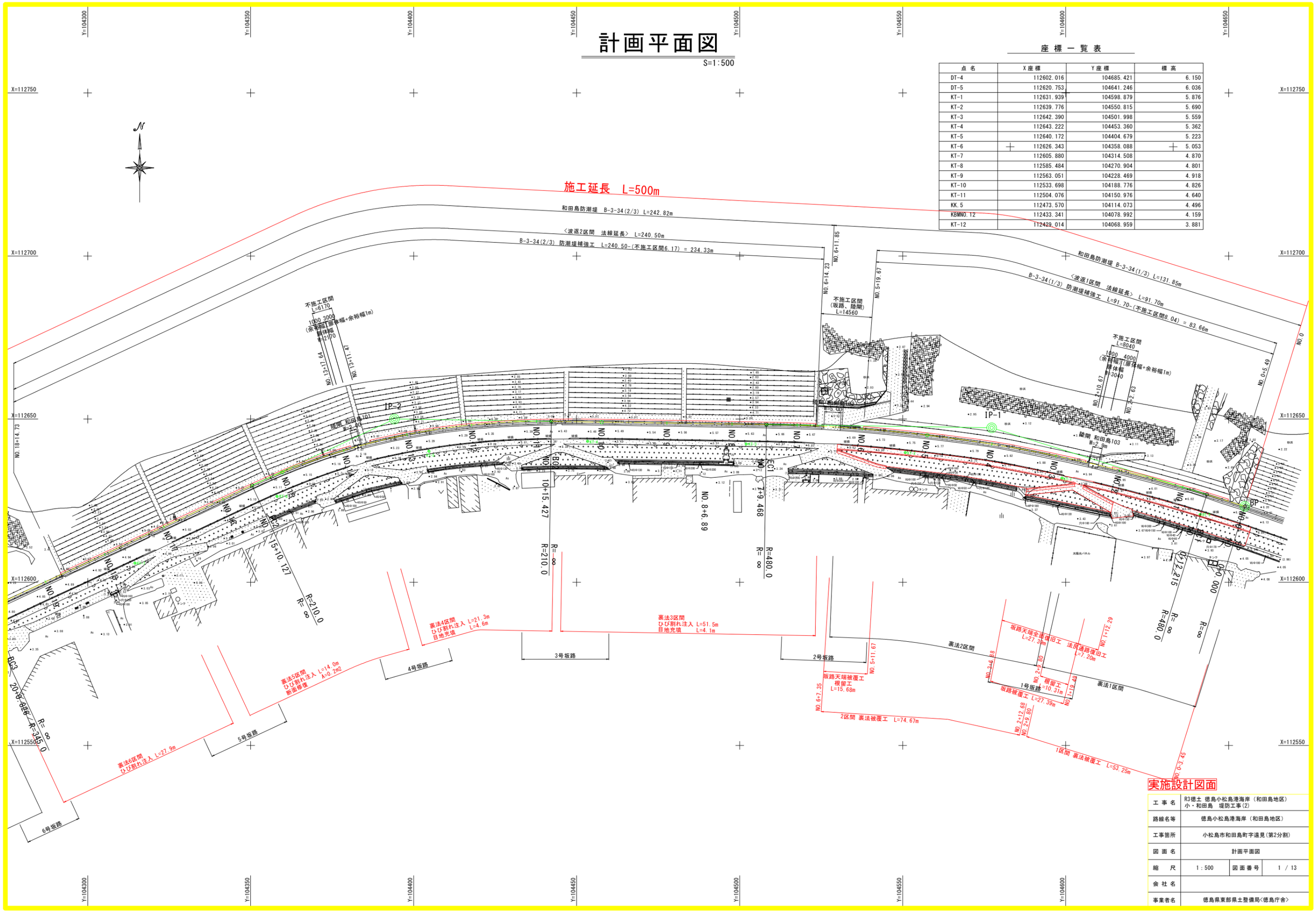


計画平面図

S=1:500

座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
DT-4	112602.016	104685.421	6.150
DT-5	112620.753	104641.246	6.036
KT-1	112631.939	104598.879	5.876
KT-2	112639.776	104550.815	5.690
KT-3	112642.390	104501.998	5.559
KT-4	112643.222	104453.360	5.362
KT-5	112640.172	104404.679	5.223
KT-6	112626.343	104358.088	5.053
KT-7	112605.880	104314.508	4.870
KT-8	112585.484	104270.904	4.801
KT-9	112563.051	104228.469	4.918
KT-10	112533.698	104188.776	4.826
KT-11	112504.076	104150.976	4.640
KT-12	112473.570	104114.073	4.496
KBWNO.12	112433.341	104078.992	4.159
KT-12	112429.014	104068.959	3.881

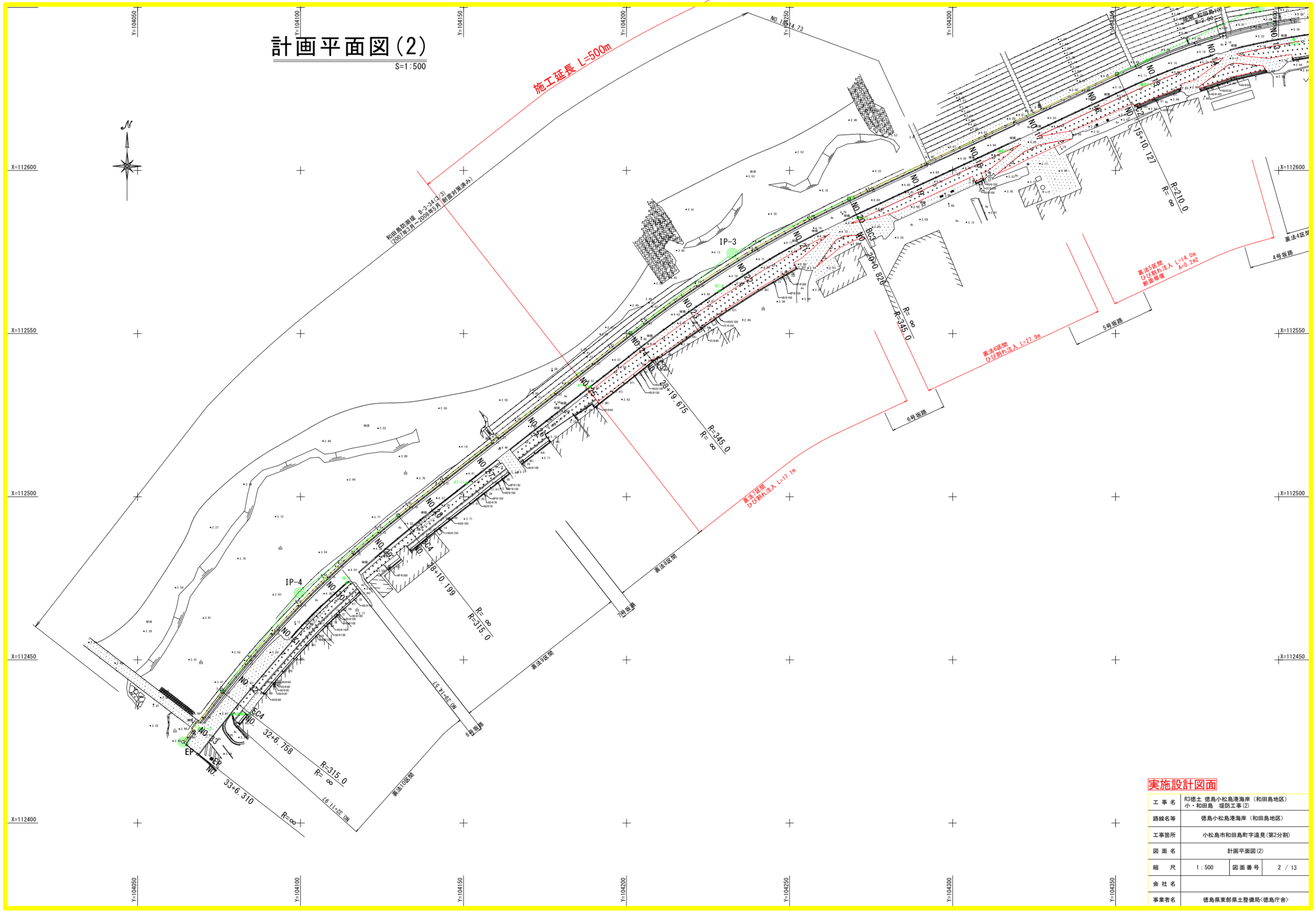


実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸（和田島地区） 小・和田島 堤防工事（2）		
路線名等	徳島小松島港海岸（和田島地区）		
工事箇所	小松島市和田島町宇遠見（第2分割）		
図面名	計画平面図		
縮尺	1:500	図面番号	1 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局〈徳島庁舎〉		

