

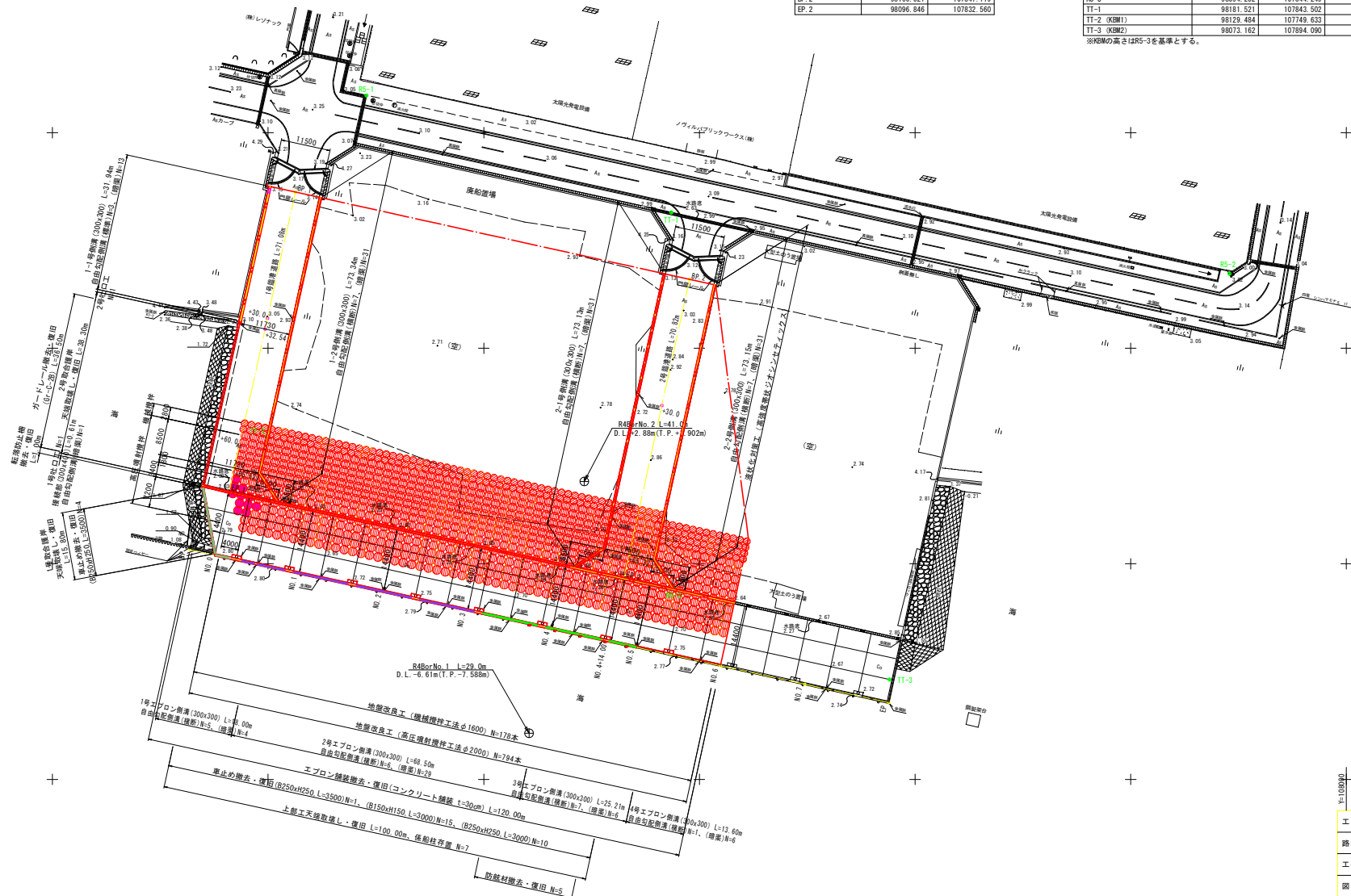
平面圖 S=1:500

S=1:500

臨港道路 中心線座標一覽表		
点名	X座標	Y座標
BP. 1	98186.251	107756.315
EP. 1	98116.842	107741.007
BP. 2	98166.021	107847.719
EP. 2	98096.846	107832.560

