

## 見積参考資料

### 工事名 R 7 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・仮栈橋工		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形鋼平均引抜き長：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形鋼平均引抜き長：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形鋼平均引抜き長：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形鋼平均引抜き長：4m	本	2				単 8号
覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 撤去+賃料		m2	56				単 9号
仮設高欄	形式区分：単管 <sup>ハ</sup> 「I」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
廃ﾌﾟﾗ運搬・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)

[illegible]

# 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：オープンカット, 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	m3	90				単 38号
床掘り	土質:岩塊・玉石	m3	6				単 39号
埋戻し 河川内		m3	40				単 40号
埋戻し 砕石		m3	140				単 41号
基面整正		m2	19				単 42号
多自然護岸工		式	1				
6号護岸		m2	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		m2	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 (m3/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	m3	20				単 51号
埋戻し	土質:土砂	m3	10				単 52号
基面整正		m2	12				単 53号
集水枥・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号集水枡		箇所	1				単 54号
5号集水枡		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	m3	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	m2	34				単 59号
舗装殻運搬・処分		m3	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, オープンカット, 有り, 普通土30,000m3未満・湿地軟弱土	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 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/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 3号	仮橋上部	作業区分:撤去	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	
上部工架設・撤去工		撤去, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジャブ型 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	1.1				
橋りょう特殊工			人	3				
溶接工			人	1				
普通作業員			人	1.4				
ラフテレンクレーン運転		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	
パイロハンマ施工による 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	
パイロハンマ施工による 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	
パイロハンマ施工による 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	
パイロハンマ施工による 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

単 9号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕 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, ラフテレーンクレーン油圧伸縮ｼﾌﾞ型 25 t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

単 10号	仮設高欄	形式区分:単管ﾊﾞｲﾌﾞ型, 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		単管ﾊﾞｲﾌﾞ型, 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	単位数量	56	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場パイプ (賃貸) 48.6*2.4mm			m/日	42,210				
直交クランプ (賃貸) 径48.6*2.4mm用			個/日	18,900				
パイプジョイント (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0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 0.3km以下	m3	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	廃プラ運搬・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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 15.5km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 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	単位数量	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, 再生クラッシュ RC-40, 1.0m3を超え1.5 m3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, 瀝青質目地板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, 瀝青質目地板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:オープンカット, 押土: 有り, 施工数量:普通土30,000m3未 満又は湿地軟弱土	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, 有り, 普通土30,000m 3未満・湿地軟弱土	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 35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	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, い質土、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, 15.5km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, オープンカット, 有り, 普通土30,000m 3未満・湿地軟弱土	m3	1				
合計								
単価							円／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 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／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 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 砕石		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				
再生クラッシュヤーン 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		単位	m2	単位数量	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, 再生クラッシュ RC-40, 1.0m3を超え1.5 m3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, 瀝青質目地板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 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, 瀝青質目地板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 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(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		30m2以上, 瀝青質目地板t=10	m2	30.6				
現場打小口止コンクリート		18-8-40(高炉), 一般養生	m3	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(m3/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(m3/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号集水枡		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(クレーン機能付)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17. 5cm以下, 再生クラッシュ 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号集水枡		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(クレーン機能付)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				
基礎砕石		12.5cmを超え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,再生クワッシャー 40～0,0.66m3/10m	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,再生クワッシャー 40〜0,0.66m3/10m	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, ラフテレ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				
ラフテレンクレーン[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	92				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型] 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	ハ゜イフ゜ロハンマ施工による 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. 172				
とび工			人	0. 345				
普通作業員			人	0. 172				
ハ゜イフ゜ロハンマ杭打機運転 (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形鋼杭賃料	H300, 7.5m/本, 250日, 無, 無	単位	本	単位数量	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形鋼杭賃料	H300, 8m/本, 250日, 無, 無	単位	本	単位数量	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	ハーフロハンマ施工による 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. 128				
とび工			人	0. 256				
普通作業員			人	0. 128				
ハーフロハンマ杭打機運転 (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	単位数量	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	単位数量	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, ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t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	0.27				
とび工			人	0.8				
普通作業員			人	0.12				
ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 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 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 71号	高欄設置・撤去工	単管ハ°イ°型, 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	0.6				
普通作業員			人	2.1				
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	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	

## 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 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	単位数量	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 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	0.068				
特殊作業員			人	0.068				
バックホウ(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	単位数量	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	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
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	1	単価	
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	
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	1	単価	
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	拾石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単位数量	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	ポンプ 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				
バックホウ運転			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 (m3/h) 未満, 10m, 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		120以上450 (m3/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 (m3/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 40～0,0.66m3/10m	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 RC-40			m3	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	単位数量	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	0.3				
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 40～0,0.66m3/10m	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 B400B			個	5				
再生クラッシャー RC-40			m3	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)		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 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゜イフ゜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゜イフ゜ロハンマ(単体)[油圧式・可変超高周波型] 排カゝス型(第3次) 振り子式 473kN		機械条件: 供用 持込	供用日	1. 21				
ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジゝフゝ型] 排出カゝス対策型(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	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	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	ハックホウ(クローラ)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				
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	1.38				
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		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	45				
バックホー(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. 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 (m3/h) 未満, 10m, 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	
工事用水中ポンプ [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 (m3/h) 未満, 10m, 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	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	ブルドーザー〔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0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	日	4.585	52,281	
L001010007	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.8m3（平積0.6m3）	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0.28m3（平積0.2m3）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0.28m3（平積0.2m3）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0.45m3（平積0.35m3）	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）フラット・シングル・ラム型	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	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	5.895	313,630	
L001180001	タンバ及びバラム	質量 60～80kg	日	0.794	514	
M000101110	ブルドーザー〔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0.8m3	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0.8m3	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0.8m3	供用日	0.017	360	

