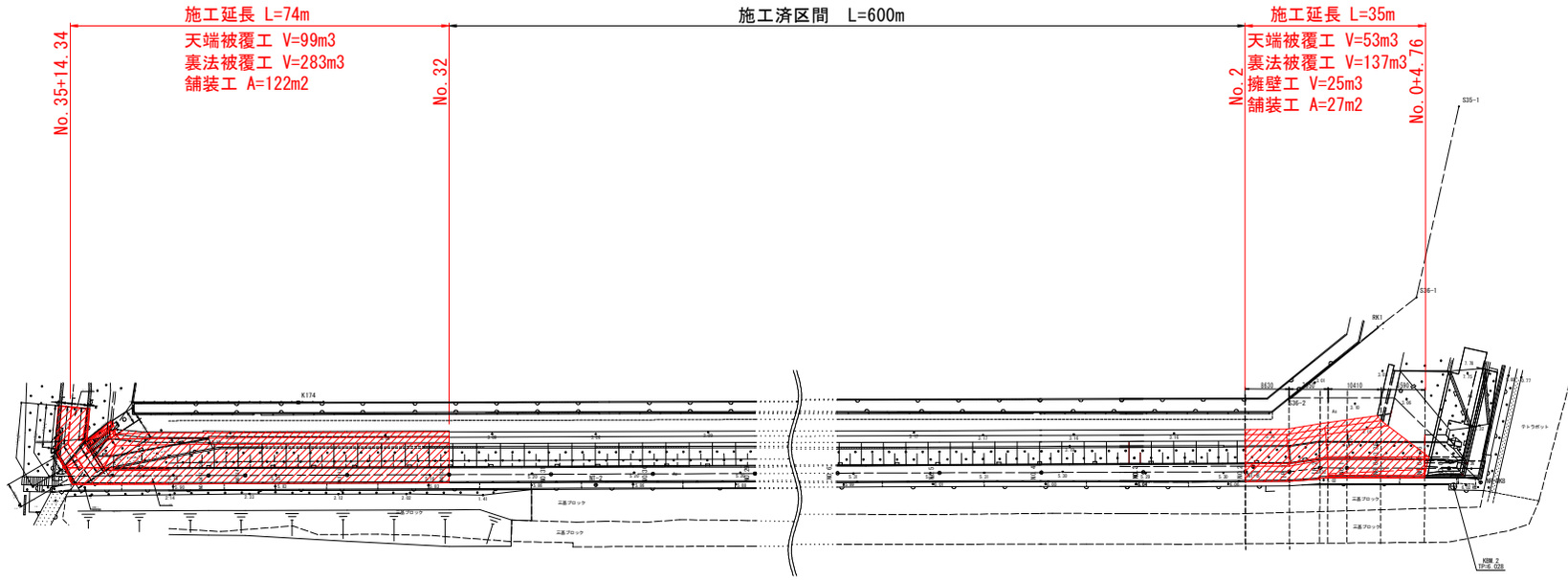


平面图 S=1:500



4級基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
NT-1	104024.864	111263.885	5.187
NT-2	104127.902	111240.931	5.885
NT-3	104220.420	111210.378	5.891
NT-4	104306.705	111190.375	5.334
NT-5	104396.412	111151.548	5.294
NT-6	104487.799	111121.373	5.309
NT-7	104584.602	111089.344	5.288
NT-8	104670.861	111058.605	5.322
NR-DK5	104714.192	111047.597	6.018

点名	X座標	Y座標
39	104036.475	111254.069
K174	104067.442	111243.836
森L-DK2	103979.251	110968.748

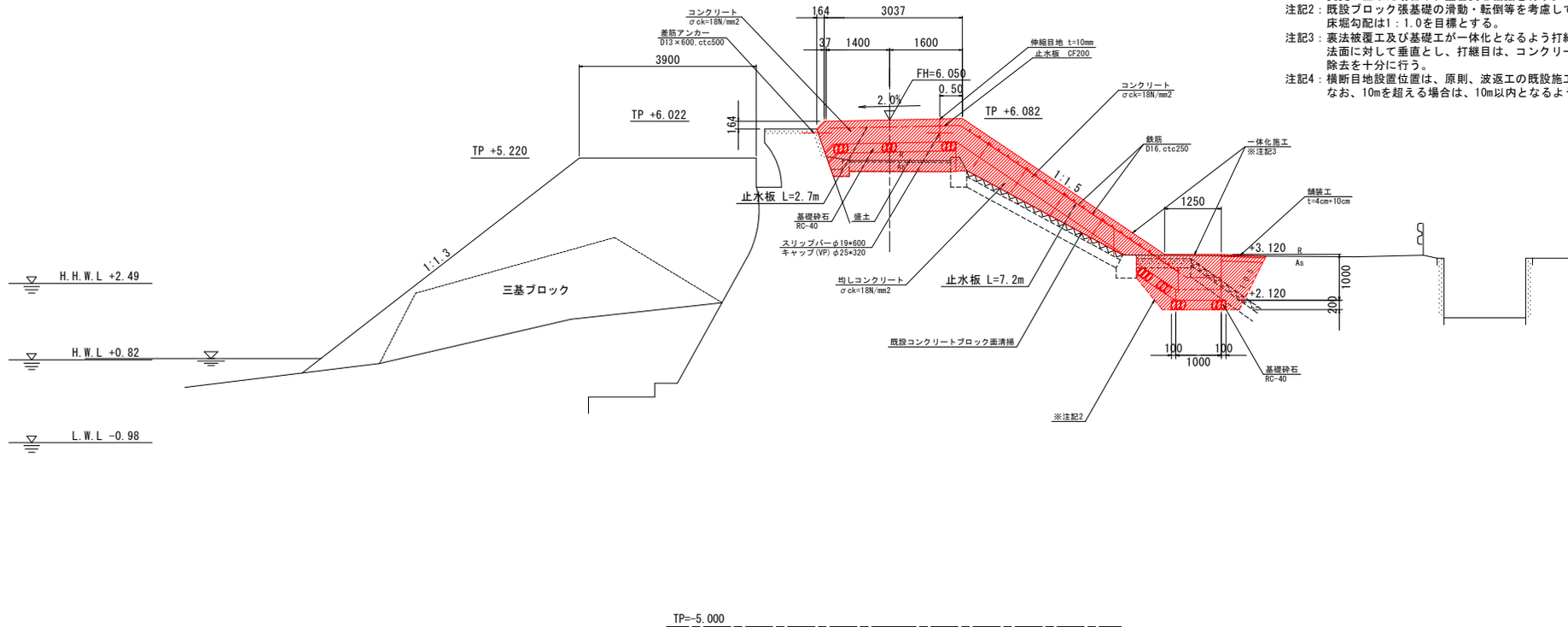
点名	X座標	Y座標
RK1	104686.390	111024.108
S35-2	104673.538	111043.630
S35-1	104691.032	111017.322
S35-1	104687.361	110979.418

当初設計図面

工事名	R2阿土 富岡港海岸（辰巳地区） 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸（辰巳地区）		
工事箇所	阿南市辰巳町		
図面名	平面图		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		

