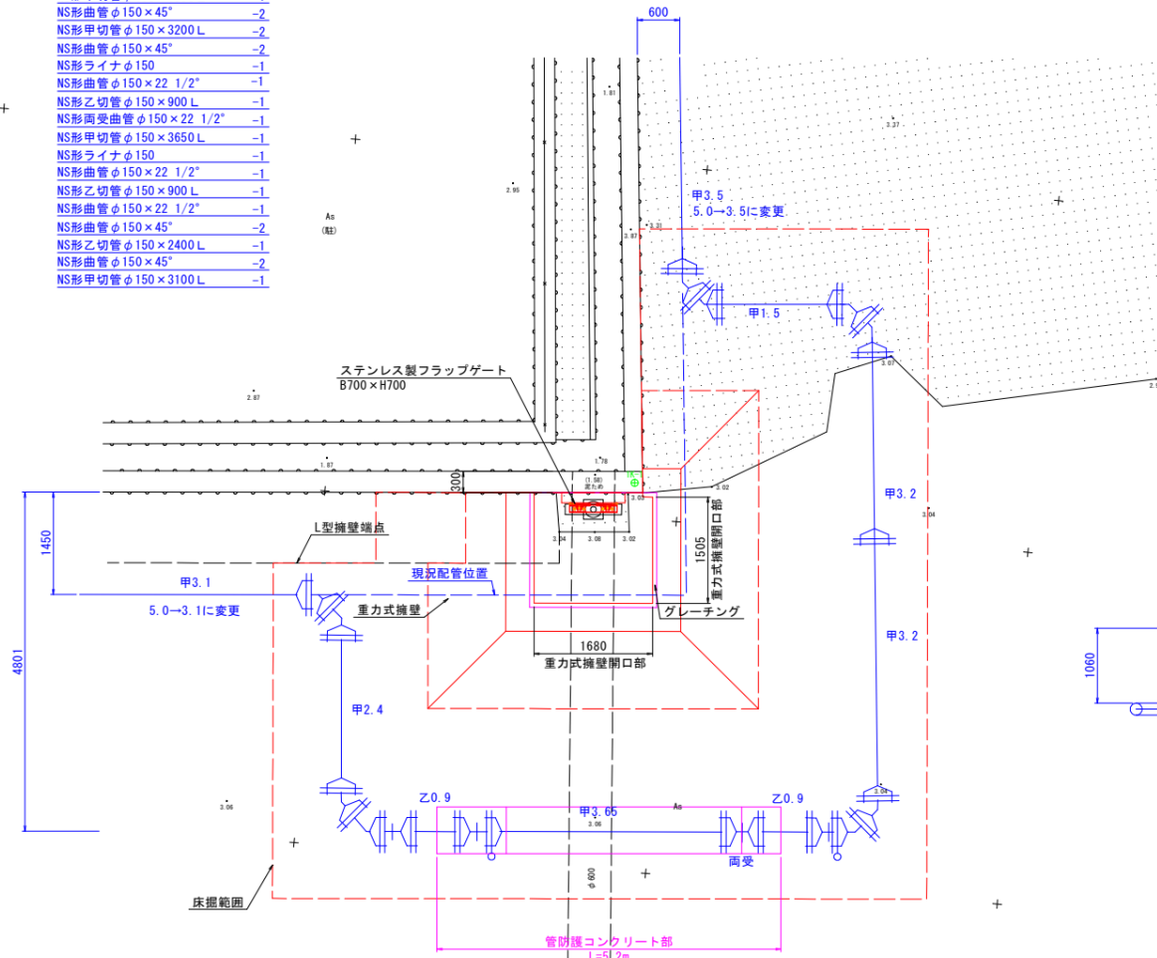


# 樋門改良一般図

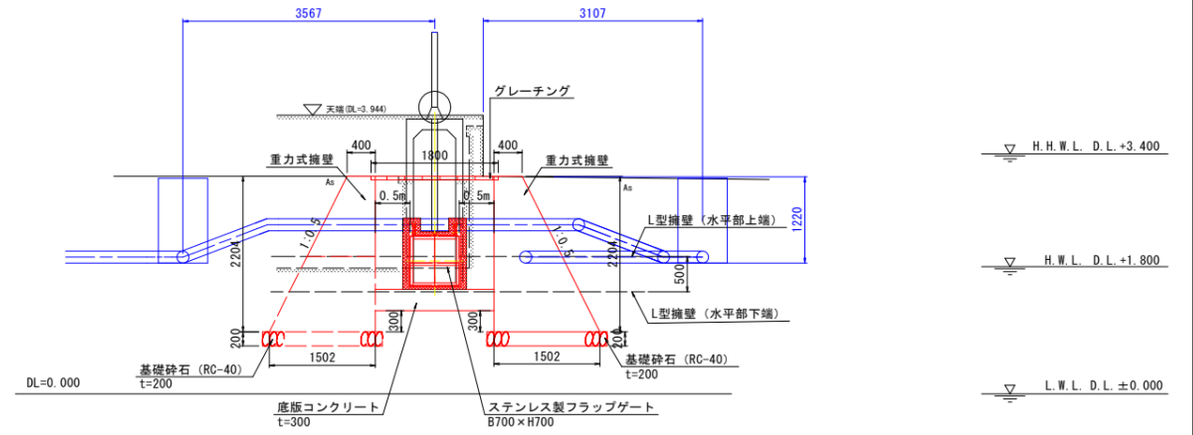
小松島港-1 S=1:50

## 平面図

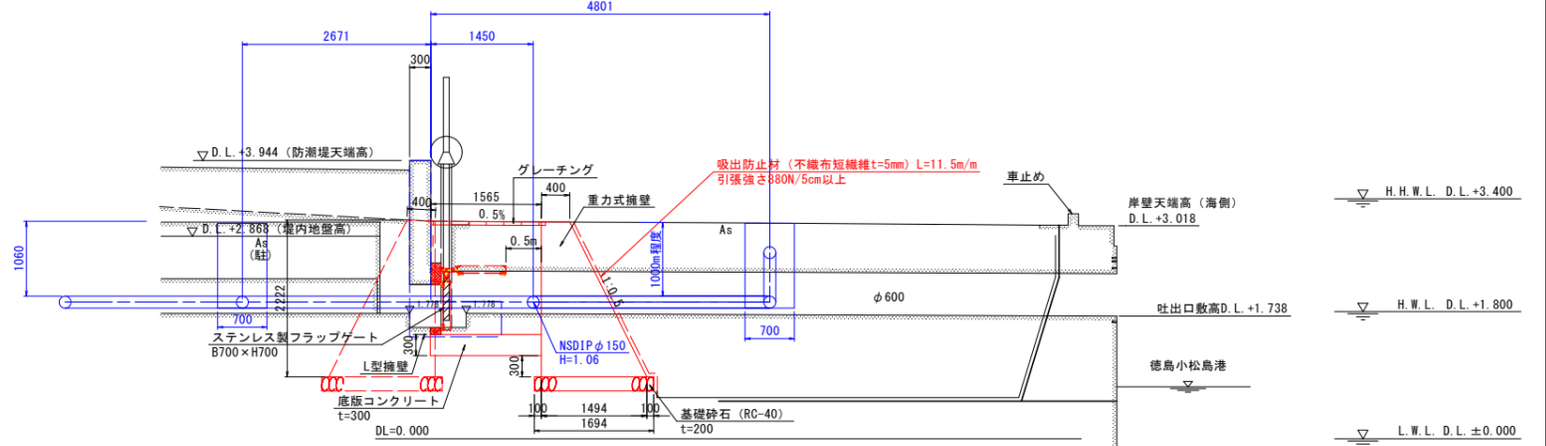
- NS形甲切管φ150×3500 L -1
- NS形曲管φ150×45° -2
- NS形甲切管φ150×1500 L -1
- NS形曲管φ150×45° -2
- NS形甲切管φ150×3200 L -2
- NS形曲管φ150×45° -2
- NS形ライナφ150 -1
- NS形曲管φ150×22 1/2° -1
- NS形乙切管φ150×900 L -1
- NS形両受曲管φ150×22 1/2° -1
- NS形甲切管φ150×3650 L -1
- NS形ライナφ150 -1
- NS形曲管φ150×22 1/2° -1
- NS形乙切管φ150×900 L -1
- NS形曲管φ150×22 1/2° -1
- NS形曲管φ150×45° -2
- NS形乙切管φ150×2400 L -1
- NS形曲管φ150×45° -2
- NS形甲切管φ150×3100 L -1



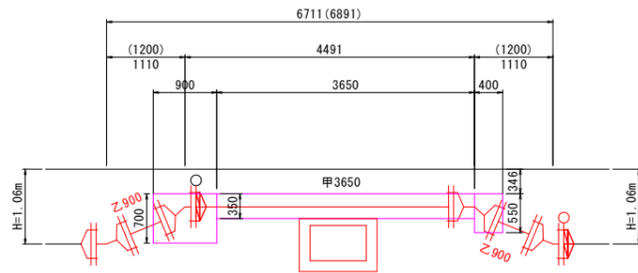
## 正面図



## 断面図



## 管防護コンクリート詳細図



- NS形乙切管φ150×900 L -1
- NS形両受曲管φ150×22 1/2° -1
- NS形曲管φ150×45° -2
- NS形甲切管φ150×4000 L -1
- NS形ライナφ150 -1
- NS形曲管φ150×22 1/2° -1
- NS形乙切管φ150×900 L -1

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・構壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

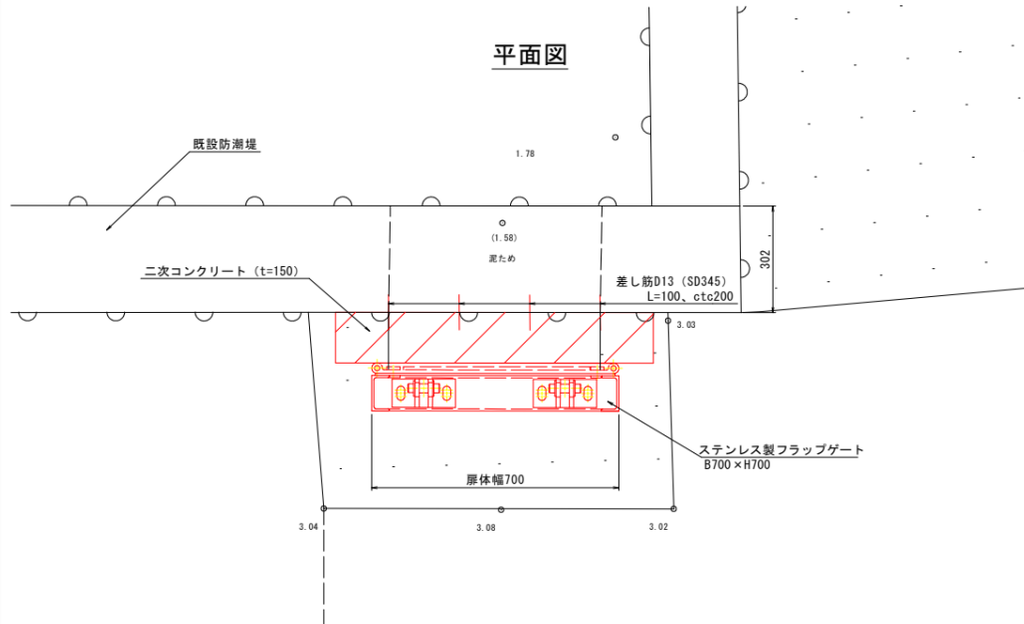
## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	樋門改良一般図 (小松島港-1)
縮尺	S=1/50 図面番号 1 / 10
会社名	
事業者名	東部県土整備局 (徳島)

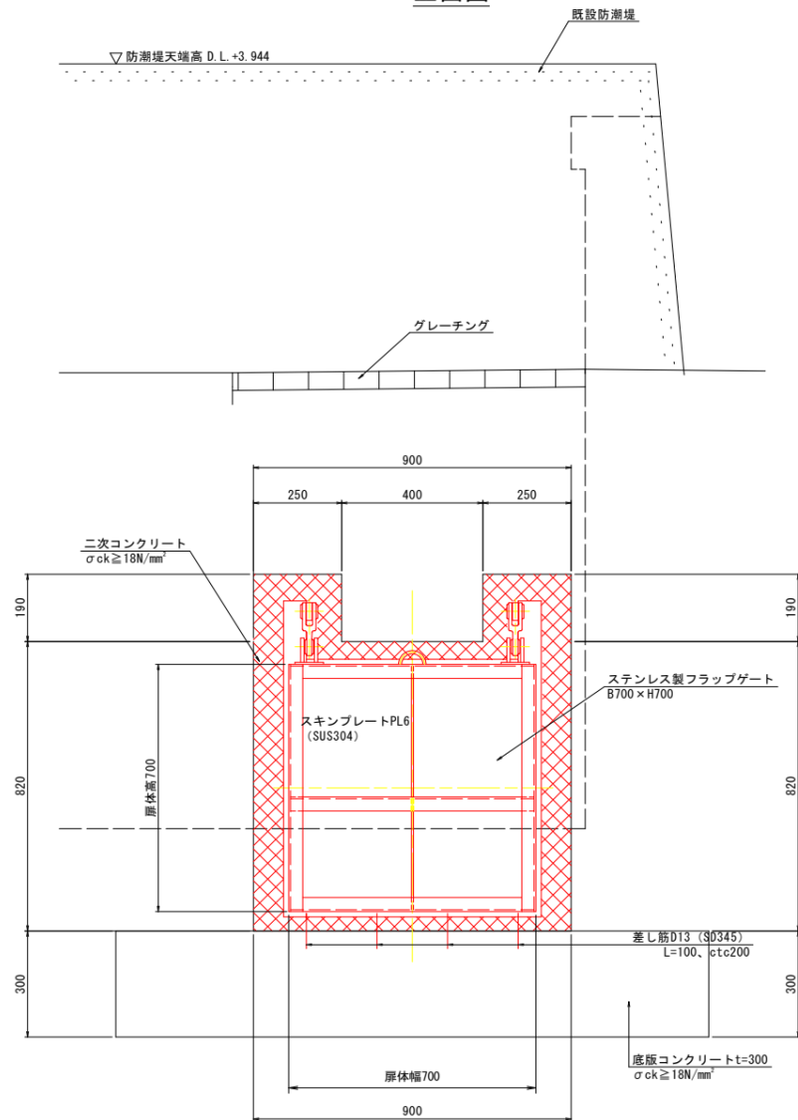
# ゲート一般図

小松島港-1 S=1:10

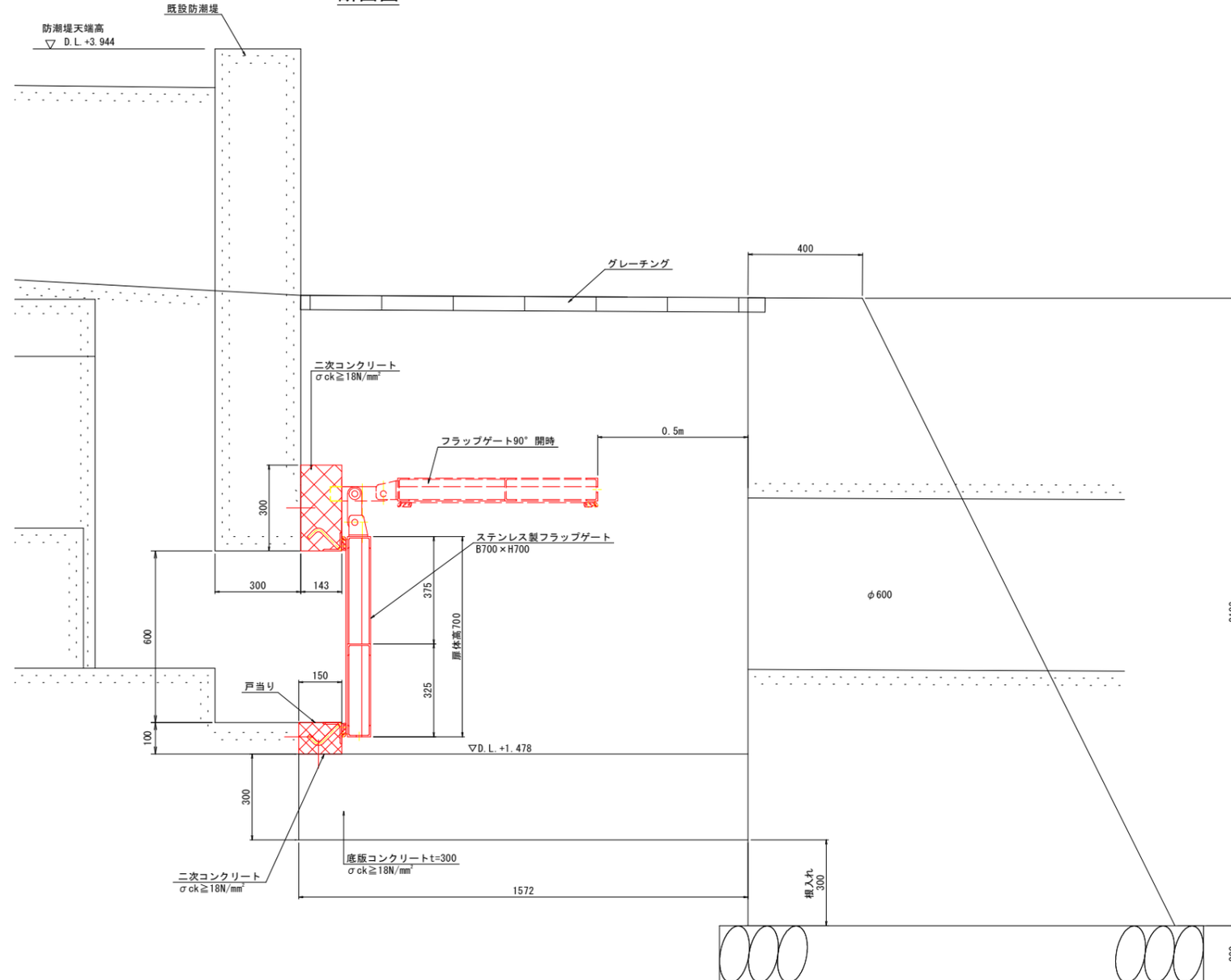
## 平面図



## 正面図



## 断面図



$\nabla$  H.W.L. D.L.+3.400

$\nabla$  H.W.L. D.L.+1.800

【注記】  
※潮位条件は徳島小松島港湾台帳を参照とした。

## 当初設計図面

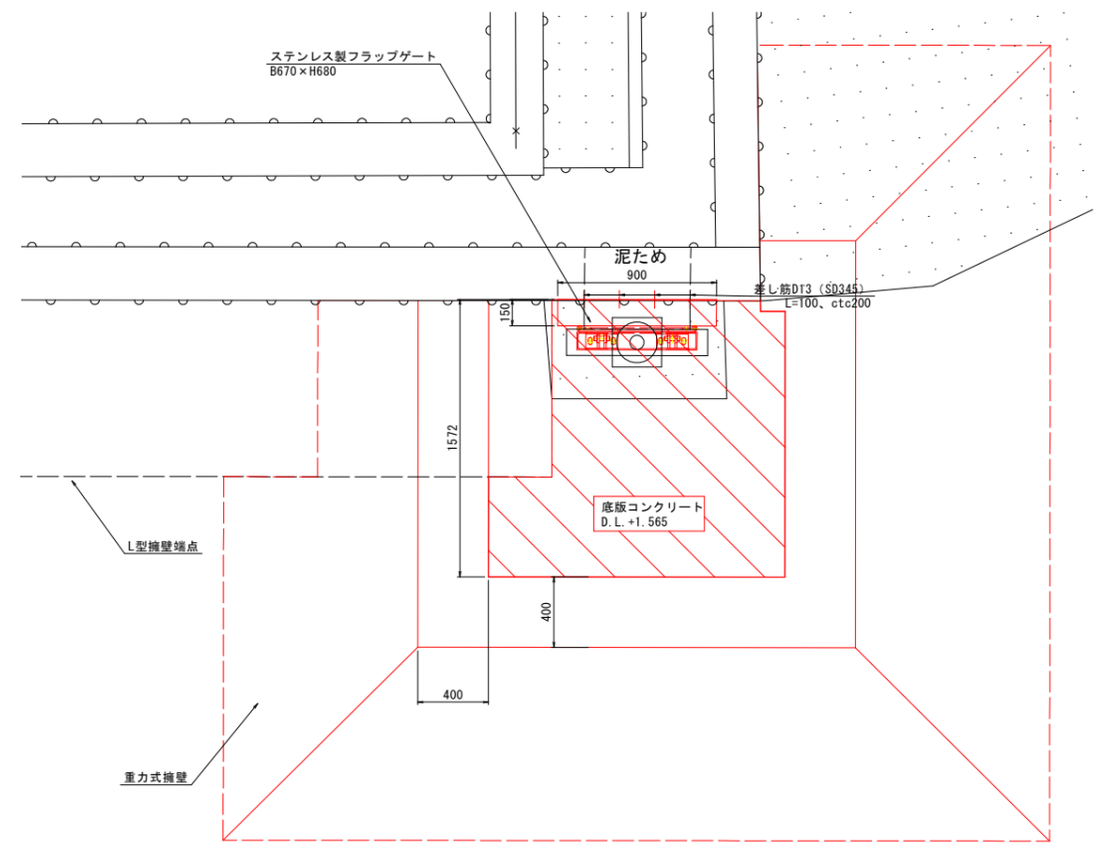
工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸(港口地区) 小・小松島 樋門改良工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸(港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	ゲート一般図 (小松島港-1)		
縮尺	S=1/10	図面番号	2 / 10
会社名			
事業者名	東部県土整備局(徳島)		

# 構造図

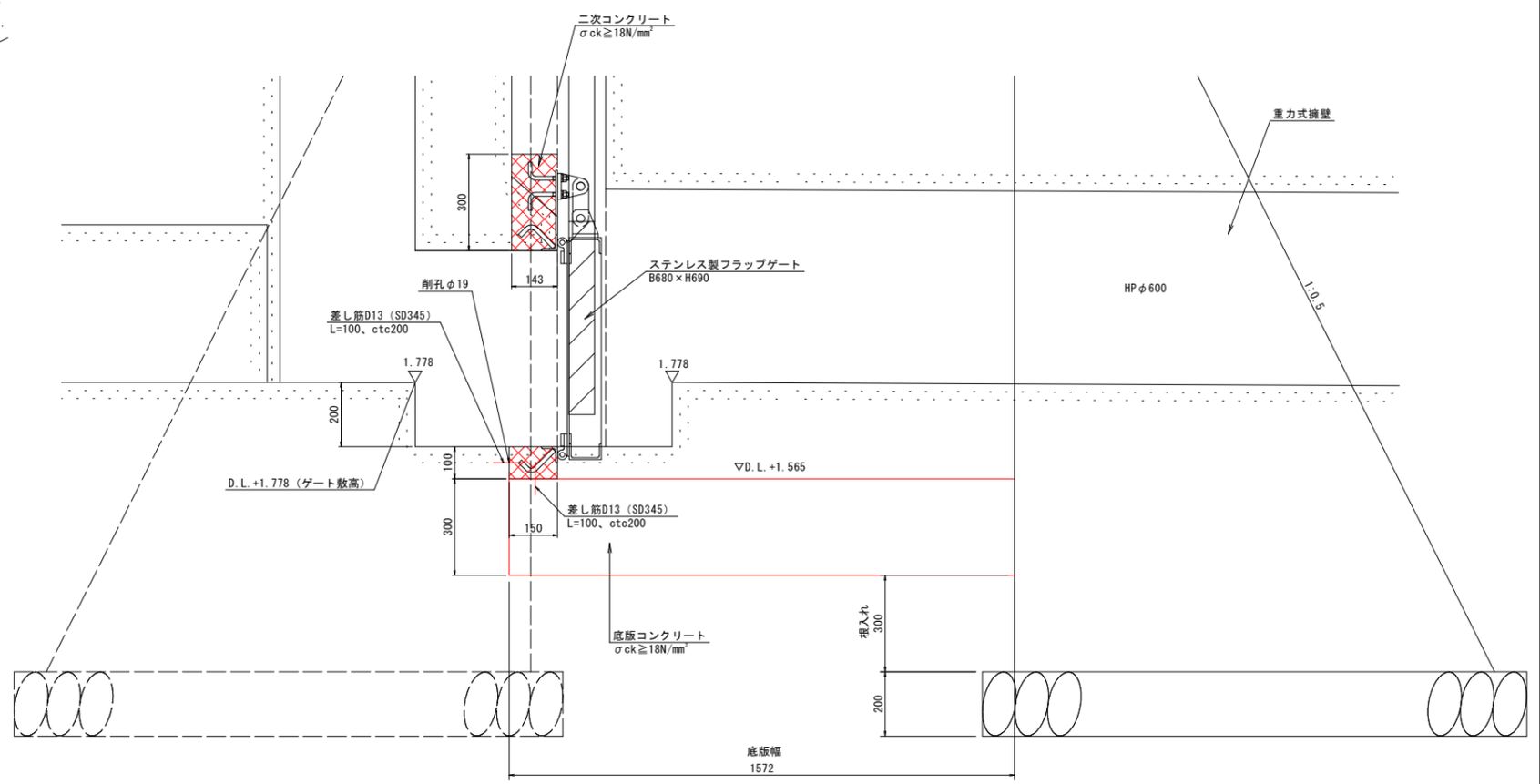
小松島港-1

二次コンクリート・底板コンクリート

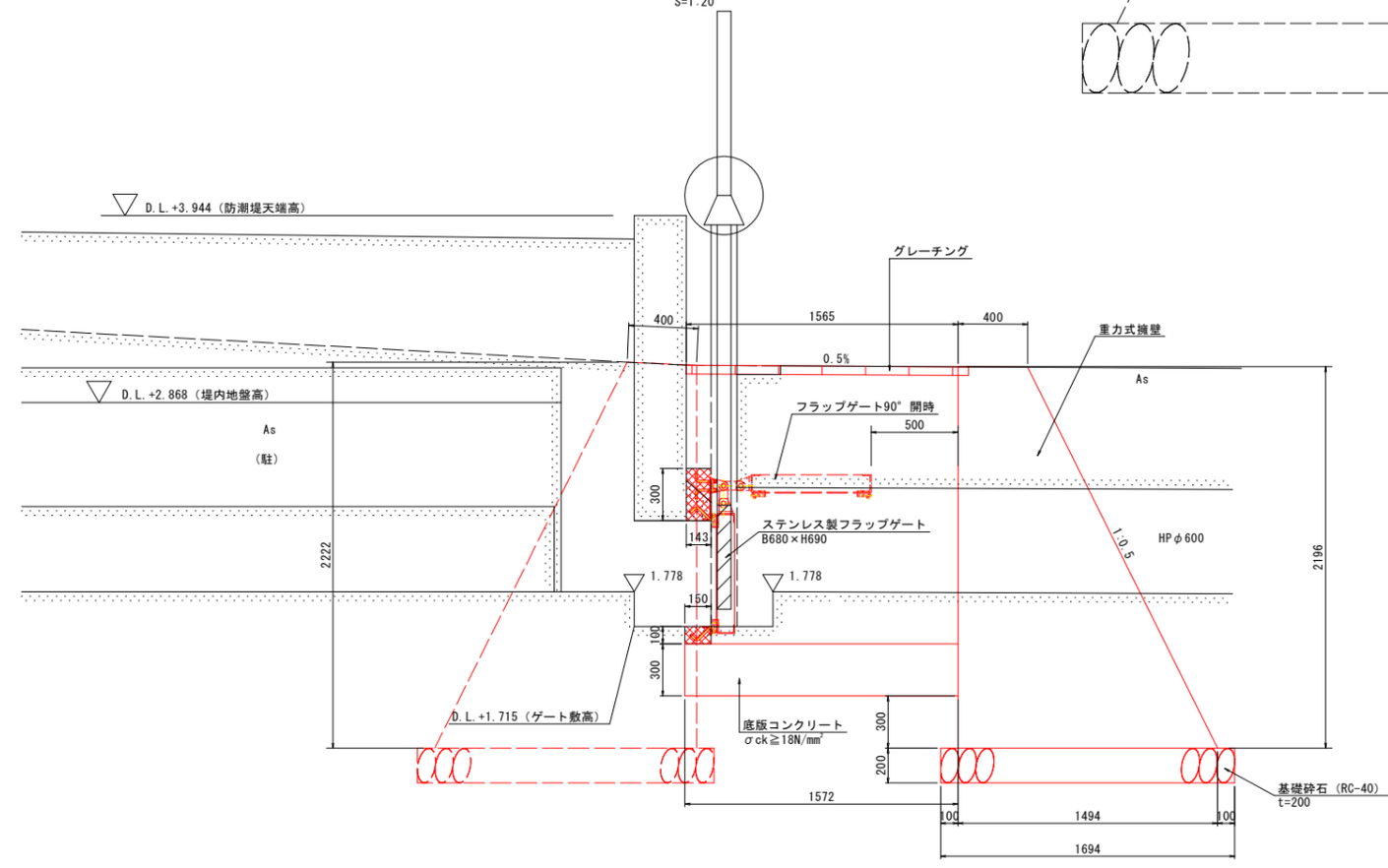
平面図  
S=1:20



詳細図  
S=1:10



断面図  
S=1:20



二次コンクリート (上部) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.04
型枠		m <sup>2</sup>	0.5
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	$\phi 16$	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

底板コンクリート 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	1.0
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4

二次コンクリート (下部) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.01
型枠		m <sup>2</sup>	0.1
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	$\phi 16$	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

【注記】

- 基準水位は、小松島港港湾台帳を参照とした。
- 標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- 擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。
- 二次コンクリート打設時は、打設面 (既設コンクリート) の状態を確認すること。
- 施工時期により水中コンクリートが必要となった場合は、監督員と協議すること。

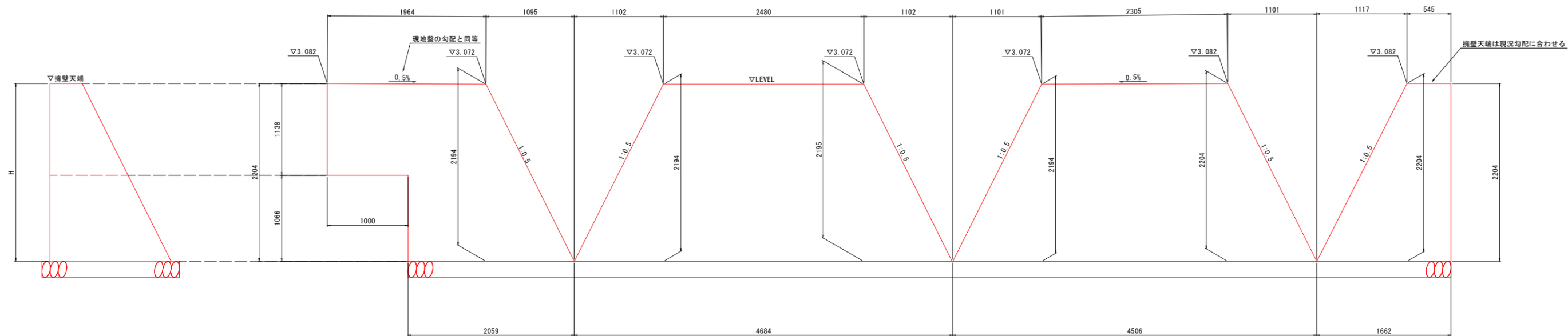
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	構造図 (小松島港-1)
縮尺	図示 図面番号 3 / 10
会社名	
事業者名	東部県土整備局 (徳島)



# 擁壁工展開図

小松島港-1 S=1:25



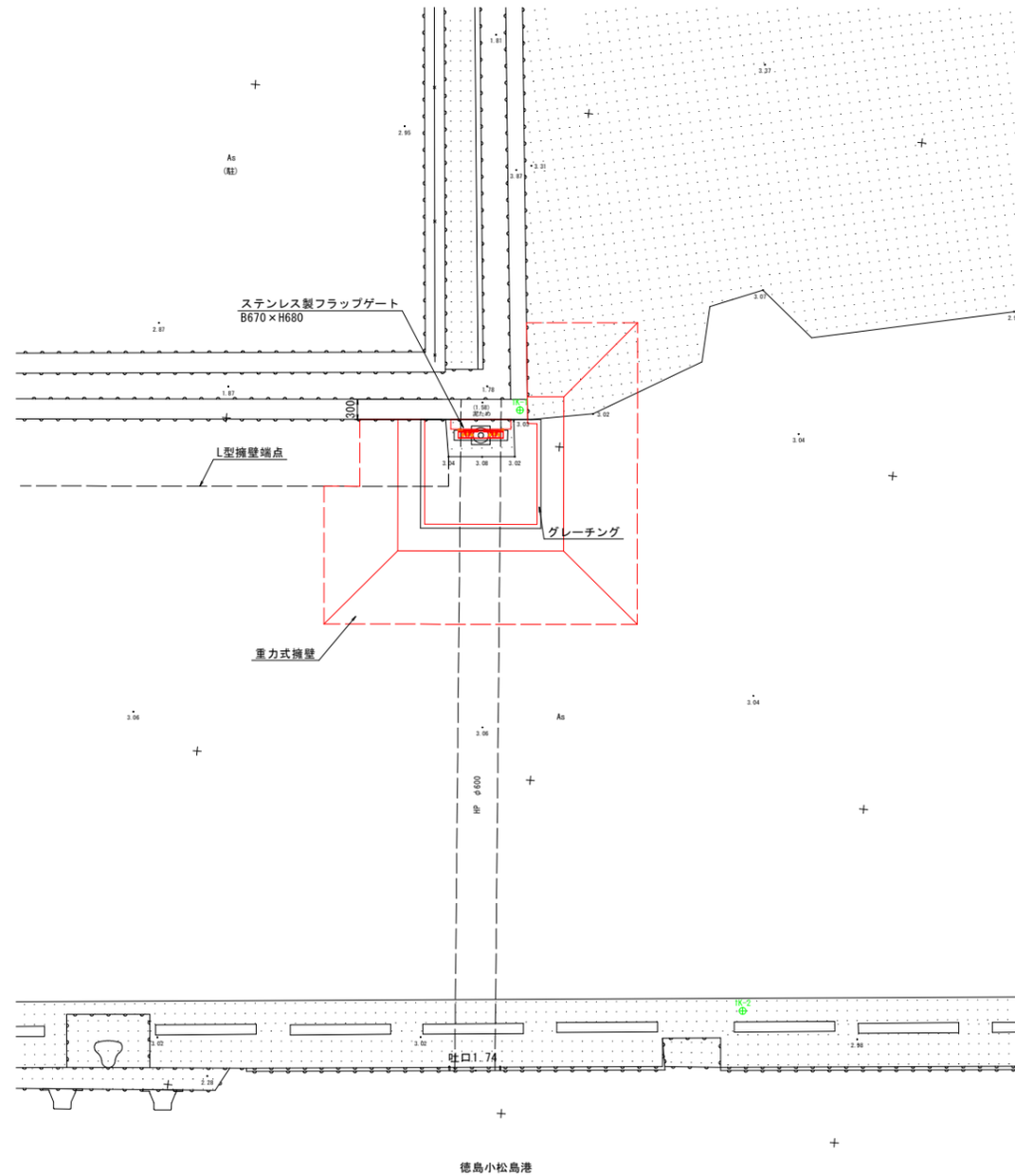
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	擁壁工展開図 （小松島港-1）		
縮尺	S=1/25	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		

