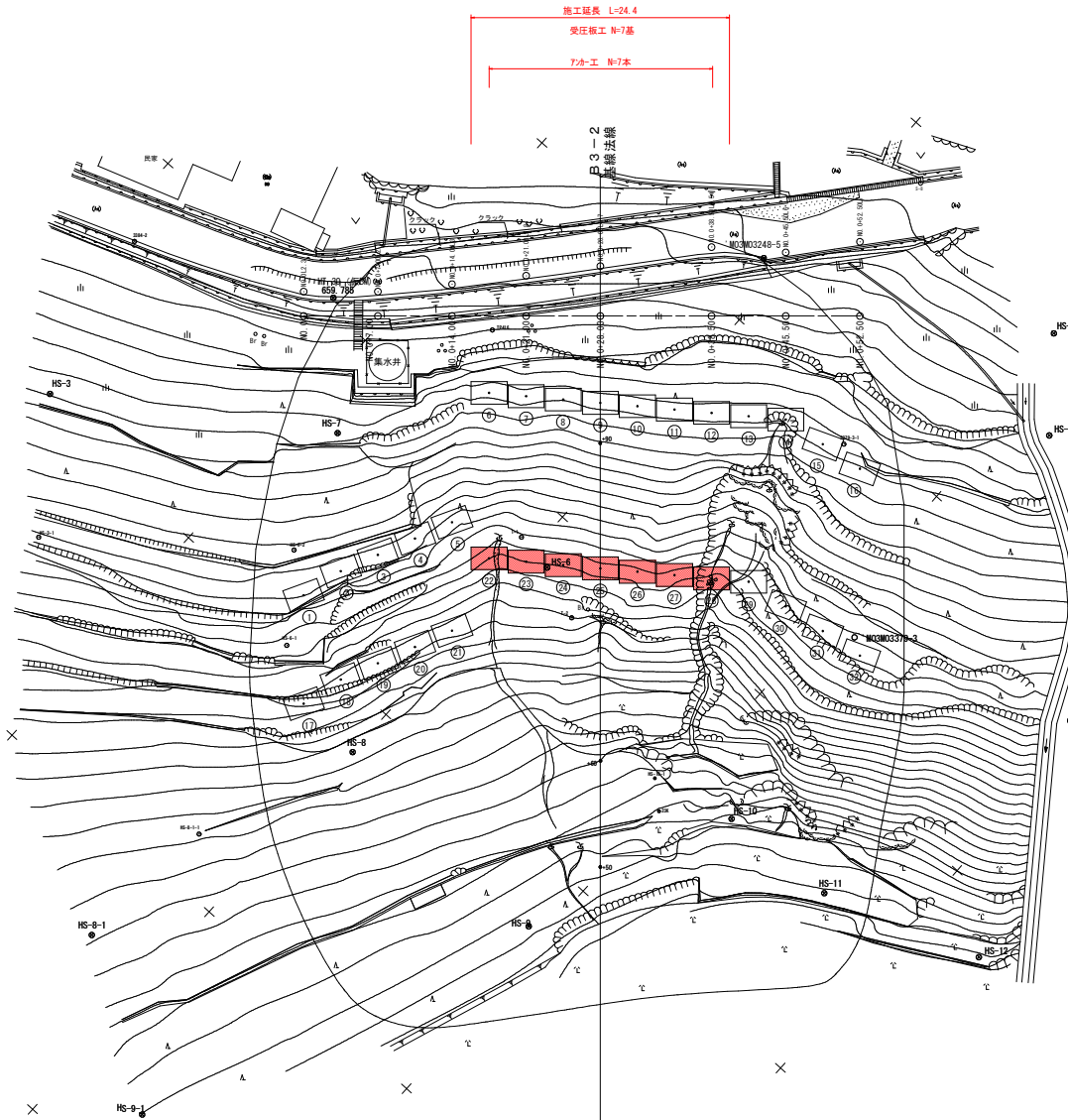


平面図  
S=1/250



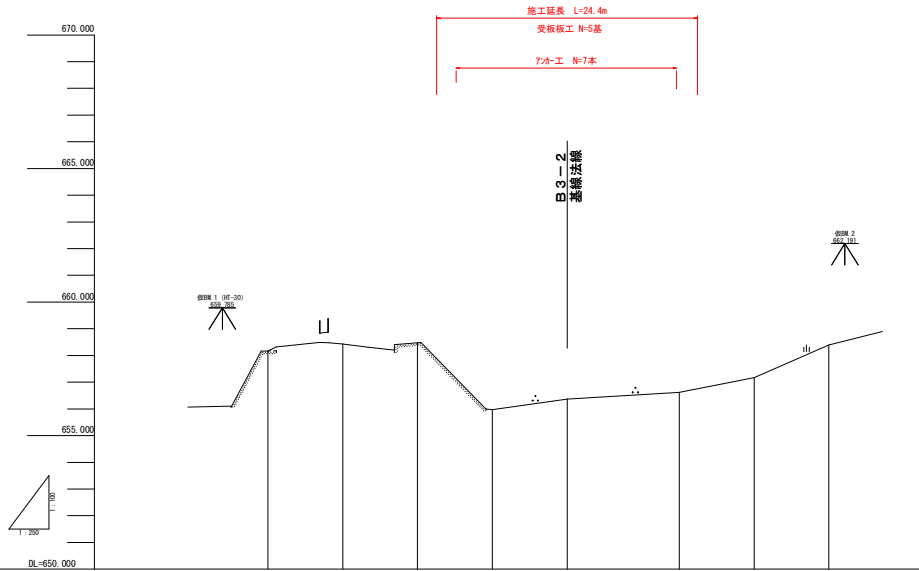
アンカー工計画位置座標一覧表

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	45589.388	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
ML-0	110497.935	45594.137	
ML-0+1.00	110497.944	45594.352	
ML-0+14.00	110497.174	45579.587	
ML-0+18.00	110497.443	45584.724	
ML-0+22.00	110497.713	45589.861	
ML-0+26.00	110497.982	45595.000	
ML-0+30.00	110498.252	45597.919	
ML-0+34.00	110498.521	45598.838	
ML-0+38.00	110498.791	45599.757	
ML-0+42.00	110499.060	45600.676	
ML-0+46.00	110499.330	45601.595	
ML-0+50.00	110499.600	45602.514	
ML-0+54.00	110500.000	45603.433	
ML-0+58.00	110500.400	45604.352	
ML-0+62.00	110500.800	45605.271	
ML-0+66.00	110501.200	45606.190	
ML-0+70.00	110501.600	45607.109	
ML-0+74.00	110502.000	45608.028	
ML-0+78.00	110502.400	45608.947	
ML-0+82.00	110502.800	45609.866	
ML-0+86.00	110503.200	45610.785	
ML-0+90.00	110503.600	45611.704	
ML-0+94.00	110504.000	45612.623	
ML-0+98.00	110504.400	45613.542	
ML-1+02.00	110504.800	45614.461	
ML-1+06.00	110505.200	45615.380	
ML-1+10.00	110505.600	45616.299	
ML-1+14.00	110506.000	45617.218	
ML-1+18.00	110506.400	45618.137	
ML-1+22.00	110506.800	45619.056	
ML-1+26.00	110507.200	45619.975	
ML-1+30.00	110507.600	45620.894	
ML-1+34.00	110508.000	45621.813	
ML-1+38.00	110508.400	45622.732	
ML-1+42.00	110508.800	45623.651	
ML-1+46.00	110509.200	45624.570	
ML-1+50.00	110509.600	45625.489	
ML-1+54.00	110510.000	45626.408	
ML-1+58.00	110510.400	45627.327	
ML-1+62.00	110510.800	45628.246	
ML-1+66.00	110511.200	45629.165	
ML-1+70.00	110511.600	45630.084	
ML-1+74.00	110512.000	45631.003	
ML-1+78.00	110512.400	45631.922	
ML-1+82.00	110512.800	45632.841	
ML-1+86.00	110513.200	45633.760	
ML-1+90.00	110513.600	45634.679	
ML-1+94.00	110514.000	45635.598	
ML-1+98.00	110514.400	45636.517	
ML-2+02.00	110514.800	45637.436	
ML-2+06.00	110515.200	45638.355	
ML-2+10.00	110515.600	45639.274	
ML-2+14.00	110516.000	45640.193	
ML-2+18.00	110516.400	45641.112	
ML-2+22.00	110516.800	45642.031	
ML-2+26.00	110517.200	45642.950	
ML-2+30.00	110517.600	45643.869	
ML-2+34.00	110518.000	45644.788	
ML-2+38.00	110518.400	45645.707	
ML-2+42.00	110518.800	45646.626	
