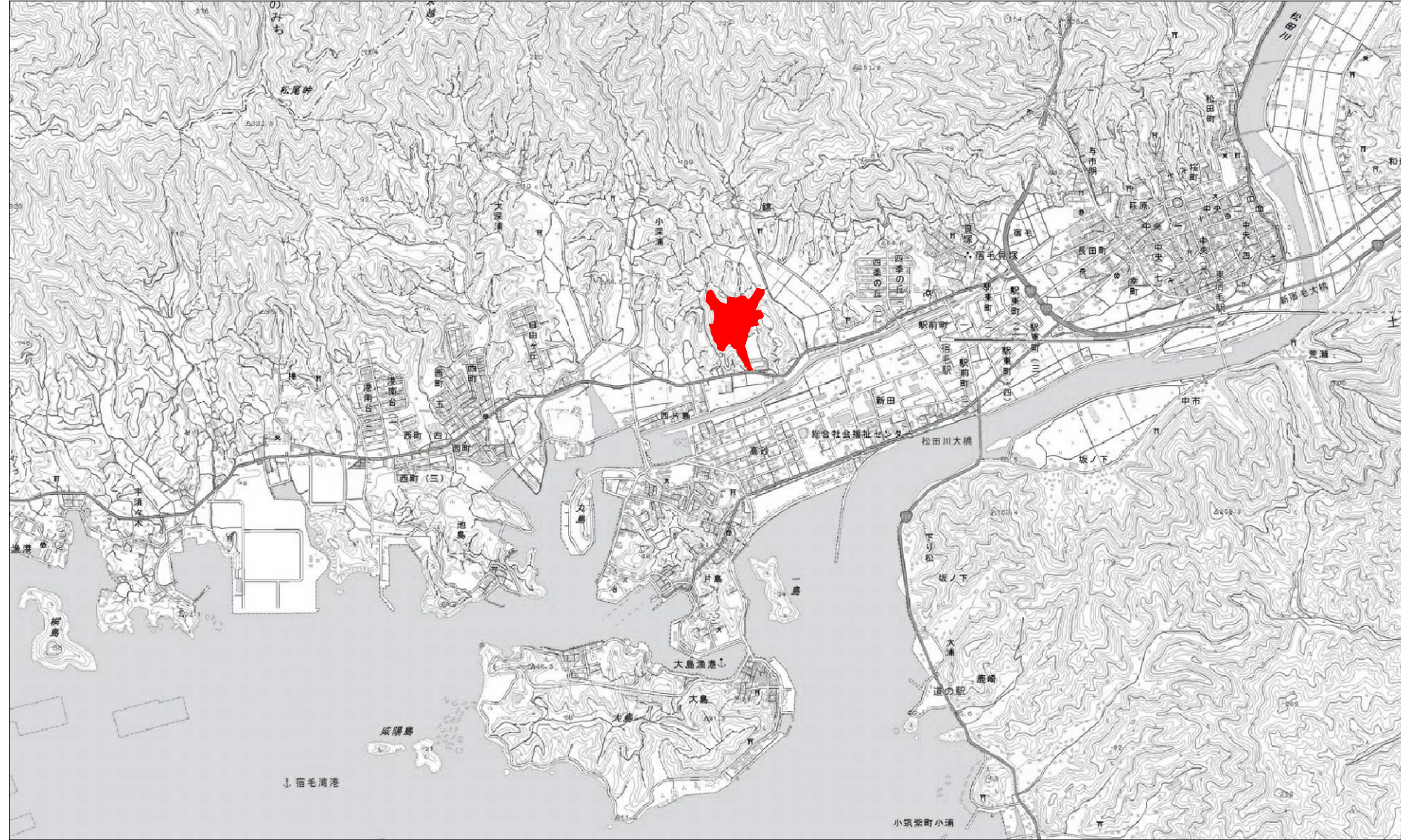


位置図

(宿毛市小深浦地区)

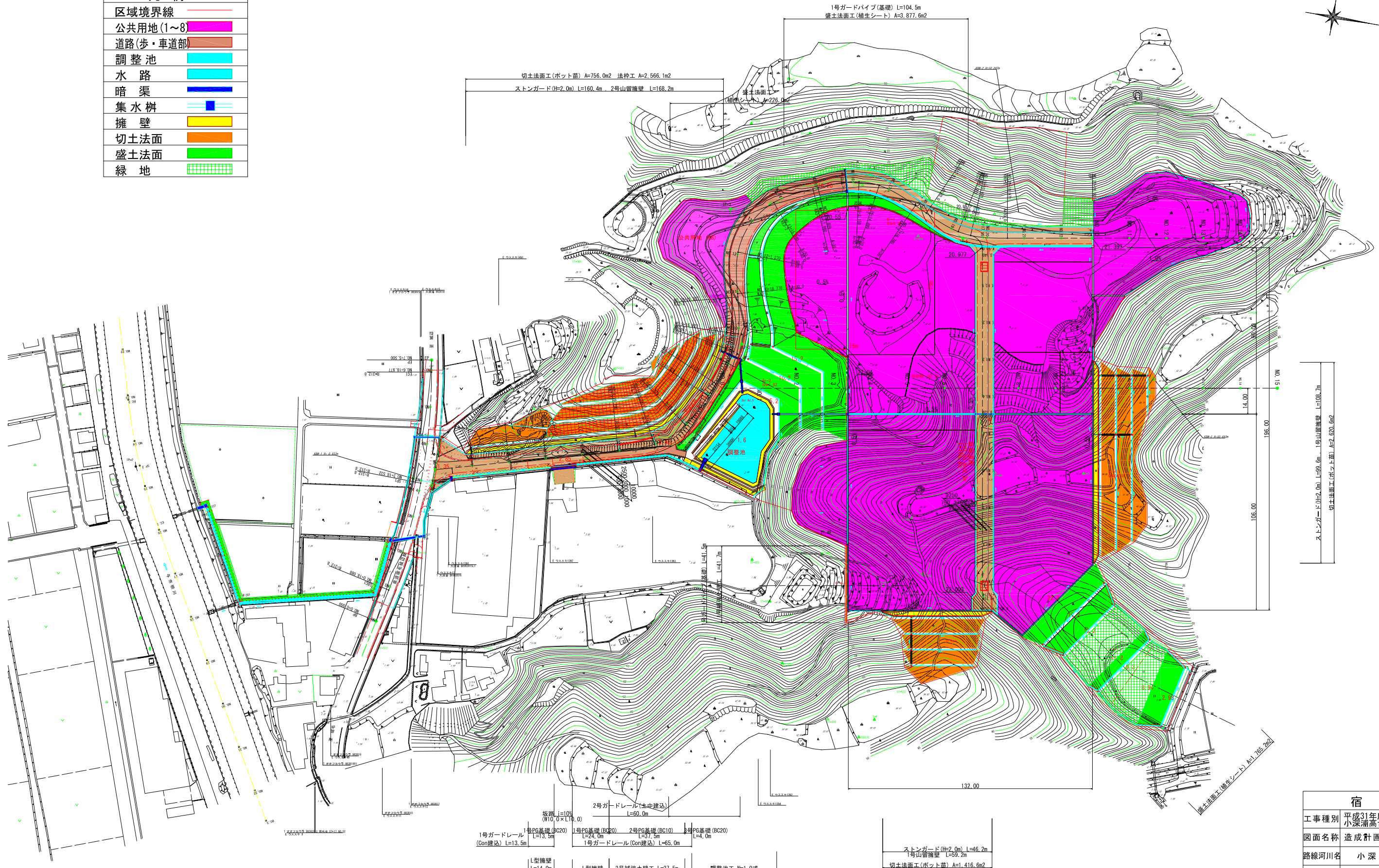
S=1:15,000



宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	位置図	縮尺	1:15,000
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図		
事務所名	宿毛市	図面番号	1/85
会社名			

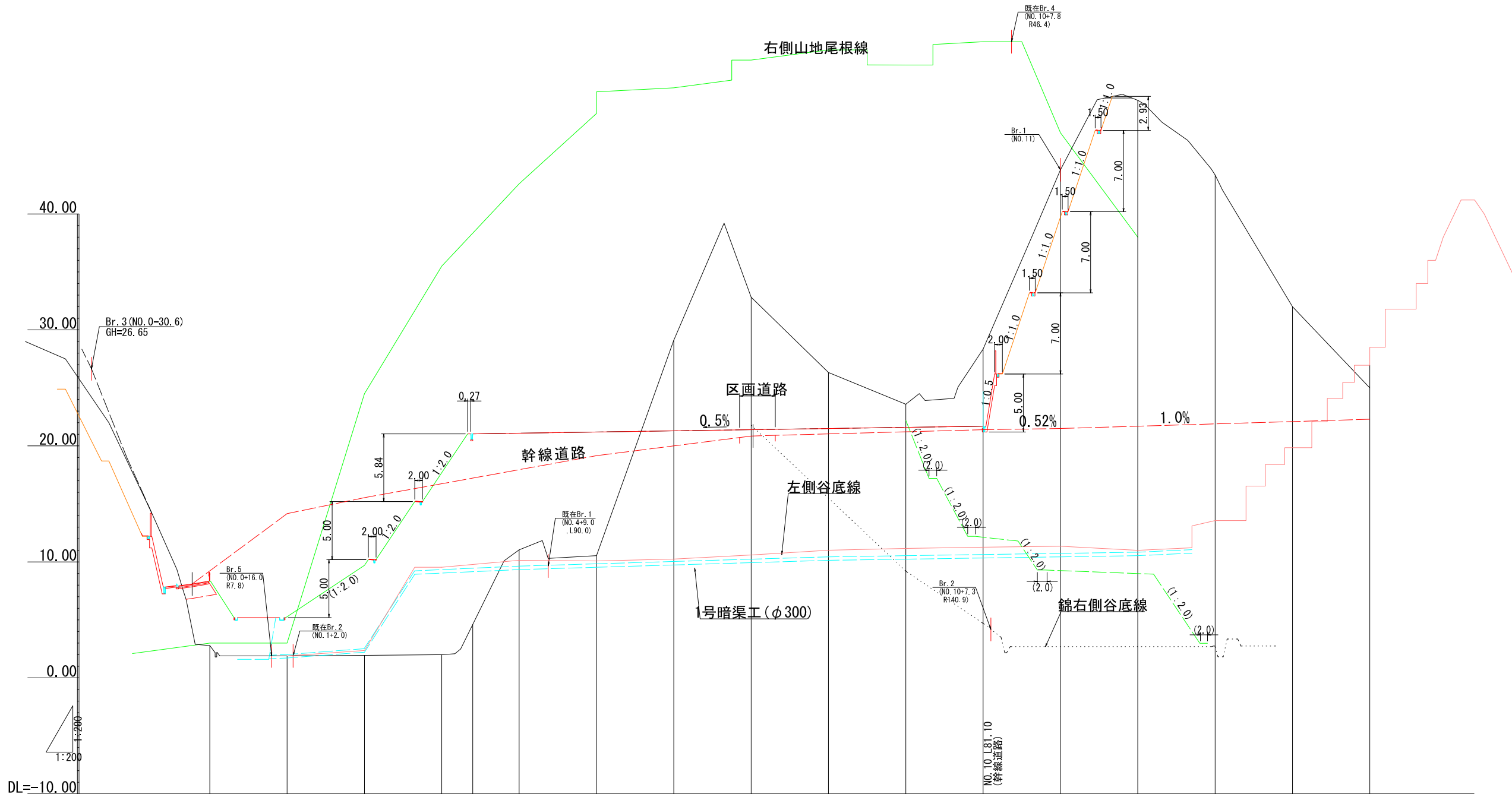
造成計画平面図 S=1:1000

凡例	
区域境界線	—
公共用地(1~8)	■
道路(歩・車道部)	■
調整池	■
水路	■
暗渠	■
集水桝	■
擁壁	■
切土法面	■
盛土法面	■
緑地	■



宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	造成計画平面図	縮尺	1:1000
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図		
事務所名	宿毛市	図面番号	2/85
会社名			

小深浦高台整備(縦断図) V=1:200 H=1:600

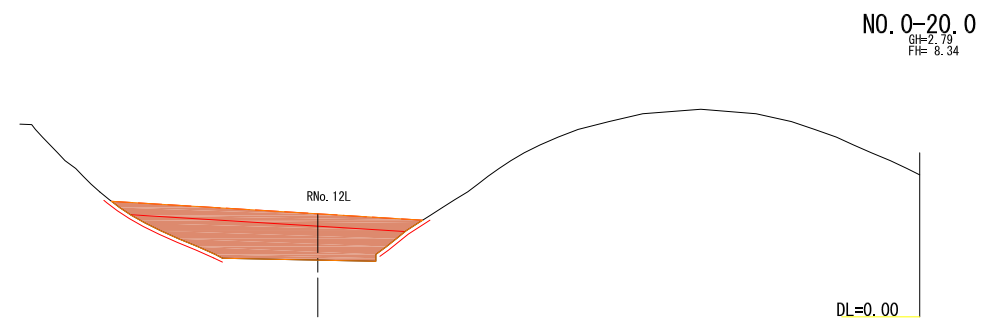


勾配																	
計画高					21.040	21.100	21.200	21.300	21.400	21.500	21.600	21.700	21.800	21.900	22.000	22.300	
地盤高		2.79	1.89	1.94	2.00	11.04	10.54	29.11	32.82	26.33	23.59	11.35	11.00	13.56	19.85	26.95	
切土								7.81	11.42	4.83	1.99	6.65				4.65	
盛土						10.06	10.66					10.15	10.70	8.34	2.25		
追加距離	0.000	20.000	40.000	60.000	68.000	80.000	100.000	120.000	140.000	160.000	180.000	200.000	220.000	240.000	280.000	300.000	
単距離	0.000	20.000	20.000	20.000	8.000	12.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	
測点	NO.0	NO.1	NO.2	NO.3	+ 8.000	NO.4	NO.5	NO.6	NO.7	NO.8	NO.9	NO.10	NO.11	NO.12	NO.13	NO.14	NO.15

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	造成計画縦断図	縮尺	V=1:200 H=1:600
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	3/85
事務所名	宿毛市		
会社名			

横断図 (1)

S=1:500



NO. 0-20.0

盛	路	1	----	切	片	94KH	----	削	14K	左	---	右	---
床	2	---	掘		96KH	----	16K		左	---	右	---	
土	3	---	削		94K	---	16R		左	---	右	---	
土	路	4	123.1	削	96R	---	削	床	14K	左	---	右	---
BV	体	6	---		掘	16K		左	---	右	---		
他	9	---	削		掘	16R		左	---	右	---		
補	B4-C	左	---	基	面	整	正	T	左	---	右	---	
填	B4-D	左	---		削	正		削	T	左	---	右	---

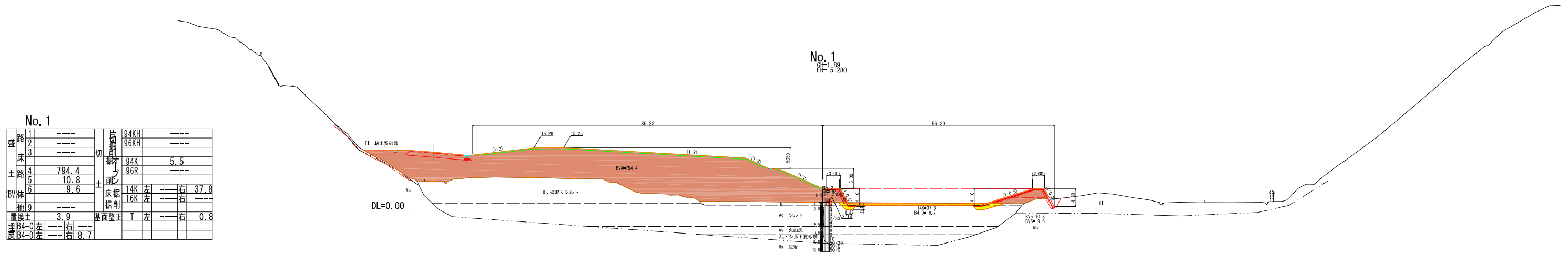
凡例	
切土部	
盛土部	

NO. 0-20.0

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図(1)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面	4
事務所名	宿毛市	番号	85
会社名			

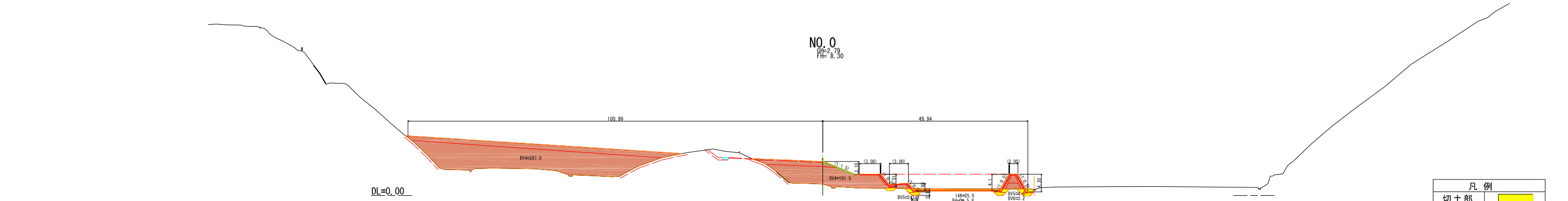
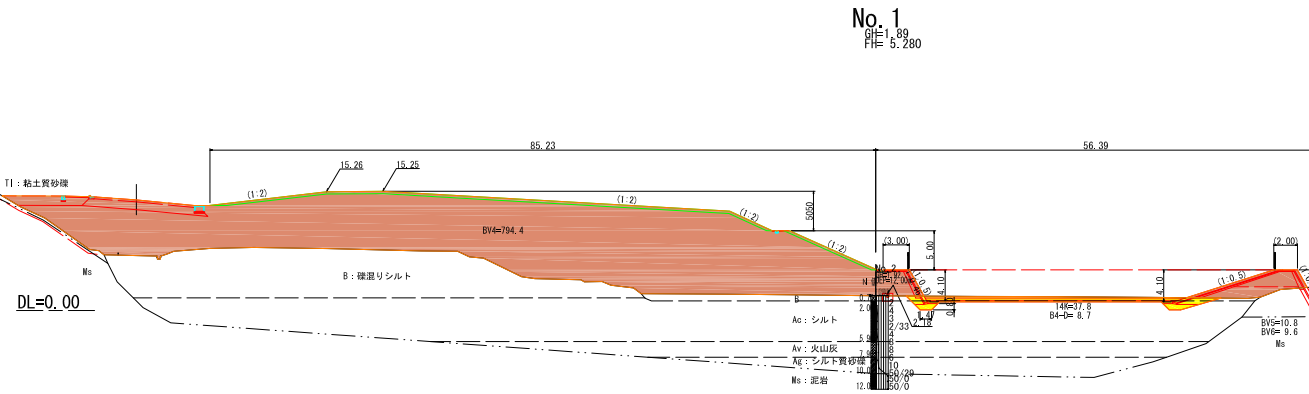
横断図 (2)

S=1:500



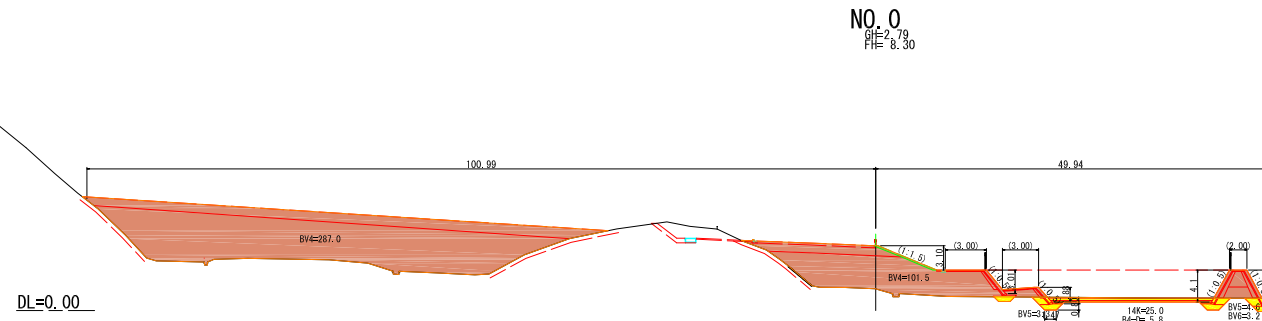
No. 1

盛土	1	---	94KH	---
路	2	---	96KH	---
床	3	---	94K	5.5
土	4	794.4	96R	---
路	5	10.8	14K	左 --- 右 37.8
BV	6	9.6	16K	左 --- 右 ---
体	9	---	---	---
他	9	---	---	---
置	機	3.9	基面整正	T 左 --- 右 0.8
埋	B4-C	左 --- 右 ---	---	---
戻	B4-D	左 --- 右 8.7	---	---



No. 0

盛土	1	---	94KH	---
路	2	---	96KH	---
床	3	---	94K	---
土	4	388.5	96R	---
路	5	7.9	14K	左 --- 右 25.0
BV	6	3.2	16K	左 --- 右 ---
体	9	---	---	---
他	9	---	---	---
置	機	6.8	基面整正	T 左 --- 右 ---
埋	B4-C	左 --- 右 ---	---	---
戻	B4-D	左 --- 右 5.8	---	---