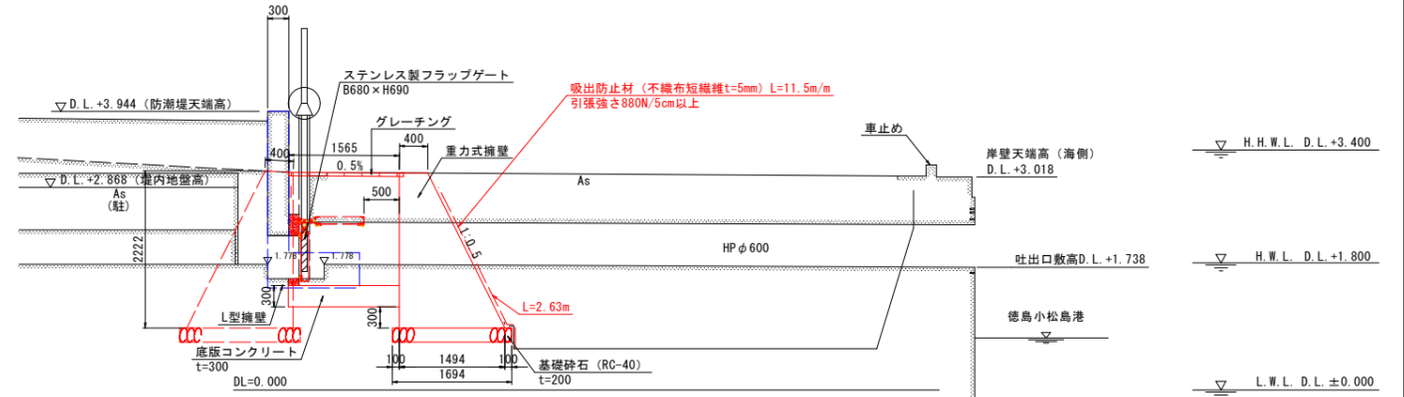
# 吸出防止材割付図

小松島港-1 S=1:50

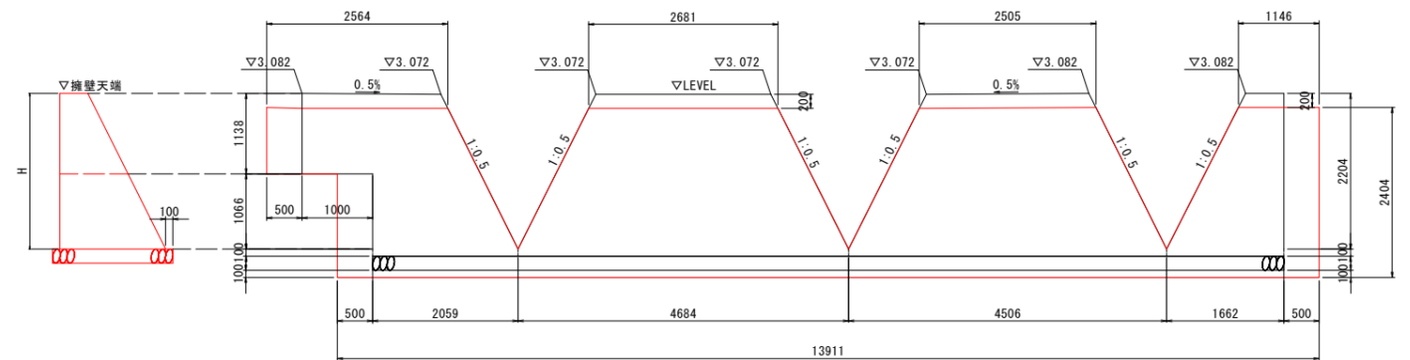
## 平面図



## 断面図



## 吸出防止材展開図



※吸出防止材の重ね幅は既設と同等とし、500mmとする。

## 当初設計図面

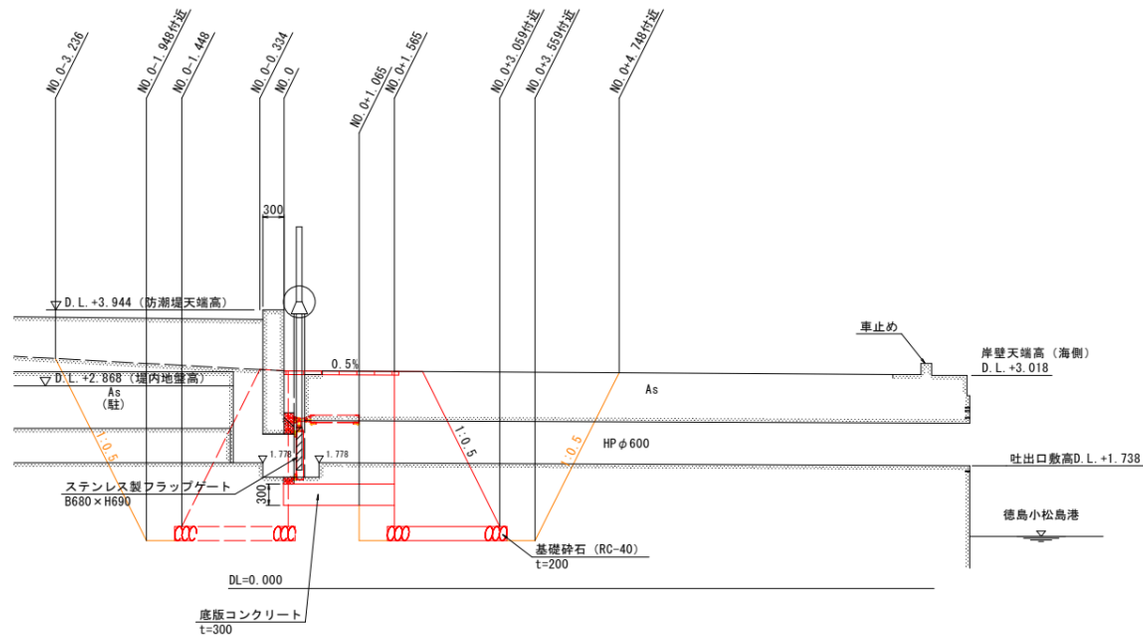
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	吸出防止割付図 (小松島港-1)
縮尺	S=1/50 図面番号 6 / 10
会社名	
事業者名	東部県土整備局 (徳島)

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

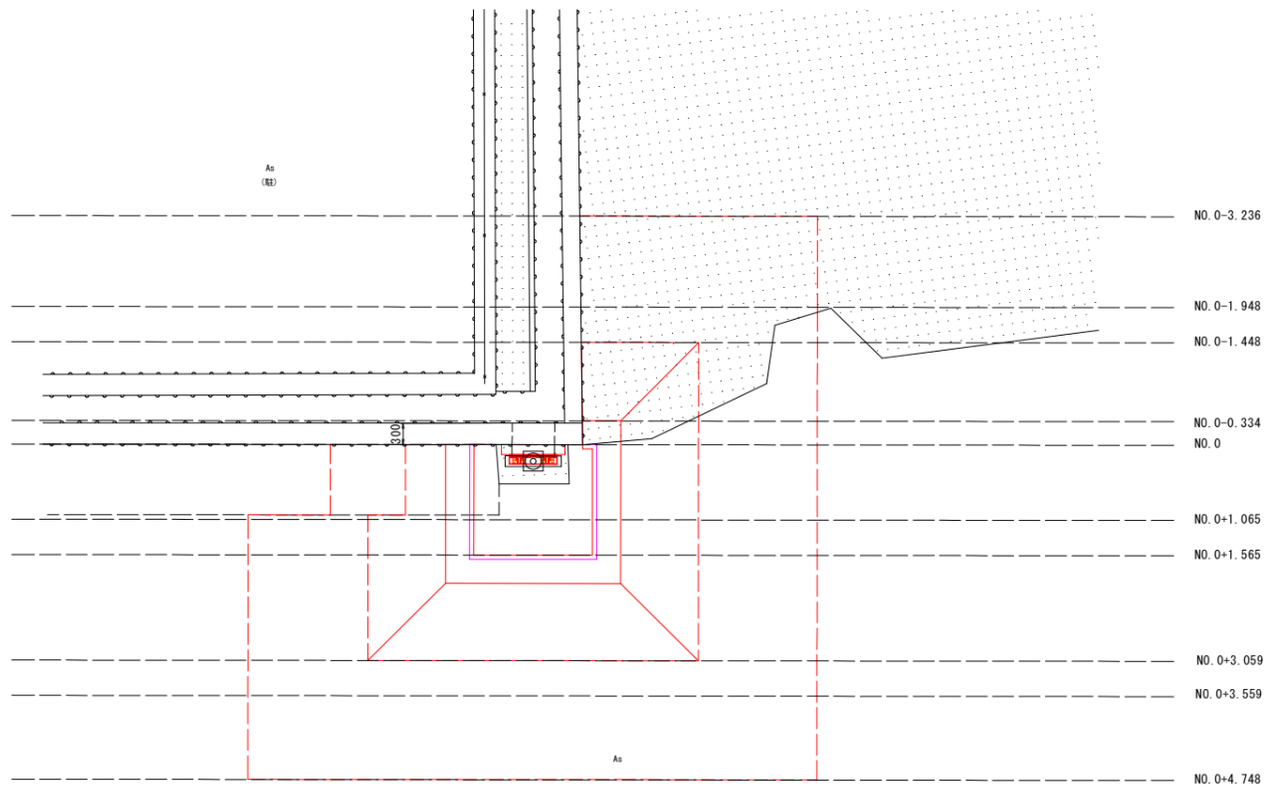
# 土工横断図 (1/3)

小松島港-1 S=1:50

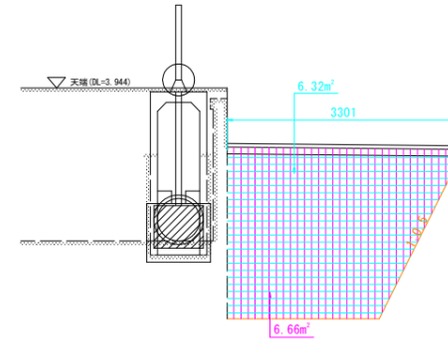
## 断面図



## 平面図



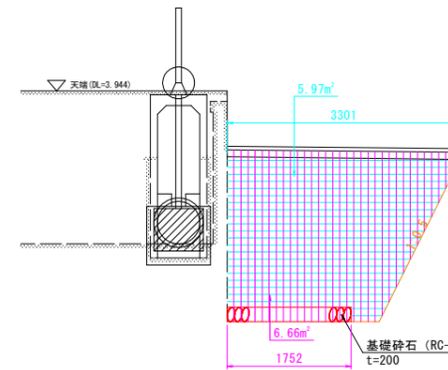
NO. 0-1.948



NO. 0-1.948

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	6.7	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	6.3	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基面整正	土砂	-		

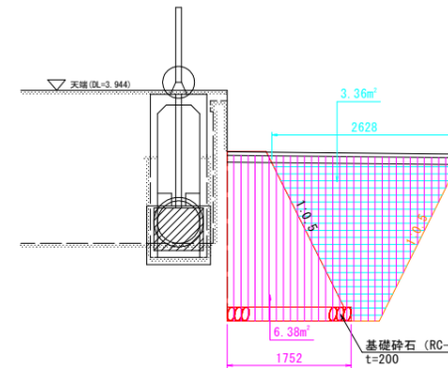
NO. 0-1.448



NO. 0-1.448

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	6.7	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	6.0	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基面整正	土砂	1.8		

NO. 0-0.334



NO. 0-0.334

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	6.4	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	3.4	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基面整正	土砂	1.8		

## 当初設計図面

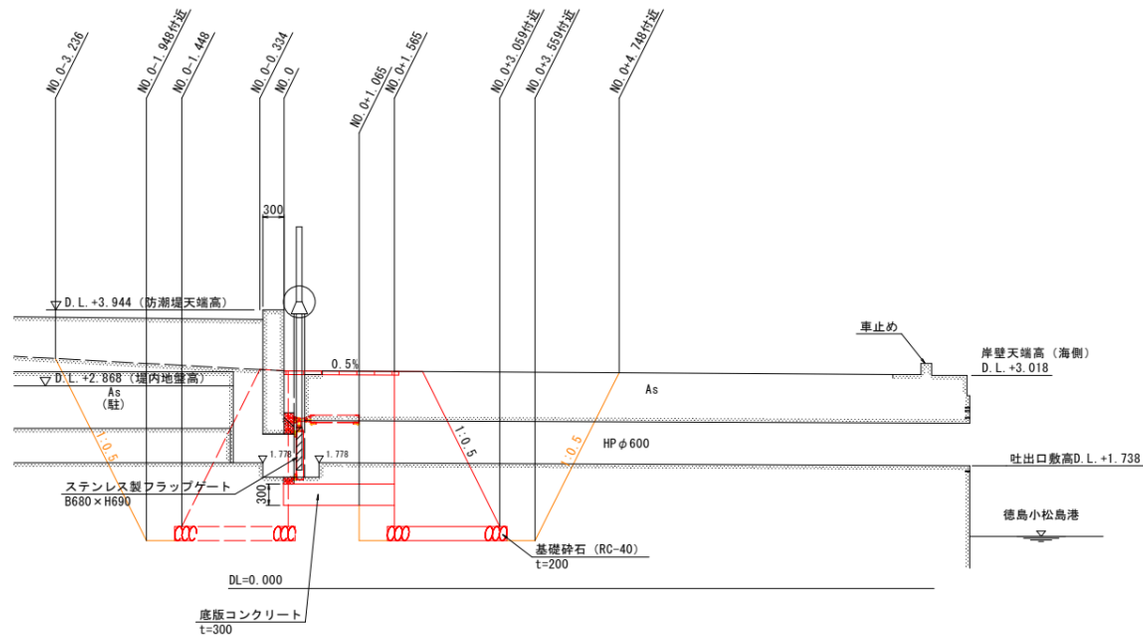
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (1/3) (小松島港-1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	7 / 10
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

※NO. は土工数量計算用の測点である。

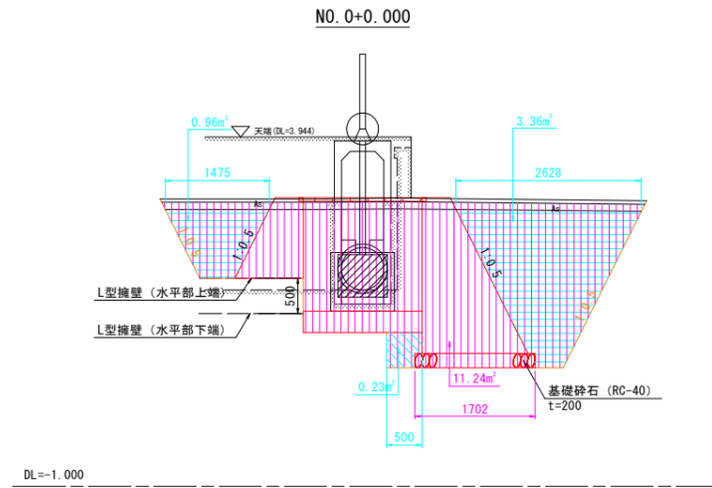
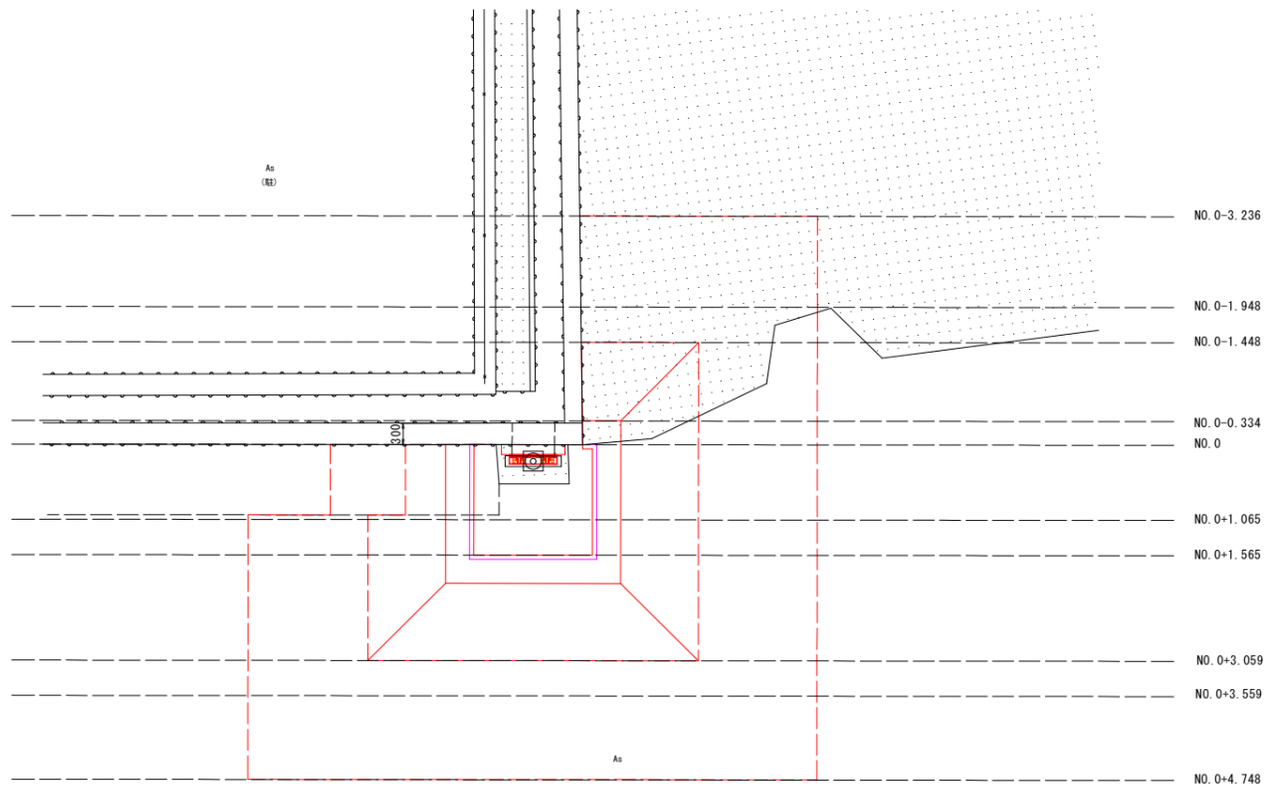
# 土工横断図 (2/3)

小松島港-1 S=1:50

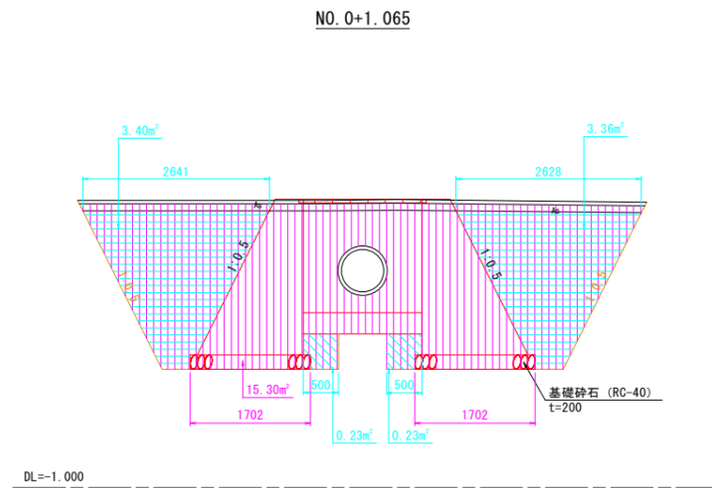
## 断面図



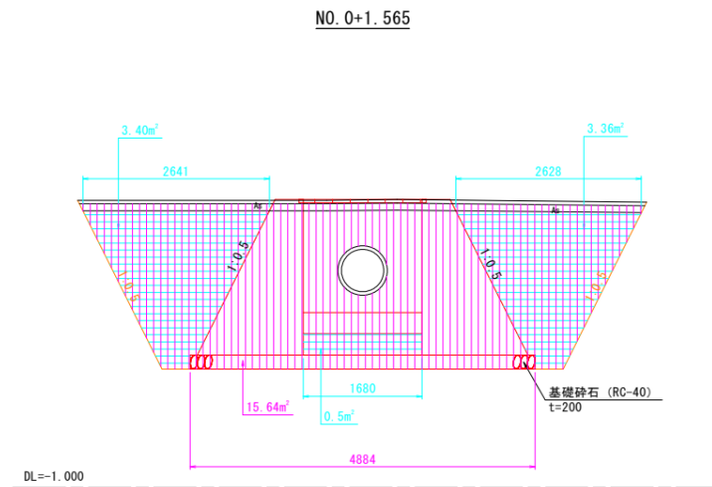
## 平面図



NO.0+0.000				
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	11.2	
		最大埋戻幅1m未満	0.2	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	4.3	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基面整正	土砂	1.7		



NO.0+1.065				
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	15.3	
		最大埋戻幅1m未満	0.5	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	6.8	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基面整正	土砂	3.4		



NO.0+1.565				
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	15.6	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	7.3	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基面整正	土砂	4.9		

## 当初設計図面

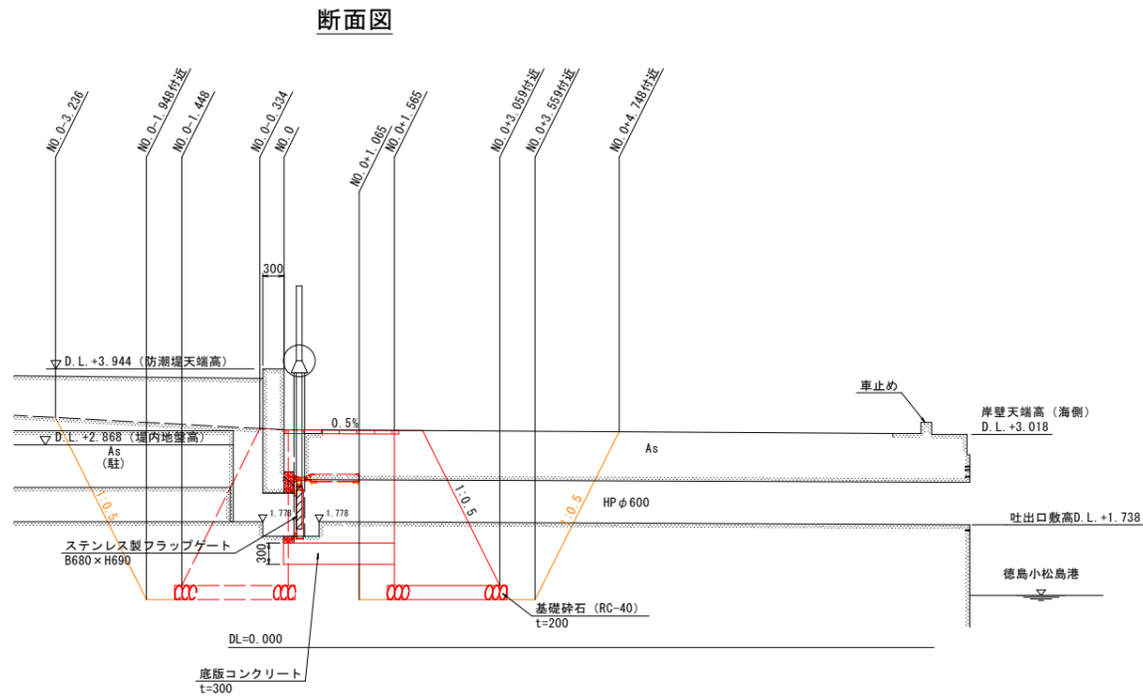
工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (2/3) (小松島港-1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	8 / 10
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

※NO. は土工数量計算用の測点である。

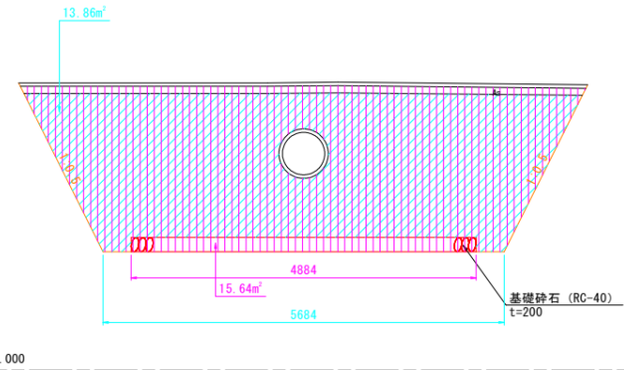
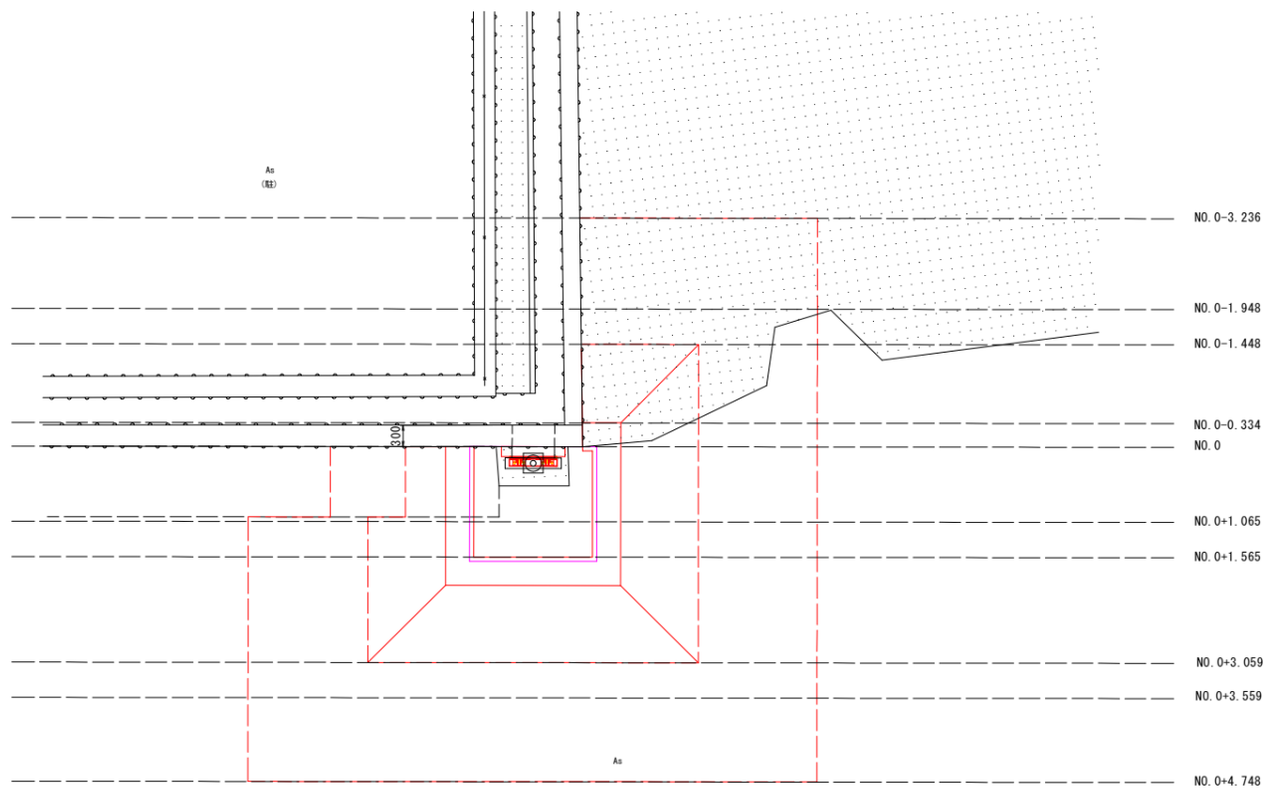
# 土工横断図 (3/3)

小松島港-1 S=1:50

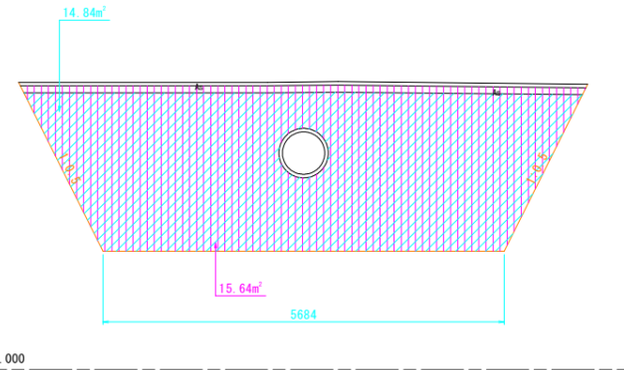
NO. 0+3.059



## 平面図



NO. 0+3.559



NO. 0+3.059

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.6	[Hatched Pattern]
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	[Diagonal Pattern]
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	[Diagonal Pattern]
		最小埋戻し幅4m以上	13.9	[Diagonal Pattern]
基面整正	土砂	4.9	[Stippled Pattern]	

NO. 0+3.559

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.6	[Hatched Pattern]
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	[Diagonal Pattern]
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	[Diagonal Pattern]
		最小埋戻し幅4m以上	14.8	[Diagonal Pattern]
基面整正	土砂	-	[Stippled Pattern]	

## 当初設計図面

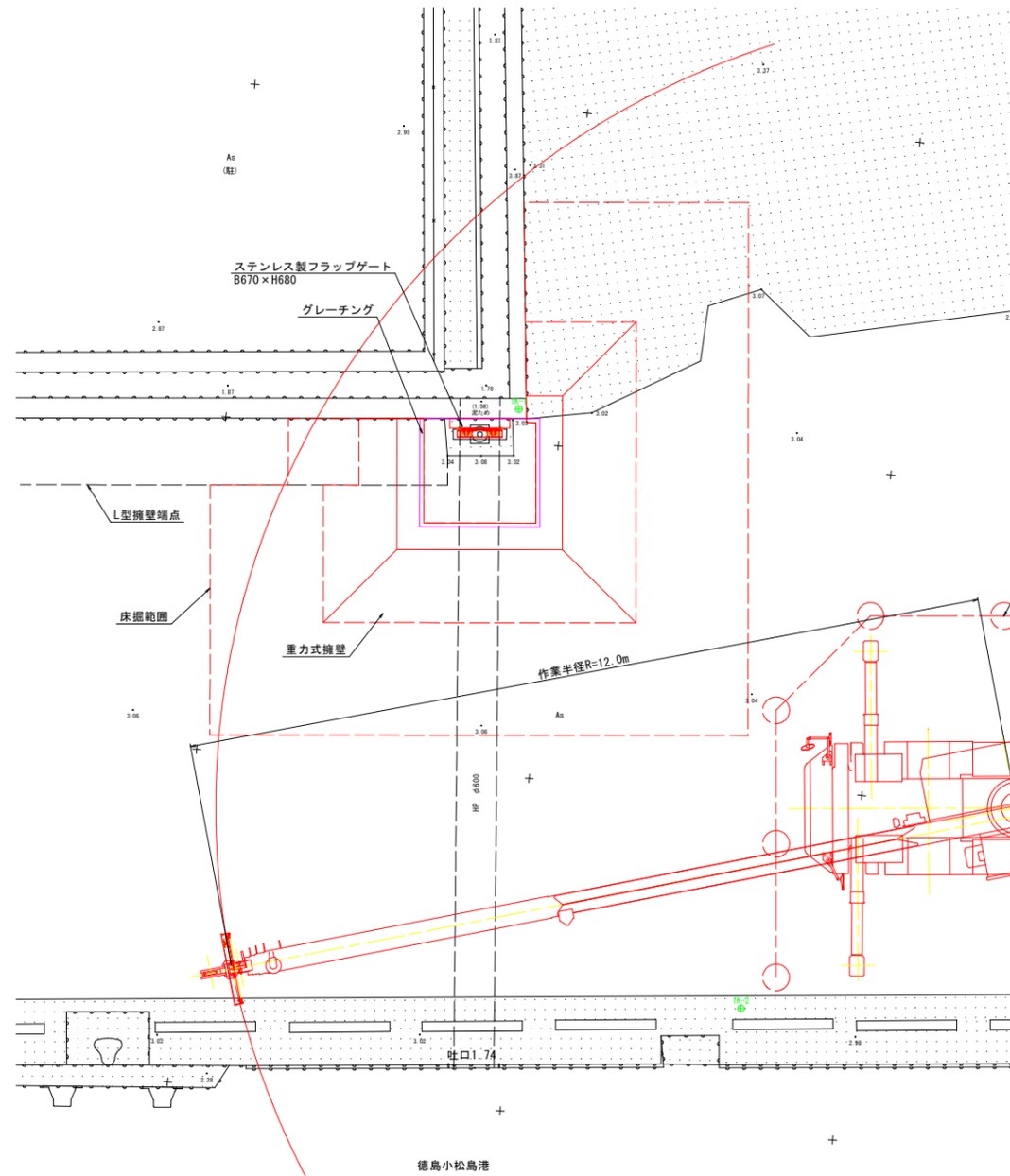
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 護門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (3/3) (小松島港-1)		
縮尺	S=1/50	図面番号	9 / 10
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

※NO. は土工数量計算用の測点である。

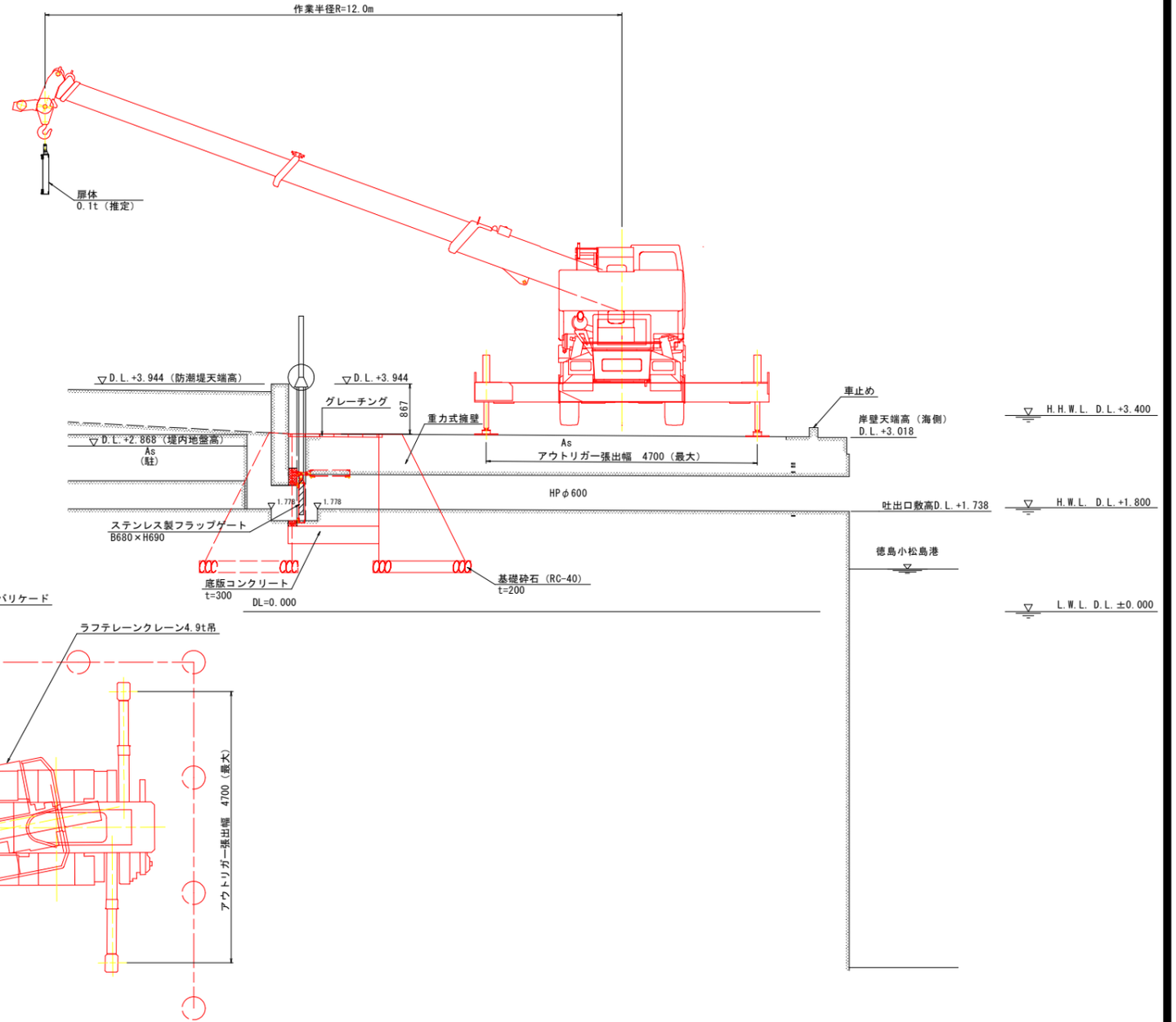
# 施工計画図

小松島港-1 S=1:50

## 平面図



## 断面図



施工重機諸元 (参考値)

設備	機器重量 (t)	クレーン	作業半径 (m)	吊り能力 (t)	アウトリガ張出幅 (最大) (m)
原機	0.2	ラフテレーンクレーン4.9t吊	10.0	0.9	4.70

※機器重量にはフックブロック重量 (0.1t) を含む

【注記】

- ・基準水位は、小松島港港台帳を参照とした。
- ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- ・施工中は監督員と協議の上、交通誘導員の配置及びバリアケードの設置を検討すること。

## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)				
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)				
工事箇所	小松島市小松島町新港				
図面名	施工計画図 (小松島港-1)				
縮尺	図示	図面番号	10	/	10
会社名					
事業者名	東部県土整備局 (徳島)				





