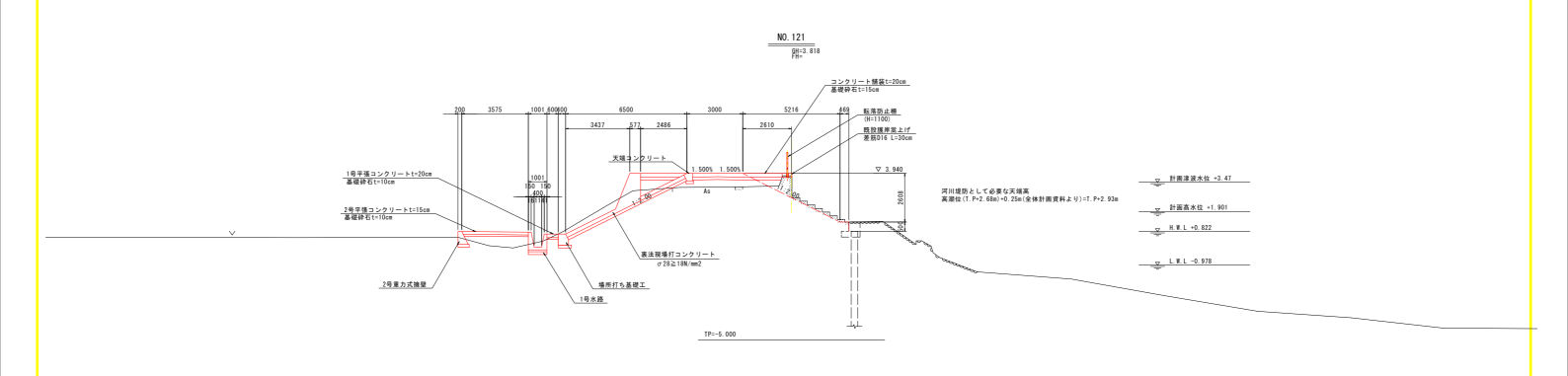
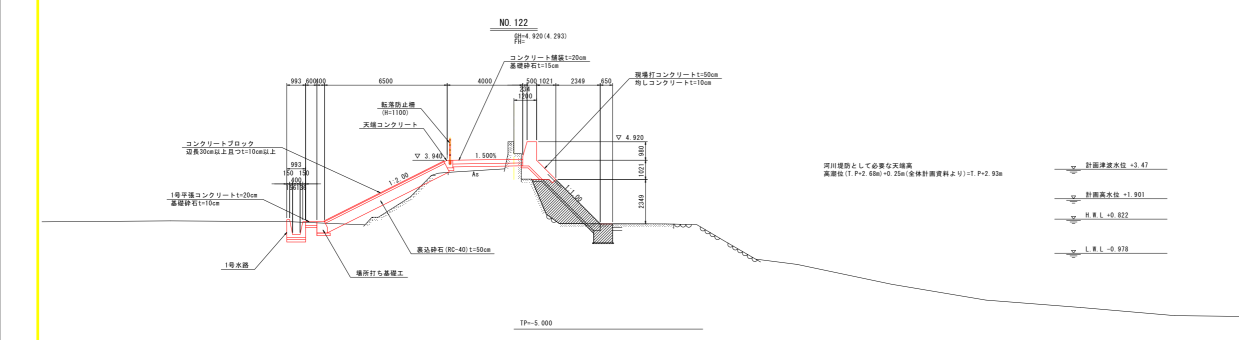


### 縦断図(1) V=1:100 H=1:500 施工延長 L=137.0m 護岸工 (川裏側) L=498.7m 5.000 ▽TP +3.940 (▼AP +4.773) 5% 施工裏法肩高 ▼IP +3. 277 (▽AP +4.11) ・ 経数管 φ 400 0.000 離標 3.820 (4, 159) (4, 198) 盤高 2475, 670, 000 2427, 000 2437, 190 2437, 190 2446, 665 2461, 023 2460, 000 2463, 193 2037.055 2054.956 12.603 3.847 4.634 5.708 距離 1-2 Mar (1945) 1-2 Bec 9 1-2 Bec 9 1-2 Bec 9 1-2 Bec 9 1-2 Bec 10 1-2 Bec 10 1-2 Bec 10 1-2 Bec 11 2 SP. 6 2 NO. 102 NO. 116 EC. 8 2 EC.6 2 NO.103 平面線形曲 率 図 IP.6 TL= 17.909 IA=4" 06"09" CL= 35.802 R=500.000 SL= 0.321 IP. 7 TL= 21.489 IA=8" 11"39" CL= 42.904 R =300.000 SL= 0.769 IP.8 TL= 23.412 IA=12" 43"21" CL= 46.631 R=210.000 SL= 1.301 路線名等工事箇所 鳴門市大津町長江(第1分割) 図面名 縦断図(1) | W | D | WANDO(1) | M | P | Vel:100 | 図画番号 2 / 26 | 会社名 | 本業者名 | 他島県東部県土陸僧局 <徳島庁会>

### 標準断面図 S=1:100



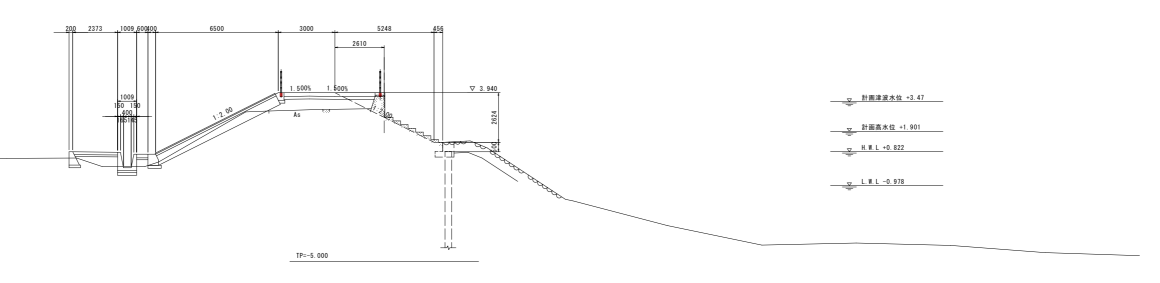


施工済箇所

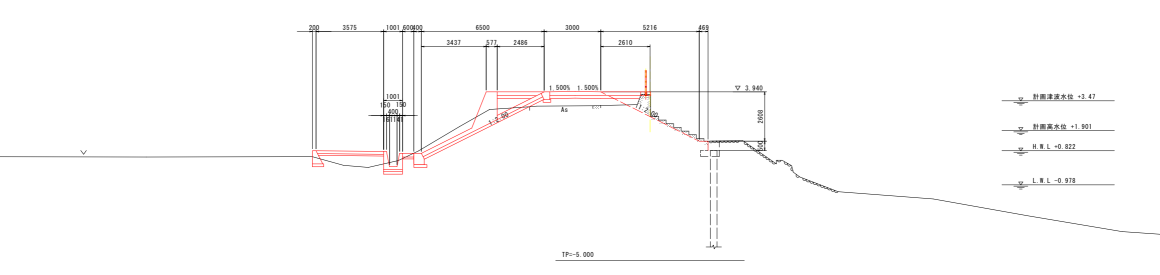
実施設計	図面		
工事名		撫養川 鳴・事 (1) (担	・大津長江 引い手確保型)
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市ク	大津町長江(第	第1分割)
図面名		標準断面図	
縮尺	S=1:100	図面番号	3 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 <	<徳島庁舎>

# 横断図(9) <sub>S=1:100</sub>





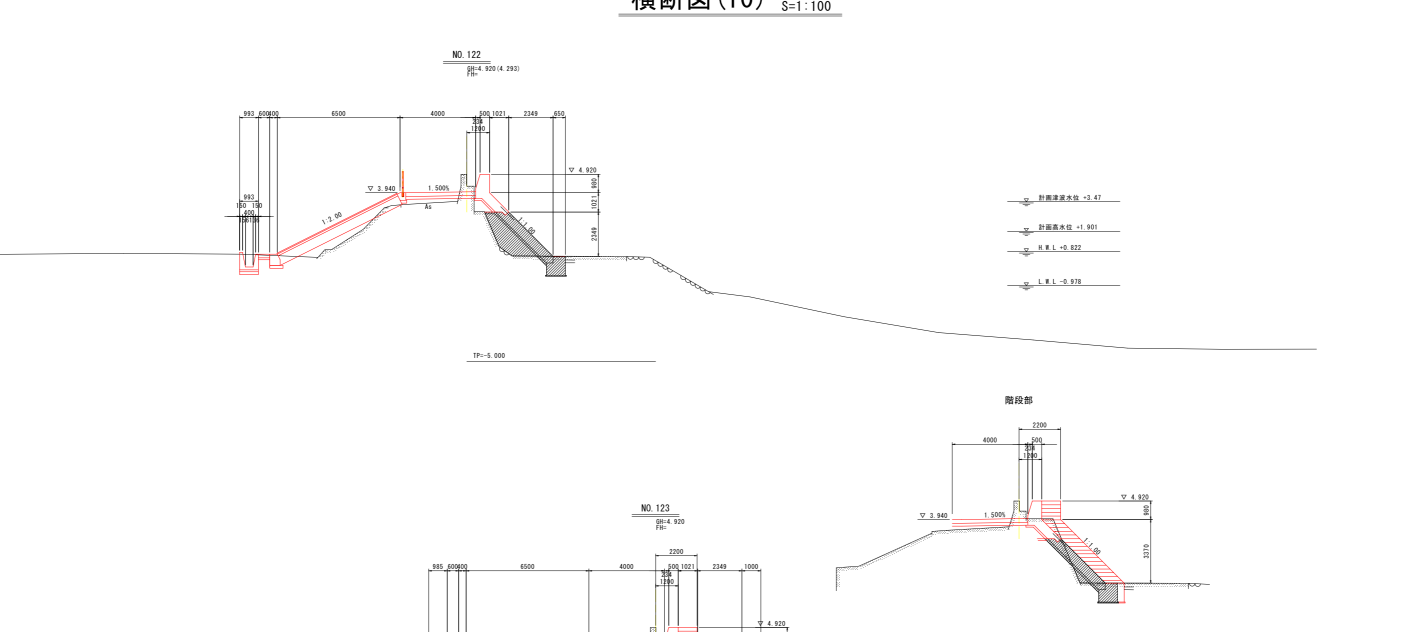




#### 実施設計図面

NO. 120, NO.	121		(左岸上流側)
工事名			・大津長江 旦い手確保型)
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市	大津町長江(	第1分割)
図面名		横断図(9)	
縮尺	1:100	図面番号	4 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 ・	<徳島庁舎>

