

見積参考資料

工事名 R7 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 防潮堤工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	海岸工事
単価地区	美波1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	地方港湾(3)（一般交通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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	4週8休以上

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、月単位の4週8休の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 防潮堤工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
堤防・護岸		式	1				
海岸土工		式	1				
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	40				単 1号
残土等処分		m3	40				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	130				単 3号
埋戻し 最大幅1.0m以上4m未満	土質:砂	m3	80				単 4号
基面整正		m2	20				単 5号
場所打擁壁工		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBoRN), W/C≤60%, 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	153				単 6号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	130				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 防潮堤工事 (担い 手確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2	60				単 8号
足場 枠組	安全柵:無し	掛m2	110				単 9号
基礎材 栗石	基礎材規格:各種, 敷厚:0.2m	m2	20				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	20				単 11号
止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)230×9	m	12				単 12号
スリップバー	φ19 L=600mm	本	24				単 13号
排水管	VP75	m	2				単 14号
削孔	エポキシ樹脂系接着剤	孔	207				単 15号
差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.23				単 16号
チップング		m2	100				単 17号
排水構造物工		式	1				
U型水路		式	1				
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN), W/C≤60%, 養生費:一 般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	3				単 18号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 防潮堤工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
型枠	型枠の種類: 小型構造物	m2	23				単 19号
基礎砕石	基礎材規格: RC-40, 敷厚0.15m	m2	9				単 20号
側溝蓋設置	グレーチング蓋 400用	枚	3				単 21号
側溝蓋撤去	コンクリート蓋、グレーチング蓋	枚	16				単 22号
側溝蓋再設置	コンクリート蓋、グレーチング蓋	枚	13				単 23号
水叩コンクリート		式	1				
コンクリート	コンクリート規格: 18-8-40 (BBorN), W/C ≤ 60%, 養生費: 一般養生, コンクリート夜間割増: 無し	m3	14				単 24号
基礎砕石	基礎材規格: RC-40, 敷厚0.2m	m2	69				単 25号
鉄筋金網	φ6-150*150	m2	69				単 26号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分: 無筋構造物, 工法区分: 機械施工	m3	20				単 27号
舗装版切断	舗装版種別: コンクリート舗装版, コンクリート舗装版厚: 15cm を超え30cm以下	m	16				単 28号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 防潮堤工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
照明灯撤去		基	1				単 29号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	20				単 30号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	20				単 31号
処分	建設汚泥	m3	0.2				単 32号
付属物設置工		式	1				
照明灯復旧		式	1				
照明灯再設置		基	1				単 33号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土砂等積込・運搬	土のう	m3	66				単 34号
土のう	大型土のう規格:1t土のう	袋	66				単 35号
土のう 撤去	大型土のう規格:1t土のう	袋	66				単 36号

設計内訳書（本01）

工事名	R 7 波土 浅川港海岸（浅川地区） 海・浅川 防潮堤工事（担い 手確保型）	事業区分 工事区分	海岸整備 堤防・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
廃プラ運搬		回	1				単 37号
廃プラ処分		m3	0.5				単 38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				
工事費計		式	1				

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1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0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,15.5km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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2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
労務費補正	1.000-0000 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	埋戻し 最大幅1.0m以上4m未満	土質: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
労務費補正	1.000-0000 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60%,養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	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	
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	足場 単管傾斜	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 39号
	合計							
	単価						円/掛m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	足場 枠組	安全ネット:無し	単位	掛m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	足場工	手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 40号
	合計							
	単価							円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	基礎材 栗石	基礎材規格:各種, 敷厚:0.2m	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	
	基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下, 砕石(各種), 全ての費用	m2	1				
	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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板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	30m2未満,瀝青質目地板t=10	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	止水板	止水板種類・寸法:CF(塩ビ製)230×9	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	CF(塩ビ製)230*9	m	1				
	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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	スリップパター	φ19 L=600mm	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	
スリップパター φ19*600			本	1				
スリップパター用キャップ			個	1				
合計								
単価							円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	排水管	VP75	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	
VP75			m	1				
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	削孔	エポキシ樹脂系接着剤	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)		30mm以上200mm未満	孔	1				
樹脂アンカー 樹脂アンカー			本	1				
合計								
単価								円/孔

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	差し筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	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 D16~25, 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 41号
合計								
単価								円/t

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	チッピング		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
コンクリートはつり		3cm以下, 全ての費用		m2	1			
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(BBorN), W/C≤60%, 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	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
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	型枠	型枠の種類:小型構造物	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, 小型構造物	m2	1				
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	基礎碎石	基礎材規格:RC-40, 敷厚0.15m	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	
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ ラン 40~0, 全ての費用	m2	1				
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	側溝蓋設置	グレーチング蓋 400用	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	1			単 42号	
蓋(材料費)			組	1				
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	側溝蓋撤去	コンクリート蓋、グレーチング蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	1			単 42号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	側溝蓋再設置	コンクリート蓋、グレーチング蓋	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
側溝蓋撤去・設置		40kg以上80kg以下	枚	1			単 42号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(BBorN), W/C≤60%,養生費:一般養生,コンクリート夜間割増:無し	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	
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	基礎碎石	基礎材規格:RC-40, 敷厚0.2m	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	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ ヲ 40~0, 全ての費用	m2	1				
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	鉄筋金網	φ 6-150*150	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	
鉄筋金網(SD295) D6×150×150			m2	1				
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	コンクリート構造物取壊し	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		無筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 43号	
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,コンクリート舗装版厚:15cmを超え30cm以下	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	
舗装版切断		コンクリート舗装版,15cmを超え30cm以下,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	照明灯撤去		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	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1				単 44号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
	殻運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,3.3km以下,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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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	
処分費(m3)			m3	1			単 45号	
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	処分	建設汚泥	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	
処分費(m3)			m3	1			単 46号	
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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	照明灯再設置		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	
	道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし	基	1			単 47号	
	照明器具取付	照明器具取付,撤去(再使用),持込	台	1			単 48号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	土砂等積込・運搬	土のう	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	
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	積込(ルース)	土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km以下	m3	1				
	土砂等運搬	標準, ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1.0km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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	土のう	大型土のう規格:1t土のう	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 49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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	土のう 撤去	大型土のう規格:1t土のう	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		撤去, 6m以下	袋	1			単 50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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	廃プラ運搬		単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬		クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,43.0km以下	t	0.17				
合計								
単価							円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	廃プラ処分		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	
処分費(m3)			m3	1				単 51号
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	足場工	手摺先行型枠組足場, 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	1.6				
	とび工		人	7				
	普通作業員		人	1.3				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型] 25t吊		日	1.4				
	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
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	側溝蓋撤去・設置	40kg以上80kg以下	単位	枚	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	0.3				
	普通作業員		人	1.4				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43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

