

H鋼打設位置座標図 (参考図) S=1:500



【IP座標】

点名	X座標	Y座標
BP	271.983	1077.175
IP.1	331.718	1028.026
IP.2	300.802	925.473
IP.3	294.539	857.740
IP.4	391.981	988.432
IP.5	411.139	1034.098
IP.6	416.311	1057.338
IP.7	438.179	1078.218
EP	450.498	1076.961

IP.No	1
IA	67° -19' -45"
R	101.000
TL	67.268
CL	118.687
SL	20.351

IP.No	2
IA	11° -29' -36"
R	50.000
TL	5.032
CL	10.030
SL	0.253

IP.No	3
IA	148° -34' -31"
R	15.000
TL	53.320
CL	38.897
SL	40.390

IP.No	4
IA	13° -56' -54"
R	250.000
TL	30.582
CL	60.861
SL	1.864

IP.No	5
IA	10° -12' -46"
R	100.000
TL	8.936
CL	17.824
SL	0.398

IP.No	6
IA	33° -46' -39"
R	35.000
TL	10.626
CL	20.633
SL	1.578

IP.No	7
IA	49° -30' -08"
R	21.000
TL	9.682
CL	18.143
SL	2.124

H鋼打設位置 座標

点名	X座標	Y座標
1	285.352	1061.647
2	286.571	1060.391
3	287.935	1058.929
4	289.270	1057.439
5	290.413	1056.114
6	291.690	1054.574
7	292.935	1053.009
8	294.004	1051.346
9	295.020	1049.623
10	296.035	1047.900
11	297.000	1046.158
12	297.848	1044.346
13	298.696	1042.535
14	299.544	1040.724
15	300.392	1038.913
16	301.408	1037.182
17	302.431	1035.463
18	303.454	1033.744
19	304.476	1032.026
20	305.499	1030.307

H鋼打設位置 座標

点名	X座標	Y座標
21	306.430	1028.545
22	307.311	1026.750
23	308.083	1025.179
24	311.042	1015.131
25	311.478	1013.179
26	311.812	1011.542
27	311.843	1011.066
28	311.714	1009.070
29	311.585	1007.074
30	311.457	1005.079
31	311.328	1003.083
32	311.171	1001.090
33	310.908	999.107
34	310.646	997.124
35	310.384	995.141
36	310.122	993.159
37	309.899	991.171
38	309.728	989.178
39	309.557	987.186
40	309.386	985.193

H鋼打設位置 座標

点名	X座標	Y座標
41	309.215	983.200
42	309.044	981.208
43	308.873	979.215
44	308.702	977.222
45	308.531	975.230
46	308.343	973.249
47	307.925	971.293
48	307.506	969.338
49	307.088	967.382
50	306.670	965.426
51	306.252	963.470
52	305.833	961.515
53	305.366	959.579
54	304.788	957.664
55	304.211	955.749
56	303.634	953.834
57	303.057	951.919
58	302.479	950.004
59	301.902	948.090
60	301.469	946.653

H鋼打設位置 座標

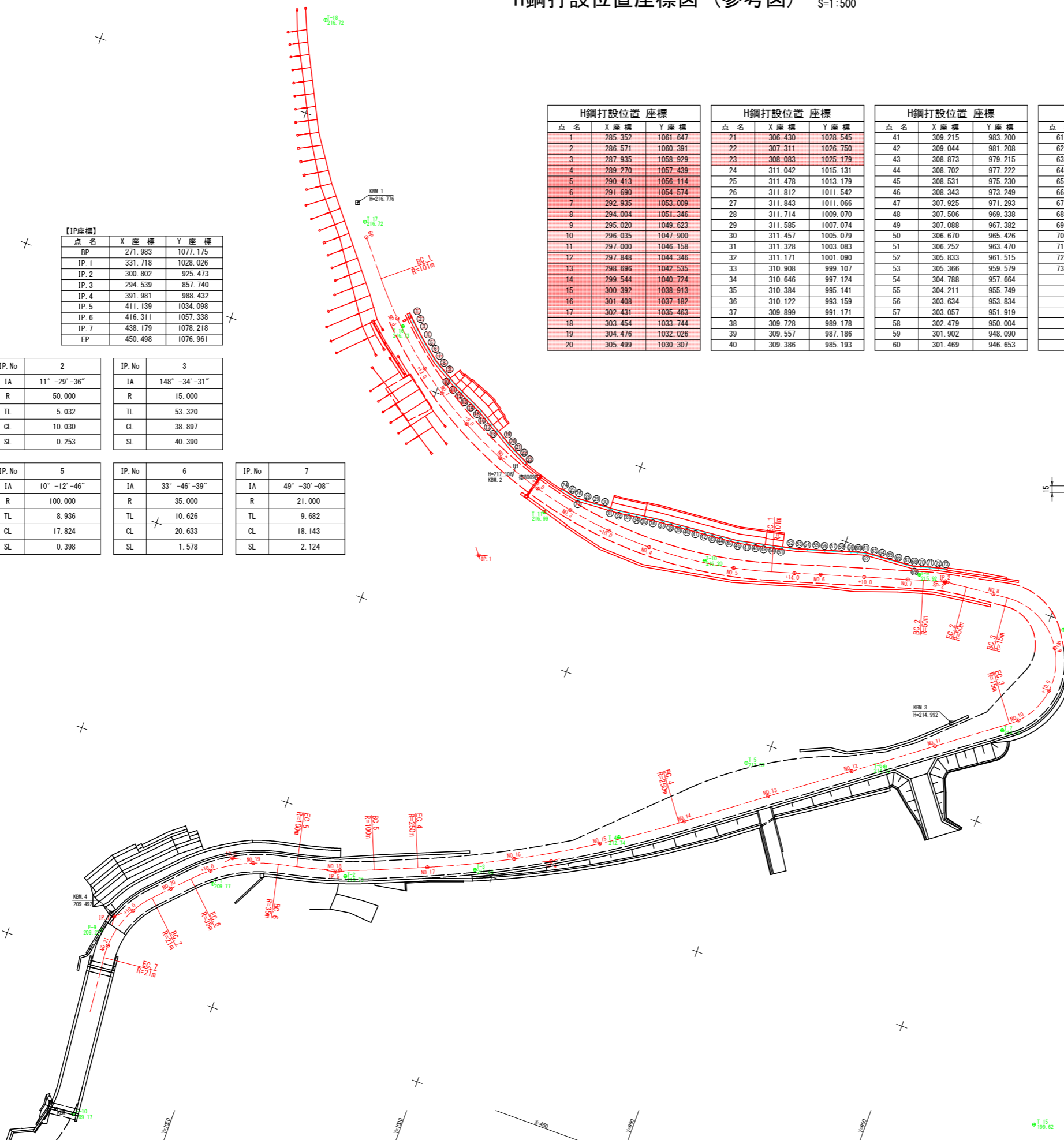
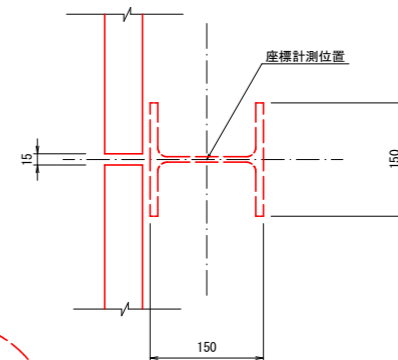
点名	X座標	Y座標
61	301.006	945.118
62	300.913	944.613
63	300.806	943.116
64	300.663	941.122
65	300.520	939.127
66	300.378	937.132
67	300.235	935.137
68	300.136	933.752
69	300.046	932.272
70	299.614	931.836
71	299.051	929.916
72	298.557	927.978
73	298.179	926.239

