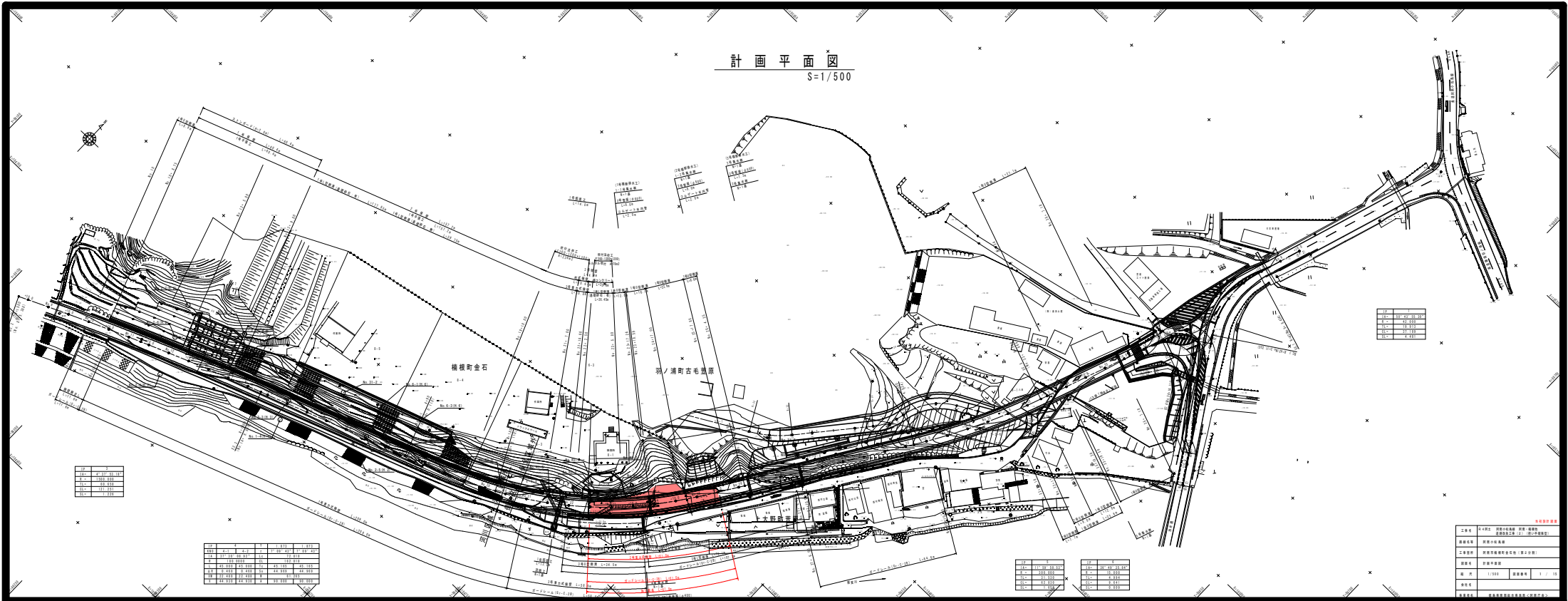


# 計画平面図

S=1/500



10	11
12	13
14	15
16	17
18	19

10	11	12	13
14	15	16	17
18	19	20	21
22	23	24	25
26	27	28	29
30	31	32	33
34	35	36	37
38	39	40	41
42	43	44	45
46	47	48	49
50	51	52	53
54	55	56	57
58	59	60	61
62	63	64	65
66	67	68	69
70	71	72	73
74	75	76	77
78	79	80	81
82	83	84	85
86	87	88	89
90	91	92	93
94	95	96	97
98	99	100	101

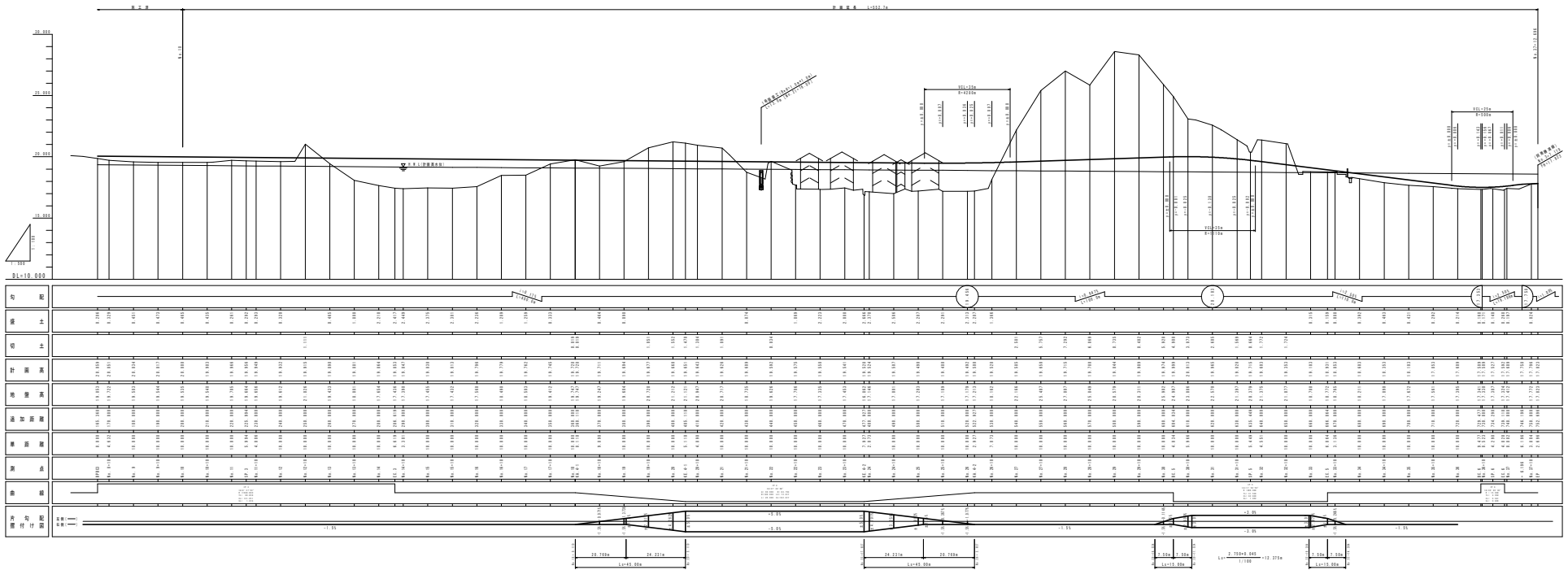
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21

