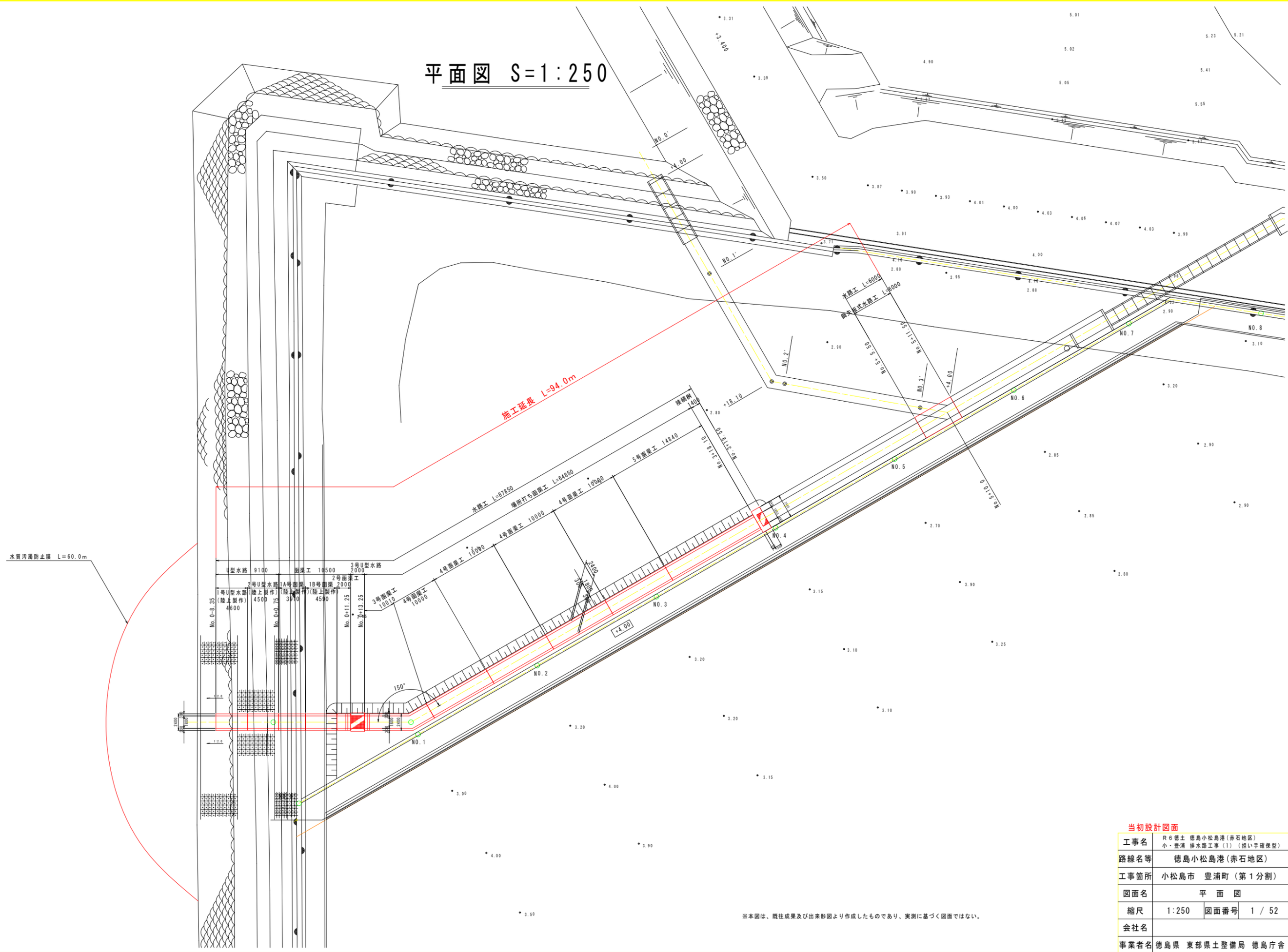


実施設計図面

工事名 R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担
い手確保型)

東部県土整備局
<徳島>

平面図 S=1:250



水質汚濁防止壁 L=60.0m

施工延長 L=94.0m

※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。

当初設計図面

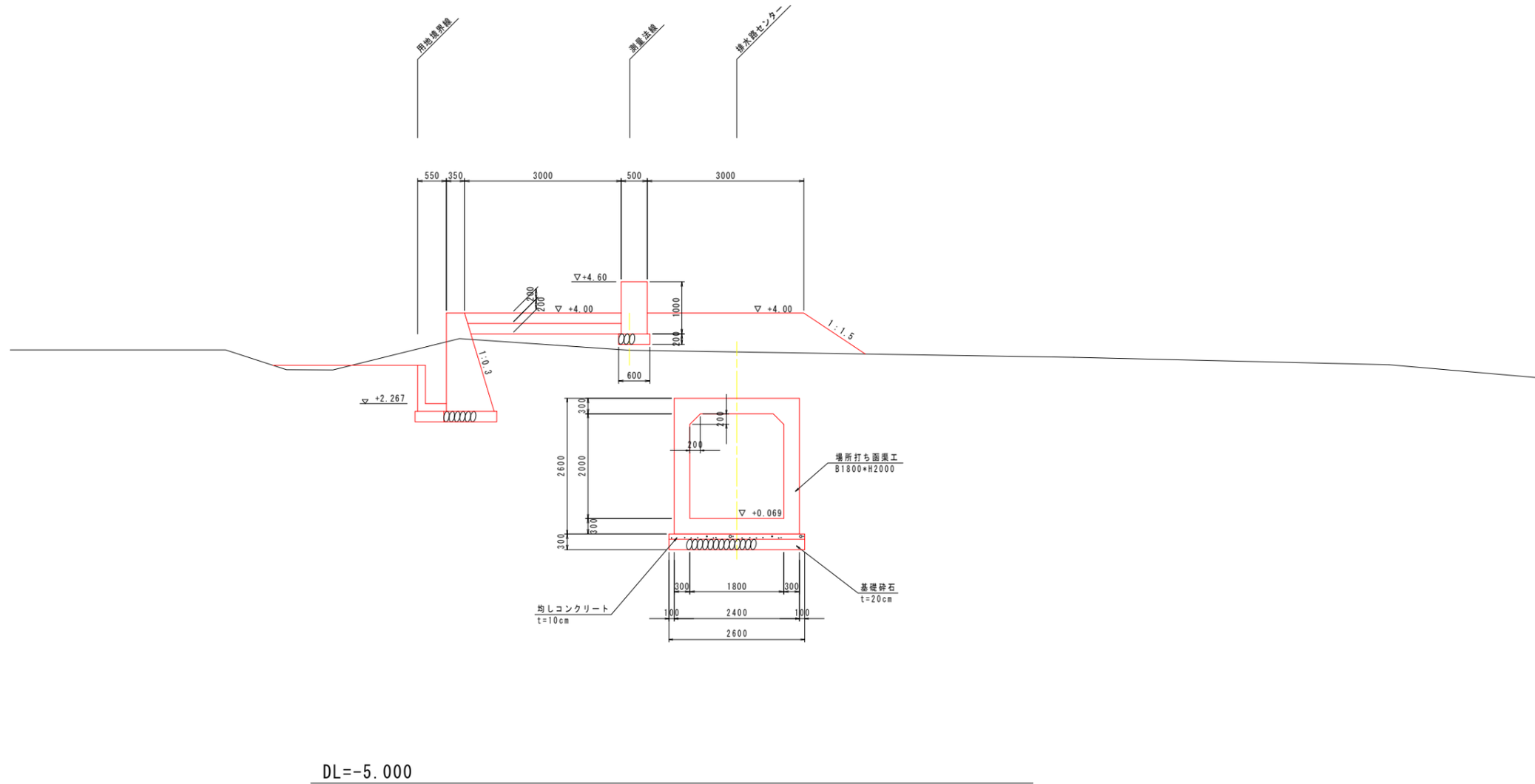
工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	平面図
縮尺	1:250 図面番号 1 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

標準断面図 S=1:50

(一般部)

No. 2

GH=3.287

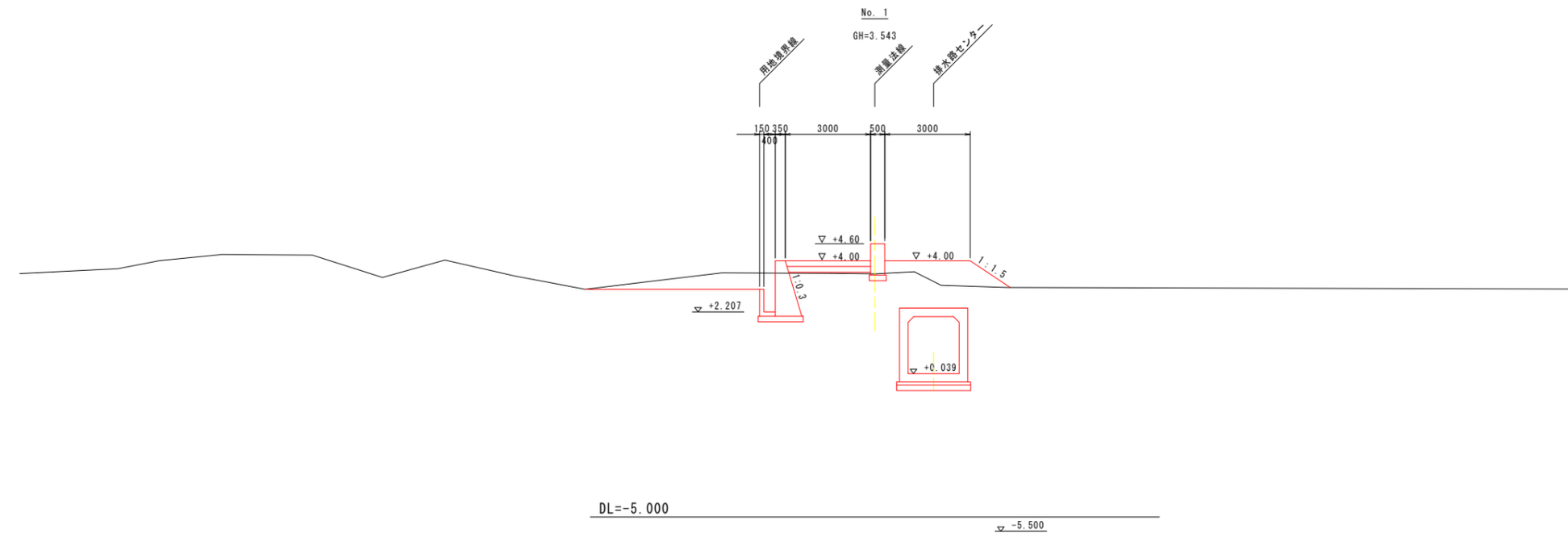
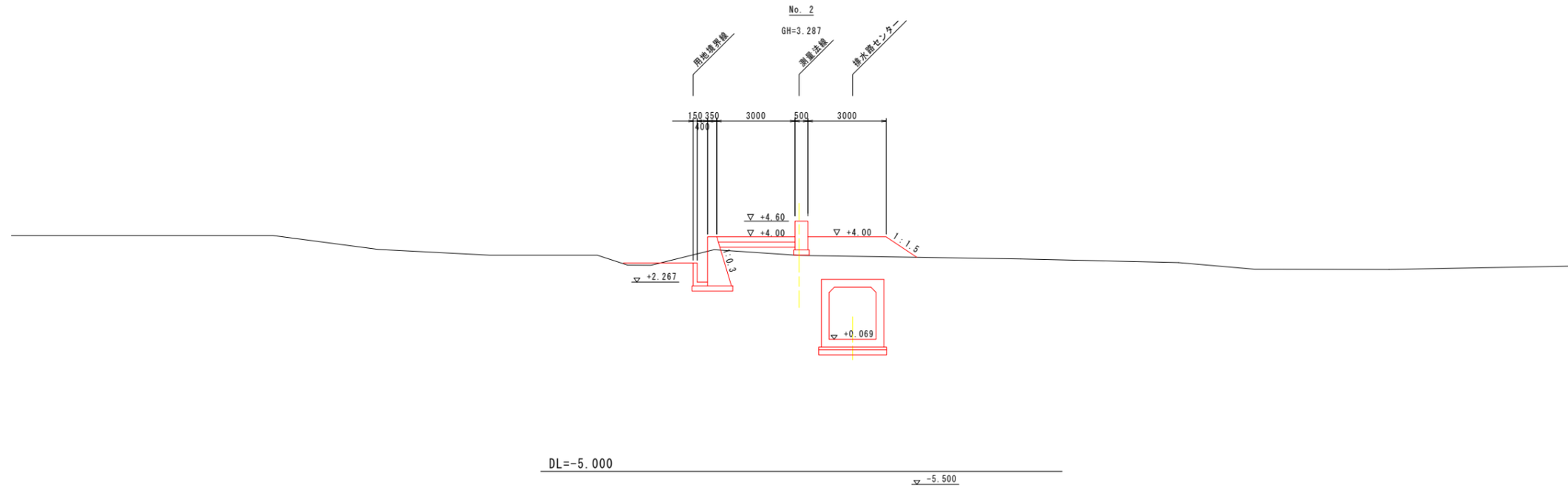


当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

横断図 (その1) S=1:100

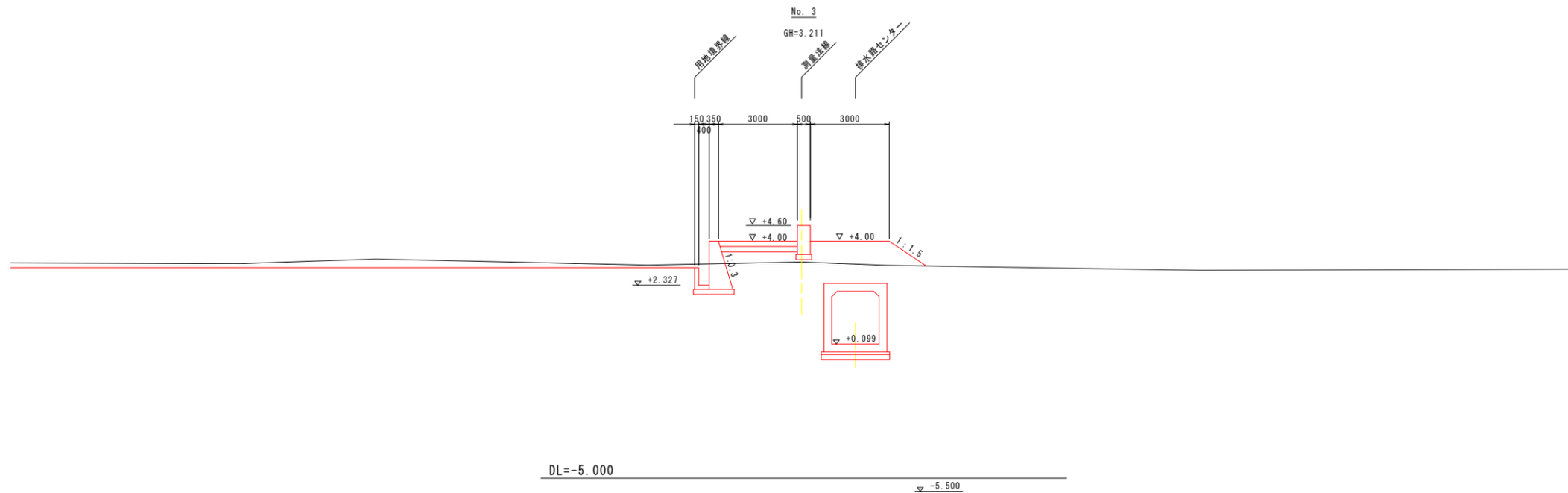
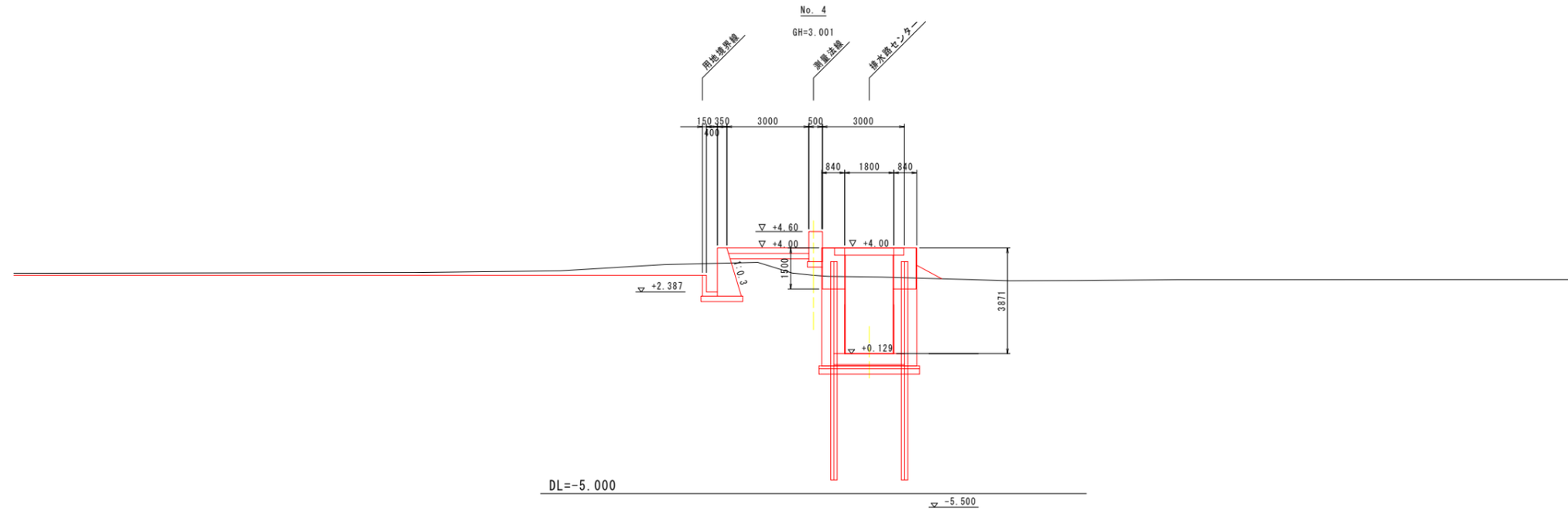


※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	横断図 (その1)
縮尺	1:100 図面番号 4 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

横断図 (その2) S=1:100

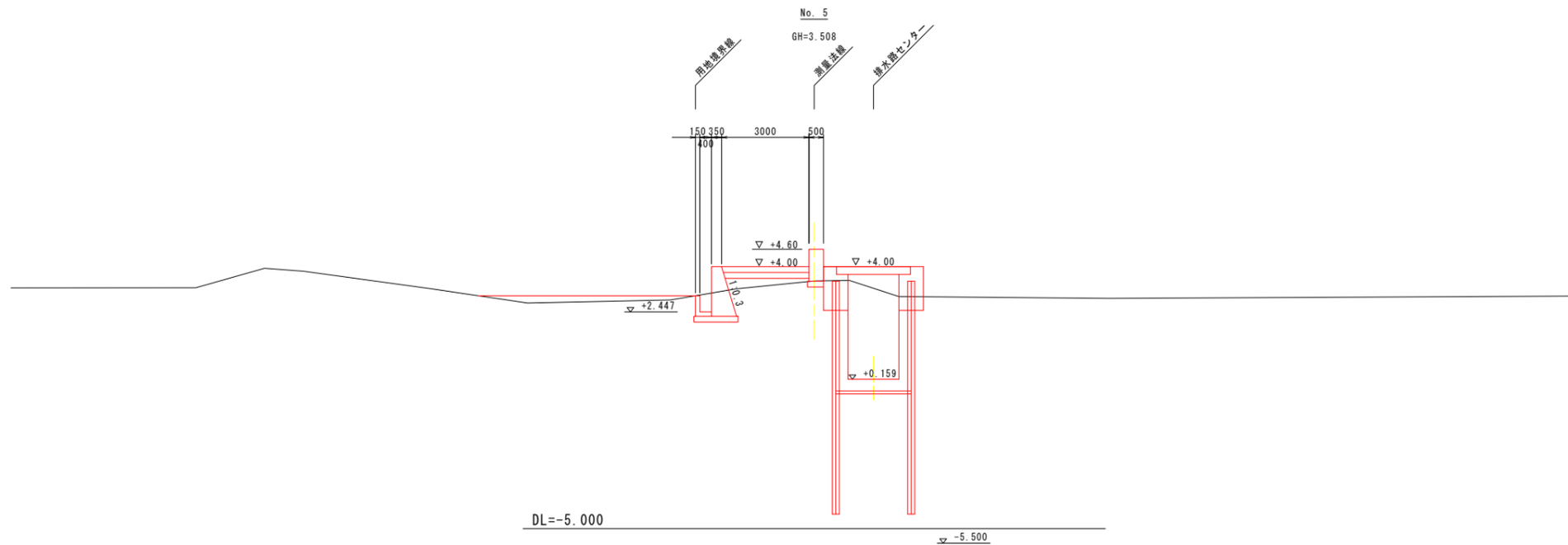
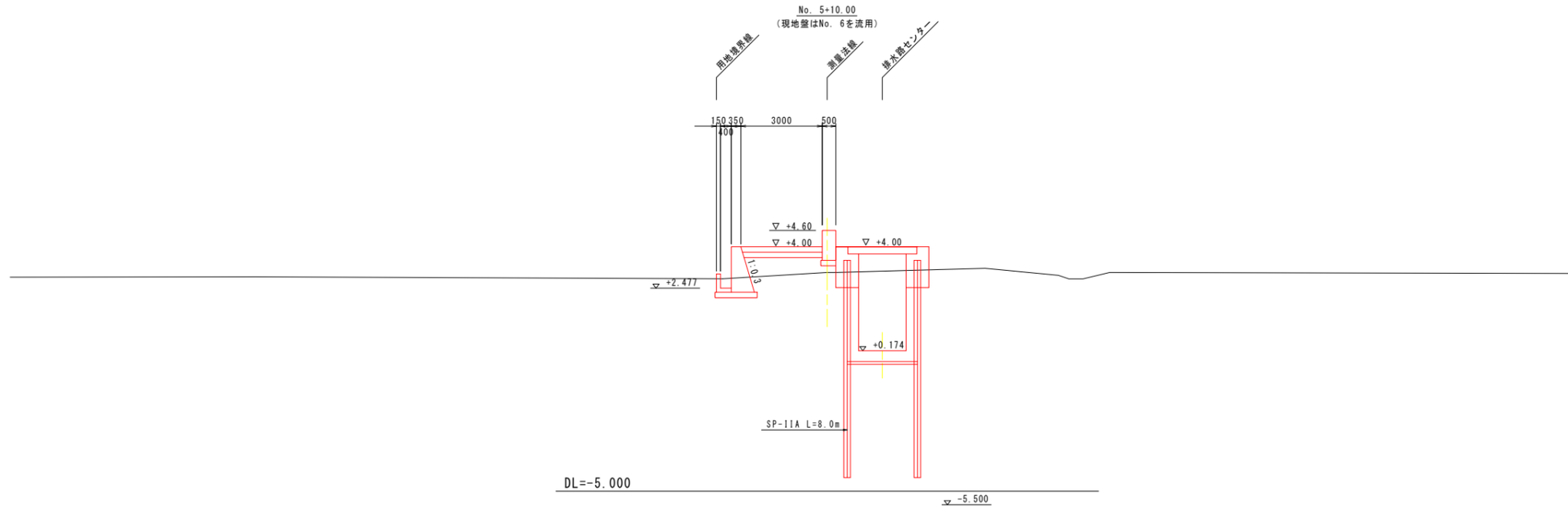