ML-2+46.00	110519.200	45647.545	
ML-2+50.00	110519.600	45648.464	
ML-2+54.00	110520.000	45649.383	
ML-2+58.00	110520.400	45650.302	
ML-2+62.00	110520.800	45651.221	
ML-2+66.00	110521.200	45652.140	
ML-2+70.00	110521.600	45653.059	
ML-2+74.00	110522.000	45653.978	
ML-2+78.00	110522.400	45654.897	
ML-2+82.00	110522.800	45655.816	
ML-2+86.00	110523.200	45656.735	
ML-2+90.00	110523.600	45657.654	
ML-2+94.00	110524.000	45658.573	
ML-2+98.00	110524.400	45659.492	
ML-3+02.00	110524.800	45660.411	
ML-3+06.00	110525.200	45661.330	
ML-3+10.00	110525.600	45662.249	
ML-3+14.00	110526.000	45663.168	
ML-3+18.00	110526.400	45664.087	
ML-3+22.00	110526.800	45665.006	
ML-3+26.00	110527.200	45665.925	
ML-3+30.00	110527.600	45666.844	
ML-3+34.00	110528.000	45667.763	
ML-3+38.00	110528.400	45668.682	
ML-3+42.00	110528.800	45669.601	
ML-3+46.00	110529.200	45670.520	
ML-3+50.00	110529.600	45671.439	
ML-3+54.00	110530.000	45672.358	
ML-3+58.00	110530.400	45673.277	
ML-3+62.00	110530.800	45674.196	
ML-3+66.00	110531.200	45675.115	
ML-3+70.00	110531.600	45676.034	
ML-3+74.00	110532.000	45676.953	
ML-3+78.00	110532.400	45677.872	
ML-3+82.00	110532.800	45678.791	
ML-3+86.00	110533.200	45679.710	
ML-3+90.00	110533.600	45680.629	
ML-3+94.00	110534.000	45681.548	
ML-3+98.00	110534.400	45682.467	
ML-4+02.00	110534.800	45683.386	
ML-4+06.00	110535.200	45684.305	
ML-4+10.00	110535.600	45685.224	
ML-4+14.00	110536.000	45686.143	
ML-4+18.00	110536.400	45687.062	
ML-4+22.00	110536.800	45687.981	
ML-4+26.00	110537.200	45688.900	
ML-4+30.00	110537.600	45689.819	
ML-4+34.00	110538.000	45690.738	
ML-4+38.00	110538.400	45691.657	
ML-4+42.00	110538.800	45692.576	
ML-4+46.00	110539.200	45693.495	
ML-4+50.00	110539.600	45694.414	
ML-4+54.00	110540.000	45695.333	
ML-4+58.00	110540.400	45696.252	
ML-4+62.00	110540.800	45697.171	
ML-4+66.00	110541.200	45698.090	
ML-4+70.00	110541.600	45699.009	
ML-4+74.00	110542.000	45699.928	
ML-4+78.00	110542.400	45700.847	
ML-4+82.00	110542.800	45701.766	
ML-4+86.00	110543.200	45702.685	
ML-4+90.00	110543.600	45703.604	
ML-4+94.00	110544.000	45704.523	
ML-4+98.00	110544.400	45705.442	
ML-5+02.00	110544.800	45706.361	
ML-5+06.00	110545.200	45707.280	
