

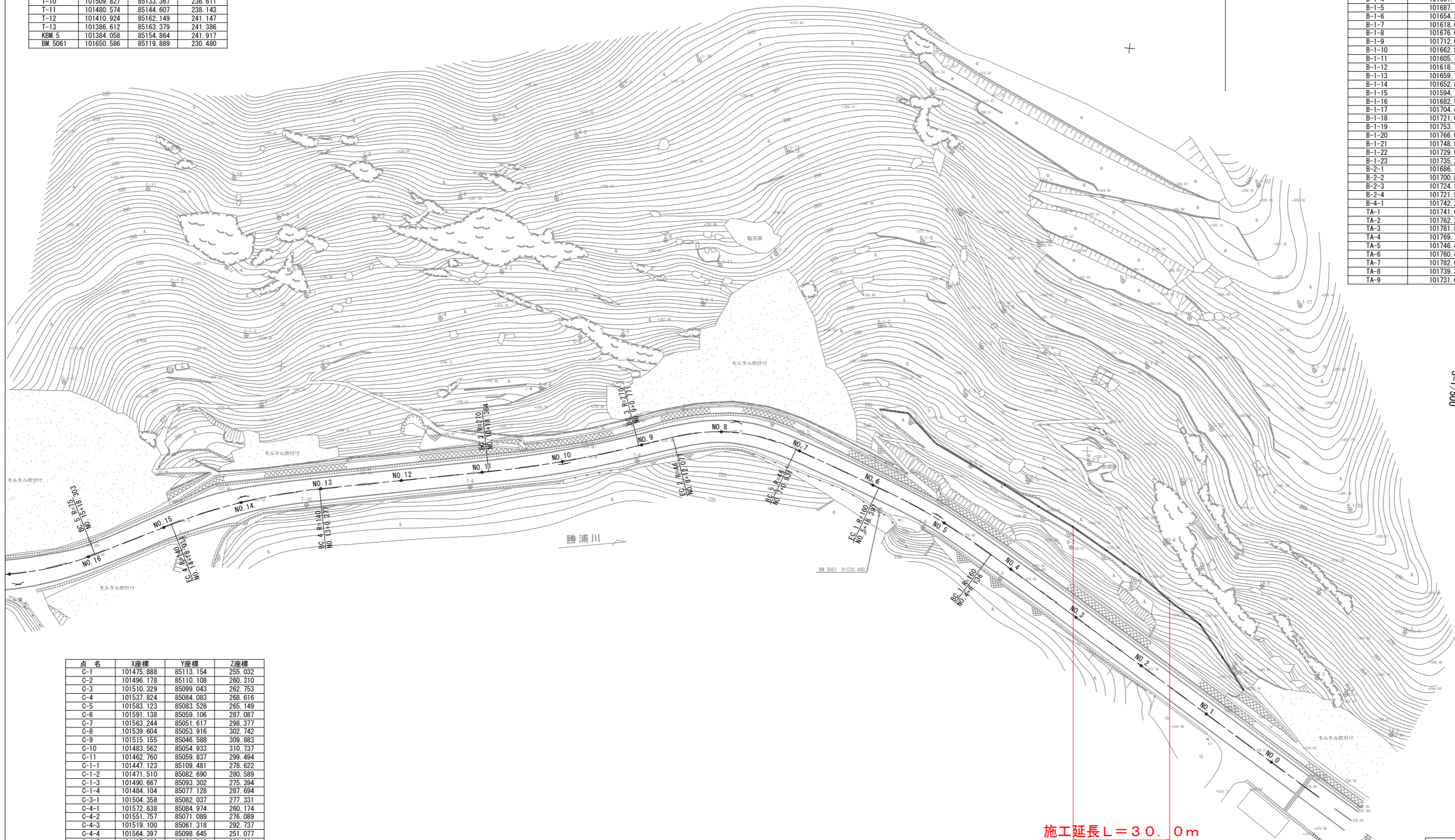
計画平面図 S=1:500

2工区

1工区

点名	X座標	Y座標	Z座標
T-5	101681.962	85133.565	229.100
T-6	101661.675	85122.917	230.068
T-7	101622.060	85101.558	231.872
T-8	101589.777	85113.959	233.022
T-9	101549.493	85124.687	234.722
T-10	101509.827	85133.367	236.611
T-11	101480.574	85144.607	238.143
T-12	101410.924	85162.149	241.147
T-13	101386.612	85163.379	241.386
KBM_5	101384.058	85154.864	241.917
BM_5061	101650.586	85119.889	230.480