10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21

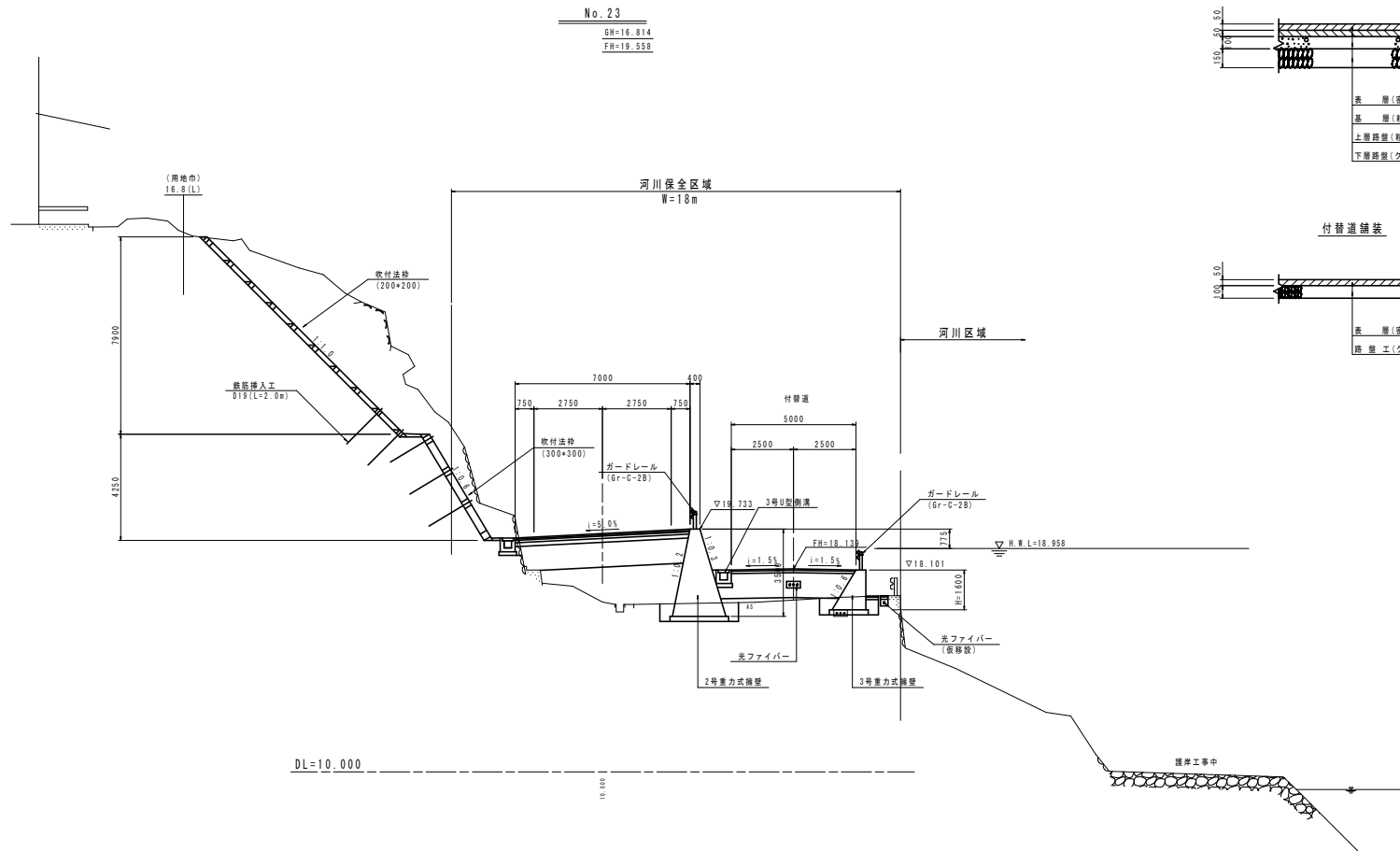
10	11
12	13
14	15
16	17
18	19
20	21

2	10	2024年10月10日	1/10
3	10	2024年10月10日	1/10
4	10	2024年10月10日	1/10
5	10	2024年10月10日	1/10
6	10	2024年10月10日	1/10
7	10	2024年10月10日	1/10
8	10	2024年10月10日	1/10
9	10	2024年10月10日	1/10
10	10	2024年10月10日	1/10
11	10	2024年10月10日	1/10
12	10	2024年10月10日	1/10
13	10	2024年10月10日	1/10
14	10	2024年10月10日	1/10
15	10	2024年10月10日	1/10
16	10	2024年10月10日	1/10
17	10	2024年10月10日	1/10
18	10	2024年10月10日	1/10
19	10	2024年10月10日	1/10
20	10	2024年10月10日	1/10
21	10	2024年10月10日	1/10
22	10	2024年10月10日	1/10
23	10	2024年10月10日	1/10
24	10	2024年10月10日	1/10
25	10	2024年10月10日	1/10
26	10	2024年10月10日	1/10
27	10	2024年10月10日	1/10
28	10	2024年10月10日	1/10
29	10	2024年10月10日	1/10
30	10	2024年10月10日	1/10
31	10	2024年10月10日	1/10
32	10	2024年10月10日	1/10
33	10	2024年10月10日	1/10
34	10	2024年10月10日	1/10
35	10	2024年10月10日	1/10
36	10	2024年10月10日	1/10
37	10	2024年10月10日	1/10
38	10	2024年10月10日	1/10
39	10	2024年10月10日	1/10
40	10	2024年10月10日	1/10
41	10	2024年10月10日	1/10
42	10	2024年10月10日	1/10
43	10	2024年10月10日	1/10
44	10	2024年10月10日	1/10
45	10	2024年10月10日	1/10
46	10	2024年10月10日	1/10
47	10	2024年10月10日	1/10
48	10	2024年10月10日	1/10
49	10	2024年10月10日	1/10
50	10	2024年10月10日	1/10
51	10	2024年10月10日	1/10
52	10	2024年10月10日	1/10
53	10	2024年10月10日	1/10
54	10	2024年10月10日	1/10
55	10	2024年10月10日	1/10
56	10	2024年10月10日	1/10
57	10	2024年10月10日	1/10
58	10	2024年10月10日	1/10
59	10	2024年10月10日	1/10
60	10	2024年10月10日	1/10
61	10	2024年10月10日	1/10
62	10	2024年10月10日	1/10
63	10	2024年10月10日	1/10
64	10	2024年10月10日	1/10
65	10	2024年10月10日	1/10
66	10	2024年10月10日	1/10
67	10	2024年10月10日	1/10
68	10	2024年10月10日	1/10
69	10	2024年10月10日	1/10
70	10	2024年10月10日	1/10
71	10	2024年10月10日	1/10
72	10	2024年10月10日	1/10
73	10	2024年10月10日	1/10
74	10	2024年10月10日	1/10
75	10	2024年10月10日	1/10
76	10	2024年10月10日	1/10
77	10	2024年10月10日	1/10
78	10	2024年10月10日	1/10
79	10	2024年10月10日	1/10
80	10	2024年10月10日	1/10
81	10	2024年10月10日	1/10
82	10	2024年10月10日	1/10
83	10	2024年10月10日	1/10
84	10	2024年10月10日	1/10
85	10	2024年10月10日	1/10
86	10	2024年10月10日	1/10
87	10	2024年10月10日	1/10
88	10	2024年10月10日	1/10
89	10	2024年10月10日	1/10
90	10	2024年10月10日	1/10
91	10	2024年10月10日	1/10
92	10	2024年10月10日	1/10
93	10	2024年10月10日	1/10
94	10	2024年10月10日	1/10
95	10	2024年10月10日	1/10
96	10	2024年10月10日	1/10
97	10	2024年10月10日	1/10
98	10	2024年10月10日	1/10
99	10	2024年10月10日	1/10
100	10	2024年10月10日	1/10

