

平面図

S=1/250

施工延長 L=20.4m
受圧板工 N=6基
アンカー工 N=6本

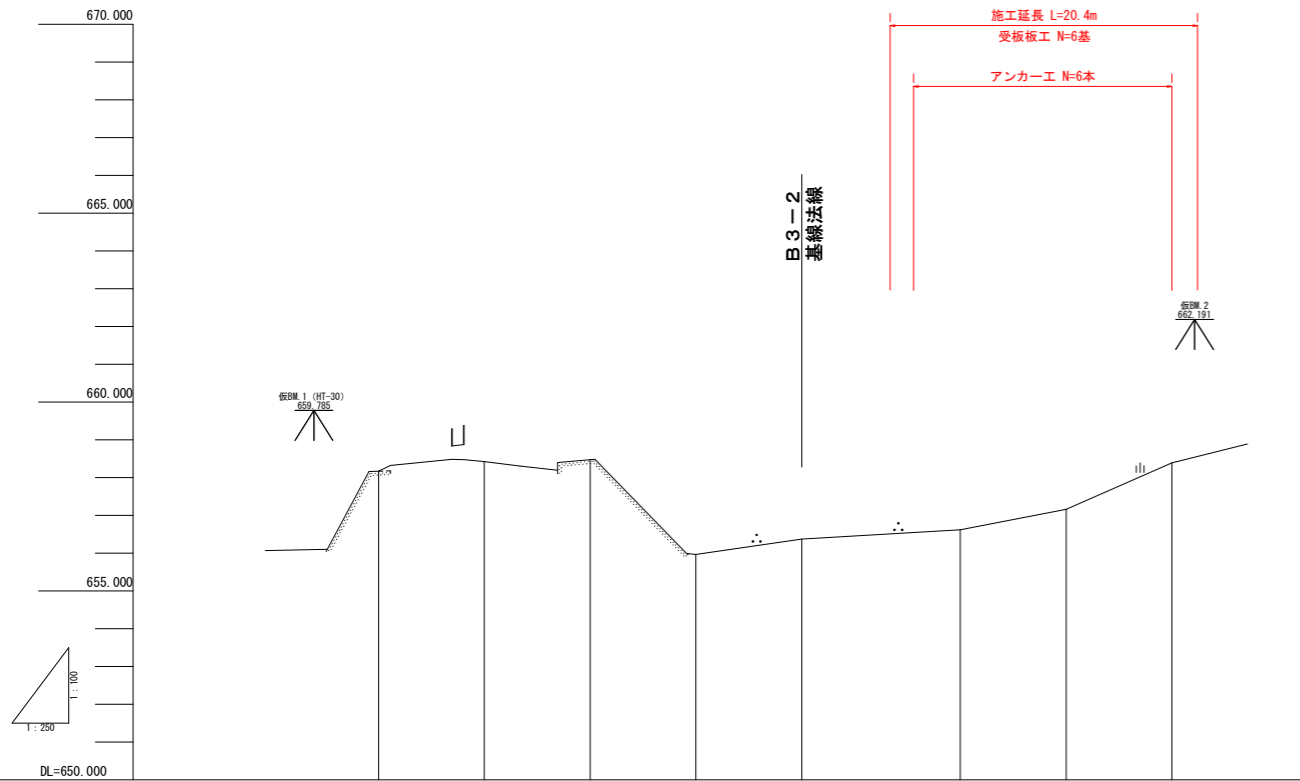
アンカー工計画位置座標一覧表

番号	X座標	Y座標	計画高FH	備考
1	110478.199	45586.719	642.00	角度調整台座 水平角20°
2	110482.234	45587.804	643.60	角度調整台座 水平角20°
3	110485.715	45589.386	643.60	角度調整台座 水平角20°
4	110489.195	45590.967	643.60	角度調整台座 水平角20°
5	110492.675	45592.549	642.60	角度調整台座 水平角20°
6	110504.104	45587.013	651.40	
7	110506.204	45589.831	651.40	
8	110508.304	45592.649	651.40	
9	110510.404	45595.467	651.40	
10	110512.504	45598.285	651.40	
11	110514.604	45601.102	651.40	
12	110516.704	45603.920	651.40	
13	110518.803	45606.738	651.40	
14	110520.903	45609.556	651.40	
15	110521.508	45613.712	651.10	角度調整台座 水平角20°
16	110522.112	45617.869	651.10	角度調整台座 水平角20°
17	110470.579	45593.542	634.60	角度調整台座 水平角20°
18	110474.615	45594.626	635.60	角度調整台座 水平角20°
19	110478.095	45596.208	635.60	角度調整台座 水平角20°
20	110481.575	45597.790	635.60	角度調整台座 水平角20°
21	110485.056	45599.371	635.60	角度調整台座 水平角20°
22	110492.470	45597.431	639.00	
23	110494.570	45600.249	639.00	
24	110496.670	45603.066	639.00	
25	110498.769	45605.884	639.70	
26	110500.869	45608.702	639.70	
27	110502.969	45611.520	639.70	
28	110505.069	45614.338	639.00	
29	110507.169	45617.155	639.70	
30	110507.773	45621.312	641.20	角度調整台座 水平角20°
31	110508.378	45625.469	641.20	角度調整台座 水平角20°
32	110508.982	45629.626	641.20	角度調整台座 水平角20°

