

## 見積参考資料

工事名 R7三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 擁壁護岸工事（着手日指定型）

◇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6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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	月単位の週休2日

### 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 擁壁護岸工事 (着手日指定型)				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	R7三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 擁壁護岸工事 (着手日指定型)				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
仮設工		式	1				
仮設土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				単 15号
残土撤去(現場敷均し)		m3	10				単 16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 擁壁護岸工事 (着手日指定型)	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:40以上120(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	50				単 17号
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 18号
土のう積		m2	96				単 19号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	60				単 20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				



# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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 21号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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 22号
合計								
単価								円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	コンクリート被覆工	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	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				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	5				
	足場工	単管傾斜足場,不要,標準(1.0)	掛m2	3				単 22号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ポンプ排水	排水量:40以上120(m3/h)未満,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 23号	
ポンプ運転		40以上120(m3/h)未満,作業時排水	日	50			単 24号	
合計								
単価							円/日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	53			単 25号	
	大型土のう工	設置,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	47			単 26号 移設工	
	大型土のう工	撤去,6mを超え20m以下,標準(1.0)	袋	53			単 27号	
	合計							
	単価						円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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 28号
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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 29号
合計								
単価								円/人日

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 30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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	ポンプ運転	40以上120 (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	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事中水中ポンプ運転	40以上120 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 31号
	発動発電機運転	40以上120 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 32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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 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	0.192				
	特殊作業員		人	0.192				
	普通作業員		人	0.192				
	大型土のう袋材 耐候性 H=1.1m W=1.1m 短期仮設(1年)		袋	10				
	バックホ運転	製作・設置, 6mを超え20m以下	日	0.192				単 33号
	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.192				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	大型土のう工	設置, 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	0.125				
	特殊作業員		人	0.125				
	普通作業員		人	0.125				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.125				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	0.075				
	特殊作業員		人	0.075				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	0.075				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	バックホリ運転		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	65				
	バックホリ(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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	工事中水中ポンプ運転	40以上120 (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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	発動発電機運転	40以上120 (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		L	33				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 35kVA		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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	ハックホリ運転	製作・設置, 6m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	119				
	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	1.44				
	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	R7三土 井ノ内谷川 三・井川井内東他 擁壁護岸工事（着手日指定型）					
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	8.316	93,952	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.666	6,792	
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	1,080	
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	60	31,560	
L001110009	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動]	35kVA	日	60	141,000	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.122	98,700	
L001180001	タンク及びバケツ	質量 60～80kg	日	0.123	79	
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	
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	5.969	50,496	
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	
	合計額				556,757	













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 <sup>3</sup>							
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 <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>	
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 <sup>3</sup>							
合 計	2.9			0.5							



