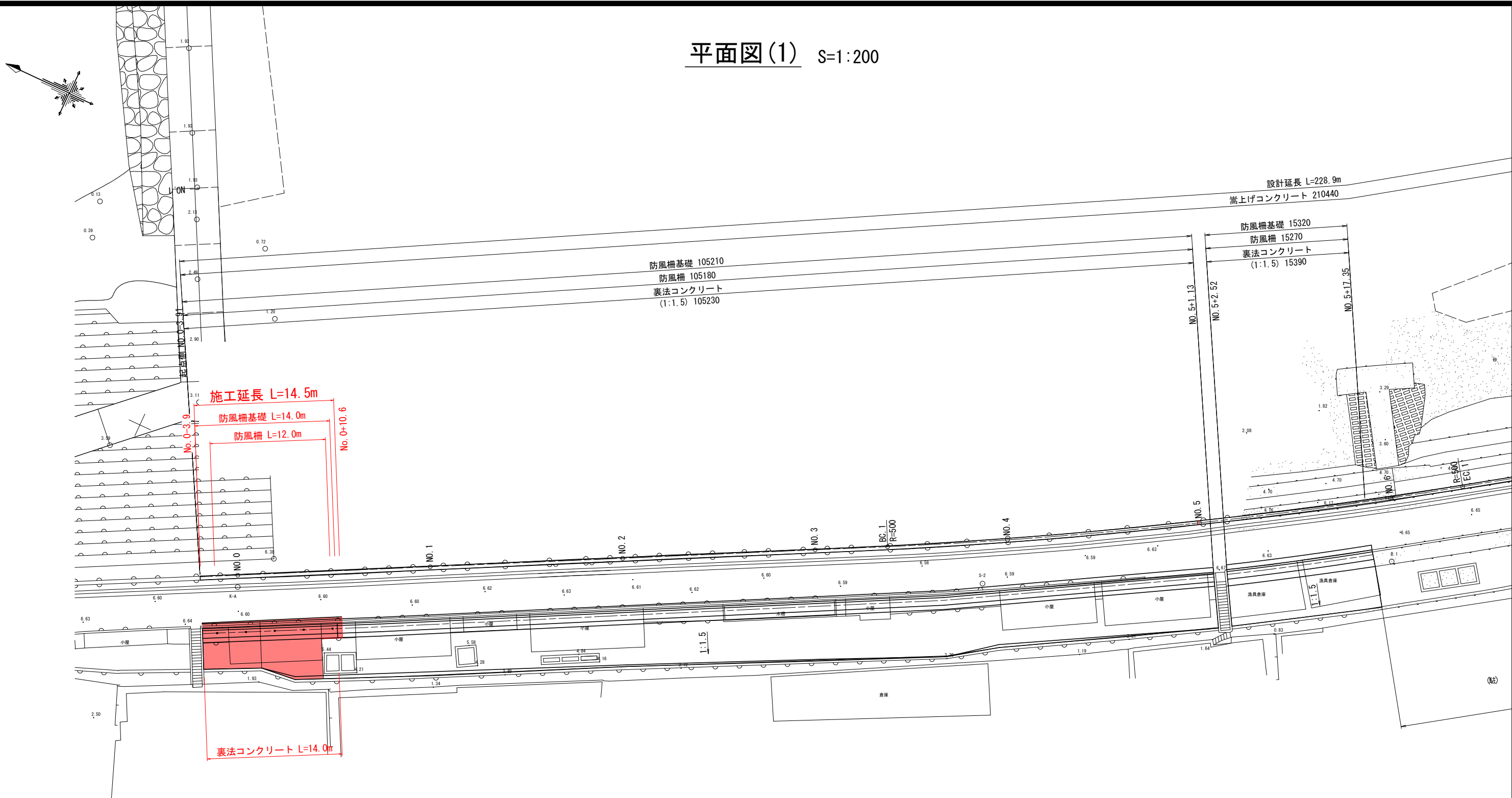


平面図(1) S=1:200



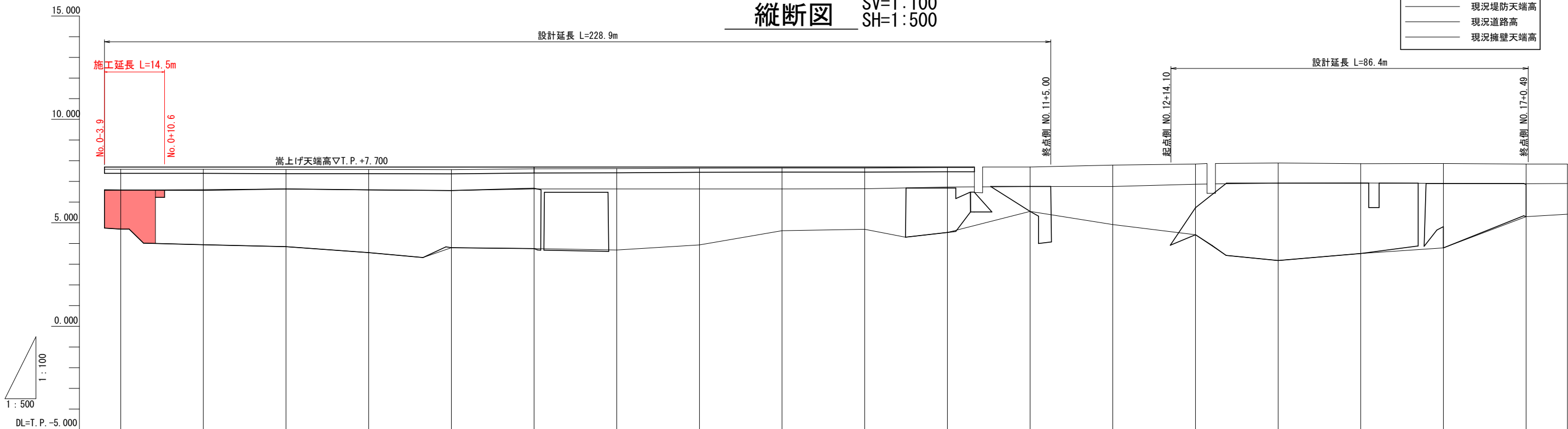
(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事			
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)			
工事箇所	阿南市那賀川町江野島			
図面名	平面図(1)			
縮尺	S=1/200	図面番号	1	／ 11
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)			

縦断図

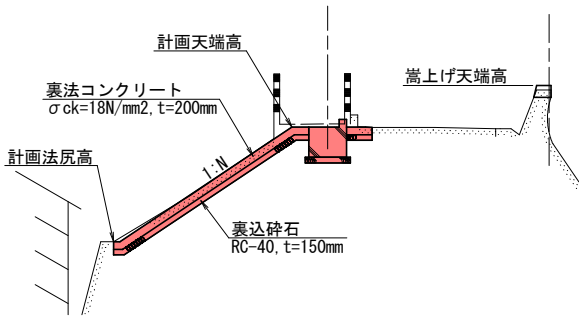
SV=1:100  
SH=1:500

- 凡例
- 現況堤防天端高
  - 現況道路高
  - 現況擁壁天端高



計画高水位																				
計画天端高	6.584	6.574	6.640	6.595		6.560	6.670				6.680	6.760		5.730	6.920	6.919		6.898	6.857	
計画法尻高	4.700	3.940	3.850	3.560		3.800	3.760				4.540	5.550		4.430	3.180	3.520		3.790	5.300	
現況道路高	6.58	6.58	6.64	6.59		6.56	6.64			6.64	6.73	6.76		6.87	6.92	6.93		6.91	6.89	6.90
現況堤防天端高	7.59	7.59	7.58	7.58		7.57	7.61			7.62	7.67	7.70		7.84	7.89	7.86		7.87	7.84	7.84
現況擁壁天端高	4.70	3.94	3.85	3.56		3.80	3.76			3.69	4.54	5.55		4.43	3.18	3.52		3.79	5.30	5.42
測点地盤高	7.59	7.59	7.58	7.58		7.57	7.61			7.62	7.67	7.70		7.84	7.89	7.86		7.87	7.84	7.84
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	67.529	80.000	100.000			120.000	127.586			200.000	220.000	240.000		260.000	280.000	300.000
区間距離	0.000	20.000	20.000	20.000	7.529	12.471	20.000			20.000	7.586	12.414		20.000	20.000	20.000		20.000	14.485	5.515
測点	NO. 0	NO. 1	NO. 2	NO. 3	BC. 1	NO. 4	NO. 5	NO. 6	EC. 1	NO. 7	NO. 8	NO. 9	NO. 10	NO. 11	NO. 12	NO. 13	NO. 14	NO. 15	BC. 2	NO. 16
曲線	IP. 1 IA=6-52-55 R =500.000 CL= 60.057 TL= 30.064 SL= 0.903										IP. 2 IA=6-32-47 R =170.000 CL= 19.424 TL= 9.722 SL= 0.278									