# 構造図

小松島港-2

二次コンクリート・底板コンクリート

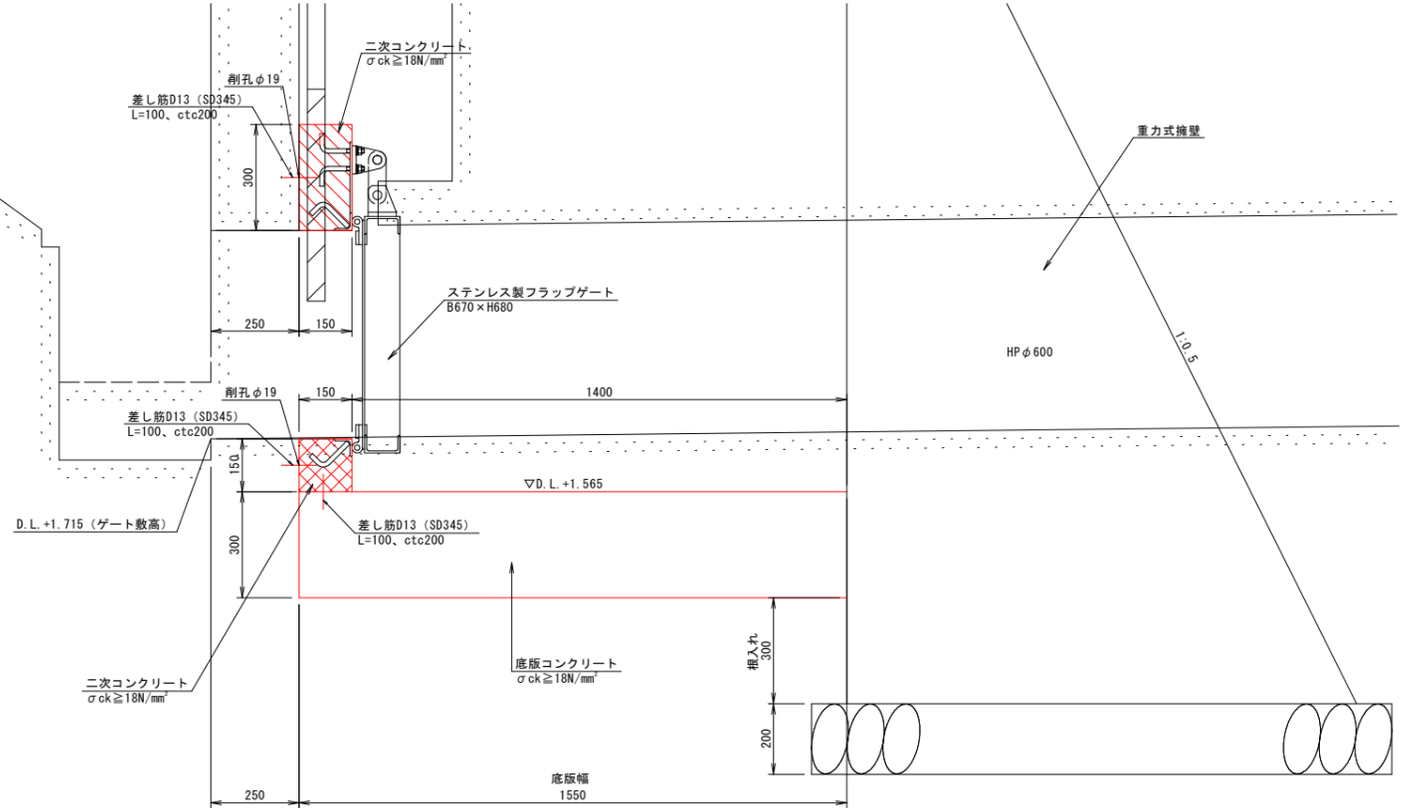
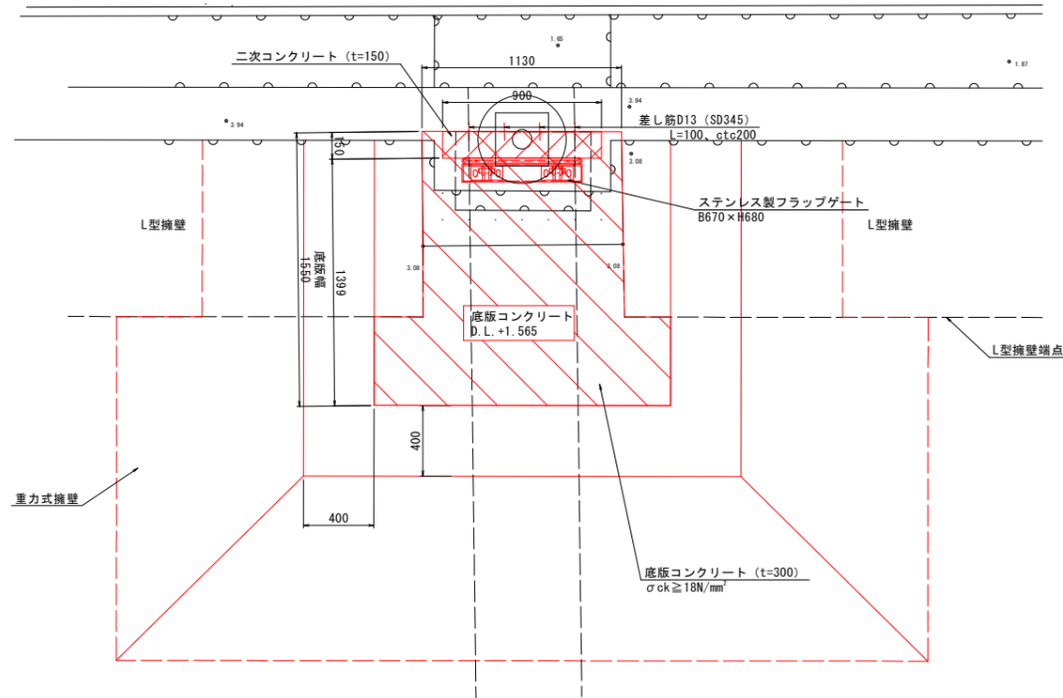
詳細図

S=1:10

平面図

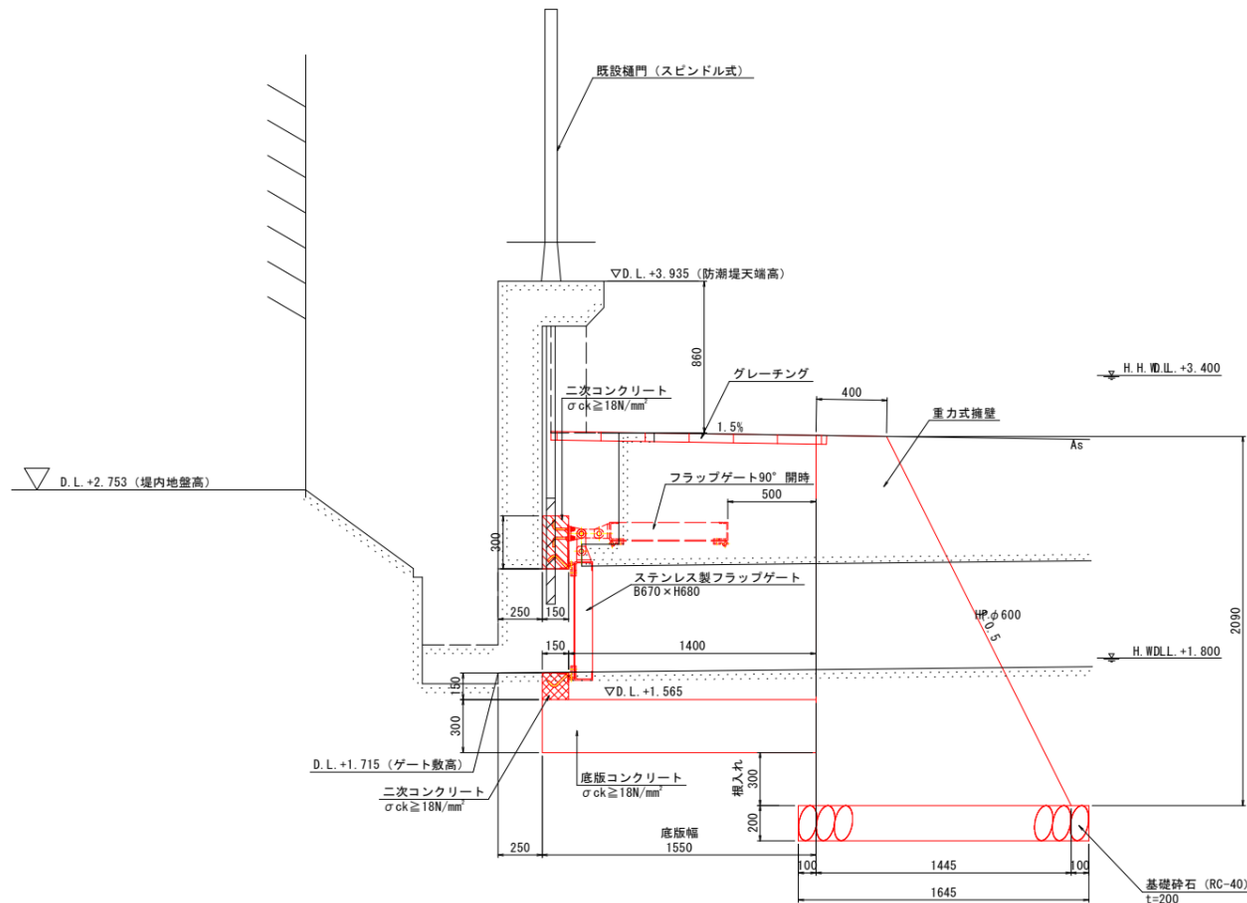
S=1:20

共同港運



断面図

S=1:20



二次コンクリート (上部) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.04
型枠		m <sup>2</sup>	0.5
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	φ16	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

底板コンクリート 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.9
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4

二次コンクリート (下部) 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.02
型枠		m <sup>2</sup>	0.2
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	φ16	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

【注記】

- 基準水位は、小松島港港湾台帳を参照とした。
- 標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- 擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。
- 二次コンクリート打設時は、打設面 (既設コンクリート) の状態を確認すること。
- 施工時期により水中コンクリートが必要となった場合は、監督員と協議すること。

## 当初設計図面

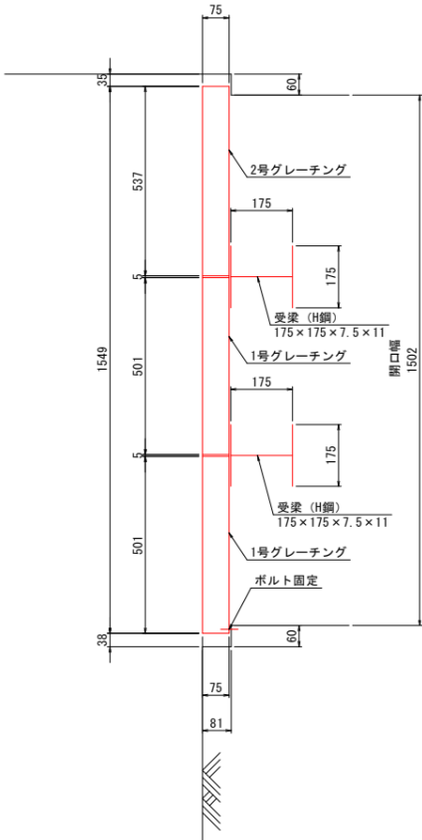
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 閘門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	構造図 (小松島港-2)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

# 排水設備一般図

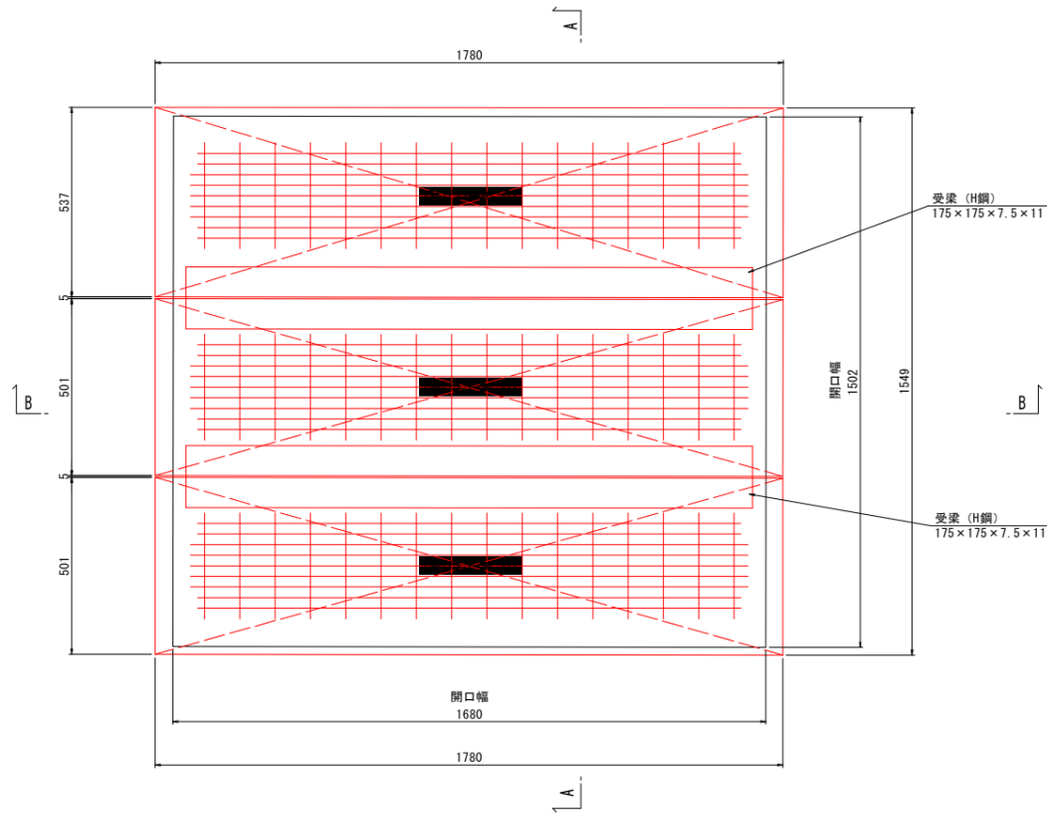
小松島港-2 S=1:10

## 参考図

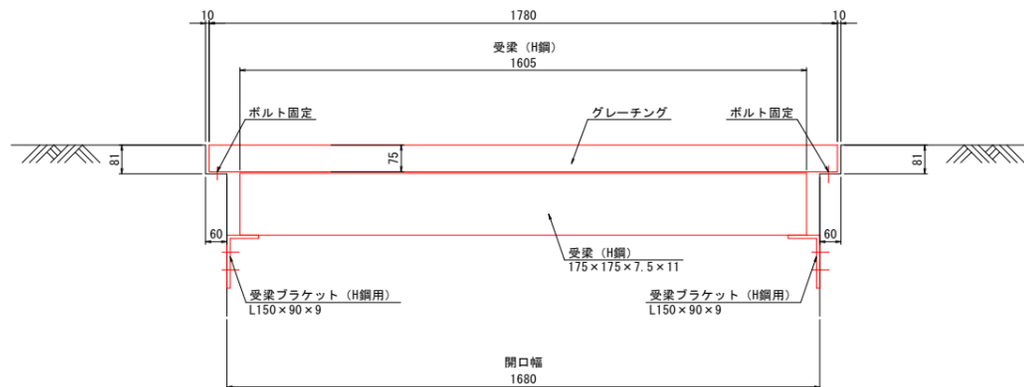
A-A断面図



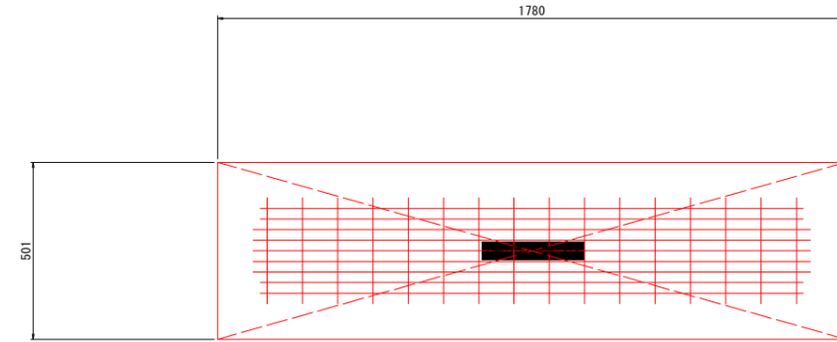
平面図



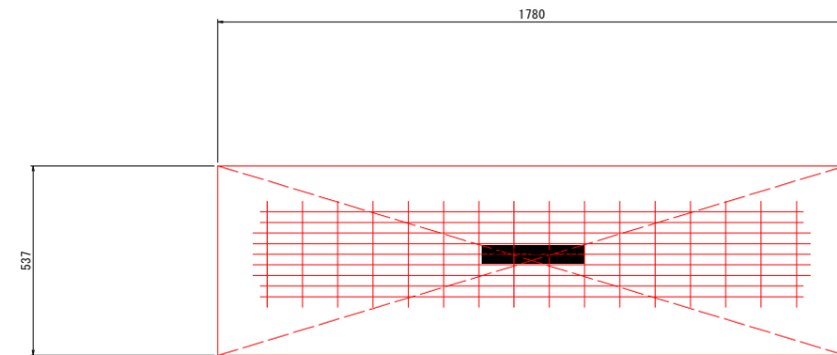
B-B断面図



1号グレーチング



2号グレーチング



グレーチング数量表 1箇所当り

	寸法 (mm)		1基当りの重量 (kg)	数量 (基)	総重量 (kg)	備考
	幅	長さ				
1号グレーチング	501	1780	87.4	2	174.8	T-25
2号グレーチング	537	1780	93.2	1	93.2	T-25

※グレーチング及び受枠の材質、表面処理は、以下のとおりとする。

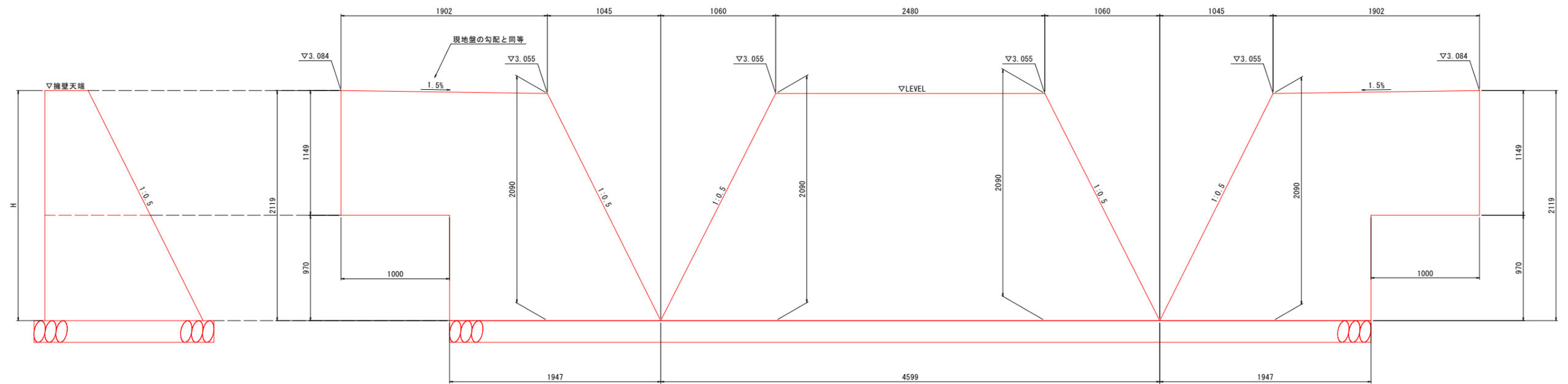
- 【材質】  
 ・グレーチング：スチール製
- 【表面処理】  
 ・グレーチング：亜鉛メッキ  
 ・受枠：亜鉛メッキ  
 ・受梁：亜鉛メッキ

## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	排水設備一般図 （小松島港-2）		
縮尺	S=1/10	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		

# 擁壁工展開図

小松島港-2 S=1:20



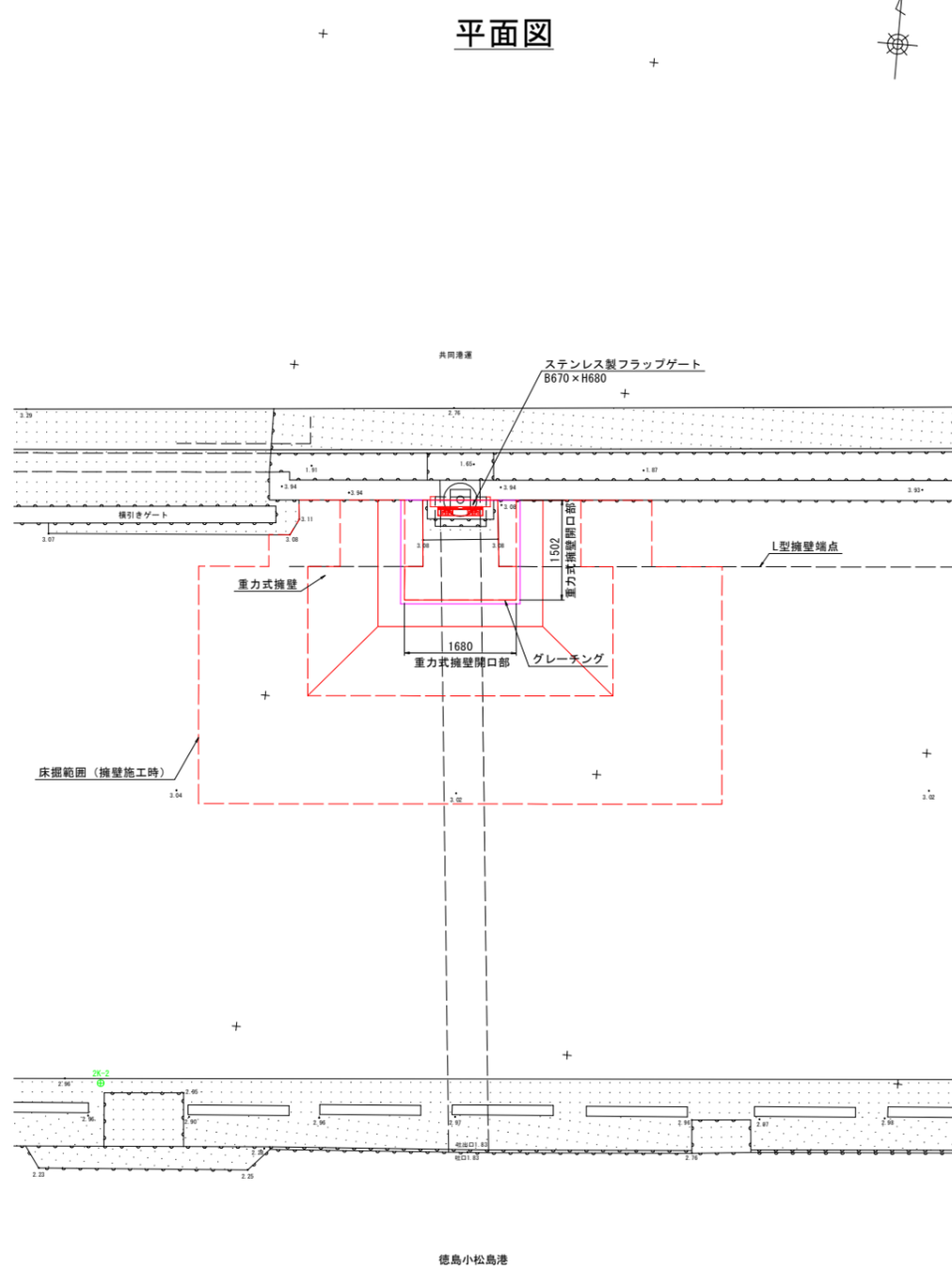
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	擁壁工展開図 （小松島港-2）		
縮尺	S=1/20	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		

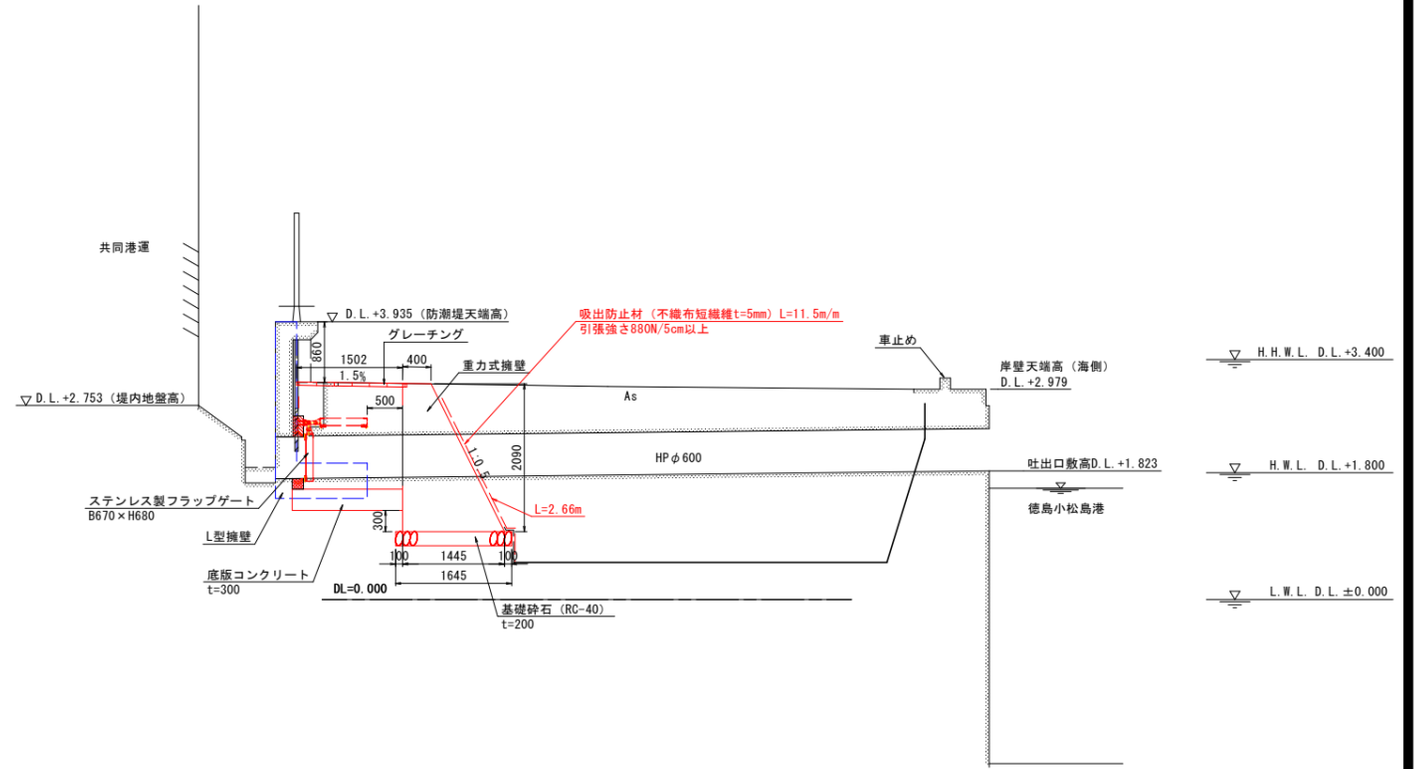
# 吸出防止材割付図

小松島港-2 S=1:50

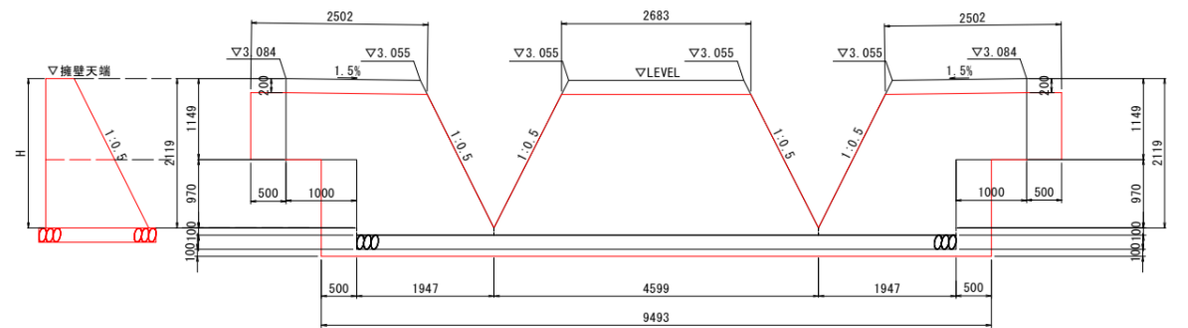
## 平面図



## 断面図



## 吸出防止材展開図



※吸出防止材の重ね幅は既設と同等とし、500mmとする。

## 当初設計図面

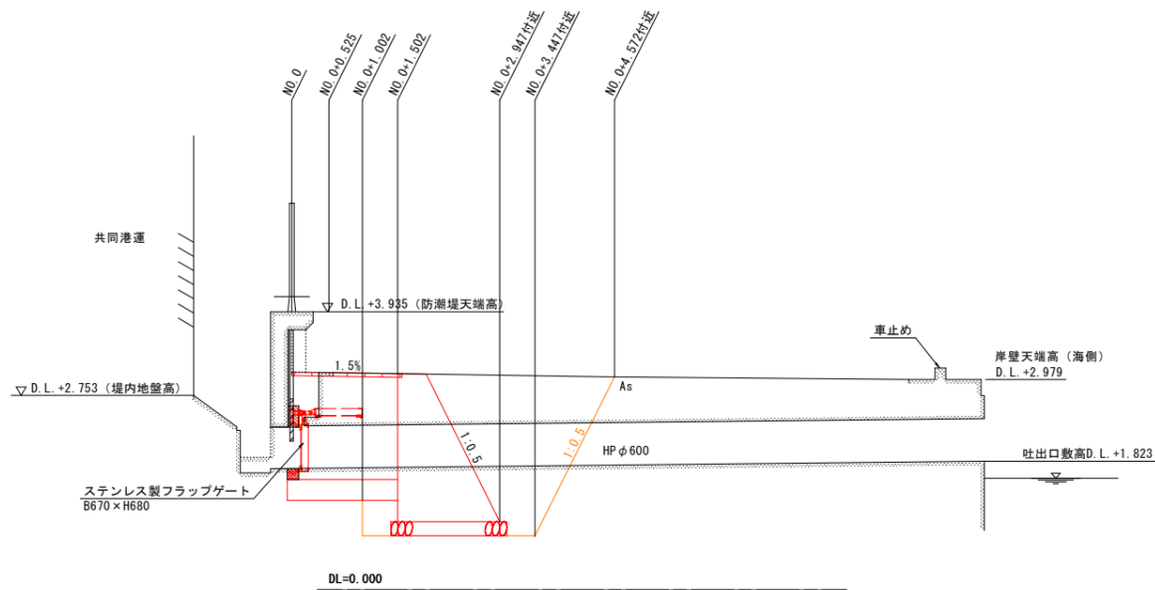
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	吸出防止割付図 （小松島港-2）		
縮尺	S=1/50	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

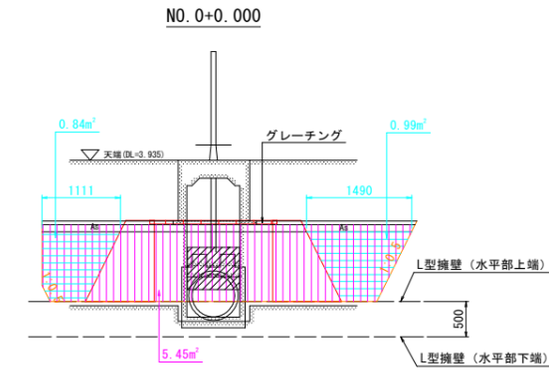
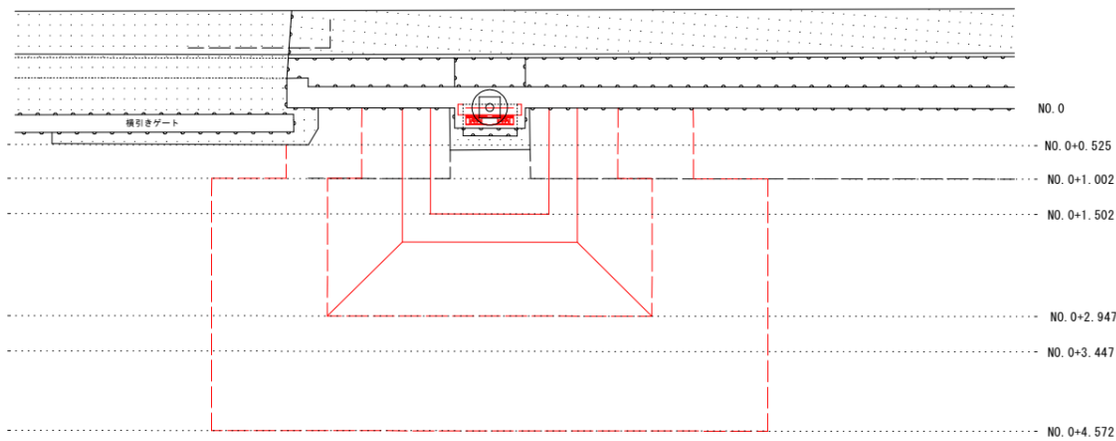
# 土工横断図 (1/2)

小松島港-2 S=1:50

断面図



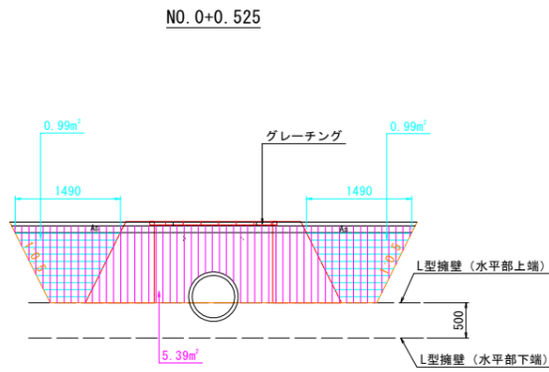
平面図



NO. 0+0.000

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	5.5	[斜線]
		最大埋戻幅1m未満	-	
	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	1.8	[点線]
		最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	-	[点線]	

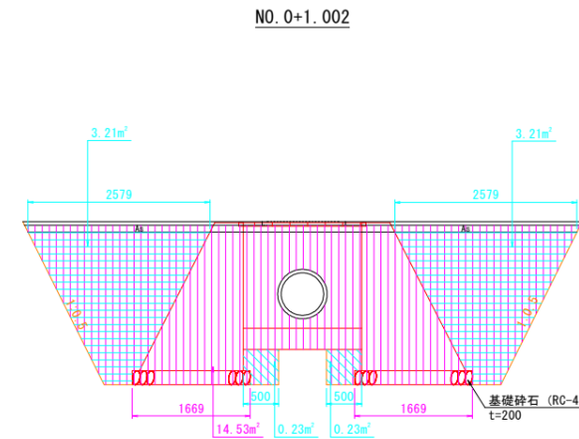
DL=-1.000



NO. 0+0.525

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	5.4	[斜線]
		最大埋戻幅1m未満	-	
	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	2.0	[点線]
		最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	-	[点線]	

DL=-1.000



NO. 0+1.002

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	14.5	[斜線]
		最大埋戻幅1m未満	0.5	
	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	6.4	[点線]
		最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	3.3	[点線]	

DL=-1.000

※NO. は土工数量計算用の測点である。

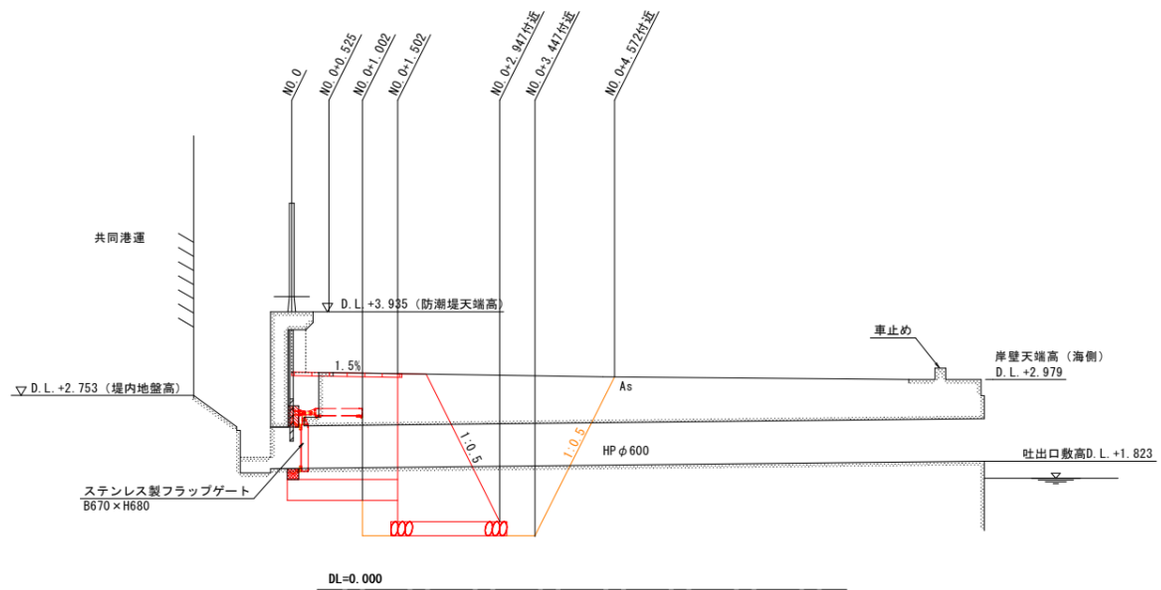
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸(港口地区) 小・小松島 樋門改良工事(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港海岸(港口地区)
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	土工横断図(1/2) (小松島港-2)
縮尺	S=1/50 図面番号 7 / 9
会社名	
事業者名	東部県土整備局(徳島)

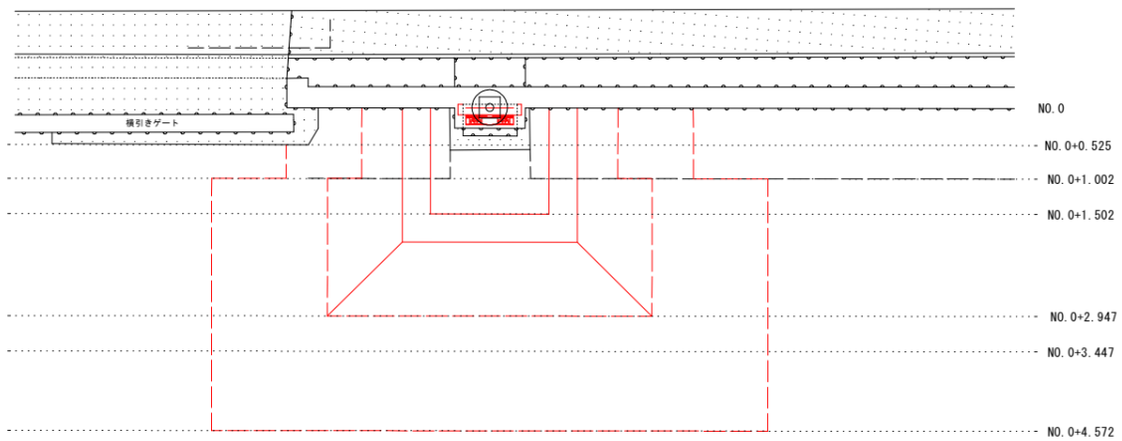
# 土工横断図 (2/2)