# 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
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	37.576	783,282	
M000302013	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	供用日	0.121	1,233	
M000302013	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	5.386	11,743	
M000403043	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	供用日	0.275	9,679	
M000503041	ハイブ・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	供用日	0.108	11,870	
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735～850mm破砕力550～980kN	供用日	0.246	4,403	
M001108008	散水車[トラック架装型]	5500～6500L	時間	0.912	2,690	
	合計額				1,700,381	

## 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	受桁材	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	
	引抜き	油圧式バイプロハンマー				
		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
		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				
		(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	
			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	鍍鉄管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	
		埋戻砕石	RC-40	m3	140	
		基面整正		m2	19	
	6号護岸工		1:0.5 控え140cm			
		護岸工	t=140cm	m	15.2	A=60.5m2
		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	37.45m3
		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	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	受桁材	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	
	引抜き工	油圧式バイプロハンマ				
		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
		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					
	(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	
			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)



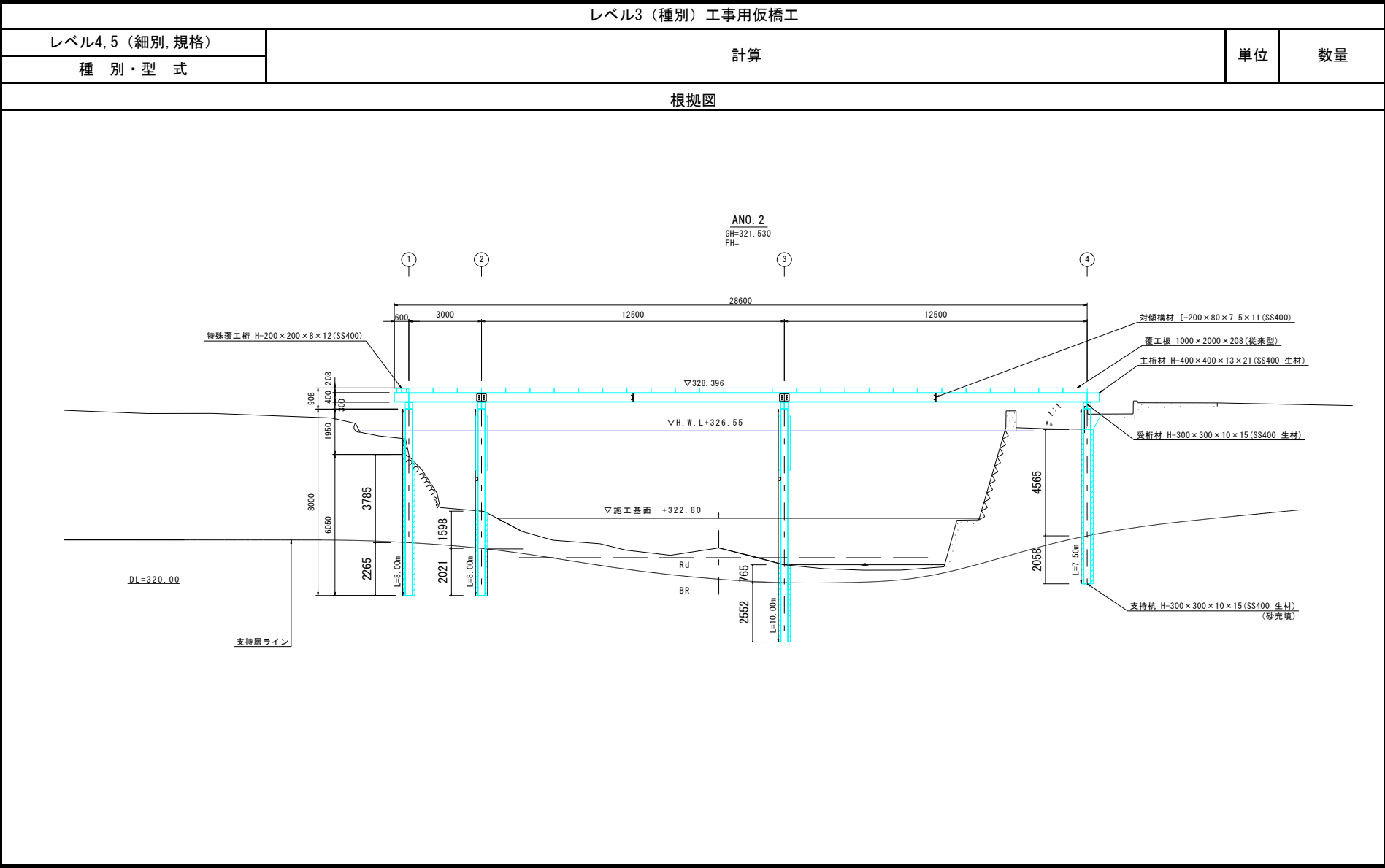
(1/2)