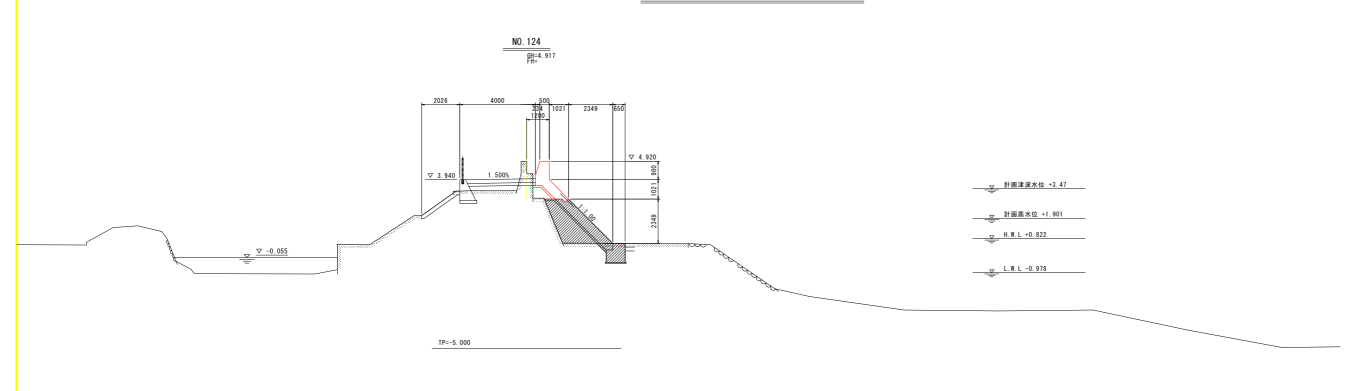
# 横断図(10) <sub>S=1:100</sub>

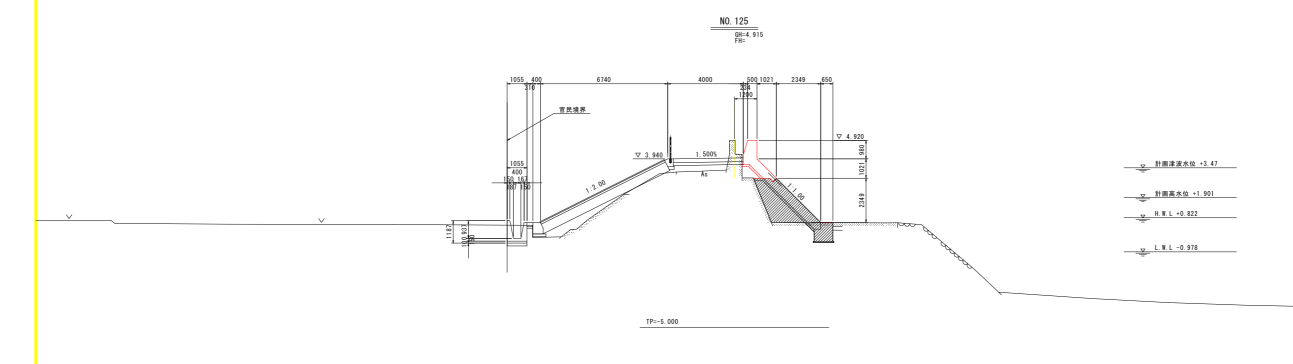


施工済箇所
<i>\\\\\\\</i>

実施討	设計	図面						
NO. 122,	NO.	123				(左	岸	上流側
エ事	名		R 4 徳土 堤防耐震工	撫養川 事 (1)				Ū)
路線名	等			撫養川				
工事箇	所		鳴門市カ	大津町長:	江(第1:	分割)		
図面	名			横断図(	10)			
縮	尺		1:100	図面番	号	5 ,	/	26
会 社	名							
事業者	名	î	恵島県東部県	土整備局	3 <徳	島庁	舎	>

# 横断図(11) <sub>S=1:100</sub>

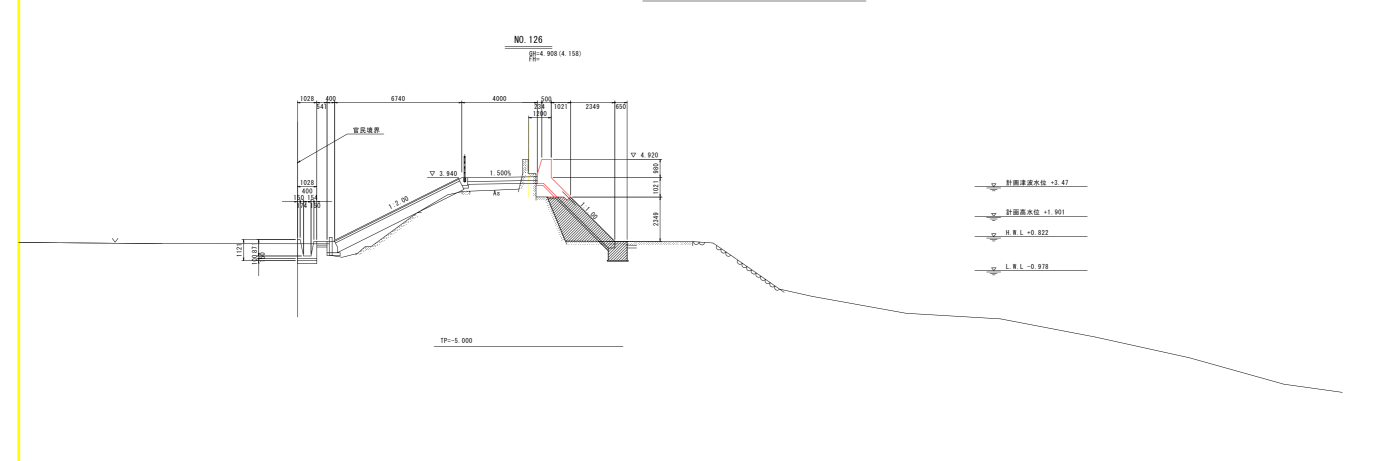


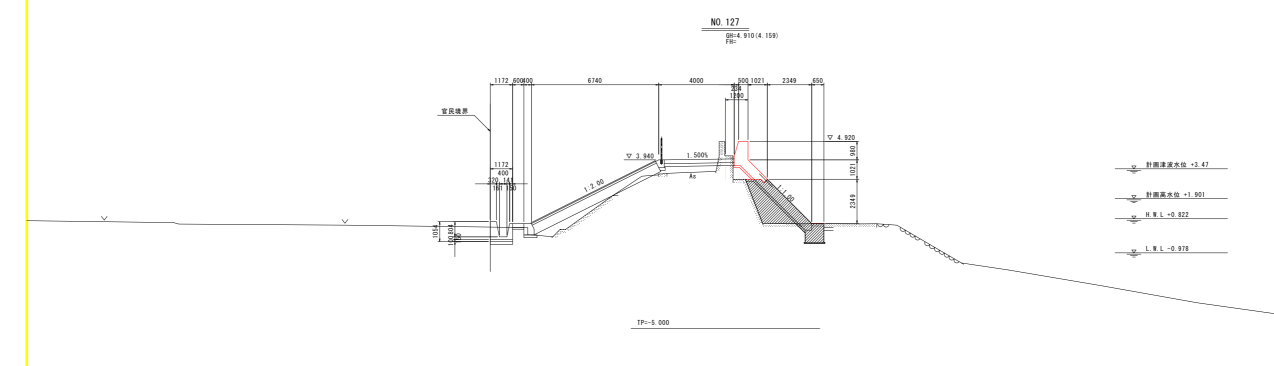


施工済箇所
<i>\//////</i>

実施設計図	国面		
NO. 124, NO. 1	25		(左岸上流側)
工事名		撫養川 鳴・ 事 (1) (担	大津長江 !い手確保型)
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市ク	大津町長江(第	第1分割)
図面名		横断図(11)	
縮尺	1:100	図面番号	6 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 <	〈徳島庁舎>