標準断面図 S=1:50

NO. 33付近
GH=5.174



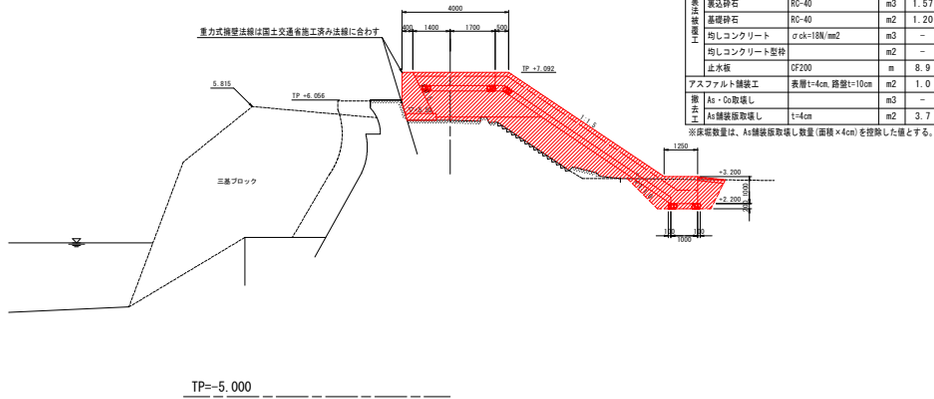
- 注記1: 破線は推定される構造線であり、取壊し数量等について、変更が生じた場合は、監督員と協議を行う。
- 注記2: 既設ブロック張基礎の滑動・転倒等を考慮して床掘勾配は1:1.0を目標とする。
- 注記3: 裏法被覆工及び基礎工が一体化となるよう打継目は、可能な範囲で法面に対して垂直とし、打継目は、コンクリート打設前にレイタンスの除去を十分に行う。
- 注記4: 横断目地設置位置は、原則、波返工の既設施工目地に合わせるものとする。なお、10mを超える場合は、10m以内となるように横断目地を設置する。

当初設計図面

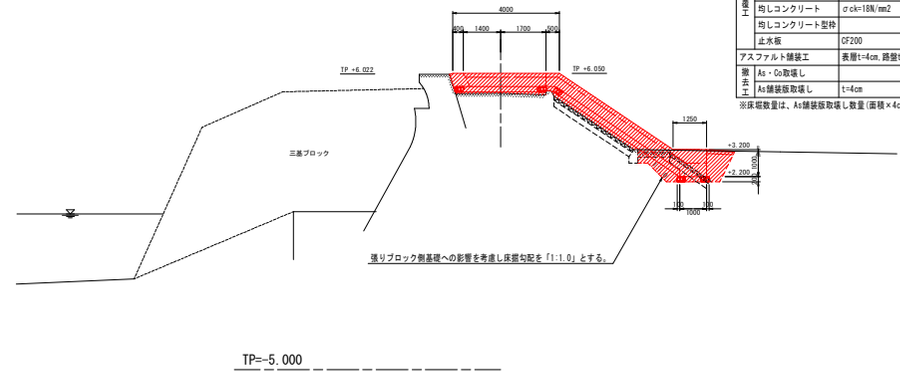
業務名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)		
業務箇所	阿南市辰巳町		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断面図(その1) S=1:100

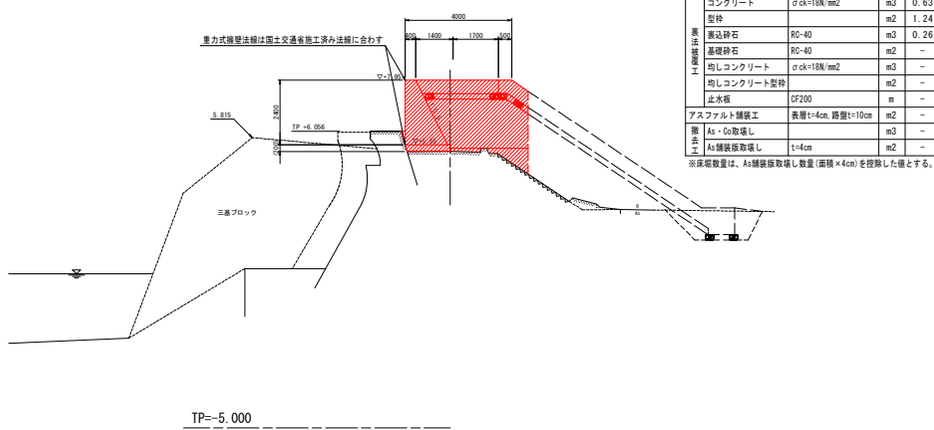
NO. 0+13.35
 GH=7.950
 地盤線はNO. 0横断を使用



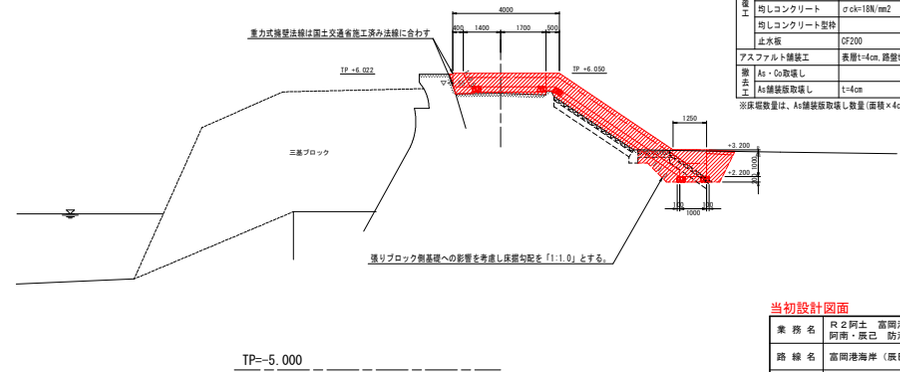
NO. 1+3.76(複断面)
 GH=6.050
 地盤線はNO. 1横断を使用



NO. 0+4.76
 GH=7.950
 地盤線はNO. 0横断を使用



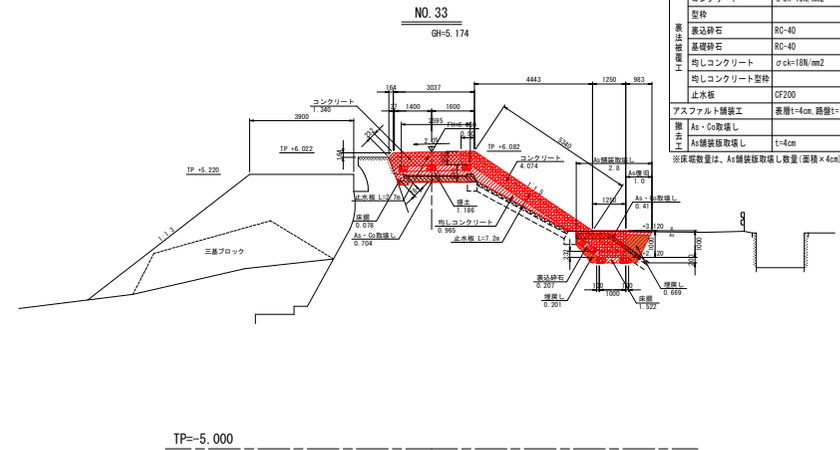
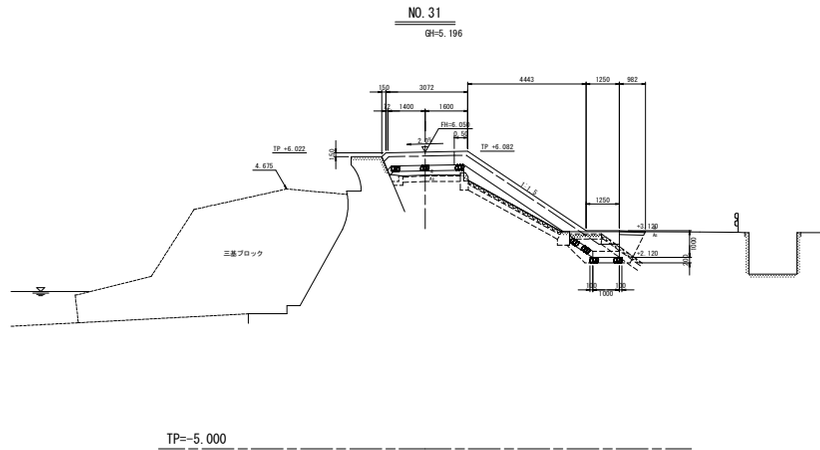
NO. 1+3.76
 GH=6.050
 地盤線はNO. 1横断を使用



