

見積参考資料

工事名 R7三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 護岸工事

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	三好2
単価使用年月	令和7年8月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-2
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 三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 護岸工事				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:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準)	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	70				単 2号
残土等処分		m3	70				単 3号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	110				単 4号
埋戻し	土質:土砂,転圧:なし	m3	40				単 5号
埋戻し	土質:土砂	m3	30				単 6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				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 護岸工事				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
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉), 底幅:43cm, 高さ:25cm	m	27				単 7号
現場打小口止コンクリート 1~3号	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	5				単 8号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控350	m2	107				単 9号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	59				単 10号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	2				単 11号
護岸付属物工		式	1				
1号すり付け工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	4				単 12号
2号すり付け工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	2				単 13号
コンクリート被覆工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	2				単 14号
根固め工		式	1				
根固めブロック工		式	1				
消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平型ブロック, ブロック種類(実質量): 3t	個	8				単 15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): 3t, ブロック購入:無し	個	8				単 16号 暫定単価

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 護岸工事				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を超え5.5t以下,作業区分:積込み・荷卸,積載個数:1個,距離:2.0km以下	個	8				単 17号
1号異形平型ブロック(現場打)	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	個	2				単 18号
2号異形平型ブロック(現場打)	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	個	1				単 19号
吸出し防止材	材質:ポリエステル系不織布,厚さ:10mm	m2	28				単 20号
捨石	材料:割栗石150~200mm	m3	5				単 21号
基面整正		m2	20				単 22号
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	m3	5				単 23号
仮設工		式	1				
仮設土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 24号
残土撤去(現場敷均し)		m3	10				単 25号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	日	50				単 26号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 護岸工事				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	
仮水路工		式	1					
土のう	大型土のう規格:耐候性,短期仮設(1年)用,2t	袋	53				単 27号	
土のう積		m2	96				単 28号	
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員		人日	60				単 29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					

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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0.45m3(平積0.35m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,39.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質:土砂,転圧:なし	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	
押土(ルース)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉),底幅:43cm,高さ:25cm	単位	m	単位数量	24	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),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	2				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	現場打小口止コンクリート 1~3号	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	
現場打小口止コンクリート		18-8-40(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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:控350	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,無(胴込のみ), 0.2m3/m2, 18-8- 40(高炉)	m2	1			単 30号	
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	現場打天端コンクリート	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	
現場打天端コンクリート		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	1号すり付け工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	4	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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	4				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	2号すり付け工	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	2	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,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	5				
型枠		一般型枠,小型構造物	m2	9				
足場工		単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	12				単 31号
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	消波根固めブロック製作	ブロック種類(型式):平型ブロック,ブロック種類(実質量):3t	単位	個	単位数量	8	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製作		2.5tを超え5.5t以下,鋼製型枠 異形ブロック10t未満,18-8-40(高炉),1.25m3を超え1.37m3以下,9.23m2を超え10	個	8				
鉄筋工[市場単価]		各種,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	0.038			単 32号	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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):3t,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横取り		2.5tを超え5.5t以下,ラフレックレーン(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,1.75個,層積,ラフレックレーン(油圧伸縮ジブ)25t吊,標準	個	1			暫定単価	
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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:1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,1個,2.0km以下	個	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	1号異形平型ブロック(現場打)	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	単位	個	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	3				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	3				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	2号異形平型ブロック(現場打)	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	2				
型枠		一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円/個	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	吸出し防止材	材質:ポリエステル繊維系不織布,厚さ:10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	捨石	材料:割栗石150~200mm	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				
捨石(材料費)			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN)	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,バックホウ(クレーン機能付)打設,18-8-40(高炉),一般養生,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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,上記以外(小規模),全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	残土撤去(現場敷均し)		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	
押土(ルース)		土砂	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	ポンプ排水	排水量:0以上120(m3/h)未満,全揚程:10m,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	50	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 33号	
ポンプ運転		0以上120(m3/h)未満,10m,作業時排水	日	50			単 34号	
合計								
単価							円/日	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	土のう	大型土のう規格:耐候性,短期仮設(1年)用,2t	単位	袋	単位数量	53	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,5mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	53			単 35号	
	大型土のう工	設置(再設置含む),6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	47			単 36号	
	大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	53			単 37号	
	合計							
	単価						円/袋	

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	土のう積		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
	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去		m2	1			単 38号
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	交通誘導警備員		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B		人日	1				単 39号
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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, 無(胴込のみ), 0.2m3/m2, 18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m2	100				
	コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		m2	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	22.4				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛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	1.5				
	とび工		人	4.5				
	普通作業員		人	2.7				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.8				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/掛m2

2次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	鉄筋工[市場単価]	各種, 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	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 一般構造用丸鋼 φ19		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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				
	バックホリ運転		日	0.5				単 40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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	ポンプ 運転	0以上120(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				
	工事中水中ポンプ 運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 41号
	発動発電機運転	0以上120(m3/h)未満, 10m, 作業時排水	日	1				単 42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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 5mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.204				
	特殊作業員		人	0.204				
	普通作業員		人	0.204				
	大型土のう袋材 耐候性 H=1.1m W=1.1m 短期仮設(1年)		袋	10				
	バックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m以下	日	0.204				単 43号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.204				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	大型土のう工	設置(再設置含む), 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.152				
	特殊作業員		人	0.152				
	普通作業員		人	0.152				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.152				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	大型土のう工	撤去, 6mを超え20m以下, 標準(1.0)	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	0.094				
	特殊作業員		人	0.094				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.094				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	土のう積工	小口並べ, 仕拵・積立・撤去	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 流用土		m3	3.4				
	土のう 62×48cm		袋	170				
	普通作業員		人	7.14				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	交通誘導警備員B		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B		人	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40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	1				
	軽油		L	45				
	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	1.47				
	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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	工事用水中ポンプ 運転	0以上120(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200mm 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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	発動発電機運転	0以上120(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	46				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 45kVA		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	2025.08
歩掛適用年月	2025.08
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	ハックホウ(クローラ型)運転	製作・設置, 5mを超え20m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	1				
	軽油		L	65				
	ハックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン 山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t		日	1.36				
	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 三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 護岸工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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	9.169	101,764	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.668	6,671	
L001010013	バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.45m3(平積0.35m3)吊2.9t	日	1.47	11,410	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5～0.6t	日	0.68	1,060	
L001100007	工事用水中モーターポンプ [普通型]	潜水ポンプ 口径200mm 全揚程10m	日	60	30,960	
L001110010	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	45kVA	日	60	157,800	
L001130006	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.766	126,187	
L001170007	消波・根固めブロック 型枠賃料	鋼製 異形ブロック 10t未満	m2	77.517	127,896	
L001180001	タンバ及びビラマ	質量 60～80kg	日	0.116	73	
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	0.171	5,250	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.717	12,908	
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	0.098	1,698	
M000202096	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	5.971	50,508	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	5.514	114,940	
M000302008	トラック [普通型]	10～11t積	供用日	0.6	9,424	
	合計額				758,549	

河川土工(右岸側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	掘削(土砂)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
NO. 0-0.06		4.5									NO. 0
NO. 0+5.72	5.2	4.5	4.50	23.4							"
NO. 0+5.72'	0.0	1.4	2.95	0.0							NO. 0+7.640
NO. 0+7.640	0.9	1.4	1.40	1.3							
NO. 1	6.8	0.5	0.95	6.5							
EC. 2(NO. 1+11.078)	5.0	0.3	0.40	2.0							
EP(NO. 1+18.123)	8.2	1.0	0.65	5.3							
	m			m ³							
合 計	26.1			38.5							

作業土工(右岸側)

土 積 計 算 書

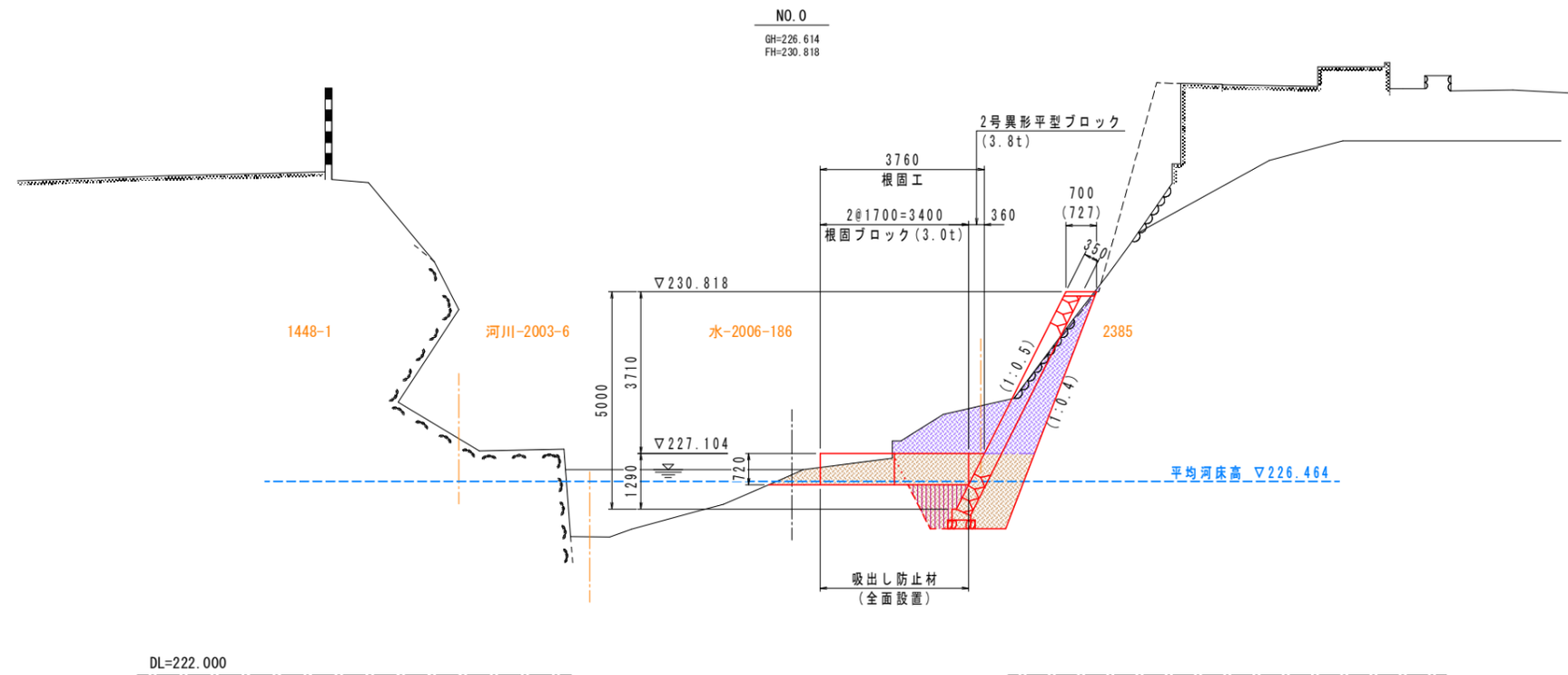
測 点	距 離	床掘(土砂)			埋戻(転圧無)1.0≦W1<4.0			埋戻(転圧有)1.0≦W1<4.0			備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
NO.0-0.06		5.6			0.0			0.0			NO.0
NO.0+5.72	5.2	5.6	5.60	29.1	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0	〃
NO.0+5.72'	0.0	3.3	4.45	0.0	1.7	0.85	0.0	1.7	0.85	0.0	NO.0+7.640
NO.0+7.640	0.9	3.3	3.30	3.0	0.6	1.15	1.0	0.6	1.15	1.0	
NO.1	6.8	3.3	3.30	22.4	1.7	1.15	7.8	1.9	1.25	8.5	
EC.2(NO.1+11.078)	5.0	4.2	3.75	18.8	2.3	2.00	10.0	2.0	1.95	9.8	
EP(NO.1+18.123)	8.2	3.3	3.75	30.8	1.7	2.00	16.4	0.6	1.30	10.7	
	m			m ³			m ³			m ³	
合 計	26.1			104.1			35.2			30.0	