# 横断図(12) <sub>S=1:100</sub>



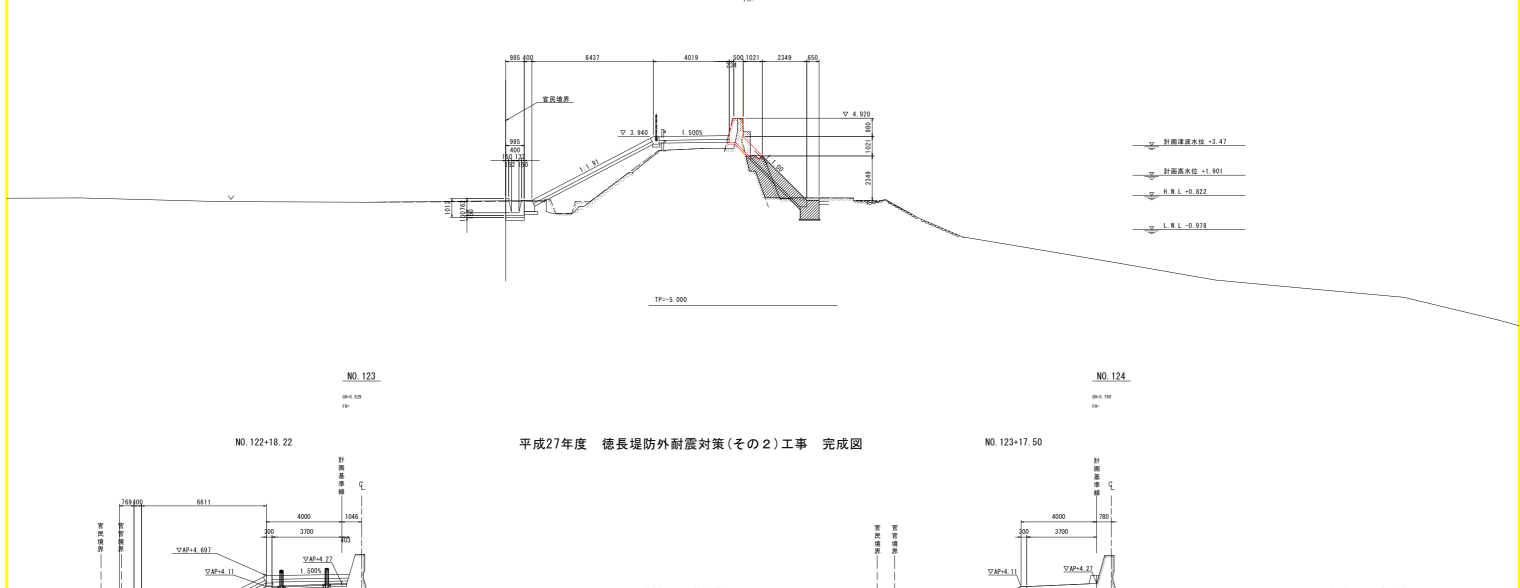


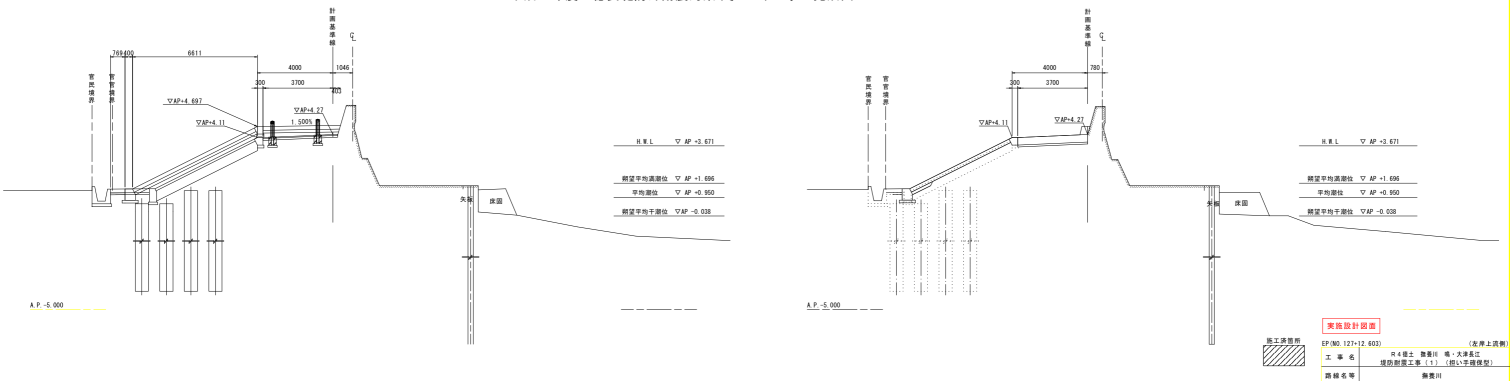


実施設計師	図面		
NO. 126, NO. 1	27		(左岸上流側)
工事名		撫養川 鳴· 事 (1) (担	
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市:	大津町長江(第	第1分割)
図面名		横断図(12)	
縮尺	1:100	図面番号	7 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 <	〈徳島庁舎>

# 横断図(13) <sub>S=1:100</sub>







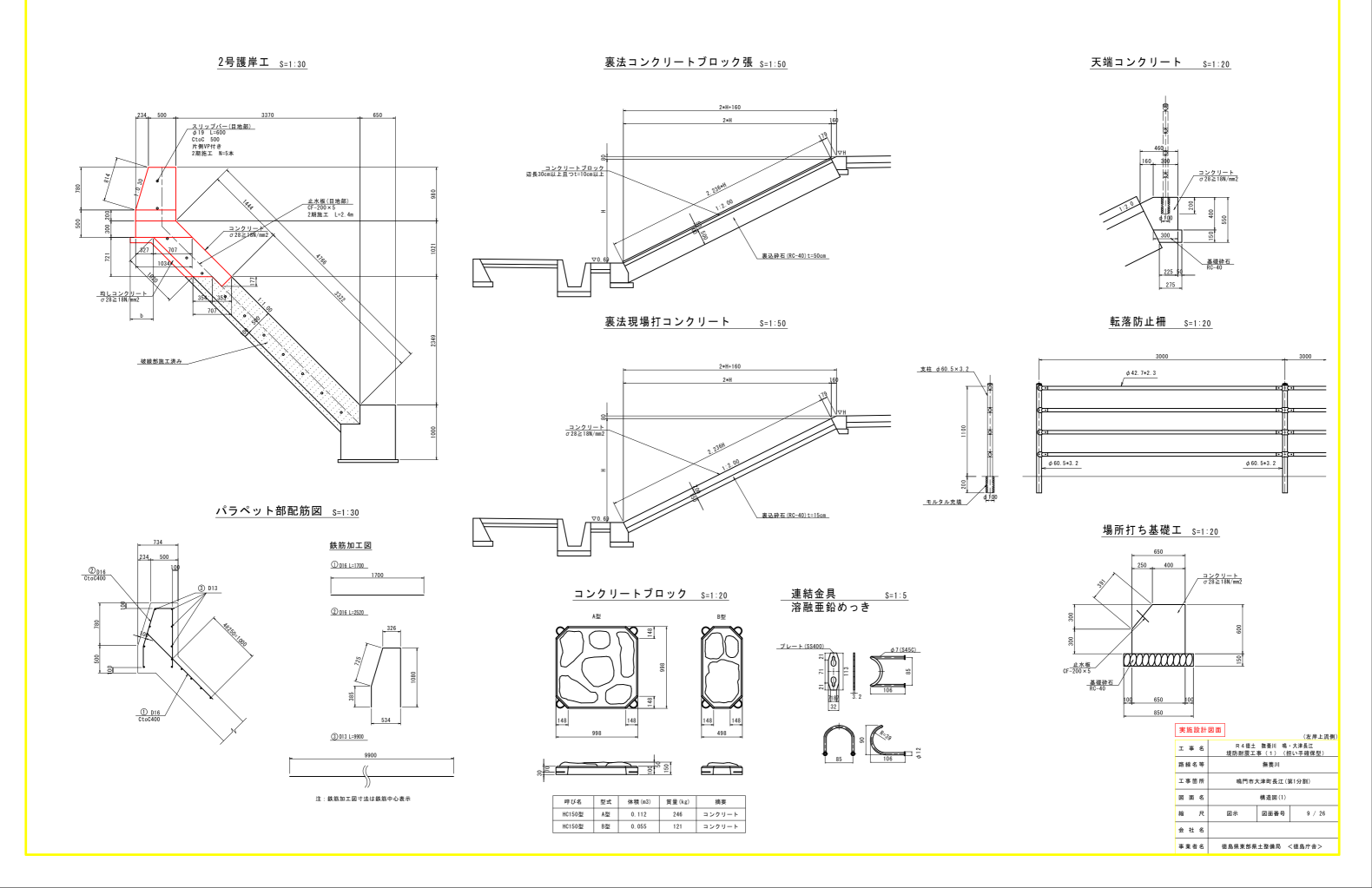
鳴門市大津町長江(第1分割)

徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>

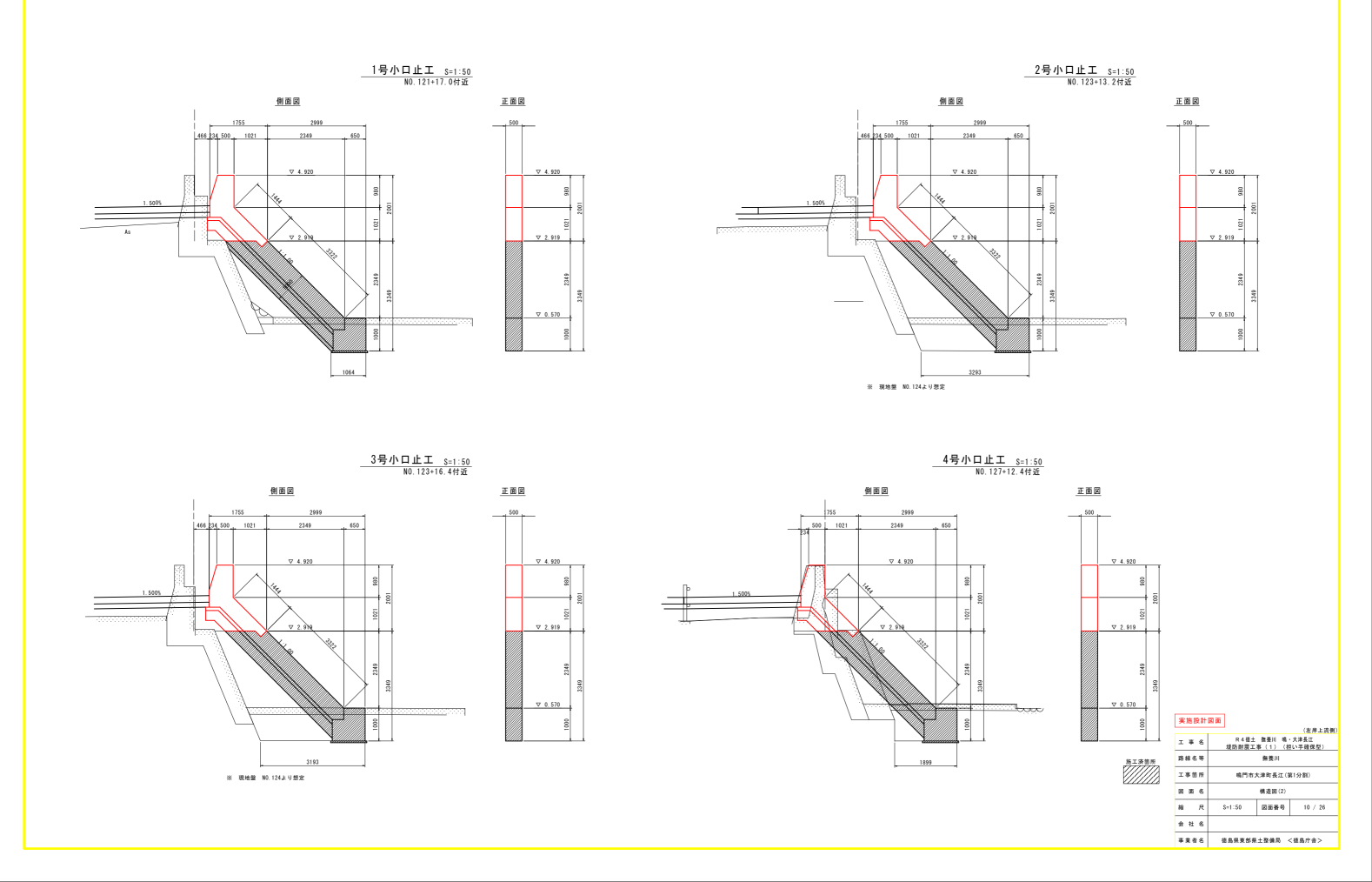
図面番号 8 / 26

図面名

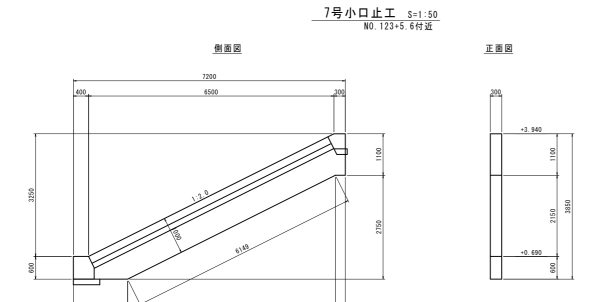
### 構造図(1)