小松島港-2 S=1:50

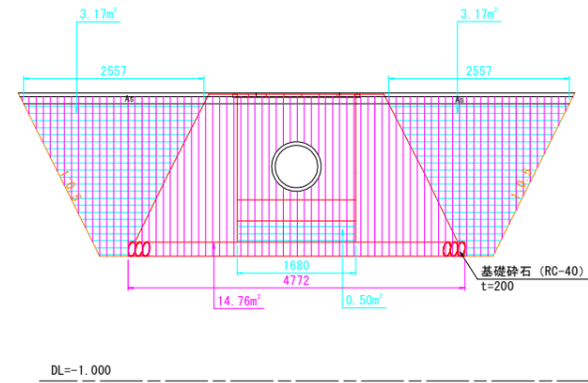
断面図



平面図



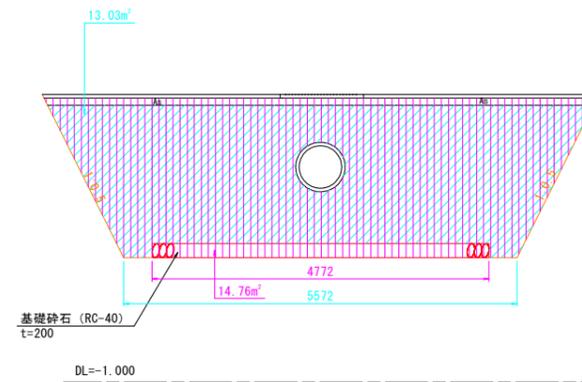
NO. 0+1.502



NO. 0+1.502

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	14.8	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	6.8	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	4.8		

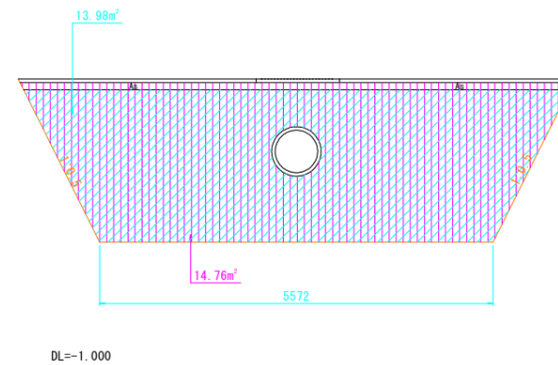
NO. 0+2.947



NO. 0+2.947

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	14.8	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	13.0	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	4.8		

NO. 0+3.447



NO. 0+3.447

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	14.8	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
	埋戻	最大埋戻幅1m以上4m未満	14.0	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	0		

※NO. は土工数量計算用の測点である。

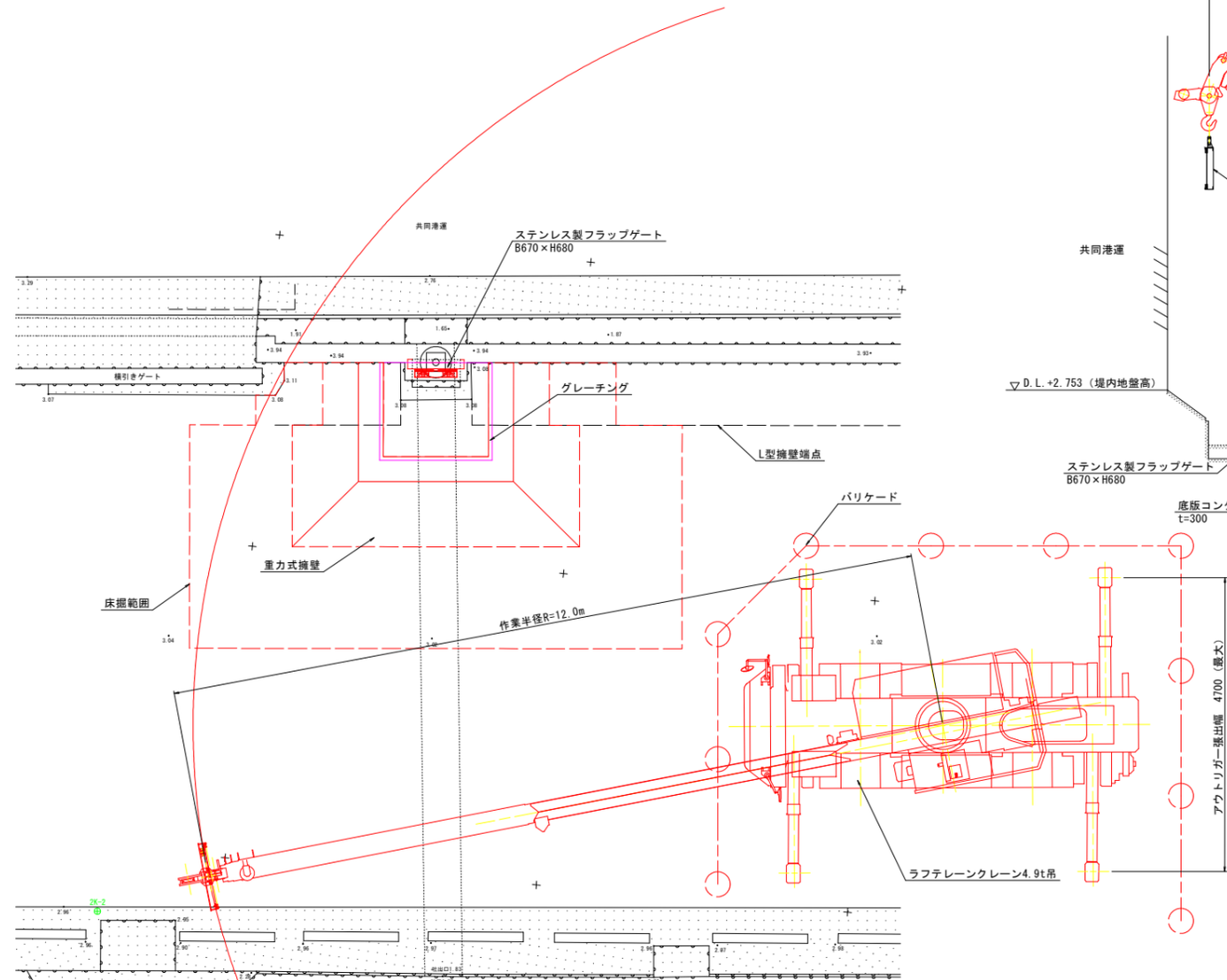
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (2/2) (小松島港-2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	8 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

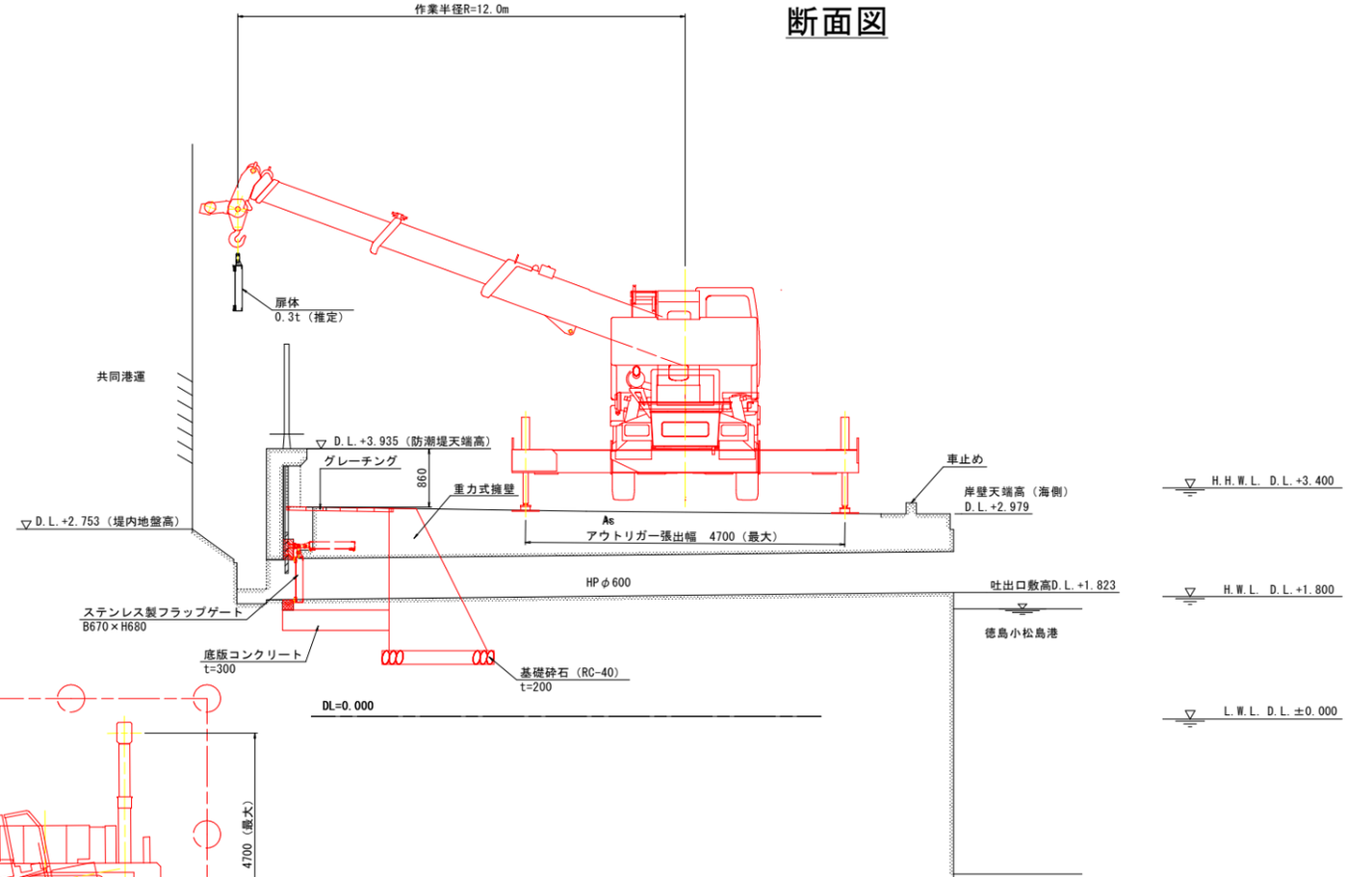
# 施工計画図

小松島港-2 S-1-50

## 平面図



## 断面図



施工重機諸元 (参考値)

設備	機器重量 (t)	クレーン	作業半径 (m)	吊り能力 (t)	アウトリガ張出幅 (最大) (m)
扉体	0.4	ラフテレーンクレーン4.9t吊	12.0	0.9	4.70

※機器重量にはフックブロック重量 (0.1t) を含む

【注記】

- ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。
- ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

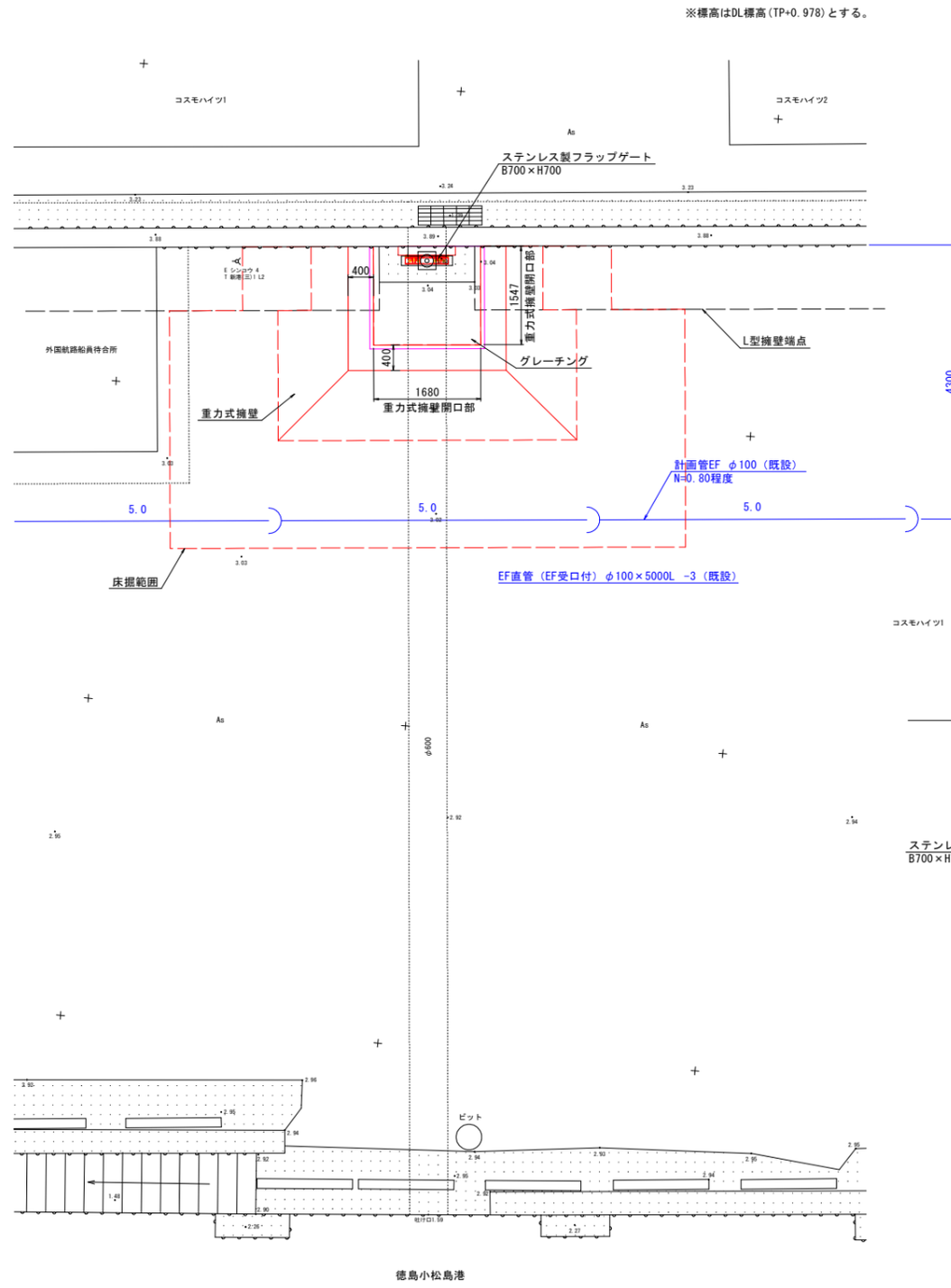
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	施工計画図 (小松島港-2)		
縮尺	S=1/50	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

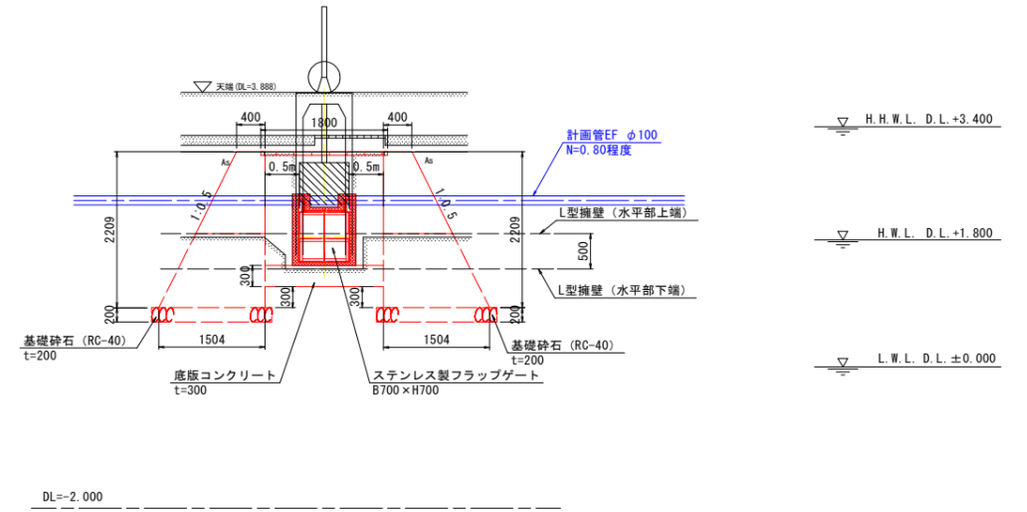
# 樋門修繕一般図

小松島港-3 S=1:50

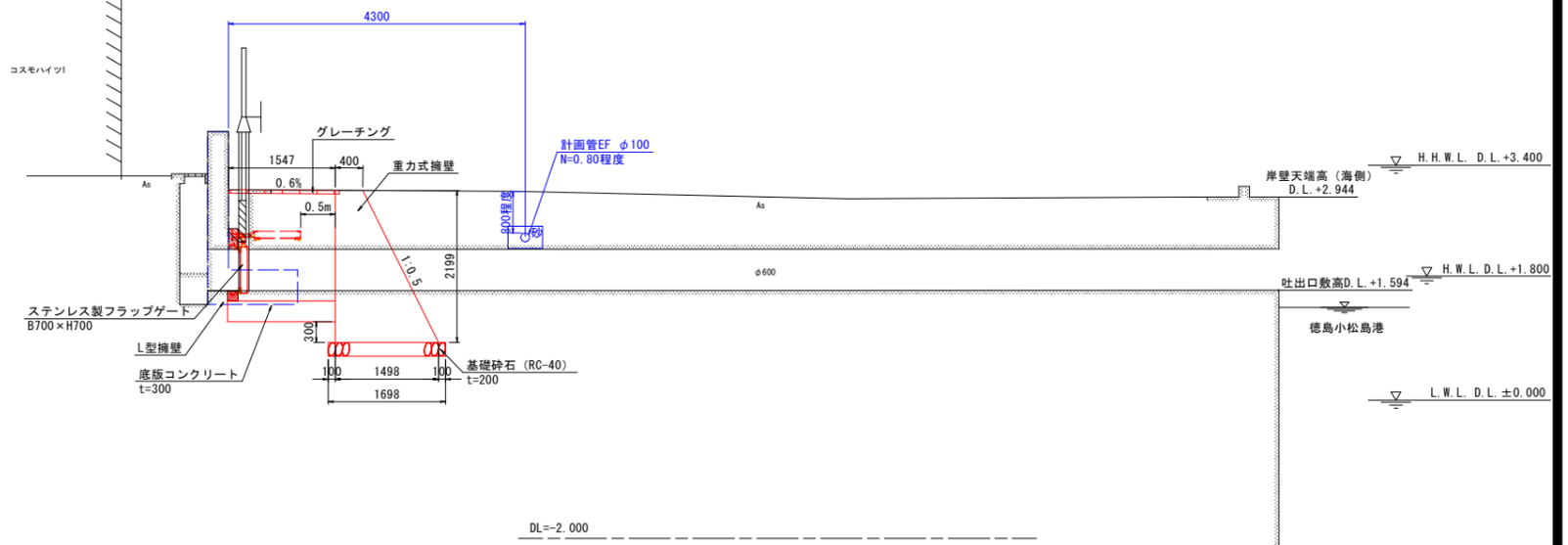
## 平面図



## 正面図



## 断面図



【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

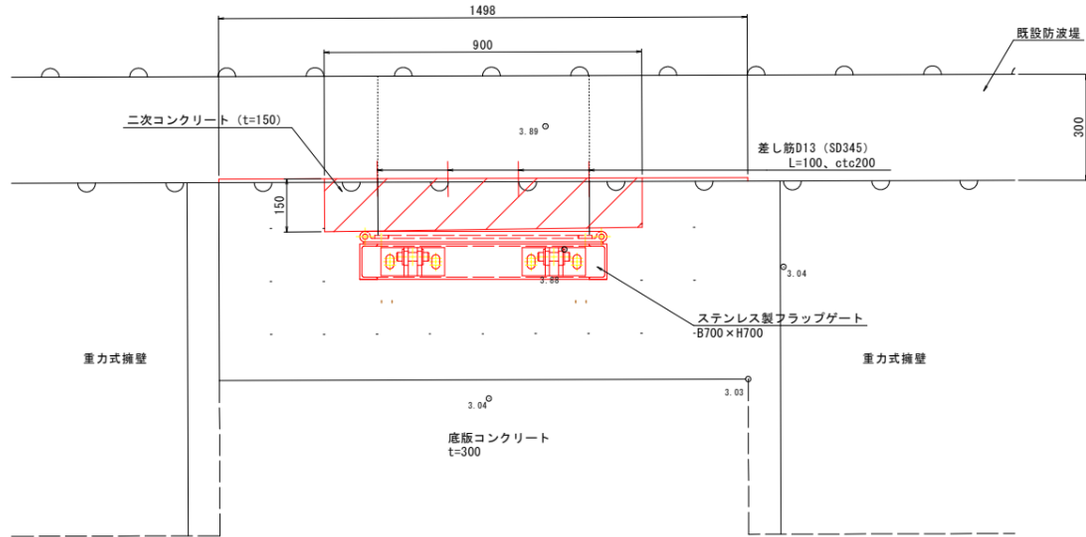
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	樋門修繕一般図 (小松島港-3)		
縮尺	S=1/50	図面番号	1 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

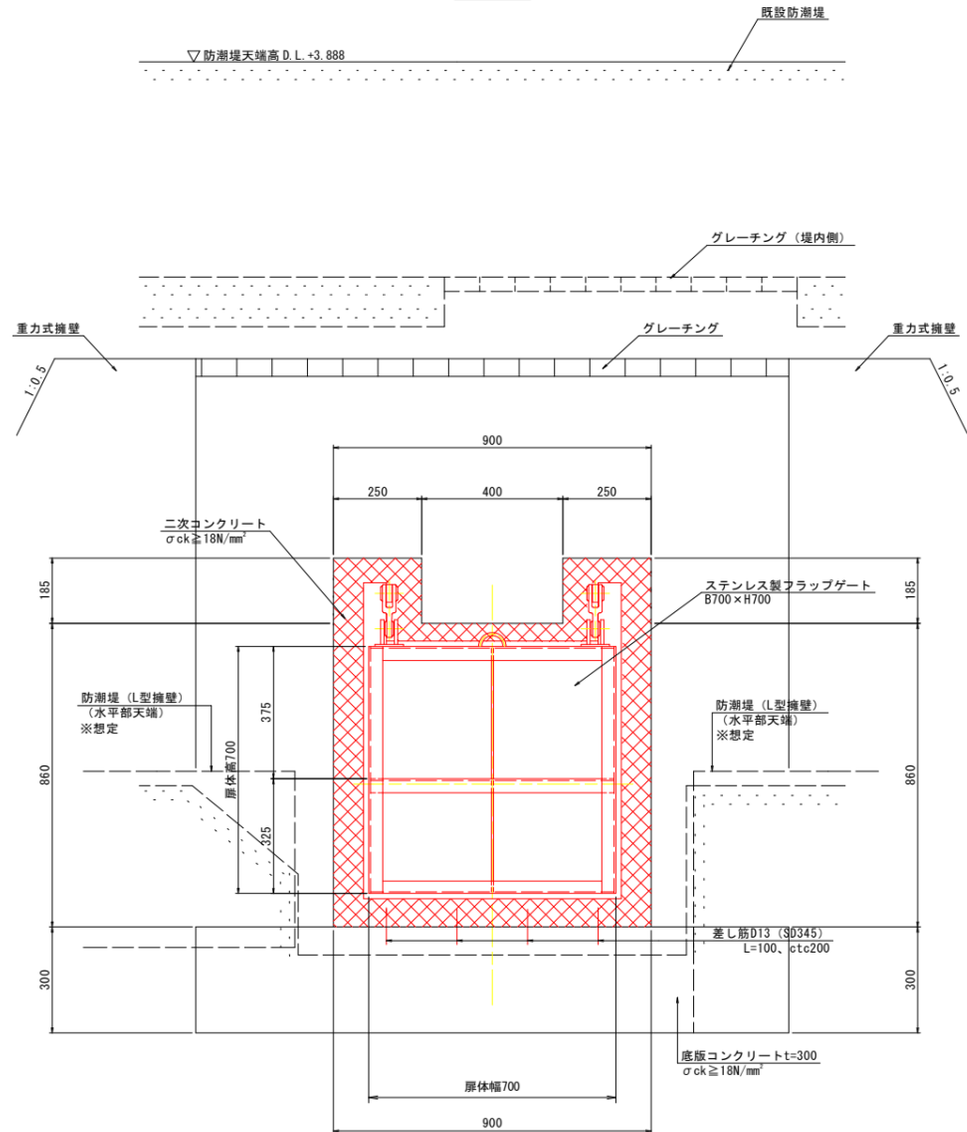
# ゲート一般図

小松島港-3 S=1:10

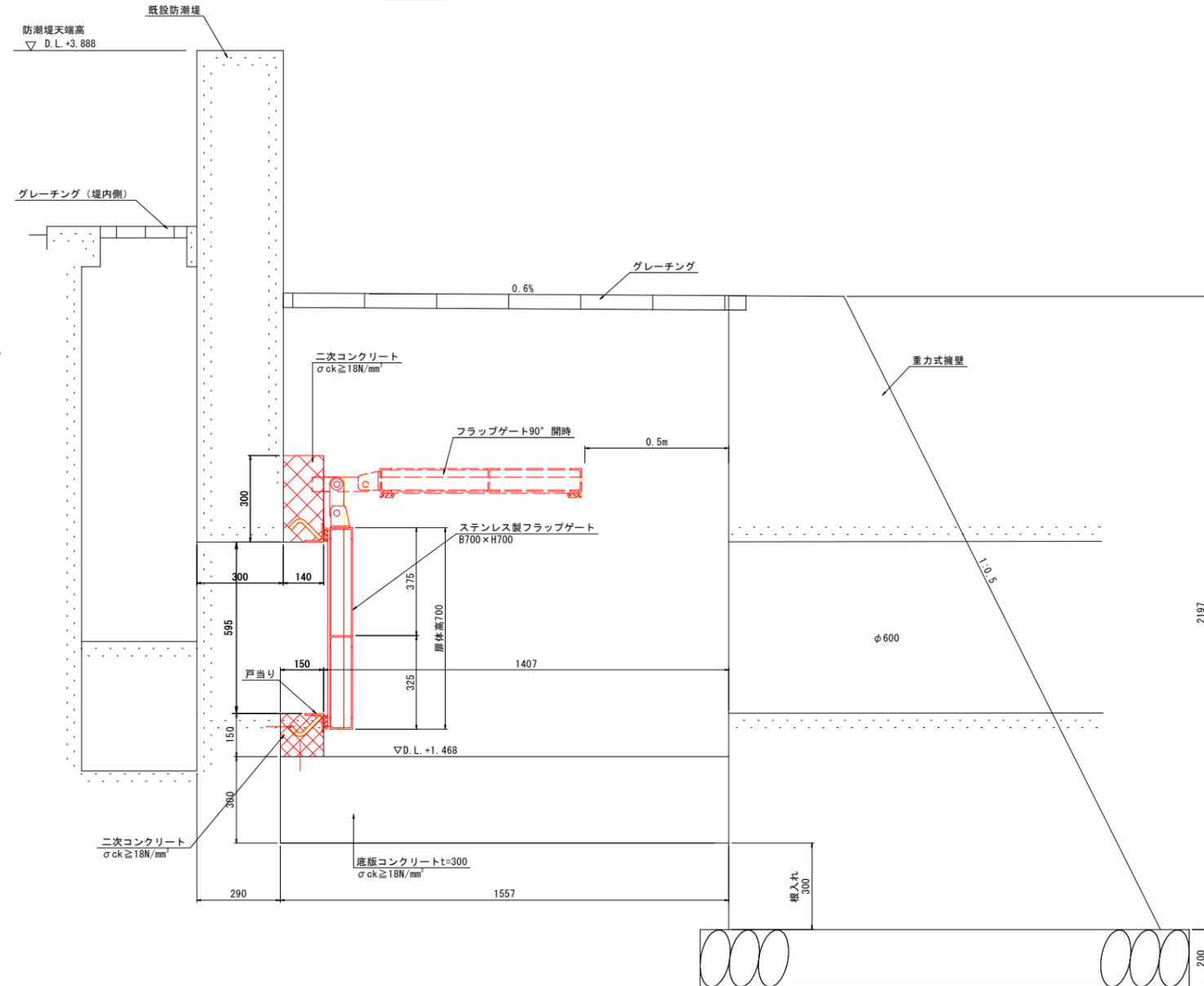
平面図



正面図



断面図



H.W.L. D.L. +3.400

H.W.L. D.L. +1.800

【注記】  
※潮位条件は徳島小松島港湾台帳を参照とした。

## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	ゲート一般図 (小松島港-3)		
縮尺	S-1/10	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

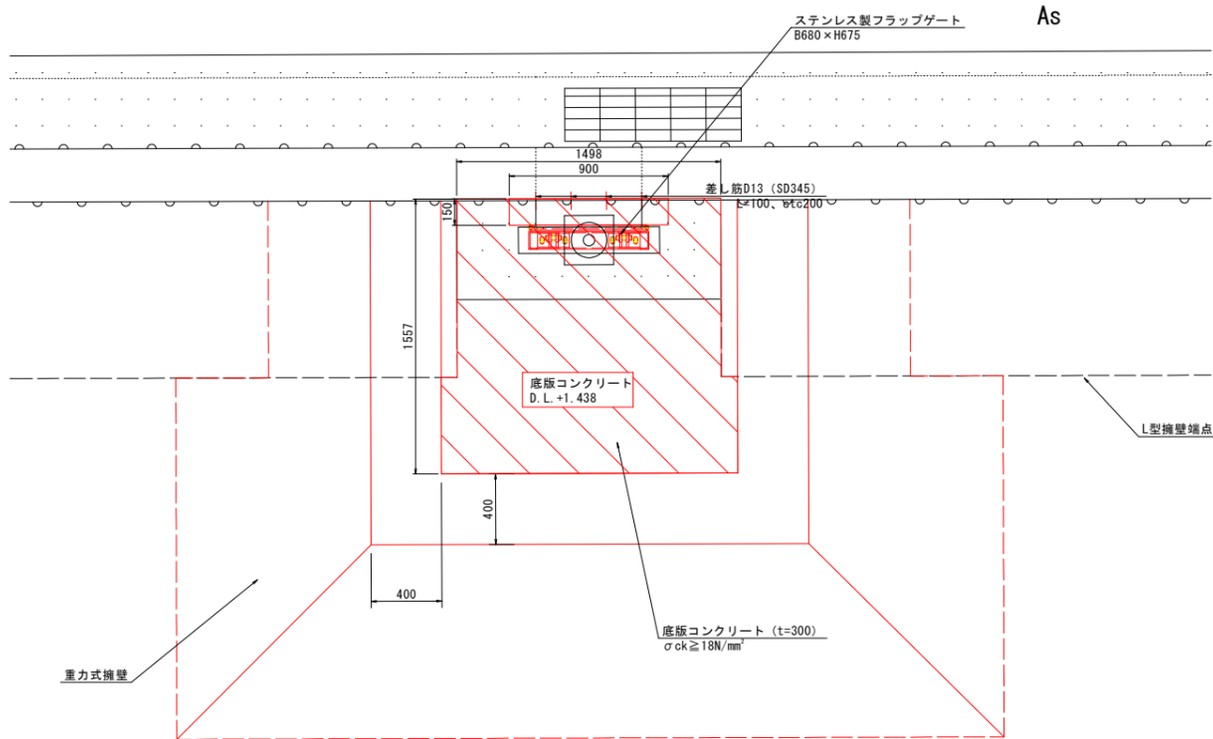
コスモハイツ1

# 構造図

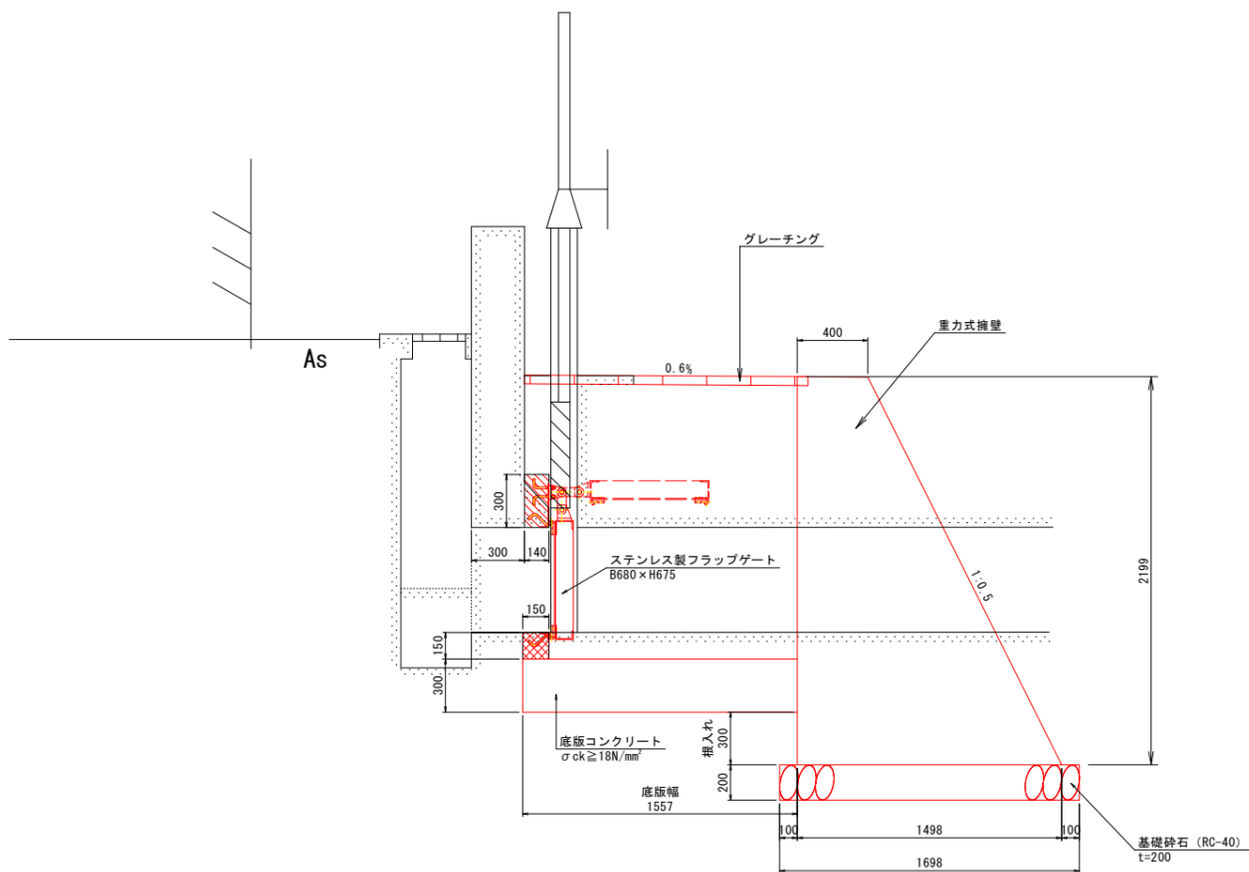
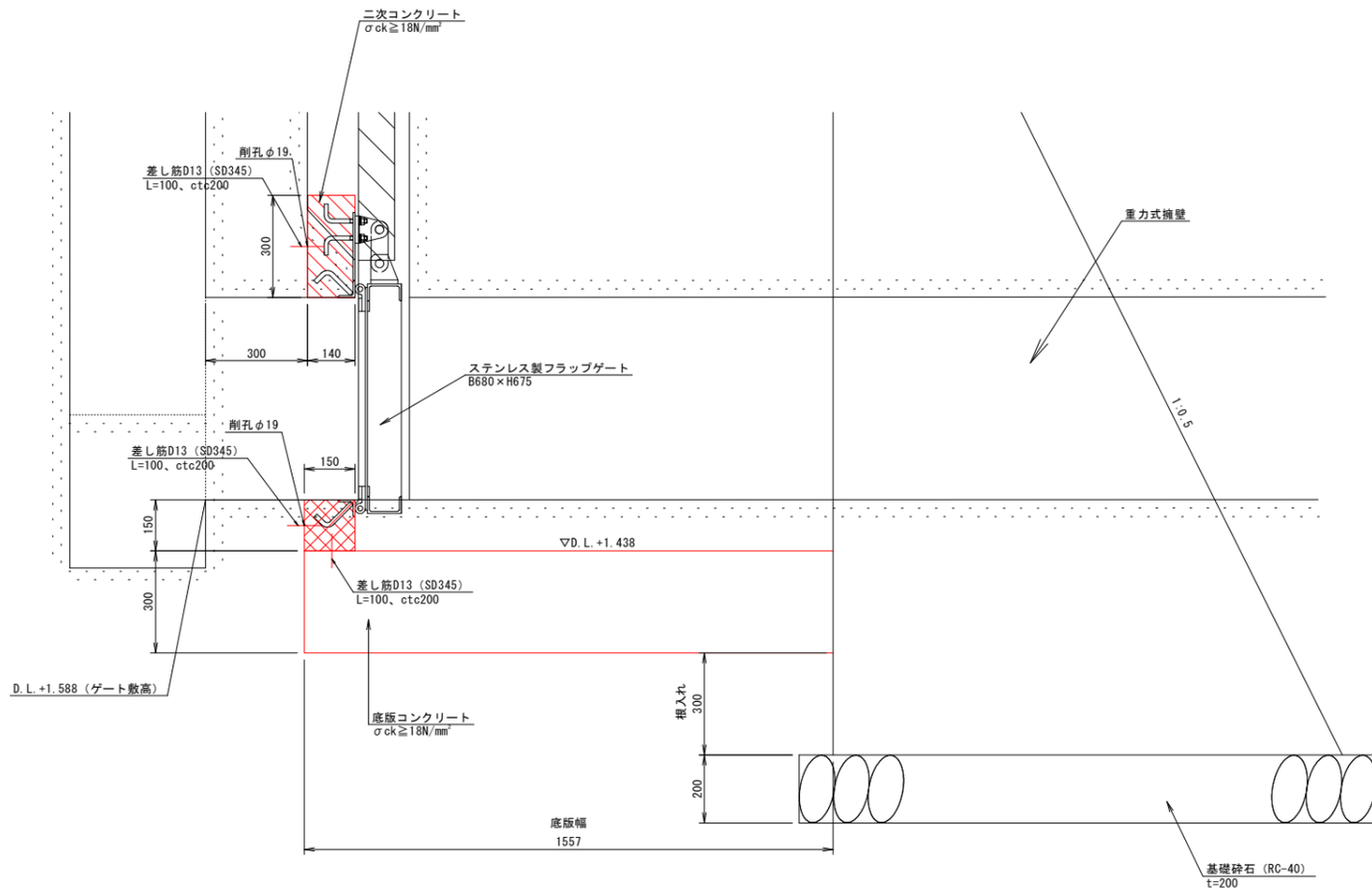
小松島港-3