点名	X座標	Y座標	Z座標
B-1	101655.919	85097.629	245.166
B-2	101671.841	85106.730	244.407
B-3	101698.549	85124.064	239.472
B-4	101714.302	85132.361	240.836
B-1-1	101668.745	85089.367	255.538
B-1-2	101645.976	85074.552	260.240
B-1-3	101671.433	85077.226	266.074
B-1-4	101661.769	85063.298	269.957
B-1-5	101687.199	85076.837	273.199
B-1-6	101654.224	85052.803	277.091
B-1-7	101618.634	85059.563	282.609
B-1-8	101676.089	85067.689	277.315
B-1-9	101712.662	85077.806	279.473
B-1-10	101662.861	85044.998	286.226
B-1-11	101605.194	85063.854	282.093
B-1-12	101618.705	85034.213	296.285
B-1-13	101659.174	85030.059	296.270
B-1-14	101652.809	85015.988	308.152
B-1-15	101594.770	85014.034	315.491
B-1-16	101682.979	85050.624	292.767
B-1-17	101704.434	85057.304	293.729
B-1-18	101721.673	85064.733	294.347
B-1-19	101753.734	85074.353	299.664
B-1-20	101766.043	85107.559	287.276
B-1-21	101748.544	85058.810	304.692
B-1-22	101729.962	85091.436	280.004
B-1-23	101735.202	85030.341	309.561
B-2-1	101686.199	85108.814	247.005
B-2-2	101700.878	85103.016	254.927
B-2-3	101724.319	85105.458	267.692
B-2-4	101721.575	85120.762	251.125
B-4-1	101742.288	85150.691	237.505
TA-1	101741.662	85149.423	237.940
TA-2	101762.238	85149.770	248.972
TA-3	101781.874	85161.868	252.897
TA-4	101769.748	85153.109	253.511
TA-5	101746.413	85128.760	261.635
TA-6	101760.473	85128.869	266.175
TA-7	101782.664	85136.373	272.545
TA-8	101739.347	85122.176	268.047
TA-9	101731.039	85125.873	257.642



点名	X座標	Y座標	Z座標
C-1	101475.888	85113.154	255.032
C-2	101496.178	85110.108	260.310
C-3	101510.329	85099.043	262.753
C-4	101537.824	85084.083	268.616
C-5	101583.123	85083.528	265.149
C-6	101591.138	85059.106	287.087
C-7	101563.244	85051.617	298.377
C-8	101539.604	85053.916	302.742
C-9	101515.155	85046.588	309.883
C-10	101483.562	85054.933	310.737
C-11	101462.760	85059.837	299.494
C-1-1	101447.123	85109.481	278.622
C-1-2	101471.510	85082.690	280.589
C-1-3	101490.667	85093.302	275.394
C-1-4	101484.104	85077.128	287.694
C-3-1	101504.358	85082.037	277.331
C-4-1	101572.638	85084.974	260.174
C-4-2	101551.757	85071.089	276.089
C-4-3	101519.100	85061.318	292.737
C-4-4	101564.397	85098.645	251.077
C-4-5	101495.608	85063.618	300.991
C-5-1	101601.970	85073.713	271.944
C-6-1	101576.391	85022.251	319.515
C-6-2	101566.590	85035.794	312.439
C-7-1	101546.172	85033.833	323.033
C-7-2	101547.975	85047.556	309.882
D-1	101391.627	85135.607	260.735
D-2	101382.404	85134.135	261.974
D-3	101391.413	85143.106	251.949