縱斷圖 V=1/100  
H=1/500



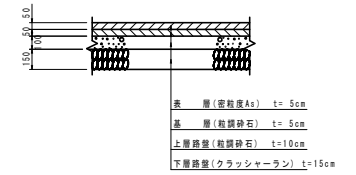
# 標準断面図 S=1/100



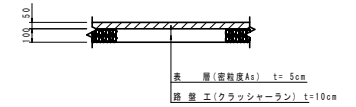
No. 23  
 GH=18.814  
 FH=19.558

## 舗装構成 S=1/20

### 車道舗装



### 付帯道舗装



DL=10.000

当初設計図面

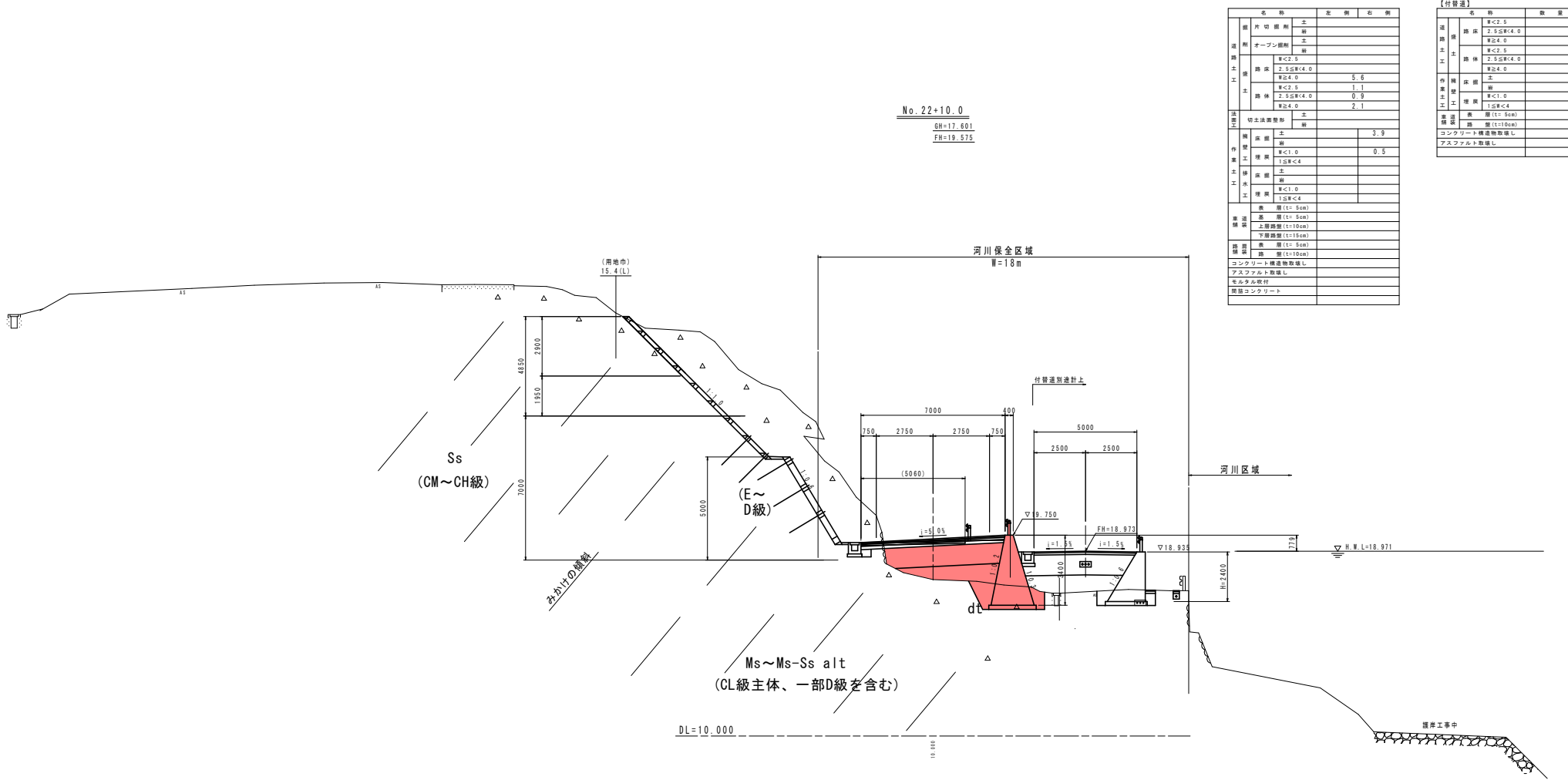
工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑他 運送改良工事(2) (旧I字橋樑架)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石地(第2分節)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/100	図面番号	3 / 15
会社名			
事業者名	徳島県用部総合市民局<阿南庁舎>		

# 横断図(1/5) S=1/100

No. 22+10.0

SH=17.601

FH=19.575



名稱	左側	右側
舗装		
開切		
土		
排水		
切土法		
舗装		
土		
排水		
切土法		
舗装		
土		
排水		
切土法		
舗装		
土		
排水		
切土法		
舗装		
土		
排水		
切土法		

【付替道】

名稱	数量
舗装	
開切	
土	
排水	
切土法	
舗装	
土	
排水	
切土法	
舗装	
土	
排水	
切土法	
舗装	
土	
排水	
切土法	
舗装	
土	
排水	
切土法	

No. 22+10.0 当初設計図面

工事名 R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑地 道路改良工事(2) (假い手続擬製)

路線名等 阿南小松島線

工事箇所 阿南市橋樑町金石地(第2分期)

図面名 横断図(1/5)

縮尺 1/100 図面番号 4 / 15

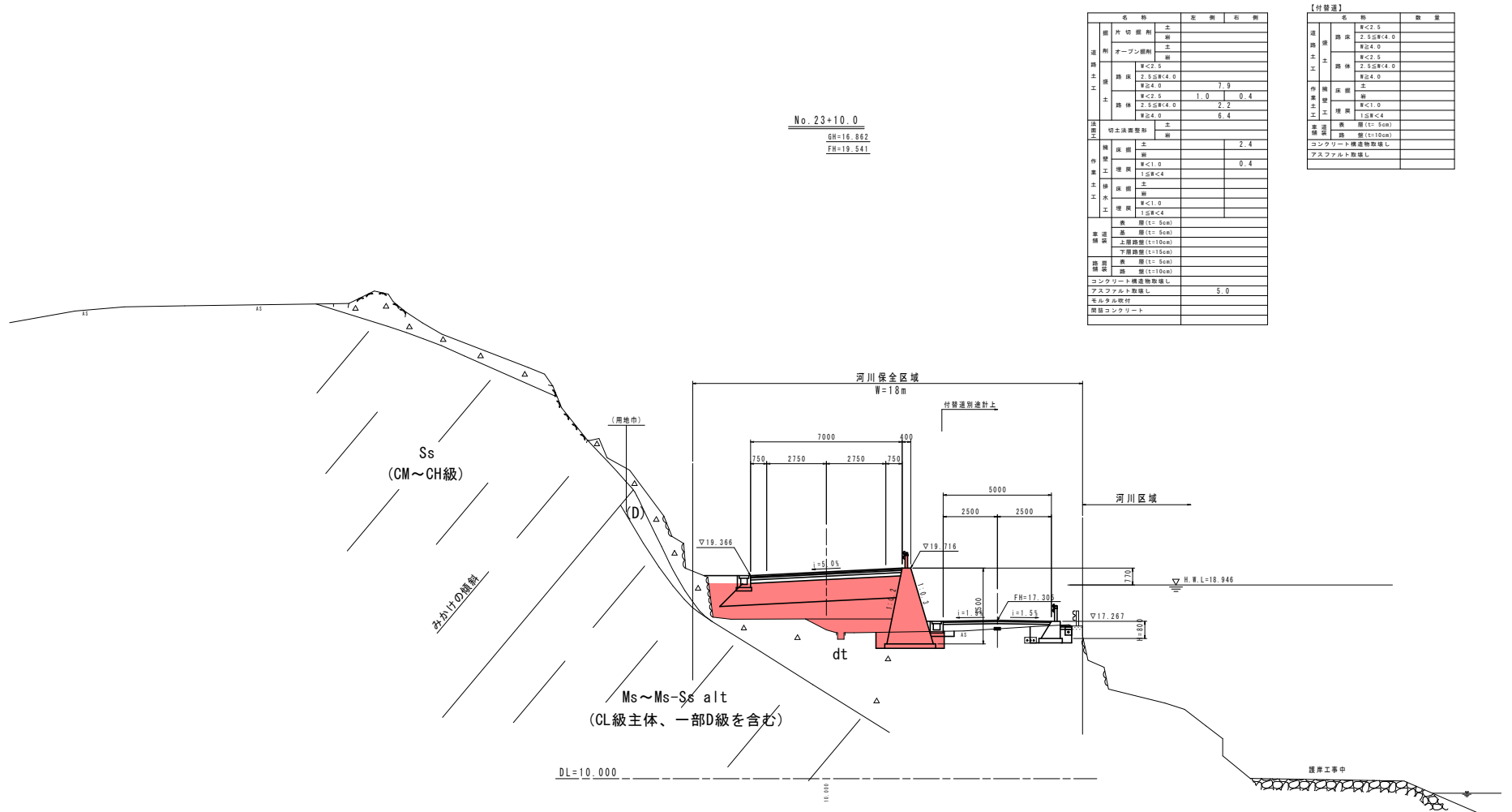
会社名

事業者名 徳島県南部総合市民局<阿南庁舎>



# 横断図(3/5)

S=1/100



No. 23+10.0  
 GH=16.862  
 FH=19.541

名称	左側	右側
舗装	厚<2.5	厚<2.5
土	厚<2.5	厚<2.5
切土	厚<2.5	厚<2.5
埋戻	厚<2.5	厚<2.5
擁壁	厚<2.5	厚<2.5
排水	厚<2.5	厚<2.5
その他	厚<2.5	厚<2.5