模式図 S=1:100

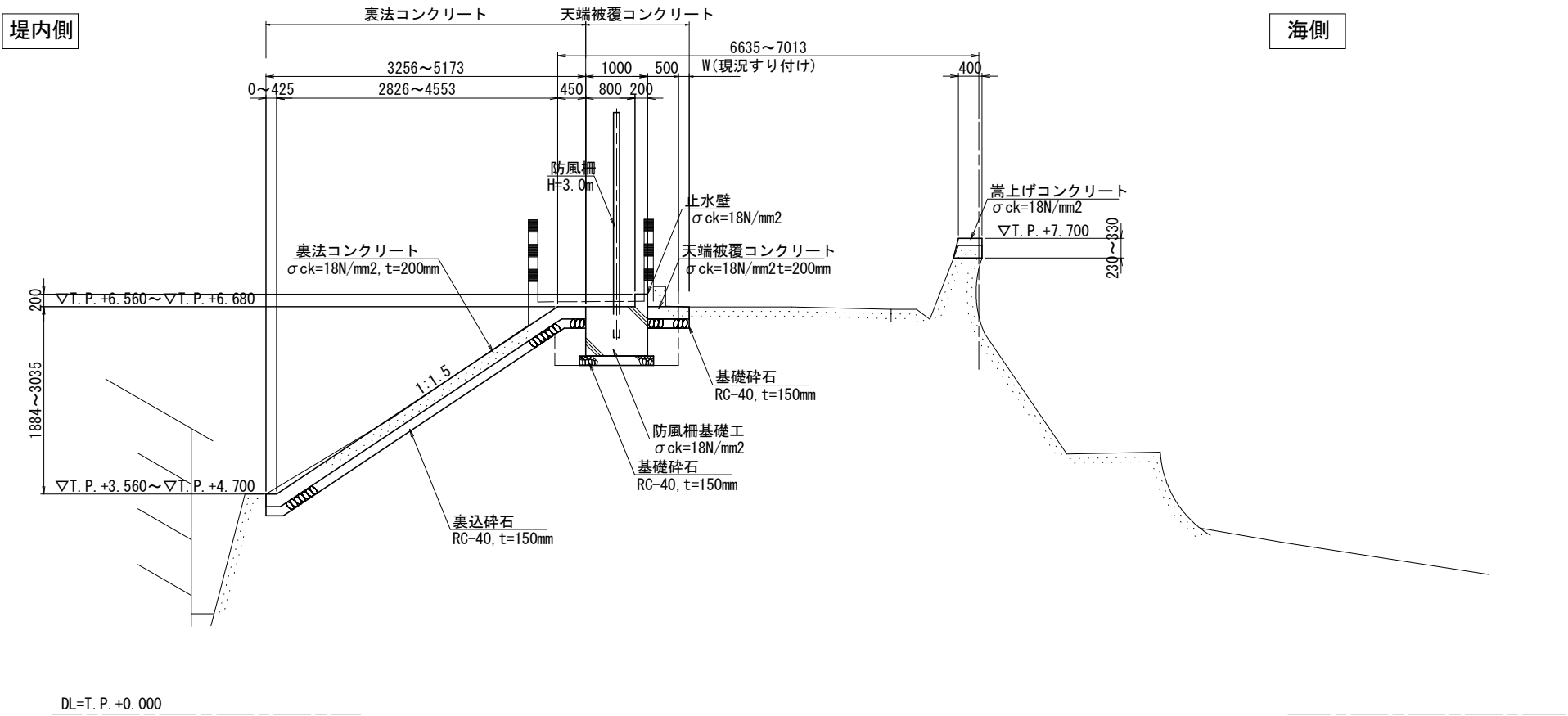


(B箇所) 実施設計図面

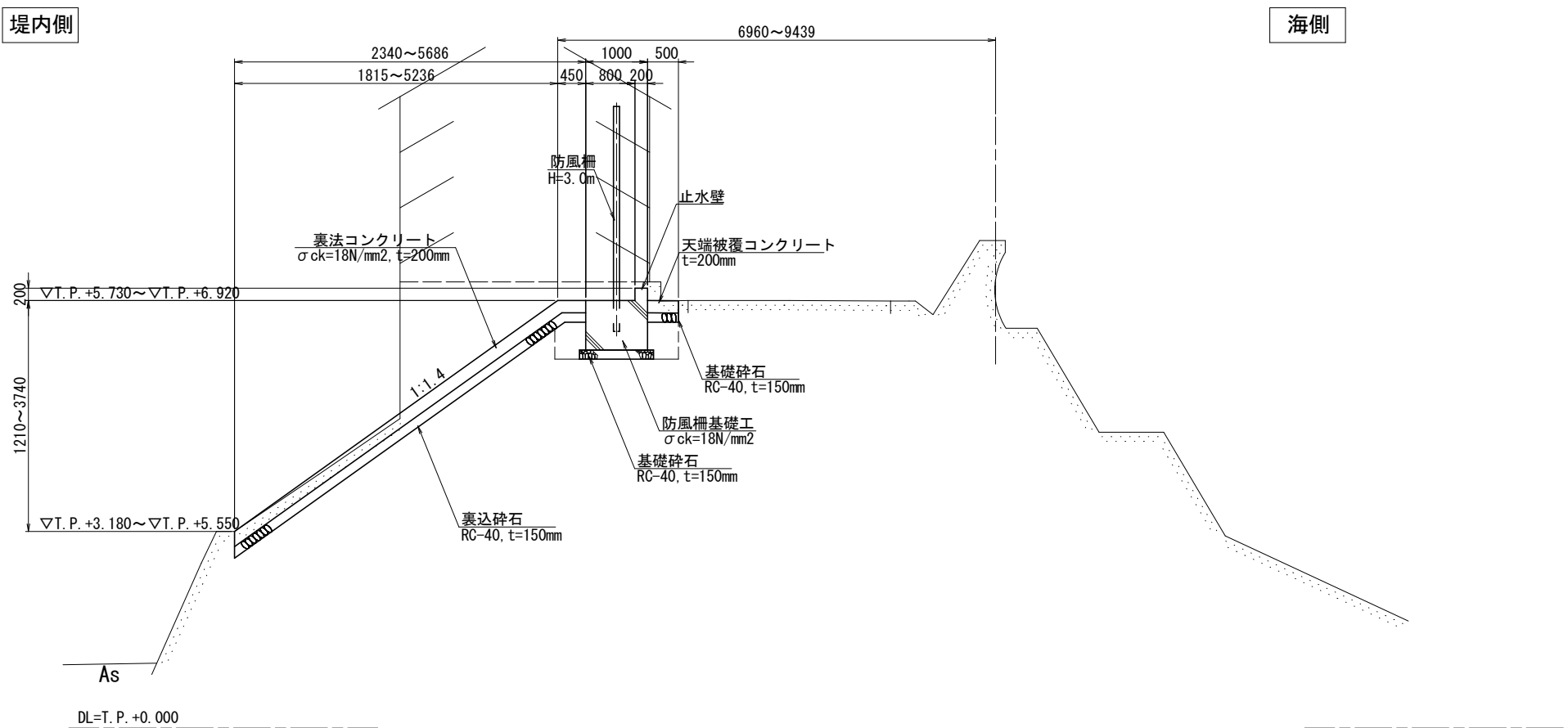
工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事		
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)		
工事箇所	阿南市那賀川町江野島		
図面名	縦断図		
縮尺	Vs=1/100 Hs=1/500	図面番号	2 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