凡例

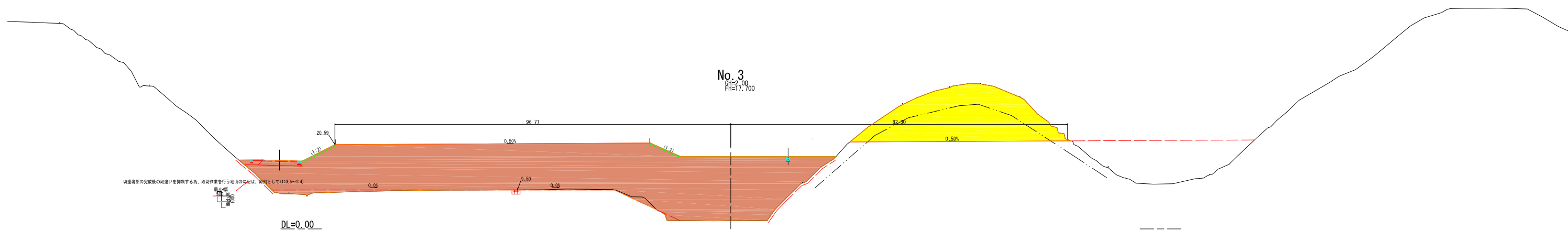
切土部	黄色
盛土部	茶色

NO. 0~NO. 1

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図 (2)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図		
事務所名	宿毛市	図面番号	5/85
会社名			

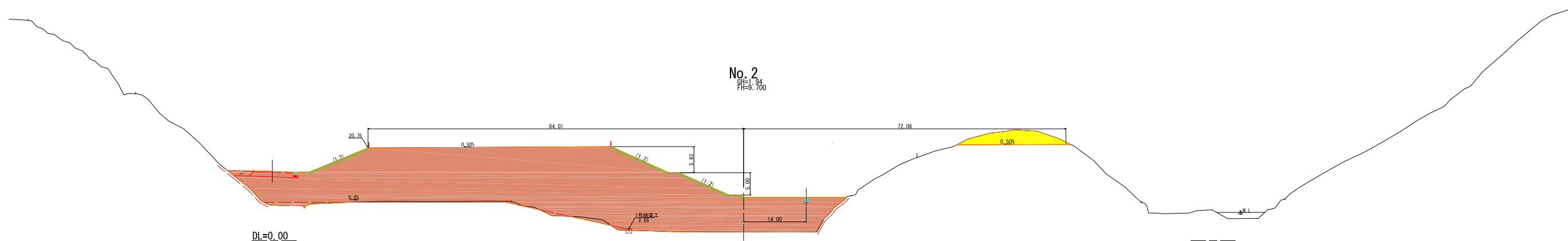
横断図 (3)

S=1:500



No. 3

盛土	1	---	切	94KH	---	
	2	---		96KH	---	
床	3	---	削	94K	239.3	
	4	1607.4		96R	255.9	
土路	5	---	土	14K	左	右
	6	---		16K	左	右
B/C	7	---	床掘削	14K	左	右
	8	---		16K	左	右
他	9	---	基礎	14K	左	右
	10	---		16K	左	右
埋戻	B4-C	左	右			
	B4-D	左	右			



No. 2

盛土	1	---	切	94KH	---	
	2	---		96KH	---	
床	3	---	削	94K	65.9	
	4	1462.1		96R	---	
土路	5	---	土	14K	左	右
	6	---		16K	左	右
B/C	7	---	床掘削	14K	左	右
	8	---		16K	左	右
他	9	---	基礎	14K	左	右
	10	---		16K	左	右
埋戻	B4-C	左	右			
	B4-D	左	右			

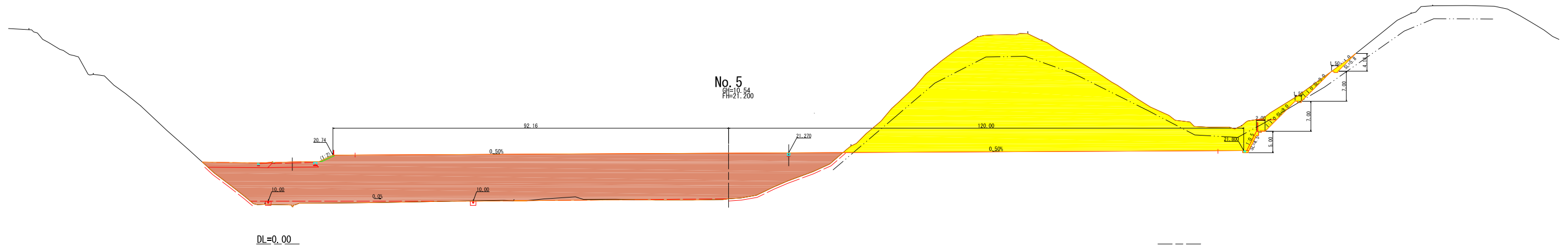
凡例	
切土部	黄色
盛土部	茶色

NO. 2~NO. 3

宿毛市	
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事
図面名称	横断図(3) 縮尺 1:500
路線河川名	小深浦高台整備
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦
設計種別	実施設計図
事務所名	宿毛市
会社名	
図面番号	6 / 85

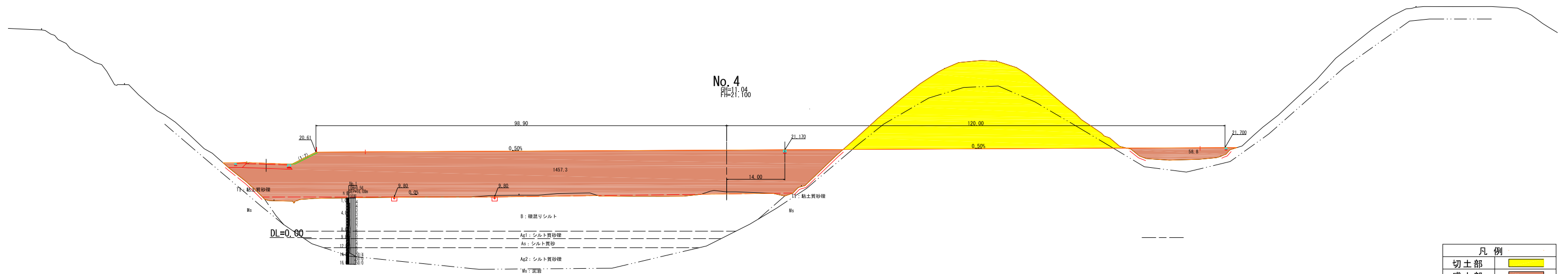
横断図 (4)

S=1:500



No. 5

盛土	1	---	片切	94KH	22.1	
路	2	---	削	96KH	2.1	
床	3	---	削	94K	313.3	
土	4	1392.2	削	96R	1178.0	
土	5	---	削	14K	左	---
BV	6	---	削	16K	左	---
体	7	---	削	16K	右	0.7
他	8	---	削	16K	右	---
他	9	---	削	16K	右	1.8
埋戻	B4-C	左	---	---	---	---
戻	B4-D	左	---	---	---	---
		右	0.5			



No. 4

盛土	1	---	片切	94KH	---	
路	2	---	削	96KH	---	
床	3	---	削	94K	294.3	
土	4	1516.1	削	96R	584.3	
土	5	---	削	14K	左	---
BV	6	---	削	16K	左	---
体	7	---	削	16K	右	---
他	8	---	削	16K	右	---
他	9	---	削	16K	右	---
埋戻	B4-C	左	---	---	---	---
戻	B4-D	左	---	---	---	---
		右	---	---	---	---

凡例

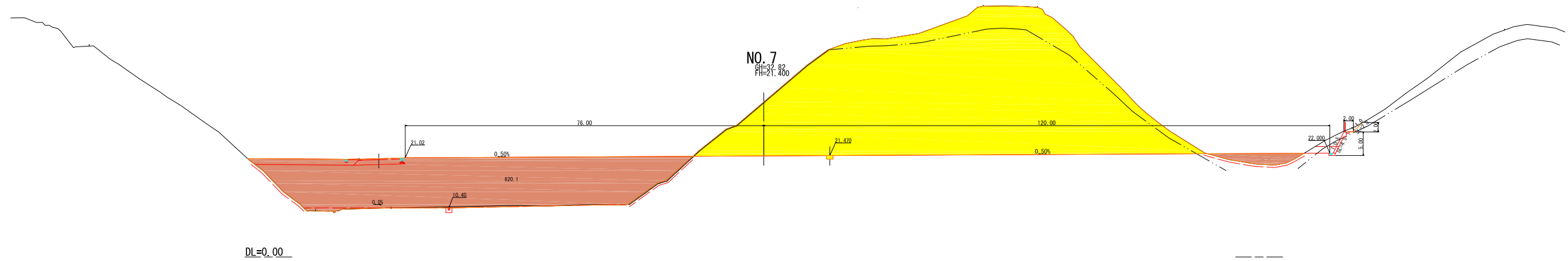
切土部	黄色
盛土部	茶色

NO. 4~NO. 5

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図(4)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	7/85
事務所名	宿毛市	会社名	

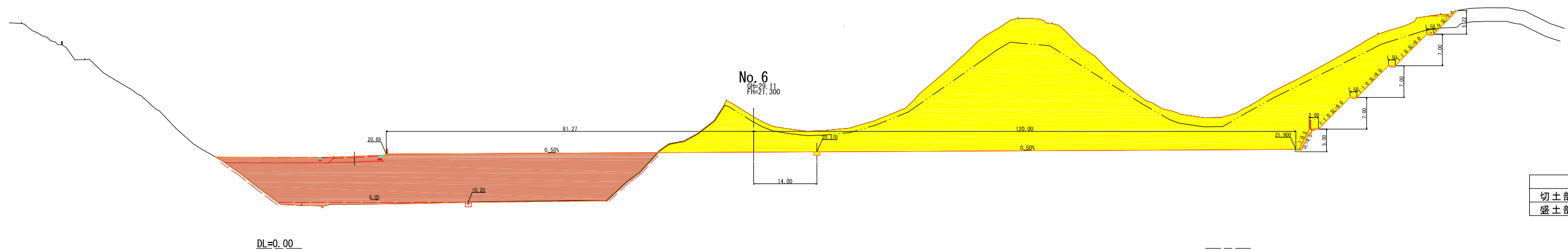
横断図 (5)

S=1:500



NO. 7

盛土	1	---	切	94KH	9.3
	2	---		96KH	2.7
	3	---			
床	4	852.1	掘	94K	241.9
	5	---		96R	1832.2
土路	6	---	削	14K	左 --- 右 ---
	7	---		床掘	16K
BV体	8	---	掘削		
	9	---			
埋戻	B4-C	左 --- 右 ---	基面整正	T	左 --- 右 1.9
	B4-D	左 --- 右 0.7			



No. 6

盛土	1	---	切	94KH	2.0
	2	---		96KH	---
	3	---			
床	4	863.7	掘	94K	381.9
	5	---		96R	1716.1
土路	6	---	削	14K	左 --- 右 ---
	7	---		床掘	16K
BV体	8	---	掘削		
	9	---			
埋戻	B4-C	左 --- 右 ---	基面整正	T	左 --- 右 2.8
	B4-D	左 --- 右 1.2			

