

# 見積参考資料

工事名 R 6 徳土 徳島小松島港（沖洲地区） 徳・南沖洲 5 護岸  
修繕工事（担い手確保型）

## ◇経費情報◇

工種区分	構造物工事（港湾）
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	重要港湾・地方港湾（1）
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的補償
現場環境改善費	計上しない

## 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、4週8休の経費補正（**担い手確保モデル工事実施要領第8条参照**）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 護岸修繕工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
築堤・護岸		式	1				
矢板護岸工		式	1				
矢板工		式	1				
広幅鋼矢板 ハイブローハンマ工	広幅鋼矢板型式:25H型, 広幅鋼矢板平均長さ:10.5 m, 鋼矢板打込長:8.3m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	3				単 1号
広幅鋼矢板 油圧圧入引抜工	広幅鋼矢板型式:25H型, 広幅鋼矢板平均長さ:10.5 m, 鋼矢板打込長:8.3m, 鋼矢板平均引抜長:0m	枚	14				単 2号
広幅鋼矢板 重防食		m2	51				単 3号
断面修復工 (取合工)		式	1				
断面修復工 (取合工) 既設根固め復旧		式	1				内 1号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (掘削)	土質:土砂	m3	19				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	31				単 5号
積込 (ルース)	土質:土砂, 作業内容:土量50,000m3未満	m3	28				単 6号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 護岸修繕工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	28				単 7号
残土等処分		m3	1				単 8号
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)		式	1				
現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:30cm	m	14				単 9号
コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:滑面ブロック 控350mm	m2	26				単 10号
胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	5				単 11号
胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	m3	11				単 12号
吸出し防止材(全面)設置	材質:合繊不織布,種類:吸出防止シート,厚さ:10mm	m2	55				単 13号
現場打天端コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	2				単 14号
護岸付属物工		式	1				
平張コンクリート		m3	8				単 15号
付属物設置工		式	1				
防止柵工	メッシュフェンス, H=1.0m	m	16				単 16号 暫定単価

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 護岸修繕工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
防渡柵工	撤去・復旧	式	1				内 2号 暫定単価
擁壁護岸工		式	1				
場所打擁壁工 もたれ式擁壁		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシュラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	2				単 17号
コンクリート		m3	5				単 18号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	11				単 19号
吸出し防止材	材質:吸出防止材, 種類:吸出防止材, 厚さ:10mm	m2	8				単 20号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理		m3	20				単 21号
鋼材切断	鋼材規格(種類他):鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, I IIw, IVw, 10H, 25H型)	箇所	17				単 22号
運搬処理工		式	1				
運搬処分 鉄くず		t	1.3				単 23号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 護岸修繕工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設工		式	1				
土留・仮締切工		式	1				
土のう		袋	556				単 24号
水替工		式	1				
ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	日	3				単 25号
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 26号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
運搬費		式	1				
建設機械運搬費		台	1				単 27号
重建設機械分解組立輸送費		回	1				単 28号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (沖洲地区) 徳・南沖洲 5 護岸修繕工 事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
仮設材運搬費		t	20				単 29号
安全費		式	1				
安全監視船		隻日	40				単 30号
技術管理費		式	1				
技術管理	処分場土質調査	式	1				内 3号
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				

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 1号	断面修復工(取合工) 既設根固め復旧								
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要		
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 24-12-40(高炉), 養生無し, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.4						
コンクリート	小型構造物, クレーン車打設, 18-12-40(高炉), 養生無し, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	0.4						
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	0.002					単 35号	
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.5						
鋼板(厚板) 無規格 t=6		t	0.052						
アーク溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板, 下向, 6mm, 無し, 5m未満	m	1					単 36号	
足場工	単管足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	2.5					単 37号	
合計									

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 2号	防渡柵工	撤去・復旧					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
部材撤去 (手間)		m	3				暫定単価
部材設置 (手間)		m	3				暫定単価
養生マット 1000*30*10		m2	4.2				
合計							

# 一式当り内訳書

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

内 3号	技術管理	処分場土質調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
品質管理費 (化学性状) 処分場土質試験		式	1				単 52号
品質管理費 (一般項目) 処分場土質試験		式	1				単 53号
合計							

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 1号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	広幅鋼矢板 ハイプロハンマ工	広幅鋼矢板型式:25H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:10.5m, 鋼矢板打込長:8.3m , 鋼矢板平均引抜長:0m	単位	枚	単位数量	1	単価
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 25H型, 10.5m/枚	枚	1			単 31号
	ハイプロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, 25H型, 9m以下	枚	1			単 32号
	合計						
	単価						円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 2号	名称・規格	条件	単位	枚	単位数量	金額	単価	摘要
	広幅鋼矢板 油圧圧入引抜き工	広幅鋼矢板型式:25H型, 広幅鋼矢板 平均長さ:10.5m, 鋼矢板打込長:8.3m , 鋼矢板平均引抜き長:0m	単位	枚		14		
	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 25H型, 10.5m/枚	枚	14				単 31号
	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 25H型, 9m以下	枚	14				単 33号
	油圧式杭圧入引抜き機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 25H型, 陸上	回	1				単 34号
	合計							
	単価							円/枚

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 3号	広幅鋼矢板 重防食		単位	m2	単位数量	52	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	広幅鋼矢板防食 <small>エキストラ</small>		m2	52				
	現場塗装 (はけ塗り)		m2	0.2				
	素地調整		m2	0.2				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 4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, オープンカット, 無し, 無し, 5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂, 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		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 6号	積込(ル-ス)	土質:土砂,作業内容:土量50,000m3未満	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-ス)		土砂,土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 7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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,1.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 8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				
	土砂等運搬	標準,バックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,19.5km以下	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 9号	現場打基礎コンクリート	コンクリート規格:18-8-40(高炉),底幅:55cm,高さ:30cm	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	
	現場打基礎コンクリート	18-8-40(高炉),有り,一般養生・特殊養生(練炭)	m3	0.1				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 10号	コンクリート(間知)ブロック積	ブロック規格:滑面ブロック 控350mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリートブロック積工		JIS滑面 150kg/個未満,無し,無し, 練積,有(胴込+裏込),0.18m3/m2,18- 8-40(高炉)	m2	1			単 38号	
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 11号	胴込・裏込コンクリート	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	
胴込・裏込コンクリート		間知ブロック・緑化ブロック,18-8-40(高炉)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 12号	胴込・裏込材(砕石)	砕石規格:再生砕石 RC-40	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
胴込・裏込材(砕石)		間知・平・連節・緑化ブロック,再生砕石 RC-40	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 13号	吸出し防止材(全面)設置	材質:合繊不織布,種類:吸出防止シート,厚さ:10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
吸出し防止材(全面)設置			m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 14号	現場打天端コンクリート	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
	現場打天端コンクリート	18-8-40(高炉), 一般養生	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 15号	平張コンクリート		単位	m3	単位数量	8	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, クレーン車打設, 18-12-40(高炉), 養生無し, 打設高約17m以下、距離約17m以下, 標準, 全ての費用	m3	8				
鉄筋金網(SD295) D6×150×150			m2	40				
基礎砕石		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	40				
合計								
単価							円/m3	

