

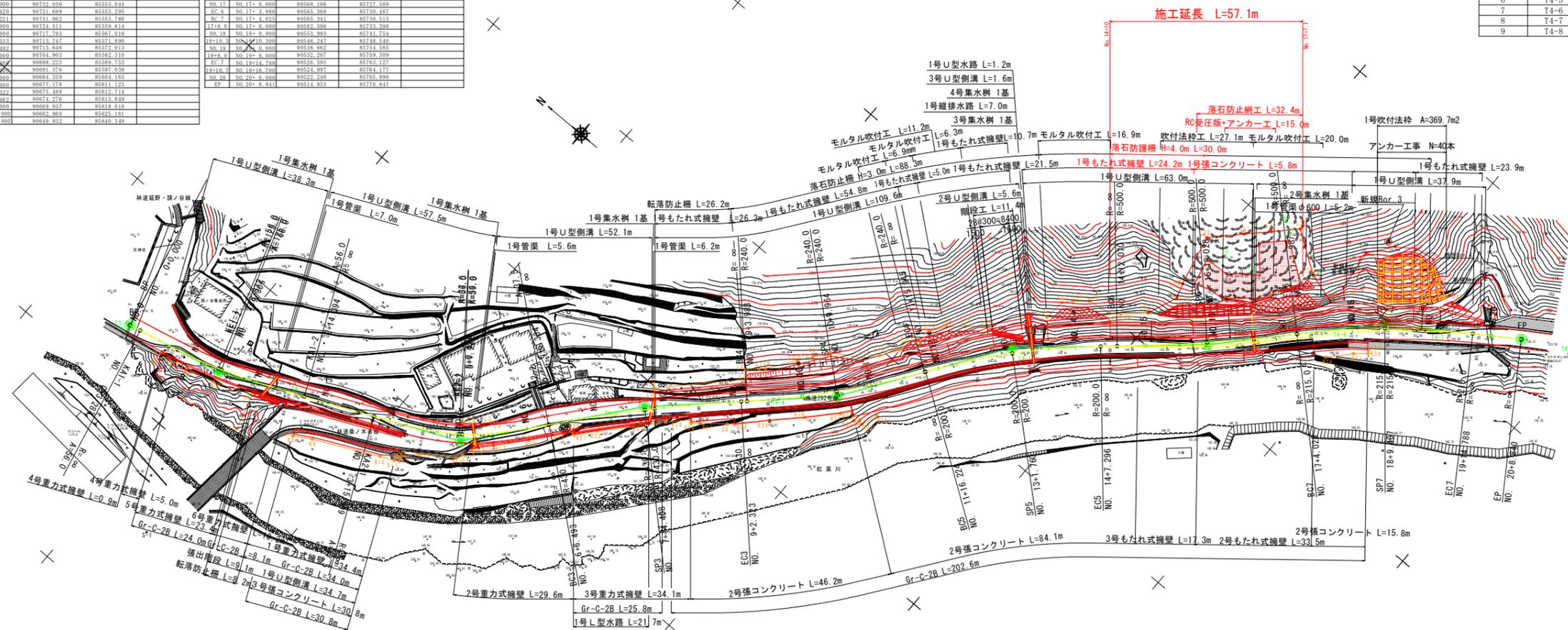
# 平面図

S=1:500

道路規格 第3種第5級  
設計速度 V=30km/hr

点名	基点	X座標	Y座標	備考
BP	NO.0+0.000	90824.506	85516.363	
IA-1-1	NO.0+3.284	90821.255	85516.353	
IP-13.0	NO.0+13.000	90811.866	85516.147	
NO.1	NO.1+0.000	90808.087	85516.147	
IA-1-1	NO.1+9.212	90798.987	85516.147	
IA-1-2	NO.1+9.205	90798.081	85523.428	
NO.2	NO.2+0.000	90798.028	85527.156	
IP-10.0	NO.2+10.000	90776.865	85531.491	
IA-1-2	NO.2+14.293	90772.852	85532.777	
NO.3	NO.3+0.000	90763.752	85538.162	
IA-2-1	NO.3+15.398	90753.753	85541.403	
NO.4	NO.4+0.000	90749.473	85543.327	
IA-10.0	NO.4+10.000	90749.498	85547.331	
NO.5	NO.5+0.000	90739.036	85553.044	
IA-2-1	NO.5+0.450	90731.699	85553.285	
IA-2-2	NO.5+1.264	90731.682	85553.789	
IP-10.0	NO.5+10.000	90724.511	85559.614	
NO.6	NO.6+0.000	90712.789	85567.018	
IA-2-2	NO.6+0.313	90713.747	85571.899	
NO.7	NO.7+0.492	90713.646	85572.013	
NO.7	NO.7+0.000	90704.953	85582.318	
IP-10.0	NO.7+10.000	90698.228	85589.753	
NO.8	NO.8+0.000	90691.376	85597.039	
NO.8	NO.8+0.000	90684.359	85604.183	
NO.9	NO.9+0.000	90677.178	85611.123	
EC-3	NO.9+2.322	90675.488	85612.714	
EC-4	NO.9+3.284	90673.276	85613.419	
IP-10.0	NO.9+10.000	90669.937	85618.018	
NO.10	NO.10+0.000	90669.969	85620.181	
NO.11	NO.11+0.000	90664.922	85620.418	

点番	点名	X座標	Y座標	Z座標	備考
1	T3-1	90825.769	85514.041	161.865	
2	T4-1	90776.911	85531.991	161.278	
3	T4-2	90727.829	85553.357	160.317	
4	T4-3	90700.982	85584.795	159.021	
5	T4-4	90667.735	85617.124	157.386	
6	T4-5	90619.020	85675.811	154.586	
7	T4-6	90554.732	85737.539	153.678	
8	T4-7	90532.662	85754.710	153.601	
9	T4-8	90501.876	85776.334	153.453	

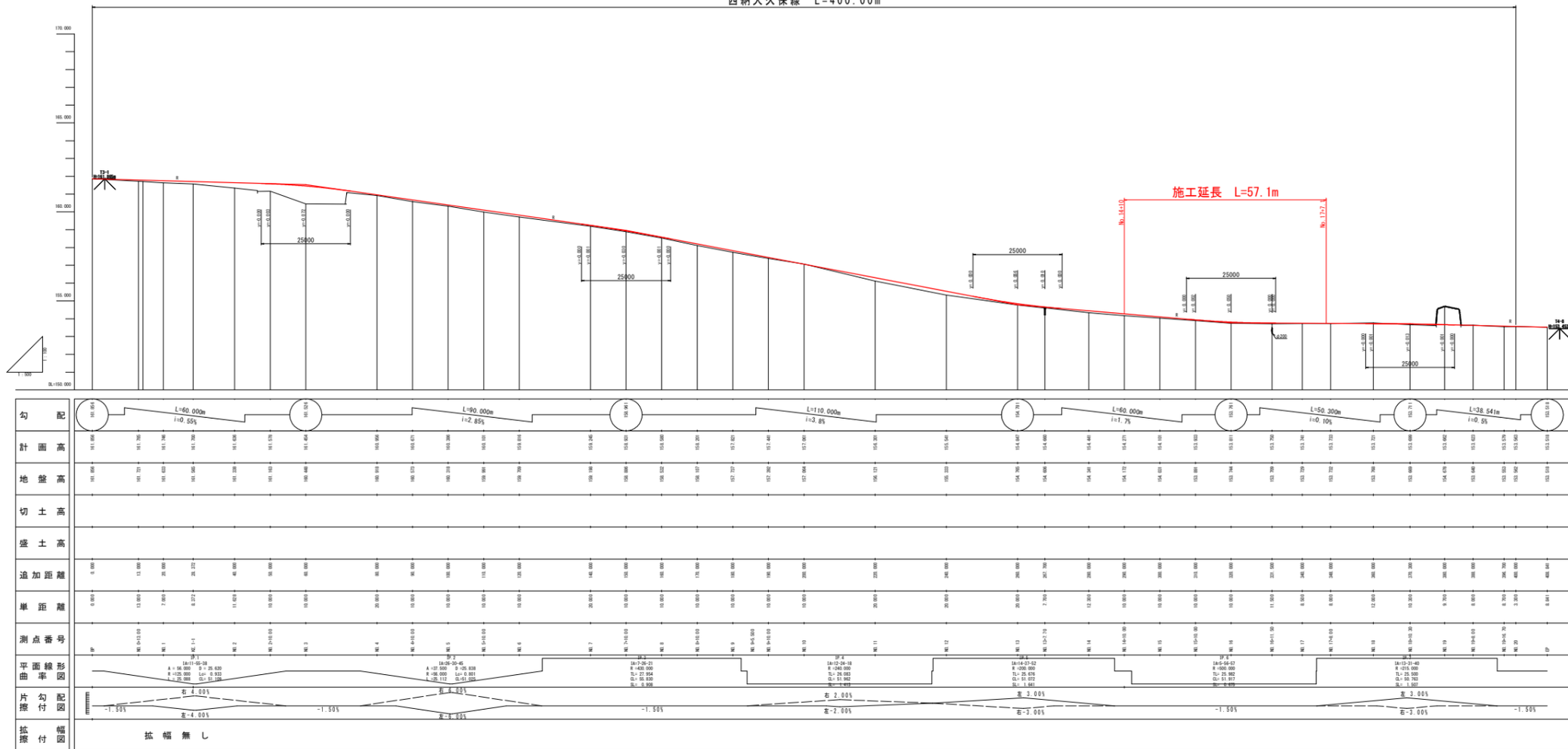


IP	IP間方向角	IA	R	TL	線 SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	167-52-24						28.904	90824.506	85516.363
IP.1	155-56-45	11-55-38	125.000	25.620	0.001	51.109	72.373	90796.247	85522.435
IP.2	129-26-01	26-30-45	56.000	25.838	0.001	51.025	53.951	90730.159	85551.934
IP.3	136-52-22	7-26-21	430.000	27.954	0.908	55.830	55.697	90695.890	85593.604
IP.4	124-28-03	24-18	240.000	26.083	1.413	51.962	52.037	90655.240	85631.680
IP.5	139-05-55	14-57-52	200.000	25.676	1.641	51.072	56.431	90625.790	85674.582
IP.6	133-08-58	5-56-57	500.000	25.982	0.675	51.917	51.521	90583.137	85711.531
IP.7	146-40-38	13-31-40	215.000	25.500	1.507	50.763	39.552	90547.902	85749.119
EP								90514.853	85770.847

実施設計図面  
 工事名 戸7 部2 西幹次久保線 那賀・諫ノ谷  
 路線名等 (一) 西幹次久保線  
 工事箇所 那賀郡那賀町諫ノ谷字岡田 (第2分册)  
 図面名 平面図  
 縮尺 S=1:500 図面番号 1 / 20  
 会社名  
 事業者名 徳島県南部総合農林局<那賀>

