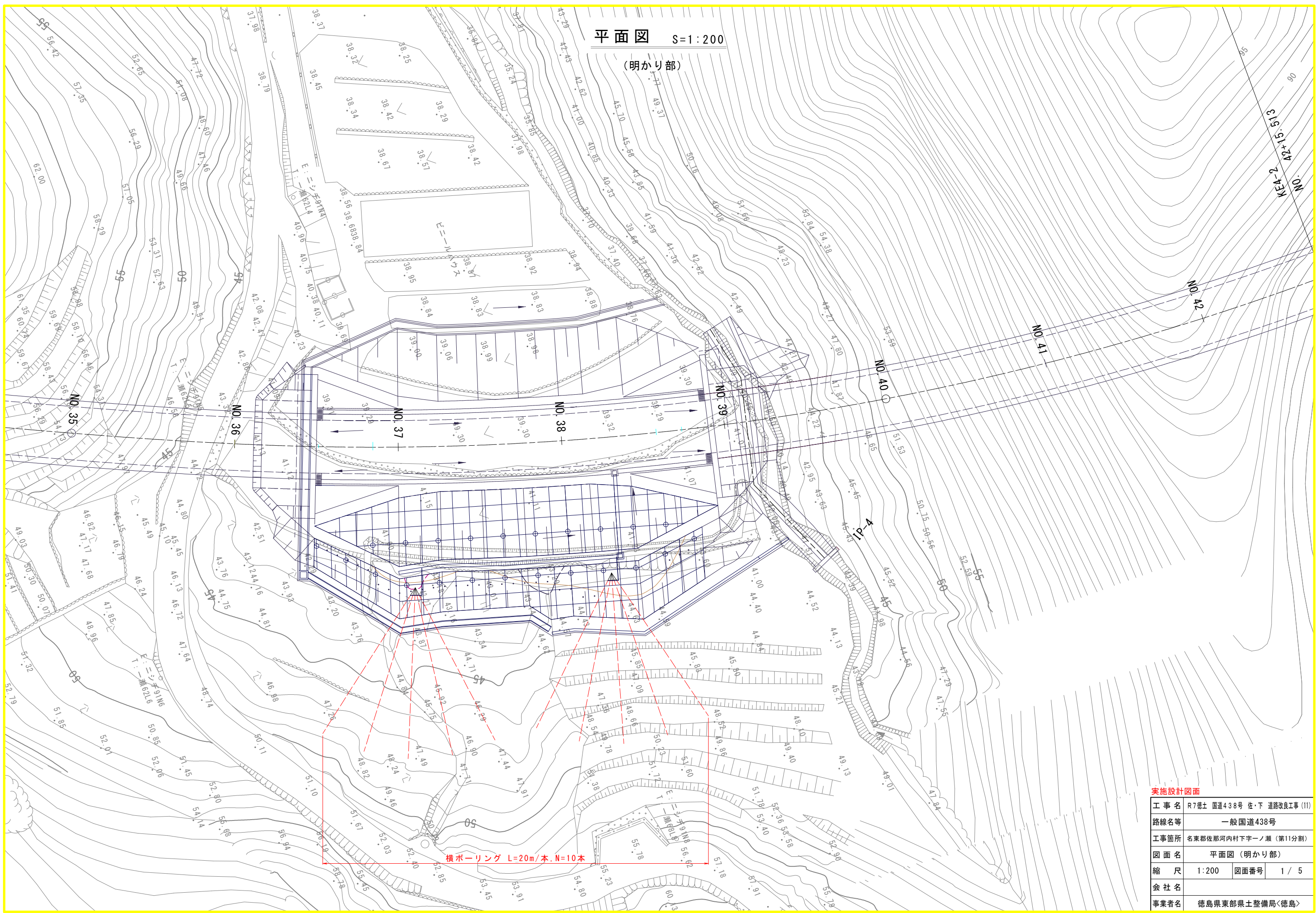


平面図 S=1:200

(明かり部)