中心線座標一覧表

点名	X座標	Y座標	備考
NO.0	110497.835	45589.137	
NO.0+7.00	110502.504	45574.332	
NO.0+14.00	110507.174	45579.567	
NO.0+21.00	110511.843	45584.782	
NO.0+28.00	110516.513	45589.997	
NO.0+35.00	110521.182	45595.212	
NO.0+42.00	110525.852	45600.427	
NO.0+49.00	110530.521	45605.642	
NO.0+56.00	110535.191	45610.857	
NO.0+63.00	110539.860	45616.072	
NO.0+70.00	110544.530	45621.287	
NO.0+77.00	110549.200	45626.502	
NO.0+84.00	110553.870	45631.717	
NO.0+91.00	110558.540	45636.932	
NO.0+98.00	110563.210	45642.147	
NO.0+105.00	110567.880	45647.362	
NO.0+112.00	110572.550	45652.577	
NO.0+119.00	110577.220	45657.792	
NO.0+126.00	110581.890	45663.007	
NO.0+133.00	110586.560	45668.222	
NO.0+140.00	110591.230	45673.437	
NO.0+147.00	110595.900	45678.652	
NO.0+154.00	110600.570	45683.867	
NO.0+161.00	110605.240	45689.082	
NO.0+168.00	110609.910	45694.297	
NO.0+175.00	110614.580	45699.512	
NO.0+182.00	110619.250	45704.727	
NO.0+189.00	110623.920	45709.942	
NO.0+196.00	110628.590	45715.157	
NO.0+203.00	110633.260	45720.372	
NO.0+210.00	110637.930	45725.587	
NO.0+217.00	110642.600	45730.802	
NO.0+224.00	110647.270	45736.017	
NO.0+231.00	110651.940	45741.232	
NO.0+238.00	110656.610	45746.447	
NO.0+245.00	110661.280	45751.662	
NO.0+252.00	110665.950	45756.877	
NO.0+259.00	110670.620	45762.092	
NO.0+266.00	110675.290	45767.307	
NO.0+273.00	110679.960	45772.522	
NO.0+280.00	110684.630	45777.737	
NO.0+287.00	110689.300	45782.952	
NO.0+294.00	110693.970	45788.167	
NO.0+301.00	110698.640	45793.382	
NO.0+308.00	110703.310	45798.597	
NO.0+315.00	110707.980	45803.812	
NO.0+322.00	110712.650	45809.027	
NO.0+329.00	110717.320	45814.242	
NO.0+336.00	110721.990	45819.457	
NO.0+343.00	110726.660	45824.672	
NO.0+350.00	110731.330	45829.887	
NO.0+357.00	110736.000	45835.102	
NO.0+364.00	110740.670	45840.317	
NO.0+371.00	110745.340	45845.532	
NO.0+378.00	110749.990	45850.747	
NO.0+385.00	110754.660	45855.962	
NO.0+392.00	110759.330	45861.177	
NO.0+399.00	110763.990	45866.392	
NO.0+406.00	110768.660	45871.607	
NO.0+413.00	110773.330	45876.822	
NO.0+420.00	110777.990	45882.037	
NO.0+427.00	110782.660	45887.252	
NO.0+434.00	110787.330	45892.467	
NO.0+441.00	110791.990	45897.682	
NO.0+448.00	110796.660	45902.897	
NO.0+455.00	110801.330	45908.112	
NO.0+462.00	110805.990	45913.327	
NO.0+469.00	110810.660	45918.542	
NO.0+476.00	110815.330	45923.757	
NO.0+483.00	110819.990	45928.972	
NO.0+490.00	110824.660	45934.187	
NO.0+497.00	110829.330	45939.402	
NO.0+504.00	110833.990	45944.617	
NO.0+511.00	110838.660	45949.832	
NO.0+518.00	110843.330	45955.047	
NO.0+525.00	110847.990	45960.262	
NO.0+532.00	110852.660	45965.477	
NO.0+539.00	110857.330	45970.692	
NO.0+546.00	110861.990	45975.907	
NO.0+553.00	110866.660	45981.122	
NO.0+560.00	110871.330	45986.337	
NO.0+567.00	110875.990	45991.552	
NO.0+574.00	110880.660	45996.767	
NO.0+581.00	110885.330	46001.982	
NO.0+588.00	110889.990	46007.197	
NO.0+595.00	110894.660	46012.412	
NO.0+602.00	110899.330	46017.627	
NO.0+609.00	110903.990	46022.842	
NO.0+616.00	110908.660	46028.057	
NO.0+623.00	110913.330	46033.272	
NO.0+630.00	110917.990	46038.487	
NO.0+637.00	110922.660	46043.702	
NO.0+644.00	110927.330	46048.917	
NO.0+651.00	110931.990	46054.132	
NO.0+658.00	110936.660	46059.347	
NO.0+665.00	110941.330	46064.562	
NO.0+672.00	110945.990	46069.777	
NO.0+679.00	110950.660	46074.992	
NO.0+686.00	110955.330	46080.207	
NO.0+693.00	110959.990	46085.422	
NO.0+700.00	110964.660	46090.637	
NO.0+707.00	110969.330	46095.852	
NO.0+714.00	110973.990	46101.067	
NO.0+721.00	110978.660	46106.282	
NO.0+728.00	110983.330	46111.497	
NO.0+735.00	110987.990	46116.712	
NO.0+742.00	110992.660	46121.927	
NO.0+749.00	110997.330	46127.142	
NO.0+756.00	111001.990	46132.357	
NO.0+763.00	111006.660	46137.572	
NO.0+770.00	111011.330	46142.787	
NO.0+777.00	111015.990	46148.002	
NO.0+784.00	111020.660	46153.217	
NO.0+791.00	111025.330	46158.432	
NO.0+798.00	111029.990	46163.647	
NO.0+805.00	111034.660	46168.862	
NO.0+812.00	111039.330	46174.077	
NO.0+819.00	111043.990	46179.292	
NO.0+826.00	111048.660	46184.507	
NO.0+833.00	111053.330	46189.722	
NO.0+840.00	111057.990	46194.937	
NO.0+847.00	111062.660	46200.152	
NO.0+854.00	111067.330	46205.367	
NO.0+861.00	111071.990	46210.582	
NO.0+868.00	111076.660	46215.797	
NO.0+875.00	111081.330	46221.012	
NO.0+882.00	111085.990	46226.227	
NO.0+889.00	111090.660	46231.442	
NO.0+896.00	111095.330	46236.657	
NO.0+903.00	111099.990	46241.872	
NO.0+910.00	111104.660	46247.087	
NO.0+917.00	111109.330	46252.302	
NO.0+924.00	111113.990	46257.517	
NO.0+931.00	111118.660	46262.732	
NO.0+938.00	111123.330	46267.947	
NO.0+945.00	111127.990	46273.162	
NO.0+952.00	111132.660	46278.377	
NO.0+959.00	111137.330	46283.592	
NO.0+966.00	111141.990	46288.807	
NO.0+973.00	111146.660	46294.022	
NO.0+980.00	111151.330	46299.237	
NO.0+987.00	111155.990	46304.452	
NO.0+994.00	111160.660	46309.667	
NO.0+1001.00	111165.330	46314.882	
NO.0+1008.00	111169.990	46320.097	
NO.0+1015.00	111174.660	46325.312	
NO.0+1022.00	111179.330	46330.527	
NO.0+1029.00	111183.990	46335.742	
NO.0+1036.00	111188.660	46340.957	
NO.0+1043.00	111193.330	46346.172	
NO.0+1050.00	111197.990	46351.387	
NO.0+1057.00	111202.660	46356.602	
NO.0+1064.00	111207.330	46361.817	
NO.0+1071.00	111211.990	46367.032	
NO.0+1078.00	111216.660	46372.247	
NO.0+1085.00	111221.330	46377.462	
NO.0+1092.00	111225.990	46382.677	
NO.0+1099.00	111230.660	46387.892	
NO.0+1106.00	111235.330	46393.107	
NO.0+1113.00	111239.990	46398.322	
NO.0+1120.00	111244.660	46403.537	
NO.0+1127.00	111249.330	46408.752	
NO.0+1134.00	111253.990	46413.967	
NO.0+1141.00	111258.660	46419.182	
NO.0+1148.00	111263.330	46424.397	
NO.0+1155.00	111267.990	46429.612	
NO.0+1162.00	111272.660	46434.827	
NO.0+1169.00	111277.330	46440.042	
NO.0+1176.00	111281.990	46445.257	
NO.0+1183.00	111286.660	46450.472	
NO.0+1190.00	111291.330	46455.687	
NO.0+1197.00	111295.990	46460.902	
NO.0+1204.00	111300.660	46466.117	
NO.0+1211.00	111305.330	46471.332	
NO.0+1218.00	111309.990	46476.547	
NO.0+1225.00	111314.660	46481.762	
NO.0+1232.00	111319.330	46486.977	
NO.0+1239.00	111323.990	46492.192	
NO.0+1246.00	111328.660	46497.407	
NO.0+1253.00	111333.330	46502.622	
NO.0+1260.00	111337.990	46507.837	
NO.0+1267.00	111342.660	46513.052	
NO.0+1274.00	111347.330	46518.267	
NO.0+1281.00	111351.990	46523.482	
NO.0+1288.00	111356.660	46528.697	
NO.0+1295.00	111361.330	46533.912	
NO.0+1302.00	111365.990	46539.127	
NO.0+1309.00	111370.660	46544.342	
NO.0+1316.00	111375.33		