基準点	座標	Y座標	Z座標
点名	X座標	Y座標	Z座標
RS-1	98208.639	107772.801	3.106
RS-2	98167.307	107972.920	3.067
RS-3	98094.252	107844.249	2.708
TT-1	98181.521	107843.502	3.023
TT-2 (KRM1)	98129.484	107749.633	2.876
TT-2 (KRM2)	98073.165	107894.090	2.810

※KBMの高さはR5-3を基準とする。



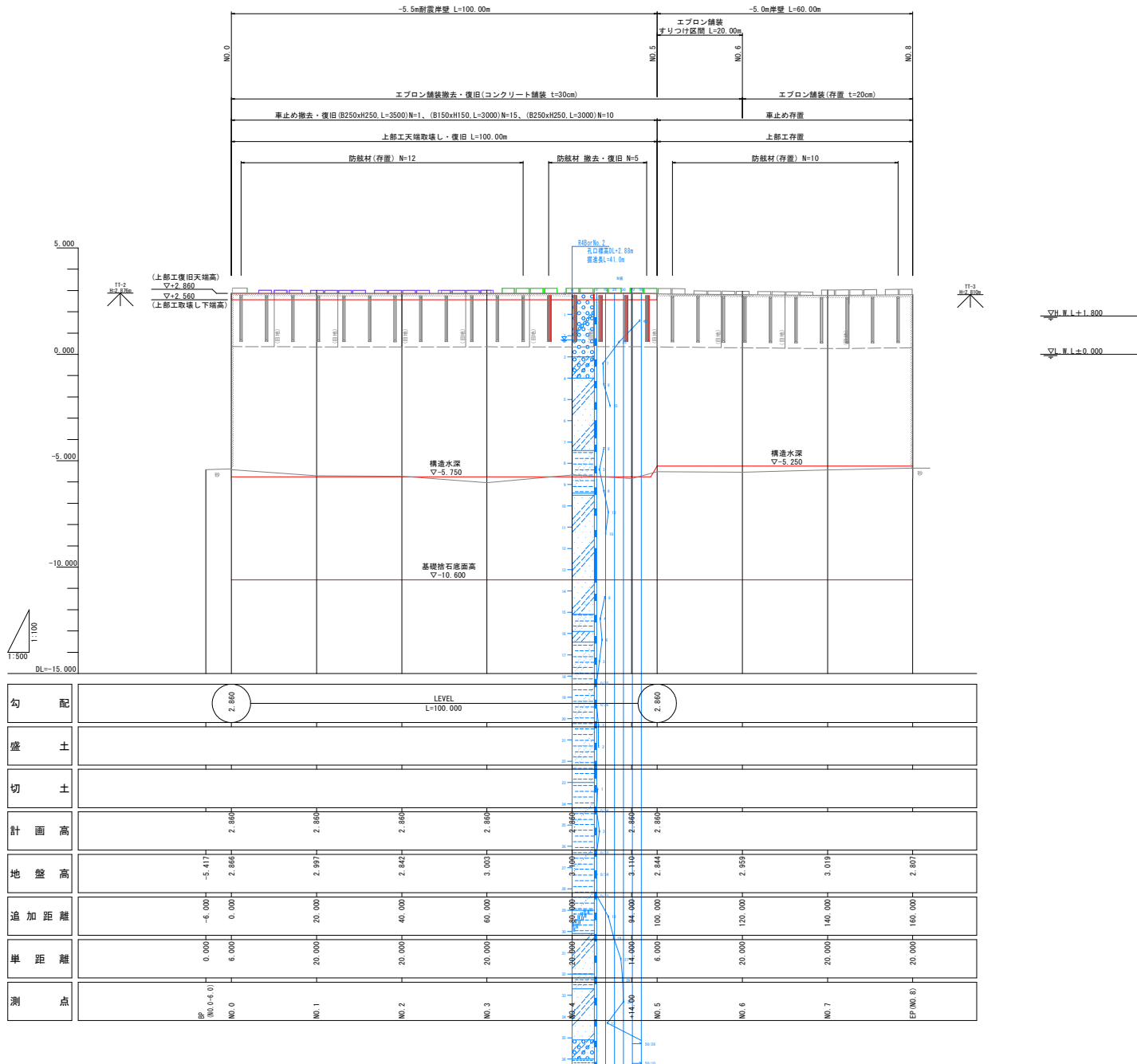
実施設計図面

R7 土阿 橋港（大潟地区）他 河南、津乃峰他 步掛調查業務		
橋港（大潟地区）他		
阿南市津乃峰町新浜他		
平 面 圖		
500	図面番号	1 / 7
鳥島南部統合農民局県土整備部(阿南)		