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人	2.5				
	普通作業員		人	2				
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45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（無筋）処分費			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46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 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯建柱	GL8～12m 重量350kg以下,割増なし				10		
	電工		人		5			
	普通作業員		人		4			
	照明ポール		本		10			
	アンカーボルト		組		10			
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日		1.7			
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	照明器具取付	照明器具取付, 撤去(再使用), 持込	単位	台	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人	4.1				
	普通作業員		人	2.1				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスケット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間	9				単 52号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/台

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	袋			10		
	土木一般世話役		人	0.278				
	特殊作業員		人	0.278				
	普通作業員		人	0.278				
	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 53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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	大型土のう工	撤去, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.069				
	特殊作業員		人	0.069				
	バックホリ運転	撤去, 6m以下	日	0.069				単 54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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51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 廃プラ処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクケット型11.0~12.0m 200kg2名	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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	
	運転手(特殊)		人	0.2				
	軽油		L	3.6				
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム]ハスクケット型11.0~12.0m 200kg2名		時間	1				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53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	1				
	軽油		L	104				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	ハックホリ運転	撤去, 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	1				
	軽油		L	78				
	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

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 波土 浅川港海岸 (浅川地区) 海・浅川 防潮堤工事 (担い手確保型)					
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	3.124	35,303	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.179	22,229	
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	1.812	2,881	
L001090004	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動]	スクリュー型 吐出量5.0m3/min	日	4.693	9,480	
L001110001	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	3.229	1,904	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.255	8,007	
L001130006	ラフテレンクレーン [油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	2.02	93,930	
L001180001	タンパ及びランマ	質量 60~80kg	日	0.328	211	
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	0.792	15,912	
M000202142	バックホウ(クローラ型) [標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0.626	13,464	
M000301005	タンクトラック [オンロード・ティール]	10t積級	供用日	3.735	77,870	
M000302010	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0.065	496	
M000433002	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム]	バスケット型11.0~12.0m 200kg2名	時間	0.9	2,493	
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 90~110m3/h	供用日	3.324	175,350	
M001161011	コンクリートカッター [バキューム式・湿式]	超低騒音型 切削深30cm級プレート径φ75cm	供用日	0.255	3,702	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38~40mm	供用日	3.851	1,026	
	合計額				464,258	

見積単価一覧表

工事名	R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川 防潮堤工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	残土処分	m3	909	運搬距離 L=14.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)処分	m3	4,900	運搬距離 L=2.0km
処分費	廃プラ処分	m3	15,000	運搬距離 L=41.3km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	173,640	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

R7波土 浅川港海岸(浅川地区) 海・浅川
防潮堤工事(担い手確保型)
数量計算書

数量総括表（ 2 ）

浅川港海岸(浅川地区)								NO.2
工 種	種 別	名 称	規 格	単 位	数 量	設計数量	備 考	
排水構造物工				式	1	1		
	水路工			式	1	1	(U型水路、1~2号)	
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$	m3	2.7	3		
		型枠	小型構造物	m2	23.0	23		
		基礎碎石	RC-40 t=150mm	m2	9.2	9		
		側溝蓋設置	鋼製400用 995×500	枚	3	3	(購入)	
		側溝蓋撤去・設置	C2-B400	枚	11	11	(一部流用:8枚再設置)	
		側溝蓋撤去・設置	鋼製 995×500	枚	5	5	(流用)	
	水叩工			式	1	1		
		コンクリート	$\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ t=200mm	m3	13.7	14	(69m2)	
		溶接金網	CD6-150×150	m2	68.6	69		
		基礎碎石	RC-40 t=200mm	m2	68.6	69		
構造物撤去工				式	1	1		
	構造物取壊し工			式	1	1		
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	20.4	20		
		コンクリート切断	t=200mm	m	16.1	16		
		照明灯撤去		基	1	1		
	運搬処理工			式	1	1		
		殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	20.4	20		
		殻処分	コンクリート殻(無筋)	m3	20.4	20		
		処分	建設汚泥	m3	0.2	0.2	$V=6.5 \times 10^{-2} * t * L$	

1. 胸壁工(腹付けコンクリート)

本土工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
作業土工	<p>※総括表の作業土工に計上する。</p> <p>床掘り (土砂 H<5m) $V = 128.6$ ……断面計算書より</p> <p>埋戻し (土砂 $1.0m \leq W1 < 4.0m(C)$) $V = 78.8$ ……断面計算書より</p> <p>基面整正 $A = 1.36 * 4.296 = 5.84$ ……1号腹付けコンクリート $A = 1.22 * 11.566 = 14.11$ ……2号腹付けコンクリート</p>	<p>128.6 m3</p> <p>78.8 m3</p> <p>合計 20.0 m2</p>
構造物撤去工	<p>※総括表の構造物撤去工に計上する。</p> <p>コンクリート取壊し (無筋構造物 t=200mm) $A = 91.60$ ……断面計算書より</p> <p>$V = 91.60 * 0.200$</p> <p>コンクリート切断 (t=200mm) $L = 4.29 + 11.791$</p>	<p>合計 91.6 m2</p> <p>18.3 m3</p> <p>16.1 m</p>