縦断面図 H=1/250
V=1/100



勾配								
盛土高								
切土高								
計画高								
地盤高	658.189	658.424	658.477	658.979	656.271	656.825	657.165	658.382
追加距離	0.000	7.000	14.000	21.000	28.000	38.500	46.500	52.500
単距離	0.000	7.000	7.000	7.000	7.000	10.500	7.000	7.000
測点	№.0	№.0-7.00	№.0-14.00	№.0-21.00	№.0-28.00	№.0-38.50	№.0-45.50	№.0-52.50
曲線	—————							

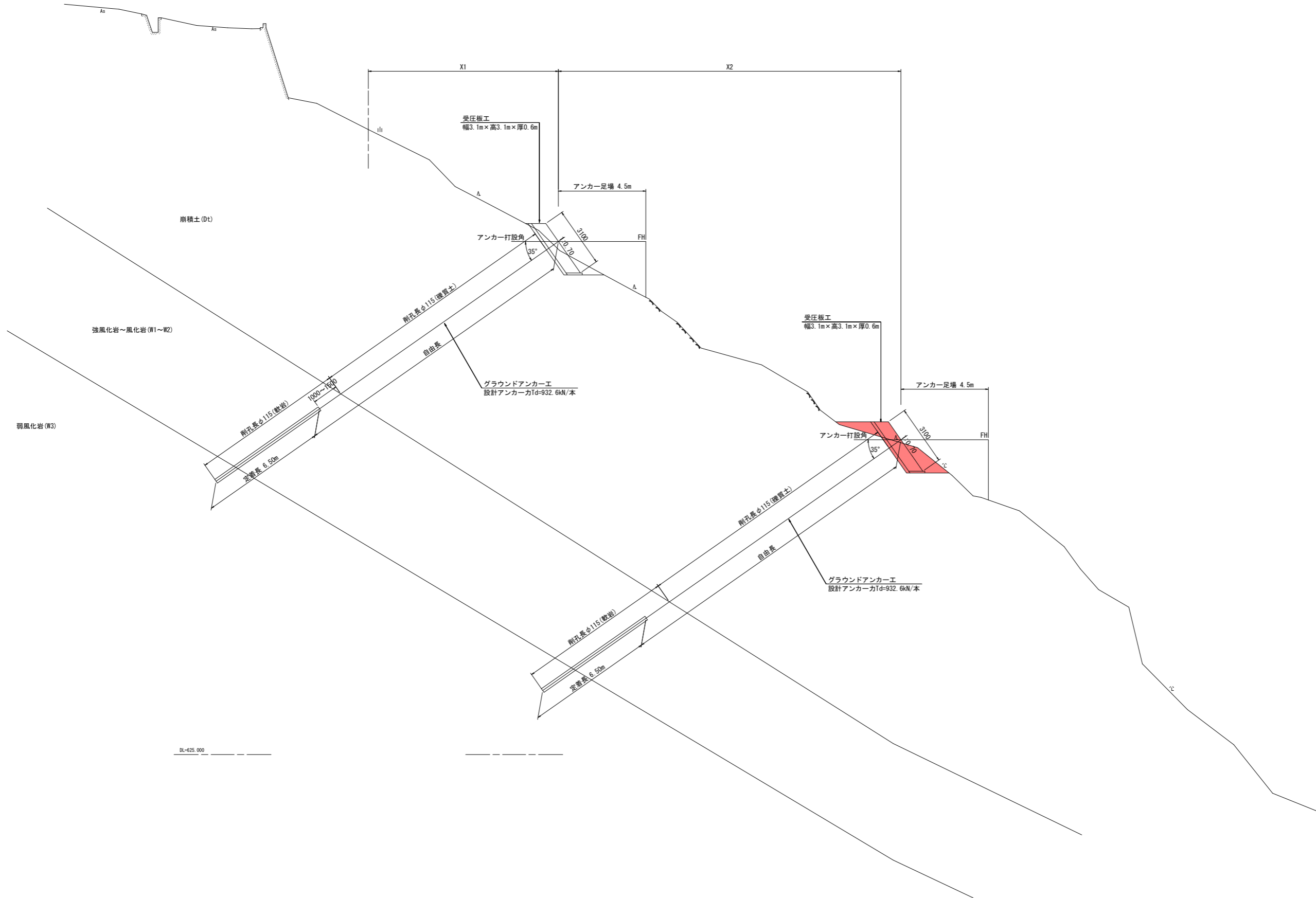
実施設計図面

工事名	R2三土大蔵地すべり東・大蔵 斜面对策工事(4)		
路線名等	大蔵地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大蔵(第4分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	H=1/250 V=1/100	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

