

見積参考資料

工事名 R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事（4）

◇経費情報◇

工種区分	河川・道路構造物工事
単価地区	美馬4
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない

注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正な工事費の見積りのための一資料であり、請負契約を拘束するものではない。

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)				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				
盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	40				単 1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	120				単 2号
根固め工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	220				単 3号
根固めブロック工		式	1				
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):4t,ブロック購入:無し	個	107				単 4号
根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t,ブロック購入:無し	個	10				単 5号
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:2個,距離:2.0km以下	個	107				単 6号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)				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
消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:4個,距離:2.0km以下	個	10				単 7号
間詰石	現場発生材	m3	18				単 8号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
根固めブロック撤去	ブロック規格:既設ブロック(1.5t~3t)	個	138				単 9号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	240				単 10号
床止め・床固め		式	1				
床止め工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し	土質:土砂	m3	90				単 11号
本土工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	37				単 12号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	36				単 13号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
鉄筋	鉄筋材料規格:径:SD345 D13	t	0.11				単 14号
削孔	L=250mm	孔	228				単 15号
チップング		m2	65				単 16号
垂直壁工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	16				単 17号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	30				単 18号
鉄筋	鉄筋材料規格:径:SD345 D13	t	0.06				単 19号
削孔	L=250mm	孔	117				単 20号
チップング		m2	34				単 21号
水叩工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	252				単 22号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	8				単 23号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	84				単 24号

設計内訳書 (本01)

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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
自然石張 (現場採取石)	石材径:40cm以上60cm未満,吸出し防止材:無し	m2	42				単 25号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	460				単 26号
敷砂利	砕石規格:RC-40,敷厚:100mm	m2	53				単 27号
土のう	大型土のう:製作,設置,撤去	袋	208				単 28号 197+11
コンクリート舗装	t=10cm	m2	80				単 29号
仮橋・仮栈橋工		式	1				
仮橋コンクリート基礎	作業区分:運搬,設置,撤去:コンクリートブロック1000*1000*1000	個	16				単 30号
橋脚	作業区分:設置,撤去	t	1				単 31号
仮橋上部	作業区分:架設,撤去	t	8.3				単 32号
覆工板設置・撤去[仮橋・仮栈橋]	作業区分:設置,撤去	m2	60				単 33号
仮設高欄	形式区分:単管パイプ型,作業区分:設置	m	30				単 34号

設計内訳書（本01）

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事（4）				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	10				単 35号
仮排水工		式	1				
仮排水管	高密度ポリエチレン管:φ1000,設置,撤去	m	68				単 36号
仮排水管 移設	高密度ポリエチレン管:φ1000,設置,撤去	m	68				単 37号
作業ヤード整備工		式	1				
ヤード造成		m2	1,000				単 38号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
仮設材運搬費		t	9.3				単 39号
共通仮設費（率計上）		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事 (4)				事業区分 工事区分	河川改修 床止め・床固め	
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				

設計内訳書 (本02)

工事名	R 2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事 (4)				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				
仮設工		式	1				
仮排水工		式	1				
仮排水管	高密度ポリエチレン管: φ1000	m	68				単 40号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	路床盛土	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
	路床盛土	4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):4t,ブロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	
	消波根固めブロック積み	2.5tを超え5.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	消波根固めブロック据付け	2.5tを超え5.5t以下,陸上,0個,層積,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	根固めブロック据付	ブロック種類(型式):無筋ブロック,ブロック種類(実質量):2t,ブロック購入:無し	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック積込み	2.5t以下,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	消波根固めブロック据付け	2.5t以下,陸上,0個,層積,ラフテレンクレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5tを超え5.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:2個,距離:2.0km以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5tを超え5.5t以下,積込み・荷卸,2個,2.0km以下	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	消波根固めブロック運搬	消波根固めブロック運搬:2.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:4個,距離:2.0km以下	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	消波根固めブロック運搬	2.5t以下,積込み・荷卸,4個,2.0km以下	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	間詰石	現場発生材	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	
	捨石	9m以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	根固めブロック撤去	ブロック規格:既設ブロック(1.5t~3t)	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	根固めブロック撤去	撤去・積込み, 0.25t以上6.5t以下, 無し, ラフテレーンクレーン(油圧伸縮ジブ)20t吊, 標準	個	1				
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	コンクリート取壊し運搬処理	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・運搬・処分(複合)	無筋構造物, 機械施工+ダンプトラック10t積級, 無し, 無し, 不要, 無し, 49.5以下	m3	1				単 41号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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		最小埋戻幅4m以上	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1 次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1			単 42号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	削孔	L=250mm	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	チップング		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	
チップング			m2	1				単 43号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	鉄筋	鉄筋材料規格:径:SD345 D13	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	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 42号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	削孔	L=250mm	単位	孔	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	チップング		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
チップング				m 2	1			単 43号
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用		m3	1			
合計								
単価								円/m3

