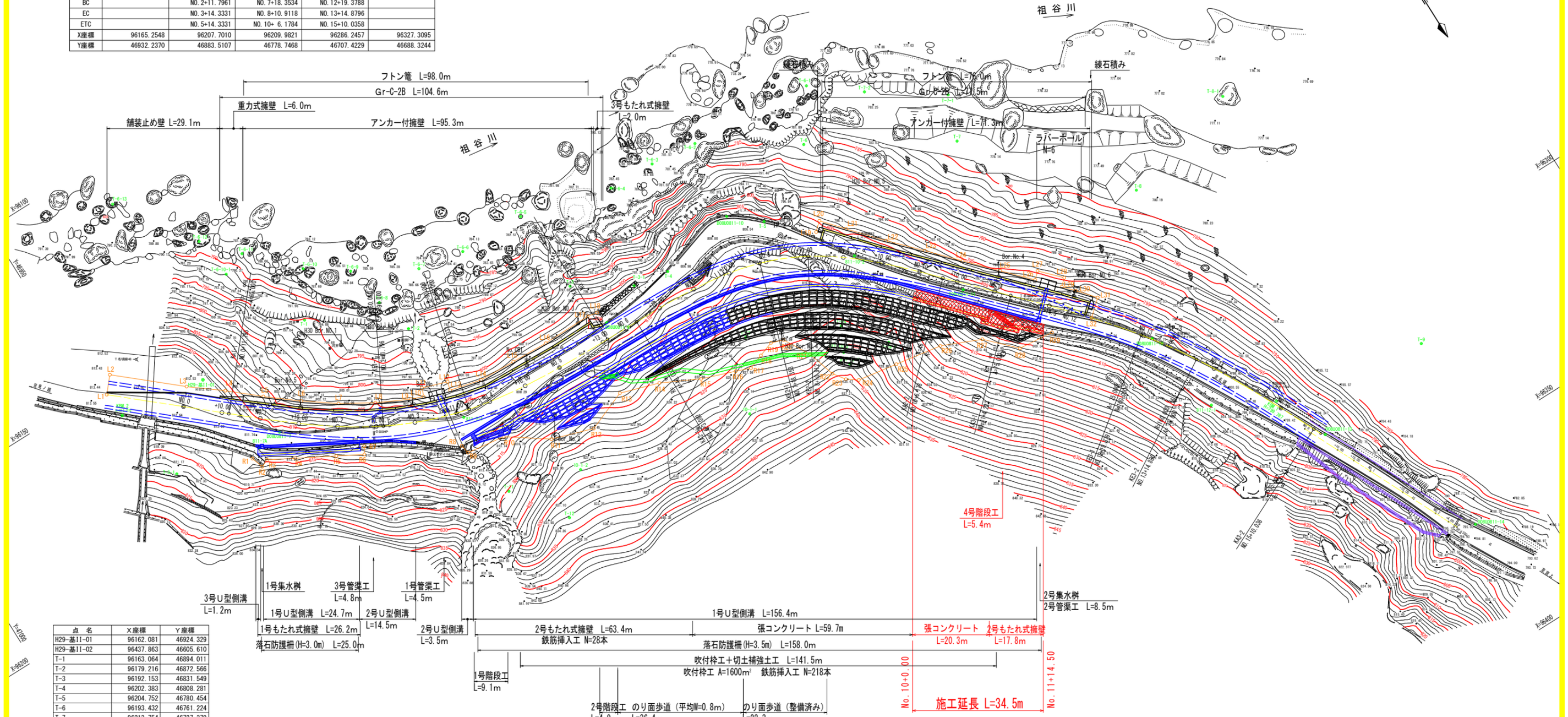


平面図 S=1:500

IP	BP	IP-1	IP-2	IP-3	EP
IA		39° 48' 44.11"	45° 40' 10.54"	18° 8' 24.83"	
R		90.0000	60.0000	160.0000	
A		60.0000	46.0000	75.0000	
L		40.0000	35.2667	35.1563	
τ		12° 43' 56.62"	16° 50' 18.93"	6° 17' 40.93"	
TK		13.3964	11.8531	11.7322	
TL		26.7360	23.6184	23.4523	
D		52.8253	43.2098	43.1647	
α		14° 20' 50.86"	11° 59' 32.67"	5° 33' 2.97"	
L.CL		22.5369	12.5584	15.5008	
L.TL		11.3277	6.3022	7.7565	
SL		0.7101	0.3301	0.1879	
Dis		64.6214	104.7888	104.4186	45.2878
BTC		NO. 0+11.7961	NO. 6+ 3.0867	NO. 11+ 4.2225	
BC		NO. 2+11.7961	NO. 7+18.3534	NO. 12+19.3788	
EC		NO. 3+14.3331	NO. 8+10.9118	NO. 13+14.8796	
ETC		NO. 5+14.3331	NO. 10+ 6.1784	NO. 15+10.0358	
X座標	96165.2548	96207.7010	96209.9821	96286.2457	96327.3095
Y座標	46932.2370	46883.5107	46778.7468	46707.4229	46688.3244



点名	X座標	Y座標
H29-基I1-01	96162.081	46924.329
H29-基I1-02	96437.863	46605.610
T-1	96163.064	46894.011
T-2	96179.216	46872.566
T-3	96192.153	46831.549
T-4	96202.383	46808.281
T-5	96204.752	46780.454
T-6	96193.432	46761.224
T-7	96213.754	46727.379
T-8	96249.042	46695.073
T-9	96321.540	46654.079
T-10	96388.588	46620.236
811-7A	96184.765	46921.338
811-7-1	96206.054	46872.688
D08U0811-7	96183.989	46914.844
D08U0811-9	96205.138	46828.539
D08U0811-10	96198.507	46787.876
D08U0811-11	96246.911	46746.453
D08U0811-12	96283.494	46711.974
D08U0811-13	96328.148	46687.478
D08U0811-14	96368.271	46667.087

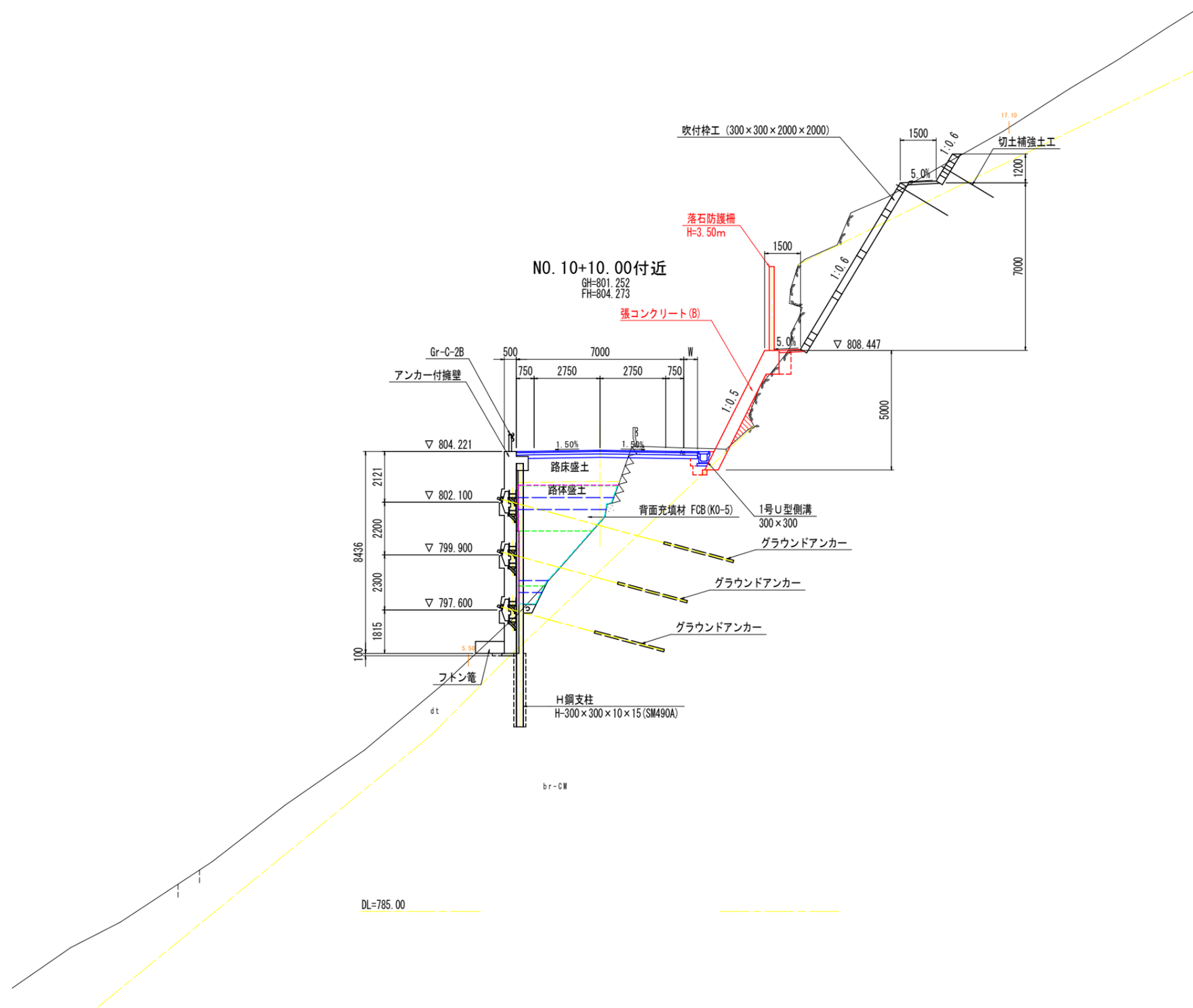
注) 2号階段工 (鋼製階段を想定) は別途設計とする。

実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組入手続保留)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	平面図		
縮尺	S=1:500	図面番号	1 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

標準横断面図

S=1:100

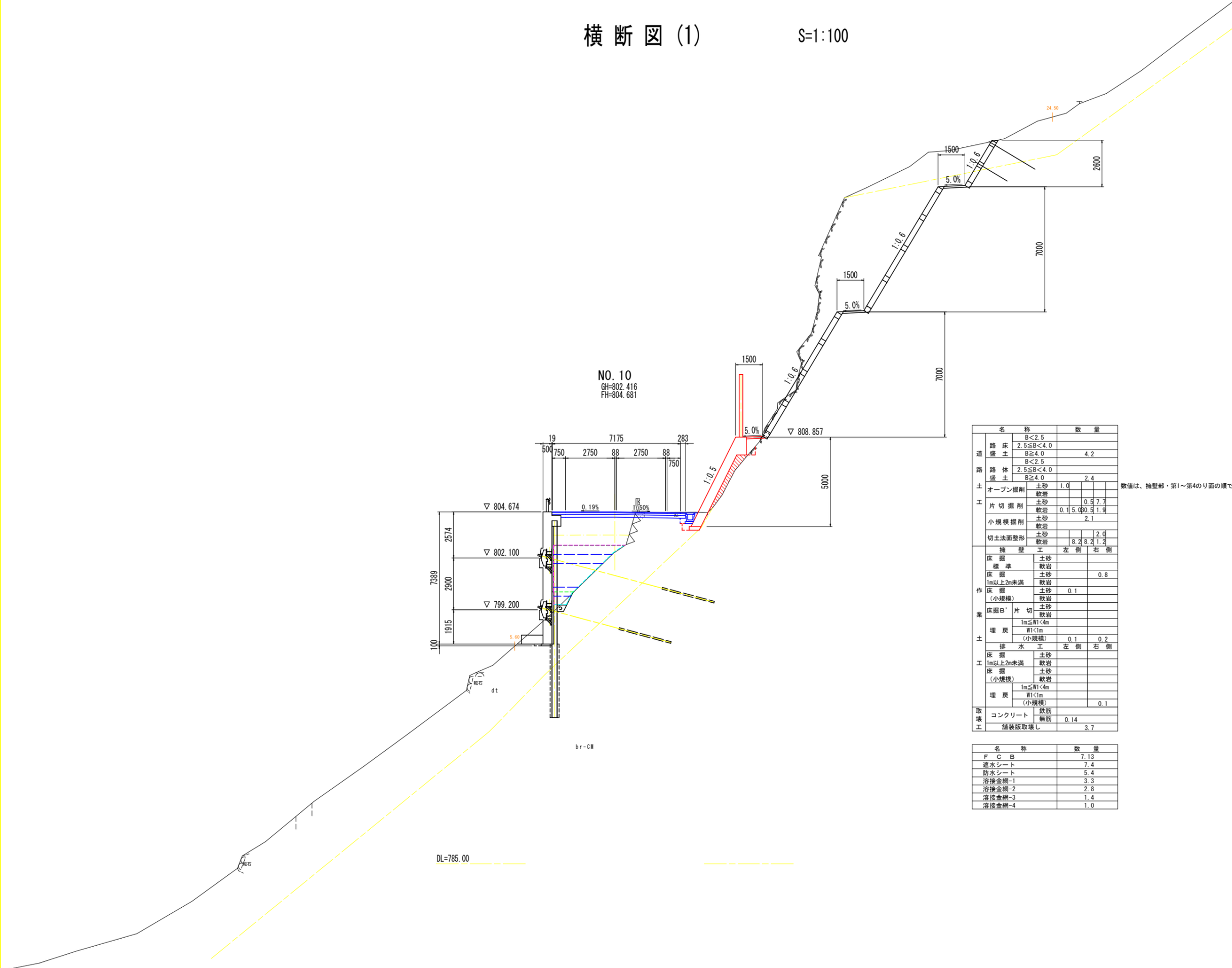


実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名横 道路改良工事 (組い手続保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名横		
図面名	標準断面図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図 (1)

S=1:100



NO. 10
GH=802.416
FH=804.681

名称	数量
道床土	B<2.5 2.5≤B<4.0
路体土	B≥4.0
土砂	B<2.5 2.5≤B<4.0
オープン掘削	土砂 1.0 軟岩
片切掘削	土砂 0.5 軟岩 0.5
小規模掘削	土砂 2.1 軟岩
切土法面整形	土砂 2.0 軟岩 1.2
擁壁工	左側 右側
床掘	土砂 0.8 軟岩
床掘 (小規模)	土砂 0.1 軟岩
埋戻	1m≤W1<4m W1<1m (小規模)
排水工	左側 右側
床掘	土砂 軟岩
床掘 (小規模)	土砂 軟岩
埋戻	1m≤W1<4m W1<1m (小規模)
取壊	コンクリート 鉄筋 0.14 舗装版取壊し 3.7