縦断図

V=1:100

H=1:500

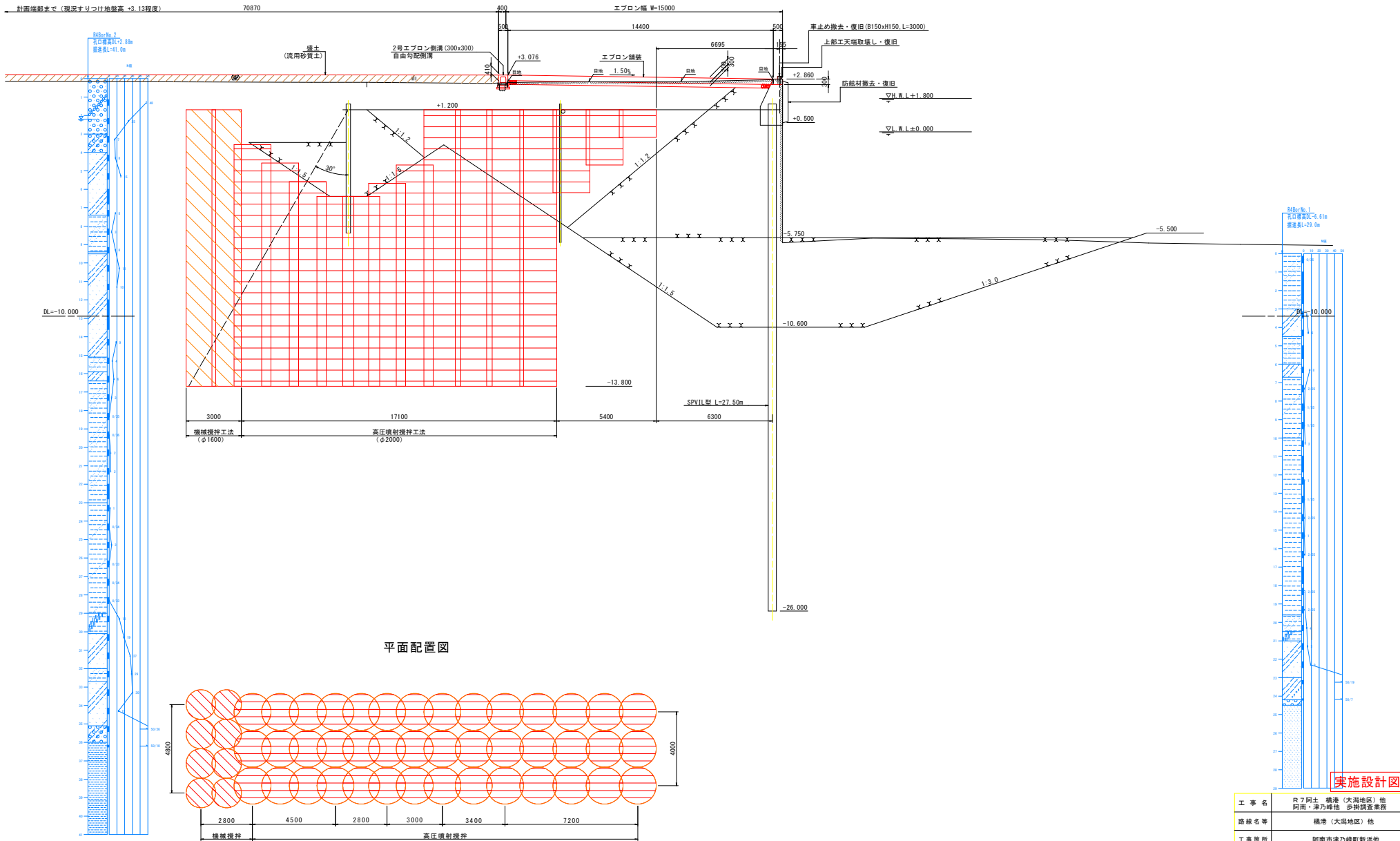


実施設計図面

工事名	R7アース構造(大潟地区)他 阿南・津乃峰他 多掛調査業務		
路線名等	構港(大潟地区)他		
工事箇所	阿南市津乃峰町新浜他		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100	H=1:500	図面番号 2 / 7
会社名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