当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	横断図 (その2)
縮尺	1:100 図面番号 5 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

横断図 (その3) S=1:100

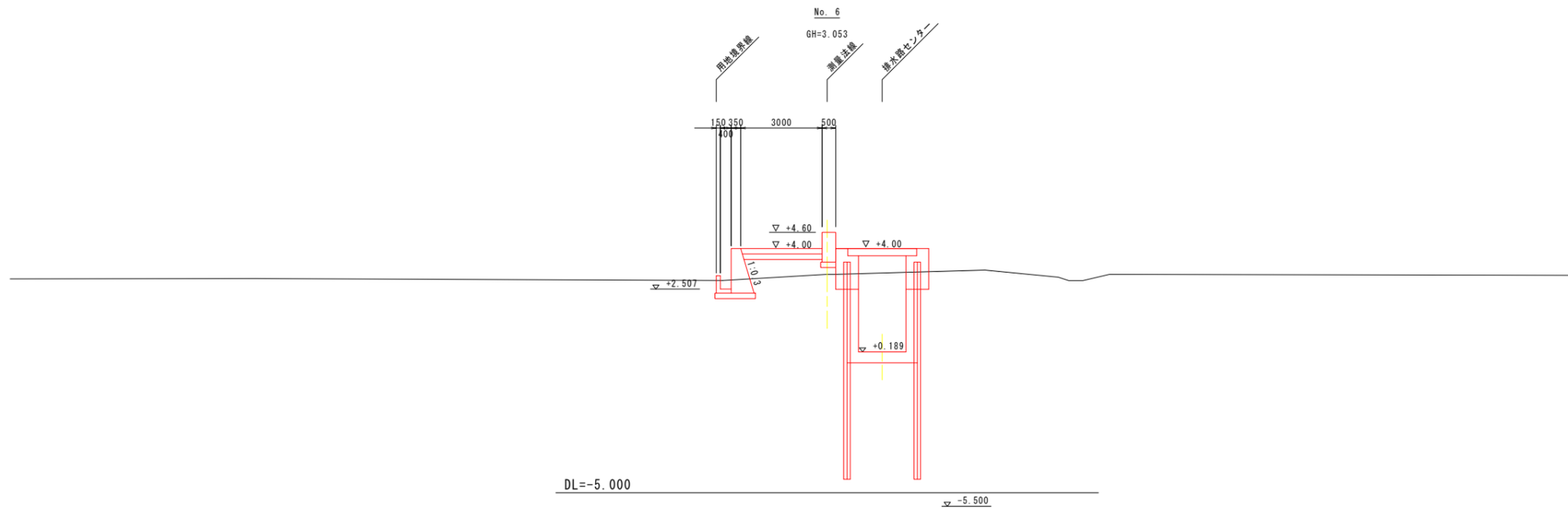


※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	横断図 (その3)
縮尺	1:100 図面番号 6 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

横断図 (その4) S=1:100



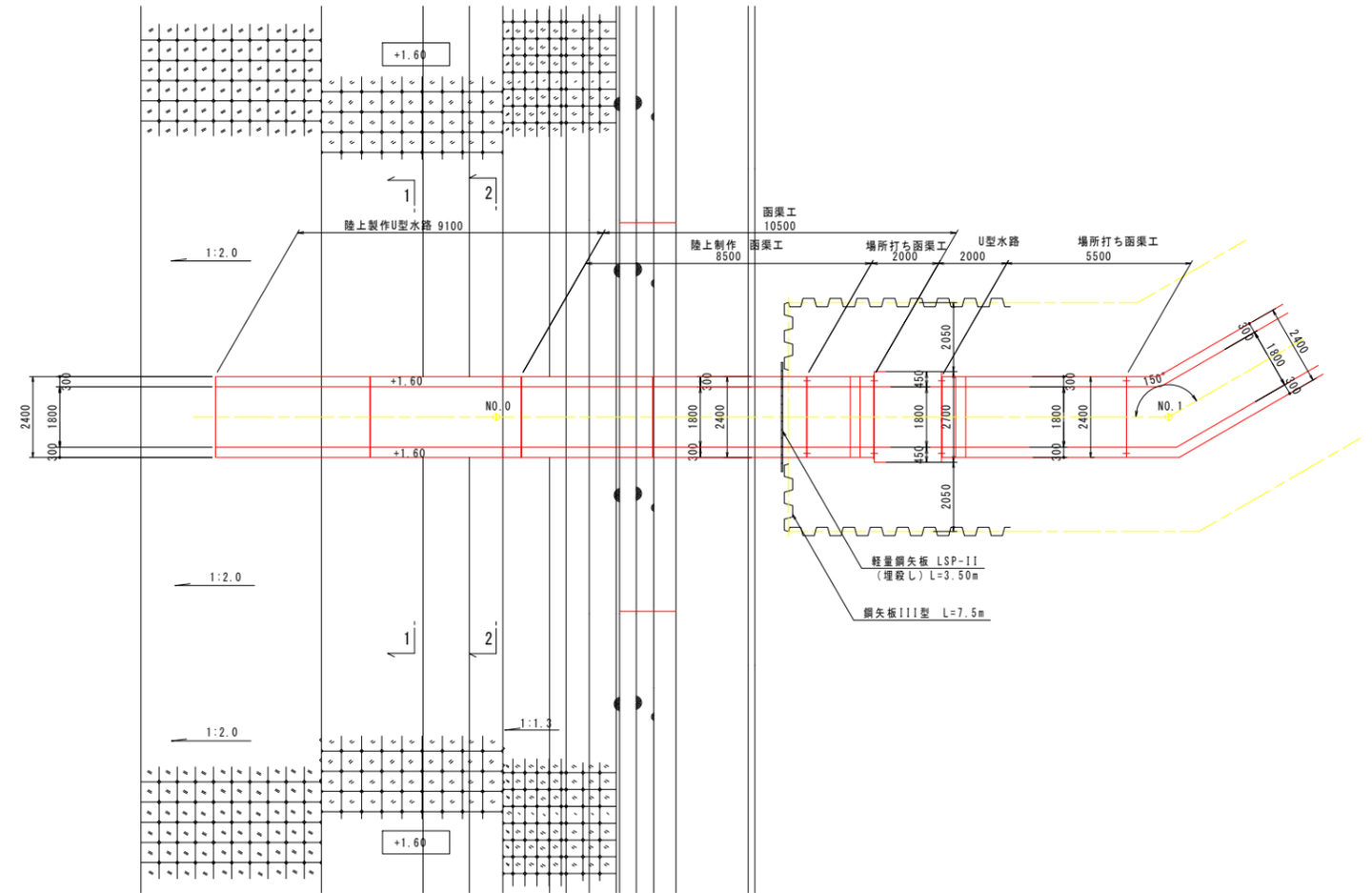
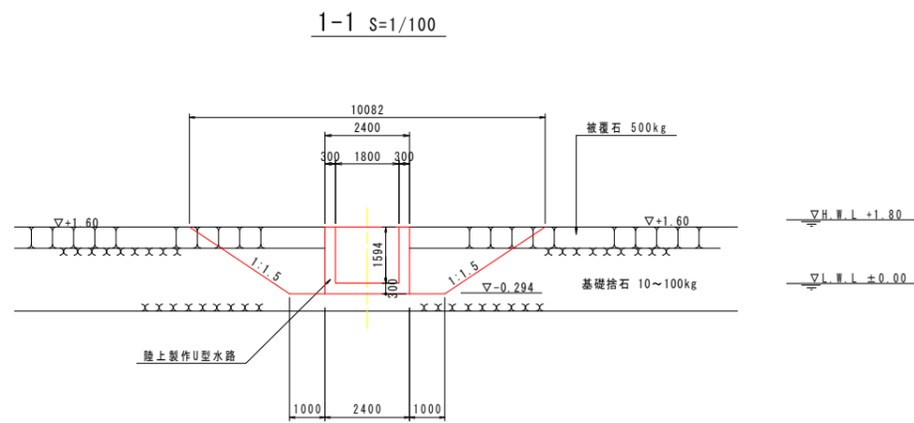
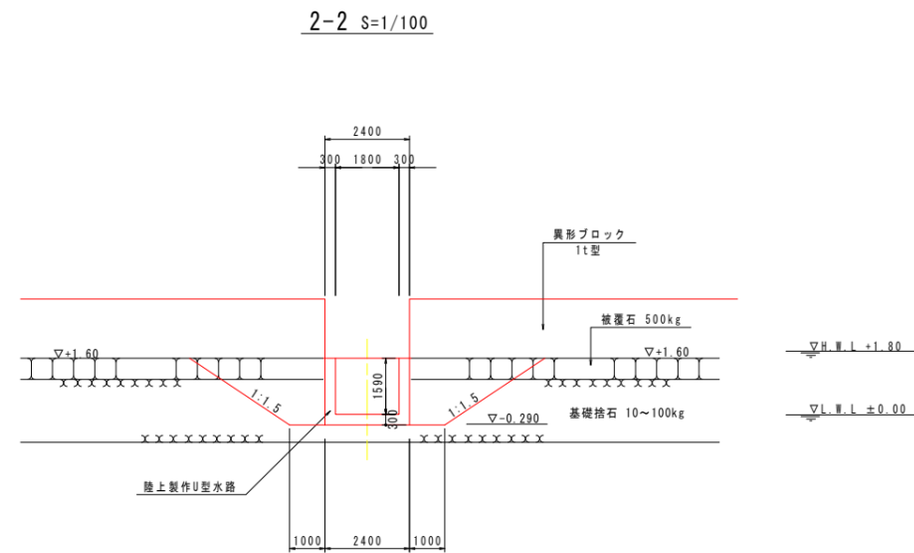
当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	横断図(その4)
縮尺	1:100 図面番号 7 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

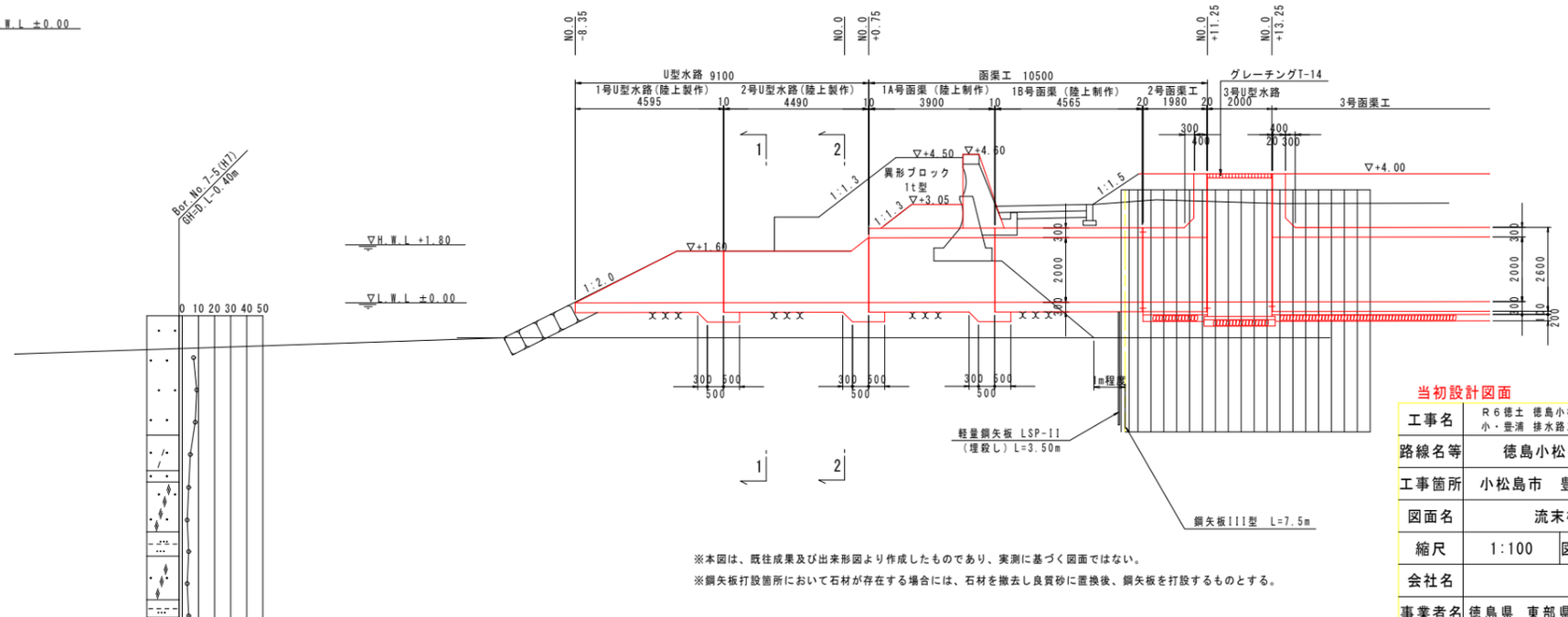
※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

流末構造一般図

平面図 S=1/100



側面図 S=1/100



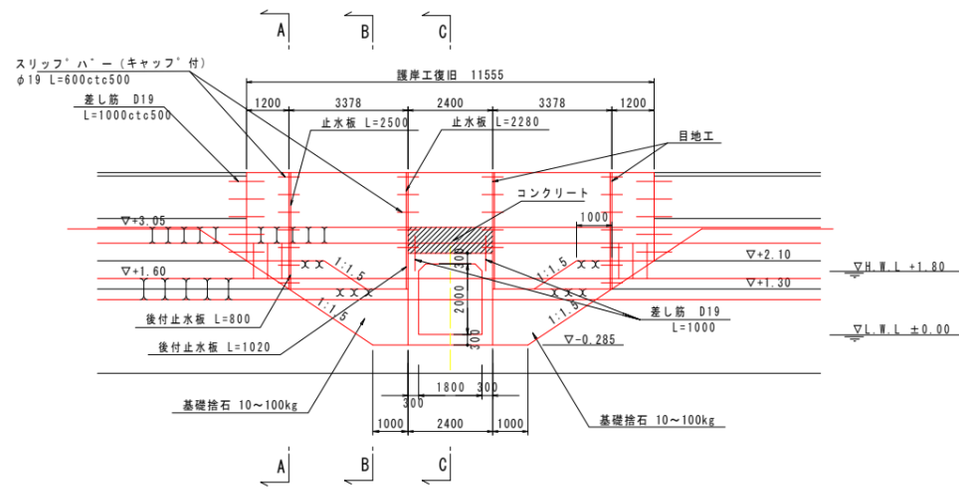
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	流末構造一般図
縮尺	1:100 図面番号 8 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

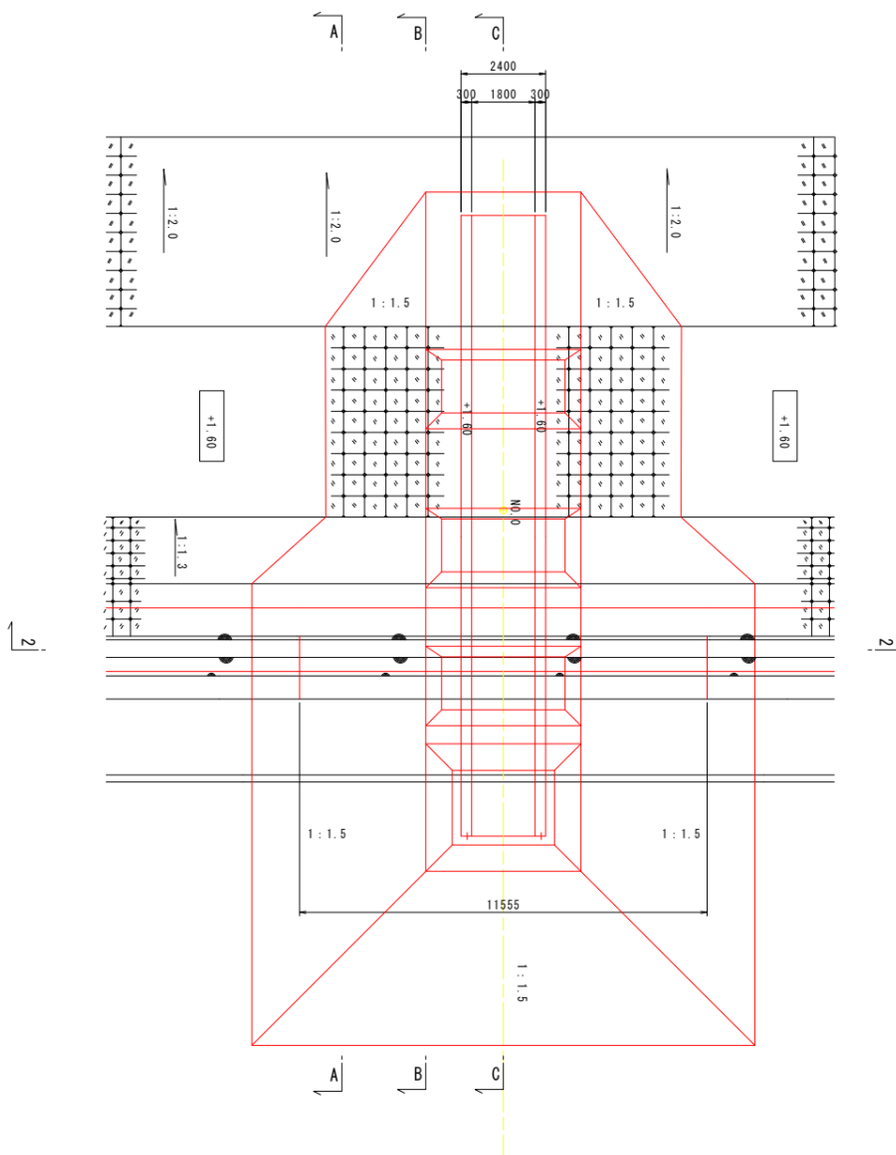
※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。
 ※鋼矢板打設箇所において石材が存在する場合には、石材を撤去し良質砂に置換後、鋼矢板を打設するものとする。

復旧工構造図

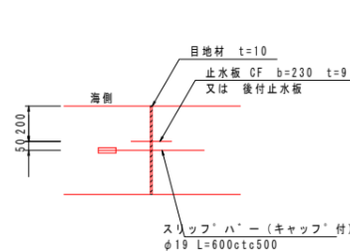
2-2断面図 S=1/100



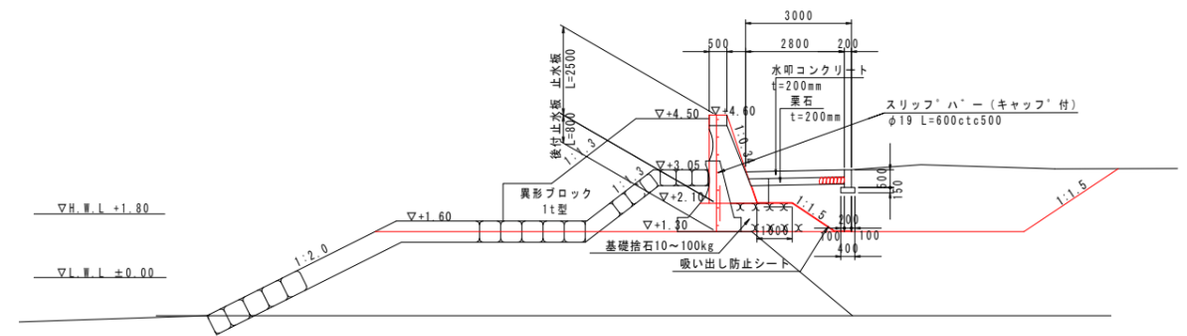
平面図 S=1/100



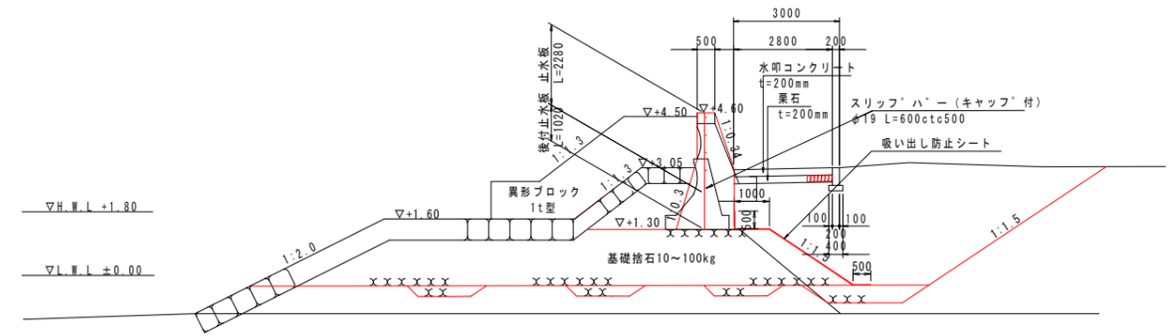
伸縮縦目地詳細図 S=1/20



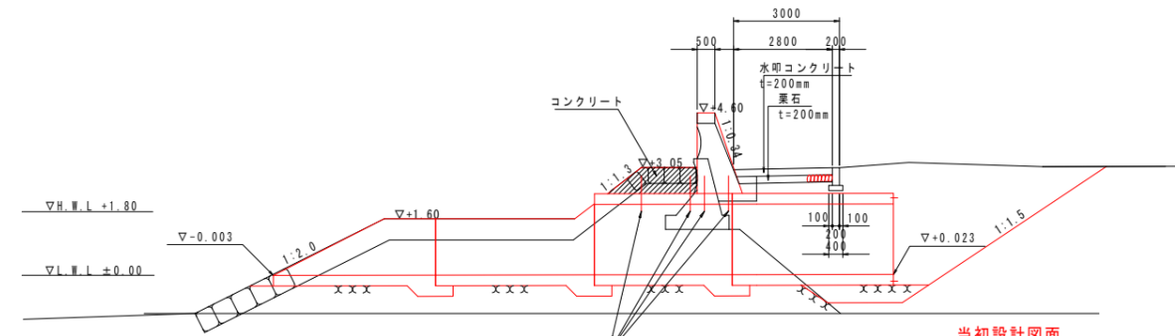
A-A S=1/100



B-B S=1/100



C-C S=1/100



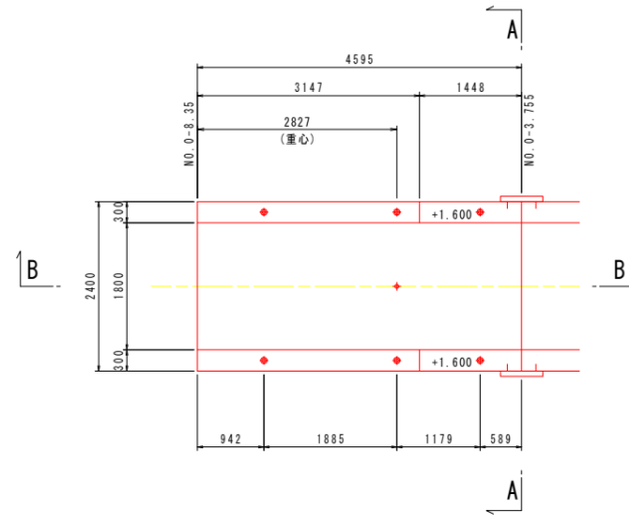
当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	復旧工構造図
縮尺	1:100 図面番号 9 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