【道路中心線座標】

点名	X座標	Y座標
BP	271.983	1077.175
BC.1	279.772	1070.766
NO.0	287.106	1064.102
NO.0+10.000	295.671	1054.334
NO.1	299.742	1048.641
NO.1+9.000	304.380	1040.932
NO.2	309.088	1030.997
SP.1	312.245	1022.114
NO.2+11.000	312.689	1020.609
NO.3	314.781	1011.859
NO.3+10.000	316.182	1001.961
NO.4	316.598	991.974
NO.5	314.467	972.121
EC.1	312.302	963.621
NO.5+14.000	310.794	958.617
NO.6	309.062	952.872
NO.6+10.000	306.176	943.298
NO.7	303.289	933.724
BC.2	302.254	930.291
SP.2(No.7+8.600)	301.050	925.425
EC.2	300.339	920.463
NO.8	299.751	914.105
BC.3	299.448	910.833
NO.9	306.561	896.654

【トラバーサ座標】

点名	X座標	Y座標
E-9	441.973	1079.855
E-10	483.900	1071.629
T-1	423.380	1059.583
T-2	411.338	1031.604
T-3	399.768	1004.183
T-4	381.456	975.759
T-5	355.438	954.114
T-6	345.397	924.003
T-7	328.390	901.515
T-8	301.940	896.253
T-9	301.367	931.601
T-10	315.166	978.936
T-11	317.281	1017.277
T-12	218.474	947.225
T-13	284.303	839.660
T-14	327.824	830.001
T-15	410.830	863.773
T-16	288.325	1062.340
T-17	268.782	1078.683
T-18	228.375	1102.996