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。

名称	数量
F C B	7.13
遮水シート	7.4
防水シート	5.4
溶接金網-1	3.3
溶接金網-2	2.8
溶接金網-3	1.4
溶接金網-4	1.0

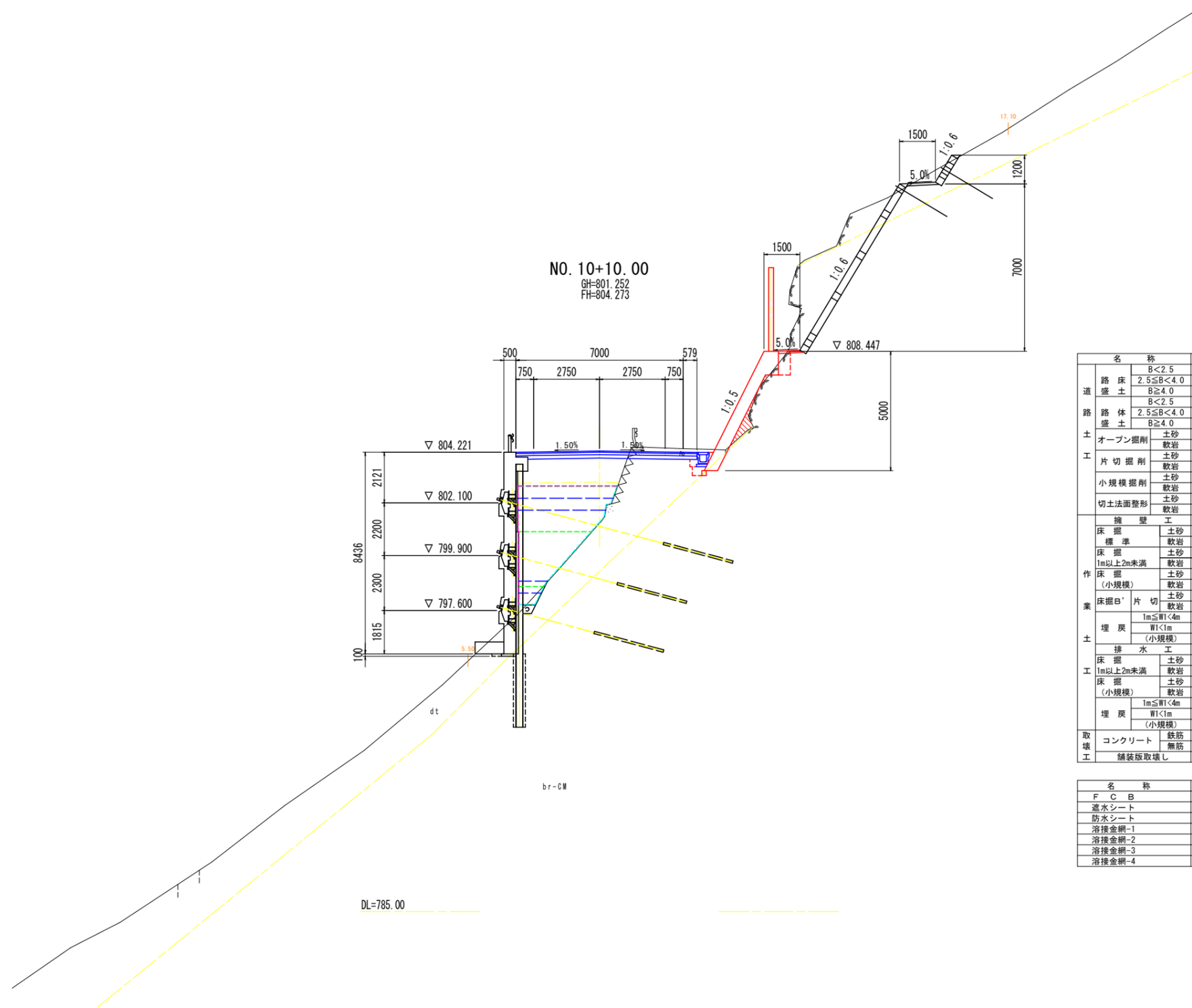
NO. 10

実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名横 道路改良工事 (組い手続保型)
路線名等	一般国道439号
工事箇所	三好市東祖谷管生名横
図面名	横断図 (1)
縮尺	S=1:100 図面番号 4 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

横断図 (2)

S=1:100



NO. 10+10.00
 GH=801.252
 FH=804.273

名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	路床	2.5≤B<4.0		
	路床	B≥4.0	4.2	
	路床	B<2.5		
土	路体	2.5≤B<4.0		
	路体	B≥4.0	0.6	
	オープン掘削	土砂	1.4	
	オープン掘削	軟岩	2.3	
工	片切掘削	土砂	0.8	
	片切掘削	軟岩	8.3	
	小規模掘削	土砂	1.8	
	小規模掘削	軟岩	0.1	
切土法面整形	切土法面整形	土砂	1.8	
	切土法面整形	土砂	1.4	
	切土法面整形	軟岩	6.4	
	切土法面整形	軟岩	6.4	
擁壁工	擁壁工		左側	右側
	床掘	土砂		
	床掘	軟岩		
	床掘	土砂	0.5	
	1m以上2m未満	軟岩		0.2
	床掘	土砂	0.1	
	(小規模)	軟岩		
	床掘	土砂		
	片切	土砂		
	片切	軟岩		
	埋戻	1m≤W1<4m		
	埋戻	W1<1m	0.1	0.2
(小規模)				
排水工	排水工		左側	右側
	床掘	土砂		
	1m以上2m未満	軟岩		
	床掘	土砂		
	(小規模)	軟岩		
	埋戻	1m≤W1<4m		
埋戻	W1<1m		0.1	
(小規模)				
取壊	コンクリート	鉄筋		
	コンクリート	無筋	0.27	
取壊	舗装版取壊し		3.4	

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。

名称	数量
F C B	12.55
透水シート	9.3
防水シート	6.9
溶接金網-1	4.0
溶接金網-2	3.7
溶接金網-3	1.2
溶接金網-4	1.0

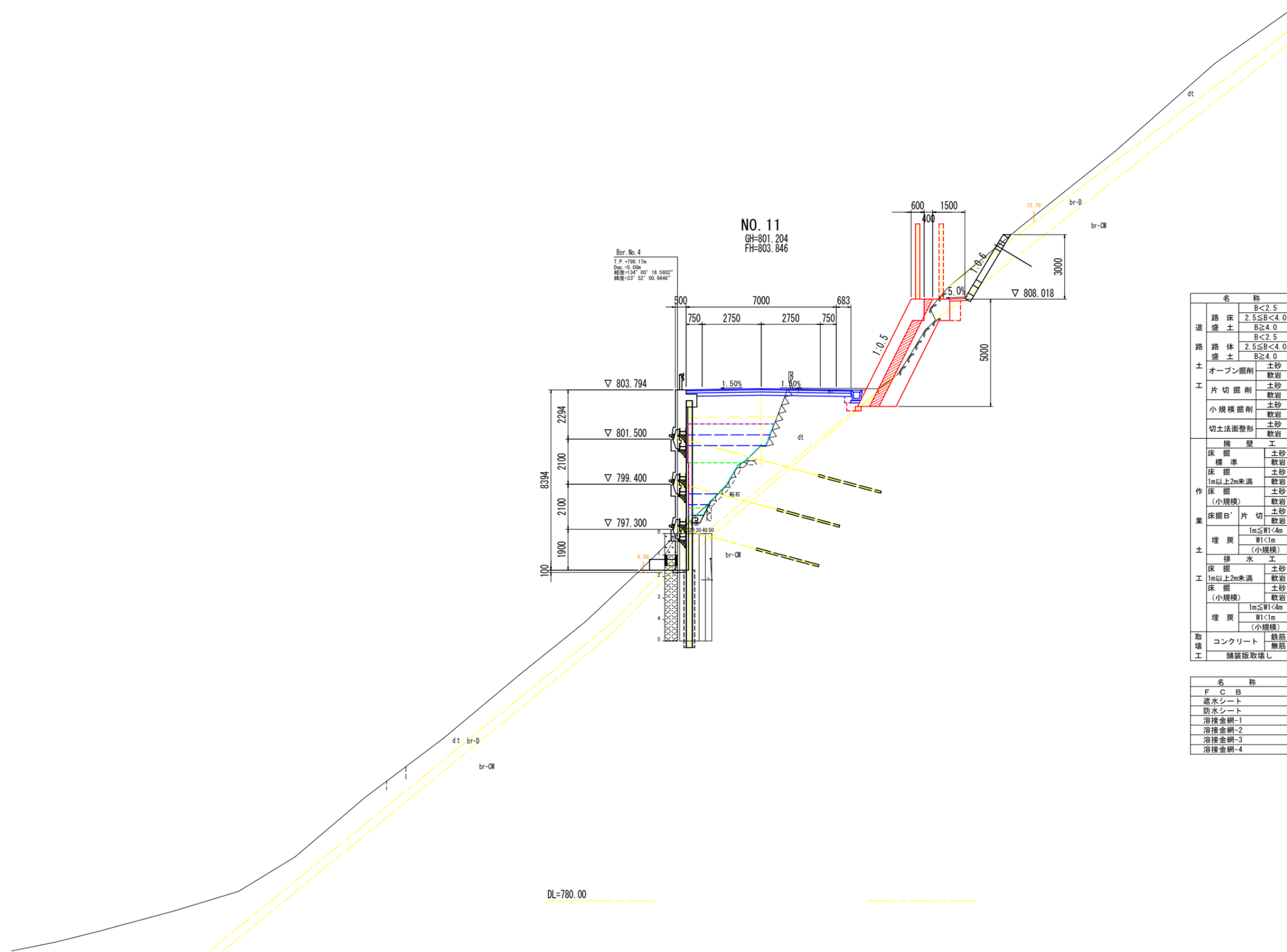
NO. 10+10.00

実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名横 道路改良工事 (組い手確保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名横		
図面名	横断図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	5 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図 (3)

S=1:100



名称		数量		
道 路 土 工	路床	B<2.5		
	盛土	2.5≤B<4.0	4.1	
	路体	B≥4.0		
	盛土	B<2.5		
	盛土	2.5≤B<4.0		
	盛土	B≥4.0	1.3	
	オープン掘削	土砂	1.2	
	片切掘削	土砂	0.7	2.5
	片切掘削	軟岩	2.9	0.2
	小規模掘削	土砂		2.5
小規模掘削	軟岩		0.2	
切土法面整形	土砂	2.7		
切土法面整形	軟岩	0.9		
擁壁工				
作 業	床掘標準	土砂		
		軟岩		
	床掘1m以上2m未満	土砂	0.5	
		軟岩	0.8	
	床掘(小規模)	土砂		
		軟岩	0.1	
	床掘B'片切	土砂		
		軟岩		
	埋戻	1m≤W1<4m		
		W1<1m(小規模)	0.1	0.2
排水工				
工	床掘1m以上2m未満	土砂		
		軟岩		
	床掘(小規模)	土砂		
		軟岩		
	埋戻	1m≤W1<4m		
埋戻	W1<1m(小規模)		0.1	
取 壊 工	コンクリート	鉄筋		
	舗装版取壊し	無筋	0.17	
			3.9	

数値は、擁壁部・第1～第4のり面の順で示す。

名称	数量
F C B	10.08
遮水シート	8.4
防水シート	6.3
溶接金網-1	3.8
溶接金網-2	3.7
溶接金網-3	1.4
溶接金網-4	1.0

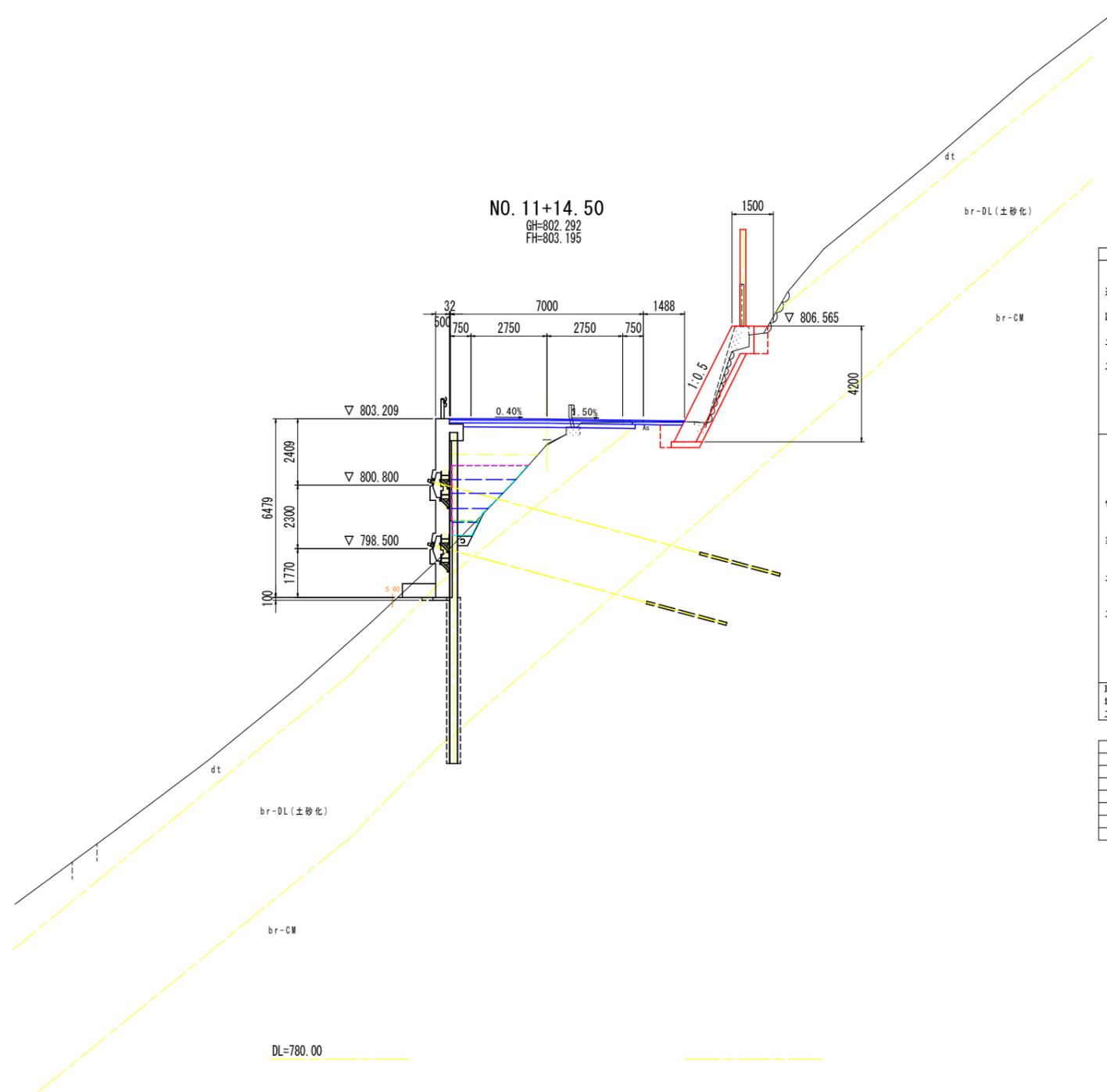
NO. 11

実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名横 道路改良工事 (組い手続保型)
路線名等	一般国道439号
工事箇所	三好市東祖谷管生名横
図面名	横断図 (3)
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

