

見積参考資料

工事名 R 7 三土 才モ谷 三・池田イケミナミ 砂防堰堤工事

◇経費情報◇

工種区分	砂防・地すべり等工事
単価地区	三好 1
単価使用年月	令和 7年12月
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
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 オモ谷 三・池田イケミナミ 砂防堰堤工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
砂防堰堤		式	1				
コンクリート堰堤工		式	1				
コンクリート堰堤本体工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:散水養生,生 コンクリート割増額:有り	m3	711				単 1号
水抜暗渠	管径:600mm,管種類:外圧管1種,管長さ:2.43m	m	25.3				単 2号
止水板	止水板種類・寸法:CC300×7	m	11				単 3号
型枠		m2	290				単 4号
足場		m	183				単 5号
間詰工		式	1				
間詰コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:散水養生,生 コンクリート割増額:有り	m3	23				単 6号
型枠		m2	13				単 7号
仮設工		式	1				
仮橋・仮栈橋工		式	1				

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 三土 オモ谷 三・池田イケミナミ 砂防堰堤工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 砂防堰堤	
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
橋脚	賃料	式	1				内 1号
仮橋上部	賃料	式	1				内 2号
コンクリート製造設備工		式	1				
ケーブルクレーン設置・撤去		基	1				単 8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01)

[illegible]

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 1号	橋脚		賃料					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
	H形鋼杭賃料	H400, 8m/本, 300日, 有, 1080日, 無	本	5				単 18号
	H形鋼杭賃料	H300, 9m/本, 300日, 有, 1080日, 無	本	1				単 19号
	H形鋼杭賃料	H300, 6. 5m/本, 300日, 有, 1080日, 無	本	3				単 20号
	合計							

一式当り内訳書

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 2号	仮橋上部	賃料					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 10月, 有, 36月, 無	m2	64				単 21号
H形鋼杭賃料	H200, 8. 4m/本, 300日, 有, 1080日, 無	本	1				単 22号
H形鋼杭賃料	H200, 8m/本, 300日, 有, 1080日, 無	本	2				単 23号
H形鋼杭賃料	H200, 5. 8m/本, 300日, 有, 1080日, 無	本	3				単 24号
合計							

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 1号	コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:散水養生,生コンクリート割増額:有り	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	
コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		無, 18-5-40(高炉B), 有, 39. 1m, 19m, 30. 3m	m3	1			単 9号	
コンクリート締固め・打継面清掃		50m3/日以上100m3/日未満	m 3	1			単 10号	
コンクリート養生		自然水利用	m 3	1			単 11号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 2号	水抜暗渠	管径:600mm, 管種類:外圧管1種, 管長さ:2. 43m	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	
ヒューム管(B形管)		据付, 600mm, 無し, 外圧管1種, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 3号	止水板	止水板種類・寸法:CC300×7	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	
止水板設置		CC 300×7	m	1			単 12号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 4号	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	
型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))			m2	1			単 13号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 5号	足場		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	
足場設置・撤去[砂防]			m	1			単 14号	
合計								
単価							円／m	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	間詰コンクリート	コンクリート規格:18-5-40(高炉B),養生費:散水養生,生コンクリート割増額:有り	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	
コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		無, 18-5-40(高炉B), 有, 39. 1m, 19. 6m, 30. 3m	m3	1			単 15号	
コンクリート締固め・打継面清掃		50m3/日以上100m3/日未満	m 3	1			単 16号	
コンクリート養生		自然水利用	m 3	1			単 17号	
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 7号	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	
型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))			m2	1			単 13号	
合計								
単価							円／m2	

1 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 8号	ケーブルクレーン設置・撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチベース架設			基	1			単 25号	
ウインチベース撤去			基	1			単 26号	
アンカー架設・撤去(2t以上3t未満) 人力施工、根株・立木			基	1			単 27号	
ケーブルクレーン架設・撤去（支間長76～125m） （機械据付・ワイヤー張付）			基	1			単 28号	
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 9号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)	無, 18-5-40 (高炉B), 有, 39. 1m, 19m, 3 0. 3m	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	
生コンクリート 18-5-40 高炉			m3	104				
生コンクリート割増額 小型車(4t)			m3	104				
コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)			時間	9. 508			単 29号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 10号	コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日以上100m3/日未満	単位	m 3	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. 1				
特殊作業員			人	0. 21				
普通作業員			人	0. 32				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m 3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 11号	コンクリート養生	自然水利用	単位	m 3	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	0. 13				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m 3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 12号	止水板設置	CC 300×7	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	
土木一般世話役			人	0. 3				
普通作業員			人	0. 8				
塩ビ止水板 CC 300×7			m	10. 9				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 13号	型枠工 (ケーブルクレーン(両端固定式))		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	2				
型わく工			人	13				
普通作業員			人	13				
ケーブルクレーン運転 (両端固定式)		3. 0h/ 日 (型枠小運搬)	日	2			単 30号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 14号	足場設置・撤去[砂防]		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	
土木一般世話役			人	0. 1				
とび工			人	0. 4				
普通作業員			人	0. 4				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)	無, 18-5-40 (高炉B), 有, 39. 1m, 19. 6m , 30. 3m	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	
生コンクリート 18-5-40 高炉			m3	104				
生コンクリート割増額 小型車(4t)			m3	104				
コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)			時間	9. 512			単 29号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/m3	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 16号	コンクリート締固め・打継面清掃	50m3/日以上100m3/日未満	単位	m 3	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. 1				
特殊作業員			人	0. 21				
普通作業員			人	0. 32				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m 3	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号	コンクリート養生	自然水利用	単位	m 3	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	0. 13				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m 3	

2 次単価表

						単価使用年月	2025. 12	
						歩掛適用年月	2025. 12	
						労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	H形鋼杭賃料	H400, 8m/本, 300日, 有, 1080日, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)		供用日数:300日, 総供用日数:1080日	t	1. 376				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	H形鋼杭賃料	H300, 9m/本, 300日, 有, 1080日, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		供用日数:300日, 総供用日数:1080日	t	0.837				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	H形鋼杭賃料	H300, 6.5m/本, 300日, 有, 1080日, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)		供用日数:300日, 総供用日数:1080日	t	0.605				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 21号	覆工板賃料	覆工板(鋼製 補強型), 10月, 有, 36月, 無	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
覆工板 鋼製 補強型		供用月数:10ヶ月, 総供用月数:36ヶ月	m2	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／m2	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 22号	H形鋼杭賃料	H200, 8. 4m/本, 300日, 有, 1080日, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 200型(49. 9kg/m)		供用日数:300日, 総供用日数:1080日	t	0. 419				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 23号	H形鋼杭賃料	H200, 8m/本, 300日, 有, 1080日, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 200型(49. 9kg/m)		供用日数:300日, 総供用日数:1080日	t	0. 399				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 24号	H形鋼杭賃料	H200, 5. 8m/本, 300日, 有, 1080日, 無	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
H形鋼(杭用) 200型(49. 9kg/m)		供用日数:300日, 総供用日数:1080日	t	0. 289				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/本	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 25号	ウインチペース架設		単位	基	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	1				
普通作業員			人	3. 2				
材料費			式	1			単 31号	
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 26号	ウインチペース撤去		単位	基	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	1				
普通作業員			人	2. 5				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 27号	アンカー架設・撤去(2t以上3t未満) 人力施工、根株・立木		単位	基	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	1. 1				
普通作業員			人	7. 9				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／基	