計画平面図(2)

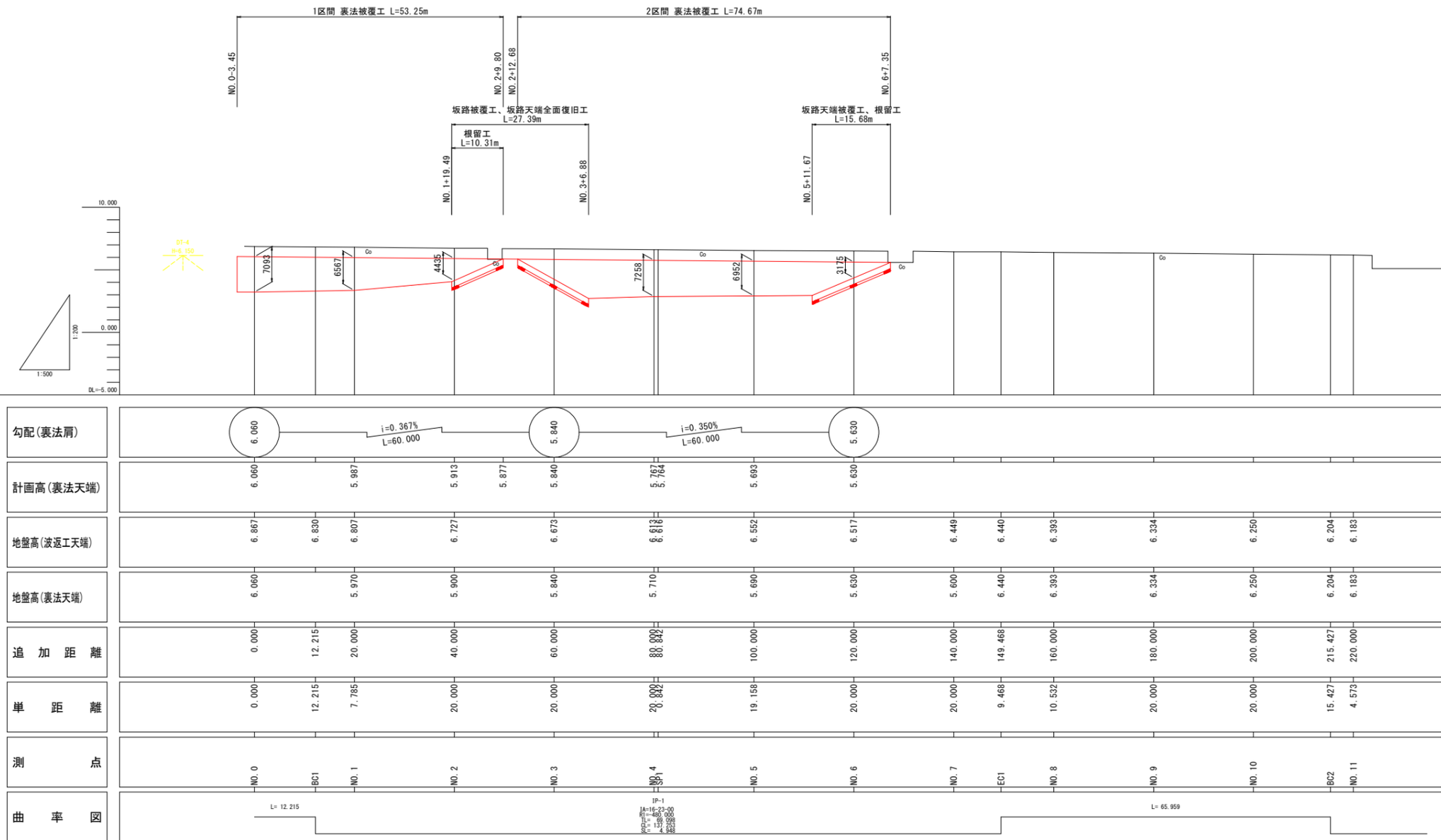
S=1:500



工事名	R3徳土 徳島小松島海岸 (和島地区) 小・和島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島海岸 (和島地区)		
工事箇所	小松島市和島町字遠見(第2分割)		
図面名	計画平面図(2)		
縮尺	1:500	図面番号	2 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

縦断図

V=1:200
H=1:500



勾配(裏法肩)											
計画高(裏法天端)	6.060	5.987	5.913	5.877	5.840	5.767	5.693	5.630			
地盤高(波返工天端)	6.867	6.830	6.807	6.727	6.673	6.613	6.552	6.517	6.449	6.440	6.393
地盤高(裏法天端)	6.060	5.970	5.900	5.840	5.710	5.690	5.630	5.600	6.440	6.393	6.334
追加距離	0.000	12.215	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	140.000	149.468	160.000
単距離	0.000	12.215	7.785	20.000	20.000	20.000	19.158	20.000	20.000	9.468	10.532
測点	NO.0	BC1	NO.1	NO.2	NO.3	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	EC1	NO.8
曲率図											

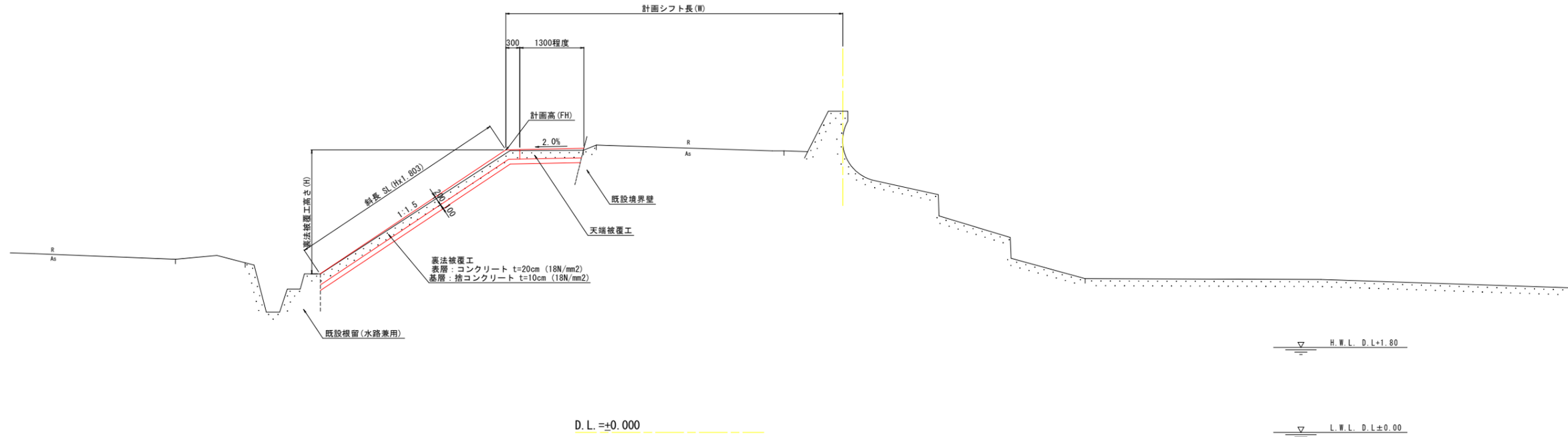
実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸(和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町宇遠見(第2分割)		
図面名	縦断面		
縮尺	VS=1:200 WH=1:500	図面番号	2 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