### 構造図(2) <sub>S=1:50</sub>



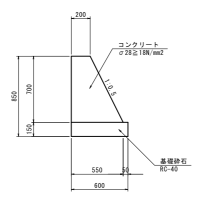
### 構造図(3) <sub>S=1:50</sub>



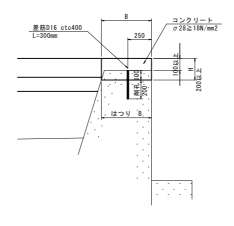
実施設計	図面		(左岸上流側)
工事名		撫養川 鳴 事 (1) (担	
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市:	大津町長江(第	第1分割)
図面名		構造図(3)	
縮尺	S=1:50	図面番号	11 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 ・	<徳島庁舎>

### 構造図(4)

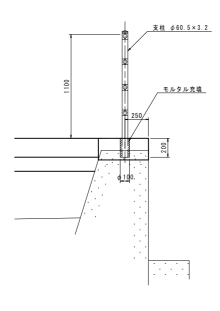
2号重力式擁壁 s=1∶20



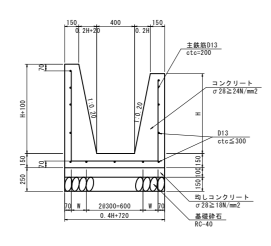
<u></u> 嵩上げコンクリート S=1:20



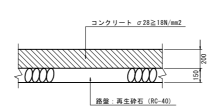
転落防止柵 S=1:20



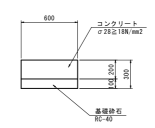
1号水路 S=1:20



コンクリート舗装工 S=1:20



1号平張コンクリート S=1:20



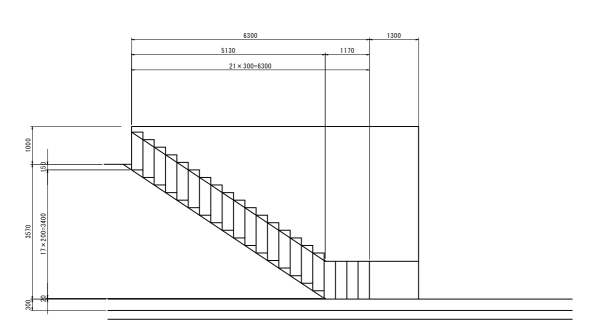
ξ施設計図面
--------

			(左岸上流側)
工事名		撫養川 鳴· 事 (1) (担	・大津長江 引い手確保型)
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市ス	大津町長江(領	第1分割)
図面名		構造図(4)	
縮尺	図示	図面番号	12 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 <	<徳島庁舎>

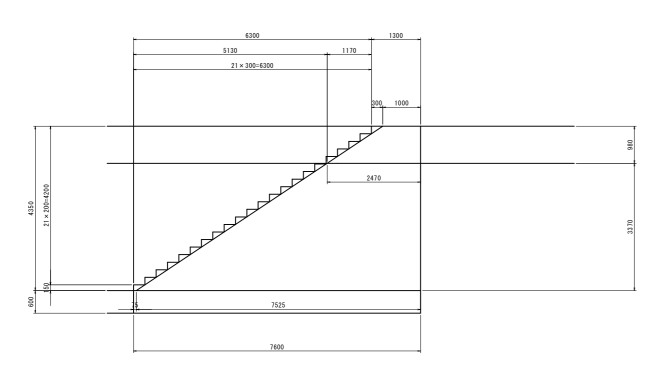
# 構造図(5) <sub>S=1:50</sub>

**階段工** NO.123付近

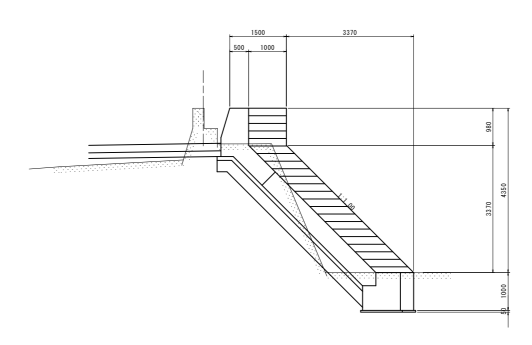




### 正面図

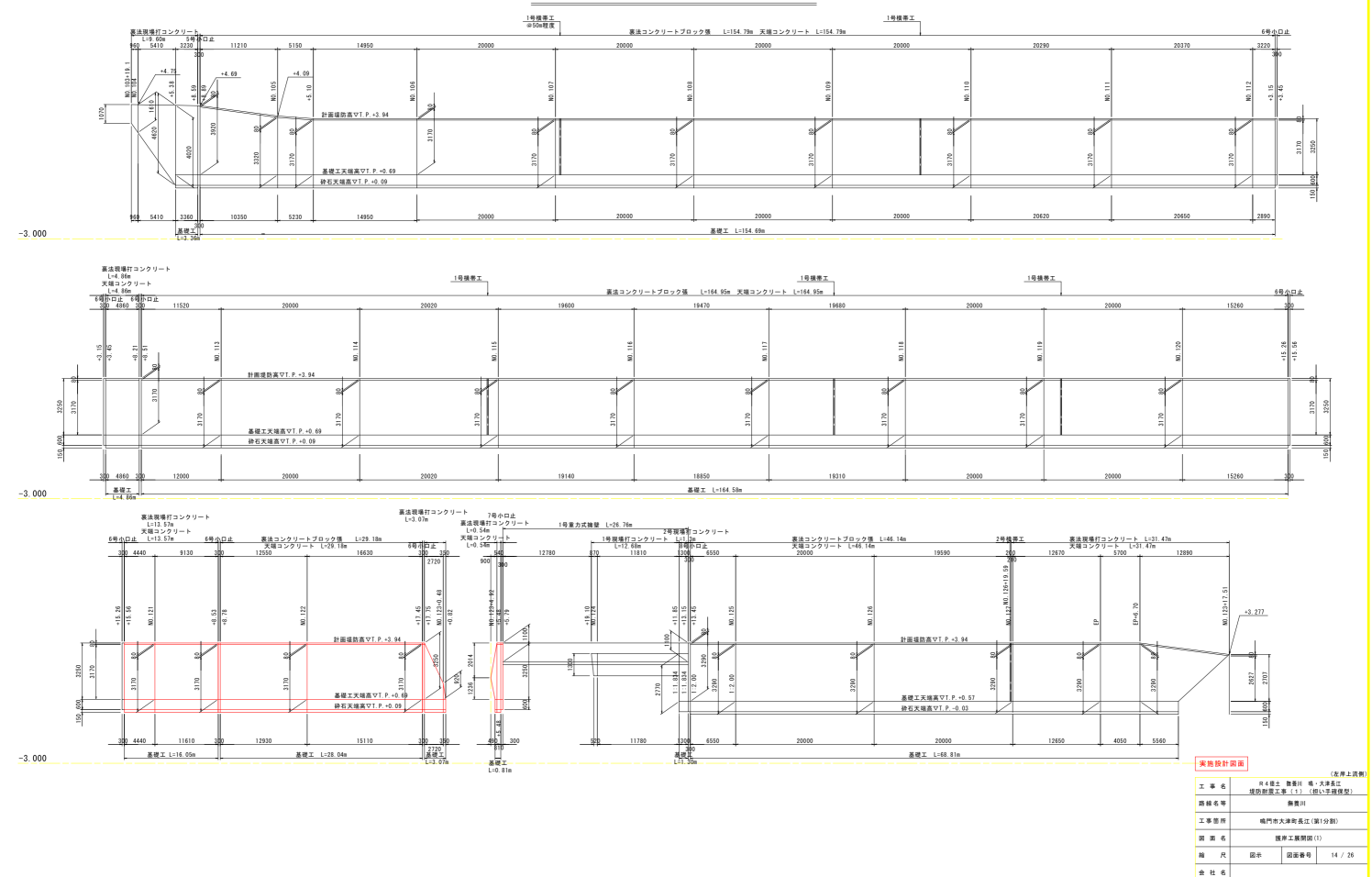


### 断 面 図



実施設計	図面		
			(左岸上流側)
工事名		撫養川 鳴・ 事 (1) (担	大津長江 !い手確保型)
路線名等		撫養川	
工事箇所	鳴門市	大津町長江(第	第1分割)
図面名		構造図(5)	
縮尺	S=1:50	図面番号	13 / 26
会 社 名			
事業者名	徳島県東部県	土整備局 <	〈徳島庁舎>