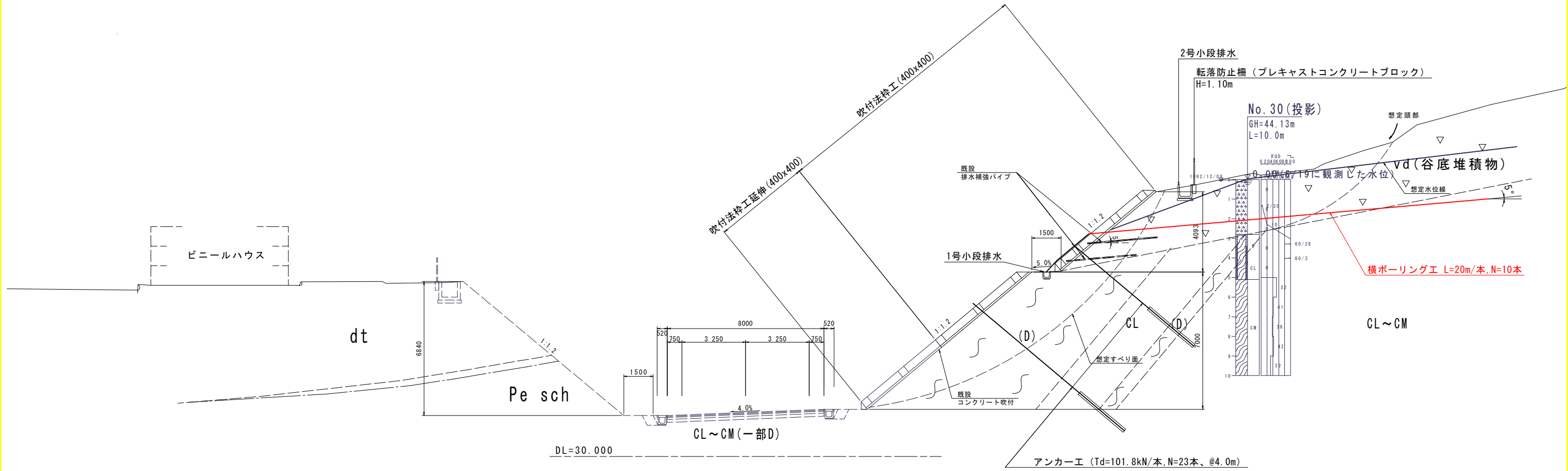


実施設計図面

工事名	R7徳島 国道438号 佐下道路改良工事(11)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇一ノ瀬(第11分割)		
図面名	平面図(明かり部)		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