[illegible]

(2/2)

[illegible]

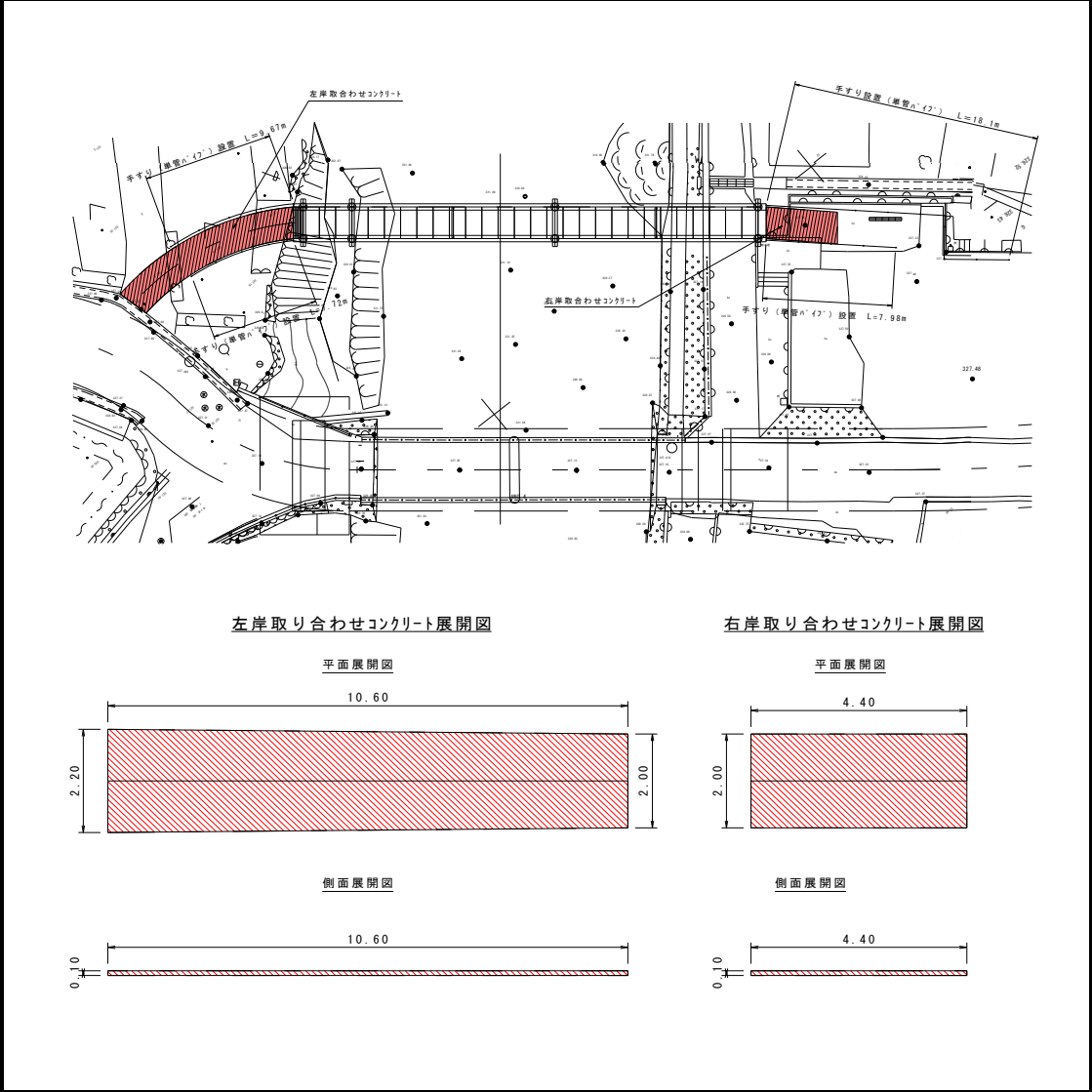




[illegible]

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）	$A = 2.0 \times 4.4 = 8.8 \text{ m}^2$		
	$V = 8.8 \times 0.1 = 0.9 \text{ m}^3$	m3	0.9
左岸側			
コンクリート舗装（コンクリート）	$A = 1/2 \times (2.0 + 2.2) \times 10.6 = 22.3 \text{ m}^2$		
	$V = 22.3 \times 0.1 = 2.2 \text{ m}^3$	m3	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



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			
仮設工撤去工			
右岸側			
大型土のう	撤去・処分	個	11
左岸側			
大型土のう	撤去・処分	個	59
		合 計	70
袋詰め玉石（1t用）	撤去	袋	42
撤去参考図			
<div> <div> <div>左岸側・側面図</div> </div> <div> <div>右岸側・側面図</div> </div> <div> <div>左岸側・展開図</div> </div> <div> <div>右岸側・展開図</div> </div> </div>			

# 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=60.5m2
		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	φ 200	m2	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	
	集水枳工			式	1	
		4号集水枳	G1-B700-L700-H850	箇所	1	
		5号集水枳	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)

[illegible]

# 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：掘削  
 規 格：砂質土

測 点	距 離(m)	掘削			掘削(河川内)			摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
SNO. 2+12.0	—	0.0	—	—				
SNO. 3	8.0	18.2	9.10	72.8	3.2			
SNO. 3+18.2	18.2	19.8	19.00	345.8	0.6	1.90	34.6	
合 計	26.2			418.6			34.6	