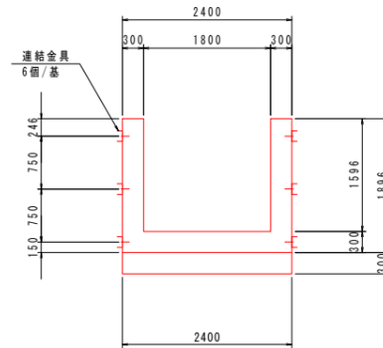
※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。

構造図(その1) S=1:50
1号U型水路(陸上製作)

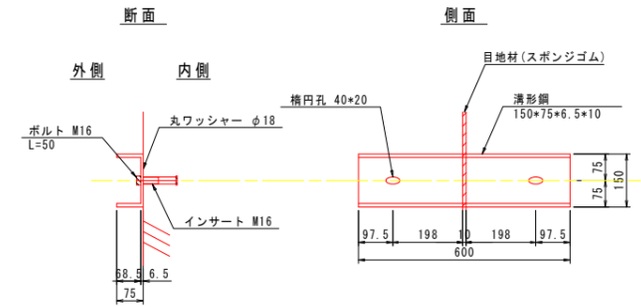
平面図



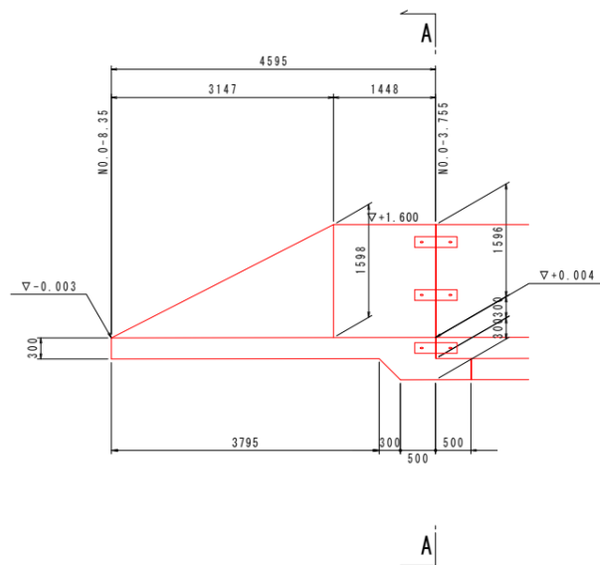
A-A断面図



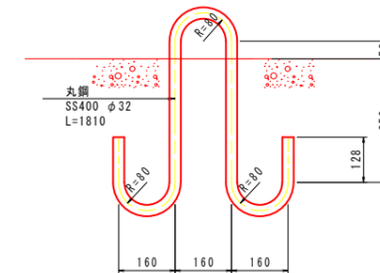
部材間連結金具詳細図 S=1/10
ステンレス製



B-B断面図



吊鉄筋加工図
S=1/10

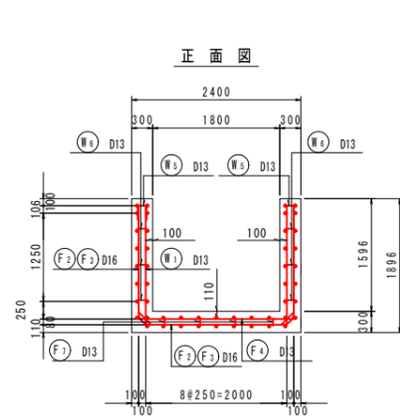


当初設計図面

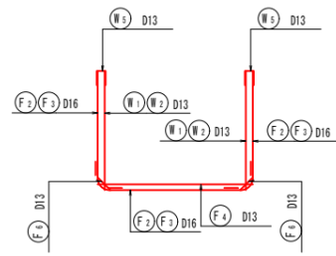
工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)
縮尺	構造図(その1)
会社名	1:50 図面番号 10 / 52
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その2) S=1:50

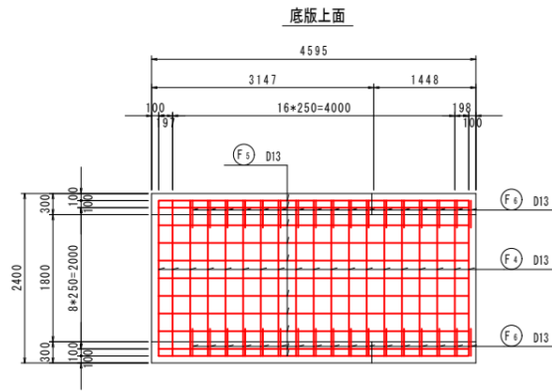
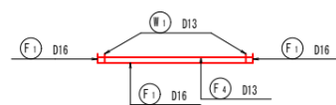
1号U型水路(陸上製作) 配筋図



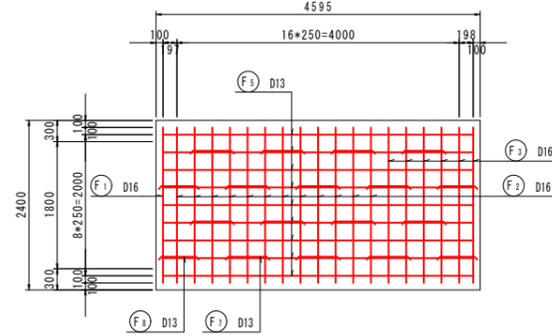
主鉄筋組立図①



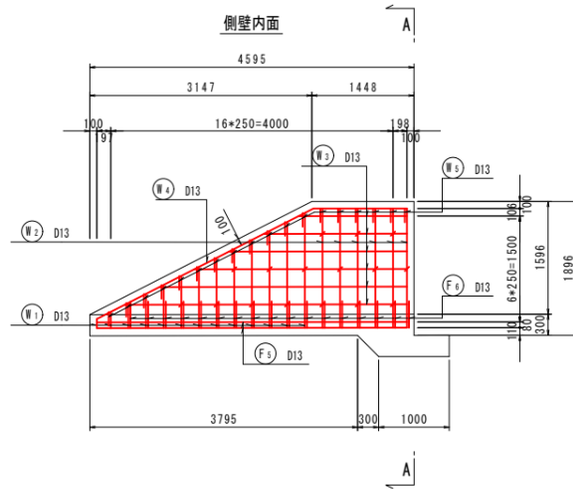
主鉄筋組立図②



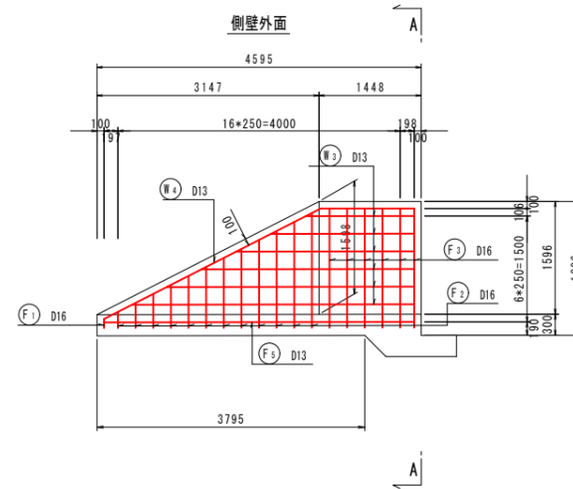
底板下面 (Bottom Slab Bottom View)



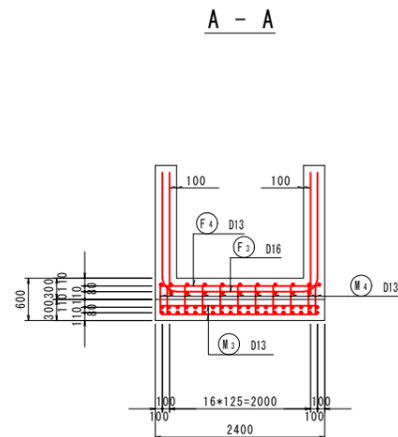
側壁内面 (Inner Side Wall View)



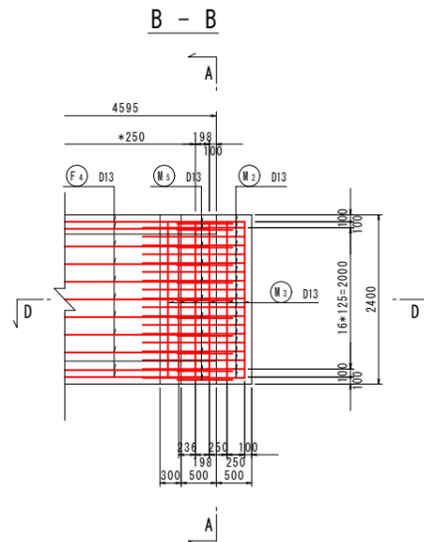
側壁外面 (Outer Side Wall View)



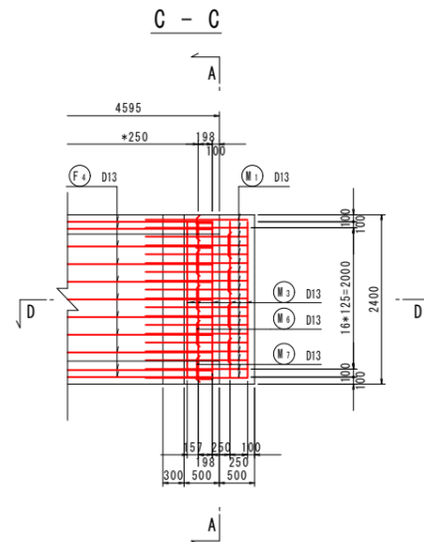
A - A



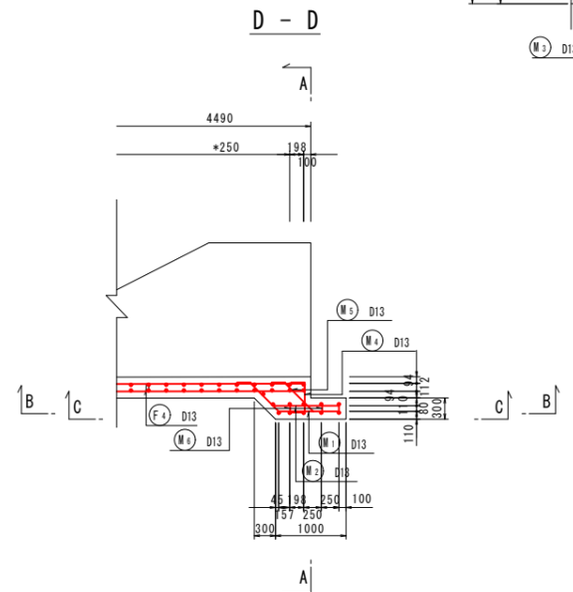
B - B



C - C

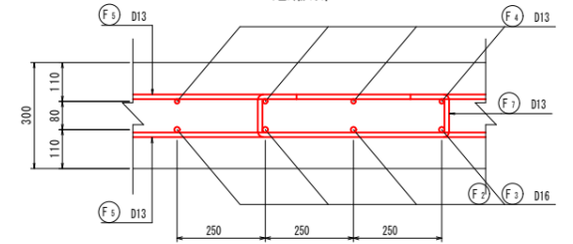


D - D

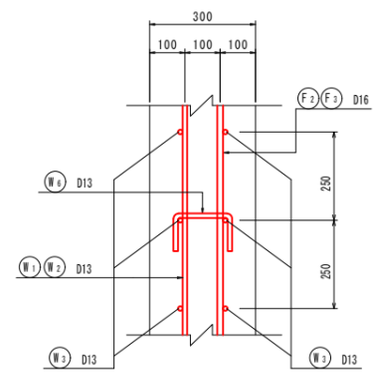


組立図 S=1:10

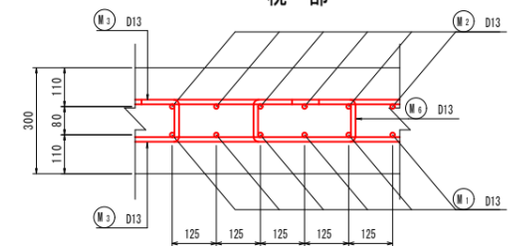
底板部 (Bottom Slab Part)



側壁部 (Side Wall Part)



枕部 (Bed Part)

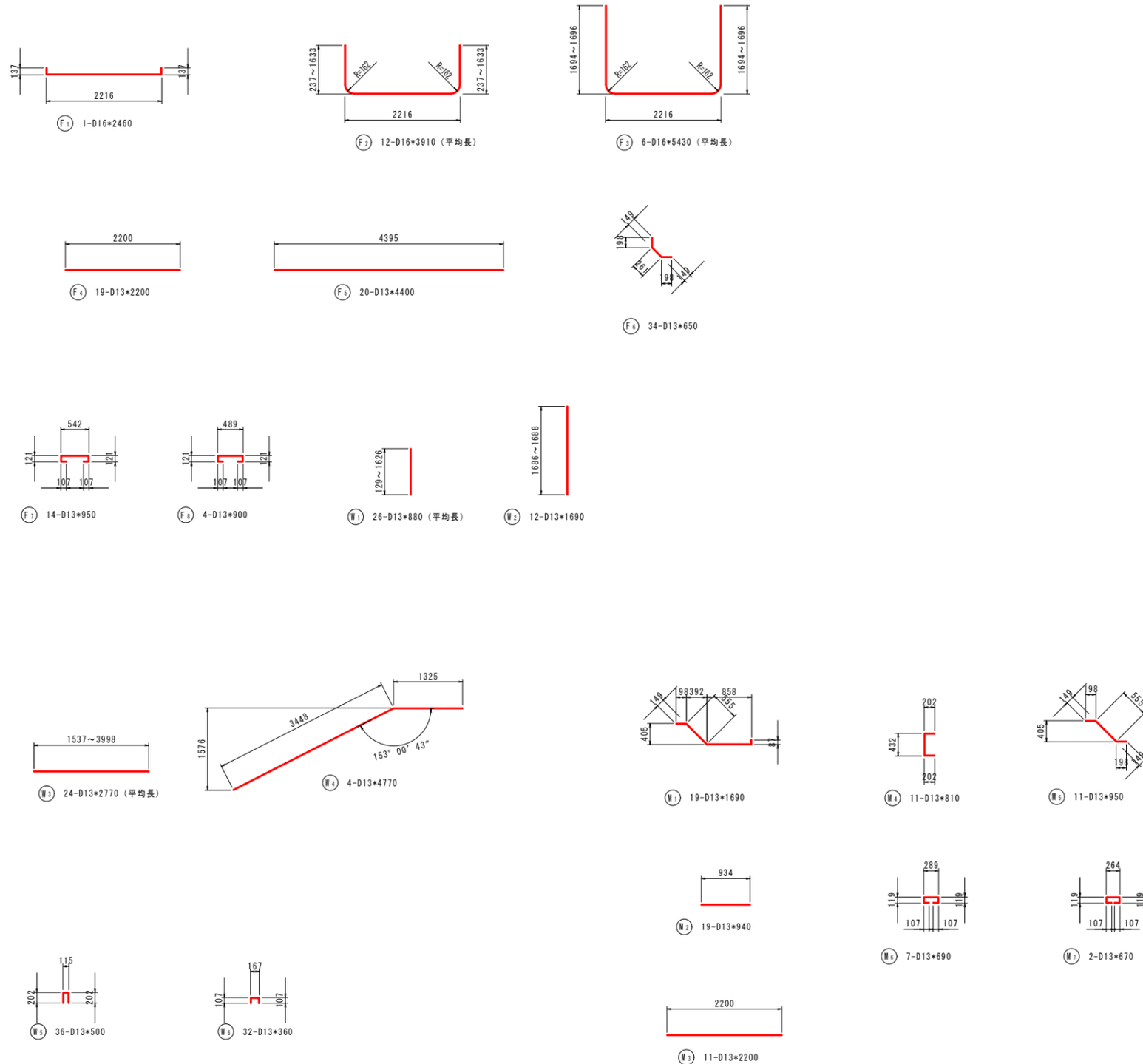


当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	1:50 図面番号 11 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その3) S=1:50

1号U型水路(陸上製作) 鉄筋加工図



鉄筋質量表

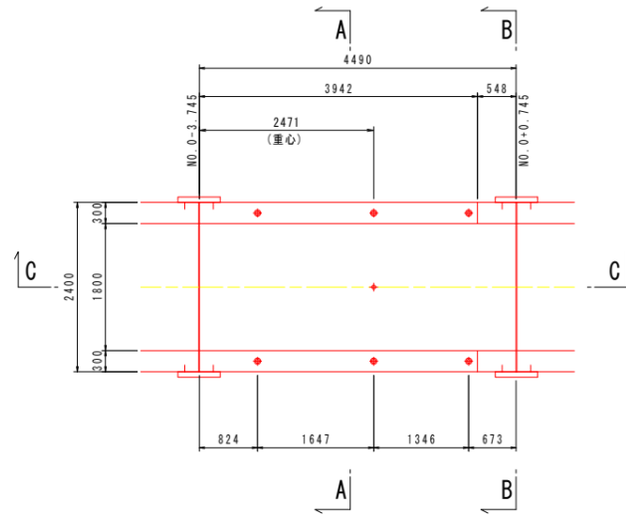
符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F 1	D16	2460	1	1.56	3.838	3.8	
2	*	3910	12	*	6.100	73.2	(平均長)
3	*	5430	6	*	8.471	50.8	(平均長)
4	D13	2200	19	0.995	2.189	41.6	
5	*	4400	20	*	4.378	87.6	
6	*	650	34	*	0.647	22.0	
7	*	950	14	*	0.945	13.2	
8	*	900	4	*	0.896	3.6	
W 1	D13	880	26	0.995	0.876	22.8	(平均長)
2	*	1690	12	*	1.682	20.2	(平均長)
3	*	2770	24	*	2.756	66.1	(平均長)
4	*	4770	4	*	4.746	19.0	
5	*	500	36	*	0.498	17.9	
6	*	360	32	*	0.358	11.5	
W 1	D13	1690	19	0.995	1.682	32.0	
2	*	940	19	*	0.935	17.8	
3	*	2200	11	*	2.189	24.1	
4	*	810	11	*	0.806	8.9	
5	*	950	11	*	0.945	10.4	
6	*	690	7	*	0.687	4.8	
7	*	670	2	*	0.667	1.3	
合計						552.6	
S0345				D16	127.8	kg	
				D13	424.8		
合計						552.6	

当初設計図面

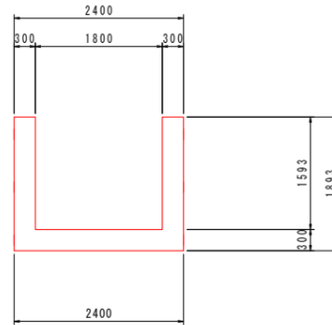
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)
縮尺	構造図(その3)
会社名	1:50 図面番号 12 / 52
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その4) S=1:50
2号U型水路(陸上製作)

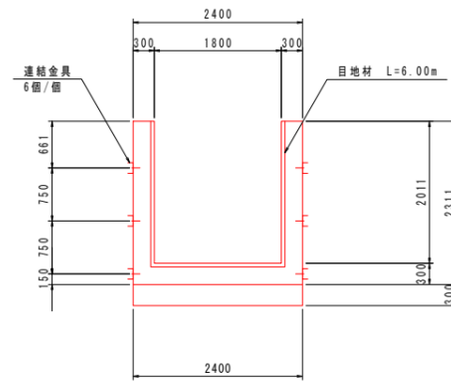
平面図



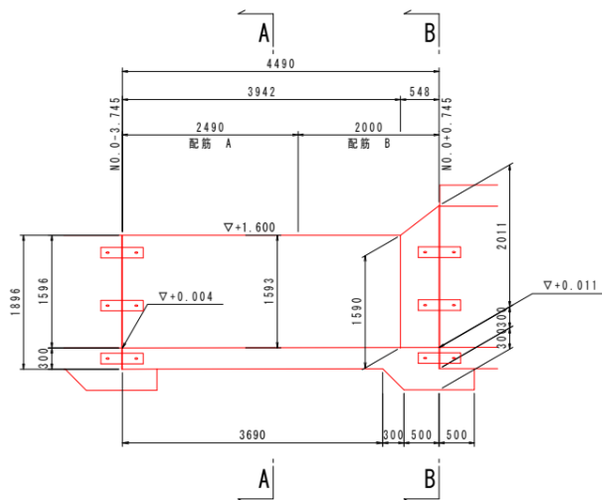
A-A断面図



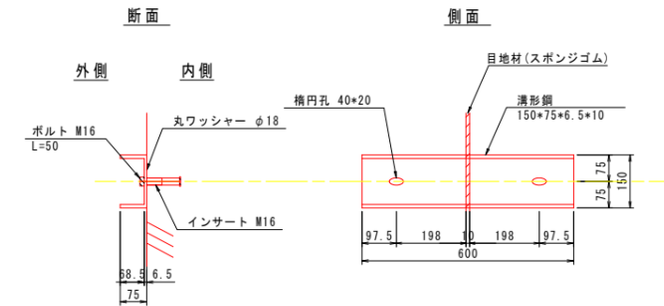
B-B断面図



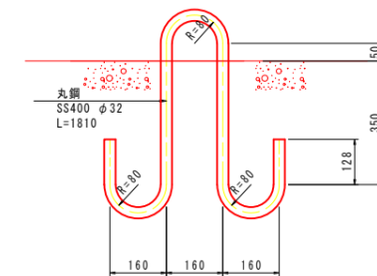
C-C断面図



部材間連結金具詳細図 S=1/10
ステンレス製



吊鉄筋加工図 S=1/10

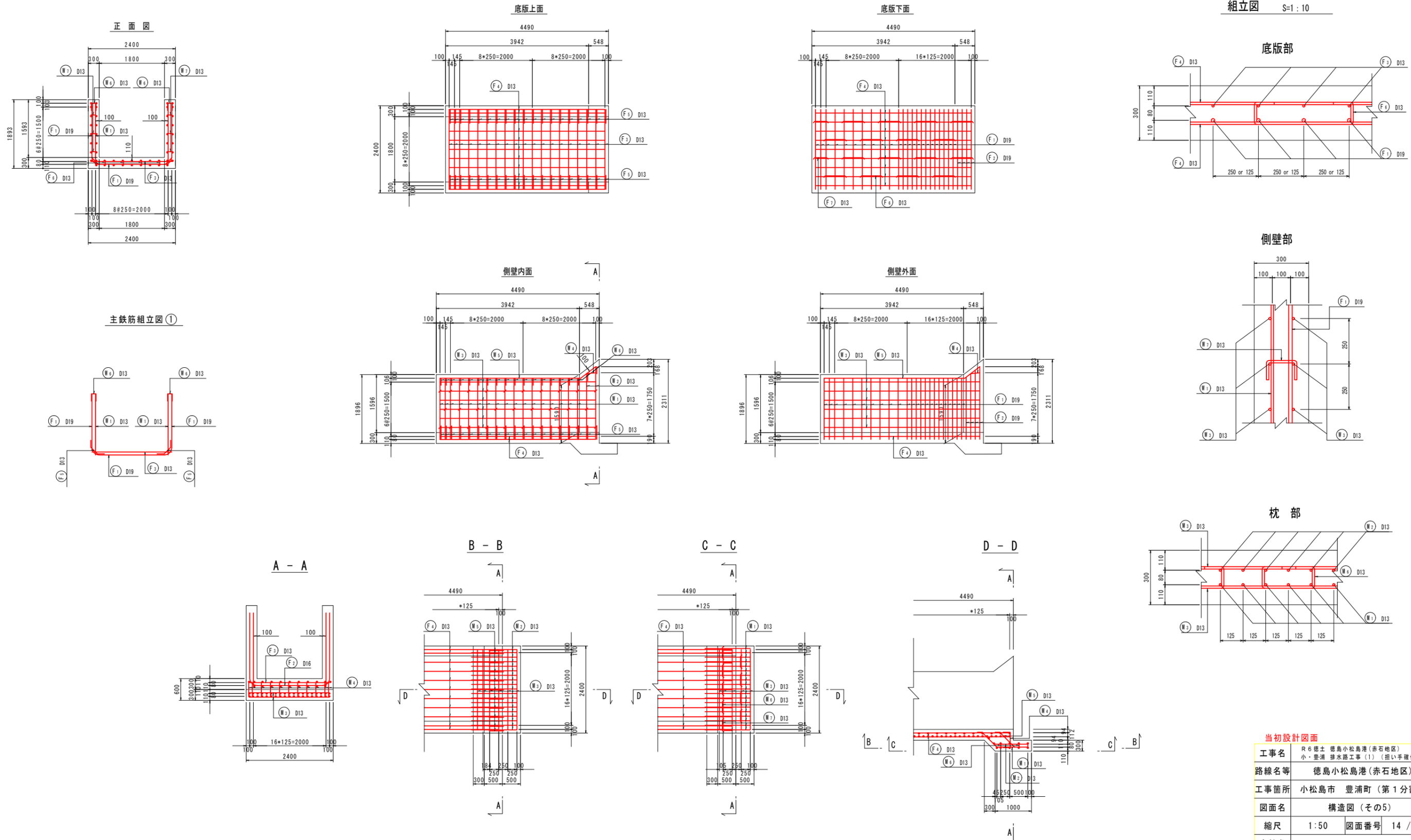


当初設計図面

工事名	R 6 徳島 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その4)
縮尺	1:50 図面番号 13 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その5) S=1:50

