

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（3）

◇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(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				
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	440				単 2号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	20				単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	3				単 4号
基面整正		m2	4				単 5号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	m	10				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(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
コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロック(控え35cm)	m2	42				単 7号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	22				単 8号
天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	2				単 9号
根固め工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	500				単 10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	130				単 11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 12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	130				単 13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	個	10				単 14号
間詰石	現場発生材	m3	21				単 15号
構造物撤去工		式	1				

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(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
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	105				単 16号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:機械施工	m3	250				単 17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	30				単 18号
本体工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	31				単 19号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	30				単 20号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.12				単 21号
削孔	L=250mm	孔	234				単 22号
チップング		m2	64				単 23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(3)				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
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 24号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	30				単 25号
鉄筋	鉄筋材料規格:径:SD345 D13	t	0.06				単 26号
削孔	L=250mm	孔	118				単 27号
チップング		m2	34				単 28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	255				単 29号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	8				単 30号
目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	m2	84				単 31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	m2	42				単 32号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				

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(3)				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
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	m3	540				単 33号
敷砂利	砕石規格:RC-40, 敷厚:100mm	m2	59				単 34号
土のう	大型土のう:製作, 設置, 撤去	袋	213				単 35号
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 36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	45				単 37号
仮排水管 移設	高密度ポリエチレン管:φ1000, 設置, 撤去	m	45				単 38号
作業ヤード整備工		式	1				
ヤード造成		m2	1,000				単 39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01)

工事名	R 2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事 (3)				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	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(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				
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	45				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				

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（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
工事費計		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	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,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	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	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	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	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	コンクリートブロック基礎	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:50cm,高さ:40cm	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	
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	1				
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 7号	コンクリートブロック積	ブロック規格:間知ブロック(控え35cm)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.2m3/m2,18-8 -25(20)(高炉)	m2	1			単 41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 8号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	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	天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(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	
天端コンクリート		18-8-25(高炉),一般養生	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 10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,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 11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):4t,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 12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 13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 14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 15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 16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, ラフレレンクレーン(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 17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 42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 18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 19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 20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 21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 43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 22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 23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 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 24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 25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 26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 43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 27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 28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 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 29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 30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 31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 32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 33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,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,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 34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			m2	1			単 45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 35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 46号	
	大型土のう工	撤去,6m以下	袋	1			単 47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 36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 48号	
	ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満,作業時排水	日	10			単 49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 37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 50号
	普通作業員		人					
	トラック(クレーン装置付)運転		日	0.07				単 50号
	材料費(m)		m	10				単 51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	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 50号
	普通作業員		人					
	トラック(クレーン装置付)運転		日	0.07				単 50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 39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 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 51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	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏込), 0.2m ³ /m ² , 18-8 -25(20) (高炉)	単位	m ²	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m ²	100				
	コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		m ²	100				
	生コンクリート 18-8-25(20) 高炉		m ³	22.4				
	諸雑費(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 42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 52号
	処分費(m3)		m3	1					単 53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 43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 44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 45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
	再生クラッシュラン RC-40		m ³	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 46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 54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 47号	名称・規格	条件	単位	袋	単価数量	金額	単価	摘要
	大型土のう工	撤去, 6m以下	人		10			
	土木一般世話役		人					
	特殊作業員		人					
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日		0.069			単 55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 48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		
		人			1			
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 56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 49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		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	特殊作業員		人					
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 57号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 58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 50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 51号	材料費(m)	条件	単位	m	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		
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	

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 52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 53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 54号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m以下	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	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 55号	ハックホリ運転	撤去, 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	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 56号	ハックホリ運転		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	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 57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 58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（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	2.431	17,603	
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	13.702	152,096	
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	0.856	9,839	
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	7.275	4,202	
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	1.438	55,797	
L001130006	ラフテレンクレーン〔油圧伸縮シブ型〕	25t吊	日	6.725	287,816	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60～80kg	日	0.123	78	
M000101012	ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(1次基準)〕	15t級	供用日	0.21	4,128	
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	0.571	10,500	
M000202028	バックホウ(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.047	470	
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	3.147	66,664	
M000301005	タンクトラック〔オンロード・ディーゼル〕	10t積級	供用日	38.76	791,876	
M000302008	トラック〔普通型〕	11t積	供用日	7.829	110,374	

機労材集計リスト（機械）

工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事（3）					
単価コード	名 称	規 格	単 位	数 量	金 額	摘 要
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	2.16	15,422	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	6.021	311,664	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	9.76	2,886	
	合計額				1,962,819	

数量総括表

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	
	盛土工			式	1.0	1	
		盛土		m3	38.3	40	
			2.5m未満	m3	38.3	40	
	残土処理工			式	1.0	1	
		土砂等運搬	採取土	m3	436.0	440	
法覆護岸工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		床掘り	土砂	m3	18.3	20	
		埋戻し		m3	2.6	3	
			最大埋戻幅 1m未満	m3	2.6	3	
		基面整正	土砂	m2	4.0	4	
	コンクリートブロック工			式	1.0	1	
		間知ブロック積	控え35cm	m2	41.9	42	
		裏込め材	RC-40	m3	21.8	22	
		天端コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m	10.0	10	
		基礎コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m	10.0	10	
床止め工				式	1.0	1	
	作業土工			式	1.0	1	
		埋戻し		m3	32.8	30	
			最小埋戻幅 4m以上	m3	32.8	30	
	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	30.5	31	
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	30.1	30	
		差し筋	D13 L=500mm	kg	116.4	116	N=234本
		削孔	$\phi 23\text{mm}$ 以上 L=250mm	孔	234.0	234	
		チッピング		m2	64.2	64	
	垂直壁工			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	15.7	16	
		型枠	一般型枠 無筋構造物	m2	30.3	30	
		差し筋	D13 L=500mm	kg	58.7	59	N=118本
		削孔	$\phi 23\text{mm}$ 以上 L=250mm	孔	118.0	118	
		チッピング		m2	33.8	34	
	水叩き工			式	1.0	1	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	254.8	255	