# 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：盛土  
 規 格：W<2.5m/2.5m≤W<4.0m

測 点	距 離(m)	盛土(4.0m≤W)						摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
SN0.3+5.45	—	5.4	—	—				
SN0.3+18.2	12.8	0.0	2.70	34.6				
合 計	12.8			34.6				

### 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：

測 点	距 離(m)	盛土(土羽土)						摘 要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体 積(m <sup>3</sup> )	
SNO. 3+5. 45	—	0. 4	—	—				
SNO. 3+18. 2	12. 8	0. 0	0. 20	2. 6				
合 計	12. 8			2. 6				

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

[illegible]



# 一般計算書

種別：残土処理工  
ブロック：河川土工  
区分：

細別／規格	算 式 / 図	数 量
残土処理	別紙土工収支表より	472.9 m3
不足土 埋戻碎石	別紙土工収支表より	144.2 m3

# 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		m3	89	
		埋戻	C：締固なし	m3	35	
		埋戻碎石	RC-40	m3	144	
		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	
		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

ブロック：作業土工

区分：

細 別：床掘・基面整正

規格：砂質土

測点	距離(m)	床掘			基面整正			摘要
		断面積(m <sup>2</sup> )	平均断面積(m <sup>2</sup> )	体積(m <sup>3</sup> )	幅(m)	平均幅(m)	面積(m <sup>2</sup> )	
SNO. 3+10. 0		10. 9	—	—	2. 3	—	—	SNO. 4
SNO. 3+12. 0	2. 0	10. 9	10. 90	21. 8	2. 3	2. 30	4. 6	SNO. 4
SNO. 3+18. 2	6. 2	10. 9	10. 90	67. 6	2. 3	2. 30	14. 3	SNO. 4
合計	8. 2			89. 4			18. 9	

# 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

測 点	距 離(m)	埋戻(B)：締固なし			埋戻(C)：締固なし			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
SN0.3+10.0					4.3	—	—	SN0.4
SN0.3+12.0	2.0				4.3	4.30	8.6	SN0.4
SN0.3+18.2	6.2				4.3	4.30	26.7	SN0.4
合 計	8.2						35.3	

種 別：作業土工  
ブロック：作業土工  
区 分：  
細 別：埋戻  
規 格：D：締固あり／砕石埋戻

測 点	距 離(m)	埋戻(D)：締固あり			埋戻(砕石埋戻)			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
SEC. 2					0.8			
SNO. 3+5.45	5.5				8.4	4.60	25.3	
SNO. 3+5.45					8.4			
SNO. 3+12.0	6.5				9.7	9.05	58.8	
SNO. 3+18.2	6.2				9.7	9.70	60.1	
合 計	18.2						144.2	

## 数量集計表

種 別：6号護岸工

規格：1:0.5 控之140cm

[illegible]

# 平均法長面積計算表

名 称：汎用計算表

測点	距 離			法 長			面積	摘要
	天端距離	基礎距離	平均距離	法長1	法長2	平均法長		
護岸(1 : 0.5) 控140cm								
SEC. 2								
SNO. 3+5.45	0.000	5.500	2.750	2.158	8.225	5.192	28.556	L=0.045+5.455
SNO. 3+12.0	6.538	6.538	6.538	8.337	8.254	8.296	54.239	
天端コン控除	6.538	6.538	6.538	0.112	0.112	0.112	-0.732	
合 計	6.538	12.038	9.288				82.063	

# 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 <math>\triangle A1 = 19.30 \times 1.118 = 21.577</math>  <math>A = 82.063 - 21.577 = 60.486</math></p>	60.5m2



# 平均法長面積計算表

名 称：汎用計算表

測点	距 離			法 長			面積	摘要
	天端距離	基礎距離	平均距離	法長1	法長2	平均法長		
護岸(1 : 0.5) 控140cm								
SNO. 3+12.3								
SNO. 3+18.2	5.900	5.900	5.900	8.254	8.175	8.215	48.469	
天端コン控除	5.900	5.900	5.900	0.112	0.112	0.112	-0.661	
合 計	5.900	5.900	5.900				47.808	

# 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：

單位：m

測 点	数 量	摘 要
(6号天端コンクリート)		※展開図より
SNO. 3+5.45～SNO. 3+12.0	12.4	6.5(護岸部)+5.9(条件護岸部)
小 計	12.4	
(6号基礎コンクリート)		※展開図より
SNO. 3+10.0～SNO. 3+12.0	7.8	1.9(護岸部)+5.9(条件護岸部)
小 計	7.8	
(岩着基礎)		※展開図より
SNO. 3～SNO. 3+10.0	10.0	(護岸部)
小 計	10.0	
合 計	30.2	