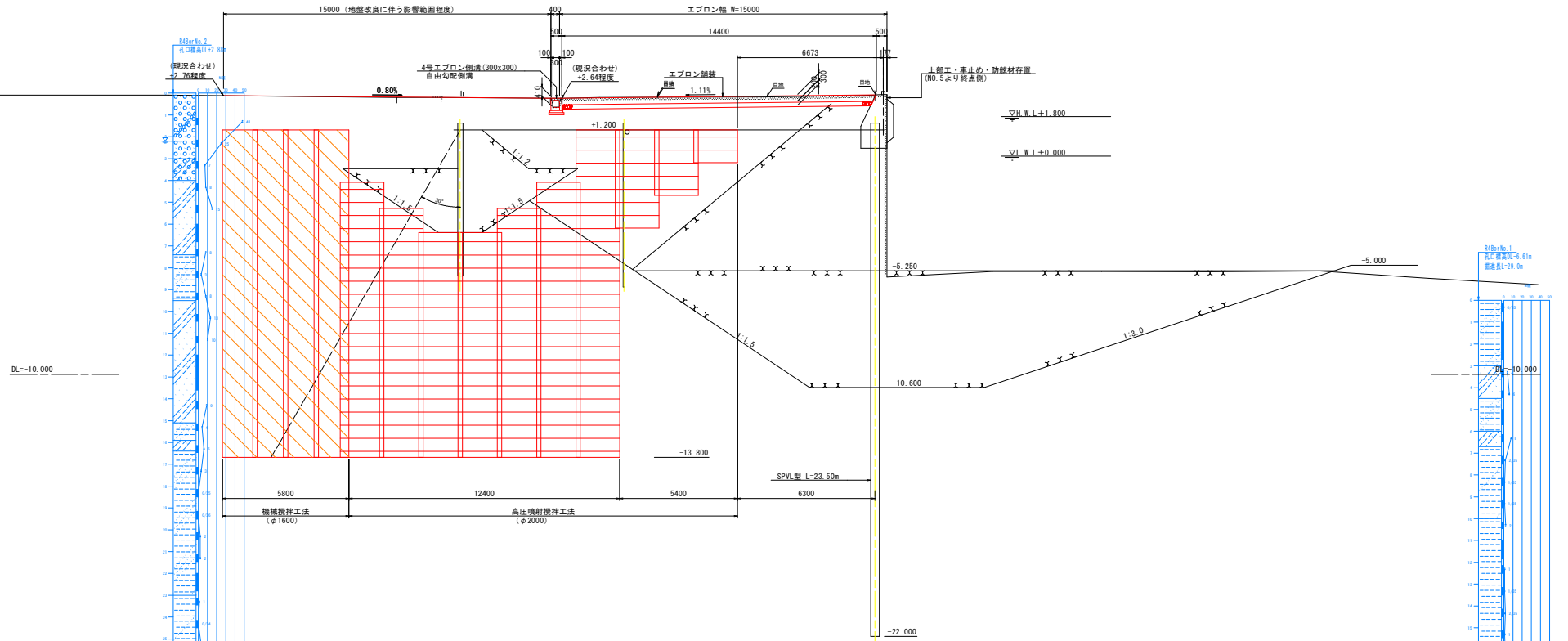
標準横断面図(1) S=1:100

NO.3付近



標準横断面図(2) S=1:100

NO. 6付近

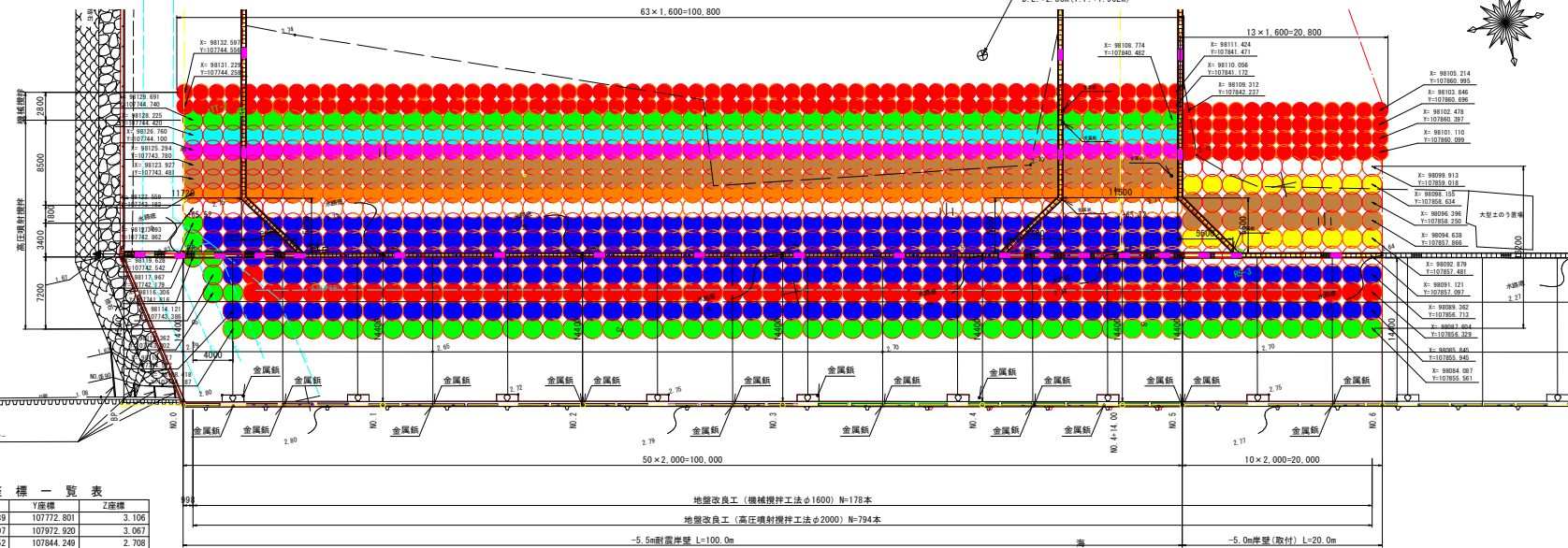


実施設計図面

工事名	R7阿土・横港(大瀬地区)他 阿南・津乃峰地歩掛柵兼築		
路線名等	横港(大瀬地区)他		
工事箇所	阿南市津乃峰町新浜他		
図面名	標準横断面図(2)		
縮尺	1:100	図面番号	4 / 7
会社名	徳島県南部総合県民局県土整備部(阿南)		