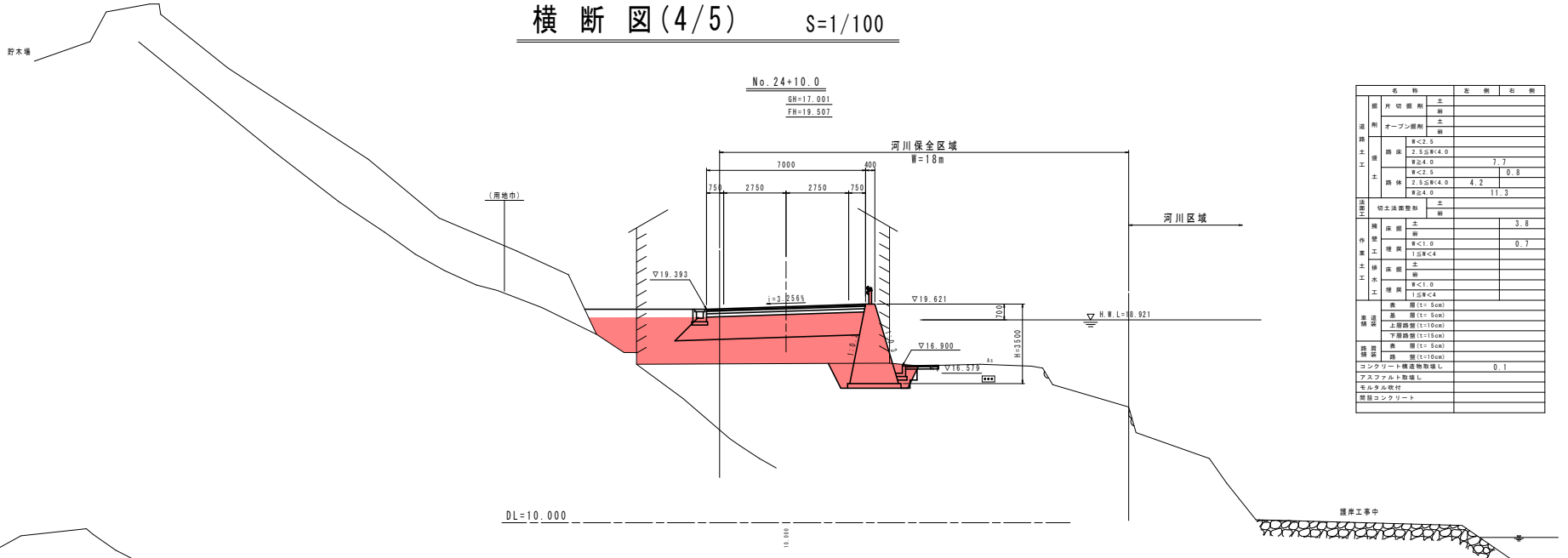
【付替道】

名称	数量
舗装	厚<2.5
土	厚<2.5
切土	厚<2.5
埋戻	厚<2.5
擁壁	厚<2.5
排水	厚<2.5
その他	厚<2.5

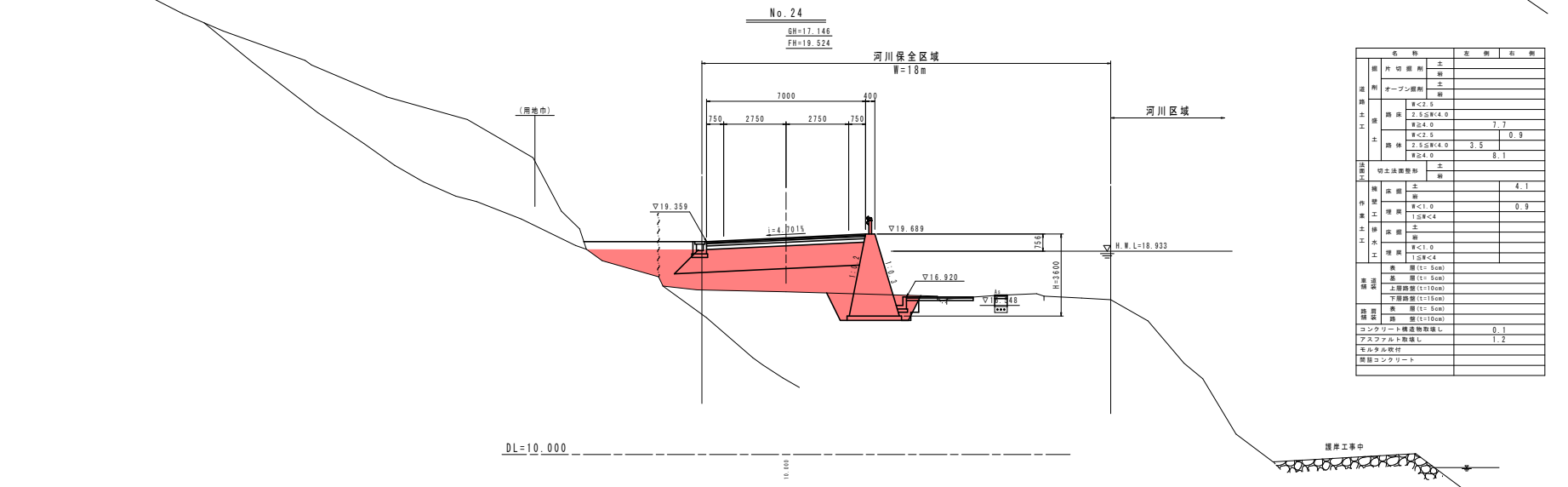
No. 23+10.0 当初設計断面

工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・嵯峨池 道路改良工事(2) (旧い手塚保型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市嵯峨町金石池(第2分画)
図面名	横断図(3/5)
縮尺	1/100
図面番号	6 / 15
会社名	
事業者名	徳島県用部総合市民局<阿南庁舎>

# 横断図(4/5) S=1/100



名称		左側	右側
舗装	外切削削	削	削
	オープン削削	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
土工	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
土工	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
基礎	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
舗装	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
舗装	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削

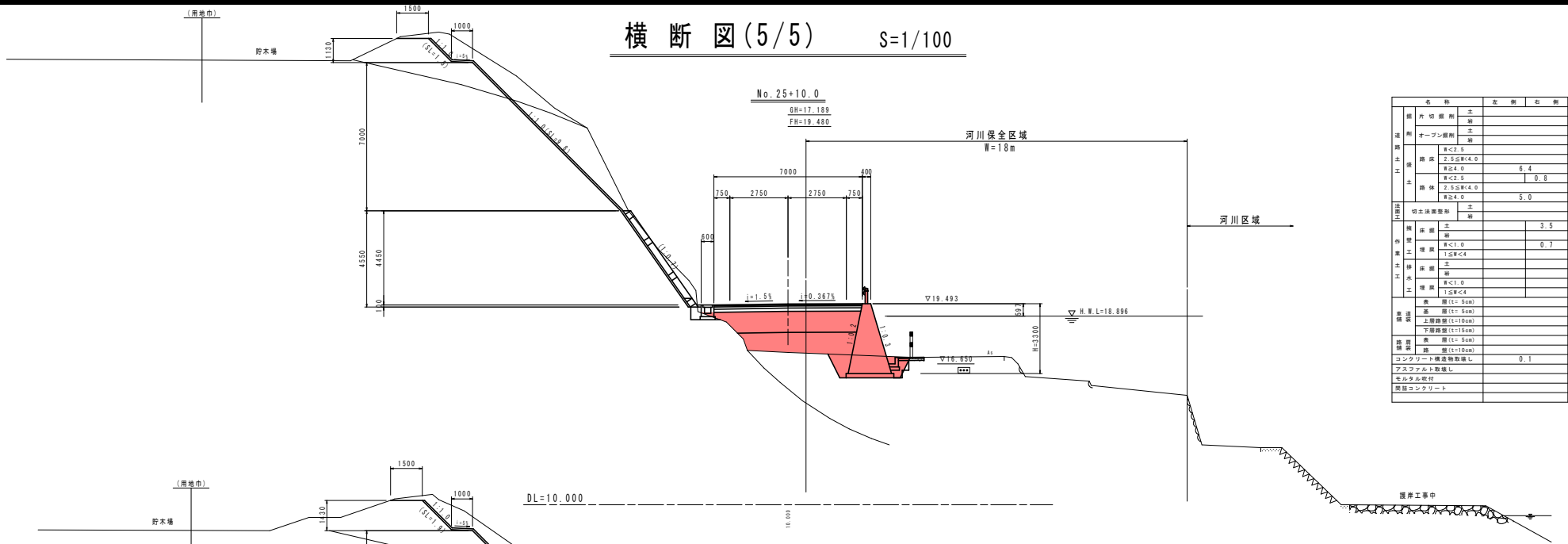


名称		左側	右側
舗装	外切削削	削	削
	オープン削削	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
土工	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
土工	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
基礎	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
舗装	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
舗装	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削
	床	削	削