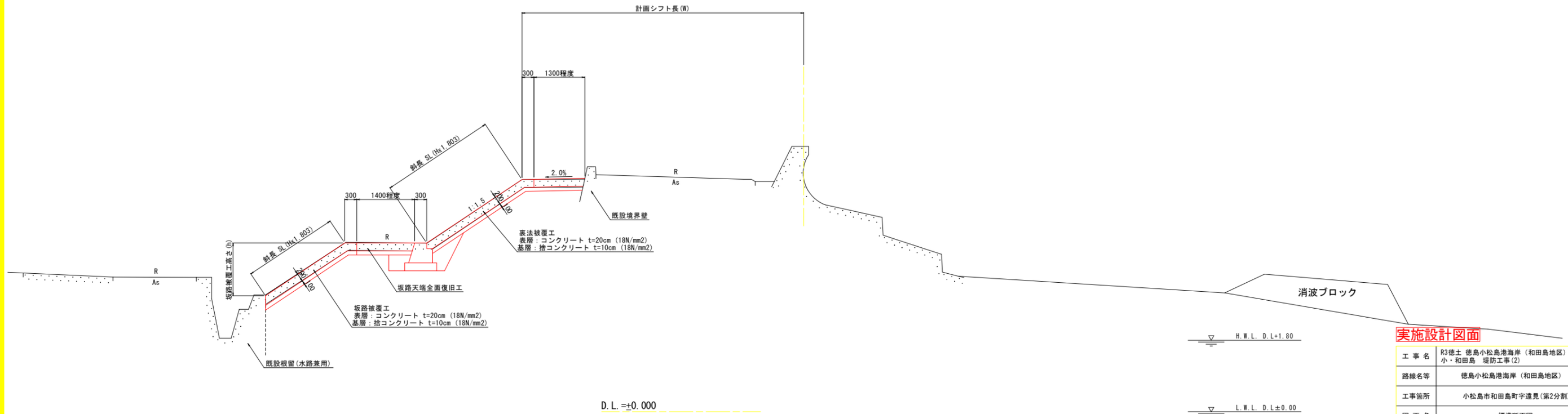
標準断面図

S=1:50

一般部
NO. 1 付近



坂路部
NO. 3 付近

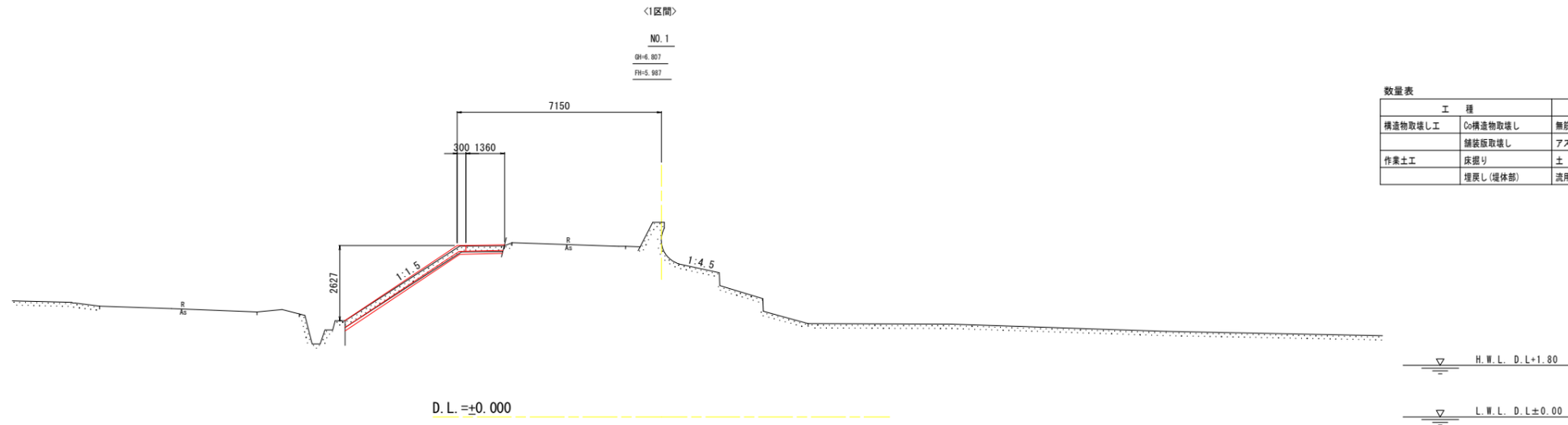


実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区)		
路線名等	小・和田島 堤防工事(2)		
工事箇所	徳島小松島港海岸 (和田島地区)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	4 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部農土整備局<徳島庁舎>		

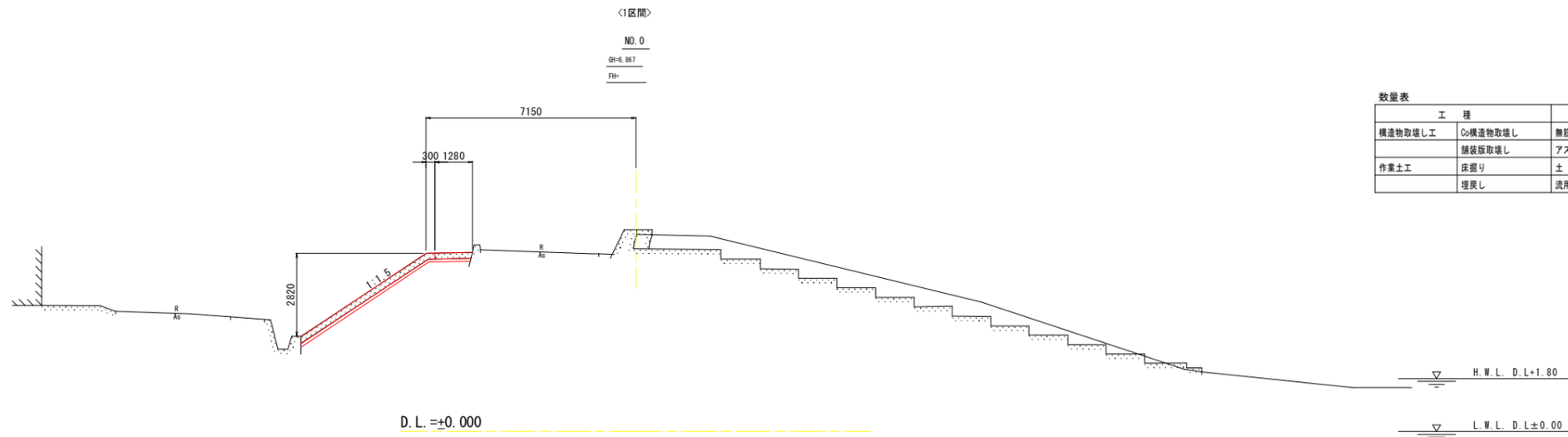
横断図 (1)

S=1:100



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋構造物	m ³ 1.3
	舗装板取壊し	アスファルト	m ² -
作業土工	床掘り	土 砂	m ³ 0.4
	埋戻し(堤体部)	流用土	m ³ -



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋構造物	m ³ 1.3
	舗装板取壊し	アスファルト	m ² -
作業土工	床掘り	土 砂	m ³ 0.7
	埋戻し	流用土	m ³ -

実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字遠見(第2分割)		
図面名	横断図(1)		
縮尺	1:100	図面番号	5 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

横断図 (2)