作業土工(左岸側)

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
		0.0									
	1.6	0.2	0.10	0.2							NO.0+1.864
NO.0+1.864	0.4	0.2	0.20	0.1							
	0.9	0.2	0.20	0.2							NO.0+1.864
	m			m ³							
合 計	2.9			0.5							

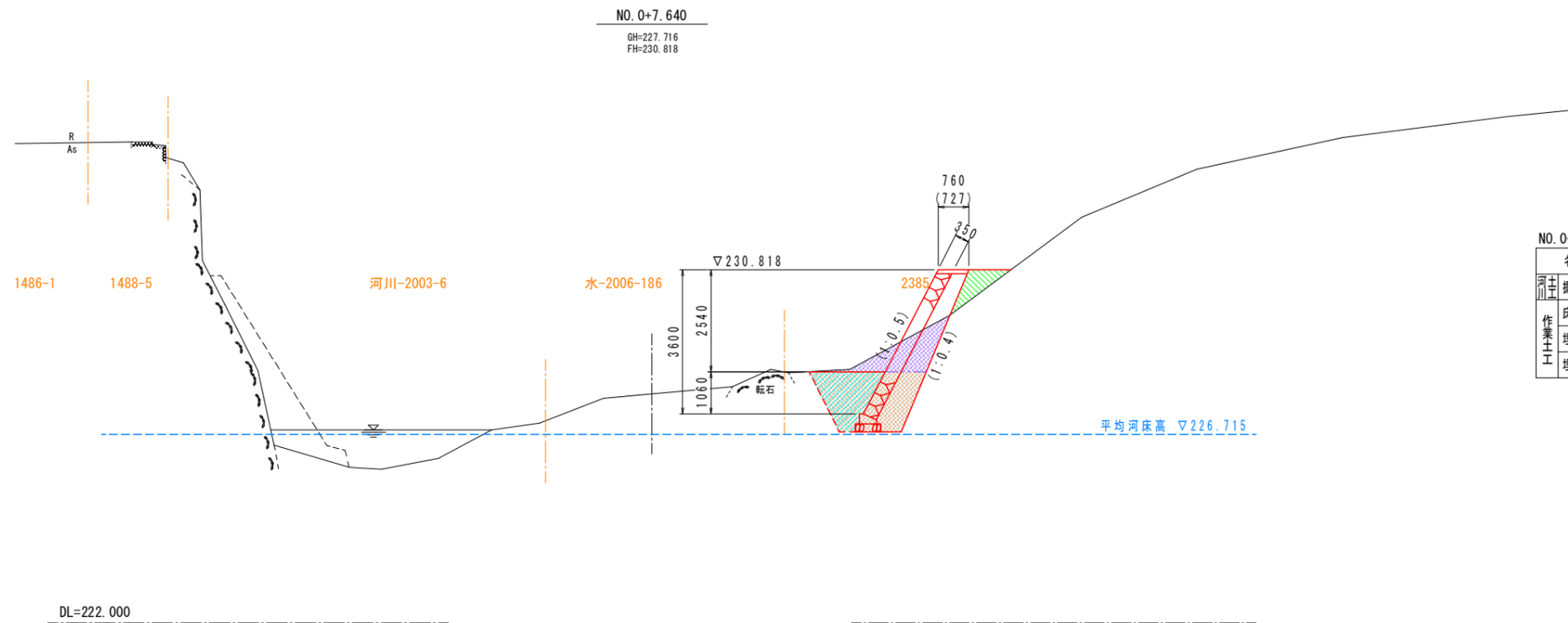
右岸側 土工数量根拠図(1/3)



NO. 0

名称	規格	数量
河土工 掘削	土砂	4.5
作業土工 床掘	土砂	5.6
埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	--
埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	--

名称	規格	数量
捨石工	雑割石 15~20cm程度	0.88

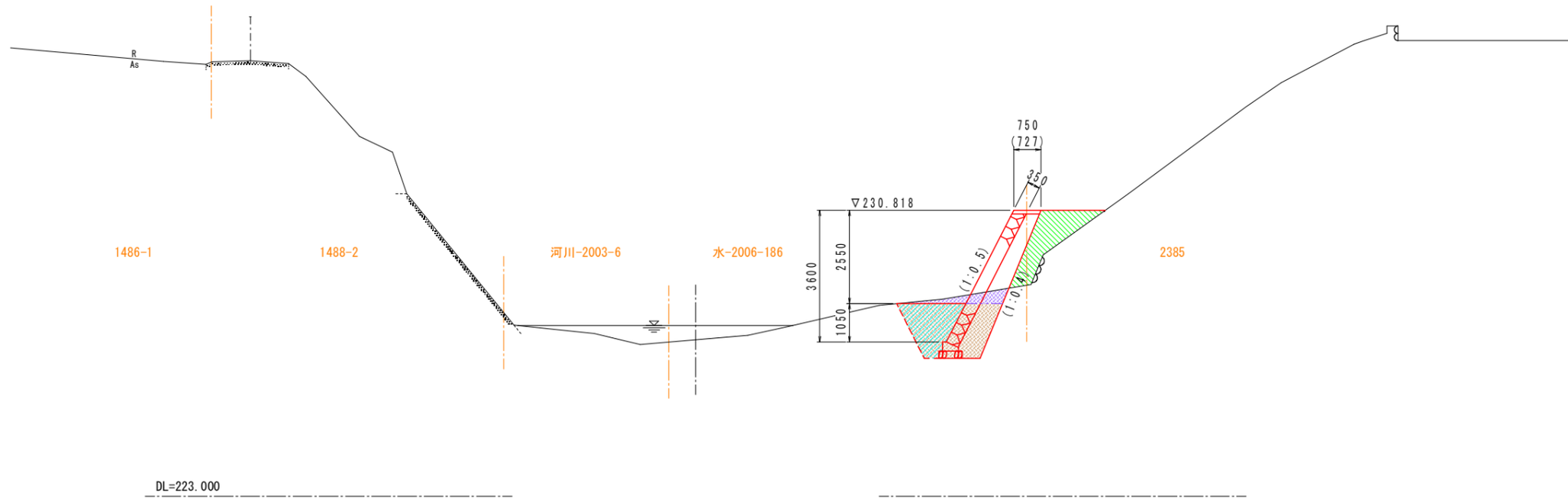


NO. 0+7.640

名称	規格	数量
河土工 掘削	土砂	1.4
作業土工 床掘	土砂	3.3
埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	1.7
埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	0.6

右岸側 土工数量根拠図(2/3)

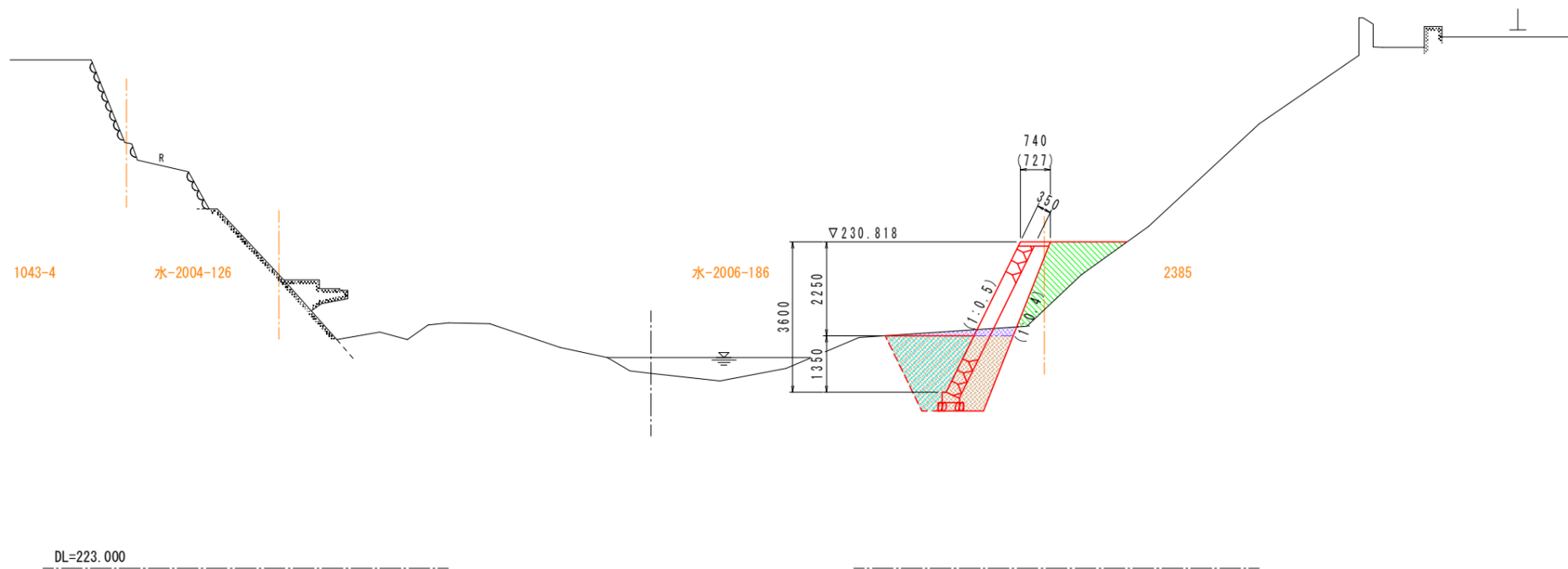
NO. 1
GH=227.278
FH=230.818



NO. 1

名称	規格	数量
河土工掘削	土砂	0.5
河土工床掘	土砂	3.3
作業土工埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	1.7
作業土工埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	1.9