第 - 号

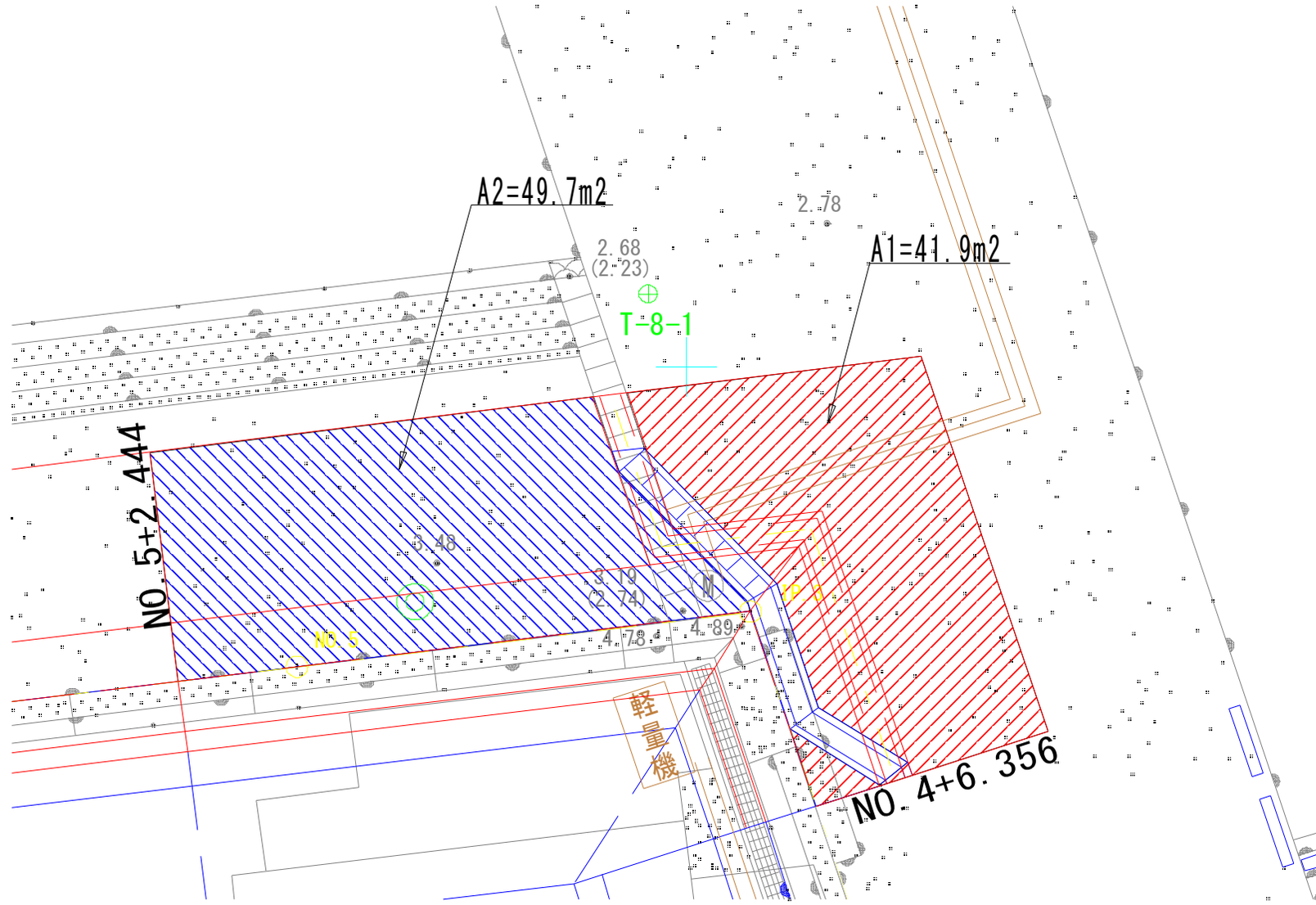
本体工

胸壁工

NO. 1

測 点	点 間 離	平 均 離	床掘り 土砂 H<5m			埋戻し 土砂 1.0m≤W1<4.0m(C)								
			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. 4+6. 356			8.0			4.9						NO. 5断面参照		
NO. 5	13.64		8.0	8.00	109.1	4.9	4.90	66.8						
NO. 5+2. 444	2.44		8.0	8.00	19.5	4.9	4.90	12.0				NO. 5断面参照		
合 計	16.1				128.6			78.8						