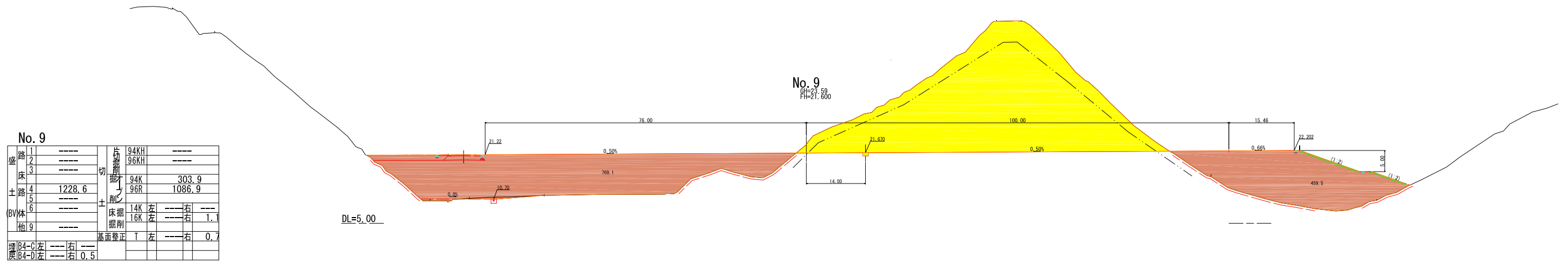
凡例	
切土部	黄色
盛土部	茶色

NO. 6~NO. 7

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図(5)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計書		
事務所名	宿毛市	図面番号	8/85
会社名			

横断図 (6)

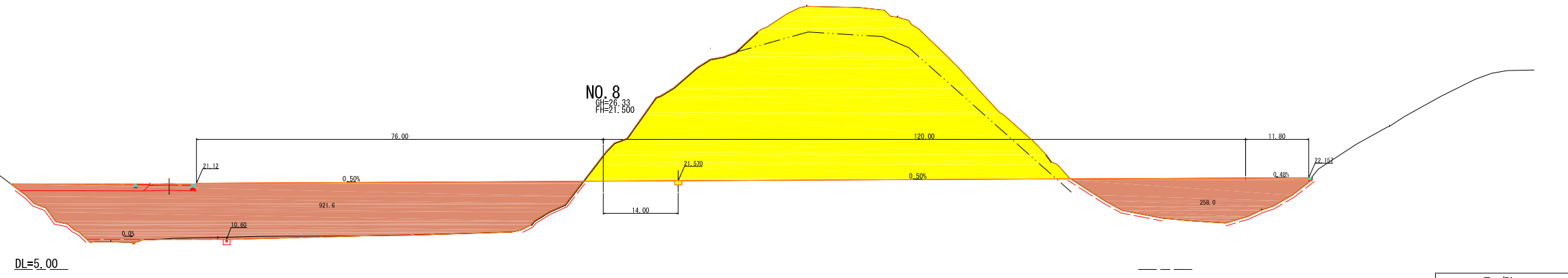
S=1:500



No. 9

盛土	1	---	---	94KH	---
盛土	2	---	---	96KH	---
床	3	---	---	94K	303.9
土路	4	1228.6	---	96R	1086.9
土	5	---	---	14K	左 --- 右 ---
体	6	---	---	16K	左 --- 右 1.1
他	9	---	---	掘削	---
埋	B4-C	左 --- 右 ---	---	基面整正	T 左 --- 右 0.7
戻	B4-D	左 --- 右 0.5	---		

DL=5.00



NO. 8

盛土	1	---	---	94KH	---
盛土	2	---	---	96KH	---
床	3	---	---	94K	257.5
土路	4	1179.6	---	96R	1600.6
土	5	---	---	14K	左 --- 右 ---
体	6	---	---	16K	左 --- 右 1.1
他	9	---	---	掘削	---
埋	B4-C	左 --- 右 ---	---	基面整正	T 左 --- 右 0.7
戻	B4-D	左 --- 右 0.5	---		

DL=5.00

凡例

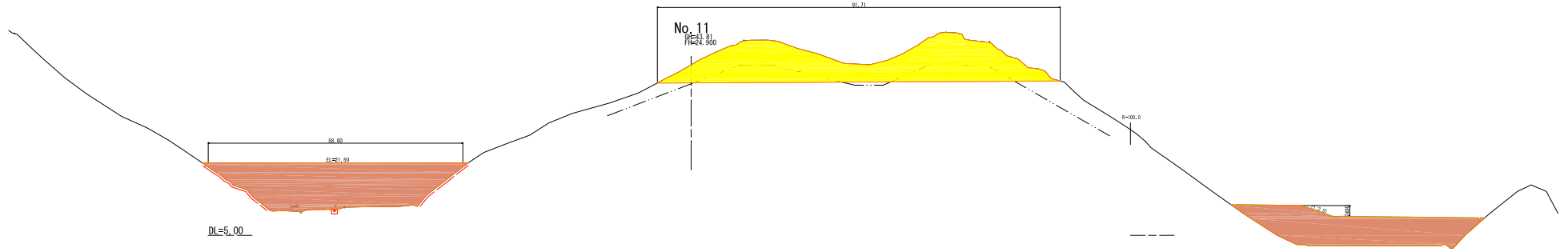
切土部	黄色
盛土部	茶色

NO. 8~NO. 9

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図(6)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	9/85
事務所名	宿毛市	会社名	

横断图 (7)

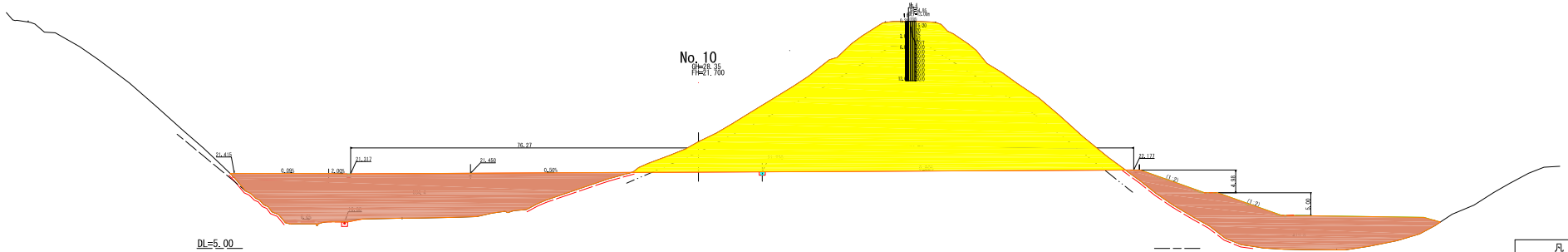
S=1:500



No. 11
 中心
 91.71

DL=5.00

区画	1	2	3	4	5	6	7	8	9
切土部				814.8					
盛土部									
埋戻し									
戻り									



No. 10
 中心
 91.71

DL=5.00

区画	1	2	3	4	5	6	7	8	9
切土部				1048.2					
盛土部									
埋戻し									
戻り									

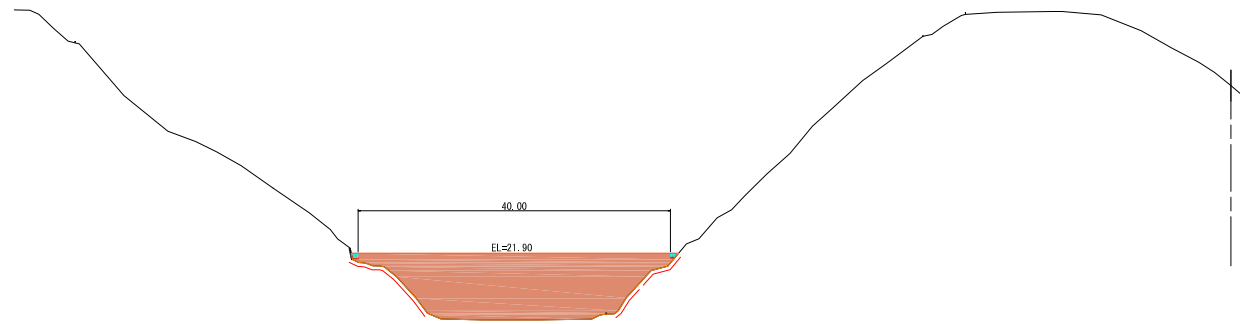
切土部	黄色
盛土部	茶色

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事	箱尺	1:500
図面名称	横断图 (7)	箱尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	10/85
事務所名	宿毛市	図面番号	10/85
会社名			

横断図 (8)

S=1:500

NO. 13
BH=43.36
FH=25.300

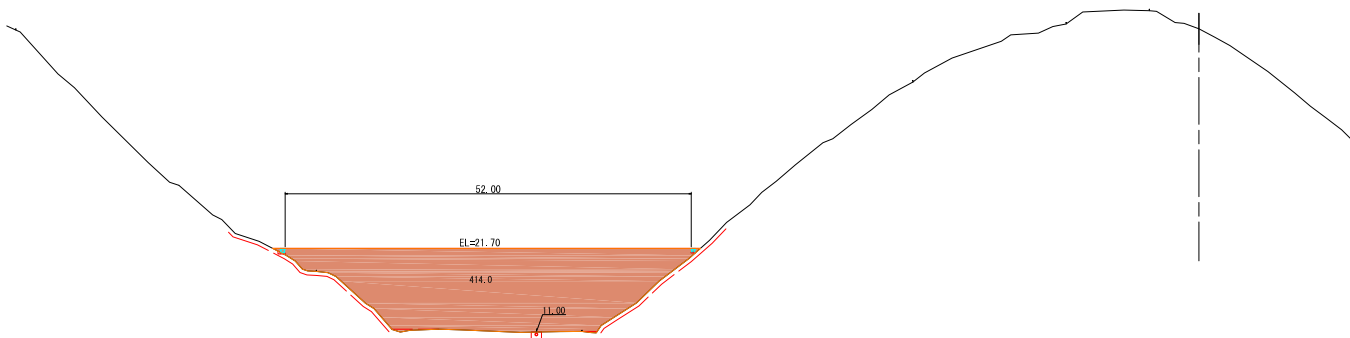


DL=5.00

NO. 13

盛 路 床 土 路 体 他	1	---	切 削	94KH	---	
	2	---		96KH	---	
	3	---		94K	---	
	4	258.3	土 掘 削	96R	---	
	5	---		14K	左 --- 右 ---	
	6	---		16K	左 --- 右 ---	
	9	---	基面整正	T	左 --- 右 ---	
	埋 戻	B4-C	左 --- 右 ---			
		B4-D	左 0.3 右 ---			