実施設計図面

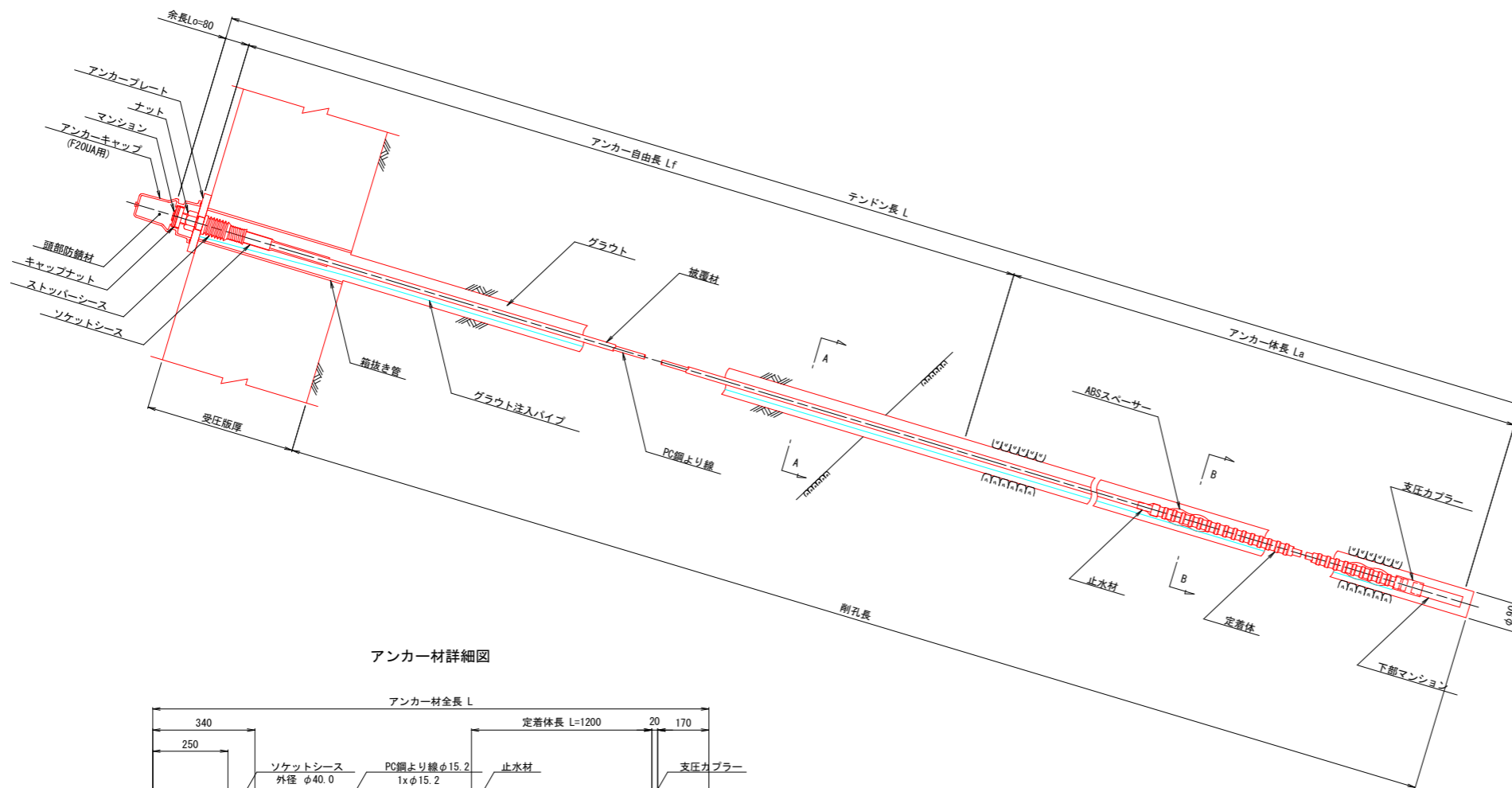
工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	H鋼打設位置座標図 (参考図)		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<那賀>		

グラウンドアンカー-構造図(1) (参考図) S=1:10

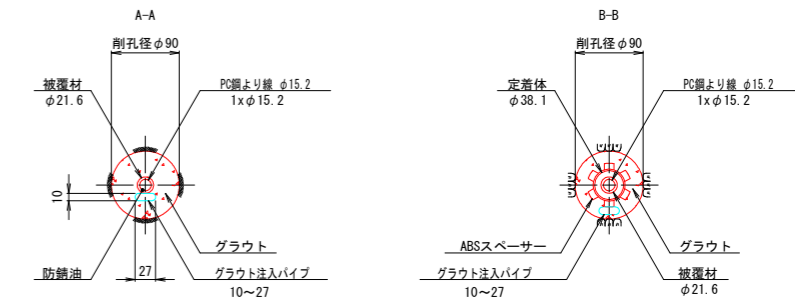
アンカー材料表 (1本当たり)

項目	規格	単位	数量	摘要
PC鋼より線ナット定着方式 (二重防食タイプ)	1xφ15.2 L=	組	1	ポリエチレン被覆 ソケットシース含
上部マンション	φ36 L=340	本	1	
下部マンション	φ36 L=170	本	1	
ナット	L=63.5 H=34	個	1	
アンカープレート	200x200x25, φ46	枚	1	SS400, 垂鉛めっき
ストッパーシース	φ64 L=165	個	1	ポリエチレン
定着体	φ38.1 L=1200	本	1	
ABSスベーサー	φ58 L=146	個	2	
アンカーキャップ	L=205	個	1	アルミ鋳鉄
頭部防錆材	0.90kg	箇所	1	
グラウト注入パイプ	10~27	本	1	

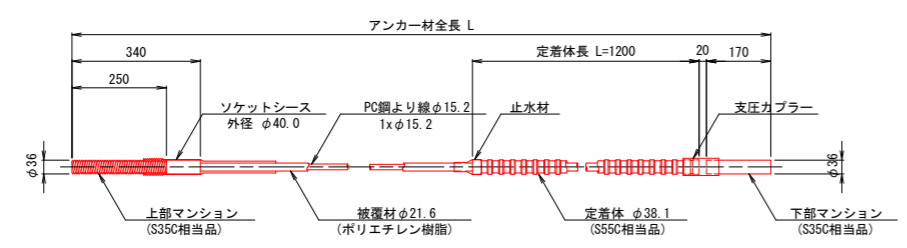
アンカー装置図



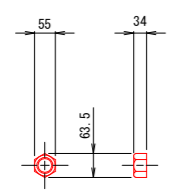
断面図 S=1:5



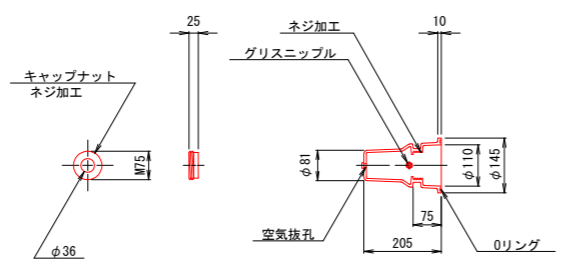
アンカー材詳細図



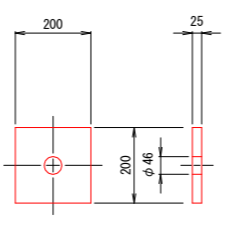
ナット



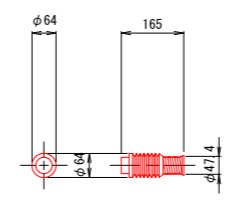
アンカーキャップ (アルミ鋳鉄)