標準断面図
S=1/100

NO. 0+45.50付近

GH=67.165
FH=



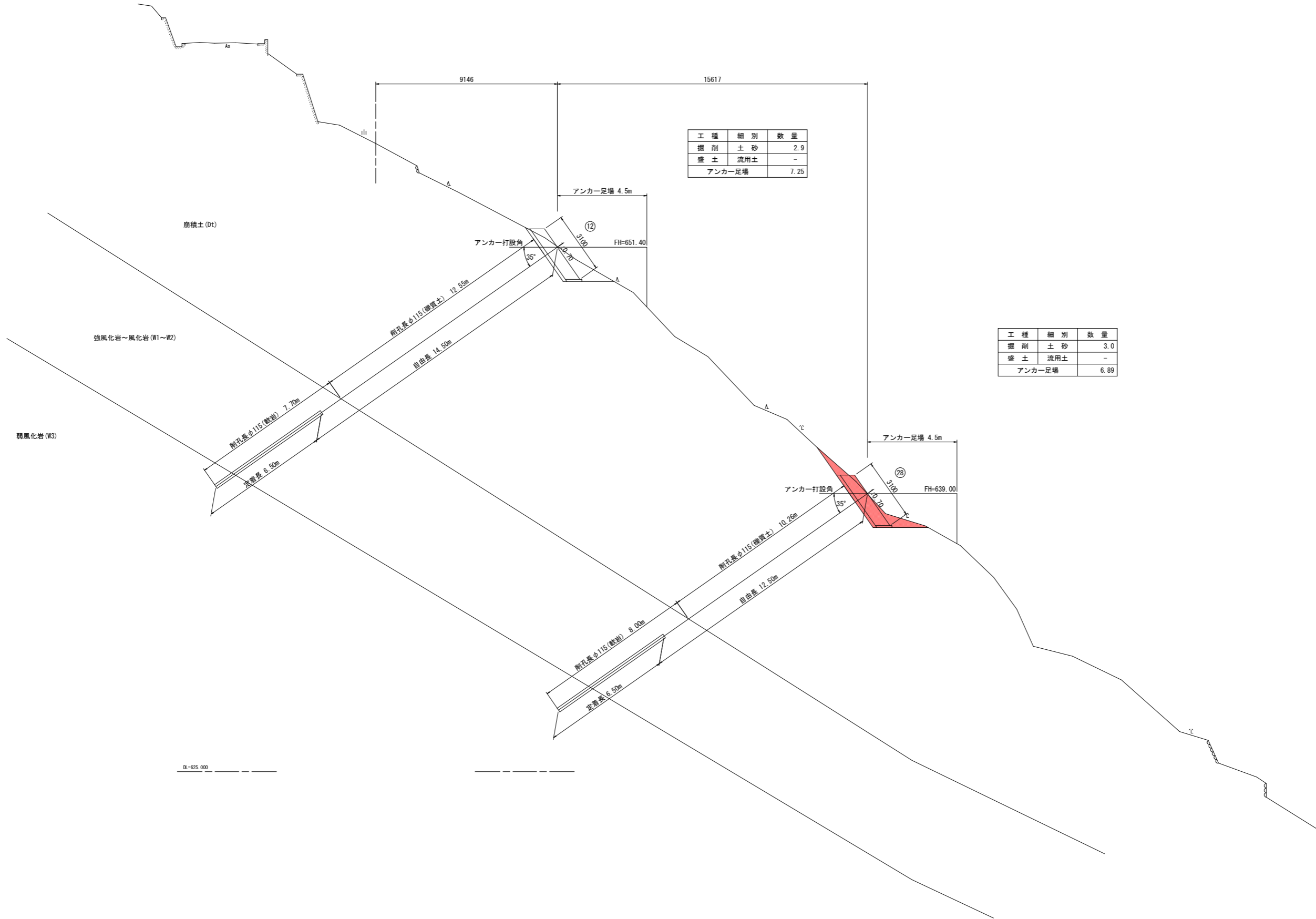
実施設計図面

工事名	R2三土大藤地すべり東・大藤 斜面对策工事(4)		
路線名等	大藤地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大藤(第4分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断面図(1)
S=1/100

NO. 0+38.50

GH=656.425
FH=



工種	細別	数量
掘削	土砂	2.9
盛土	流用土	-
	アンカー足場	7.25

工種	細別	数量
掘削	土砂	3.0
盛土	流用土	-
	アンカー足場	6.89

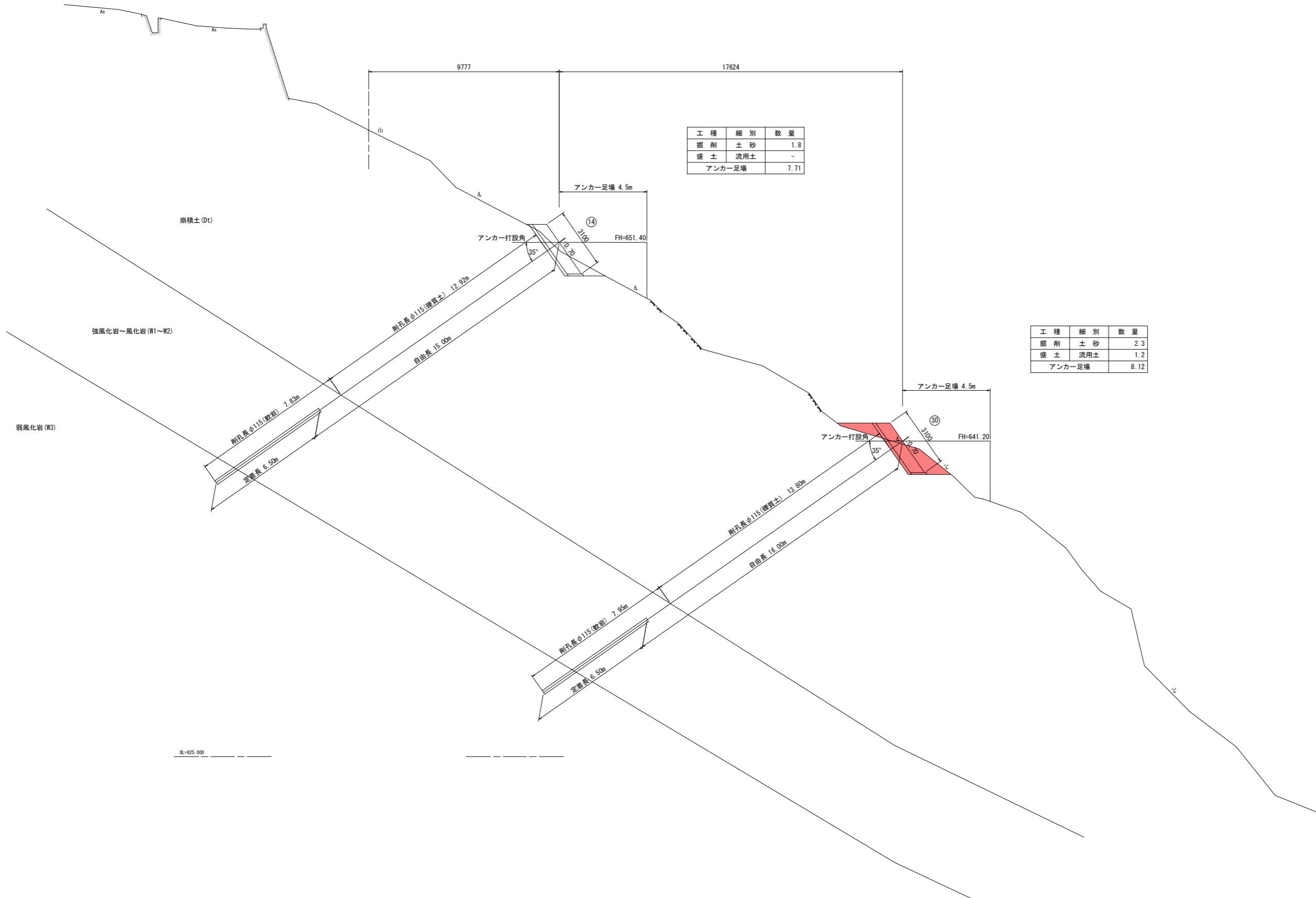
DL=625.000

実施設計図面

工事名	R2三土 大藤地すべり 東・大藤 斜面对策工事(4)		
路線名等	大藤地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大藤(第4分割)		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	4 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断面図(2)
S=1/100