二次コンクリート・底板コンクリート

詳細図  
S=1:10



断面図  
S=1:20



二次コンクリート (上部)		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.04
型枠		m²	0.5
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	φ16	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

底板コンクリート		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	1.1
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4

二次コンクリート (下部)		1箇所当たり	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	σck ≥ 18N/mm²	m³	0.02
型枠		m²	0.2
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	φ16	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

【注記】

- ・基準水位は、小松島港港湾台帳を参照とした。
- ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。
- ・二次コンクリート打設時は、打設面 (既設コンクリート) の状態を確認すること。
- ・施工時期により水中コンクリートが必要となった場合は、監督員と協議すること。

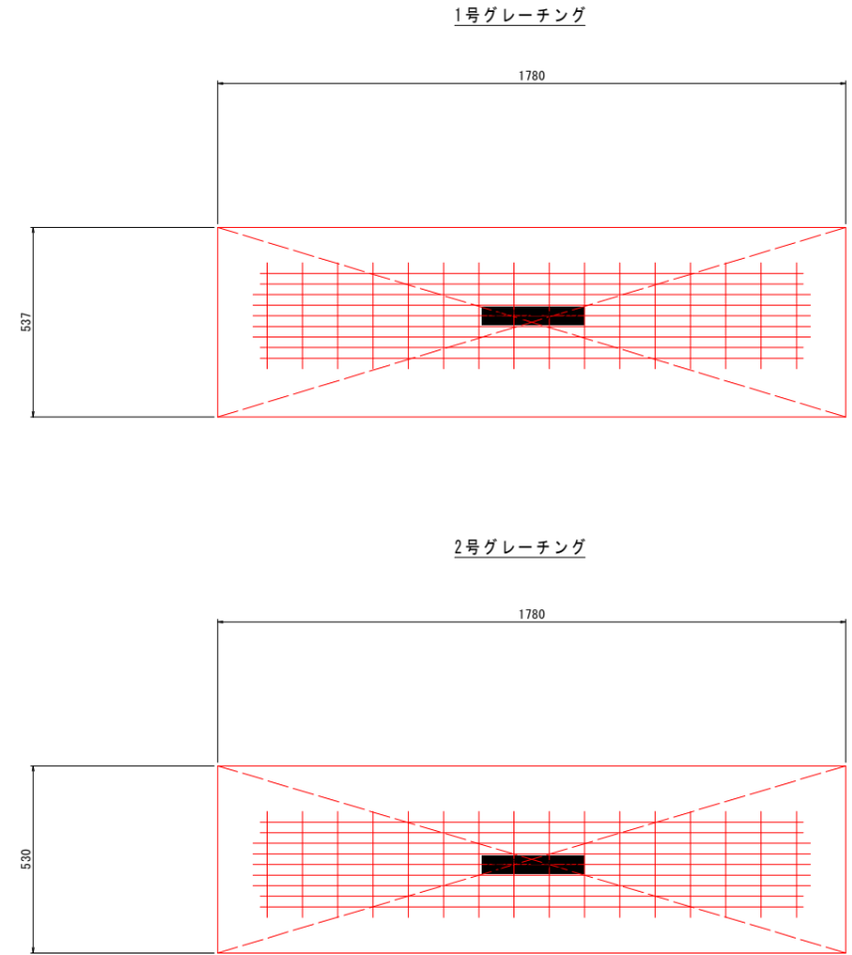
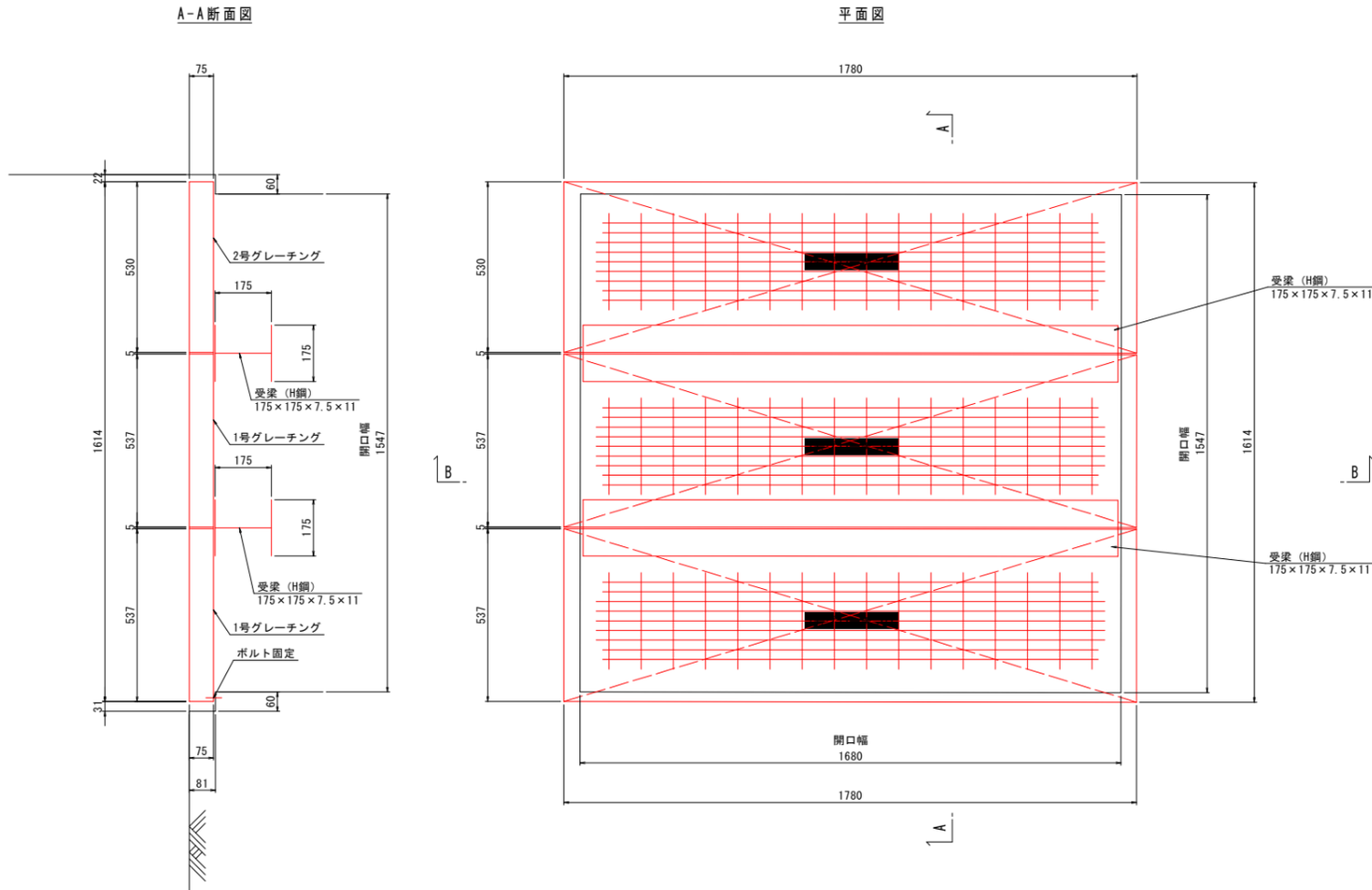
## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	構造図 (小松島港-3)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

# 排水設備一般図

小松島港-3 S=1:10

## 参考図



グレーチング数量表 1箇所当り

	寸法 (mm)		1基当りの重量 (kg)	数量 (基)	総重量 (kg)	備考
	幅	長さ				
1号グレーチング	537	1780	93.2	2	186.4	T-25
2号グレーチング	530	1780	93.1	1	93.1	T-25

※グレーチング及び受枠の材質、表面処理は、以下のとおりとする。

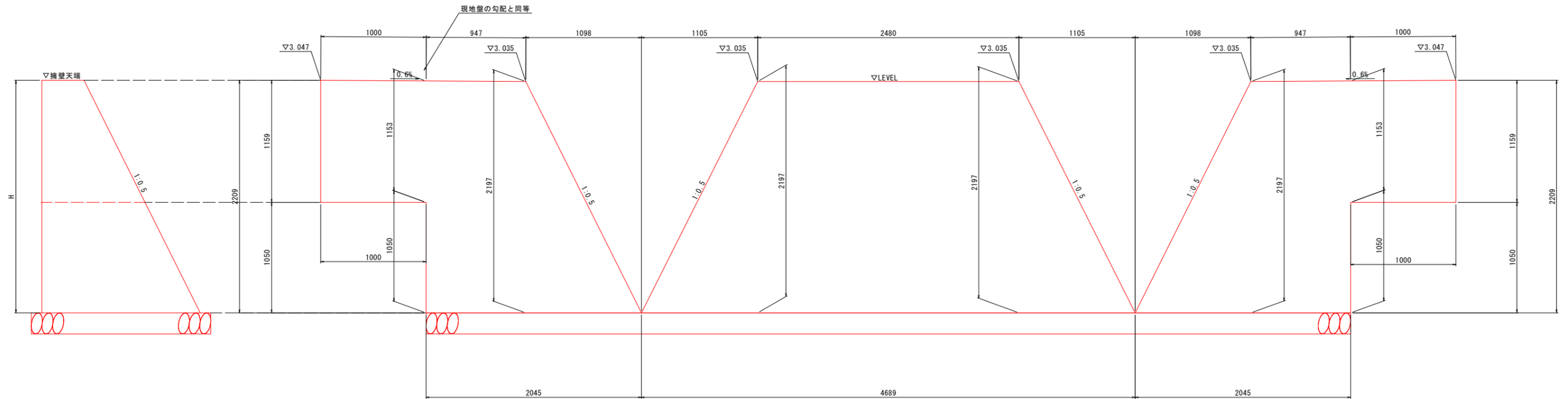
- 【材質】  
 ・グレーチング：スチール製
- 【表面処理】  
 ・グレーチング：亜鉛メッキ  
 ・受枠：亜鉛メッキ  
 ・受梁：亜鉛メッキ

## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	排水設備一般図 （小松島港-3）		
縮尺	S=1/10	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		

# 擁壁工展開図

小松島港-3 S=1:20

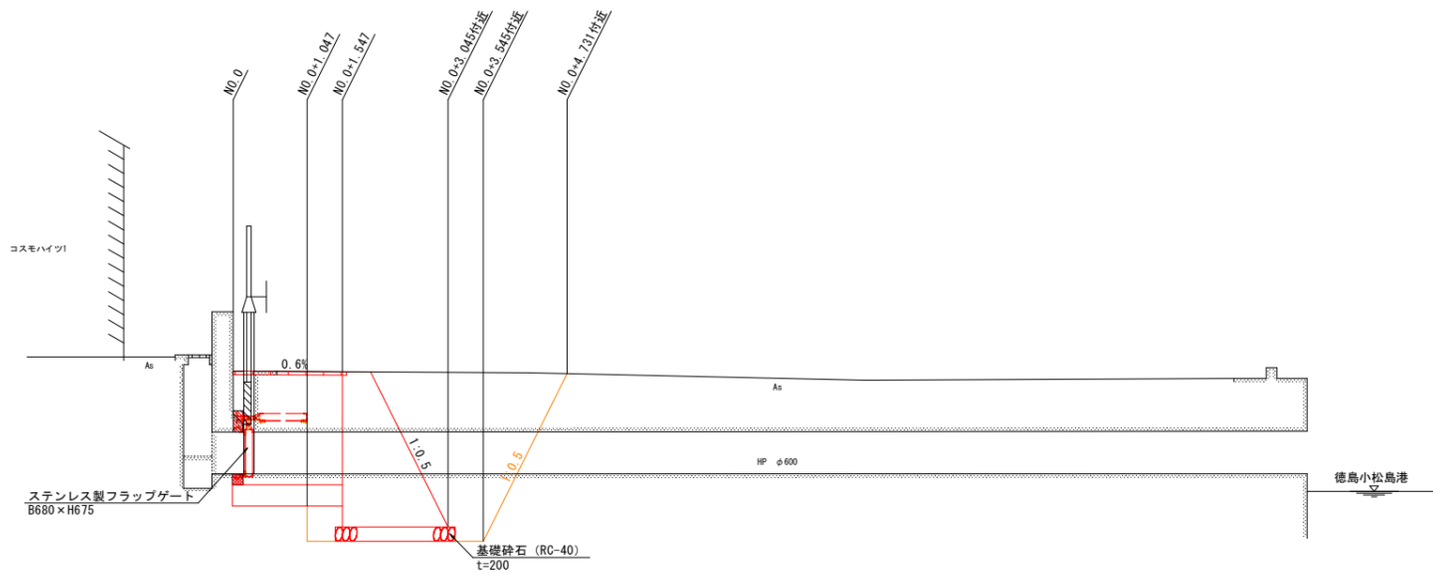


工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸(港口地区) 小・小松島 樋門改良工事(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸(港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	擁壁工展開図 (小松島港-3)		
縮尺	S=1/20	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局(徳島)		

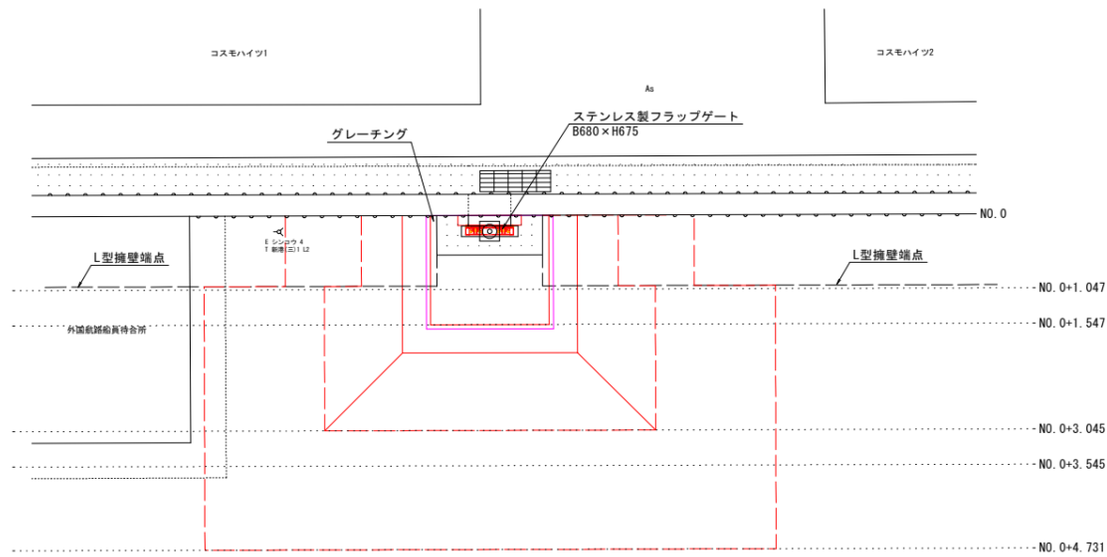
# 土工横断図 (1/2)

小松島港-3 S=1:50

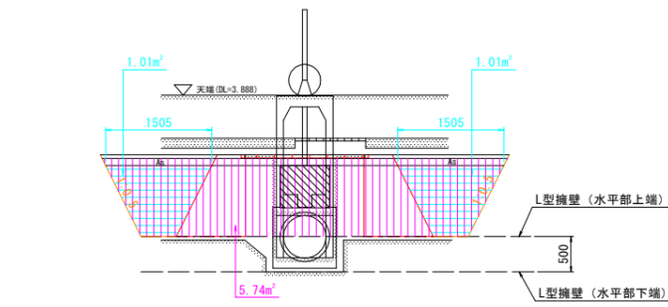
断面図



平面図



NO.0+0.000

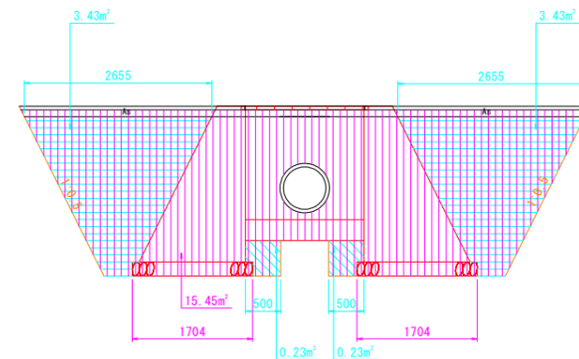


NO.0+0.000

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	5.7	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	2.0	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	-		

DL=-1.000

NO.0+1.47

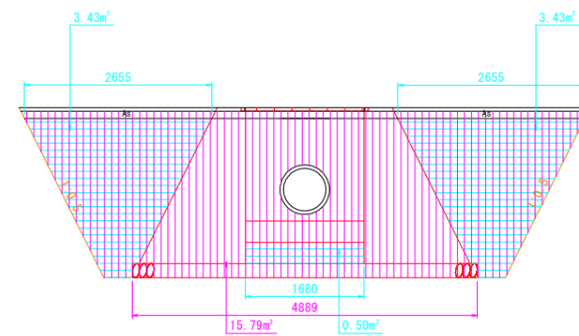


NO.0+1.047

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.5	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	0.5	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	6.9	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	3.4		

DL=-1.000

NO.0+1.547



NO.0+1.547

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.8	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	7.4	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面整正	土砂	4.9		

DL=-1.000

※NO. は土工数量計算用の測点である。

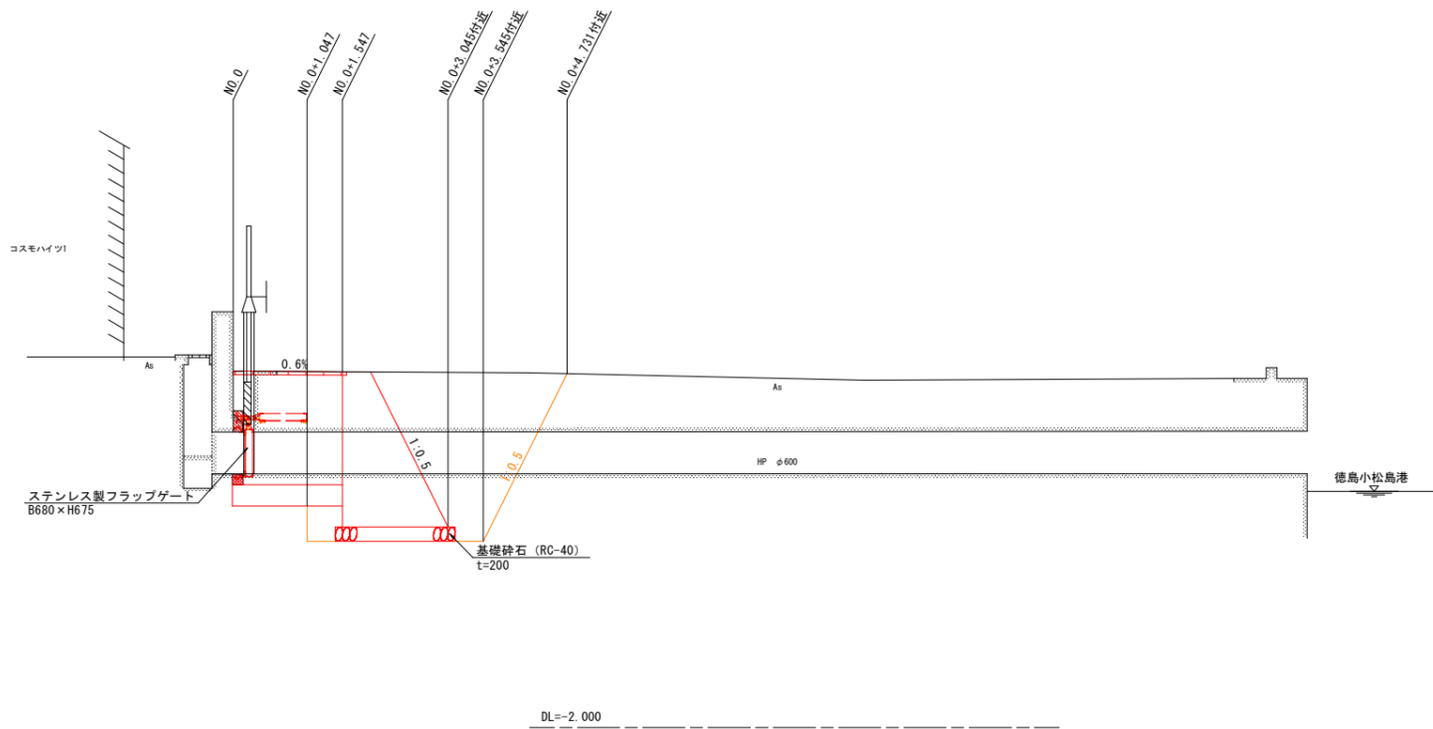
## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (1/2) (小松島港-3)		
縮尺	S=1/50	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局(徳島)		

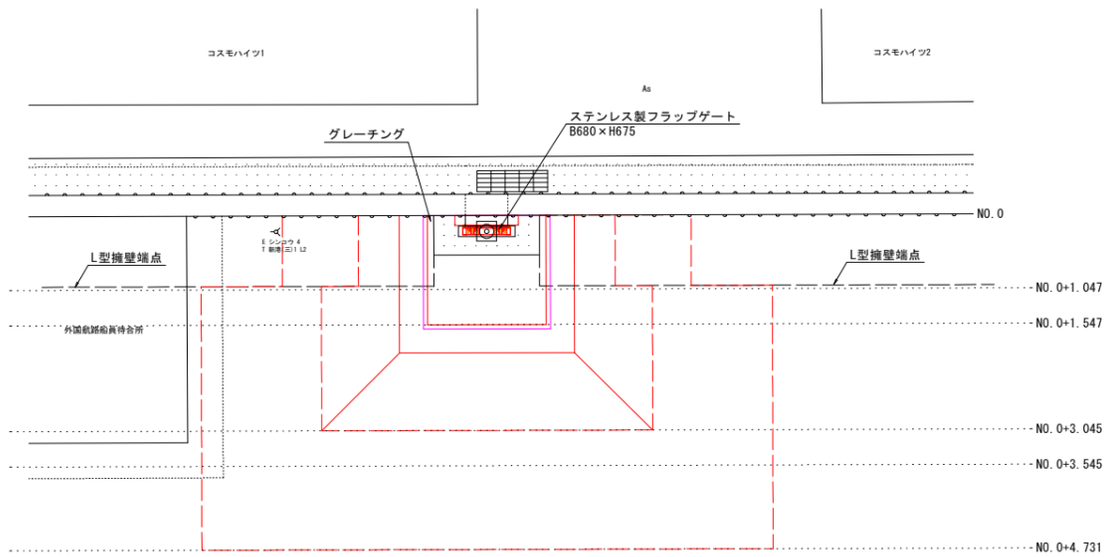
# 土工横断図 (2/2)

小松島港-3 S=1:50

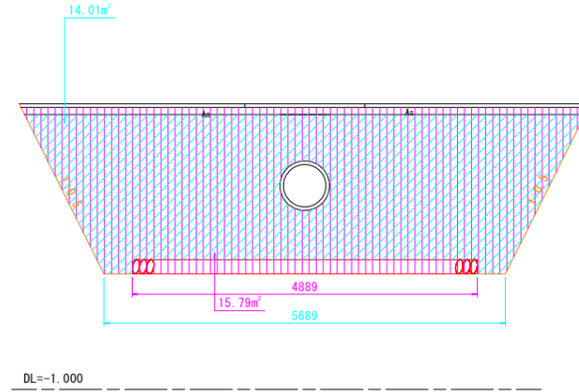
断面図



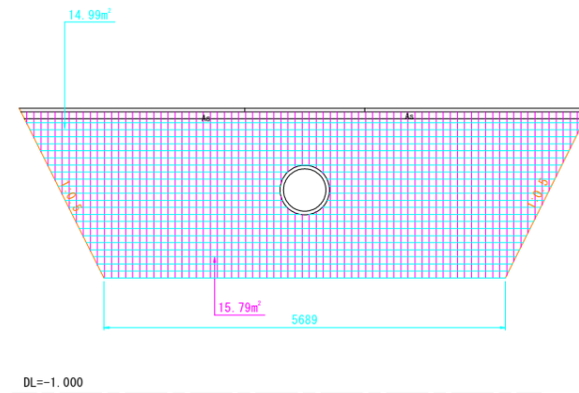
平面図



NO.0+3.045



NO.0+3.545



NO.0+3.045

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.8	[Pattern]
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	[Pattern]
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	[Pattern]
		最小埋戻し幅4m以上	14.0	[Pattern]
基面整正	土砂	4.9	[Pattern]	

NO.0+3.545

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.8	[Pattern]
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	[Pattern]
		最大埋戻幅1m以上4m未満	15.0	[Pattern]
		最小埋戻し幅4m以上	-	[Pattern]
基面整正	土砂	-	[Pattern]	

## 当初設計図面

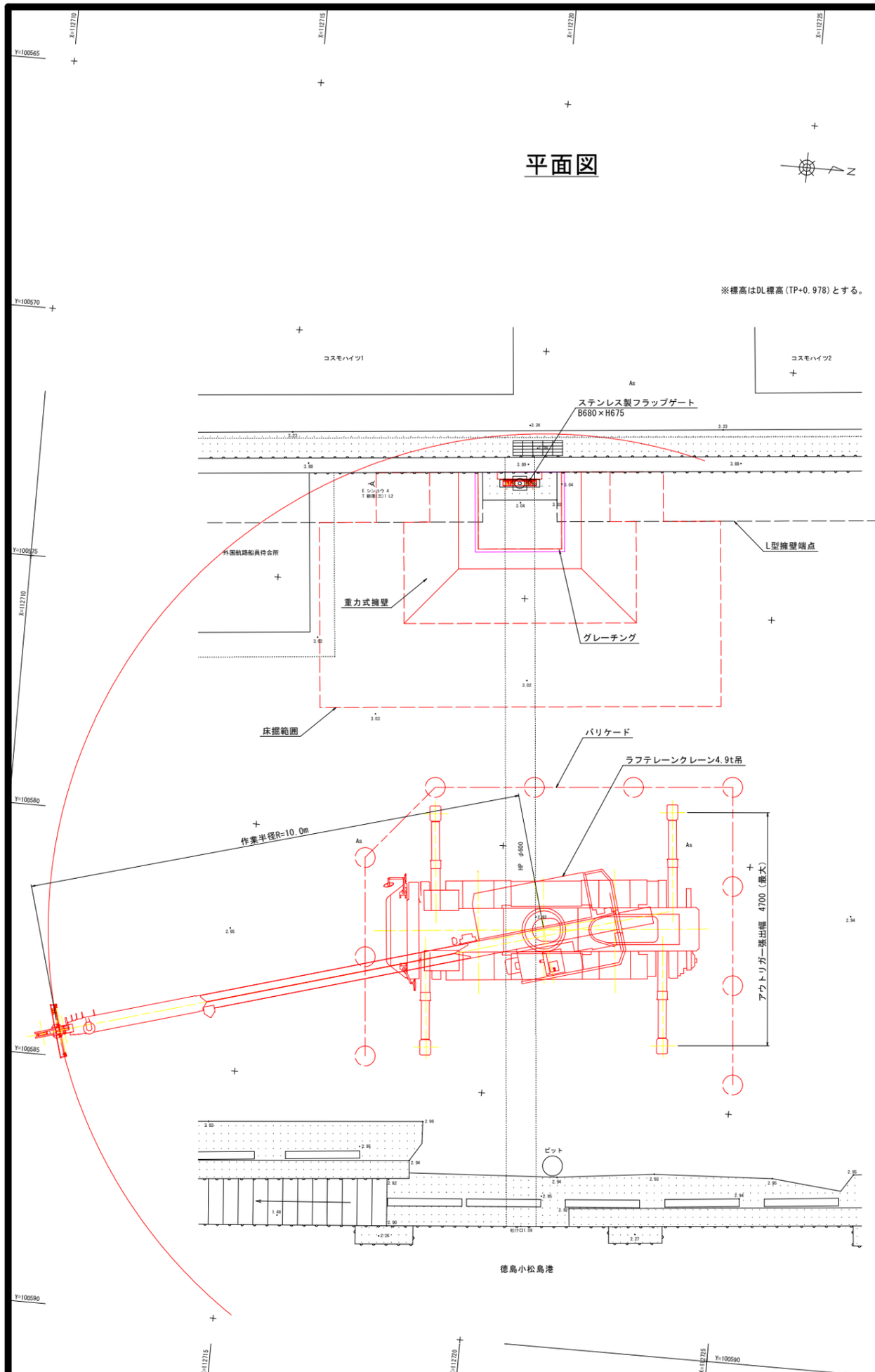
工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (2/2) (小松島港-3)		
縮尺	S=1/50	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

※NO. は土工数量計算用の測点である。

# 施工計画図

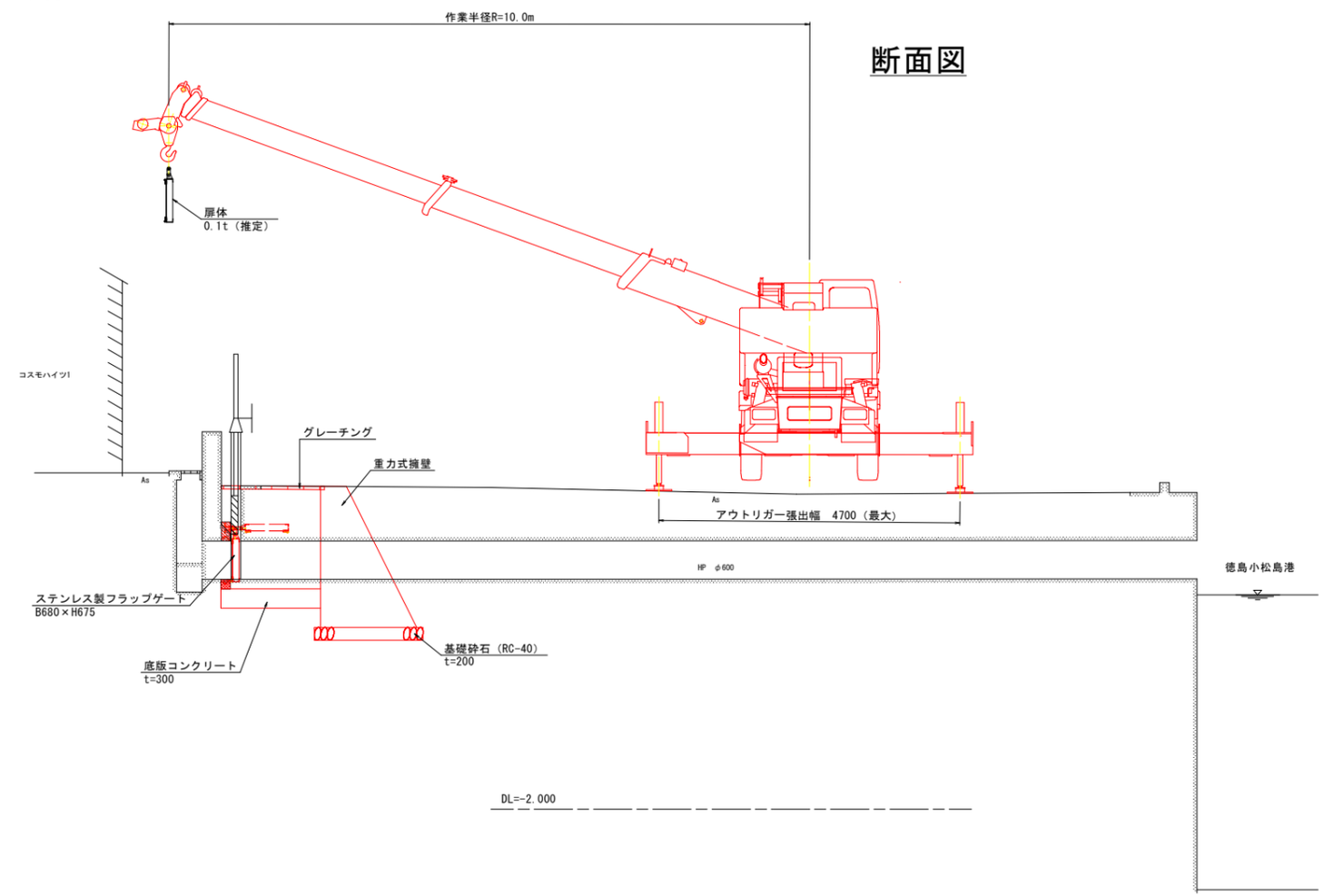
小松島港-3 S=1/50

## 平面図



※標高はDL標高 (TP+0.978) とする。

## 断面図



施工重機諸元 (参考値)

設備	機器重量 (t)	クレーン	作業半径 (m)	吊り能力 (t)	アウトリガ張出幅 (最大) (m)
扉体	0.2	ラフテレーンクレーン4.9t吊	10.0	1.3	4.70

※機器重量にはフックブロック重量 (0.1t) を含む

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

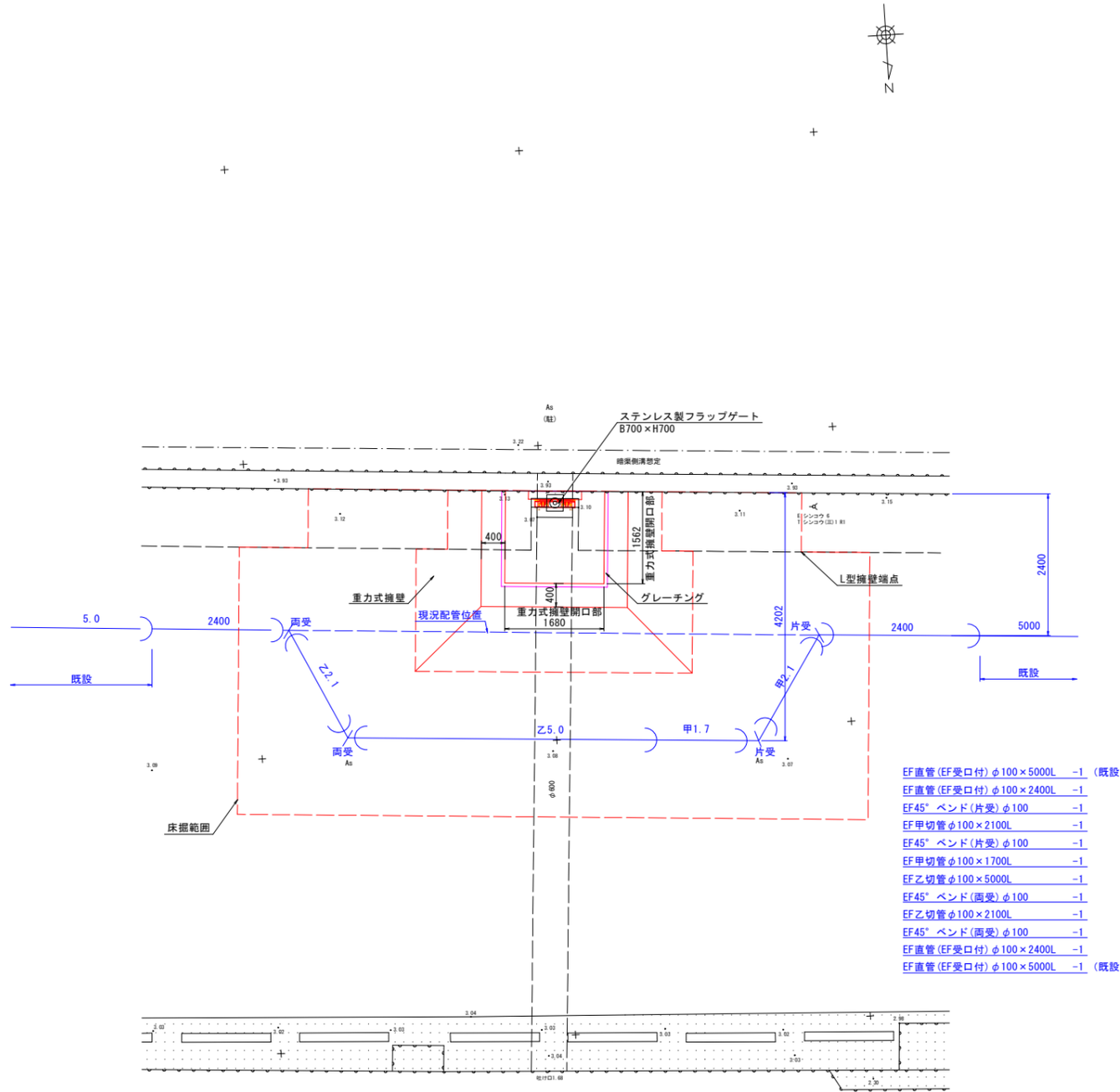
## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	施工計画図 (小松島港-3)		
縮尺	S=1/50	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