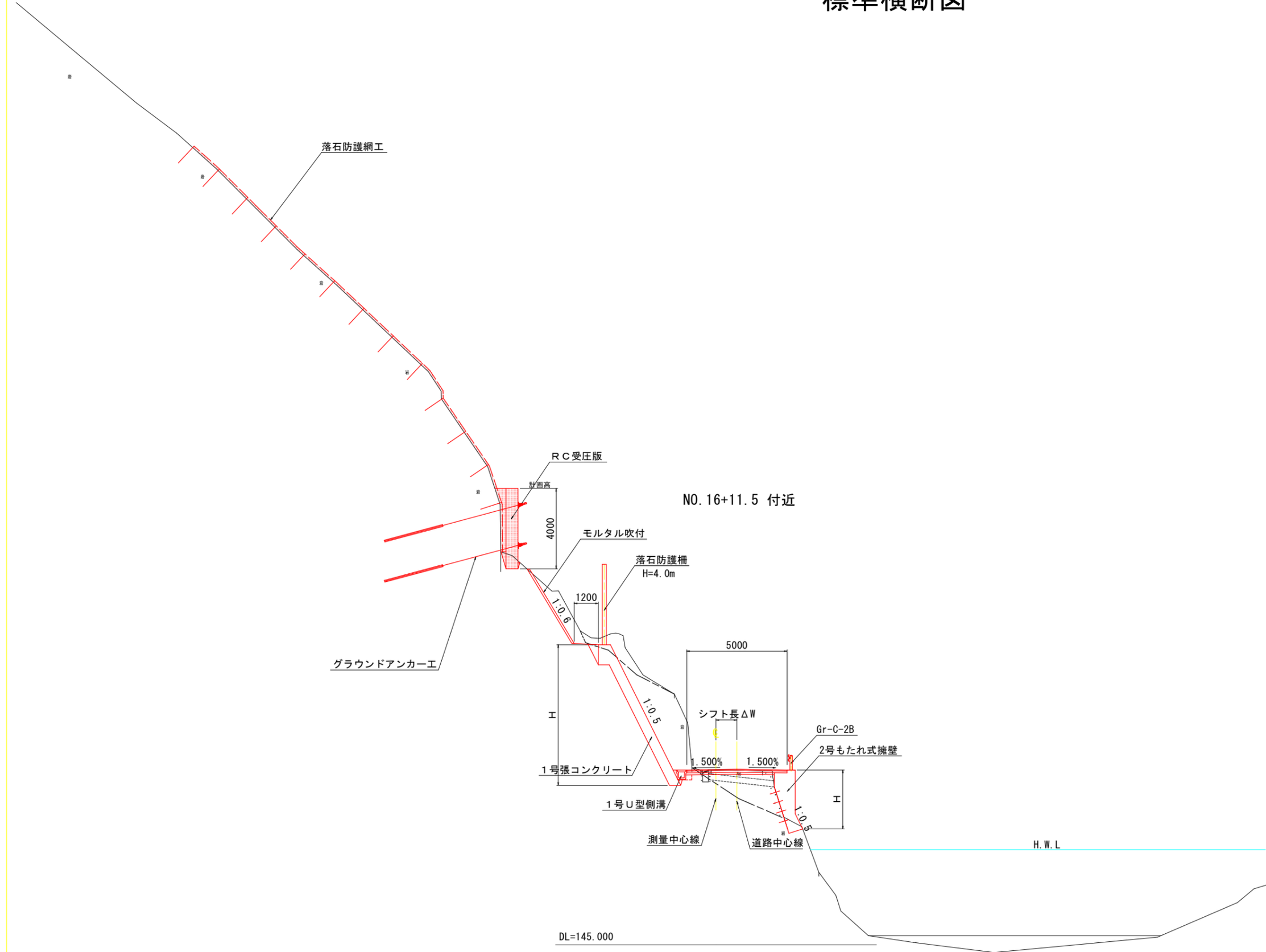
縦断図 VS=1:100  
HS=1:500

西納大久保線 L=400.00m



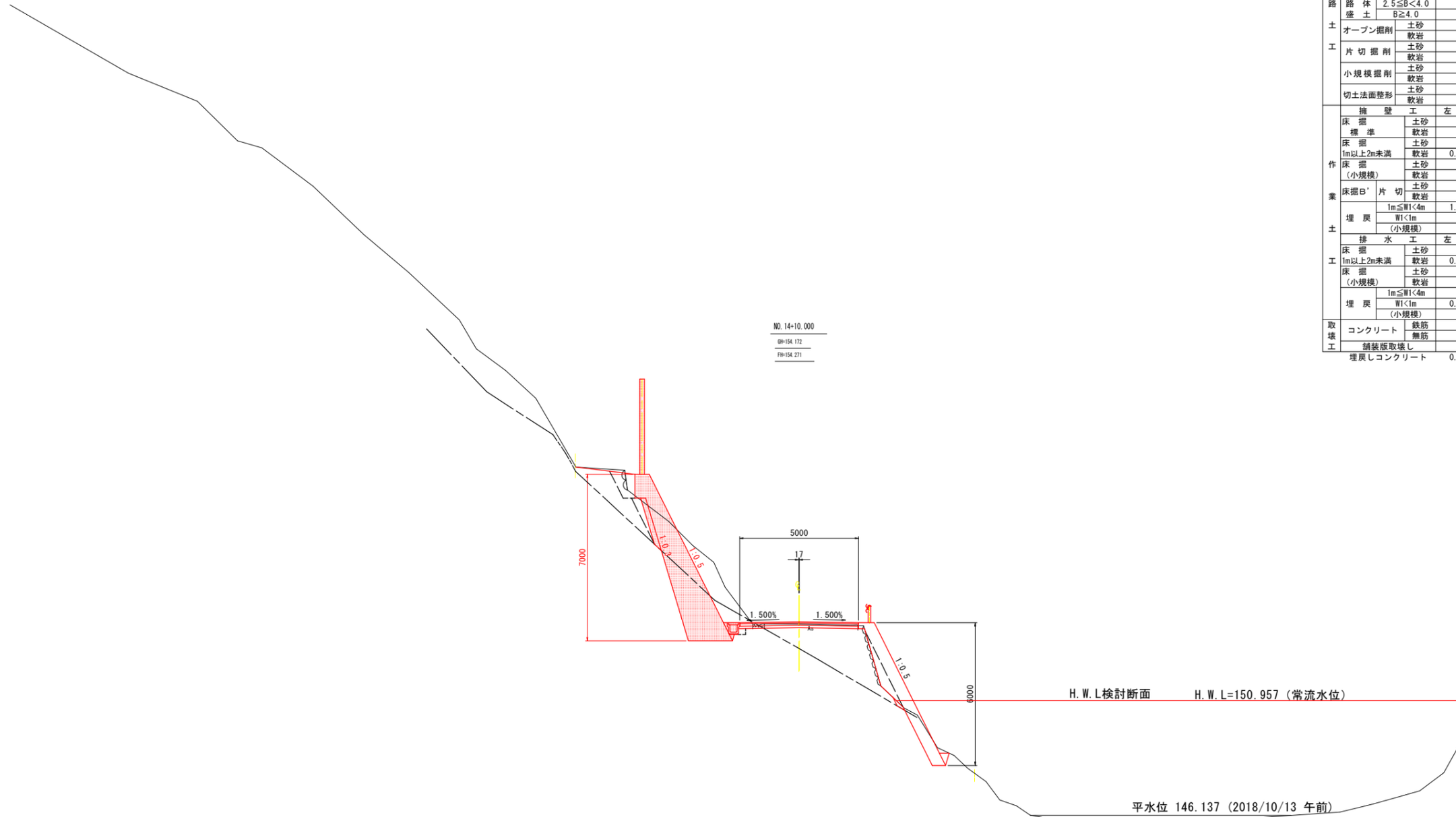
工事名	那賀郡那賀町 那賀線/谷
路線名	(一) 西納大久保線
工事箇所	那賀郡那賀町 谷字岡田 (第2分割)
図面名	縦断図
縮尺	VS=1:100 HS=1:500
年度	2 / 20
事業者	徳島県南那賀郡那賀町

# 標準横断図



実施設計図面			
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・譜ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町譜ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	標準横断図		
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# 横断図その1



NO.14+10.000  
OH-154.172  
FH-154.271

SL=146.000

名称		数量	
道	路床	B<2.5	
	盛土	2.5≦B<4.0	
	路体	B≧4.0	
	盛土	B<2.5	
土	路体	2.5≦B<4.0	
	盛土	B≧4.0	
	オープン掘削	土砂	
		軟岩	
工	片切掘削	土砂	6.5
		軟岩	4.6
	小規模掘削	土砂	
		軟岩	
切土法整形	土砂		
	軟岩		
業	擁壁工	左側	
		右側	
	床掘	土砂	
		軟岩	
	床掘	土砂	0.1
		軟岩	0.9
	1m以上2m未満	土砂	
		軟岩	1.3
	床掘	土砂	
		軟岩	
	(小規模)	土砂	
		軟岩	
床掘B'	片切		
	土砂		
軟岩	1m≦W1<4m	1.2	
	軟岩		
埋戻	WT<1m		
	(小規模)		
土	排水工	左側	
		右側	
	床掘	土砂	
		軟岩	0.2
	床掘	土砂	
		軟岩	
(小規模)	土砂		
	軟岩		
埋戻	1m≦W1<4m	0.1	
	WT<1m		
(小規模)	土砂		
	軟岩		
取	コンクリート	鉄筋	0.08
		無筋	0.03
	舗装版取壊し		3.9
壊	埋戻しコンクリート		0.0
			0.1

**実施設計図面**

NO.14+10.000

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・譜ノ谷 道路改良工事(2)
路線名等	(一)西納大久保線
工事箇所	那賀郡那賀町譜ノ谷字岡田(第2分割)
図面名	横断図(その1)
縮尺	S=1:100
図面番号	4 / 20
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>

# 横断図その2



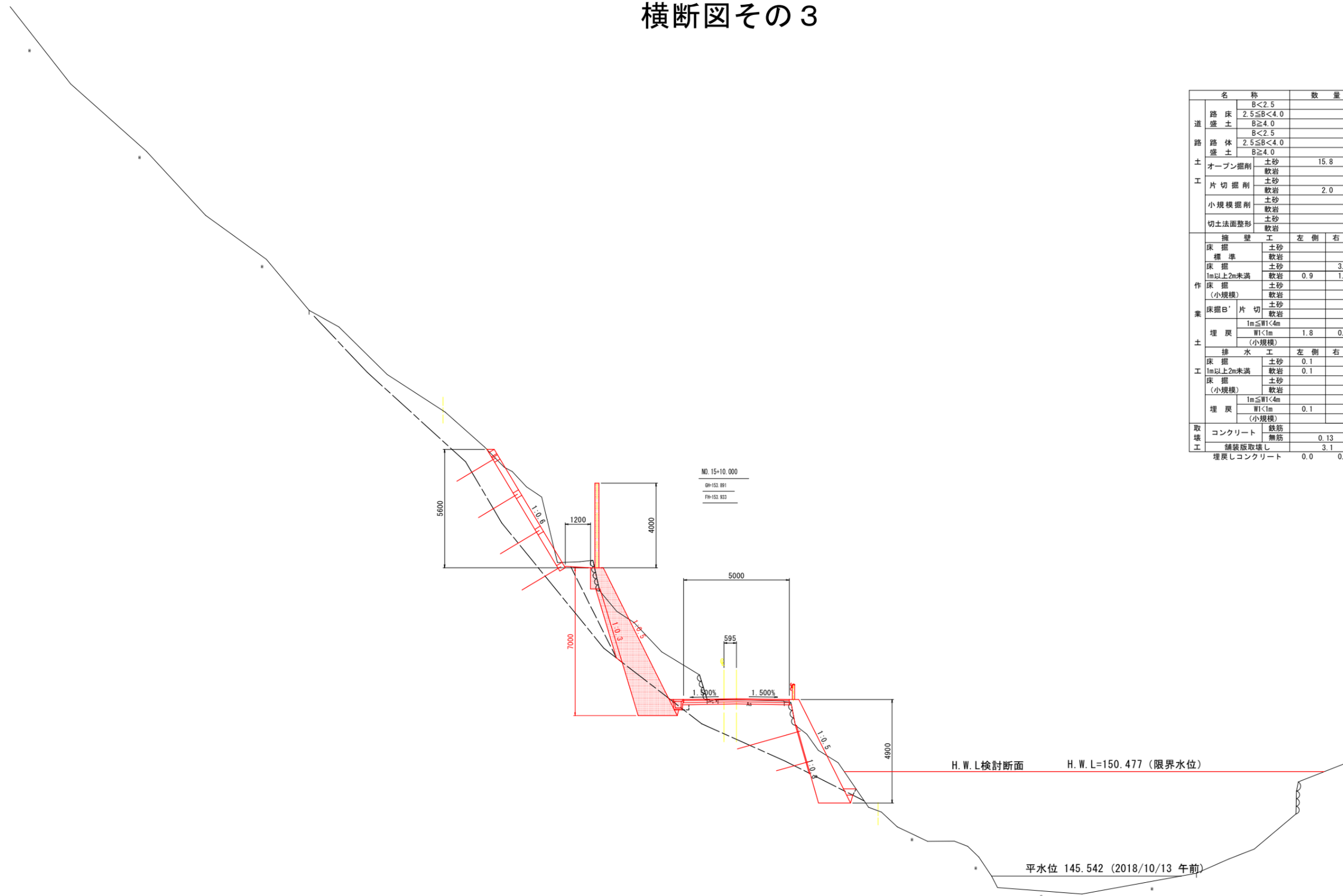
NO. 15  
DH154.031  
FH154.101

名称		数量	
道	路床土	B<2.5	
	路体土	2.5≦B<4.0	
	路体土	B≧4.0	
	路体土	B<2.5	
	路体土	2.5≦B<4.0	
	路体土	B≧4.0	
土工	オープン掘削	土砂	13.4
		軟岩	
	片掘削	土砂	1.2
		軟岩	
土工	小規模掘削	土砂	
		軟岩	
切土法整形	土砂		
	軟岩		
土	擁壁工	左側	
		右側	
	床掘	土砂	
		軟岩	
	床掘	土砂	0.7
		軟岩	0.9
	床掘 (小規模)	土砂	
		軟岩	
	床掘B'	片切	
		軟岩	2.4
	埋戻	1m≦W1<4m	
		W1<1m (小規模)	
排水工	床掘	土砂	0.1
		軟岩	0.0
	床掘 (小規模)	土砂	
		軟岩	
	埋戻	1m≦W1<4m	
		W1<1m (小規模)	0.1
取壊工	コンクリート	鉄筋	0.09
		無筋	0.05
	舗装版取壊し		3.8
	埋戻しコンクリート		0.0

実施設計図面

NO. 15	R7那土 西納大久保線 那賀・諺ノ谷 道路改良工事(2)	
工事名	(一) 西納大久保線	
路線名等	那賀郡那賀町諺ノ谷字岡田 (第2分割)	
工事箇所	横断図(その2)	
図面名	縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 20
会社名	徳島県南部総合県民局<那賀>	
事業者名		