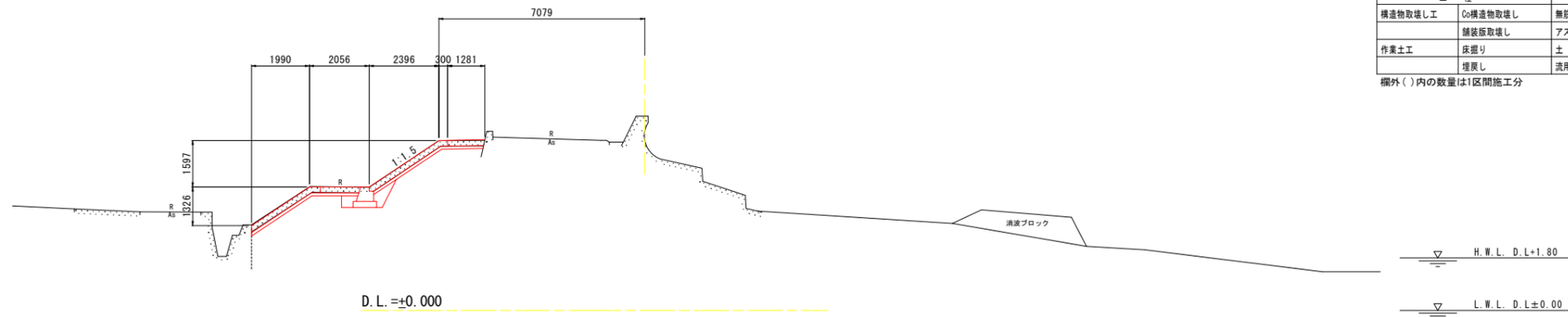
S=1:100

<2区間>

NO. 3

SH-6 673

FR-5 840



数量表

工種	細別	単位	数量		
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋構造物	m ³	1.1	(0.6)
	舗装板取壊し	アスファルト	m ²	-	
作業土工	床掘り	土砂	m ³	0.9	(0.4)
	埋戻し	流用土	m ³	0.3	(0.2)

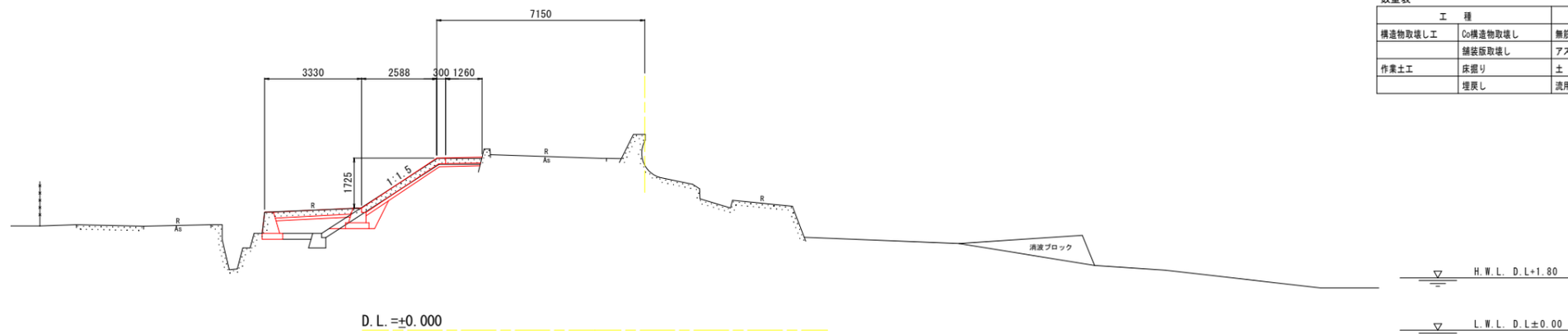
欄外()内の数量は1区間施工分

<1区間>

NO. 2

SH-6 727

FR-5 912



数量表

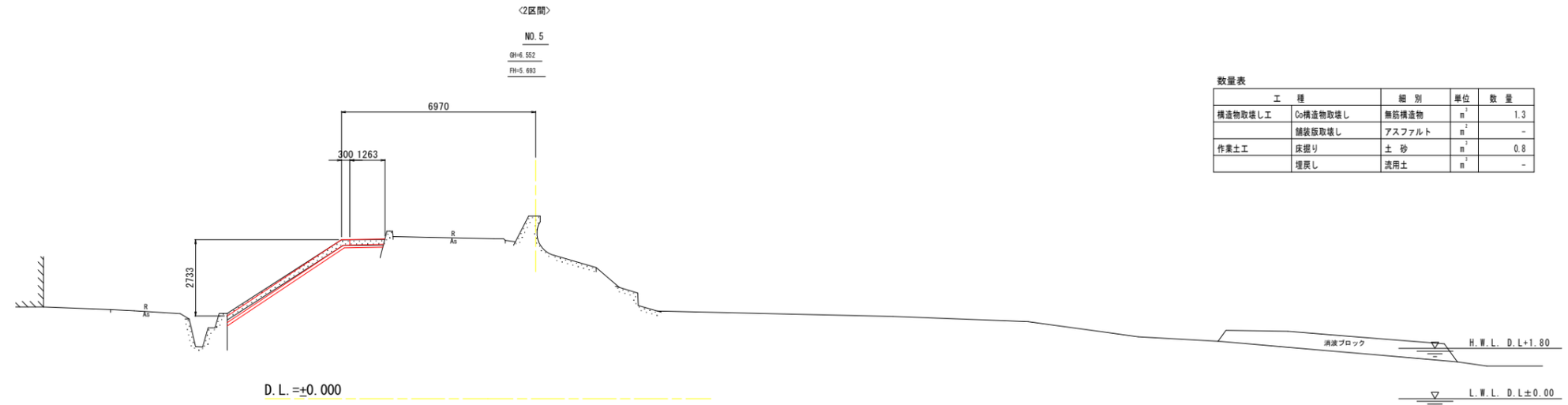
工種	細別	単位	数量		
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋構造物	m ³	2.0	
	舗装板取壊し	アスファルト	m ²	-	
作業土工	床掘り	土砂	m ³	1.9	
	埋戻し	流用土	m ³	1.2	

実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字遠見(第2分割)		
図面名	横断図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	6 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

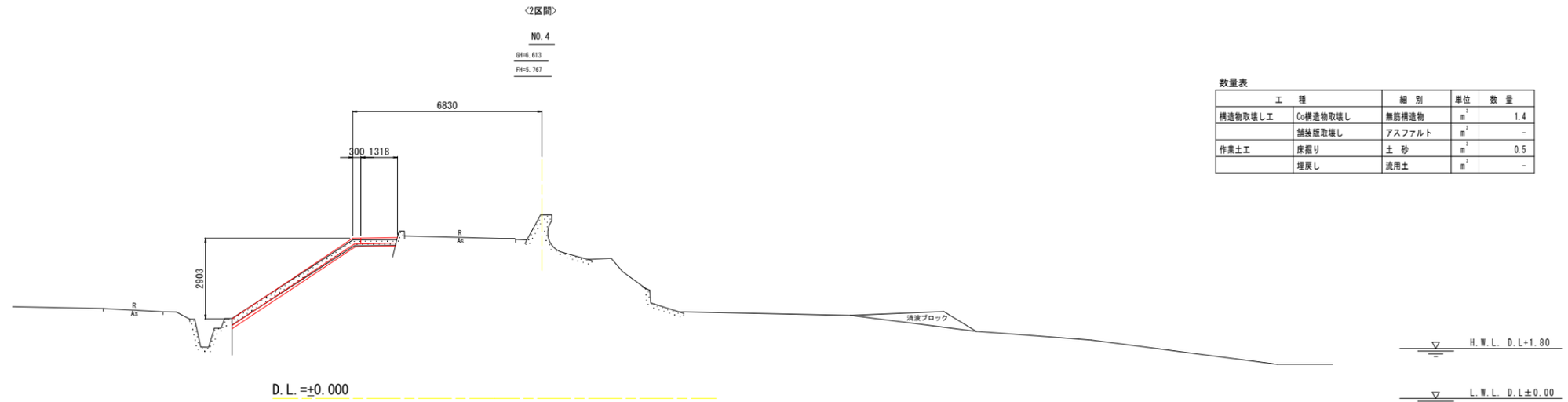
横断図 (3)

S=1:100



数量表

工種	細別	単位	数量
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋構造物	m ² 1.3
	舗装版取壊し	アスファルト	m ² -
作業土工	床掘り	土砂	m ³ 0.8
	埋戻し	流用土	m ³ -