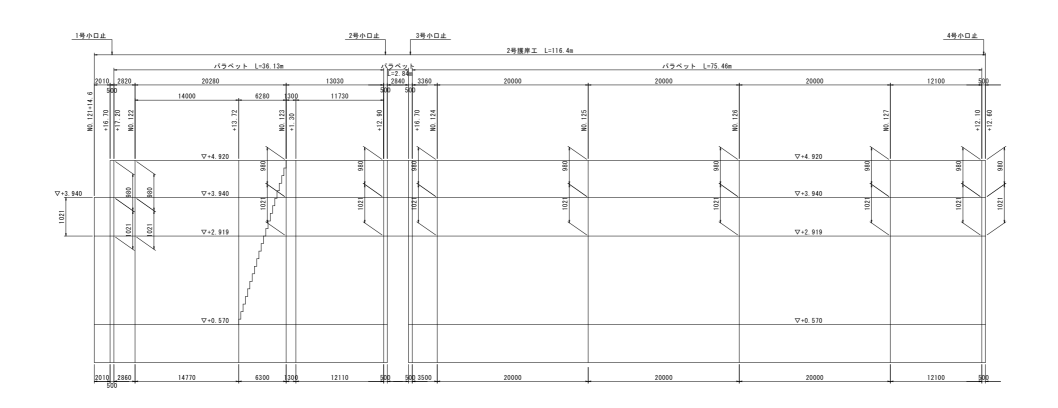
#### 護岸工展開図(1) V=1:100 H=1:250



事業者名

徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>

# 護岸工展開図(2) V=1:50 H=1:250

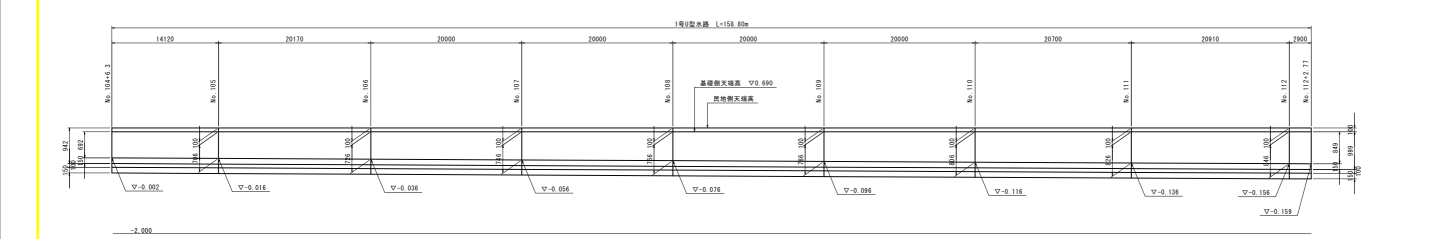


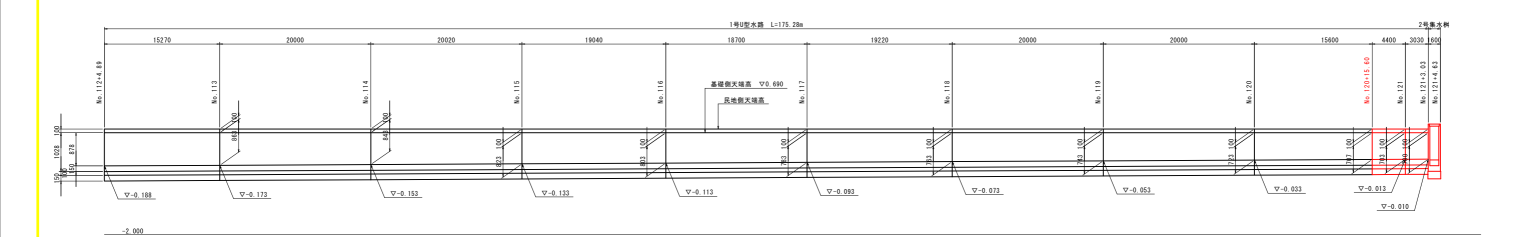
∇-2.000

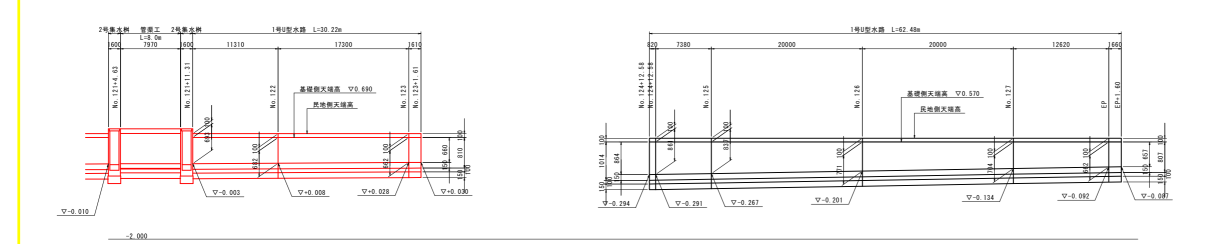
|--|

			(左岸上流側)			
工事名		撫養川 鳴・ 事 (1) (担	・大津長江 引い手確保型)			
路線名等	撫養川					
工事箇所	鳴門市大津町長江(第1分割)					
図面名	護岸工展開図(2)					
縮 尺	図示	図面番号	15 / 26			
会 社 名						
事業者名	徳島県東部県	土整備局 〈	〈徳島庁舎>			

#### 水路工展開図(1) V=1: 50 H=1:250

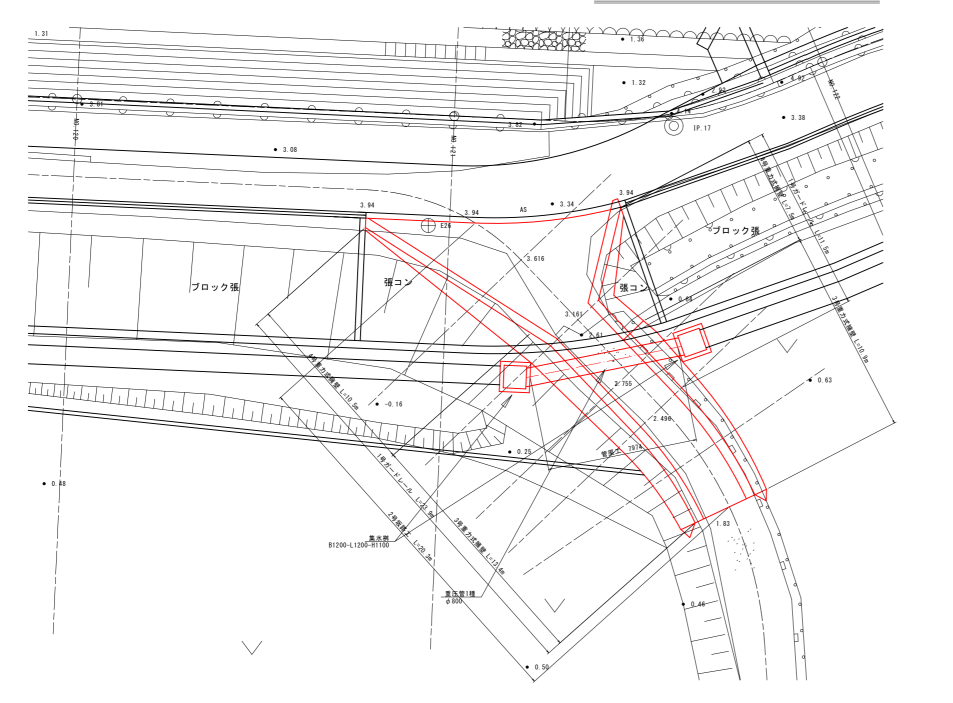


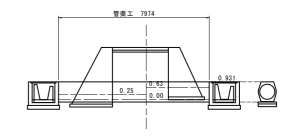


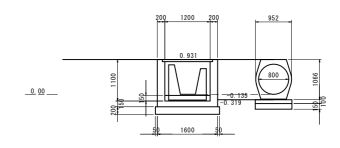


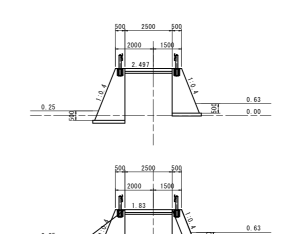
実施設計図	面					
			(左岸上流側)			
工事名		撫養川 鳴· 事 (1) (担	・大津長江 記い手確保型)			
路線名等	撫養川					
工事箇所	鳴門市大津町長江(第1分割)					
図面名	水路工展開図(1)					
縮尺	図示	図面番号	16 / 26			
会 社 名						
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>					

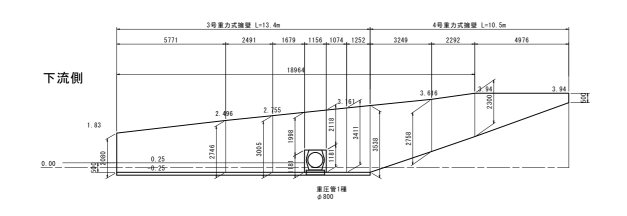
### 2号坂路工一般図 S=1:100

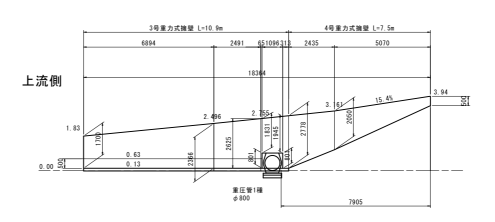










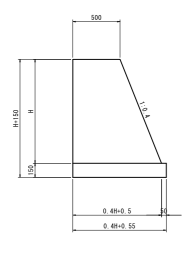


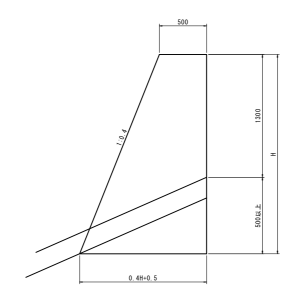
実施設計	図面					
			(左岸上流側)			
工事名		撫養川 鳴· 事 (1) (担	・大津長江 目い手確保型)			
路線名等		撫養川				
工事箇所	鳴門市力	鳴門市大津町長江(第1分割)				
図面名	2-5	号坂路工一般	Ø			
縮尺	図示	図面番号	17 / 26			
会 社 名						
事業者名	徳島県東部県	土整備局 <	<徳島庁舎>			

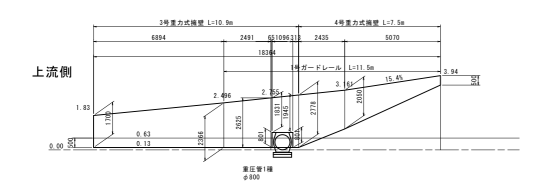
### 2号坂路工構造図 S=1:100

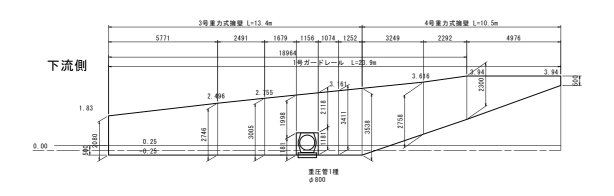
### 3号重力式擁壁 s=1:20

### 4号重力式擁壁 s=1:20

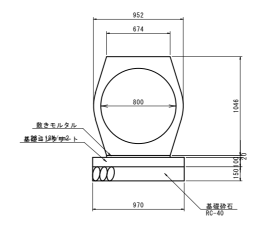


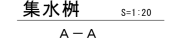


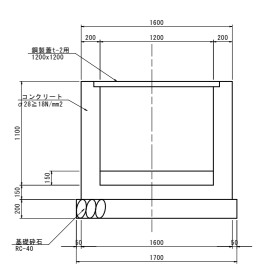




### 重圧管 S=1:20







1号ガードレール S=1:20 (Gr-C-2B)