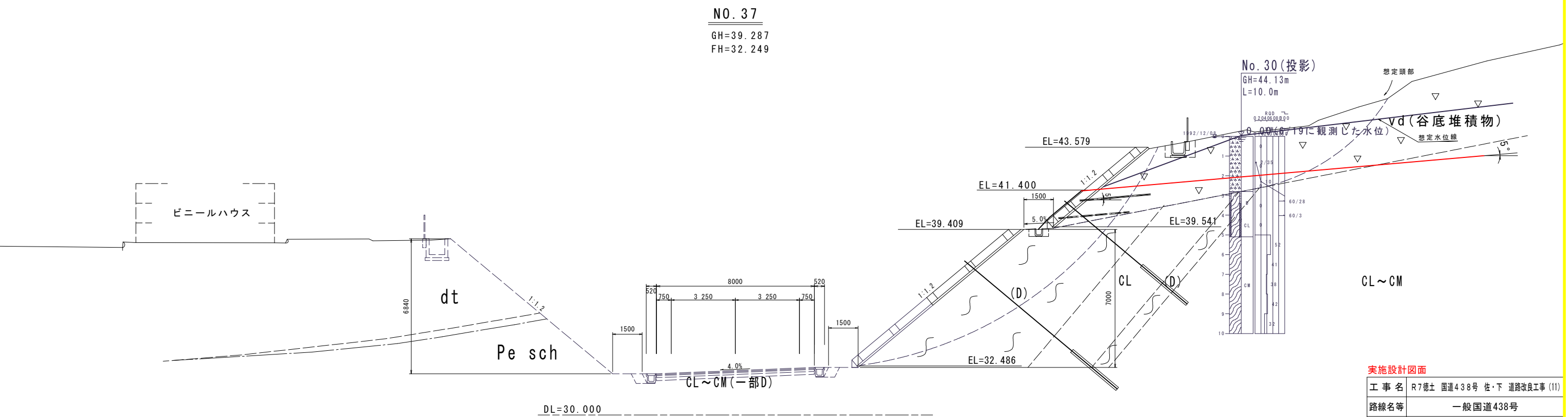
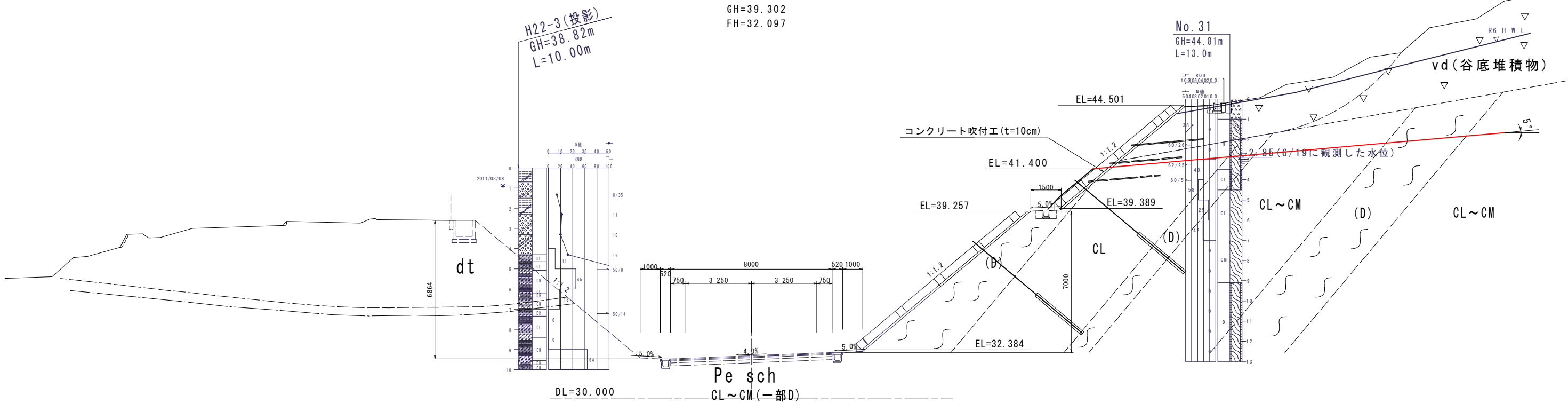
標準断面図 S=1:100

No. 37付近



実施設計図面	
工事名	R7徳島 国道438号 佐・下 道路改良工事(11)
路線名等	一般国道438号
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇一ノ瀬（第11分割）
図面名	標準断面図
縮尺	1:100
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>

