

# 見積参考資料

## 工事名 R6 波土 日和佐港海岸（戎地区） 美波・日和佐浦 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 3月
施工地域・工事場所	地方港湾(3)（一般交通の影響を受ける場合）
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 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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	50				単 1号
残土等処分		m3	50				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	120				単 3号
埋戻し	土質:土砂	m3	60				単 4号
基面整正		m2	50				単 5号
場所打擁壁工 2号(1)胸壁工		式	1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	45				単 6号
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュ40~0, 敷厚:0.2m	m2	20				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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 枠組	安全柵:無し	掛m2	20				単 8号
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2	20				単 9号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	14				単 10号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	50				単 11号
スリッパ <sup>°</sup> パー		本	8				単 12号
場所打擁壁工 2号(2)胸壁工		式	1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	125				単 13号
基礎材	基礎材規格:各種, 敷厚:0.2m	m2	10				単 14号
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	30				単 15号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.07				単 16号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	t	0.03				単 17号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.01				単 18号
鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D16~25	t	0.03				単 19号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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
支保工		空m3	10				単 20号
足場 枠組	安全柵:無し	掛m2	60				単 21号
足場 単管傾斜	安全柵:無し	掛m2	50				単 22号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10	m2	28				単 23号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	140				単 24号
止水板		m	8				単 25号
スリップ <sup>o</sup> バー		本	24				単 26号
漏洩防止材		m2	20				単 27号
床板工		式	1				
床板工(海側)		式	1				
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	1				単 28号
型枠	一般型枠	m2	3				単 29号
鉄筋	SD345, D22	t	0.08				単 30号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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
鉄筋	SD345, D16	t	0.06				単 31号
鉄筋	SD345, D13	t	0.02				単 32号
目地板	瀝青質目地板t=10	m2	2				単 33号
ゴム支承		m2	1				単 34号
床板工(陸側)		式	1				
コンクリート	24-12-25(高炉)	m3	1				単 35号
型枠	一般型枠	m2	3				単 36号
鉄筋	SD345, D22	t	0.09				単 37号
鉄筋	SD345, D16	t	0.07				単 38号
鉄筋	SD345, D13	t	0.02				単 39号
目地板	瀝青質目地板t=10	m2	2				単 40号
ゴム支承		m2	1				単 41号
排水構造物工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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
集水樹工		式	1				
現場打ち集水樹	集水樹・街渠樹種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	1				単 42号
蓋	蓋種類:T-14 500*500	枚	1				単 43号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300	m	2				単 44号
場所打水路工 L型水路		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0,敷厚:0.15m	m2	4				単 45号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	1				単 46号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	8				単 47号
場所打水路工 U型水路		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クッション40~0,敷厚:0.15m	m2	20				単 48号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	4				単 49号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	50				単 50号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6波土 日和佐港海岸(戎地区) 美波・日和佐浦 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
コンクリート蓋	C2-B300	枚	49				単 51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	30				単 52号
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	m3	1				単 53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	15				単 54号
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm 以下	m	40				単 55号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	98				単 56号
コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	m2	9				単 57号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	30				単 58号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	30				単 59号
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 60号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1				単 61号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 62号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 63号
汚泥処分		m3	0.2				単 64号
復旧工		式	1				
平張コンクリート復旧		式	1				
コンクリート	18-8-40(高炉)	m3	7				単 65号
基礎碎石	RC-40	m2	30				単 66号
鉄筋金網	D6*150*150	m2	30				単 67号
目地材	瀝青質目地材t=10	m2	10				単 68号
鉄筋	SD345, D13	t	0.02				単 69号
削孔	φ 23*300	孔	36				単 70号
アスファルト舗装復旧		式	1				



# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸（戎地区） 美波・日和佐浦 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
表層	再生密粒度アスコン(13)	m2	46				単 71号
上層路盤	RM-30	m2	46				単 72号
下層路盤	RC-40	m2	46				単 73号
仮設工		式	1				
工事用道路工		式	1				
土のう	大型土のう規格:耐候性	袋	61				単 74号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	10				単 75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				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,4.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3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, 標準, 無し, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4号	埋戻し	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシャラン40~0, 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, 再生クワッシャラン 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8号	足場 枠組	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1				単 76号
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	足場 単管傾斜	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		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 77号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	スリッパ		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	
	スリッパ φ19 600		本	1				
	合計							
	単価						円/本	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物,コンクリートポンプ車打設,18-8-40(高炉),10m3以上100m3未満,一般養生,延長無し,全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	基礎材	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	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下,碎石(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	鉄筋	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), 補正無(一般構造物)	t	1				単 78号
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	鉄筋	鉄筋材料規格・径:SD345 D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 79号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	鉄筋	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 80号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19号	鉄筋	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), 補正無(一般構造物)	t	1				単 81号
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	支保工		単位	空m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
支保工		ハ イ° 枠° -ト支保, 40kN/m <sup>2</sup> <f<=60kN/m <sup>2</sup> [120<t<=190], 標準	空m3	1				単 82号
合計								
単価								円/空m3

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	足場 枠組	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		手摺先行型枠組足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 76号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22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 77号	
合計								
単価							円/掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	止水板		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)200*5	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26号	スリッパ		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	
	スリッパ φ19 600		本	1				
	スリッパ用キャップ φ25		個	1				
	合計							
	単価						円/本	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	漏洩防止材		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	
漏洩防止材			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	コンクリート	24-12-25(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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	型枠	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	鉄筋	SD345, D22	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 83号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	鉄筋	SD345, D16	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 81号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	鉄筋	SD345, D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 84号	
合計								
単価							円/t	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	目地板	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	ゴム支承		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	
ゴム支承 帯状 t=23 b150*1000			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 35号	コンクリート	24-12-25(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	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 24-12-25(20)(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	型枠	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	鉄筋	SD345, D22	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 83号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	鉄筋	SD345, D16	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 81号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	鉄筋	SD345, D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	t	1			単 84号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	目地板	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	ゴム支承		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	
ゴム支承 帯状 t=23 b150*1000			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	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	
現場打ち集水桝・街渠桝(本体)		18-8-25(高炉),0.52m3を超え0.55m3以下,バックホウ(クレーン機能付)打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
合計								
単価							円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	蓋	蓋種類:T-14 500*500	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	
蓋版			枚	1			単 85号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ300	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	
鉄筋コンクリート台付管		据付, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	基礎材	基礎材規格:再生クワッシャラン40~0, 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, 再生クワッシャラン 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-40(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50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, 小型構造物	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	コンクリート蓋	C2-B300	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	
蓋版		据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 86号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52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 87号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,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		鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 88号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm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		アスファルト舗装版, 15cm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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:5cm	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	
舗装版破碎		アスファルト舗装版, 無し, 不要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	コンクリートはつり	平均はつり厚:3cm以下	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58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,18.5km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59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 89号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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,18.5km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 90号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	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,18.5km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	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 91号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	汚泥処分		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 92号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 65号	コンクリート	18-8-40(高炉)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 66号	基礎碎石	RC-40	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 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 67号	鉄筋金網	D6*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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 68号	目地材	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 69号	鉄筋	SD345, D13	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工[市場単価]		SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	1				単 93号
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 70号	削孔	φ 23*300	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)		200mm以上400mm以下	孔	1				
合計								
単価								円/孔