ML-5+10.00	110545.600	45708.199	
ML-5+14.00	110546.000	45709.118	
ML-5+18.00	110546.400	45710.037	
ML-5+22.00	110546.800	45710.956	
ML-5+26.00	110547.200	45711.875	
ML-5+30.00	110547.600	45712.794	
ML-5+34.00	110548.000	45713.713	
ML-5+38.00	110548.400	45714.632	
ML-5+42.00	110548.800	45715.551	
ML-5+46.00	110549.200	45716.470	
ML-5+50.00	110549.600	45717.389	
ML-5+54.00	110550.000	45718.308	
ML-5+58.00	110550.400	45719.227	
ML-5+62.00	110550.800	45720.146	
ML-5+66.00	110551.200	45721.065	
ML-5+70.00	110551.600	45721.984	
ML-5+74.00	110552.000	45722.903	
ML-5+78.00	110552.400	45723.822	
ML-5+82.00	110552.800	45724.741	
ML-5+86.00	110553.200	45725.660	
ML-5+90.00	110553.600	45726.579	
ML-5+94.00	110554.000	45727.498	
ML-5+98.00	110554.400	45728.417	
ML-6+02.00	110554.800	45729.336	
ML-6+06.00	110555.200	45730.255	
ML-6+10.00	110555.600	45731.174	
ML-6+14.00	110556.000	45732.093	
ML-6+18.00	110556.400	45733.012	
ML-6+22.00	110556.800	45733.931	
ML-6+26.00	110557.200	45734.850	
ML-6+30.00	110557.600	45735.769	
ML-6+34.00	110558.000	45736.688	
ML-6+38.00	110558.400	45737.607	
ML-6+42.00	110558.800	45738.526	
ML-6+46.00	110559.200	45739.445	
ML-6+50.00	110559.600	45740.364	
ML-6+54.00	110560.000	45741.283	
ML-6+58.00	110560.400	45742.202	
ML-6+62.00	110560.800	45743.121	
ML-6+66.00	110561.200	45744.040	
ML-6+70.00	110561.600	45744.959	
ML-6+74.00	110562.000	45745.878	
ML-6+78.00	110562.400	45746.797	
ML-6+82.00	110562.800	45747.716	
ML-6+86.00	110563.200	45748.635	
ML-6+90.00	110563.600	45749.554	
ML-6+94.00	110564.000	45750.473	
ML-6+98.00	110564.400	45751.392	
ML-7+02.00	110564.800	45752.311	
ML-7+06.00	110565.200	45753.230	
ML-7+10.00	110565.600	45754.149	
ML-7+14.00	110566.000	45755.068	
ML-7+18.00	110566.400	45755.987	
ML-7+22.00	110566.800	45756.906	
ML-7+26.00	110567.200	45757.825	
ML-7+30.00	110567.600	45758.744	
ML-7+34.00	110568.000	45759.663	
ML-7+38.00	110568.400	45760.582	
ML-7+42.00	110568.800	45761.501	
ML-7+46.00	110569.200	45762.420	
ML-7+50.00	110569.600	45763.339	
ML-7+54.00	110570.000	45764.258	
ML-7+58.00	110570.400	45765.177	
ML-7+62.00	110570.800	45766.096	
ML-7+66.00	110571.200	45767.015	
ML-7+70.00	110571.600	45767.934	
ML-7+74.00	11057		