NO. 0+45.50
GH=657.165
FH=



工程	細別	数量
掘削	土砂	1.8
盛土	流用土	-
アンカー足場		7.71

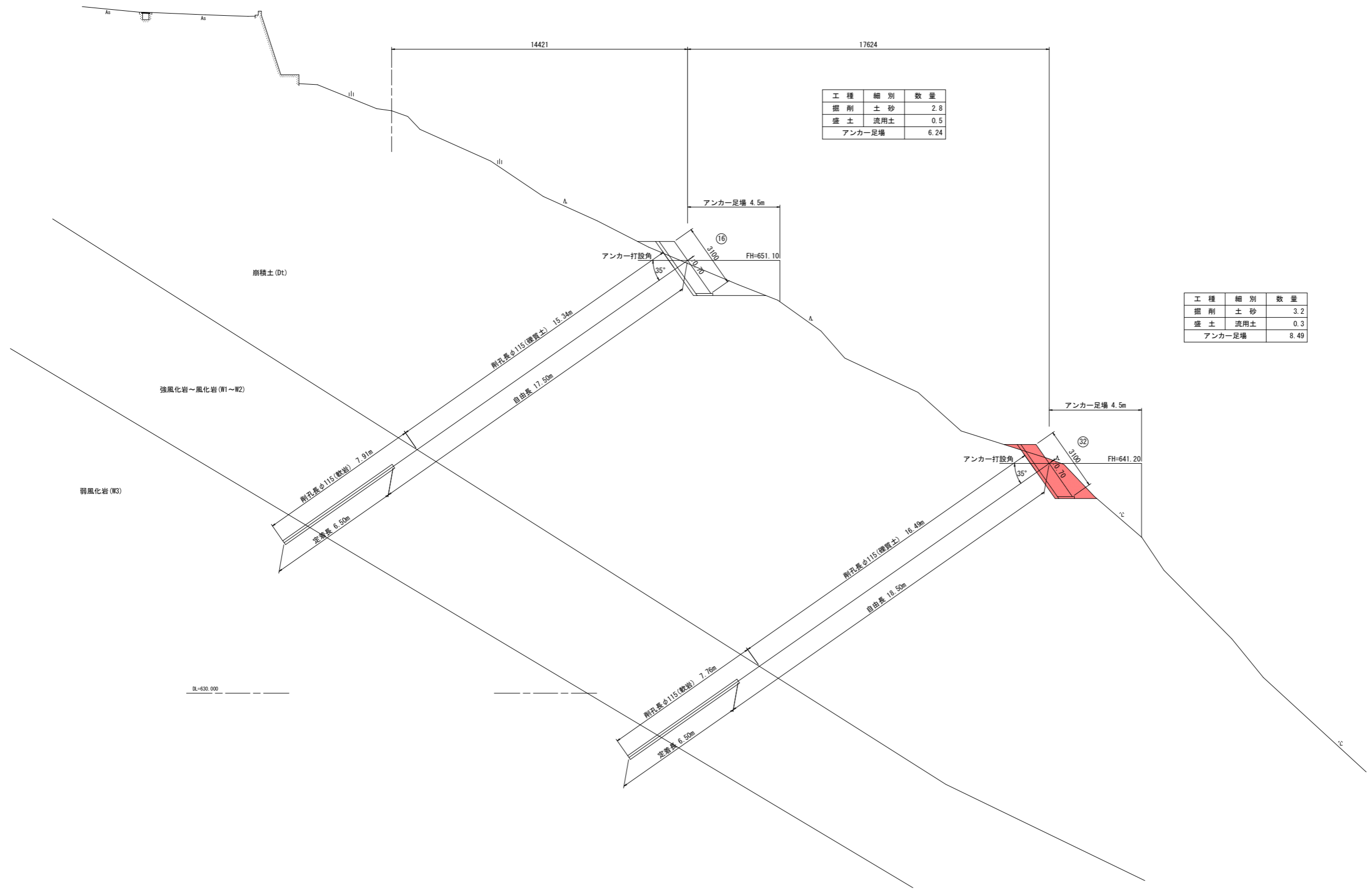
工程	細別	数量
掘削	土砂	2.3
盛土	流用土	1.2
アンカー足場		8.12

実施設計図面

工事名	R2三土 大藤地すべり 東・大藤 斜面对策工事(4)		
路線名等	大藤地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大藤(第4分割)		
図面名	横断面図(3)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断面図(3)
S=1/100