数量表

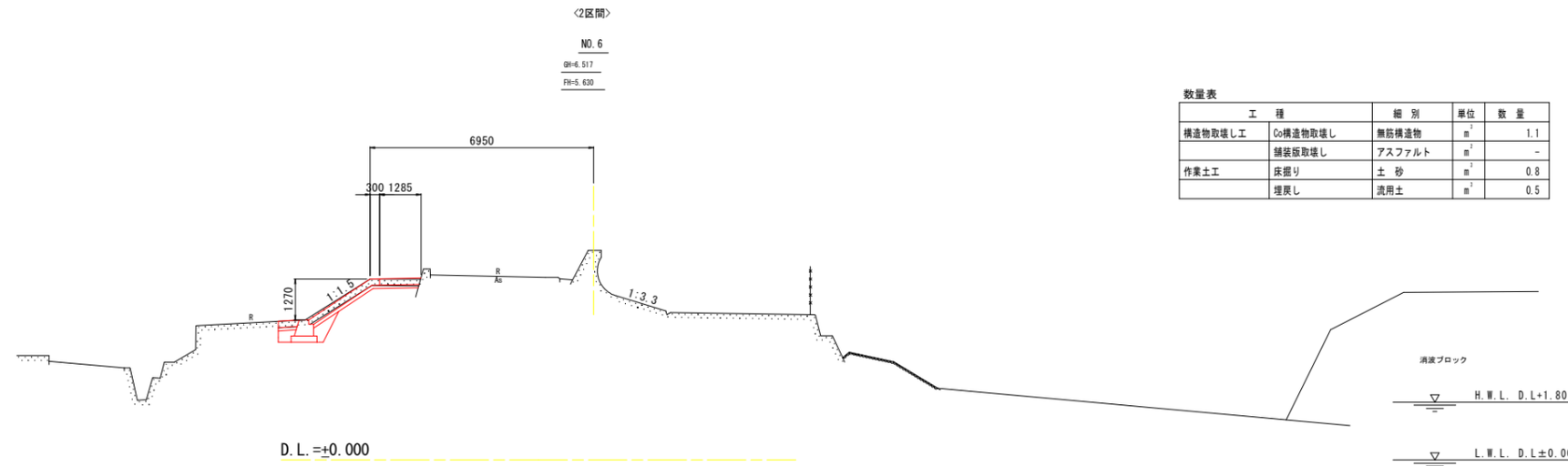
工種	細別	単位	数量
構造物取壊し工	Co構造物取壊し	無筋構造物	m ² 1.4
	舗装版取壊し	アスファルト	m ² -
作業土工	床掘り	土砂	m ³ 0.5
	埋戻し	流用土	m ³ -

実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸 (和田島地区) 小・和田島 堤防工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字遠見 (第2分割)		
図面名	横断図 (3)		
縮尺	1:100	図面番号	7 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

横断図(4)

S=1:100



数量表

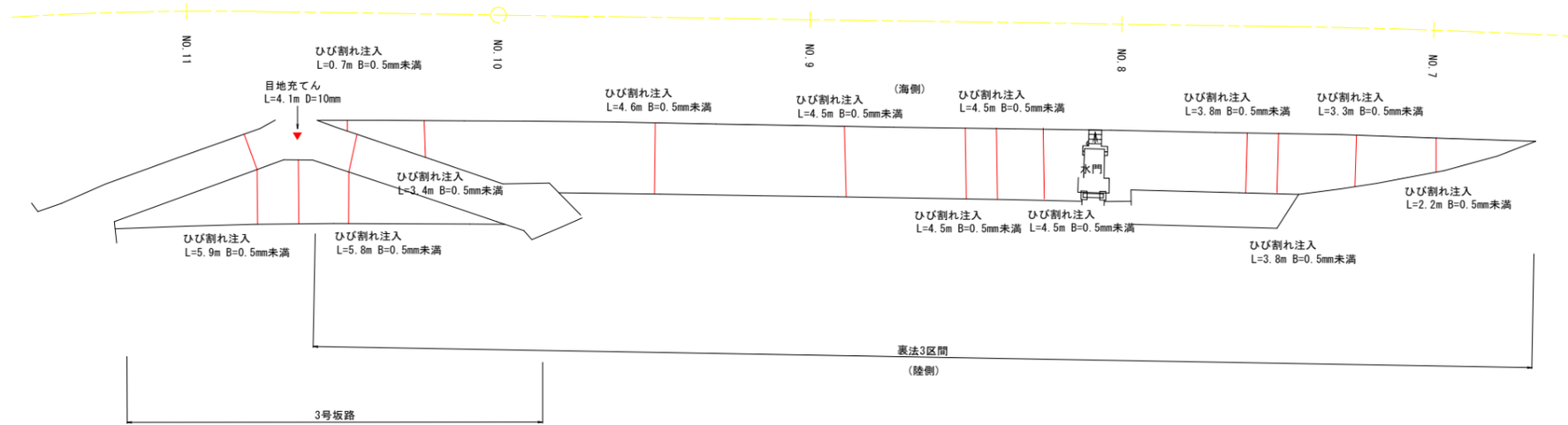
工 種	細 別	単 位	数 量
構造物取壊し工	C0構造物取壊し	無筋構造物 m ²	1.1
	舗装板取壊し	アスファルト m ²	-
作業土工	床掘り	土 砂 m ³	0.8
	埋戻し	汎用土 m ³	0.5

実施設計図面

工 事 名	R3徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸(和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字遠見(第2分割)		
図 面 名	横断図(4)		
縮 尺	1:100	図面番号	8 / 13
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

補修工詳細図(1)

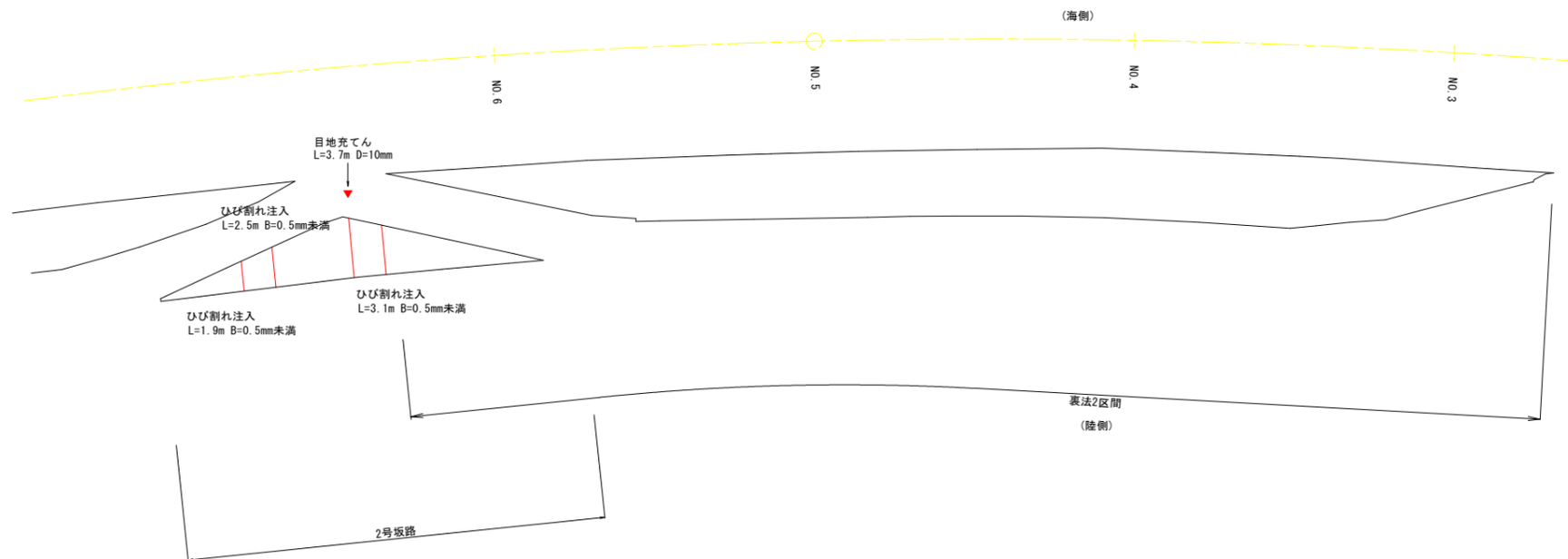
裏法3区間



補修工数量集計表<3区間>

名称	規格	単位	数量
ひび割れ注入	0.2mm ≤ B < 1.0mm	m	51.5
ひび割れ充てん	1.0mm ≤ B	m	-
目地充てん		m	4.1
断面修復	平均修復厚 t=5cm	m ²	-
境界壁復旧		m	-