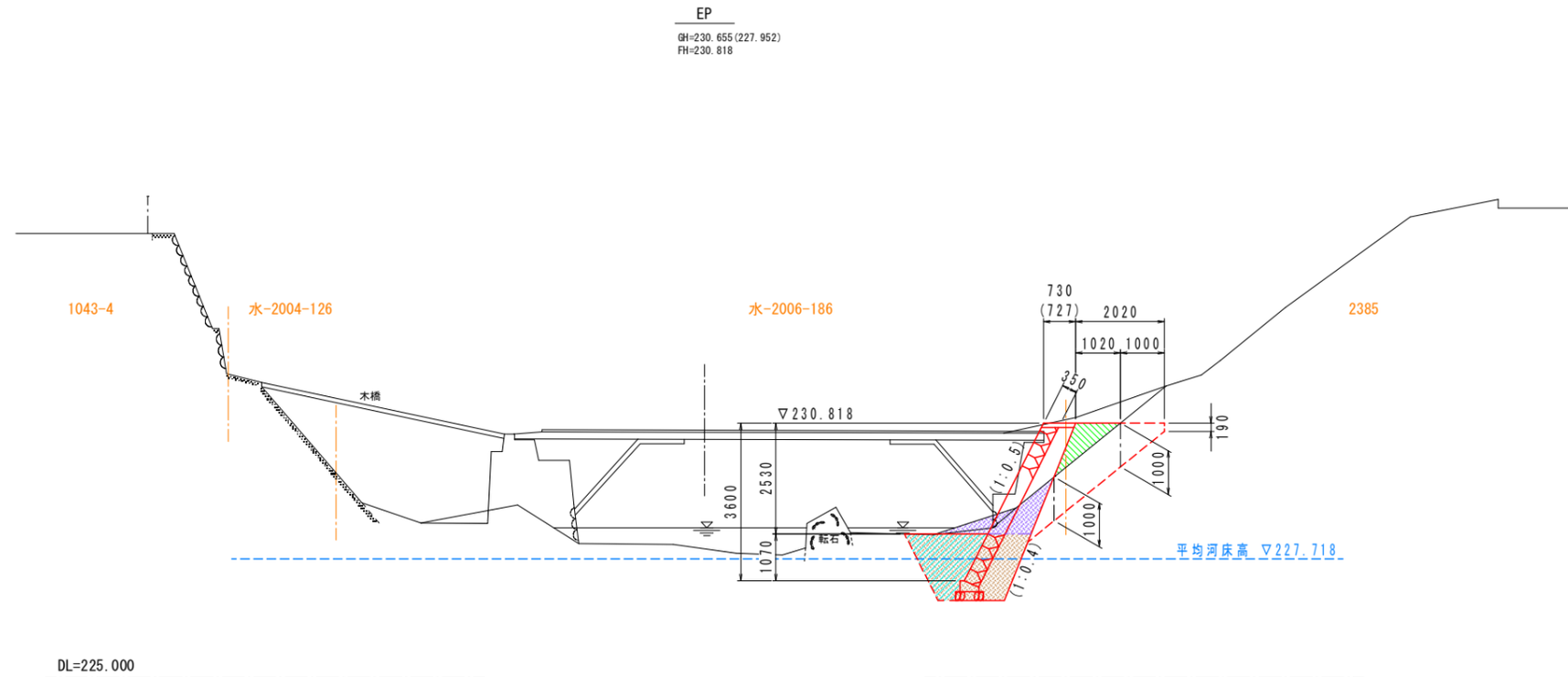
EC. 2
GH=227.670
FH=230.818



EC. 1 (NO. 1+11.077)

名称	規格	数量
河土工掘削	土砂	0.3
河土工床掘	土砂	4.2
作業土工埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	2.3
作業土工埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	2.0

右岸側 土工数量根拠図(3/3)



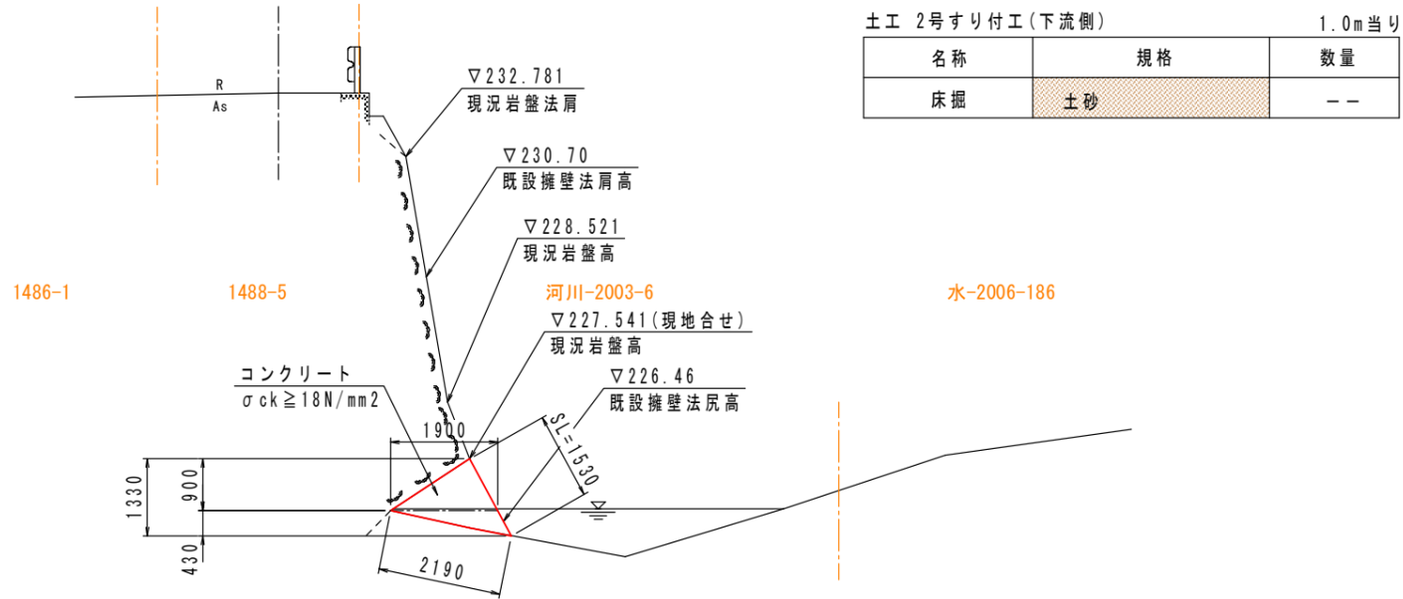
EP (NO. 1+18.123)

名称	規格	数量	
河土工 掘削	土砂	1.0	
作業土工	床掘	土砂	3.3
	埋戻(転圧無)	1.0 ≤ W1 < 4.0	1.7
	埋戻(転圧有)	1.0 ≤ W1 < 4.0	0.6