床掘残土総括表

種別	土質	f	床掘		埋戻		備考
			N	C	N	C	
法覆護岸工							
	土砂	0.9	18	16	3	3	$16 - 3 = 13 (C)$ $18 - 3 = 15 (N)$
床止め工							
	土砂	0.9	0	0	37	33	$0 - 33 = -33 (C)$ $0 - 37 = -37 (N)$
根固め工							
	土砂	0.9	500	450	0	0	$450 - 0 = 450 (C)$ $500 - 0 = 500 (N)$
計	土砂	0.9	518	466	40	36	$466 - 36 = 430(C)$ $518 - 40 = 478(N)$

土工総括表

工種	種別	名称	土質	f	設計数量	N	C	備考
発生土								
	床掘残土		土砂	0.9	480	478	430	
	掘削		土砂	0.9	0	0	0	
計						478	430	
必要土								
	盛土		土砂	0.9	0	42	38	
計						42	38	
残土					440	436	392	

河川土工

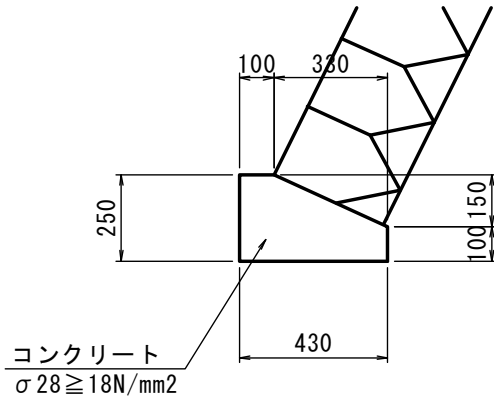
工 岸 護 覆 法

作業土工

測 点	距 離 (m)	床掘り 土砂			埋戻し 最大埋戻幅1m未満			基面整正 土砂						備考
		m3			m3			m2						
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量				
NO. 0 + 11.000		3.2			0.6			0.4						
NO. 0 + 16.000	5.000	1.3	2.25	11.3	0.1	0.35	1.8	0.4	0.40	2.0				
NO. 1 + 1.000	5.000	1.5	1.40	7.0	0.2	0.15	0.8	0.4	0.40	2.0				
合 計	10.000			18.3			2.6			4.0				

基礎コンクリート

号計算書	数量計算書	NO.
------	-------	-----



10.0m当り

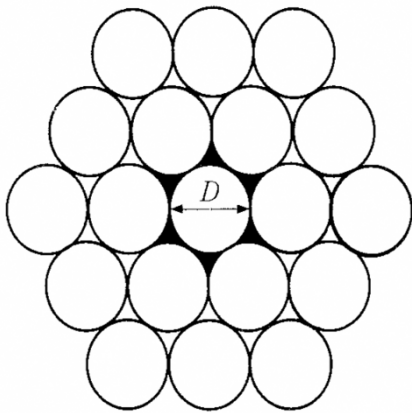
名称・規格	計算式	単位	数量
コンクリート σ28 ≥ 18N/mm2	$(0.250 \times 0.430 - 1/2 \times 0.330 \times 0.150) \times 10.0 = 0.828$	m3	0.83
型枠 小型構造物	$(0.250 + 0.100) \times 10.0 = 3.500$	m2	3.50
目地材 瀝青繊維質 t=10mm	$0.828 / 10.0 = 0.083$	m2	0.08
施工延長	No.0+11.0~No.1+1.0 10.0 = 10.00	m	10.0

コンクリートブロック積

測 点	距 離 (上端) (m)	距 離 (下端) (m)	平均距離 (m)	長さ (m)	平均長さ (m)	面積 (m ²)	備考
NO. 0 + 11.000				4.140			
NO. 0 + 16.000	5.000	5.000	5.000	4.190	4.165	20.83	
NO. 1 + 1.000	5.000	5.000	5.000	4.250	4.220	21.10	
合 計						41.93	

床 止 め 工

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

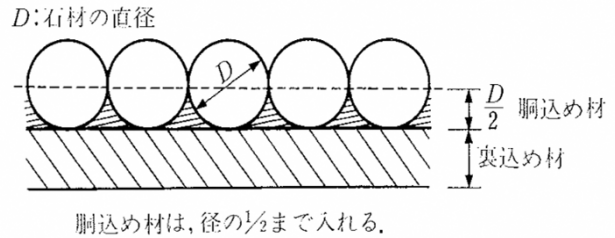


図. 胴込め材数量の算定

「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		1.9									
NO. 0 + 11.000	2.000	1.9	1.90	3.8							
NO. 0 + 16.000	5.000	1.6	1.75	8.8							
NO. 1 + 1.000	5.000	1.6	1.60	8.0							
合 計	12.000			20.6							