標準断面図 S=1:50

NO. 3付近



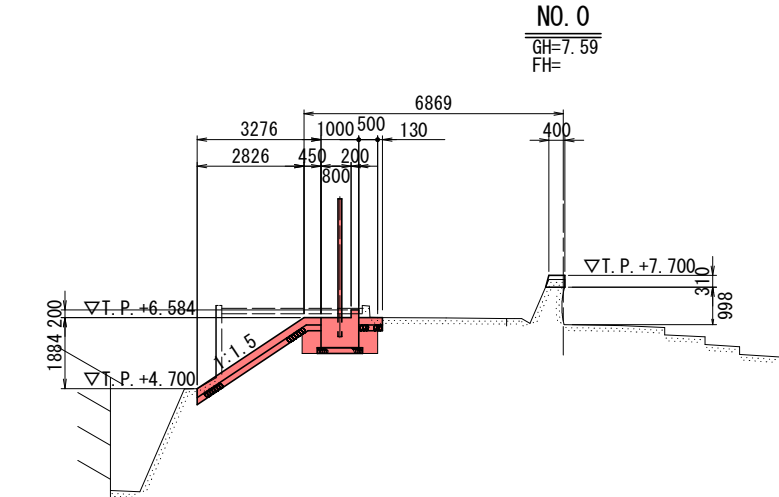
NO. 14付近



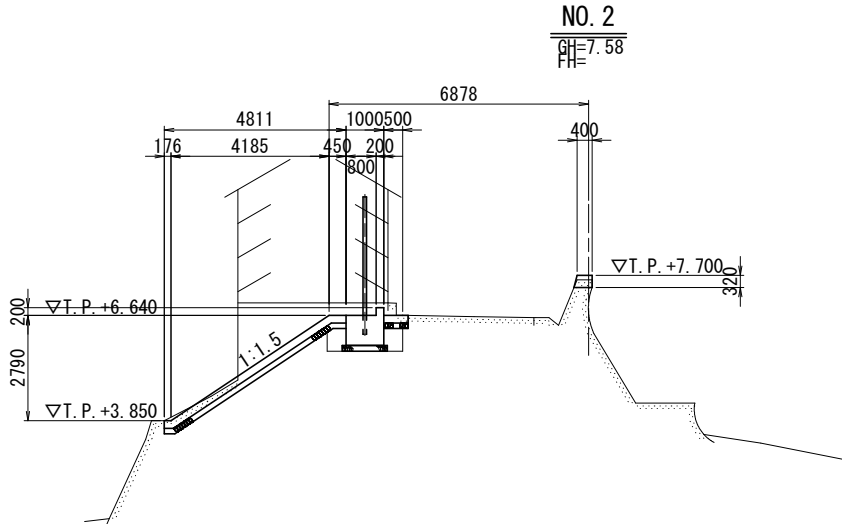
(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川海岸整備工事			
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)			
工事箇所	阿南市那賀川町江野島			
図面名	標準断面図			
縮尺	S=1/50	図面番号	3	/ 11
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)			

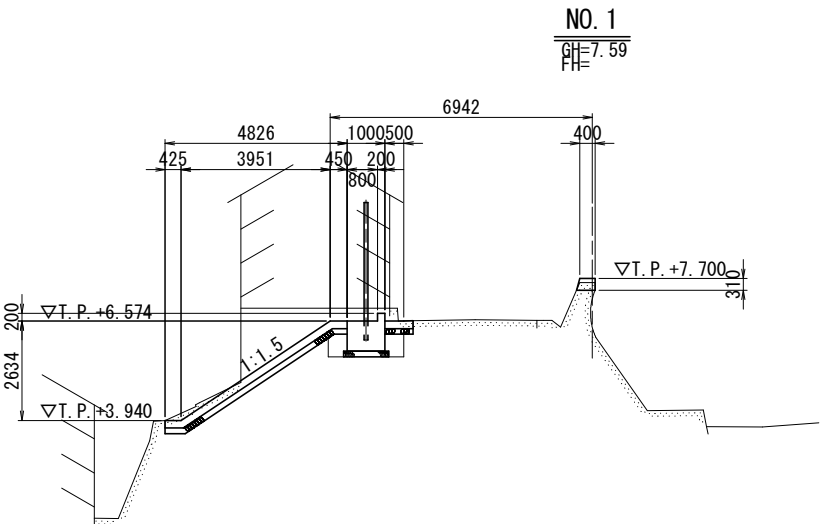
横断図 (1) S=1:100



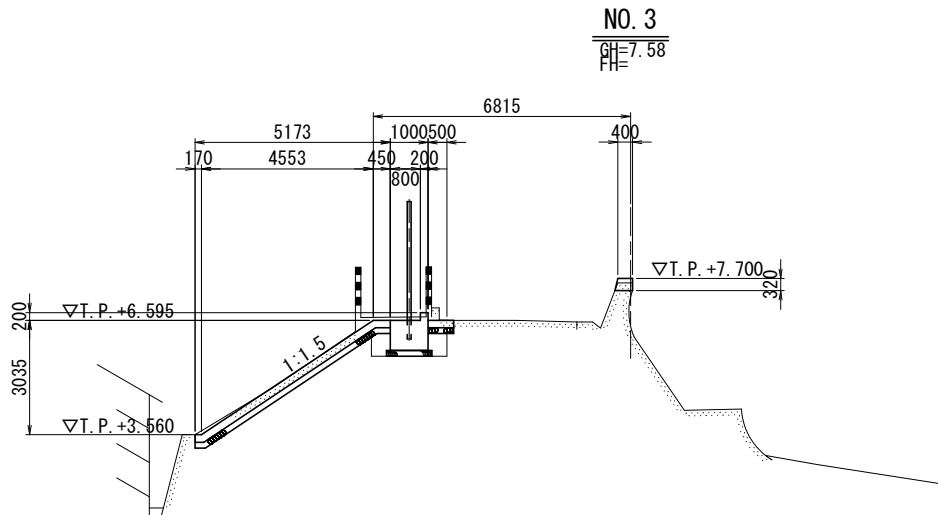
DL=T. P. -5. 000



DL=T. P. -5. 000



DL=T. P. -5. 000



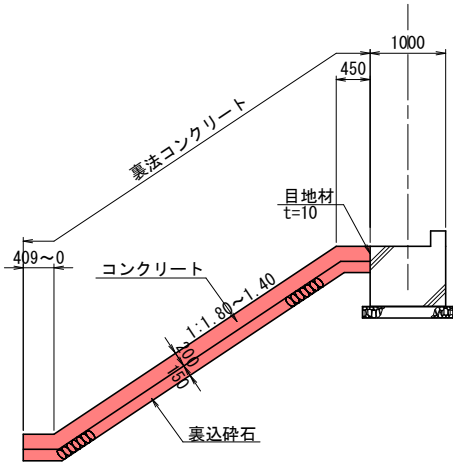
DL=T. P. -5. 000

(B箇所 NO.0～NO.3) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事			
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)			
工事箇所	阿南市那賀川町江野島			
図面名	横断図(1)			
縮尺	S=1/100	図面番号	4	／ 11
会社名				
事業者名	徳島県南都総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)			