単位数量計算書

細 別：6号護岸工  
規 格：t =140cm

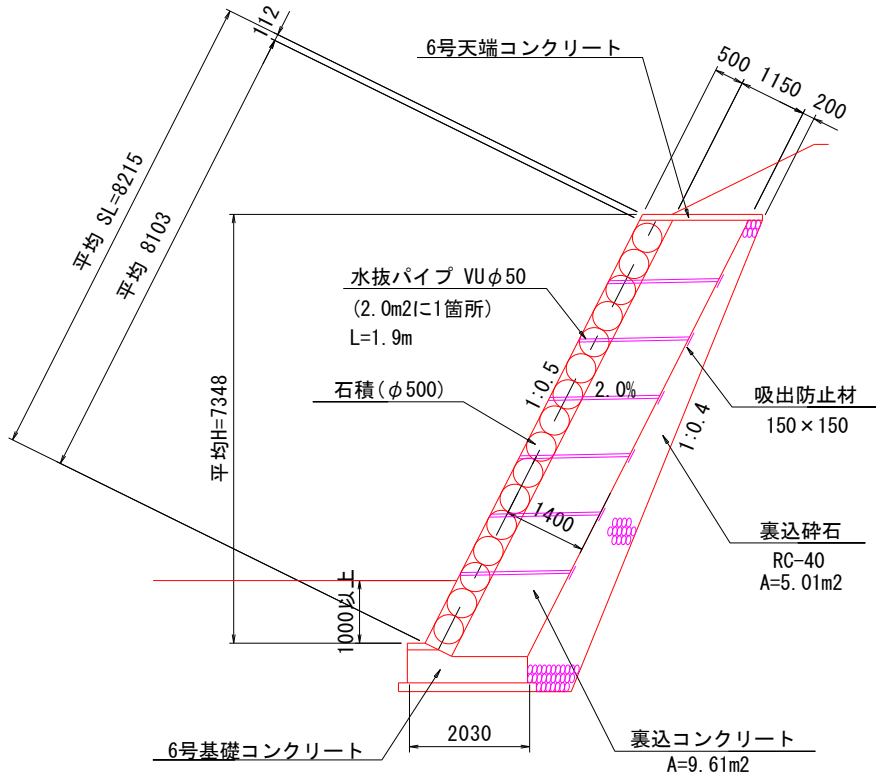
1.0 式当り

略 図		
<div><div>SEC. 2</div><div>SNO. 3+5. 45</div><div>SNO. 3+12. 0</div></div>		
材料／規格	算 式	数 量
石張 φ 500程度	※面積計算書参照 $A=82.063-21.577(\text{岩着部控除})=60.486$	60.5 m2
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 m3
型枠	$A=3.36+8.59 \times 1.414=15.506$	15.5 m2
裏込碎石 RC-40	$V1=1/2 \times (2.42+5.13) \times 5.500=20.762$ $V2=1/2 \times (5.13+5.05) \times 6.538=33.278$ $\Sigma V=20.762+33.278-27.075(\text{控除部})=26.965$	27.0 m3
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	$60.486 \times 0.1002=6.060$ (1.002m3/10m2)	6.1 m3

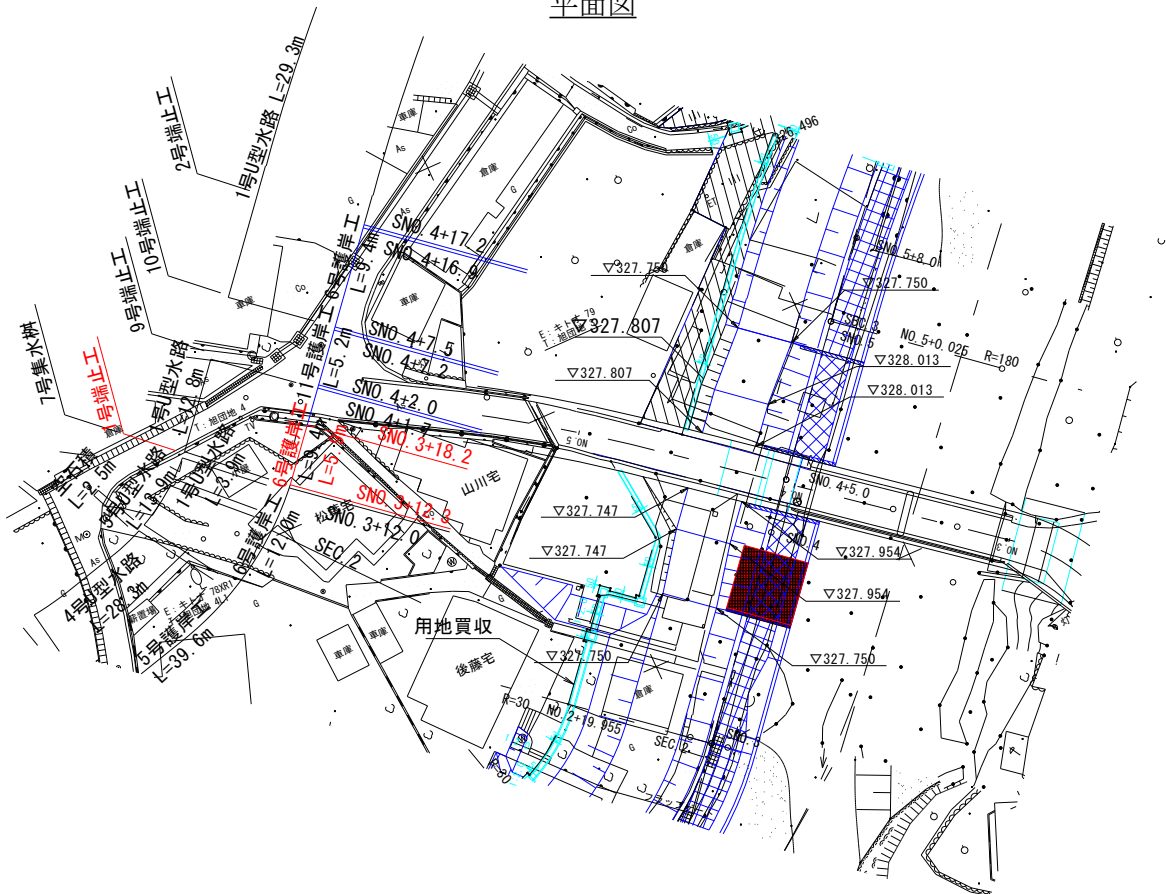
種別：6号護岸工(条件護岸部・下流側)  
 ブロック：6号護岸工  
 区分：6号護岸工  
 規格：t=140cm 平均H=7.348m

