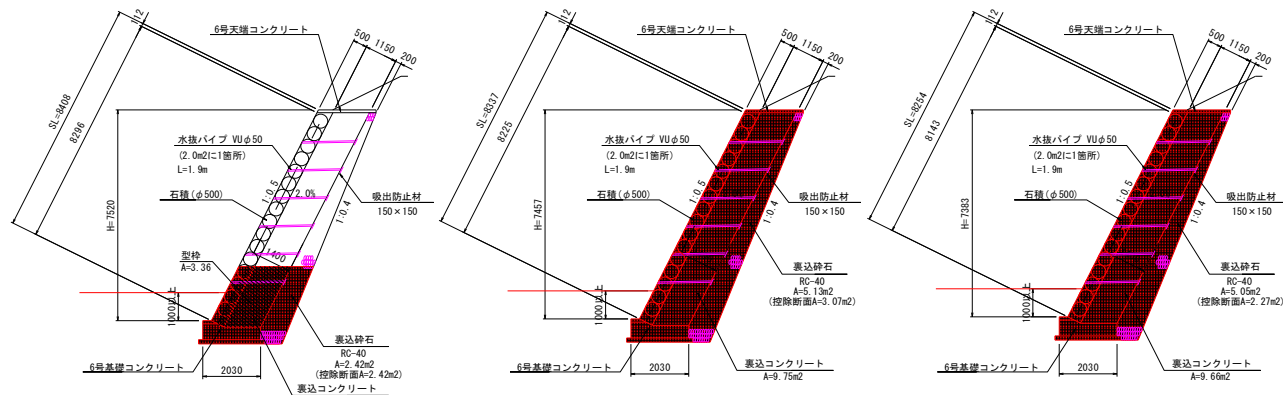
1.0 式当り

略図

SEC. 2

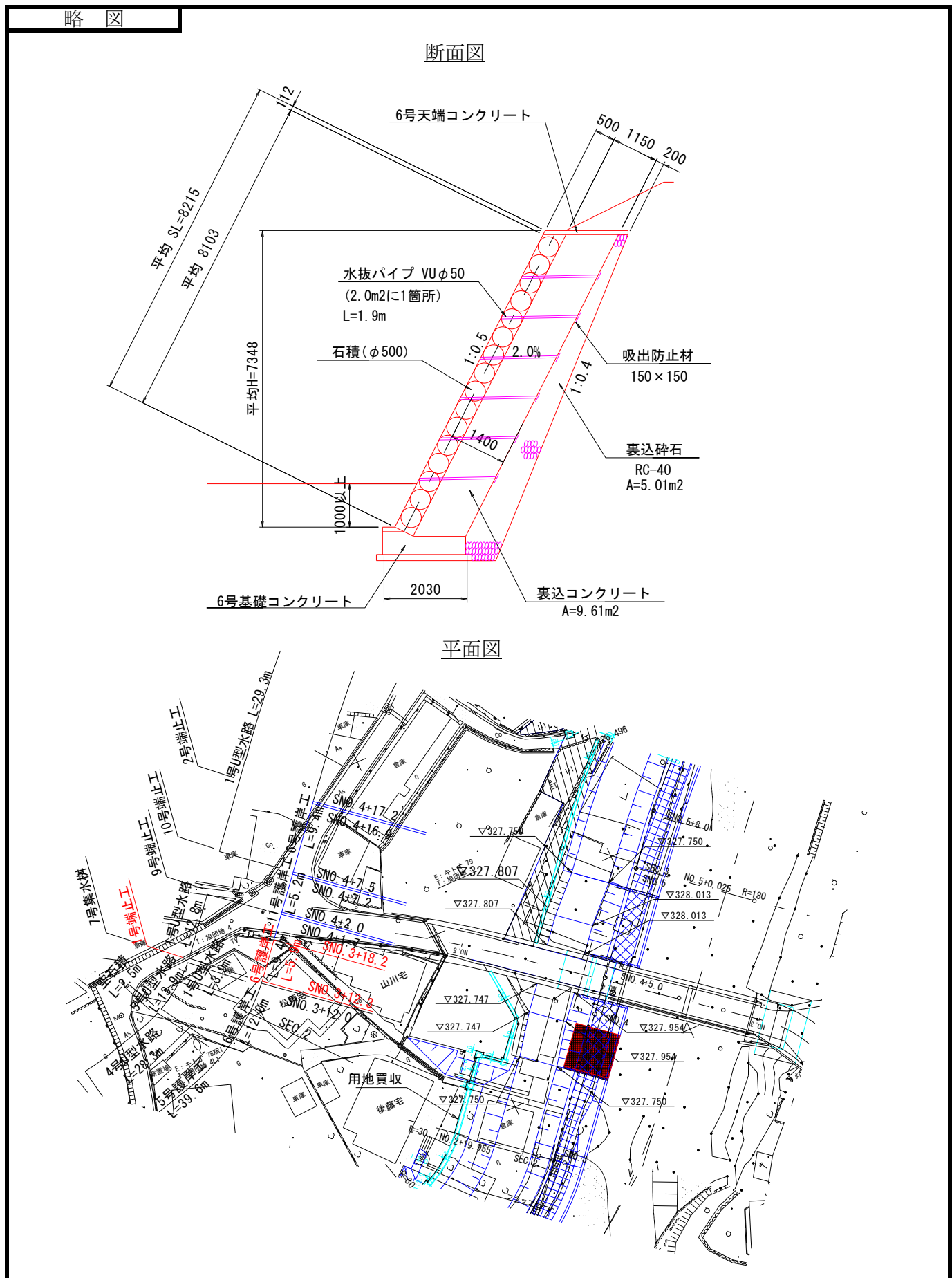
SNO. 3+5.45

SNO. 3+12.0



材料/規格	算式	数量
石張 φ 500程度	※面積計算書参照 $A=82.063-21.577$ (岩着部控除) = 60.486	60.5 m ²
裏込コンクリート 18N-8-40	$V1=1/2 \times (2.78+9.75) \times 5.500 = 34.457$ $V2=1/2 \times (9.75+9.66) \times 6.538 = 63.451$ $\Sigma V = 34.457+63.451 - (21.577 \times 1.15) = 73.095$	73.1 m ³
型枠	$A=3.36+8.59 \times 1.414 = 15.506$	15.5 m ²
裏込碎石 RC-40	$V1=1/2 \times (2.42+5.13) \times 5.500 = 20.762$ $V2=1/2 \times (5.13+5.05) \times 6.538 = 33.278$ $\Sigma V = 20.762+33.278 - 27.075$ (控除部) = 26.965	27.0 m ³
吸出防止材 150*150	平均根入れ $H=(1.93+1.86)/2=1.895\text{m}$ $N=(60.486-1.895 \times 1.118 \times 12.038)/2.0=17.491$	18 枚