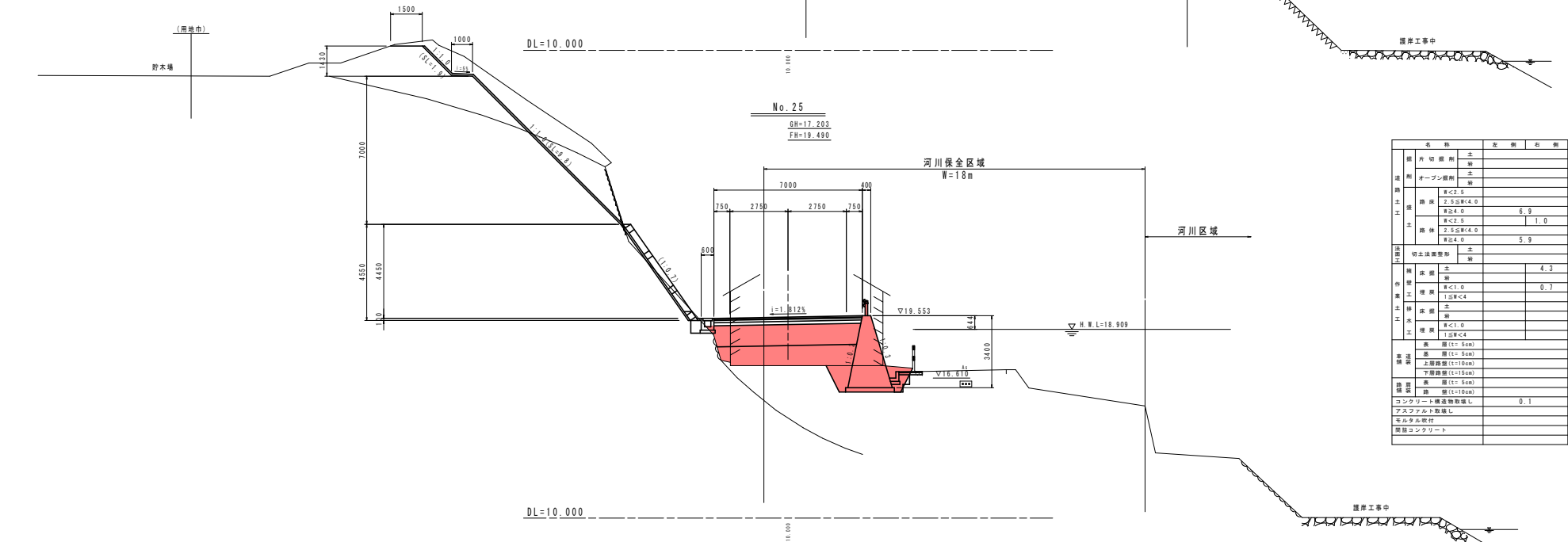
No. 24, No. 24+10.0 当初設計図面

工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑物 運送改良工事(2) (短い半橋梁型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋樑改良石地(第2分期)
図面名	横断図(4/5)
縮尺	1/100 図面番号 7 / 15
会社名	
事業者名	徳島県南部総合振興局<阿南庁舎>

# 横断図(5/5) S=1/100



名 称		左 側	右 側
道 路	外切削削土		
	オープン削削土		
	擁壁		
	擁壁		
橋 梁	橋床	W<2.0	
	橋床	2.5SW<4.0	
	橋床	W<4.0	6.4
	橋床	W<2.0	10.8
土 工	擁壁	2.5SW<4.0	
	擁壁	W<4.0	5.0
法 定	切土法数量計		
	削土		
構 造	橋脚		3.5
	橋脚		
	橋脚	W<1.0	0.7
	橋脚	1.5SW<4.0	
作 業	橋脚		
	橋脚		
	橋脚	W<1.0	
	橋脚	1.5SW<4.0	
基 礎	基礎	層(t:5cm)	
	基礎	層(t:5cm)	
	基礎	層(t:10cm)	
	基礎	層(t:10cm)	
舗 装	舗装	層(t:5cm)	
	舗装	層(t:10cm)	
	舗装	層(t:10cm)	
	舗装	層(t:10cm)	
特 注	コンクリート構造物取壊し		0.1
	アスファルト敷設し		
	モルタル吹付		
	断層コンクリート		



名 称		左 側	右 側
道 路	外切削削土		
	オープン削削土		
	擁壁		
	擁壁		
橋 梁	橋床	W<2.0	
	橋床	2.5SW<4.0	
	橋床	W<4.0	6.9
	橋床	W<2.0	11.0
土 工	擁壁	2.5SW<4.0	
	擁壁	W<4.0	5.9
法 定	切土法数量計		
	削土		
構 造	橋脚		4.3
	橋脚		
	橋脚	W<1.0	0.7
	橋脚	1.5SW<4.0	
作 業	橋脚		
	橋脚		
	橋脚	W<1.0	
	橋脚	1.5SW<4.0	
基 礎	基礎	層(t:5cm)	
	基礎	層(t:5cm)	
	基礎	層(t:10cm)	
	基礎	層(t:10cm)	
舗 装	舗装	層(t:5cm)	
	舗装	層(t:10cm)	
	舗装	層(t:10cm)	
	舗装	層(t:10cm)	
特 注	コンクリート構造物取壊し		0.1
	アスファルト敷設し		
	モルタル吹付		
	断層コンクリート		

No. 25, No. 25+10.0 当初設計図面

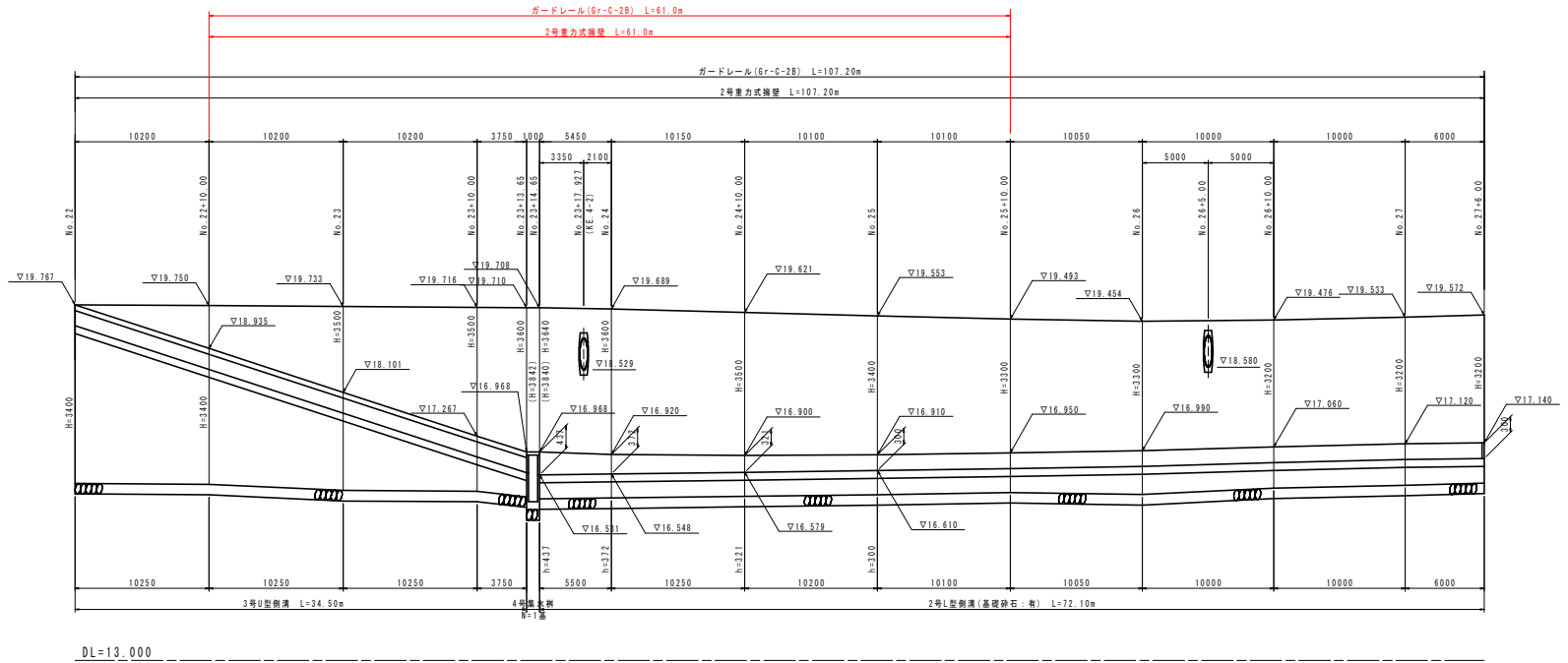
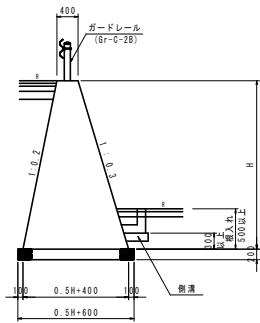
工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑他 道路改良工事(2)(計画手続優良)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑取金石地(第2分画)		
図面名	横断図(5/5)		
縮尺	1/100	図面番号	8 / 15
会社名			
事業名	徳島県用部総合市民局<阿南庁舎>		