2号U型水路(陸上製作) 配筋図



組立図 S=1:10

底板部

側壁部

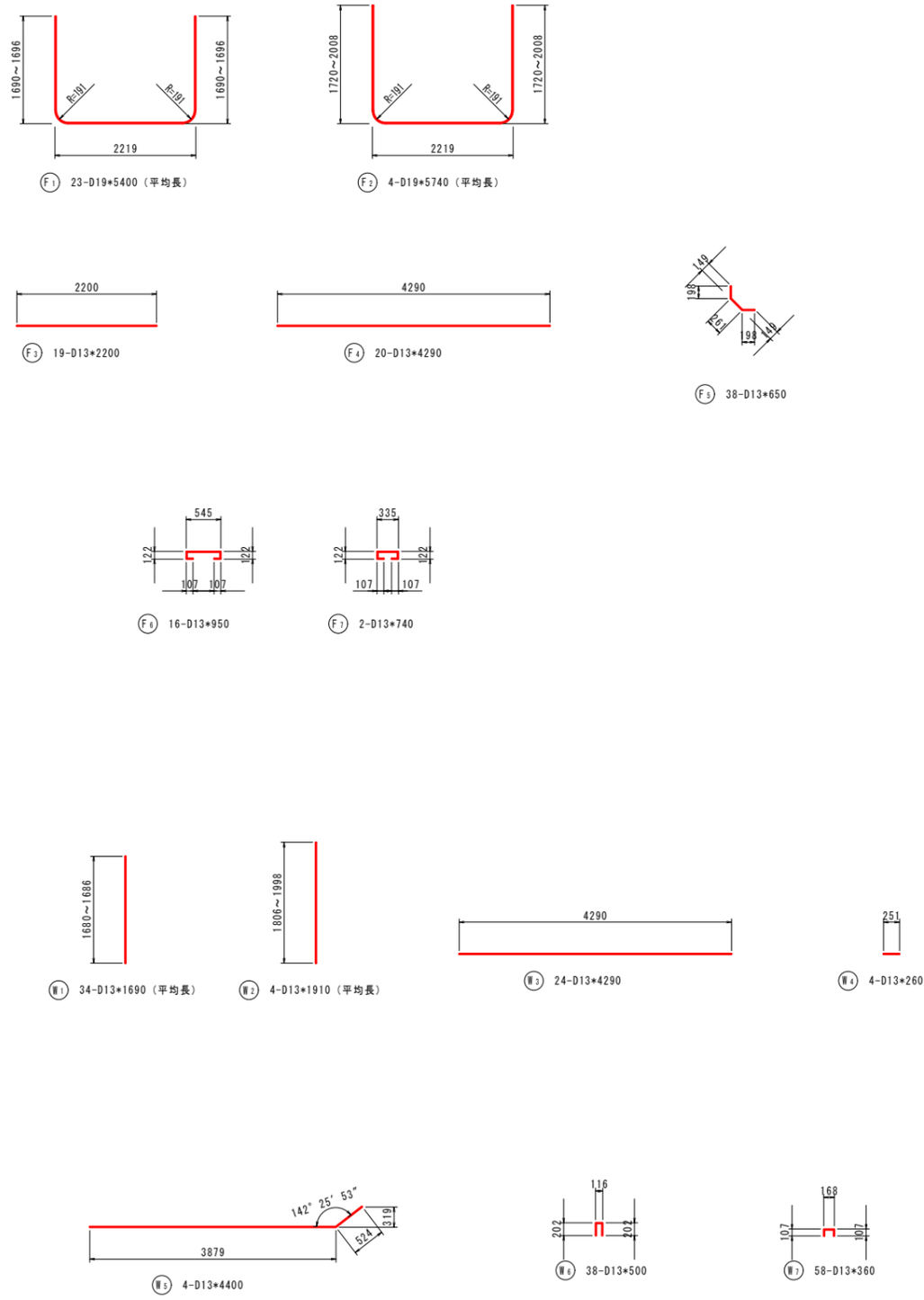
枕部

当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その5)
縮尺	1:50 図面番号 14 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その6) S=1:50

2号U型水路(陸上製作) 鉄筋加工図



鉄筋質量表

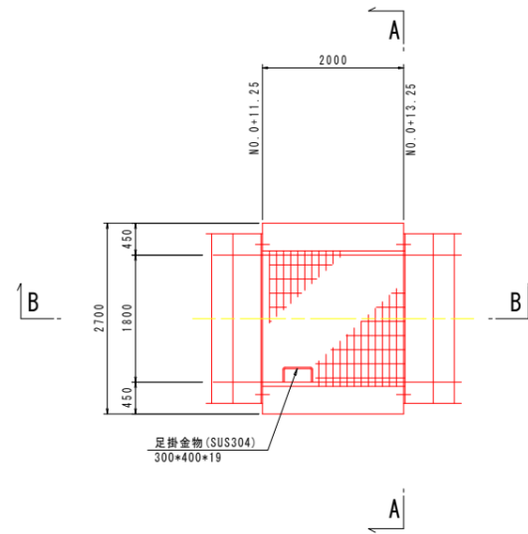
符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F 1	D19	5400	23	2.25	12.150	279.5	┌ (平均長)
2	"	5740	4	"	12.915	51.7	└ (平均長)
3	D13	2200	19	0.995	2.189	41.6	—
4	"	4290	20	"	4.269	85.4	—
5	"	650	38	"	0.647	24.6	┌
6	"	950	16	"	0.945	15.1	└
7	"	740	2	"	0.736	1.5	└
W 1	D13	1690	34	0.995	1.682	57.2	┌ (平均長)
2	"	1910	4	"	1.900	7.6	└ (平均長)
3	"	4290	24	"	4.269	102.5	—
4	"	260	4	"	0.259	1.0	—
5	"	4400	4	"	4.378	17.5	—
6	"	500	38	"	0.498	18.9	┌
7	"	360	58	"	0.358	20.8	└
W 1	D13	1690	19	0.995	1.682	32.0	┌
2	"	940	19	"	0.935	17.8	—
3	"	2200	11	"	2.189	24.1	—
4	"	810	11	"	0.806	8.9	└
5	"	950	11	"	0.945	10.4	┌
6	"	690	7	"	0.687	4.8	└
7	"	670	2	"	0.667	1.3	└
合計						824.2	
30345				D19	331.2	kg	
				D13	493.0		
合計					824.2		

当初設計図面

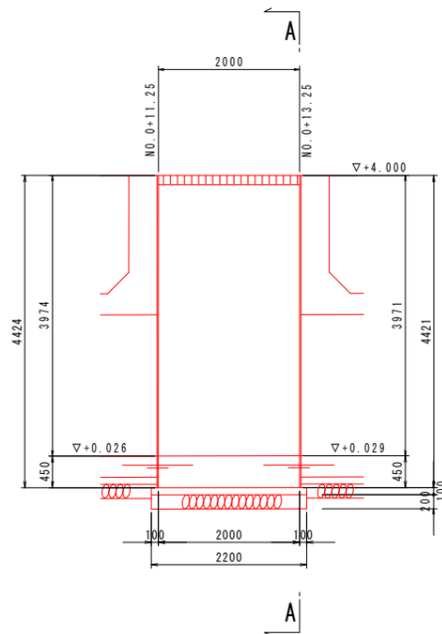
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)		
図面名	構造図(その6)		
縮尺	1:50	図面番号	15 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図(その7) S=1:50
3号U型水路

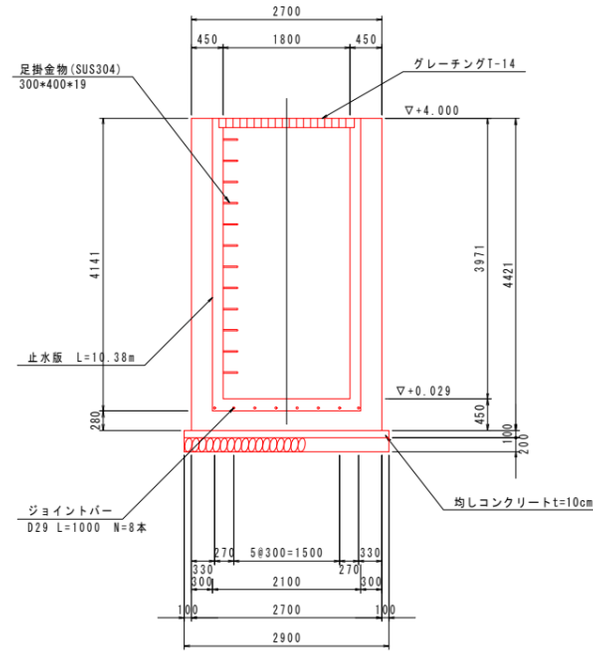
平面図



B-B断面図



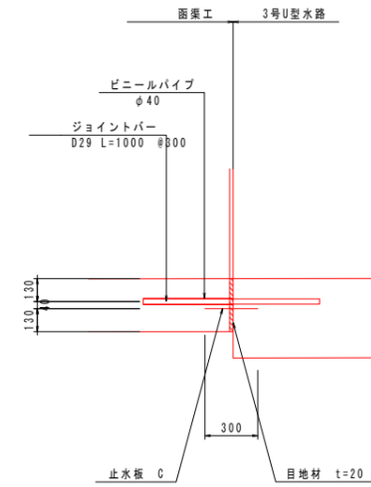
A-A断面図



注) 足掛金物は、天端面より30cm間隔で12段設置する。

継手詳細図 S=1:20

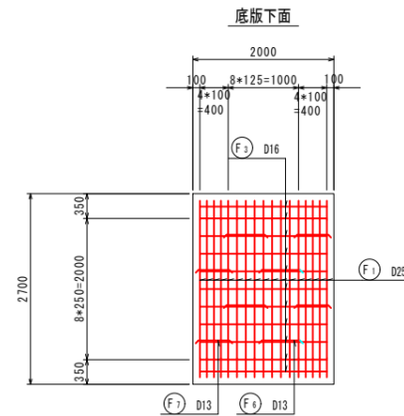
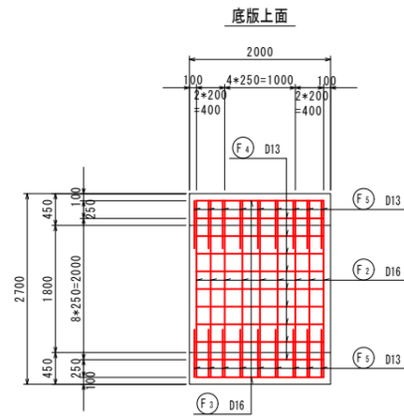
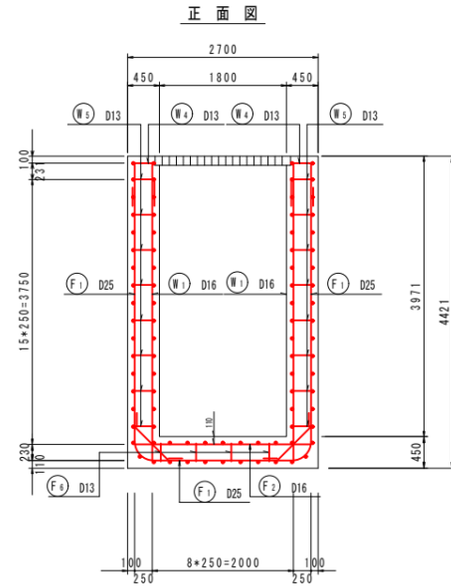
底板



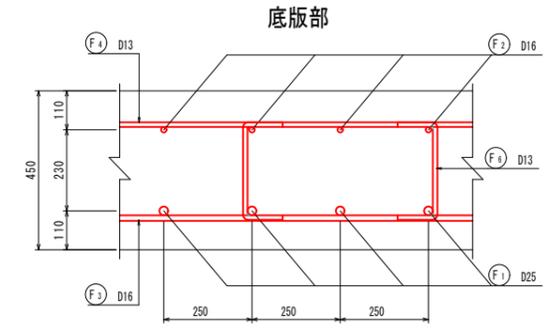
当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)		
図面名	構造図(その7)		
縮尺	1:50	図面番号	16 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

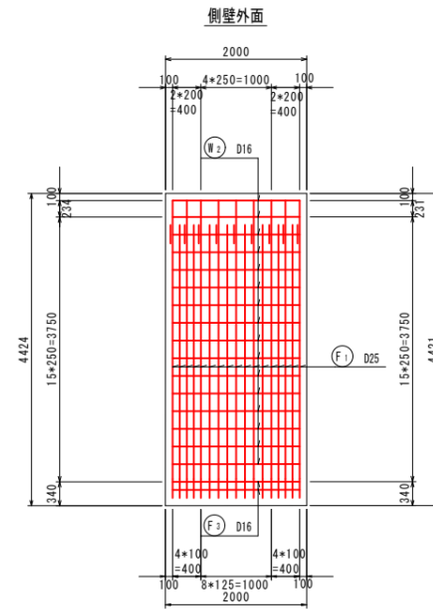
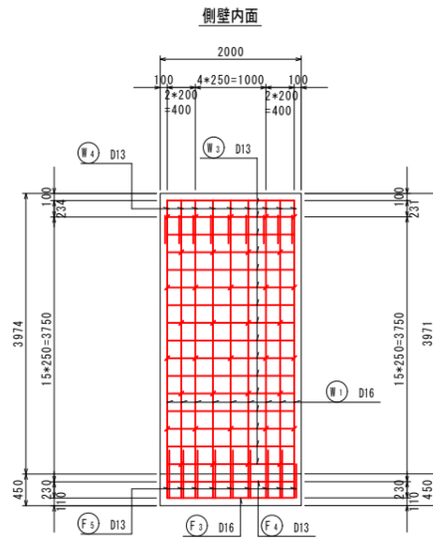
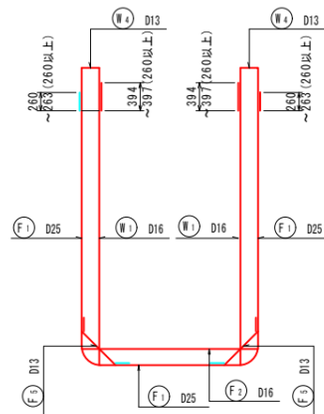
構造図(その8) S=1:50
3号U型水路 配筋図



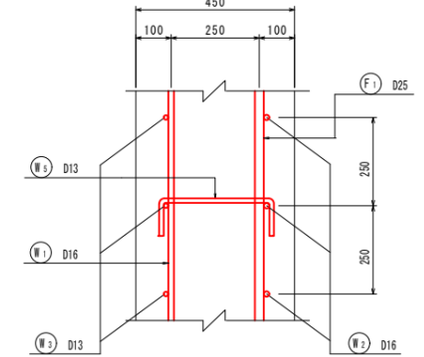
組立図 S=1:10



主鉄筋組立図1



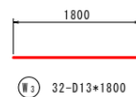
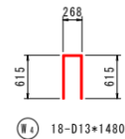
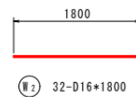
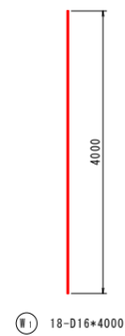
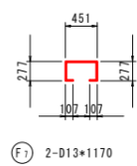
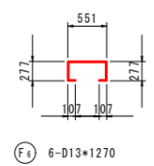
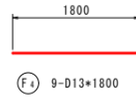
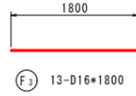
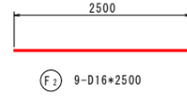
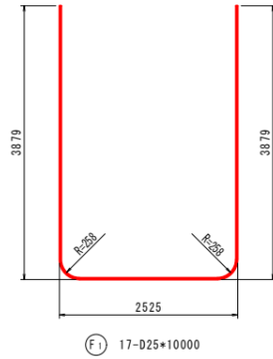
側壁部



当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その8)
縮尺	1:50 図面番号 17 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その9) S=1:50
3号U型水路 鉄筋加工図



鉄筋質量表

符号	径 (mm)	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F 1	D25	10000	17	3.98	39.800	676.6	┌
2	D16	2500	9	1.56	3.900	35.1	—
3	*	1800	13	*	2.808	36.5	—
4	D13	1800	9	0.995	1.791	16.1	—
5	*	1070	18	*	1.065	19.2	└
6	*	1270	4	*	1.264	5.1	└
7	*	1170	4	*	1.164	4.7	└
						合計	
						1116.5	
S0345 D25 — 676.6 kg							
D16 — 273.8							
D13 — 166.1							
合計 — 1116.5							

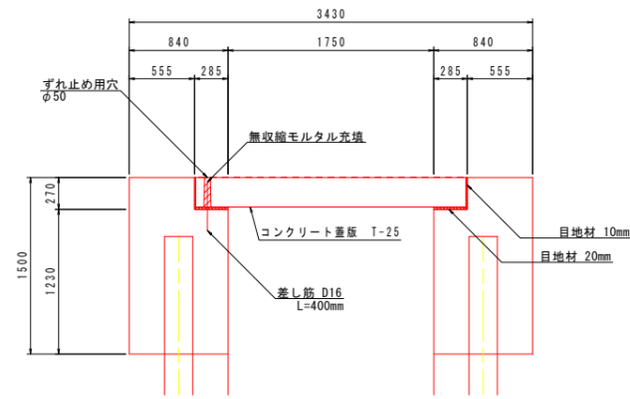
当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)		
図面名	構造図(その9)		
縮尺	1:50	図面番号	18 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図 (その10) S=1:30

鋼矢板式水路 上部工

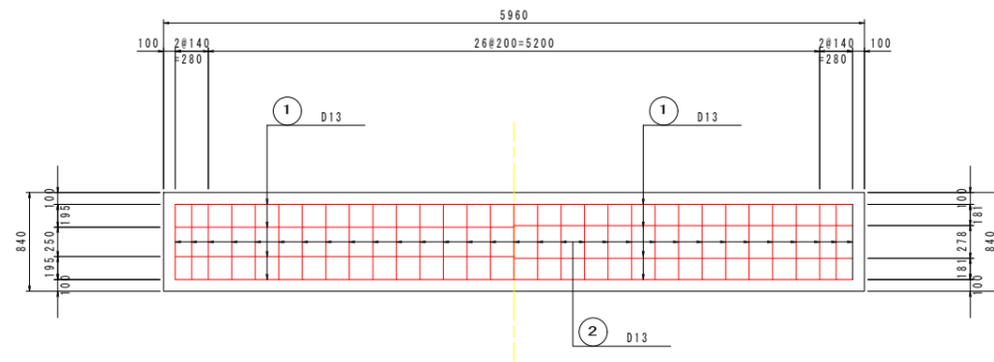
断面図



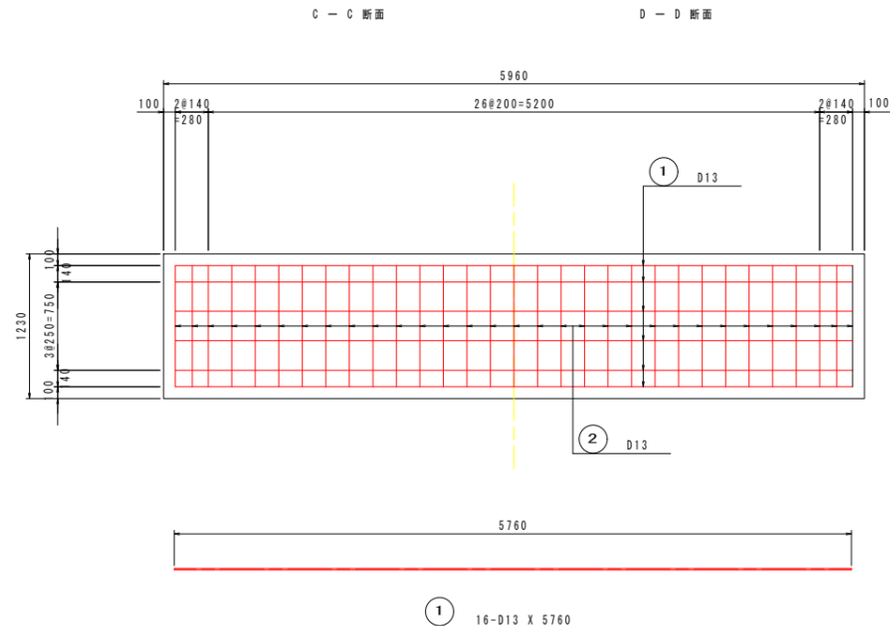
(1.0ヶ所当り)