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 71号	表層	再生密粒度アスコン(13)	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	
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 再生密粒度アスコン(13), フライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 72号	上層路盤	RM-30	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	
上層路盤(車道・路肩部)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 73号	下層路盤	RC-40	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	
下層路盤(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 74号	土のう	大型土のう規格:耐候性	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 94号
合計								
単価							円/袋	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 75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 95号	
	合計							
	単価						円/人日	



## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 76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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 77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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 78号	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), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 79号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 80号	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), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 81号	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), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 82号	支保工	ハ イ 特 ー ト 支 保, 40kN/m <sup>2</sup> <f<=60kN/m <sup>2</sup> [120<t<=190], 標準	単 位	空m3	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	4.2				
	型わく工		人	8.7				
	とび工		人	2.4				
	普通作業員		人	11.1				
	トラックレン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単 価							円/空m3

# 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 83号	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), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 84号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 補正無(一般構造物)	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 85号	蓋版	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 96号
合計							
単価							円/枚

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 86号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40kg/枚以下,無し,無し	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	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 C2-B300		枚	100				
	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 87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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 88号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
鉄筋構造物 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 89号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 90号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 コンクリート殻処分費（鉄筋）		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 91号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 アスファルト殻処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 92号	処分費(m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 汚泥処分費		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 93号	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03				
	鉄筋工 加工・組立共 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 94号	大型土のう工	製作・設置, 流用土, 6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	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 97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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 95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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 96号	蓋版	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	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	
	蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無		枚	100				
	側溝蓋 T-14 500*500用		枚	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 3次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 97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

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸 (戎地区) 美波・日和佐浦 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	2.423	27,378	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.697	27,511	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.424	3,045	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10~12t	日	0.025	126	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0.143	737	
L001070001	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.5~0.6t	日	1.359	2,161	
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	0.422	853	
L001110001	発動発電機[カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.748	441	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.05	1,510	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	1.68	74,760	
L001180001	タンバ及びビラマ	質量 60~80kg	日	0.246	158	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	日	0.025	811	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.109	1,115	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	2.654	22,745	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.742	36,324	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.116	2,036	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0.12	1,650	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 6 波土 日和佐港海岸（戎地区） 美波・日和佐浦 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
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m <sup>3</sup> /h	供用日	3.382	178,500	
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	0.239	3,471	
M001161013	コンクリートカッター[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.221	2,868	
M002083002	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ38～40mm	供用日	0.889	236	
	合計額				388,436	

## 見積単価一覧表

工事名	R6波土 日和佐港海岸(戎地区) 美波・日和佐浦 防潮堤工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
残土処分費			1,455	
コンクリート殻(無筋)処分費			1,645	
コンクリート殻(鉄筋)処分費			1,750	
アスファルト殻処分費			1,610	
汚泥処分費			12,100	

**数 量 総 括 表**

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土工						
	作業土工					
		床掘	土砂	m <sup>3</sup>	120	
		埋戻し	最大埋戻幅 1m 以上 4m 未満	m <sup>3</sup>	60	
			最大埋戻幅 1m 未満	m <sup>3</sup>	10	
		基面整正		m <sup>2</sup>	47	
		残土処理	土砂	m <sup>3</sup>	50	
本土工						
	2号(1)胸壁工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	45	
		型枠	一般、無筋	m <sup>2</sup>	49	
		足場工	枠組	掛m <sup>2</sup>	20	
		足場工	単管傾斜	掛m <sup>2</sup>	20	
		基礎碎石	RC-40, t=20cm	m <sup>2</sup>	16	
		スリッパ	$\phi 19, L=600$	本	8	キャップ無し
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	14	
	2号(2)胸壁工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	125	

**数 量 総 括 表**

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		型枠	一般、無筋	m <sup>2</sup>	143	
		漏えい防止シート		m <sup>2</sup>	20	
		鉄筋	SD345, D16	k g	66	
			SD345, D13	k g	29	
		差筋	SD345, D16, L=700	k g	12	N=11本
			SD345, D19, L=800	k g	29	N=16本
		基礎碎石	単粒度碎石(4号), t=200mm	m <sup>2</sup>	10	基礎部
			RC-40, t=200mm	m <sup>2</sup>	27	
		支保工	40kN/m <sup>2</sup> を超え60KN/m <sup>2</sup> 以下	空m <sup>3</sup>	10	
		足場工	枠組足場	掛m <sup>2</sup>	60	
			単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	50	
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	28	
		止水板	CF200×5	m	8	
		スリップバー	φ 19、L=600	本	24	
		同上キャップ	φ 25、L=300	個	24	
	床版工(海側)					
		コンクリート	σ ck=24N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1	
		型枠	一般、鉄筋	m <sup>2</sup>	3	
		鉄筋	SD345, D22	k g	80	
			SD345, D16	k g	56	



## 数 量 総 括 表

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
			SD345, D13	k g	18	
		差筋	SD345, D16, L=500	k g	1	N=2本
		ゴム支承		m <sup>2</sup>	1	
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	2	
	床版工 (陸側)					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=24\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1	
		型枠	一般、鉄筋	m <sup>2</sup>	3	
		鉄筋	SD345, D22	k g	89	
			SD345, D16	k g	67	
			SD345, D13	k g	23	
		差筋	SD345, D16, L=500	k g	2	N=3本
		ゴム支承		m <sup>2</sup>	1	
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	2	
排水工						
	L型水路工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1	
		型枠	一般、無筋	m <sup>2</sup>	8	
		基礎碎石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	4	
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	0	

**数 量 総 括 表**

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
	U型水路工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	4	
		型枠	一般、無筋	m <sup>2</sup>	49	
		基礎碎石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	17	
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	0	
		コンクリート蓋	C2-B300用	枚	49	
	管渠敷設工					
		重圧管	φ 300, L=2.0m	本	1	
	集水桝工					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	1	
		型枠	一般、無筋	m <sup>2</sup>	7	
		基礎碎石	RC-40, t=150mm	m <sup>2</sup>	1	
		グレーチング蓋	T-25, 500*500用(ボルト固定式)	枚	1	
構造物撤去工	構造物取壊し工					
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	30	
			鉄筋構造物	m <sup>3</sup>	1	