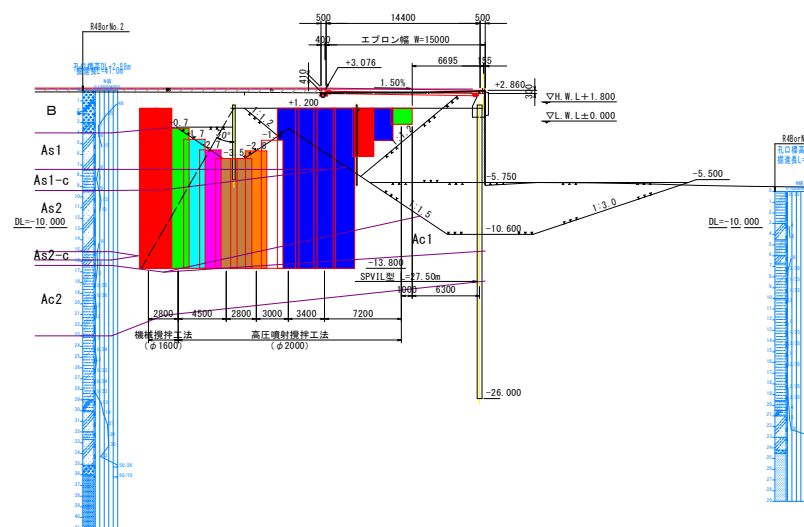
地盤改良詳細図

平面図 S=1:250



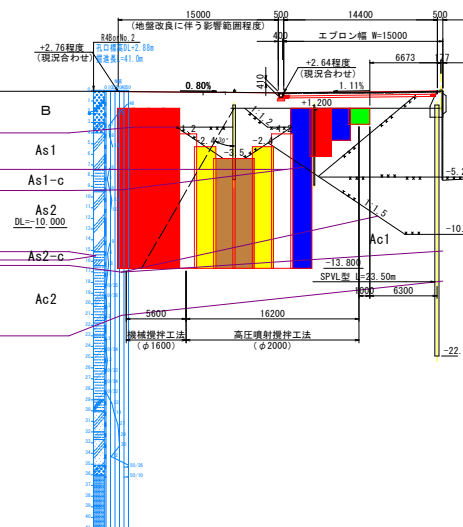
標準横断面図(1) S=1:250

-5. 5m耐震岸壁 NO. 3付近



標準横断面図(2) S=1:250

-5.0m岸壁(取付) NO.6付近



色区分	工法	施工基面(地盤高さ)				本数	同左内訳		合計
		杭先端高 D. L. m	打設高 D. L. m	杭長 m	打設ノック数		-5.5m壁厚	-5.0m壁厚	
掘削接合工法(二重式)	1.2	-13.8	16.5	15.0	89	63	26	—	89
	-0.7	-13.8	16.5	13.1	50	50	—	—	
	-1.7	-13.8	16.5	12.1	50	50	—	—	
	-2.7	-13.8	16.5	11.1	50	50	—	—	
	-3.8	-13.8	16.5	10.1	110	90	20	—	
	-4.8	-13.8	16.5	11.1	50	50	—	—	
	-5.8	-13.8	16.5	12.1	50	50	—	—	
	-6.8	-13.8	16.5	13.1	50	50	—	—	
	-7.8	-13.8	16.5	12.0	50	50	—	—	
	1.2	-13.8	16.5	15.0	210	200	10	—	
高压噴射接合工法 (二重壁工法)	1.2	-3.3	6.0	4.5	58	48	10	—	794
	1.2	-1.8	4.5	3.0	61	51	10	—	
	-2.0	-1.8	4.0	3.5	65	55	10	—	
	-2.0	-13.8	16.5	12.4	20	20	—	—	
	-2.4	-13.8	16.5	11.4	20	20	—	—	
	-2.4	-13.8	16.5	12.4	20	20	—	—	
	-2.4	-13.8	16.5	13.4	20	20	—	—	
	-2.4	-13.8	16.5	14.4	20	20	—	—	