コンクリート取壊し参考図



A1	41.9
A2	49.70
合計	91.6

本體工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数量および備考																												
腹付けコンクリート	<p>(1号腹付けコンクリート)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測 点</th> <th>陸側 法肩延長</th> <th>海側 法肩延長</th> <th>構造物法線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO. 4+6. 356</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. 4+10. 652</td> <td>3. 410</td> <td>5. 275</td> <td>4. 296</td> </tr> <tr> <td>(IP. 3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>3. 410</td> <td>5. 275</td> <td>4. 296</td> </tr> </tbody> </table>	測 点	陸側 法肩延長	海側 法肩延長	構造物法線	NO. 4+6. 356				NO. 4+10. 652	3. 410	5. 275	4. 296	(IP. 3)								計	3. 410	5. 275	4. 296	4. 3 m				
測 点	陸側 法肩延長	海側 法肩延長	構造物法線																											
NO. 4+6. 356																														
NO. 4+10. 652	3. 410	5. 275	4. 296																											
(IP. 3)																														
計	3. 410	5. 275	4. 296																											
腹付けコンクリート	<p>(2号腹付けコンクリート)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測 点</th> <th>陸側 法肩延長</th> <th>海側 法肩延長</th> <th>構造物法線</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NO. 4+10. 652</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>NO. 5+2. 444</td> <td>10. 905</td> <td>12. 941</td> <td>11. 566</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>10. 905</td> <td>12. 941</td> <td>11. 566</td> </tr> </tbody> </table>	測 点	陸側 法肩延長	海側 法肩延長	構造物法線	NO. 4+10. 652				NO. 5+2. 444	10. 905	12. 941	11. 566													計	10. 905	12. 941	11. 566	11. 6 m
測 点	陸側 法肩延長	海側 法肩延長	構造物法線																											
NO. 4+10. 652																														
NO. 5+2. 444	10. 905	12. 941	11. 566																											
計	10. 905	12. 941	11. 566																											

本體工

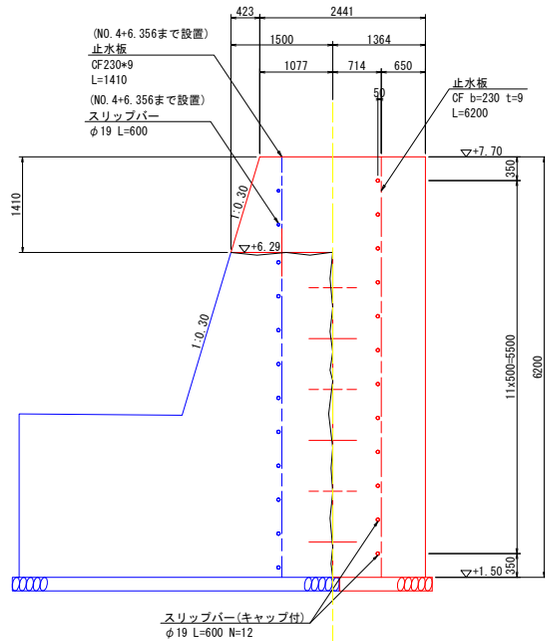
細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
腹付けコンクリート		
<p>コンクリート</p> <p>($\sigma \geq 18\text{N/mm}^2$)</p> <p>$V = 10.27 \times 4.296 = 44.12$</p> <p>.....1号腹付けコンクリート</p> <p>$V = 9.40 \times 11.566 = 108.72$</p> <p>.....2号腹付けコンクリート</p>		<p>合計</p> <p>152.8 m³</p>
<p>型枠</p> <p>(一般型枠)</p> <p>$A = \sqrt{(1.00^2 + 0.30^2)} \times 1.410 \times 3.410 + 6.200 \times 5.275 = 37.72$</p> <p>.....1号腹付けコンクリート</p> <p>$A = \sqrt{(1.00^2 + 0.30^2)} \times 1.410 \times 10.905 + 6.200 \times 12.941 = 96.29$</p> <p>.....2号腹付けコンクリート</p>		<p>合計</p> <p>134.0 m²</p>
<p>基礎栗石</p> <p>(t=200mm)</p> <p>$A = 1.36 \times 4.296 = 5.84$</p> <p>.....1号腹付けコンクリート</p> <p>$A = 1.22 \times 11.566 = 14.11$</p> <p>.....2号腹付けコンクリート</p>		<p>合計</p> <p>20.0 m²</p>
<p>差し筋</p> <p>(SD345 D16 L=700mm)</p> <p>1号腹付けコンクリート</p> <p>天端</p> <p>$N = 4.296 / 1.000 = 4 \text{ 本}$</p> <p>$W = 0.700 \times 4 \times 1.56 = 4 \text{ kg}$</p> <p>側壁</p> <p>$N = 4.296 / 0.500 \times 6 = 52 \text{ 本}$</p> <p>$W = 0.700 \times 52 \times 1.56 = 57 \text{ kg}$</p> <p>2号腹付けコンクリート</p> <p>天端</p> <p>$N = 11.566 / 1.000 = 12 \text{ 本}$</p> <p>$W = 0.700 \times 12 \times 1.56 = 13 \text{ kg}$</p> <p>側壁</p> <p>$N = 11.566 / 0.500 \times 6 = 139 \text{ 本}$</p> <p>$W = 0.700 \times 139 \times 1.56 = 152 \text{ kg}$</p>		<p>合計</p> <p>226 kg</p>

本體工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
コンクリート削孔	(φ26 エポキシ樹脂系接着剤) 1号腹付けコンクリート 天端 $N = 4.296 / 1.000 = 4$ 側壁 $N = 4.296 / 0.500 * 6 = 52$ 2号腹付けコンクリート 天端 $N = 11.566 / 1.000 = 12$ 側壁 $N = 11.566 / 0.500 * 6 = 139$	合計 207 孔
チッピング	(3cm以下) $A = 6.29 * 4.296 = 27.02$ ……1号腹付けコンクリート $A = 6.29 * 11.566 = 72.75$ ……2号腹付けコンクリート	合計 99.8 m2
足場工	(単管傾斜足場) $A = 3.98 * 3.410 = 13.57$ ……1号腹付けコンクリート $A = 3.98 * 10.905 = 43.40$ ……2号腹付けコンクリート	合計 57.0 掛m2
足場工	(枠組足場) $A = 6.20 * 5.275 = 32.71$ ……1号腹付けコンクリート $A = 6.20 * 12.941 = 80.23$ ……2号腹付けコンクリート	合計 112.9 掛m2