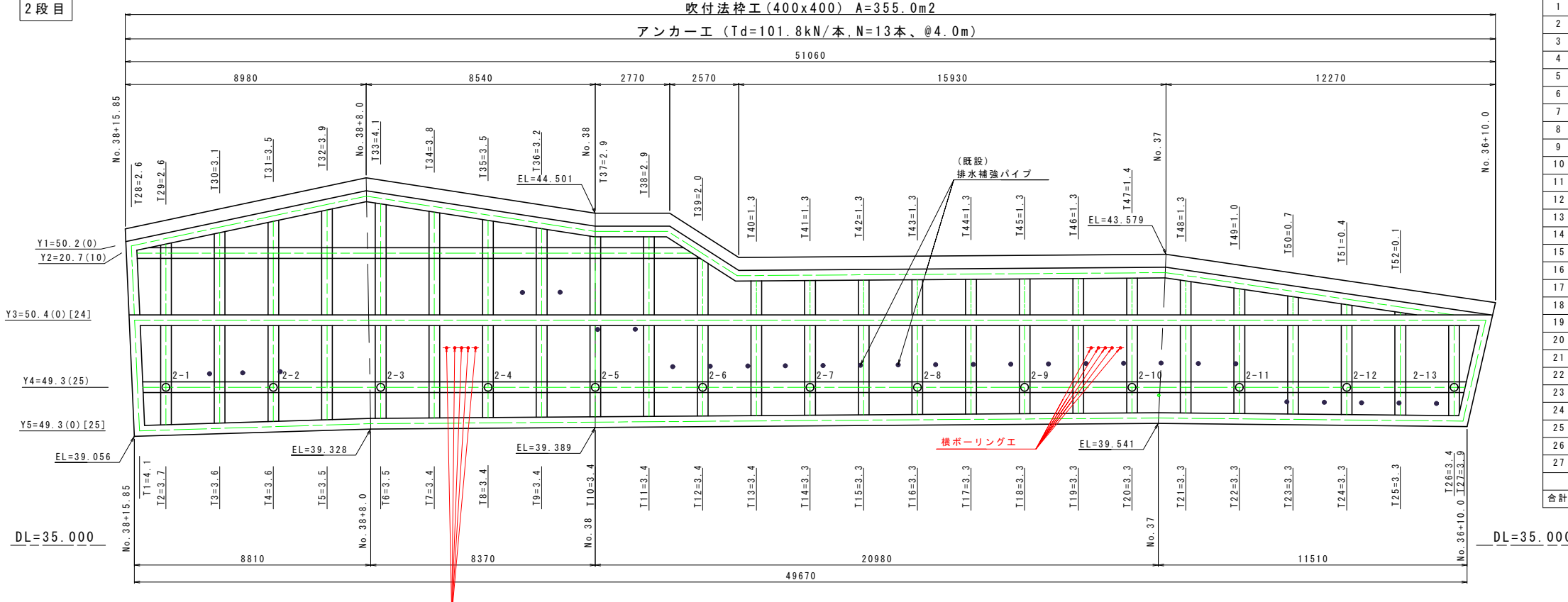
横断図 S=1:100



実施設計図面	
工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(11)
路線名等	一般国道438号
工事箇所	名東郡佐那河内村下字一ノ瀬(第11分割)
図面名	横断図
縮尺	1:100 図面番号 3 / 5
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)