実施設計図面

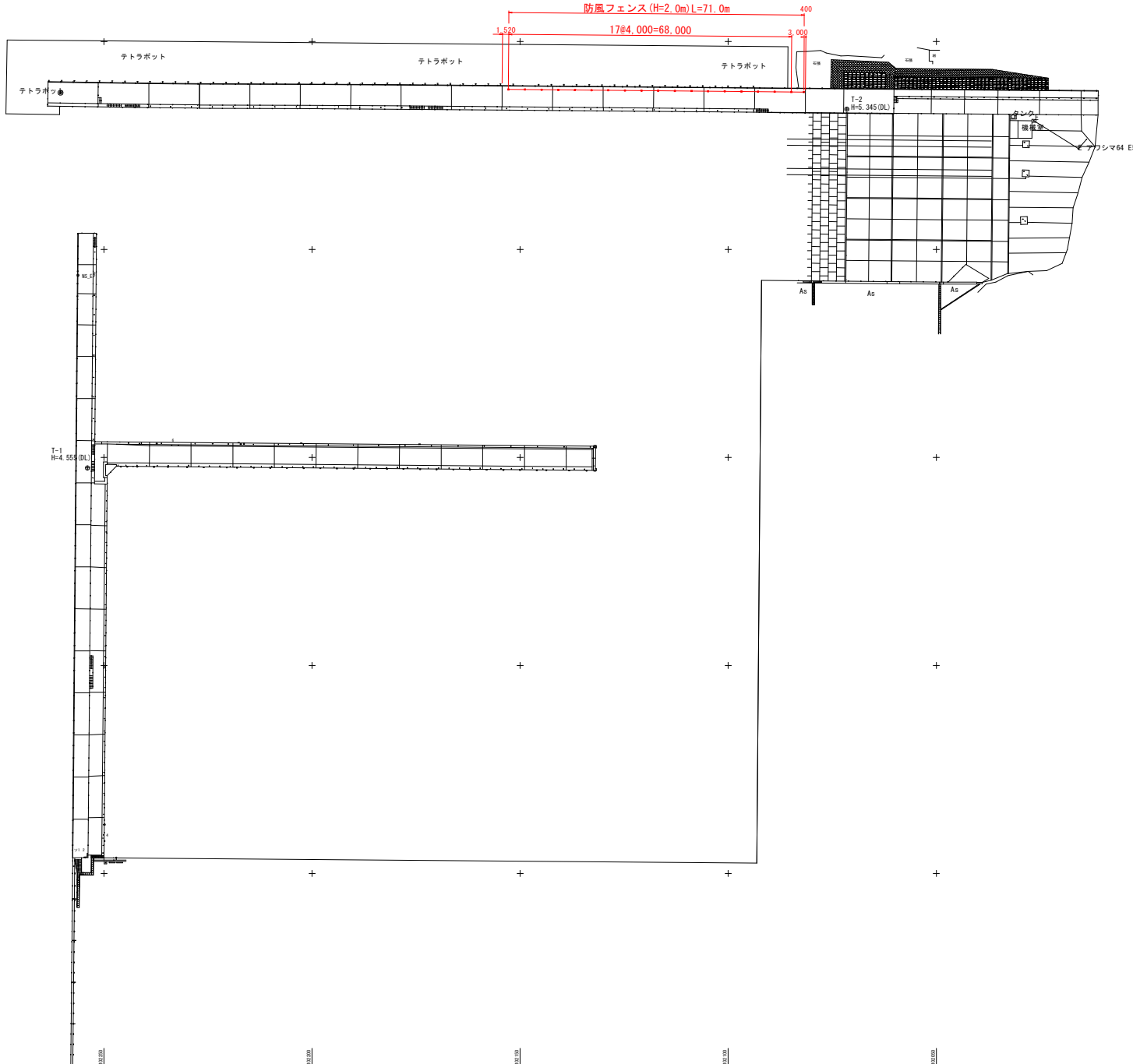
工事名	R7同士 横橋（大潟地区）他 阿南市津乃峰他 墓石倒伏改善業務		
路線名等	横橋（大潟地区）他		
工事箇所	阿南市津乃峰町新浜他		
図面名	地盤改良詳細図		
縮尺	1:250	図面番号	5 / 7
会社名			
事業者名	徳島県南部統合県民局県土整備部(阿南)		



計画平面図 S=1:500

防風フェンス (H=2.0m) L=71.0m

基准点座标-一页表			
点名	X座标	Y座标	梯高(DL)
T-1	102253.975	11047.480	4.55
T-2	102071.499	111133.757	5.34



実施設計図面

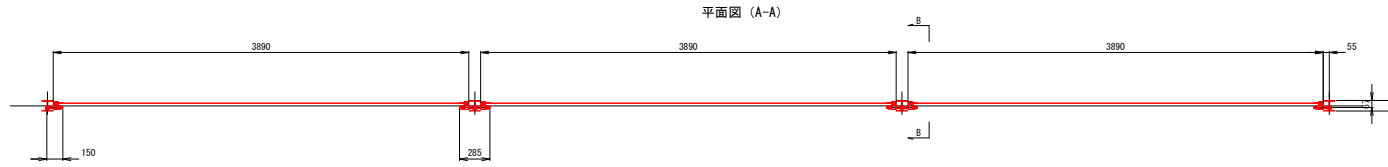
世界測地系IV系						
実施設計図面						
工事名	R7土岸 横橋（大潟地区）他 阿南、津乃峰地 多機能検査業務					
路線名等	横橋（大潟地区）他					
工事箇所	阿南市津乃峰町新浜他					
図面名	計画平面図					
縮尺	S=1:500	図面番号	6	／	7	
会社名						
事業者名	徳島県南部統合県民局東土整備部（阿南府舎）					