No. 12
BH=49.80
FH=25.100

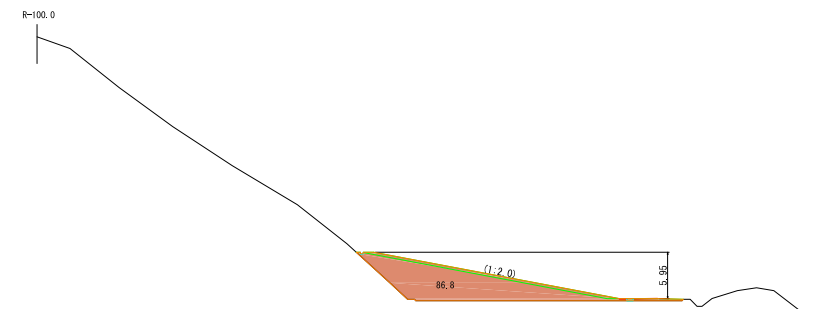


DL=5.00

No. 12

盛 路 床 土 路 体 他	1	---	切 削	94KH	---	
	2	---		96KH	---	
	3	---		94K	---	
	4	500.8	土 掘 削	96R	---	
	5	---		14K	左 0.1 右 ---	
	6	---		16K	左 --- 右 ---	
	9	---	基面整正	T	左 --- 右 ---	
	埋 戻	B4-C	左 --- 右 ---			
		B4-D	左 0.6 右 ---			

凡 例	
切土部	黄色
盛土部	茶色

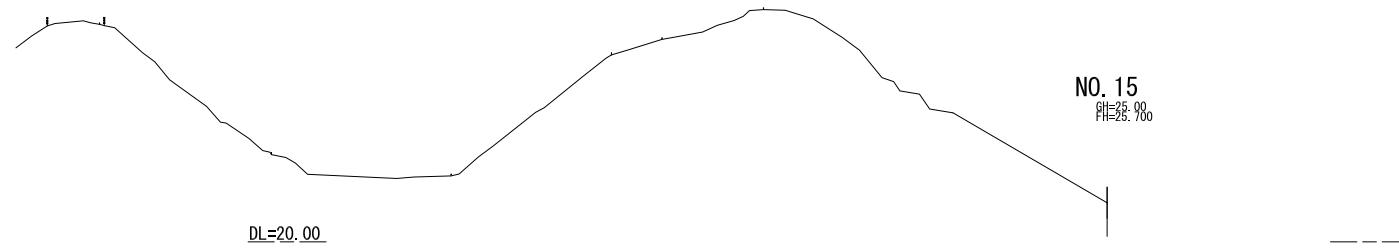


NO. 12~NO. 13

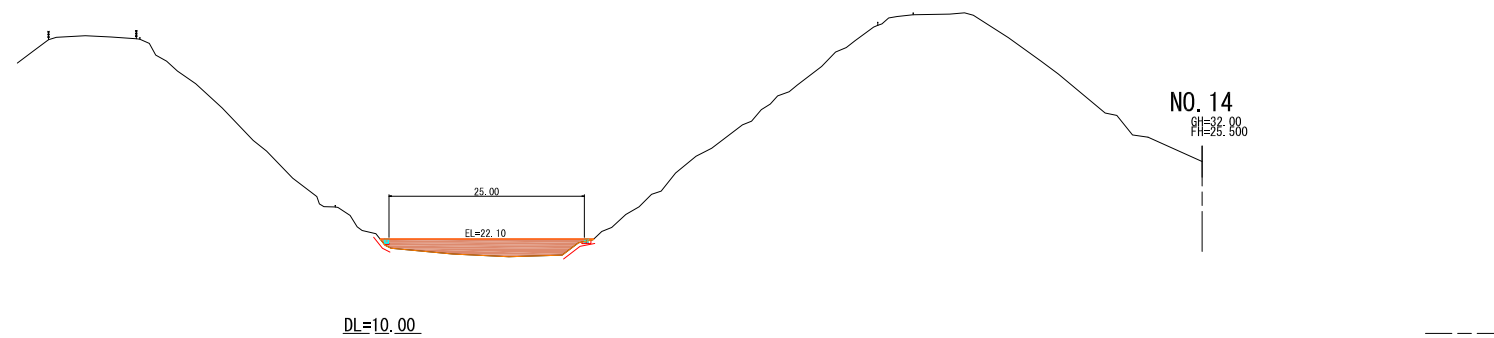
宿 毛 市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図(8)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面 番号	11 85
事務所名	宿 毛 市	会社名	

横断図 (9)

S=1:500



NO. 15
附=2.0%



NO. 14
附=2.0%

NO. 14

盛	1	---	片切	94KH	---		
路	2	---	削	96KH	---		
床	3	---	削	94K	---		
土	4	45.9	削	96R	---		
	5	---					
B	6	---	掘	14K	左 0.4	右	---
	7	---		16K	左	---	右
他	9	---	掘				
埋	B4-0	左	基面整正	T	左 0.8	右	---
戻	B4-0	左 0.5					---

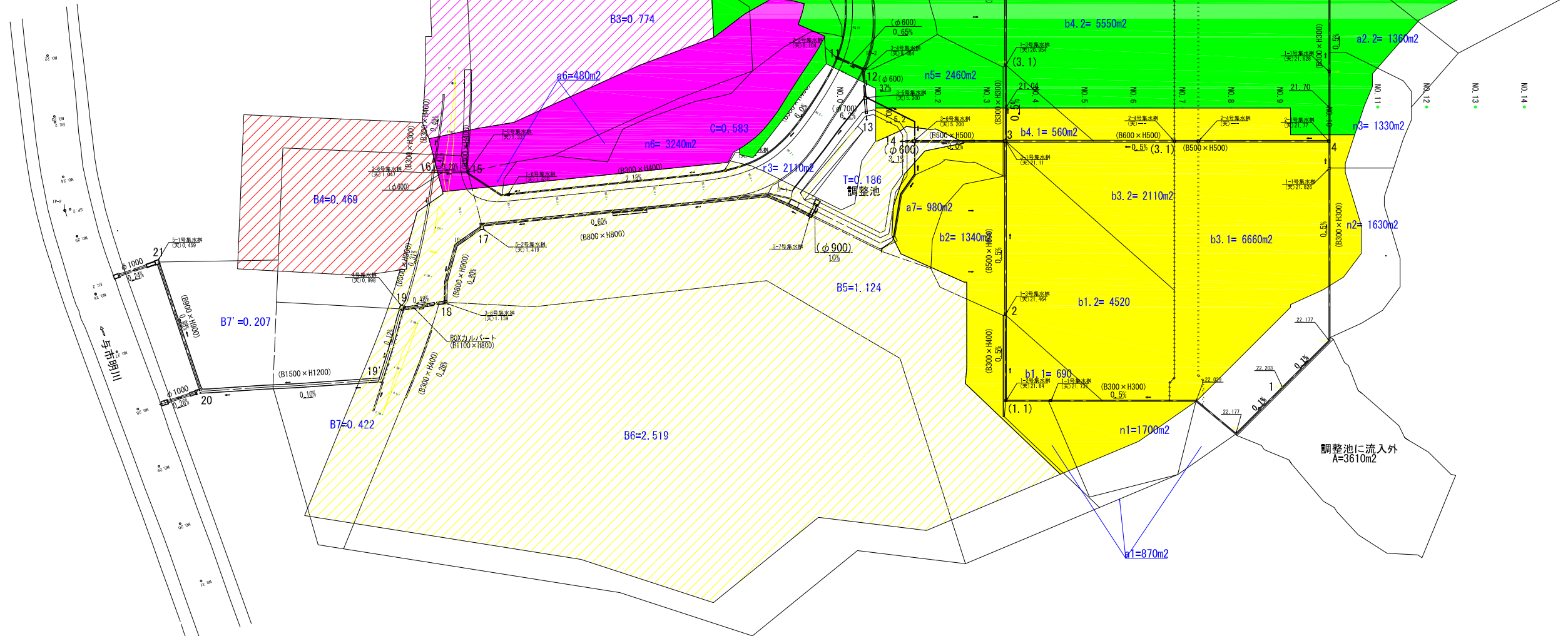
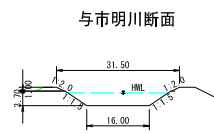
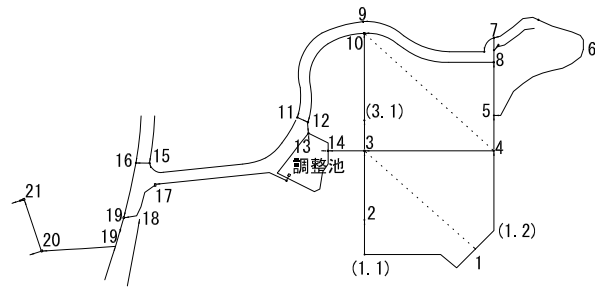
凡例	
切土部	---
盛土部	---

NO. 14~NO. 15

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	横断図(9)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面	12
事務所名	宿毛市	番号	85
会社名			