構造物撤去工

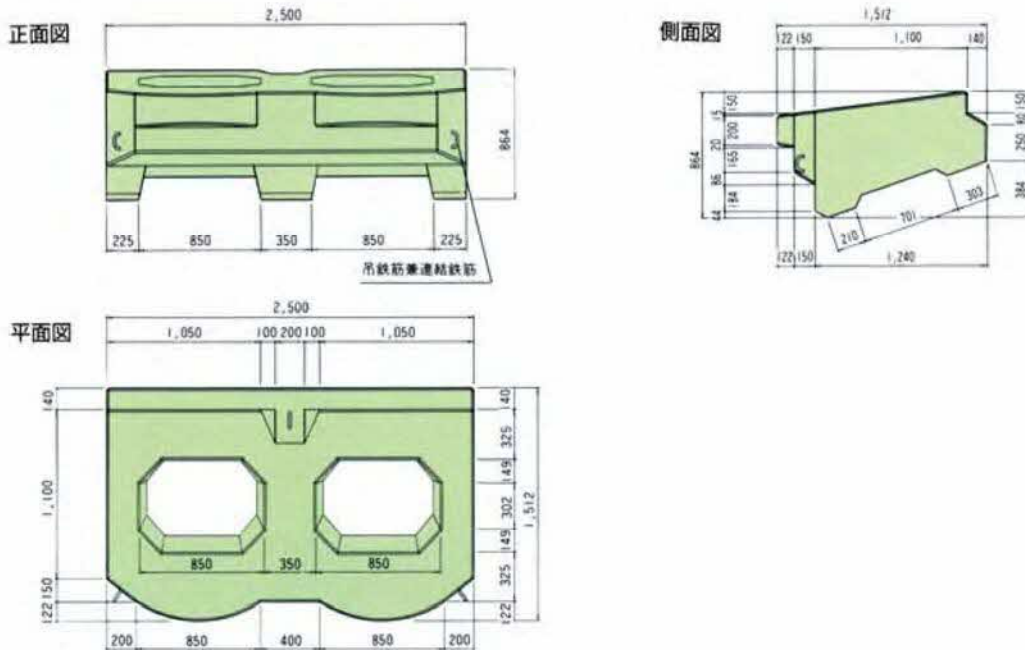
構造物取壊し工

号計算書

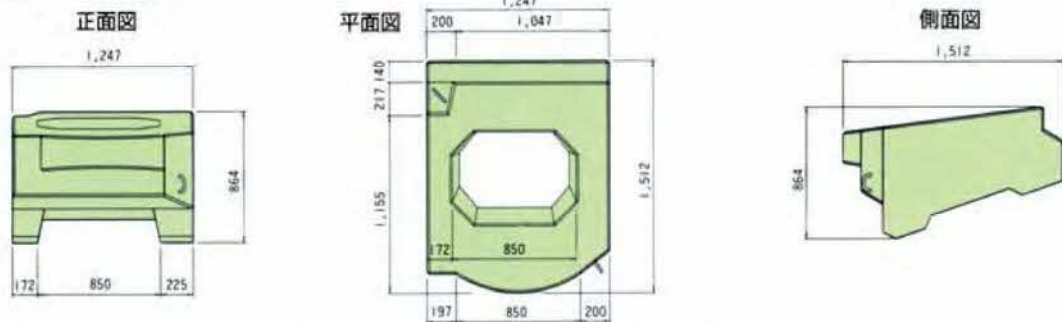
数量計算書

NO.

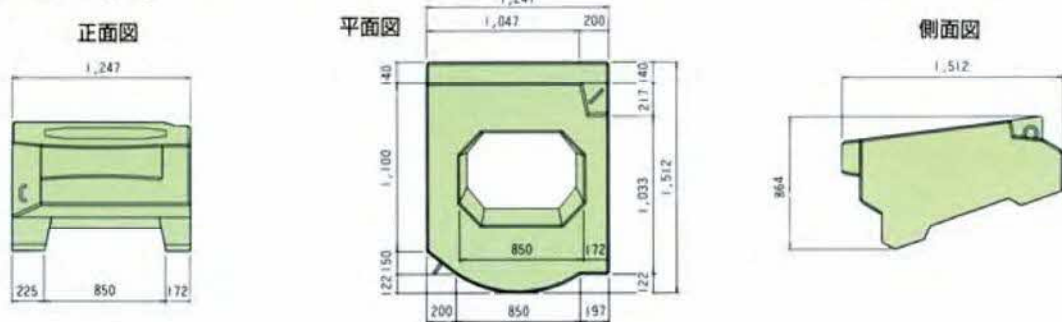
■標準ブロック



■端部ブロック(A)



■端部ブロック(B)



■数量表

規格	種類	重量(t)	コンクリート体積(m ³)	型枠面積(m ²)	鉄筋重量(kg)(吊鉄筋兼連結鉄筋)
3tS型	標準ブロック	3.18	1.381	9.92	7.11 φ19, ℓ=1.063m×3本
	端部ブロック(A)(B)	1.58	0.686	5.70	4.74 φ19, ℓ=1.063m×2本