2 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 28号	ケーブルクレーン架設・撤去（支間長76～125m） （機械据付・ワイヤー張付）		単位	基	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	8				
とび工			人	33				
普通作業員			人	21				
軽油			L	162				
ワイチ賃料			式	1			単 32号	
支柱賃料			式	1			単 33号	
諸雑費（率+まるめ）			式	1				
合計								
単価							円／基	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 29号	コンクリート投入 (ケーブルクレーン両端固定式)		単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	0. 145				
普通作業員			人	0. 145				
ケーブルクレーン運転 (両端固定式)		6. 9h/ 日 (コンクリート投入打設)	日	0. 145			単 34号	
コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型] 1. 0m3		0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	0. 145			単 35号	
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/時間	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 30号	ケーブルクレーン運転 (両端固定式)	3. 0h/ 日 (型枠小運搬)	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	1				
普通作業員			人	1				
軽油			L	26. 1				
ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2. 9t			日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/ 日	

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 31号	材料費		単位	式	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(本)			本	20			単 36号	
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 32号	ウインチ賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ウインチ 2t以上3t未満			日	300				
【主索】ワイヤーロープ 主索 6*7、径28mm			100m日	381				
【巻上索】ワイヤーロープ 巻上・曳索 6*19、径14mm			100m日	501				
【エンドレス索】ワイヤーロープ 巻上・曳索 6*19、径14mm			100m日	672				
合計								

3 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 33号	支柱賃料		単位	式	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
ター A300-10m			月	10				
合計								

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 34号	ケーブルクレーン運転 (両端固定式)	6. 9h/ 日 (コンクリート投入打設)	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	1				
軽油			L	60. 03				
ケーブルクレーン 両端固定・ディーゼル駆動式 2. 9t			日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/日	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 35号	コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型] 1. 0m3	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0日, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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	
コンクリートバケット [両開ゴムシール付ローラゲート型] 1. 0m3			日	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／日	

4 次単価表

単価使用年月	2025. 12
歩掛適用年月	2025. 12
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

単 36号	材料費(本)		単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費 丸太 φ0. 18m、L=3. 0m			本	1				
合計								
単価							円／本	

機労材集計リスト（機械）

[illegible]

(レベル1) 砂防堰堤

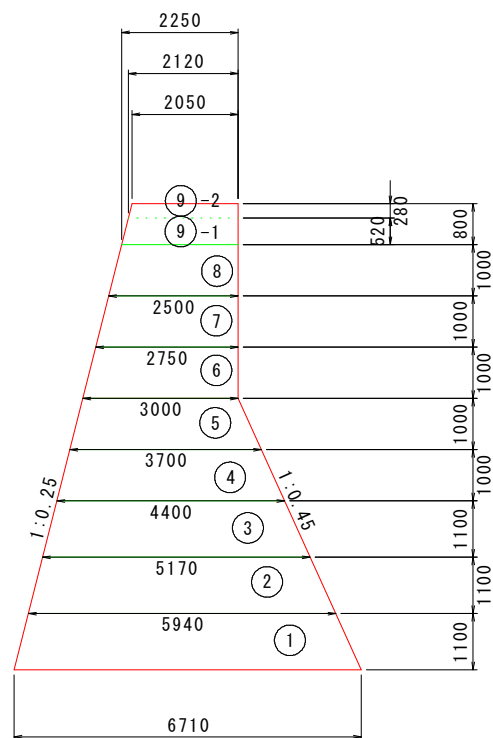
数量総括表

[illegible]

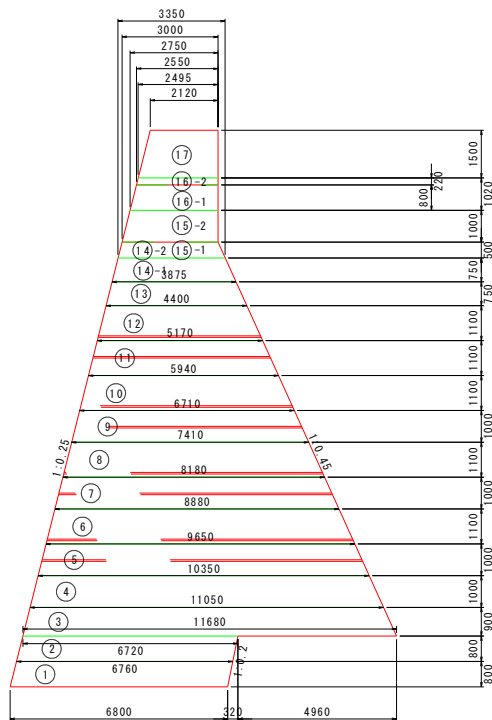
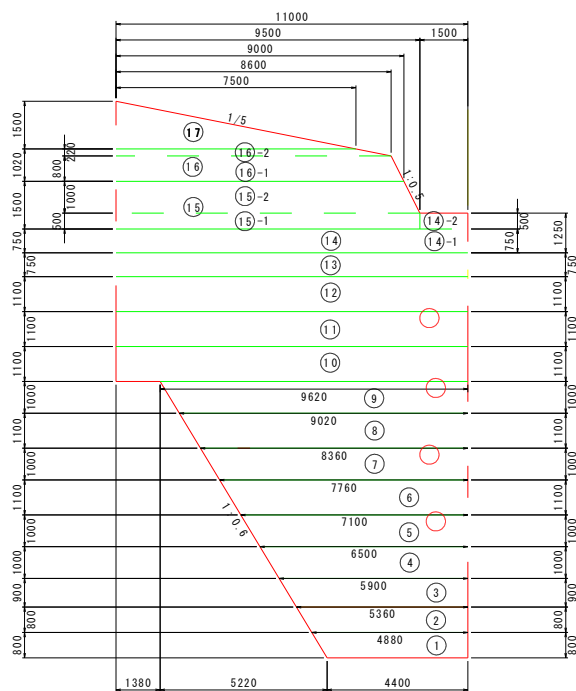
【本堤数量集計表】

	コンクリート (m^3)	間詰コンクリート (m^3)	型枠(木製：砂防用) (m^2)	型枠(小型) (m^2)	足場工(キャットウォーク) (m)
A	82.41	21.35	18.04	12.72	21.54
B	186.54		76.22		39.81
C	186.54		76.22		39.81
D	188.21		81.58		42.61
E	77.13	1.46	36.18	0.68	39.10
控除	-9.36	-	-	-	-
合計	711.47	22.81	288.24	13.40	182.87

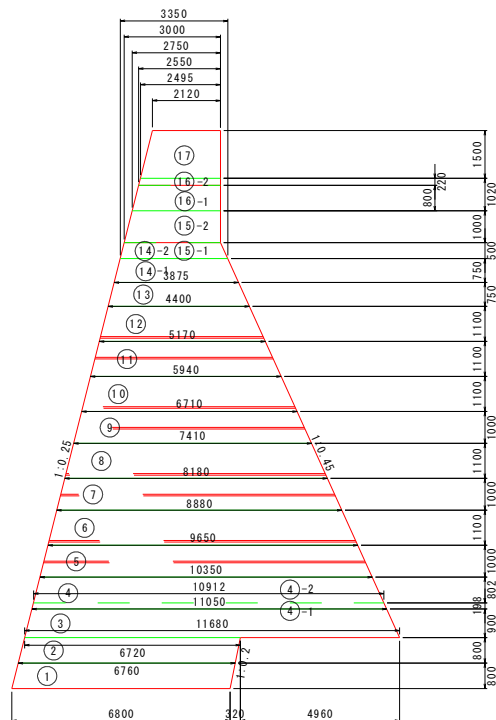
第1号計算書（Aブロック）

[illegible]