# 1 次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 16号	防止柵工	メッシュフェンス, H=1.0m	単位	m	単位数量	16	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	横断防止柵設置 支柱間隔2m		m	16				暫定単価
	メッシュフェンス (材料費) H=1000, 樹脂塗装		m	16				
	コンクリート	小型構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 養生無し, 有り, 全ての費用	m3	2				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	7				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 17号	基礎材	基礎材規格:再生クワッチャン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, 再生クワッチャン 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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 18号	コンクリート		単位	m3	単位数量	5	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 一般養生, 延長無し	m3	4				
コンクリート(場所打擁壁)		各種, 一般養生, 延長無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 19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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 20号	吸出し防止材	材質:吸出し防止材,種類:吸出し防止材,厚さ:10mm	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	吸出し防止材設置		m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 21号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート取壊し運搬処理		単位	m3	単価数量	20	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・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,有り,1 0.9以下	m3	0.4				単 39号
	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,有り,1 4.4以下	m3	19.6				単 40号
	コンクリートはつり	陸上	m2	0.3				単 41号
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 22号	鋼材切断	鋼材規格(種類他):鋼矢板(II, III, IV, V, VL, IIw, IIIw, IVw, 10H, 25H型)	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	
	カス切断	鋼矢板	箇所	1				単 42号
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 23号	運搬処分 鉄くず		単位	t	単位数量	1.3	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,有り,3.0km以下	t	1.3				
	処分費 ベト-H2(既設鋼矢板)		t	1.3				
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 24号	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
土のう工		仕捨・積立・撤去		袋	1			単 43号
合計								
単価								円/袋

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 25号	ポンプ排水	排水量:0以上40(m3/h)未満,排水方法:作業時排水	単位	日	単位数量	3	単価	
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
ポンプ設置・撤去				箇所	1			単 44号
ポンプ運転		0以上40(m3/h)未満,作業時排水		日	3			単 45号
合計								
単価								円/日

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 26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 46号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 27号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 14km, 無, 無	台	1			単 47号	
	合計							
	単価						円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 28号	重建設機械分解組立輸送費		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
	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローレン系35超80下(クマ0.6超2下,標準(1.0))		回	1			単 48号
	合計							
	単価							円/回

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 29号	仮設材運搬費		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
	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 134km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無		t	1			単 49号
	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)		t	1			単 50号
	合計							
	単価							円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 30号	安全監視船		単位	隻日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
安全監視船 FRP D 180PS型		標準, 6時間, 8時間	日	1			単 51号	
合計								
単価							円/隻日	

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 31号	鋼矢板材料 (6-20m以外は適用外)	SYW295, 25H型, 10.5m/枚	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	
	鋼矢板 SYW295 ハット型(10H、25H、45H)		t	1.187				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 32号	名称・規格	条件	単位	枚	単価数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ施工による 鋼矢板打込み	陸上, 電動式 60kW, 無し, 25H型, 9m以下	人	0.4		10		
	土木一般世話役		人	0.4				
	とび工		人	0.8				
	普通作業員		人	0.4				
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 25H型	日	0.4				単 54号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 33号	鋼矢板圧入(Nmax<=25)	陸上, 25H型, 9m以下	単位	枚	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	0.476				
	特殊作業員		人	0.476				
	とび工		人	0.952				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	日	0.476				単 55号
	ラフテレーンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.476				単 56号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/枚

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 34号	油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(Nmax<=25), 25H型, 陸上	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	
	土木一般世話役		人	0.29				
	特殊作業員		人	0.29				
	とび工		人	0.58				
	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	日	0.25				単 55号
	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	日	0.3				単 56号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回



## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 36号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	ア-ク溶接	陸上, 標準, 手動, 隅肉・重合せ・棒鋼+ 鋼板, 下向, 6mm, 無し, 5m未満	単位	m	単位数量	24	単価
	手動ア-ク溶接(陸上施工) 隅肉・重合せ 3mm以上 8mm未満		m	24			
	合計						
	単価						円/m

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 37号	足場工	単管足場, 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	1.9				
	とび工		人	6.9				
	普通作業員		人	1.8				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 38号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートブロック積工	JIS滑面 150kg/個未満, 無し, 無し, 練積, 有(胴込+裏込), 0.18m3/m2, 18-8-40(高炉)	単位	m2	単位数量	100	単価	
	ブロック積工 昼間 制約無		m2	100				
	コンクリート積ブロック JIS滑面 150kg/個未満		m2	100				
	生コンクリート 18-8-40 高炉		m3	20.16				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 39号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,有り,1 0.9以下	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,必 要	m3	1			単 57号	
	処分費(m3)		m3	1			単 58号	
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,有り,10.9km以下,全ての費 用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 40号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,無し,無し,必要,有り,14.4以下	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,必要	m3	1				単 57号
	処分費(m3)		m3	1				単 59号
	殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,14.4km以下,全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 41号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリートはつり	陸上	単位	m2	単位数量	100	単価	
	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	日	1				単 60号
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級		日	3				単 61号
	特殊作業員		人	3				
	雑材料 全体の%		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 42号	ガス切断	鋼矢板	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	
	溶接工		人	0.13				
	普通作業員		人	0.04				
	酸素 ボンベ		m3					
	アセチレン ボンベ		kg					
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 43号	土のう工	仕捧・積立・撤去	単位	袋	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	購入土 クッション用		m3	2				
	普通作業員		人	4.2				
	土のう 62×48cm		袋	100				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 44号	ポンプ設置・撤去		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	0.5				
	特殊作業員		人	0.1				
	普通作業員		人	2				
	バックホリ運転		日	0.5				単 62号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 45号	名称・規格	条件	単位	日	単価	金額	単価	摘要
	ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	人	0.14			1	
	特殊作業員		人	0.14				
	工事用水中ポンプ運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 63号
	発動発電機運転	0以上40 (m3/h) 未満, 作業時排水	日	1				単 64号
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 46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