# 樋門改良一般図

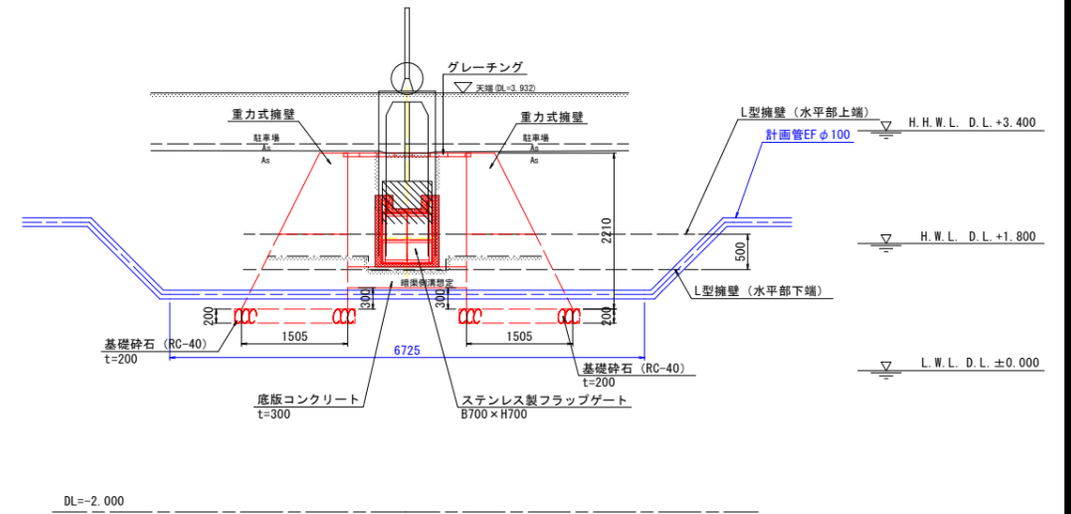
小松島港-4 S=1:50

## 平面図

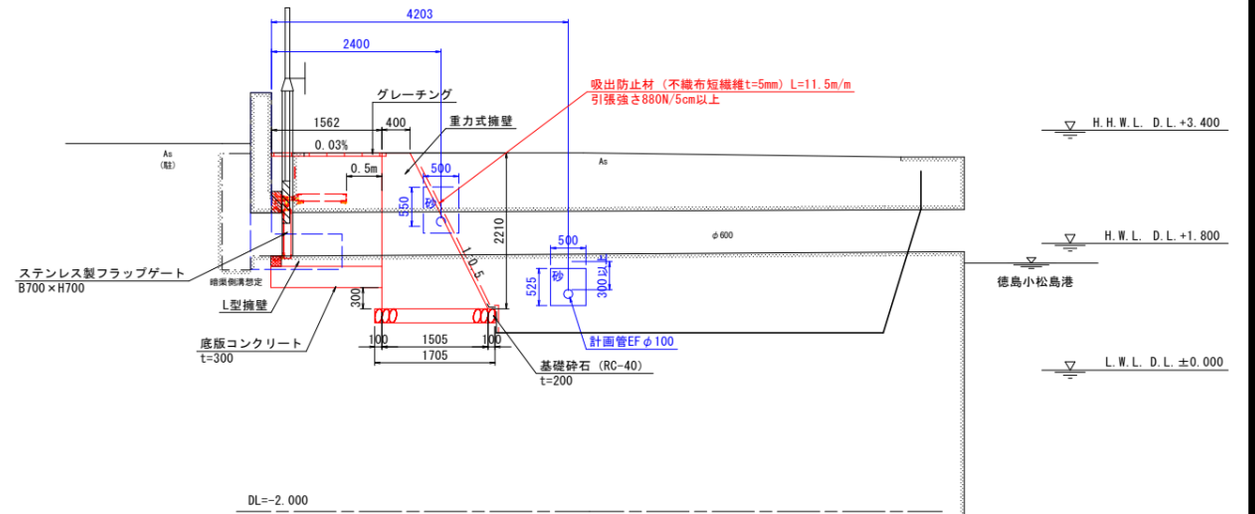


- EF直管 (EF受口付) φ100×5000L -1 (既設)
- EF直管 (EF受口付) φ100×2400L -1
- EF45° バンド (片受) φ100 -1
- EF甲切管 φ100×2100L -1
- EF45° バンド (片受) φ100 -1
- EF甲切管 φ100×1700L -1
- EF乙切管 φ100×5000L -1
- EF45° バンド (両受) φ100 -1
- EF乙切管 φ100×2100L -1
- EF45° バンド (両受) φ100 -1
- EF直管 (EF受口付) φ100×2400L -1
- EF直管 (EF受口付) φ100×5000L -1 (既設)

## 正面図



## 断面図



## 当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	樋門修繕一般図 (小松島港-4)		
縮尺	S=1/50	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。



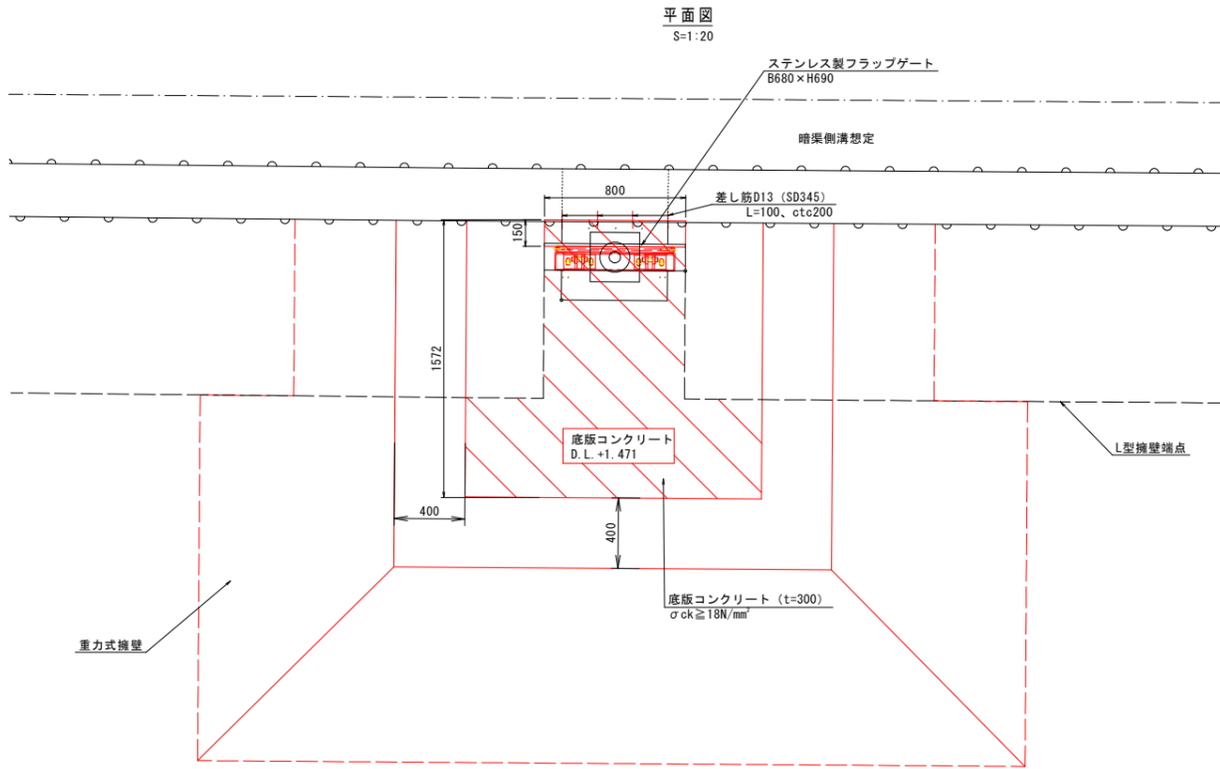
# 構造図

小松島港-4

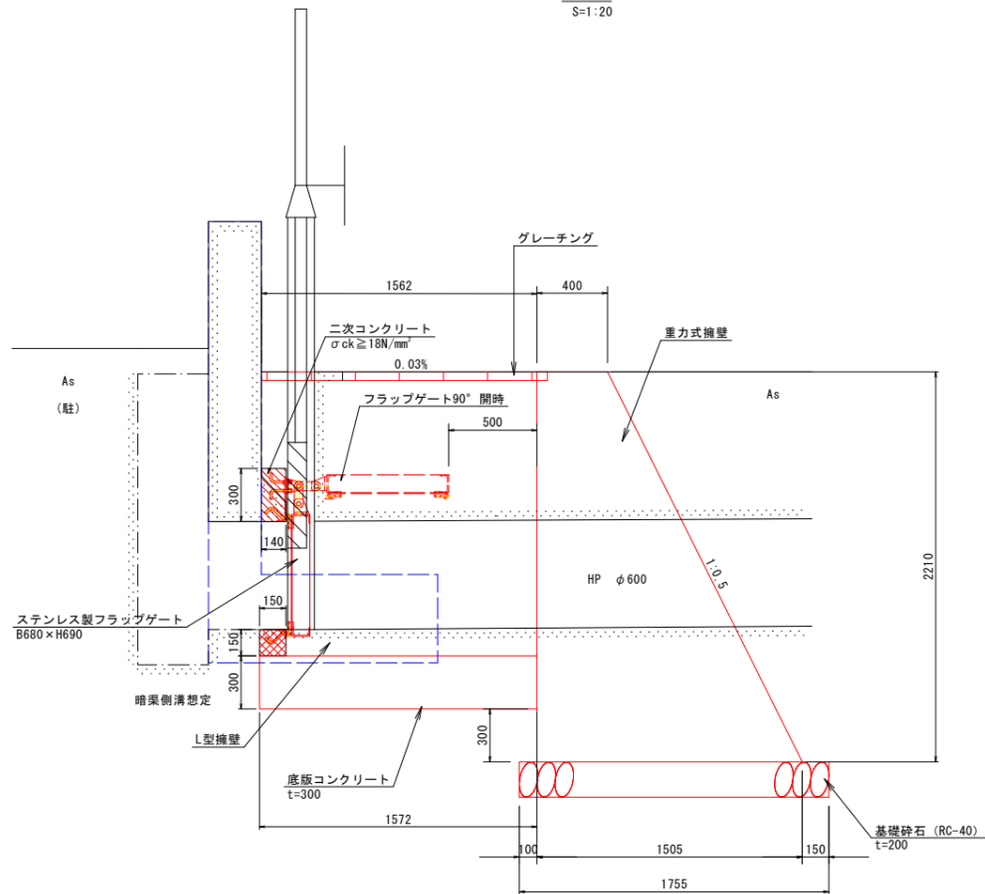
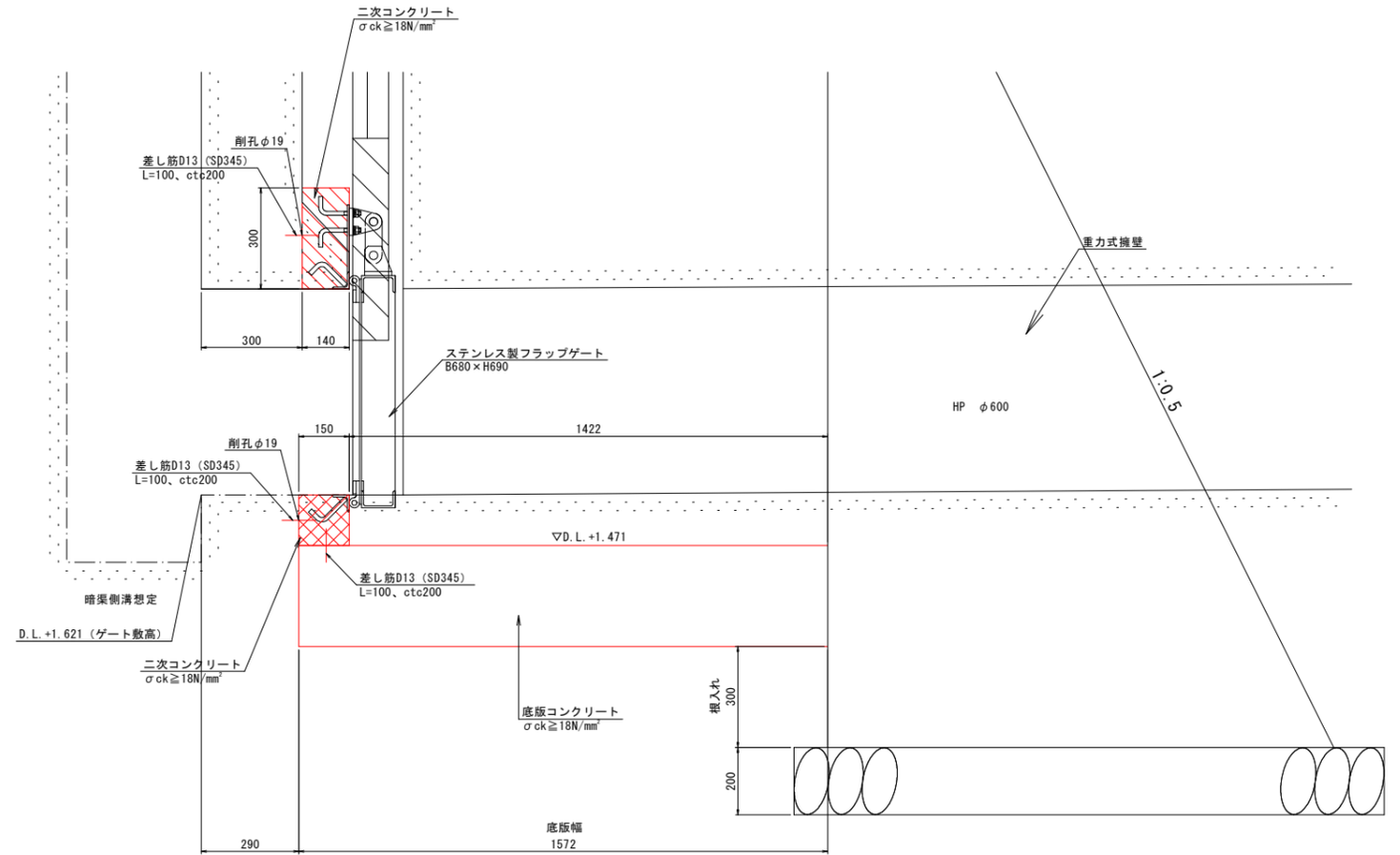
## 二次コンクリート・底板コンクリート

詳細図

S=1:10



断面図 S=1:20



二次コンクリート（上部） 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.03
型枠		m <sup>2</sup>	0.4
差し筋 (SD345)	D13、L=100	kg	0.4
削孔	φ16	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

底板コンクリート 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.8
差し筋 (SD345)	D13、L=100	kg	0.4

二次コンクリート（下部） 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.02
型枠		m <sup>2</sup>	0.2
差し筋 (SD345)	D13、L=100	kg	0.4
削孔	φ16	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

【注記】

- 基準水位は、小松島港港湾台帳を参照とした。
- 標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- 擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。
- 二次コンクリート打設時は、打設面 (既設コンクリート) の状態を確認すること。
- 施工時期により水中コンクリートが必要となった場合は、監督員と協議すること。

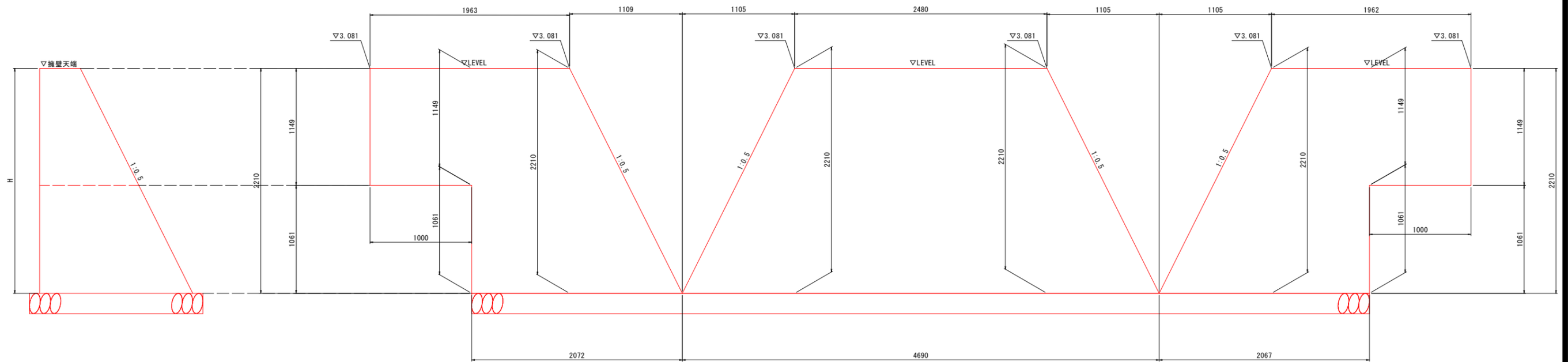
### 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 護門改良工事 (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	構造図 (小松島港-4)
縮尺	S=1/50 図面番号 3 / 9
会社名	
事業者名	東部県土整備局 (徳島)



# 擁壁工展開図

小松島港-4 S=1:20



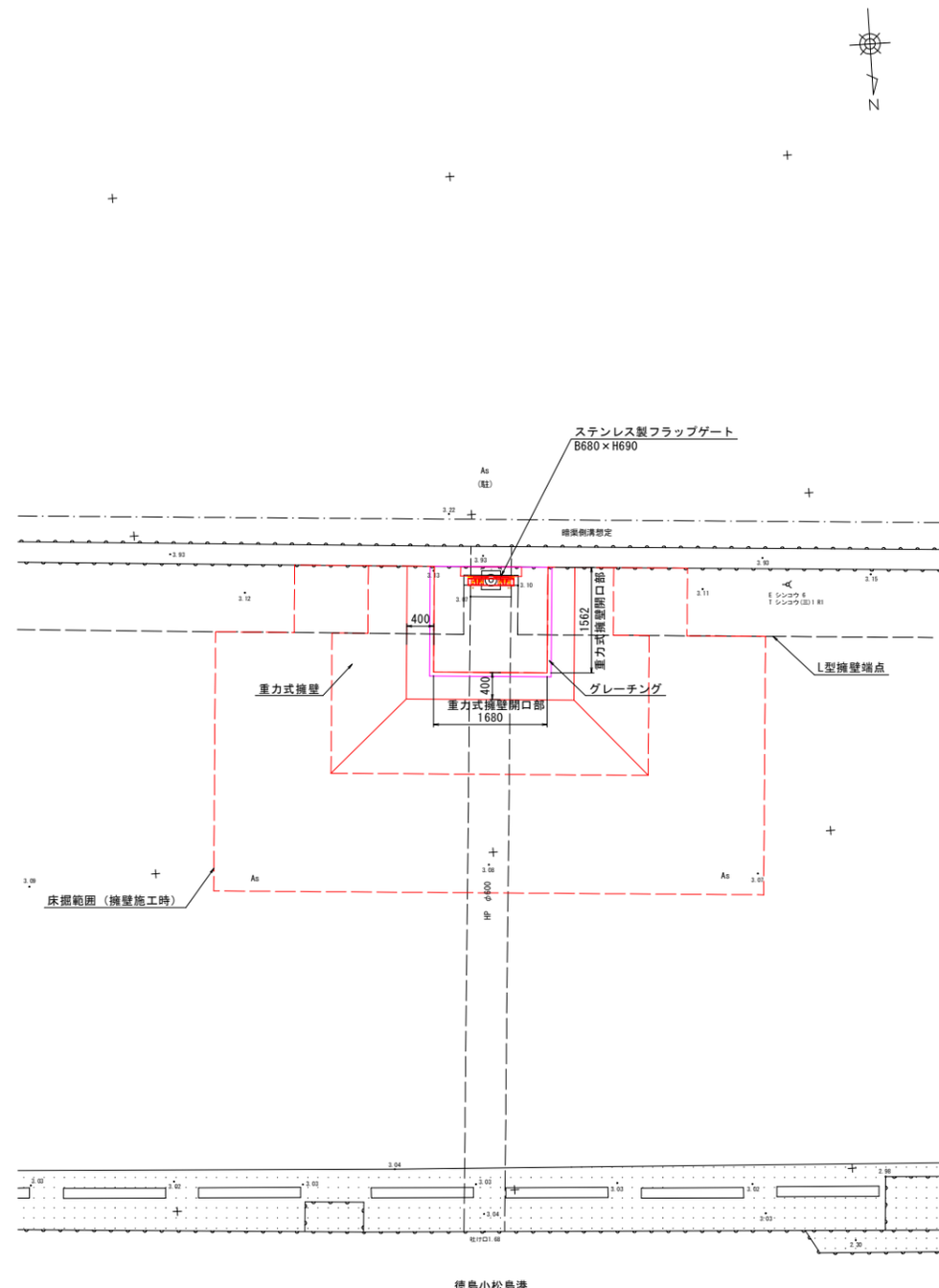
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	擁壁工展開図 （小松島港-4）		
縮尺	S=1/20	図面番号	5 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		

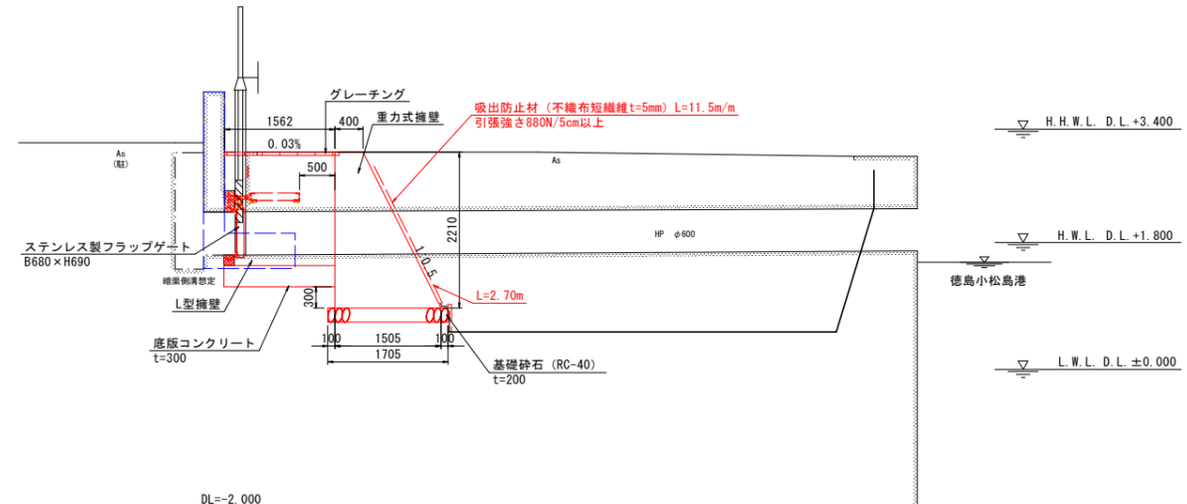
# 吸出防止材割付図

小松島港-4 S=1:50

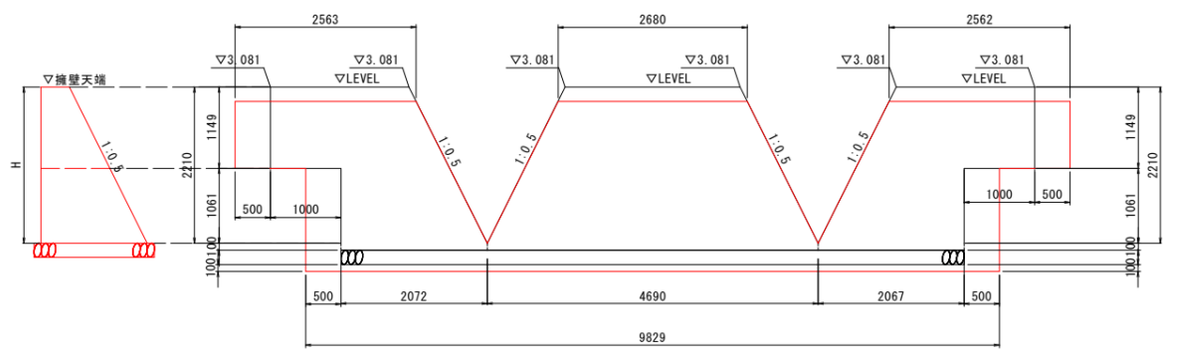
## 平面図



## 断面図



## 吸出防止材展開図



※吸出防止材の重ね幅は既設と同等とし、500mmとする。

## 当初設計図面

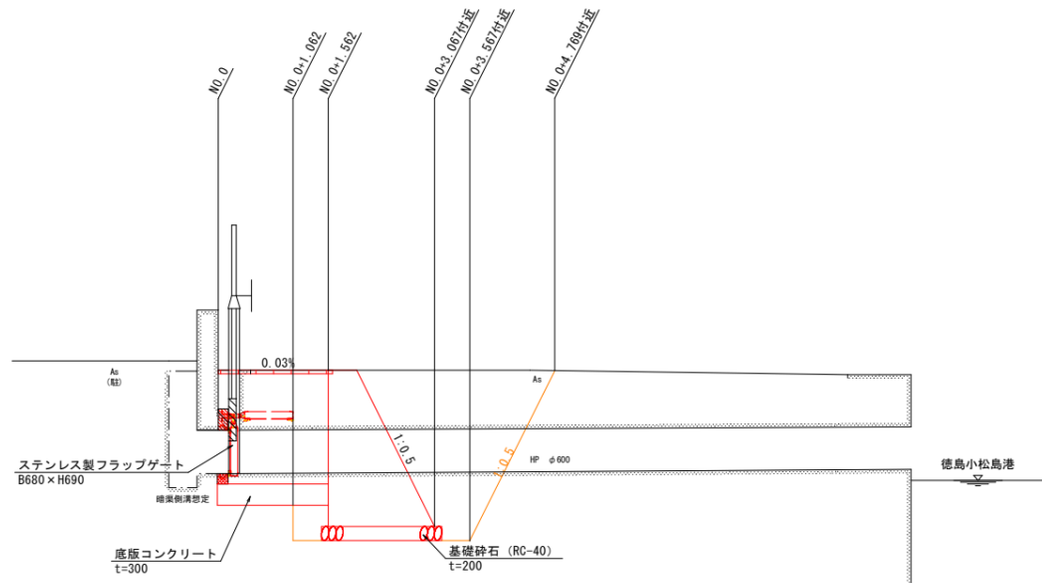
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	吸出防止割付図 (小松島港-4)
縮尺	S=1/50 図面番号 6 / 9
会社名	
事業者名	東部県土整備局 (徳島)

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

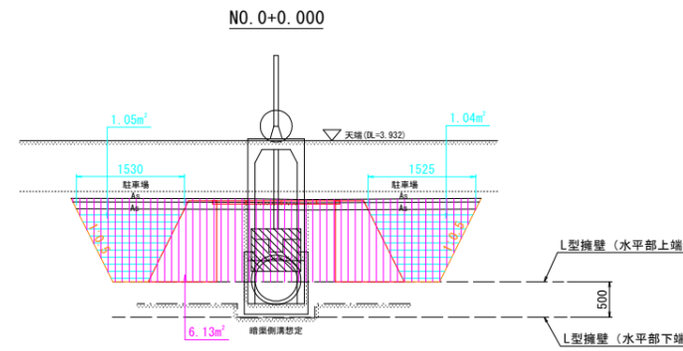
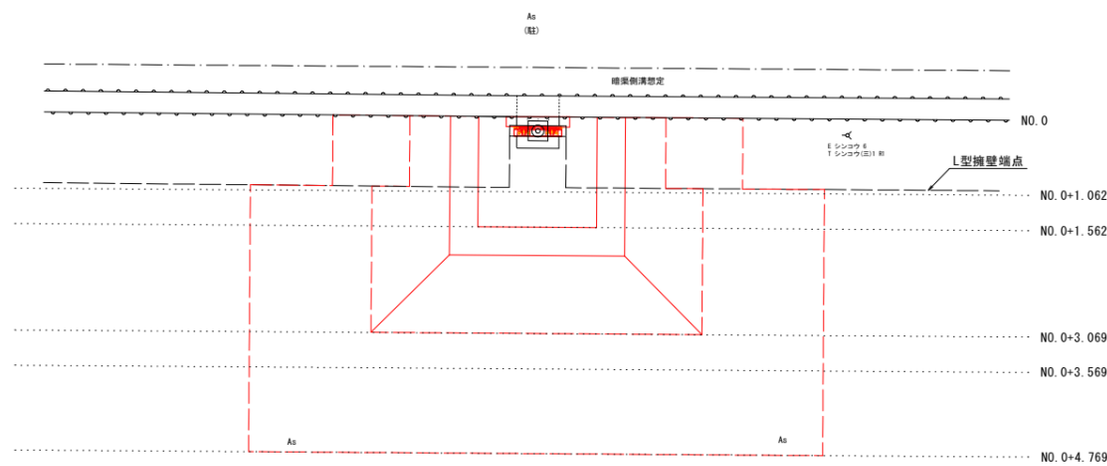
# 土工横断図 (1/2)

小松島港-4 S=1:50

断面図



平面図

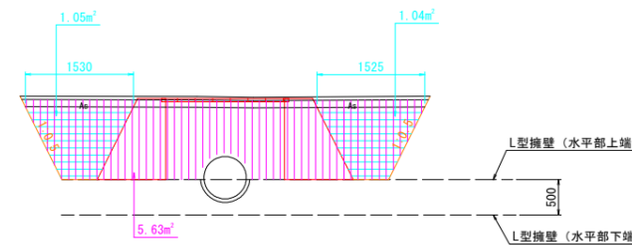


NO.0+0.000

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	6.1	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	2.1	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基礎整正	土砂	-		

DL=-1.000

NO.0+1.062

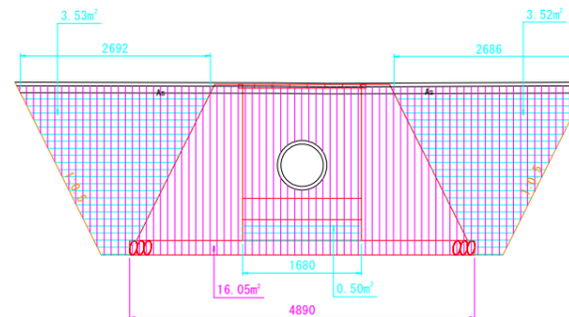


NO.0+1.062

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	5.6	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	2.1	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基礎整正	土砂	-		

DL=-1.000

NO.0+1.562



NO.0+1.562

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	埋戻	土砂	16.1	
		最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	7.6	
	最小埋戻し幅4m以上	-		
基礎整正	土砂	4.9		

DL=-1.000

※NO. は土工数量計算用の測点である。

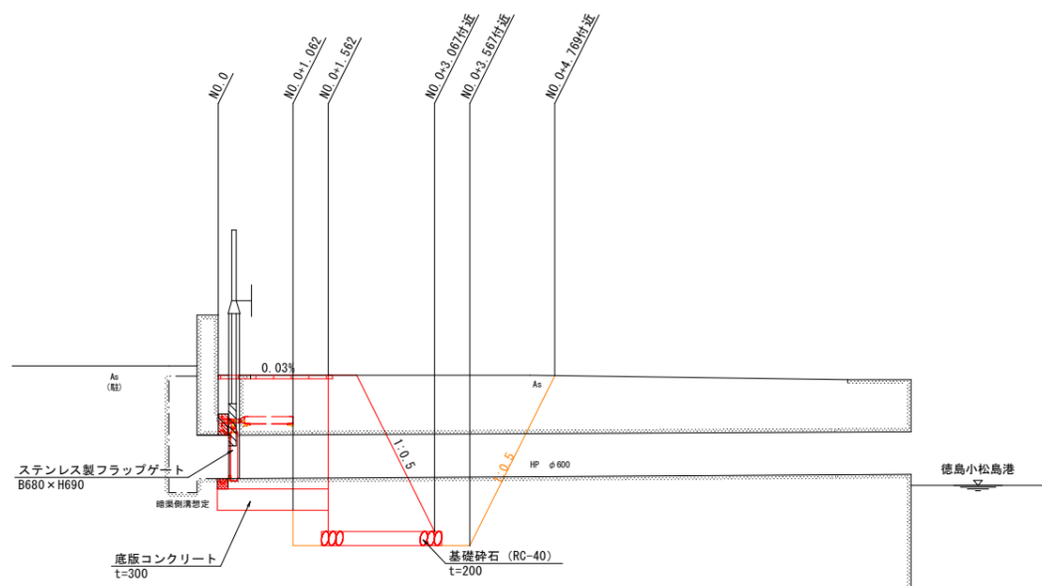
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断図 (1/2) (小松島港-4)		
縮尺	S=1/50	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

# 土工横断図 (2/2)

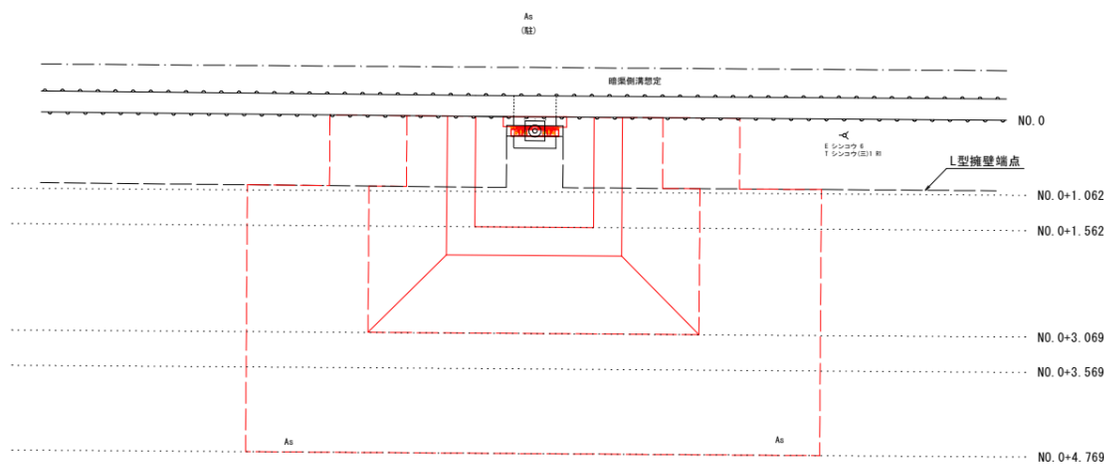
小松島港-4 S=1:50

断面図

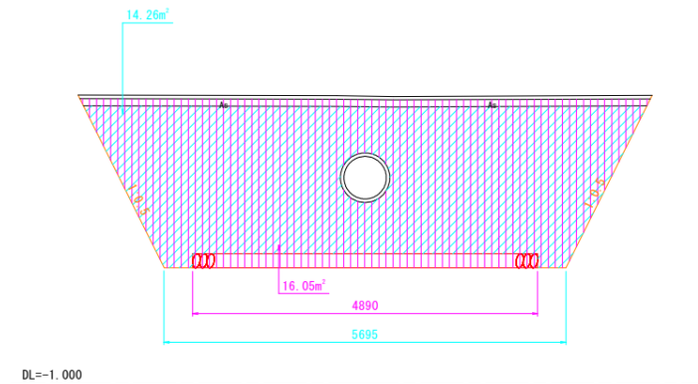


DL=-2.000

平面図

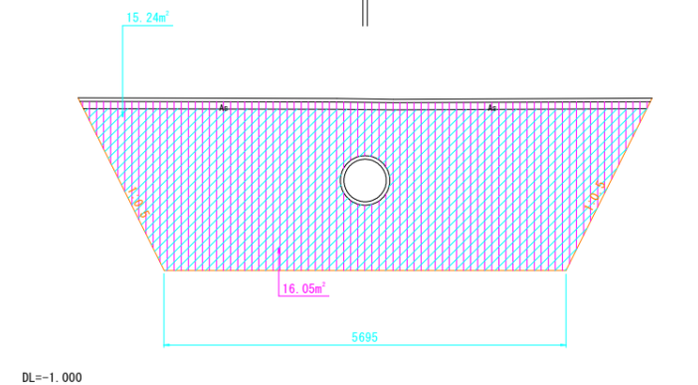


NO. 0+3.067



DL=-1.000

NO. 0+3.567



DL=-1.000

NO. 0+3.067

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	16.1	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	
		最小埋戻し幅4m以上	14.3	
基面整正	土砂	4.9		