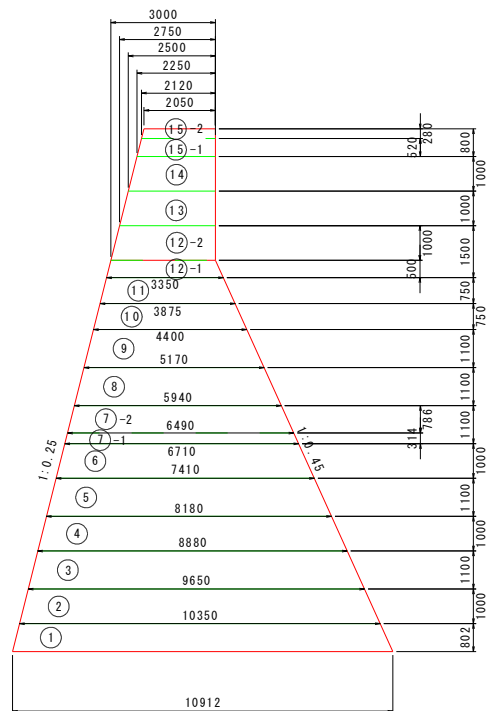
第2-1号計算書（Bブロック）

[illegible]

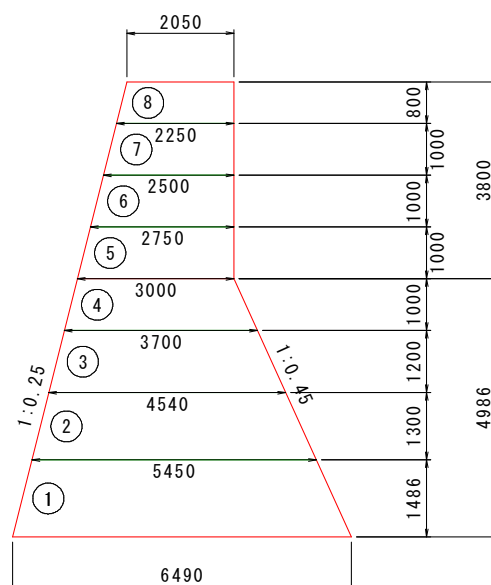
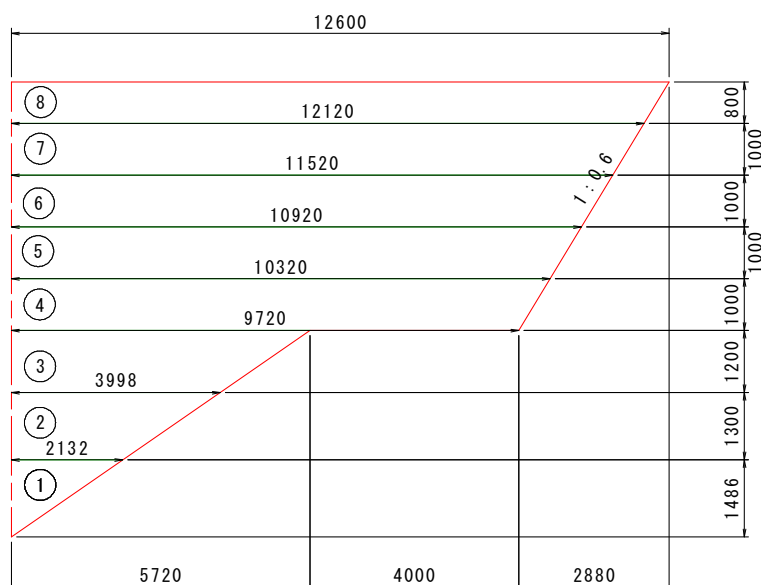
第3-1号計算書（Cブロック）

[illegible]

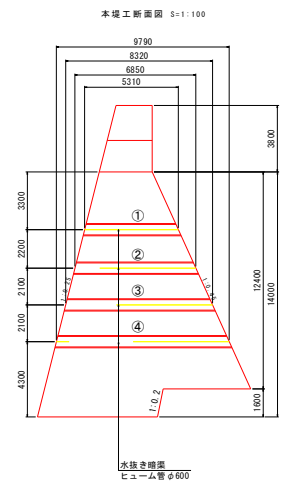
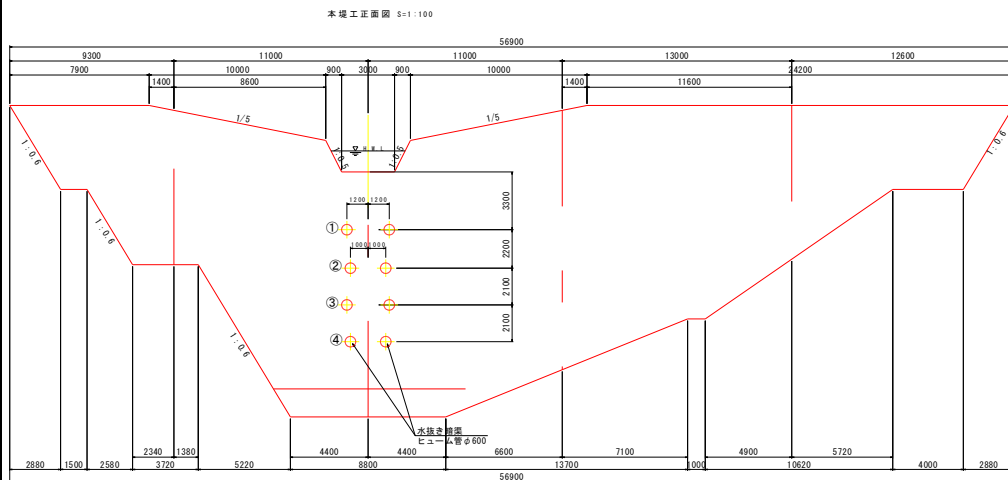
第4-1号計算書（Dブロック）

[illegible]

第5号計算書（Eブロック）

[illegible]