排水施設計画平面図
(排水系統図) S=1:1000

※ 側溝の表示高は天端高

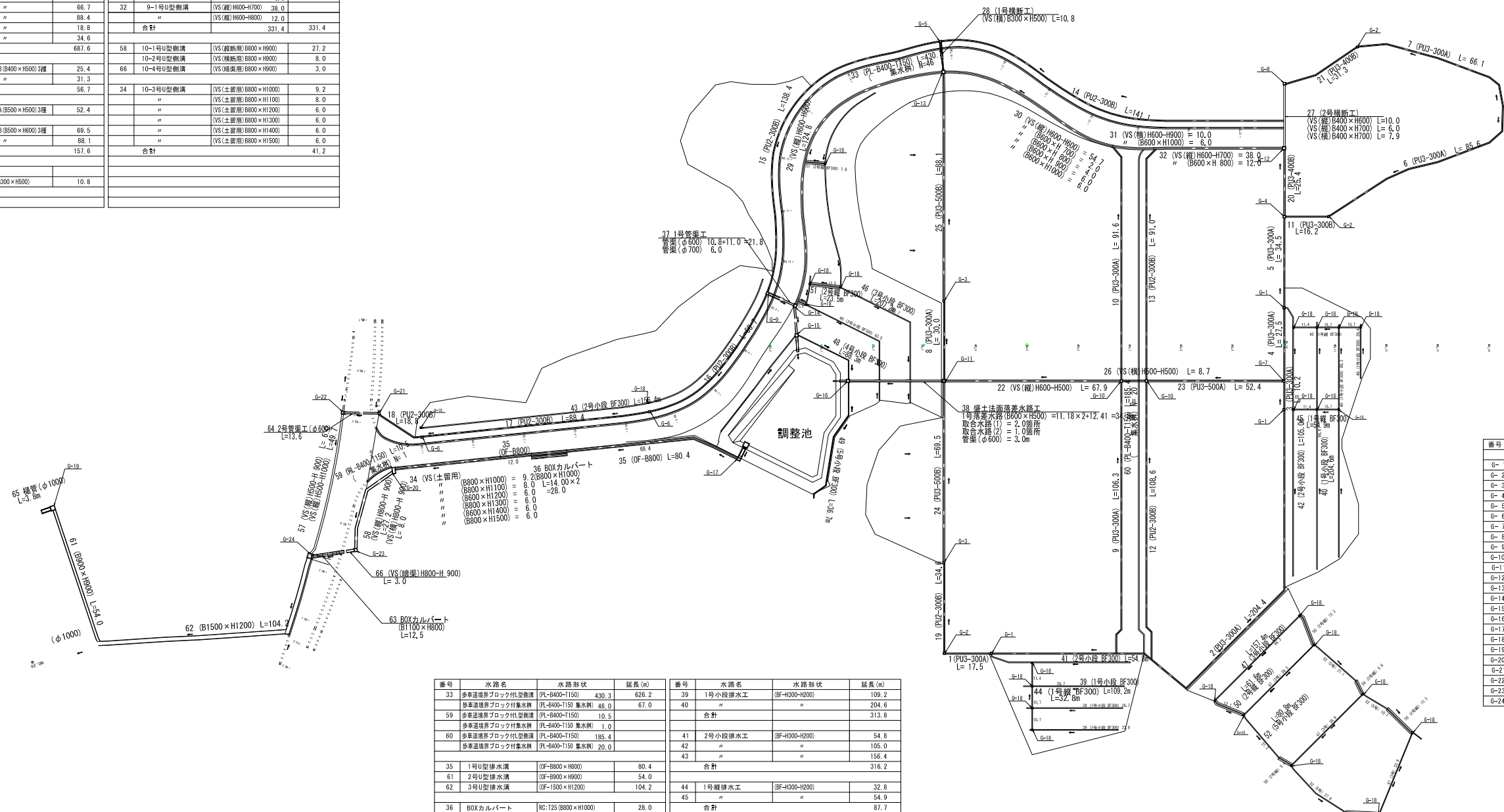


宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	排水施設計画(排水系統図)	縮尺	1:1000
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	13/85
事務所名	宿毛市	会社名	

排水施設計画平面図
(排水施設数量集計図) S=1:1000



番号	水路名	水路形状	延長(m)	番号	水路名	水路形状	延長(m)
1	1号U型側溝	PIU-300A (φ300×H300) 3種	17.5	27	(2号横断工)		
2	"	"	204.4		7-1号U型側溝	(VS) (縦) B400×H600	10.0
3	"	"	10.2		"	(VS) (縦) B400×H700	6.0
4	"	"	27.5		7-2号U型側溝	(VS) (縦) B400×H700	7.9
5	"	"	34.5				
6	"	"	85.6	26	8-2号U型側溝	(VS) (縦) H500-H500	8.7
7	"	"	66.1	57	8-1号U型側溝	(VS) (縦) H500-H600	6.0
8	"	"	30.0		"	(VS) (縦) H500-H1000	49.7
9	"	"	106.3				
10	"	"	91.6	22	9-1号U型側溝	(VS) (縦) H600-H500	67.9
合計			673.7	29	"	(VS) (縦) H600-H600	124.8
				30	"	(VS) (縦) H600-H600	54.7
11	2-1号U型側溝	PIU-300B (φ300×H400) 3種	16.2		"	(VS) (縦) H600-H700	2.0
12	2-2号U型側溝	PIU-300B (φ300×H400) 1種	106.6		"	(VS) (縦) H600-H800	4.0
13	"	"	91.0		"	(VS) (縦) H600-H900	6.0
14	"	"	141.1	31	9-2号U型側溝	全 (VS) (縦) H600-H900	10.0
15	"	"	136.4		"	全 (VS) (縦) H600-H1000	6.0
16	"	"	66.7	32	9-1号U型側溝	(VS) (縦) H600-H700	38.0
17	"	"	88.4		"	(VS) (縦) H600-H800	12.0
18	"	"	18.8	合計			331.4
19	"	"	34.6				
合計			687.6	58	10-1号U型側溝	(VS) (縦) (横) H800×H900	27.2
20	3号U型側溝	PIU-400B (φ400×H500) 3種	25.4		10-2号U型側溝	(VS) (横) (横) H800×H900	8.0
21	"	"	31.3	66	10-4号U型側溝	(VS) (横) (横) H800×H900	3.0
合計			56.7				
23	4-1号U型側溝	PIU-500A (φ500×H500) 3種	52.4	34	10-3号U型側溝	(VS) (土留用) H800×H1000	9.2
24	4-2号U型側溝	PIU-500B (φ500×H600) 3種	69.5		"	(VS) (土留用) H800×H1100	8.0
25	"	"	88.1		"	(VS) (土留用) H800×H1200	6.0
合計			157.6	合計			41.2
28	(1号横断工)						
	6-2号U型側溝	(VS) (縦) B300×H500	10.8				



番号	水路名	水路形状	延長(m)	番号	水路名	水路形状	延長(m)	
33	歩車道境界ブロック付排水溝	PL-B400-T150 集水溝	430.3	39	1号小段排水工	(BF-H300-H300)	109.2	
59	歩車道境界ブロック付排水溝	PL-B400-T150 集水溝	46.0	40	"	"	204.6	
60	歩車道境界ブロック付排水溝	PL-B400-T150 集水溝	10.5	合計			313.8	
60	歩車道境界ブロック付排水溝	PL-B400-T150 集水溝	1.0	41	2号小段排水工	(BF-H300-H300)	54.8	
60	歩車道境界ブロック付排水溝	PL-B400-T150 集水溝	185.4	42	"	"	105.0	
60	歩車道境界ブロック付排水溝	PL-B400-T150 集水溝	20.0	43	"	"	156.4	
合計				合計			316.2	
35	1号U型排水溝	(OF-B800) (φ800×H800)	80.4	44	1号縦排水工	(BF-H300-H300)	32.8	
61	2号U型排水溝	(OF-B900) (φ900×H900)	54.0	45	"	"	54.9	
62	3号U型排水溝	(OF-B1500) (φ1500×H1200)	104.2	合計			87.7	
36	BOXカルバート	RC-T25 (φ800×H1000)	28.0	46	3号小段排水工	(BF-H300-H300)	207.2	
63	BOXカルバート	RC-T25 (φ1100×H800)	12.5	47	"	"	157.4	
合計				合計			364.6	
37	(1号管渠工)			48	4号小段排水工	(BF-H300-H300)	88.3	
	責任管 (125)	(φ600)	10.8	21.8	49	5号小段排水工	(BF-H300-H300)	36.7
	"	(φ700)	11.0	52	"	"	80.8	
	"	(φ800)	6.0	合計			117.5	
38	(埋土法面排水水路工)			50	2号縦排水工	(BF-H300-H300)	61.6	
	1号排水水路	(φ800×平均525)	2.0	51	"	"	23.5	
	取合水路 (1)	(φ800×平均654)	1.0	合計			85.1	
	取合水路 (2)	(φ800×平均654)	1.0					
	責任管 (125)	(φ600)	3.0					
64	(2号管渠工)							
	責任管 (125)	(φ600)	13.6					
65	(種管工)							
	ヒューム管 (1種)	種管360° 基礎 (φ1000)	3.8					

番号	水路名	水路形状	数量(基)	備考
G-1	1-1号集水溝	(φ800×L600×H550)	3.0	
G-2	1-2号集水溝	(φ800×L600×H550)	3.0	
G-3	1-3号集水溝	(φ800×L600×H75)	2.0	
G-4	1-4号集水溝	(φ800×L600×H75)	1.0	
G-5	1-5号集水溝	(φ800×L600×H550)	1.0	1号横断工
G-6	1-6号集水溝	(φ800×L600×H550)	2.0	
G-7	2-1号集水溝	(φ800×L800×H75)	1.0	2号横断工
G-8	2-2号集水溝	(φ800×L800×H75)	1.0	1号管渠工
G-9	2-3号集水溝	(φ800×L800×H100)	1.0	
G-10	2-4号集水溝	(φ800×L800×H75)	2.0	
G-11	3-1号集水溝	(φ1000×L1000×H1000)	1.0	法面排水水路工
G-12	3-2号集水溝	(φ1000×L1000×H1000)	1.0	2号横断工
G-13	3-3号集水溝	(φ1000×L1000×H800)	1.0	1号横断工
G-14	3-4号集水溝	(φ1000×L1000×H1550)	1.0	1号管渠工
G-15	3-5号集水溝	(φ1000×L1000×H1200)	1.0	
G-16	3-6号集水溝	(φ1000×L1000×H100)	1.0	法面排水水路工
G-17	3-7号集水溝	(φ800×L1100×H1200)	1.0	調整池
G-18	6号集水溝	(φ400×L400×H350)	25.0	
G-19	5-1号集水溝	(φ1500×L1500×H1450)	1.0	種管工
G-20	5-2号集水溝	(φ2000×L1000×H1200)	1.0	BOX工
G-21	2-5号集水溝	(φ800×L600×H1000)	1.0	2号管渠工
G-22	2-6号集水溝	(φ800×L800×H1150)	1.0	
G-23	3-8号集水溝	(φ1000×L1000×H1210)	1.0	BOX工
G-24	4号集水溝	(φ1600×L1600×H1340)	1.0	

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	排水施設計画(数量集計)	縮尺	1:1000
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	14/85
事務所名	宿毛市		
会社名			