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	自然石張 (現場採取石)	石材径:40cm以上60cm未満, 吸出し防止材: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	
巨石張(空)		40cm以上60cm未満, 無し, 無し, 砕石各種, 標準, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	工事用道路盛土	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	
土砂等運搬		標準, ハック材山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 2.0km以下	m3	1				
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	敷砂利	碎石規格:RC-40, 敷厚:100mm	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	
	敷砂利		m 2	1			単 44号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土のう	大型土のう:製作, 設置, 撤去	単位	袋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋	1			単 45号	
	大型土のう工	撤去, 6m以下	袋	1			単 46号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	コンクリート舗装	t=10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				
溶接金網 (G3551) 径5.0×150×150			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	仮橋コンクリート基礎	作業区分: 運搬, 設置, 撤去: コンクリートブロック1000*1000*1000	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮設材等の積込み取卸し費		積込み, 取卸し (往復分)	t	2.35			単 47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, 10 km, 12m以内, 各種 (実数入力), 0, 無	t	2.35			単 48号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	橋脚	作業区分:設置,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	
橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)		設置,ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊,標準(1.0)	t	1			単 49号	
橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)		撤去,ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型25t 吊,標準(1.0)	t	1			単 50号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	仮橋上部	作業区分:架設,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		架設,ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25 t吊,標準(1.0)	t	1			単 51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 25 t吊,標準(1.0)	t	1			単 52号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	覆工板設置・撤去〔仮橋・仮栈橋〕	作業区分:設置,撤去	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	設置,ラフテレンクレーン油圧伸縮ジブ型 25t吊,標準(1.0)	m2	1			単 53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)	m2	1			単 54号	
	覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型),6月,無,無	m2	1			単 55号	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	仮設高欄	形式区分:単管パイプ型,作業区分:設置	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	単管パイプ型,設置	m	1				単 56号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	10	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 57号
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	10				単 58号
	合計							
	単価							円/日

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	仮排水管	高密度ポリエチレン管: φ1000, 設置, 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	
	普通作業員		人					
	トラック(クレーン装置付)運転		日	0.13				単 59号
	普通作業員		人					
	トラック(クレーン装置付)運転		日	0.07				単 59号
	材料費(m)		m	10				単 60号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	仮排水管 移設	高密度ポリエチレン管:φ1000,設置,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	
	普通作業員		人					
	トラック(クレーン装置付)運転		日	0.13				単 59号
	普通作業員		人					
	トラック(クレーン装置付)運転		日	0.07				単 59号
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	ヤト`造成		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	
	押土(ル-ス)	土砂	m3	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	仮設材運搬費		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, 38 km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	t	1				単 61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 62号
	合計							
	単価						円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	仮排水管	高密度ポリエチレン管：φ1000	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	
	材料費(m)		m	10			単 60号	
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,49.5以 下	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要	m3	1			単 63号	
	処分費(m3)		m3	1			単 64号	
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,49.5km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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	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	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	チッピング		単位	m ²	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					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m ²

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	敷砂利		単位	m 2	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	再生クラッシュヤーン RC-40		m3	0.1			
合計							
単価							円/m 2

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	普通作業員		人					
	大型土のう袋材 H=1.08m W=1.1m		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6m以下	日	0.278				単 65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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	バックホ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 66号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/袋

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	2				
	合計							
	単価						円/t	

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48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, 10 km, 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 10km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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	設置, 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					
	橋りょう特殊工		人					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5				
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	橋脚設置・撤去工 (直接基礎形式)	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					
	橋りょう特殊工		人					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.7				
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	上部工架設・撤去工	架設, 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					
	橋りょう特殊工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.58				
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52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					
	橋りょう特殊工		人					
	溶接工		人					
	普通作業員		人					
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	覆工板設置・撤去工	設置, 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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.47				
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 従来型), 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 従来型 183kg/m2	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	高欄設置・撤去工	単管パイプ型,設置	単位	m	単位数	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					
	普通作業員		人					
	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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	ホソブ 設置・撤去	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人						
特殊作業員		人						
普通作業員		人						
ハックホ運転		日	0.5					単 67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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	単位	日	単価数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人					
	工事中水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 68号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 69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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59号	トラック(クレーン装置付)運転	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手(特殊)		人						
軽油 1.2号		L	23					
トラック[クレーン装置付] ベ-ストラック2t級 吊能力2.9t	機械条件: 供用 持込	供用日						
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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	材料費(m)	条件	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	
	材料費 高密度ポリエチレン管 φ1000 (50%損料)		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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, 38 km, 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	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62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	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
		t	1				円/t	

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	構造物とりこわし	無筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 不要	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		m3	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64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 コンクリート殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単価数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	98				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.39				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ハックホリ運転	撤去, 6m以下	人				1	
	軽油 1.2号		L	74				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.26				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	ハックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	69				
	ハックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	工事中水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事中水中ポンプ [普通型] 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

3次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛適用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 69号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油 1.2号		L	26				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事（4）					
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	2.103	15,228	
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	10.425	115,727	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11～12t	日	0.746	8,568	
L001100005	工事用水中モーターポンプ〔普通型〕	潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m	日	12	4,716	
L001110001	発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕	2kVA	日	7.13	4,119	
L001110008	発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕	25kVA	日	12	23,400	
L001130005	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	20t吊	日	1.89	73,333	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	7.169	306,824	
M000101012	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕	15t級	供用日	0.629	12,384	
M000101028	ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(1次基準)〕	20t級	供用日	3.386	81,940	
M000202019	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.824	15,148	
M000202031	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.8m3	供用日	0.656	11,348	
M000202090	バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型〕	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	1.331	28,204	
M000301005	ダンプトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	32.288	659,646	
M000302008	トラック〔普通型〕	11t積	供用日	6.529	92,047	
M000302010	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック2t級 吊能力2.9t	供用日	3.264	23,304	
M000903010	コンクリートポンプ車〔トラック架装・フォーム式〕	圧送能力 90～110m3/h	供用日	6.081	314,760	