略 义

断面図



平面图



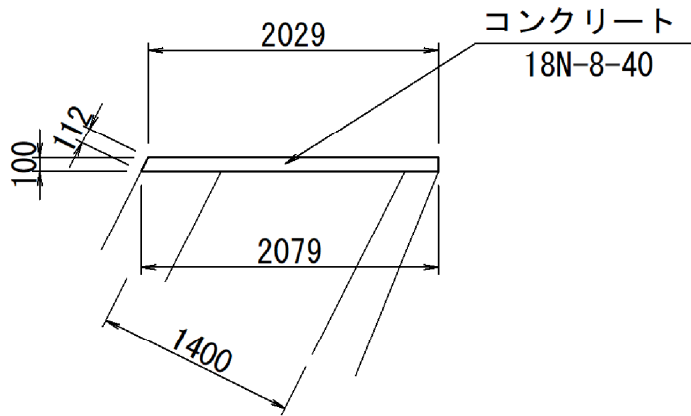
材料／規格	算 式	数 量
石張 φ 500程度	※石積単位数量別途参照 平均長 SL=8.215-0.112=8.103 平均H=7.348 $A=8.103 \times 5.90=47.808$	47.8 m2
裏込コンクリート σ ck=18N/mm2	$V=9.61 \times 5.90=56.699$	56.7 m3
裏込砕石 RC-40	$V=5.01 \times 5.90=29.559$	29.6 m3
吸出防止材 150*150	平均根入れ H=(1.87+1.83)/2=1.850m $N=(47.8-1.850 \times 1.118 \times 5.90)/2.0=17.799$	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 σ ck=18N/mm2	$V=47.808 \times 0.1002=4.790$	4.8 m3

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



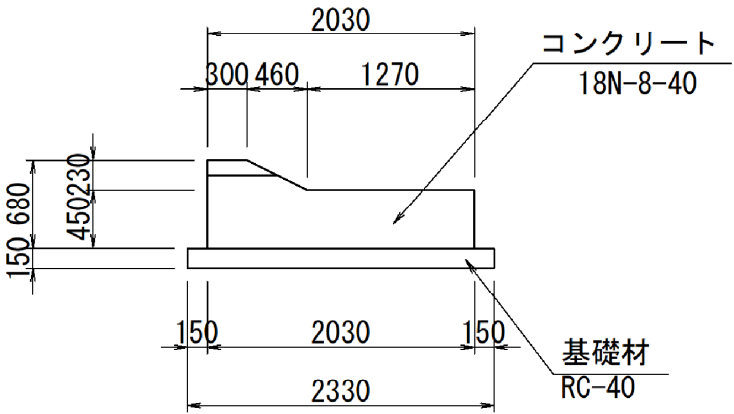
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N-8-40	$V = 1/2 \times (2.029 + 2.079) \times 0.10 \times 10.0 = 2.054$	2.054 m3
型枠	$A = (0.112 + 0.10) \times 10.0 + 1/2 \times (2.029 + 2.079) \times 0.10 = 2.325$	2.325 m2
目地材 t=10mm	$A = 1/2 \times (2.029 + 2.079) \times 0.10 = 0.205$	0.205 m2