第6号計算書（控除数量：水抜き）

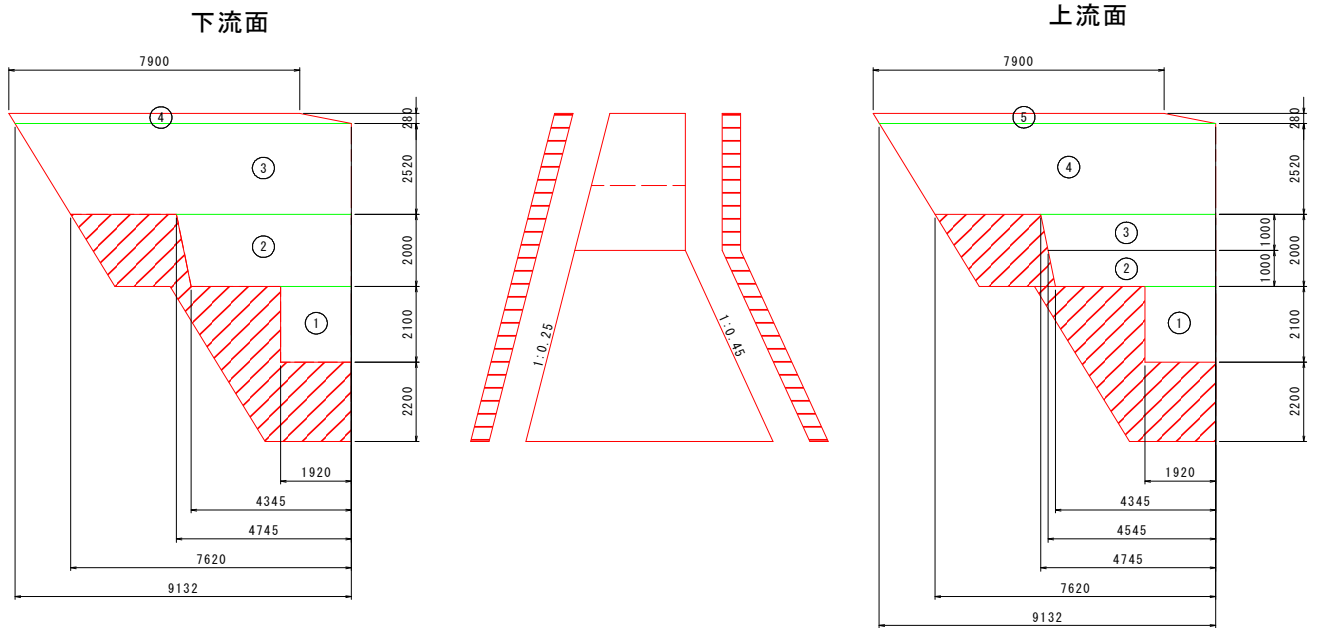
[illegible]

[illegible]

[illegible]

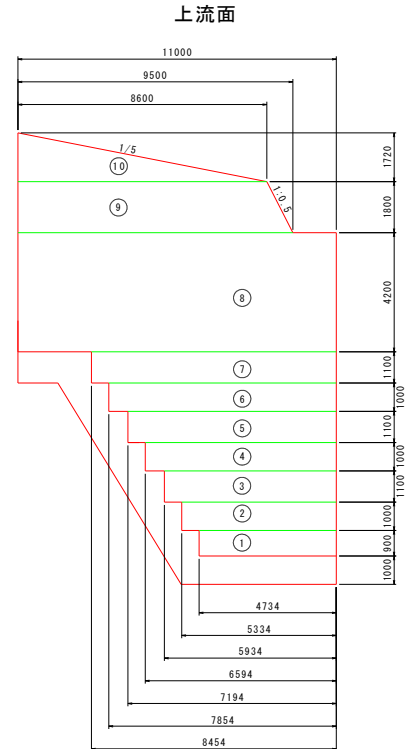
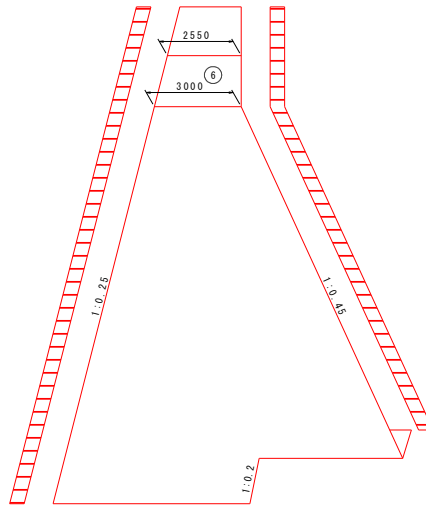
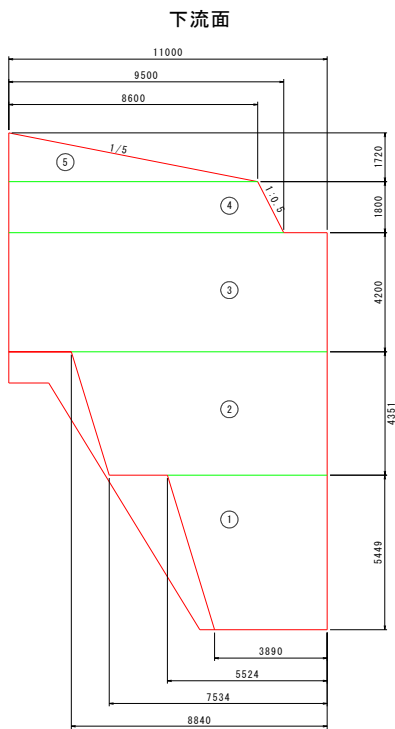
[illegible]

第1号計算書（Aブロック）



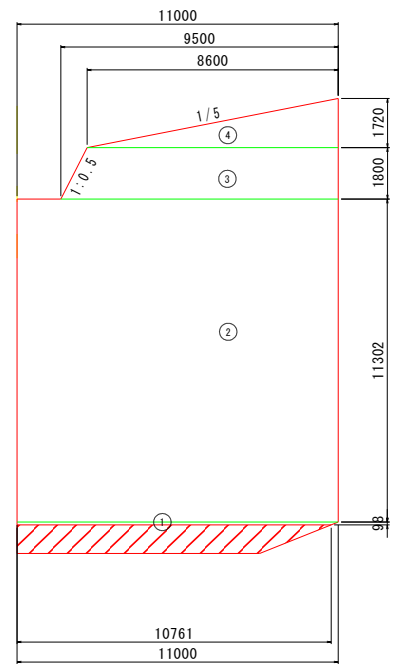
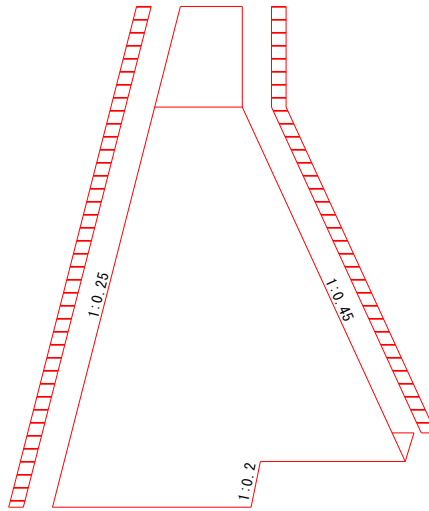
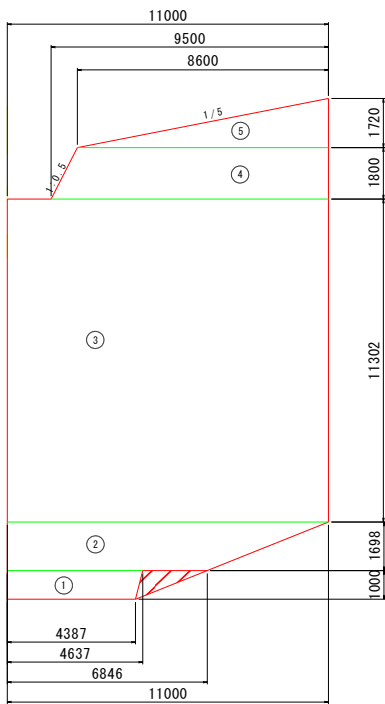
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
型枠	木製(砂防用)					
	下流面		$1.92 \times 2.1 + (4.545 + 4.346) / 2 \times 1.0308$	m ²	8.74	
						8.74
	上流面		$1.92 \times 2.1 + (4.545 + 4.346) / 2 \times 1.0966$	m ²	9.30	
						9.30
				m ²		18.04