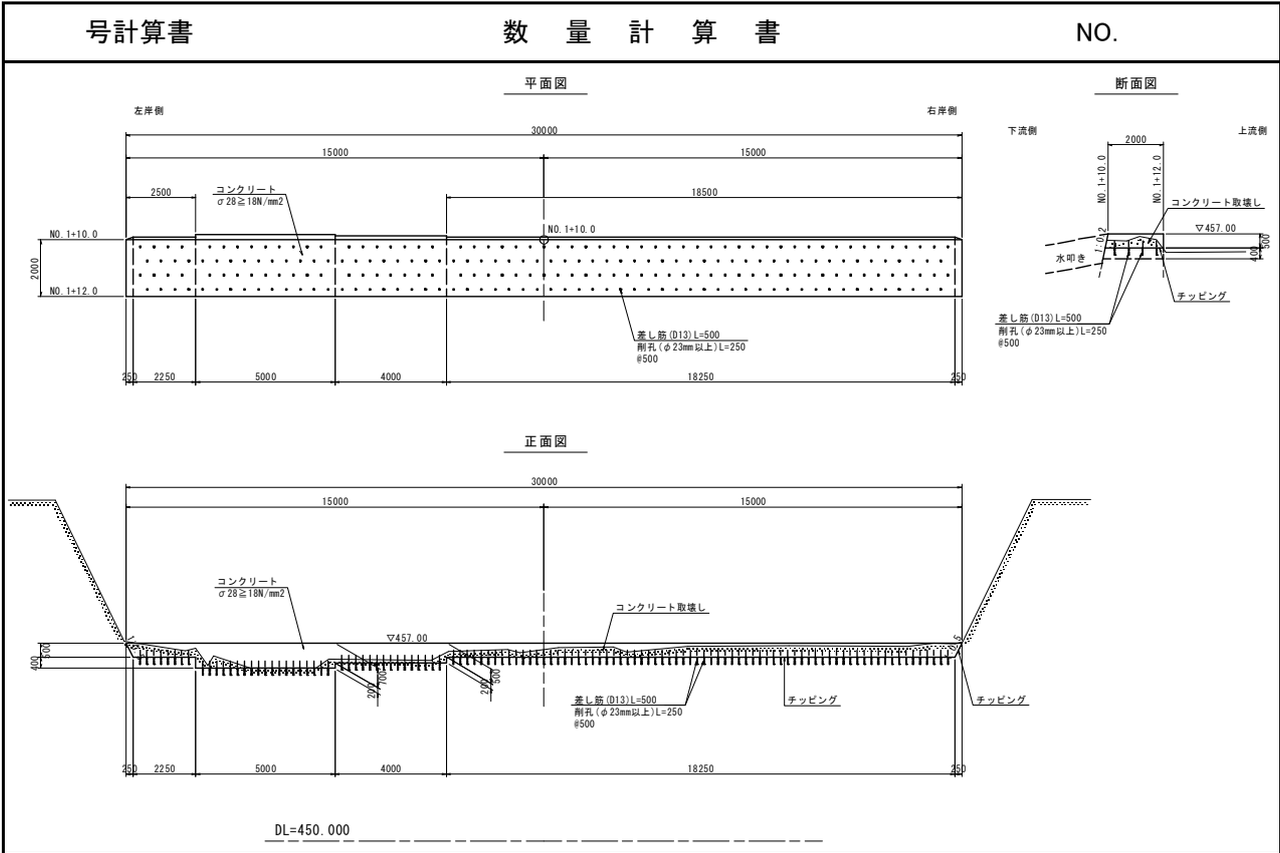
数量計算書

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量	摘要
河川土工				式	1.0	1	
	残土処理工			式	1.0	1	
		土砂等運搬	採取土	m3	121.0	120	
床止め工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		埋戻し		m3	89.0	90	
			最小埋戻幅 4m以上	m3	89.0	90	
	床止め本体工			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	36.5	37	
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	35.7	36	
		差し筋	D13 L=500mm	kg	113.4	113	N=228本
		削孔	$\phi 23\text{mm}$ 以上 L=250mm	孔	228.0	228	
		チッピング		m2	64.8	65	
	垂直壁工			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	15.6	16	
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	30.1	30	
		差し筋	D13 L=500mm	kg	58.2	58	N=117本
		削孔	$\phi 23\text{mm}$ 以上 L=250mm	孔	117.0	117	
		チッピング		m2	33.6	34	
	水叩き工			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	251.7	252	
		目地材	t=10mm	m2	83.6	84	
		自然石	$\phi 300 \sim 500$ 程度	個	260.0	260	
根固め工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り	土砂	m3	219.6	220	
	根固めブロック工			式	1.0	1	
		根固めブロック製作・据付	長方形ブロック4t型	個	107.0	107	
			長方形ブロック4t型半ブロック	個	10.0	10	
	間詰工			式	1.0	1	
		間詰石	現場発生材	m3	18.2	18	
構造物撤去工				式	1.0	1	
	構造物取壊し工			式	1.0	1	
		根固めブロック撤去	3t程度(方形ブロック)	個	138.0	138	
		コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	101.9	102	