※外形寸法が類似する【日建工学(株) コースト 3tS型】のカタログ資料を使用

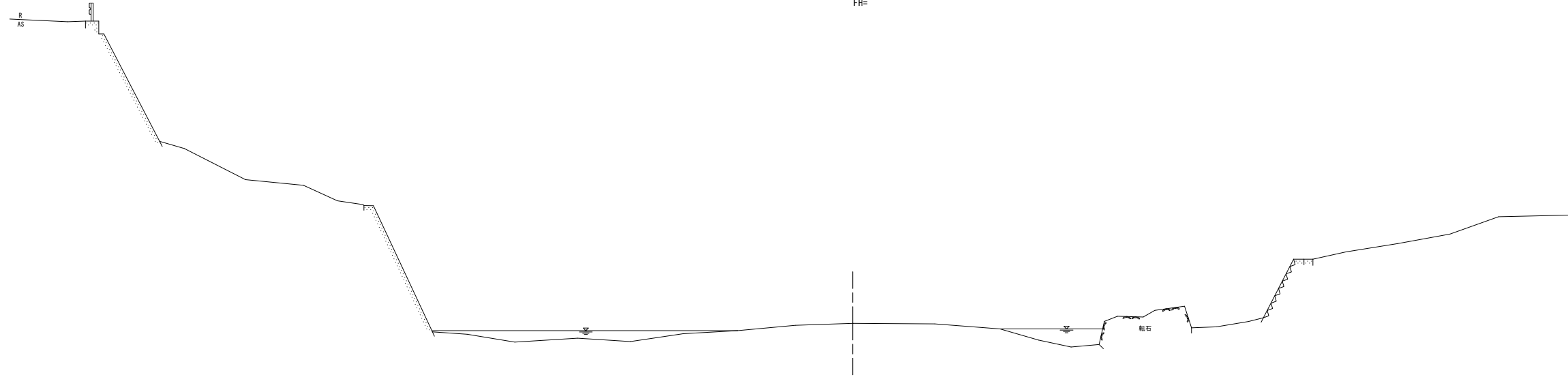
仮 設 工

工事用道路工

測 点	距 離 (m)	工事用道路盛土										備考			
		m ³													
		断 面	平 均	数 量				数 量							
NO. 0 + 17.300		0.7													坂路
NO. 1 + 1.000	3.700	3.4	2.05	7.6											
NO. 1 + 6.000	5.000	11.5	7.45	37.3											
NO. 1 + 10.000	4.000	1.0	6.25	25.0			小計	69.9							
NO. 2 + 3.000		2.0												坂路	
NO. 2 + 41.000	38.000	17.2	9.60	364.8											
	4.000	17.2	17.20	68.8											
	4.000	0.0	8.60	34.4			小計	468.0							
合 計	58.700											537.9			

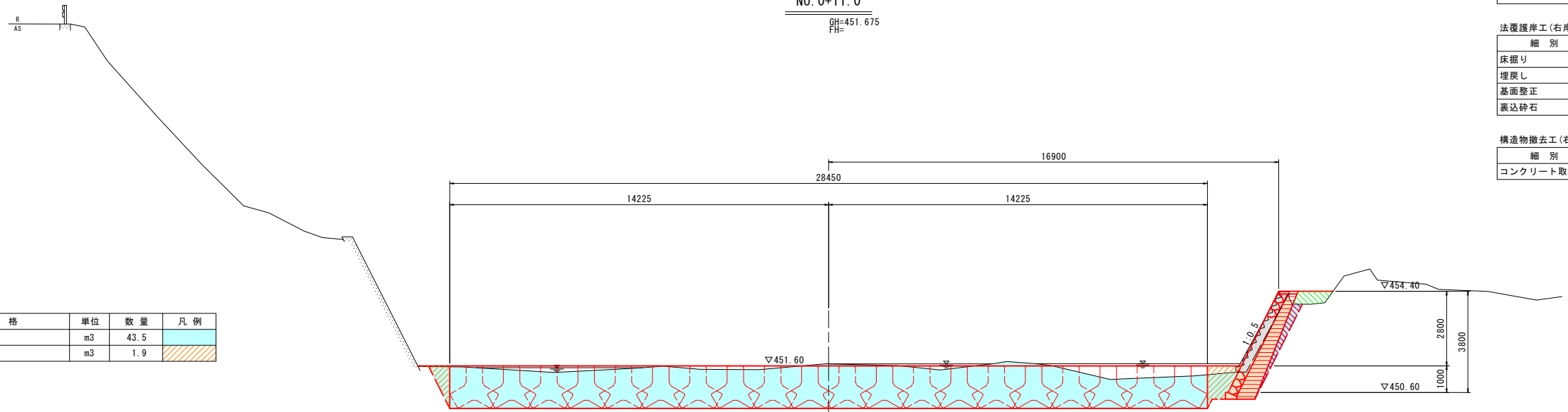
横断面 S=1:100

BP (NO. 0)
 ②H=451.777
 FH=



DL=445.000

NO. 0+11.0
 ②H=451.675
 FH=



DL=445.000

根固め工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m3	43.5	
間詰め石	現場発生材	m3	1.9	

河川土工(右岸)

細別	規格	単位	数量	凡例
盛土	2.5m未満	m3	0.6	

法覆護岸工(右岸)

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m3	3.2	
埋戻し	最大埋戻し幅 1m未満	m3	0.6	
基面整正	土砂	m2	0.4	
表込砕石	RC-40	m3	2.1	

構造物撤去工(右岸)