縦断面図 H=1/250  
V=1/100



勾配	
盛土高	
切土高	
計画高	
地盤高	661.000 661.000 661.000 661.000 661.000 661.000 661.000 661.000
追加距離	0.000 7.000 14.000 21.000 28.000 35.000 42.000 49.000
単距離	0.000 7.000 7.000 7.000 7.000 10.000 7.000 7.000
測点	M0.0 M0.7.00 M0.14.00 M0.21.00 M0.28.00 M0.35.00 M0.42.00 M0.49.00
曲線	

実施設計図面

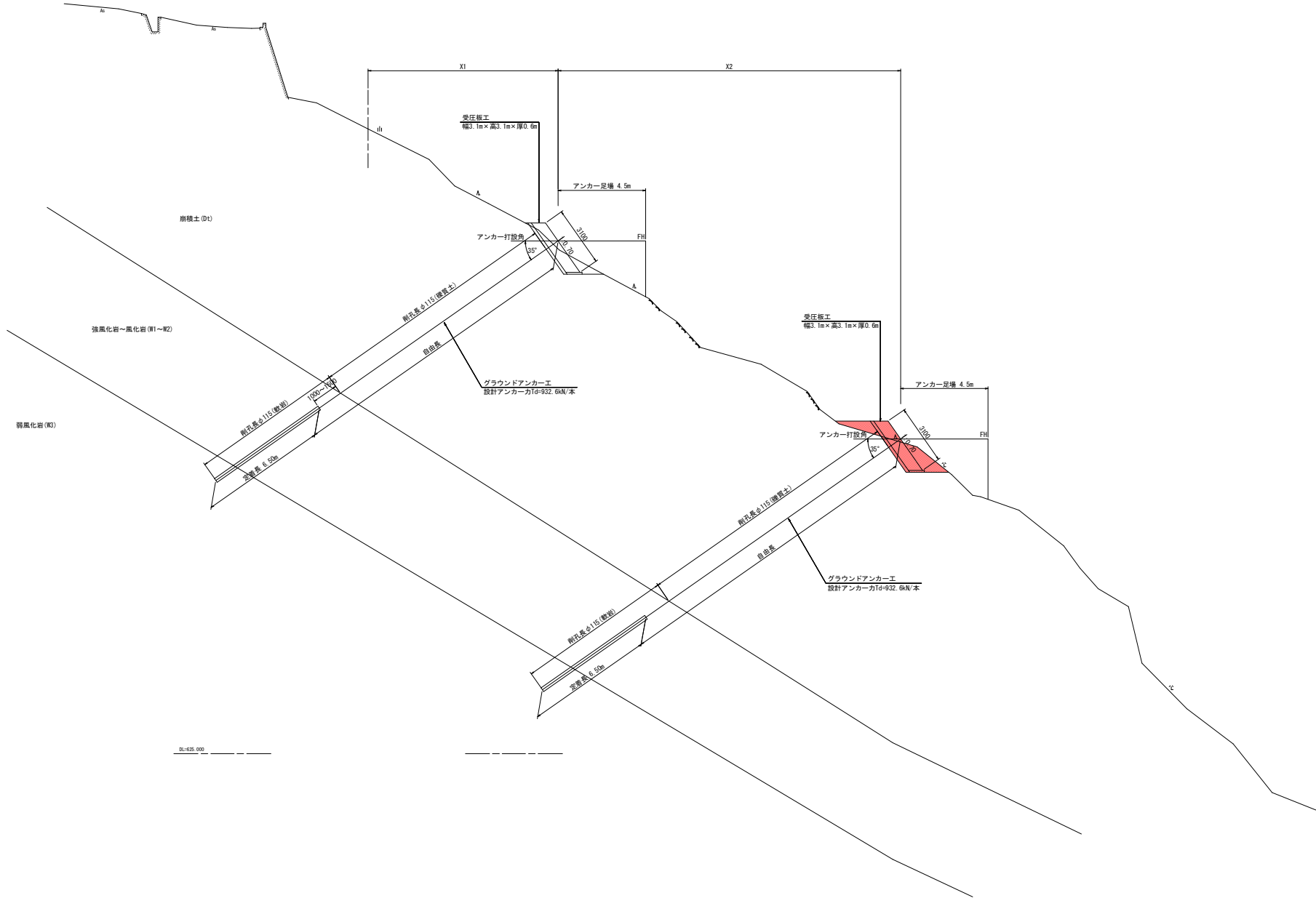
工事名	和土 大蔵地すべり 東・大蔵 斜面対策工事(1)		
路線名等	大蔵地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大蔵 (第1分割)		
図面名	縦断面図		
縮尺	H=1/250 V=1/100	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