第2号計算書（Bブロック）



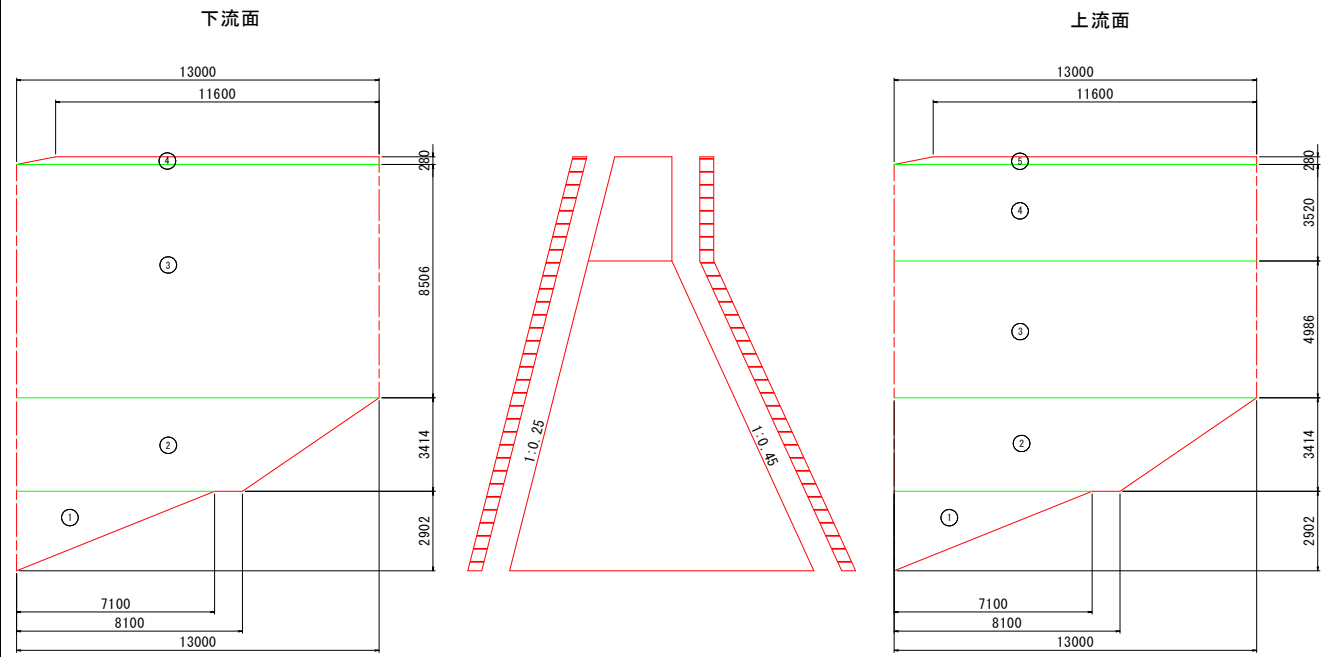
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
型枠	木製(砂防用)					
	下流面		$(2.95 \times 8.5 + 4.3 \times 2.5) \times 1.0308$	m ²	36.93	
						36.93
	上流面		$(2.95 \times 8.5 + 4.3 \times 2.5) \times 1.0966$	m ²	39.29	
						39.29
				m ²		76.22

第3号計算書（Cブロック）



名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
型枠	木製(砂防用)					
	下流面		$(2.95 \times 8.5 + 4.3 \times 2.5) \times 1.0308$	m ²	36.93	
						36.93
	上流面		$(2.95 \times 8.5 + 4.3 \times 2.5) \times 1.0966$	m ²	39.29	
						39.29
				m ²		76.22

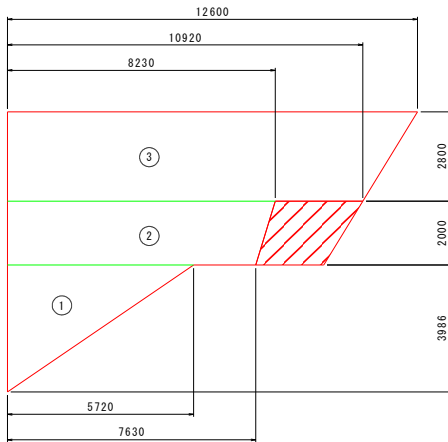
第4号計算書（Dブロック）



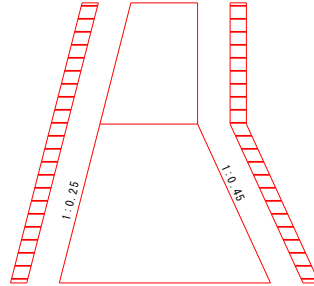
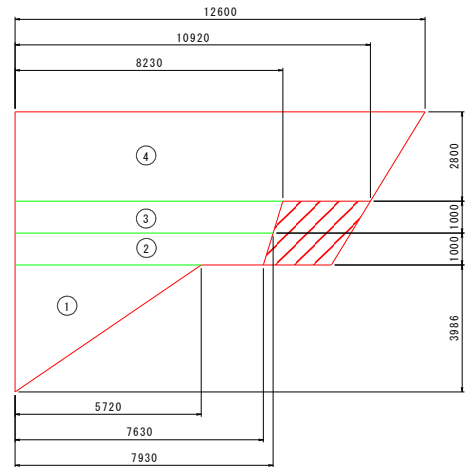
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
型枠	木製(砂防用)					
	下流面		$(2.95 \times 13.0) \times 1.0308$	m ²	39.53	
						39.53
	上流面		$(2.95 \times 13.0) \times 1.0966$	m ²	42.05	
						42.05
				m ²		81.58

第5号計算書（Eブロック）

下流面



上流面



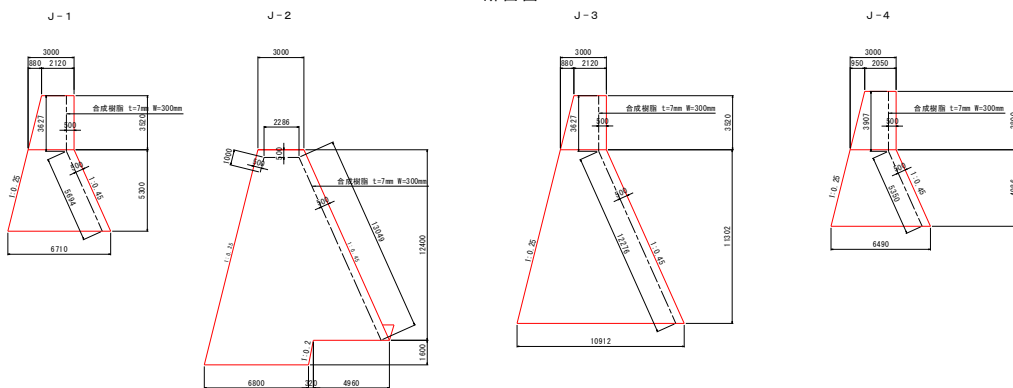
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
型 枠	木製(砂防用)					
	下流面		$2.5 \times (5.72 + 2.132) / 2 + 1.0 \times (7.93 + 7.63) / 2 \times 1.0308$	m ²	17.83	
						17.83
	上流面		$2.5 \times (5.72 + 2.132) / 2 + 1.0 \times (7.93 + 7.63) / 2 \times 1.0966$	m ²	18.35	
						18.35
				m ²		36.18

[illegible]