展開図 S=1:100

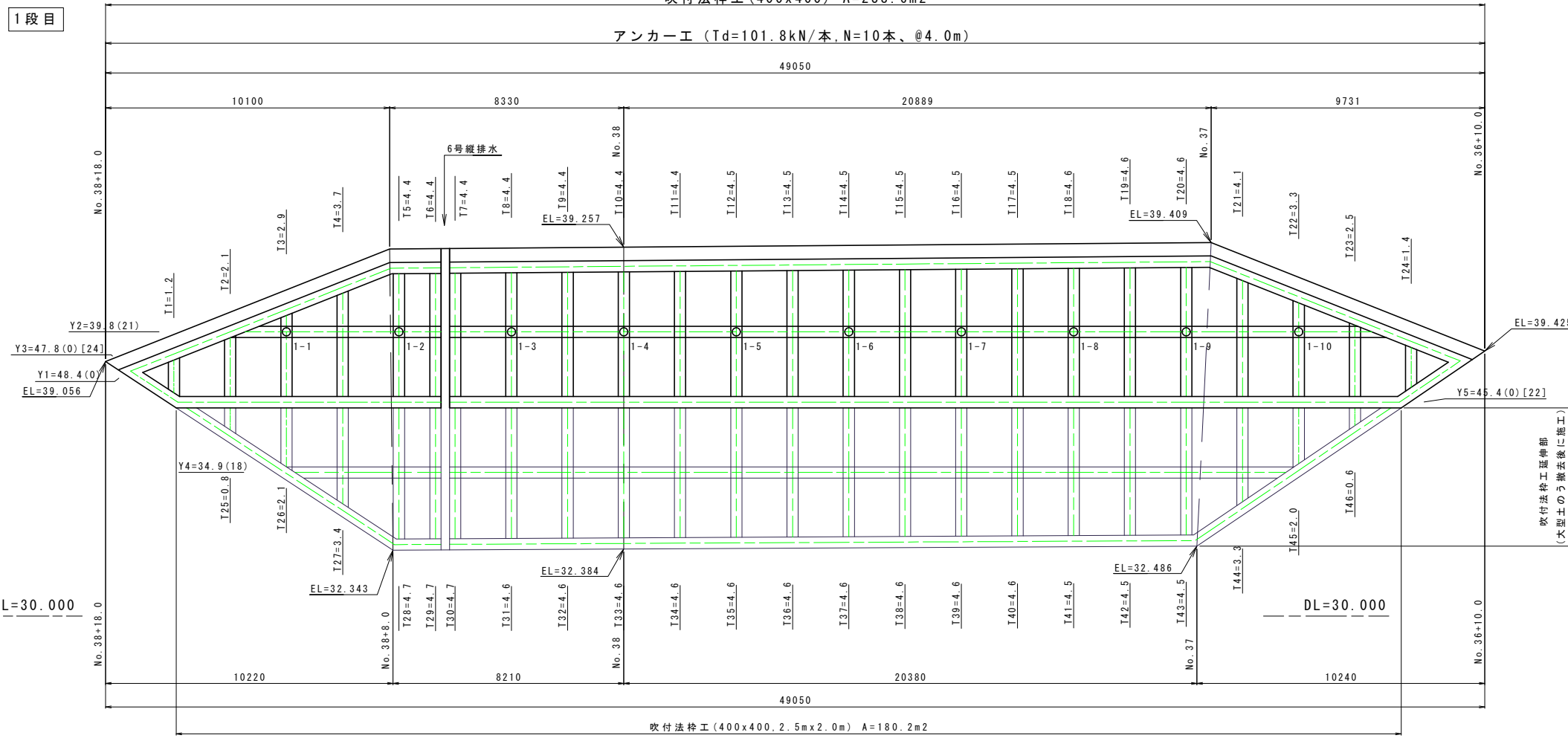
2段目



吹付法棒工 2段目 法勾配1:1.2					
縦棒長(T)	交点数	横棒長(Y)	交点数		
NO	L (m)	個数	NO	L (m)	個数
1	4.1	0	3	50.4	0
2	3.7	0	4	49.3	25
3	3.6	0	5	49.3	0
4	3.6	0			
5	3.5	0			
6	3.5	0			
7	3.4	0			
8	3.4	0			
9	3.4	0			
10	3.4	0			
11	3.4	0			
12	3.4	0			
13	3.4	0			
14	3.3	0			
15	3.3	0			
16	3.3	0			
17	3.3	0			
18	3.3	0			
19	3.3	0			
20	3.3	0			
21	3.3	0			
22	3.3	0			
23	3.3	0			
24	3.3	0			
25	3.3	0			
26	3.4	0			
27	3.9	0			
合計	92.7	0		149.0	25

吹付法棒工 2段目 法勾配1:1.2					
縦棒長(T)	交点数	横棒長(Y)	交点数		
NO	L (m)	個数	NO	L (m)	個数
28	2.6	0	1	50.2	0
29	2.6	0	2	20.7	10
30	3.1	0			
31	3.5	0			
32	3.9	0			
33	4.1	0			
34	3.8	0			
35	3.5	0			
36	3.2	0			
37	2.9	0			
38	2.9	0			
39	2.0	0			
40	1.3	0			
41	1.3	0			
42	1.3	0			
43	1.3	0			
44	1.3	0			
45	1.3	0			
46	1.3	0			
47	1.4	0			
48	1.3	0			
49	1.0	0			
50	0.7	0			
51	0.4	0			
52	0.1	0			
合計	52.1	0		70.9	10