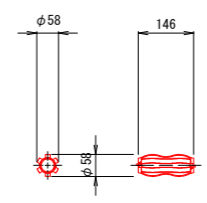
アンカープレート (SS400 垂鉛めっき)



ストッパーシース (ポリエチレン樹脂)



ABSスベーサー



実施設計図面

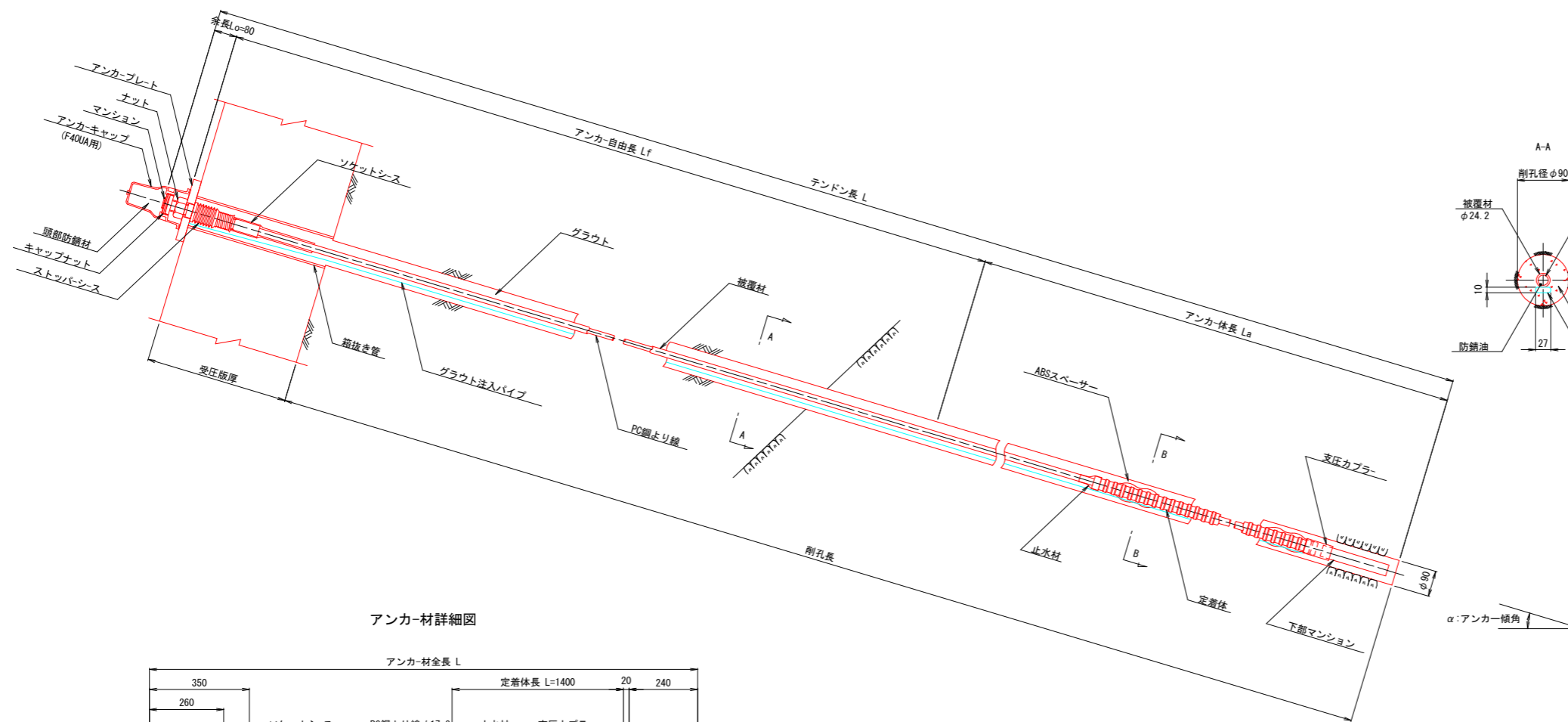
工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	グラウンドアンカー-構造図(1) (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<那賀>		

グラウンドアンカー-構造図(2) (参考図) S=1:10

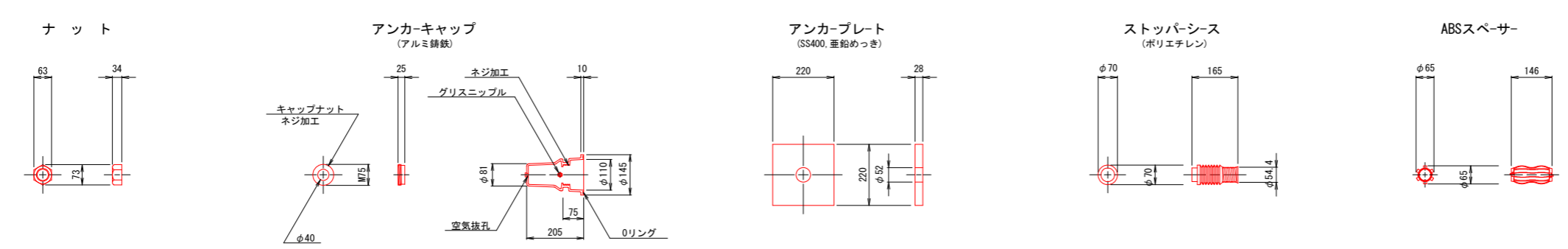
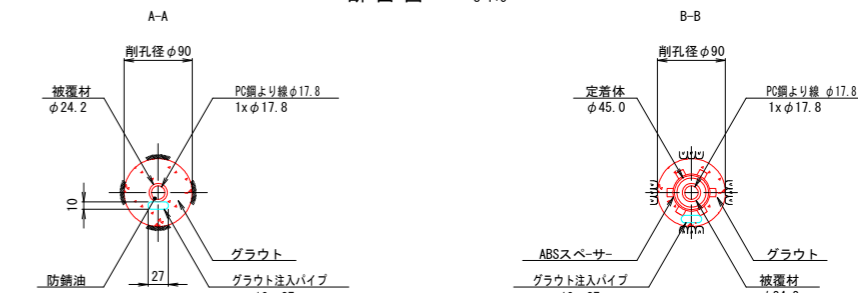
アンカー-材料表 (1本当たり)