標準断面図

S=1/100

NO. 0+45.50付近

08-097.165  
FH



DL+025.000

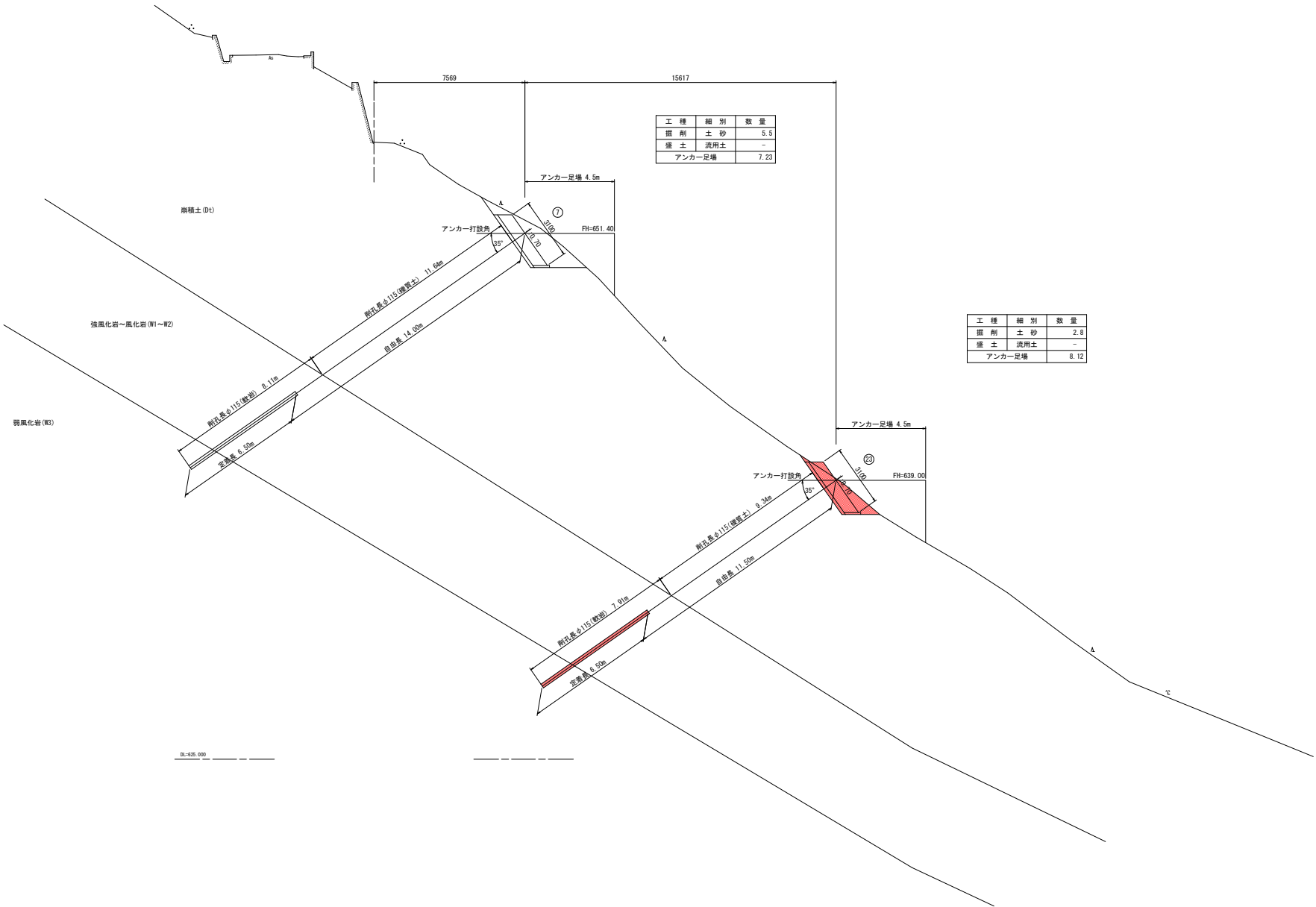
実施設計図面

工事名	砂土 大塚地すべり 東・大塚 斜面対策工事(1)		
路線名等	大塚地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大塚 (第1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+21.00