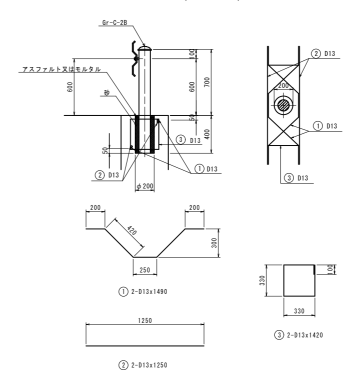
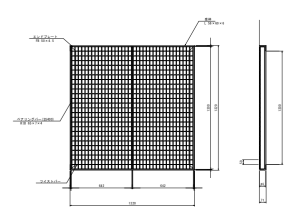
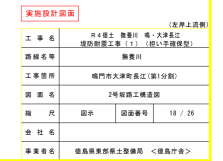
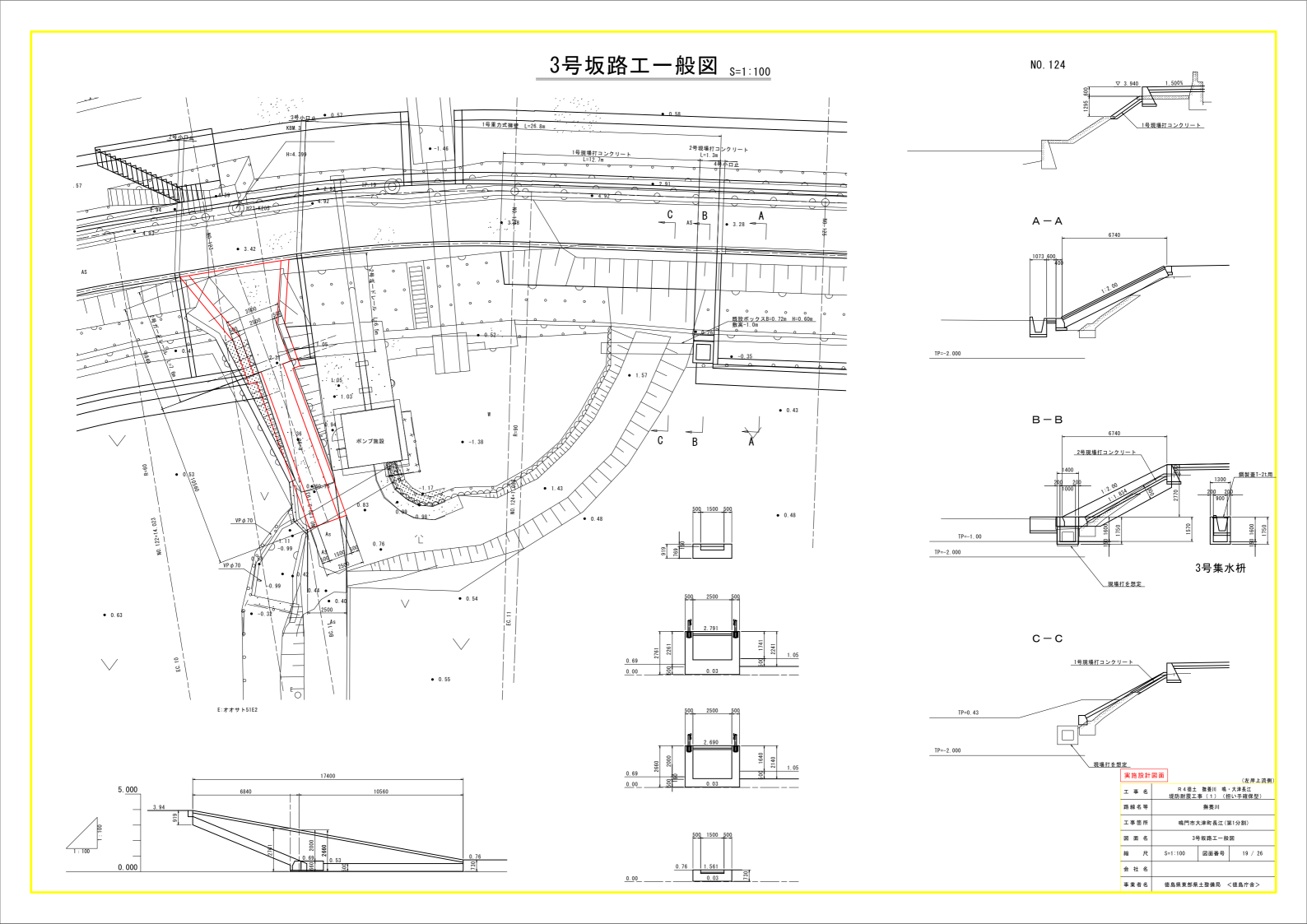


	表 (SD345	)				1箇所当
記 号	径	長さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量
1	D13	1490	2	0. 995	1. 483	2. 966
2	D13	1250	2	0. 995	1. 244	2. 488
3	D13	1420	2	0. 995	1.413	2. 826

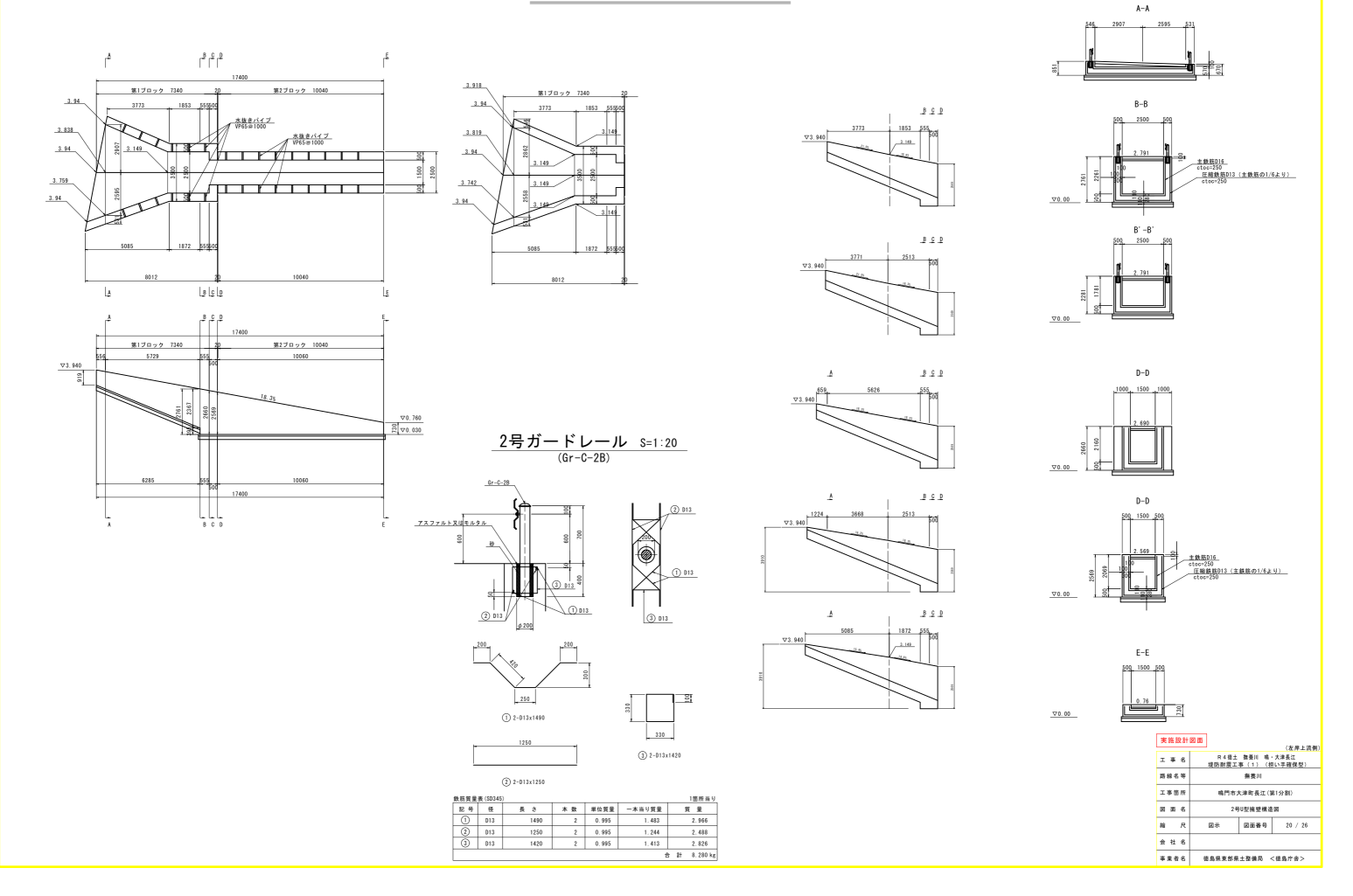
※ガードレールの設置にあたっては管理者と協議を行うこと







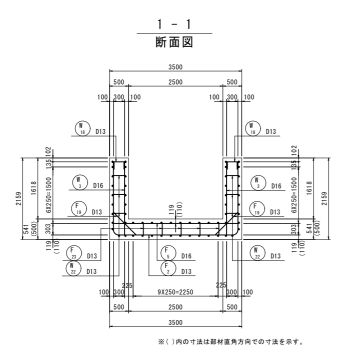
### 2号U型擁壁構造図 s=1:100

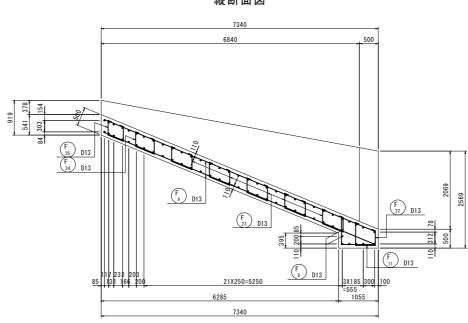


### 2号U型擁壁配筋図(1) <sub>s=1:50</sub>

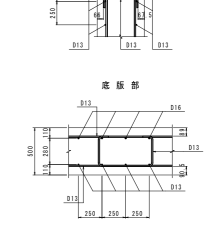
(第1ブロック)