横断図 (4)

S=1:100



名称		数量		
道 路 土 工	路床土	B<2.5		
	路床土	2.5≤B<4.0	3.5	
	路体土	B≥4.0		
	路体土	B<2.5		
	路体土	2.5≤B<4.0	1.2	
	路体土	B≥4.0		
	オープン掘削	土砂	0.5	
	片切掘削	土砂	1.5	
	小規模掘削	土砂	2.2	
	切土法面整形	土砂		
擁壁工				
作 業	床掘	土砂		
		軟岩	1.3	
	床掘 (小規模)	土砂	0.1	
		軟岩		
	埋戻	1m≤W<4m		
		W<1m (小規模)	0.1	0.5
	排水工			
	工	床掘	土砂	
			軟岩	
		埋戻	1m≤W<4m	
W<1m (小規模)				
取 壊 工	コンクリート	鉄筋	0.01 0.04	
	舗装版取壊し		4.3	

数値は、擁壁部・第1~第4のり面の順で示す。

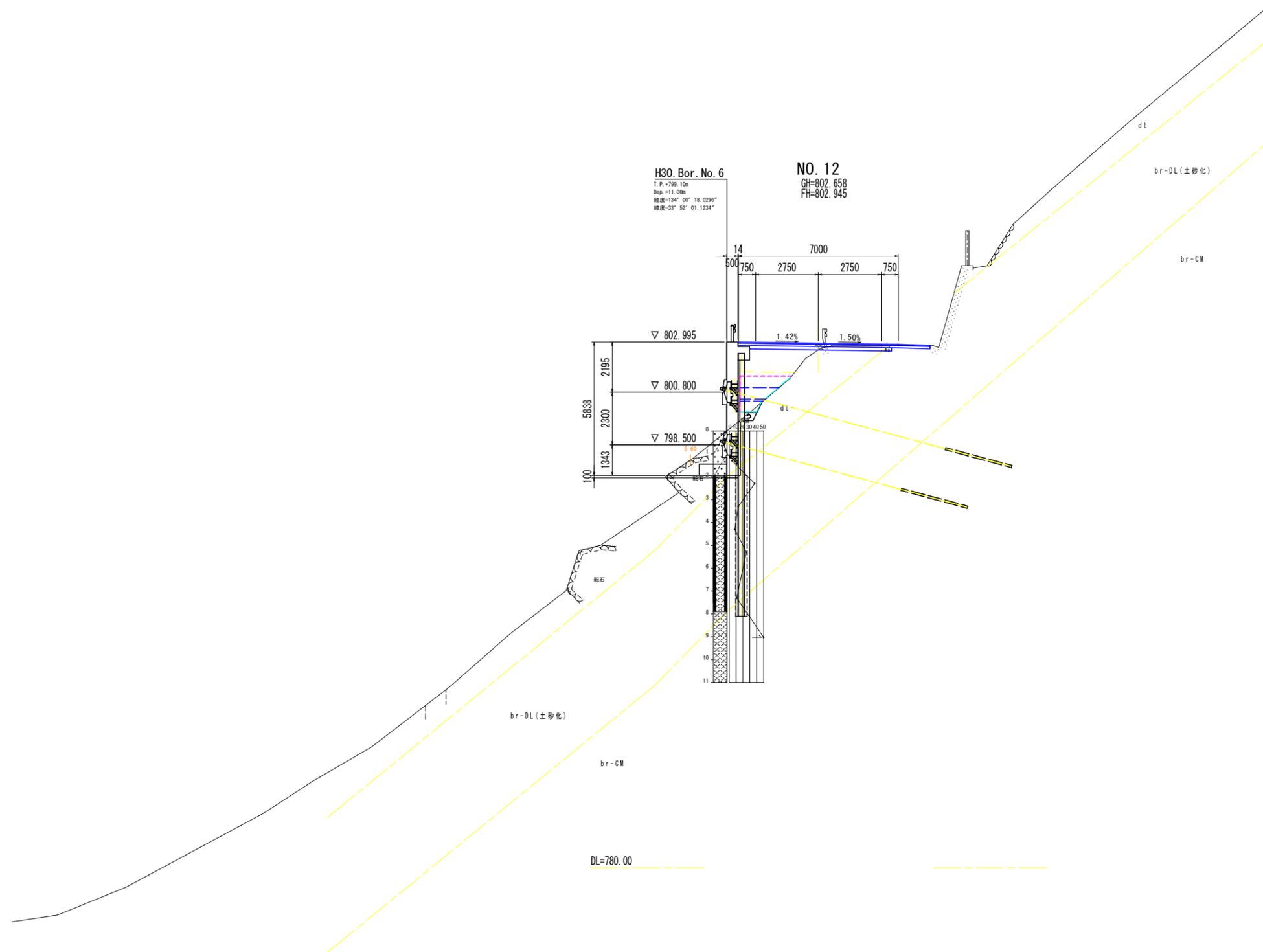
名称	数量
F C B	4.19
遮水シート	5.4
防水シート	3.9
溶接金網-1	2.3
溶接金網-2	1.9
溶接金網-3	1.3
溶接金網-4	1.0

NO. 11+14.50 実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名横 道路改良工事 (組い手確保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名横		
図面名	横断図 (4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

横断図 (5)

S=1:100



名称		数量		
道	路床土	B<2.5		
	盛土	2.5≤B<4.0	2.6	
	路体土	B≥4.0		
	盛土	B<2.5	0.4	
	盛土	2.5≤B<4.0		
土	オープン掘削	土砂	0.6	
	片切掘削	軟岩		
	小規模掘削	土砂		
	切土法面整形	軟岩	3.9	
	切土法面整形	土砂		
業	擁壁工		左側	右側
	床掘標準	土砂		
	床掘1m以上2m未満	軟岩		
	床掘(小規模)	土砂	0.1	
	床掘B'片切	軟岩		
	埋戻	1m≤W1<4m		
	埋戻	W1<1m (小規模)	0.1	
	排水工		左側	右側
	床掘1m以上2m未満	土砂		
	床掘(小規模)	軟岩		
取	コンクリート	鉄筋	0.04	
	舗装版取壊し	無筋	4.4	
	名称		数量	
	F C B		2.25	
遮水シート		3.9		
防水シート		2.9		
溶接金網-1		1.7		
溶接金網-2		1.7		
溶接金網-3		1.6		
溶接金網-4		1.0		

数値は、擁壁部・第1～第4のリ面の順で示す。

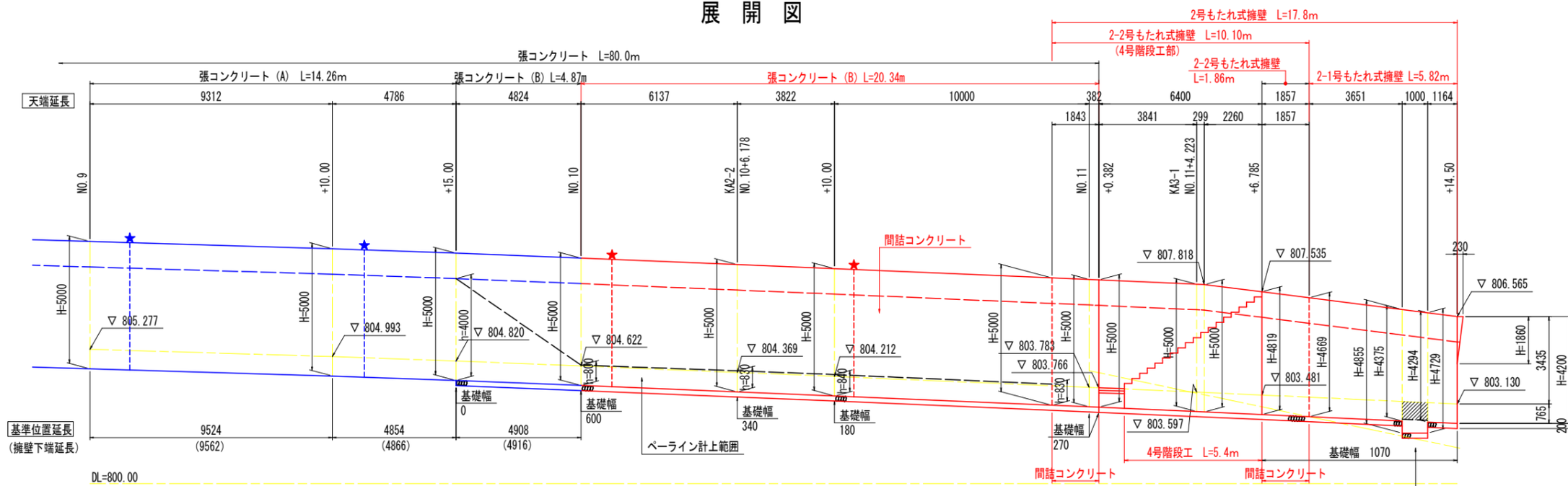
NO. 12

実施設計図面

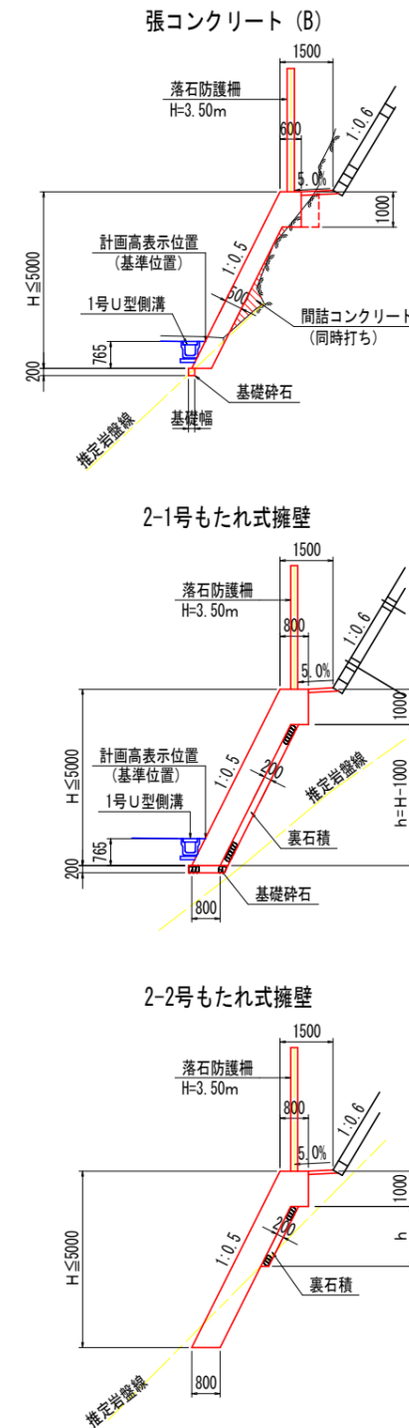
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手続保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	横断図 (5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