床 止 め 工

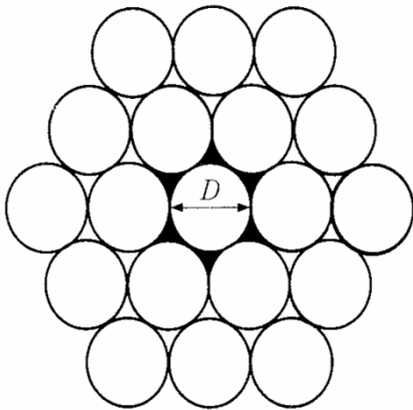
床止め



1.0式当り

名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ28≧18N/mm2	$(2.00+2.10)/2 \times 0.50 \times ((2.50+2.25)/2 + (18.50+18.25)/2) = 21.27$	m3	
	$(2.00+2.18)/2 \times 0.90 \times 5.00 + (2.00+2.14)/2 \times 0.70 \times 4.00 = 15.20$	m3	
	計 = 36.47	m3	36.5
型枠 一般型枠	$((2.50+2.25)/2 + (18.50+18.25)/2) \times 0.50 + 1.020 \times ((2.50+2.25)/2 + (18.50+18.25)/2) \times 0.50 = 20.96$	m2	
	$5.00 \times 0.90 + 1.020 \times 5.00 \times 0.90 + 4.00 \times 0.70 + 1.020 \times 4.00 \times 0.70 = 14.75$	m2	
	計 = 35.71	m2	35.7
差し筋 D13 L=500	図面より = 228.00	本	228
	$228 \times 0.50 \times 0.995 = 113.43$	kg	113.4
削孔 φ23mm以上 L=250	差し筋数 228 = 228.00	孔	228
チップング	$(2.25+18.25) \times 2.10 + 5.00 \times 2.18 + 4.00 \times 2.14 + 1.118 \times (2.00+2.10)/2 \times 0.50 \times 2 = 64.80$	m2	64.8

石材の基本数量算出



1個当りの占有面積 $A = \frac{\sqrt{3}}{2} D^2$

図. 石材1個当り占有面積

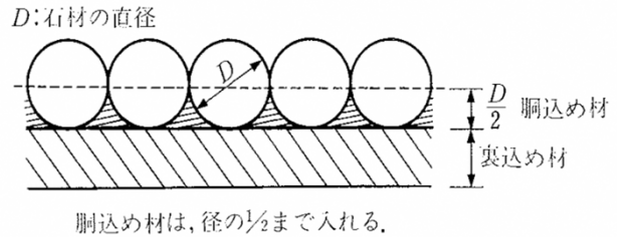


図. 胴込め材数量の算定

「国土交通省 土木工事標準積算基準書(河川・道路編)」より

<石の重量と数量>

径 D (m)	体積 V (m ³ /個)	重量 (kg/個)	1個当りの面積 (m ² /個)	1個当りの占有面積 (m ² /個)	10m ² 当り数量 (基本数量) (個/10m ²)
0.40	0.034	90	0.126	0.139	72

石材の単重 = 2.65 (t/m³)

根 固 め 工

間詰め工

測 点	距 離 (m)	間詰石 現地発生材									備考
		m3									
		断 面	平 均	数 量							
NO. 0 + 9.000		2.1									
NO. 0 + 13.000	4.000	1.4	1.75	7.0							
NO. 1 + 1.000	8.000	1.4	1.40	11.2							
合 計	12.000			18.2							