**数 量 総 括 表**

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
		コンクリート切断	無筋構造物 (t=20cm)	m	12	
			鉄筋構造物	m	3	
		コンクリートはつり	3cm以下	m <sup>2</sup>	9.0	
		舗装版切断	t=5cm	m	40	
		舗装版破碎	t=5cm	m <sup>2</sup>	98	
		殻運搬・処分	Co殻・無筋	ton	70	
			Co殻・鉄筋	ton	7	
			As殻	ton	11	
復旧工						
	平張コンクリート復旧					
		コンクリート	$\sigma_{ck}=18\text{N/mm}^2$	m <sup>3</sup>	7	
		基礎碎石	RC-40, t=200mm	m <sup>2</sup>	33	
		鉄筋金網	D6-150×150	m <sup>2</sup>	33	
		目地材	瀝青質目地板, t=10mm	m <sup>2</sup>	10	
		差筋	SD345, D13, L=600	k g	22	N=36本
		削孔	φ 23*300	孔	36	
	アスファルト舗装復旧					
		表層	密粒度As (t=50mm)	m <sup>2</sup>	46	
		上層路盤	粒調碎石 (RM-30, t=100mm)	m <sup>2</sup>	46	





2号(1)胸壁工 数量計算書

測 点	点間 距離	床掘			埋戻 (最大幅1m以上4m未満)			埋戻 (最大幅1m未満)			基面整正			備考
		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 11 + 16.502		2.2						0.5			2.6			NO. 12断面数量準用
NO 12	3.498	2.2	2.20	7.7				0.5	0.50	1.7	2.6	2.60	9.1	
NO 12 + 2.786	2.786	2.2	2.20	6.1				0.5	0.50	1.4	2.6	2.60	7.2	NO. 12断面数量準用
合 計	6.284			13.8			0.0			3.1			16.3	

## 2号(2)胸壁工 数量計算書

測 点	点間 距離	床掘			埋戻 (最大幅1m以上4m未満)			埋戻 (最大幅1m未満)			基面整正			備考
		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 15 + 5.585		1.7						0.3			2.4			
NO 15 + 8.816	3.231	1.7	1.70	5.5				0.3	0.30	1.0	2.4	2.40	7.8	
計	3.231			5.5						1.0			7.8	
NO 15 + 8.816		1.7			0.0									
NO 15 + 9.522	0.705	15.5	8.60	6.1	12.8	6.40	4.5							
NO 15 + 11.025	1.500	15.5	15.50	23.3	12.8	12.80	19.2							
NO 15 + 11.025	0.000	15.5			6.5									
NO 15 + 12.077	1.050	15.5	15.50	16.3	6.5	6.50	6.8							
NO 15 + 12.077	0.000	1.0			0.5									
NO 15 + 14.239	2.100	1.0	1.00	2.1	0.5	0.50	1.1							
NO 15 + 14.239	0.000	14.3			6.2									
NO 15 + 15.341	1.050	14.3	14.30	15.0	6.2	6.20	6.5							
NO 15 + 15.341	0.000	14.3			11.7									
NO 15 + 16.915	1.500	14.6	14.45	21.7	12.7	12.20	18.3							
NO 15 + 17.655	0.705	1.3	7.95	5.6	0.0	6.35	4.5							
計	8.610			90.1			60.9							
小 計	11.841			95.6			60.9			1.0			7.8	

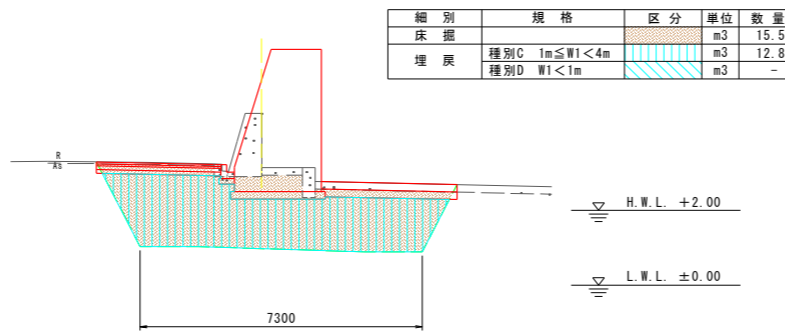
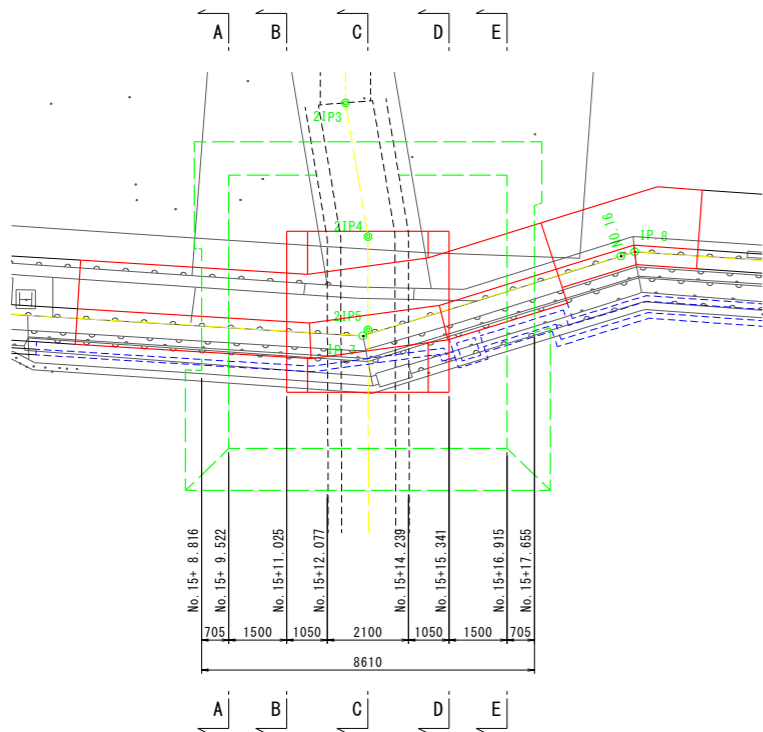
2号(2)胸壁工 数量計算書

測 点	点間距離	床掘			埋戻 (種別C)			埋戻 (種別D)			基面整正			備考
		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 15 + 17.655		1.3						0.3						
NO 15 + 18.300	0.645	1.3	1.30	0.8				0.3	0.30	0.2				
NO 15 18.300		1.0						0.2						
NO 16	1.700	1.0	1.00	1.7				0.2	0.20	0.3				
IP 8	0.379	1.0	1.00	0.4				0.2	0.20	0.1				
NO 16 + 2.000	1.621	1.0	1.00	1.6				0.2	0.20	0.3				
NO 16 + 2.000	0.000	0.5						0.2			0.7			
NO 17	18.000	0.5	0.50	9.0				0.2	0.20	3.6	0.7	0.70	12.6	
NO 17 + 0.106	0.106	0.5	0.50	0.1				0.2	0.20	0.0	0.7	0.70	0.1	
計	22.451			13.6						4.5			12.7	
小 計	22.451			13.6			0.0			4.5			12.7	
合 計	34.292			109.2			60.9			5.5			20.5	