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

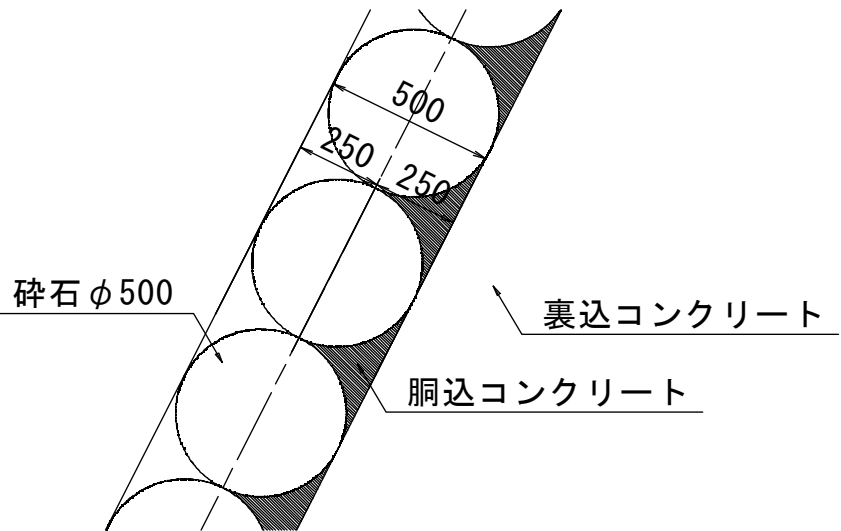


材料／規格	算 式	数 量
コンクリート 18N-8-40	$V = \{1/2 \times (0.30 + 0.76) \times 0.23 + 2.03 \times 0.45\} \times 10.0 = 10.354$	10.354 m3
型枠	$A = (0.68 + 0.45) \times 10.0 + 1/2 \times (0.30 + 0.76) \times 0.23 + 2.03 \times 0.45 = 12.335$	12.335 m2
目地材 t=10mm	$A = 1/2 \times (0.30 + 0.76) \times 0.23 + 2.03 \times 0.45 = 1.035$	1.035 m2
基礎碎石 RC-40 t=150	$A = 2.33 \times 10.0 = 23.300$	23.300 m2

細 別：石積  
規 格：φ 500

10m<sup>2</sup>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 <sup>3</sup>



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：σ ck=18N/mm2 t=300

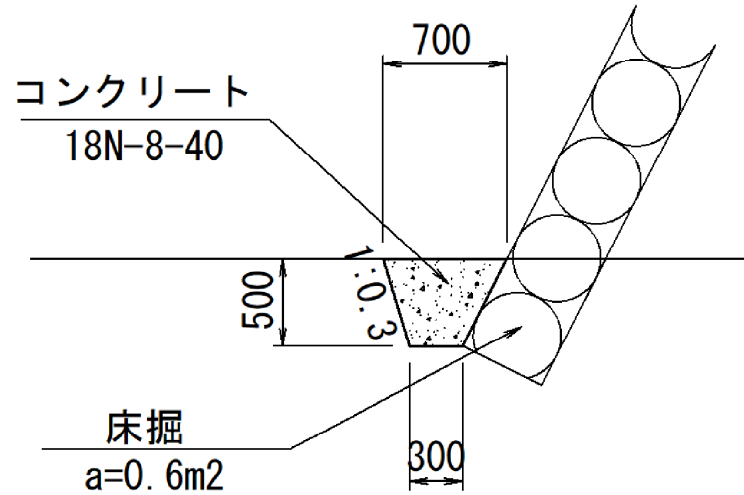
略 図		
<div> <div>断面図</div> </div>		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート σ ck=18N/mm2	$A1 = (2.029 + 2.079) / 2 \times 0.10 = 0.205$ $A2 = (2.079 + 2.807) / 2 \times 7.283 = 17.792$ $A3 = (3.107 + 2.775) / 2 \times 0.83 = 2.441$ $V = (0.205 + 17.792 + 2.441) \times 0.30 = 6.131$	6.131 m3
型枠	$A = (0.205 + 17.792 + 2.441) \times 2 + (8.254 + 0.83 + 0.10) \times 0.30 = 43.631$	43.631 m2
目地材 t=10mm	$A = 15.3 \times 2 = 30.6$	30.600 m2

# 單位數量計算書

細別：岩着基礎  
規格：

10.0 m当り

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 m3
床掘 軟岩	$V = 0.6 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m3
残土処分 軟岩	$V = 0.6 \times 10.00 = 6.000$	6.00 m3

# 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
排水構造物工				式	1	
	作業土工			式	1	
		床掘		m3	16	
		埋戻	D：締固あり	m3	8	
		基面整正		m2	12	
	排水工			式	1	
		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	

# 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：

測 点	距 離(m)	床掘			埋戻D			摘 要
		断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	断面積(m2)	平均断面積(m2)	体 積(m3)	
(4号U形水路)								
SN0. 2+1. 5		0. 5			0. 3			
SN0. 2+5. 6	2. 3	0. 5	0. 50	1. 2	0. 3	0. 30	0. 7	SBC. 2より L=1. 9+0. 35
(5号U形水路)								
SN0. 2+5. 6		1. 0	—	—	0. 5	—	—	SN0. 3より
SN0. 3	8. 2	1. 0	1. 00	8. 2	0. 5	0. 50	4. 1	L=0. 35+7. 8
SN0. 3+7. 1	6. 5	1. 0	1. 00	6. 5	0. 5	0. 50	3. 3	SN0. 3より L=6. 1+0. 35
合 計	17. 0			15. 9			8. 1	

# 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：

測 点	距 離(m)	基面整正						摘 要
		幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	幅(m)	平均幅(m)	面 積(m2)	
(4号U形水路)								
SN0. 2+1. 5		0. 7						
SN0. 2+5. 6	2. 3	0. 7	0. 70	1. 6				SBC. 2より L=1. 9+0. 35
(5号U形水路)								
SN0. 2+5. 6		0. 7	—	—				SN0. 3より
SN0. 3	8. 2	0. 7	0. 70	5. 7				L=0. 35+7. 8
SN0. 3+7. 1	6. 5	0. 7	0. 70	4. 6				SN0. 3より L=6. 1+0. 35
合 計	17. 0			11. 9				