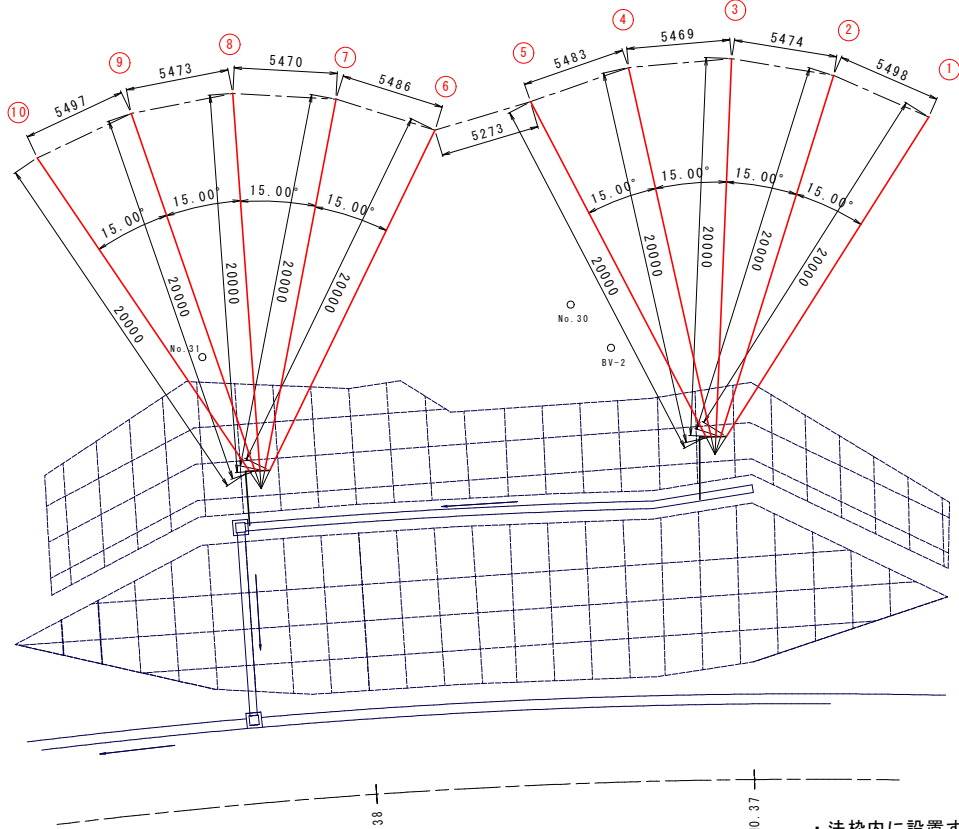
1段目



実施設計図面			
工事名	R7徳島 国道438号 佐ノ下道路改良工事(11)		
路線名等	一般国道438号		
工事箇所	名東郡佐那河内村下宇一ノ瀬(第11分割)		
図面名	展開図		
縮尺	図示	図面番号	4 / 5
会社名	徳島県東部県土整備局(徳島)		
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島)		

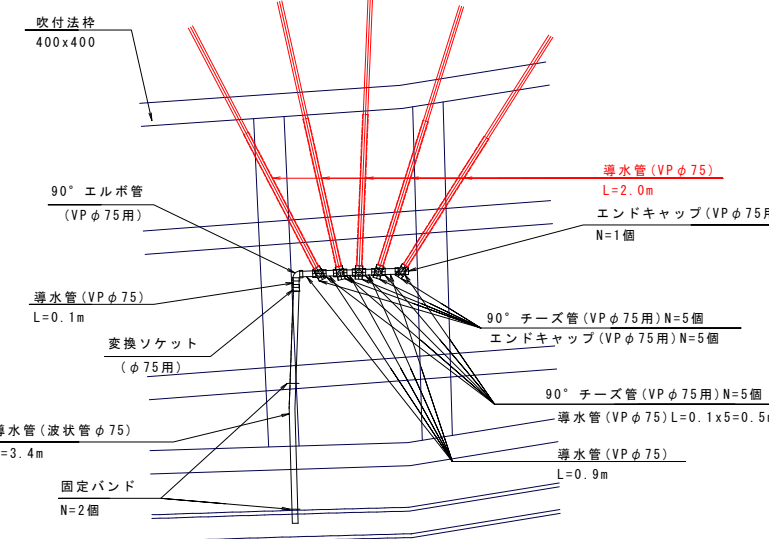
横ボーリングエ一般図

平面図 S=1:200



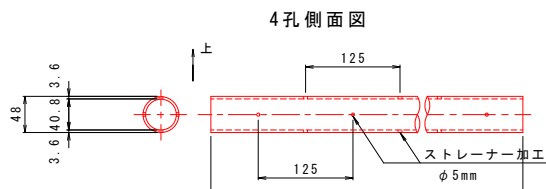
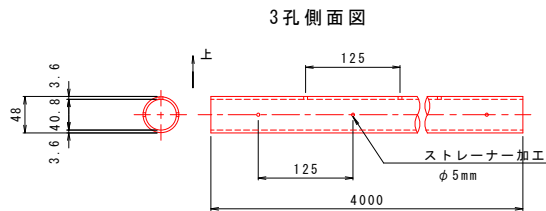
- ・法枠内に設置する
- ・調査ボーリング孔に影響が無いよう実施する。
- ・本図面については概算発注であり、横ボーリングの位置・箇所等について、検討中のため、施工にあたっては別途指示する設計図書等により施工を行うものとする。