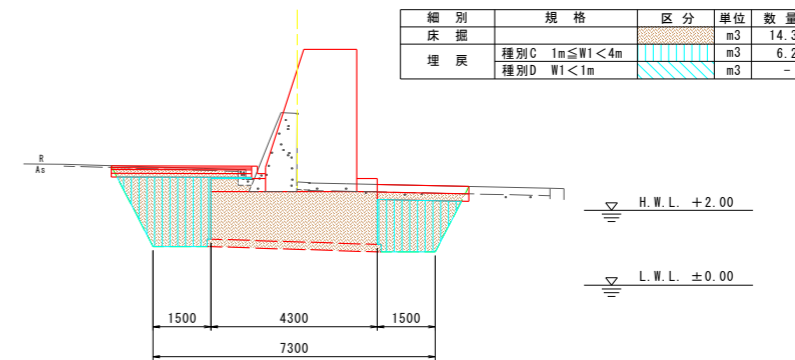




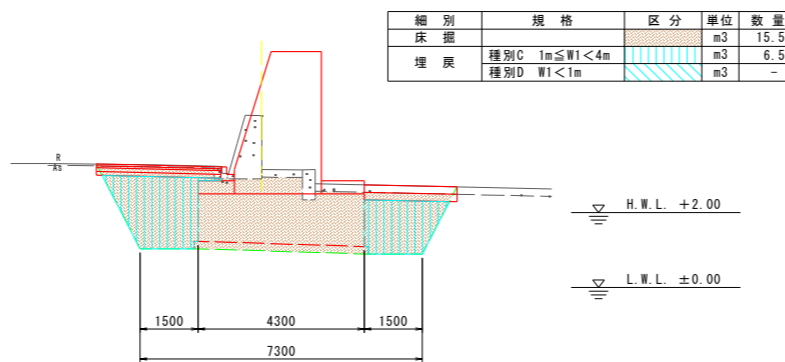
NO. 15+11.025  
(B-B断面)



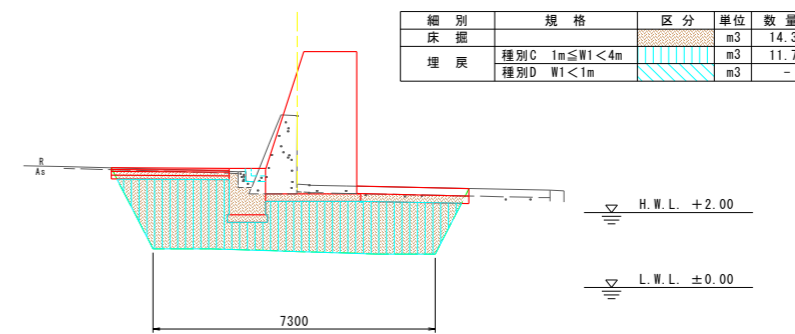
NO. 15+15.341  
(D-D断面)



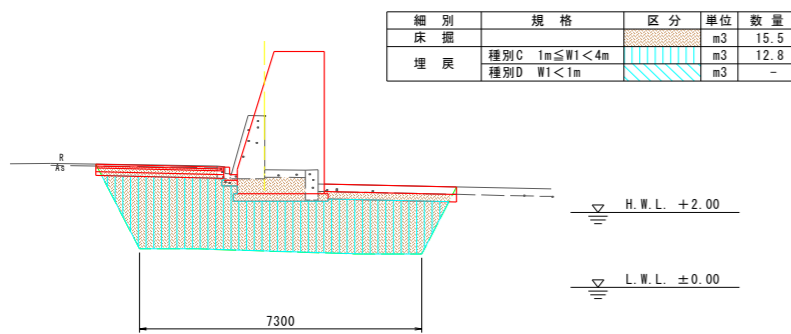
NO. 15+11.025'  
(B'-B'断面)



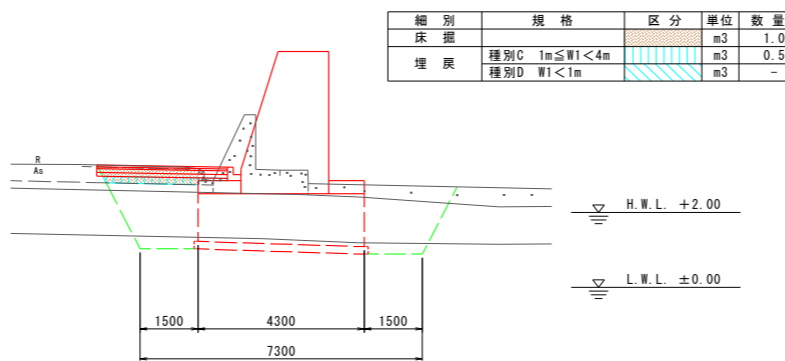
NO. 15+15.341'  
(D'-D'断面)



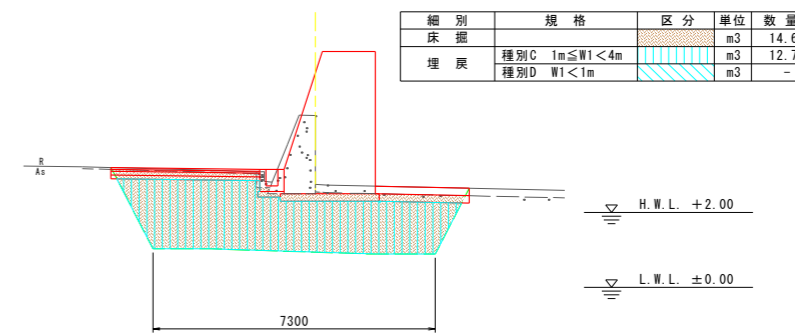
NO. 15+9.522  
(A-A断面)



IP. 7付近  
(C-C断面)



NO. 15+16.915  
(E-E断面)



2号(1)胸壁工 数量計算書

測 点	点間距離	コンクリート			型 枠			足 場 (枠組)			足 場 (単管傾斜)			備考
		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 11 + 16.502		7.10			7.80			3.30			3.40			NO.12断面数量準用
NO 12	3.498	7.10	7.10	24.8	7.80	7.80	27.3	3.30	3.30	11.5	3.40	3.40	11.9	
NO 12 + 2.786	2.786	7.10	7.10	19.8	7.80	7.80	21.7	3.30	3.30	9.2	3.40	3.40	9.5	NO.12断面数量準用
合 計	6.284			44.6			49.0			20.7			21.4	