NO. 0+52.50
GH=658.202
FH=



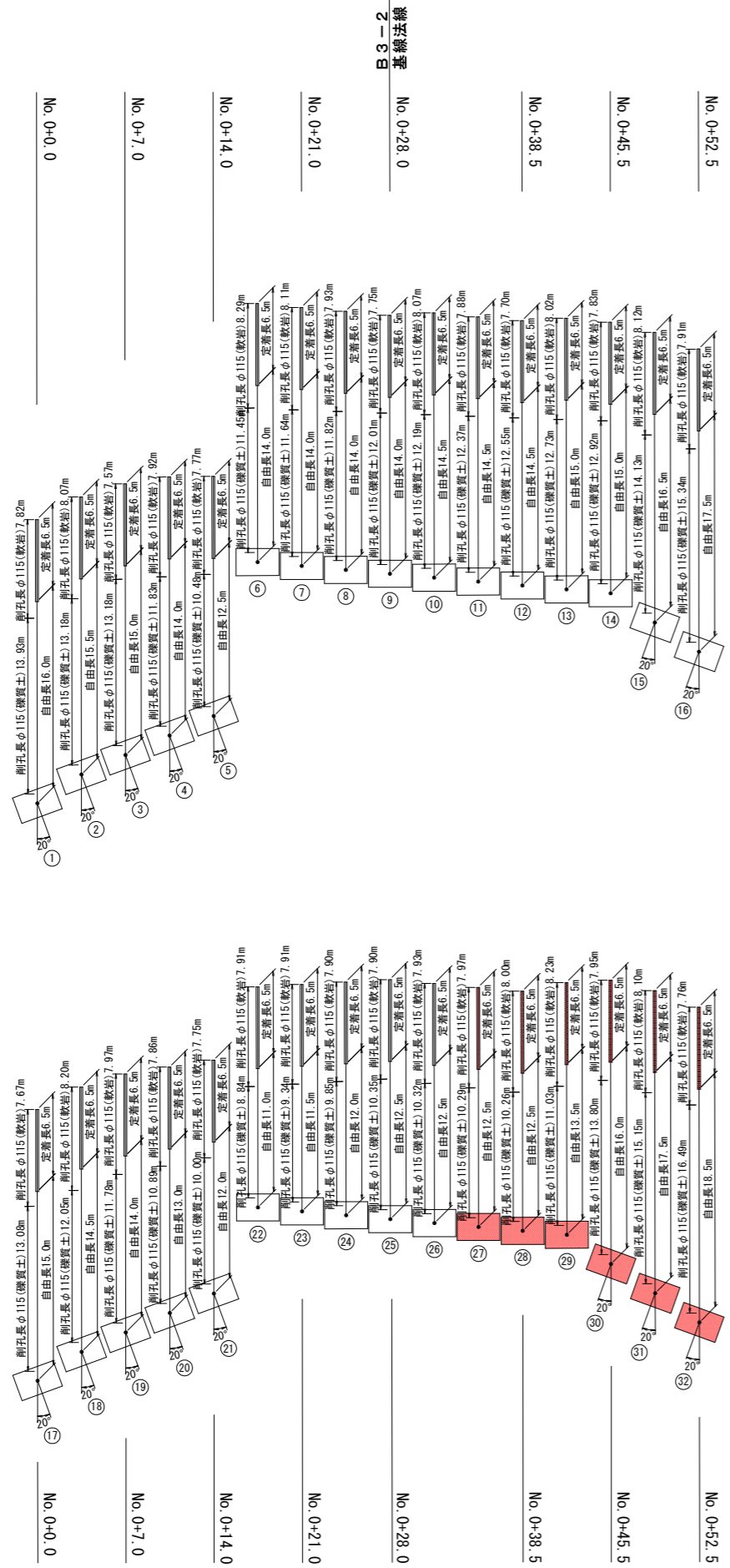
工種	細別	数量
掘削	土砂	2.8
盛土	流用土	0.5
アンカー足場		6.24

工種	細別	数量
掘削	土砂	3.2
盛土	流用土	0.3
アンカー足場		8.49

実施設計図面

工事名	R2三土大藤地すべり東・大藤斜面对策工事(4)		
路線名等	大藤地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大藤(第4分割)		
図面名	横断面図(4)		
縮尺	1/100	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

アンカー工展開図

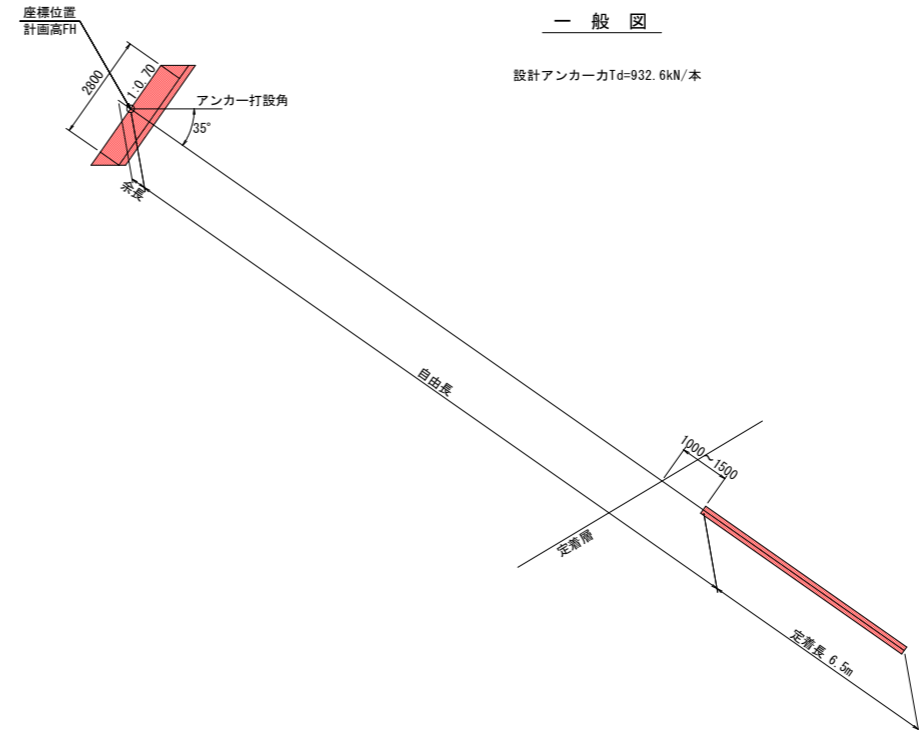


アンカー工計画位置座標一覧表

番号	X座標	Y座標	計画高FH	備考
1	110478.199	45586.719	642.00	角度調整台座 水平角20°
2	110482.234	45587.804	643.60	角度調整台座 水平角20°
3	110485.715	45589.386	643.60	角度調整台座 水平角20°
4	110489.195	45590.967	643.60	角度調整台座 水平角20°
5	110492.675	45592.549	642.60	角度調整台座 水平角20°
6	110504.104	45587.013	651.40	
7	110506.204	45589.831	651.40	
8	110508.304	45592.649	651.40	
9	110510.404	45595.467	651.40	
10	110512.504	45598.285	651.40	
11	110514.604	45601.102	651.40	
12	110516.704	45603.920	651.40	
13	110518.803	45606.738	651.40	
14	110520.903	45609.556	651.40	
15	110521.508	45613.712	651.10	角度調整台座 水平角20°
16	110522.112	45617.869	651.10	角度調整台座 水平角20°
17	110470.579	45593.542	634.60	角度調整台座 水平角20°
18	110474.615	45594.626	635.60	角度調整台座 水平角20°
19	110478.095	45596.208	635.60	角度調整台座 水平角20°
20	110481.575	45597.790	635.60	角度調整台座 水平角20°
21	110485.056	45599.371	635.60	角度調整台座 水平角20°
22	110492.470	45597.431	639.00	
23	110494.570	45600.249	639.00	
24	110496.670	45603.066	639.00	
25	110498.769	45605.884	639.70	
26	110500.869	45608.702	639.70	
27	110502.969	45611.520	639.70	
28	110505.069	45614.338	639.00	
29	110507.169	45617.155	639.70	
30	110507.773	45621.312	641.20	角度調整台座 水平角20°
31	110508.378	45625.469	641.20	角度調整台座 水平角20°
32	110508.982	45629.626	641.20	角度調整台座 水平角20°