本體工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
腹付けコンクリート 目地工	$N = 1 \text{ (起点側端部)}$	1 箇所
	$N = 11.566 / 10.000$	1 箇所
目地材	<p>(瀝青質 t=10mm)</p> $A = 1 * 10.27 = 10.27$ <p>.....1号腹付けコンクリート</p> $A = 1 * 9.40 = 9.40$ <p>.....2号腹付けコンクリート</p>	<p>合計</p> <p>19.7 m²</p>
止水板	<p>(CF b=230 t=9mm)</p> $L = 1 * 6.20 = 6.20$ <p>.....1号腹付けコンクリート</p> $L = 1 * 6.20 = 6.20$ <p>.....2号腹付けコンクリート</p>	<p>合計</p> <p>12.4 m</p>
スリップバー	<p>(キャップ付 φ19 L=600mm)</p> $N = 1 * 12 = 12$ <p>.....1号腹付けコンクリート</p> $N = 1 * 12 = 12$ <p>.....2号腹付けコンクリート</p>	<p>合計</p> <p>24 本</p>



足場工 (単管傾斜足場)

$$\sqrt{(1.00^2 + 0.30^2)} * (1.410 + 2.400) = 3.98 \text{ 掛m}^2$$

足場工 (枠組足場)

$$6.200 = 6.20 \text{ 掛m}^2$$

[目地工]

1箇所あたり数量

目地材 (瀝青質 t=10mm)

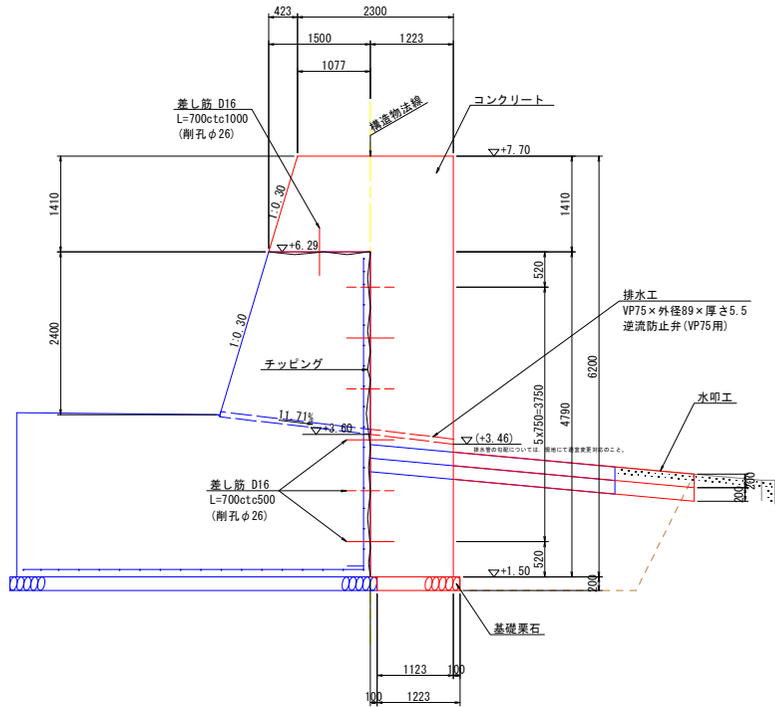
$$1/2 * (1.077 + 1.500) * 1.410 + 1.364 * 6.200 = 10.27 \text{ m}^2$$

止水板 (CF b=230 t=9mm)

$$6.200 = 6.20 \text{ m}$$

スリッパ (キャップ付 φ19 L=600mm)

$$12 = 12 \text{ 本}$$



2号腹付けコンクリート

1m当たり数量

コンクリート (σ28≥18N/mm²)

$$1/2 * (1.077 + 1.500) * 1.410 + 1.223 * 6.200$$

$$= 9.40 \text{ m}^3$$

型枠 (一般型枠)

$$\sqrt{1.00^2 + 0.30^2} * 1.410 + 6.200$$

$$= 7.67 \text{ m}^2$$

基礎栗石 (t=200mm)

$$1.223$$

$$= 1.22 \text{ m}^2$$

差し筋 (SD345 D16 L=700mm)

天端 1.000/1.000

$$= 1 \text{ 本}$$

$$0.700 * 1 * 1.56$$

$$= 1.09 \text{ kg}$$

側壁 1.000/0.500*6

$$= 12 \text{ 本}$$

$$0.700 * 12 * 1.56$$

$$= 13.10 \text{ kg}$$

コンクリート削孔 (φ26 エポキシ樹脂系接着剤)

天端 1.000/1.000

$$= 1 \text{ 孔}$$

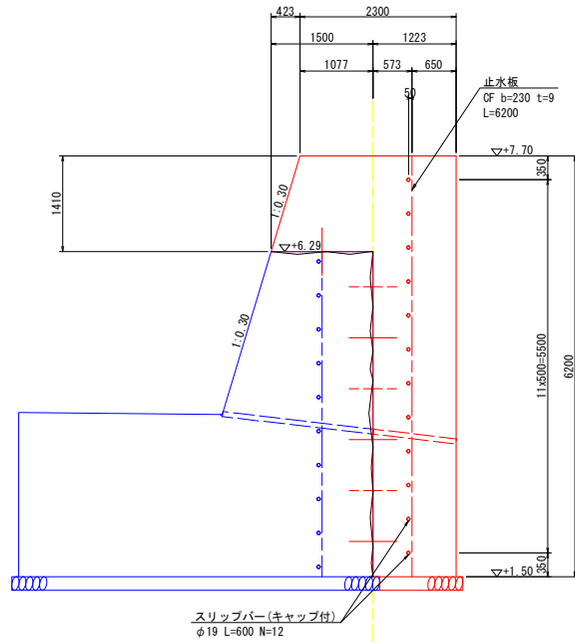
側壁 1.000/0.500*6

$$= 12 \text{ 孔}$$

チップング (3cm以下)

$$1.500 + (6.200 - 1.410)$$

$$= 6.29 \text{ m}^2$$



足場工 (単管傾斜足場)

$$\sqrt{(1.00^2 + 0.30^2)} * (1.410 + 2.400) = 3.98 \text{ 掛m}^2$$

足場工 (枠組足場)

$$6.200 = 6.20 \text{ 掛m}^2$$

排水工 (V75 × 外径89 × 厚さ5.5)

$$1.231 = 1.23 \text{ m}$$

(逆流防止弁 (VP75用))

$$1 = 1 \text{ 個}$$

[目地工]