裏法2区間



補修工数量集計表<2区間>

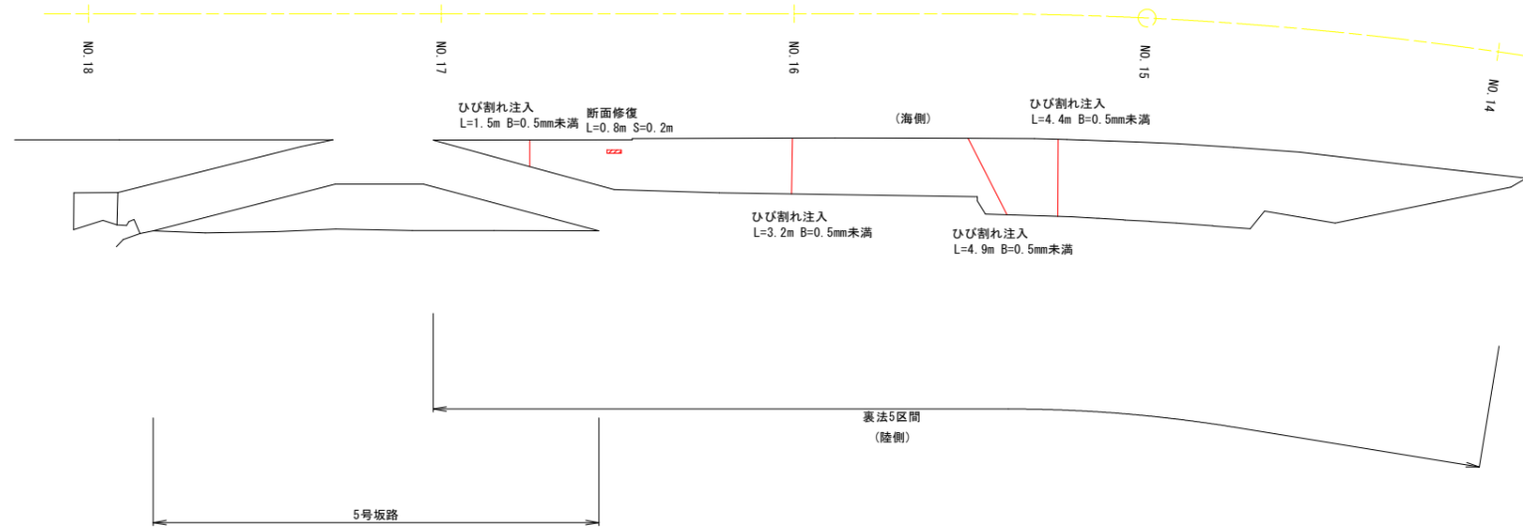
名称	規格	単位	数量
ひび割れ注入	0.2mm ≤ B < 1.0mm	m	7.5
ひび割れ充てん	1.0mm ≤ B	m	-
目地充てん		m	3.7
断面修復	平均修復厚 t=5cm	m ²	-
境界壁復旧		m	-

実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸(和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町宇遠見(第2分割)		
図面名	補修工詳細図(1)		
縮尺	1:200	図面番号	9 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

補修工詳細図(2)

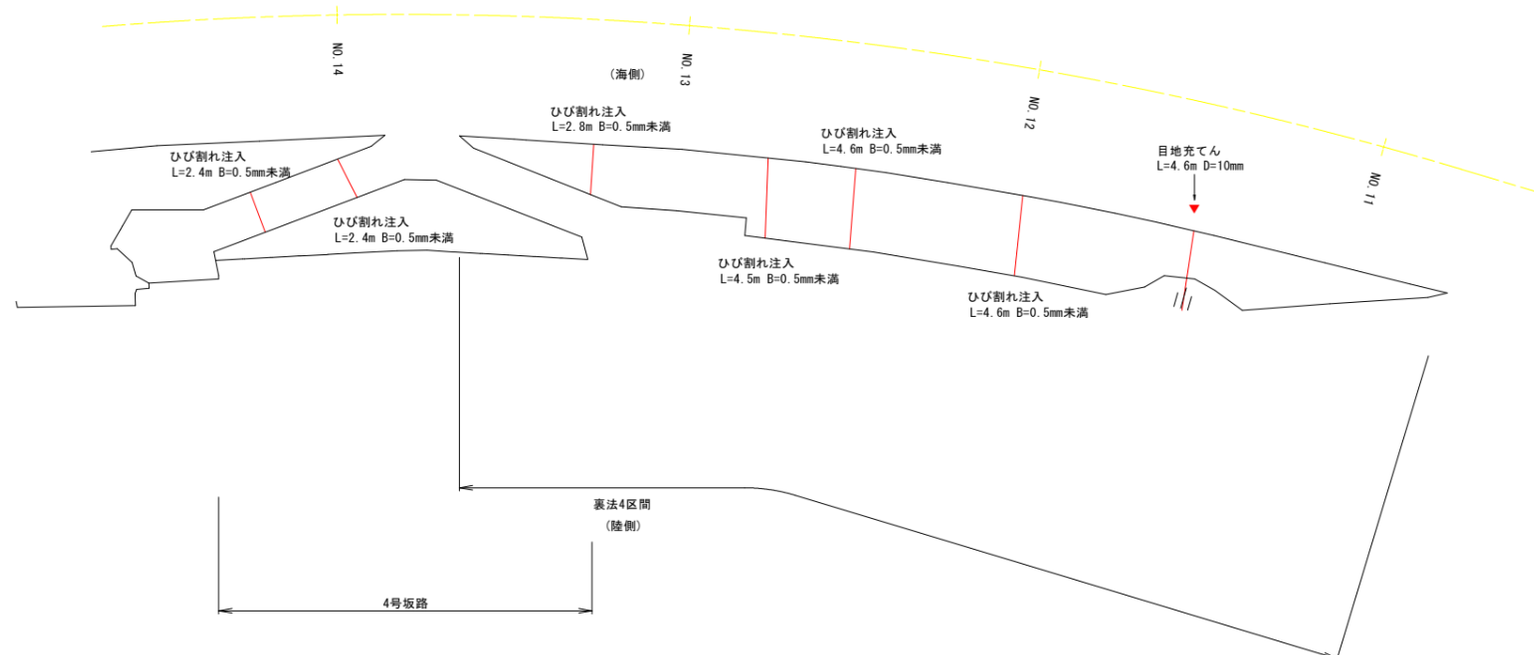
裏法5区間



補修工数量集計表<5区間>

名称	規格	単位	数量
ひび割れ注入	0.2mm≦B<1.0mm	m	14.0
ひび割れ充てん	1.0mm≦B	m	-
目地充てん		m	-
断面修復	平均修復厚t=5cm	m2	0.2
境界壁復旧		m	-