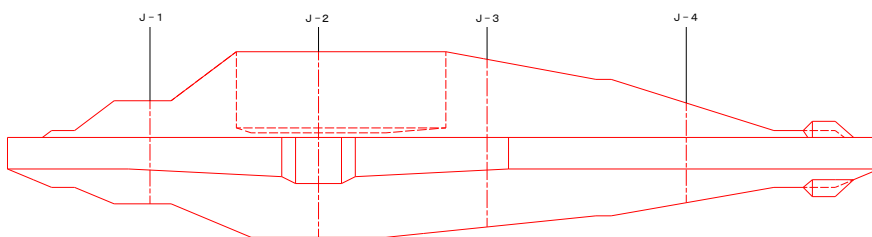
[illegible]

第1号計算書（本堤）

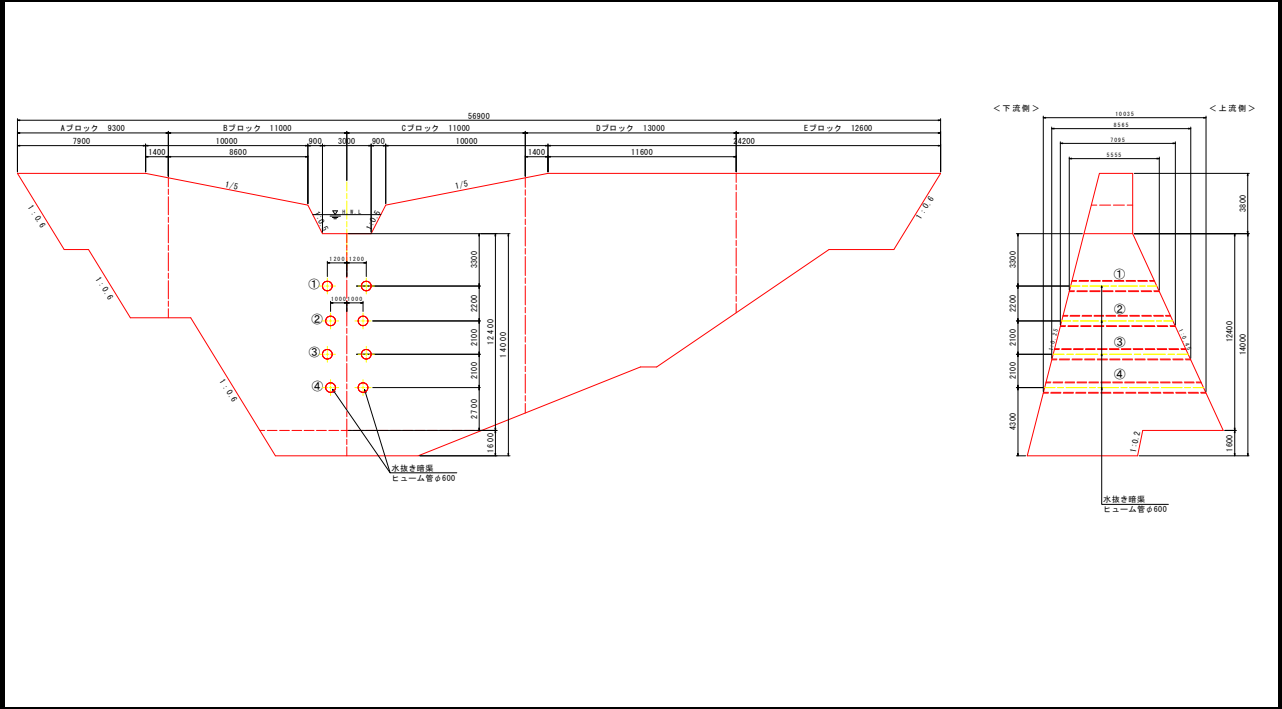
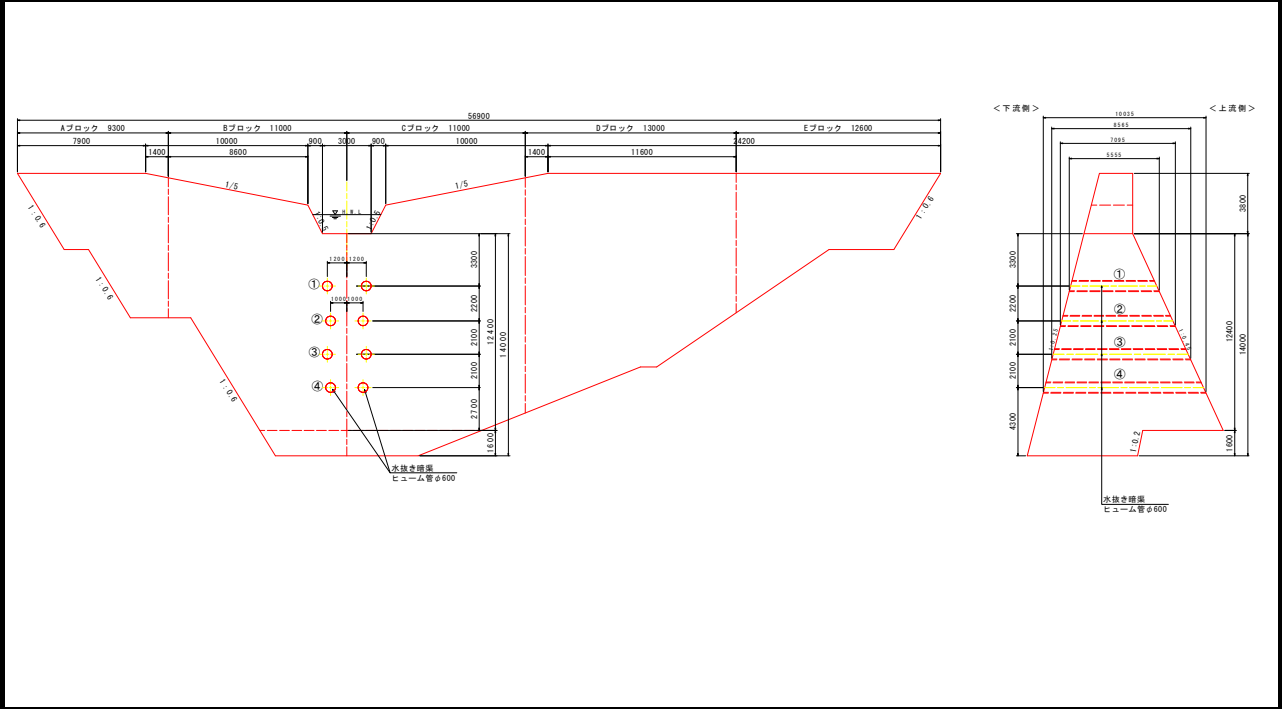
断面図