SH=655.970  
FH=



工種	細別	数量
掘削	土砂	5.5
盛土	流用土	-
アンカー足場		7.23

工種	細別	数量
掘削	土砂	2.8
盛土	流用土	-
アンカー足場		8.12

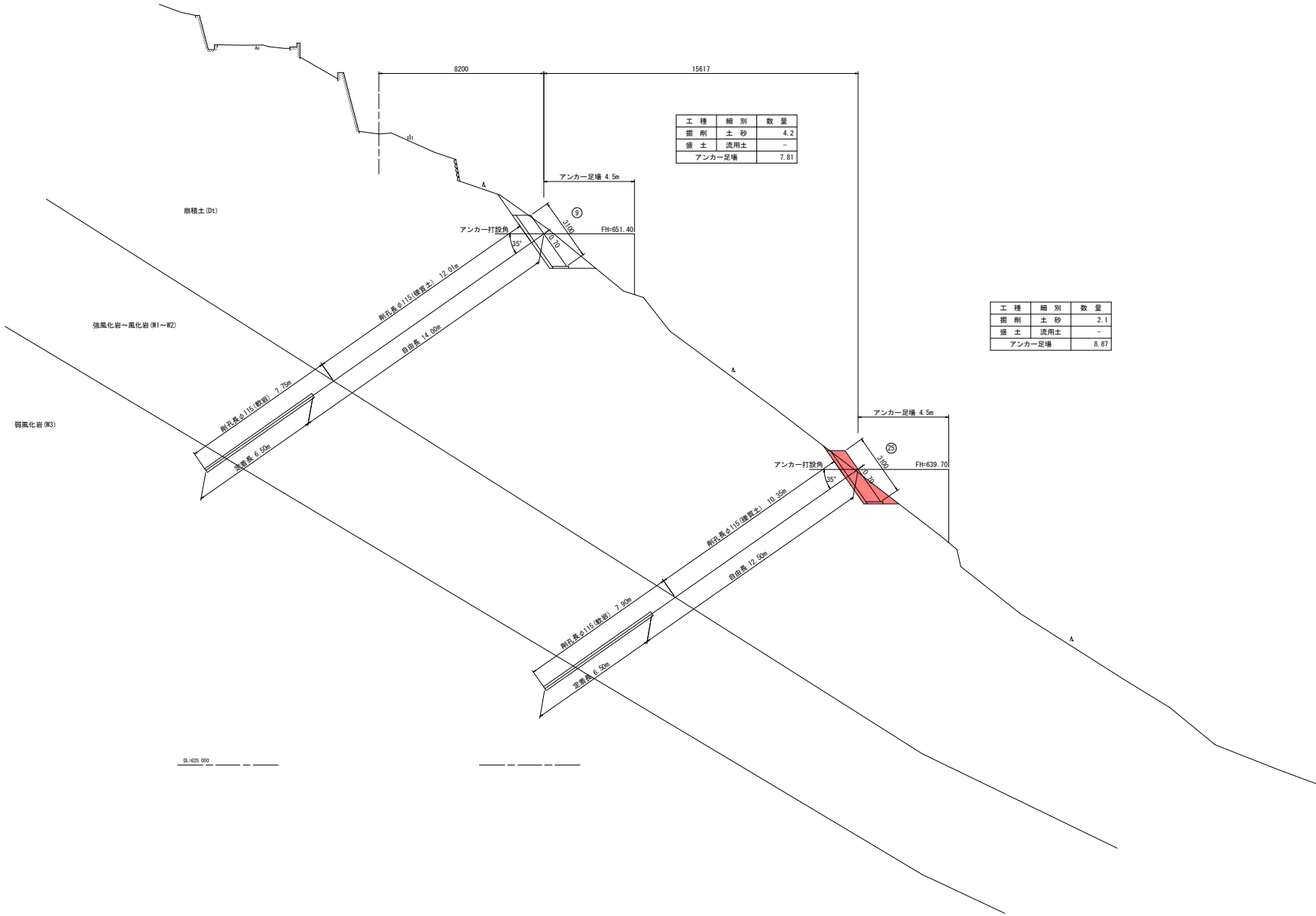
D1=625.000

実施設計図面

工事名	和土土 大蔵地すべり 東・大蔵 斜面対策工事(1)		
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1分割)		
図面名	横断面図(1)		
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+28.00  
B=656.371  
H=