裏法4区間



補修工数量集計表<4区間>

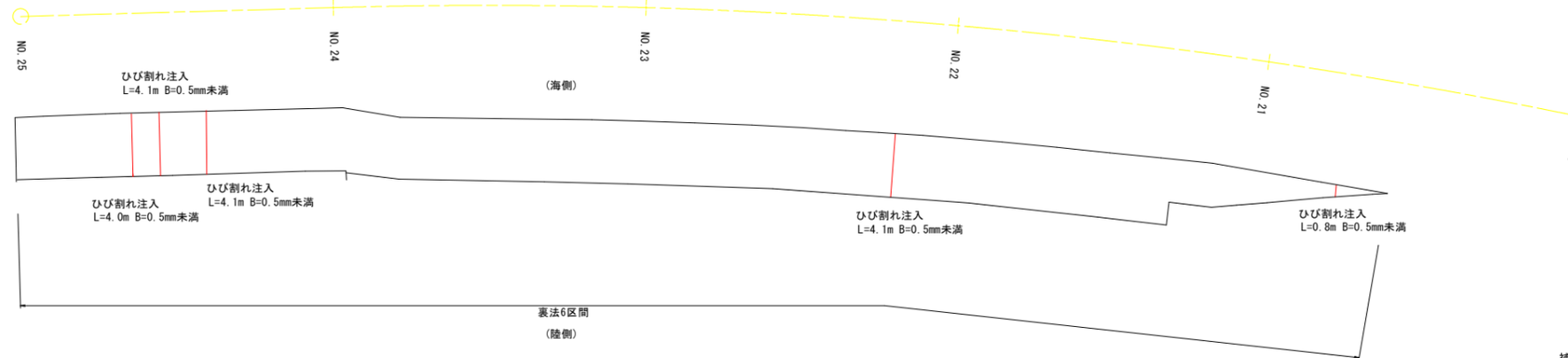
名称	規格	単位	数量
ひび割れ注入	0.2mm≦B<1.0mm	m	21.3
ひび割れ充てん	1.0mm≦B	m	-
目地充てん		m	4.6
断面修復	平均修復厚t=5cm	m2	-
境界壁復旧		m	-

実施設計図面

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸(和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町宇遠見(第2分割)		
図面名	補修工詳細図(2)		
縮尺	1:200	図面番号	10 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

補修工詳細図(3)

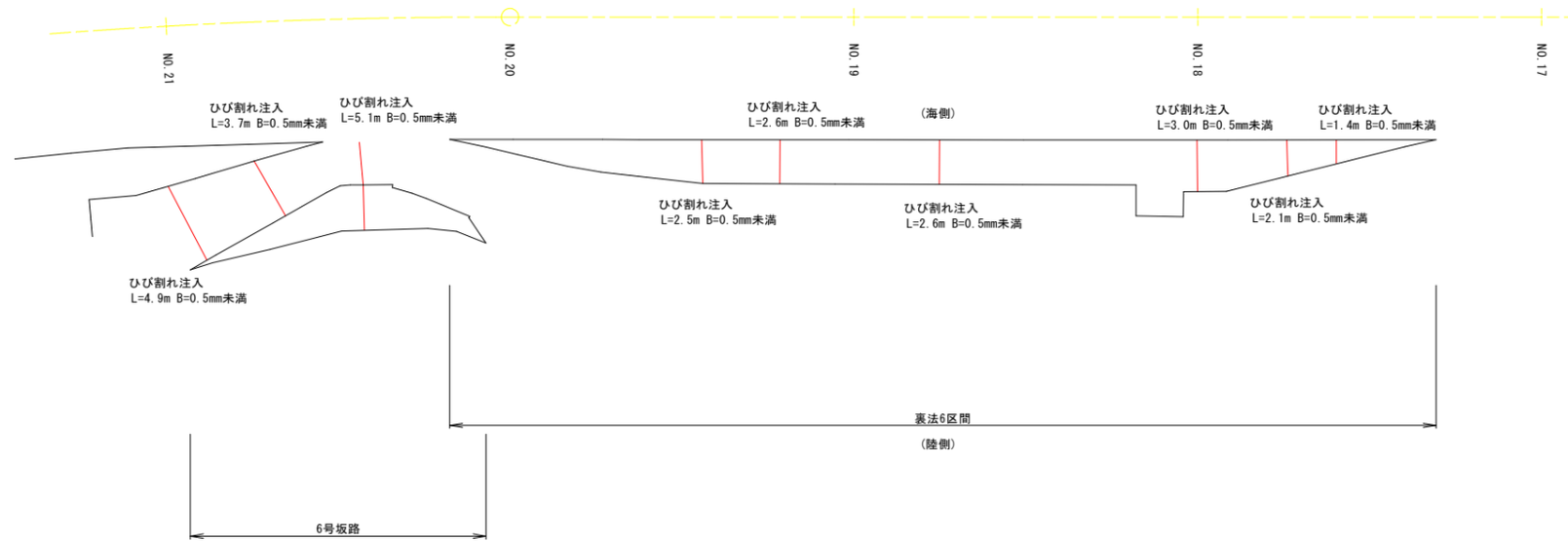
裏法7区間



補修工数量集計表<7区間>

名称	規格	単位	数量
ひび割れ注入	0.2mm ≤ B < 1.0mm	m	17.1
ひび割れ充てん	1.0mm ≤ B	m	-
目地充てん		m	-
断面修復	平均修復厚 t=5cm	m ²	-
境界壁復旧		m	-

裏法6区間



補修工数量集計表<6区間>

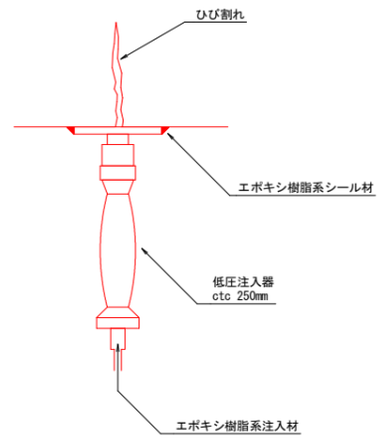
名称	規格	単位	数量
ひび割れ注入	0.2mm ≤ B < 1.0mm	m	27.9
ひび割れ充てん	1.0mm ≤ B	m	-
目地充てん		m	-
断面修復	平均修復厚 t=5cm	m ²	-
境界壁復旧		m	-

実施設計図面

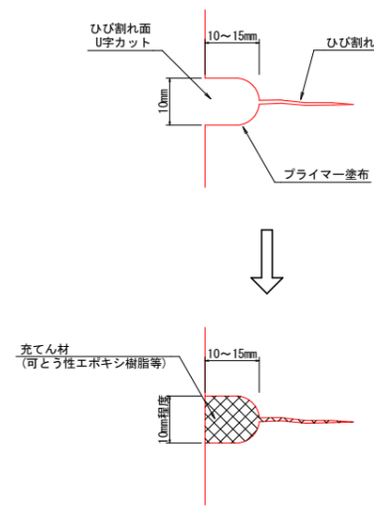
工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸(和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町宇遠見(第2分割)		
図面名	補修工詳細図(3)		
縮尺	1:200	図面番号	11 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

補修工詳細図(4)

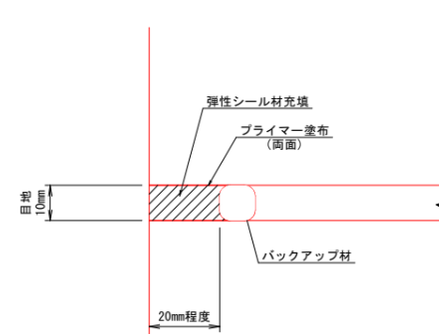
ひび割れ注入工



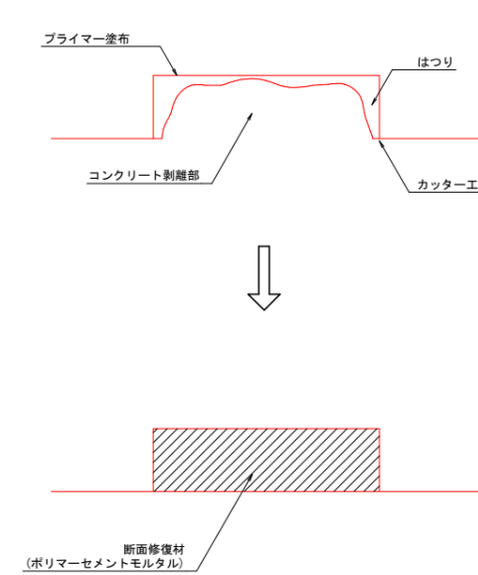
ひび割れ充てん工



目地充てん工



断面修復工 (左官工法)