当初設計図面

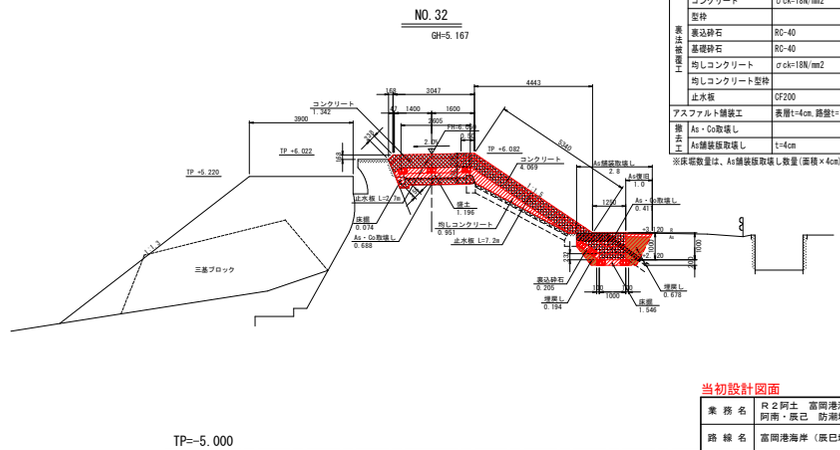
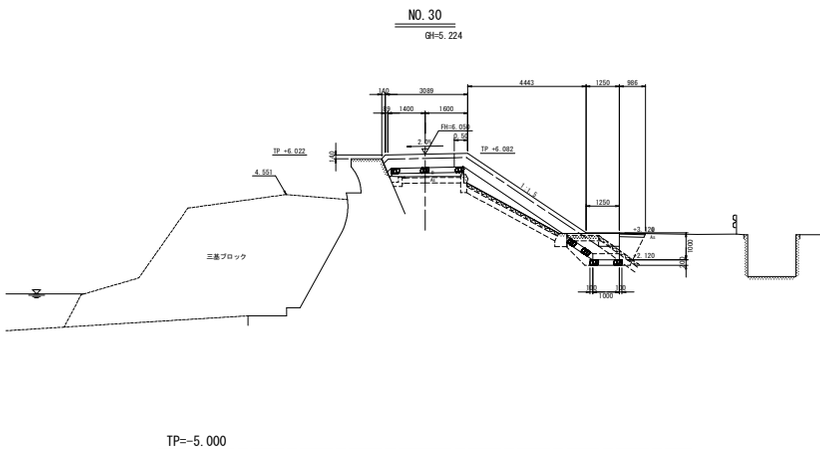
業務名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)		
業務箇所	阿南市辰巳町		
図面名	横断面(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南西部総合県民局東土整備部(阿南)		

横断図(その3) S=1:100



名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	2.5
埋戻し		m3	0.9
盛土	2.5mS<B<4m	m3	1.2
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.34
型枠		m2	0.23
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	-
基礎砕石	RC-40	m2	2.88
止水板	CF200	m	2.7
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	4.07
型枠		m2	7.07
裏込砕石	RC-40	m3	0.21
基礎砕石	RC-40	m2	1.20
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.97
均しコンクリート型枠		m2	0.65
止水板	CF200	m	7.2
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 路盤t=10cm	m2	1.0
掘削土	As・Co取壊し	m3	1.12
掘削土	As舗装板取壊し t=4cm	m2	2.8

※床版数量は、As舗装板取壊し数量(面積×4cm)を控除した値とする。



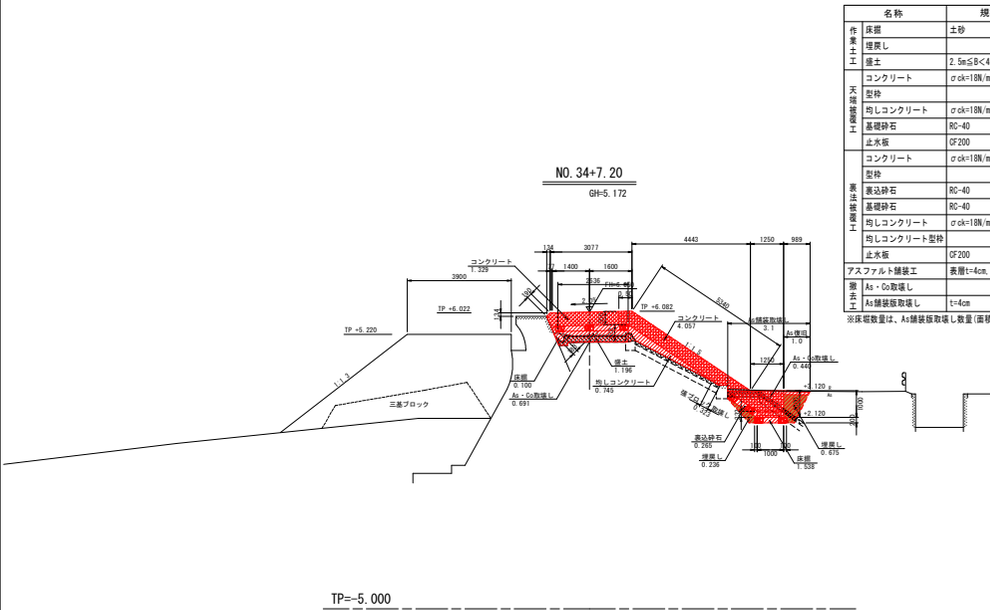
名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	2.5
埋戻し		m3	0.9
盛土	2.5mS<B<4m	m3	1.2
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	1.34
型枠		m2	0.24
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	-
基礎砕石	RC-40	m2	2.86
止水板	CF200	m	2.7
コンクリート	σck=18N/mm2	m3	4.07
型枠		m2	7.07
裏込砕石	RC-40	m3	0.21
基礎砕石	RC-40	m2	1.20
均しコンクリート	σck=18N/mm2	m3	0.95
均しコンクリート型枠		m2	0.62
止水板	CF200	m	7.2
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 路盤t=10cm	m2	1.0
掘削土	As・Co取壊し	m3	1.10
掘削土	As舗装板取壊し t=4cm	m2	2.8