山側擁壁展開図 (1/2) S=1:100

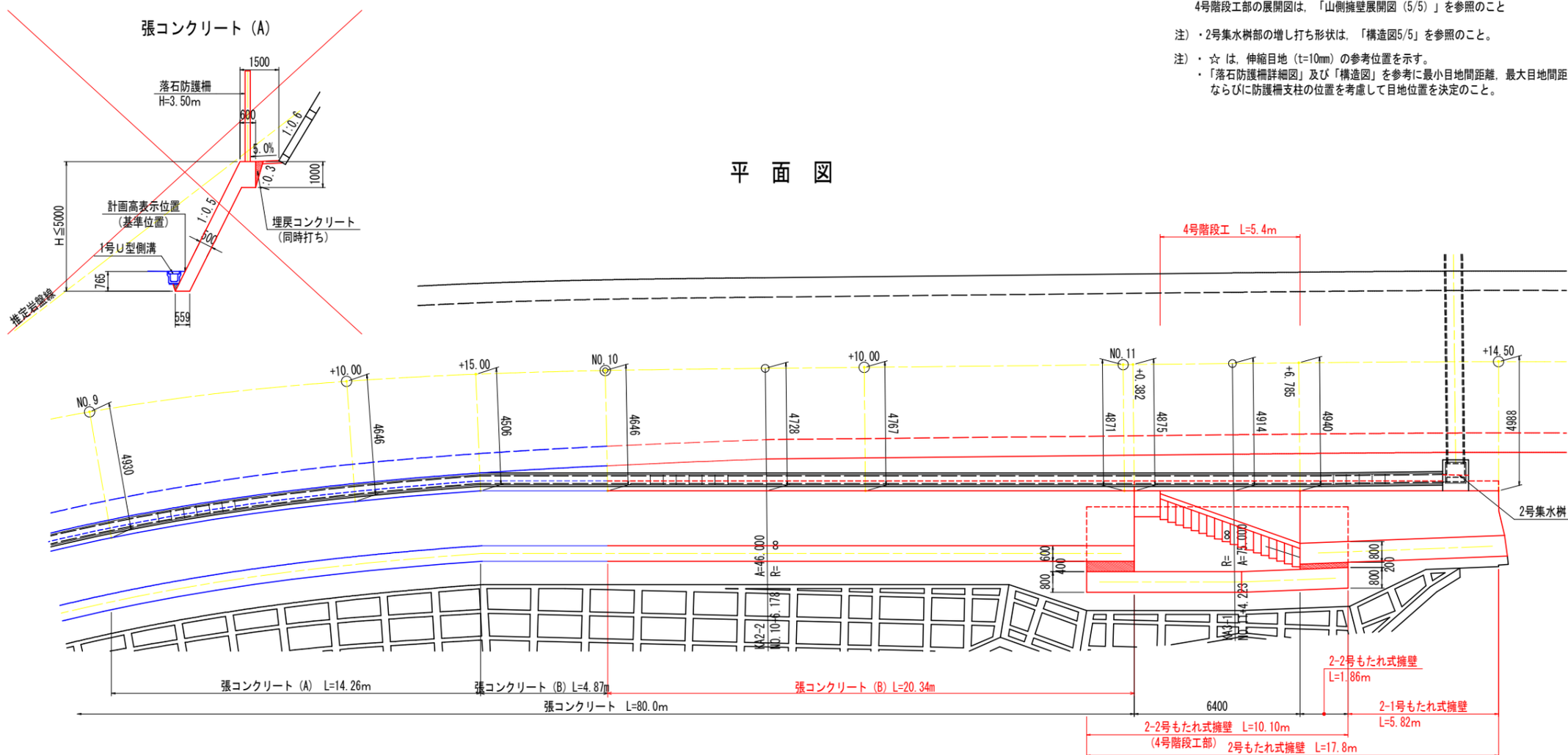
展開図



断面図



平面図



※ 擁壁延長は、上下端の平均延長とする
4号階段工部の展開図は、「山側擁壁展開図 (5/5)」を参照のこと

注) ・2号集水樹部の増し打ち形状は、「構造図5/5」を参照のこと。

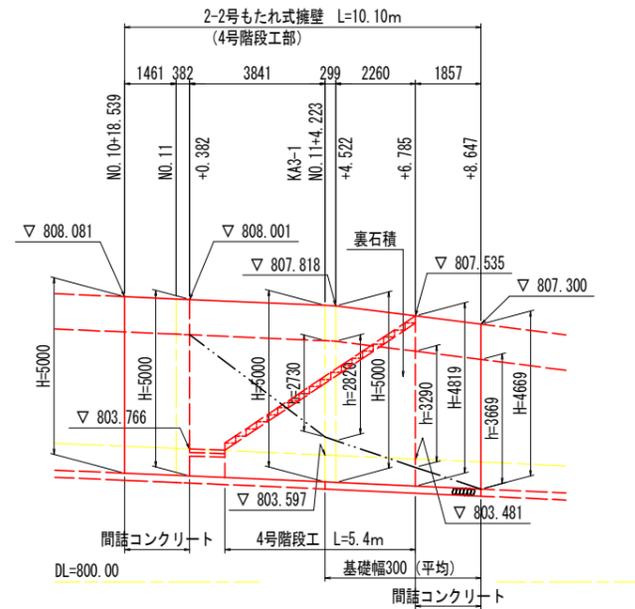
注) ・☆は、伸縮目地 (t=10mm) の参考位置を示す。
・「落石防護柵詳細図」及び「構造図」を参考に最小目地間距離、最大目地間距離、ならびに防護柵支柱の位置を考慮して目地位置を決定のこと。

実施設計図面	
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組手舗装型)
路線名等	一般国道439号
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺
図面名	山側擁壁展開図 (1/2)
縮尺	S=1:100 図面番号 9 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土整備部<三好>

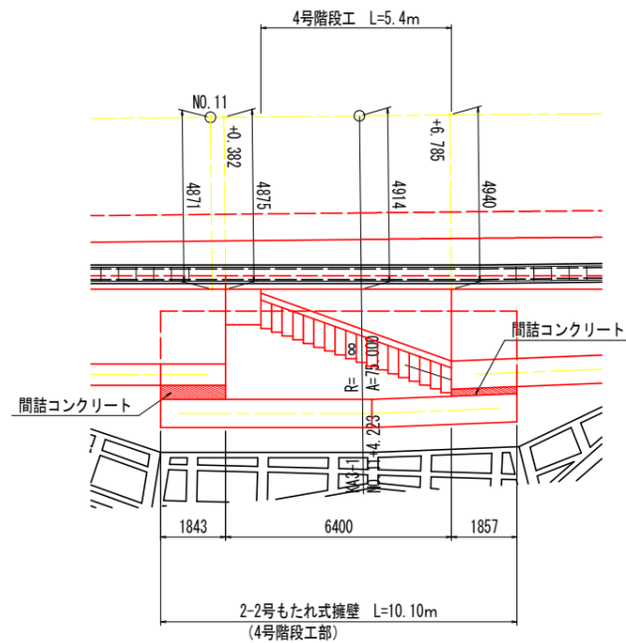
山側擁壁展開図 (2/2) S=1:100

4号階段工部展開図

展開図

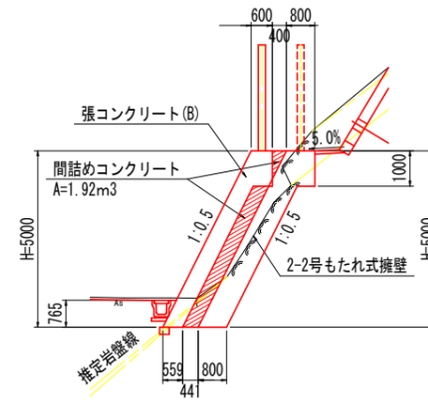


平面図

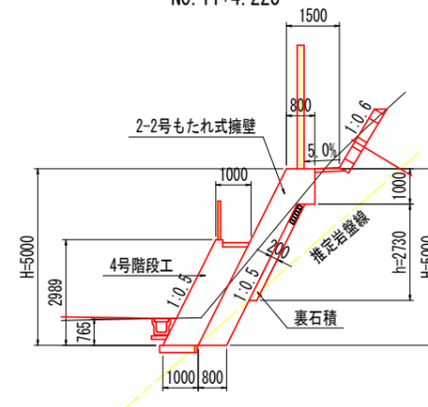


断面図

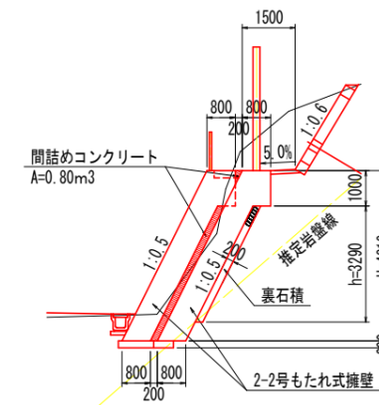
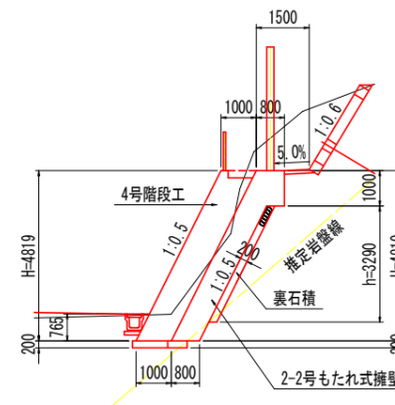
NO. 11



KA3-1
NO. 11+4.223



NO. 11+6.785

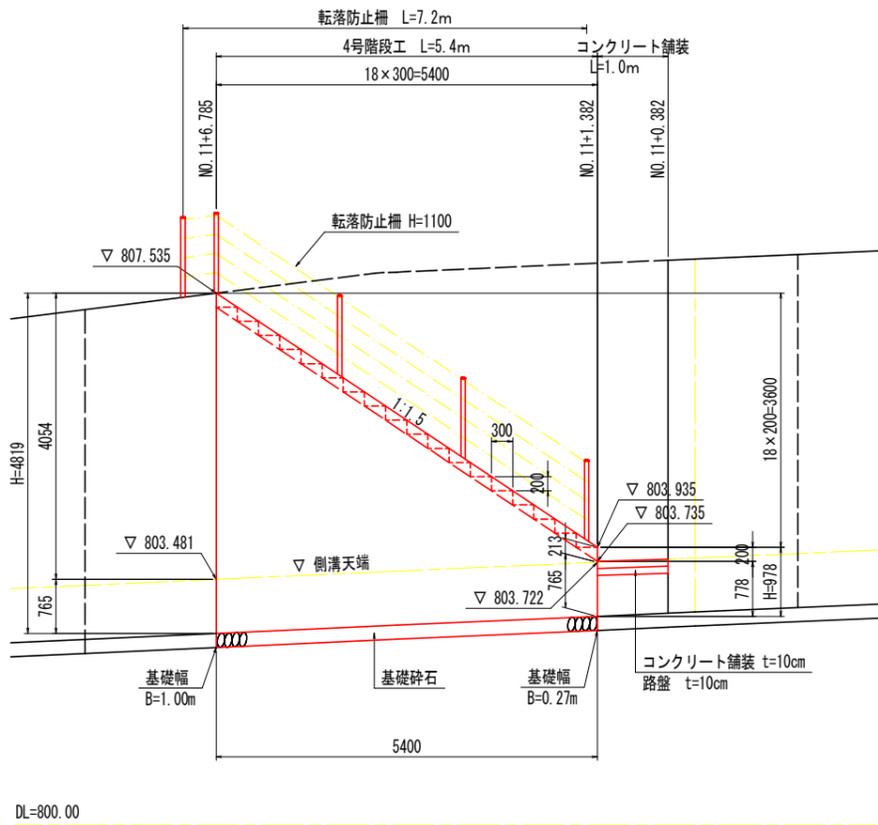


実施設計図面

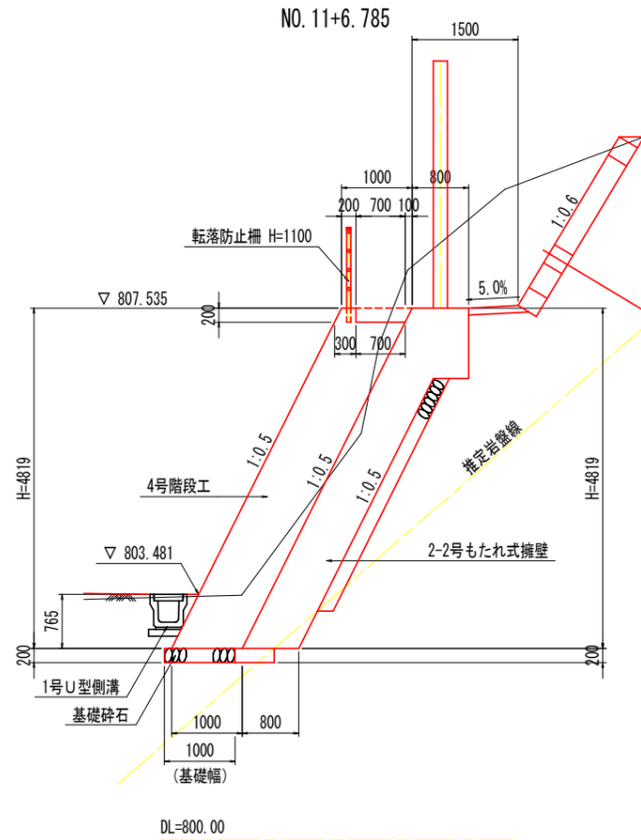
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手確保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	山側擁壁展開図 (2/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

4号階段工構造図

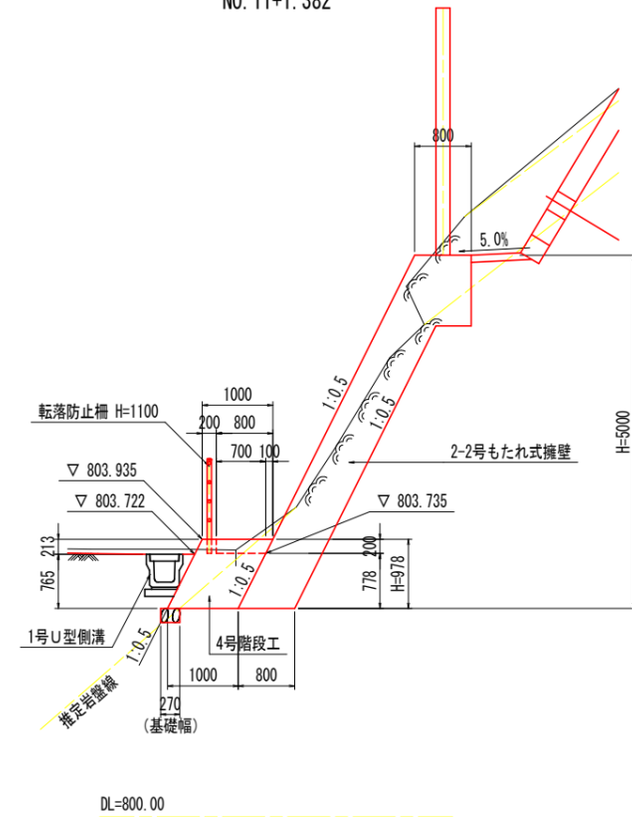
正面図 S=1:50



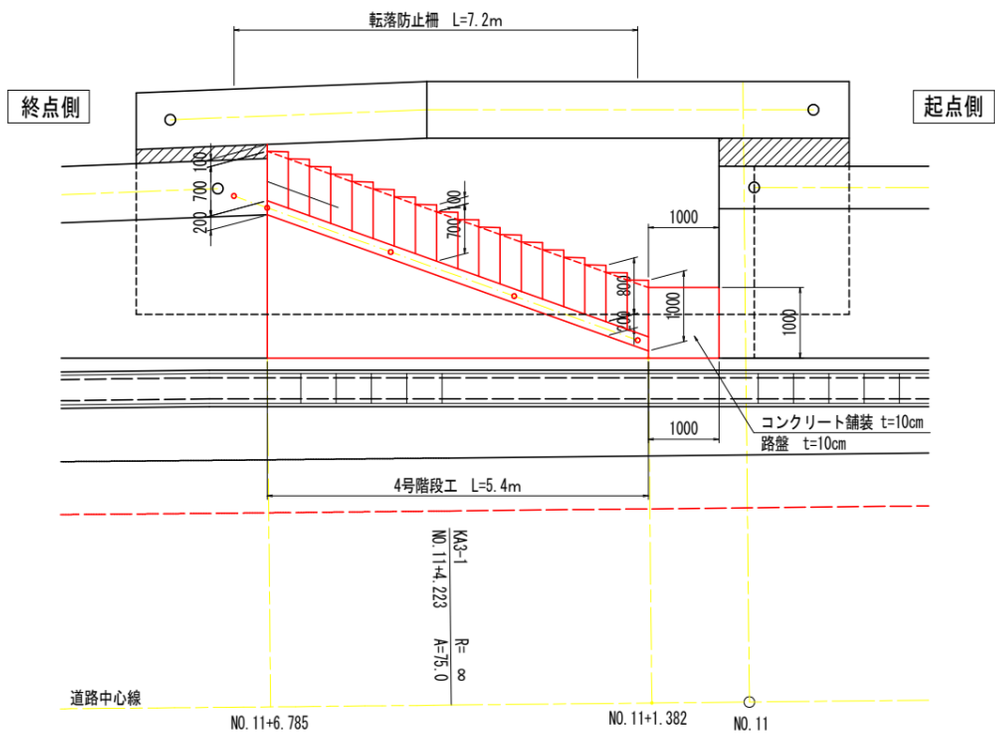
断面図 S=1:50



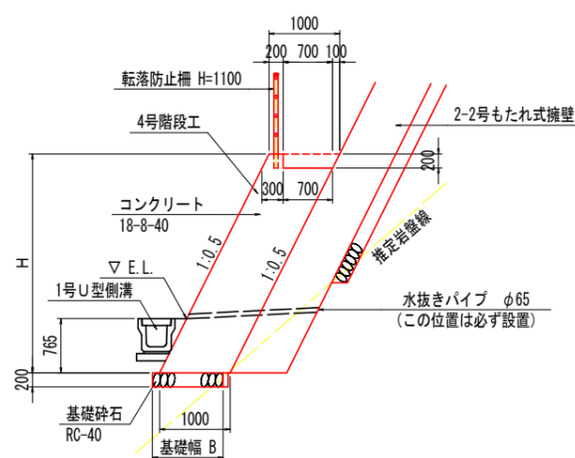
断面図 S=1:50



平面図 S=1:50

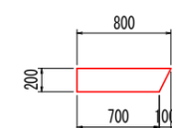


4号階段工 S=1:50



階段ステップ S=1:30

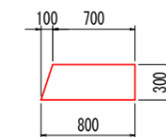
正面形状



側面形状



平面形状



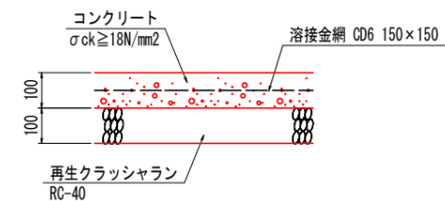
階段ステップ		1.0箇所当り	
名称	規格	単位	数量
コンクリート	18-8-40	m ²	0.023
型枠	小型	m ²	0.150