## 2次単価表

単価使用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 47号	貨物自動車による運搬(1車1回)	油圧杭圧入引抜鋼矢板II・III・IV, 14km, 無, 無	単位	台	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	貨物自動車基本運賃 20t車以上30t車まで 20kmまで		台	1					
	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	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 48号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復),クローラークレーン系35超80下(クマ0.6超2下,標準(1.0))	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	
	特殊作業員		人	5.5				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 25t吊		日	1.5				
	運搬費等率		式	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/回

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 49号	仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道・東北・北陸・中・四国・九州, 13 4km, 12m以内, 各種(実数入力), 0, 無	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	
	基本運賃区分B 製品長12m以内 140kmまで		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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 50号	仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	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	
	積込み、取卸し費(仮設材等)		t	2				
	合計							
	単価							円/t

# 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 51号	安全監視船 FRP D 180PS型	標準, 6時間, 8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	
	重油A		L	37				
	高級船員		人	1.2				
	普通船員		人	1.2				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	交通船[FRP製] D 180PS型 10.0GT	機械条件: 供用日当り損料	日	1.65				
	合計							
	単価							円/日

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	品質管理費（化学性状） 処分場土質試験	単位	式	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	前処理		検体	2			
	アルキル水銀化合物 溶出試験		検体	1			
	水銀又はその化合物 溶出試験		検体	1			
	カドミウム又はその化合物 溶出試験		検体	1			
	鉛又はその化合物 溶出試験		検体	1			
	有機リン化合物 溶出試験		検体	1			
	六価クロム化合物 溶出試験		検体	1			
	ヒ素又はその化合物 溶出試験		検体	1			
	シアン化合物 溶出試験		検体	1			
	PCB 溶出試験		検体	1			
	銅又はその化合物 溶出試験		検体	1			
	フッ化物 溶出試験		検体	1			

## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 52号	品質管理費（化学性状） 処分場土質試験	条件	単位	式	単位数量	金額	単価	概要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	単価	概要
	チウム 溶出試験		検体	1				
	シマジン 溶出試験		検体	1				
	チオベンカルブ 溶出試験		検体	1				
	セレン又はその化合物 溶出試験		検体	1				
	1,4-ジチオキサ 溶出試験		検体	1				
	亜鉛又はその化合物 溶出試験		検体	1				
	バリウム又はその化合物 溶出試験		検体	1				
	クロム又はその化合物 溶出試験		検体	1				
	ニッケル又はその化合物 溶出試験		検体	1				
	バナジウム又はその化合物 溶出試験		検体	1				
	有機塩素化合物 溶出試験		検体	1				
	11項目セット 溶出試験		検体	1				



## 2次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 53号	品質管理費（一般項目） 処分場土質試験	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
	強熱減量 含有量試験		検体	1			
	n-ヘキサン抽出物質 含有量試験		検体	1			
	合計						

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 54号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	ハイロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	打込み, 電動式60kW, 25H型	人	1	1			
	軽油		L	69				
	ハイロハンマ(単体)[電動・可変モーメント型] ハット形鋼矢板用 0~475kN 60kW	機械条件: 供用 持込	供用日	1.3				
	クローラークレーン[油圧駆動ウィンチ・リフティング] 排出ガス対策型(第1次基準値)50~55t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.3				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 55号	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(Nmax<=25), 25H型	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	170				
	油圧式杭圧入引抜機[エンジン式ユニット] 排ガス型(第3次) ハット形 圧入1000kN	機械条件: 供用 持込	供用日	1.45				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 56号	ラフテレンクレーン運転	25t吊 排ガス対策型(第2次基準値)	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	88				
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 排出ガス対策型(第2次基準値) 25t吊	機械条件: 供用 持込	供用日	1.45				
	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	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 57号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 機械施工, 無し, 無し, 必要	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	

## 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 58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 鉄筋コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 59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 無筋コンクリート殻			m3	100				
合計								
単価							円/m3	

### 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 60号	空気圧縮機(排出ガス対策型) 7.5~7.8m3/min	陸上	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	66				
空気圧縮機 7.5~7.8m3/min			日	1.56				
合計								
単価							円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 61号	名称・規格	条件	単位	日	単位数量	金額	単価	摘要
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級		単位	日			1	
	さく岩機[コンクリートブレイカ] 質量 20kg級	機械条件: 運転日当り損料	日	1				
	さく岩機[コンクリートブレイカ] 質量 20kg級	機械条件: 供用日当り損料	日	1.71				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 62号	バックホリ運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	軽油		L	65				
	バックホリ(クローラ) [標準・クレーン機能付き] 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊		日	1.16				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 63号	工事用水中ポンプ運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
工事用水中モータポンプ〔普通型〕 潜水ポンプ 口径150mm 全揚程10m			日	1.2				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価								円/日

# 3次単価表

単価使用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務費補正	1.000-0000 0.0

単 64号	発動発電機運転	0以上40(m3/h)未満, 作業時排水	単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油		L	22				
	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 25kVA		日	1.2				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/日









数量総括表

工事区分 (レベル1)	工種 (レベル2)	種別 (レベル3)	細別 (レベル4)	規格 (レベル5)	単位	数量	摘要
	付属物設置工						
		防止柵工					
			横断防止柵	メッシュフェンス 柵高1.0m	m	15.5	樹脂被覆金網
			現場打基礎コンクリート	18-8-40, 25cm*45cm	m	15.5	1.7m3, 横断防止柵工基礎
			型枠	25cm*45cm	m2	7.0	横断防止柵工基礎
		防渡柵工	撤去・復旧		式	1.0	防渡柵
	仮設工						
		土留・仮締切工					
			土のう	仕拵・積立・撤去	袋	556.0	
		水替工					
			ポンプ排水	排水量40m3/h未満	式	1.0	作業時排水3日
		交通管理工					
			交通誘導警備員B		人日	20.0	
共通仮設費							
	運搬費						
		建設機械運搬費	油圧式杭圧入引抜機		台	1.0	L=14.0km
		重建設機械分解組立輸送費	70tクローラークレーン		回	1.0	分解組立+輸送(往復) L=15.8km
		仮設材運搬費	広幅鋼矢板	SP25H, SYW295, L=10.5m	t	20.2	1.19t/枚×17枚=20.2t L=140km
	安全費						
		安全監視船			日	40.0	
	技術管理						
		処分場土質調査					
			品質管理費(化学性状)	33項目	式	1.0	
			品質管理費(一般項目)	強熱減量、N-ヘキサン抽出物質	式	1.0	