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	1.2	

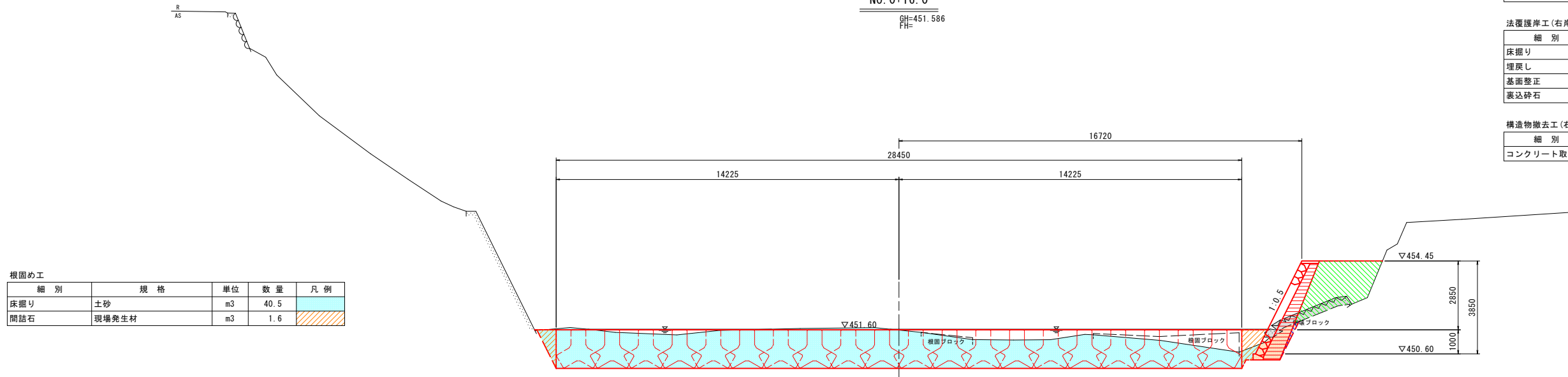
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(3)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第3分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

横断面

S=1:100

NO. 0+16.0

GH=451.586
FH=



根固め工

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m3	40.5	
間詰石	現場発生材	m3	1.6	

河川土工(右岸)

細別	規格	単位	数量	凡例
盛土	2.5m未満	m3	5.3	

法覆護岸工(右岸)

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m3	1.3	
埋戻し	最大埋戻し幅 1m未満	m3	0.1	
基面整正	土砂	m2	0.4	
表込砕石	RC-40	m3	2.2	

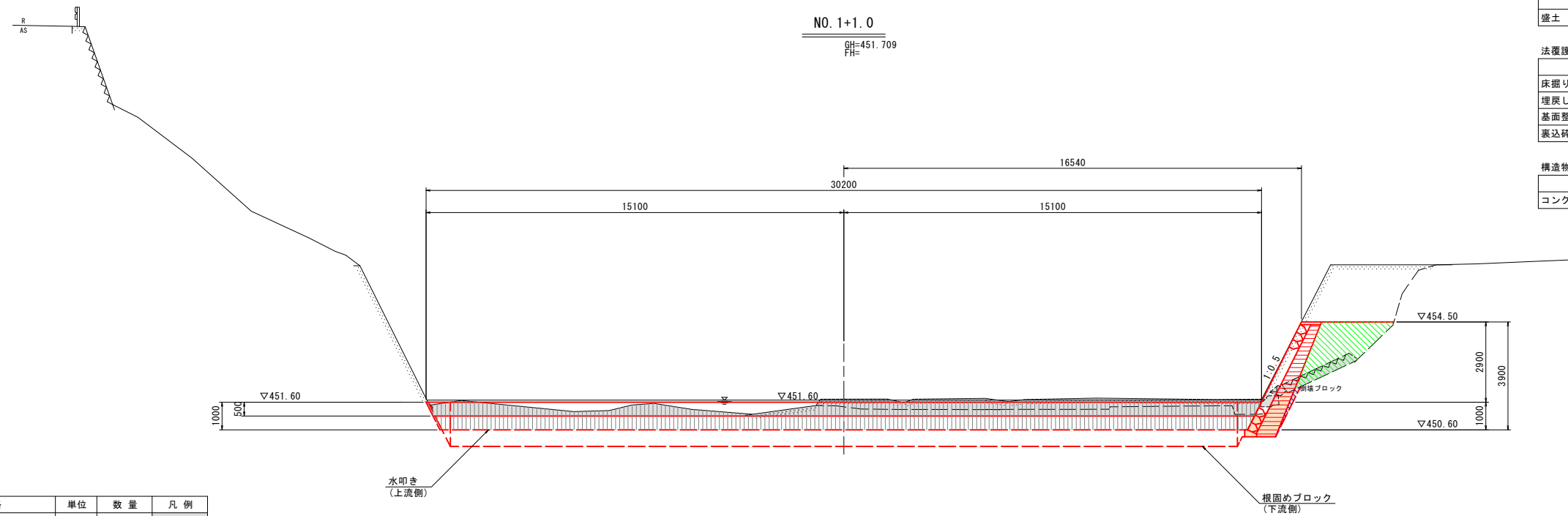
構造物撤去工(右岸)

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	1.3	

DL=445.000

NO. 1+1.0

GH=451.709
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	13.8(28.6)	

(上流側)

河川土工(右岸)

細別	規格	単位	数量	凡例
盛土	2.5m未満	m3	4.1	

法覆護岸工(右岸)

細別	規格	単位	数量	凡例
床掘り	土砂	m3	1.5	
埋戻し	最大埋戻し幅 1m未満	m3	0.2	
基面整正	土砂	m2	0.4	
表込砕石	RC-40	m3	2.2	