- 注) 1. 伸縮目地 (t=10mm) は、10.0m以下の間隔で設置すること。
- 2. 水抜きパイプ (VP65) は、3.0m²以下の間隔で設置すること。
- 3. 水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材 (300×300点) を設けること。

4号階段工		1.0m当り	
名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m ²	H-0.150
型枠	一般	m ²	1.118 H+0.200
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.118 H
基礎砕石	RC-40 t=20cm	m ²	B

※ 階段ステップは別途計上する

コンクリート舗装 S=1:10

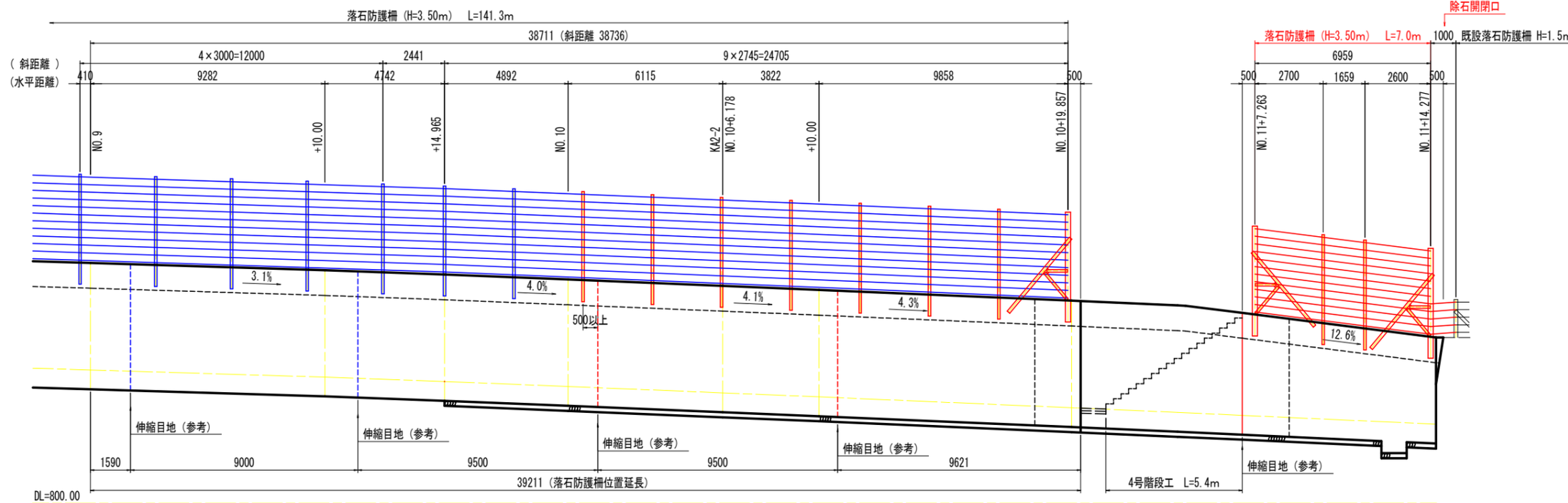


実施設計図面

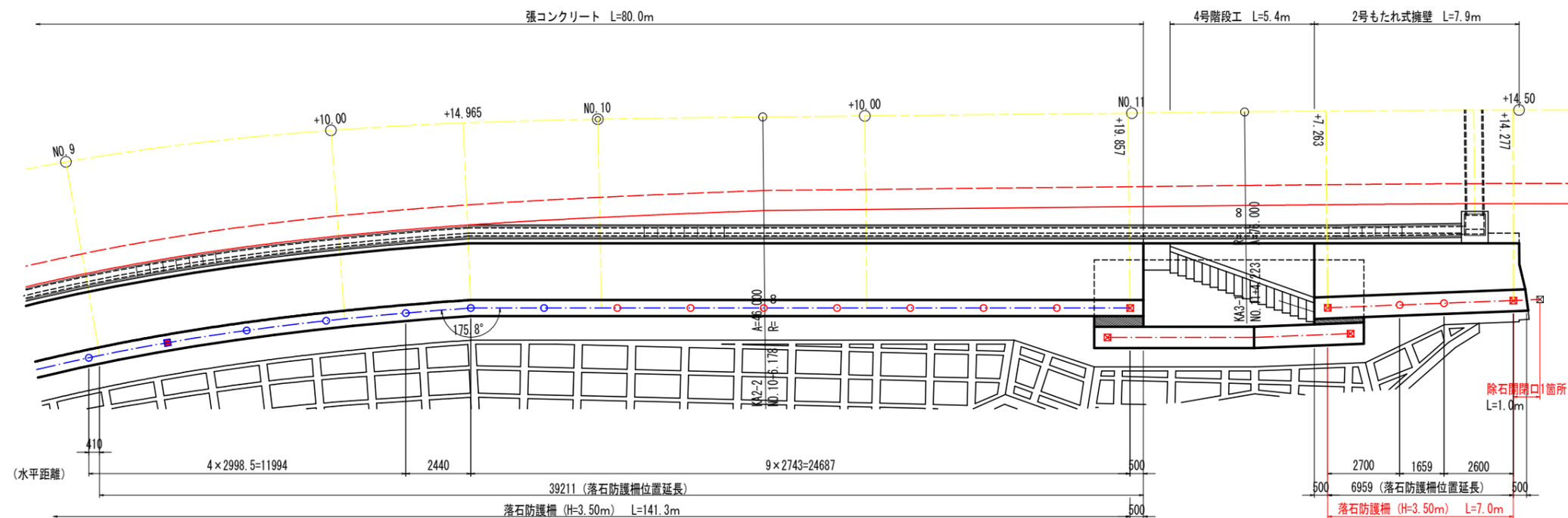
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手橋復旧)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	4号階段工構造図		
縮尺	図示	図面番号	11 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

落石防護柵詳細図 (1/2) S=1:100

背面図

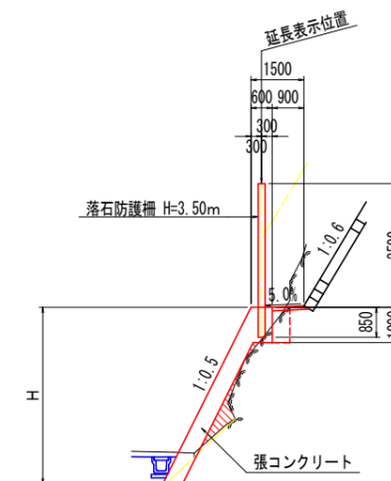


平面図

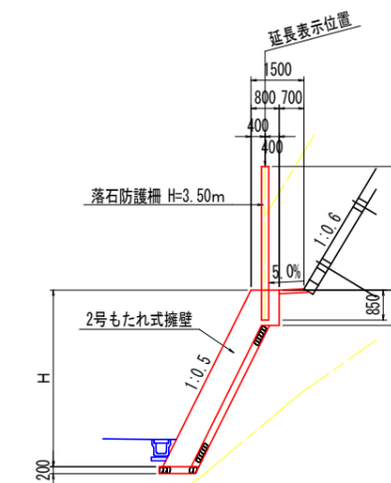


断面図

張コンクリート区間



もたれ式擁壁区間



落石防護柵 (H=3.50m)		<NO.10~ NO.10+19.857>		<NO.11+7.263 ~NO.11+14.277>	
記号	支柱名称	規格	数量	数量	数量
☒	端末支柱	H-200×200×8×12	1 本	2 本	2 本
○	中間支柱	H-200×100×5.5×8	7 本	2 本	2 本
	ケーブル構成		0.0 m	7.0 m	7.0 m
	金網延長		0.0 m	7.0 m	7.0 m
	間隔保持材	FB 4.5×65	0 箇所	3 箇所	3 箇所
	除石開口	高さ1500			1 箇所

注) ・折れ点部、勾配部に設置する中間支柱については、施工時に再度検討のこと。
・終点の既設防護柵との接続は、既設端末の引付棒の径を確認のこと。

実施設計図面

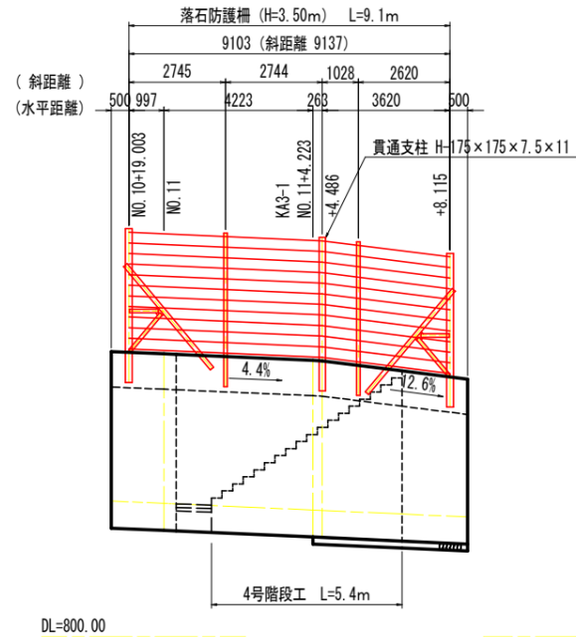
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	落石防護柵詳細図 (1/2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	12 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

落石防護柵詳細図 (2/2)

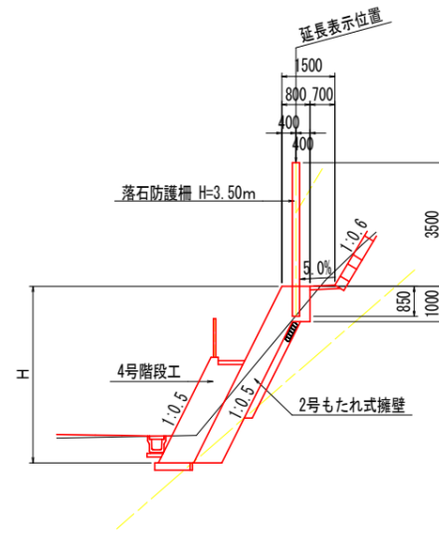
4号階段工部 S=1:100

落石防護柵 (H=3.50m : 参考図)