防風フェンス構造図

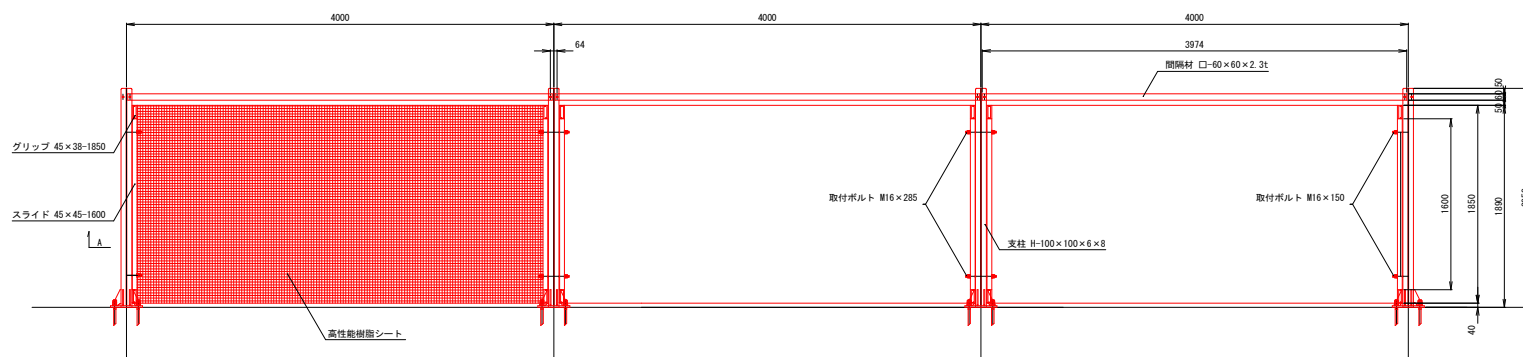
S=1/25

(H=2.0m)

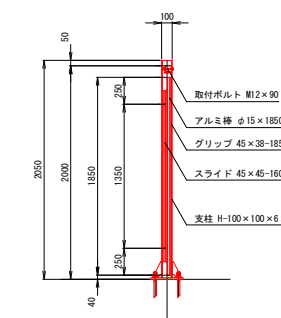
平面図 (A-A)



正面図



側面図 (B-B)

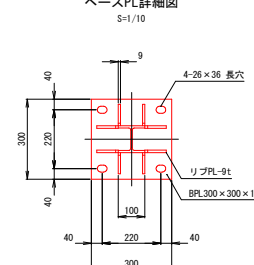


部材数量表 1スパン当たり

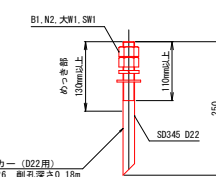
品名	規格	材質	数量	単位重量(kg)	重量(kg)	備考
支柱(ベースプレート式)	H-100×100×6×8	SS400	1	50.10	50.10	
間隔材	□60×60×2.3-3974	STK400	1	16.13	16.13	
グリップ	45×38-1850	A6063S-T5	2	3.83	7.66	シリバーアルマイト仕様
スライド	45×45-1600	A6063S-T5	2	3.14	6.28	シリバーアルマイト仕様
アルミ棒	φ15×1850	A6063S-T5	2	0.93	1.86	シリバーアルマイト仕様
高性能樹脂シート	1850×4000	-	1	4.22	4.22	PET繊維+アクリル樹脂コーティング
取付ボルト(中間支柱用)	M16×285 B,W4,N6	10.9相当	2	0.65	1.30	
取付ボルト(端部支柱用)	M16×150 B,W3,N3	10.9相当	0	0.39	0.00	
取付ボルト(間隔材用)	M12×90 B,W2,SW,N	4.6相当	2	0.13	0.26	
1スパン分の重量 87.81kg						
1m当たりの重量 21.95kg						

・部品の表面処理は、JIS H 8641(溶融亜鉛めっき)に準ずる。ただし、ボルト、ナット類のネジ部は除く。

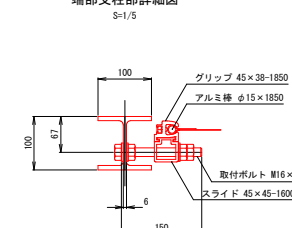
ベースPL詳細図



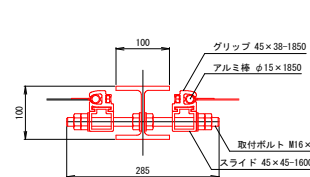
アンカー詳細図



端部支柱部詳細図



中間支柱部詳細図



実施設計図面

世界測地系IV系	
工事名	R7阿土 横港(大潟地区)他 阿南・津力峰他 歩道踏査業務
路線名等	横港(大潟地区)他
工事箇所	阿南市津力峰町新浜他
図面名	防風フェンス構造図
縮尺	S=1:25 図面番号 7 / 7
会社名	徳島県南部統合県民局県土整備部(阿南庁舎)