左岸側 土工数量根拠図

② NO. 0+7.500付近

GH=233.881
FH=227.541

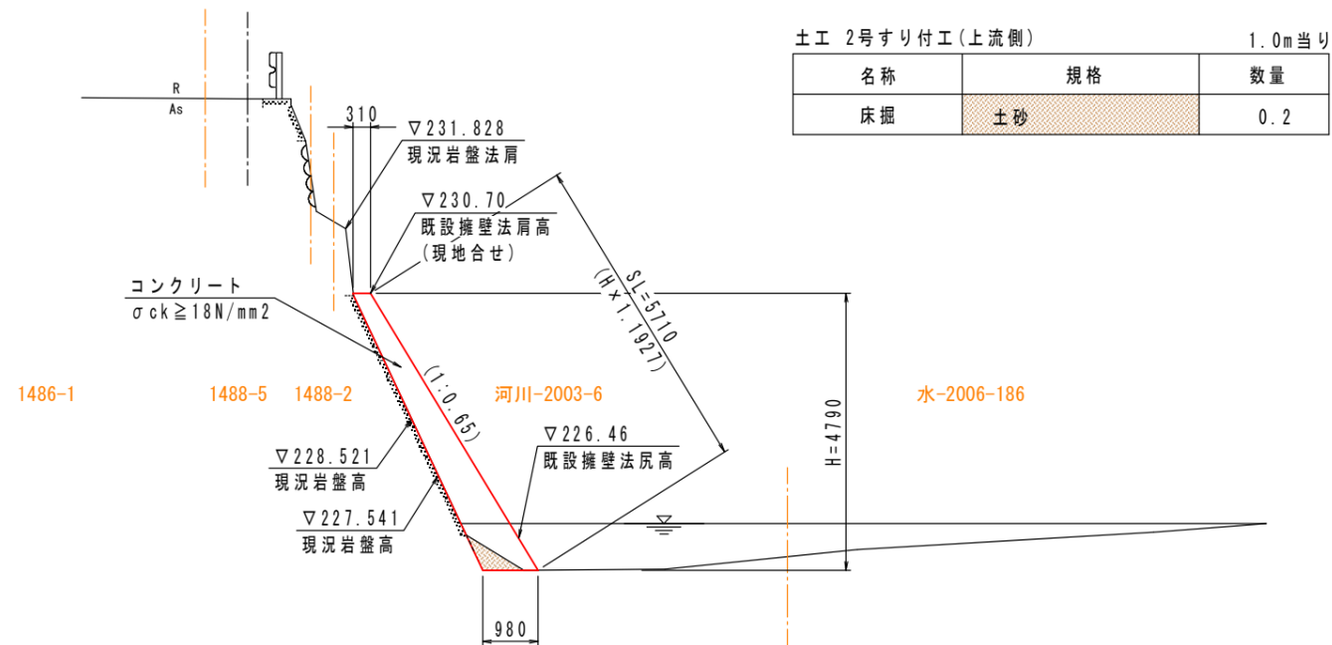


土工 2号すり付工 (下流側) 1.0m当り

名称	規格	数量
床掘	土砂	--

③ NO. 0+1.864付近

GH=234.078
FH=230.700



土工 2号すり付工 (上流側) 1.0m当り

名称	規格	数量
床掘	土砂	0.2

1号すり付工

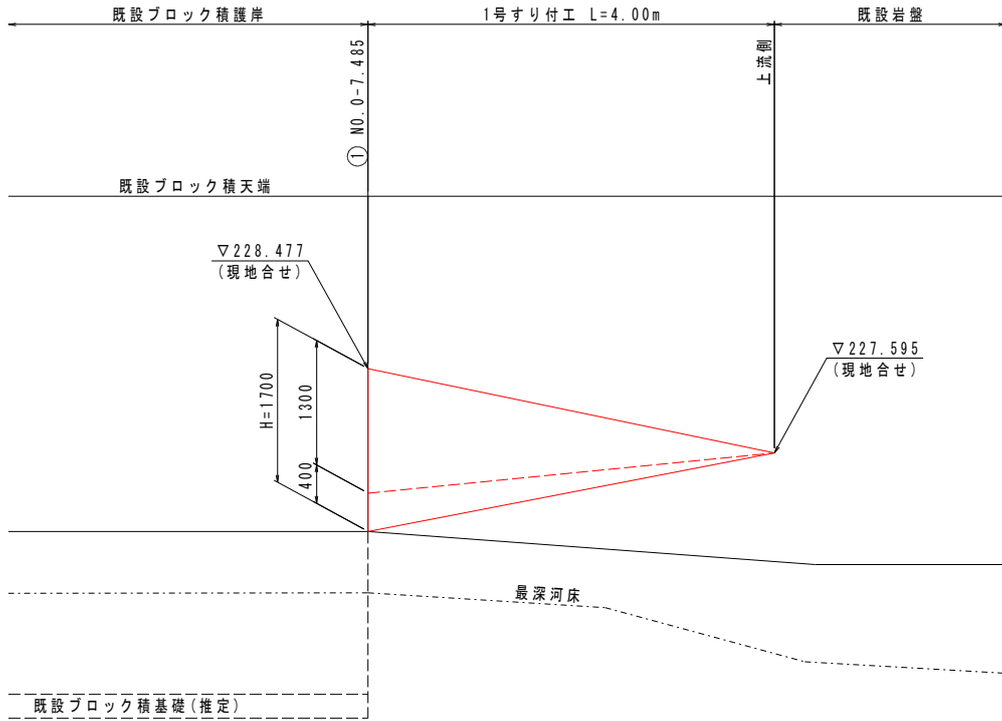
平均断面計算書

測点	距離	コンクリート			型枠								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0-7.485		0.835			1.81								
	4.00	0.000	0.4175	1.670	0.00	0.905	3.62						
	m			m ³			m ²						
合計	4.00			1.670			3.62						

単位数計算書

1号すり付工

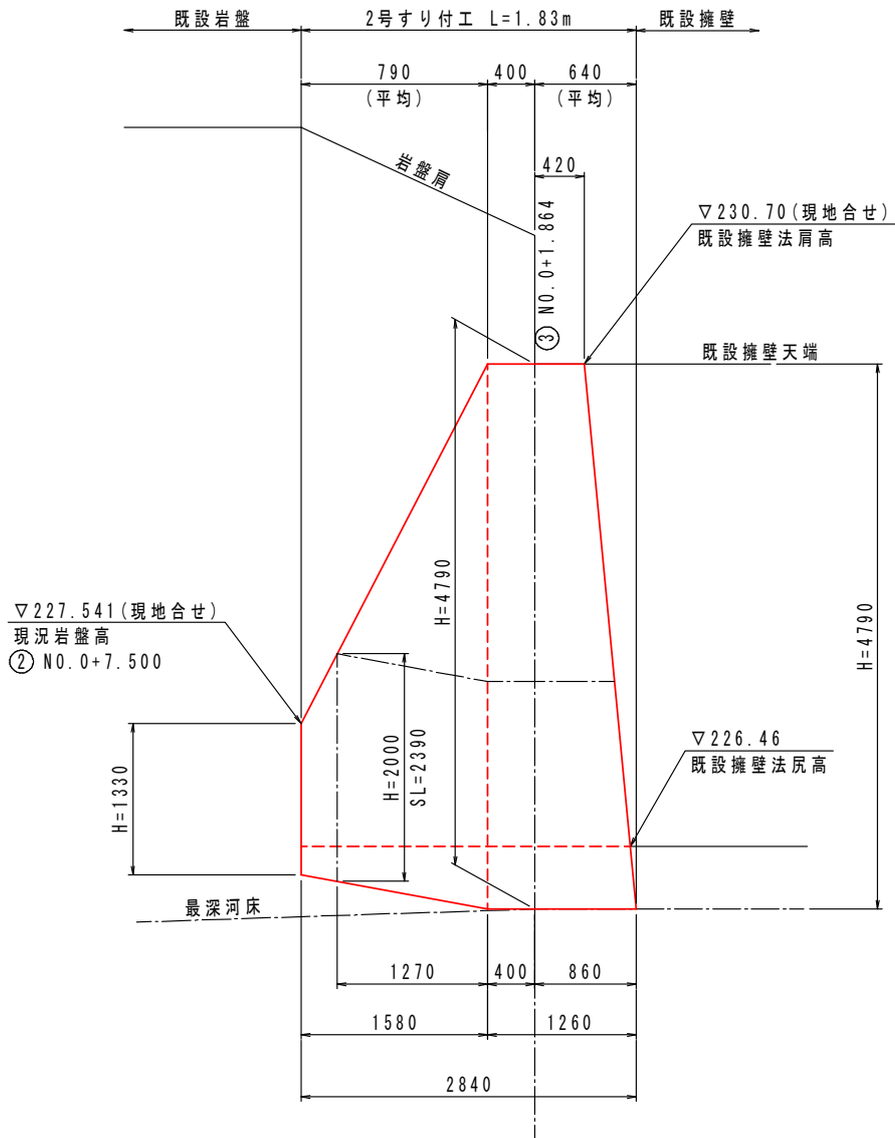
展開図



単位数計算書

2号すり付工

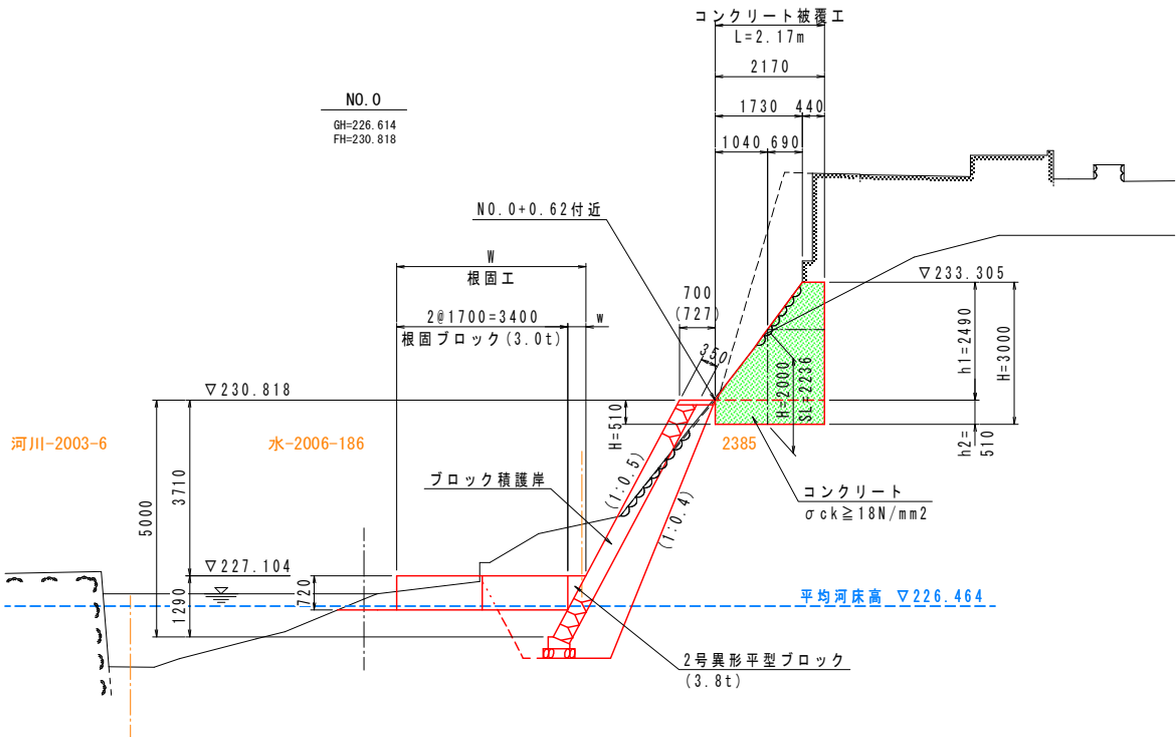
展開図



単位数計算書

コンクリート被覆工

横断図



コンクリート被覆工

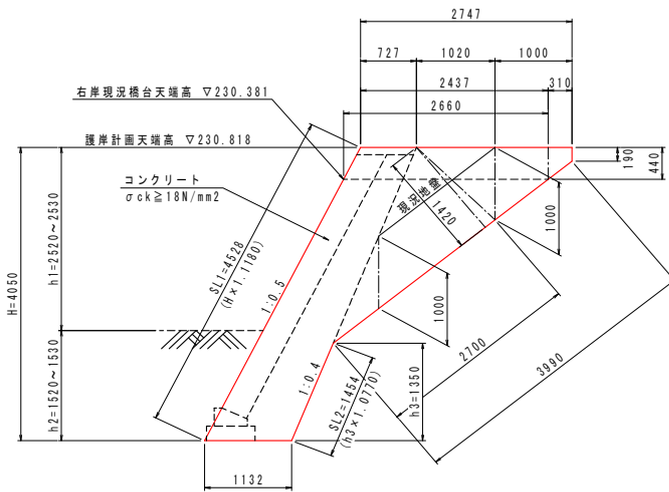
平均断面計算書

測点	距離	コンクリート			型枠			基面整正			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量			
		0.171			0.57			0.3					
	1.73	1.005	0.5880	1.017	3.35	1.960	3.39	0.3	0.30	0.5			
	0.44	1.005	1.0050	0.442	3.35	3.350	1.47	0.3	0.30	0.1			
	m			m ³			m ²			m ²			
合計	2.17			1.459			4.86			0.6			