アンカー工数量一覧表

番号	剛孔長 φ115mm (m)		アンカー長 (m)		
	硬質土	軟岩	自由長	定着長	余長
1	13.93	7.82	16.0	6.5	1.2
2	13.18	8.07	15.5	6.5	1.2
3	13.18	7.57	15.0	6.5	1.2
4	11.83	7.92	14.0	6.5	1.2
5	10.48	7.77	12.5	6.5	1.2
6	11.45	8.29	14.0	6.5	1.2
7	11.64	8.11	14.0	6.5	1.2
8	11.82	7.93	14.0	6.5	1.2
9	12.01	7.75	14.0	6.5	1.2
10	12.19	8.07	14.5	6.5	1.2
11	12.37	7.88	14.5	6.5	1.2
12	12.55	7.70	14.5	6.5	1.2
13	12.73	8.02	15.0	6.5	1.2
14	12.92	7.83	15.0	6.5	1.2
15	14.13	8.12	16.5	6.5	1.2
16	15.34	7.91	17.5	6.5	1.2
17	13.08	7.67	15.0	6.5	1.2
18	12.05	8.20	14.5	6.5	1.2
19	11.78	7.97	14.0	6.5	1.2
20	10.89	7.86	13.0	6.5	1.2
21	10.00	7.75	12.0	6.5	1.2
22	8.84	7.91	11.0	6.5	1.2
23	9.34	7.91	11.5	6.5	1.2
24	9.85	7.90	12.0	6.5	1.2
25	10.35	7.90	12.5	6.5	1.2
26	10.32	7.93	12.5	6.5	1.2
27	10.29	7.97	12.5	6.5	1.2
28	10.26	8.00	12.5	6.5	1.2
29	11.03	8.23	13.5	6.5	1.2
30	13.80	7.95	16.0	6.5	1.2
31	15.15	8.10	17.5	6.5	1.2
32	16.49	7.76	18.5	6.5	1.2
合計	385.27	253.77	455.0	208.0	38.4

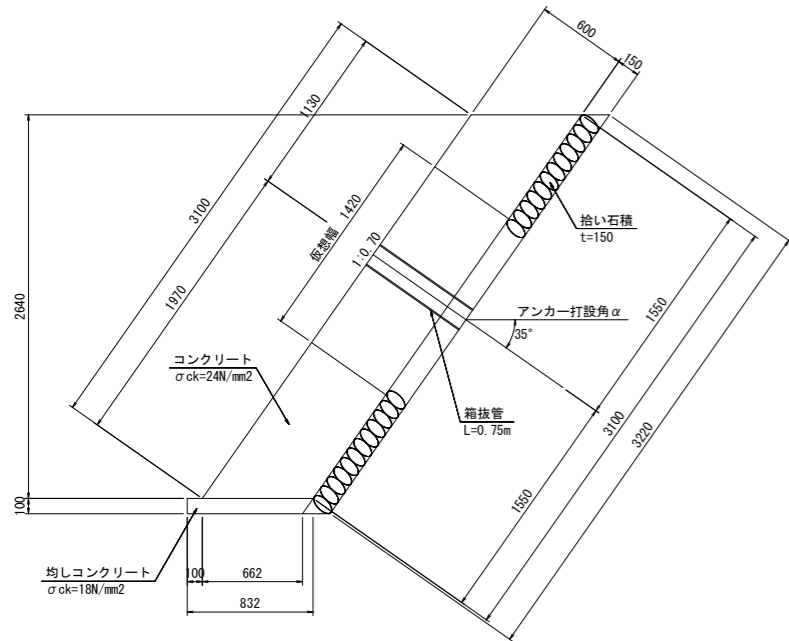


実施設計図面

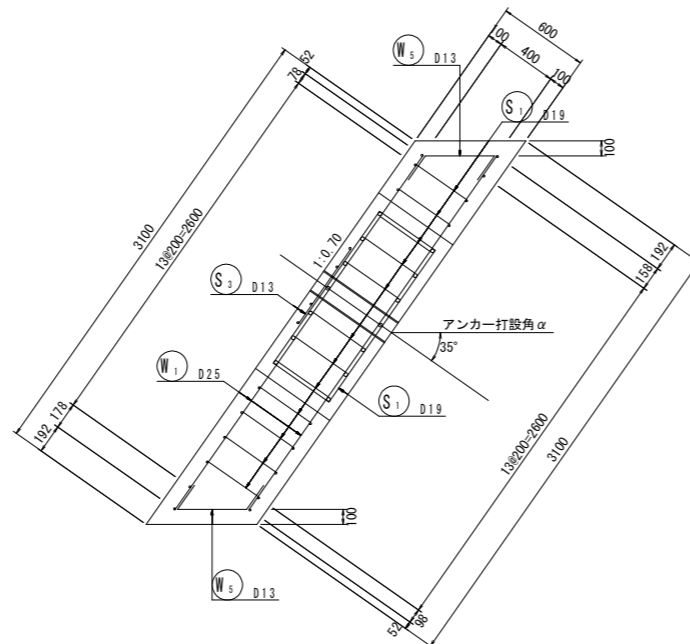
工事名	R2土 大蔵地すべり 東・大蔵 斜面対策工事(4)		
路線名等	大蔵地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大蔵(第4分割)		
図面名	アンカー工展開図		
縮尺	1/250	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