裏法コンクリート構造図

裏法コンクリート断面図 S=1:50



注) コンクリートの打継ぎを行う場合は、施工継ぎ手は法面に垂直あるいはかぎ形にするか用心鉄筋(φ9~22mm)を配置すること。

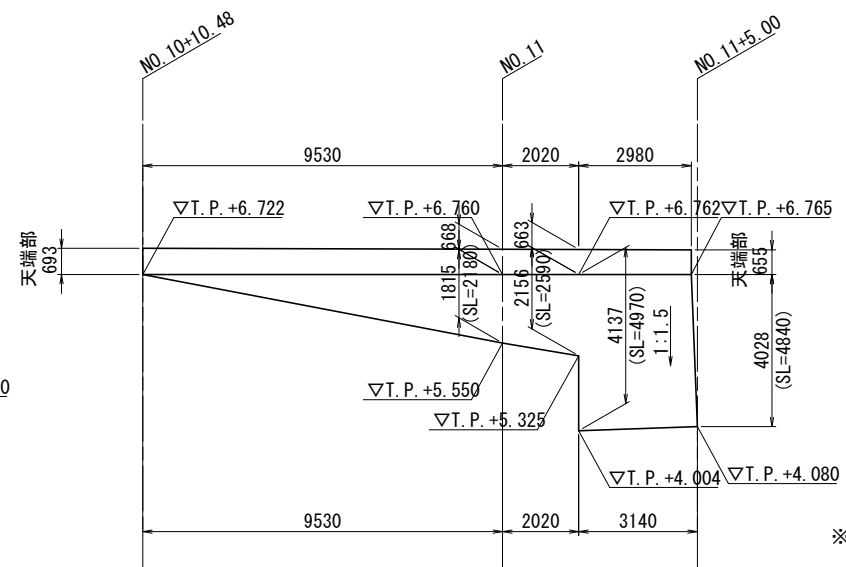
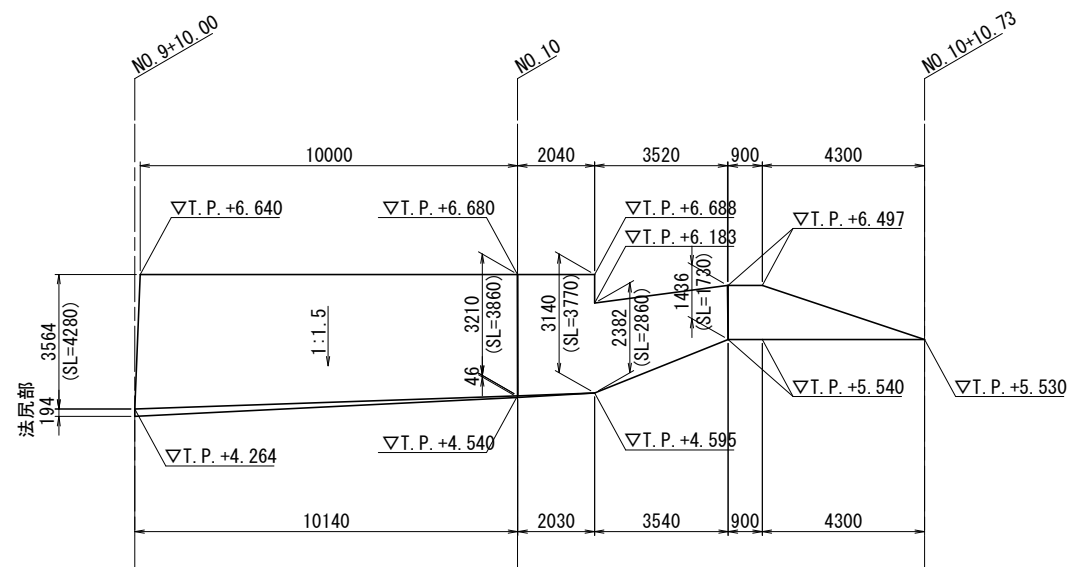
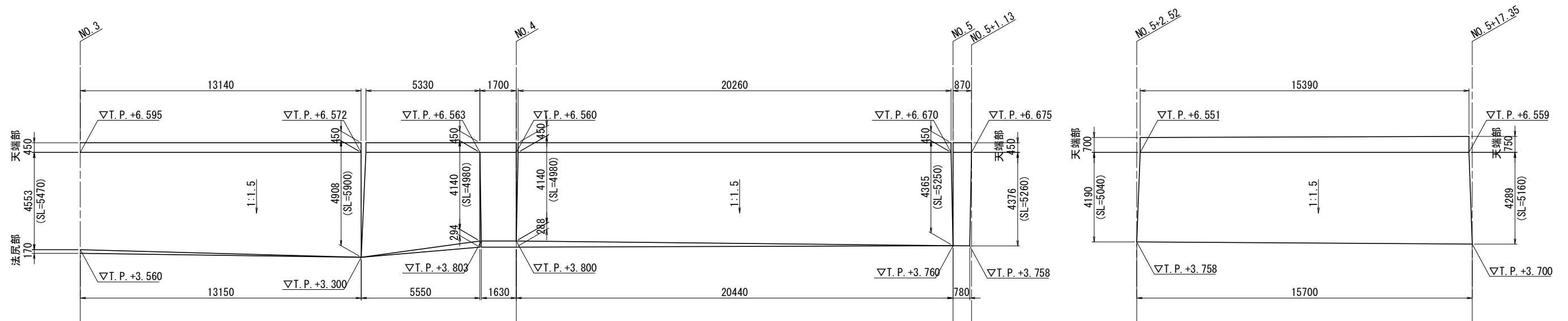
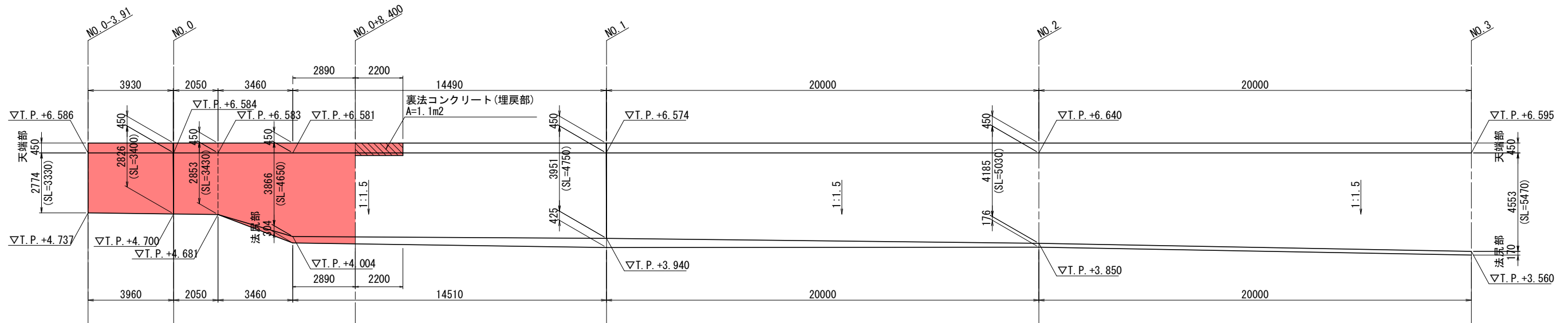
規格表

コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$
基礎碎石	RC-40
目地材	瀝青繊維質板 t=10

(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事			
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)			
工事箇所	阿南市那賀川町江野島			
図面名	裏法コンクリート構造図			
縮尺	図 示	図 面 番 号	5	/ 11
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)			

## 裏法コンクリート展開図(1) S=1:100

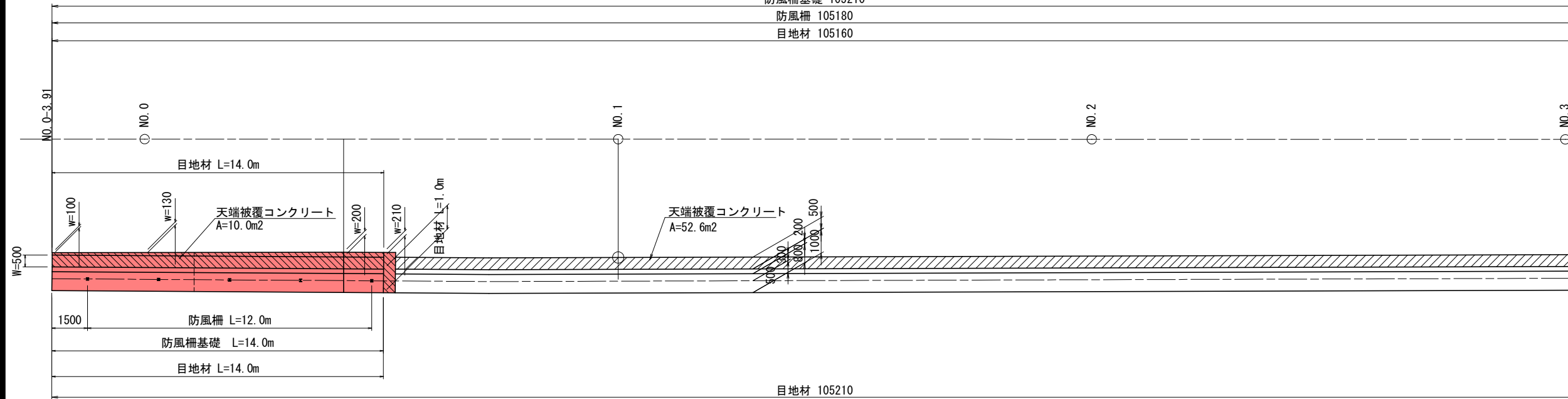
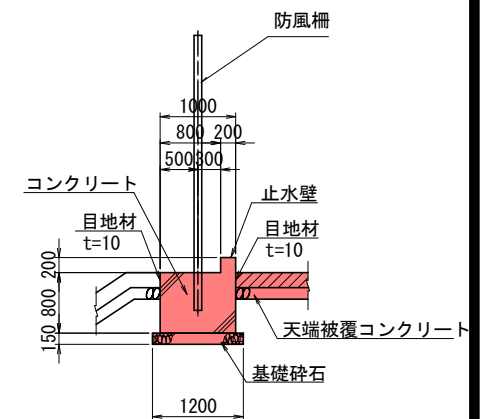
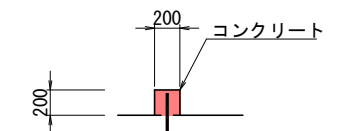