※床版数量は、As舗装板取壊し数量(面積×4cm)を控除した値とする。

当初設計図面

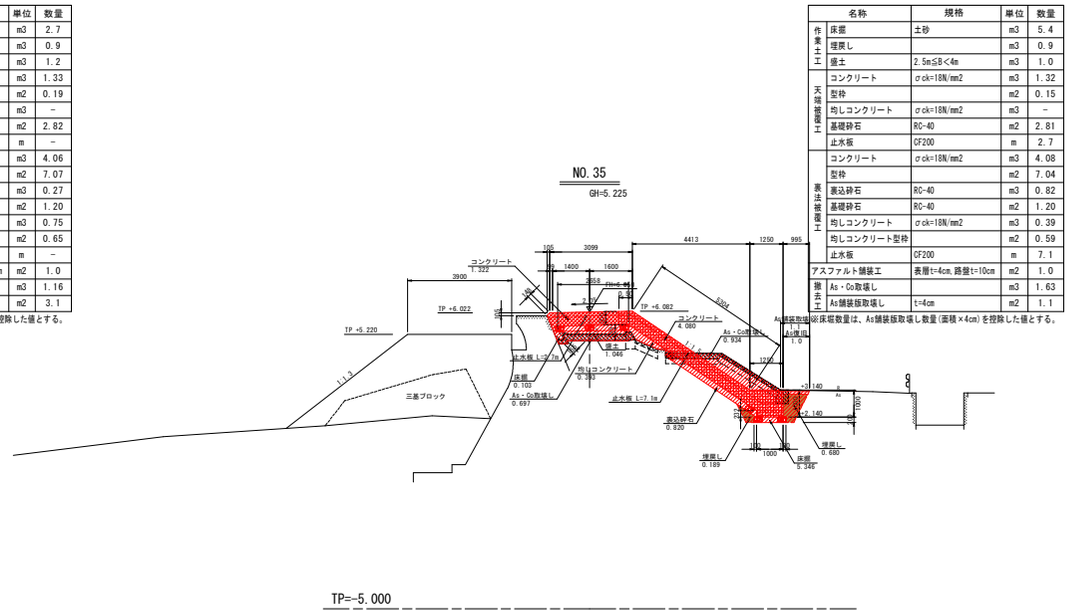
業務名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)		
業務箇所	阿南市辰巳町		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

横断図(その4) S=1:100



名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	2.7
埋戻し		m3	0.9
盛土	2.5m≤B<4m	m3	1.2
コンクリート	σck=18N/mm ²	m3	1.33
型枠		m ²	0.19
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	-
基礎砕石	R0-40	m ²	2.82
止水板	GF200	m	-
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.06
型枠		m ²	7.07
裏込砕石	R0-40	m ³	0.27
基礎砕石	R0-40	m ²	1.20
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.75
均しコンクリート型枠		m ²	0.65
止水板	GF200	m	-
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 路盤t=10cm	m ²	1.0
鋼 As・O取返し		m ³	1.16
As舗装板取返し	t=4cm	m ²	3.1

※床版数量は、As舗装板取返し数量(面積×4cm)を控除した値とする。

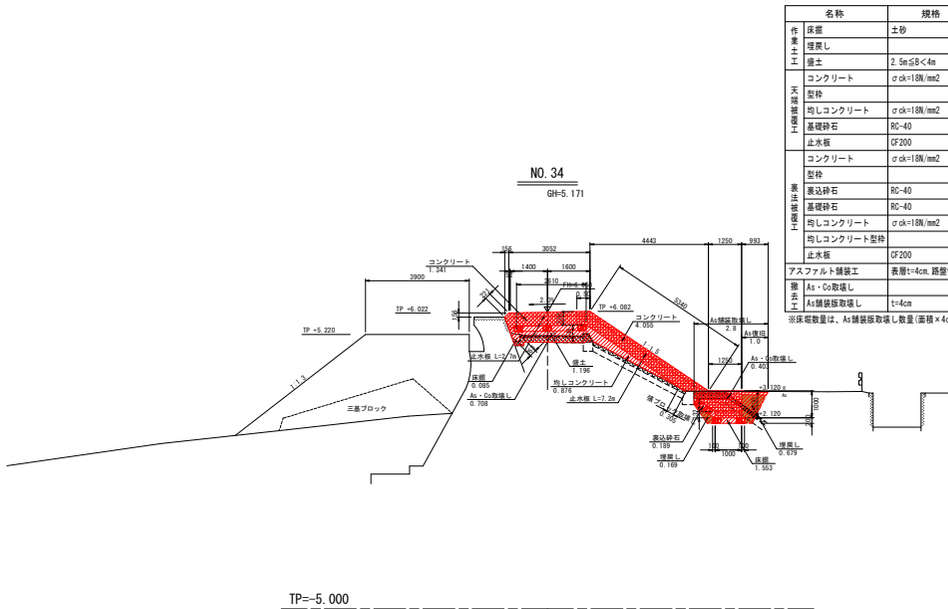


名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	5.4
埋戻し		m3	0.9
盛土	2.5m≤B<4m	m3	1.0
コンクリート	σck=18N/mm ²	m3	1.32
型枠		m ²	0.15
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	-
基礎砕石	R0-40	m ²	2.81
止水板	GF200	m	2.7
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.08
型枠		m ²	7.04
裏込砕石	R0-40	m ³	0.82
基礎砕石	R0-40	m ²	1.20
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.39
均しコンクリート型枠		m ²	0.59
止水板	GF200	m	7.1
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 路盤t=10cm	m ²	1.0
鋼 As・O取返し		m ³	1.63
As舗装板取返し	t=4cm	m ²	1.1