水抜パイプ VU φ 50	$L=1.9 \times 18=34.200$	34.2 m
胴込コンクリート	$60.486 \times 0.1002=6.060$ (1.002m ³ /10m ²)	6.1 m ³

種別：6号護岸工(条件護岸部・下流側)
ブロック：6号護岸工
区分：
細規格：別：6号護岸工
規格：t=140cm 平均H=7.348m



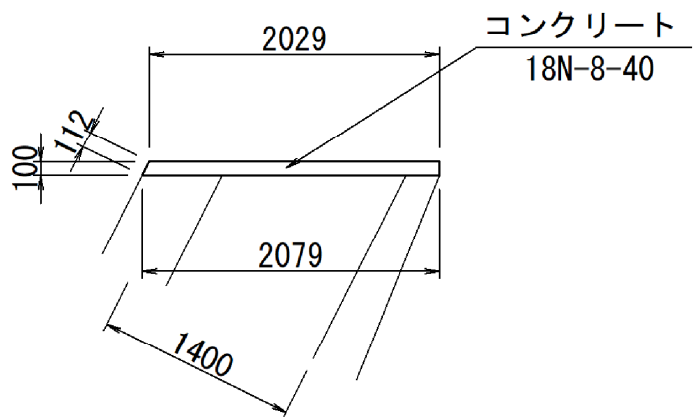
材料／規格	算式	数量
石張 φ 500程度	※石積単位数量別途参照 平均長 $SL=8.215-0.112=8.103$ 平均H=7.348 $A=8.103 \times 5.90=47.808$	47.8 m ²
裏込コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V=9.61 \times 5.90=56.699$	56.7 m ³
裏込碎石 RC-40	$V=5.01 \times 5.90=29.559$	29.6 m ³
吸出防止材 150*150	平均根入れ $H=(1.87+1.83)/2=1.850m$ $N=(47.8-1.850 \times 1.118 \times 5.90)/2.0=17.799$	18 枚
水抜パイプ VU φ 50	$L=1.9 \times 18.0=34.200$ ※2.0mごとに1箇所	34.2 m
胴込コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$V=47.808 \times 0.1002=4.790$	4.8 m ³