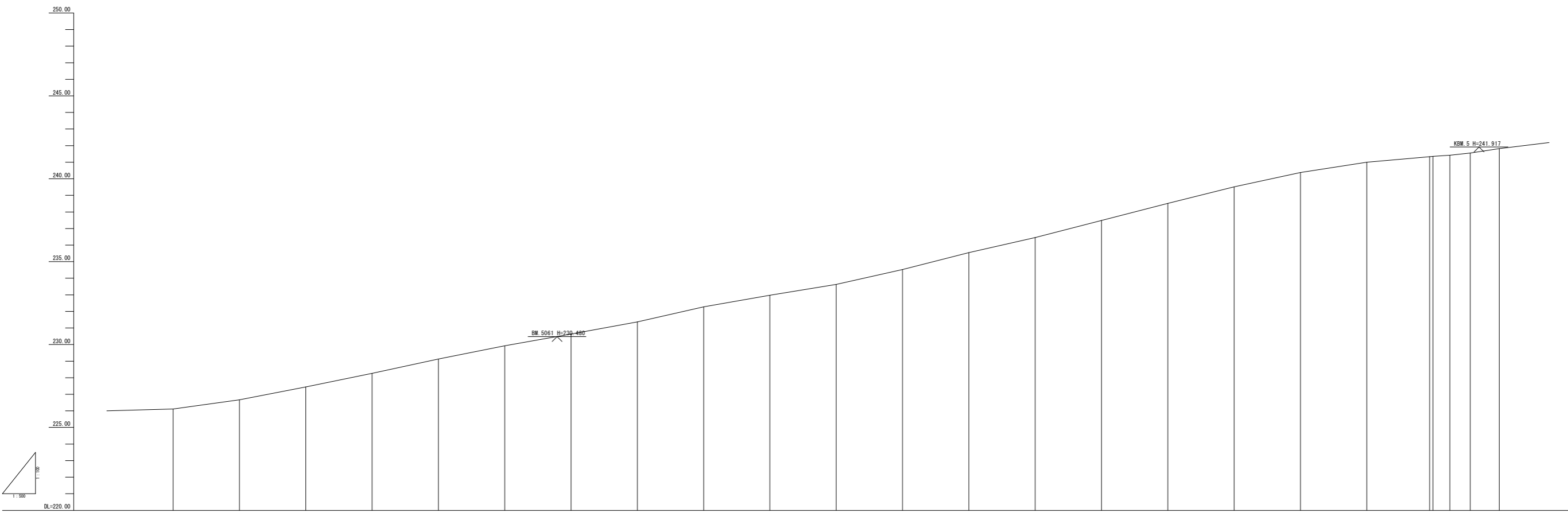
施工延長 L = 30.0m  
 + 高エネルギー吸収防護柵 L = 30.0m

実施設計図面

工事名	R1徳島 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡上勝町傍示(第7分割)		
図面名	計画平面図		
縮尺	1/500	図面番号	1 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

※座標系及び水準点は、公共座標(国調)