※床版数量は、As舗装板取返し数量(面積×4cm)を控除した値とする。

TP=-5.000

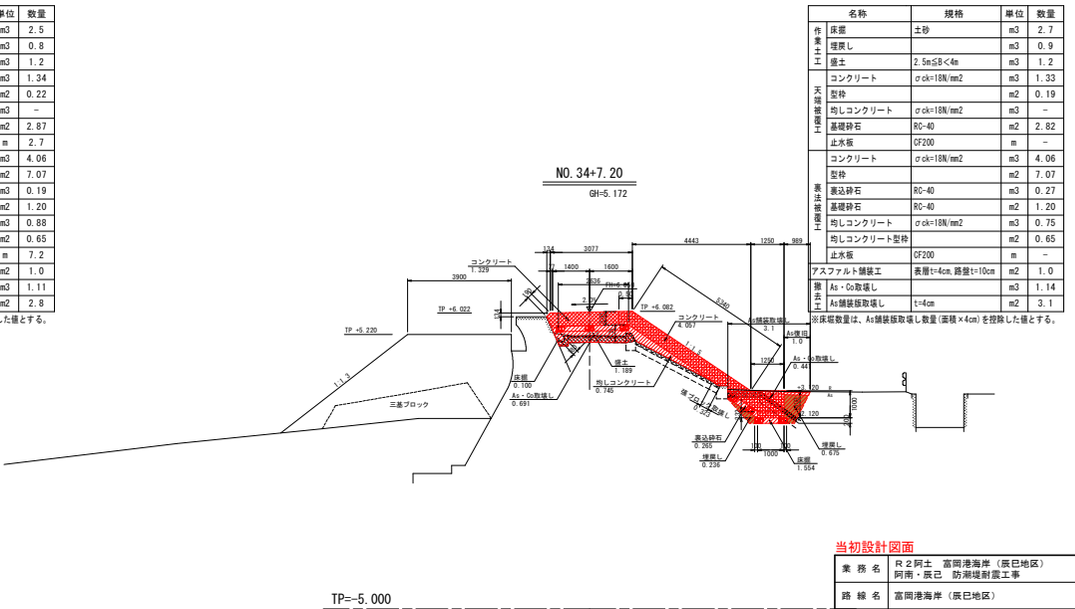
TP=-5.000



名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	2.5
埋戻し		m3	0.8
盛土	2.5m≤B<4m	m3	1.2
コンクリート	σck=18N/mm ²	m3	1.34
型枠		m ²	0.22
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	-
基礎砕石	R0-40	m ²	2.87
止水板	GF200	m	2.7
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.06
型枠		m ²	7.07
裏込砕石	R0-40	m ³	0.19
基礎砕石	R0-40	m ²	1.20
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.88
均しコンクリート型枠		m ²	0.65
止水板	GF200	m	7.2
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 路盤t=10cm	m ²	1.0
鋼 As・O取返し		m ³	1.11
As舗装板取返し	t=4cm	m ²	2.8

※床版数量は、As舗装板取返し数量(面積×4cm)を控除した値とする。

TP=-5.000



名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	2.7
埋戻し		m3	0.9
盛土	2.5m≤B<4m	m3	1.2
コンクリート	σck=18N/mm ²	m3	1.33
型枠		m ²	0.19
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	-
基礎砕石	R0-40	m ²	2.82
止水板	GF200	m	-
コンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	4.06
型枠		m ²	7.07
裏込砕石	R0-40	m ³	0.27
基礎砕石	R0-40	m ²	1.20
均しコンクリート	σck=18N/mm ²	m ³	0.75
均しコンクリート型枠		m ²	0.65
止水板	GF200	m	-
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 路盤t=10cm	m ²	1.0
鋼 As・O取返し		m ³	1.14
As舗装板取返し	t=4cm	m ²	3.1

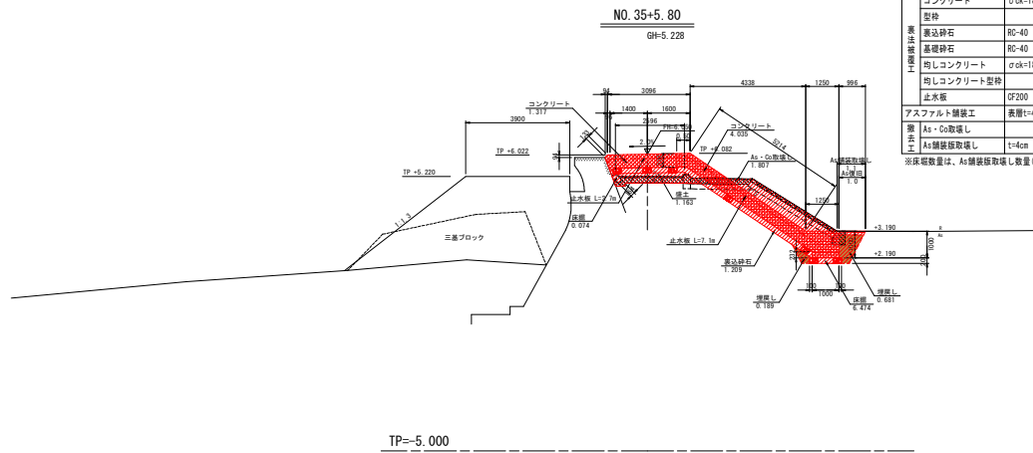
※床版数量は、As舗装板取返し数量(面積×4cm)を控除した値とする。

TP=-5.000

当初設計図面

業務名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)
業務箇所	阿南市辰巳町
図面名	横断面(その4)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 14
会社名	
事業者名	徳島県南部総合農林鳥土整備部(阿南)

横断図(その5) S=1:100



名称	規格	単位	数量
作業土	土砂	m3	6.6
	埋戻し	m3	0.9
	盛土	m3	1.2
不整層コンクリート	コンクリート	m3	1.32
	型枠	m2	0.13
	均しコンクリート	m3	-
	基礎砕石	m2	2.76
	止水板	m	2.7
	コンクリート	m3	4.04
整層コンクリート	型枠	m2	6.95
	基礎砕石	m3	1.21
	基礎砕石	m2	1.20
	均しコンクリート	m3	-
	均しコンクリート型枠	m2	-
	止水板	m	7.1
アスファルト舗装工	表層t=4cm, 砕層t=10cm	m2	1.0
鋼筋	As-C0取直し	m3	1.81
	As鋼筋取直し	m2	1.1

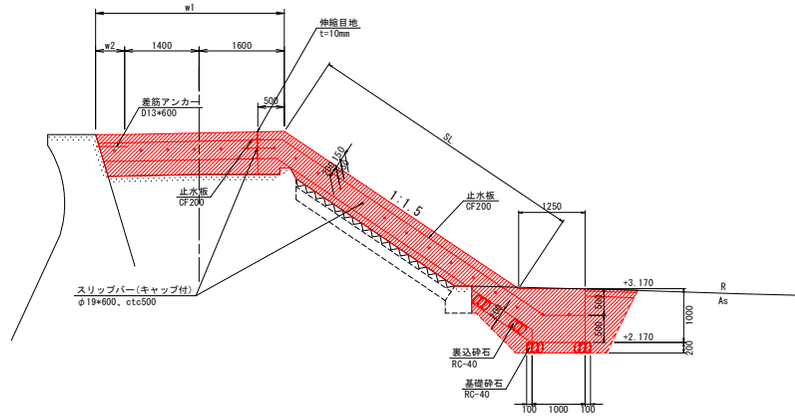
※床版数量は、As鋼筋取直し数量(面積×4cm)を控除した値とする。

当初設計図面

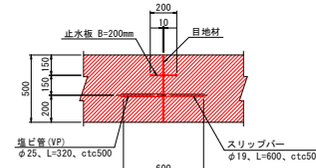
業務名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防波堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)		
業務箇所	阿南市辰巳町		
図面名	横断図(その5)		
縮尺	1:100	図面番号	8 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