NO. 0+3.567

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	16.1	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	
		最小埋戻し幅4m以上	15.2	
基面整正	土砂	-		

## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)			
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)			
工事箇所	小松島市小松島町新港			
図面名	土工横断図 (2/2) (小松島港-4)			
縮尺	S=1/50	図面番号	8	/ 9
会社名				
事業者名	東部県土整備局 (徳島)			

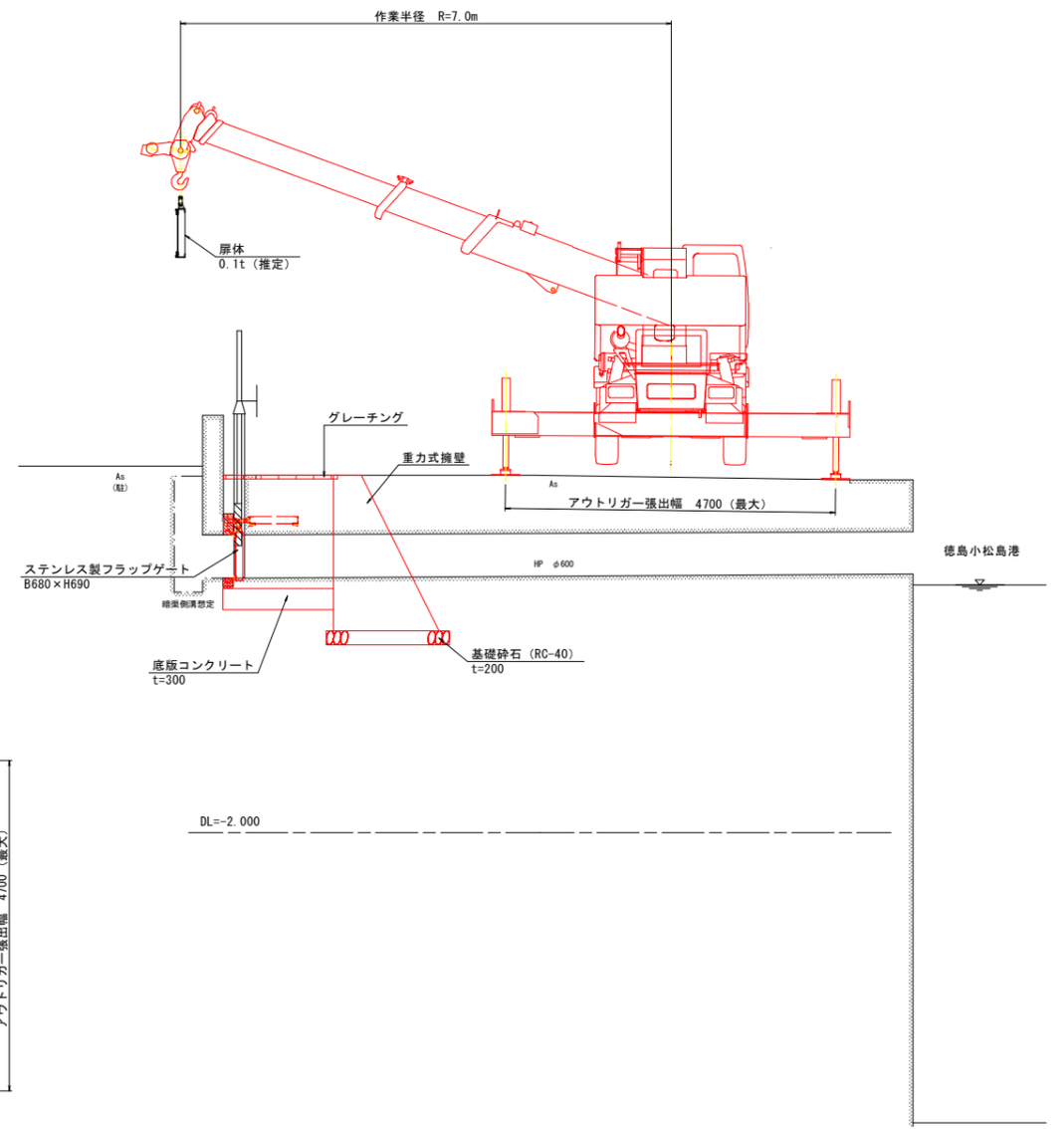
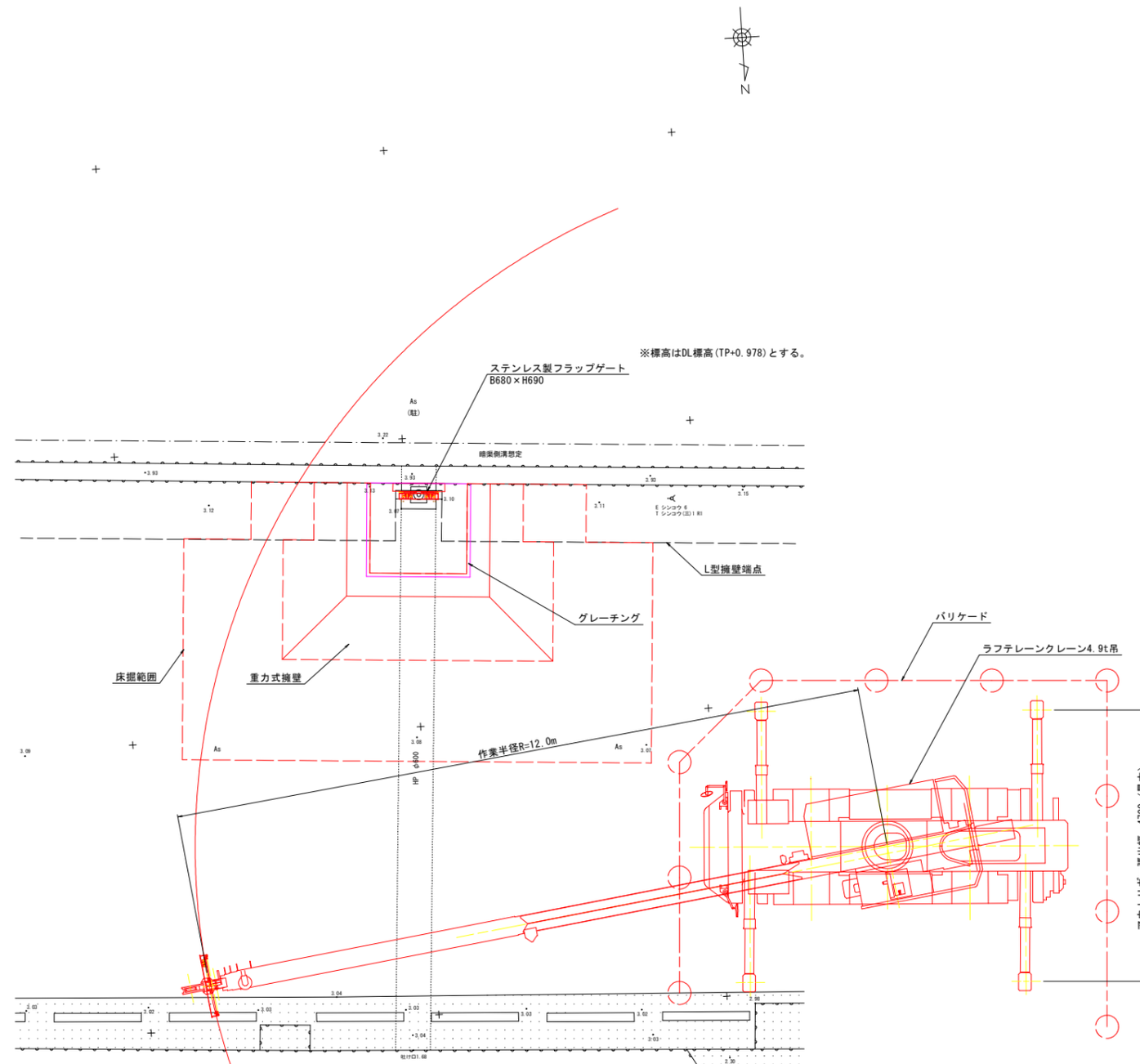
※NO. は土工数量計算用の測点である。

# 施工計画図

小松島港-4 S-1/50

## 平面図

## 断面図



施工重機諸元 (参考値)

設備	機器重量 (t)	クレーン	作業半径 (m)	吊り能力 (t)	アウトリガ張出幅 (最大) (m)
胴体	0.2	ラフテレーンクレーン4.9t吊	12.0	0.9	4.70

※機器重量にはフックブロック重量 (0.1t) を含む

【注記】

- ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。
- ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

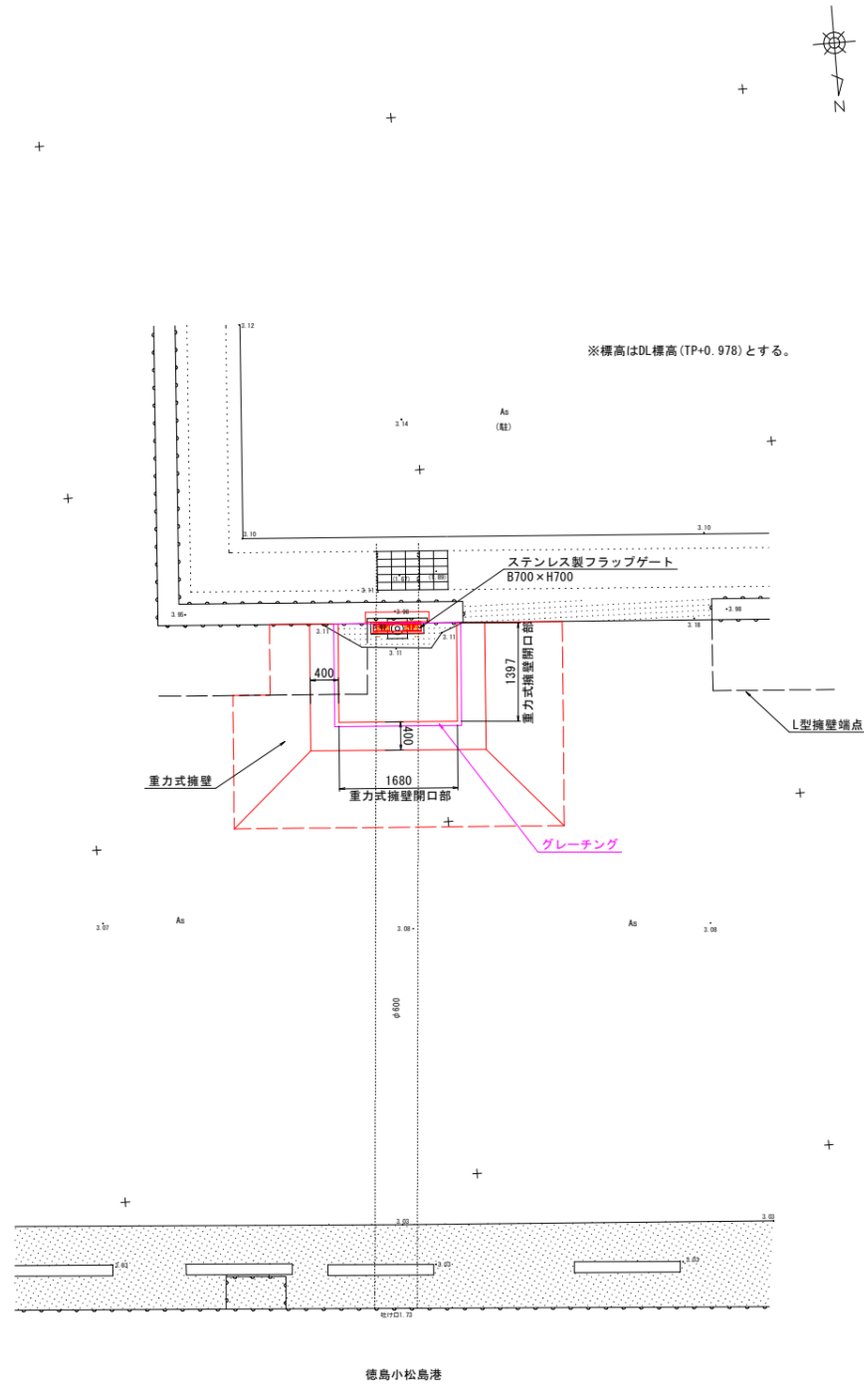
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	施工計画図 (小松島港-4)		
縮尺	S-1/50	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

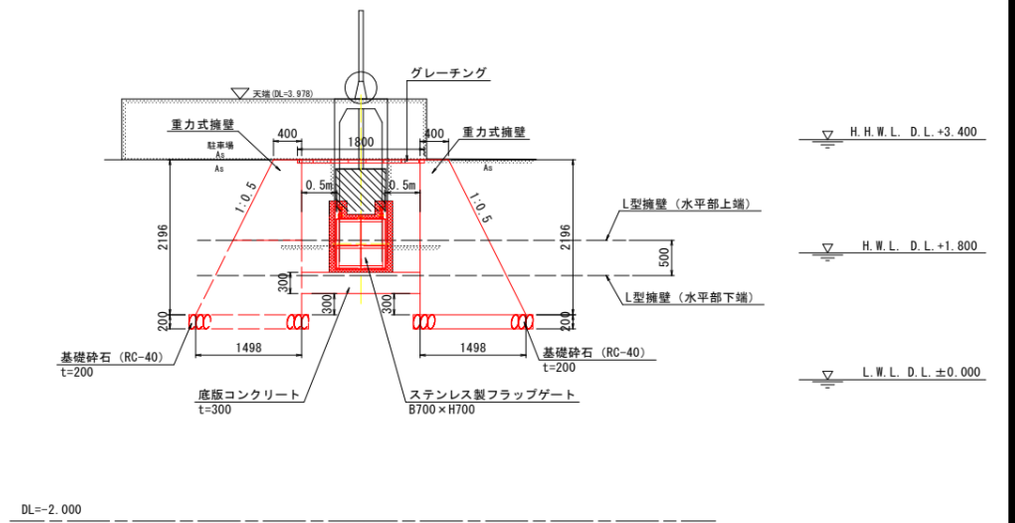
# 樋門改良一般図

小松島港-5 S=1:50

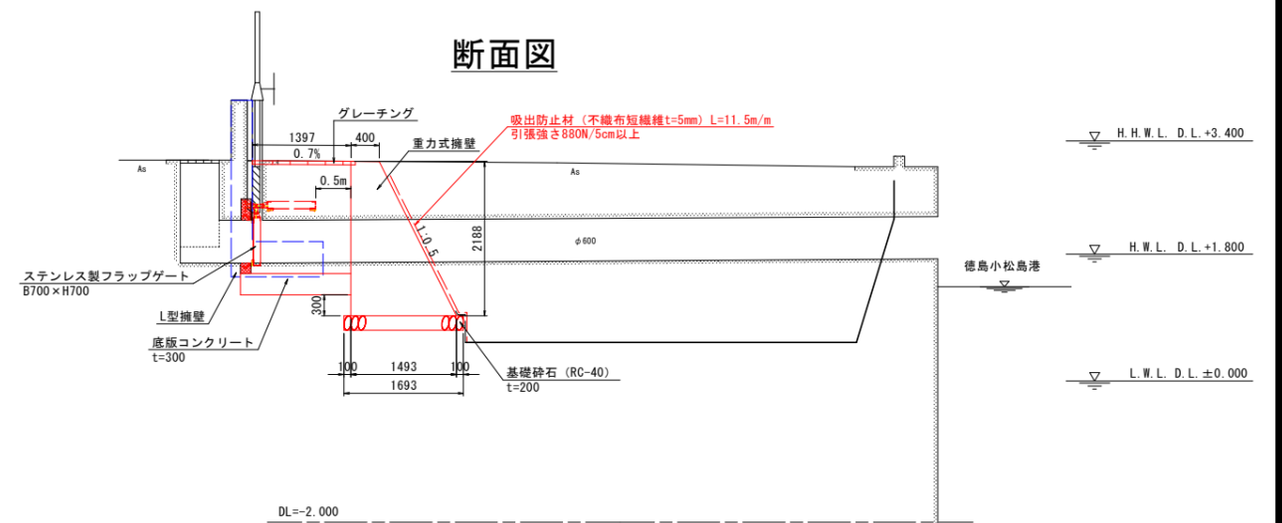
## 平面図



## 正面図



## 断面図



## 当初設計図面

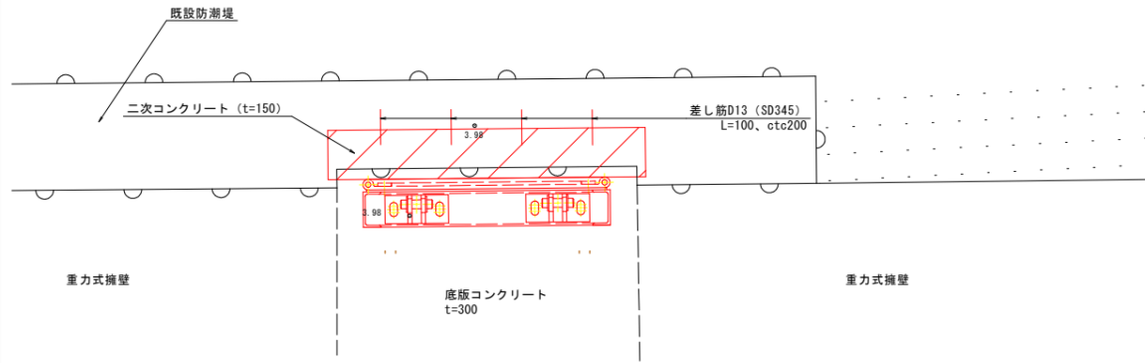
工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	樋門改良一般図 (小松島港-5)		
縮尺	S=1/50	図面番号	1 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

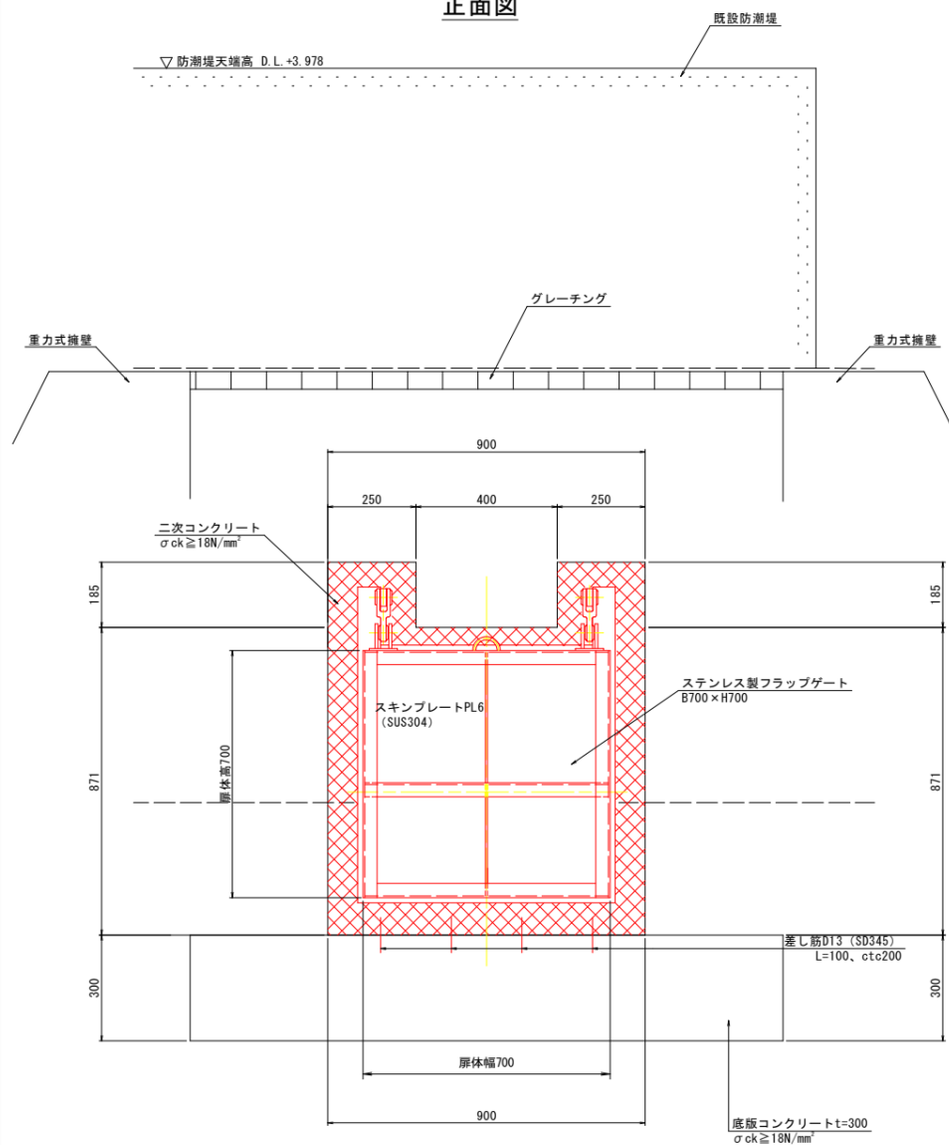
# ゲート一般図

小松島港-5 S=1/10

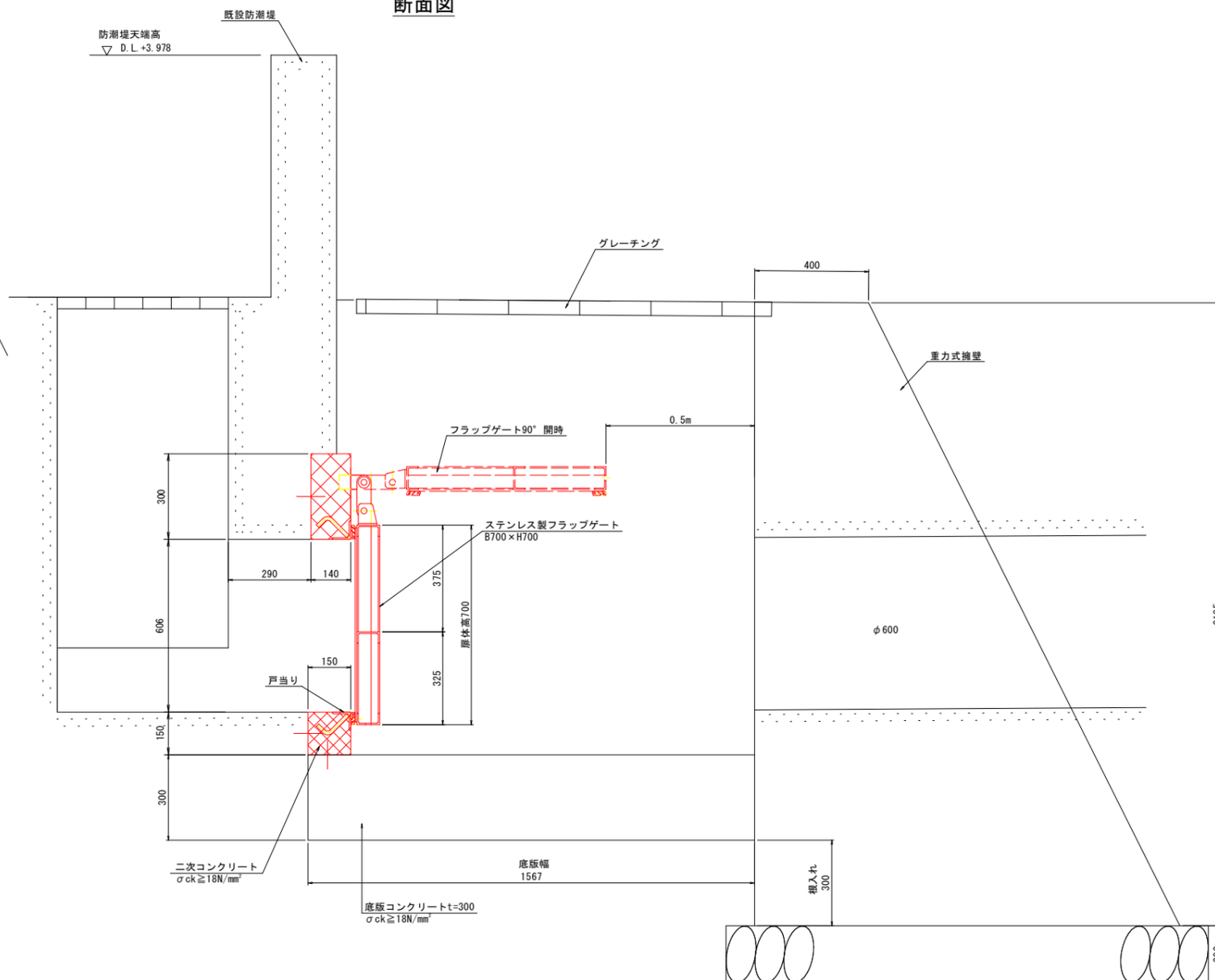
平面図



正面図



断面図



【注記】  
※潮位条件は徳島小松島港湾台帳を参照とした。

## 当初設計図面

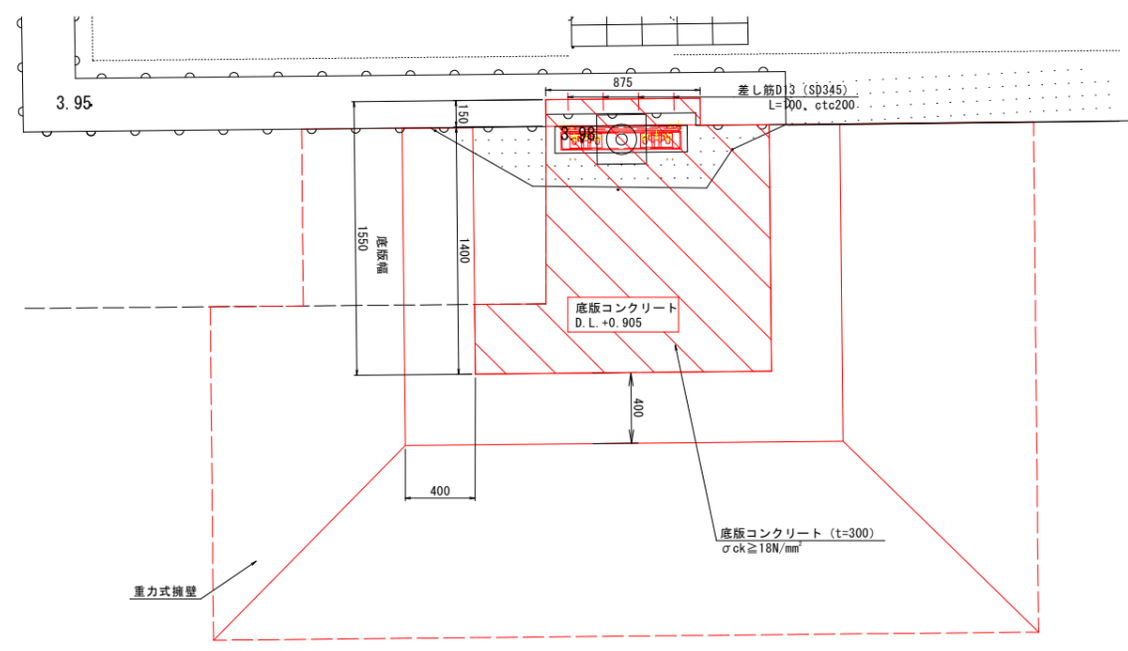
工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	ゲート一般図 (小松島港-5)		
縮尺	S=1/10	図面番号	2 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

# 構造図

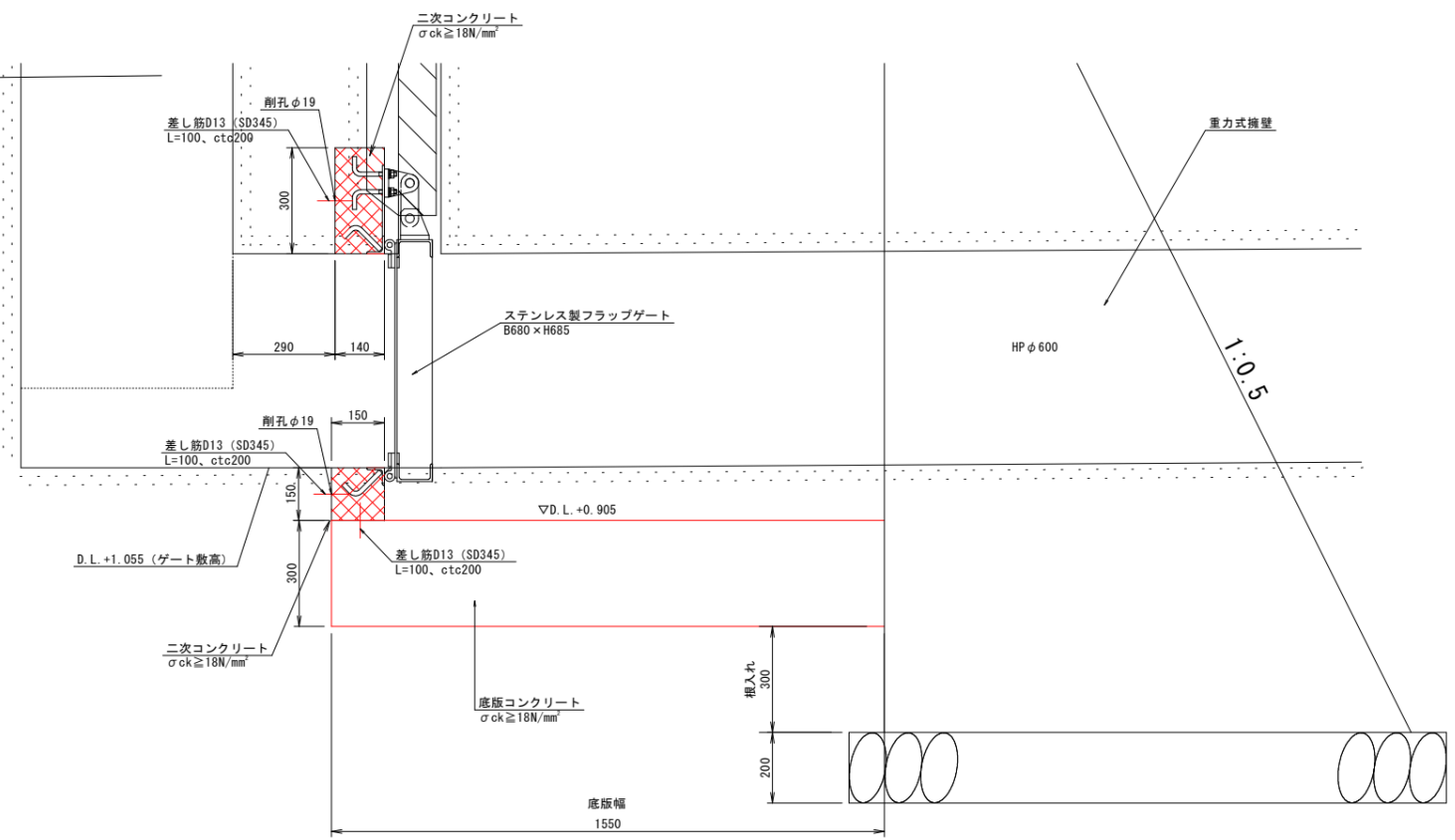
小松島港-5

## 二次コンクリート・底版コンクリート

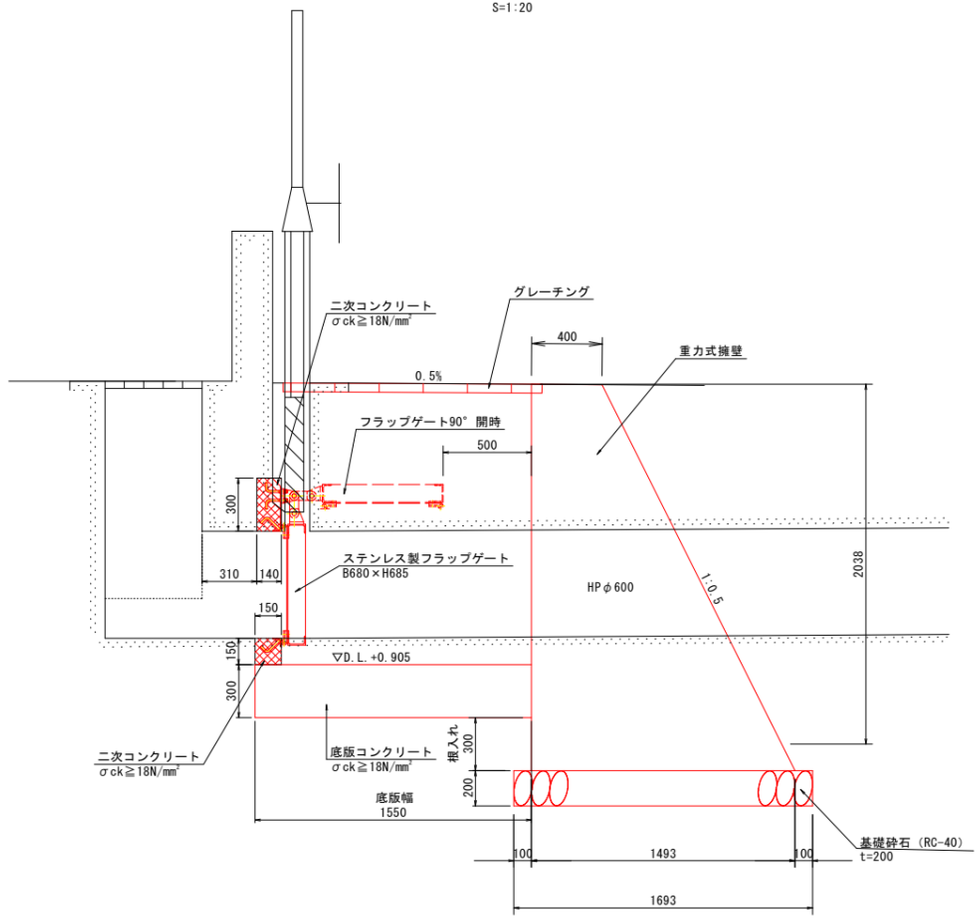
平面図  
S=1:20



詳細図  
S=1:10



断面図  
S=1:20



二次コンクリート（上部） 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.04
型枠		m <sup>2</sup>	0.5
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	$\phi 16$	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

底版コンクリート 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.9
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4

二次コンクリート（下部） 1箇所当たり

名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	0.02
型枠		m <sup>2</sup>	0.2
差し筋 (SD345)	D13, L=100	kg	0.4
削孔	$\phi 16$	箇所	4.0
樹脂カプセル	D13用	本	4.0

### 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）
工事箇所	小松島市小松島町新港
図面名	構造図 （小松島港-5）
縮尺	図示 図面番号 3 / 9
会社名	
事業者名	東部県土整備局（徳島）

【注記】

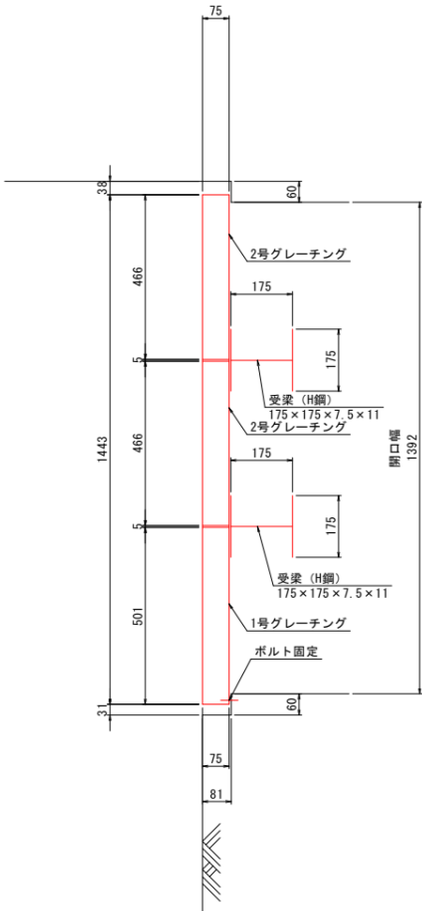
- ・基準水位は、小松島港港湾台帳を参照とした。
- ・標高はDL標高（TP+0.978）とする。
- ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。
- ・二次コンクリート打設時は、打設面（既設コンクリート）の状態を確認すること。
- ・施工時期により水中コンクリートが必要となった場合は、監督員と協議すること。