施工要領および注意事項

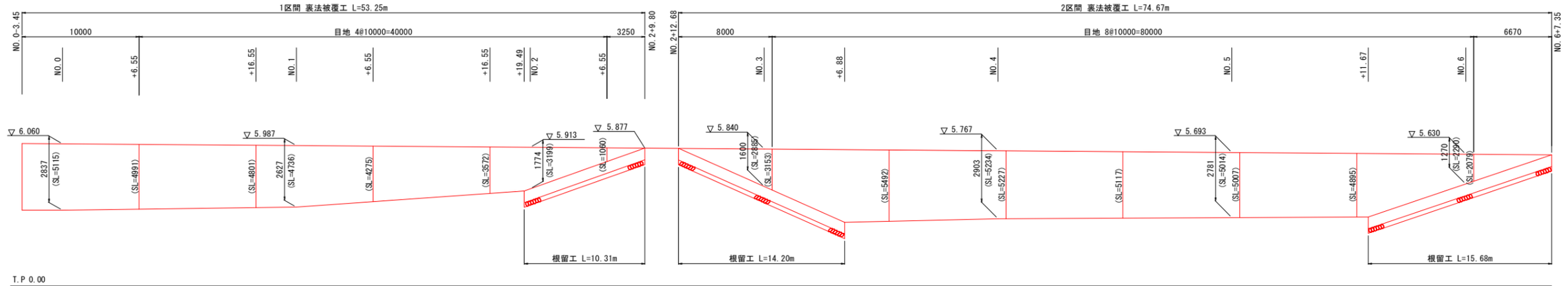
1. コンクリート研り
研り作業は、電動チャッパ等の小型機械および手研りにより慎重に行ない、作業の影響で、健全部にクラック等が発生する事が無いよう注意して行なう。
2. 断面修復
断面修復には、接着力に優れたポリマーセメントを使用し、こて塗り(左官工法)により施工する。

実施設計図面

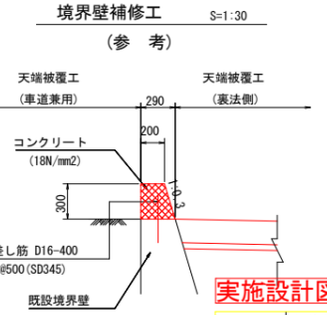
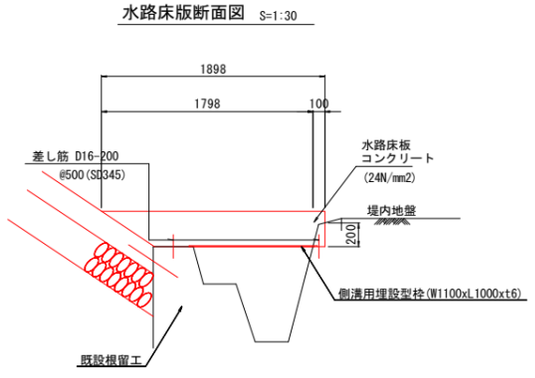
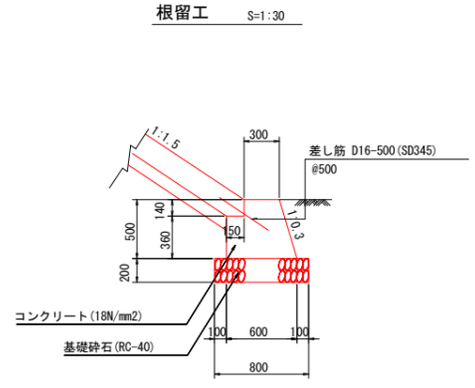
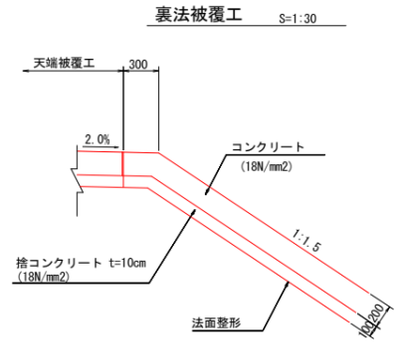
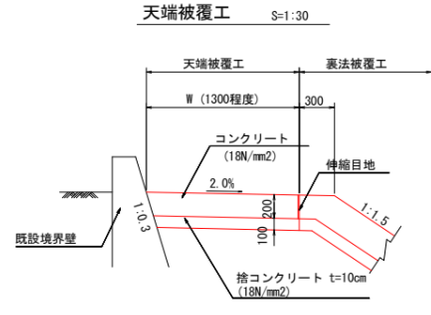
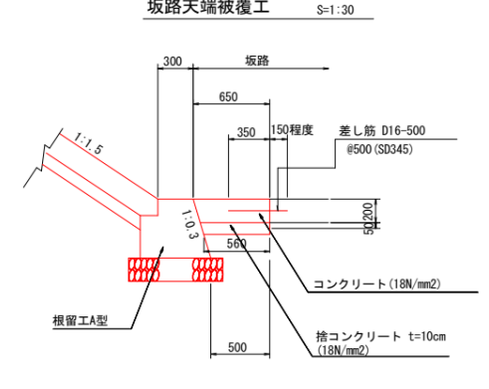
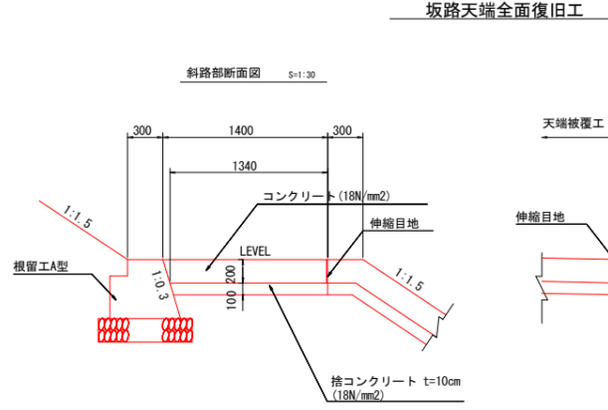
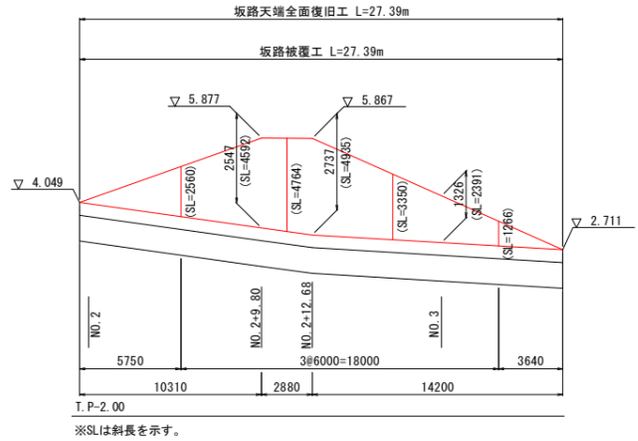
工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸(和田島地区) 小・和田島 堤防工事(2)		
路線名等	徳島小松島港海岸(和田島地区)		
工事箇所	小松島市和田島町字遠見(第2分割)		
図面名	補修工詳細図(4)		
縮尺	1:100	図面番号	12 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		

天端,裏法被覆工詳細図

裏法被覆工展開図 V=1:100 H=1:200



T.P. 0.00
※SLは斜長を示す。



実施設計図面

- 注 記
1. 施工目地は10m間隔以内とする。
 2. ひび割れ誘発目地は、3m間隔程度で設けること。
 3. 既設境界壁の損傷が激しい箇所は、取り壊し撤去後、差し筋を行い補修すること。

工事名	R3徳土 徳島小松島港海岸 (和島地区) 小・和島 堤防工事 (2)		
路線名等	徳島小松島港海岸 (和島地区)		
工事箇所	小松島市和島町宇遠見 (第2分割)		
図面名	天端,裏法被覆工詳細図 (1区間)		
縮 尺	1 : 100	図面番号	13 / 13
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島庁舎>		