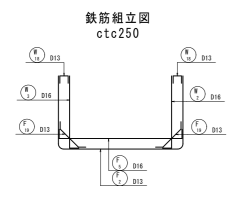
3 - 3



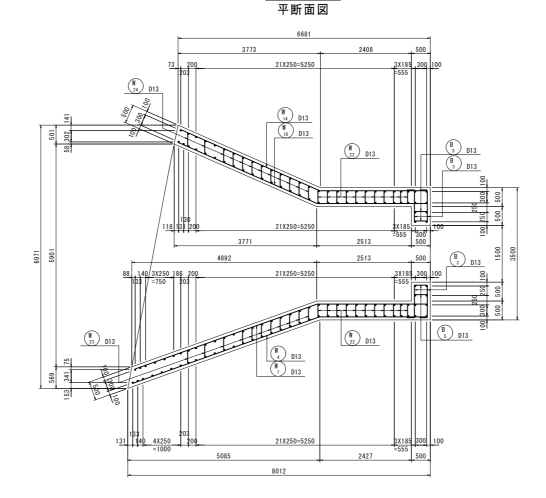
組立図

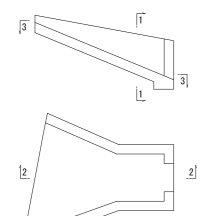
側壁部

S=1:20



位置図





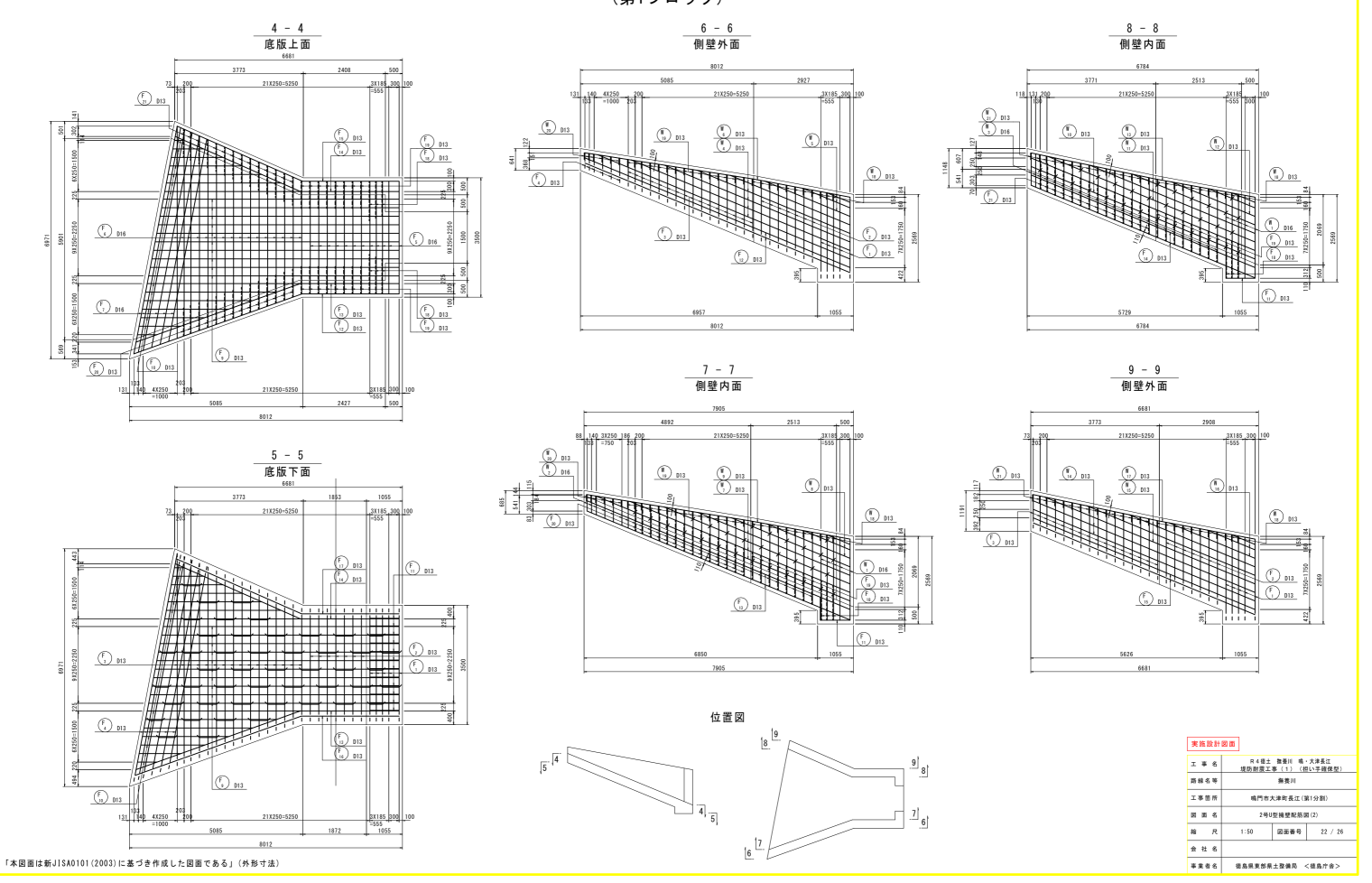


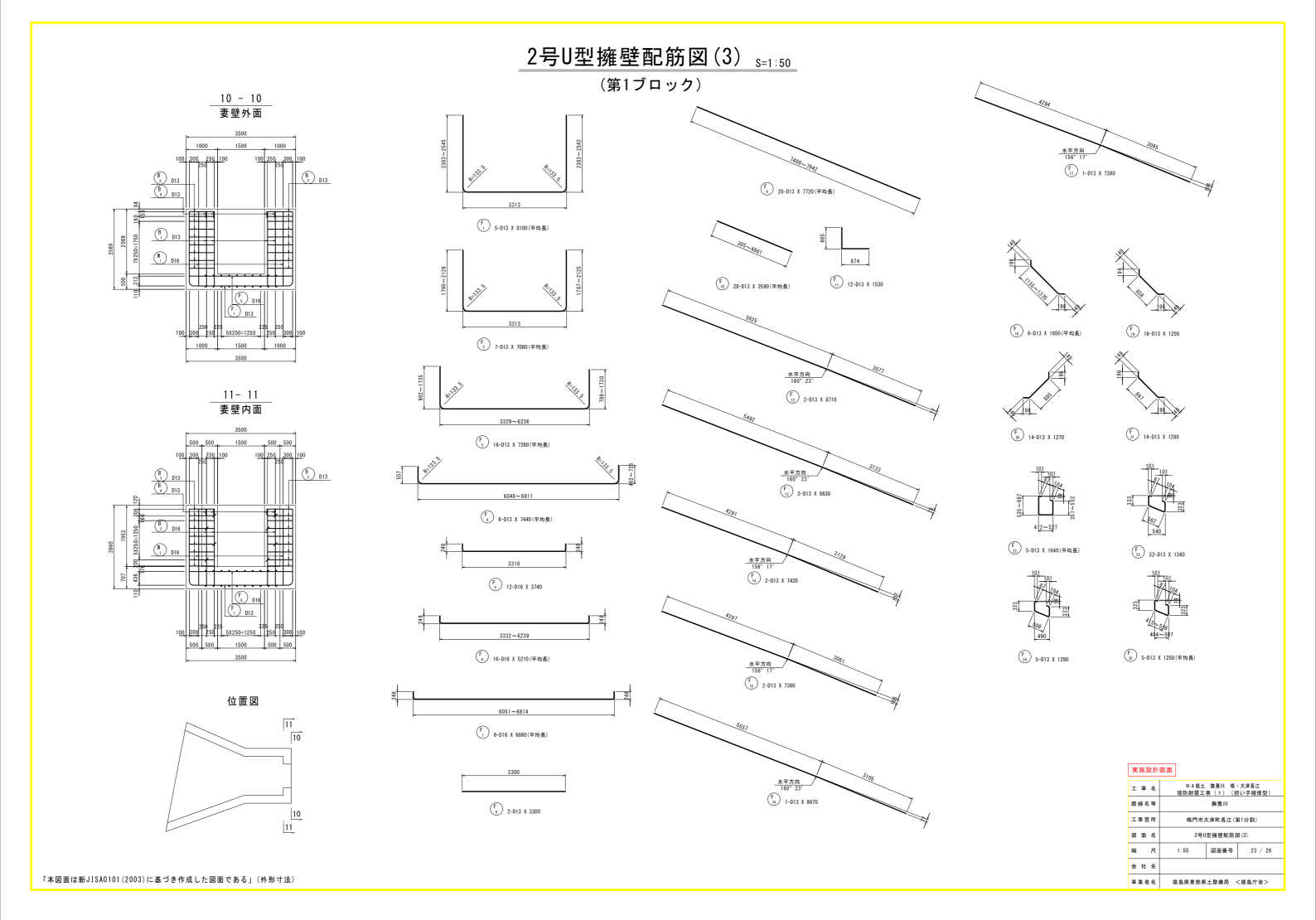
実施設計図面

鳴門市大津町長江(第1分割) 縮尺 徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>

「本図面は新JISA0101(2003)に基づき作成した図面である」(外形寸法)

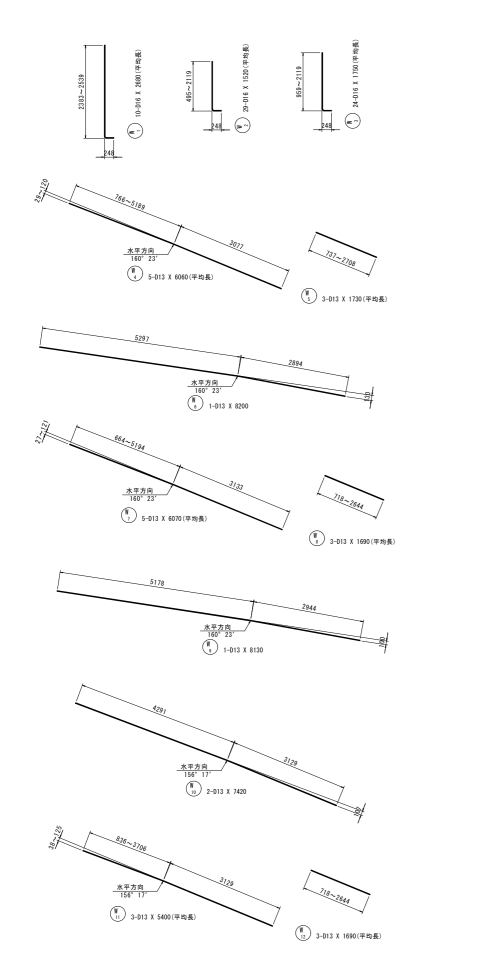
# 2号U型擁壁配筋図(2) <sub>S=1:50</sub> (第1ブロック)