工種	細別	数量
掘削	土砂	4.2
盛土	流用土	-
アンカー足場		7.81

工種	細別	数量
掘削	土砂	2.1
盛土	流用土	-
アンカー足場		8.87

IL-625.000

実施設計図面

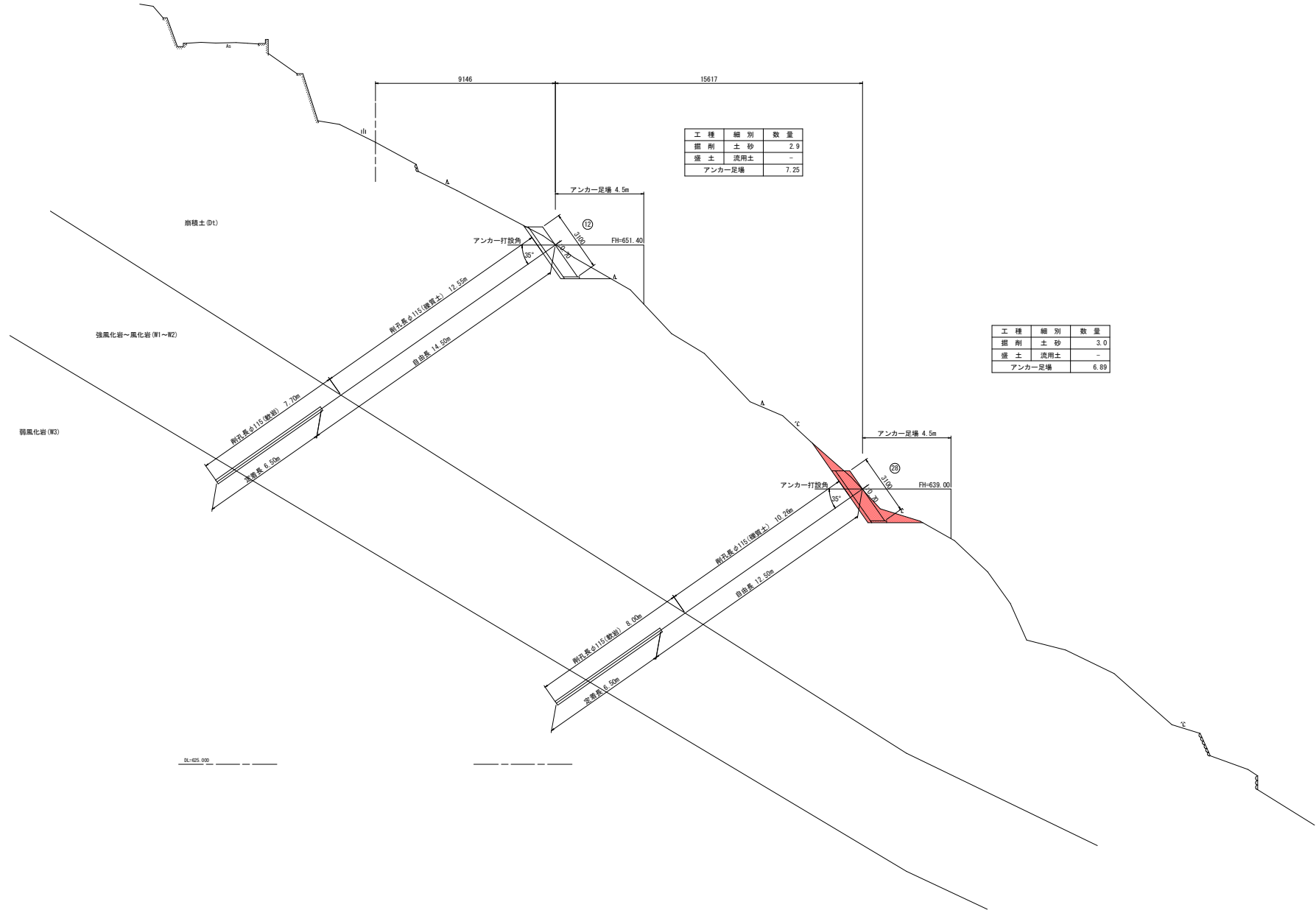
工事名	和土土 大蔵地すべり 東・大蔵 斜面対策工事(1)		
路線名等	大蔵地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大蔵 (第1分割)		
図面名	横断面図(2)		
縮尺	1/100	図面番号	5 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断面図(3)  
S=1/100

NO. 0+38.50

SH-054.025

PH:



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

SL=635.000

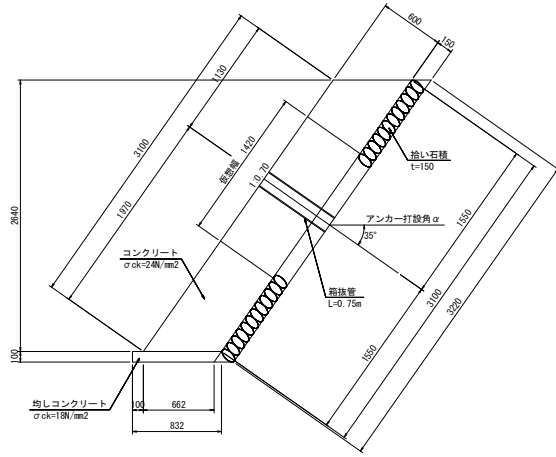
実施設計図面

工事名	和土土 大蔵地すべり 東・大蔵 斜面対策工事(1)		
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1分割)		
図面名	横断面図(3)		
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>		