# 横断図その3



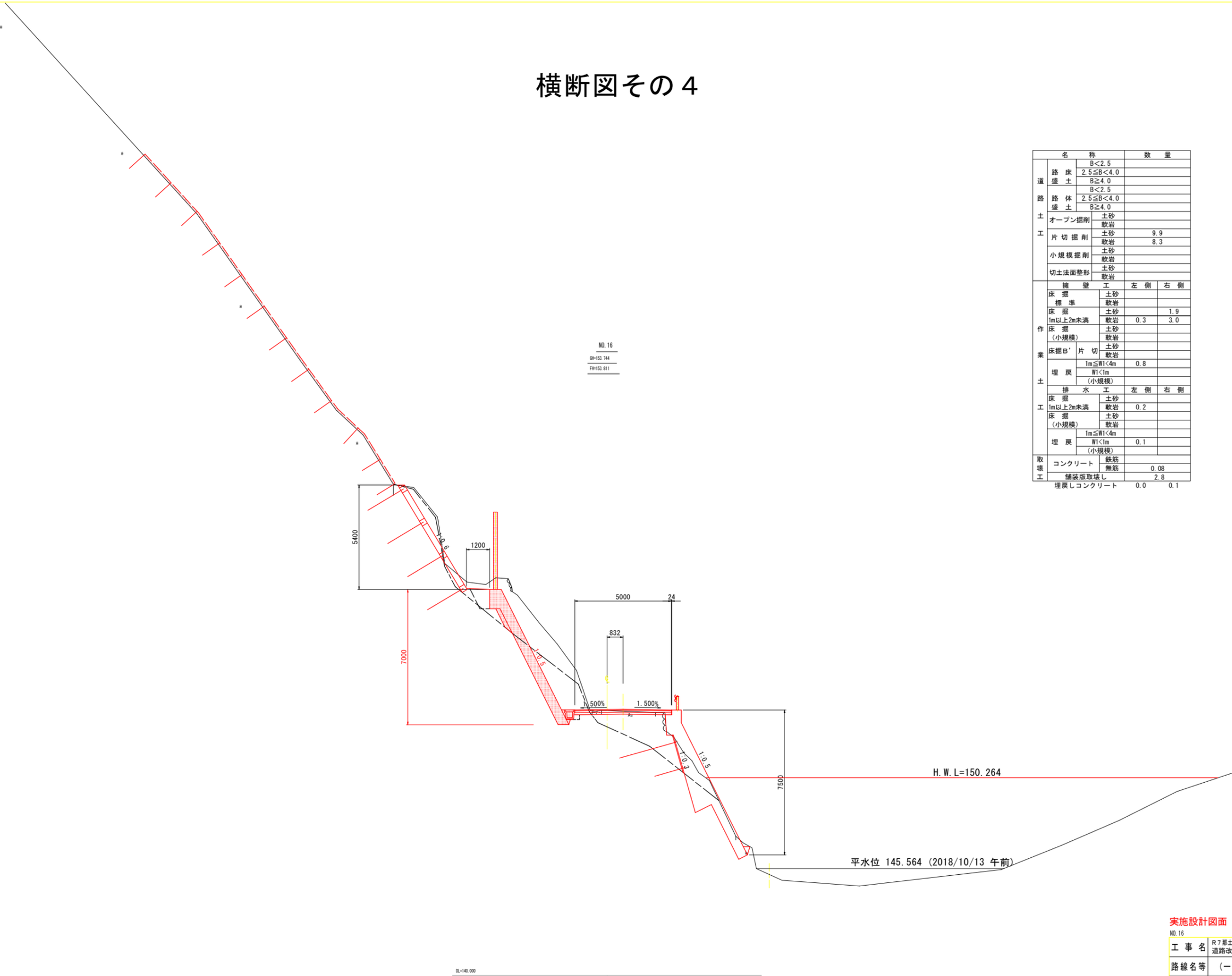
名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	盛土	2.5≦B<4.0		
		B≧4.0		
	路体	B<2.5		
	盛土	2.5≦B<4.0		
土	オープン掘削	土砂	15.8	
		軟岩		
工	片切掘削	土砂	2.0	
		軟岩		
	小規模掘削	土砂		
		軟岩		
	切土法面整形	土砂		
		軟岩		
業	擁壁工		左側	右側
	床掘	土砂		
	標準	軟岩		
	床掘	土砂		
	1m以上2m未満	軟岩	0.9	1.6
	床掘	土砂		
		(小規模)	軟岩	
	床掘B'	片切	土砂	
			軟岩	
	土	埋戻	1m≦W<4m	
		W<1m	1.8	0.1
(小規模)				
工	排水工		左側	右側
	床掘	土砂	0.1	
	1m以上2m未満	軟岩	0.1	
	床掘	土砂		
	(小規模)	軟岩		
	埋戻	1m≦W<4m		
		W<1m	0.1	
(小規模)				
取	コンクリート	鉄筋		
		無筋	0.13	0.09, 0.04
	舗装版取壊し		3.1	
埋戻しコンクリート		0.0	0.1	

**実施設計図面**

NO.15+10.000

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・諫ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町諫ノ谷岡田(第2分割)		
図面名	横断図(その3)		
縮尺	S=1:100	図面番号	6 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# 横断図その4



NO. 16  
DH-153.744  
FH-153.811

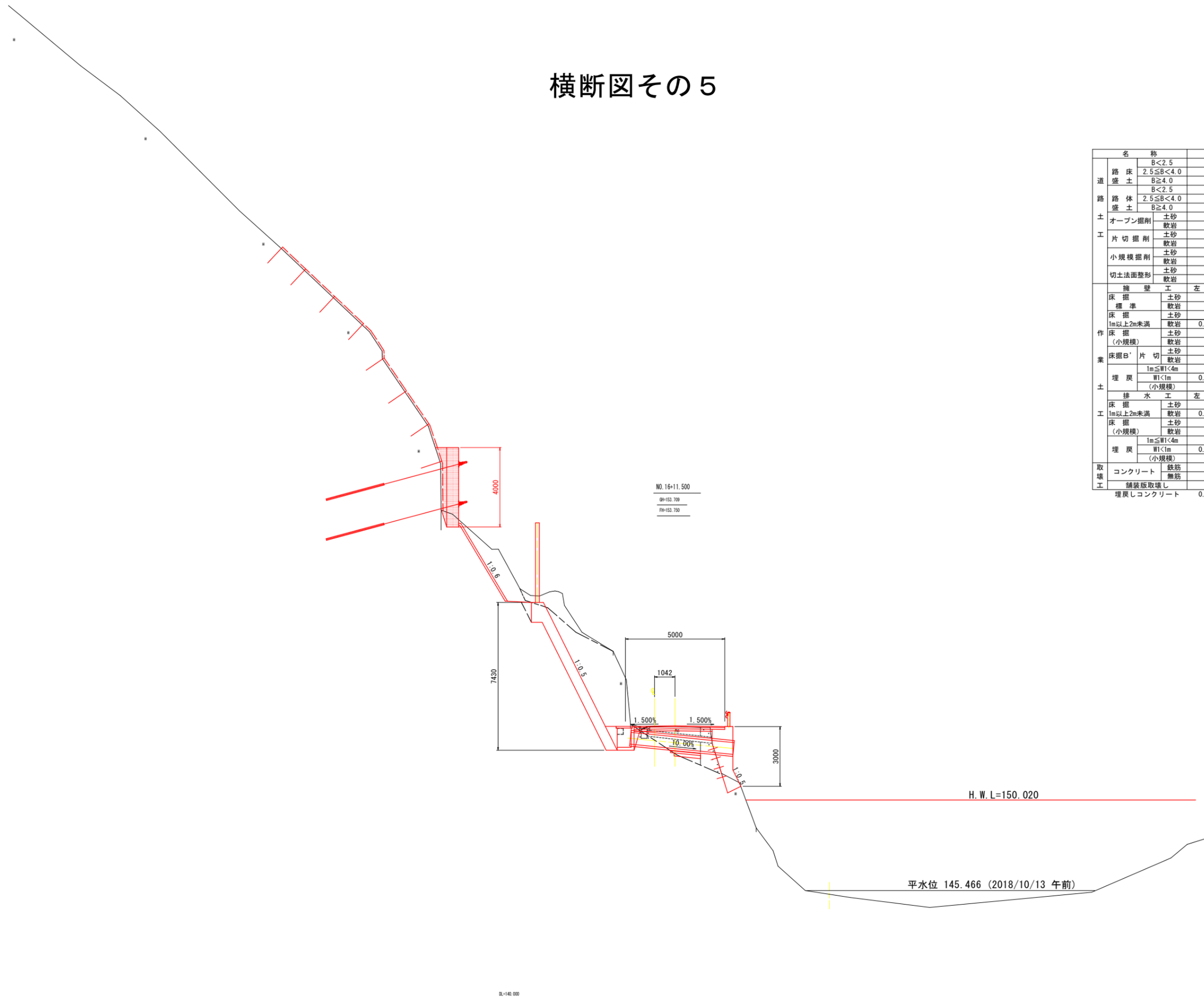
名称		数量	
道	路床	B<2.5	
	盛土	2.5≦B<4.0	
	盛土	B≧4.0	
	盛土	B<2.5	
路	路体	2.5≦B<4.0	
	盛土	B≧4.0	
	オープン掘削	土砂	
		軟岩	
工	片切掘削	土砂	9.9
		軟岩	8.3
	小規模掘削	土砂	
		軟岩	
切土法整形	土砂		
	軟岩		
業	擁壁工	左側	
		右側	
	床掘標準	土砂	
		軟岩	
	床掘1m以上2m未満	土砂	1.9
		軟岩	0.3 3.0
	床掘(小規模)	土砂	
		軟岩	
	床掘B'片切	土砂	
		軟岩	
	埋戻	1m≦W<4m	0.8
		W<1m(小規模)	
土	排水工	左側	
		右側	
	床掘1m以上2m未満	土砂	0.2
		軟岩	
	床掘(小規模)	土砂	
		軟岩	
埋戻	1m≦W<4m	0.1	
	W<1m(小規模)		
取壊工	コンクリート	鉄筋	
		無筋	0.08
	舗装版取壊し		2.8
	埋戻しコンクリート	0.0	0.1

実施設計図面

NO. 16

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・諺ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町諺ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	横断図(その4)		
縮尺	S=1:100	図面番号	7 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# 横断図その5



NO.16+11.500  
 0M=152.709  
 FM=152.750

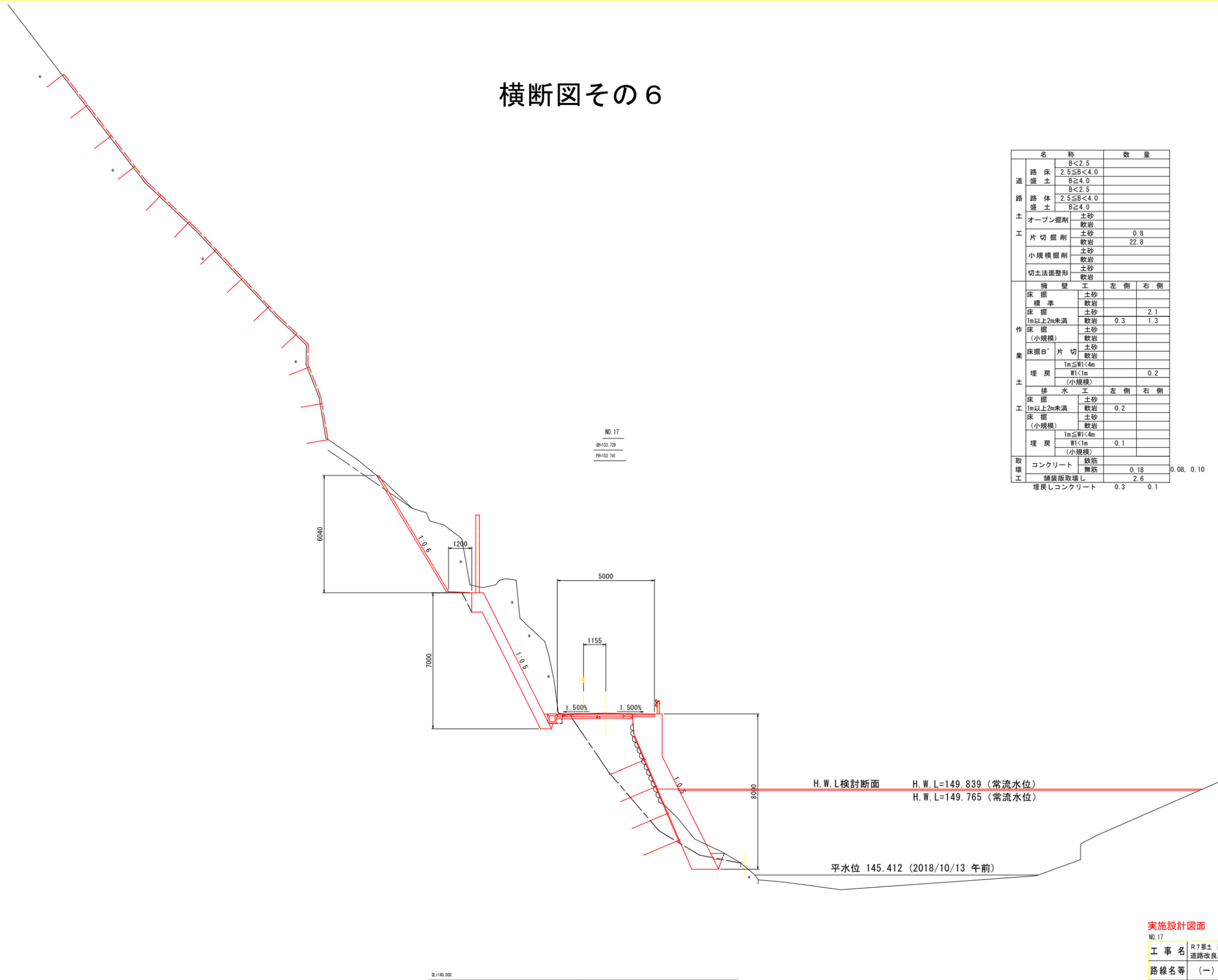
名称		数量	
道	路床	B<2.5	
	盛土	2.5≦B<4.0	
		B≧4.0	
	路体	B<2.5	
	盛土	2.5≦B<4.0	
土	オープン掘削	土砂	
		軟岩	
	片切掘削	土砂	2.5
		軟岩	14.9
	小規模掘削	土砂	
業	切土法面整形	土砂	
		軟岩	
	擁壁工		左側 右側
	床掘	土砂	
	標準	軟岩	
	床掘	土砂	
	1m以上2m未満	軟岩	0.3 0.4
	床掘	土砂	
	(小規模)	軟岩	
	床掘B'	片切	土砂
	軟岩		
土	埋戻	1m≦W<4m	
		W<1m	0.1
	(小規模)		
	排水工		左側 右側
	床掘	土砂	
1m以上2m未満	軟岩	0.2	
床掘	土砂		
(小規模)	軟岩		
埋戻	1m≦W<4m		
	W<1m	0.1	
(小規模)			
取	コンクリート	鉄筋	0.02, 0.03, 0.09
		無筋	
	舗装版取壊し		2.5
埋戻しコンクリート			0.3