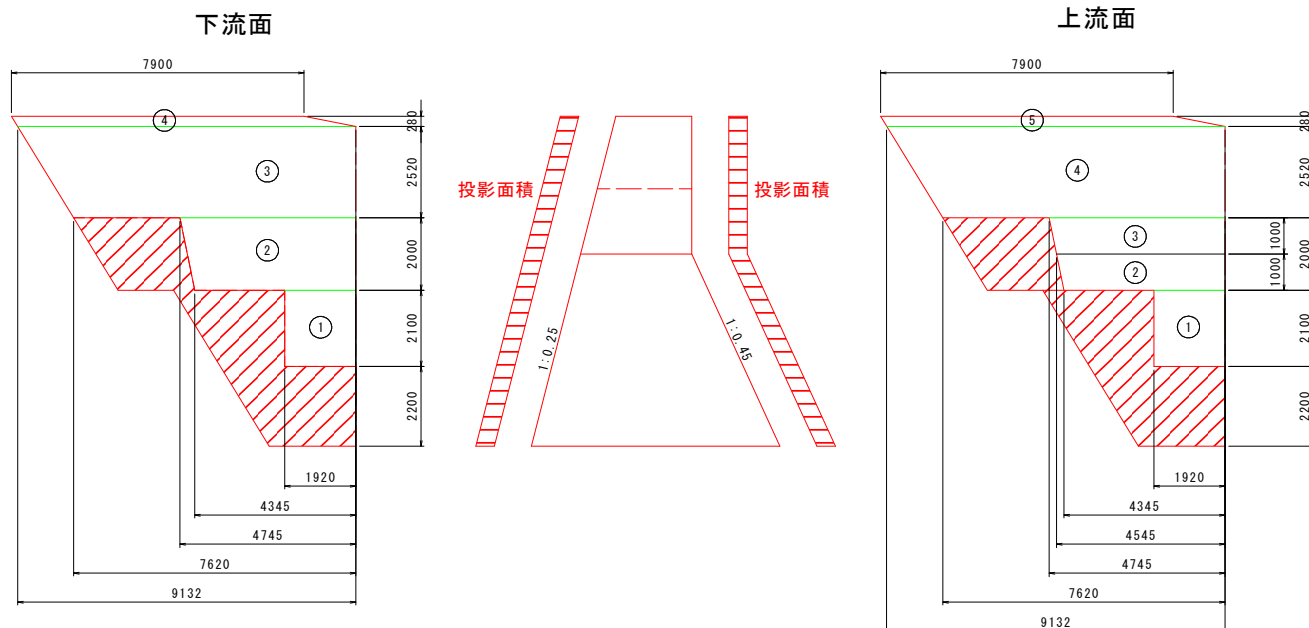
平面图

[illegible]

第 号計算書（本堤：水抜き暗渠）

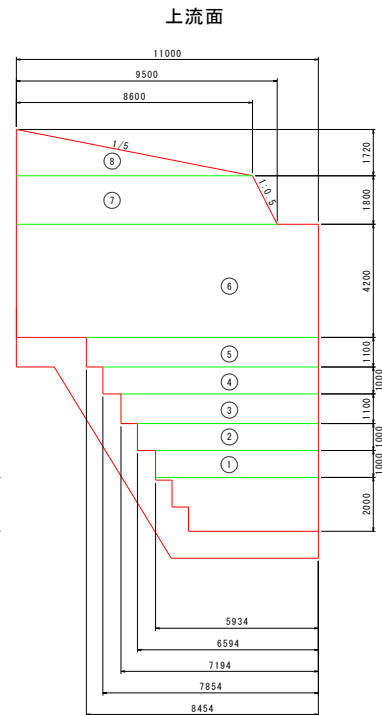
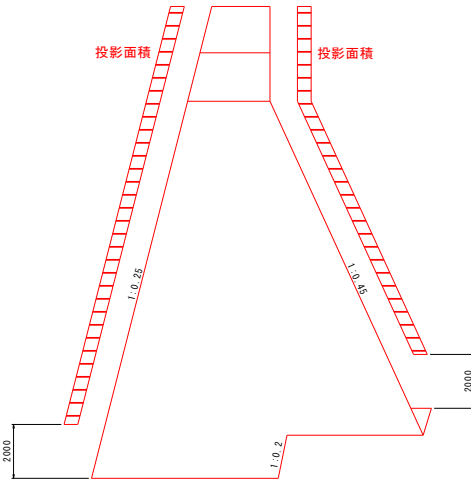
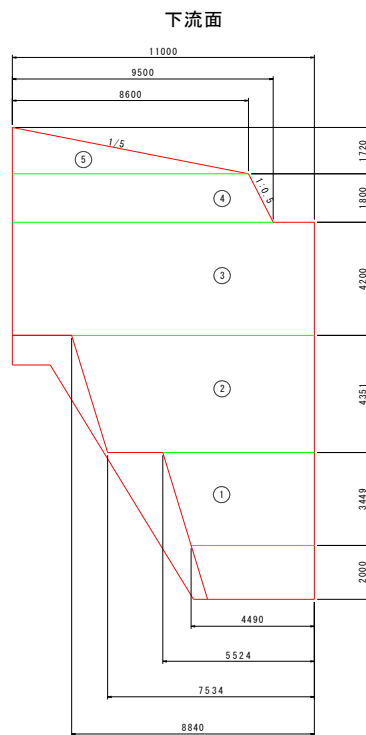
[illegible]

第1号計算書（Aブロック）



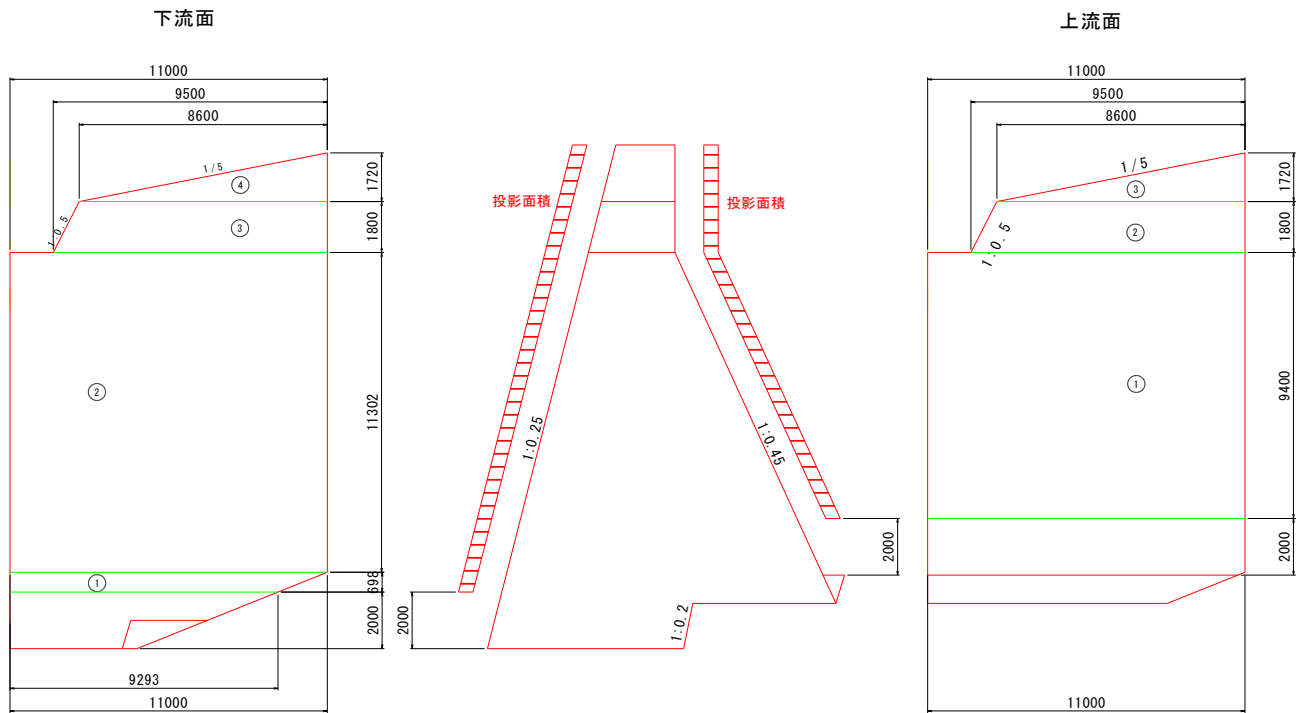
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
足場	下流面		$3.2 \times (4.92 + 3.00) / 2 \times 1.0$	m ²	12.67	
(キャットウォーク)			$1.0 \times (7.02 + 6.42) / 2 \times 1.0$	m ²	6.72	
						19.39
	上流面		$3.2 \times (4.92 + 3.00) / 2 \times 1.0$	m ²	12.67	
			$1.0 \times (7.02 + 6.42) / 2 \times 1.0$	m ²	6.72	
						19.39
			$L = (19.39 + 19.39) / 1.8$	m		21.54