床掘残土集計表							
種別	土質	f	床掘 (m3)		埋戻 (m3)		備考
			N	C	N	C	
作業土工	土砂	0.9	18.5			30.9	
			発生土	発生土	必要土	必要土	
法覆護岸工	土砂		13.1				裏込め
			4.6				ブロック塀基礎
			0.8				矢板裏込め (ヘドロ層)
	埋戻し					4.6	ブロック塀基礎
						26.3	矢板裏込め
小計							
	土砂		18.5		34.3		
※矢板裏込めの発生土0.8m3 (ヘドロ層) は埋戻しには使えないため、残土処理とする。							
残土処理			0.8				
計			流用土		必要土		
			17.7		34.3		

※1.掘削、土砂運搬、整地、押土（ルーズ）、積込（ルーズ）、人力積込、残土処分は地山数量とする。

2.路床盛土は、土材料は締固め後の土量とする。

3.埋戻しの土量は、締固め後の土量である。

残土集計表							
名称	土質	f	供給元 (m3)		需要元 (m3)		備考
			N	C	N	C	
作業土工	土砂	0.9	18.5		34.3	30.9	床掘残土集計表
残土処理	土砂		0.8				矢板裏込め (ヘドロ層)
土のう工	土砂				11.1		1袋*0.02m3
計	土砂		17.7		45.4		
			17.7		45.4		
必要量-流用土			27.7				不足土量
							※流用土 (他工区) 使用
※土のうに使用した流用土は、もたれ式擁壁施工後、埋戻しに使用する。							

- ※1.掘削、土砂運搬、整地、押土 (ルーズ)、積込 (ルーズ)、人力積込、残土処分は地山数量とする。
- 2.路床盛土は、土材料は締固め後の土量とする。
- 3.埋戻しの土量は、締固め後の土量である。

土工計算書（裏込め）

測点	点間距離	平均距離	掘削（裏込め）			断面積	平均	数量
			断面積	平均	数量			
No. 0			0.98					
No. 0 + 8.000	8.00		0.86	0.92	7.4			
No. 0 + 13.900	5.90		0.86	0.86	5.1			
No. 0 + 15.000	1.10		0.28	0.57	0.6			
No. 0 + 15.100	0.10		0.28	0.28	0.0			
合計	15.10 m				13.1 m <sup>3</sup>			m <sup>3</sup>





数量計算書 (矢板護岸工)						
細別	規格	計算式	単位	数量	図面	備考
広幅鋼矢板 (ハット形)					No. 1, 2	
	SP25H, SYW295, L=10.5m	根入れ長8.3m	枚	17.0		
鋼板 (工場製作)					No. 1, 3	
	PL-240×6×2200		枚	1.0		
	PL-250×6×2200		枚	1.0		
鋼矢板防食					No. 2	
	重防食	2.5m*1.2m*17枚	m2	51.0		重防食エキストラ
	現場塗装 (はけ塗り)	0.01m2*17枚	m2	0.2		水中硬化型被覆工法：湿潤タイプ
	素地調整	0.01m2*17枚	m2	0.2		1種ケレン、研削材回収なし
現場鋼材溶接					No. 3	
	アーク溶接	(鋼板)0.20m*2+(D13)0.20m*2	m	0.8		点溶接
		D. L. +1.5m 手動溶接下向き 板厚12~16mm				
コンクリート					No. 3	
	24-12-40, 鉄筋D13	(0.08m2*1.00m)+(0.28m2*1.00m)	m3	0.4		起点部
型枠					No. 3	
		(0.38m+0.12m)*1.00	m2	0.5		起点部
袋詰めコンクリート					No. 3	
	18-12-40	0.28m2*1.50m	m3	0.4		起点部
	水中部隙間埋め用					
足場工					No. 3	
	単管足場 安全ネット無し	1.0m*2.5m	掛m2	2.5		

数量計算書 (法覆護岸工)						
細別	規格	計算式	単位	数量	図面	備考
現場打基礎コンクリート					No. 6	
	18-8-40, 55cm*30cm	L=13.9m	m	13.9		基礎コンクリート詳細図参照
現場打天端コンクリート					No. 6	
	18-8-40, t=10cm	1.40m <sup>2</sup> *0.10×13.9m	m <sup>3</sup>	2.0		天端コンクリート詳細図(1)参照
間知ブロック					No. 5	
	控え35cm	(1.49m+0.39m) *13.9m 150kg未満鉄筋なし	m <sup>2</sup>	26.1		L=13.9m
胴込・裏込コンクリート					No. 5	
	18-8-40, t=10cm	(0.17m <sup>2</sup> +0.16m <sup>2</sup> )*13.9m	m <sup>3</sup>	4.6		L=13.9m
目地材					No. 1	
	瀝青質系, t=10mm	1.55m <sup>2</sup> *(端部, スパン中央)2+(もたれ擁壁)4.16m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7.3		
吸出し防止シート					No. 5	
	t=10mm 合繊不織布	3.96m*13.9m	m <sup>2</sup>	55.0		L=13.9m
裏込砕石					No. 5	
	砕石RC40	裏込砕石計算書より	m <sup>3</sup>	10.9		L=13.9m
(平張り)コンクリート					No. 6	
	18-8-40, t=20cm	2.89m*13.9m*0.2m Co工-小型-クレーン打設	m <sup>3</sup>	8.0		L=13.9m
溶接金網					No. 6	
	SD345 D6 150*150	2.89m*13.9m	m <sup>2</sup>	40.2		平張りコンクリート
基礎砕石					No. 5	
	砕石RC40, t=20cm	2.89m*13.9m	m <sup>2</sup>	40.2		平張りコンクリート
現場打基礎コンクリート					No. 5	
	18-8-40, 25cm*45cm	0.25m*0.40m*15.5m	m	15.5		1.7m <sup>3</sup> , フェンス工基礎
型枠					No. 5	
	25cm*45cm	0.45m*15.5m	m <sup>2</sup>	7.0		フェンス工基礎

裏込碎石計算書

測点	点間距離	平均距離	裏込碎石RC-40			断面積	平均	数量
			断面積	平均	数量			
No. 0			0.75					
No. 0 + 8.000	8.00		0.79	0.77	6.2			
No. 0 + 13.900	5.90		0.79	0.79	4.7			
No. 0 + 15.000	1.10							
No. 0 + 15.100	0.10							
合計	15.10 m				10.9 m3			m3