2号(1)胸壁工 数量計算書

測 点	点間距離	チップング			基礎碎石						目地材			備考	
		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 11 + 16.502					2.60										NO. 12断面数量準用
NO 12	3.498				2.60	2.60	9.1								
NO 12 + 2.786	2.786				2.60	2.60	7.2								NO. 12断面数量準用
											A = 7.10*2 =			14.2	
合 計	6.284						16.3							14.2	





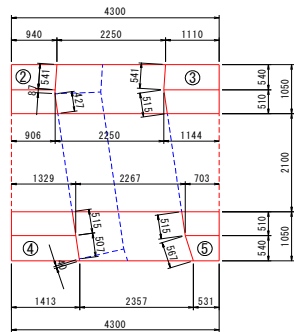
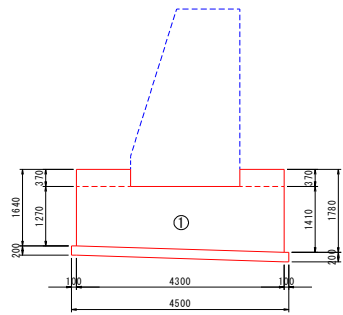




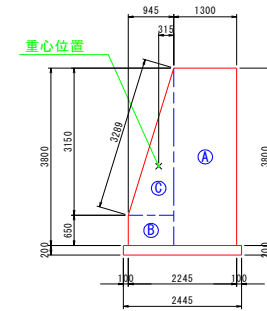
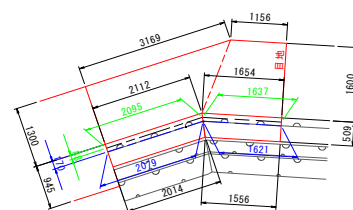
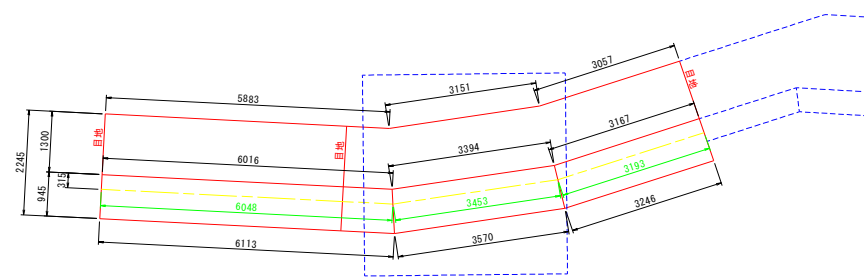


# コンクリート・型枠

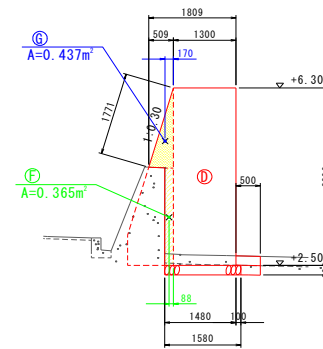
基礎部



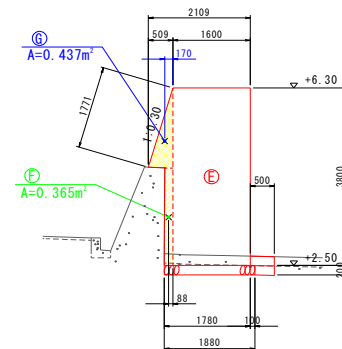
胸壁部



※目地材 : A=7.043m<sup>2</sup>



※目地材 : A=7.043m<sup>2</sup>



※目地材 : A=6.882m<sup>2</sup>

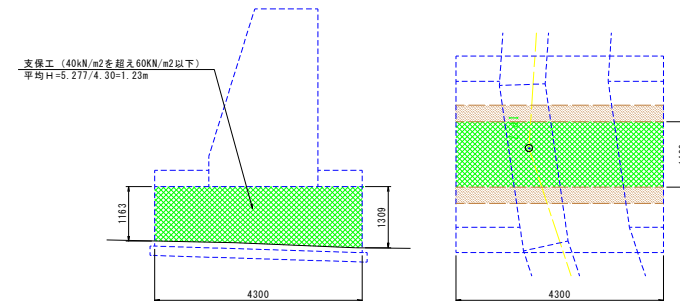
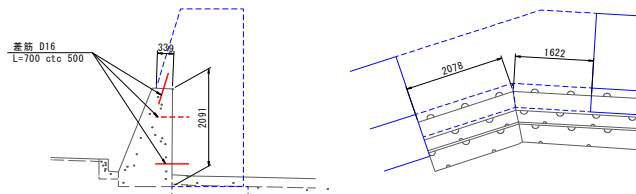
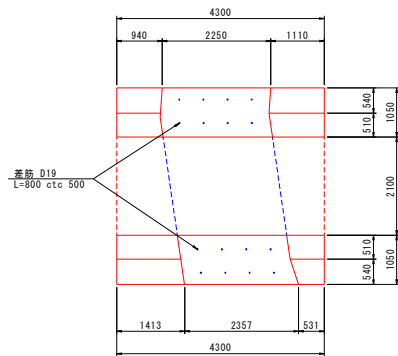
# 差筋

# 支保工

基礎部

胸壁部

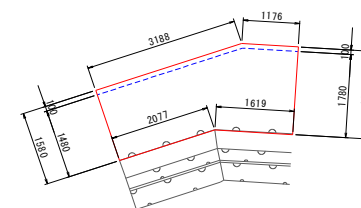
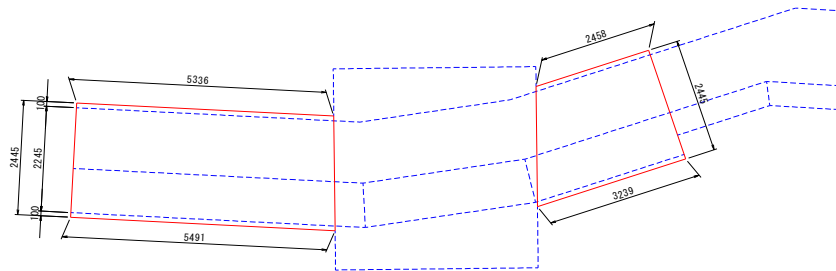
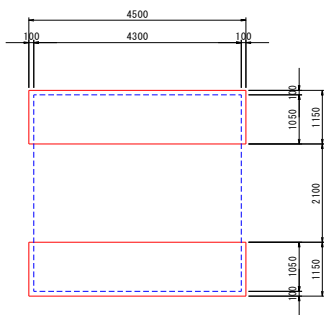
基礎部