# 擁壁展開図(右側)

展開図 V=1/50  
H=1/200

2号重力式擁壁 S=1/50



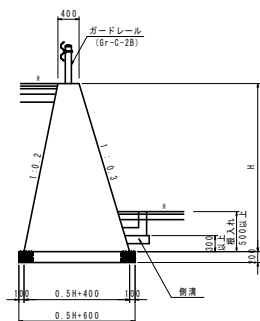
DL=13.000

当初設計図面

工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑地 運路改良工事(2) (ⅡI平橋梁型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石地(第2分期)		
図面名	擁壁展開図(右側)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 15
会社名			
事業者名	徳島県用部総合市民局<阿南庁舎>		

# 構造図 (1)

2号重力式擁壁 S=1/50



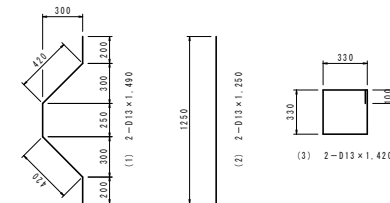
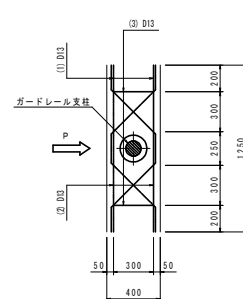
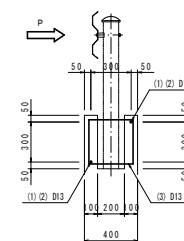
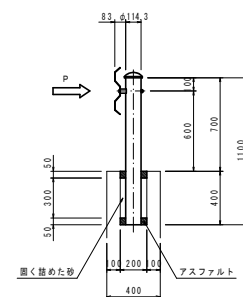
材料表 1.0m当り

名称	単位	数量
コンクリート	m <sup>3</sup>	0.25H <sup>2</sup> +0.4H
型枠	m <sup>2</sup>	2.064H
基礎砂石	m <sup>3</sup>	0.5H+0.60
縦管傾斜足場	掘m <sup>3</sup>	2.064H

※岩層部は基礎材なし  
足場工はH≧2.0m

ガードレール S=1/20

(Gr-C-2B: 構造物用)



鉄筋表 1.0m当り

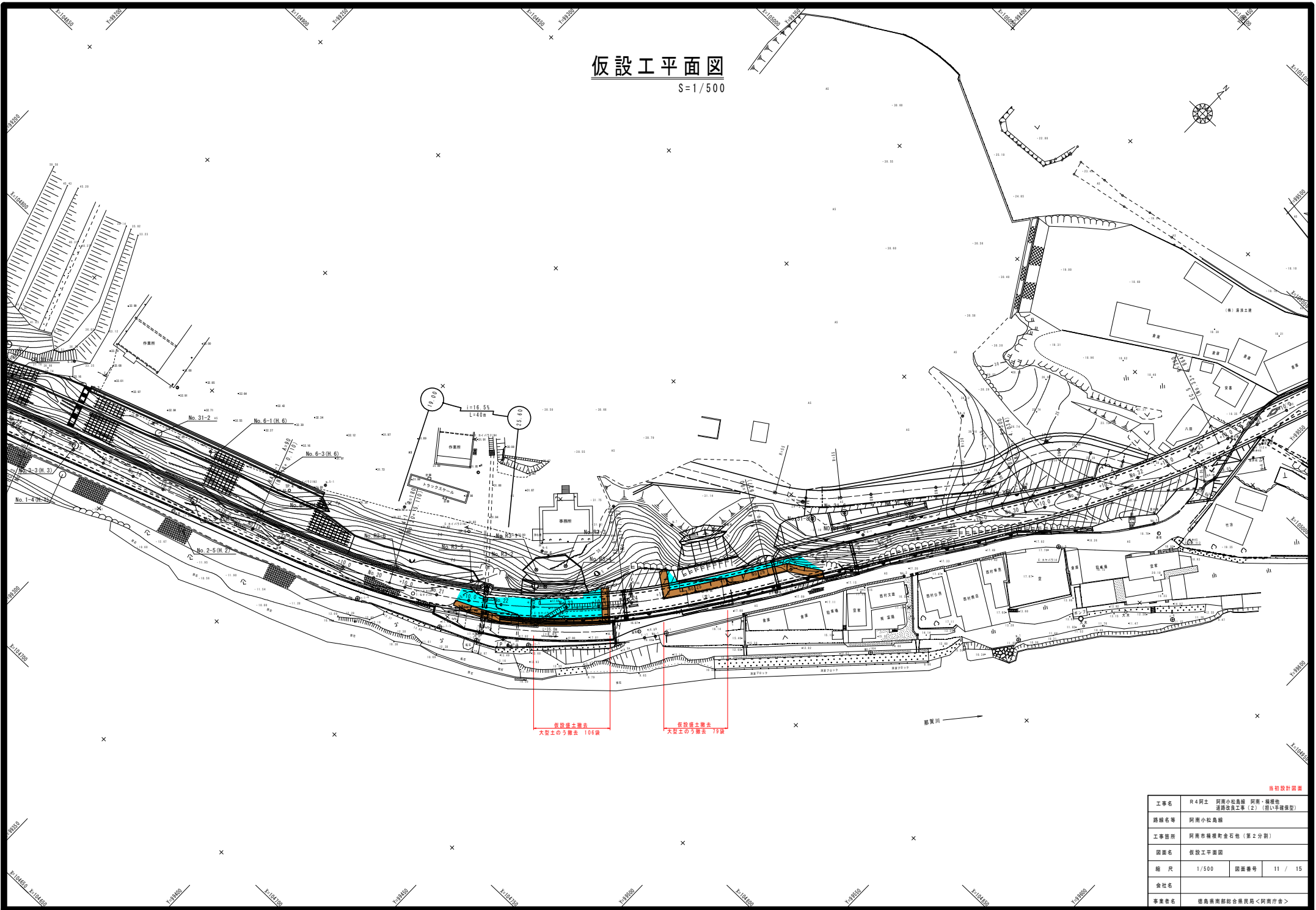
記号	径 (mm)	長さ (m)	本数	単位質量 (kg/m)	1本質量 (kg)	質量 (kg)	概要
①	D13	1.490	2	0.995	1.483	3.0	└
②	D13	1.250	2	0.995	1.244	2.5	
③	D13	1.420	2	0.995	1.413	2.8	□
				Σ	8.3kg		
				D13 (SD345)	8.3kg		