受圧板一般図

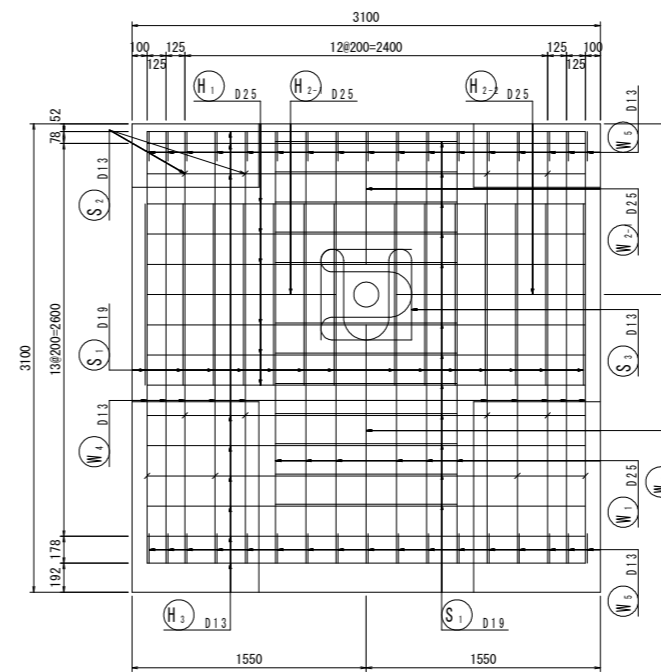
S=1/25



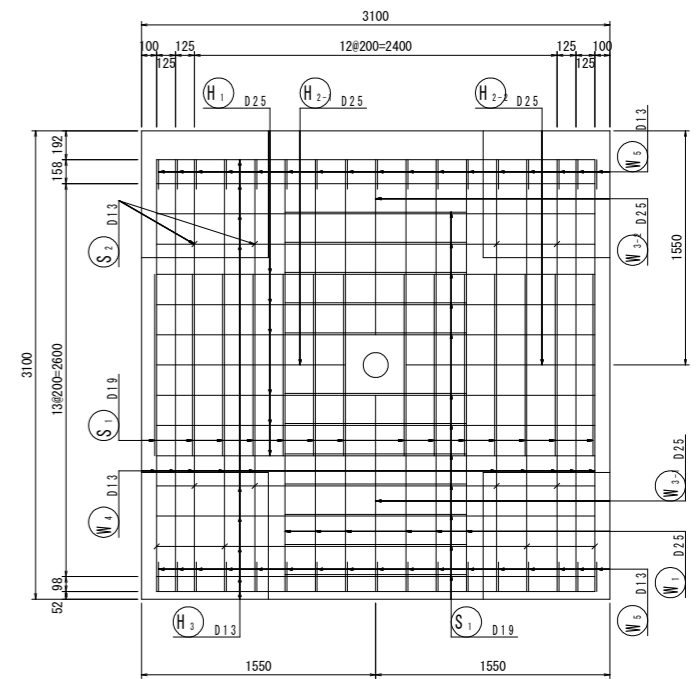
断面図



正面図



背面図

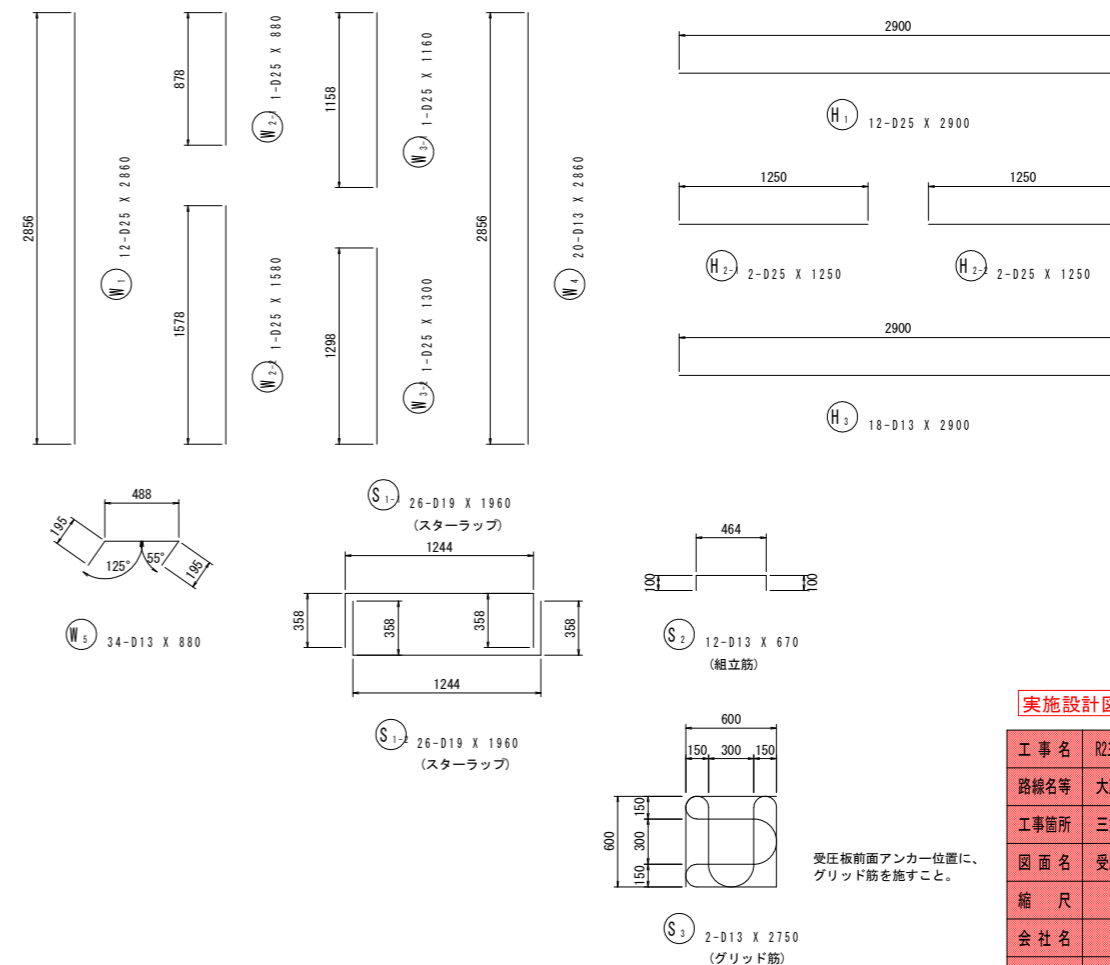


受圧板工		N=1基当り	
種別	工種	単位	数量
受圧板	コンクリート	m3	5.77
	型枠	m2	13.33
	鉄筋 D25	t	0.315
	鉄筋 D19	t	0.229
均しコンクリート	コンクリート	m3	0.26
	型枠	m2	0.49
	足場工	掛m2	9.61
拾い石積	m2	9.98	

鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W1	D25	2860	12	3.98	11.38	136.6	
W2-1	D25	880	1	3.98	3.50	3.5	
W2-2	D25	1580	1	3.98	6.29	6.3	
W3-1	D25	1160	1	3.98	4.62	4.6	
W3-2	D25	1300	1	3.98	5.17	5.2	
W4	D13	2860	20	0.995	2.85	57.0	
W5	D13	880	34	0.995	0.88	29.9	
H1	D25	2900	12	3.98	11.54	138.5	
H2-1	D25	1250	2	3.98	4.98	10.0	
H2-2	D25	1250	2	3.98	4.98	10.0	
H3	D13	2900	18	0.995	2.89	52.0	
S1-1	D19	1960	26	2.25	4.41	114.7	
S1-2	D19	1960	26	2.25	4.41	114.7	
S2	D13	670	12	0.995	0.67	8.0	
S3	D13	2750	2	0.995	2.74	5.5	
SD345							
合計 D25				314.7 kg			
D19				229.4 kg			
D13				152.4 kg			
総質量				696.5 kg			

鉄筋加工図



実施設計図面

工事名	R2三土大蔵地すべり東・大蔵 斜面対策工事(4)		
路線名等	大蔵地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大蔵(第4分割)		
図面名	受圧板一般図・配筋図		
縮尺	1/25	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

受圧板前面アンカー位置に、グリッド筋を施すこと。