※5mに1箇所目地を設ける

(B箇所) **実施設計図面**

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事			
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)			
工事箇所	阿南市那賀川江野島			
図面名	裏法コンクリート展開図(1)			
縮尺	S=1/100	図 面 番 号	6	/ 11
会社名				
事業者名	徳島県南総合農民局 県土整備部(阿南庁舎)			

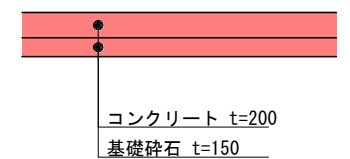
S=1 : 100


$$= 1 : 50$$
 $S=1:30$ 

S=1:10



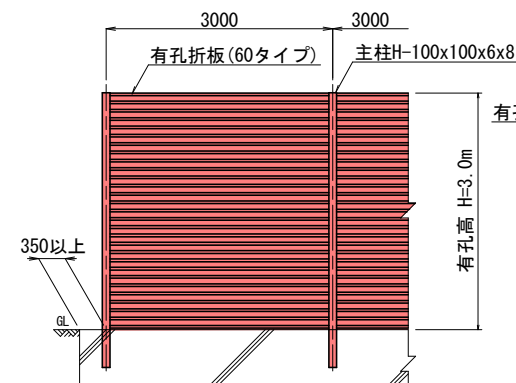
=1:30



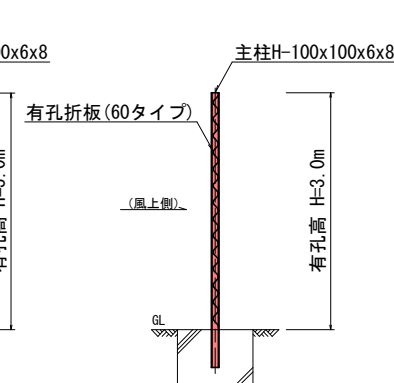
S=1 : 50



立面图



側面図



### 【防風柵設計条件

風速  $V=45\text{m/s}$

遮へい率 60

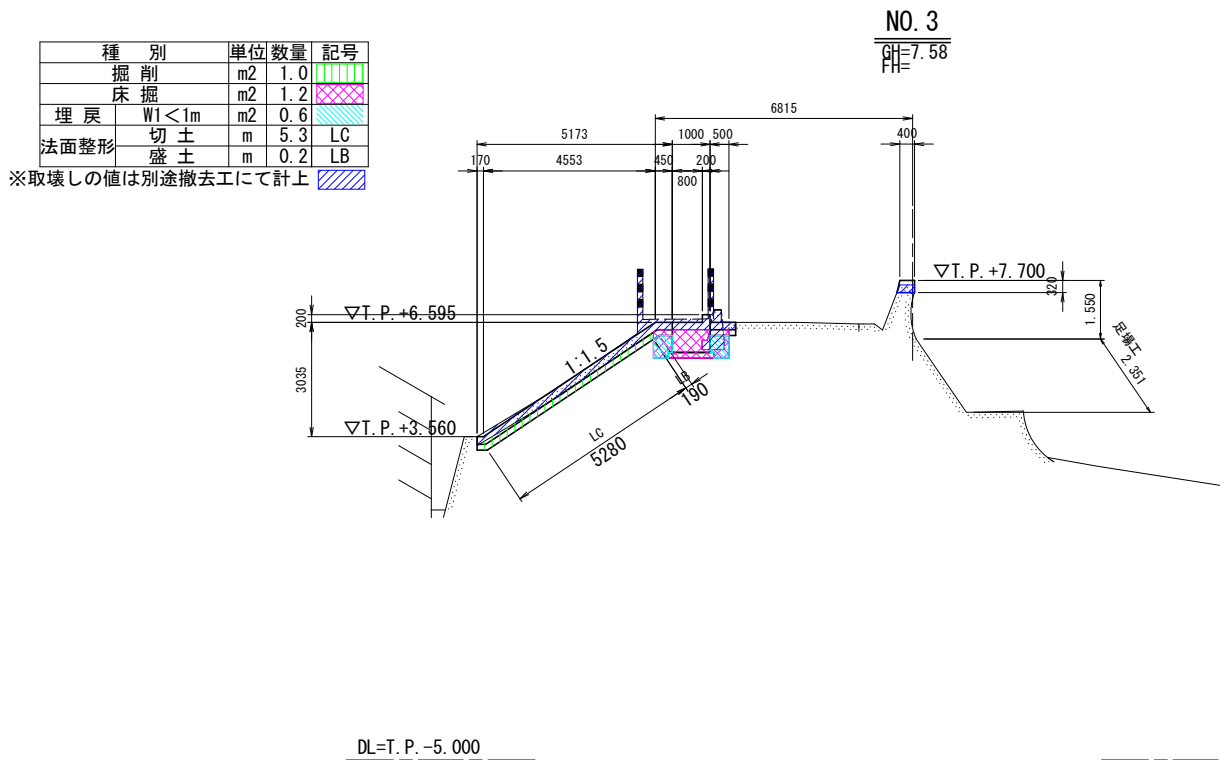
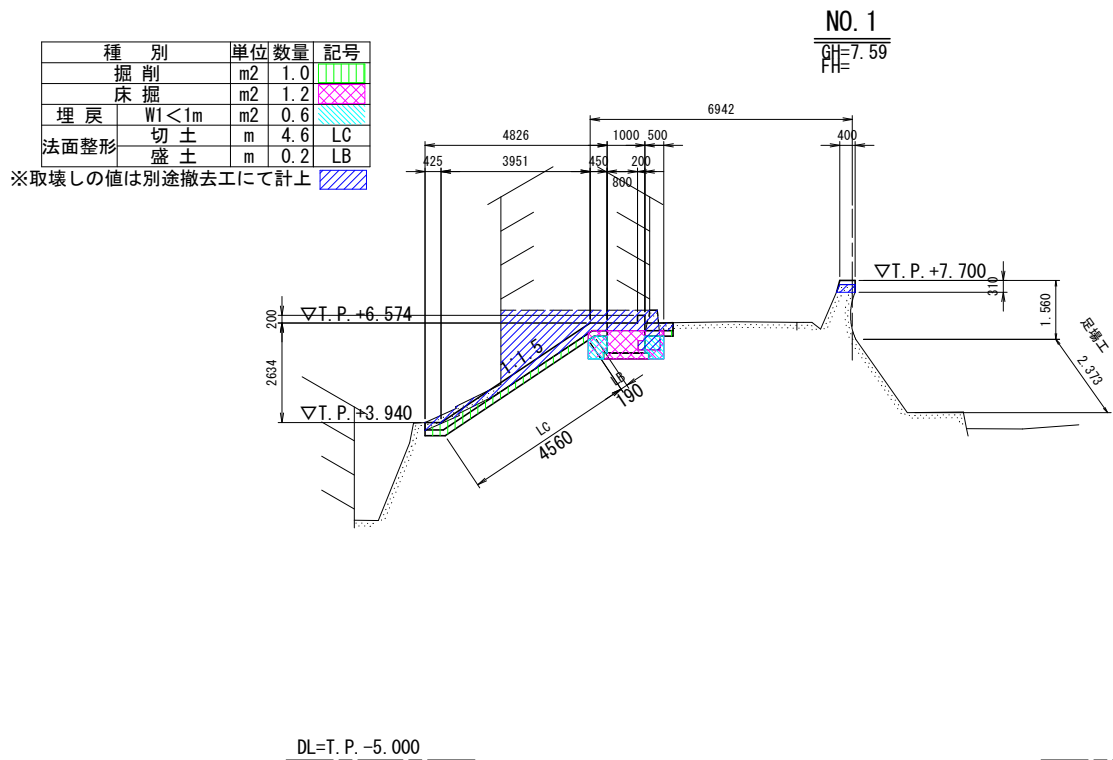
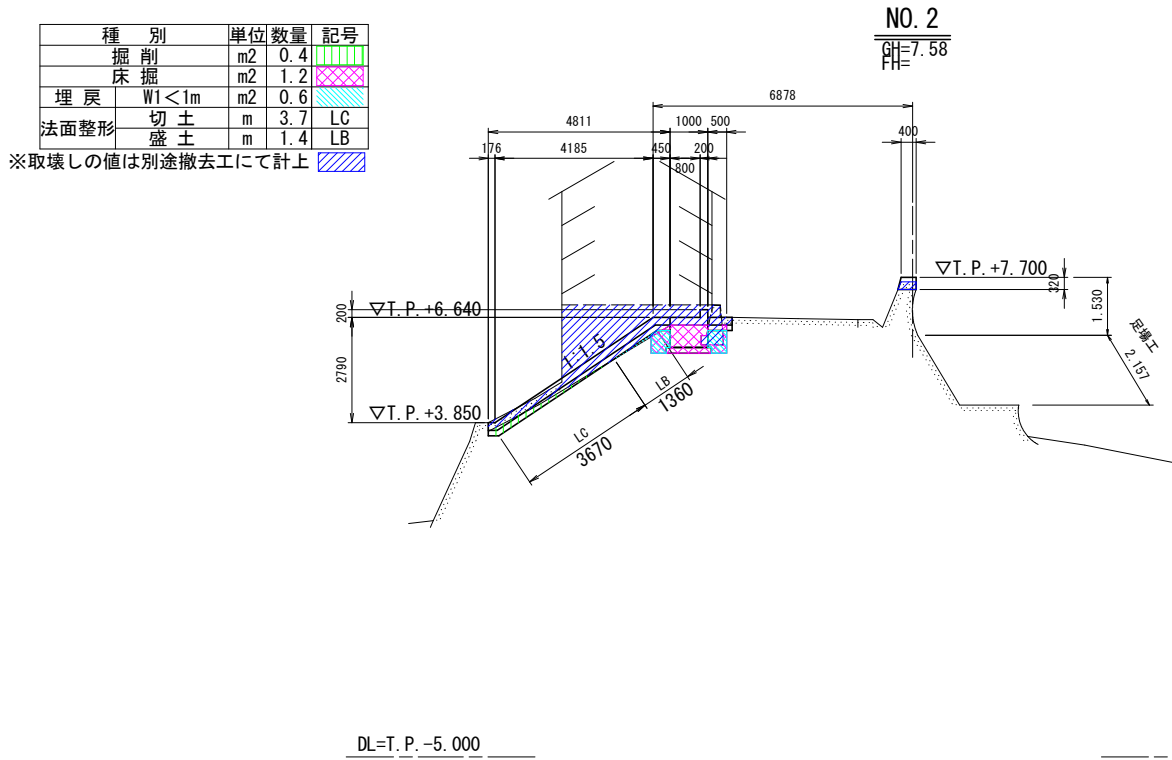
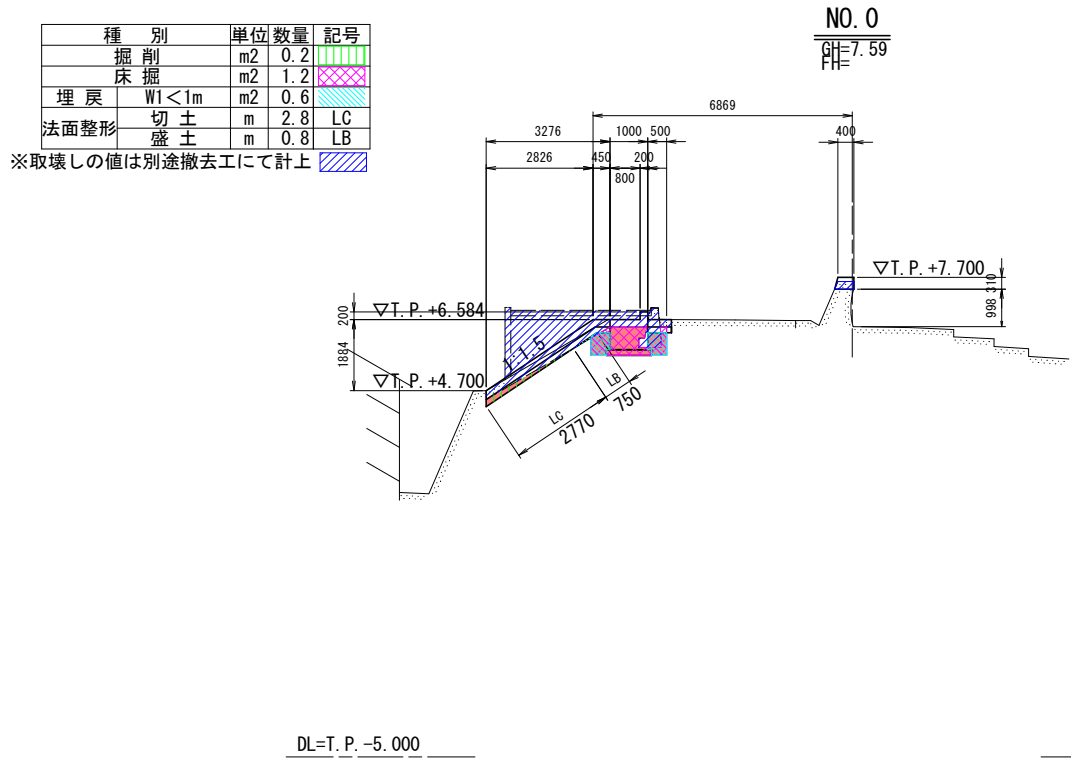
規格

コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$
基礎碎石	RC-40
目地材	瀝青繊維質板 $t=10$

**実施設計図面**

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事		
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)		
工事箇所	阿南市那賀川町江野島		
図面名	防風柵基礎他構造図		
縮尺	図 示	図面 番号	7 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

土工横断図(1)S=1:100



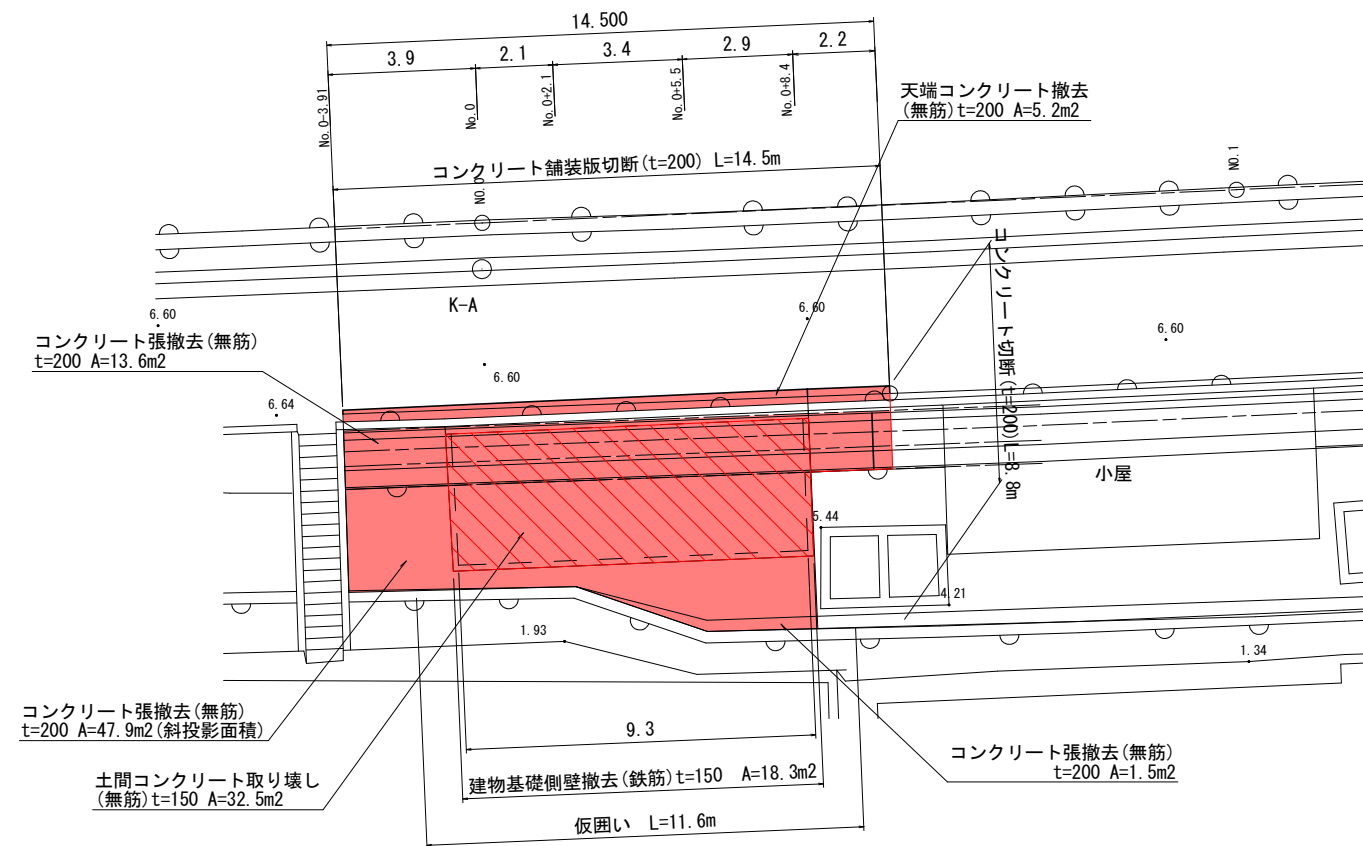
(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事		
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)		
工事箇所	阿南市那賀川町江野島		
図面名	土工横断図(1)		
縮尺	S=1/100	図面番号	8 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		