**実施設計図面**

NO.16+11.500

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・諺ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町諺ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	横断図(その5)		
縮尺	S=1:100	図面番号	8 / 20
年度			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# 横断図その6



NO. 17  
 ⑧=153.729  
 ⑨=153.741

名称		数量		
道	路床	B<2.5		
	盛土	2.5≦B<4.0		
	盛土	B≧4.0		
	路体	B<2.5		
土	盛土	2.5≦B<4.0		
	盛土	B≧4.0		
	オープン掘削	土砂		
		軟岩		
工	片切掘削	土砂	0.8	
		軟岩	22.8	
	小規模掘削	土砂		
		軟岩		
切土法面整形	土砂			
	軟岩			
業	擁壁工		左側	右側
	床掘	土砂		
	標準	軟岩		
	床掘	土砂	2.1	
	1m以上2m未満	軟岩	0.3	1.3
	床掘	土砂		
		(小規模)	軟岩	
	床掘B'	片切	土砂	
			軟岩	
	埋戻	1m≦W<4m		
		W<1m		0.2
	排水工			左側
床掘		土砂		
1m以上2m未満	軟岩	0.2		
床掘	土砂			
	(小規模)	軟岩		
埋戻	1m≦W<4m			
	W<1m		0.1	
取壊工	コンクリート	鉄筋	0.08	0.10
		無筋	0.18	
	舗装版取壊し		2.6	
	埋戻しコンクリート		0.3	0.1

**実施設計図面**

NO. 17

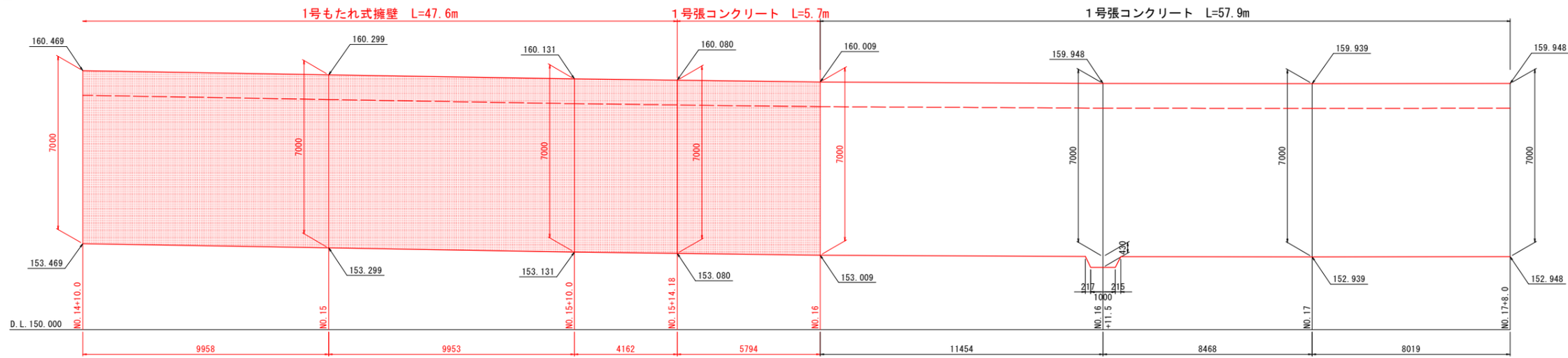
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・諺ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町諺ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	横断図(その6)		
縮尺	S=1:100	図面番号	9 / 20
年度			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# 擁壁展開図

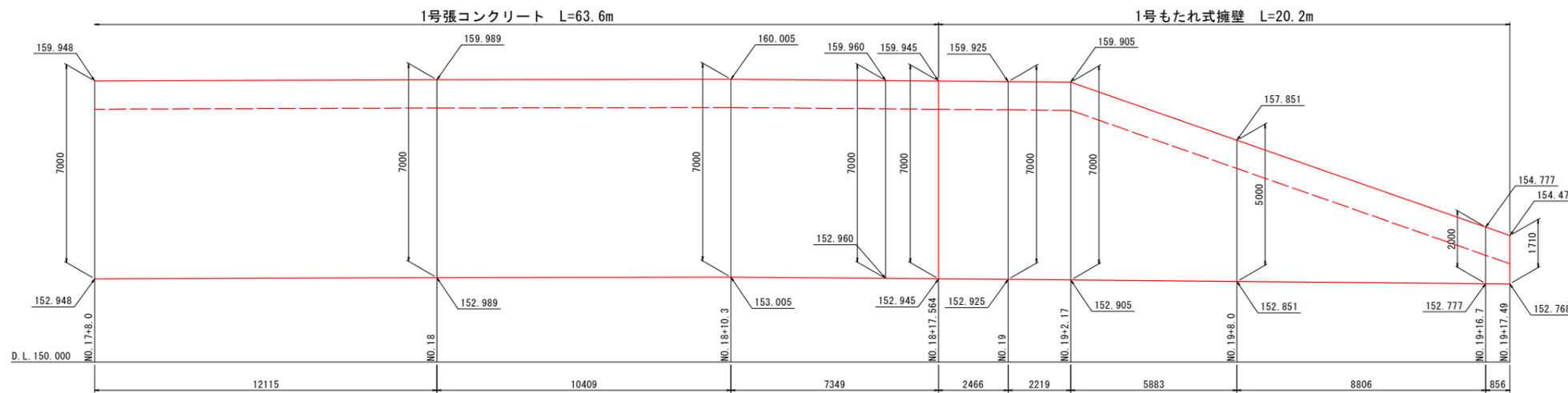
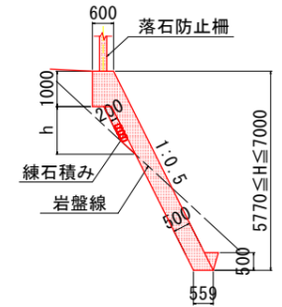
S=1:100

山側擁壁

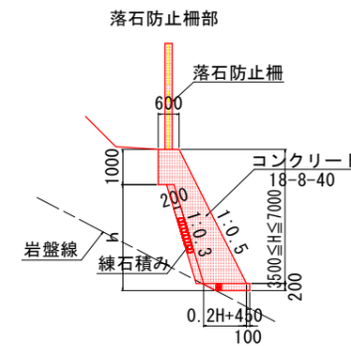
10 - 2



1号張コンクリート



1号もたれ式擁壁

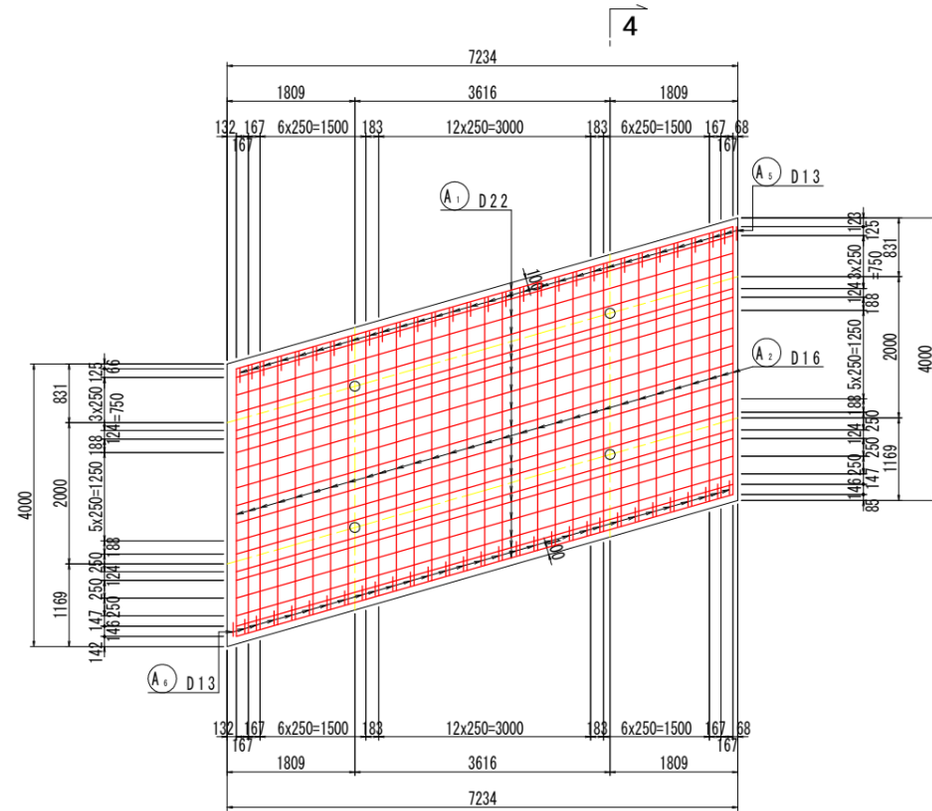


**実施設計図面**

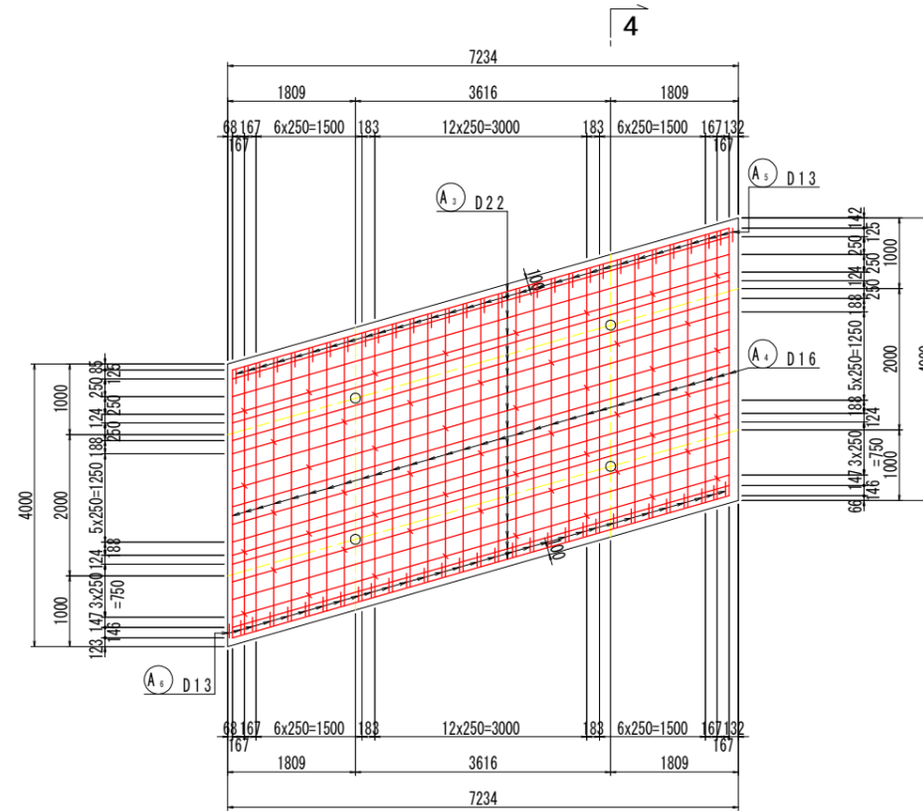
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・譜ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町譜ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	擁壁展開図		
縮尺	S=1:100	図面番号	10 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# AブロックRC受圧版配筋図(その1) S=1:50