項目	規格	単位	数量	摘要
PC鋼より線ナット定着方式 (二重防食タイプ)	1xφ17.8 L=	組	1	ポリエチレン被覆 ソケットシース含
上部マンション	φ40 L=350	本	1	
下部マンション	φ40 L=240	本	1	
ナット	L=73 H=34	個	1	
アンカープレート	220x220x28, φ52	枚	1	SS400, 垂鉛めっき
ストッパーシース	φ70 L=165	個	1	ポリエチレン
定着体	φ45 L=1400	本	1	
ABSスペーサー	φ65 L=146	個	2	
アンカーキャップ	L=205	個	1	アルミ鋳鉄
頭部防錆材	0.86kg	箇所	1	
グラウト注入パイプ	10~27	本	1	

アンカー-装置図



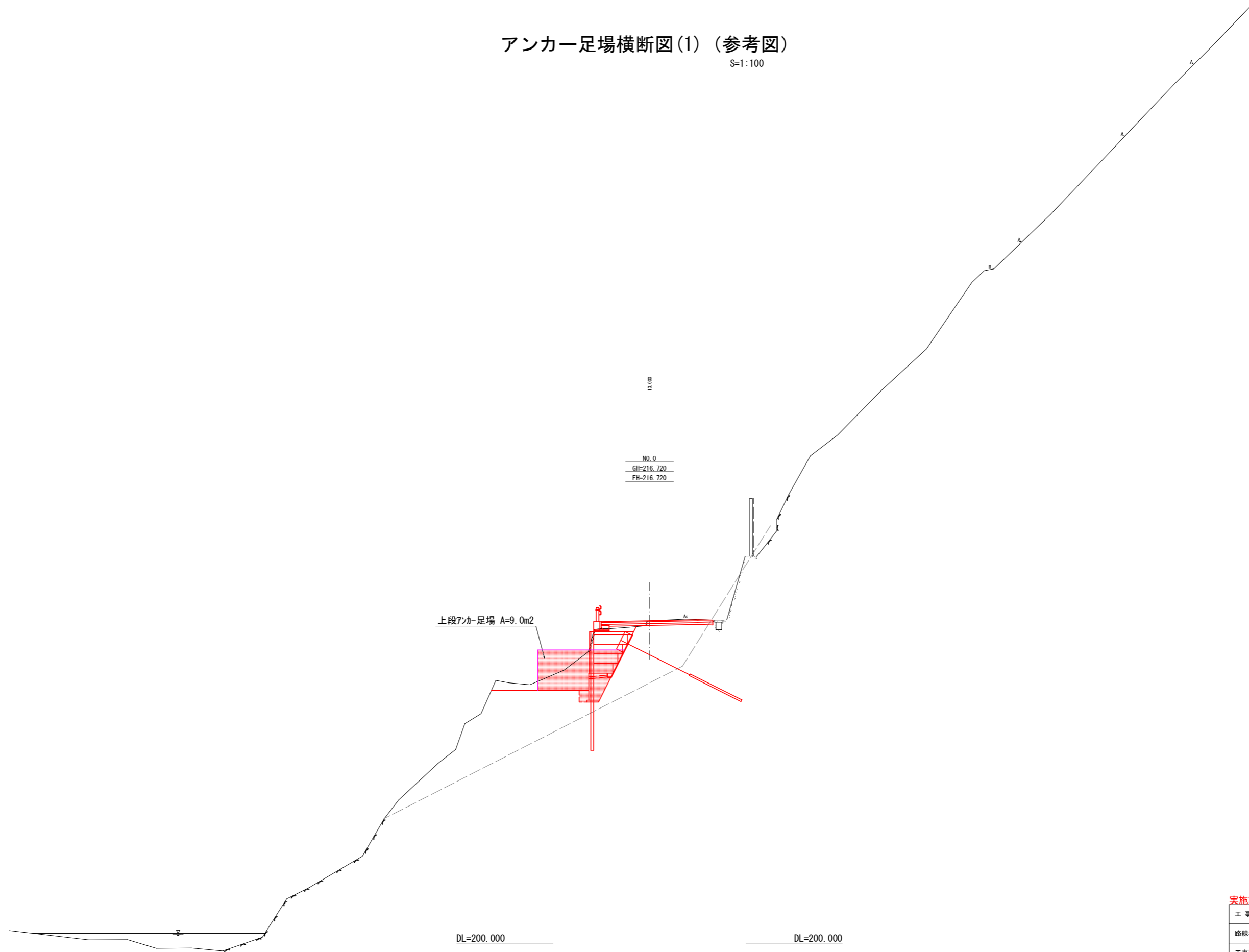
断面図 S=1:5



実施設計図面

工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	グラウンドアンカー-構造図(2) (参考図)		
縮尺	図示	図面番号	3 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局農土整備部<那賀>		