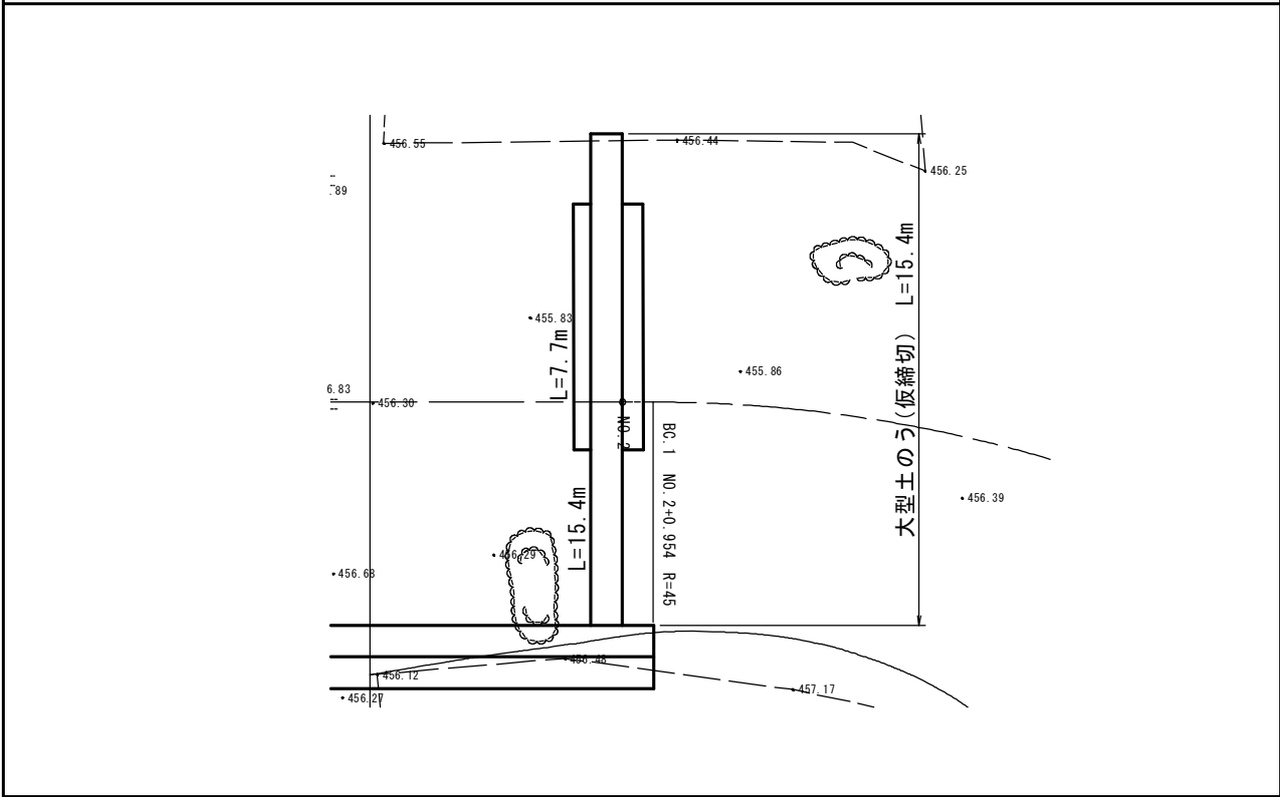
構造物撤去工

仮 設 工

工事用道路工

測 点	距 離 (m)	工事用道路盛土										備考			
		m3													
		断 面	平 均	数 量			数 量								
NO. 0 - 27.000		3.2													坂路
NO. 0	35.300	13.6	8.40	296.5											
	4.000	13.6	13.60	54.4											
	4.000	0.0	6.80	27.2		小計	378.1								
NO. 1		1.2												坂路	
NO. 1 + 1.000	1.000	1.2	1.20	1.2											
NO. 1 + 6.000	5.000	17.1	9.15	45.8											
NO. 1 + 10.000	4.000	1.8	9.45	37.8		小計	84.8								
合 計	53.300						462.9								

土留・仮締切工



名称・規格	計 算 式	単 位	数 量
大型土のう設置	製作数量 (15.4+7.7+7.7)/1.10 = 28.00	袋	28
大型土のう撤去	設置数量より	袋	28

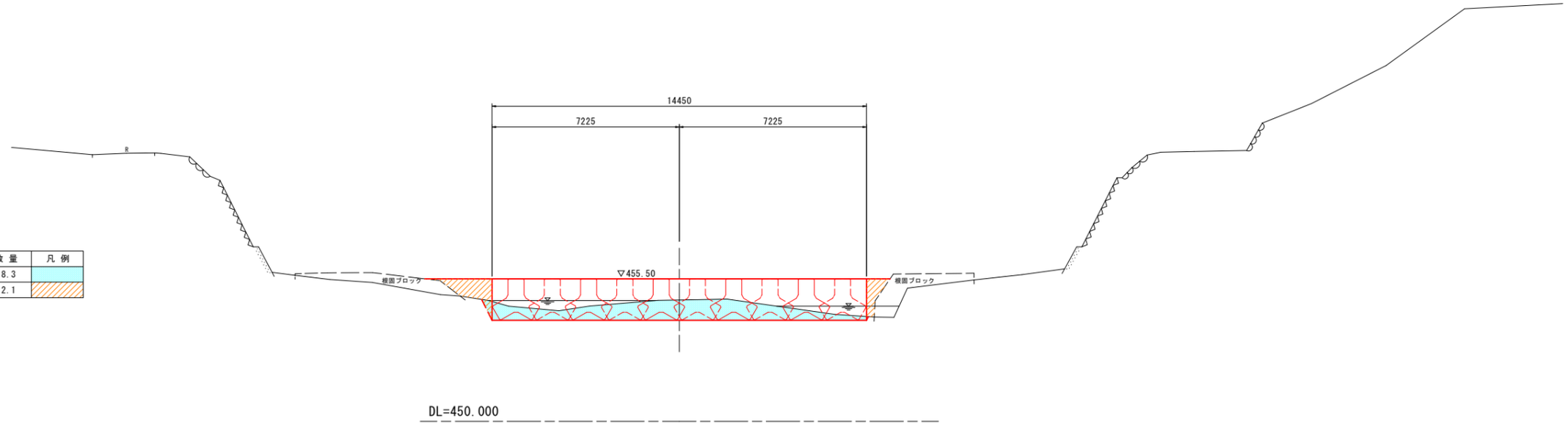
1.0式当り

横断面 S=1:100

NO. 0+9.0
(NO. 0使用)
GH=454.684
FH=

根固め工

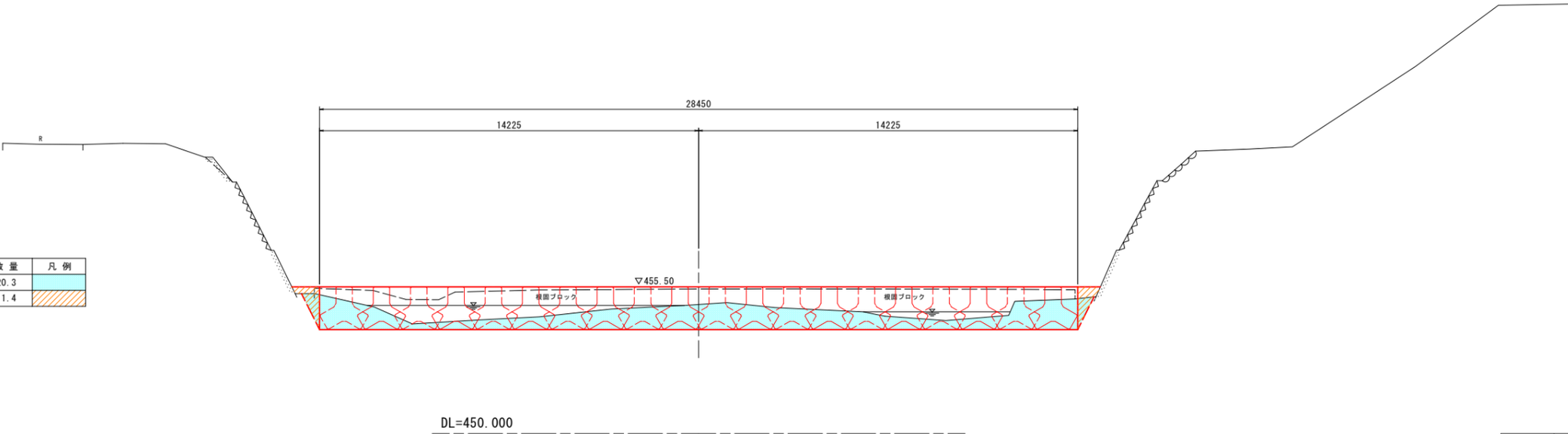
細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m ³	8.3	
間詰石	現場発生材	m ³	2.1	