構造物取壊し工計算書

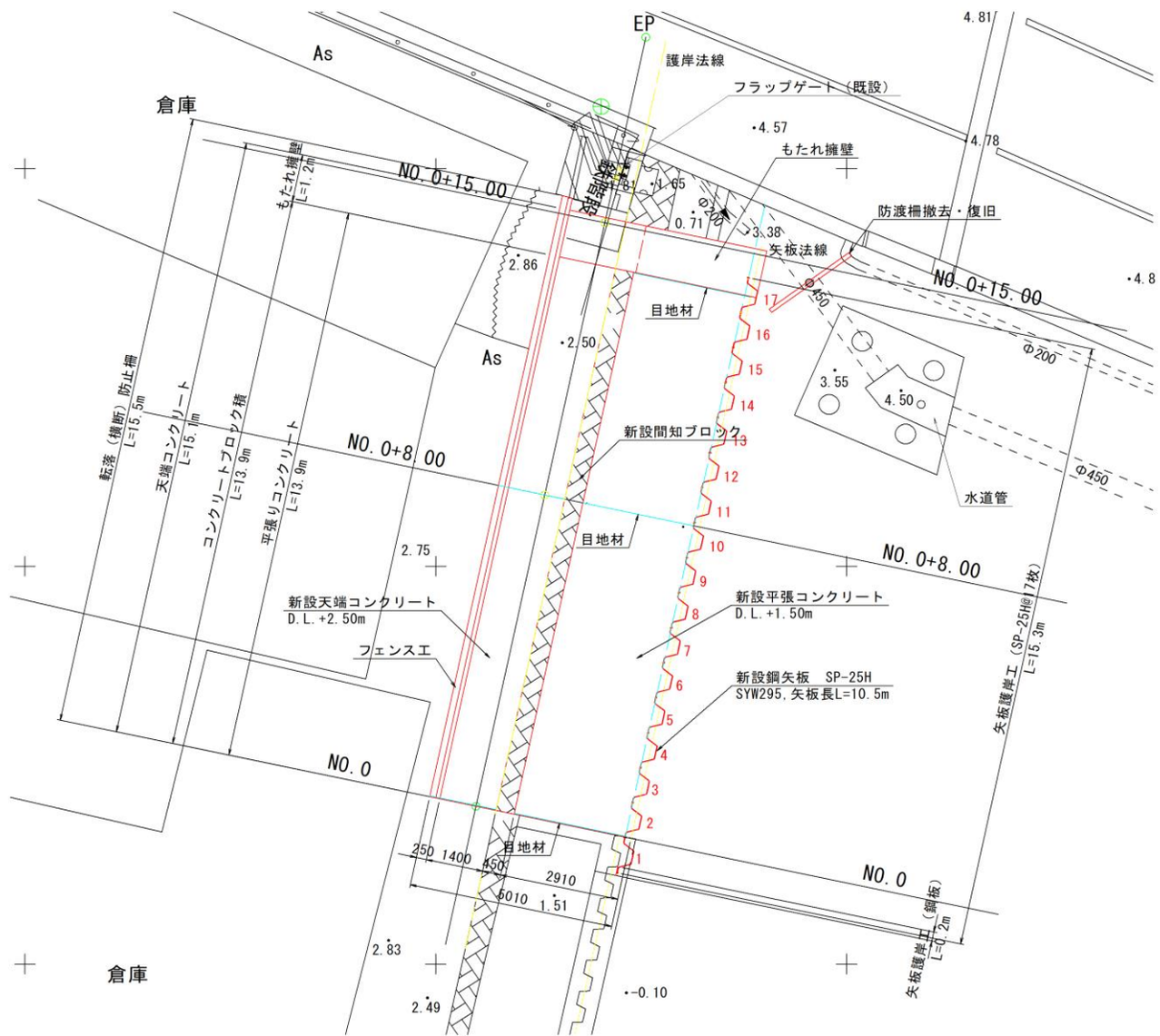
測点	点間距離	平均距離	間知ブロック			裏込めコンクリート		
			断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
No. 0			0.77			0.23		
No. 0 + 8.000	8.00		0.76	0.77	6.2	0.22	0.23	1.8
No. 0 + 13.900	5.90		0.76	0.76	4.5	0.22	0.22	1.3
No. 0 + 15.000	1.10		0.75	0.76	0.8	0.21	0.22	0.2
No. 0 + 15.100	0.10		0.75	0.75	0.1	0.21	0.21	0.0
合計	15.10 m				11.6 m3			3.3 m3