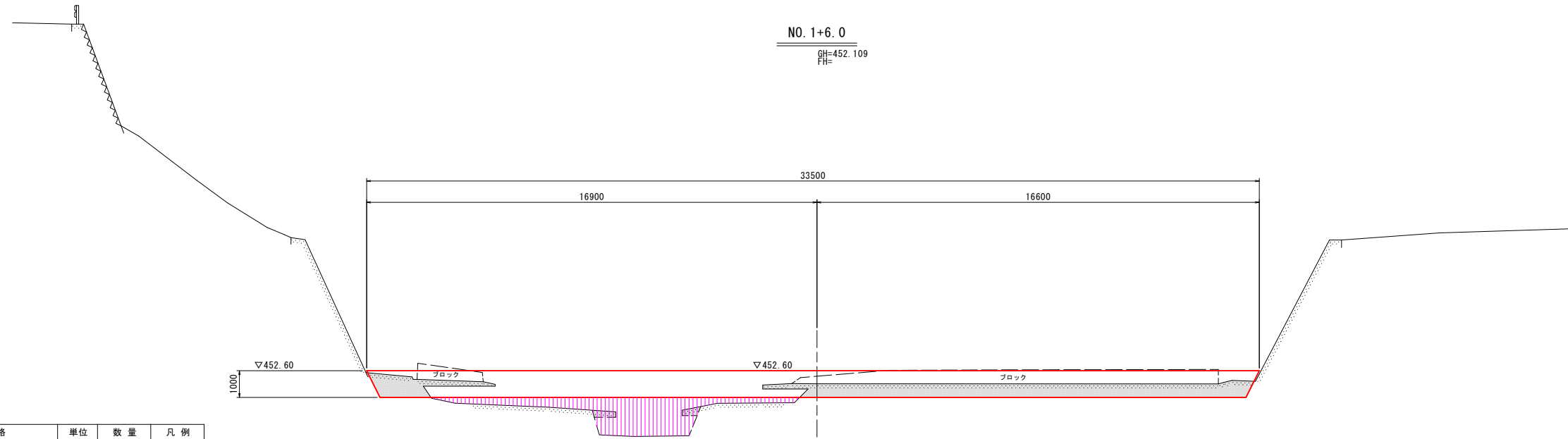
構造物撤去工(右岸)

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	1.3	

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	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+6.0
 BH=452.109
 FH=

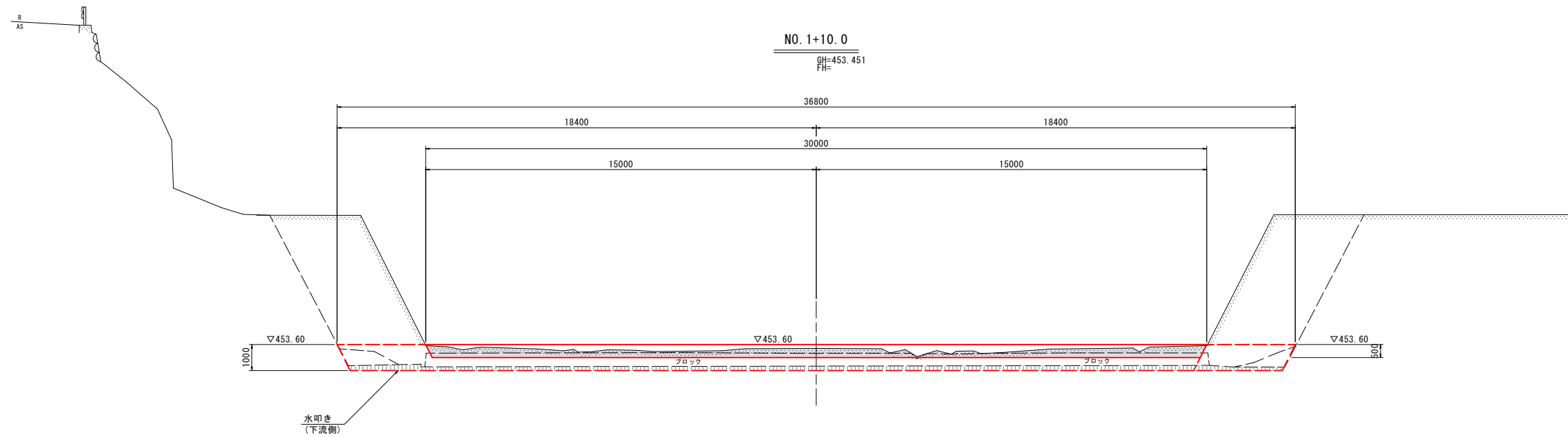
床止め工

細別	規格	単位	数量	凡例
埋戻し	最大埋戻し幅 4m以上	m ³	8.2	

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	11.3	

DL=445.000



NO. 1+10.0
 BH=453.451
 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	m ³	6.2 (9.1)	

(上流側)

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	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>		