項目	数式	単位	数量
目地材 (10mm)	0.25 × 6.0 × 2	m ²	3.0
目地材 (20mm)	0.285 × 6.0 × 2	m ²	3.4
無収縮モルタル	0.05 × π/4 × 0.25 × 12	m ³	0.006
コンクリート蓋版		枚	6

A-A断面 平面図 B-B断面

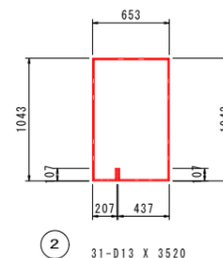


側面図



※施工時には、切梁を施すこと。

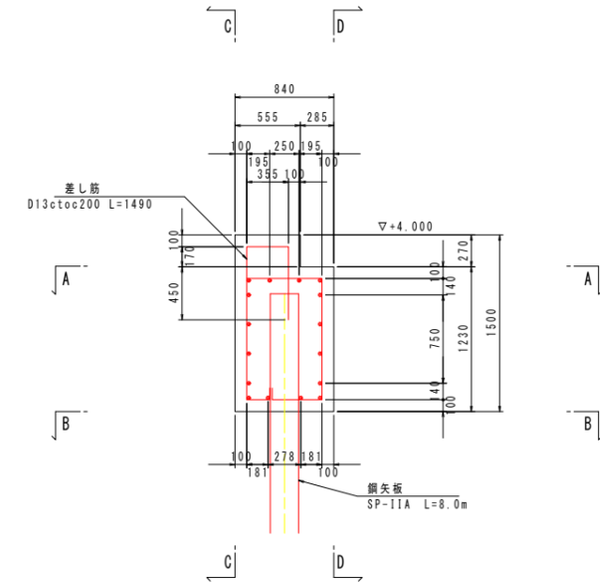
1 16-D13 X 5760



2 31-D13 X 3520

※SP-11Aと異なる矢板を新規打設する場合には、鉄筋②の形状、上部工配筋位置を適切な寸法、位置に変更するものとする。

配筋図



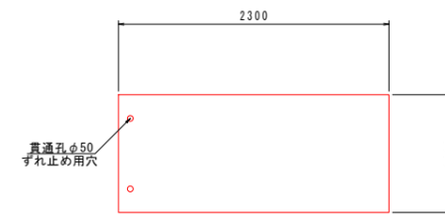
鉄筋重量表 (SD345A)

(1.0ヶ所当り)

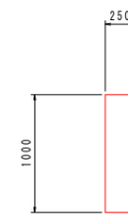
記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	一本当重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
①	D13	5760	16	0.995	5.73	92	
②	"	3520	31	0.995	3.50	109	
被せ筋	D13	1600	31	0.995	1.59	49	
差し筋	D16	400	12	1.56	0.62	7	
						257	
						D13	250 kg
						D16	7 kg

コンクリート蓋版 (プレキャストコンクリート T-25)

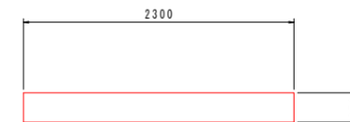
平面図



断面図



側面図



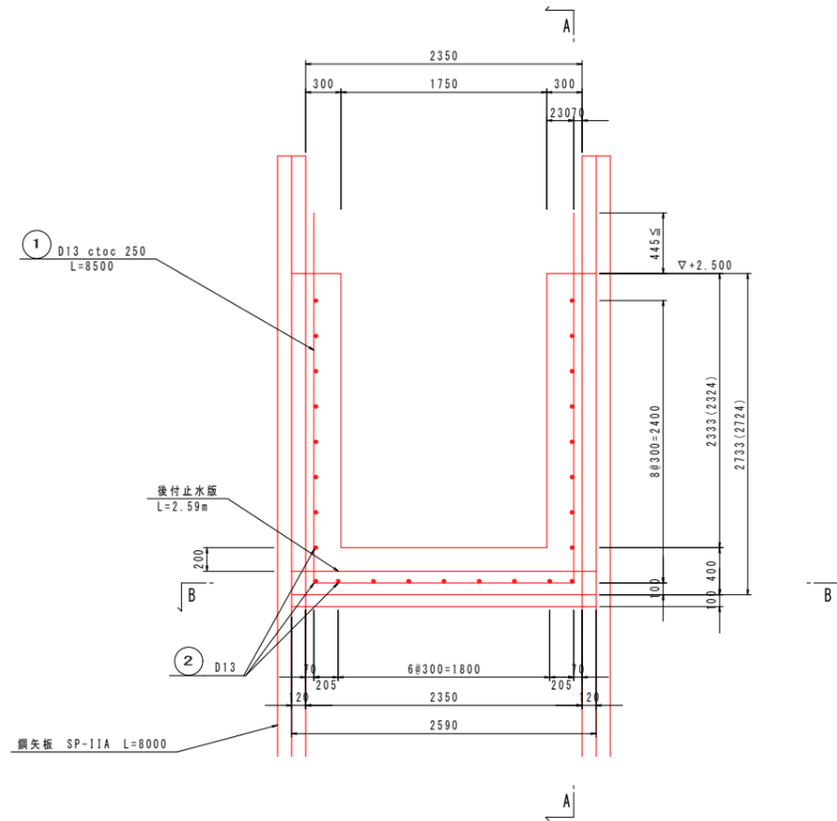
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	構造図 (その10)
縮尺	1:30 図面番号 19 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

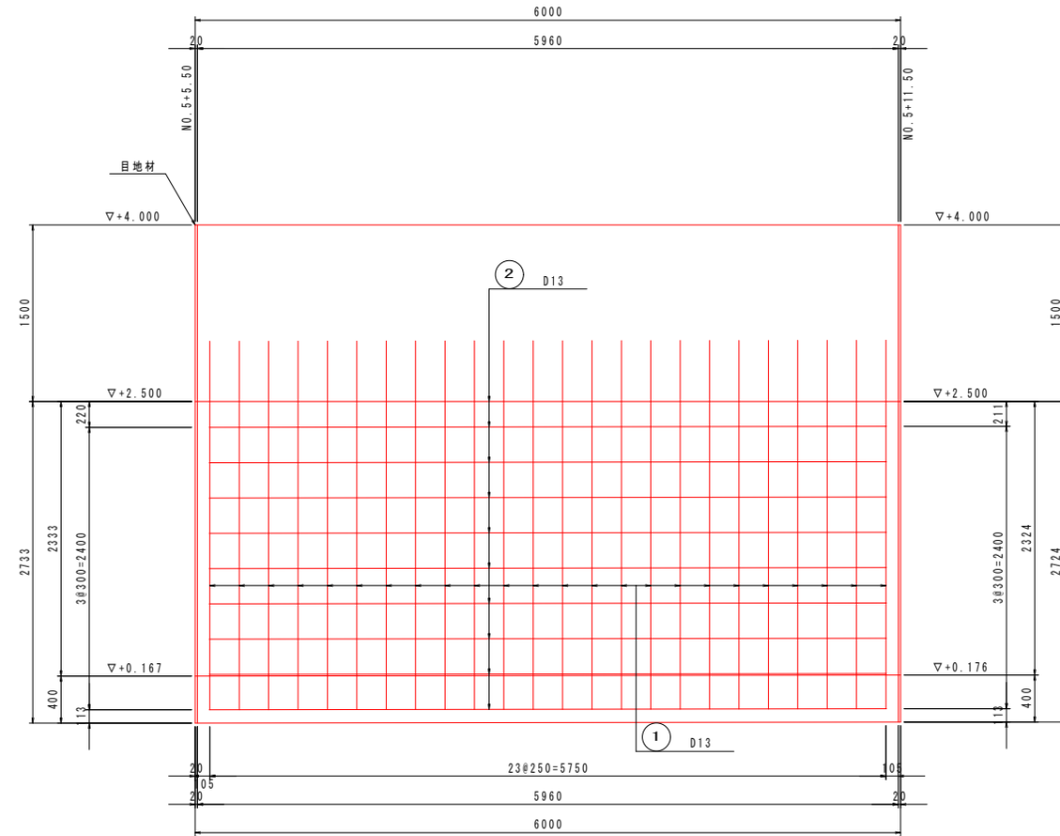
構造図 (その11) S=1:30

鋼矢板式水路 下部工

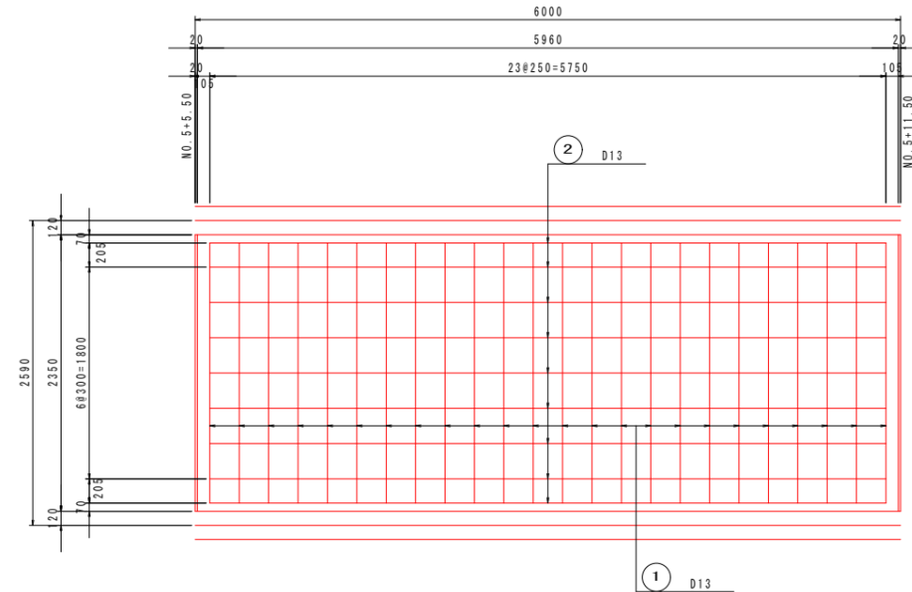
断面図



A - A 断面



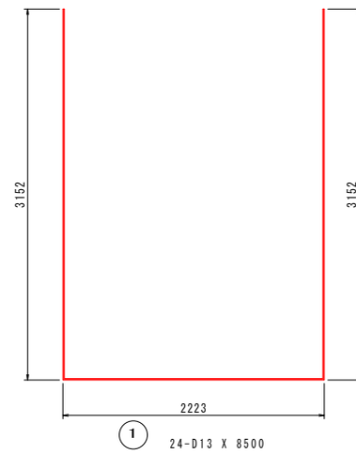
B - B 断面



鉄筋重量表 (SD345A)

記号	径 (mm)	長さ (mm)	本数 (本)	単位重量 (kg/m)	一本あたり重量 (kg)	重量 (kg)	摘要
①	D13	8500	24	0.995	8.46	203	U
②	"	5750	25	"	5.72	143	
						346	
D13						346	kg

(1.0ヶ所当り)



※施工時には、切梁を施すこと。

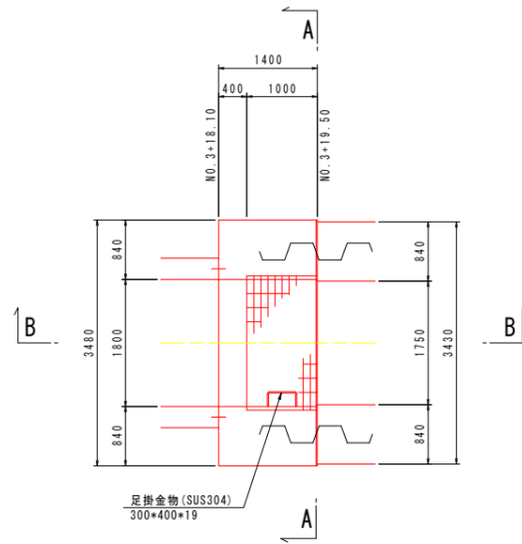
当初設計図面

工事名	R6徳島 徳島小松島港(赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)
縮尺	構造図(その11)
会社名	1:30 図面番号 20 / 52
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

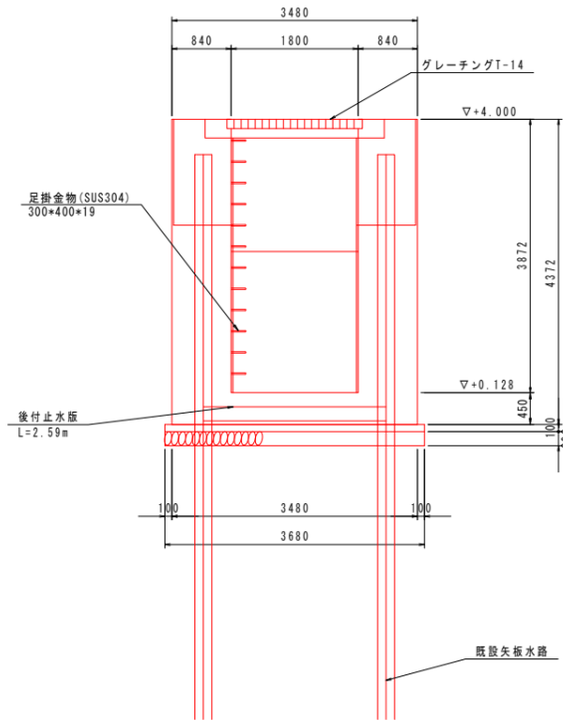
構造図 (その12) S=1:50

接続柵

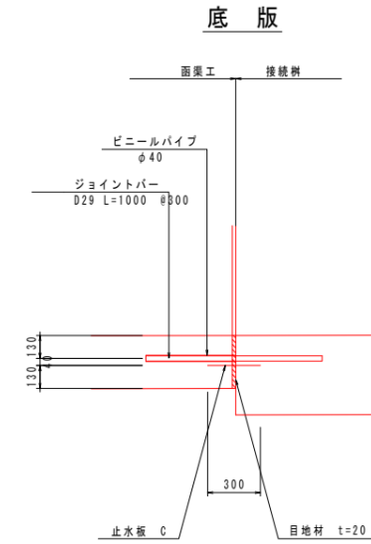
平面図



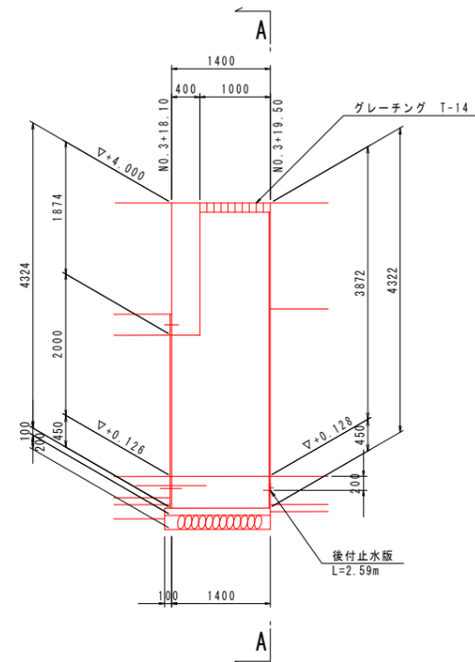
A-A断面図



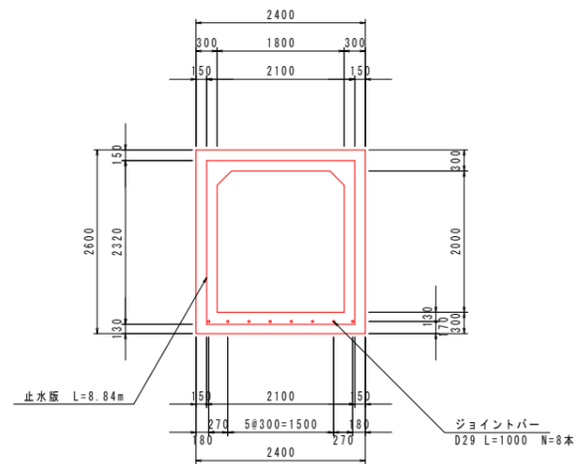
継手詳細図 S=1:20



B-B断面図



継手詳細図 S=1:50



注) 足掛金物は、天端面より30cm間隔で12段設置する。

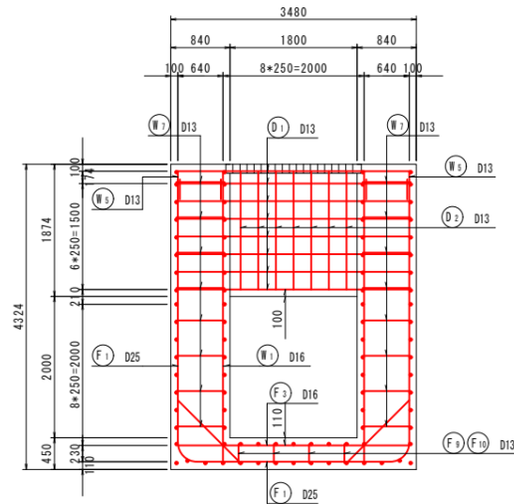
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)
図面名	小松島市 豊浦町 (第1分割)
縮尺	構造図 (その12)
会社名	1:50 図面番号 21 / 52
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

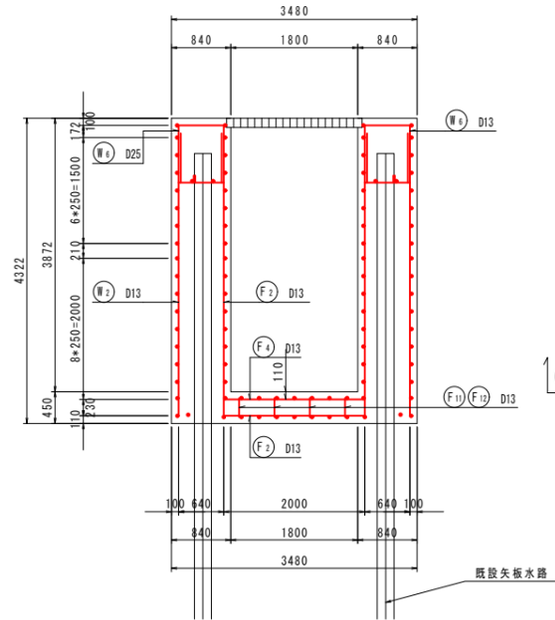
構造図 (その13) S=1:50

接続柵 配筋図

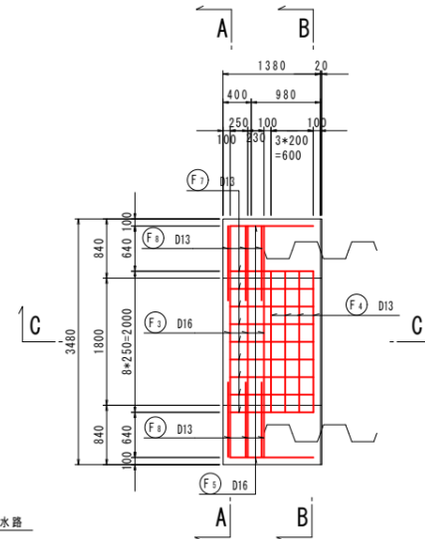
A-A断面図



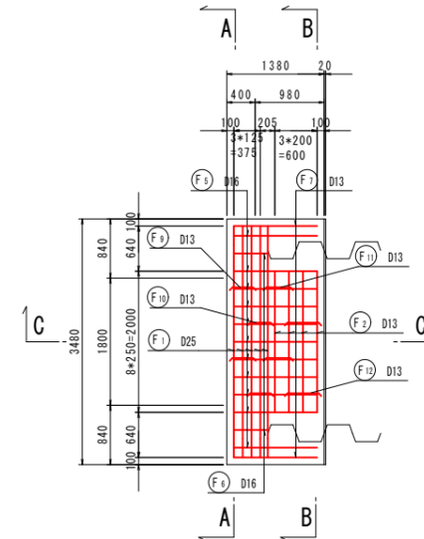
B-B断面図



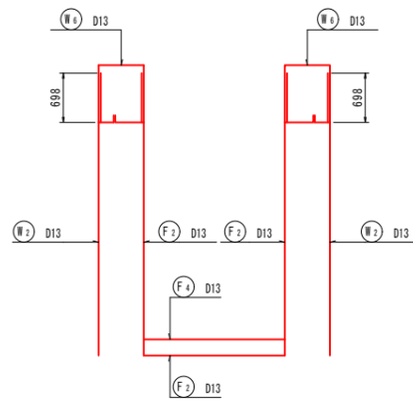
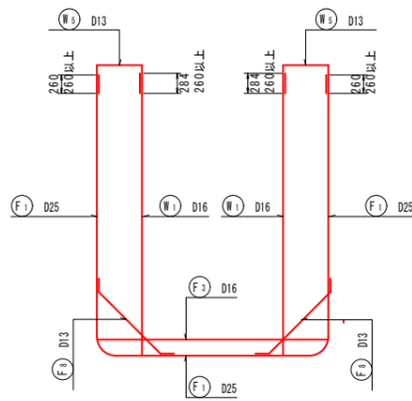
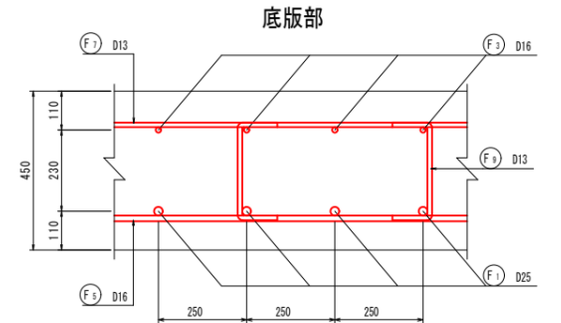
底板上面