1号すり付工

平均断面計算書

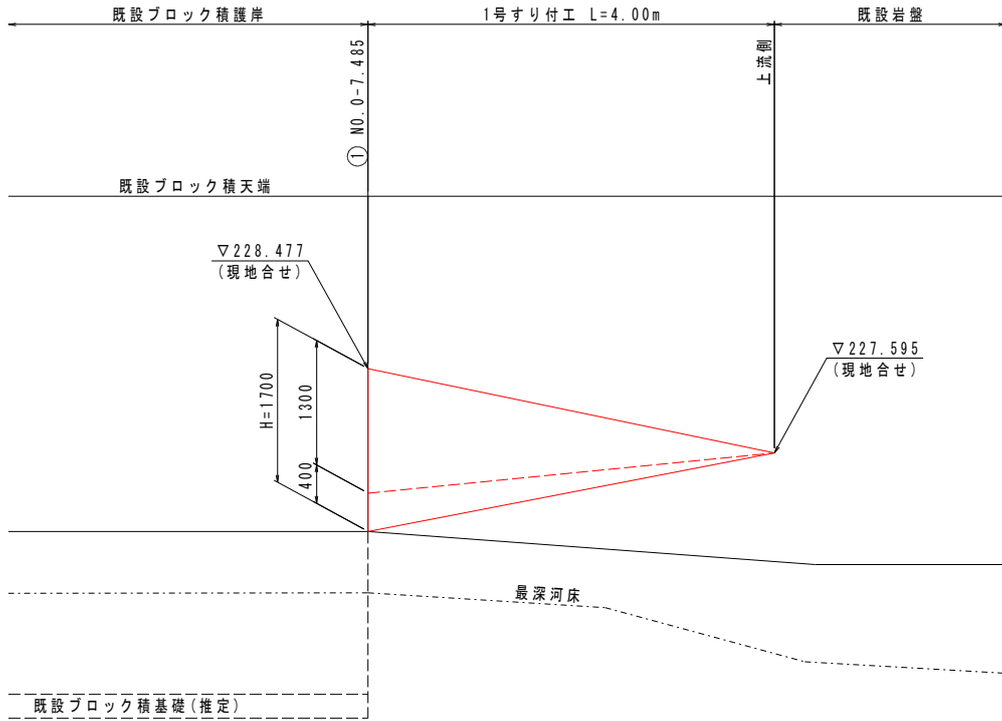
測点	距離	コンクリート			型枠								
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
NO. 0-7.485		0.835			1.81								
	4.00	0.000	0.4175	1.670	0.00	0.905	3.62						
	m			m <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>						
合計	4.00			1.670			3.62						