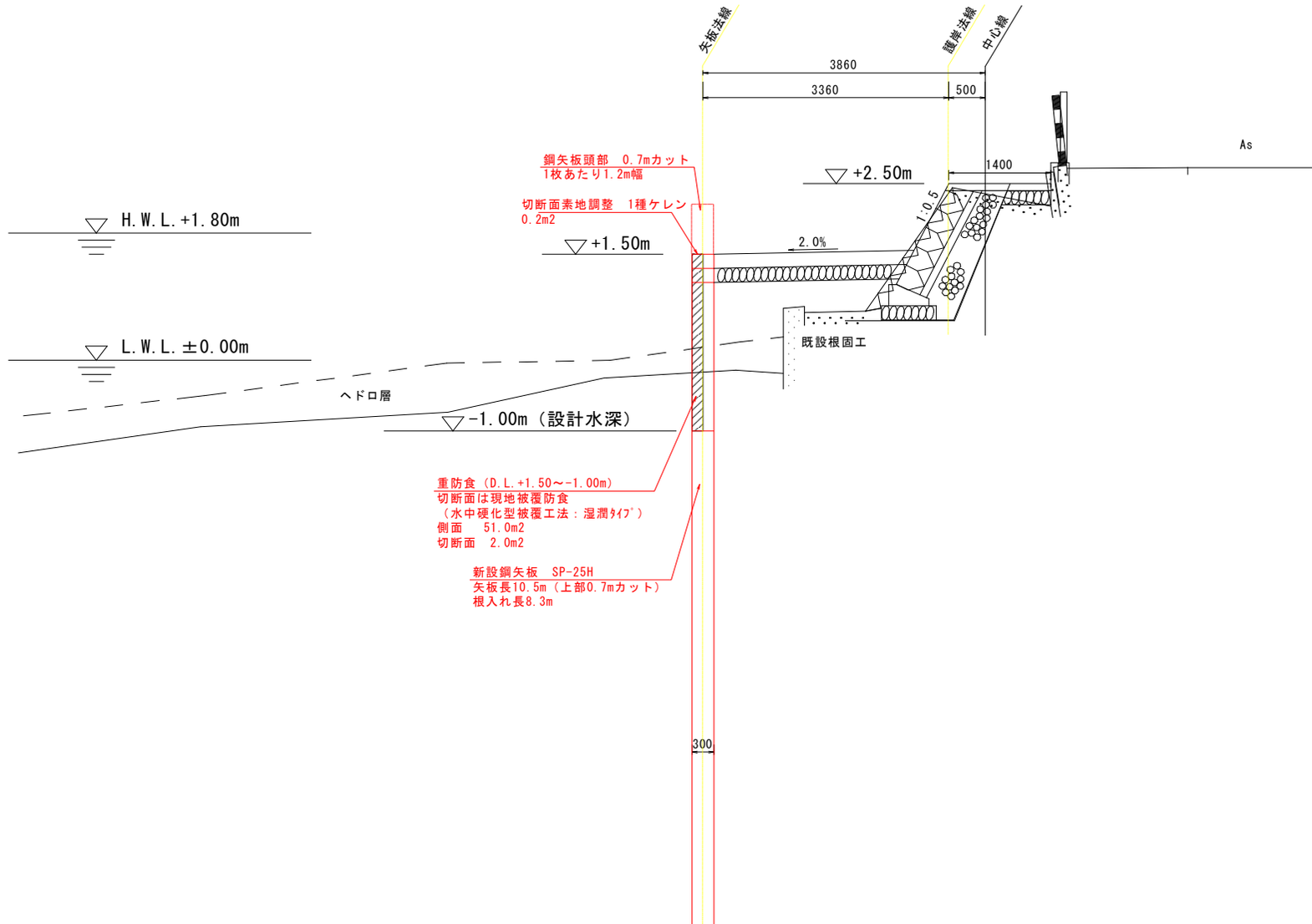




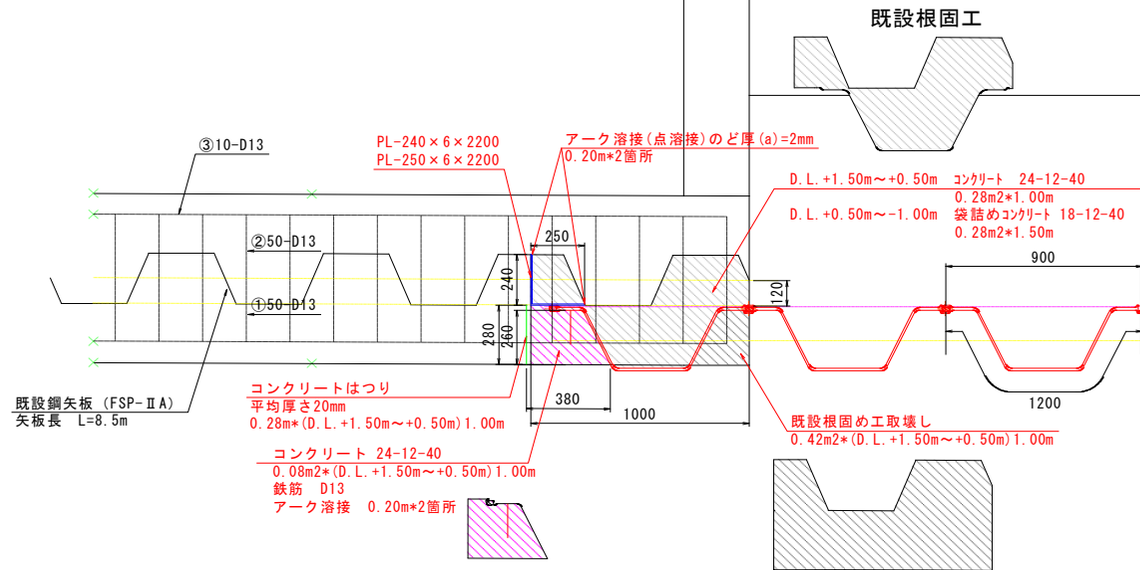
No. 1



No. 2

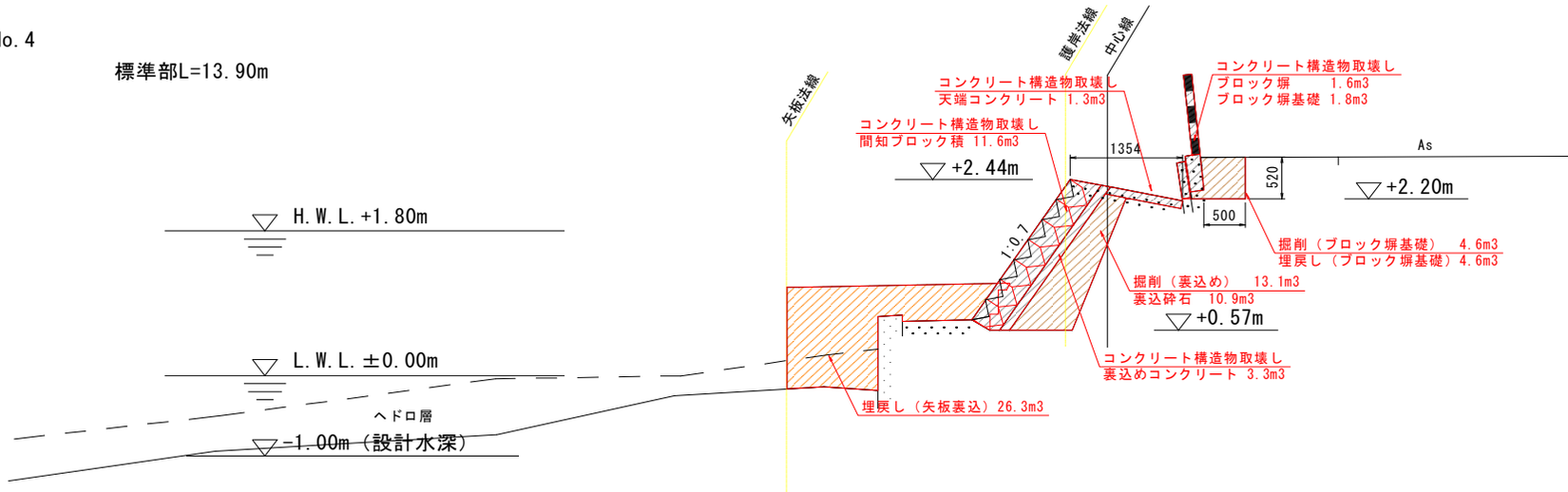


No. 3

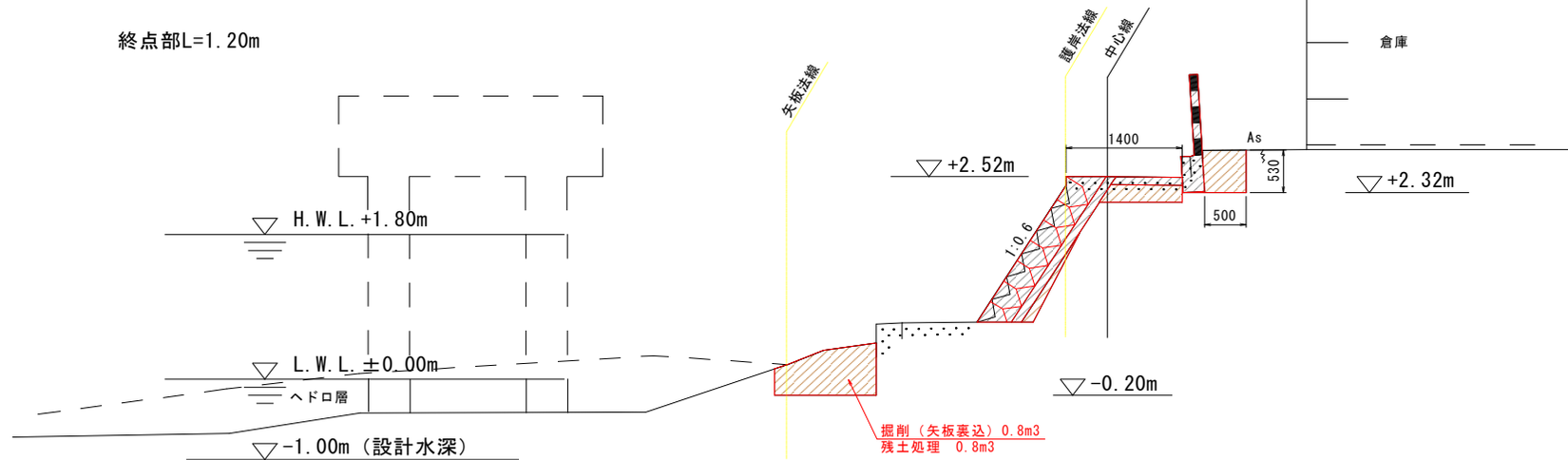


No. 4