構造図

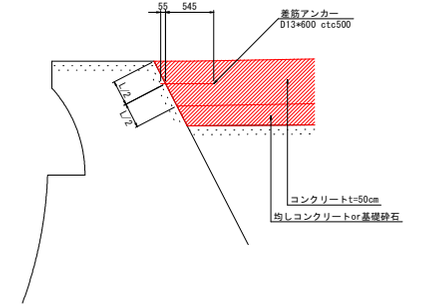
止水板・スリッパ詳細図
S=1:50



施工継手部詳細図
S=1:20

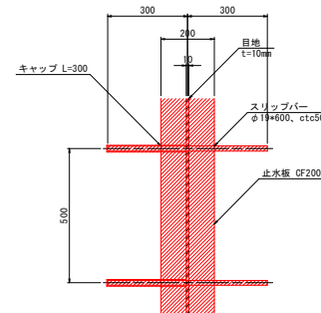


差筋アンカー詳細図
S=1:30

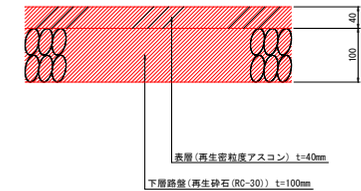


注記：横断目地設置位置は、原則、波返工の既設施工目地に合致するものとする。
なお、10mを超える場合は、10m以内となるように横断目地を設置する。

スリッパ詳細図
S=1:10



アスファルト舗装工 S=1:5

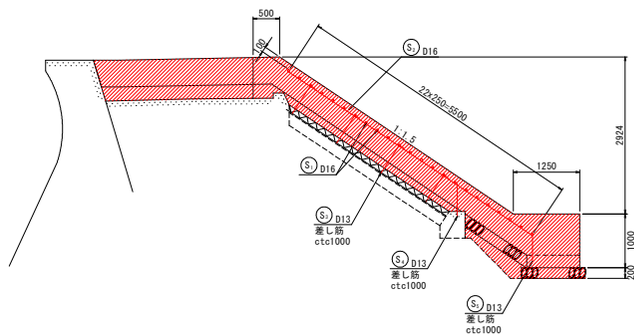


当初設計図面

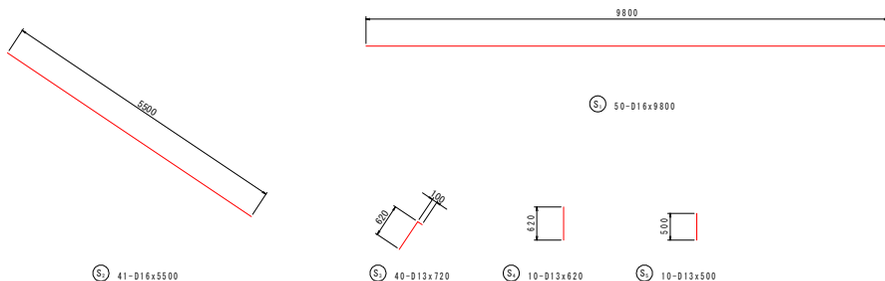
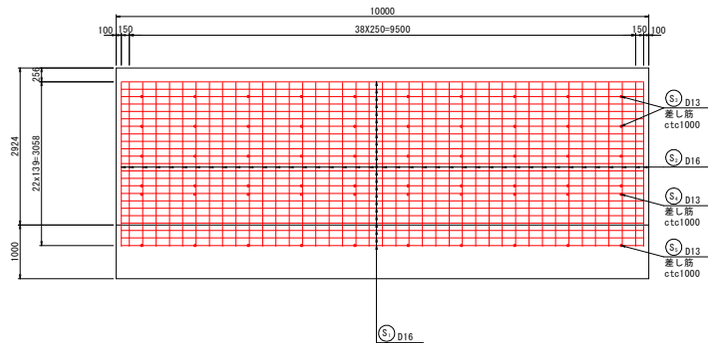
工事名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)		
工事箇所	阿南市辰巳町		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	9 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合農林局農土整備部(阿南)		

配筋図 S=1:50

断面図
No. 3付近



正面図



鉄筋質量表

(10m当り)

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	備 考
S ₁	D16	9800	23	1.56	15.29	352	
S ₂	D16	5500	41	1.56	8.58	352	
S ₃	D13	720	40	0.995	0.72	29	
S ₄	D13	620	10	0.995	0.62	6	
S ₅	D13	500	10	0.995	0.50	5	
(S0345)							
合 計 D13				40	kg		
合 計 D16				704	kg		
総質量				744	kg		

当初設計図面

工 事 名	R-2阿土 富岡港海岸（辰巳地区） 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路 線 名	富岡港海岸（辰巳地区）		
工事箇所	阿南市辰巳町		
図 面 名	配筋図		
縮 尺	1:50	図面番号	10 / 14
会 社 名			
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		

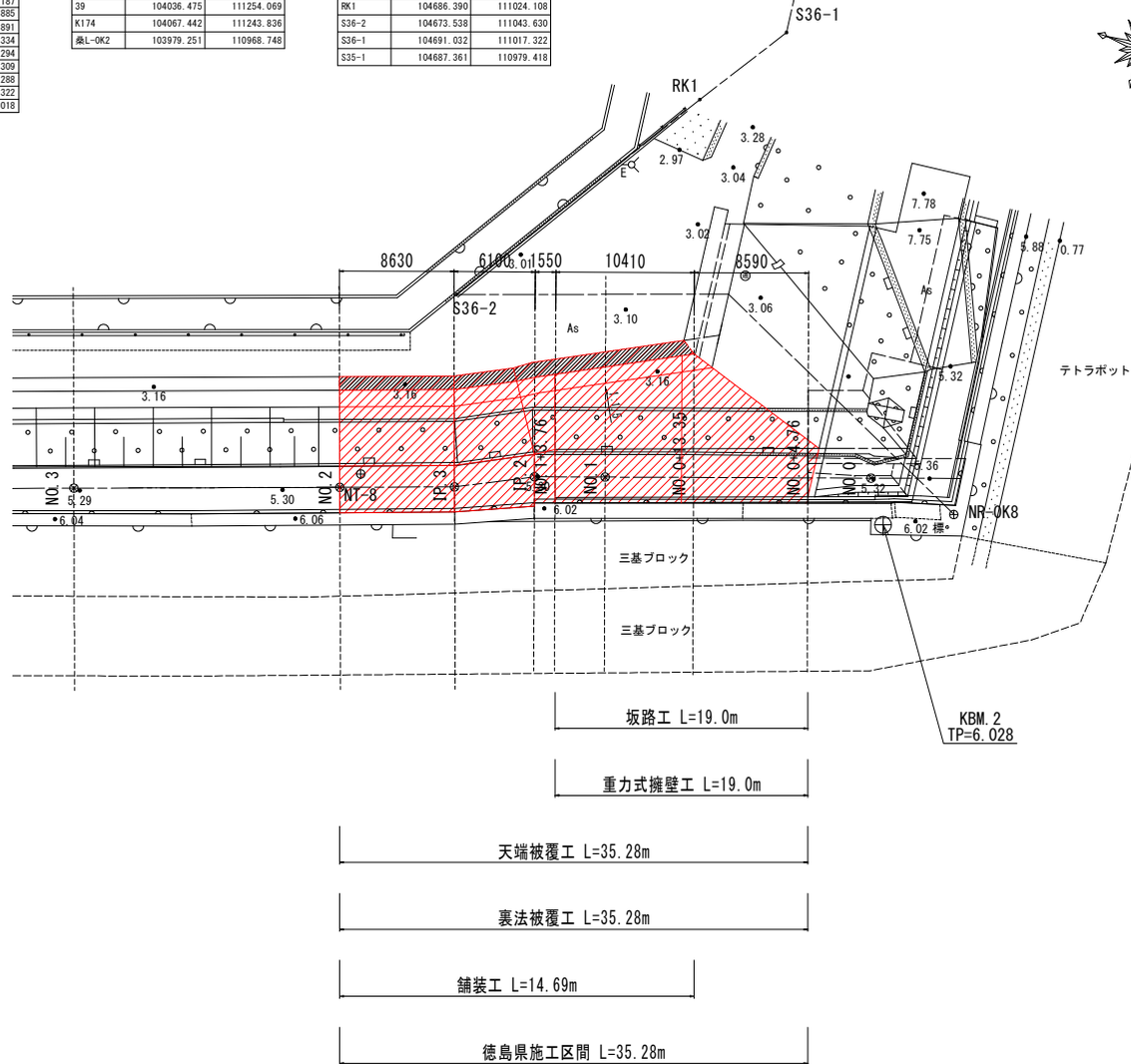
那賀川取付部詳細図 S=1:200

4級基準点簡標一覧表

点名	X座標	Y座標	Z座標
NI-1	104024.864	111263.885	5.187
NI-2	104127.902	111240.931	5.885
NI-3	104220.420	111210.378	5.891
NI-4	104306.705	111180.375	5.334
NI-5	104396.412	111151.548	5.294
NI-6	104487.799	111121.373	5.309
NI-7	104584.602	111089.344	5.288
NI-8	104670.861	111058.605	5.322
NR-OK8	104714.192	111047.597	6.018