当初設計図面

工事名	R4阿志 阿南小松島線 阿南・線種他 通線改良工事 (2) (国イ手続保証)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市権助金石地 (第2分界)		
図面名	構造図 (1)		
縮尺	1/50	図面番号	10 / 15
会社名			
事業者名	徳島県用部総合市民局<阿南庁舎>		

# 仮設工平面図

S=1/500



当初設計図面

工事名	R4阿之 阿南小松島線 阿南・橋樑地 連続改良工事(2) (図1)手続類型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石地(第2分劃)		
図面名	仮設工平面図		
縮尺	1/500	図面番号	11 / 15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合県民局<阿南庁舎>		

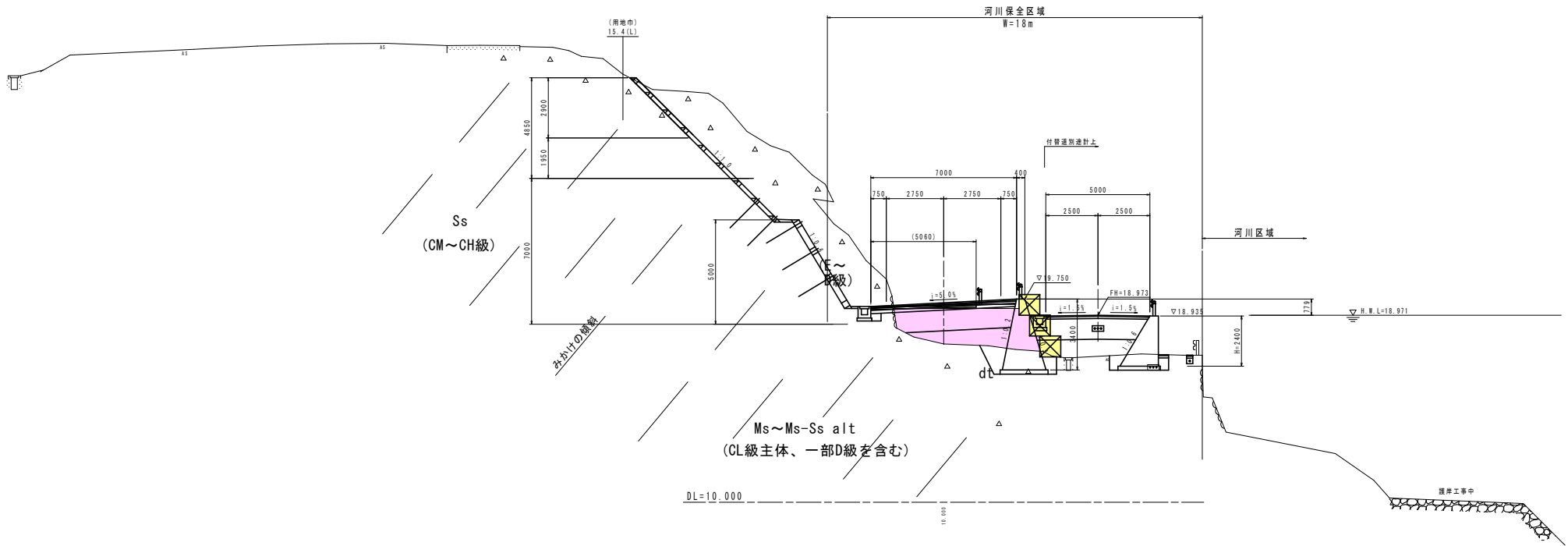
# 横断図(1/4)

S=1/100

No. 22+10.0

GH=17.601  
FH=19.575

名称	数量
仮設盛土撤去	10.9



No. 22+10.0 当初設計図面

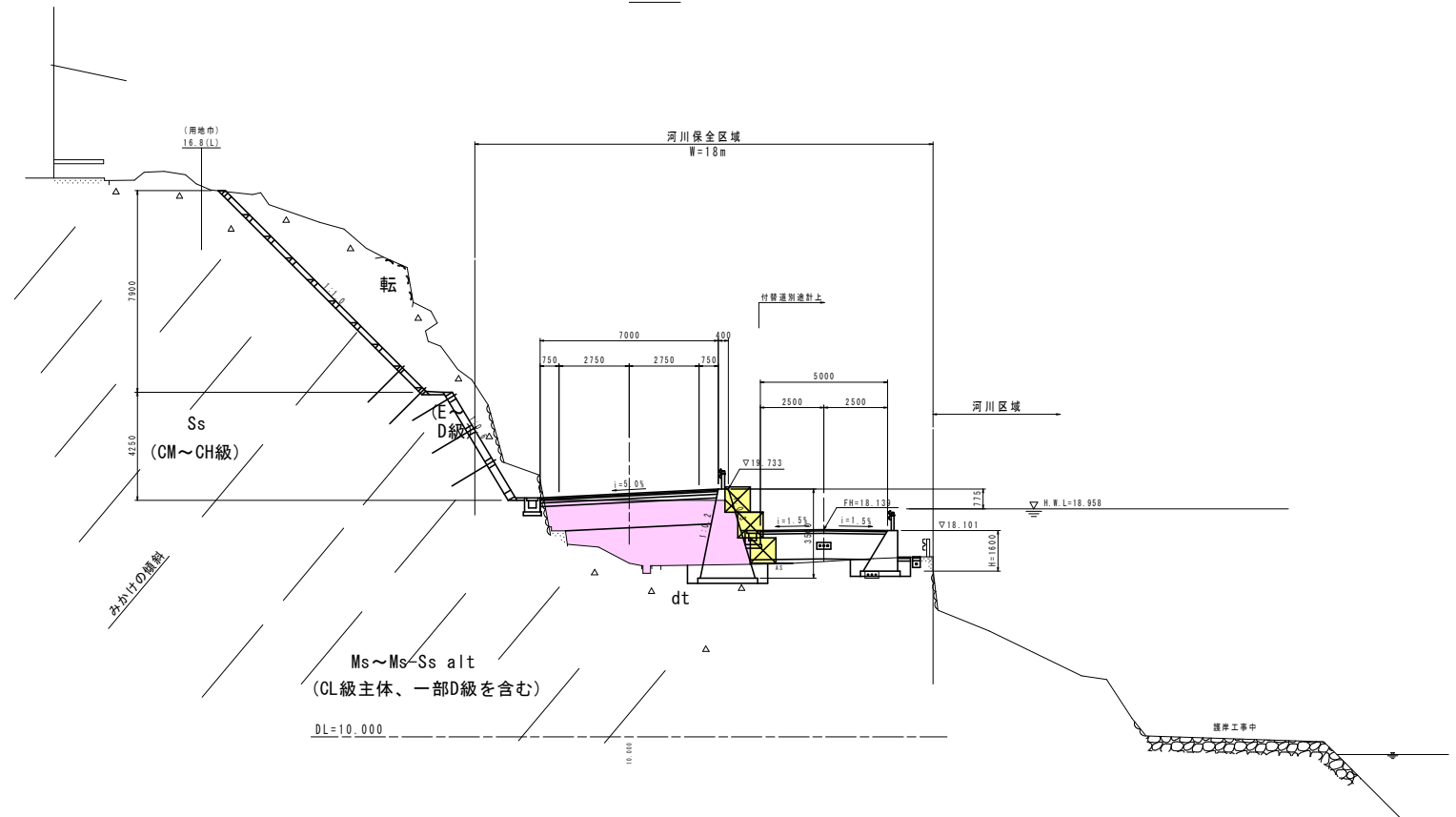
工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑地 道路改良工事(2) (旧い手続保型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市橋樑町金石地(第2分界)		
図面名	仮設工撤去横断面(1/4)		
縮尺	1/100	図面番号	12 / 15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局<阿南庁舎>		