単位数量計算書

細別：6号天端コンクリート
規格：

10.0 m当たり

略図



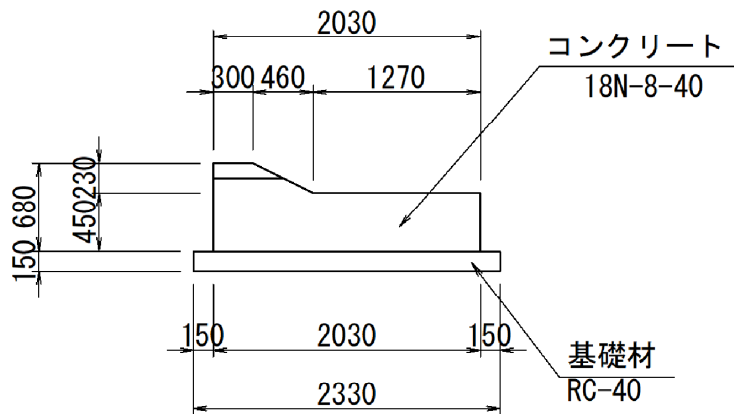
材料／規格	算式	数量
コンクリート 18N-8-40	$V=1/2 \times (2.029+2.079) \times 0.10 \times 10.0 = 2.054$	2.054 m ³
型枠	$A=(0.112+0.10) \times 10.0 + 1/2 \times (2.029+2.079) \times 0.10 = 2.325$	2.325 m ²
目地材 t=10mm	$A=1/2 \times (2.029+2.079) \times 0.10 = 0.205$	0.205 m ²

単位数量計算書

細別：6号基礎コンクリート
規格：

10.0 m当たり

略図

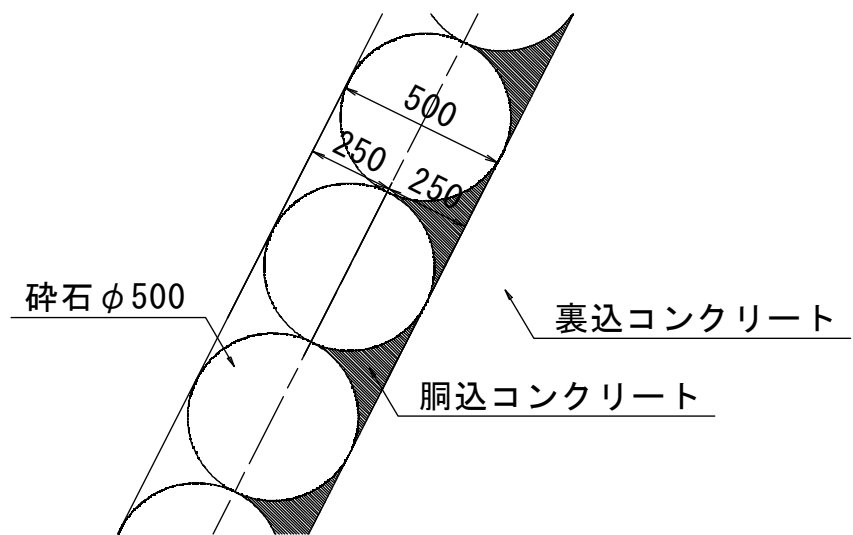


材料／規格	算式	数量
コンクリート 18N-8-40	$V = \{1/2 \times (0.30+0.76) \times 0.23 + 2.03 \times 0.45\} \times 10.0 = 10.354$	10.354 m ³
型枠	$A = (0.68+0.45) \times 10.0 + 1/2 \times (0.30+0.76) \times 0.23 + 2.03 \times 0.45 = 12.335$	12.335 m ²
目地材 $t = 10\text{mm}$	$A = 1/2 \times (0.30+0.76) \times 0.23 + 2.03 \times 0.45 = 1.035$	1.035 m ²
基礎砕石 RC-40 $t = 150$	$A = 2.33 \times 10.0 = 23.300$	23.300 m ²