アンカー足場横断図(1) (参考図)
S=1:100

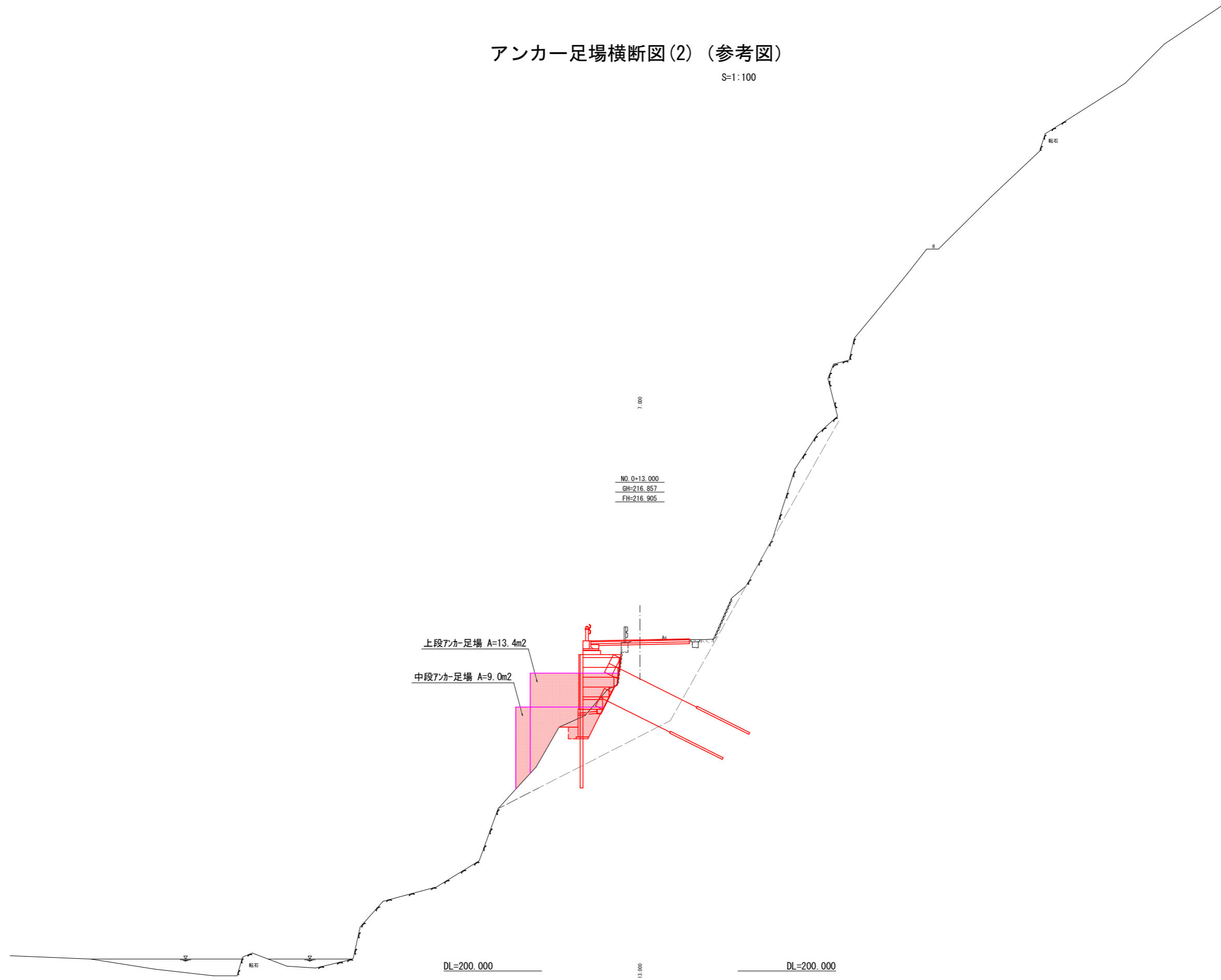


実施設計図面

工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	アンカー足場横断図(1) (参考図)		
縮尺	S=1:500	図面番号	4 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<那賀>		

アンカー足場横断図(2) (参考図)