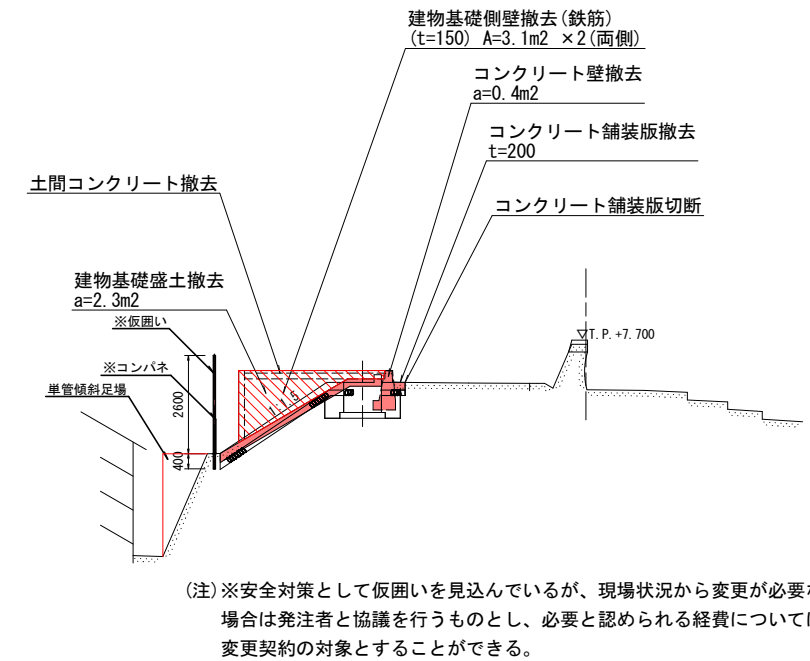
## 撤去数量根拠図 S=1:100

## 平面图



## 横断図

NO. 0付近

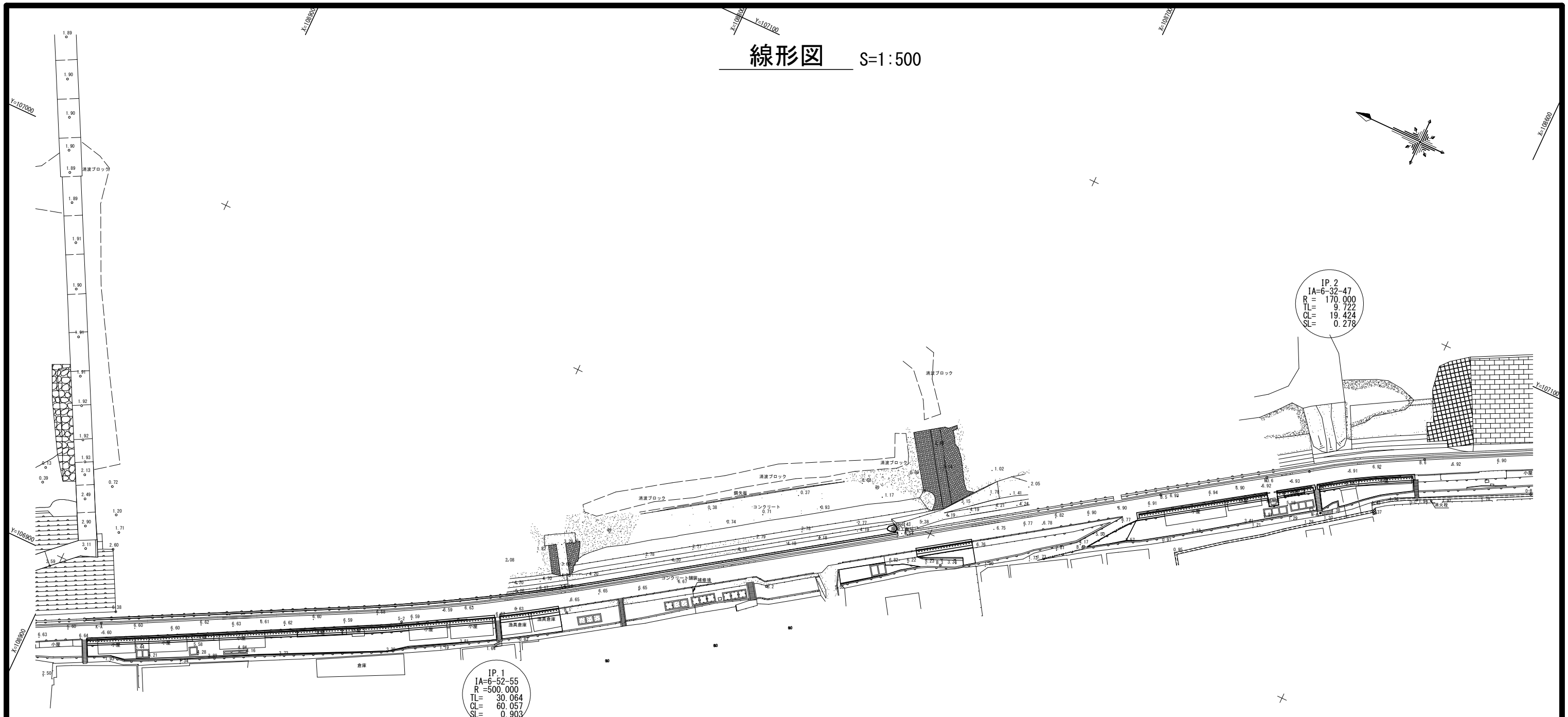


(注)※安全対策として仮囲いを見込んでいるが、現場状況から変更が必要な場合は発注者と協議を行うものとし、必要と認められる経費については変更契約の対象とすることができる。

(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸（今津地区） 阿南・那賀川 海岸整備工事		
路線名等	今津坂野海岸（今津地区）		
工事箇所	阿南市那賀川町江野島		
図面名	撤去数量根拠図		
縮尺	図 示	図面番号	9 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部（阿南庁舎）		

線形図 S=1:500



点 名	X座標	Y座標	標 高
K-1	109128.403	106767.158	6.600
K-2	107447.567	107816.483	6.946
K-3 (KBM 4)	107263.534	108001.459	6.949
S-1	108970.567	106839.921	6.597
S-2	108813.747	106922.045	6.593
S-3	108618.229	107055.816	6.884
S-4	108471.745	107133.493	6.775
S-5	108358.066	107192.110	6.685
S-6	108191.022	107341.852	3.341
S-7	107934.633	107396.853	6.644
S-7-1	108047.234	107320.695	6.714
S-8	107785.782	107487.951	6.986
S-9	107653.293	107582.927	6.707
S-10	107550.562	107710.927	6.616
S-11	107416.740	106491.737	6.894
NO-26	107320.085	107950.333	6.574
NO-16	107660.651	107582.245	6.670
NO-6	108082.733	107302.085	6.616
NO.0	108362.009	107190.382	6.687
NO.6	108627.518	107049.800	6.898
NO.8	108711.305	106982.747	6.653
NO.10	108795.470	106936.511	6.629
NO.14	108972.485	106842.801	6.573
NO.16	109061.878	106797.871	6.578
NO.18	109152.628	106755.876	6.652
NO.22	109334.133	106671.887	6.679
NO.24	109424.886	106629.892	6.652
NO.26	109515.637	106587.898	6.656
NO.31	109743.121	106484.168	6.853
NO.33	109837.823	106450.703	6.813