細別：石積
規格：φ 500

10m²あたり

略図

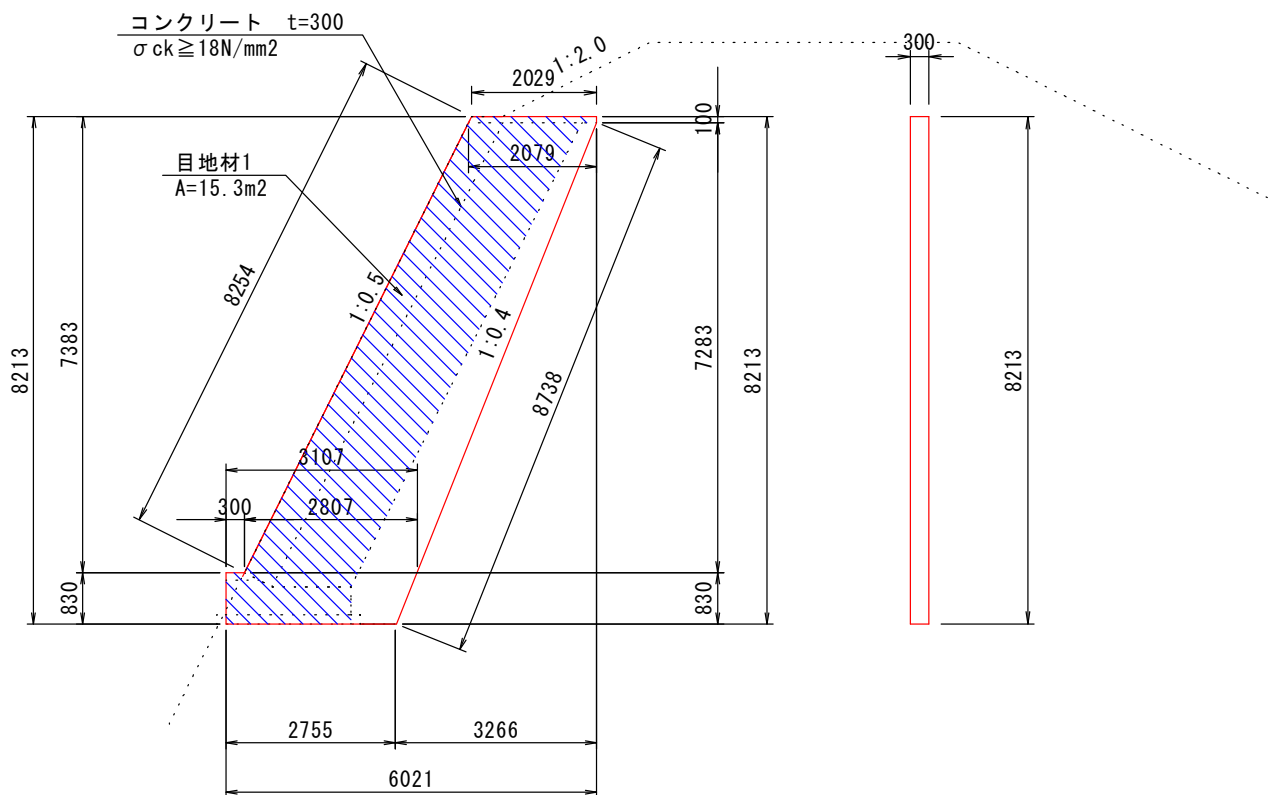


材料／規格	算式	数量
石材 φ 500程度	石材径 D=0.50m 体積 $V = \pi / 6 \times 0.50^3 = 0.065$ 面積 $A = \pi / 4 \times 0.50^2 = 0.196$ 占有面積 $AA = \sqrt{3} / 2 \times 0.50^2 = 0.217$ 個数 $N = 10.0 / 0.217 = 46.083$	46.1 個
胴込コンクリート $\sigma_{ck} = 18 \text{N/mm}^2$	$V = (10.00 \times 0.50 - 0.065 \times 46.083) / 2 = 1.002$	1.002 m ³