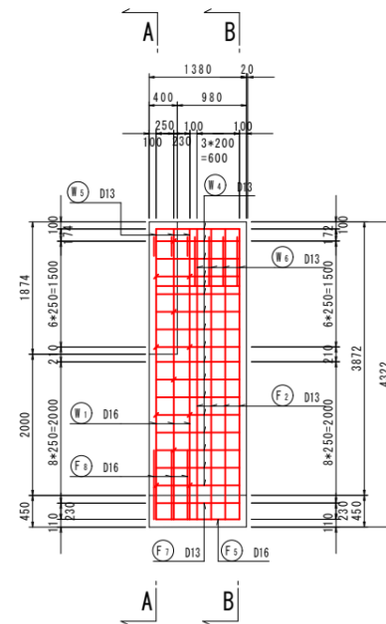
底板下面



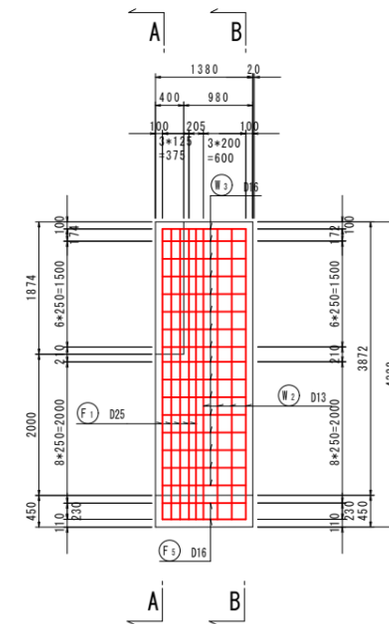
組立図 S=1:10



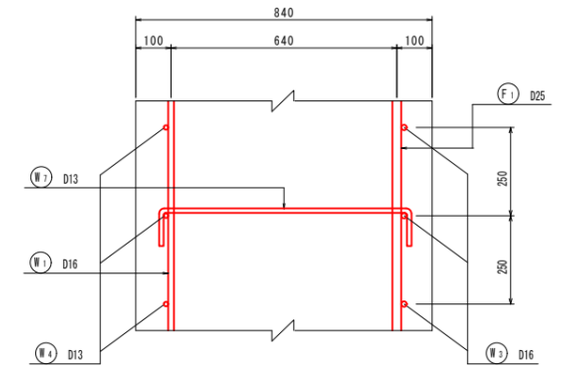
側壁内面



側壁外面



側壁部



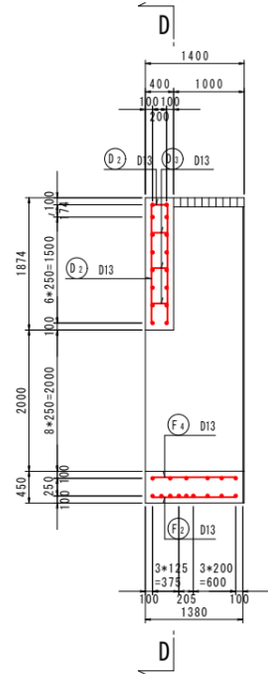
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その13)
縮尺	1:50 図面番号 22 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

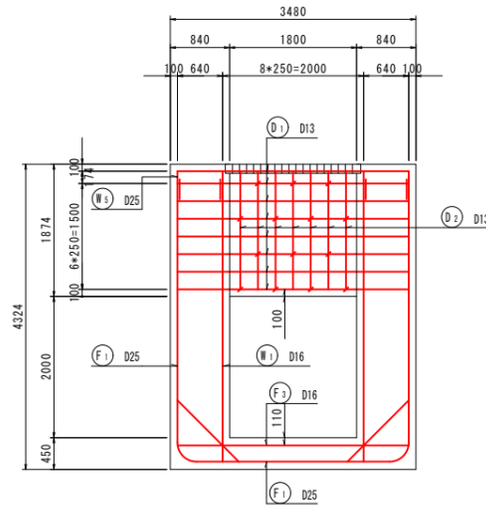
構造図(その14) S=1:50

接続部 配筋図 鉄筋加工図

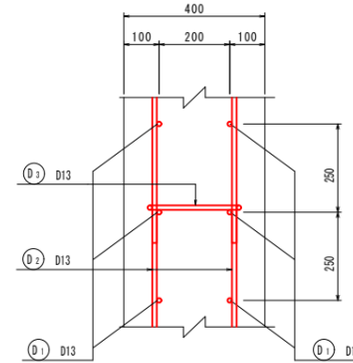
C-C断面図



D-D断面図

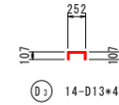
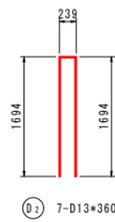
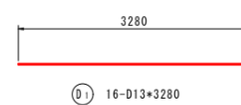
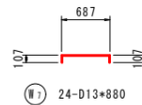
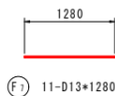
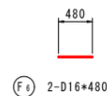
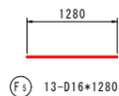
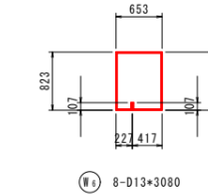
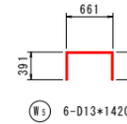
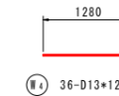
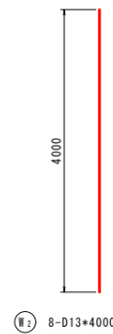
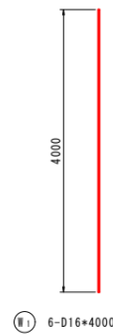
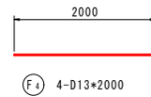
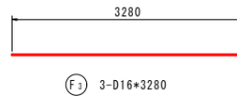
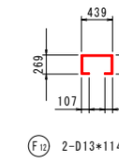
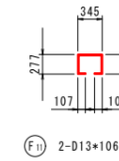
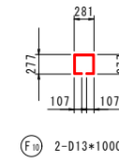
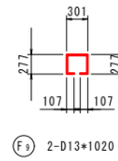
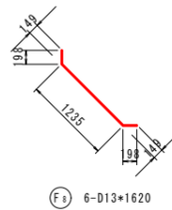
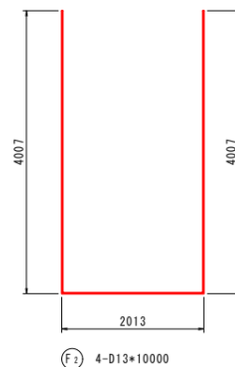
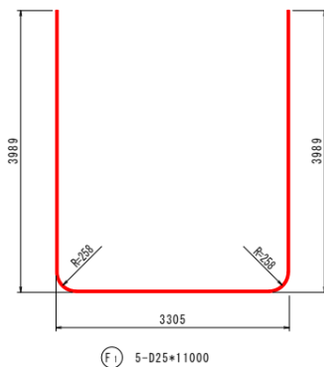


土留壁部



鉄筋質量表

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
F 1	D25	11000	5	3.98	43.780	218.9	┌
2	D13	10000	4	0.995	9.950	39.8	┌
3	D16	3280	3	1.56	5.117	15.4	┌
4	D13	2000	4	0.995	1.990	8.0	┌
5	D16	1280	13	1.56	1.997	26.0	┌
6	*	480	2	*	0.749	1.5	┌
7	D13	1280	11	0.995	1.274	14.0	┌
8	*	1620	6	*	1.612	9.7	┌
9	*	1020	2	*	1.015	2.0	┌
10	*	1000	2	*	0.995	2.0	┌
11	*	1060	2	*	1.055	2.1	┌
12	*	1140	2	*	1.134	2.3	┌
W 1	D16	4000	6	1.56	6.240	37.4	┌
2	D13	4000	8	0.995	3.980	31.8	┌
3	D16	1280	32	1.56	1.997	63.9	┌
4	D13	1280	36	0.995	1.274	45.9	┌
5	*	1420	6	*	1.413	8.5	┌
6	*	3080	8	*	3.065	24.5	┌
7	*	880	24	*	0.876	21.0	┌
D 1	D13	3280	16	0.995	3.264	52.2	┌
2	*	3600	7	*	3.582	25.1	┌
3	*	440	14	*	0.438	3.5	┌
合計						658.1	
S0345 D25				218.9	kg		
D16				144.2			
D13				295.0			
合計				658.1			



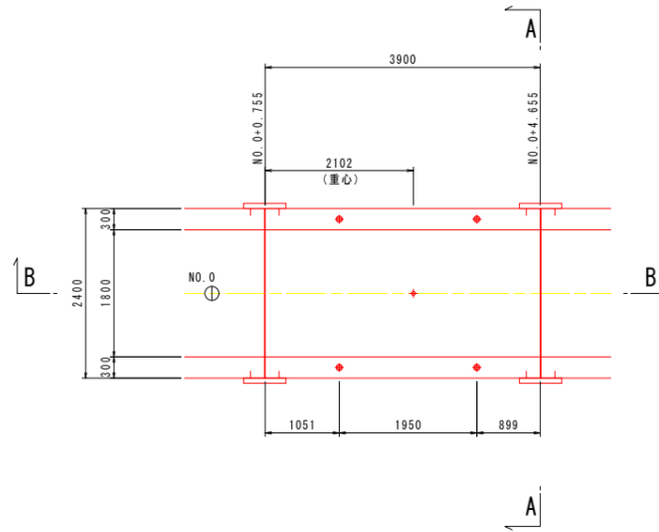
※ 既設矢板の為 鉄筋 W6 の形状、位置は適切な寸法、位置に変更するものとする。

当初設計図面

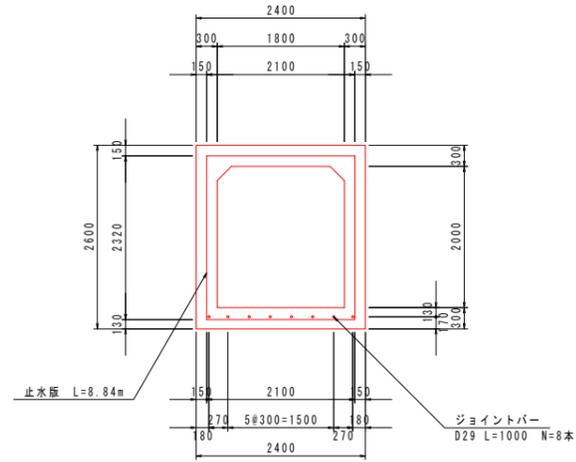
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その14)
縮尺	1:50 図面番号 23 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図 (その15) S=1:50
1A号函渠工 (陸上製作)

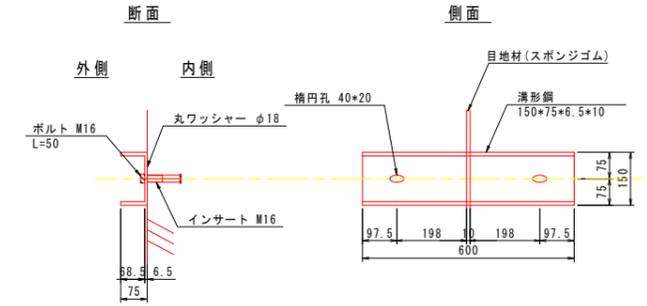
平面図



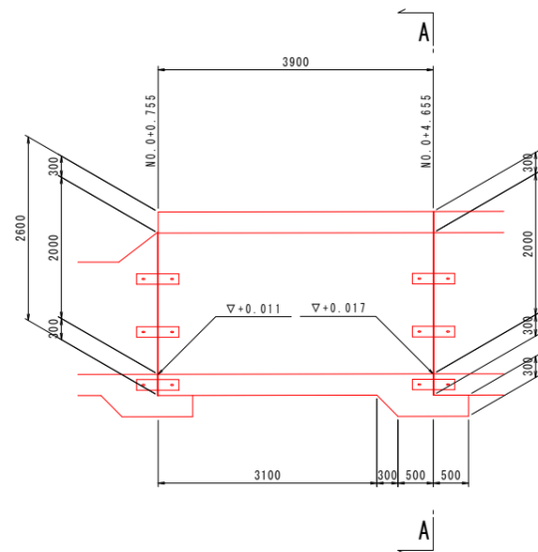
A-A断面図



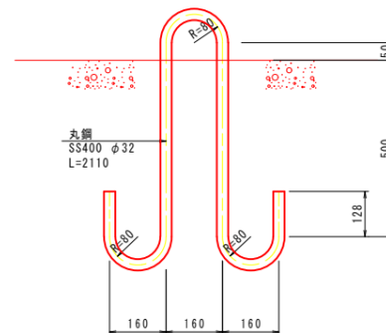
部材間連結金具詳細図 S=1/10
ステンレス製



B-B断面図



吊鉄筋加工図 S=1/10



※天端部には、「復旧工構造図」に示す差し筋 (D19, L=1000) 8本を、埋め込み長0.5mで取り付けること。

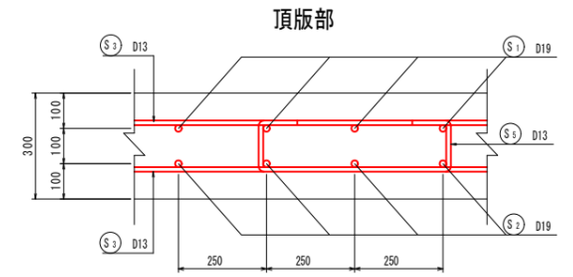
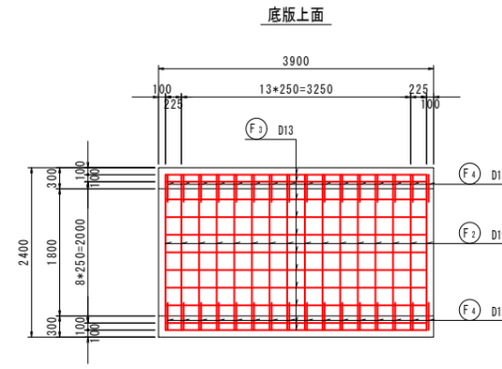
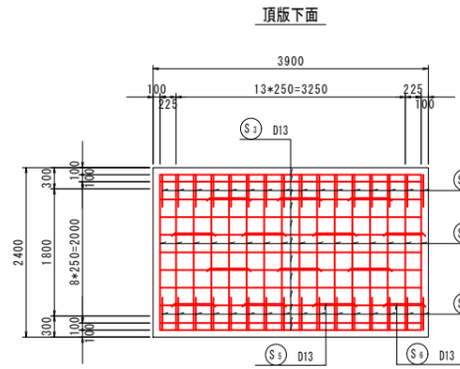
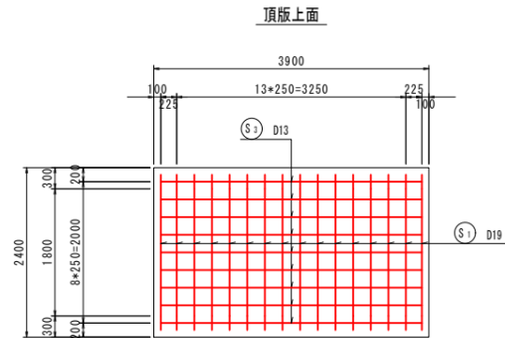
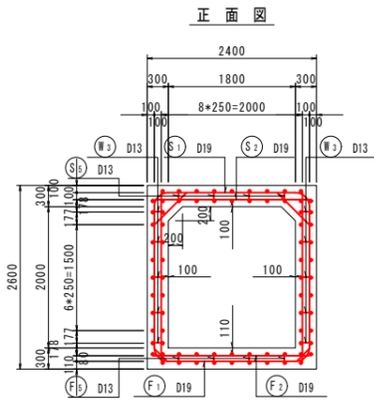
当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港 (赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町 (第1分割)		
縮尺	1:50	図面番号	24 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

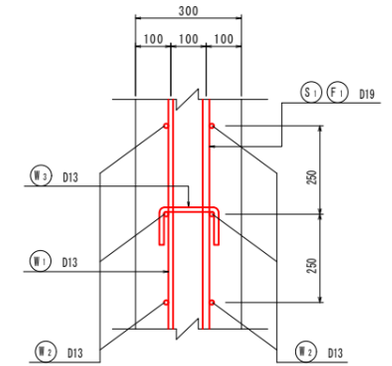
構造図 (その16) S=1:50

1A号函渠工 (陸上製作) 配筋図

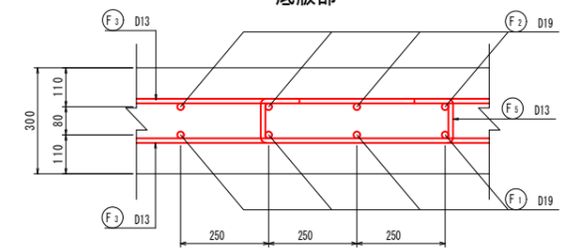
組立図 S=1:10



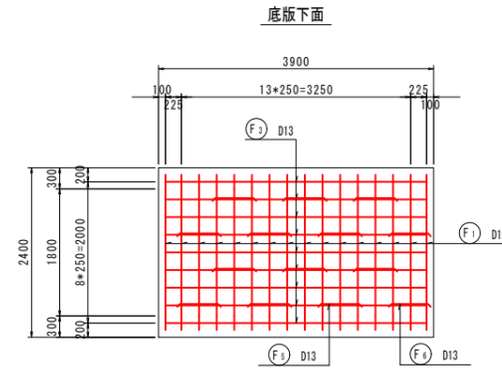
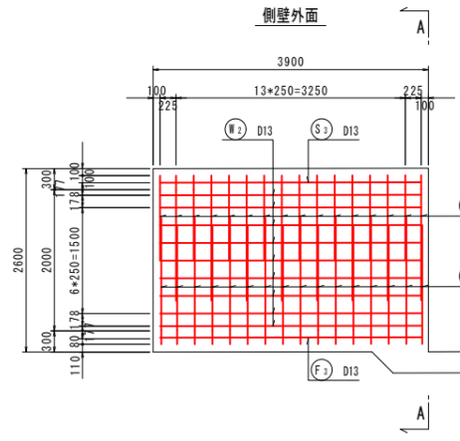
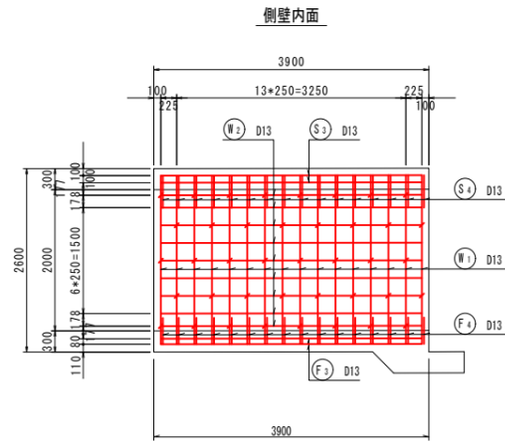
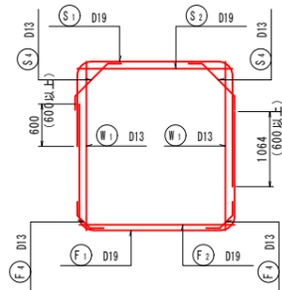
側壁部



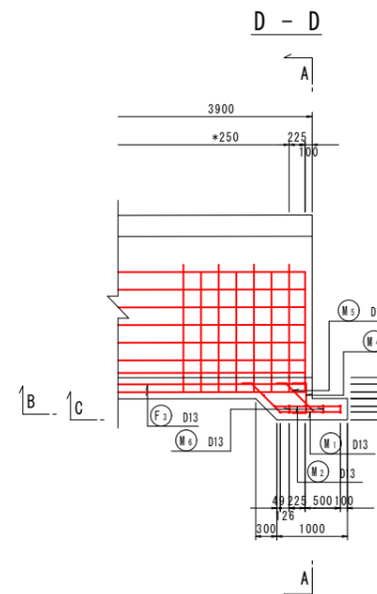
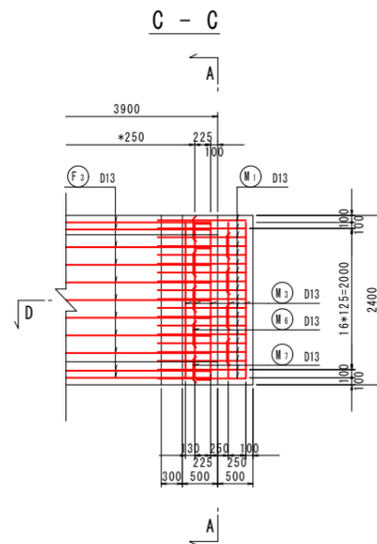
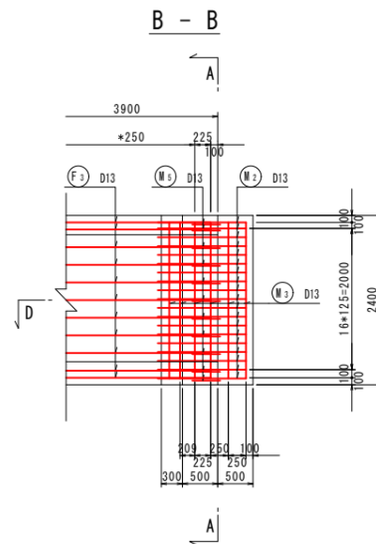
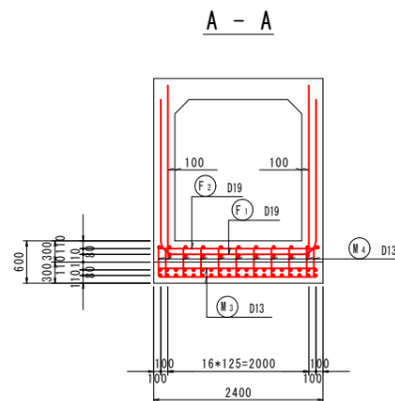
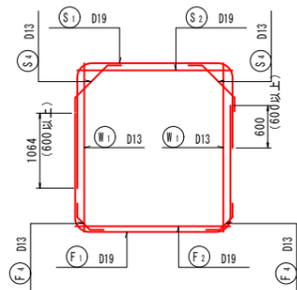
底板部



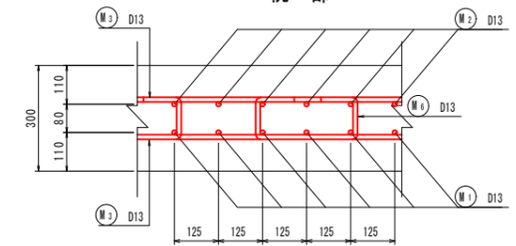
主鉄筋組立図①



主鉄筋組立図②



枕部

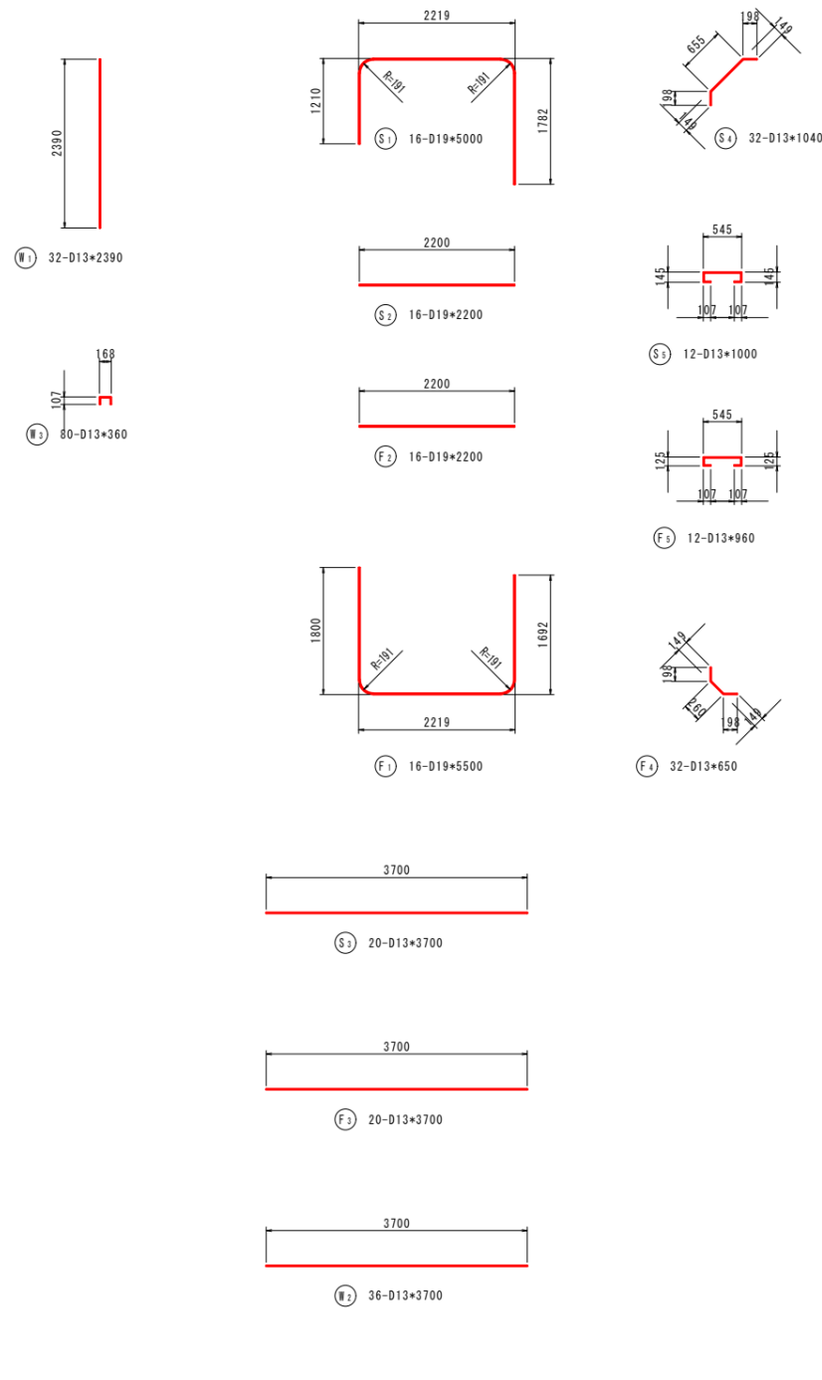


当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港 (赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	構造図 (その16)
縮尺	1:50 図面番号 25 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その17) S=1:50