孔口平面図 S=1:50



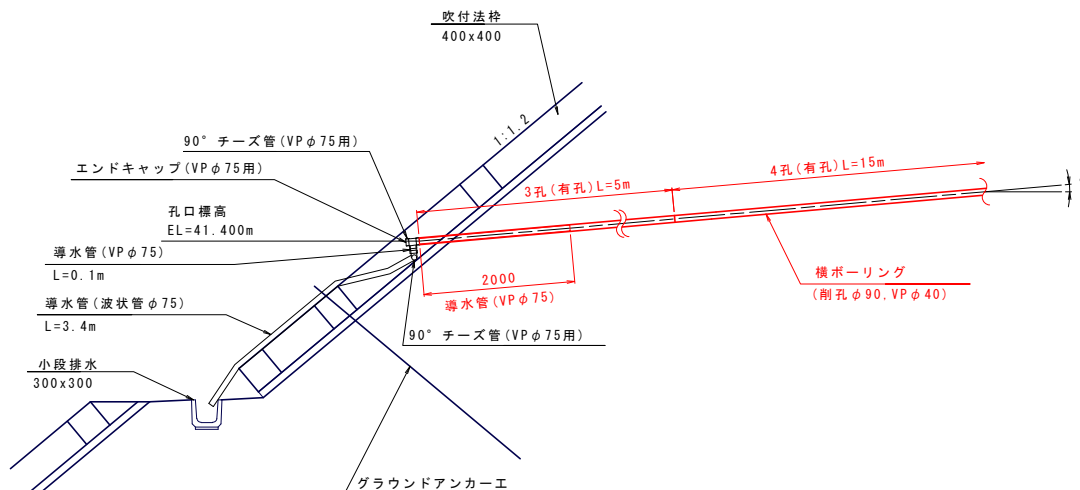
継手間の導水管延長は設置状況に合わせて適宜調整・変更するこ

保孔管加工図 (VP ϕ 40) S=1:5



孔口断面図 S=1:50

(各箇所の模式図)



機ボーリング

横ボーリング（削孔径 φ 90）			地質区分 (m)		保孔管 VP φ 40 (m)		孔口保護管 VP φ 75 無孔 (m)	坑口標高 (m)
孔 No.	打設角 (°)	削孔長 (m)	土砂	軟岩	3孔	4孔		
①	+5	20.0	14.2	5.8	5.0	15.0	2.0	41.400
②	+5	20.0	14.2	5.8	5.0	15.0	2.0	41.400
③	+5	20.0	14.2	5.8	5.0	15.0	2.0	41.400
④	+5	20.0	14.2	5.8	5.0	15.0	2.0	41.400
⑤	+5	20.0	14.2	5.8	5.0	15.0	2.0	41.400
⑥	+5	20.0	0.0	20.0	5.0	15.0	2.0	41.400
⑦	+5	20.0	0.0	20.0	5.0	15.0	2.0	41.400
⑧	+5	20.0	0.0	20.0	5.0	15.0	2.0	41.400
⑨	+5	20.0	0.0	20.0	5.0	15.0	2.0	41.400
⑩	+5	20.0	0.0	20.0	5.0	15.0	2.0	41.400
計		200.0	71.0	129.0	50.0	150.0	20.0	

材料表

項目	細別・規格	単位	数量
継手	90° テーズ管, VPφ75用	個	10
キャップ	エンドキャップ, VPφ75用	個	6
導水管	VPφ75	m	1.4
変換ソケット	DV継手 VPφ75xφ75	個	1
導水管	波状管φ75	m	3.4
継手	90° エルボ管, VPφ75用	個	1
固定バンド	φ75用	個	2

実施設計図面

工事名	R7徳土 国道438号 佐・下 道路改良工事(11)
路線名等	一般国道438号
工事箇所	名東郡佐那河内村下字一ノ瀬(第11分割)
図面名	横ボーリングエ一般図
縮尺	図示
会社名	
事業者名	徳島県東部県土整備局<徳島>