# 横断図(2/4)

S=1/100

No. 23  
 GH=16.814  
 FH=19.588

名称	数量
仮設遊土撤去	16.9



No. 23 当初設計図面

工事名	R4阿志 阿南小松島線 阿南・樺穂他 路線改良工事(2) (掘削手続様式)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市樺穂町金石他(第2分割)		
図面名	仮設工撤去横断面(2/4)		
縮尺	1/100	図面番号	13 / 15
会社名			
事業者名	徳島県用部総合市民局<阿南庁舎>		

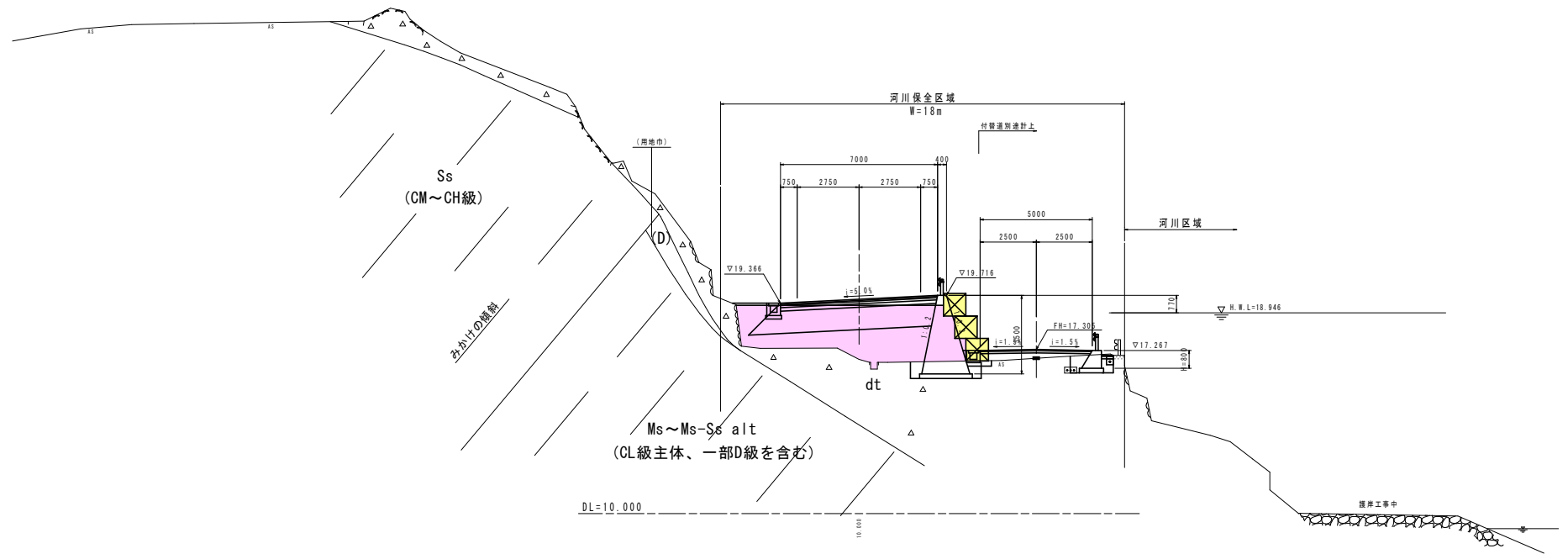
# 横断図(3/4)

S=1/100

No. 23+10.0

GH=16.862  
FH=19.541

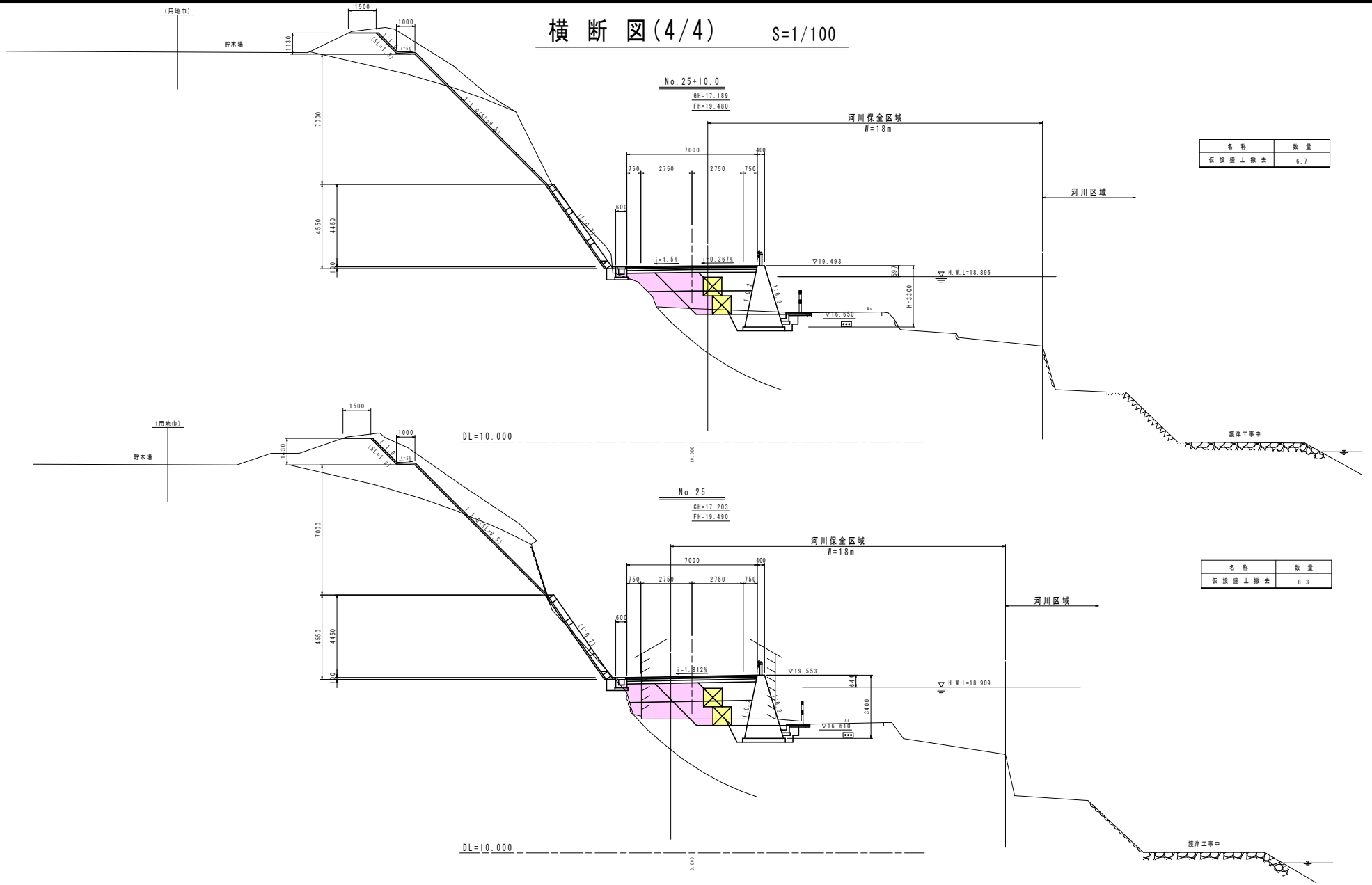
名称	数量
仮設盛土撤去	21.5



No. 23+10.0 当初設計図面

工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・橋樑他 連続改良工事(2) (旧い手簿模型)
路線名等	阿南小松島線
工事箇所	阿南市橋樑町金石他(第2分割)
図面名	仮設工撤去横断面(3/4)
縮尺	1/100 図面番号 14 / 15
会社名	
事業名	徳島県南部総合振興局<阿南庁舎>

# 横断図(4/4) S=1/100



名称	数量
仮設盛土撤去	6.7

名称	数量
仮設盛土撤去	8.3

No. 25, No. 25+10.0 当初設計図面

工事名	R4阿土 阿南小松島線 阿南・嵯峨地 道路改良工事(2) (旧I手続模型)		
路線名等	阿南小松島線		
工事箇所	阿南市嵯峨町金石地(第2分割)		
図面名	仮設工撤去横断面(4/4)		
縮尺	1/100	図面番号	15 / 15
会社名			
事業者名	徳島県南部総合振興局<阿南庁舎>		