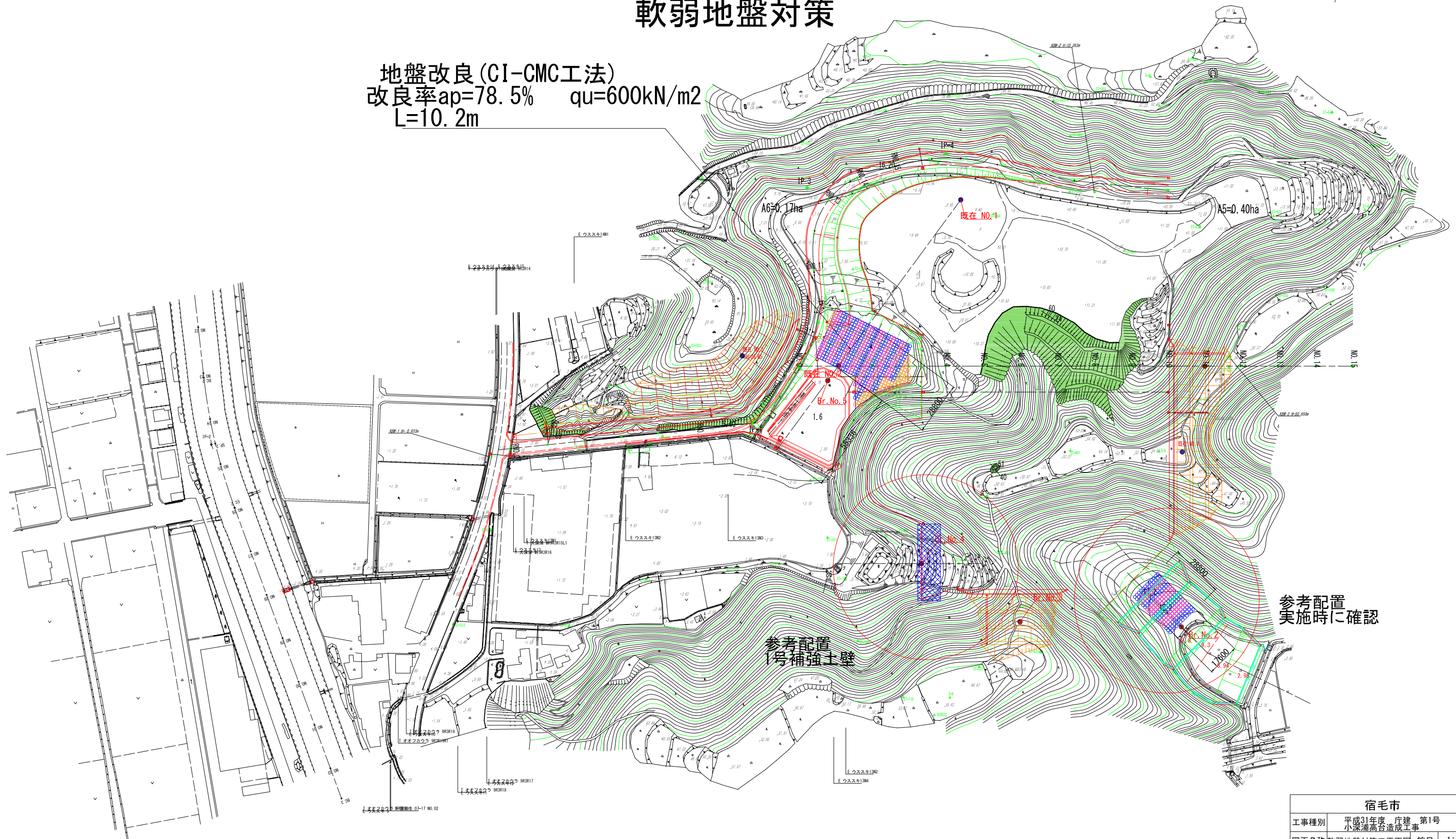
対策工平面図 軟弱地盤対策

S=1:1000

0 50m 100m



地盤改良(CI-CMC工法)
改良率 $a_p=78.5\%$ $q_u=600\text{kN/m}^2$
 $L=10.2\text{m}$



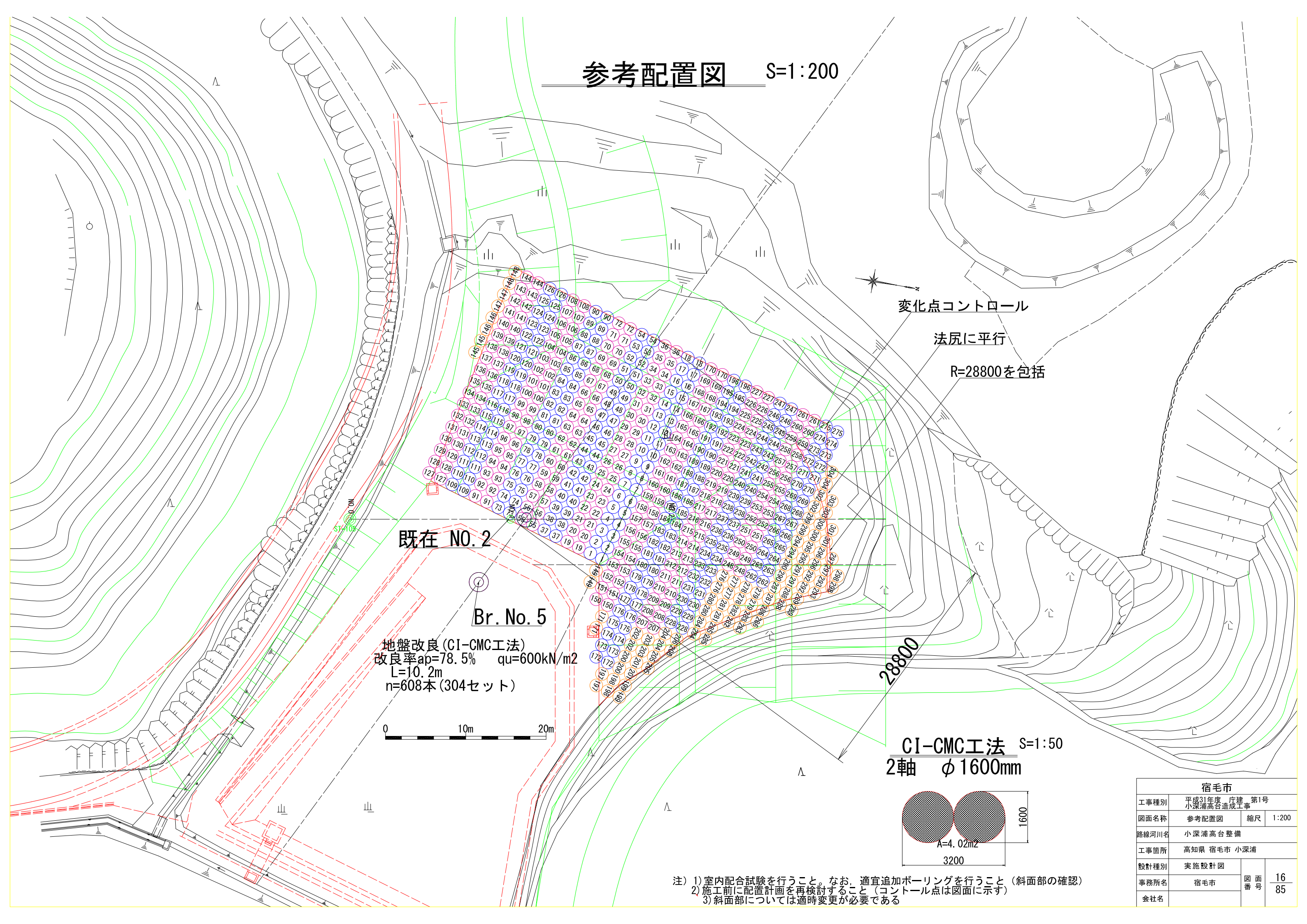
参考配置
1号補強土壁

参考配置
実施時に確認

宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	軟弱地盤対策工平面図	縮尺	1:1000
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	15/85
事務所名	宿毛市	会社名	

参考配置図

S=1:200



変化点コントロール

法尻に平行

R=28800を包括

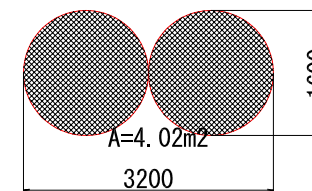
既存 NO. 2

Br. No. 5

地盤改良(CI-CMC工法)
改良率 $a_p=78.5\%$ $q_u=600\text{kN/m}^2$
 $L=10.2\text{m}$
 $n=608\text{本}(304\text{セット})$

0 10m 20m

CI-CMC工法 S=1:50
2軸 $\phi 1600\text{mm}$

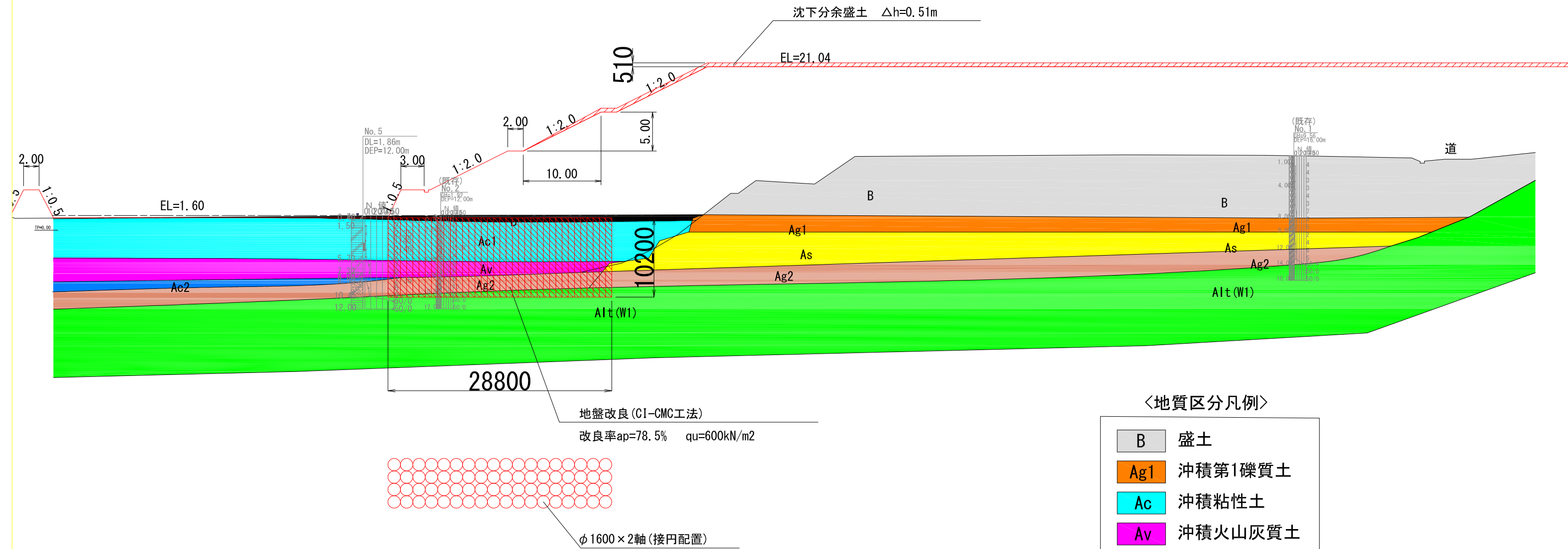


- 注) 1) 室内配合試験を行うこと。なお、適宜追加ボーリングを行うこと (斜面部の確認)
2) 施工前に配置計画を再検討すること (コントロール点は図面に示す)
3) 斜面部については適時変更が必要である

宿毛市		
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事	
図面名称	参考配置図	縮尺 1:200
路線河川名	小深浦高台整備	
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦	
設計種別	実施設計図	
事務所名	宿毛市	図面番号 16/85
会社名		