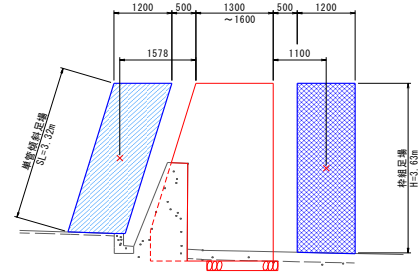
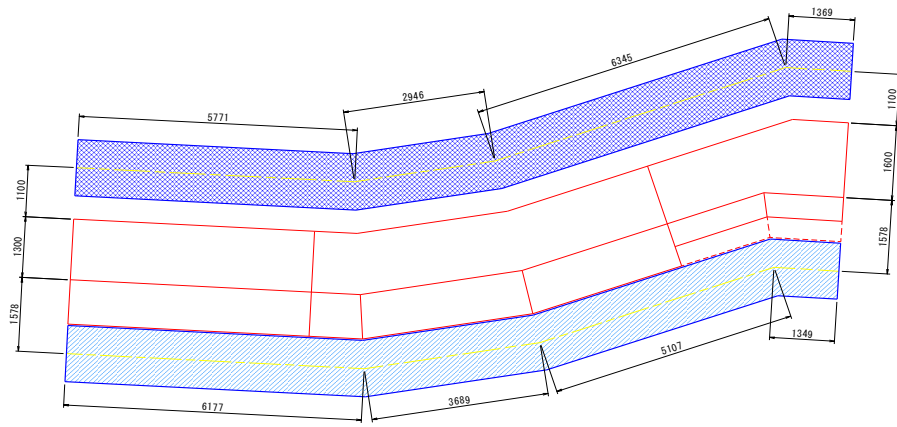
# 基礎碎石

基礎部

胸壁部



# 足場工



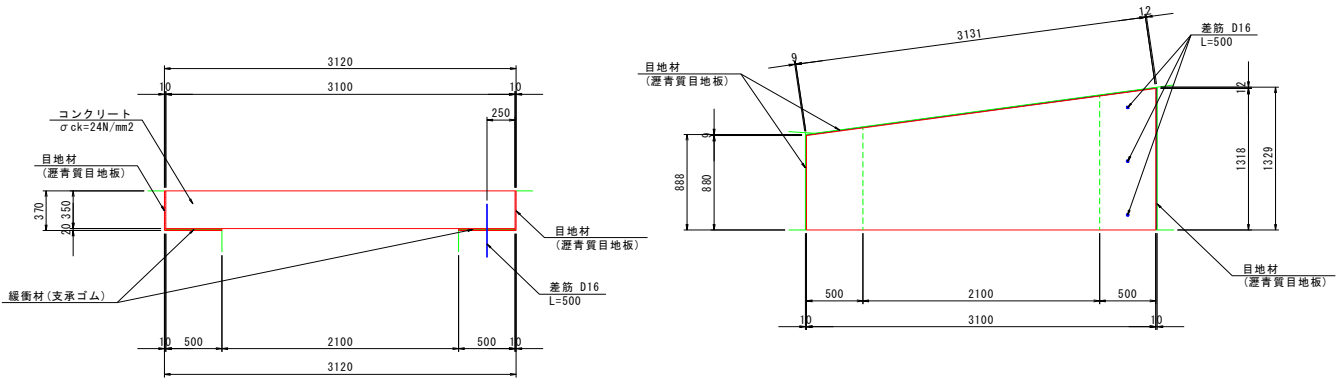


床版工

数量算出図

断面図

平面図



延長 L= 10.98 m

種別	規格	区分	計算式	単位	数量
(陸側)					
コンクリート	24N/mm2		$V= 1/2*(0.88+1.318)*3.10*0.35$	m3	1.2
型枠	鉄筋構造物	側面	$A= 0.35*3.10$	m2	1.09
		底面	$A= 1/2*(0.95+1.247)*2.10$	m2	2.31
		計		m2	3.40
鉄筋	SD345, D22		$W=$	kg	89.00
	SD345, D16		$W=$	kg	67.00
	SD345, D13		$W=$	kg	23.00
				kg	179.00
ゴム支承			$1/2*(0.88+0.95)*0.50$	m2	0.46
			$1/2*(1.247+1.318)*0.50$	m2	0.64
		計		m2	1.10
目地材	瀝青質目地材 (t=10)		$(0.888+3.151+1.329)*0.35$	m2	1.88
差筋	SD345, D13*500		$N=$	本	3.00
			$W= 0.50*0.995*3$	kg	1.49