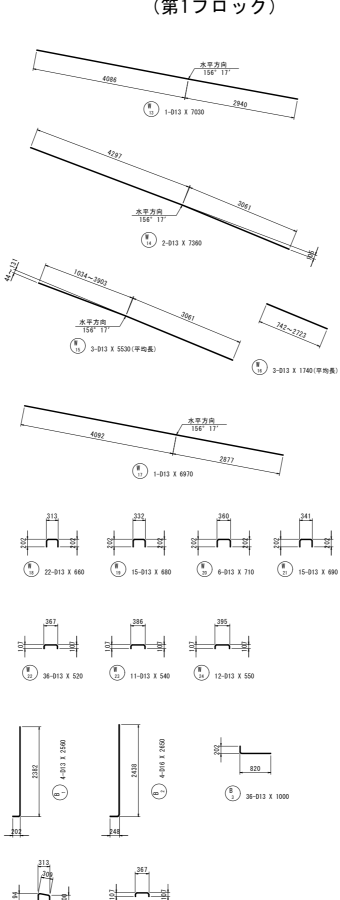




### 2号U型擁壁配筋図(4) <sub>S=1:50</sub>

(第1ブロック)





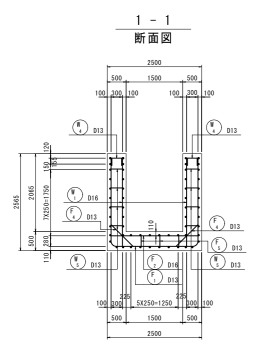
重 別	径	長さ	本 数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg/本)	(kg)	
1	D13	8100	5	0. 995	8.06	40	□ (平均長
2	D13	7080	7	0. 995	7. 04	49	[平均長
3	D13	7260	16	0. 995	7. 22	116	(平均長
4	D13	7440	6	0. 995	7. 40	44	(平均長
5	D16	3740	12	1. 56	5. 83	70	
6	D16	5210	16	1.56	8. 13	130	(平均長
7	D16	6860	6	1.56	10. 70	64	(平均長
8	D13	3300	2	0. 995	3. 28	7	
9	D13	7720	20	0. 995	7. 68	154	(平均長
10	D13	2590	28	0. 995	2. 58	72	(平均長
11	D13	1530	12	0. 995	1.52	18	L
12	D13	8710	2	0. 995	8. 67	17	_
13	D13	8630	2	0. 995	8. 59	17	_
14	D13	7420	2	0. 995	7. 38	15	_
15	D13	7360	2	0. 995	7. 32	15	_
16	D13	8670	1	0. 995	8. 63	9	_
17	D13	7390	1	0. 995	7. 35	7	_
18	D13	1650	6	0. 995	1.64	10	(平均長
19	D13	1250	16	0. 995	1.24	20	\
20	D13	1270	14	0. 995	1.26	18	1
21	D13	1280	14	0. 995	1.27	18	\
22	D13	1640	5	0. 995	1.63	8	[] (平均長
23	D13	1340	32	0. 995	1.33	43	2
24	D13	1290	5	0. 995	1. 28	6	2
25	D13	1250	5	0. 995	1. 24	6	〇 (平均長
						973	
1	D16	2680	10	1.56	4. 18	42	(平均長
2	D16	1520	29	1.56	2. 37	69	(平均長
3	D16	1750	24	1.56	2. 73	66	(平均長
4	D13	6060	5	0. 995	6. 03	30	(平均長
5	D13	1730	3	0. 995	1.72	5	(平均長
6	D13	8200	1	0. 995	8. 16	8	_
7	D13	6070	5	0. 995	6. 04	30	(平均長
8	D13	1690	3	0. 995	1. 68	5	(平均長
9	D13	8130	1	0. 995	8. 09	8	_
10	D13	7420 5400	3	0. 995 0. 995	7.38	15	
11	D13	1690	3	0. 995	5. 37 1. 68	16	(平均長
12	D13	7030	1	0. 995	6. 99	7	(平均長
13	D13	7360	2	0. 995		15	
14	D13	5530	3	0. 995	7. 32 5. 50	17	(三杓墓
15	D13	1740	3	0. 995	1. 73	5	(平均長
16	D13	6970	1	0. 995	6. 94	7	(平均長
18	D13	660	22	0. 995	0. 94	15	
19	D13	680	15	0. 995	0.68	10	
20	D13	710	6	0. 995	0. 00	4	$\overline{}$
21	D13	690	15	0. 995	0. 71	10	
22	D13	520	36	0. 995	0. 52	19	
23	D13	540	11	0. 995	0. 52	6	
24	D13	550	12	0. 995	0.55	7	
	,					421	
1	D13	2560	4	0. 995	2. 55	10	J
2	D16	2650	4	1. 56	4. 13	17	í
3	D13	1000	36	0. 995	1.00	36	<u>.</u>
4	D13	660	4	0. 995	0. 66	3	$\Box$
5	D13	520	8	0. 995	0. 52	4	Ċ
						70	
		合 計 D16		458 kg			
		D13		1006 kg			

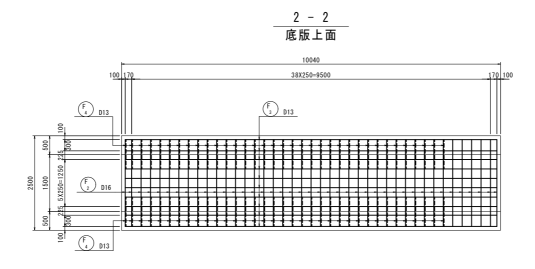
#### 実施設計図面

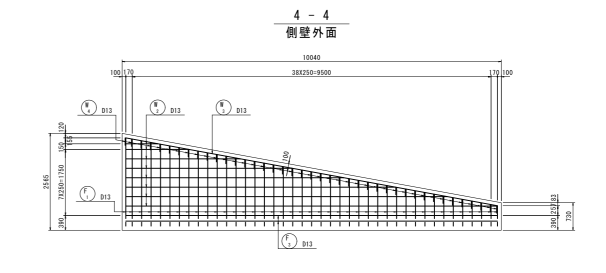
工事名		撫養川 鳴· 事 (1) (担	・大津長江 引い手確保型)		
路線名等	撫養川				
工事箇所	鳴門市大津町長江(第1分割)				
図面名	2号U型擁壁配筋図(4)				
縮尺	1:50	図面番号	24 / 26		
会 社 名					
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>				

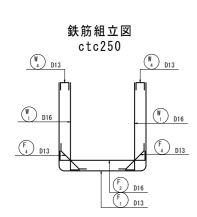
### 2号U型擁壁配筋図(5) <sub>S=1:50</sub>

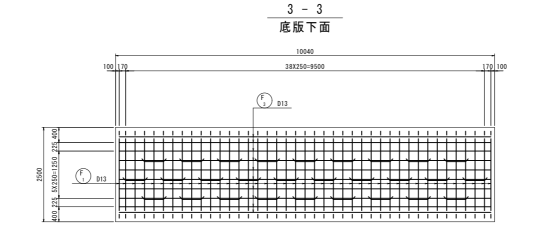
(第2ブロック)

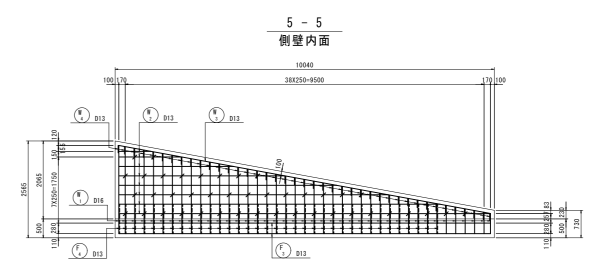


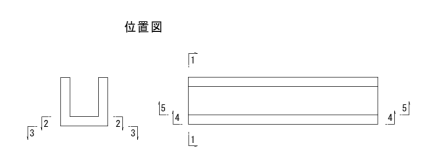


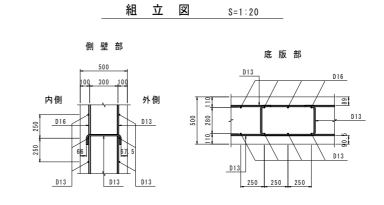








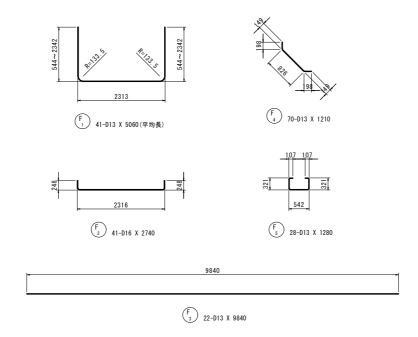


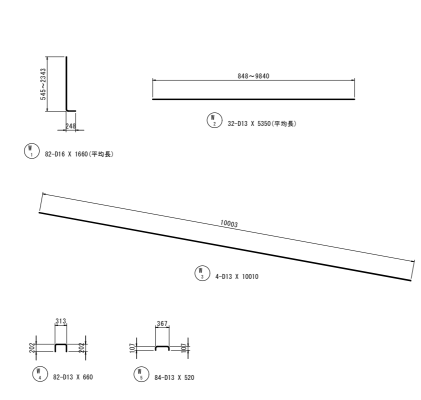


実施設計	図面				
工事名		撫養川 鳴・ 事 (1) (担	大津長江 !い手確保型)		
路線名等	撫養川				
工事箇所	鳴門市大津町長江(第1分割)				
図面名	2号U型擁壁配筋図(5)				
縮尺	図示	図面番号	25 / 26		
会 社 名					
事業者名	徳島県東部県土整備局 <徳島庁舎>				

# 2号U型擁壁配筋図(6) <sub>S=1:50</sub>

(第2ブロック)





#### 鉄筋質量表(SD345)

種別	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質 量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg/本)	(kg)	
F 1	D13	5060	41	0. 995	5. 03	206	□ (平均:
F 2	D16	2740	41	1. 56	4. 27	175	
F <sub>3</sub>	D13	9840	22	0. 995	9. 79	215	
F 4	D13	1210	70	0. 995	1. 20	84	\
F 5	D13	1280	28	0. 995	1. 27	36	
						716	
W 1	D16	1660	82	1. 56	2. 59	212	【 (平均:
W 2	D13	5350	32	0. 995	5. 32	170	(平均
W 3	D13	10010	4	0. 995	9. 96	40	
W 4	D13	660	82	0. 995	0. 66	54	
W 5	D13	520	84	0. 995	0. 52	44	
						520	
		合 計 D16		387 kg			
		D13		849 kg			
		総質量		1236 kg			

#### 実施設計図面

I	事	名		撫養川 鳴· 事 (1) (担	大津長江 !い手確保型)			
路	線名	等		撫養川				
I	事箇	所	鳴門市大津町長江(第1分割)					
凶	面	名	2号U型擁壁配筋図(6)					
縮		尺	1:50	図面番号	26 / 26			
숲	社	名						
事	業者	名	徳島県東部県	土整備局 <	〈徳島庁舎>			