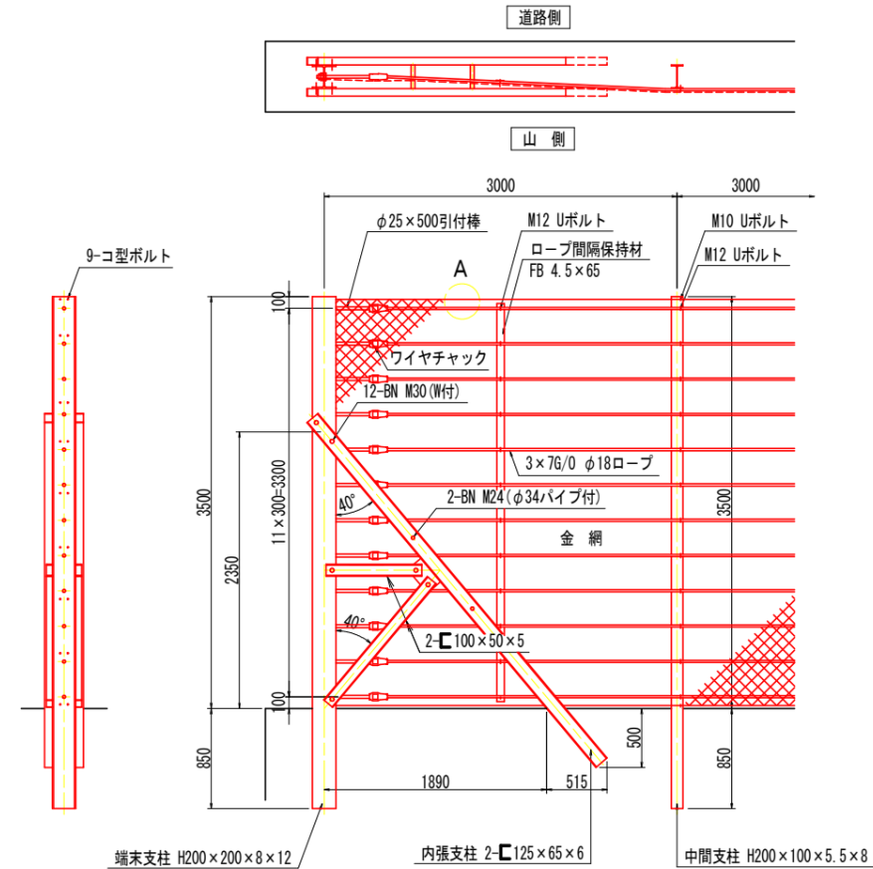
背面図



断面図



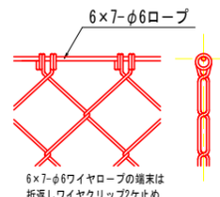
構造図 S=1:30



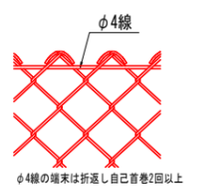
A部詳細図 S=1:5

金網規格は、以下の2タイプより選定のこと

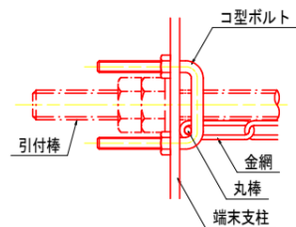
1. 完全式菱形金網の場合



2. ナックル菱形金網の場合

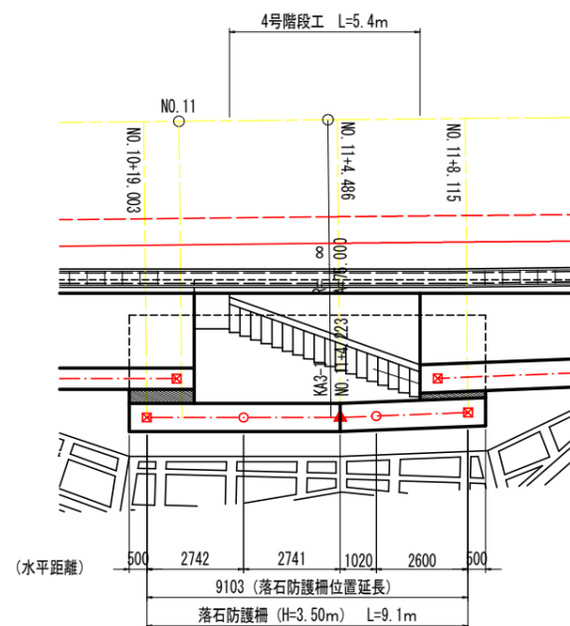


金網端部処理図 S=1:3



設計条件・・・落石対策便覧(平成29年12月)に基づく。
<注記> 結束については「施工要領」による。

平面図



落石防護柵 (H=3.50m) <4号階段工部>

記号	支柱名称	規格	数量
☒	端末支柱	H-200×200×8×12	2 本
○	中間支柱	H-200×100×5.5×8	2 本
▲	貫通支柱	H-175×175×7.5×11	1 本
	ケーブル構成		9.1 m
	金網延長		9.1 m
	間隔保持材	FB 4.5×65	3 箇所

注) ・折れ点部、勾配部に設置する中間支柱については、施工時に再度検討のこと。

落石防護柵 (H=3.50m) 全体数量

記号	支柱名称	規格	NO.3+12.815 ~NO.6+16.000	NO.6+16.000 ~NO.9	NO.9~ NO.10+19.857	NO.11+7.263 ~NO.11+14.277	4号階段工部	合計数量
☒	端末支柱	H-200×200×8×12	0 本		1 本	2 本	2 本	5 本
○	中間支柱	H-200×100×5.5×8	0 本	0 本	7 本	2 本	2 本	11 本
■	中間端末支柱	H-200×200×8×12	0 本	0 本				0 本
▲	貫通支柱	H-250×250×9×14	0 本					0 本
▲	貫通支柱	H-175×175×7.5×11					1 本	1 本
	ケーブル構成		0.0 m	0.0 m	0.0 m	7.0 m	9.1 m	16.1 m
	金網延長		0.0 m	0.0 m	0.0 m	7.0 m	9.1 m	16.1 m
	間隔保持材	FB 4.5×65	0 箇所	0 箇所	0 箇所	3 箇所	3 箇所	6 箇所
	除石開閉口	高さ1500				1 箇所		1 箇所

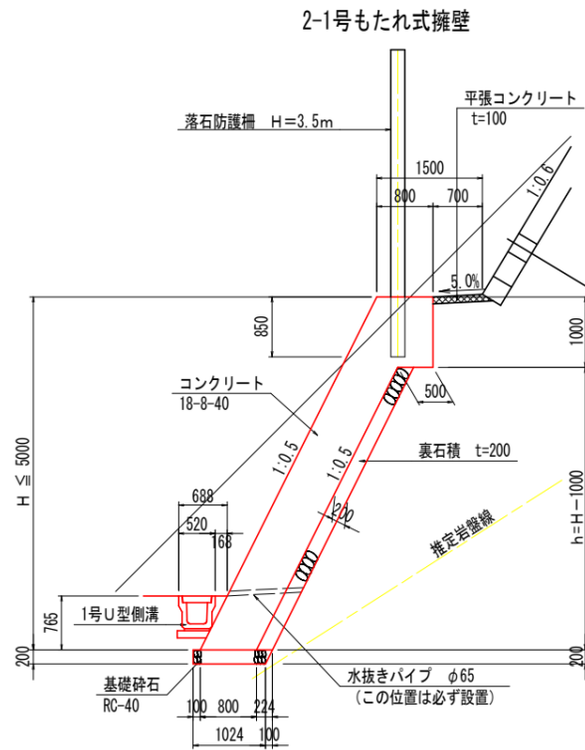
注) ・折れ点部、勾配部に設置する中間支柱については、施工時に再度検討のこと。
・終点の既設防護柵との接続は、既設端末の引付棒の径を確認のこと。

実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手確保)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	落石防護柵詳細図 (2/2)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

構造図

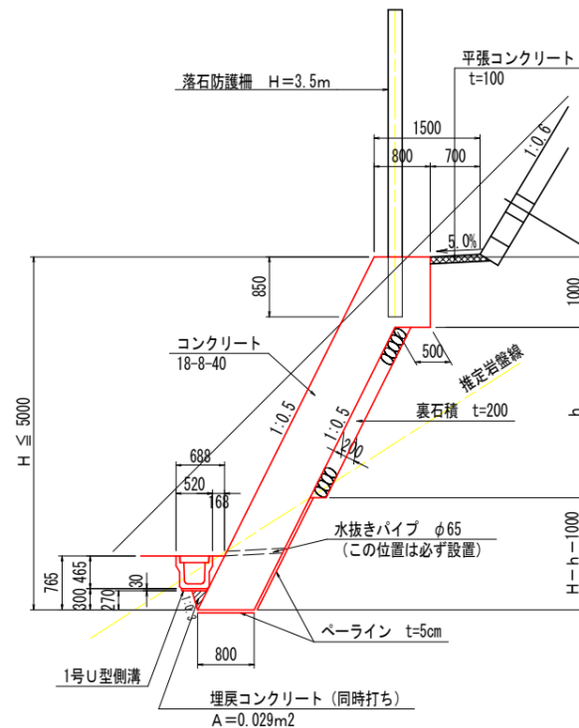
2号もたれ式擁壁 S=1:50



- 注) 1. 伸縮目地 (t=10mm) は、7.0m以上10.0m以下の間隔で設置すること。
 2. 水抜きパイプ (VP65) は、3.0m2以下の間隔で設置すること。
 3. 水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材 (300×300点) を設けること。

2-1号もたれ式擁壁		1.0m当り	
名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m ³	0.800 H+0.250
型枠	一般	m ²	1.118 H+1.000
裏石積	t=20cm	m ²	1.118 (H-1.000)
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.118 H
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	1.074

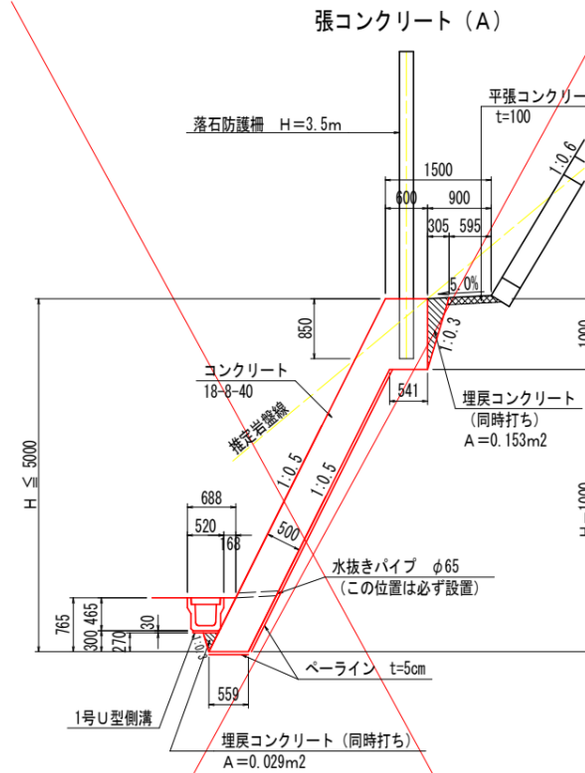
2-2号もたれ式擁壁



- 注) 1. 伸縮目地 (t=10mm) は、7.0m以上10.0m以下の間隔で設置すること。
 2. 水抜きパイプ (VP65) は、3.0m2以下の間隔で設置すること。
 3. 水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材 (300×300点) を設けること。

2-2号もたれ式擁壁		1.0m当り	
名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m ³	0.800 H+0.250
型枠	一般	m ²	1.118 H+0.698
裏石積	t=20cm	m ²	1.118 h
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.118 (H-0.270)
ペーライン	t=5cm	m ²	1.118 (H-h)-0.318
埋戻コンクリート	18-8-40	m ³	0.029

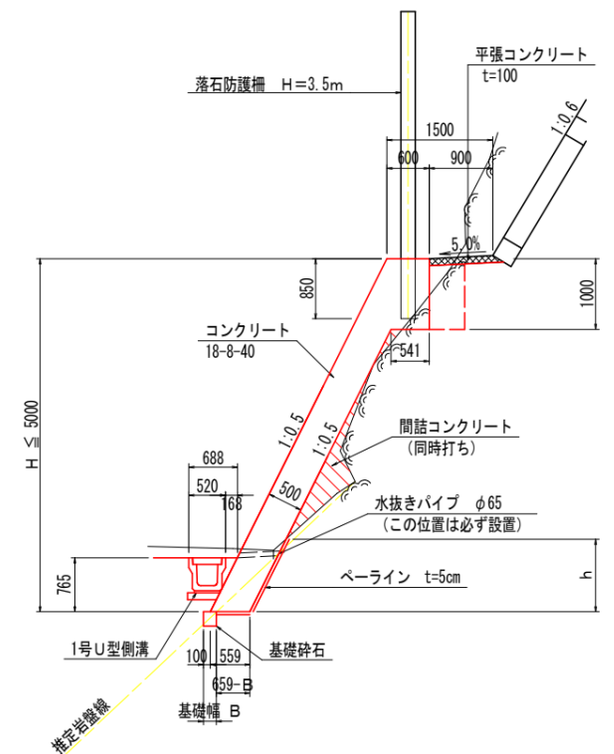
張コンクリート S=1:50



- 注) 1. 伸縮目地 (t=10mm) は、6.0m以上10.0m以下の間隔で設置すること。
 2. 水抜きパイプ (VP65) は、3.0m2以下の間隔で設置すること。
 3. 水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材 (300×300点) を設けること。

張コンクリート (A)		1.0m当り	
名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m ³	0.559 H+0.291
型枠	一般	m ²	1.118 (H-0.270)
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.118 (H-0.270)
ペーライン	t=5cm	m ²	1.118 H-0.559
埋戻コンクリート	18-8-40	m ³	0.182

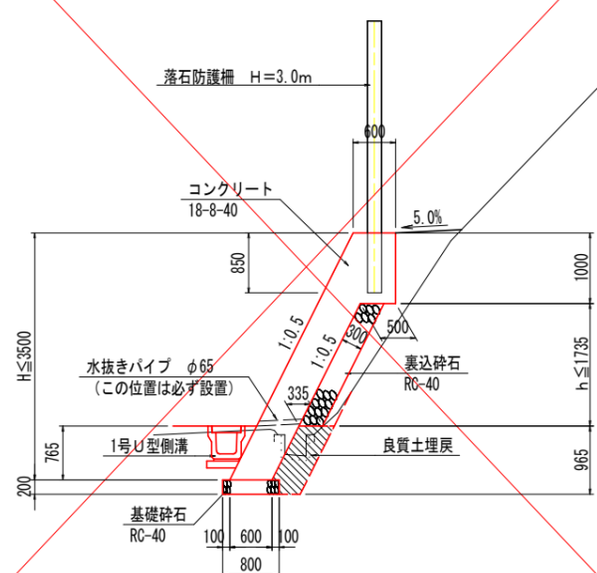
張コンクリート (B)



- 注) 1. 伸縮目地 (t=10mm) は、6.0m以上10.0m以下の間隔で設置すること。
 2. 水抜きパイプ (VP65) は、3.0m2以下の間隔で設置すること。
 3. 水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材 (300×300点) を設けること。

張コンクリート (B)		1.0m当り	
名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m ³	0.559 H+0.291
型枠	一般	m ²	1.118 H+1.000
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.118 H
ペーライン	t=5cm	m ²	1.118 h+0.659-B
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	B
間詰コンクリート	18-8-40	m ³	横断面で算出

1号もたれ式擁壁 S=1:50

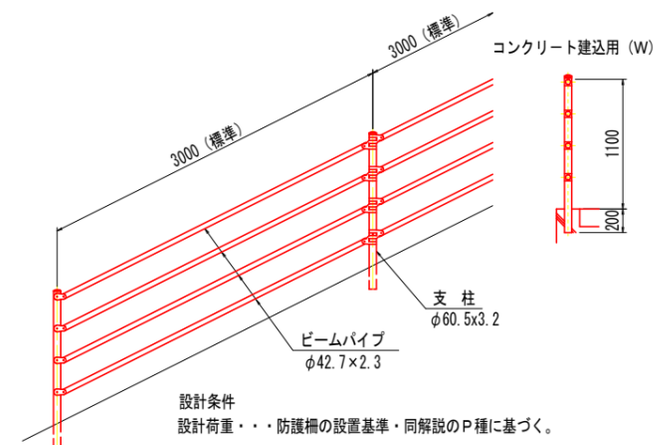


- 注) 1. 伸縮目地 (t=10mm) は、7.0m以上10.0m以下の間隔で設置すること。
 2. 水抜きパイプ (VP65) は、3.0m2以下の間隔で設置すること。
 3. 水抜きパイプ設置箇所には、吸出防止材 (300×300点) を設けること。