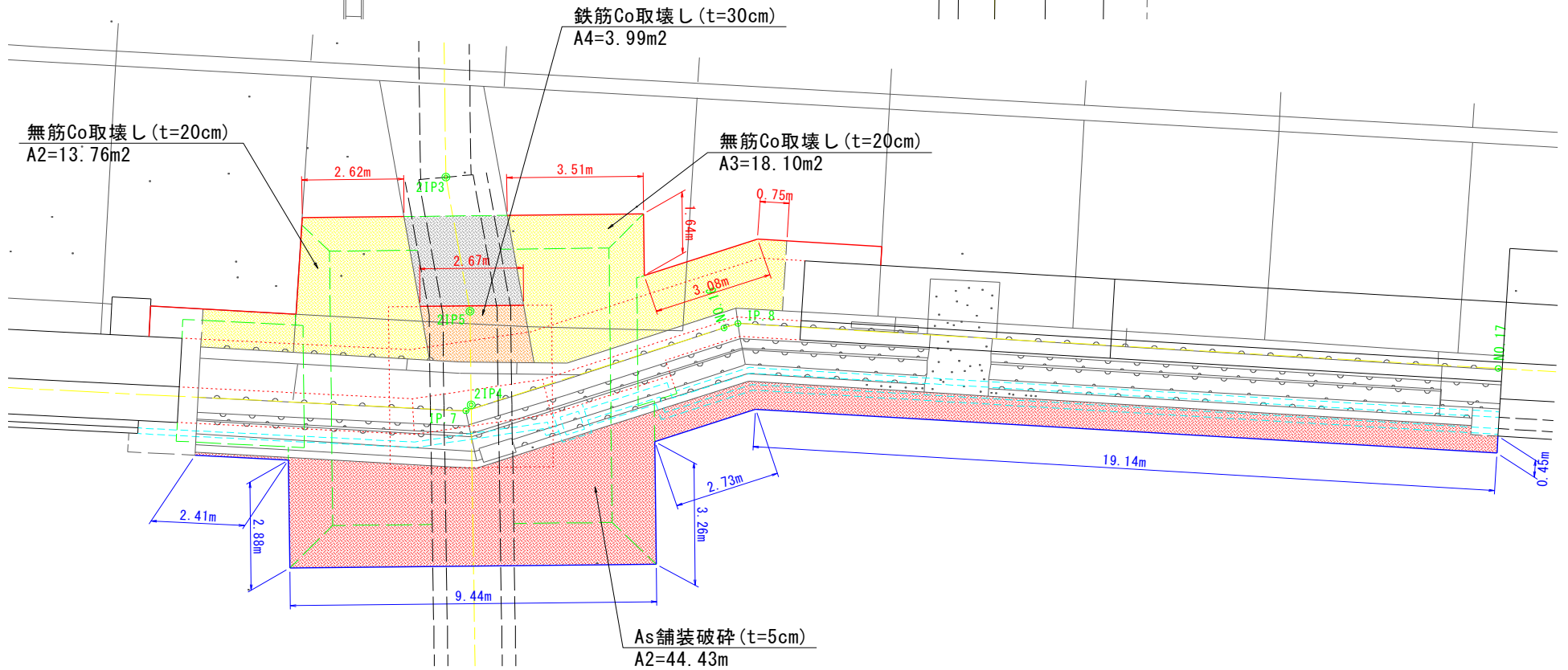
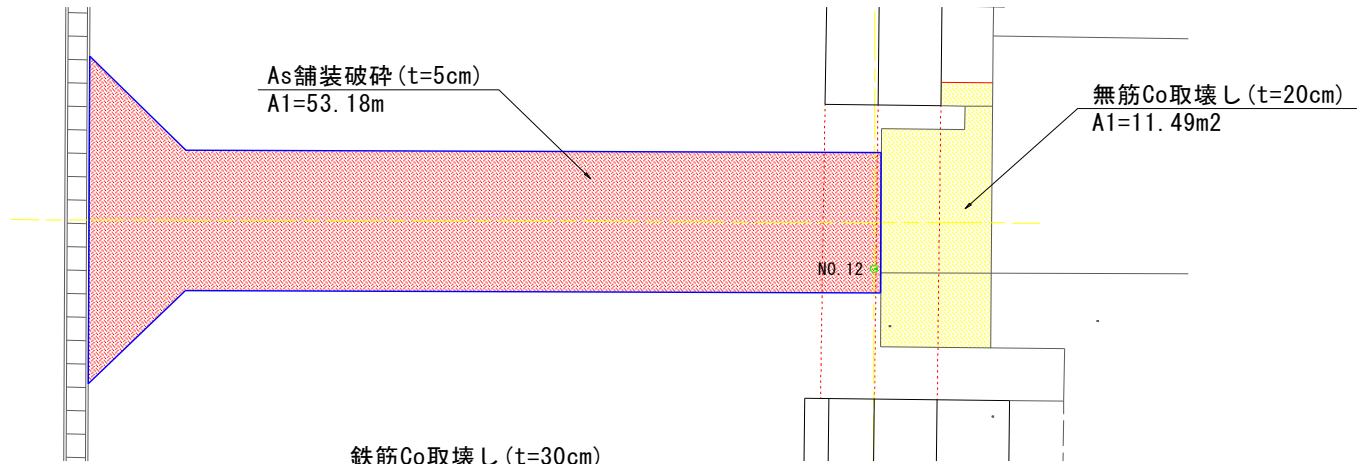
U型水路工 数量計算書												備考
測点	点間距離	壁高 h	コンクリート ( $0.3 \times h + 0.0746$ )			型 枠 ( $4 \times h + 0.6$ )			断面	平均	数量	
			断面	平均	数量	断面	平均	数量				
NO 15 + 15.893		0.500	0.22			2.60						
NO 15 + 18.300	2.839	0.402	0.20	0.210	0.60	2.21	2.405	6.83				
NO 16	1.700	0.398	0.19	0.195	0.33	2.19	2.200	3.74				
NO 17 + 0.106	19.532	0.290	0.16	0.175	3.42	1.76	1.975	38.58				
合計	24.071				4.35			49.15				