# 単位数計算書

1号すり付工

## 展開図











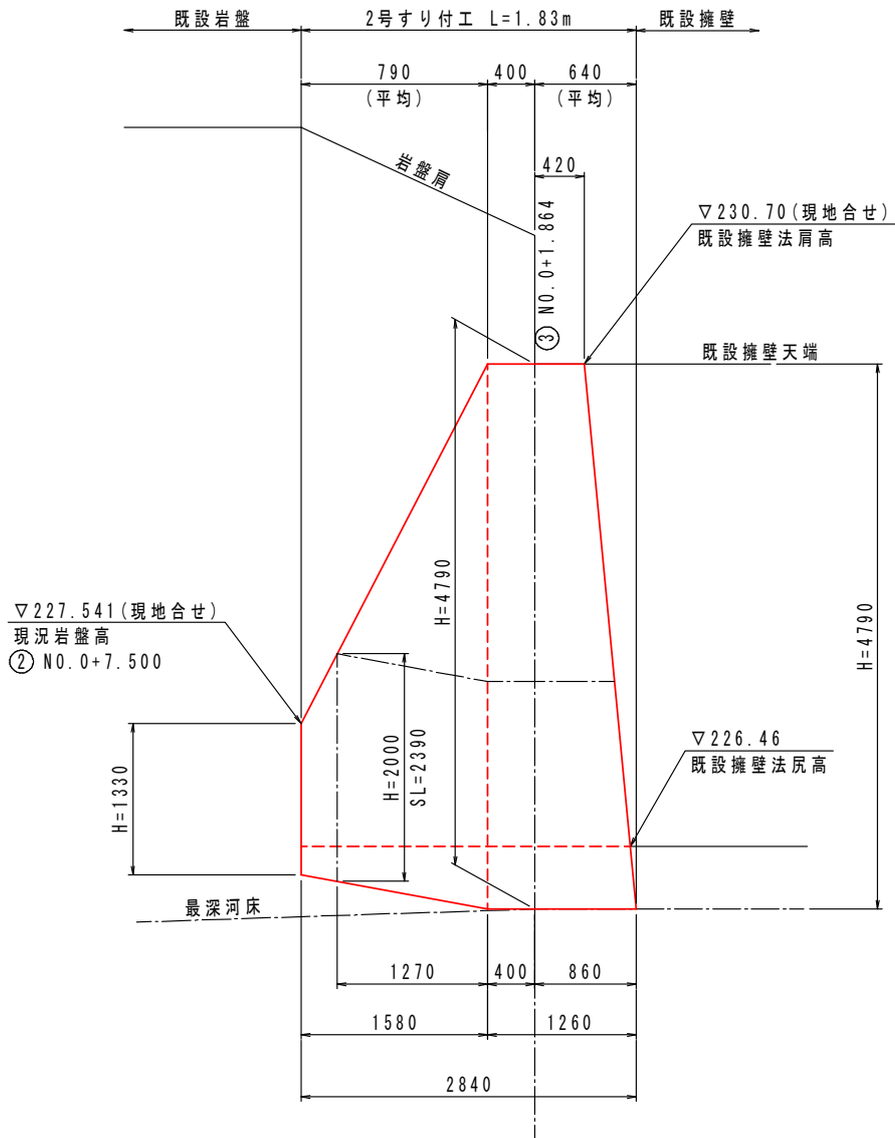




# 単位数量計算書

2号すり付工

## 展開図



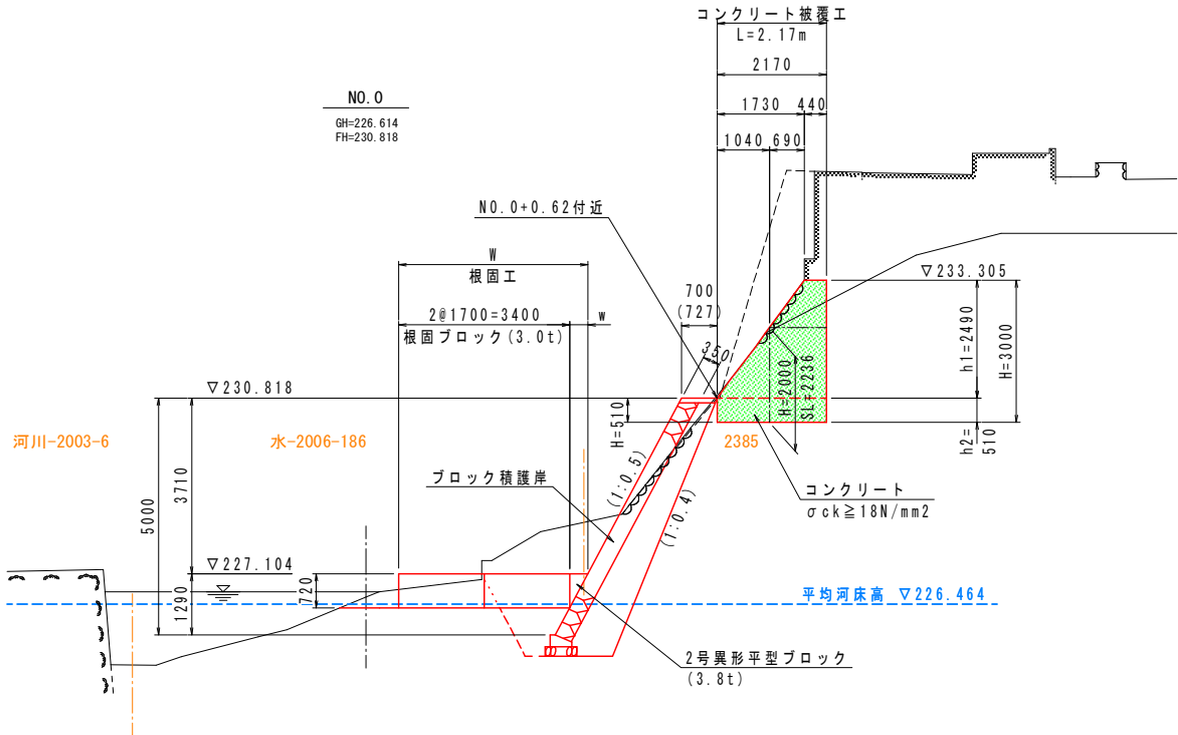




# 単位数計算書

## 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 <sup>3</sup>			m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>				
合計	2.17			1.459			4.86			0.6				