NO. 0+13.0
GH=454.842
FH=

根固め工

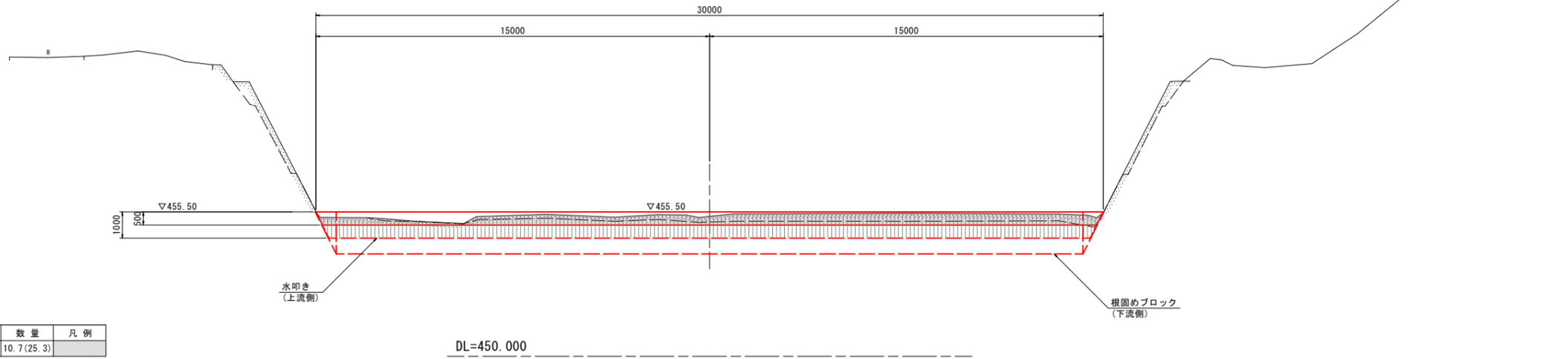
細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m ³	20.3	
間詰石	現場発生材	m ³	1.4	



工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

横断図 S=1:100

NO. 1+1.0
 BH=455.327
 FH=

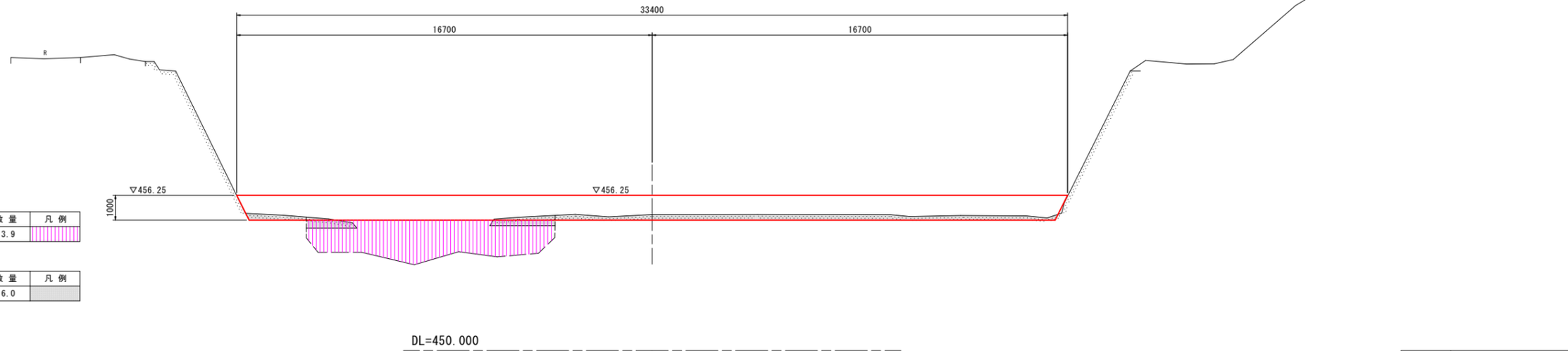


構造物撤去工

細別	規格	単位	数量	凡例
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	10.7 (25.3)	

(上流側)