縦断図 V=1:100  
H=1:500



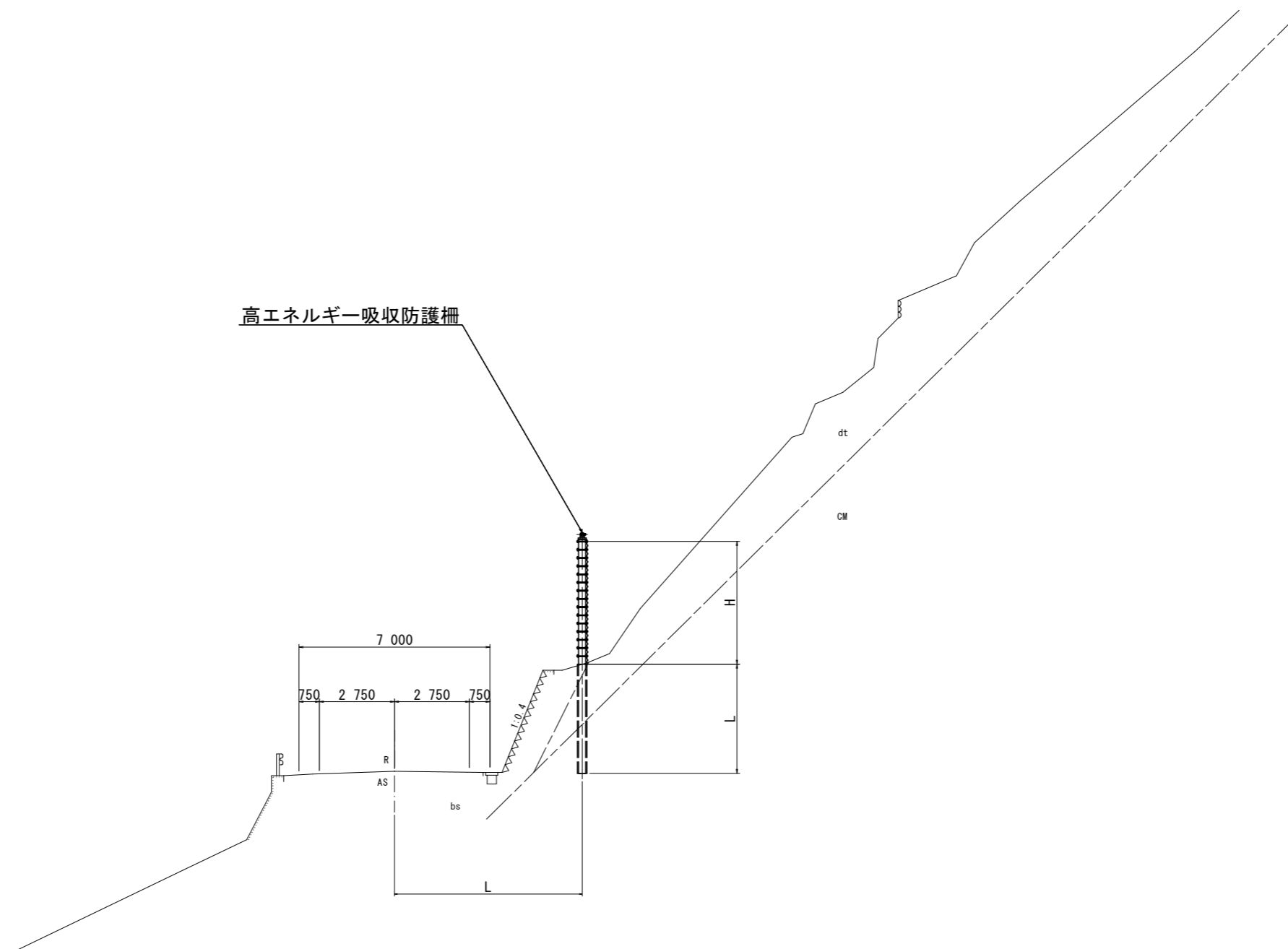
勾配	盛土	切土	計画高	地盤高	追加距離	点間距離	測点	線
					0.000	0.000	M0.0	
					20.000	20.000	M0.1	
					40.000	20.000	M0.2	
					60.000	20.000	M0.3	
					80.000	20.000	M0.4	
					86.136	6.136	BC.1	
					102.200	16.064	M0.5	IP 1 LA=15° 28' 36" R=148.000
					102.200	2.000	SP.1	
					118.264	16.064	EC.1	
					120.000	1.736	M0.6	
					140.000	20.000	M0.7	
					140.932	0.932	BC.2	
					154.900	13.968	SP.2	IP 2 LA=36° 47' 37" R=46.000
					154.900	3.485	M0.8	IL=14.186 OL=31.146 R=2.76
					172.077	17.177	EC.2	
					180.000	7.923	M0.9	
					180.000	0.077	SP.3	
					189.569	9.569	IP.3	LA=17° 36' 36" R=270.000
					200.000	10.431	M0.10	IL=18.827 OL=31.188 R=0.656
					218.245	18.245	EC.3	
					224.000	5.755	M0.11	
					235.540	20.000	M0.12	
					238.449	2.909	SP.4	IP 4 LA=15° 28' 36" R=148.000
					237.494	0.955	M0.14	OL=17.735 R=1.291
					238.518	10.024	EC.4	
					238.518	1.995	M0.15	
					239.514	18.996	BC.5	
					240.380	0.866	M0.17	
					241.028	6.648	EC.5	
					241.322	0.294	M0.19	
					241.414	0.092	SP.5	IP 5 LA=36° 47' 37" R=46.000
					241.510	0.096	M0.20	IL=13.815 OL=27.418 R=1.054
					241.510	0.000		
					241.824	0.314		