1箇所当たり数量

目地材 (瀝青質 t=10mm)

$$1/2 * (1.077 + 1.500) * 1.410 + 1.223 * 6.200 = 9.40 \text{ m}^2$$

止水板 (CF b=230 t=9mm)

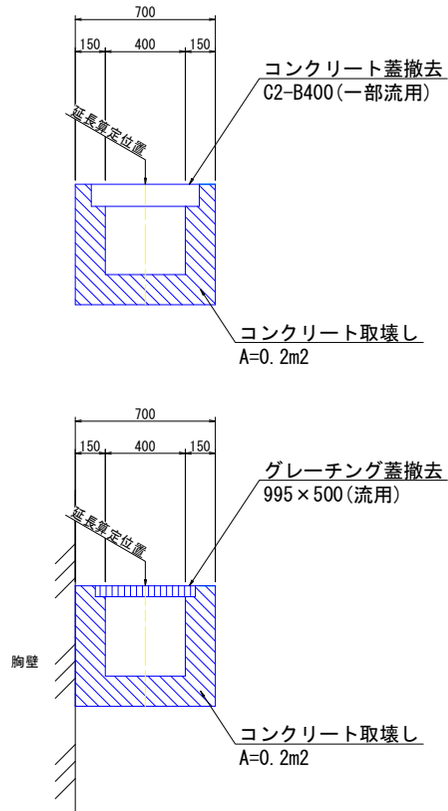
$$6.200 = 6.20 \text{ m}$$

スリップバー (キャップ付 φ19 L=600mm)