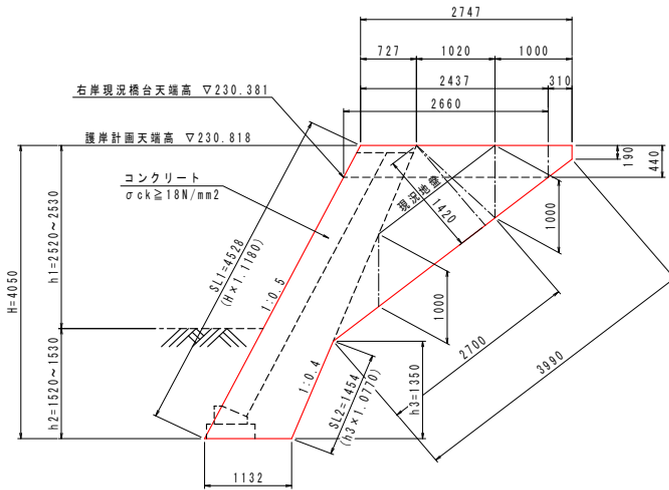




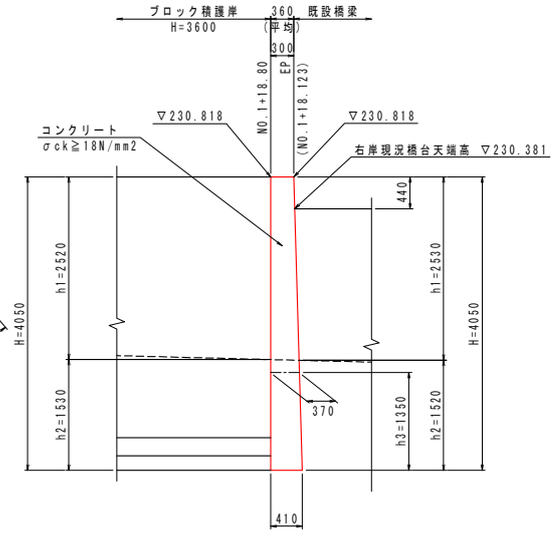
# 単位数量計算書

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	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$	$(1/2 \times (0.727 + 1.132) \times 4.05 + 1/2 \times 2.70 \times 1.42 + 1/2 \times 1.02 \times 1.00 + 1/2 \times (1.00 + 0.19) \times 1.00) \times 0.36$	$\text{m}^3$	2.443
型枠	小型構造物	$1/2 \times (2.437 + 2.66) \times 0.44 + 1/2 \times (0.44 + 0.19) \times 0.31 + 1/2 \times 2.70 \times 1.42 + 1/2 \times 1.02 \times 1.00 + 1/2 \times (1.00 + 0.19) \times 1.00 + 0.36 \times 4.05 + 1/2 \times (0.41 + 0.37) \times 1.454 + 1/2 \times (0.37 + 0.30) \times 3.99 + 0.30 \times 0.19$	$\text{m}^2$	7.66
足場工	単管傾斜	$4.05 \times 0.36$	掛 $\text{m}^2$	1.46
基面整正		$1.132 \times 0.41$	$\text{m}^2$	0.5





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 <sup>3</sup>							
合 計	11.7			1.2							