对策工横断图 S=1:250

软弱地盘对策



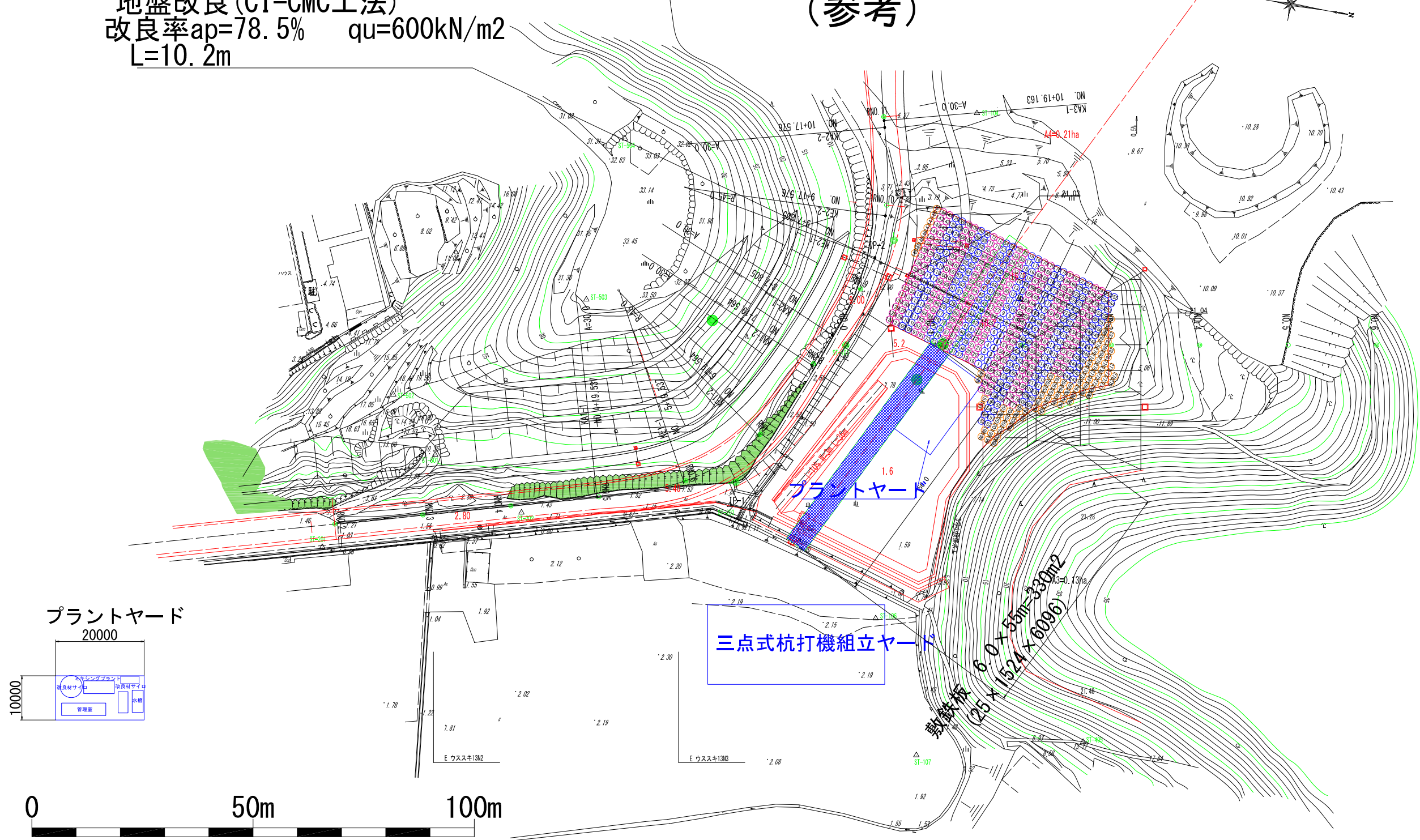
〈地質区分凡例〉

- B 盛土
- Ag1 冲积第1礫質土
- Ac 冲积粘性土
- Av 冲积火山灰質土
- As 冲积砂質土
- Ag2 冲积第2礫質土
- Alt(W1) 基盤岩

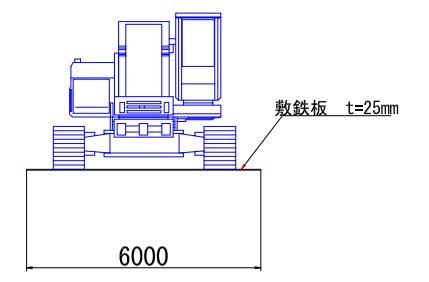
宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事		
図面名称	对策工横断图	縮尺	1:250
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面番号	17/85
事務所名	宿毛市	会社名	

地盤改良施工計画図 1:500 (参考)

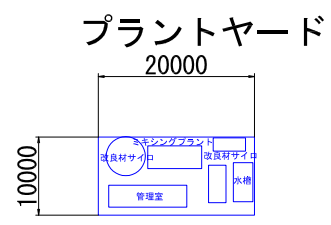
地盤改良 (CI-CMC工法)
改良率 $a_p=78.5\%$ $q_u=600\text{kN/m}^2$
 $L=10.2\text{m}$



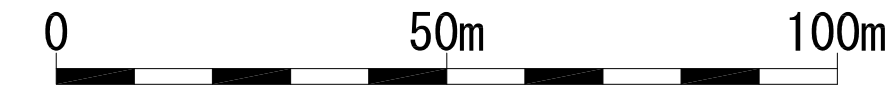
工事用道路 S=1:10



※最低ランクの仕様
考え肩として、延長は最遠位置まで計上

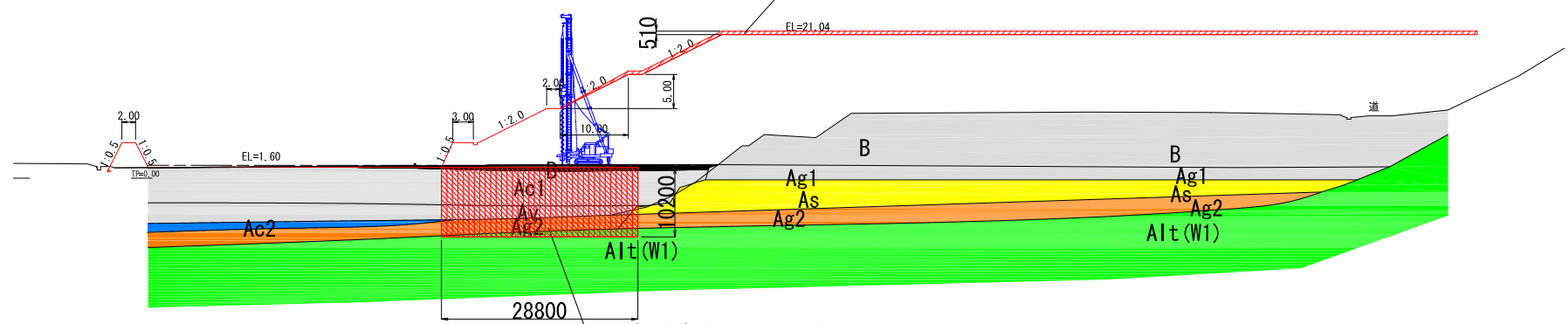
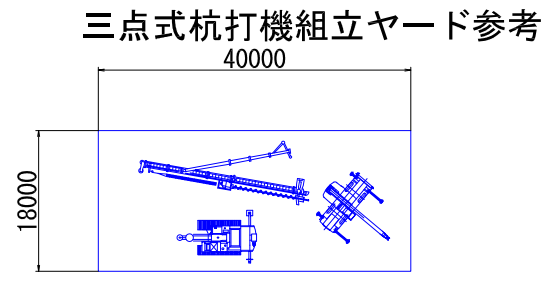


三点式杭打機組立ヤード



三点式杭打機

沈下分余盛土 $\Delta h=0.51\text{m}$

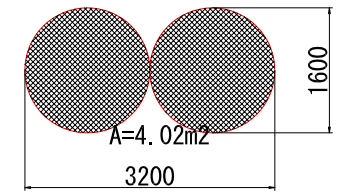


宿毛市			
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事	縮尺	1:500
図面名称	地盤改良施工計画図 (参考図)	縮尺	1:500
路線河川名	小深浦高台整備		
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦		
設計種別	実施設計図	図面 番号	18 85
事務所名	宿毛市		
会社名			

補強土部参考配置図 S=1:200

注) 調整池部の配置を参考に配置したのみである
安定計算を実施すること

CI-CMC工法 S=1:50
2軸 φ1600mm

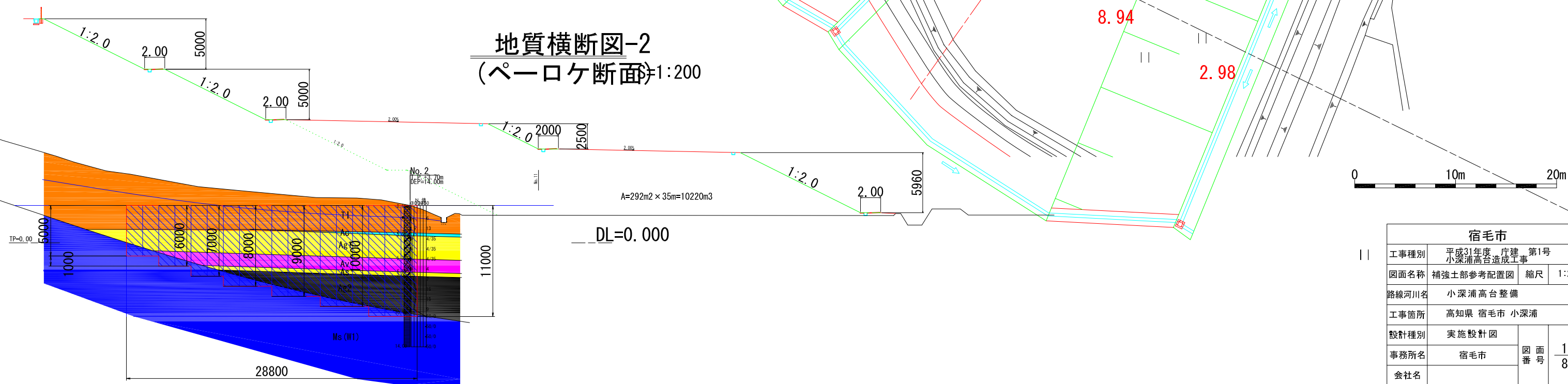


注) 1) 室内配合試験を行うこと。なお、適宜追加ボーリングを行うこと (斜面部の確認)
2) 施工前に配置計画を再検討すること (コントロール点は図面に示す)
3) 斜面部については適時変更が必要である

<地質区分凡例>

T1	崖錐堆積物
Ac	沖積粘性土
Ag1	沖積第1礫質土
Av	沖積火山灰質土
As	沖積砂質土
Ms	沖積第2礫質土
Ms (W1)	基盤岩

地質横断図-2 (ペー口ヶ断面) 1:200



宿毛市	
工事種別	平成31年度 庁建 第1号 小深浦高台造成工事
図面名称	補強土部参考配置図 縮尺 1:200
路線河川名	小深浦高台整備
工事箇所	高知県 宿毛市 小深浦
設計種別	実施設計図
事務所名	宿毛市
会社名	
図面番号	19 85