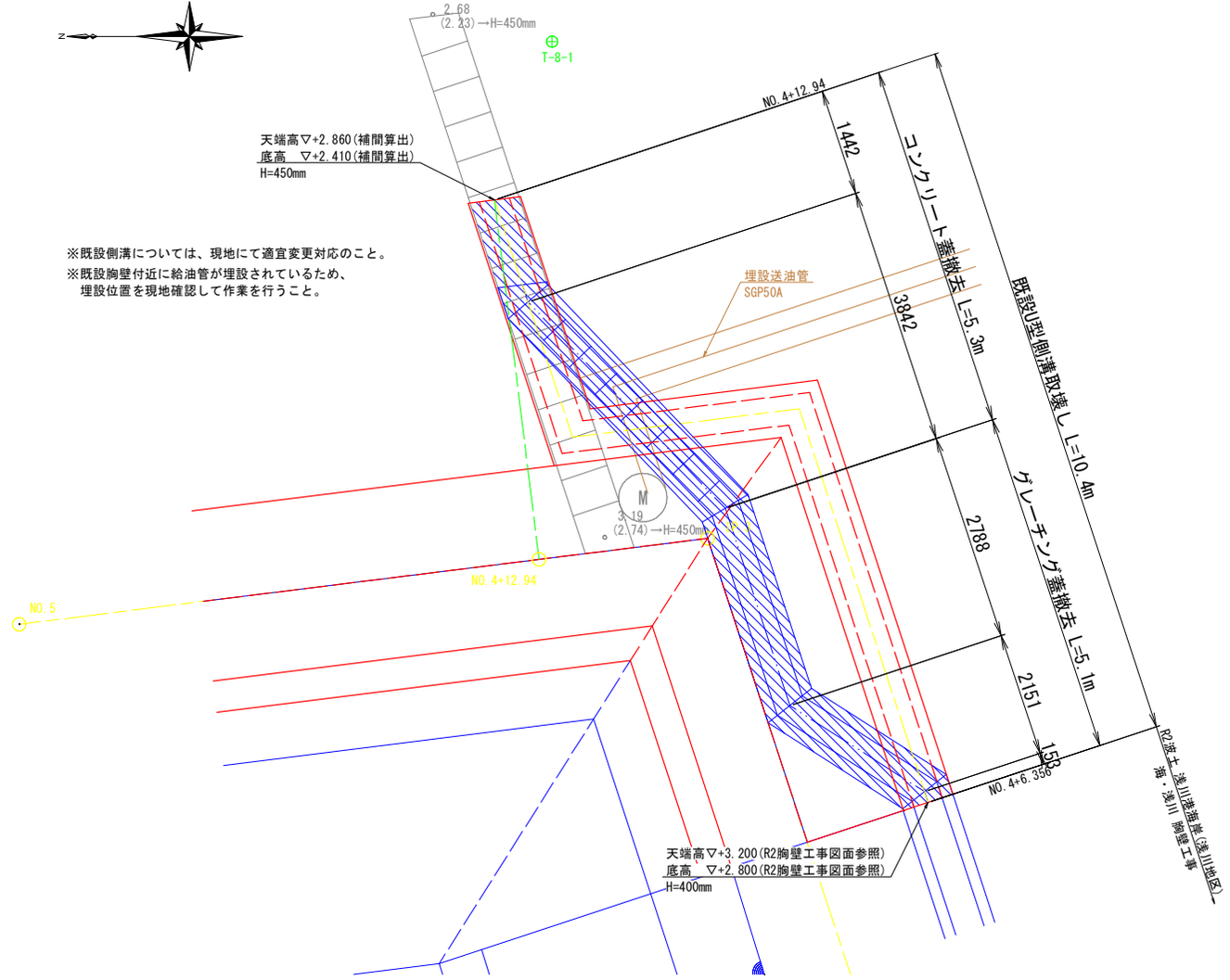
$$12 = 12 \text{ 本}$$

2 . 排水構造物工

既設U型側溝取壊し参考図



※既設側溝については、現地にて適宜変更対応のこと。
 ※既設胸壁付近に給油管が埋設されているため、
 埋設位置を現地確認して作業を行うこと。

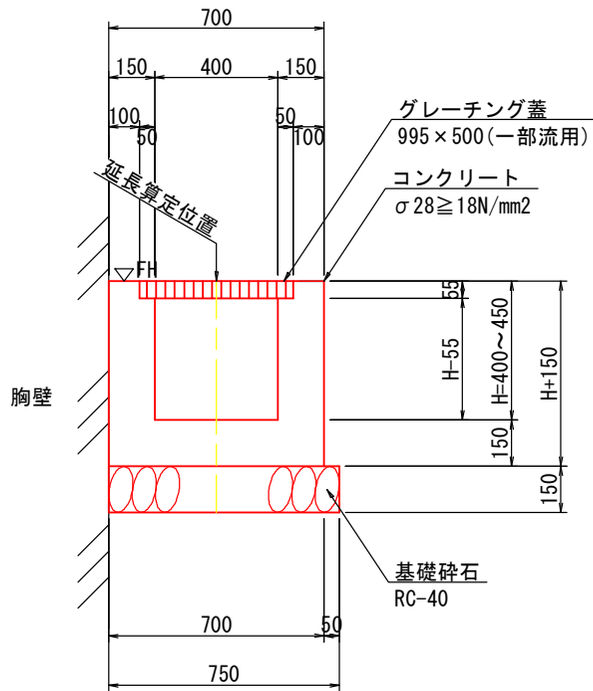


排水構造物工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考												
水路工 B400×H450	(1号U型側溝) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測 点</th> <th style="text-align: center;">延 長 (水路中心)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">NO. 4+12. 29 ~ NO. 4+12. 94</td> <td style="text-align: center;">3. 356</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">3. 36</td> </tr> </tbody> </table>	測 点	延 長 (水路中心)	NO. 4+12. 29 ~ NO. 4+12. 94	3. 356			計	3. 36	3. 4 m				
測 点	延 長 (水路中心)													
NO. 4+12. 29 ~ NO. 4+12. 94	3. 356													
計	3. 36													
水路工 B400× H400～H450	(2号U型側溝) <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測 点</th> <th style="text-align: center;">延 長 (水路中心)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">NO. 4+6. 356 ~ NO. 4+10. 652</td> <td style="text-align: center;">5. 563</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(IP. 3)</td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NO. 4+10. 652 ~ NO. 4+12. 29</td> <td style="text-align: center;">3. 079</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(IP. 3)</td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">8. 64</td> </tr> </tbody> </table>	測 点	延 長 (水路中心)	NO. 4+6. 356 ~ NO. 4+10. 652	5. 563	(IP. 3)		NO. 4+10. 652 ~ NO. 4+12. 29	3. 079	(IP. 3)		計	8. 64	8. 6 m
測 点	延 長 (水路中心)													
NO. 4+6. 356 ~ NO. 4+10. 652	5. 563													
(IP. 3)														
NO. 4+10. 652 ~ NO. 4+12. 29	3. 079													
(IP. 3)														
計	8. 64													

排水構造物工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考
水路工	(U型水路) $L = 3.36$1号U型側溝 $L = 8.64$2号U型側溝	合計 12.0 m
コンクリート	($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$) $V = 0.22 * 3.36$ = 0.741号U型側溝 $V = 1.96$断面計算書 (2号U型側溝)より	合計 2.7 m ³
型枠	(小型構造物) $A = 2.40 * 3.36$ = 8.061号U型側溝 $A = 14.93$断面計算書 (2号U型側溝)より	合計 23.0 m ²
基礎碎石	(RC-40 t=150mm) $A = 0.80 * 3.36$ = 2.691号U型側溝 $A = 0.75 * 8.64$ = 6.482号U型側溝	合計 9.2 m ²
側溝蓋	(C2-B400(流用)) $N = 2 * 3.36$1号U型側溝	7 枚
側溝蓋	(鋼製 995×500(一部流用)) $N = 1 * 8.64$2号U型側溝	9 枚



2号U型側溝

1m当たり数量

コンクリート (σ 28 ≥ 18N/mm²)

$$0.700 * (H + 0.150) - 0.400 * (H - 0.055) - 0.500 * 0.055$$

$$= 0.300 * H + 0.0995 \quad \text{m}^3$$

型枠 (小型構造物)

$$(H + 0.150) * 3$$

$$= 3 * H + 0.450 \quad \text{m}^2$$

基礎碎石 (RC-40 t=150mm)