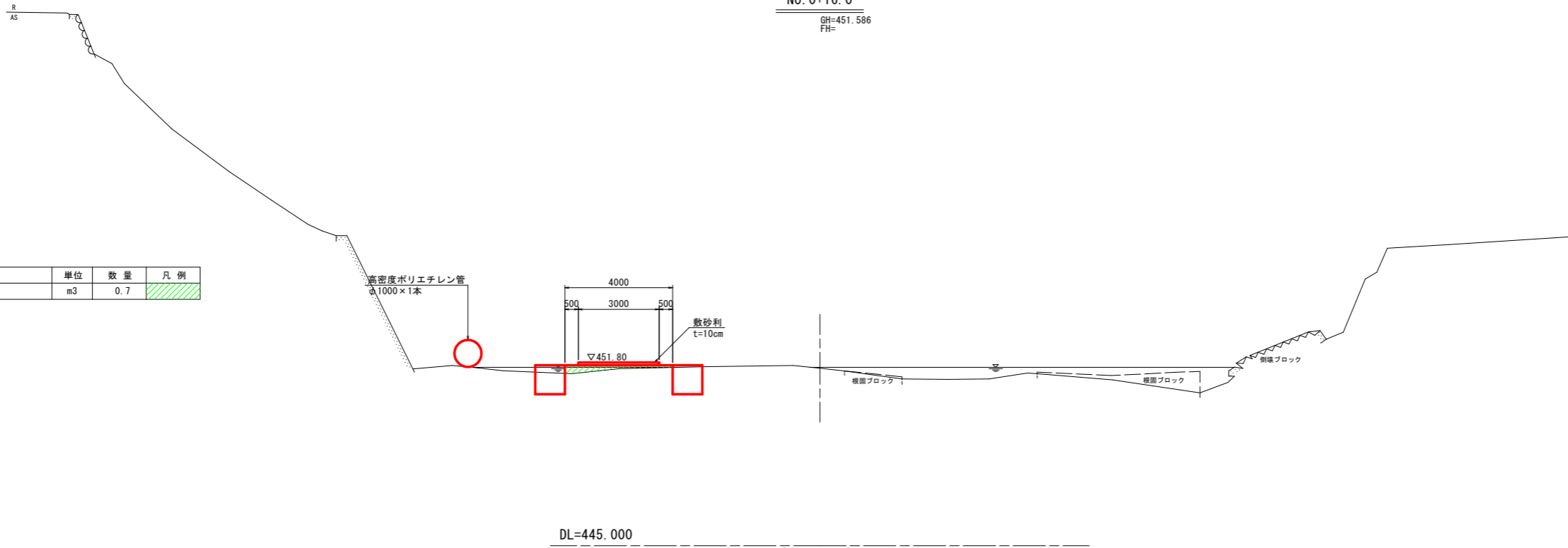
仮設横断面図 S=1:100

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	

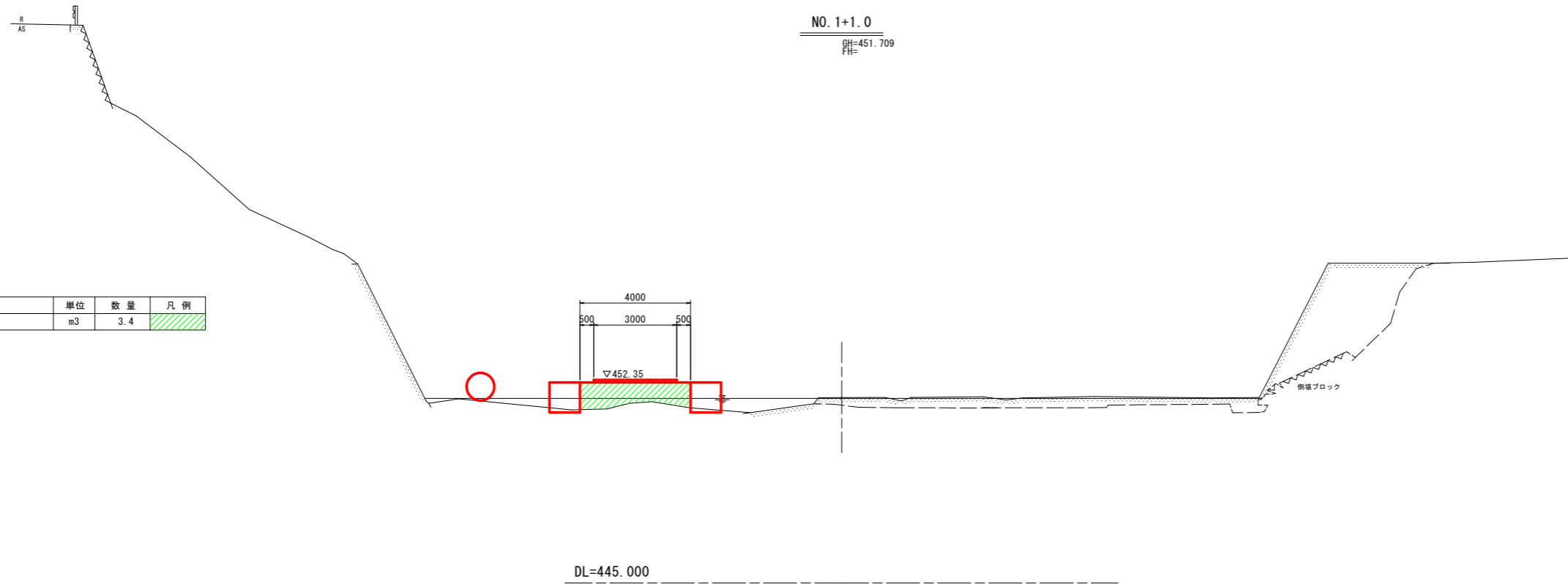


NO. 1+1.0

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	



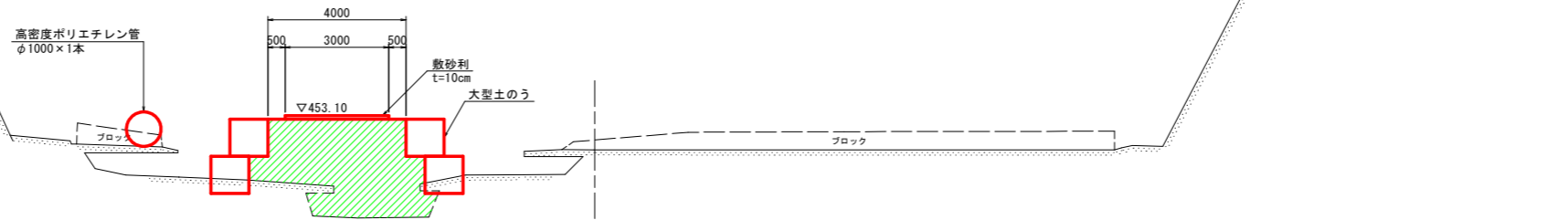
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(3)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第3分割)		
図面名	仮設横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