種別：1号端止工
 ブロック：1号端止工
 区分：
 細別：1号端止工
 規格： $\sigma_{ck}=18N/mm^2$ $t=300$

略図

断面図



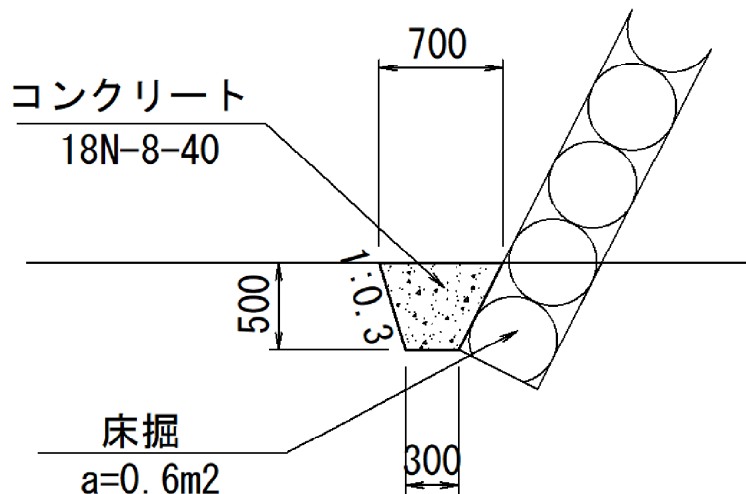
材料／規格	算式	数量
コンクリート $\sigma_{ck}=18N/mm^2$	$A1=(2.029+2.079)/2 \times 0.10=0.205$ $A2=(2.079+2.807)/2 \times 7.283=17.792$ $A3=(3.107+2.775)/2 \times 0.83=2.441$ $V=(0.205+17.792+2.441) \times 0.30=6.131$	6.131 m ³
型枠	$A=(0.205+17.792+2.441) \times 2+(8.254+0.83+0.10) \times 0.30=43.631$	43.631 m ²
目地材 $t=10mm$	$A=15.3 \times 2=30.6$	30.600 m ²

単位数量計算書

細別：岩着基礎
規格：

10.0 m当たり

略図



材料／規格	算式	数量
コンクリート 18N-8-40	$V = (0.30 + 0.70) / 2 \times 0.50 \times 10.0 = 2.500$	2.50 m ³
床掘 軟岩	$V = 0.6 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m ³
残土処分 軟岩	$V = 0.6 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m ³

平均断面体積計算表

種別：作業土工

ブロック：作業土工

区 分：

細別：床掘・埋戻

規 格：

平均幅員面積計算表

種別：作業土工

ブロック：作業土工

区 分：

細別：基面整正

規 格 :