NO. 1+6.0
 BH=455.476
 FH=



床止め工

細別	規格	単位	数量	凡例
埋戻し	最大埋戻し幅 4m以上	m3	13.9	

構造物撤去工

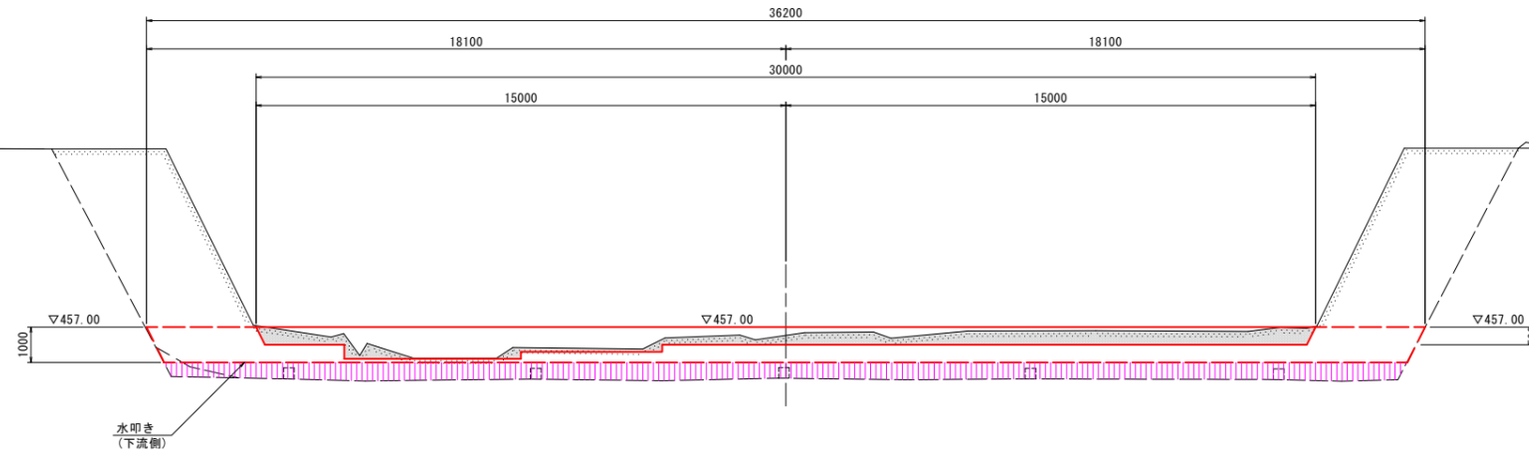
細別	規格	単位	数量	凡例
コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	6.0	

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事 (4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上 (第4分割)		
図面名	横断図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

横断面図 S=1:100

NO. 1+10.0

GH=456.766
FH=



床止め工

細別	規格	単位	数量	凡例
埋戻し	最大埋戻し幅 4m以上	m ³	16.7	

構造物撤去工

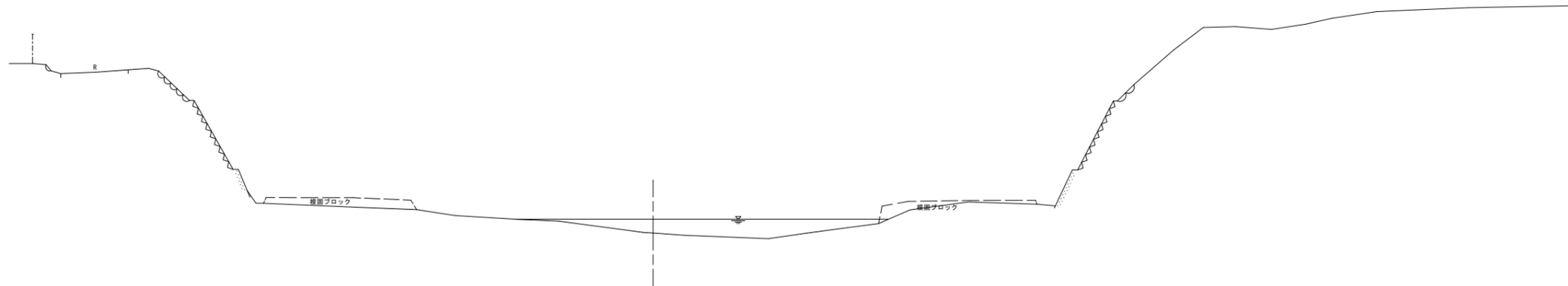
細別	規格	単位	数量	凡例
コンクリート取壊し	無筋構造物	m ³	-(8.3)	

(上流側)

DL=450.000

NO. 2

GH=456.249
FH=



DL=450.000

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(4)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第4分割)		
図面名	横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

仮設横断面図 S=1:100

NO. 0+16.0

GH=451.586
FH=

仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m ³	0.7	

高密度ポリエチレン管
φ1000×1本



側溝ブロック

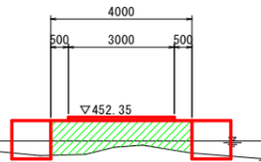
DL=445.000

NO. 1+1.0

GH=451.709
FH=

仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m ³	3.4	



側溝ブロック

DL=445.000

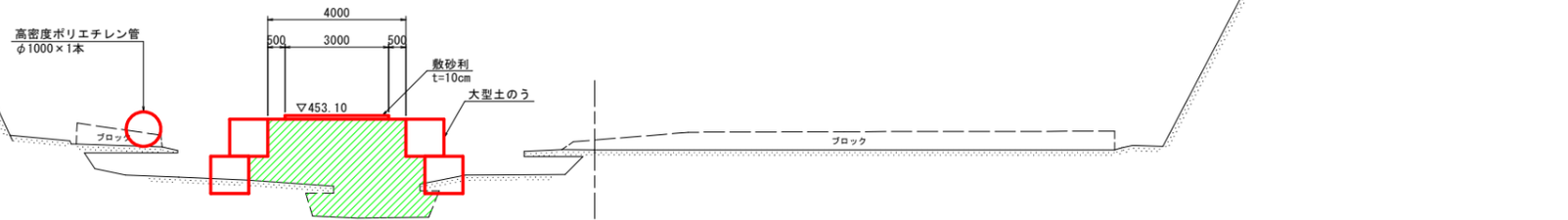
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(3)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第3分割)		
図面名	仮設横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