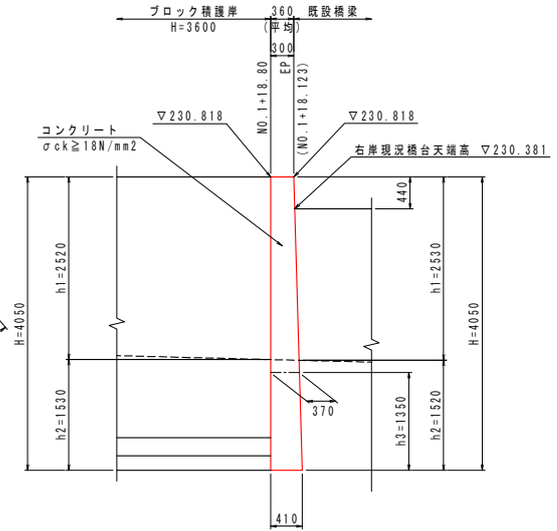
単位数量計算書

3号小口止

側面図



正面図



1.0箇所 当り 数量

名 称	規 格	算 式	単 位	数 量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1/2 \times (0.727 + 1.132) \times 4.05 + 1/2 \times 2.70 \times 1.42 + 1/2 \times 1.02 \times 1.00 + 1/2 \times (1.00 + 0.19) \times 1.00) \times 0.36$	m^3	2.443
型枠	小型構造物	$1/2 \times (2.437 + 2.66) \times 0.44 + 1/2 \times (0.44 + 0.19) \times 0.31 + 1/2 \times 2.70 \times 1.42 + 1/2 \times 1.02 \times 1.00 + 1/2 \times (1.00 + 0.19) \times 1.00 + 0.36 \times 4.05 + 1/2 \times (0.41 + 0.37) \times 1.454 + 1/2 \times (0.37 + 0.30) \times 3.99 + 0.30 \times 0.19$	m^2	7.66
足場工	単管傾斜	4.05×0.36	掛 m^2	1.46
基面整正		1.132×0.41	m^2	0.5

根固工								
細 別	規 格	記号	計 算 式		単位	小 計	合 計	
延長		右岸	NO. 0-0. 67~NO. 0+8. 50		m	9. 17	9. 2	
根固ブロック								
標準平型ブロック	1700×1700×720	右岸						
	重量：3. 0t		根固工詳細図(1/2)より	4+4	個	8. 0	8	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		3. 0t	1. 301m ³ /個	1. 301×8. 0	m ³	10. 408	10. 41
型枠	無筋構造物		3. 0t	10. 15m ² /個	10. 15×8. 0	m ²	81. 20	81. 2
連結金具	φ19			7+7		箇所	14. 0	14
挿入鉄筋	φ19			丸鋼 φ19mm, L=1. 06m/本, 単位質量 2. 226kg/m		本	16. 0	16
				1. 06×2. 226×16		kg	37. 75	37. 8
1号異形平型ブロック								
異形平型ブロック	重量：3. 0t	右岸			個	2. 0	2	
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	1	根固工詳細図(2/2)より	3. 0t	m ³	1. 291		
		2	〃	3. 0t	m ³	1. 292		
		計			m ³	2. 583	2. 58	
型枠	無筋構造物	1	根固工詳細図(2/2)より	1. 58×0. 72	m ²	1. 14		
		2	〃	2. 24×0. 72	m ²	1. 61		
		計			m ²	2. 75	2. 8	

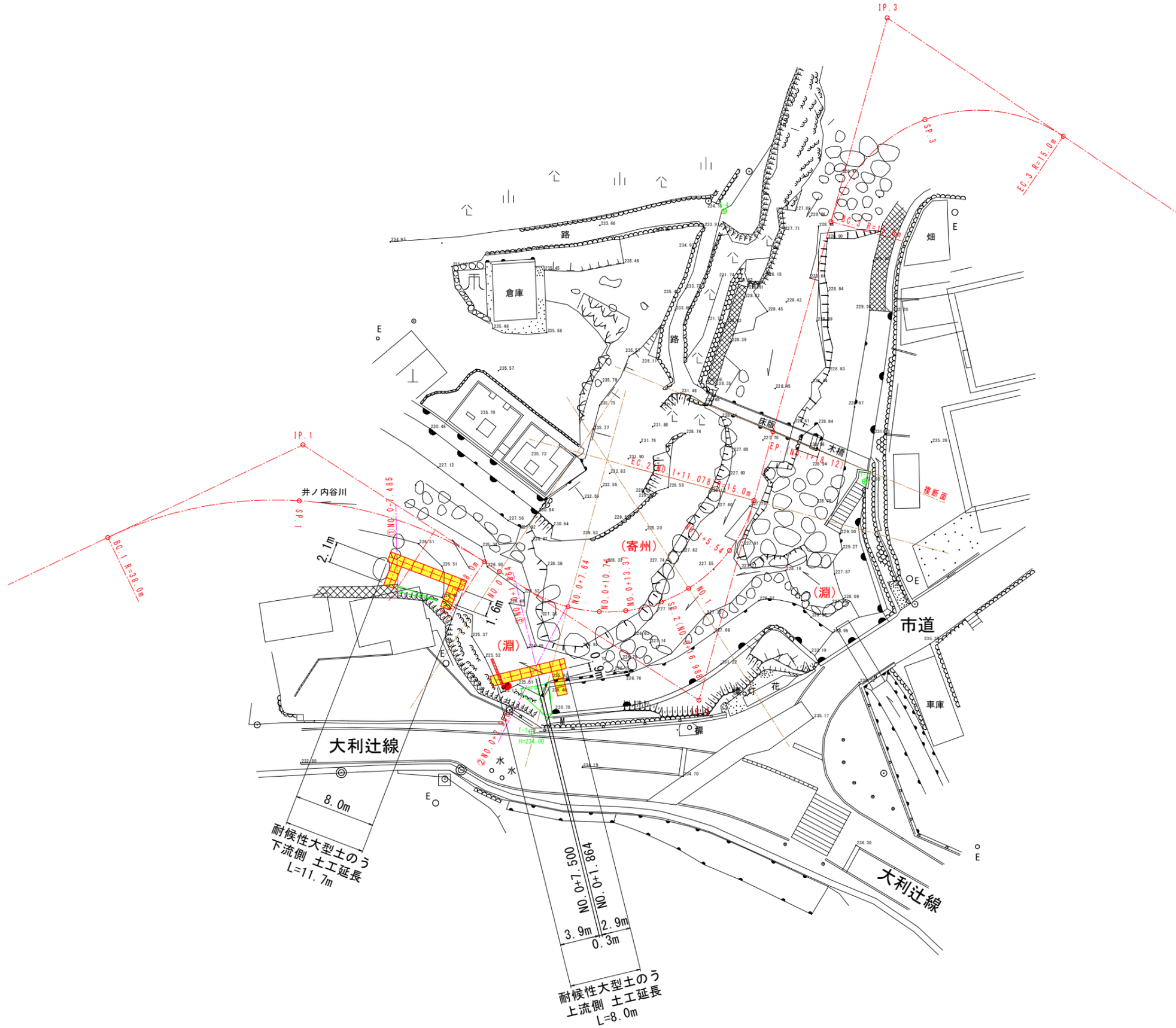
仮設工							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
仮設土工							
床掘	土砂	左岸	土積計算書より 下流側	m ³	1.2		
		〃	〃 上流側	m ³	0.4		
		右岸	〃 下流側	m ³	1.9		
		〃	〃 上流側	m ³	2.7		
		計		m ³	6.2	6	
残土処理工							
残土撤去	土砂			m ³	6.2	6	
締切排水工							
大型土のう	耐候性, 容量 1m3	左岸	仮設計画平面図(1/2)より 下流側	袋	27.0		
	(製作・設置)	〃	〃 上流側	袋	20.0		
		右岸	仮設計画平面図(2/2)より 上流側	袋	6.0		
		計		袋	53.0	53	
	耐候性, 容量 1m3	右岸	仮設計画平面図(2/2)より 下流側	袋	38.0		
	(移設)	〃	〃 上流側	袋	9.0		
		計		袋	47.0	47	
	耐候性, 容量 1m3	右岸	仮設計画平面図(2/2)より 下流側	袋	38.0		
	(撤去)	〃	〃 上流側	袋	15.0		
		計		袋	53.0	53	

仮設土工(左岸側)下流側

土 積 計 算 書

測 点	距 離	床掘(土砂)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
耐候性大型土のう(1t)											
		0.1									
	2.1	0.1	0.10	0.2							
	8.0	0.1	0.10	0.8							
	1.6	0.1	0.10	0.2							
	m			m ³							
合 計	11.7			1.2							