数量調書

種 別：排水工
 ブロック：排水構造物
 区 分：
 細 別：4号U型水路
 規 格：PU2-B400-H4

单 位 : m

数量調書

種別：排水工
ブロック：排水構造物
区分：
細別：5号U型水路
規格：PU2-B400-H3

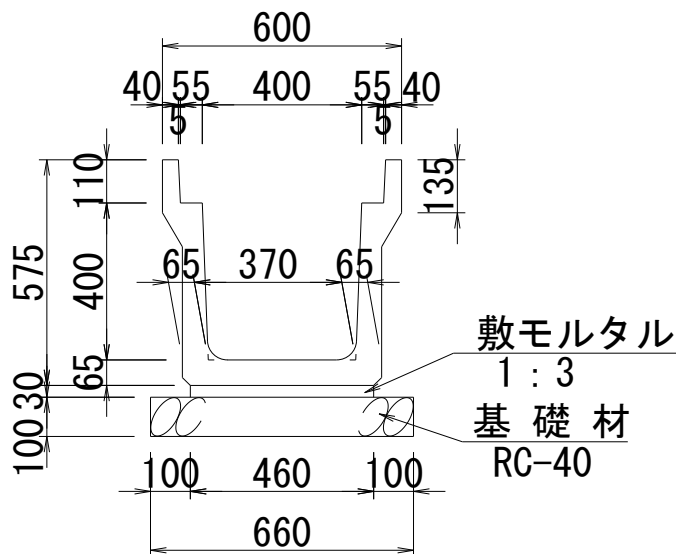
单 位 : m

単位数量計算書

細別：4号U型水路
規格：PU2-B400-H400

10 m当たり

略図



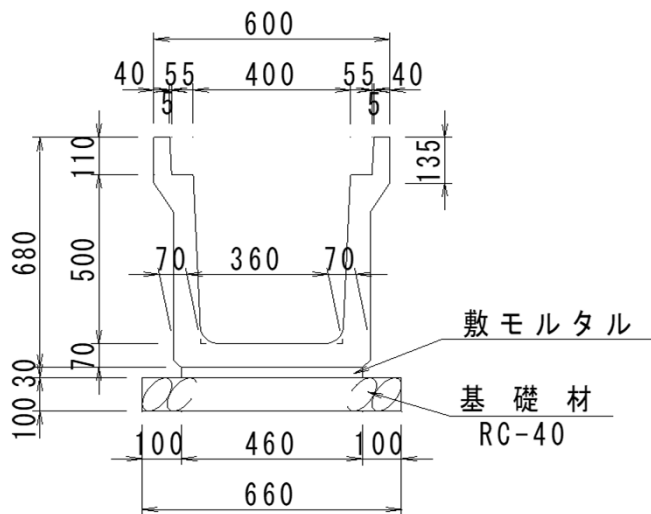
材料／規格	算式	数量
落ちふた式U型 側溝	$10.0 / 2.0 = 5.000$	
1種 400A 敷モルタル 1:3 t=3cm	$0.46 \times 0.03 \times 10.0 = 0.138$	5.00 本 0.138 m ³
基礎砕石 RC-40 t=10cm	$0.66 \times 10.0 = 6.600$	6.600 m ²
落ち蓋 3種 B400	$10.0 / 0.6 = 16.667$	17 枚

単位数量計算書

細別：5号U型水路
規格：PU2-B400-H500

10 m当たり

略図



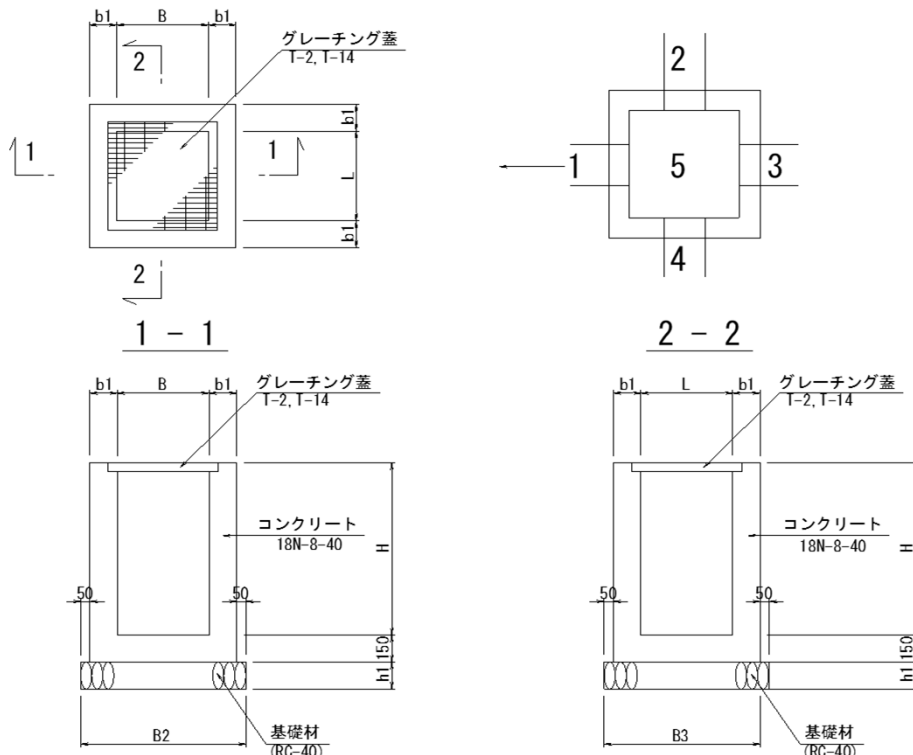
材料／規格	算式	数量
落ちふた式U型 側溝 1種 400B	$10.0 / 2.0 = 5.000$	
敷モルタル 1:3 t=3cm	$0.46 \times 0.03 \times 10.0 = 0.138$	0.138 m ³
基礎砕石 RC-40 t=10cm	$0.66 \times 10.0 = 6.600$	6.600 m ²
落ち蓋 3種 B400	$10.0 / 0.6 = 16.667$	17 枚