実施設計図面

【1.2.3工区】	
工事名	R1徳島 徳島上那賀線 上勝・傍系 橋石対策工事 (7)
路線名等	徳島上那賀線
工事箇所	勝浦郡上勝町傍系 (第7分劃)
図面名	縦断図
縮尺	V=1/100 H=1/500
図面番号	2 / 6
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局 (徳島)

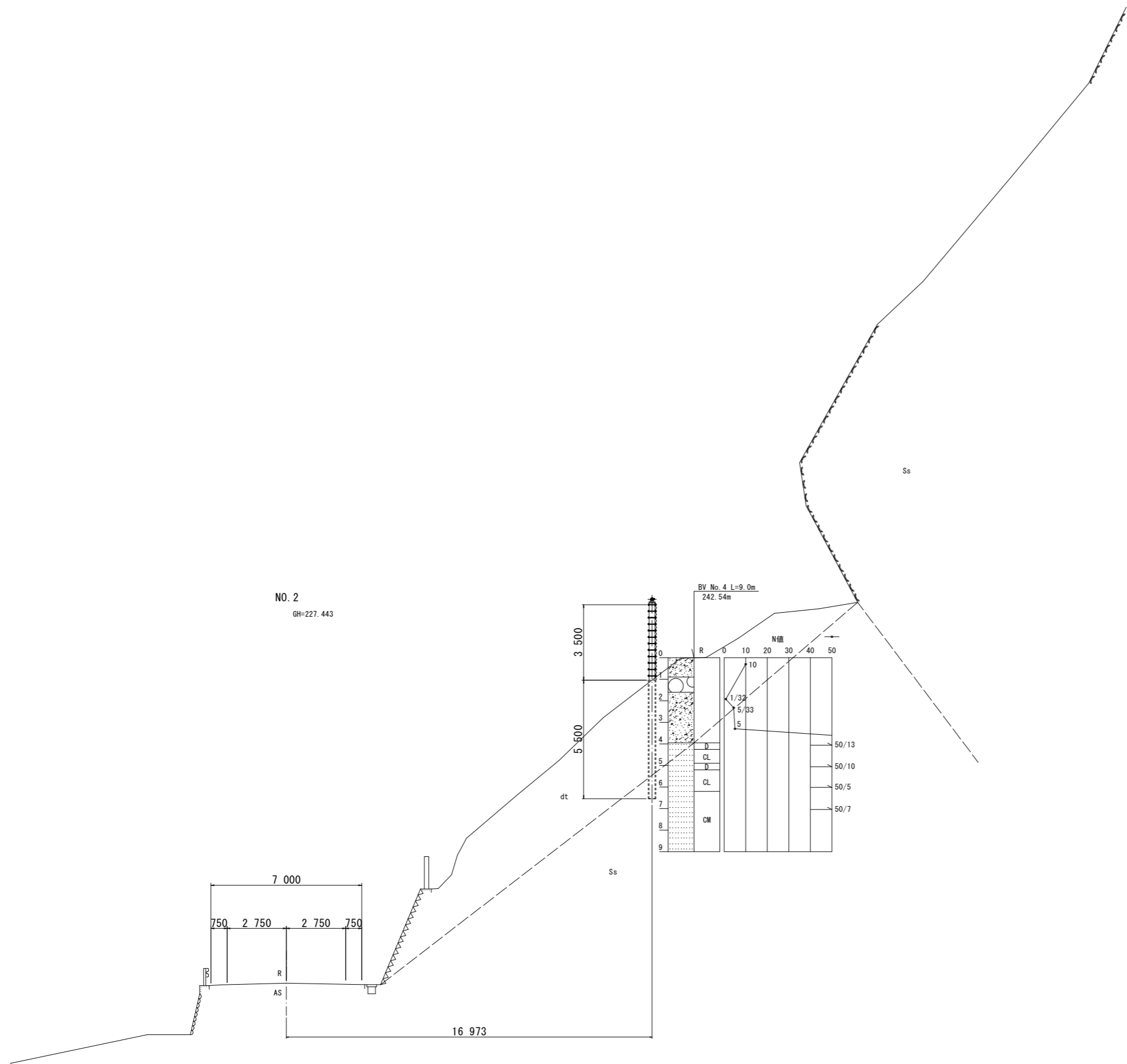
標準断面図 S=1:100

NO.10 付近



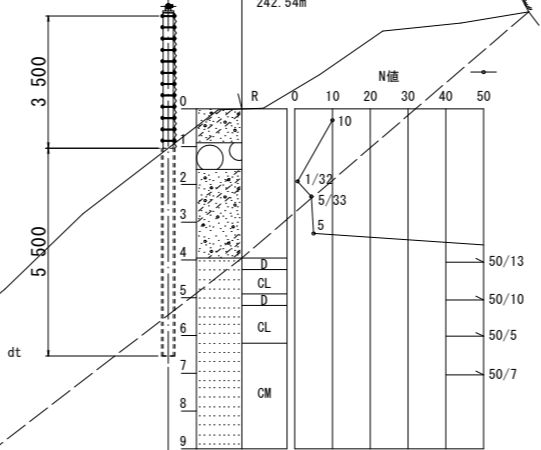
実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡上勝町傍示(第7分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1 / 100	図面番号	3 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		



NO. 2  
GH=227.443

BV No. 4 L=9.0m  