点 名	X座標	Y座標	標 高
P-A	108413.565	107159.244	6.755
P-B	108433.073	107137.404	1.337
P-C	108448.979	107106.622	0.833
O-A	108508.672	107102.088	1.225
O-B	108564.141	107074.577	1.557
O-C	108590.054	107060.907	1.949
N-A	108611.161	107047.348	3.330
K-A	108693.681	106889.043	6.578
K-B	108930.859	106856.881	6.606
J-A	109116.405	106767.513	6.696
J-B	109113.365	106760.447	3.021
J-C	109133.033	106752.529	3.203
J-D	109168.582	106737.647	4.557
H-A	109240.647	106710.688	7.135
H-B	109264.138	106691.005	1.715
H-C	109298.192	106683.439	6.731
H-D	109321.261	106645.538	1.352
G-A	109393.380	106633.228	3.884
F-A	109430.784	106613.355	1.811
G-B	109407.976	106633.212	7.037

点 名	X座標	Y座標	標 高
S-10-1	107541.275	107729.706	7.510
Y-14	107512.735	107715.906	2.653
Y-10	108460.841	107154.656	1.236
Y-11	108424.894	107173.402	1.874
Y-12	108710.398	107024.285	2.639
Y-13	108785.244	106957.415	3.329
Y-1	108192.464	106737.687	6.649
Y-2	109259.697	106738.979	2.319
Y-3	108310.598	106885.851	6.465
Y-4	109396.682	106645.186	6.479
Y-5	109470.376	106621.642	2.216
Y-6	109546.644	106588.030	2.631
Y-7	109635.022	106567.986	3.206
Y-8	109625.776	106468.449	2.617
Y-9	109709.530	106505.661	6.353
T-1	107296.110	107976.994	7.535
T-2	107328.935	107941.645	6.532
T-3	107366.701	107903.443	6.556
T-4	107403.997	107866.121	6.568
T-5	107441.154	107828.700	6.603
T-6	107476.319	107793.237	6.601
T-7	107566.403	107701.576	7.593
T-8	107593.050	107664.972	7.638
T-9	107625.047	107619.479	6.573
T-10	108556.708	107114.367	3.103
T-11	108619.959	107070.430	3.315

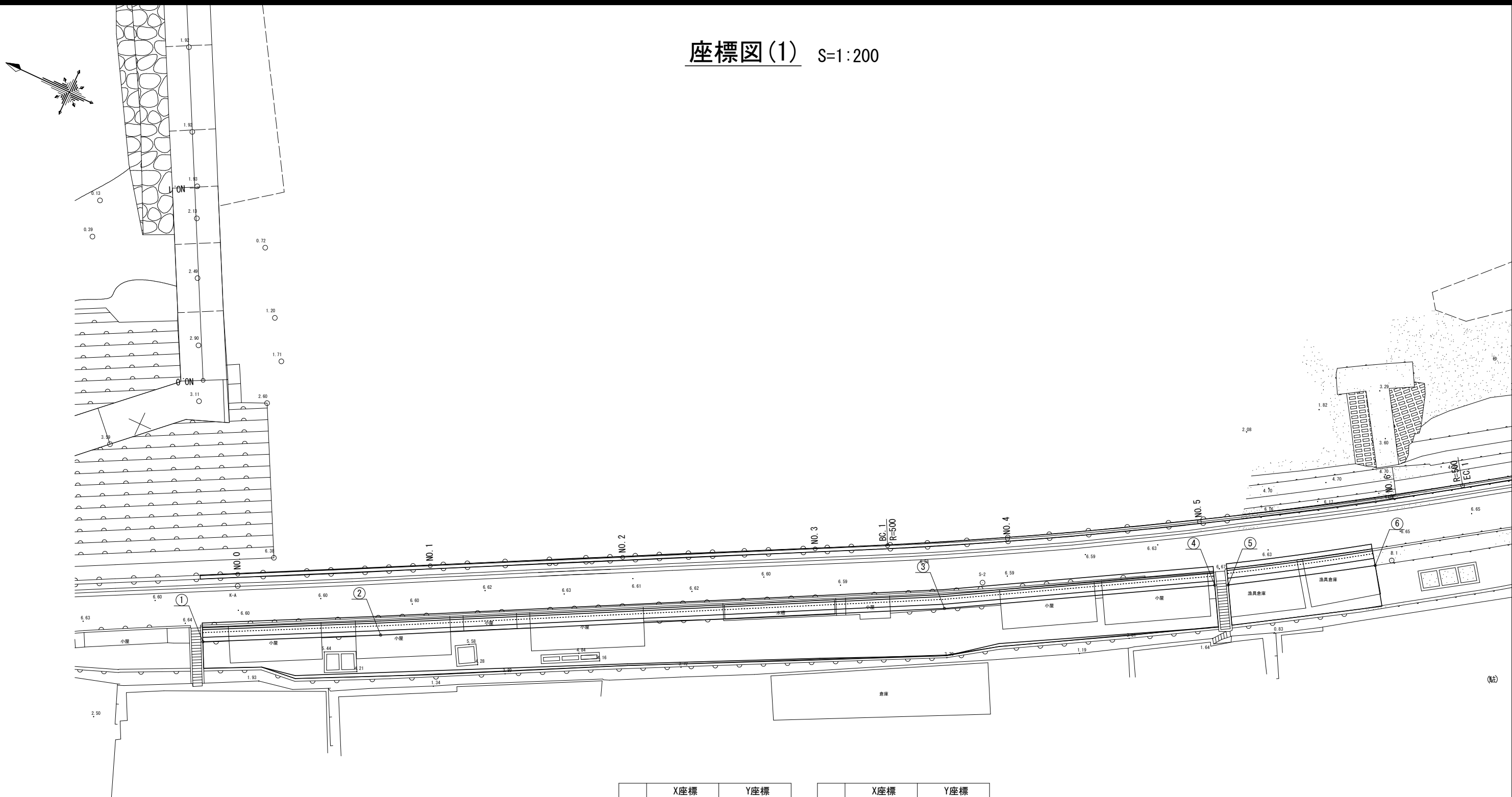
点 名	X座標	Y座標	標 高
TT-1	110040.745	106341.177	1.125
TT-2	109986.975	106355.232	0.949
TT-3	109920.203	106386.866	0.889
TT-4	109877.647	106403.886	0.872
TT-5	109836.098	106413.351	0.851
TT-6	109785.419	106422.531	0.829
TT-7	109721.269	106435.913	1.099
TT-8	109673.804	106454.116	0.958
TT-8-1	109704.327	106485.532	1.913
TT-8-2	109690.699	106503.402	6.815
TT-9	109617.518	106496.804	0.975
TT-9-1	109599.172	106537.703	3.022
TT-10	109553.009	106518.652	0.814
TT-11	109489.960	106546.849	0.834
TT-12	109477.780	106599.243	6.978

点 名	X座標	Y座標	標 高
B.1	108776.217	106942.078	6.581
B.2	108732.456	106969.928	6.579
B.3	108694.172	106993.810	4.332
B.4	108662.713	107013.837	4.341
B.5	108650.405	107034.183	6.918
B.6	108592.677	107071.153	6.889

(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事		
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)		
工事箇所	阿南市那賀川町江野島		
図面名	線形図		
縮尺	S=1/500	図面番号	10 / 11
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)		

座標図(1) S=1:200



	X座標	Y座標
①	108884.511	106882.272
②	108868.080	106890.701
③	108816.197	106917.936
④	108791.778	106931.989
⑤	108790.525	106932.605
⑥	108777.548	106940.884
⑦	108717.396	106981.734
⑧	108707.425	106988.490
⑨	108707.002	106987.861
⑩	108703.882	106989.496
⑪	108703.136	106989.992
⑫	108698.793	106991.264
⑬	108700.501	106993.305
⑭	108688.516	107001.513
⑮	108661.849	107014.076

	X座標	Y座標
⑯	108653.318	107025.592
⑰	108624.793	107044.743
⑱	108622.720	107046.152
⑲	108614.877	107051.424
⑳	108613.582	107052.345
㉑	108606.949	107056.885
㉒	108601.188	107060.240
㉓	108592.887	107064.693

(注) 構造物の座標は施工に関する目安の位置を示したものであり、  
出来形管理の基準ではない。

(B箇所) 実施設計図面

工事名	R7阿土 今津坂野海岸(今津地区) 阿南・那賀川 海岸整備工事			
路線名等	今津坂野海岸(今津地区)			
工事箇所	阿南市那賀川町江野島			
図面名	座標図(1)			
縮尺	S=1/200	図面番号	11	／ 11
会社名				
事業者名	徳島県南部総合県民局 県土整備部(阿南庁舎)			