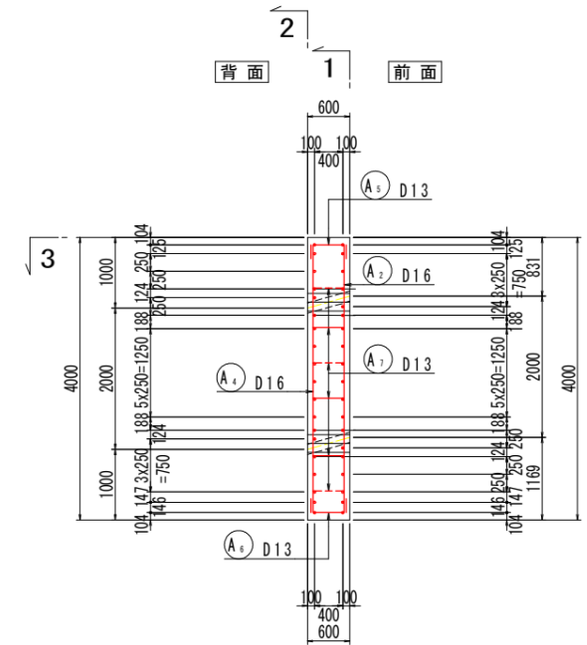
1 - 1



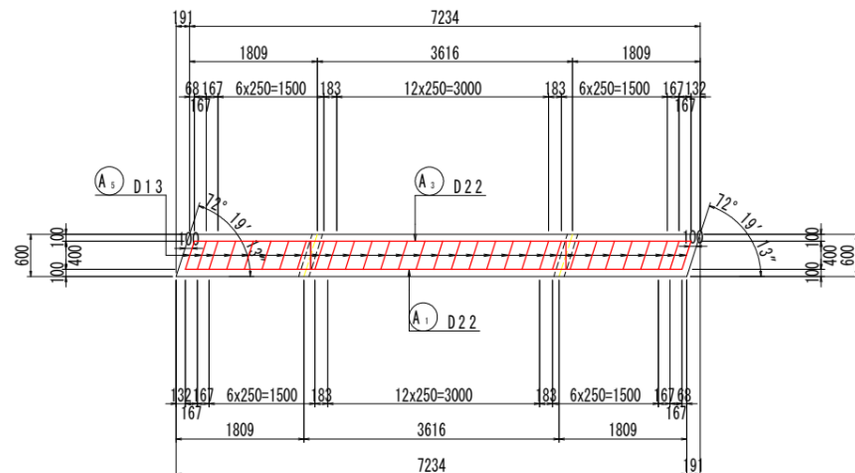
2 - 2



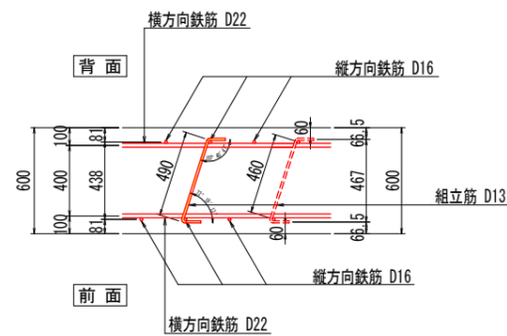
4 - 4



3 - 3



壁面詳細図 S=1:20

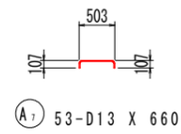
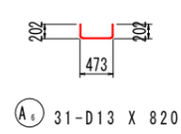
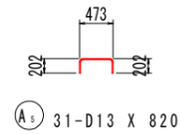
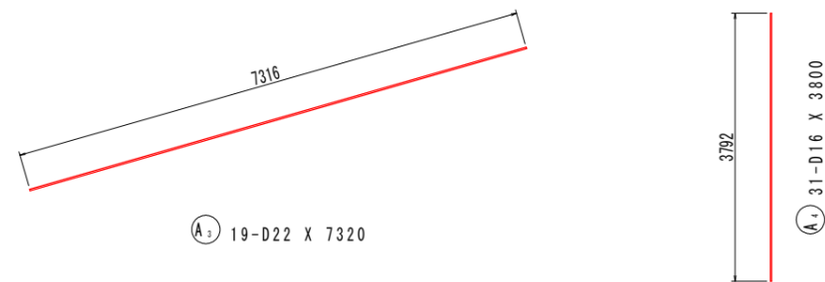
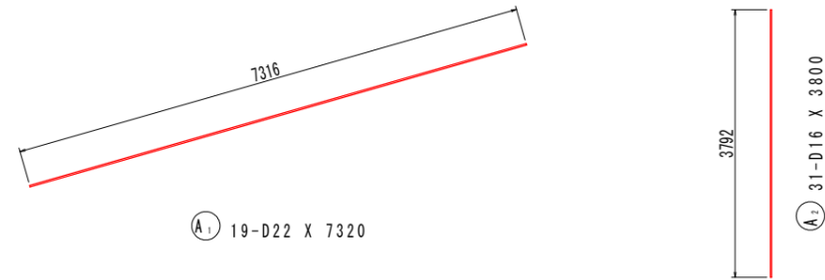


※ かぶりは、横方向鉄筋の中心までを100mmとする。

実施設計図面

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・旗ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町旗ノ谷字岡田		
図面名	AブロックRC受圧版配筋図(その1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	11 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# AブロックRC受圧版配筋図(その2) S=1:50



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	
A <sub>1</sub>	D22	7320	19	3.04	22.3	424	／	
A <sub>2</sub>	D16	3800	31	1.56	5.93	184		
A <sub>3</sub>	D22	7320	19	3.04	22.3	424	／	
A <sub>4</sub>	D16	3800	31	1.56	5.93	184		
A <sub>5</sub>	D13	820	31	0.995	0.816	25	┌	
A <sub>6</sub>	D13	820	31	0.995	0.816	25	└	
A <sub>7</sub>	D13	660	53	0.995	0.657	35	┌	
1301								
合計				D22	848	kg		
				D16	368	kg		
				D13	85	kg		
総質量					1301	kg		

実施設計図面

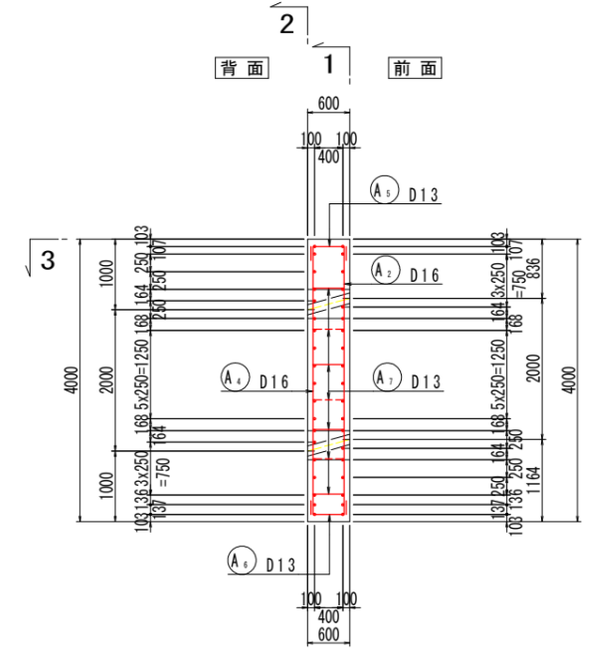
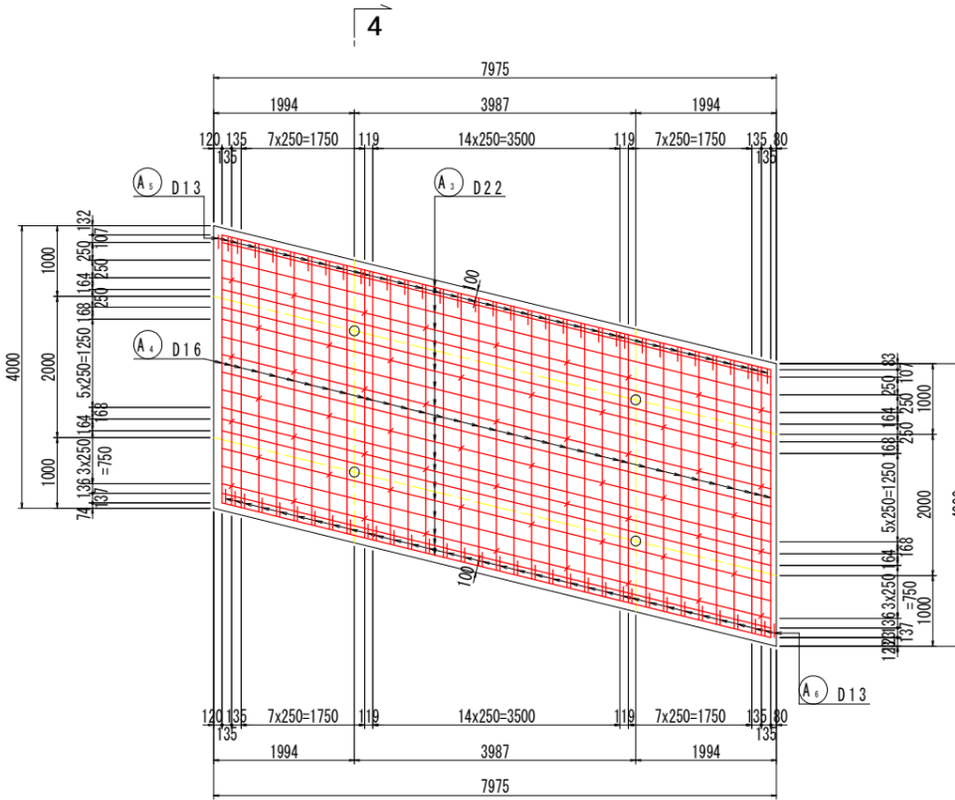
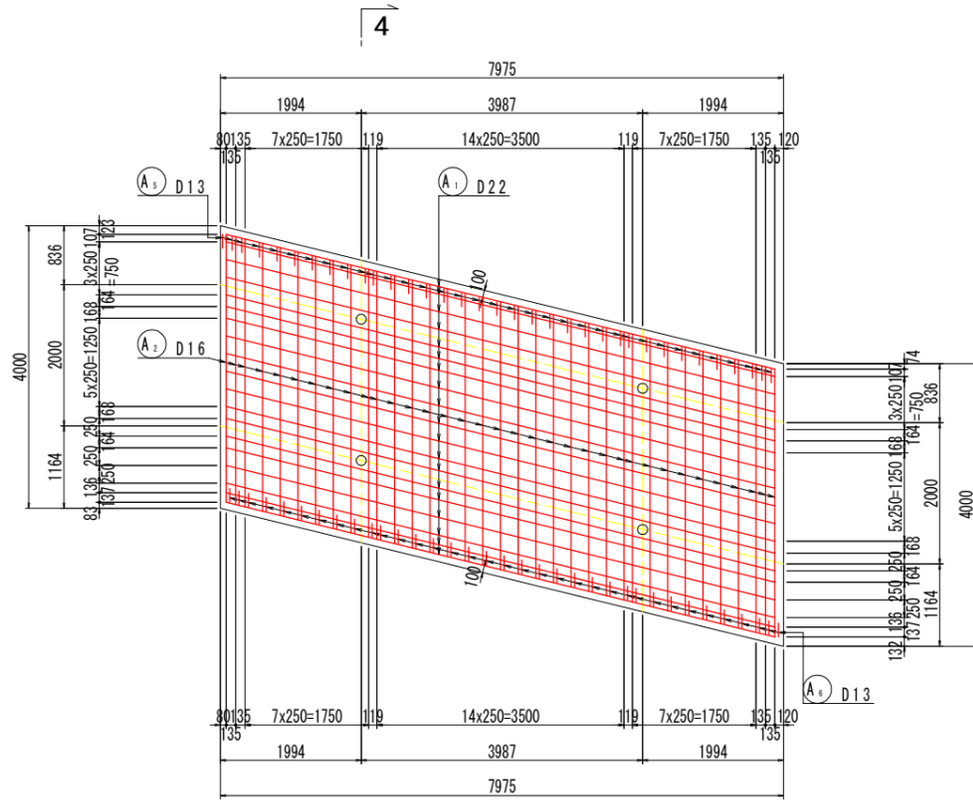
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・鏡ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町請ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	AブロックRC受圧版配筋図(その2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	12 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# BブロックRC受圧版配筋図(その1) S=1:50