242.54m



- 凡例 -

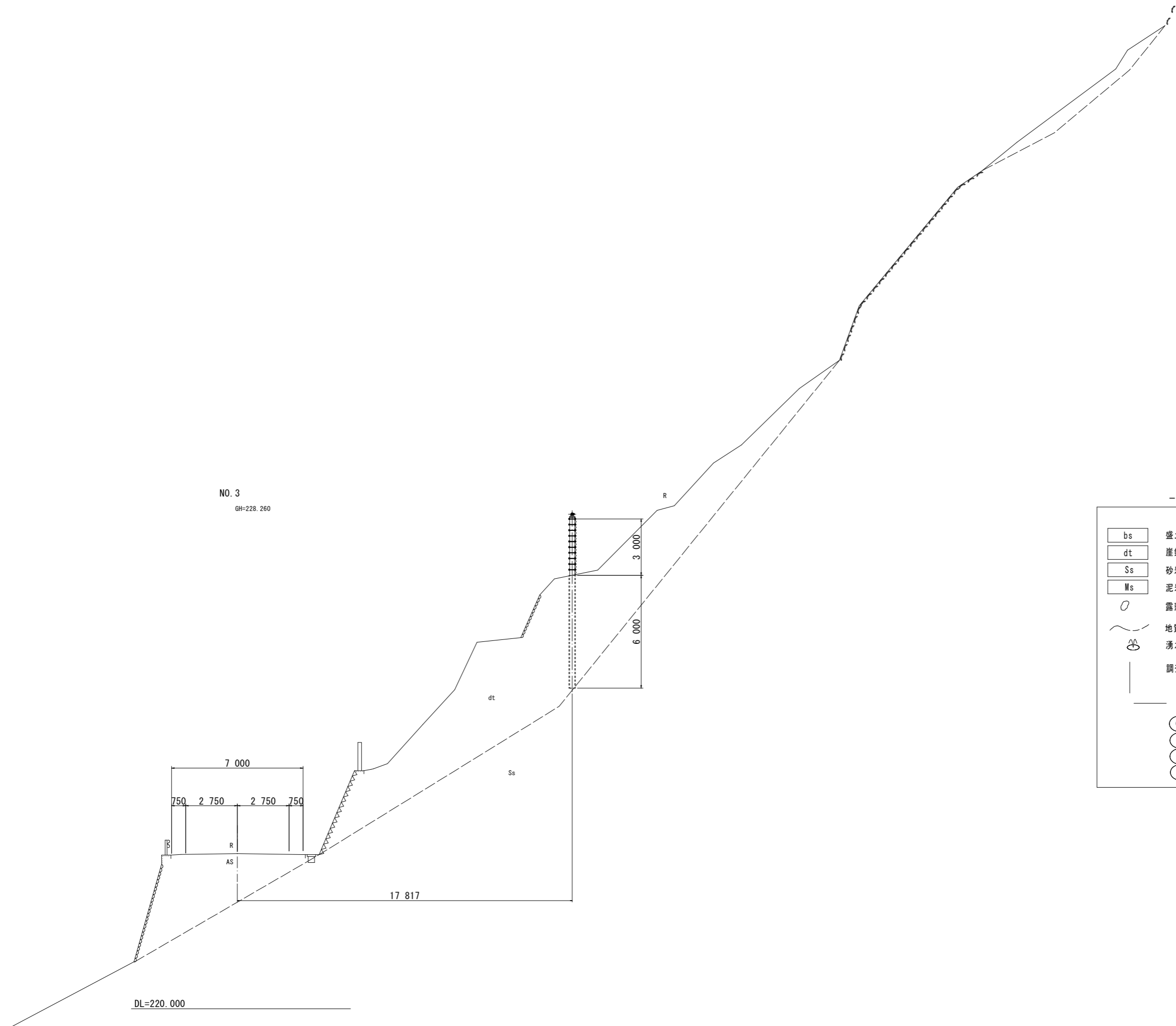
bs	盛土
dt	崖錐性堆積物
Ss	砂岩優勢層
Ms	泥岩
○	露頭
~~~~~	地質境界線
⊕	湧水
— —	調査ボーリング(計画)
岩級区分	
CH	中硬岩
CM	軟岩-中硬岩
CL	軟岩
D	軟岩-土砂状

DL=220.000

【1工区】 実施設計図面

工事名	R1徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡上勝町傍示(第7分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1 / 100	図面番号	4 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

NO. 3  
GH=228.260



- 凡例 -

bs	盛土
dt	崖錐性堆積物
Ss	砂岩優勢層
Ms	泥岩
○	露頭
~~~~~	地質境界線
⊕	湧水
— —	調査ボーリング(計画)
岩級区分	
○CH	中硬岩
○CM	軟岩-中硬岩
○CL	軟岩
○D	軟岩-土砂状