S=1:100

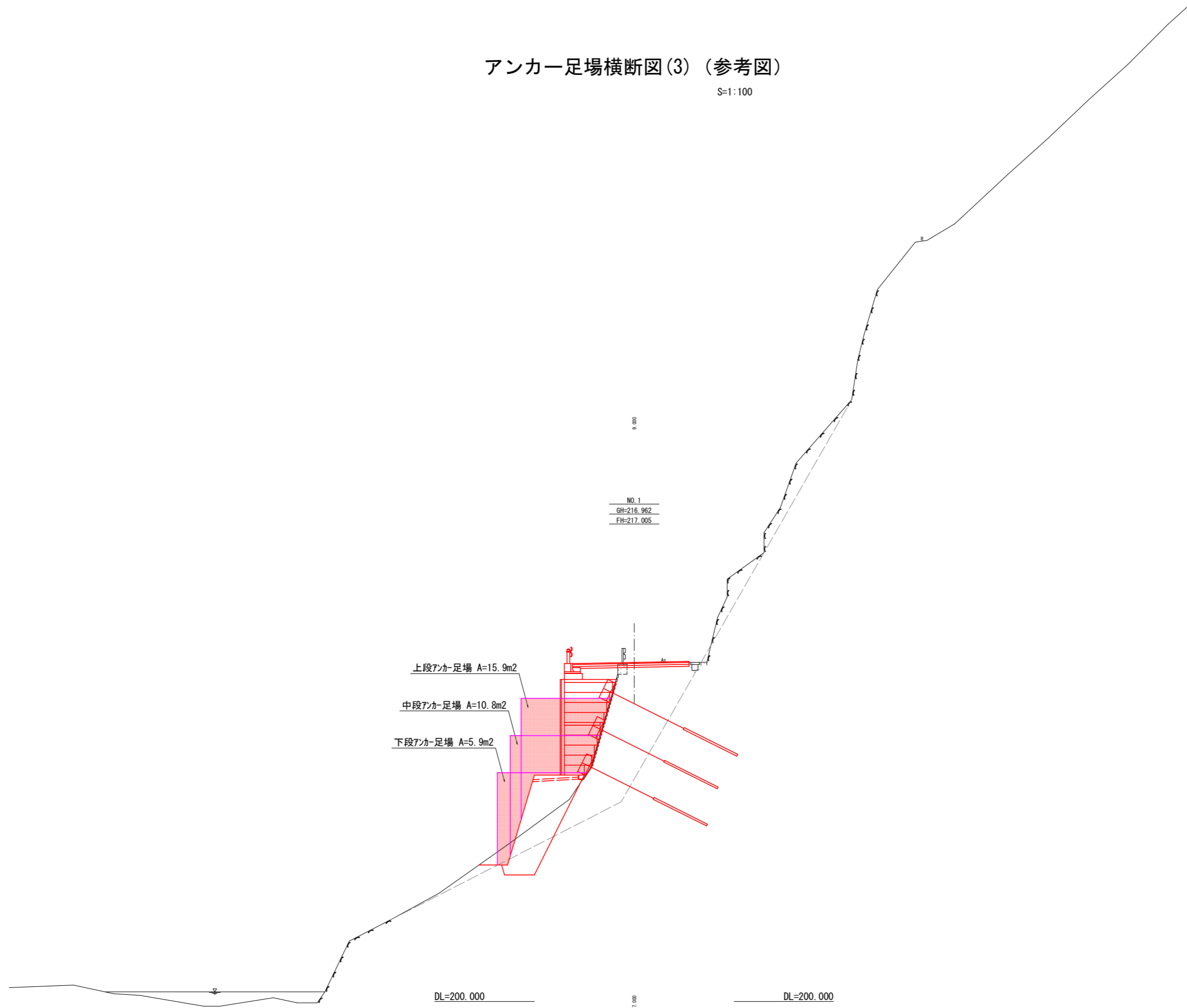


実施設計図面

工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	アンカー足場横断図(2) (参考図)		
縮尺	S=1:500	図面番号	5 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<那賀>		

アンカー足場横断図(3) (参考図)