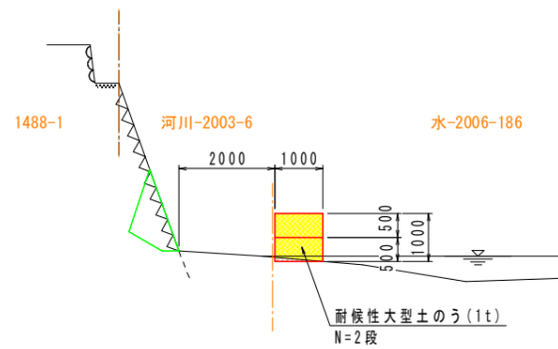
左岸側 仮設土工延長根拠図



左岸側 仮設土工数量根拠図

① No. 0-7. 485

GH=230. 277
FH=228. 477

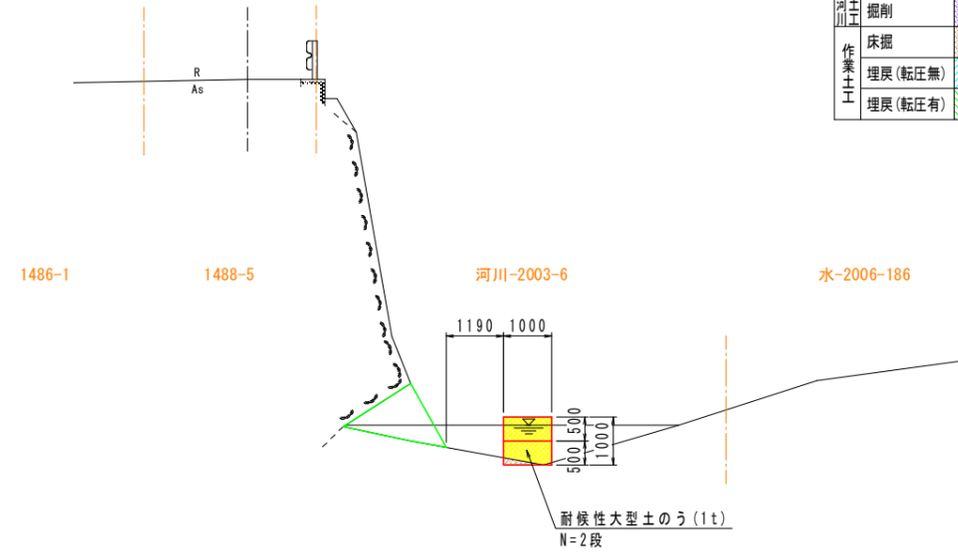


① No. 0-7. 485

名称	規格	数量	
河土工	掘削	土砂	--
	床掘	土砂	0.1
作業土工	埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	--
	埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	--

② No. 0+7. 500付近

GH=233. 881
FH=227. 541

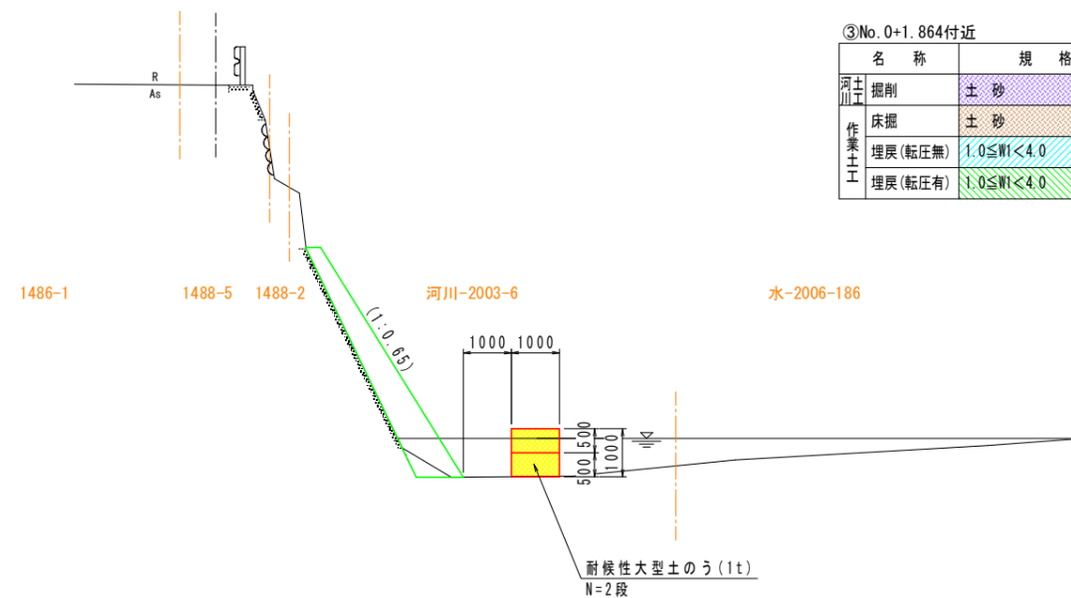


② No. 0+7. 500付近

名称	規格	数量	
河土工	掘削	土砂	--
	床掘	土砂	0.1
作業土工	埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	--
	埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	--

③ No. 0+1. 864付近

GH=234. 078
FH=230. 700



③ No. 0+1. 864付近

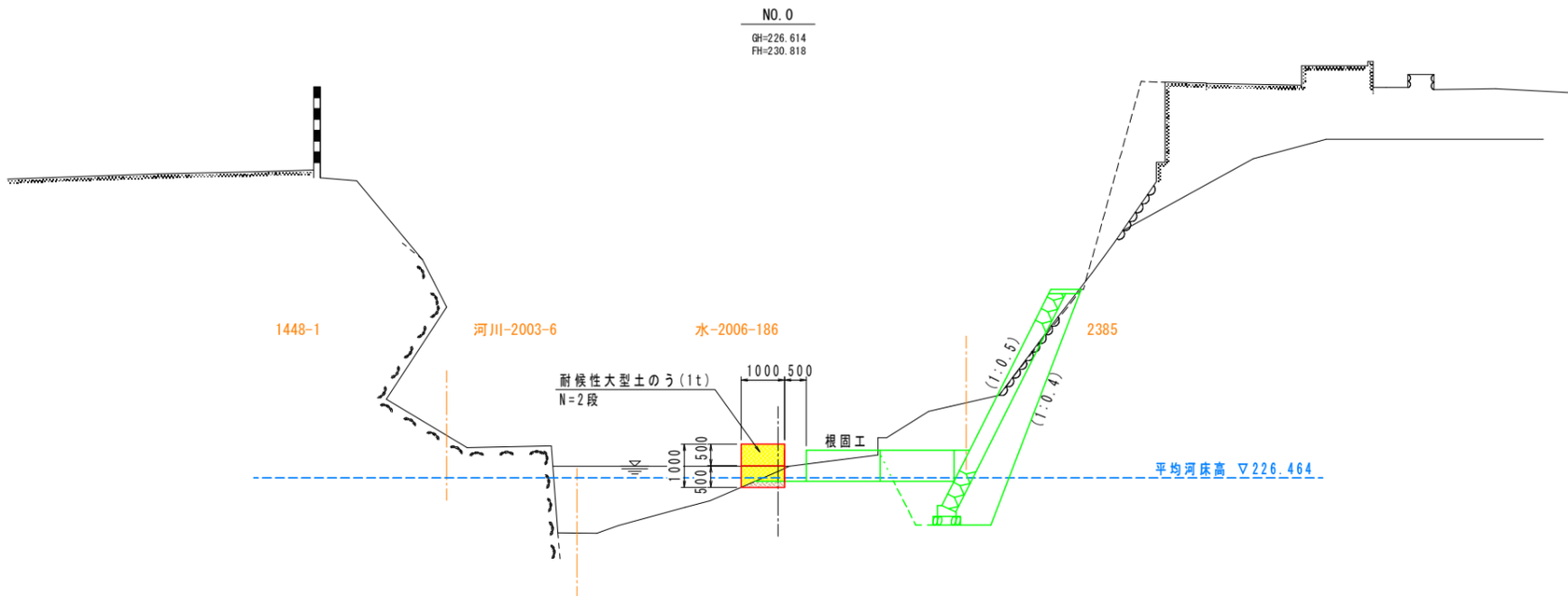
名称	規格	数量	
河土工	掘削	土砂	--
	床掘	土砂	--
作業土工	埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	--
	埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	--

仮設土工(右岸側)下流側

土 積 計 算 書

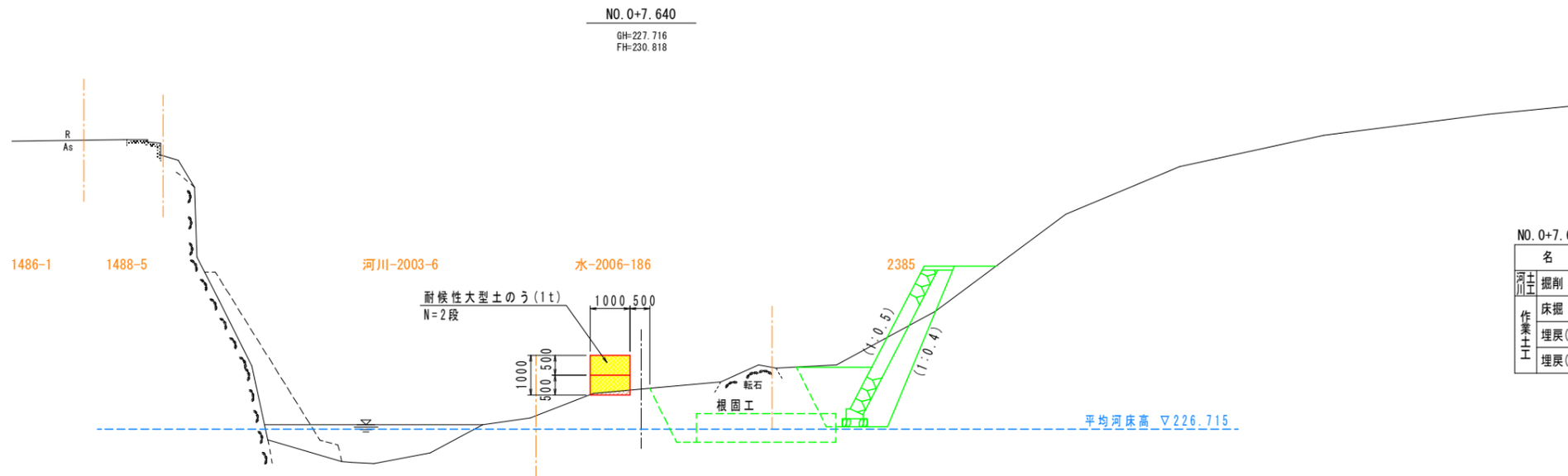
測 点	距 離	床掘(土砂)									備 考
		断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	断 面	平 均	数 量	使用断面
耐候性大型土のう(1t)											
		0.1									NO.0
NO.0	8.5	0.1	0.10	0.9							
NO.0+7.640	7.9	0.1	0.10	0.8							
	2.2	0.1	0.10	0.2							NO.0+7.640
	m			m ³							
合 計	18.6			1.9							

右岸側 仮設土工数量根拠図(1/3)



NO. 0

名称	規格	数量
河川土掘削	土砂	--
作業土工床掘	土砂	0.1
埋戻(転圧無)	$1.0 \leq \eta < 4.0$	--
埋戻(転圧有)	$1.0 \leq \eta < 4.0$	--