【1工区】 実施設計図面

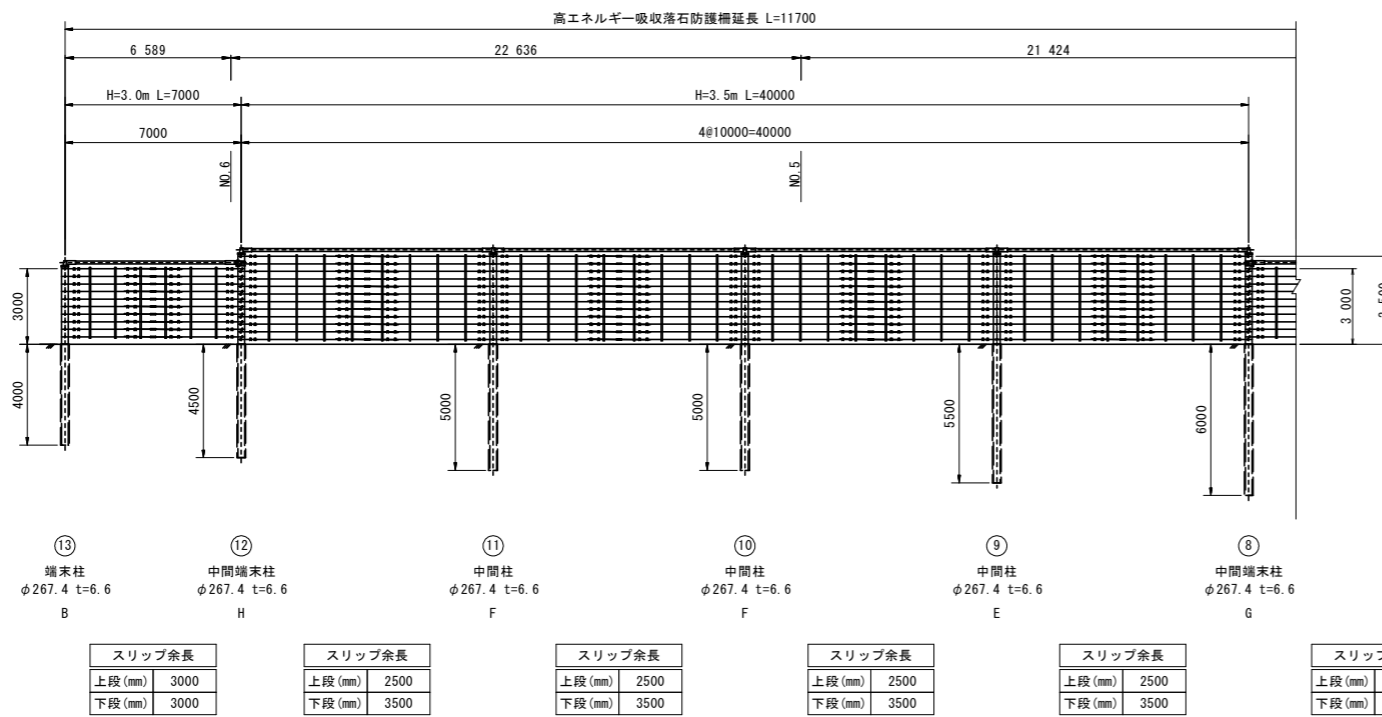
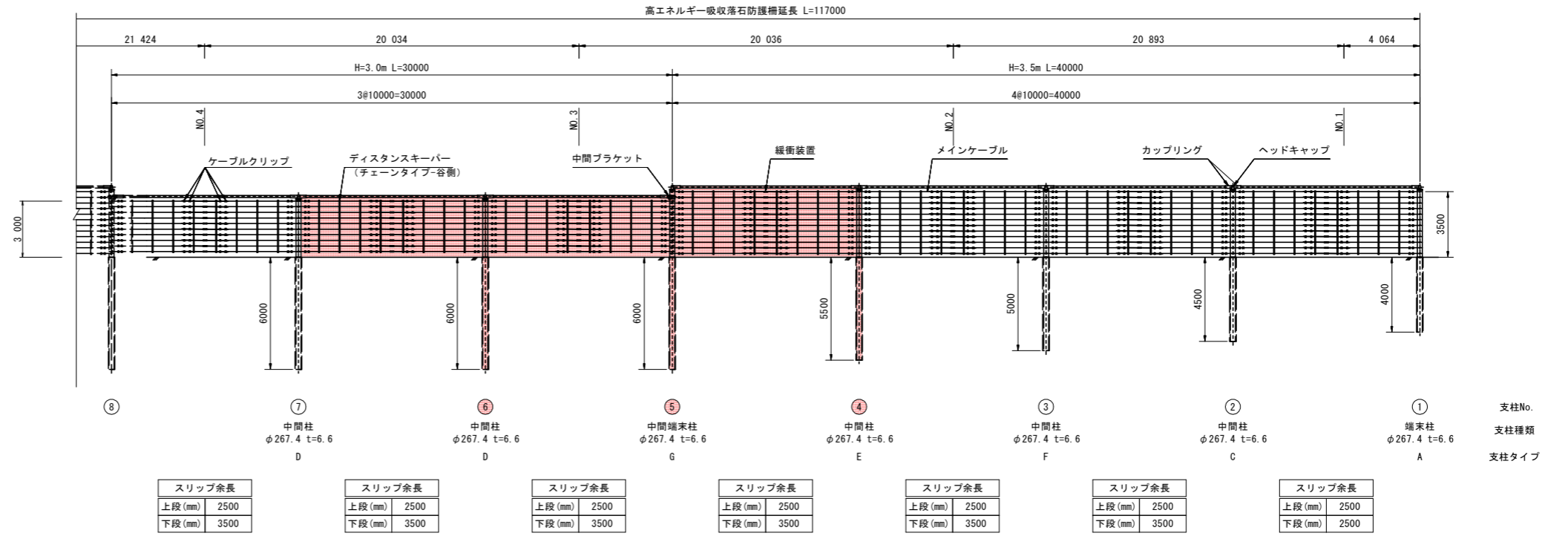
工事名	R1徳土 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡上勝町傍示(第7分割)		
図面名	横断面		
縮尺	1 / 100	図面番号	5 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

# 高エネルギー吸収防護柵展開図(その1)

高エネルギー吸収落石防護柵展開図

S=1:150

1工区



## 【1工区】実施設計図面

工事名	R1徳島 徳島上那賀線 上勝・傍示 落石対策工事(7)		
路線名等	徳島上那賀線		
工事箇所	勝浦郡上勝町傍示(第7分割)		
図面名	高エネルギー吸収防護柵展開図		
縮尺	S=1/150	図面番号	6 / 6
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		