点名称	X座標	Y座標
39	104036.475	111254.069
K174	104067.442	111243.836
歳L-OK2	103979.251	110968.748

点名称	X座標	Y座標
RK1	104686.390	111024.108
S36-2	104673.538	111043.630
S36-1	104691.032	111017.322
S35-1	104687.361	110979.418

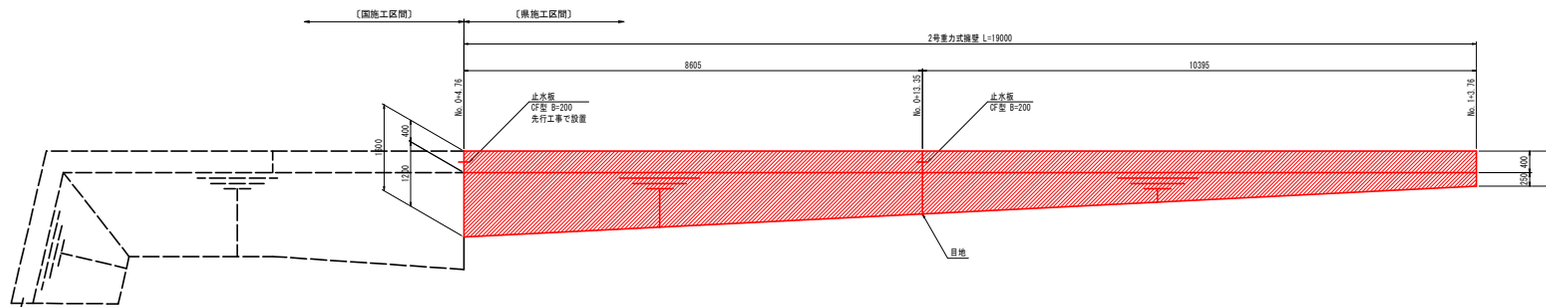


当初設計図面

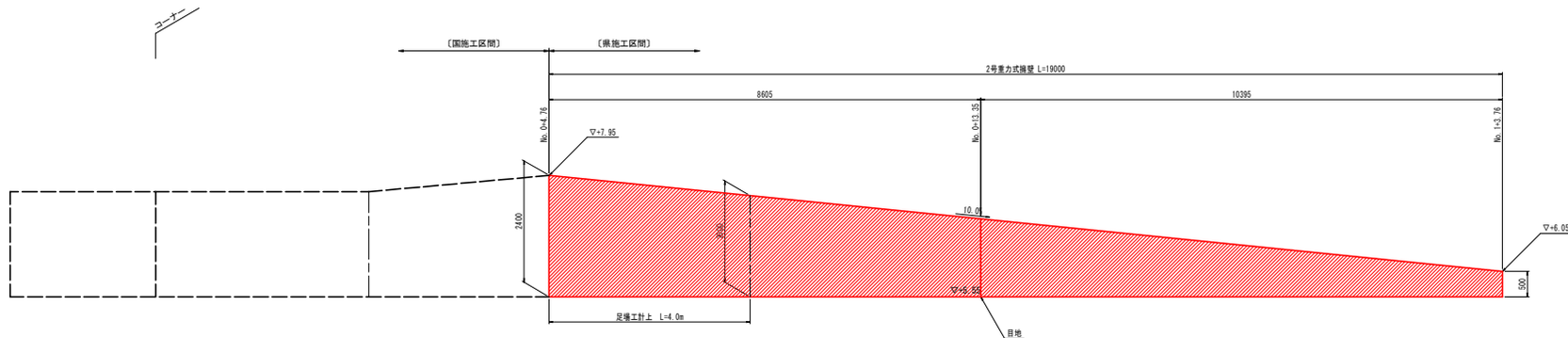
工事名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区) 阿南・辰巳 防潮堤耐震工事		
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)		
工事箇所	阿南市辰巳町		
図面名	那賀川取付部詳細図		
縮尺	1:200	図面番号	11 / 14
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局土木整備部(阿南)		