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	

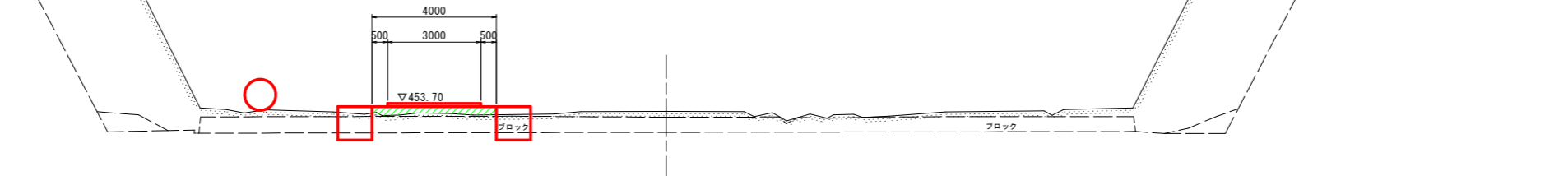


DL=445.000

NO. 1+10.0
 GH=453.451
 FH=

仮設工

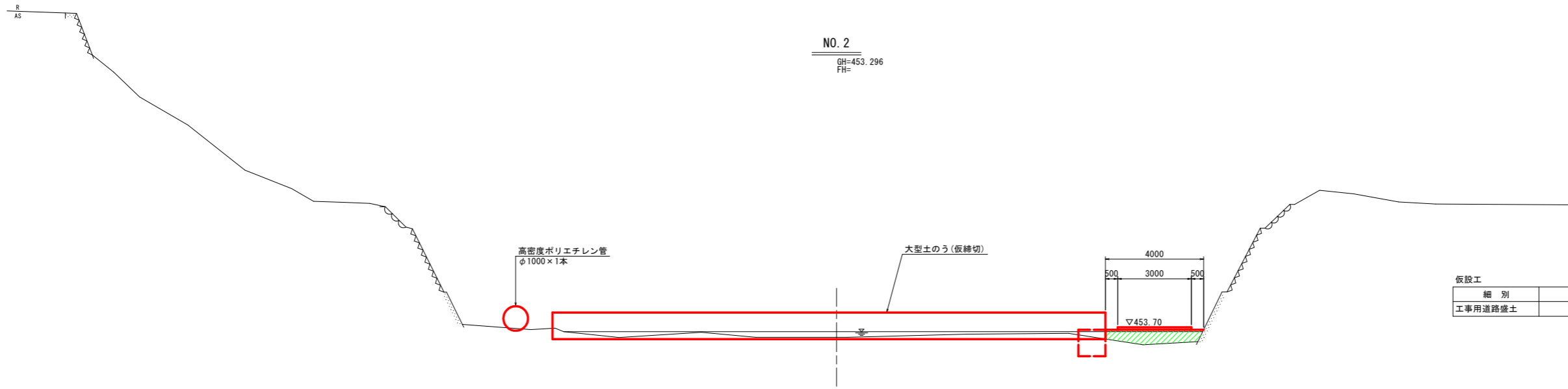
細別	規格	単位	数量	凡例
工事用道路盛土		m ³	1.0	



DL=445.000

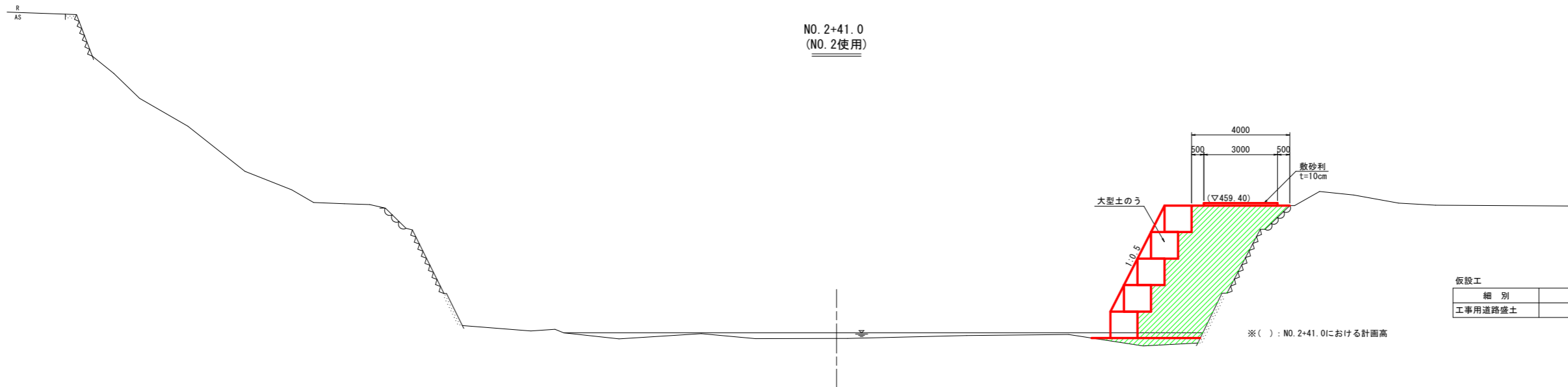
工事名	R2馬土 穴吹川 美・木屋平川上 床止工事(3)		
路線名等	穴吹川		
工事箇所	美馬市木屋平川上(第3分割)		
図面名	仮設横断面図		
縮尺	1:100	図面番号	
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局<美馬>		

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>		