$$0.750 = 0.75 \quad \text{m}^2$$

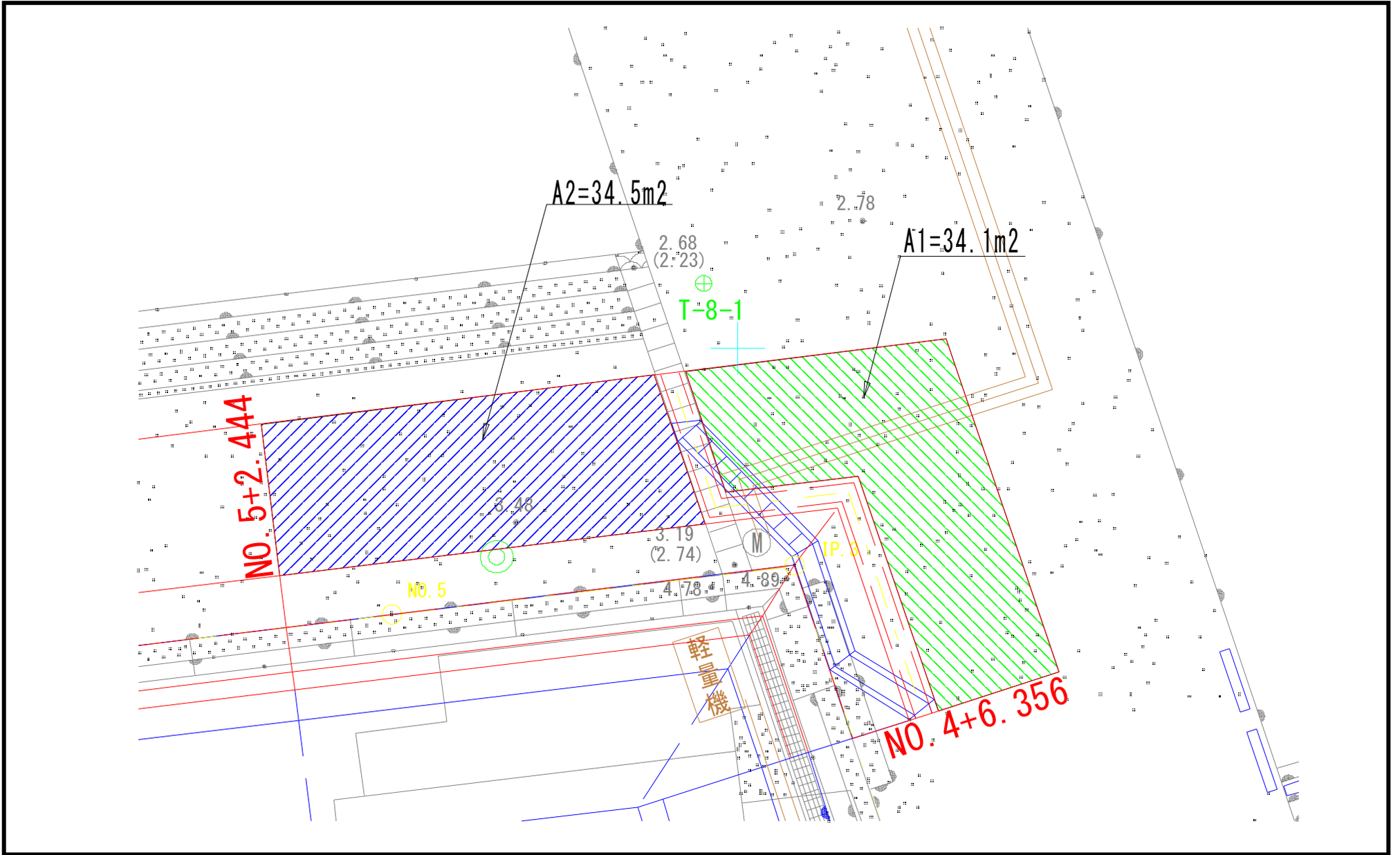
側溝蓋 (鋼製 995 x 500 (一部流用))

$$1.000 / 1.000 = 1 \quad \text{枚}$$

3. 舗装工

舗装工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考								
水叩工	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測 点</th> <th style="text-align: center;">延 長 (測量法線距離)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">NO. 4+6. 356 ~ NO. 5+2. 444.</td> <td style="text-align: center;">16. 09</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">16. 09</td> </tr> </tbody> </table>	測 点	延 長 (測量法線距離)	NO. 4+6. 356 ~ NO. 5+2. 444.	16. 09			計	16. 09	16. 1 m
	測 点	延 長 (測量法線距離)								
	NO. 4+6. 356 ~ NO. 5+2. 444.	16. 09								
	計	16. 09								
コンクリート	<p>($\sigma 28 \geq 18\text{N/mm}^2$ $t=200\text{mm}$)</p> <p style="margin-left: 40px;">A1= 34. 14 ……舗装工参考図より</p> <p style="margin-left: 40px;">A2= 34. 48 ……舗装工参考図より</p> <p style="margin-left: 40px;">V= 68. 62*0. 200</p>	合計 68. 6 m ² 13. 7 m ³								
溶接金網	<p>(CD6-150×150)</p> <p style="margin-left: 40px;">A= 68. 62</p>	68. 6 m ²								
基礎碎石	<p>(RC-40 $t=200\text{mm}$)</p> <p style="margin-left: 40px;">A= 68. 62</p>	68. 6 m ²								



4 . 仮設工

仮設工

細 別	略 図 お よ び 計 算 式	数 量 お よ び 備 考								
土のう工	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">測 点</th> <th style="text-align: center;">延 長 <small>(測量法線距離)</small></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">NO. 4+6. 356 ~ NO. 5+2. 444</td> <td style="text-align: center;">16. 09</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計</td> <td style="text-align: center;">16. 09</td> </tr> </tbody> </table>	測 点	延 長 <small>(測量法線距離)</small>	NO. 4+6. 356 ~ NO. 5+2. 444	16. 09			計	16. 09	16. 1 m
	測 点	延 長 <small>(測量法線距離)</small>								
	NO. 4+6. 356 ~ NO. 5+2. 444	16. 09								
計	16. 09									
大型土のう	(仕拵え・設置・撤去) N= 66	66 袋								
中詰材	(土砂) V= 66	66 m ³								

第 - 号

仮設工

土のう工

計 算 書

NO. 1

大型土のう (仕拵え・設置・撤去)

NO. 4 + 6.356 ~ NO. 5 + 2.44 上段 23 袋

中段 22 袋

下段 21 袋

……大型土のう配置図より

合計 66 袋