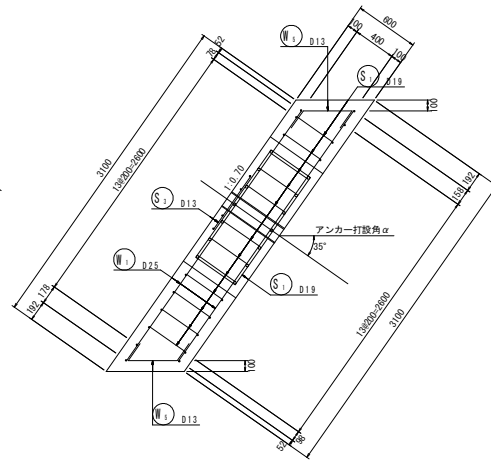


受圧板一般図

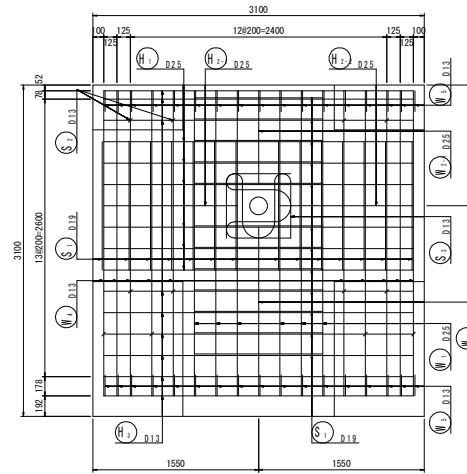
S-1/25



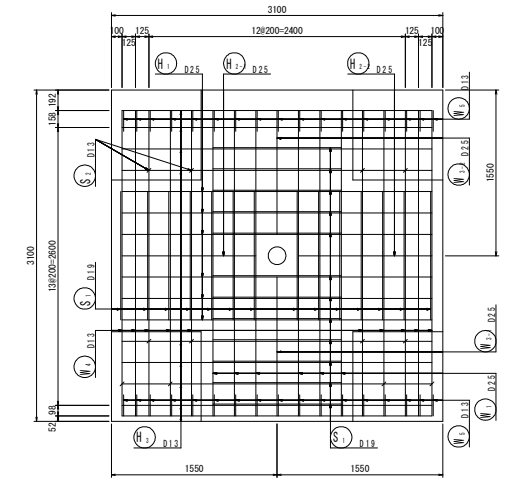
断面図



正面図

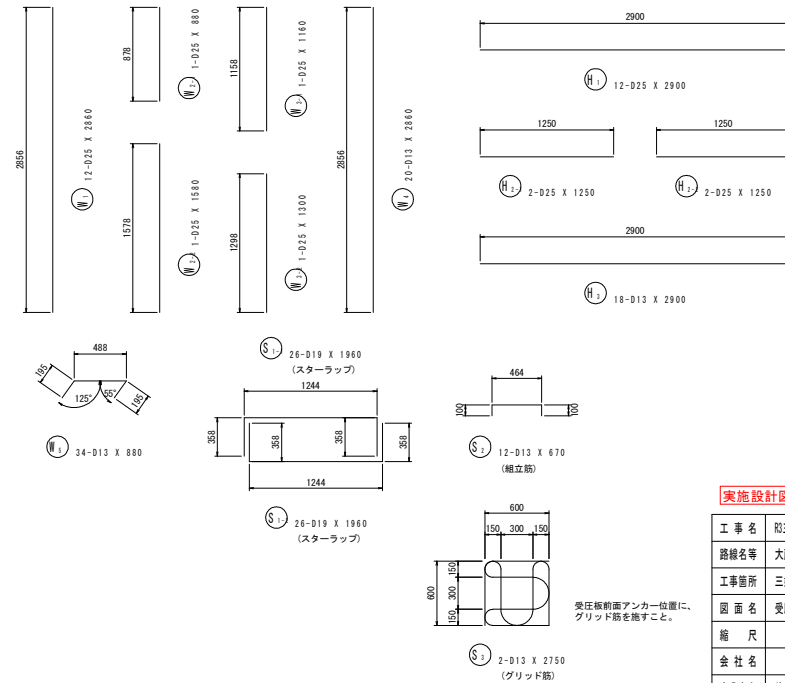


背面図



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

鉄筋加工図



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
W <sub>1</sub>	D25	2860	12	3.98	11.38	136.6	
W <sub>2-1</sub>	D25	880	1	3.98	3.50	3.5	
W <sub>2-2</sub>	D25	1580	1	3.98	6.29	6.3	
W <sub>3-1</sub>	D25	1160	1	3.98	4.62	4.6	
W <sub>3-2</sub>	D25	1300	1	3.98	5.17	5.2	
W <sub>4</sub>	D13	2860	20	0.995	2.85	57.0	
W <sub>5</sub>	D13	880	34	0.995	0.88	29.9	┘┘
H <sub>1</sub>	D25	2900	12	3.98	11.54	138.5	┘┘
H <sub>2-1</sub>	D25	1250	2	3.98	4.98	10.0	┘┘
H <sub>2-2</sub>	D25	1250	2	3.98	4.98	10.0	┘┘
H <sub>3</sub>	D13	2900	18	0.995	2.89	52.0	┘┘
S <sub>1-1</sub>	D19	1960	26	2.25	4.41	114.7	┘┘
S <sub>1-2</sub>	D19	1960	26	2.25	4.41	114.7	┘┘
S <sub>2</sub>	D13	670	12	0.995	0.67	8.0	┘┘
S <sub>3</sub>	D13	2750	2	0.995	2.74	5.5	┘┘
S9345							
合計 D25					314.7 kg		
D19					229.4 kg		
D13					152.4 kg		
総質量					696.5 kg		

実施設計図面

工事名	和土大塚地すべり 変・大塚 斜面対策工事(1)		
路線名等	大塚地すべり防止区域		
工事箇所	三好郡東みよし町大塚 (第1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>		