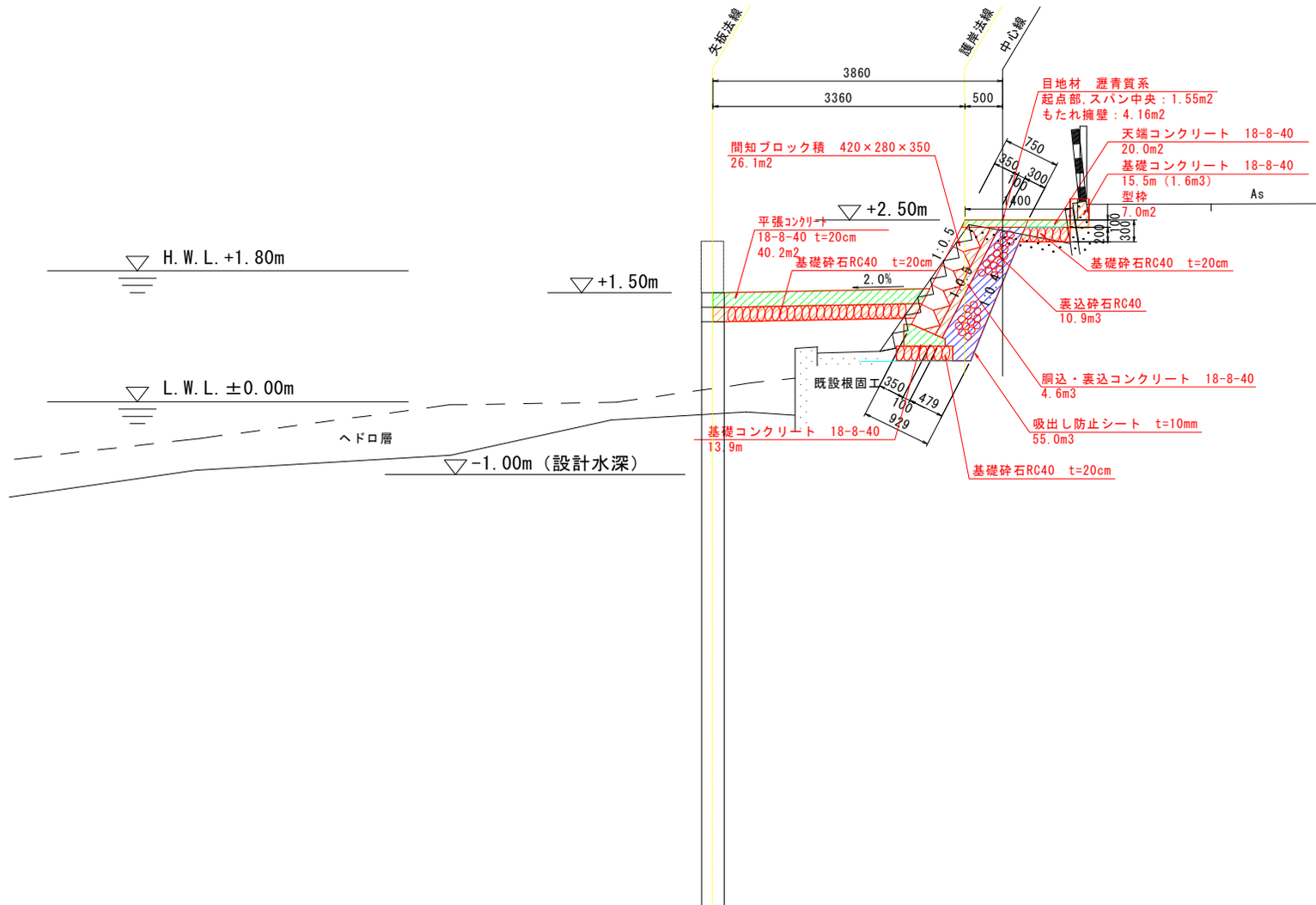
標準部L=13.90m



終点部L=1.20m

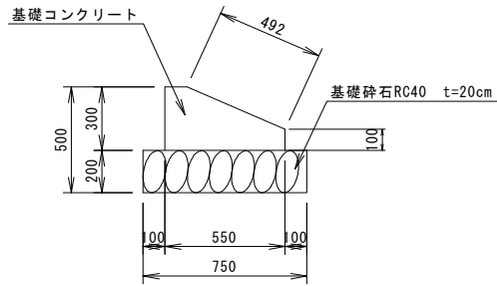


No. 5



No. 6

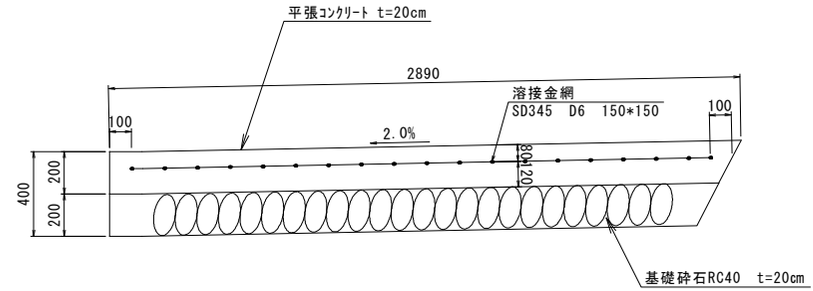
基礎コンクリート詳細図



材料表 (1m当たり)