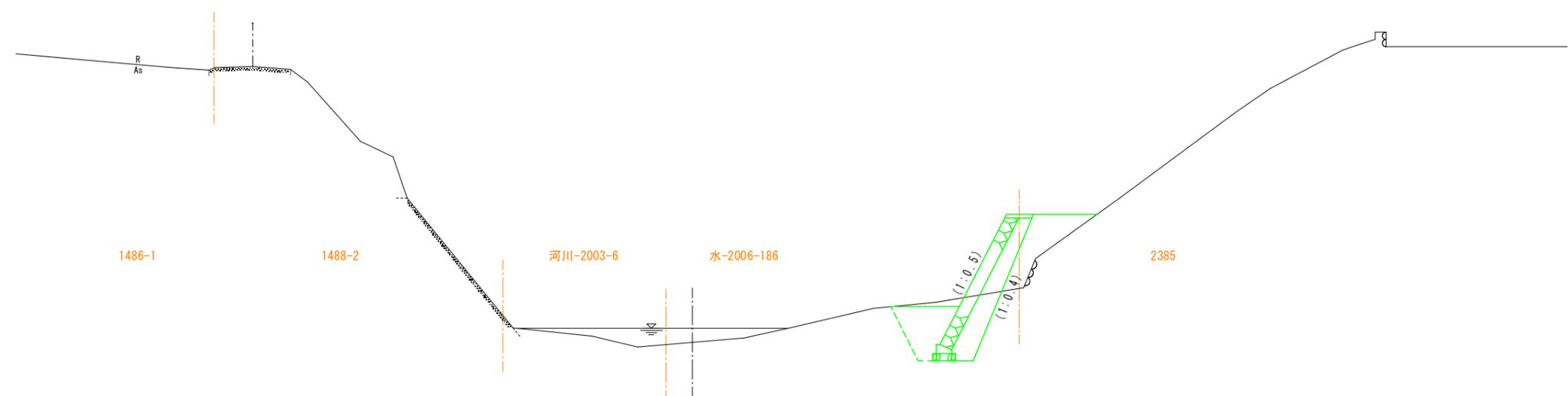


NO. 0+7.640

名称	規格	数量
河川土掘削	土砂	--
作業土工床掘	土砂	0.1
埋戻(転圧無)	$1.0 \leq \eta < 4.0$	--
埋戻(転圧有)	$1.0 \leq \eta < 4.0$	--

右岸側 仮設土工数量根拠図(2/3)

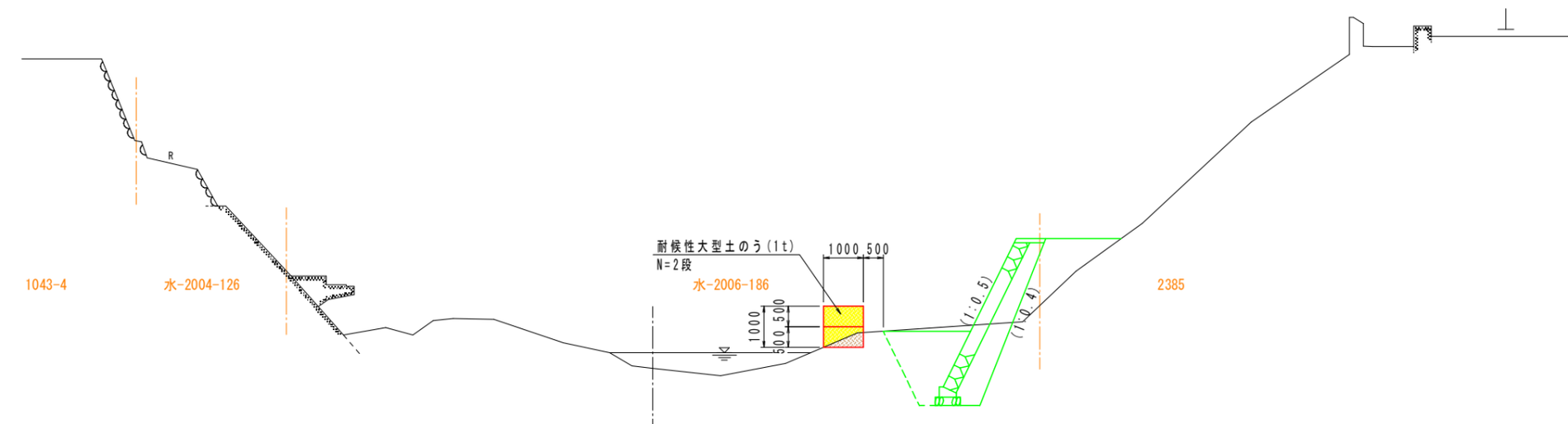
NO. 1
GH=227.278
FH=230.818



NO. 1

名称	規格	数量
河川 掘削	土砂	--
作業 床掘	土砂	--
埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	--
埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	--

EC. 2
GH=227.670
FH=230.818

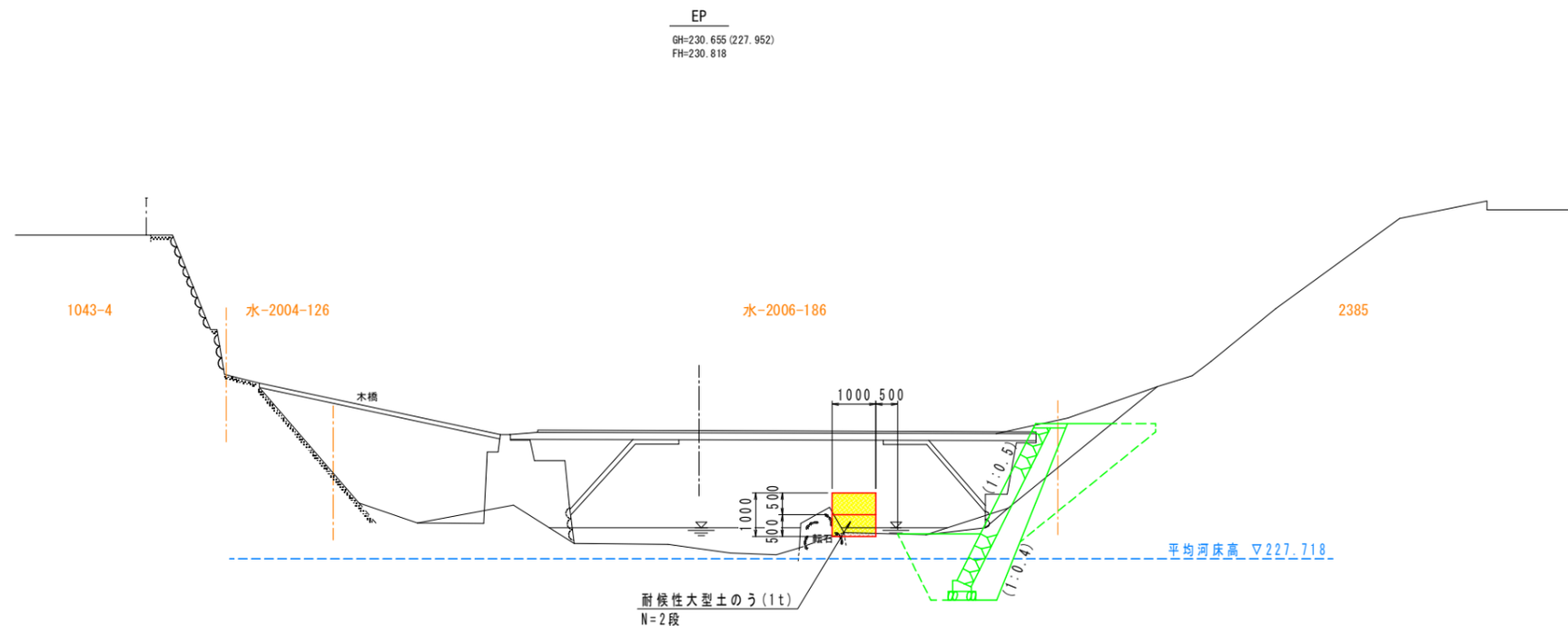


EC. 1 (NO. 1+11.077)

名称	規格	数量
河川 掘削	土砂	--
作業 床掘	土砂	0.2
埋戻(転圧無)	1.0≦W1<4.0	--
埋戻(転圧有)	1.0≦W1<4.0	--

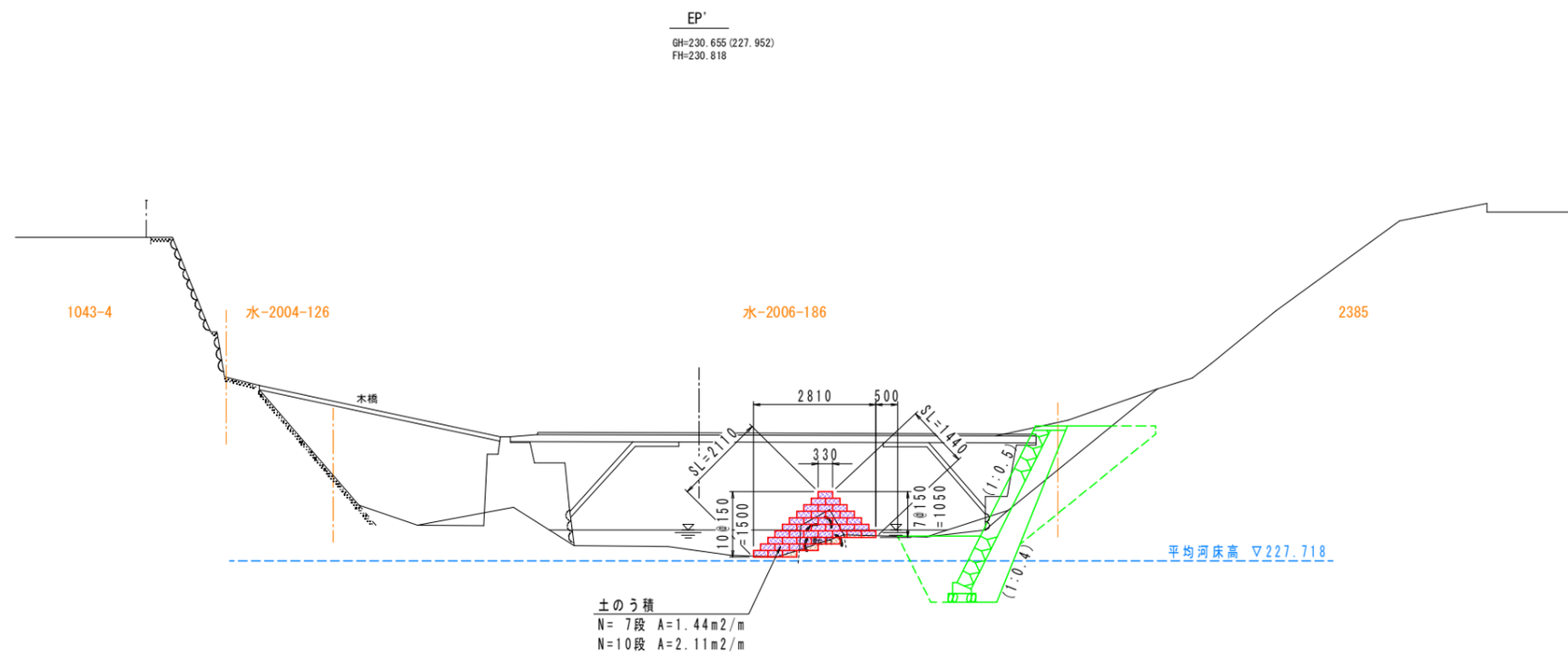
DL=223.000

右岸側 仮設土工数量根拠図(3/3)