仮設土工(右岸側)下流側

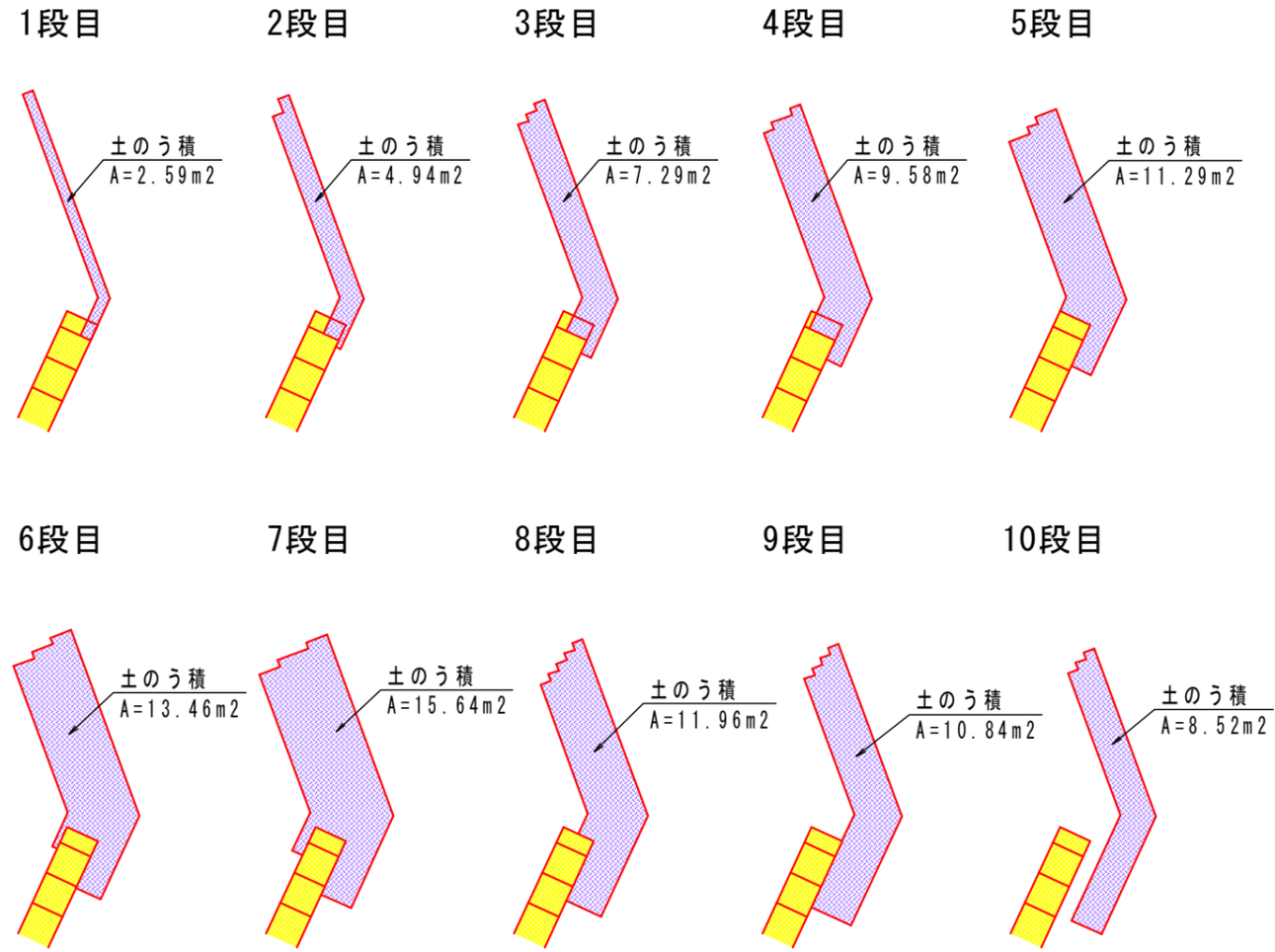
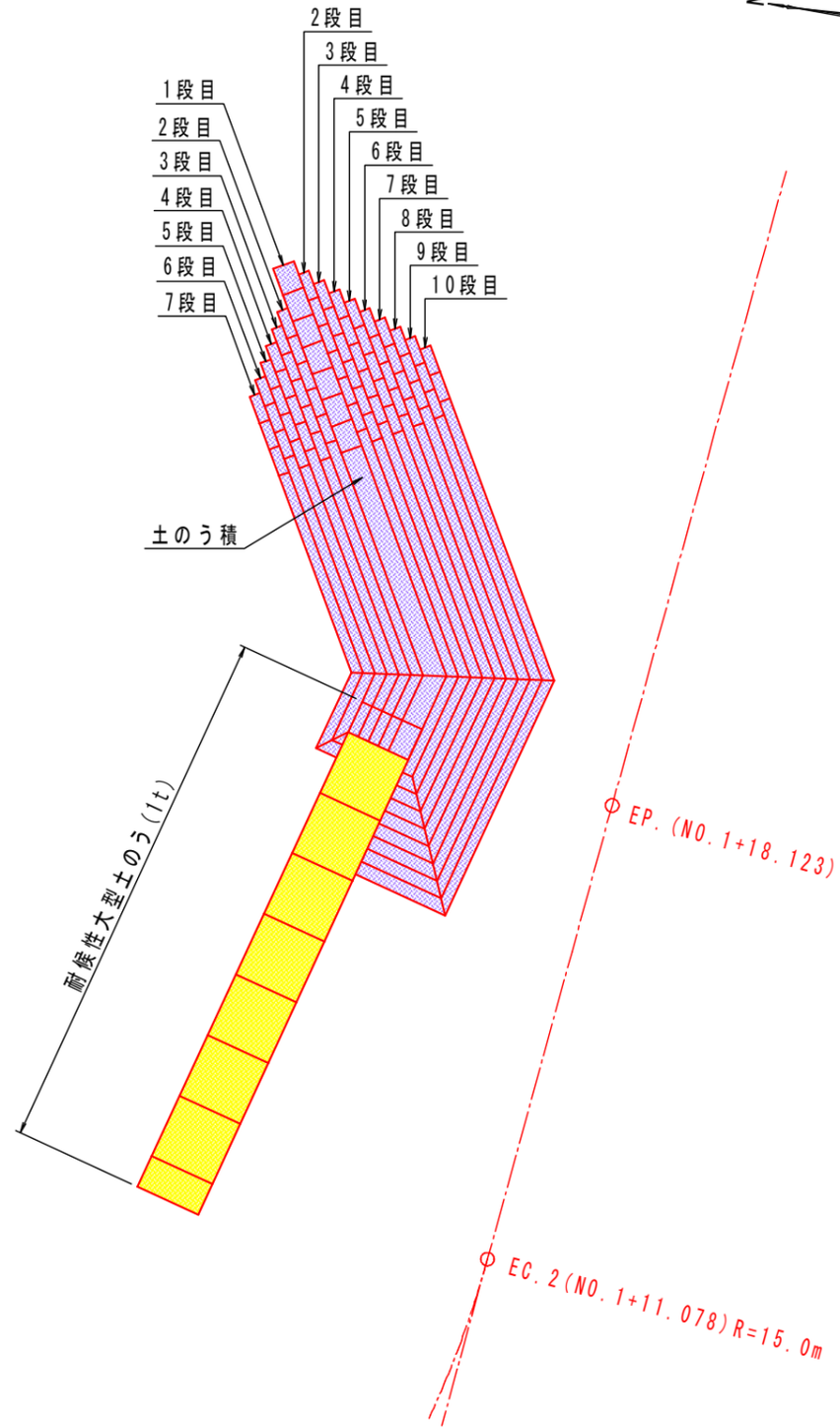
## 土 積 計 算 書

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 <sup>3</sup>							
合 計	18.6			1.9							

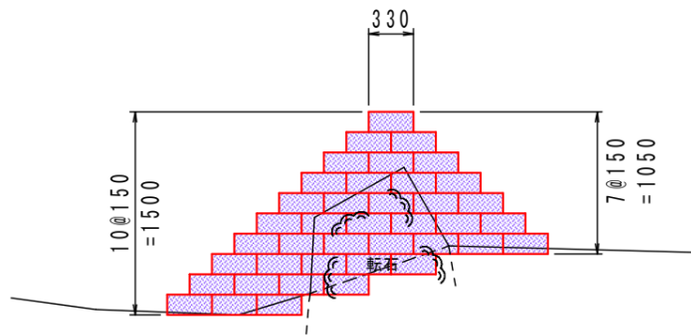


# 右岸側 土のう積数量算出根拠図

## 平面図



## 断面図



土のう積 数量表

位置	数量 (m <sup>2</sup> )	位置	数量 (m <sup>2</sup> )
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