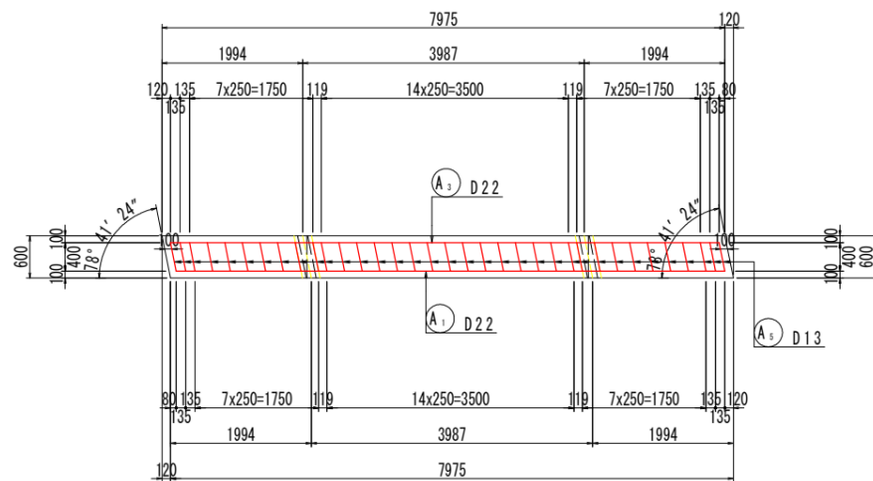
1 - 1

2 - 2

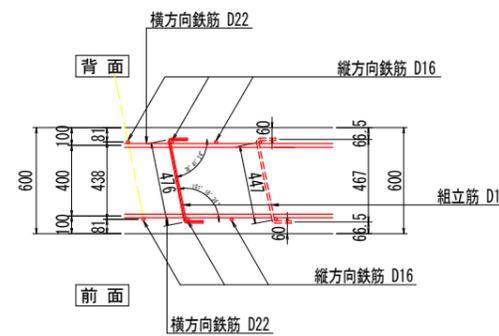
4 - 4



3 - 3



壁面詳細図 S=1:20

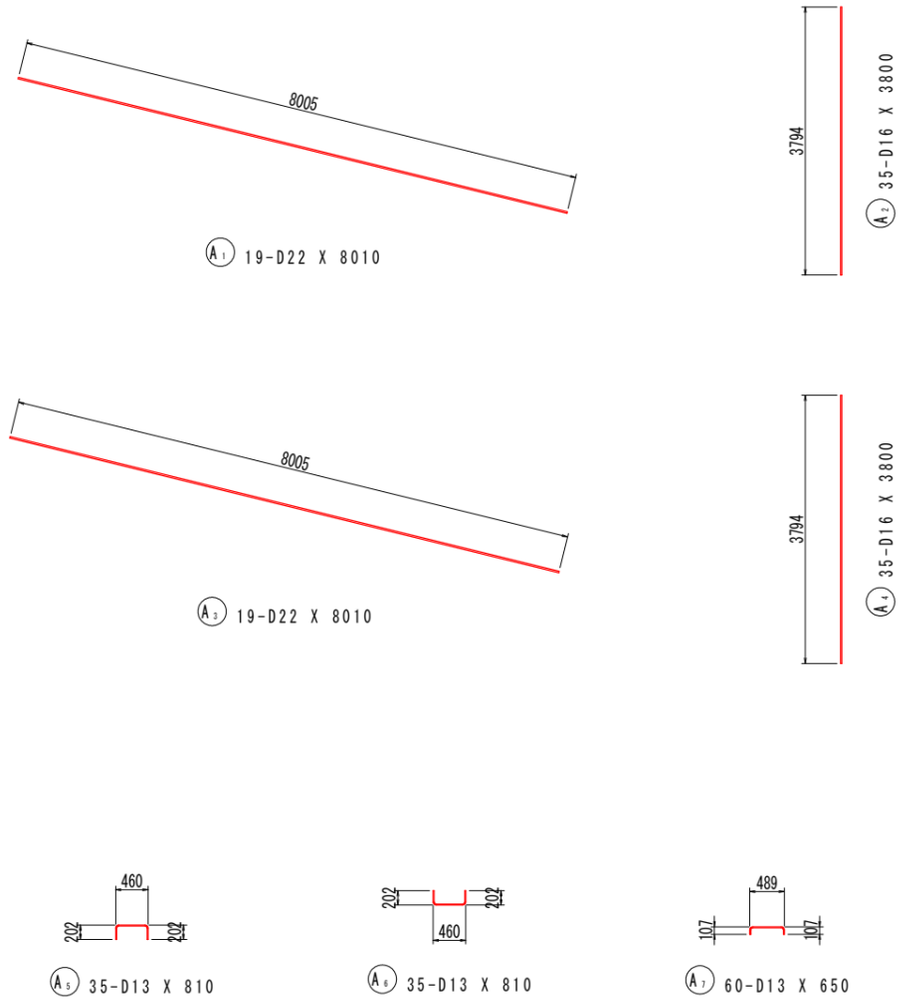


※ かぶりは、横方向鉄筋の中心までを100mmとする。

**実施設計図面**

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・諺ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町諺ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	BブロックRC受圧版配筋図(その1)		
縮尺	S=1:50	図面番号	13 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# BブロックRC受圧版配筋図(その2) S=1:50



鉄筋質量表

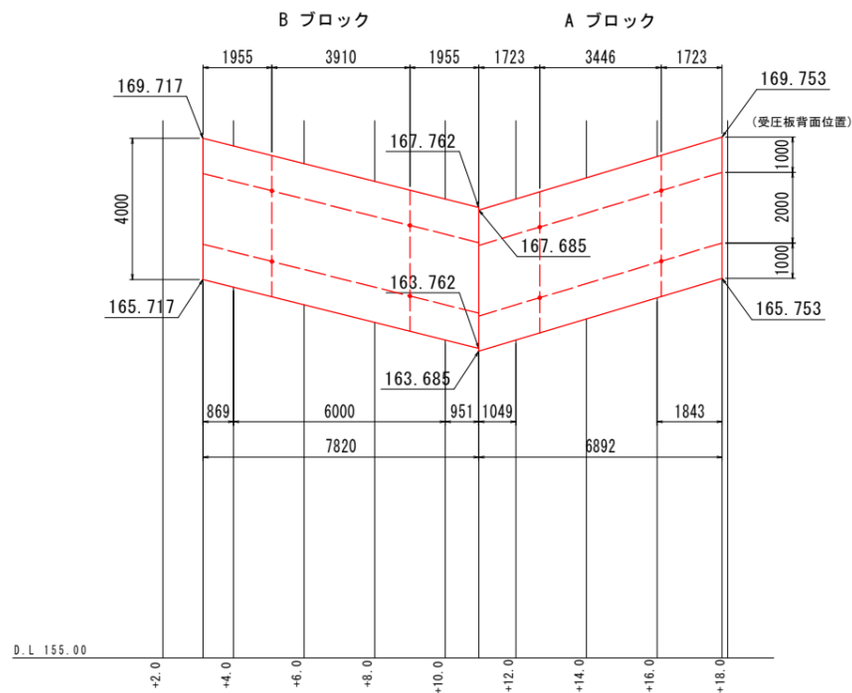
記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
A1	D22	8010	19	3.04	24.4	464	∕
A2	D16	3800	35	1.56	5.93	208	
A3	D22	8010	19	3.04	24.4	464	∕
A4	D16	3800	35	1.56	5.93	208	
A5	D13	810	35	0.995	0.806	28	⌈
A6	D13	810	35	0.995	0.806	28	⌋
A7	D13	650	60	0.995	0.647	39	⌋
						1439	
合計				D22	928	kg	
				D16	416	kg	
				D13	95	kg	
総質量					1439	kg	

実施設計図面

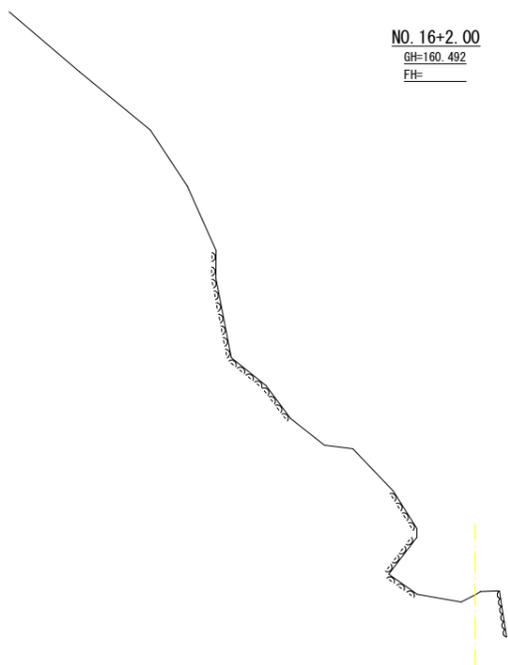
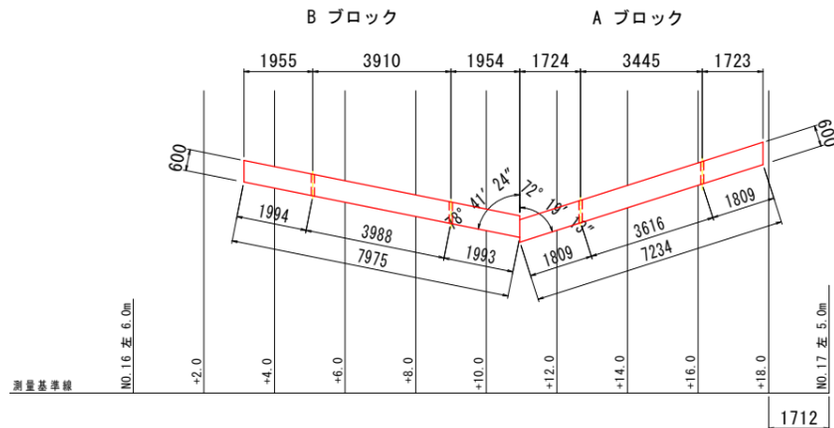
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・鎌ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町請ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	BブロックRC受圧版配筋図(その2)		
縮尺	S=1:50	図面番号	14 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# RC受圧板詳細図（その1）

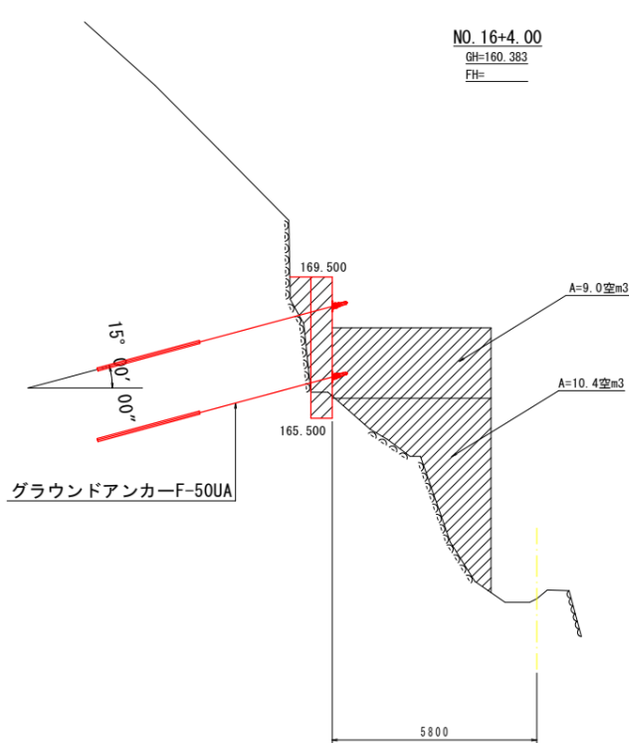
正面図



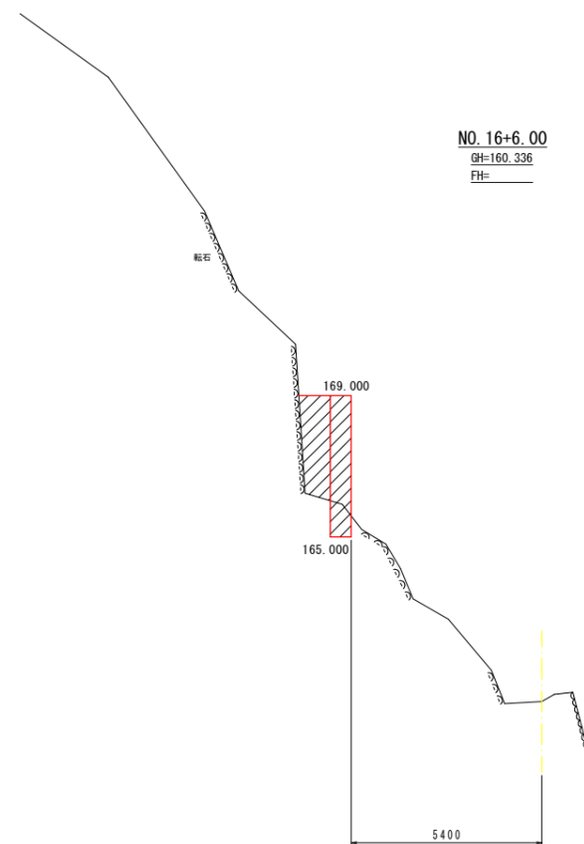
平面図



DL=155.000



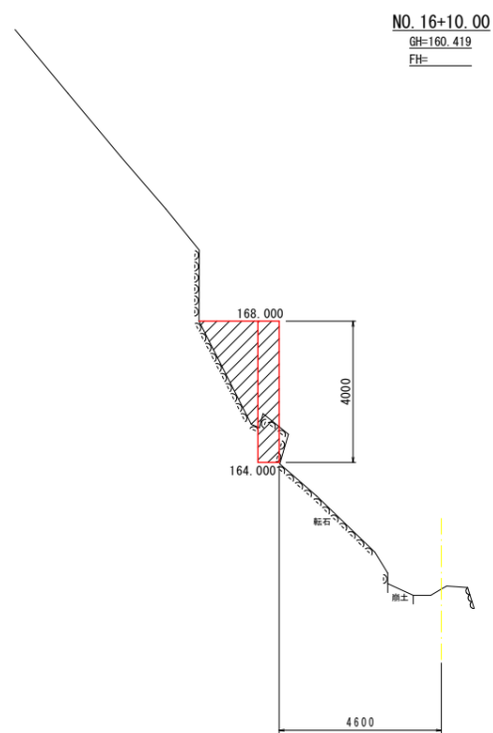
DL=155.000



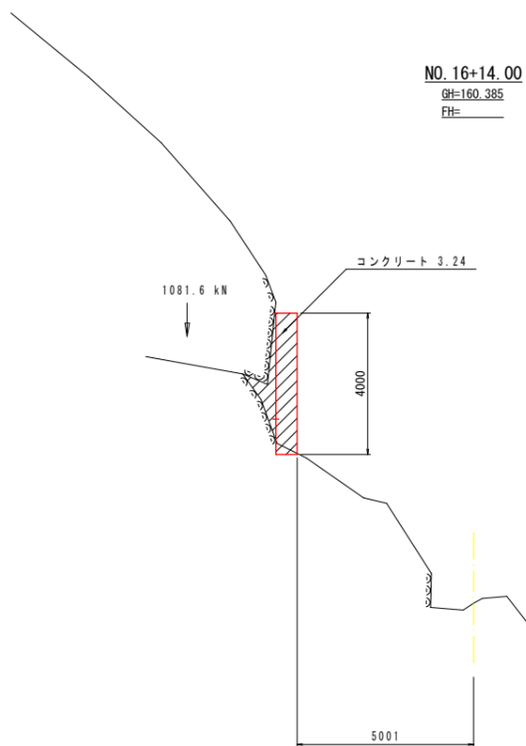
DL=155.000

実施設計図面	
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・諫ノ谷 道路改良工事(2)
路線名等	(一) 西納大久保線
工事箇所	那賀郡那賀町諫ノ谷字岡田(第2分割)
図面名	RC受圧版詳細図(その1)
縮尺	S=1:100 図面番号 15 / 20
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>