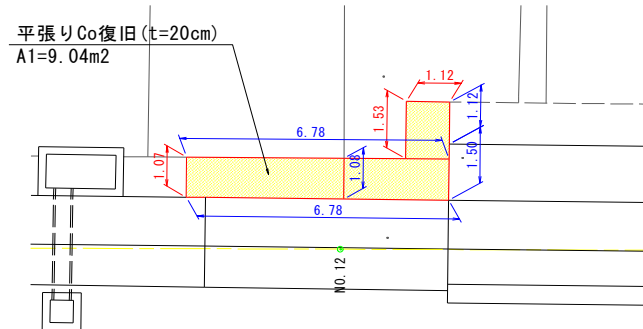




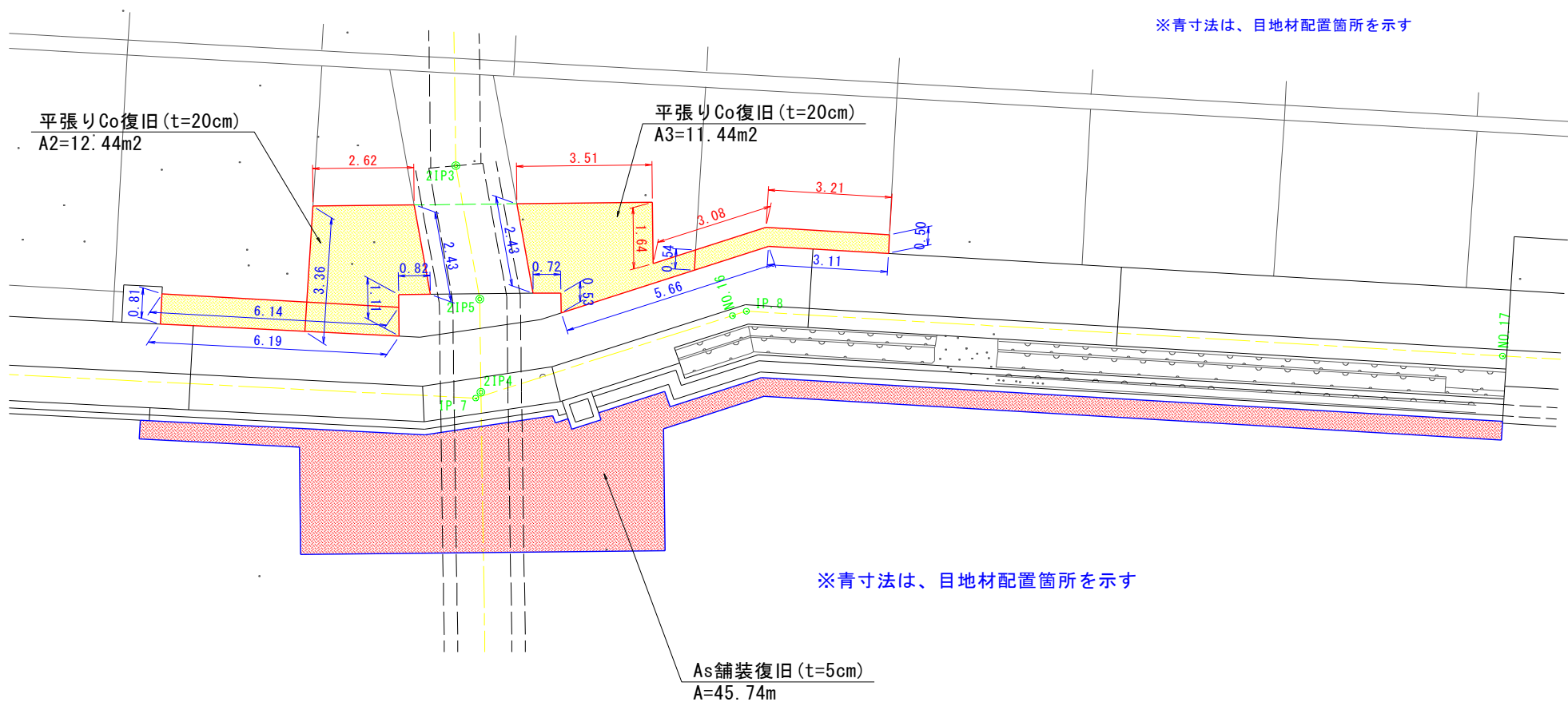




復旧工		数量算出図			
種別	規格	区分	計算式	単位	数量
平張コンクリート復旧					
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>		$(9.04+12.44+11.44)*0.20 = 6.58$	m <sup>3</sup>	6.6
基礎砕石	RC-40, t=20cm		$9.04+12.44+11.44 = 32.92$	m <sup>2</sup>	32.9
鉄筋金網	D6-150×150		$= 32.92$	m <sup>2</sup>	32.9
目地材	瀝青質目地材 (t=10mm)		$(6.78+6.78+1.08+1.50+1.12)*0.20 = 3.45$		
			$(0.81+6.14+6.19+3.36+1.11+0.82$		
			$+2.43)*0.20 = 4.17$		
			$(2.43+0.72+0.53+5.66+0.54+3.11$		
			$+0.50)*0.20 = 2.70$		
			計 = 10.32	m <sup>2</sup>	10.3
差筋	SD295A, D13*600		$1.07+1.53+1.12 = 3.72$		
			2.62 = 2.62		
			$3.51+1.64+3.08+3.21 = 11.44$		
			計 = 17.78	m	
			N= 17.78/0.50 = 35.56	本	36
			W= 0.60*0.995*36 = 21.49	kg	22
削孔	φ23*300	N=		孔	36
アスファルト舗装復旧					
表層	密粒度As (t=50mm)		$= 45.74$	m <sup>2</sup>	45.7
上層路盤	粒調砕石 (RM-30, t=100mm)		$= 45.74$	m <sup>2</sup>	45.7
下層路盤	クラッシャーラン (RC-40, t=100mm)		$= 45.74$	m <sup>2</sup>	45.7
カーブミラー復旧 (流用)					
			ミラー1面 = 1.0	基	1



※青寸法は、目地材配置箇所を示す



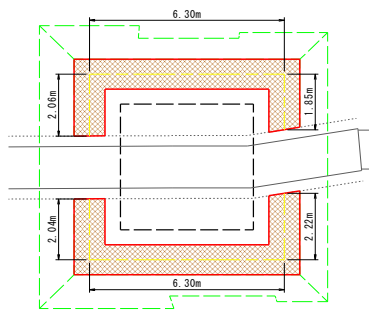
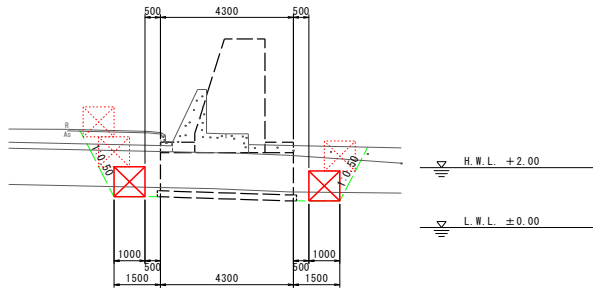
※青寸法は、目地材配置箇所を示す





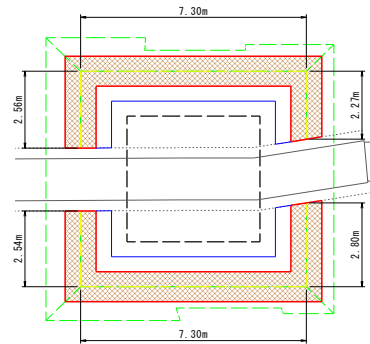
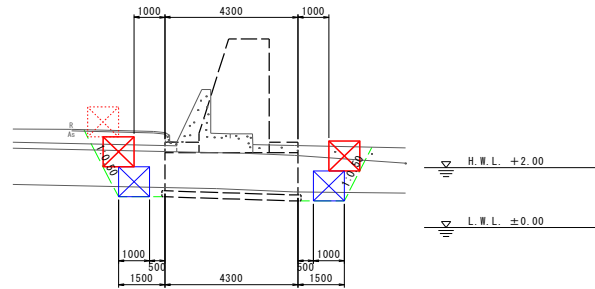


### 1段目



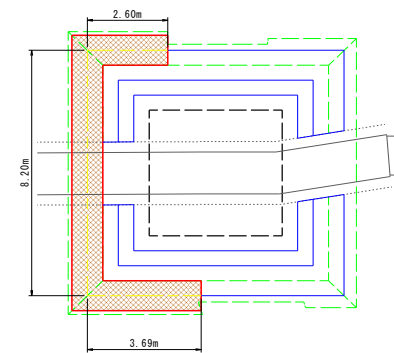
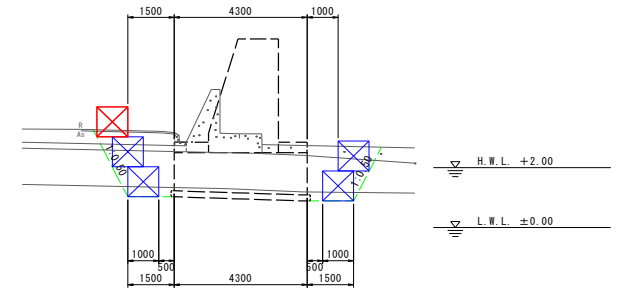
※大型土のう設置延長 L=20.8m→21袋

### 2段目



※大型土のう設置延長 L=24.8m→25袋

### 3段目



※大型土のう設置延長 L=14.5m→15袋