単位数量計算書

細別：4号集水樹
規格：G1-B700-L700-H850

1 箇所当たり

略図



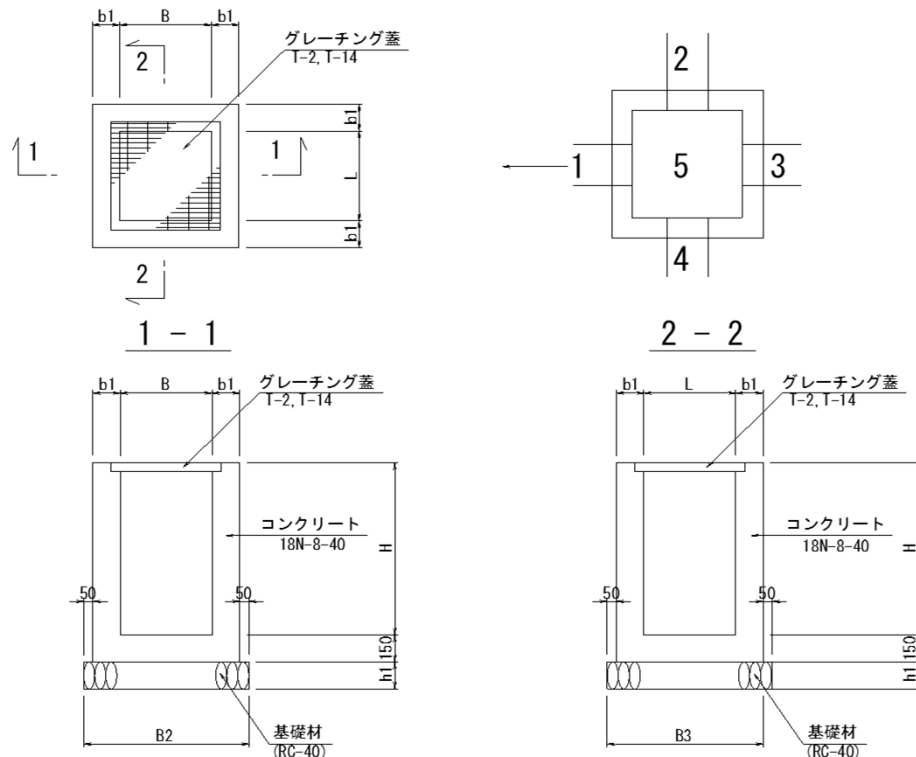
材料／規格	算式	数量
コンクリート 18N-8-25	$B=0.700 \ L=0.700 \ H=0.850 \ b1=0.15$ 本体= $1.000 \times 1.000 \times 1.000 - 0.700 \times 0.700 \times 0.850 = 0.584$ 控除数量 側溝： $0.60 \times 0.575 \times 0.15 = 0.052$ 側溝： $0.60 \times 0.680 \times 0.15 = 0.061$ 管： 合計= $0.584 - 0.052 - 0.061 = 0.471$	0.471 m ³
型枠 小型構造物	本体= $\{(1.000+1.000) + (0.700+0.700)\} \times 2 \times 1.000 = 6.800$ 控除数量 側溝： $0.60 \times 0.575 \times 2 = 0.690$ 側溝： $0.60 \times 0.680 \times 2 = 0.816$ 管： 合計= $6.800 - 0.690 - 0.816 = 5.294$	5.294 m ²
基礎碎石 RC-40 t=150	$1.100 \times 1.100 = 1.210$	1.210 m ²
グレーチング蓋 T-2		1.0 枚