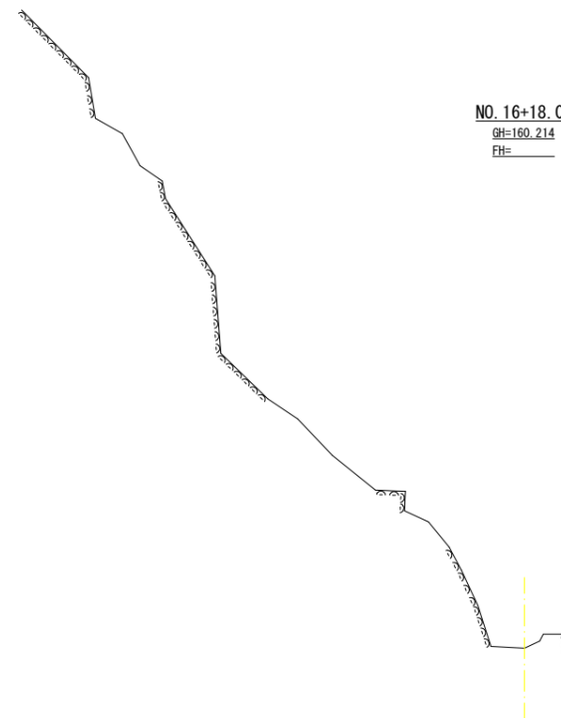
# R C 受圧板詳細図 (その2)



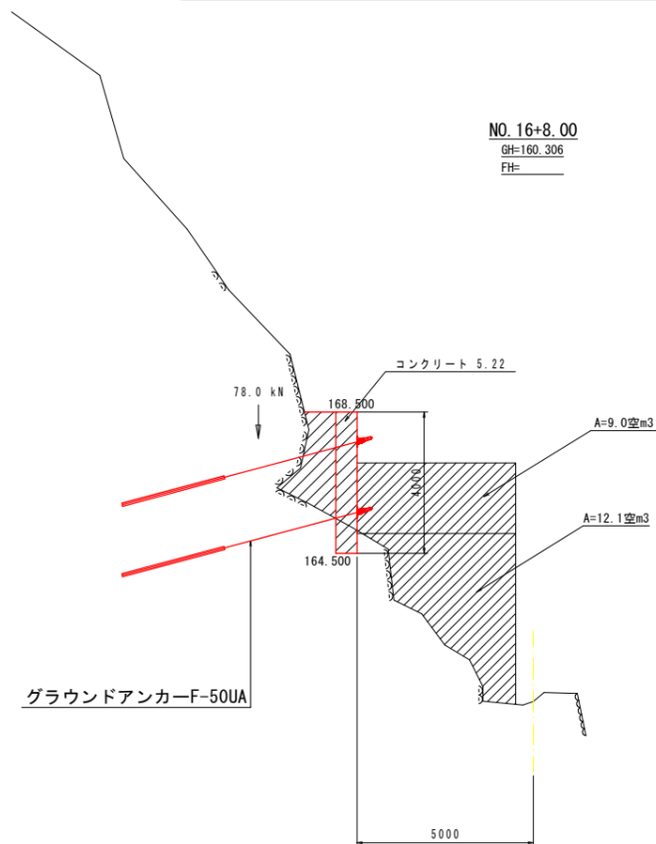
DL=155.000



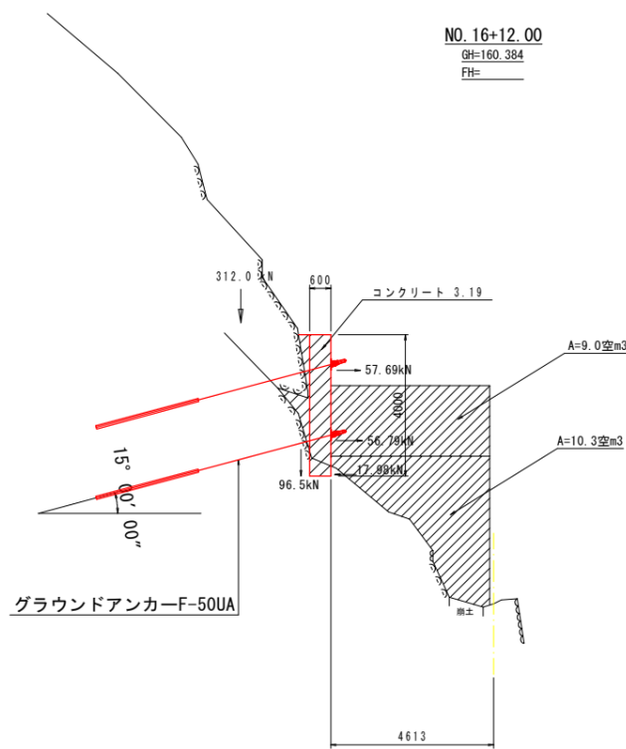
DL=155.000



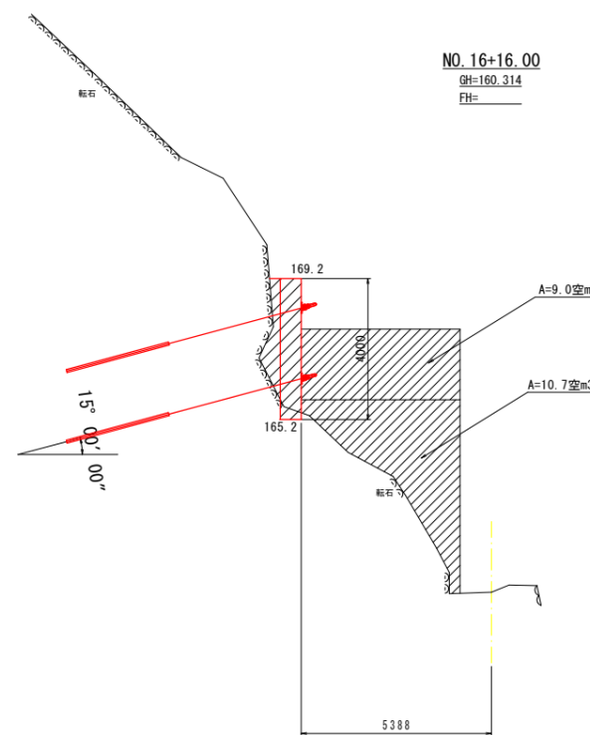
DL=155.000



DL=155.000



DL=155.000

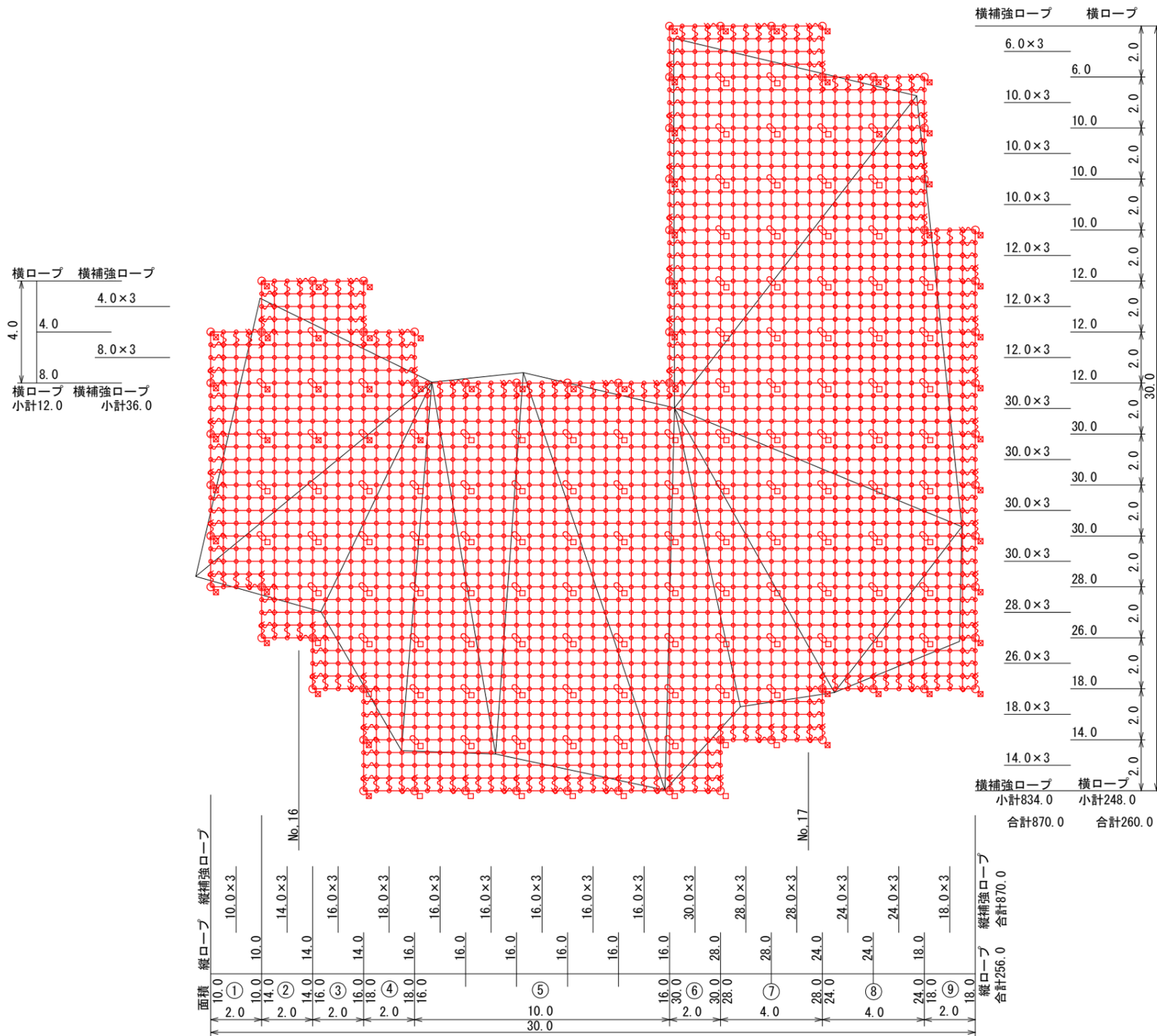


DL=155.000

**実施設計図面**

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・譲ノ谷 道路改良工事(2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町譲ノ谷字岡田(第2分割)		
図面名	RC受圧版詳細図(その2)		
縮尺	S=1:100	図面番号	16 / 20
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		

# 落石防止網工展開図 S=1/100



数量表(高耐久仕様)

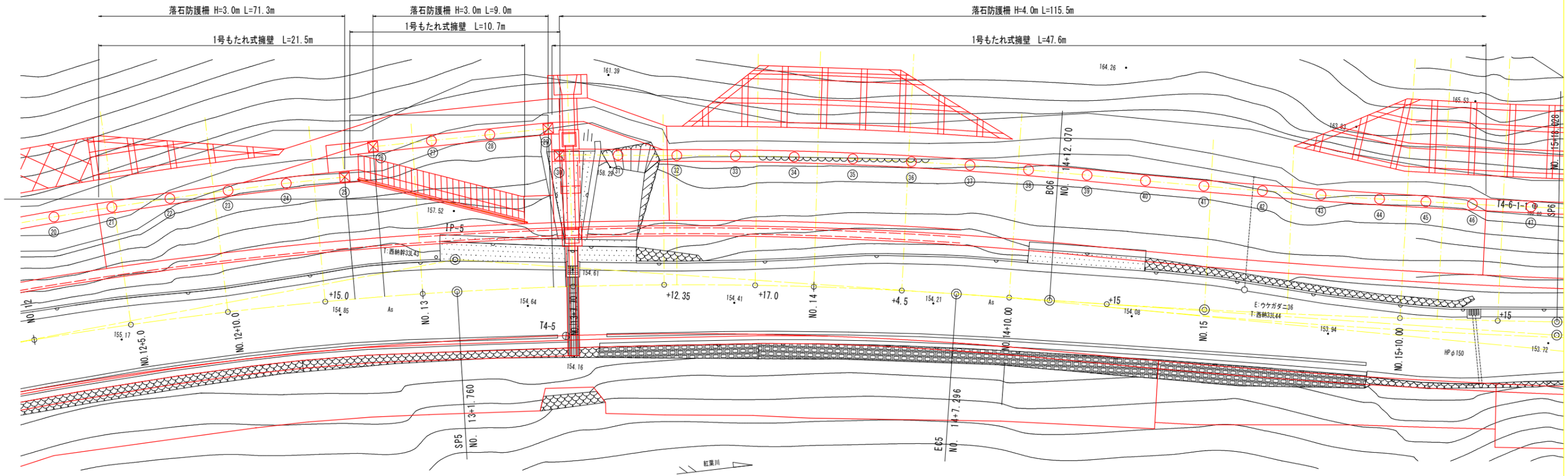
記号	品名	規格	施工数量	使用数量
	施工面積	RFN-12ZA型	580.00 m <sup>2</sup>	580.00 m <sup>2</sup>
→	縁端ロープ	φ12 3×7 ZA/0 L=2.0m 片端トヨロック加工	64 本	64 本
	縦ロープ	φ12 3×7 ZA/0	260.0 m	516.0 m
	横ロープ		256.0 m	
	縦補強ロープ	φ12 3×7 ZA/0	870.0 m	1740.0 m
	横補強ロープ		870.0 m	
□	縁端岩用 セメントアンカー	岩用 D22(M20)×1000	11 本	116 本
	岩用 セメントアンカー		105 本	
⊠	縁端岩用 セメントアンカー	岩用 D22(M20)×1500	53 本	62 本
	岩用 セメントアンカー		9 本	
○	縁端岩用連結板	12t×150φ	64 枚	64 枚
∩	巻付グリップ	12φ用-800	316 本	316 本
┌	シャックル	SC-呼12	184 個	184 個
⊕	十字アンカーグリップ	12φ用 50×95	124 個	124 個
◇	Vクリップ(大)	4.0t×109	280 個	280 個
○	Vクリップ(小)	3.2t×92	1991 個	1991 個