1A号函渠工(陸上製作) 鉄筋加工図



鉄筋質量表

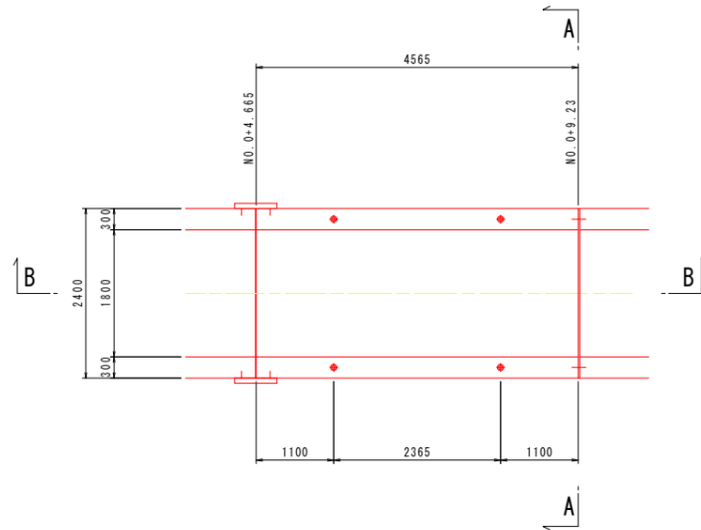
符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
S 1	D19	5000	16	2.25	11.250	180.0	┌
2	"	2200	16	"	4.950	79.2	—
3	D13	3700	20	0.995	3.682	73.6	—
4	"	1040	32	"	1.035	33.1	└
5	"	1000	12	"	0.995	11.9	└
6	"	980	2	"	0.975	2.0	└
W 1	D13	2390	32	0.995	2.378	76.1	┌
2	"	3700	36	"	3.682	132.6	—
3	"	360	80	"	0.358	28.6	┌
F 1	D19	5500	16	2.25	12.375	198.0	┌
2	"	2200	16	"	4.950	79.2	—
3	D13	3700	20	0.995	3.682	73.6	—
4	"	650	32	"	0.647	20.7	└
5	"	960	12	"	0.955	11.5	└
6	"	940	2	"	0.935	1.9	└
M 1	D13	1690	19	0.995	1.682	32.0	┌
2	"	940	19	"	0.935	17.8	—
3	"	2200	11	"	2.189	24.1	—
4	"	820	11	"	0.816	9.0	┌
5	"	960	11	"	0.945	10.4	└
6	"	690	7	"	0.687	4.8	└
7	"	670	2	"	0.667	1.3	└
合計						1101.4	
S0345				D19	536.4	kg	
				D13	565.0		
合計						1101.4	

当初設計図面

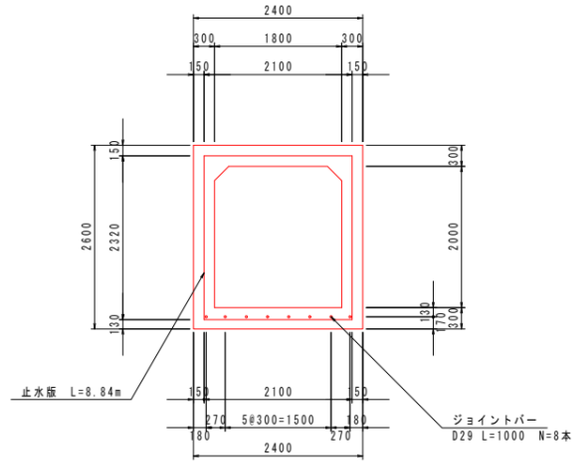
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その17)
縮尺	1:50 図面番号 26 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図 (その18) S=1:50
1B号函渠工 (陸上製作)

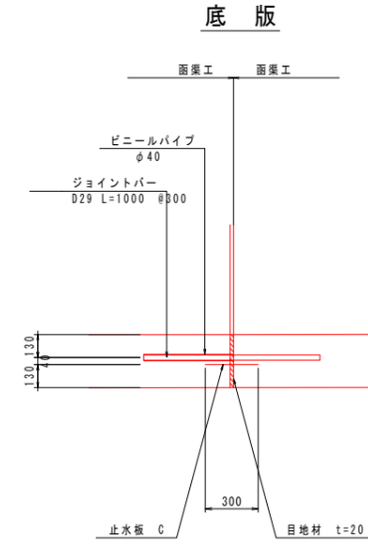
平面図



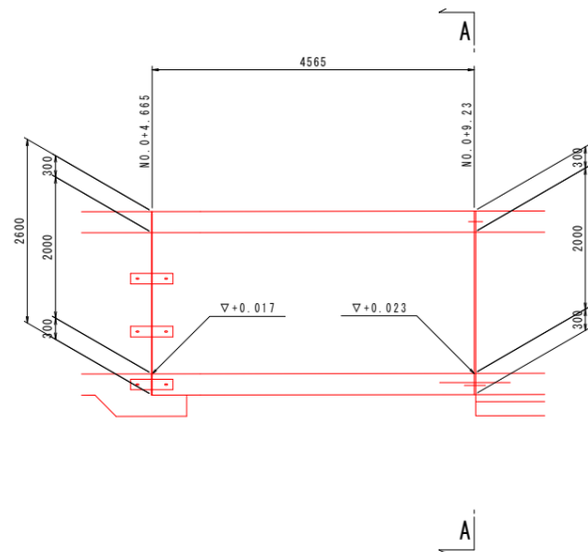
A-A断面図



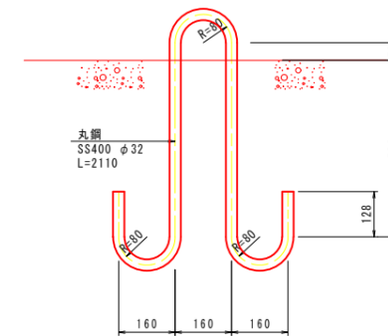
継手詳細図 S=1:20



B-B断面図



吊鉄筋加工図 S=1/10

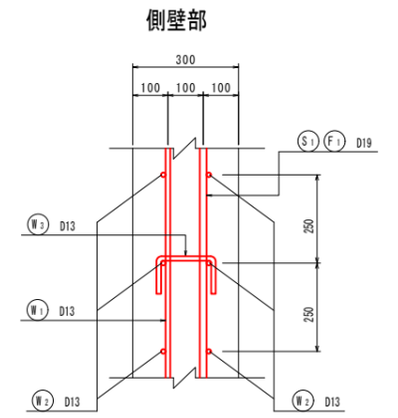
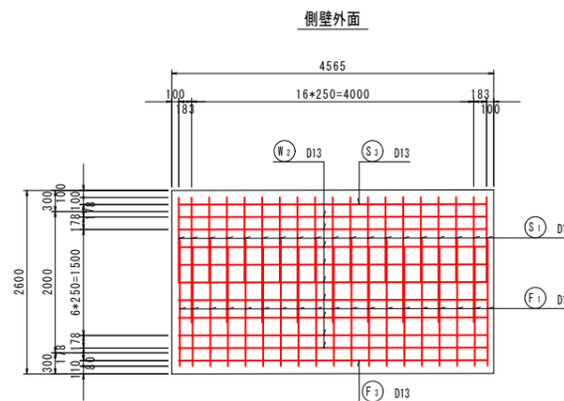
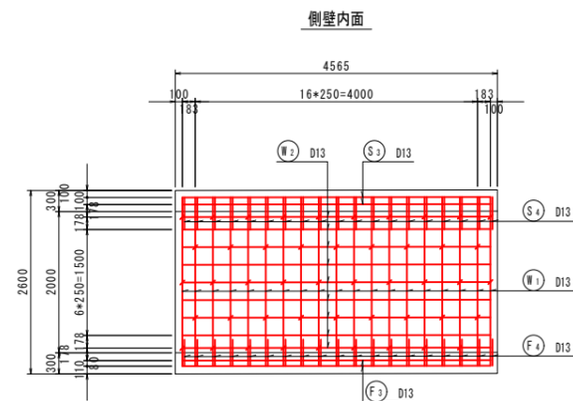
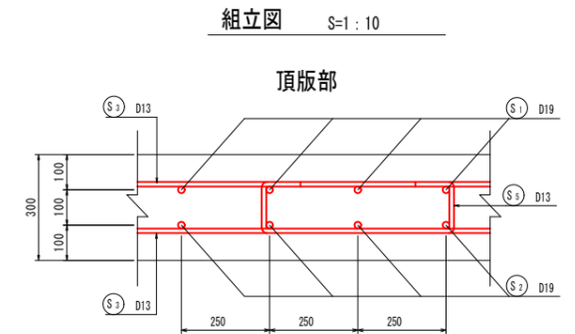
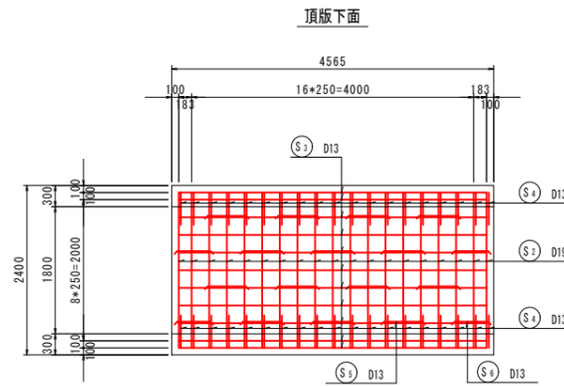
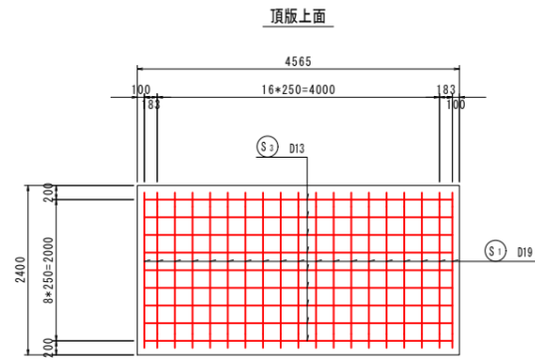
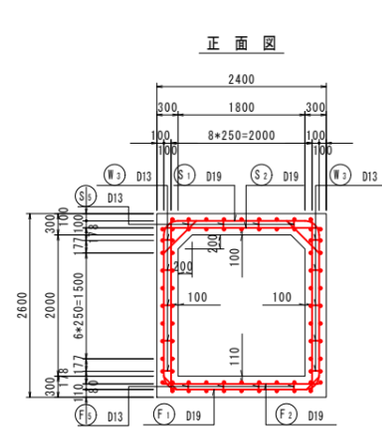


当初設計図面

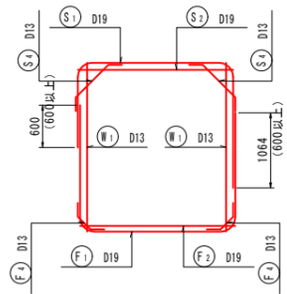
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第 1 分割)
図面名	構造図 (その18)
縮尺	1:50 図面番号 27 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図 (その19) S=1:50

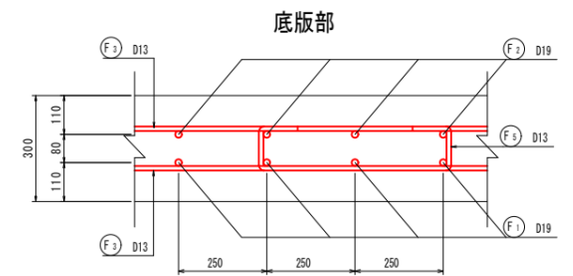
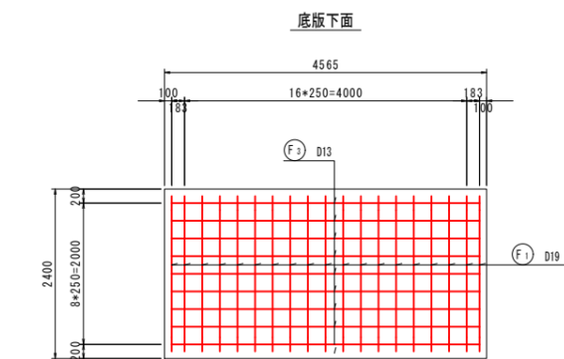
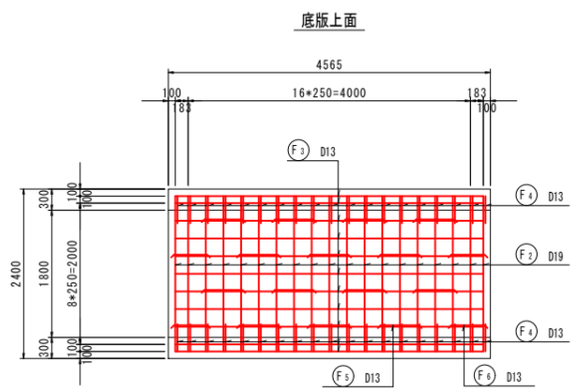
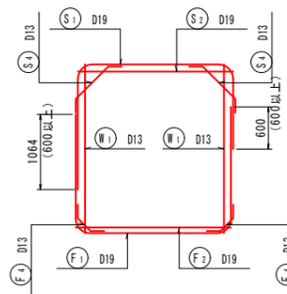
1B号函渠工 (陸上製作) 配筋図



主鉄筋組立図①



主鉄筋組立図②

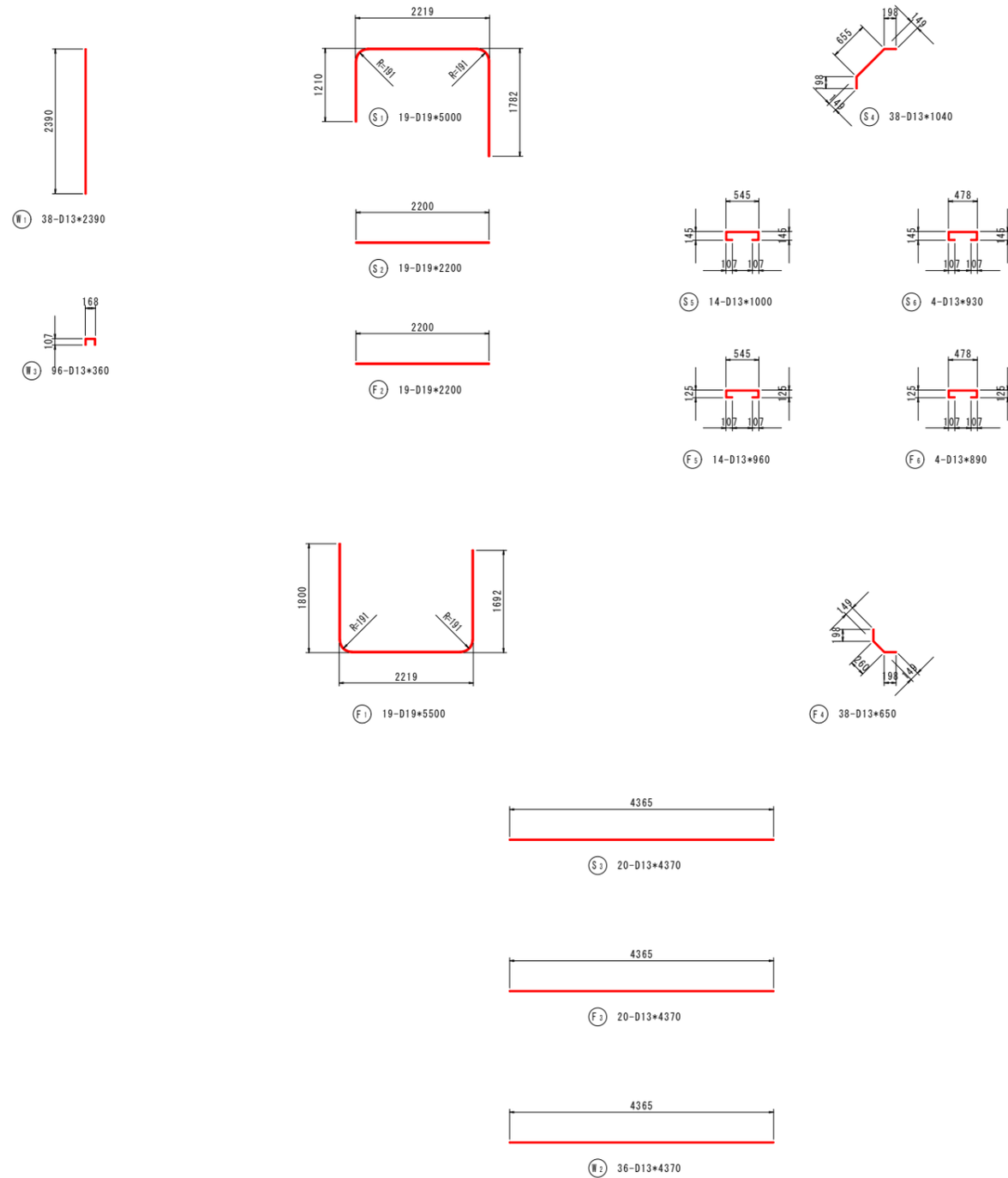


当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港 (赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第 1 分割)
図面名	構造図 (その19)
縮尺	1:50 図面番号 28 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図 (その20) S=1:50

1B号函渠工 (陸上製作) 鉄筋加工図



鉄筋質量表

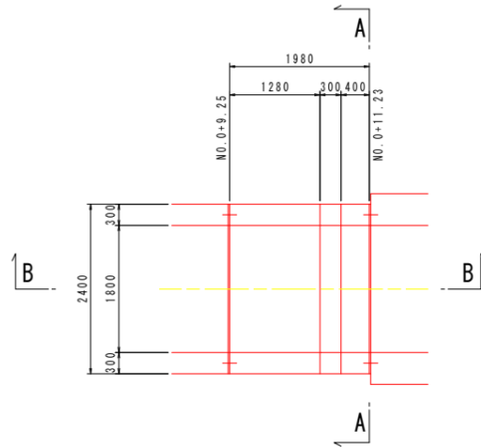
符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要	
S 1	D19	5000	19	2.25	11.250	213.8	┌	
2	"	2200	19	"	4.950	94.1	—	
3	D13	4370	20	0.995	4.348	87.0	—	
4	"	1040	38	"	1.005	39.3	└	
5	"	1000	14	"	0.995	13.9	└	
6	"	930	4	"	0.925	3.7	└	
合計							1190.8	
				S0345 D19		637.1	kg	
				D13		553.7		
				合計		1190.8		

当初設計図面

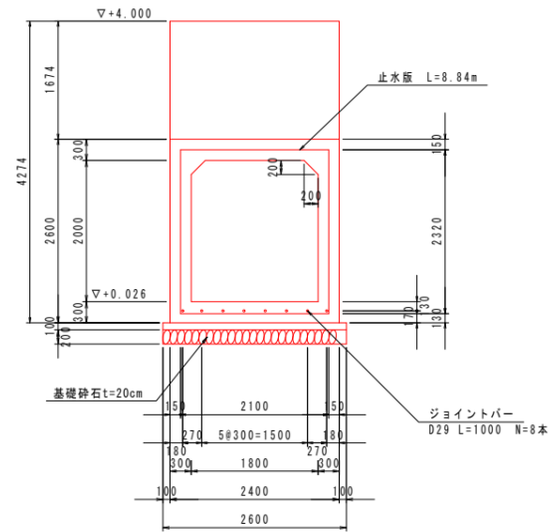
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港 (赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町 (第 1 分割)		
縮尺	1:50	図面番号	29 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図(その21) S=1:50
2号函渠工