第2号計算書（Bブロック）



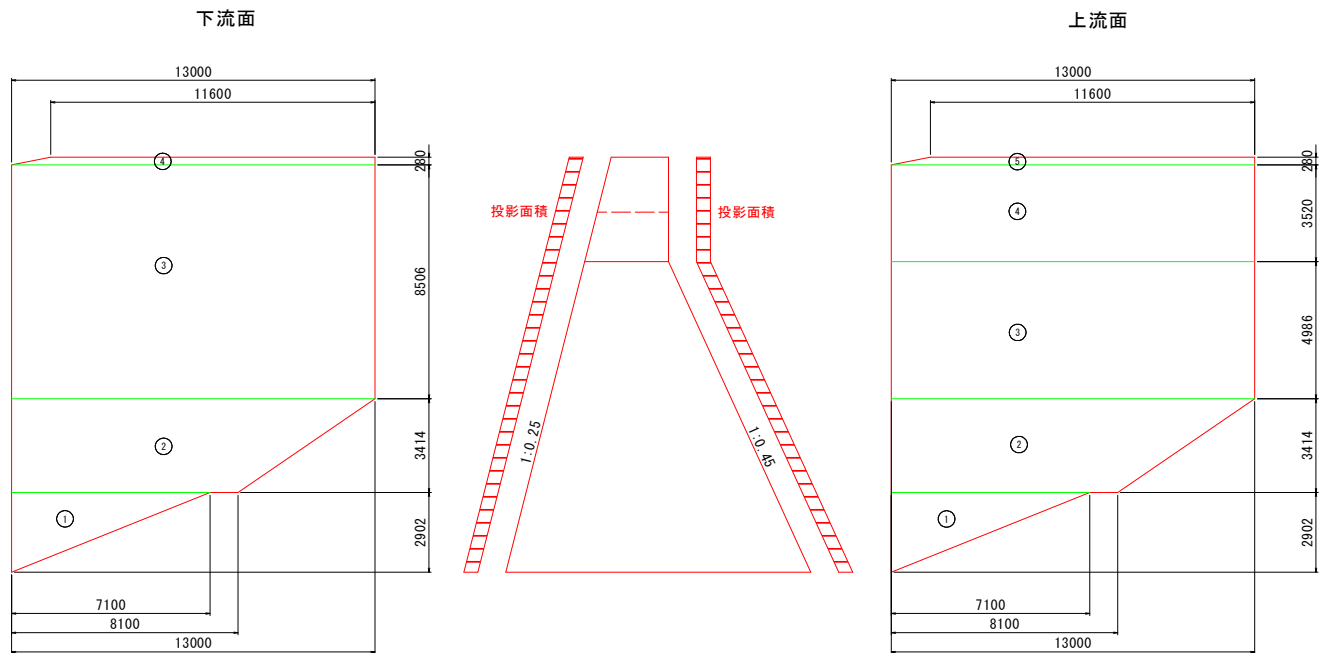
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
足場	下流面		$2.95 \times 8.5 \times 1.0$	m ²	25.08	
(キャットウォーク)			$4.3 \times 2.5 \times 1.0$	m ²	10.75	
						35.83
	上流面		$2.95 \times 8.5 \times 1.0$	m ²	25.08	
			$4.3 \times 2.5 \times 1.0$	m ²	10.75	
						35.83
			$L = (35.83 + 35.83) / 1.8$	m		39.81

第3号計算書（Cブロック）



名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
足場	下流面		$2.95 \times 8.5 \times 1.0$	m ²	25.08	
(キャットウォーク)			$4.3 \times 2.5 \times 1.0$	m ²	10.75	
						35.83
	上流面		$2.95 \times 8.5 \times 1.0$	m ²	25.08	
			$4.3 \times 2.5 \times 1.0$	m ²	10.75	
						35.83
			$L = (35.83 + 35.83) / 1.8$	m		39.81

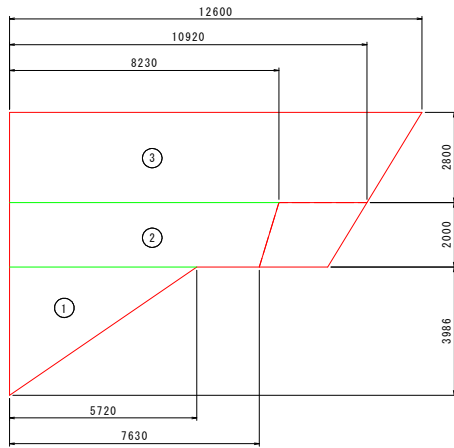
第4号計算書（Dブロック）



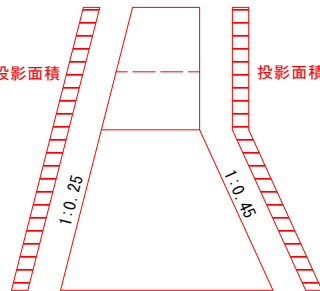
名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
足場	下流面		$2.95 \times 13.0 \times 1.0$	m ²	38.35	
(キャットウォーク)						
						38.35
	上流面		$2.95 \times 13.0 \times 1.0$	m ²	38.35	
						38.35
			$L = (38.35 + 38.35) / 1.8$	m		42.61

第5号計算書（Eブロック）

下流面

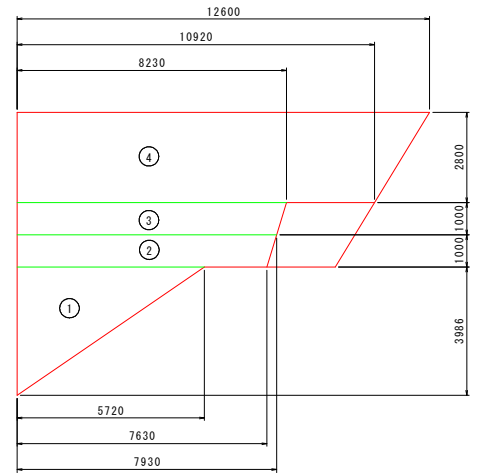


投影面積



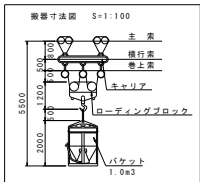
投影面積

上流面



名 称	規 格	記号	算 式	単位	小 計	合 計
足場	下流面		$2.5 \times (2.132 + 5.720) \times 1.0$	m ²	19.63	
(キャットウォーク)			$1.0 \times (7.630 + 7.930) \times 1.0$	m ²	15.56	
						35.19
	上流面		$2.5 \times (2.132 + 5.720) \times 1.0$	m ²	19.63	
			$1.0 \times (7.630 + 7.930) \times 1.0$	m ²	15.56	
						35.19
			$L = (35.19 + 35.19) / 1.8$	m		39.10

仮設工計算書（参考数量）

[illegible]

假設構台鉄骨数量表(参考数量)

NO.1

[illegible]