1号もたれ式擁壁		1.0m当り	
名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m ³	0.600 H+0.250
型枠	一般	m ²	1.118 H+1.000
裏型枠	一般	m ²	1.118 (H-1.000)
足場工	単管傾斜足場	掛m ²	1.118 H
裏込碎石	RC-40	m ³	0.335 h
基礎碎石	RC-40 t=20cm	m ²	0.800

転落防止柵 (参考) S=1:30

(階段工に設置)



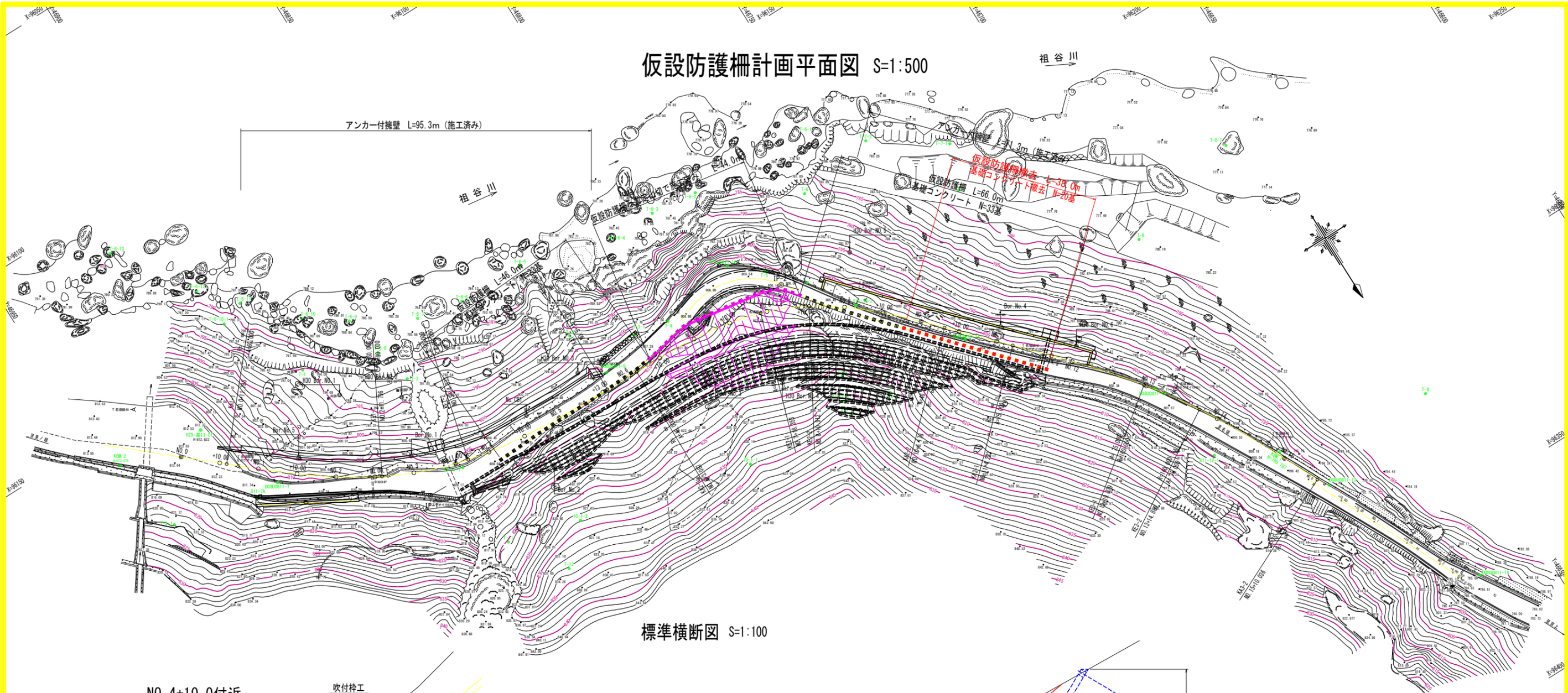
設計条件
 設計荷重・・・防護柵の設置基準・同解説のP種に基づく。

注) 3号もたれ式擁壁の構造図は「Kブロック翼壁及びすり付け工詳細図」を参照のこと。

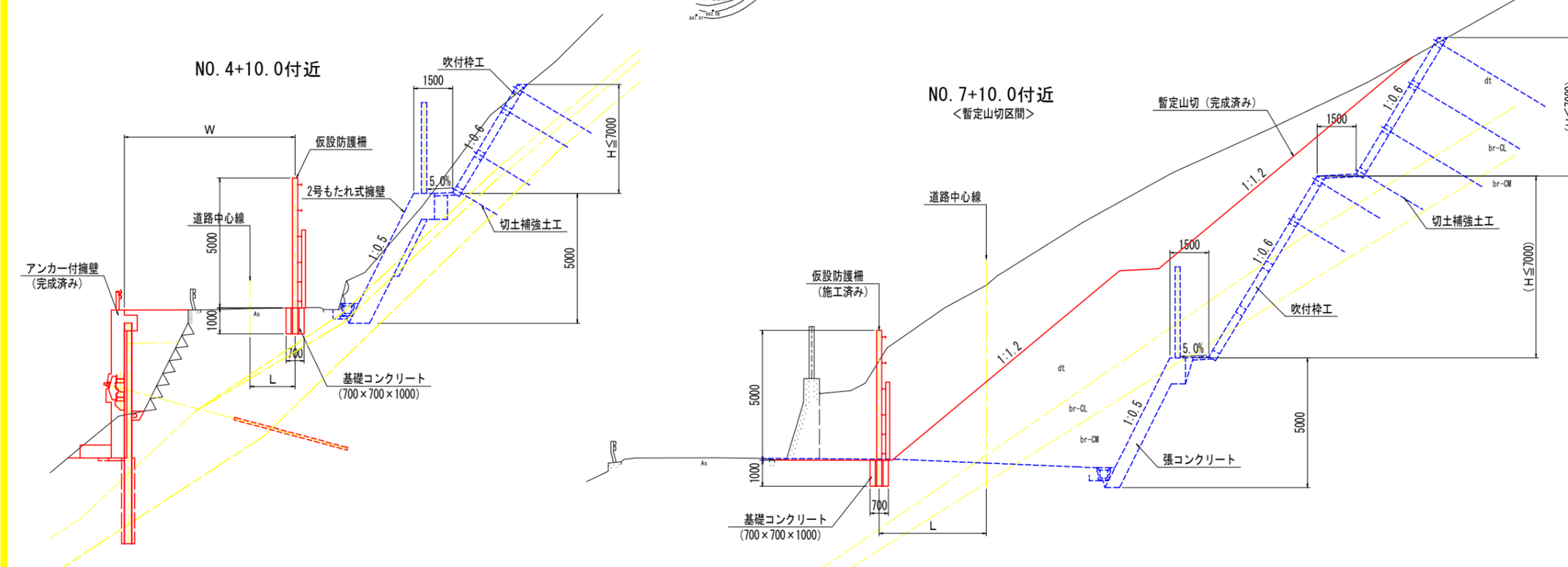
実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東根谷管生名横 道路改良工事 (組い手続保証)
路線名等	一般国道439号
工事箇所	三好市東根谷管生名横
図面名	構造図
縮尺	図示 図面番号 14 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>

仮設防護柵計画平面図 S=1:500



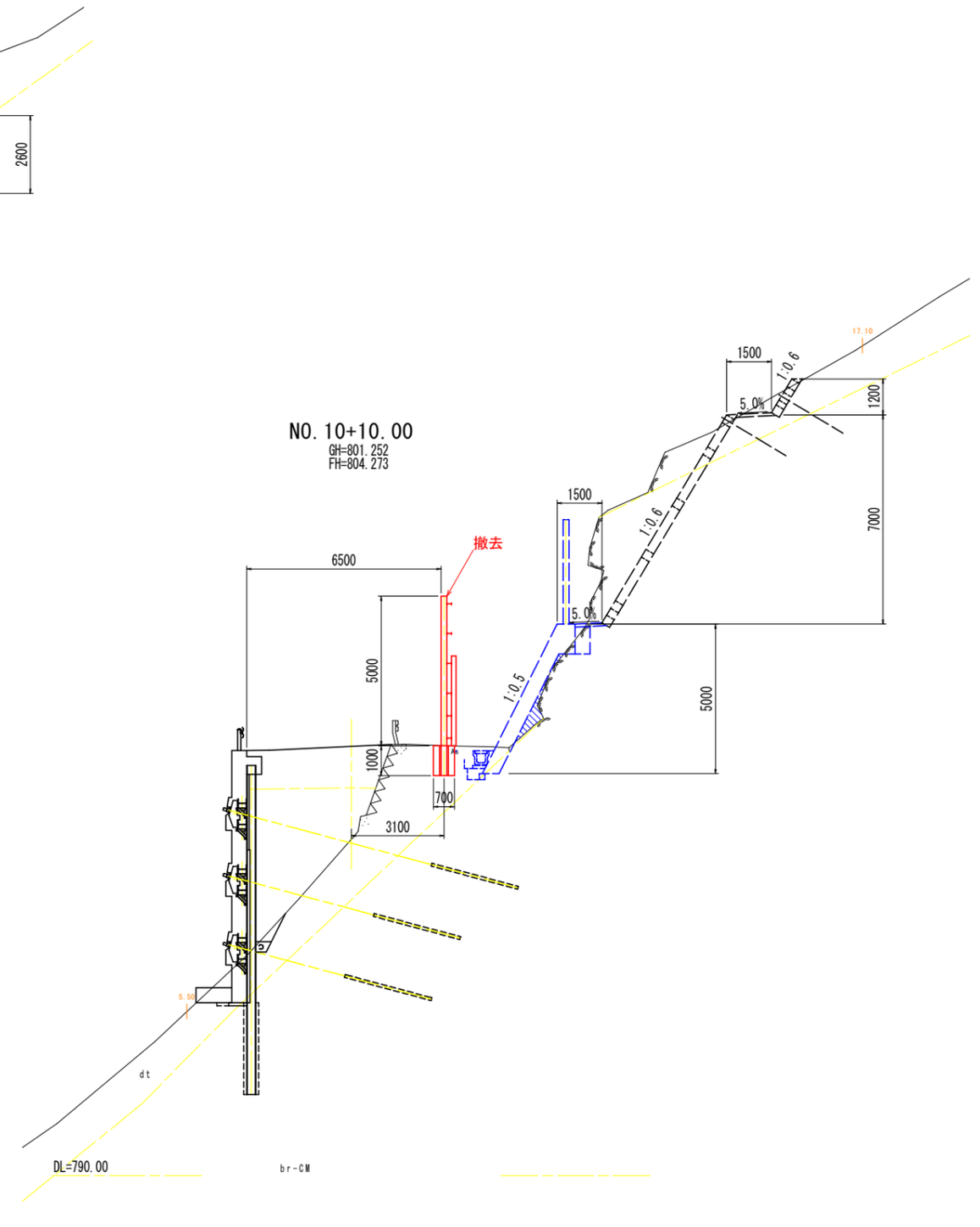
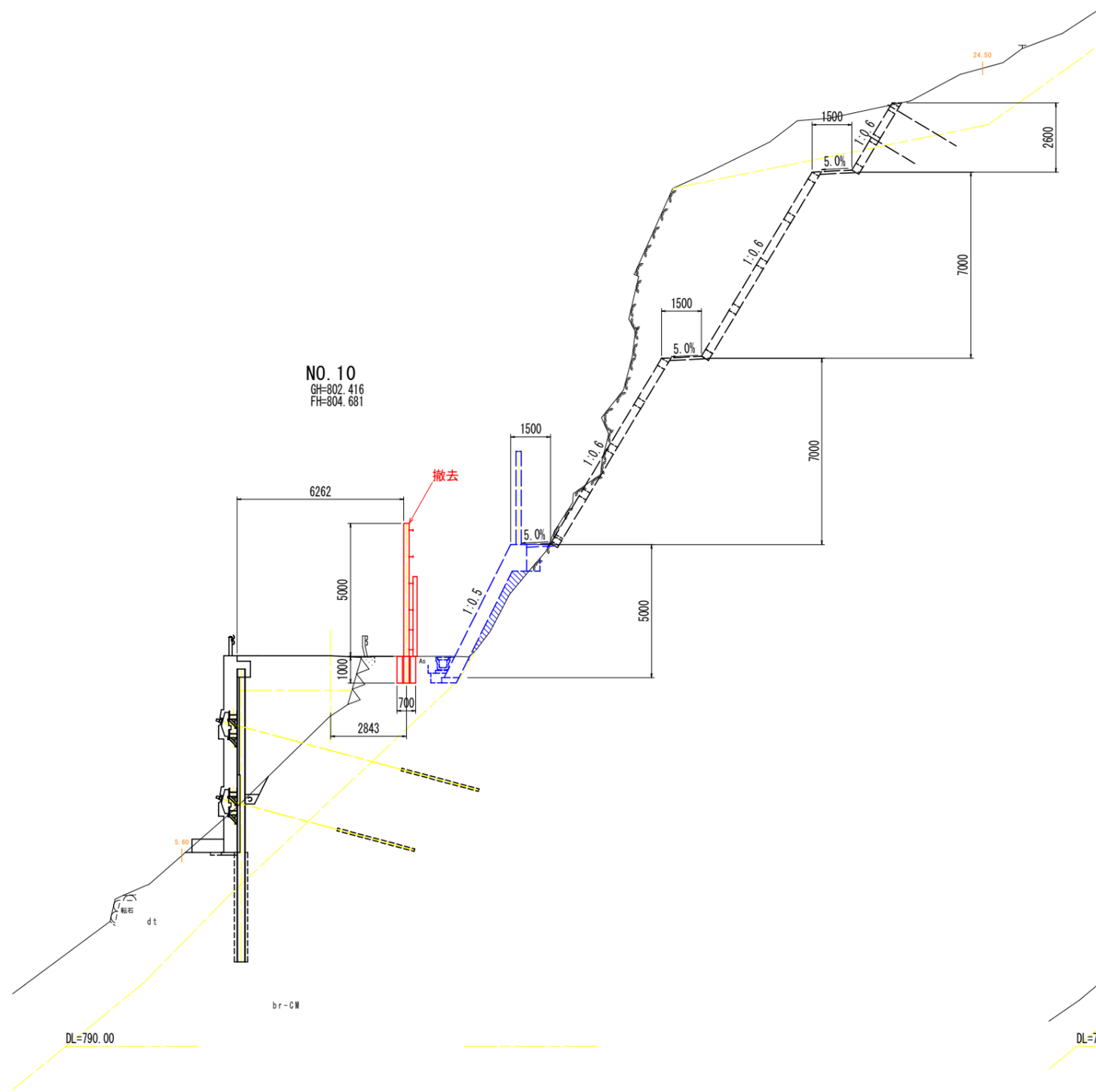
標準横断面図 S=1:100