# 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-H

单位: m

測点	数量	摘要
SNO.0+14.8～SNO.2+5.6	1.9	
合　計	1.9	

## 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-H

單位：m

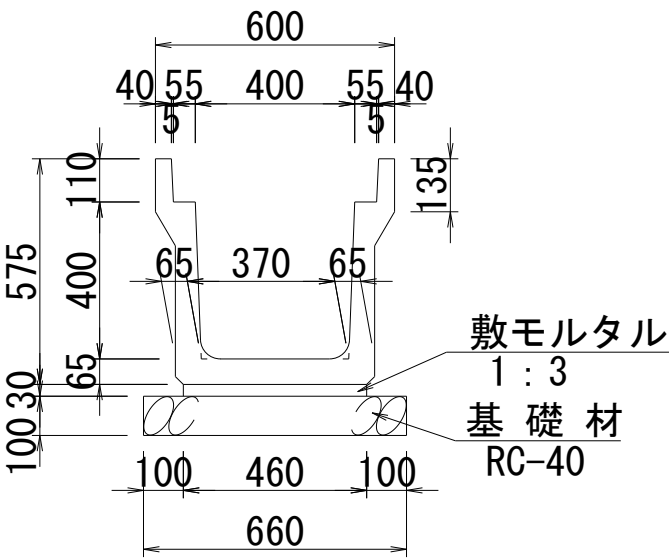
測 点	数 量	摘 要
SN0. 2+5. 6～SN0. 3+6. 4	13. 9	
合 計	13. 9	

単位数量計算書

細 別：4号U型水路  
規 格：PU2-B400-H400

10 m当り

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		5.00 本
敷モルタル	$0.46 \times 0.03 \times 10.0 = 0.138$	
1:3 t=3cm		0.138 m3
基礎碎石	$0.66 \times 10.0 = 6.600$	
RC-40 t=10cm		6.600 m2
落ち蓋	$10.0 / 0.6 = 16.667$	
3種 B400		17 枚

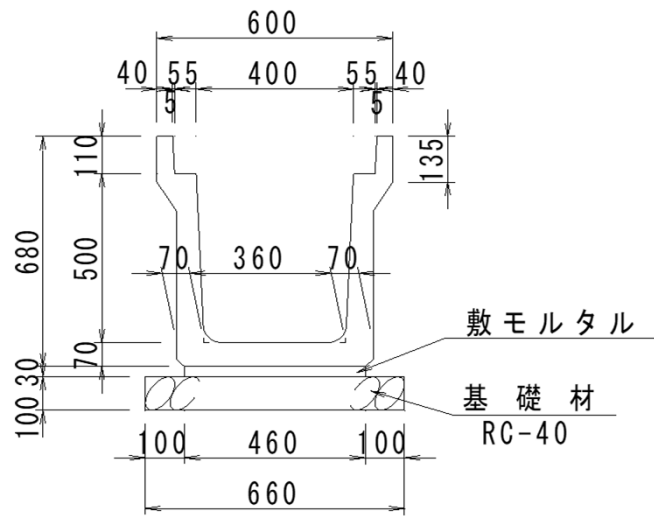


# 単位数量計算書

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 400B		5.00 本
敷モルタル	$0.46 \times 0.03 \times 10.0 = 0.138$	
1:3 t=3cm		0.138 m3
基礎碎石	$0.66 \times 10.0 = 6.600$	
RC-40 t=10cm		6.600 m2
落ち蓋	$10.0 / 0.6 = 16.667$	
3種 B400		17 枚

# 単位数量計算書

細 別：4号集水桝  
規 格：G1-B700-L700-H850

1 箇所当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート	$B=0.700 \quad L=0.700 \quad H=0.850 \quad b1=0.15$	
18N-8-25	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 m3
型枠	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 m2
基礎碎石	$1.100 \times 1.100 = 1.210$	1.210 m2
RC-40 t=150		
グレーチング蓋		
T-2		1.0 枚

# 単位数量計算書

細 別：5号集水桝  
規 格：G1-B700-L700-H800

1 箇所当り

略 図		
材料／規格	算 式	数 量
コンクリート	$B=0.700 \quad L=0.700 \quad H=0.800 \quad b1=0.15$	
18N-8-25	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 m3
型枠	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 m2
基礎碎石	$1.100 \times 1.100 = 1.210$	
RC-40 t=150		1.210 m2
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	37.45m3
		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=0.4m<sup>2</sup>, コンクリート護岸 H=2.0m 平均断面積 A=1.2m<sup>2</sup>) L=26.2 V<sub>co</sub>=(0.4+1.2)×26.2=41.920</p> <p>(2) 側溝3 (平均断面積 A=0.3m<sup>2</sup>) L=13.1 V<sub>co</sub>=0.3×13.1=3.930</p> <p>(3) 住宅基礎 (面積 A=31.6m<sup>2</sup>) V<sub>co</sub>=31.6×0.10=3.160</p> <p>取壊体積総計 ΣV=41.920+3.930+3.160=49.010</p>	49.0 m <sup>3</sup>
ブロック取壊し  t=35cm	<p>&lt;1&gt;ブロック積2 (平均SL=4.1m) L=26.2 (護岸2と同) A<sub>br</sub>2=4.1×26.2=107.420</p>	107.4 m <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>

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 $V=49.0(\text{構造物})+107.4\times0.35(\text{ブロック積})=86.590$	86.6 m3
殻運搬処理 アスファルト	構造物取壊し工より $V=33.8\times0.05=1.69$	1.7 m3