番号	面積計算式	(面積)
①	10.0×2.0	20.00
②	14.0×2.0	28.00
③	16.0×2.0	32.00
④	18.0×2.0	36.00
⑤	16.0×10.0	160.00
⑥	30.0×2.0	60.00
⑦	28.0×4.0	112.00
⑧	24.0×4.0	96.00
⑨	18.0×2.0	36.00
合計面積		580.00

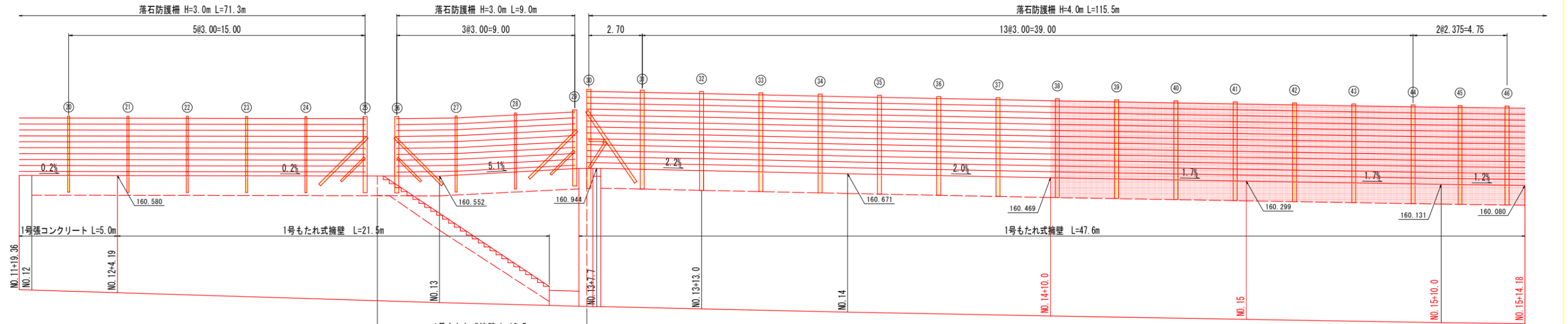
実施設計図面	
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・県/谷 道路改良工事(2)
路線名等	(一)西納大久保線
工事箇所	那賀郡那賀町請ノ谷字岡田(第2分割)
図面名	落石防止網工展開図
縮尺	S=1:100 図面番号 17 / 20
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>

# 落石防護柵詳細図(その1)

## 平面図



## 正面図



落石防護柵 (H=3.0m)			
記号	支柱名称	規格	数量
☒	端末支柱	H-200×200×8×12	- 本
○	中間支柱	H-200×100×5.5×8	- 本
	ケーブル構成		- m
	金網延長		- m
	間隔保持材	FB-65×4.5	- 箇所
	除石開閉部	3.0 m	- 箇所

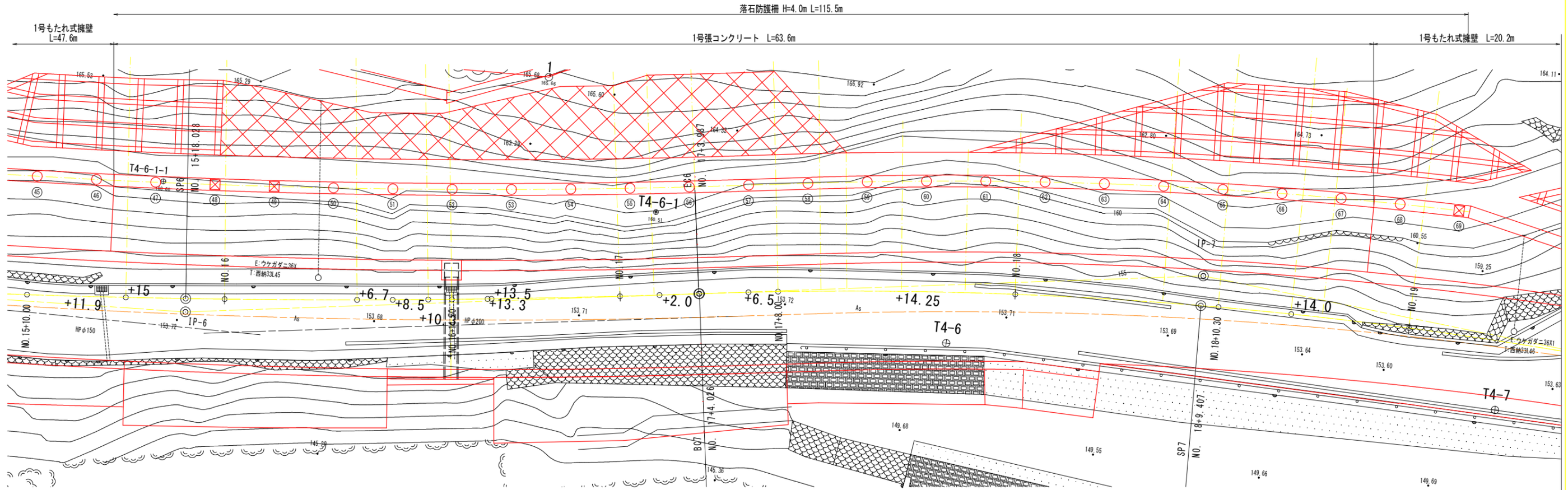
落石防護柵 (H=4.0m)			
記号	支柱名称	規格	数量
☒	端末支柱	H-200×200×8×12	1 本
○	中間支柱	H-200×200×8×12	12 本
	ケーブル構成		30 m
	金網延長		30 m
	間隔保持材	FB-65×4.5	12 箇所
	除石開閉部	3.0 m	- 箇所

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。

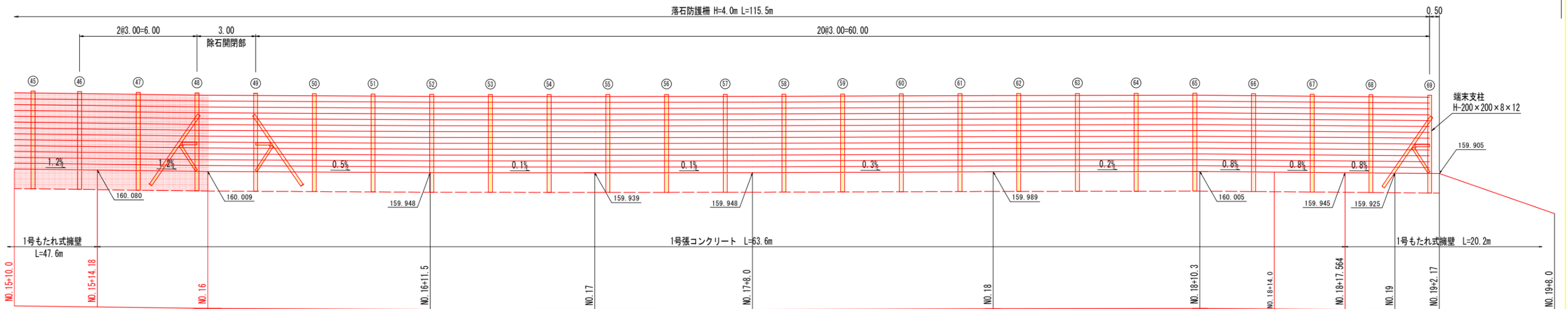
実施設計図面	
工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・鏡ノ谷 道路改良工事(2)
路線名等	(一) 西納大久保線
工事箇所	那賀郡那賀町請ノ谷岡田(第2分割)
図面名	落石防護柵詳細図(その1)
縮尺	S=1:100 図面番号 18 / 20
会社名	
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>

# 落石防護柵詳細図(その2)

## 平面図



## 正面図



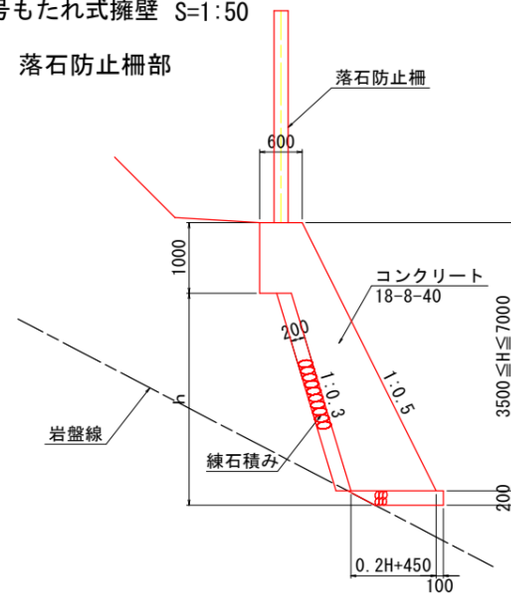
実施設計図面	
工事名	R7 那土 西納大久保線 那賀・諫ノ谷 道路改良工事(2)
路線名等	(一) 西納大久保線
工事箇所	那賀郡那賀町諫ノ谷字岡田(第2分割)
図面名	落石防護柵詳細図(その2)
縮尺	S=1:100 図面番号 19 / 20
会社名	
事業者名	徳島県南那賀総合県民局<那賀>

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。

# 構造図

1号もたれ式擁壁 S=1:50

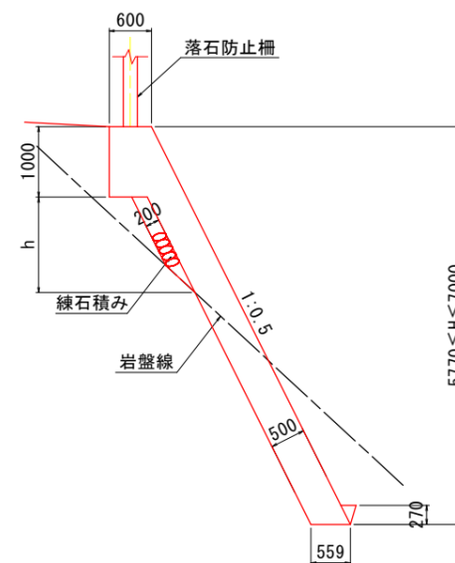
落石防止柵部



1号もたれ式擁壁 (落石防止柵部) 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.1H <sup>2</sup> +0.45H+0.30
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	1.118H+1.00
基礎砕石	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	0.2H+0.55
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	(0.1H <sup>2</sup> +0.45H+0.3)×1/10
足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	1.118H
練石積み		m <sup>2</sup>	1.044h
基面整正		m <sup>2</sup>	0.2H+0.76

1号張コンクリート S=1:50  
H=5.77m~7.0m

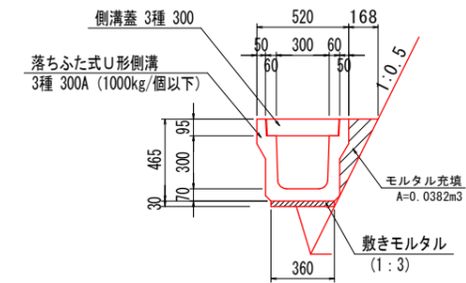


1号張コンクリート 1.0m当り

名称	規格	単位	算式
コンクリート	18-8-40	m <sup>3</sup>	0.559H+0.291
型枠	無筋	m <sup>2</sup>	1.118H+1.00
目地材	t=10mm	m <sup>2</sup>	(0.559H+0.291)×1/10
足場工	単管傾斜足場	掛m <sup>2</sup>	1.118H
埋戻コンクリート		m <sup>3</sup>	0.029
基面整正		m <sup>2</sup>	0.559

1号U型側溝 S=1:20

本線山側岩着部



1号U型側溝 10.0m当り

名称	規格	単位	数量
U形側溝	3種 300A	個	5.0
敷きモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
目地モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.002
側溝蓋	3種 300	枚	20.0
モルタル充填	1:3	m <sup>3</sup>	0.382

- 注)
- 伸縮目地材 (t=10mm) は、10m以下の間隔で設置すること。
  - 水抜きパイプ (VP-65) は、3m以下の間隔で設置すること。
  - 水抜きパイプ設置箇所には吸い出し防止材 (300×300点在) を設けること。

実施設計図面

工事名	R7那土 西納大久保線 那賀・譜ノ谷 道路改良工事 (2)		
路線名等	(一) 西納大久保線		
工事箇所	那賀郡那賀町譜ノ谷字岡田 (第2分割)		
図面名	構造図		
縮尺	図示	図面番号	20 / 20
年度			
事業者名	徳島県南部総合県民局<那賀>		