- 【施工手順】**
1. 暫定山切区間以外の区間において、現道上の所定の位置に基礎コンクリートを設置する。
 2. 基礎コンクリートに支柱を建て込み、腹起し材、金網、間伐材等を設置し、仮設防護柵を設置する。
 3. 山側切土～吹付砕工～切土補強土工～擁壁構築を行う。
 4. 仮設防護柵を撤去する。
- 注) 1. 土砂搬出用の開口部や、一度に設置する仮設防護柵の延長等については、切土の施工延長に応じて最適となるように監督官と協議の上、適宜定めるものとする。
 2. 施工中における一般車両の通行幅は、W=3.0m程度以上を標準とする。
 3. 夜間は工事用安全灯などを設置し、一般車両の安全を確保するものとする。また、必要に応じて信号機により片側交互通行を行うものとする。

実施設計図面	
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組手確保)
路線名等	一般国道439号
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺
図面名	仮設防護柵計画平面図
縮尺	図示 図面番号 15 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局土整備部<三好>

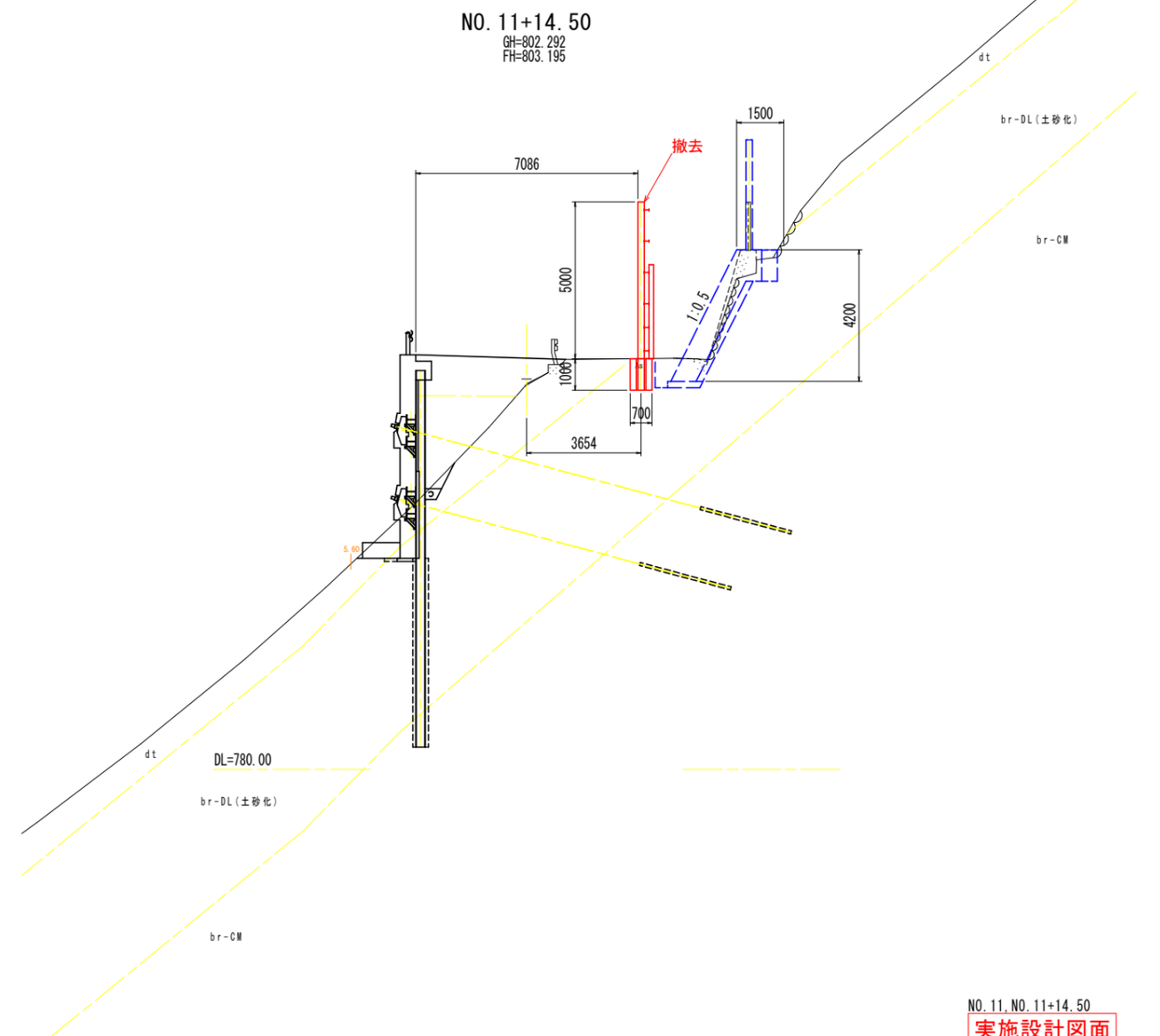
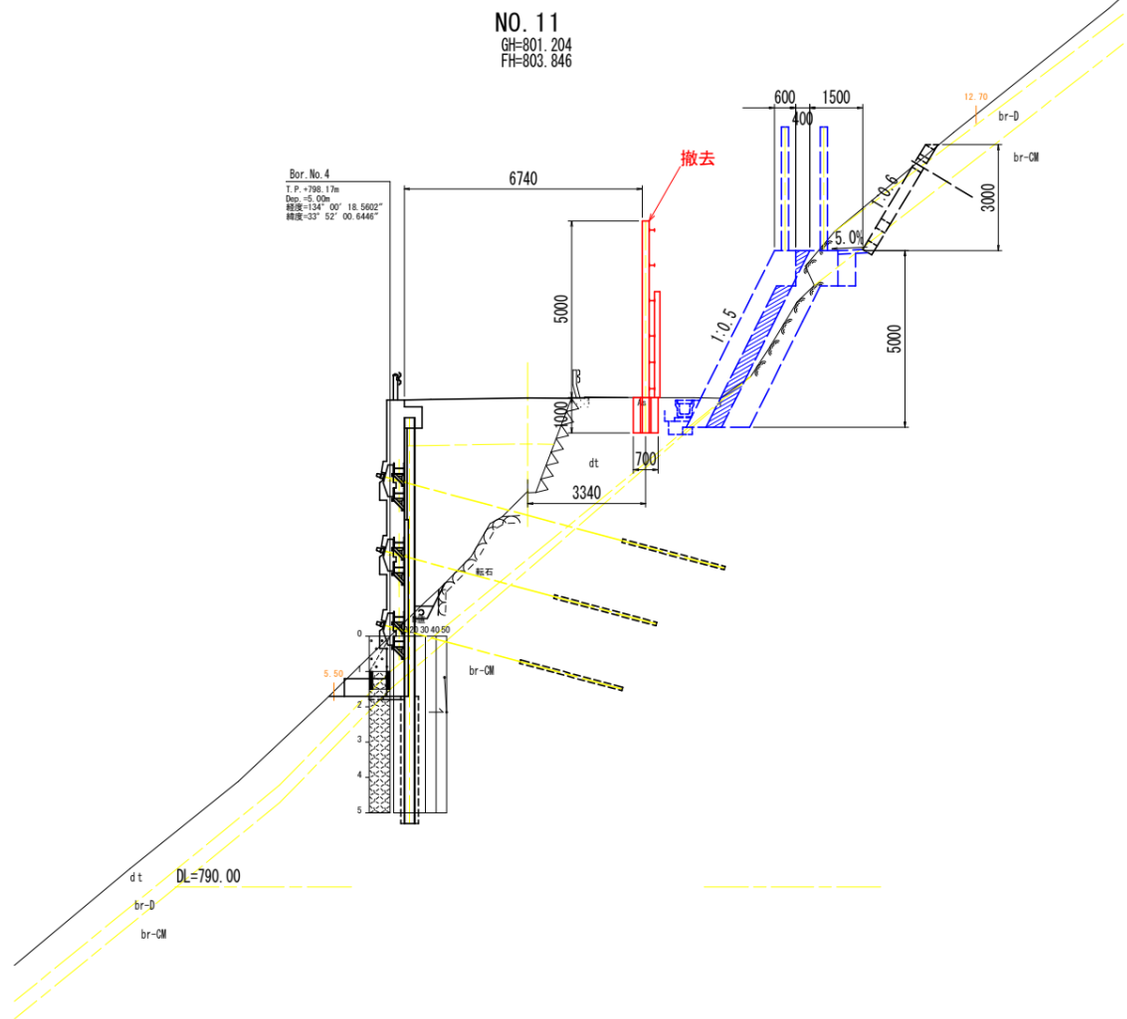
仮設防護柵計画横断図 (1)



NO. 10, NO. 10+10.00
実施設計図面

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手続保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	仮設防護柵計画横断図 (1)		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

仮設防護柵計画横断図 (2)

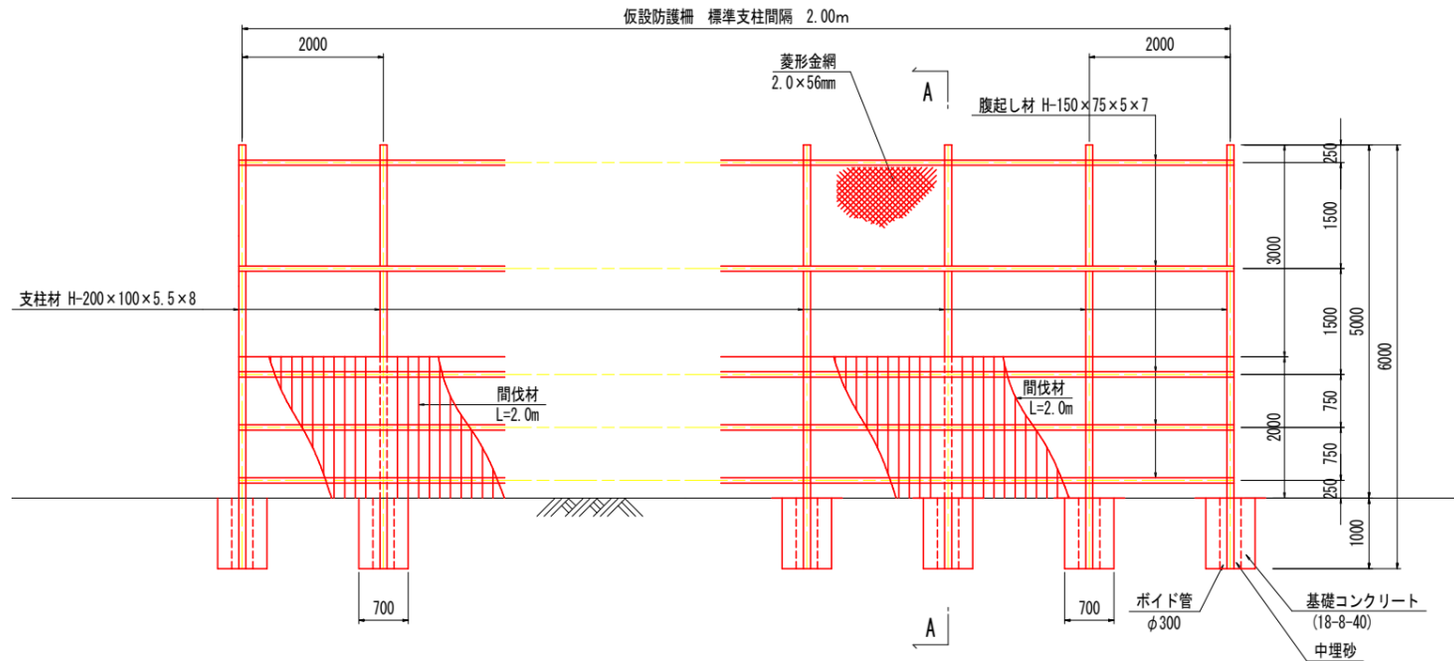


NO. 11, NO. 11+14.50
実施設計図面

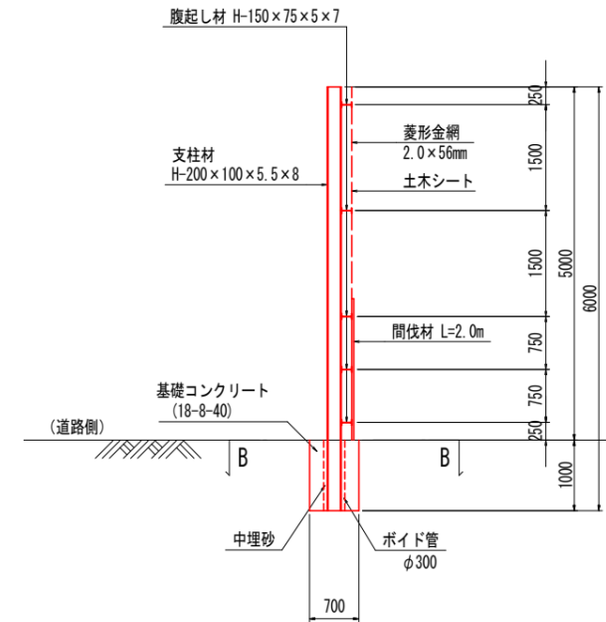
工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手続保型)		
路線名等	一般国道439号		
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺		
図面名	仮設防護柵計画横断図 (2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	17 / 18
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>		

仮設防護柵構造図 (参考図) S=1:50

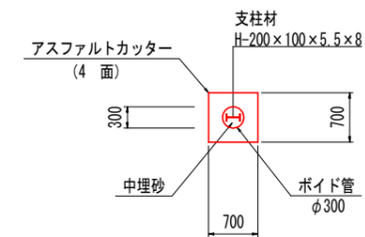
正面図



A - A 断面



B - B 断面



注) 仮設防護柵は抗土圧構造となっていないため、防護柵背面に土圧を作用させないこと。

参考図

工事名	R6三土 国道439号 三・東祖谷管生名嶺 道路改良工事 (組い手確保型)
路線名等	一般国道439号
工事箇所	三好市東祖谷管生名嶺
図面名	仮設防護柵構造図 (参考図)
縮尺	S=1:50 図面番号 18 / 18
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局県土整備部<三好>