単位数量計算書

細別: 5号集水樹
規格: G1-B700-L700-H800

1 箇所当たり

略図



材料/規格	算式	数量
コンクリート 18N-8-25	$B=0.700 \quad L=0.700 \quad H=0.800 \quad b1=0.15$ 本体= $1.000 \times 1.000 \times 0.950 - 0.700 \times 0.700 \times 0.800 = 0.558$ 控除数量 側溝: $0.40 \times 0.360 \times 0.15 = 0.022$ 側溝: $0.60 \times 0.680 \times 0.15 = 0.061$ 側溝: $0.40 \times 0.500 \times 0.15 = 0.030$ 管: 合計= $0.558 - 0.022 - 0.061 - 0.030 = 0.445$	0.445 m ³
型枠 小型構造物	本体= $\{(1.000+1.000)+(0.700+0.700)\} \times 2 \times 0.950 = 6.460$ 控除数量 側溝: $0.40 \times 0.360 \times 2 = 0.288$ 側溝: $0.60 \times 0.680 \times 2 = 0.816$ 側溝: $0.40 \times 0.500 \times 2 - 0.50 \times 0.15 \times 2 = 0.250$ 管: 合計= $6.460 - 0.288 - 0.816 - 0.250 = 5.106$	5.106 m ²
基礎碎石 RC-40 t=150	$1.100 \times 1.100 = 1.210$	1.210 m ²
グレーチング蓋 T-2		1.0 枚

工種数量総括表

設計書名：木頭出原護岸設計
(那賀川右岸・支川)

事業区分：河川改修
工事区分：

工種	種別	細別	規格	単位	数量	摘要
構造物撤去工				式	1	
	構造物取壊し工			式	1	
		コンクリート構造物 取壊し	無筋	m3	49	
		ブロック取壊し	t=35cm	m2	107	37.45m ³
		アスファルト舗装取壊し	t=5cm	m2	34	
	運搬処理工			式	1	
		殻運搬処理	コンクリート	m3	87	
		殻運搬処理	アスファルト	m3	2	

一般計算書

種 別：構造物取壊し工
 ブロック：構造物取壊し
 区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
コンクリート構造物 取壊し 無筋	<p>(1) 護岸2(パラペット H=1.6~0.4m 平均断面積 A=0.4m², コンクリート護岸 H=2.0m 平均断面積 A=1.2m²) L=26.2 $V_{co} = (0.4+1.2) \times 26.2 = 41.920$</p> <p>(2) 側溝3(平均断面積 A=0.3m²) L=13.1 $V_{co} = 0.3 \times 13.1 = 3.930$</p> <p>(3) 住宅基礎(面積 A=31.6m²) $V_{co} = 31.6 \times 0.10 = 3.160$</p> <p>取壊体積総計 $\Sigma V = 41.920 + 3.930 + 3.160 = 49.010$</p>	49.0 m ³
ブロック取壊し t=35cm	<p><1> ブロック積2(平均SL=4.1m) L=26.2(護岸2と同) $A_{br2} = 4.1 \times 26.2 = 107.420$</p>	107.4 m ²
アスファルト舗装 取壊し t=5cm	<p>取壊・撤去平面図より A=33.8</p>	33.8 m ²

一般計算書

種 別：運搬処理工
ブロック：運搬処理工
区 分：

細別／規格	算 式 ／ 図	数 量
殻運搬処理 コンクリート	構造物取壊し工より $V=49.0 \text{ (構造物)} + 107.4 \times 0.35 \text{ (ブロック積)} = 86.590$	86.6 m ³
殻運搬処理 アスファルト	構造物取壊し工より $V=33.8 \times 0.05 = 1.69$	1.7 m ³