# 排水設備一般図

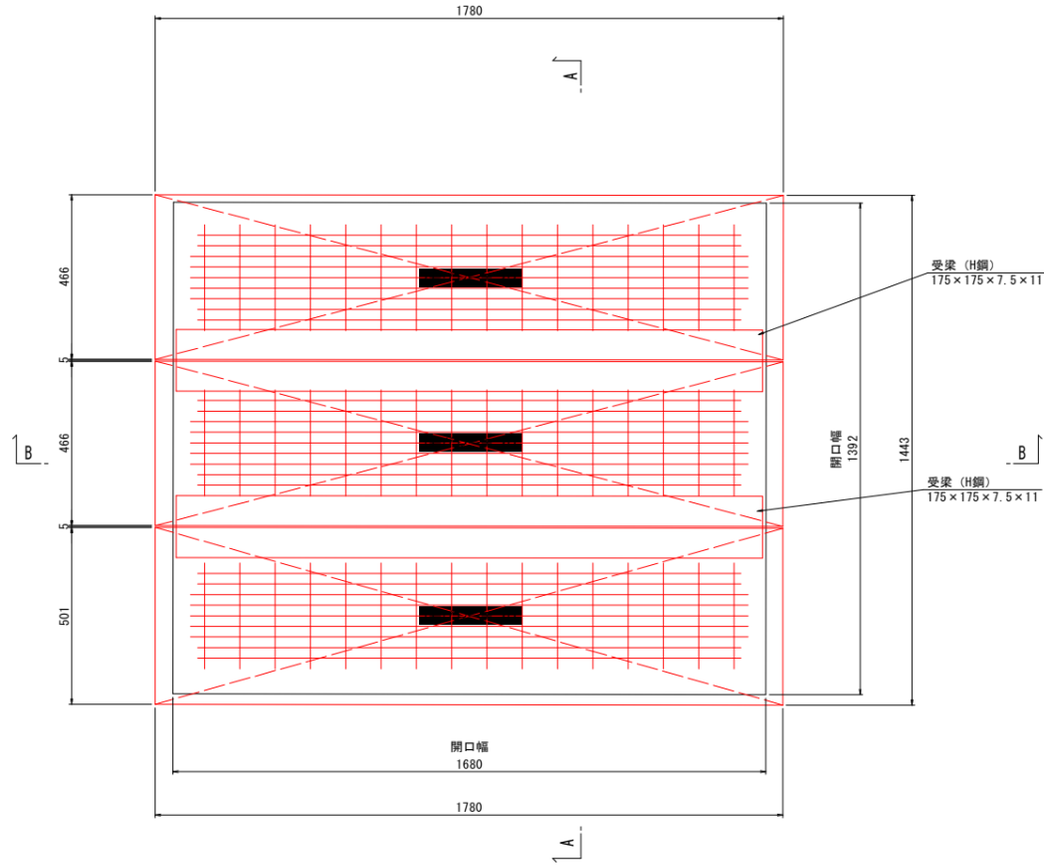
小松島港-5 S=1:10

## 参考図

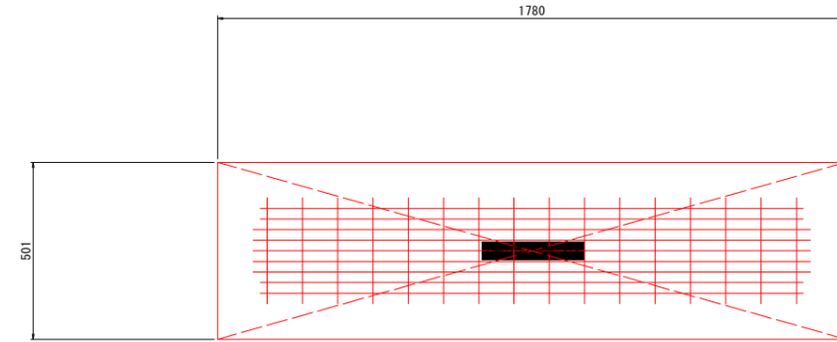
A-A断面図



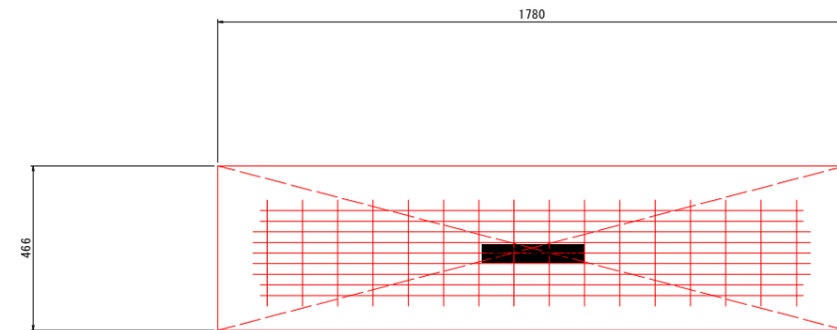
平面図



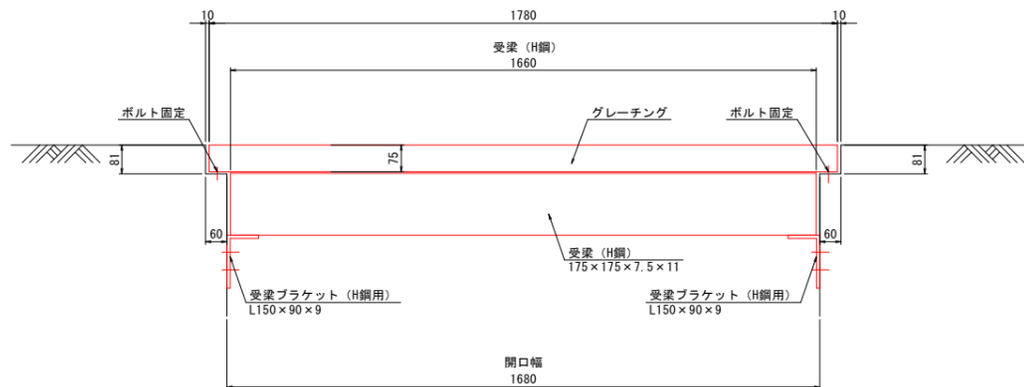
1号グレーチング



2号グレーチング



B-B断面図



グレーチング数量表

	寸法 (mm)		1基当りの重量 (kg)	数量 (基)	総重量 (kg)	備考
	幅	長さ				
1号グレーチング	501	1780	87.4	1	87.4	T-25
2号グレーチング	466	1780	81.65	2	163.3	T-25

※グレーチング及び受枠の材質、表面処理は、以下のとおりとする。

【材質】

・グレーチング：スチール製

【表面処理】

・グレーチング：亜鉛メッキ

・受枠：亜鉛メッキ

・受梁：亜鉛メッキ

## 当初設計図面

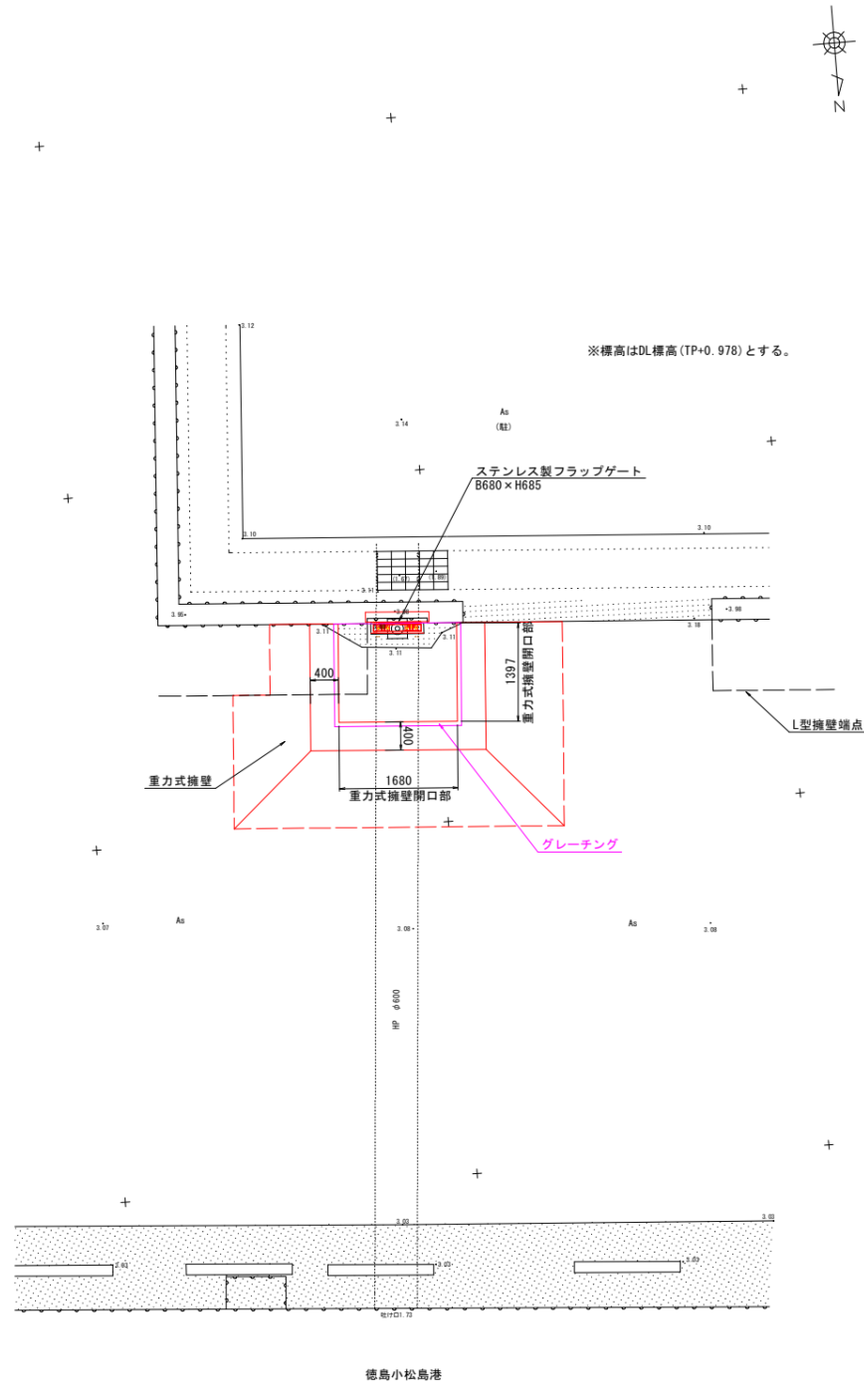
工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸（港口地区） 小・小松島 樋門改良工事（担い手確保型）		
路線名等	徳島小松島港海岸（港口地区）		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	排水設備一般図 （小松島港-5）		
縮尺	S=1/10	図面番号	4 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局（徳島）		



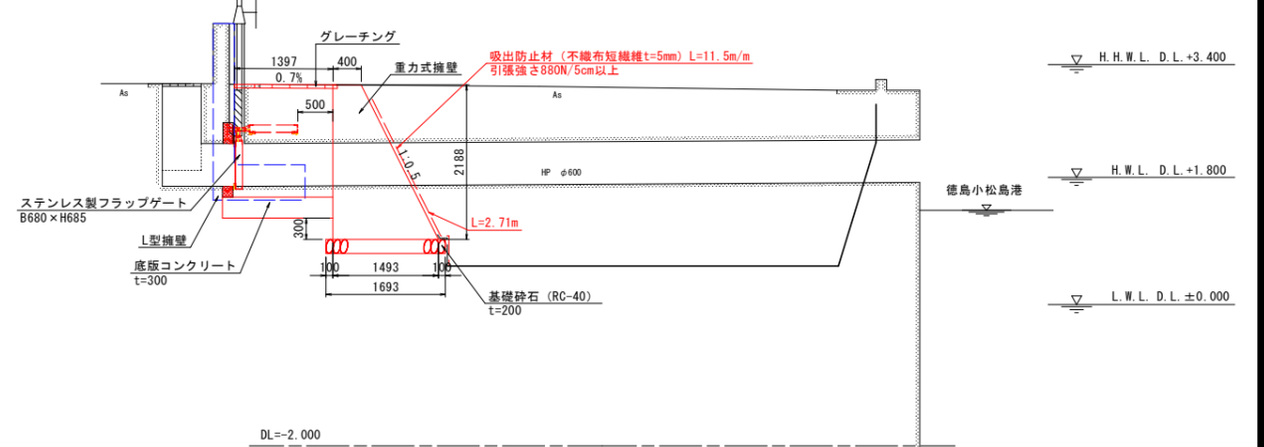
# 吸出防止材割付図

小松島港-5 S=1:50

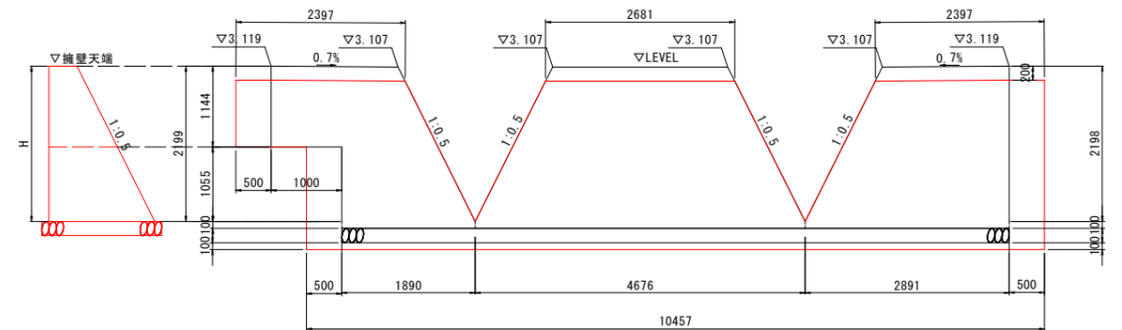
## 平面図



## 断面図



## 吸出防止材展開図



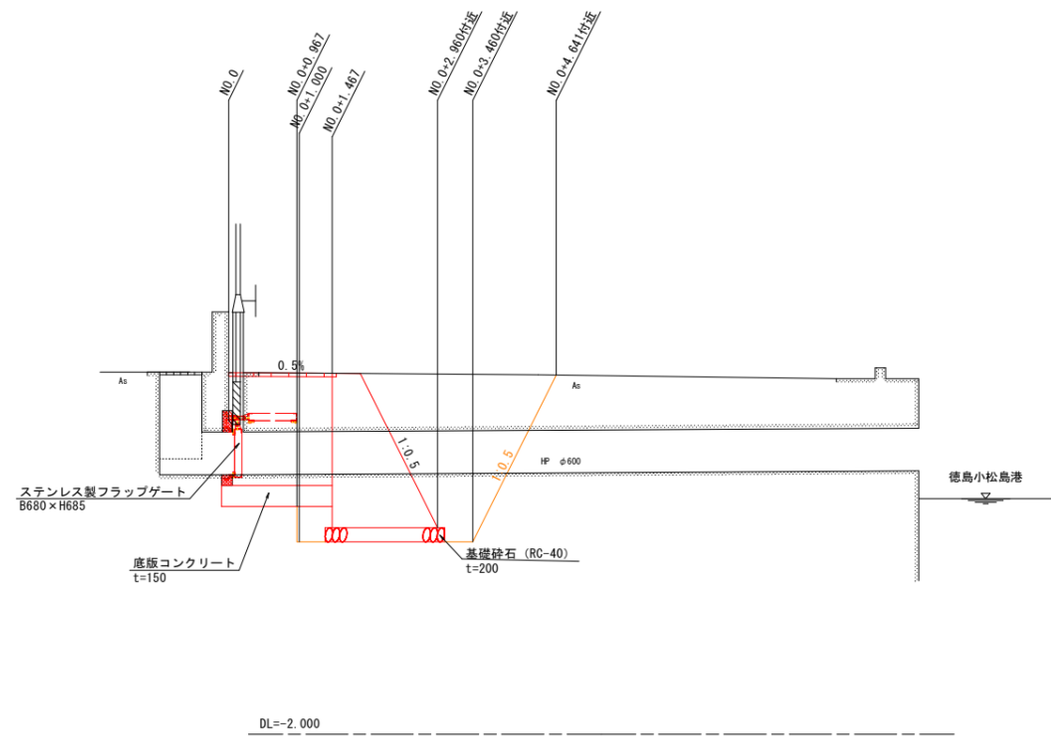
※吸出防止材の重ね幅は既設と同等とし、500mmとする。

【注記】  
 ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。  
 ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。  
 ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

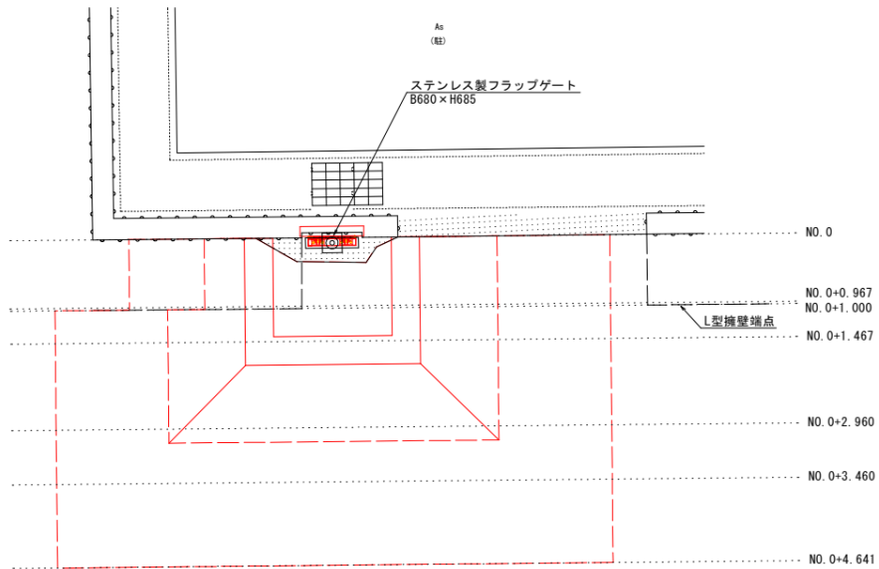
## 当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	吸出防止割付図		
縮尺	S=1/50	図面番号	6 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

断面図

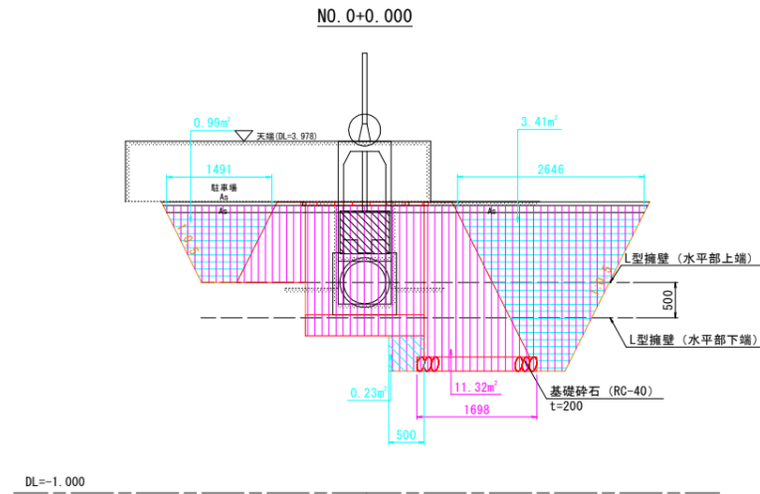


平面図



土工横断面図 (1/2)

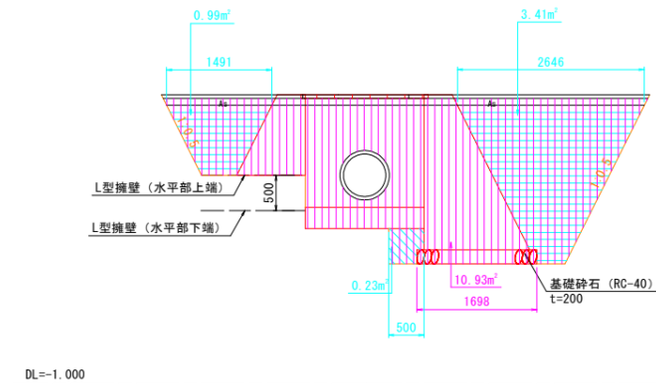
小松島港-5 S=1:50



NO. 0+0.000

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	11.3	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	0.2	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	4.4	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面修正	土砂	1.7		

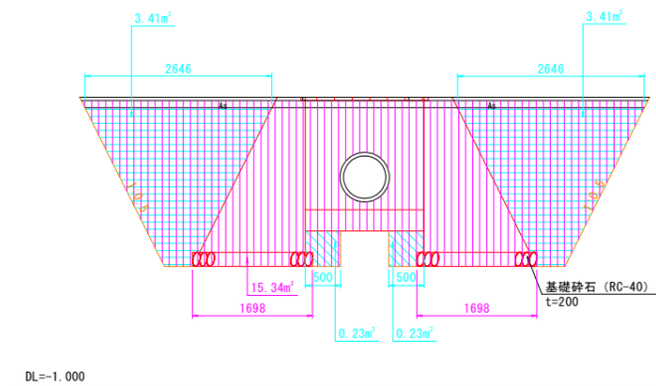
NO. 0+0.967



NO. 0+0.967

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	10.9	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	0.2	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	4.4	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面修正	土砂	1.7		

NO. 0+1.000



NO. 0+1.000

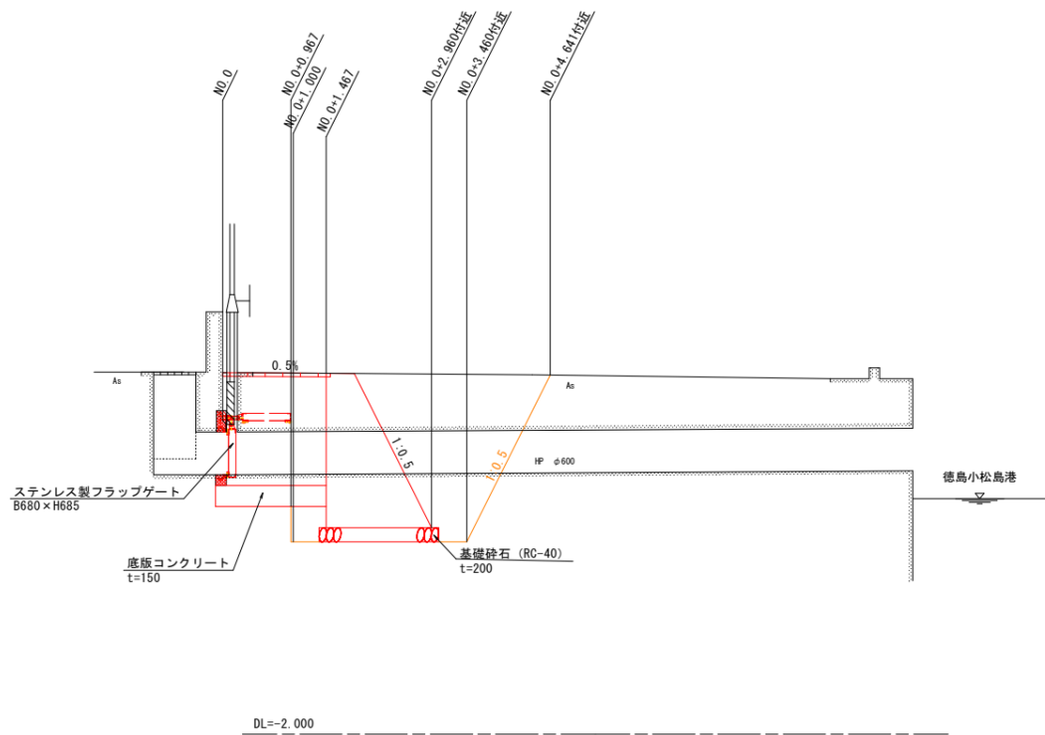
工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.3	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	0.5	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	6.8	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面修正	土砂	3.4		

当初設計図面

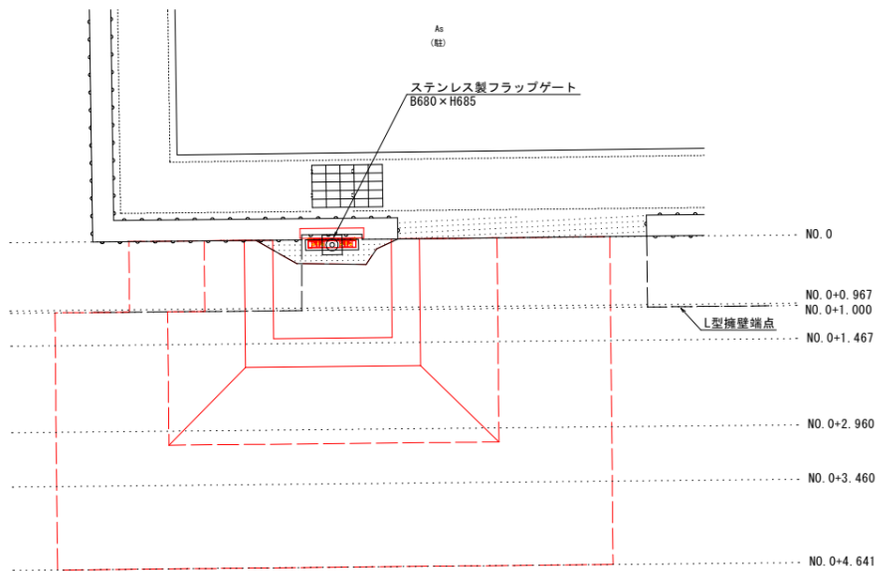
工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	土工横断面図 (1/2) (小松島港-5)		
縮尺	S=1/50	図面番号	7 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		

※NO. は土工数量計算用の測点である。

断面図

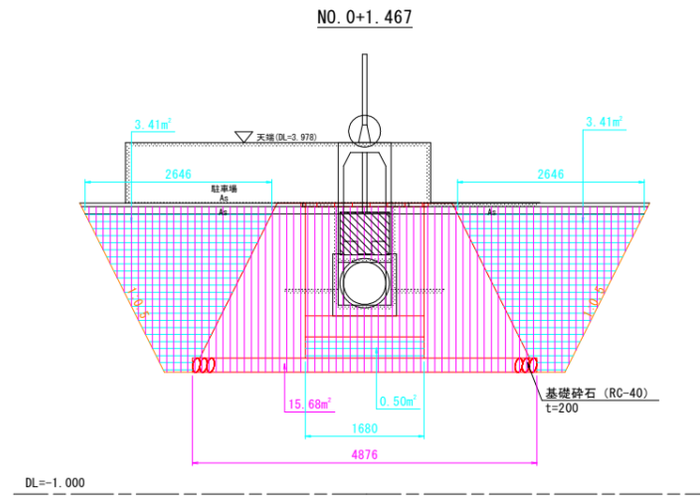


平面図



土工横断面図 (2/2)

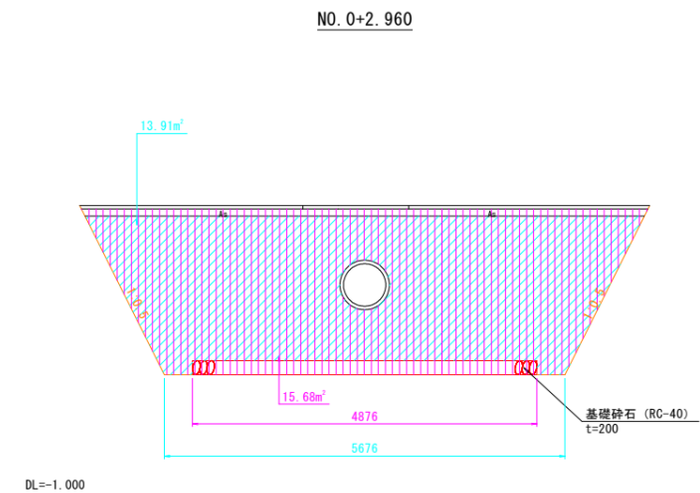
小松島港-5 S=1:50



NO. 0+1.467

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.7	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	7.3	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	-	
基面修正	土砂	4.9		

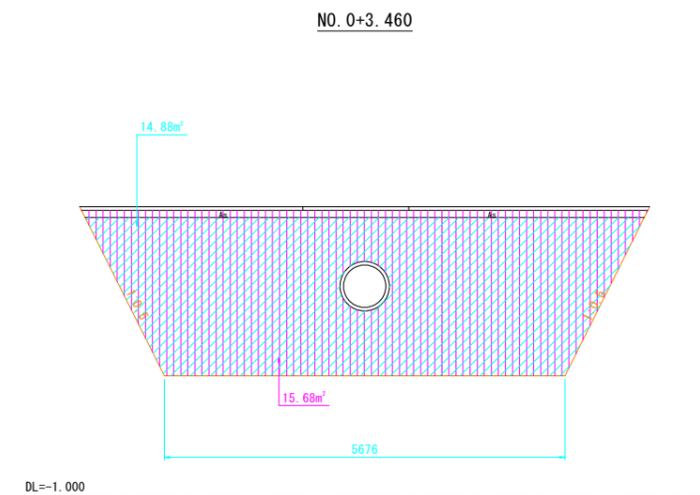
NO. 0+2.960



NO. 0+2.960

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.7	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	13.9	
基面修正	土砂	4.9		

NO. 0+3.460



NO. 0+3.460

工程	種別	細別・規格	数量	凡例
作業土工	床掘	土砂	15.7	
	埋戻	最大埋戻幅1m未満	-	
		最大埋戻幅1m以上4m未満	-	
	埋戻	最小埋戻し幅4m以上	14.9	
基面修正	土砂	-		

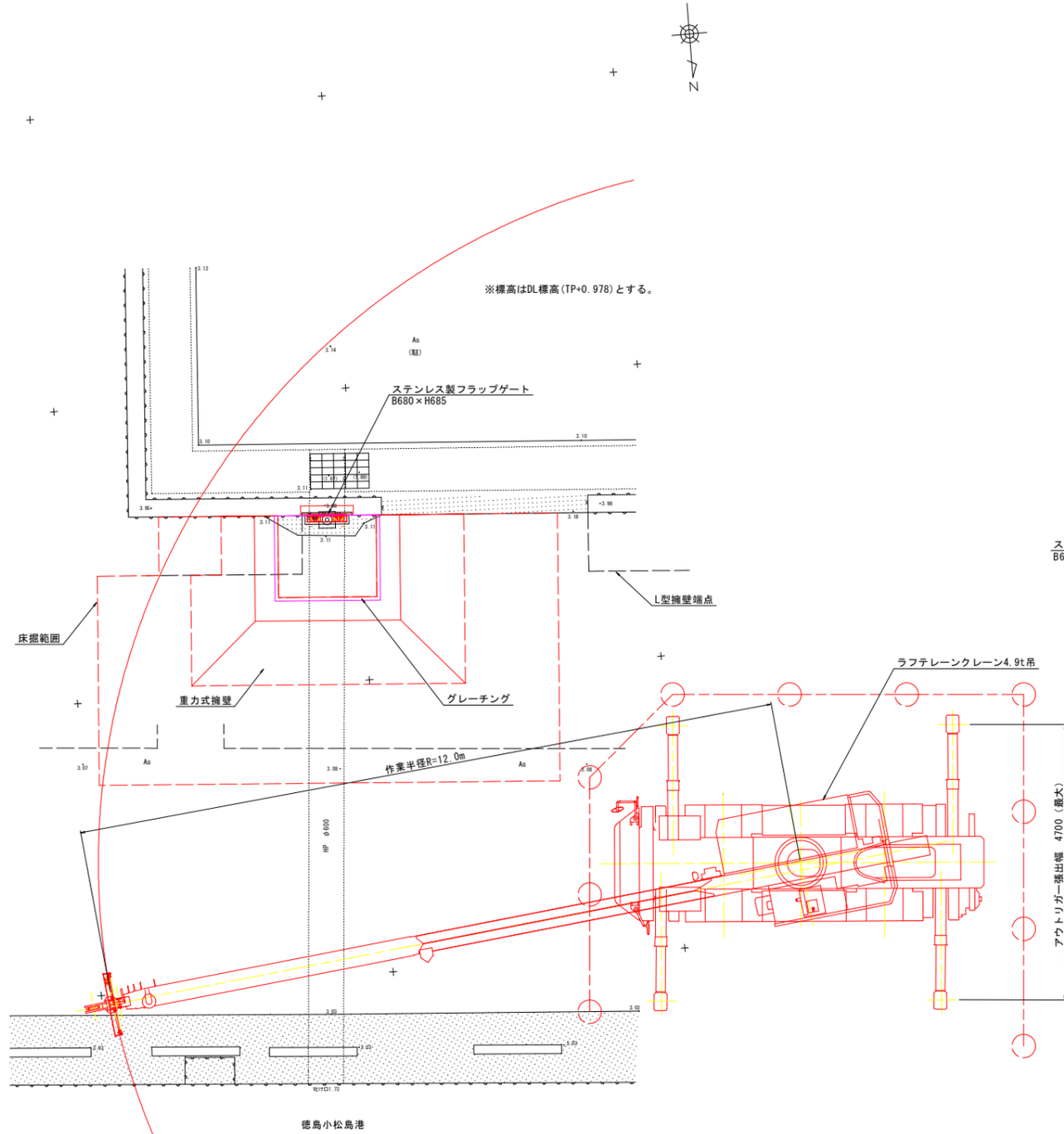
当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港海岸(港口地区) 小・小松島 樋門改良工事(担い手確保型)			
路線名等	徳島小松島港海岸(港口地区)			
工事箇所	小松島市小松島町新港			
図面名	土工横断面図(2/2) (小松島港-5)			
縮尺	S=1/50	図面番号	8	/ 9
会社名				
事業者名	東部県土整備局(徳島)			

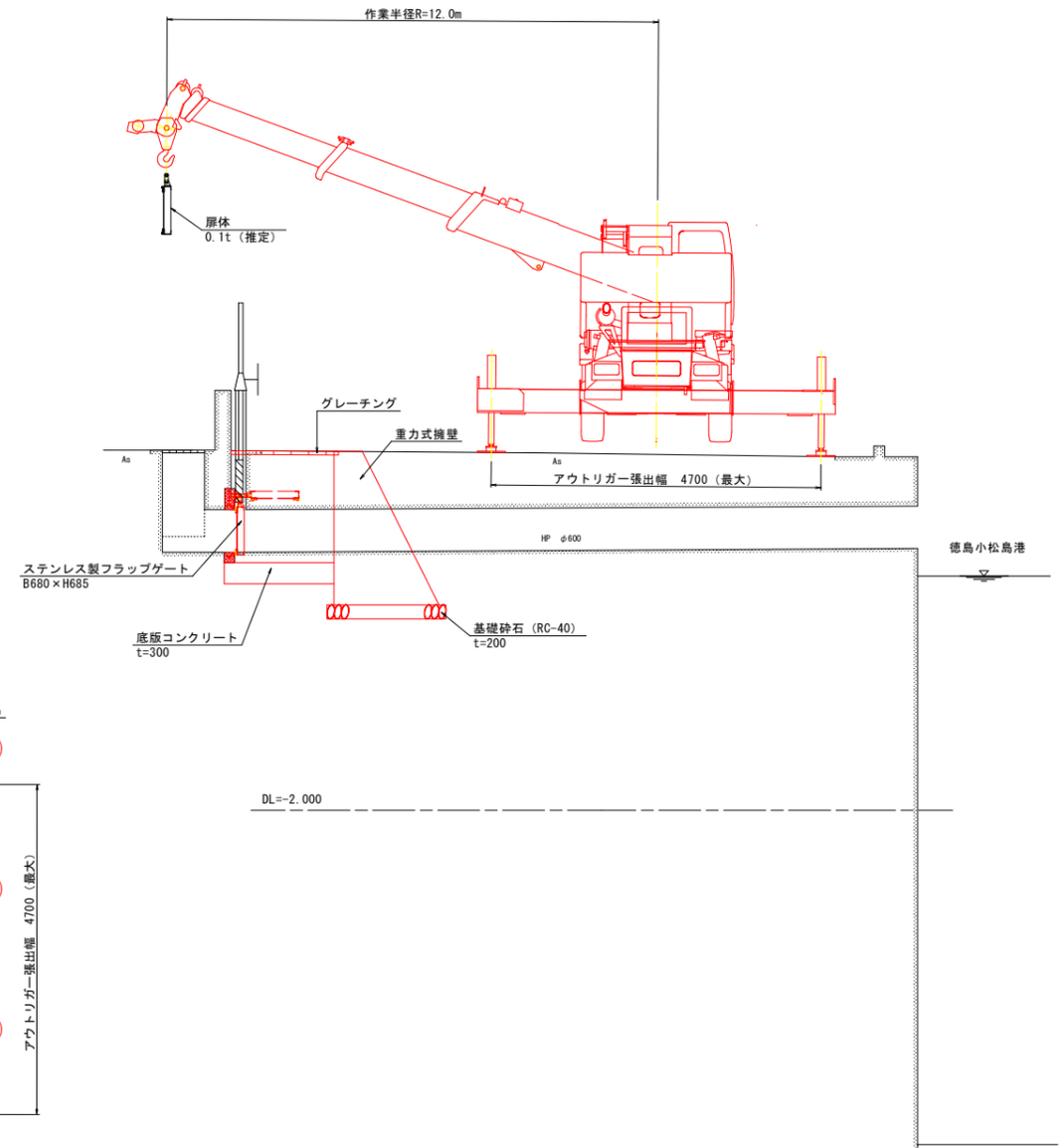
※NO. は土工数量計算用の測点である。

施工計画図  
小松島港-5 S-1/50

平面図



断面図



施工重機諸元 (参考値)

設備	機器重量 (t)	クレーン	作業半径 (m)	吊り能力 (t)	アウトリガ張出幅 (最大) (m)
原体	0.2	ラフテレーンクレーン4.9t吊	12.0	0.9	4.70

※機器重量にはフックブロック重量 (0.1t) を含む

【注記】

- ・基準水位は、小松島港湾台帳を参照とした。
- ・標高はDL標高 (TP+0.978) とする。
- ・擁壁の形状は、土木構造物標準設計に準ずる。

当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港海岸 (港口地区) 小・小松島 樋門改良工事 (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (港口地区)		
工事箇所	小松島市小松島町新港		
図面名	施工計画図 (小松島港-5)		
縮尺	S-1/50	図面番号	9 / 9
会社名			
事業者名	東部県土整備局 (徳島)		