重力式擁壁構造図 S=1:50

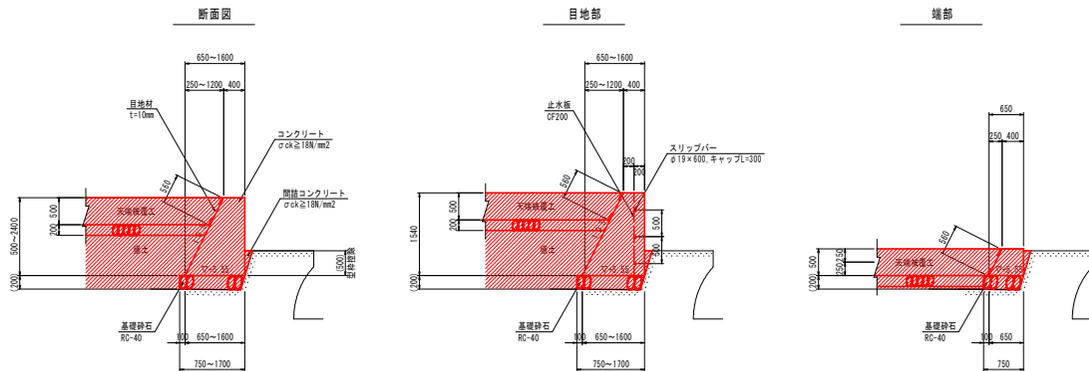
平面図



正面図



2号重力式擁壁



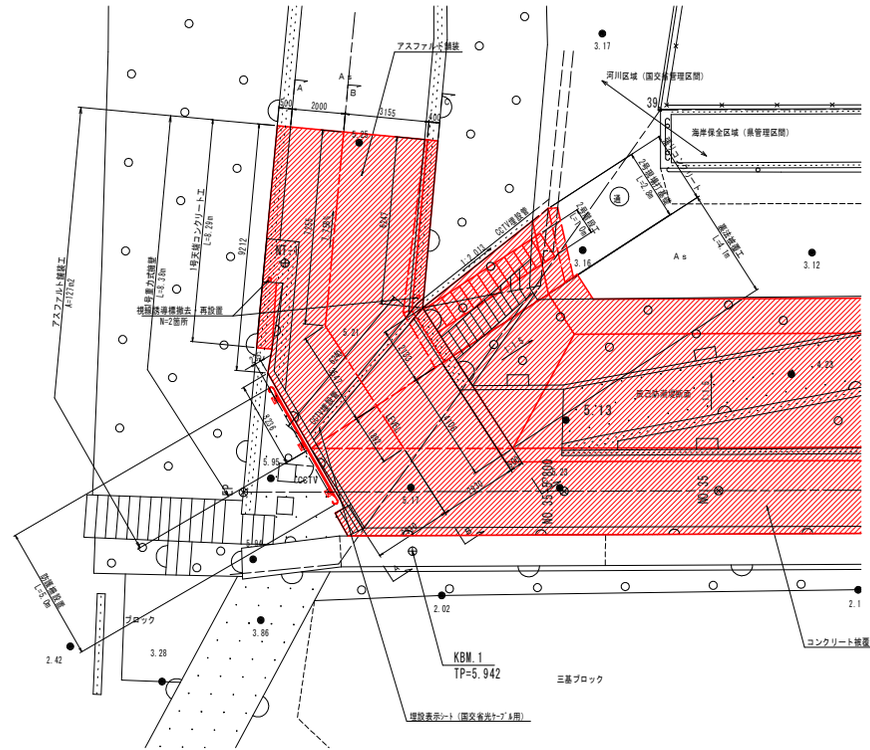
注記：国施工区間境界部の止水板は国施工時に設置する予定とする。

当初設計図面

業務名	R-2阿土 富岡港海岸（灰田地区）		
路線名	阿南・灰田 防潮堤耐震工事		
業務箇所	富岡港海岸（灰田地区）		
図面名	阿南市灰田町		
縮尺	1:50	図面番号	12 / 14
会社名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部（阿南）		

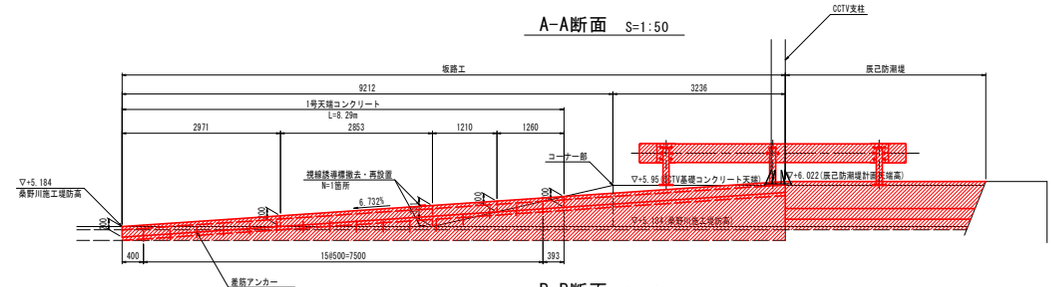
桑野川取付部詳細図(その1)

平面図 S=1:100

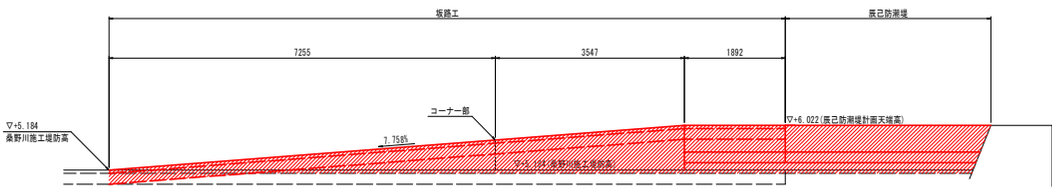


1号重力式擁壁

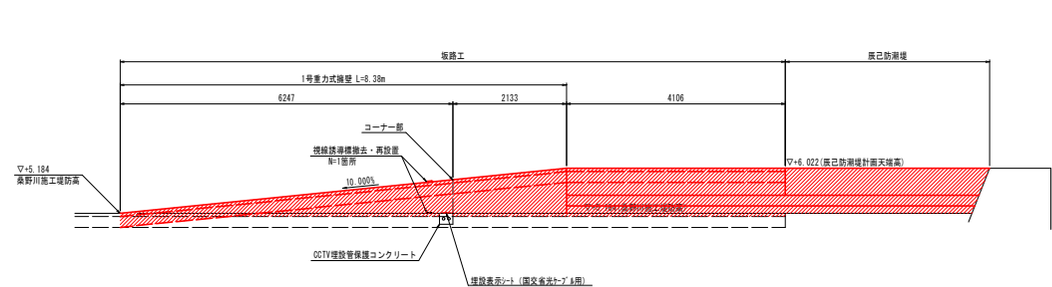
A-A断面 S=1:50



B-B断面 S=1:50

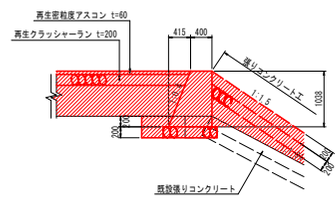


C-C断面 S=1:50

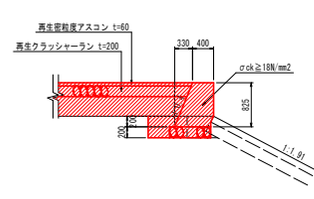


注記) 板路勾配は10%として、延長が最も短くなる「C-C断面」を基準に計画する。

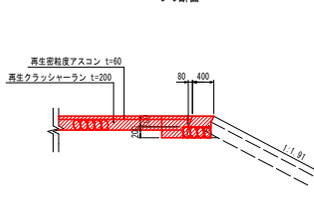
1-1断面



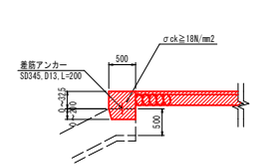
2-2断面



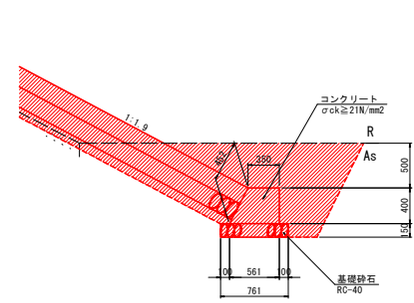
3-3断面



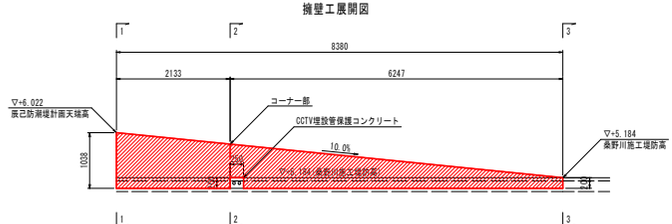
1号天端コンクリート



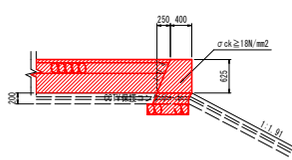
2号現場打基礎 S=1:30



擁壁工展開図



CCTV埋設部箇所



当初設計図面			
業務名	R-2阿土 富岡港海岸(辰巳地区)阿南・辰巳 防潮堤設置工事	図面番号	13 / 14
路線名	富岡港海岸(辰巳地区)	図示	
業務箇所	阿南市辰巳町	図面番号	
図面名	桑野川取付部詳細図(その1)	縮尺	
会社名		図面番号	
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部(阿南)		