コンクリート (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	基礎材	
		基礎砕石 (m <sup>3</sup> )	
0.1	0.9	0.2	

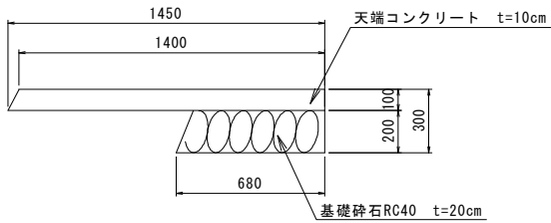
平張りコンクリート詳細図



材料表 (1m当たり)

コンクリート (m <sup>3</sup> )	基礎材	
	基礎砕石 (m <sup>3</sup> )	
0.6	0.6	

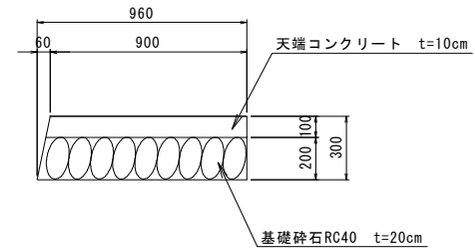
天端コンクリート詳細図 (1)



材料表 (1m当たり)

コンクリート (m <sup>3</sup> )	型枠 (m <sup>2</sup> )	基礎材	
		基礎砕石 (m <sup>3</sup> )	
0.1	0.1	0.1	

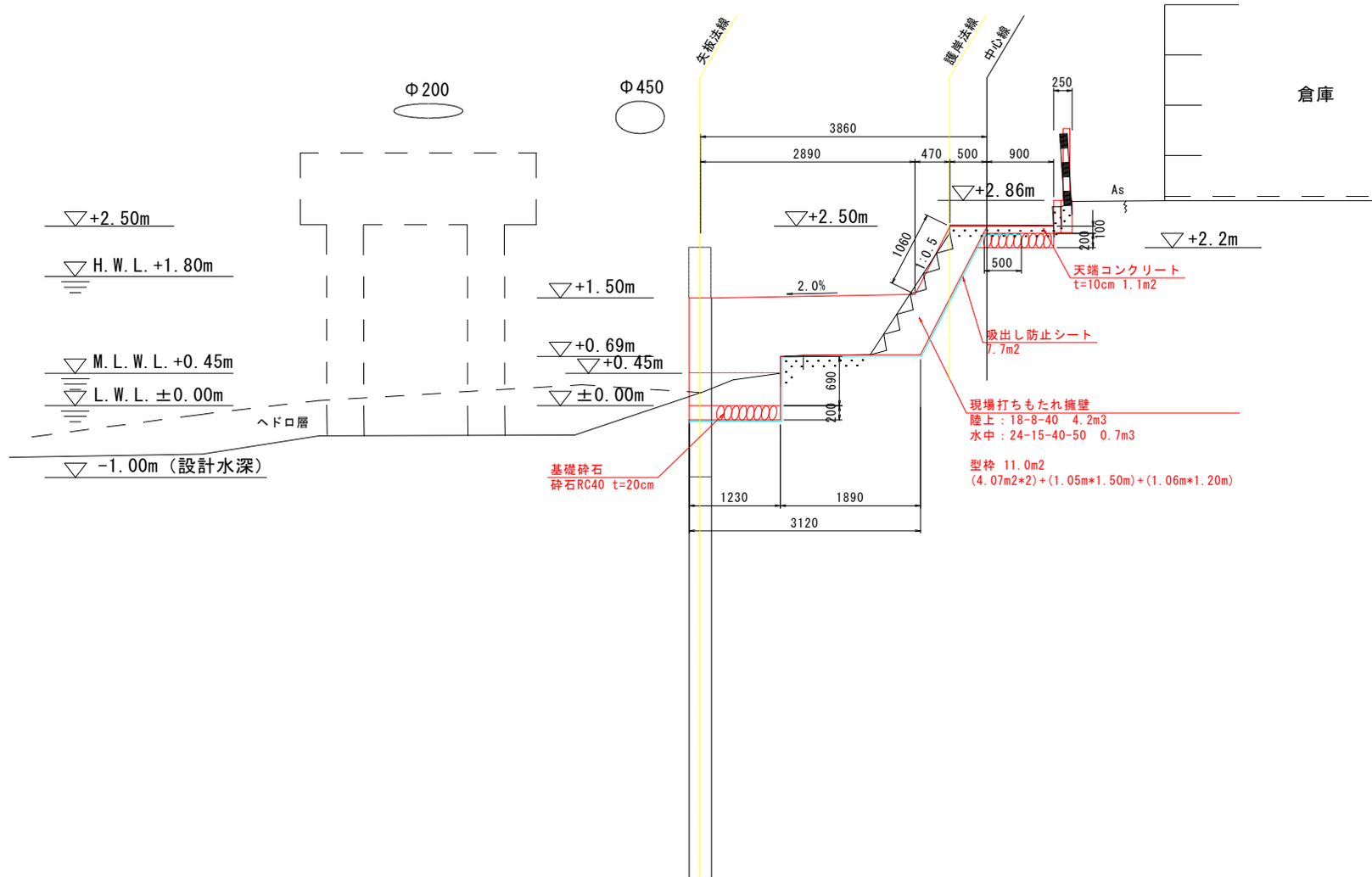
天端コンクリート詳細図 (2)



材料表 (1m当たり)

コンクリート (m <sup>3</sup> )	基礎材	
	基礎砕石 (m <sup>3</sup> )	
0.1	0.2	

No. 7



## 見積単価一覧表

工事名	R6徳土 徳島小松島港(沖洲地区) 徳・南沖洲5 護岸修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(有筋)	m3	2,200	L=9.8km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	L=11.2km
処分費	金属くず(スクラップH2)	t	-45,500	L=2.6km
処分費	建設発生土	t	2,545	L=14.9km
技術管理費	品質管理費(化学性状 33項目)	式	229,450	
横断防止柵設置	支柱間隔2m ※材料費は別途計上	m	2,210	暫定単価
防渡柵撤去・復旧		式	4,398	暫定単価
※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	91,627	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	208,000	