S=1:100

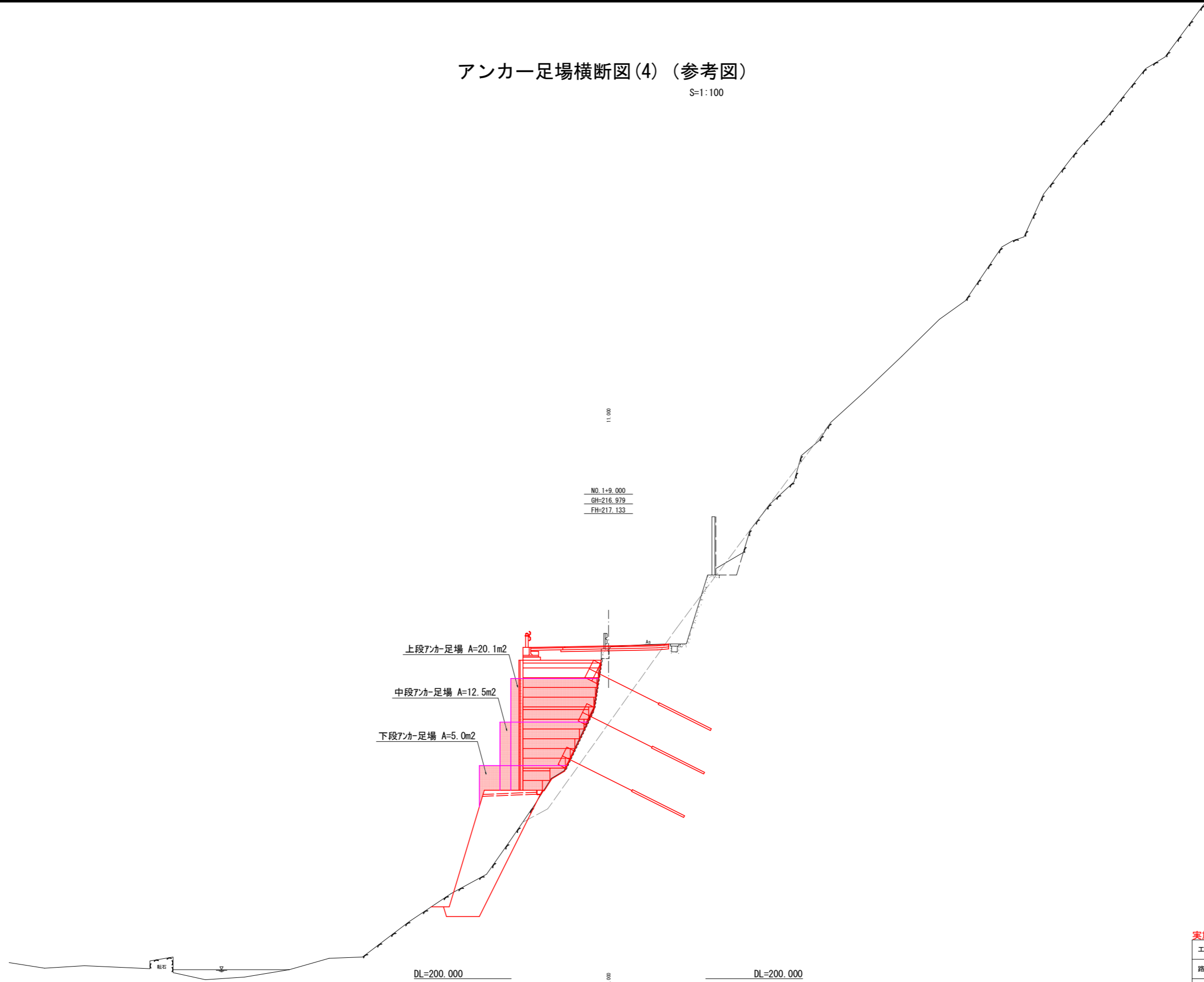


実施設計図面

工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	アンカー足場横断図(3) (参考図)		
縮尺	S=1:500	図面番号	6 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<那賀>		

アンカー足場横断図(4) (参考図)

S=1:100

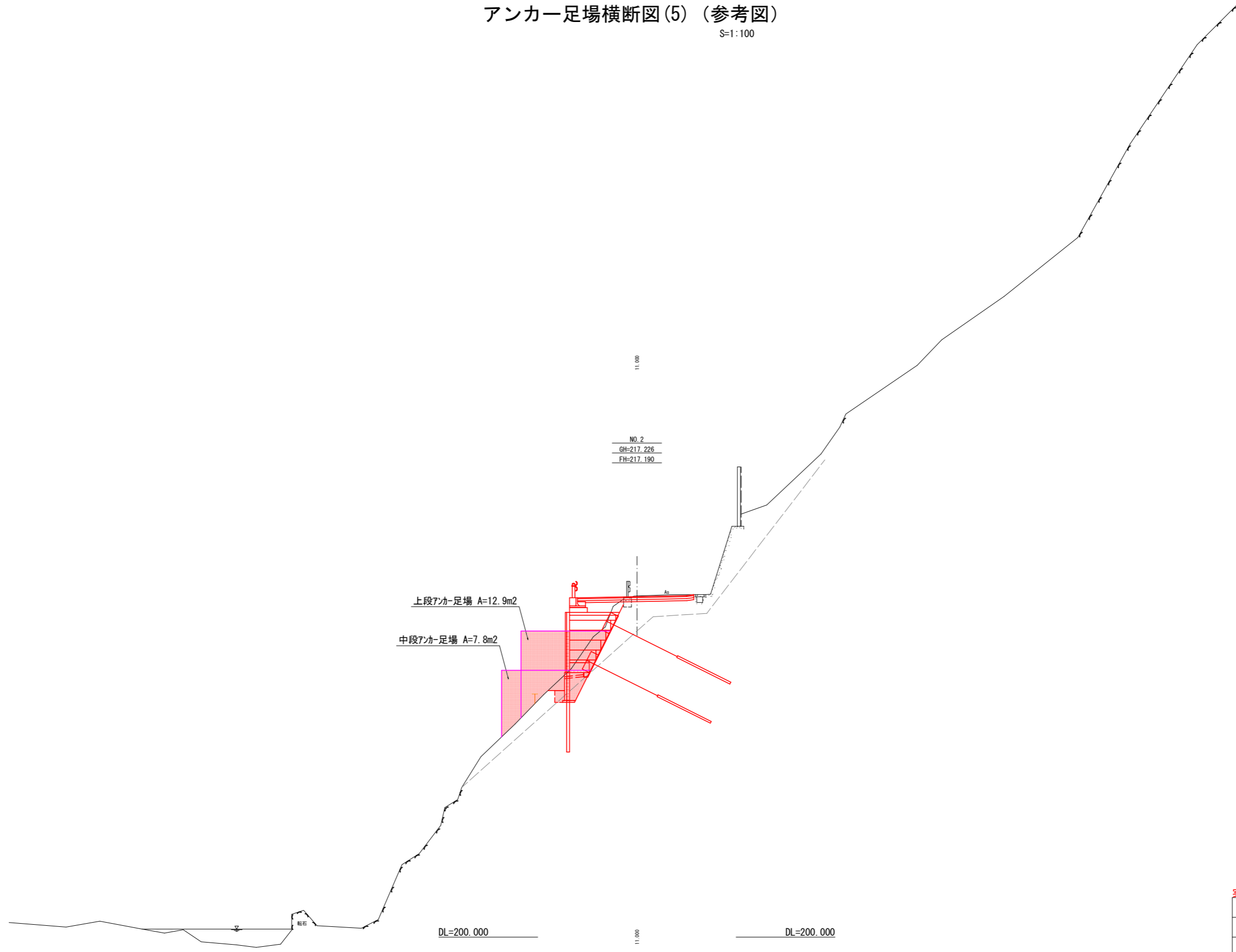


実施設計図面

工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	アンカー足場横断図(4) (参考図)		
縮尺	S=1:500	図面番号	7 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<那賀>		

アンカー足場横断図(5) (参考図)

S=1:100



実施設計図面

工事名	R1那土 日和佐上那賀線 那賀・深森 道路改良工事		
路線名等	(主)日和佐上那賀線		
工事箇所	那賀郡那賀町深森		
図面名	アンカー足場横断図(5) (参考図)		
縮尺	S=1:500	図面番号	8 / 8
年度	令和元年度		
事業者名	徳島県南部総合県民局県土整備部<那賀>		