仮設横断面図 S=1:100

NO. 1+6.0
 GH=452.109
 FH=

仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m ³	11.5	

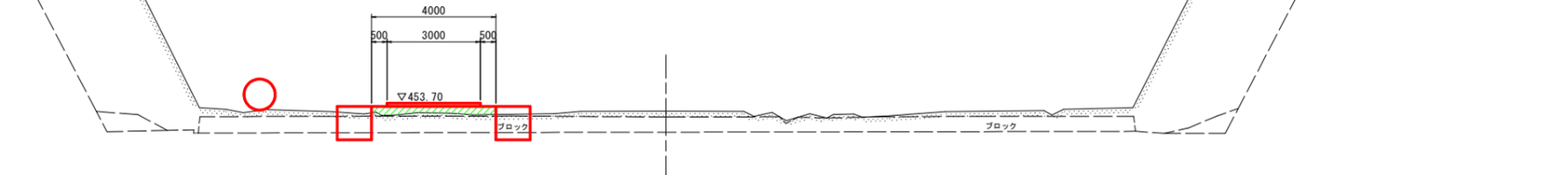


DL=445.000

NO. 1+10.0
 GH=453.451
 FH=

仮設工

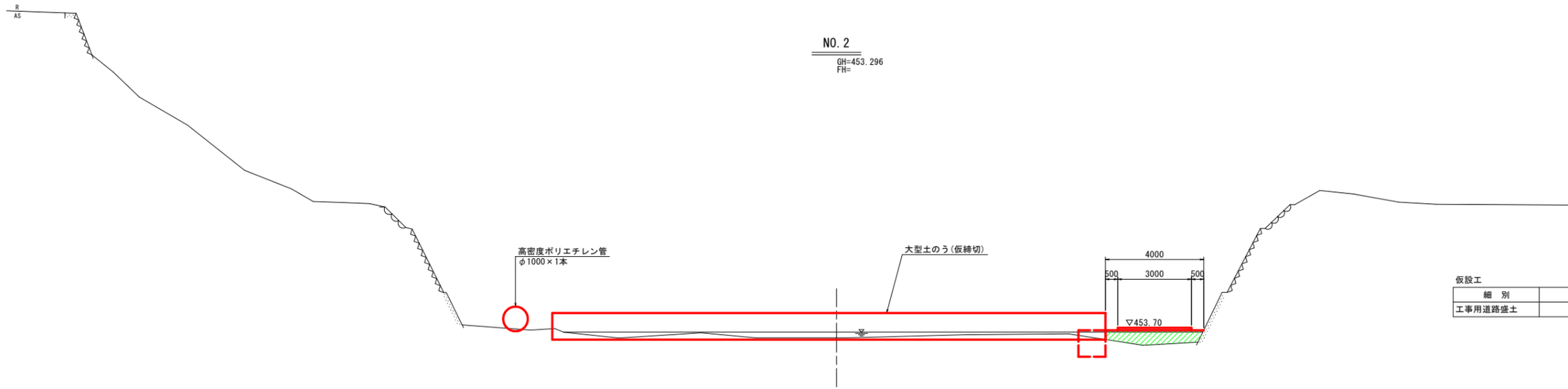
細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m ³	1.0	



DL=445.000

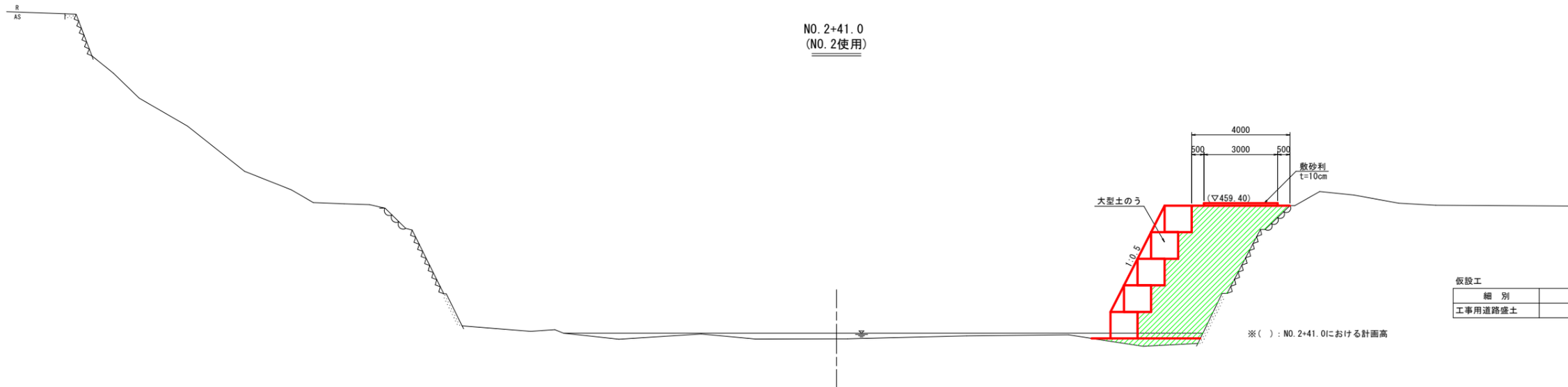
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(3)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第3分割)		
図面名	仮設横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

仮設横断面図 S=1:100



仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m3	2.0	



仮設工

細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m3	17.2	

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(3)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第3分割)		
図面名	仮設横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		