EP (NO. 1+18. 123)

名称	規格	数量
河土工 掘削	土砂	--
作業土工 床掘	土砂	0.1
埋戻 (転圧無)	1.0 ≤ W1 < 4.0	--
埋戻 (転圧有)	1.0 ≤ W1 < 4.0	--

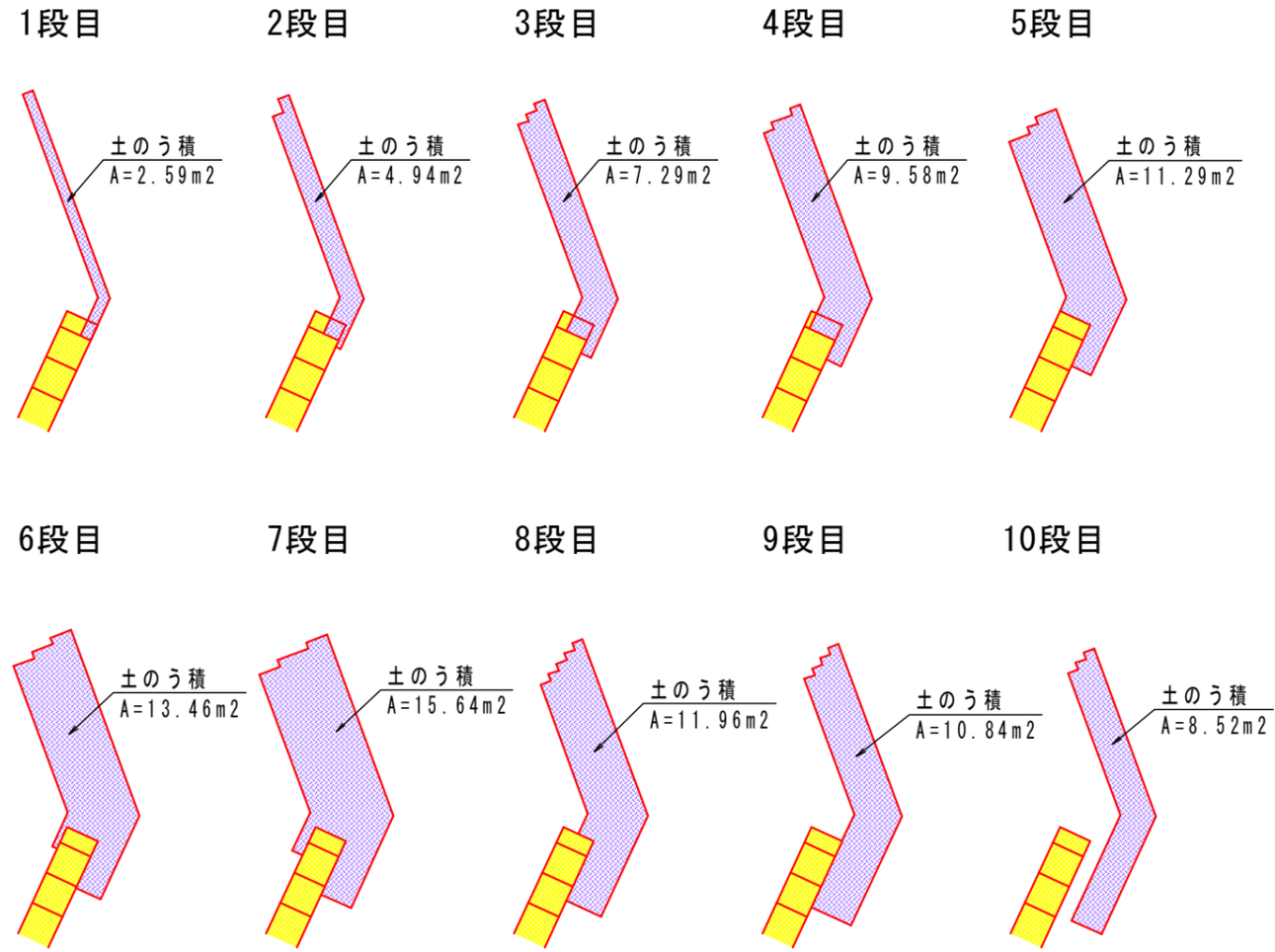
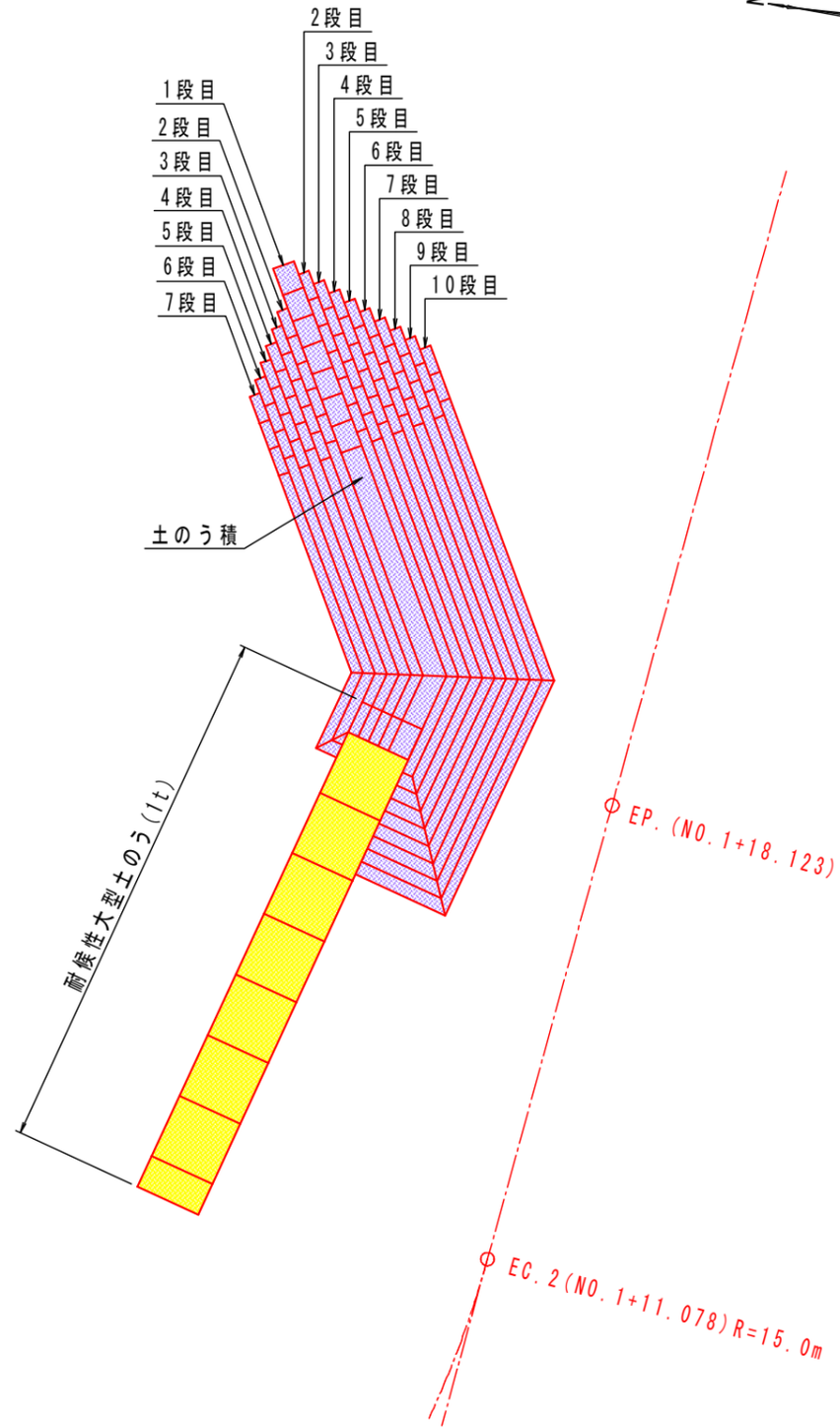


EP' (NO. 1+18. 123)

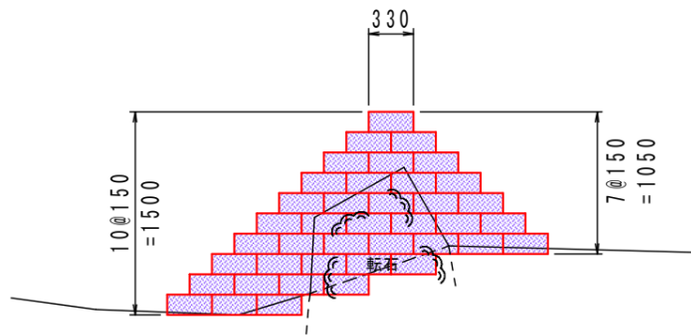
名称	規格	数量
河土工 掘削	土砂	--
作業土工 床掘	土砂	0.2
埋戻 (転圧無)	1.0 ≤ W1 < 4.0	--
埋戻 (転圧有)	1.0 ≤ W1 < 4.0	--

右岸側 土のう積数量算出根拠図

平面図



断面図



土のう積 数量表

位置	数量 (m ²)	位置	数量 (m ²)
1段目	2.59	6段目	13.46
2段目	4.94	7段目	15.64
3段目	7.29	8段目	11.96
4段目	9.58	9段目	10.84
5段目	11.29	10段目	8.52
		合計	96.11