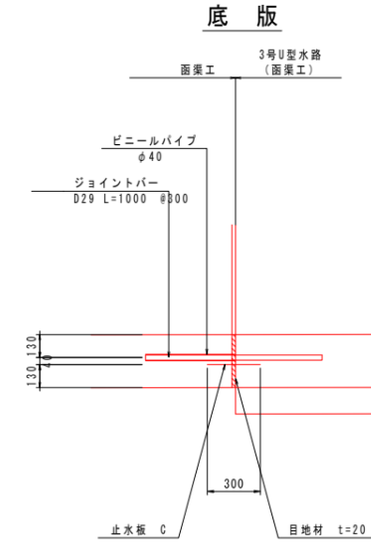
平面図



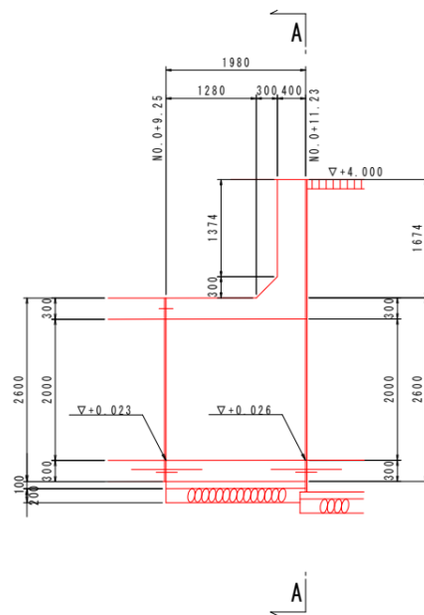
A-A断面図



継手詳細図 S=1:20



B-B断面図

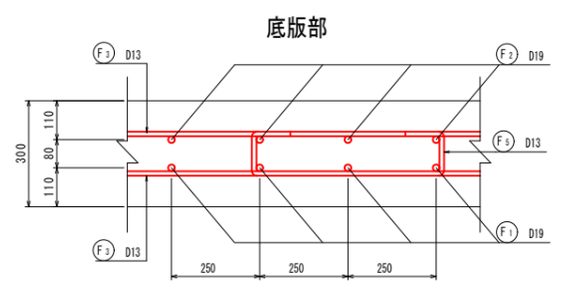
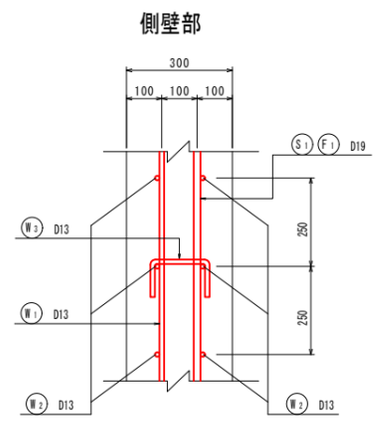
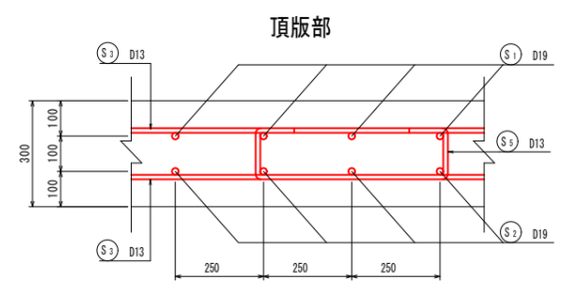
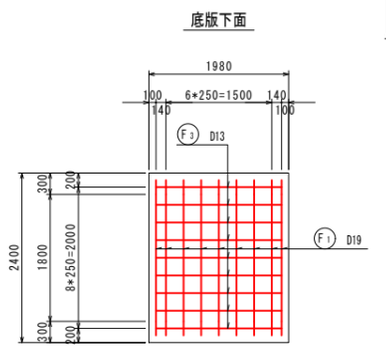
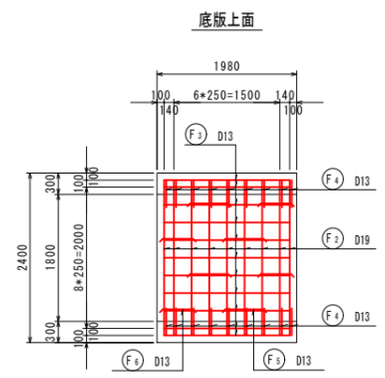
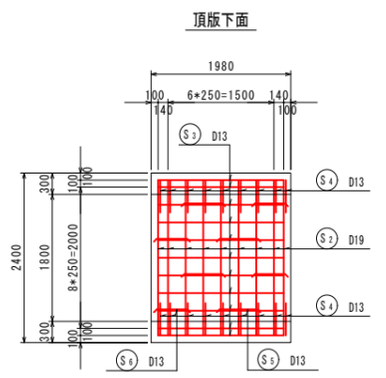
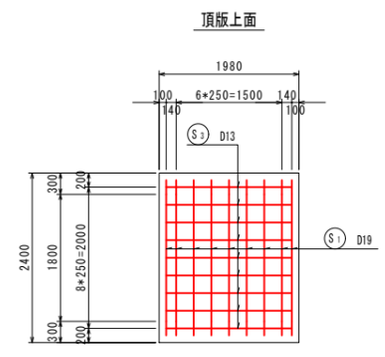
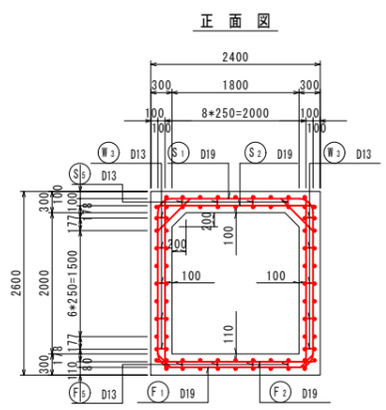


当初設計図面

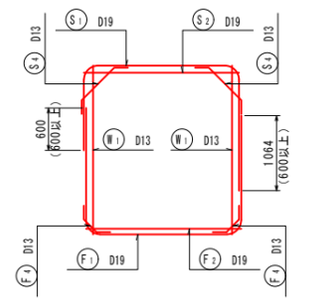
工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その21)
縮尺	1:50 図面番号 30 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その22) S=1:50

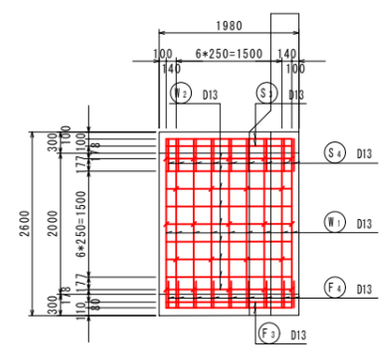
2号函渠工 配筋図



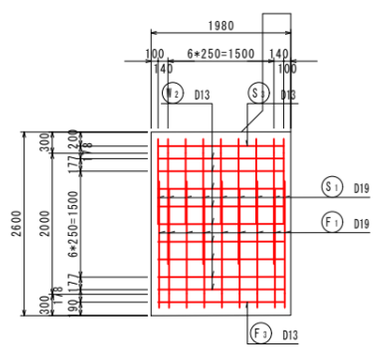
主鉄筋組立図①



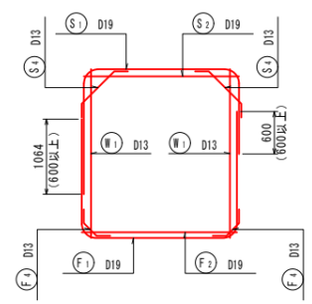
側壁内面 (Inner Side Wall)



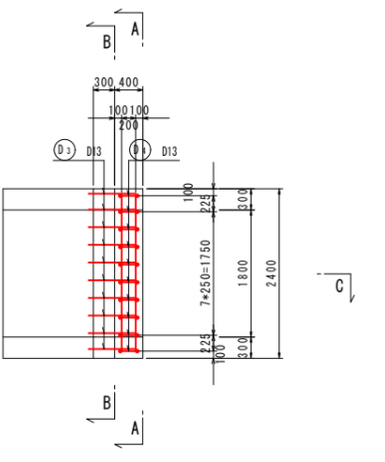
側壁外面 (Outer Side Wall)



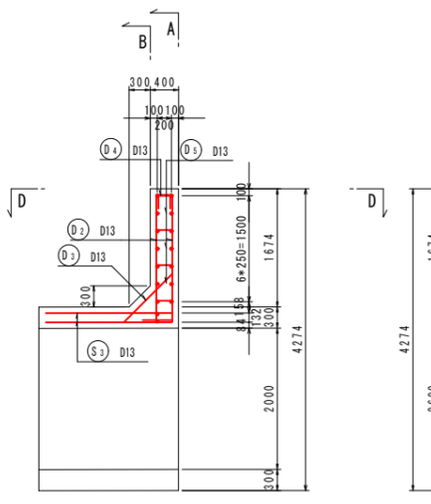
主鉄筋組立図②



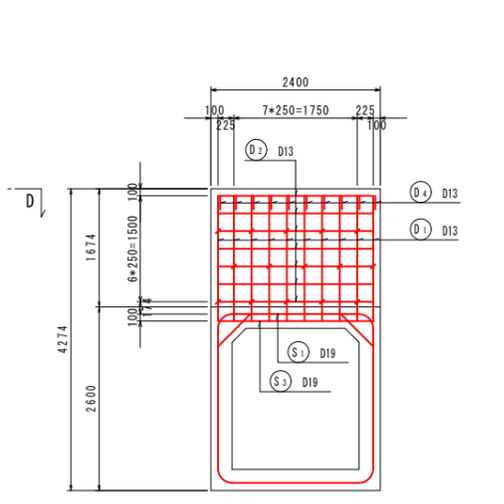
D - D



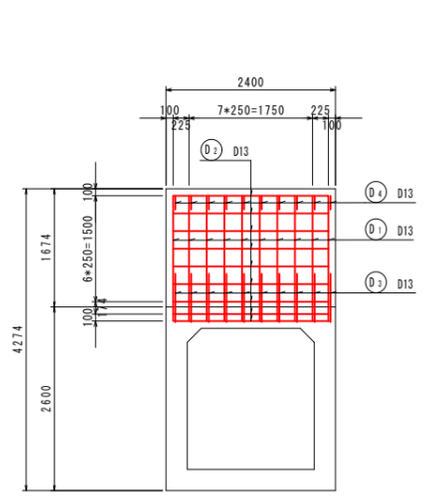
C - C



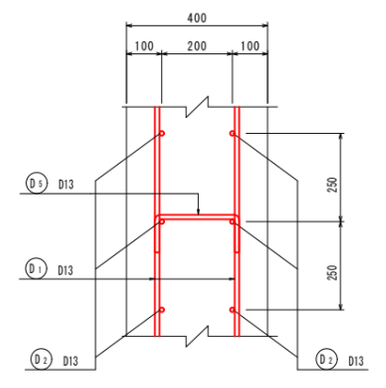
A - A



B - B



土留壁部 (Soil Retention Wall Section)

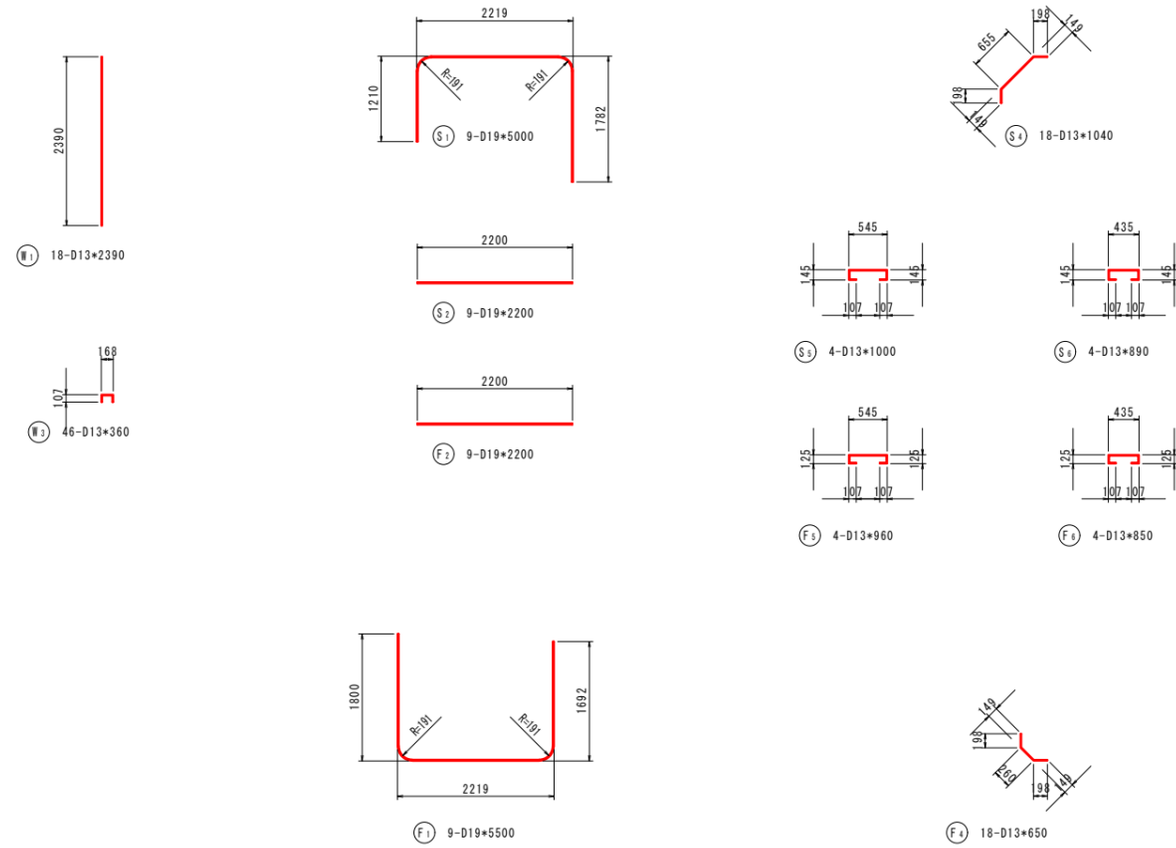


当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その22)
縮尺	1:50 図面番号 31 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

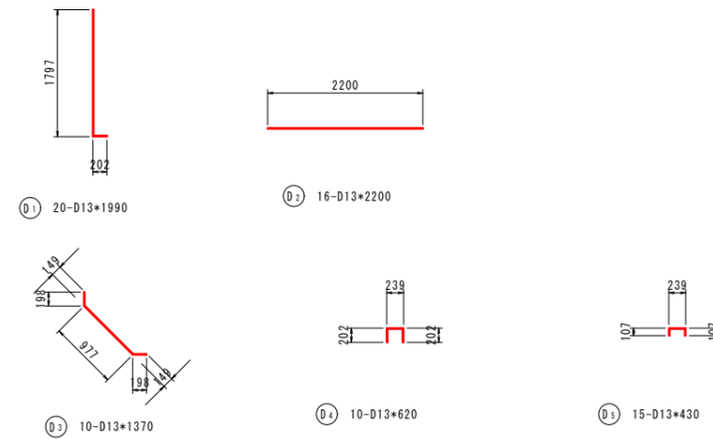
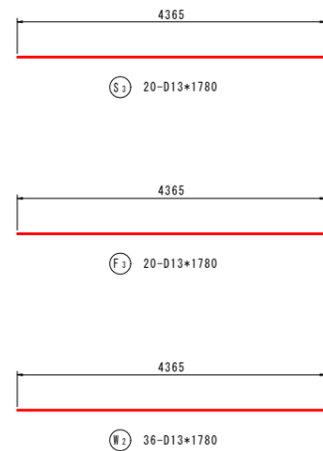
構造図(その23) S=1:50

2号函渠工 鉄筋加工図



鉄筋質量表

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S 1	D19	5000	9	2.25	11.250	101.3	┌
2	"	2200	9	"	4.950	44.6	┌
3	D13	1780	20	0.995	1.771	35.4	┌
4	"	1040	18	"	1.035	18.6	┌
5	"	1000	4	"	0.995	4.0	┌
6	"	890	4	"	0.886	3.5	┌
W 1	D13	2390	18	0.995	2.378	42.8	┌
2	"	1780	36	"	1.771	63.8	┌
3	"	360	46	"	0.358	16.5	┌
F 1	D19	5500	9	2.25	12.375	111.4	└
2	"	2200	9	"	4.950	44.6	└
3	D13	1780	20	0.995	1.771	35.4	└
4	"	650	18	"	0.647	11.6	└
5	"	960	4	"	0.955	3.8	└
6	"	850	4	"	0.846	3.4	└
D 1	D13	1990	20	0.995	1.990	39.6	└
2	"	2200	16	"	2.189	35.0	└
3	"	1370	10	"	1.363	13.6	└
4	"	620	10	"	0.617	6.2	└
5	"	430	15	"	0.428	6.4	└
合計						641.5	
SD045				D19	—	301.9	kg
				D13	—	339.6	
合計				—	—	641.5	



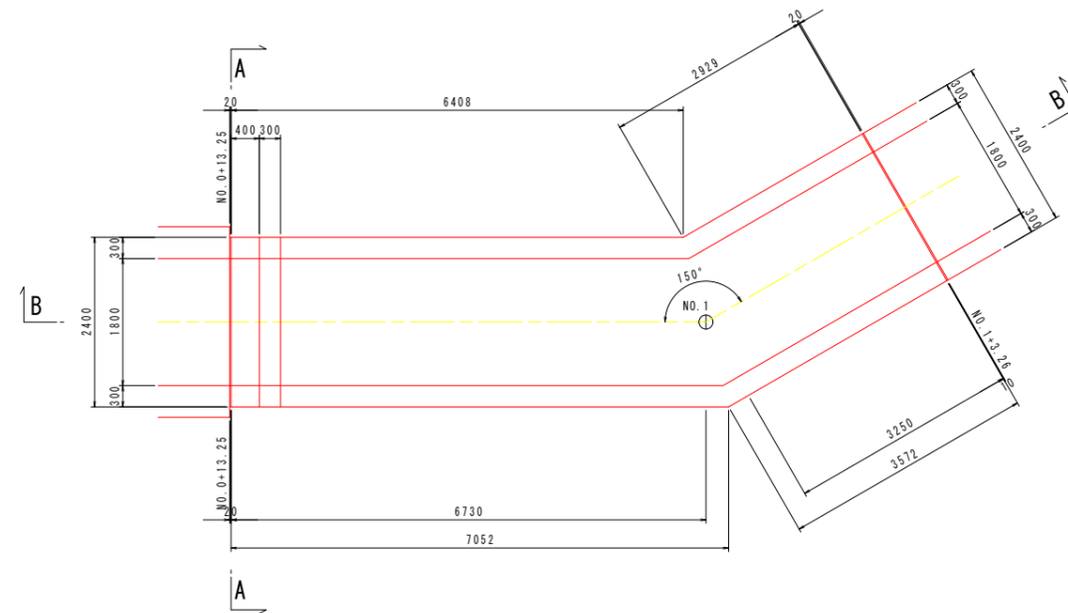
当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)		
図面名	構造図(その23)		
縮尺	1:50	図面番号	32 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

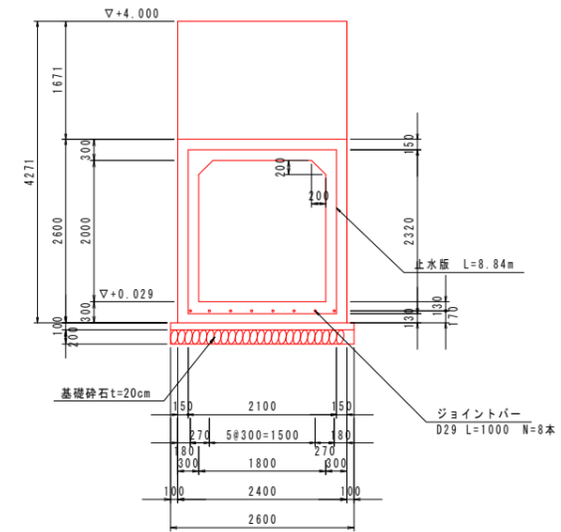
構 造 図 (その24) S=1:50

3号函渠工

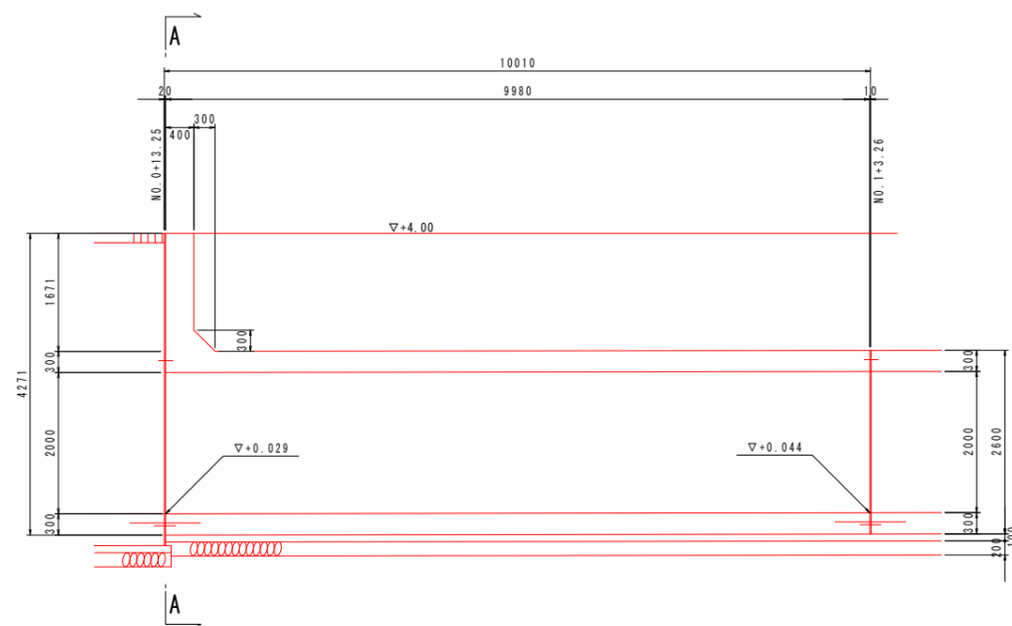
平 面 図



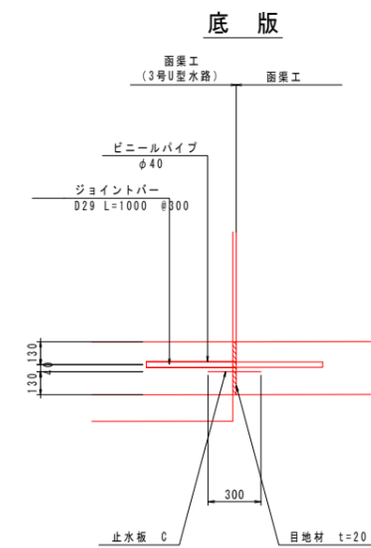
A-A断面図



B-B断面図



継手詳細図 S=1:20

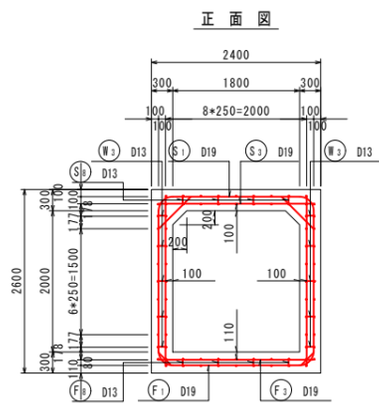


当初設計図面

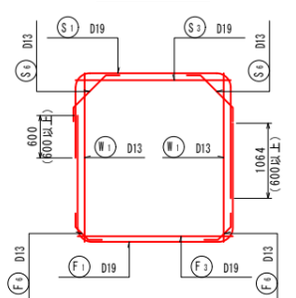
工事名	R6徳島 徳島小松島港(赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町 (第1分割)		
縮尺	1:50	図面番号	33 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図 (その25) S=1:50

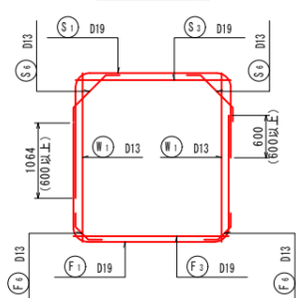
3号函渠工 配筋図



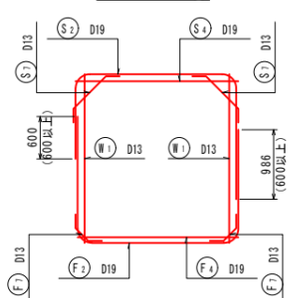
主鉄筋組立図①



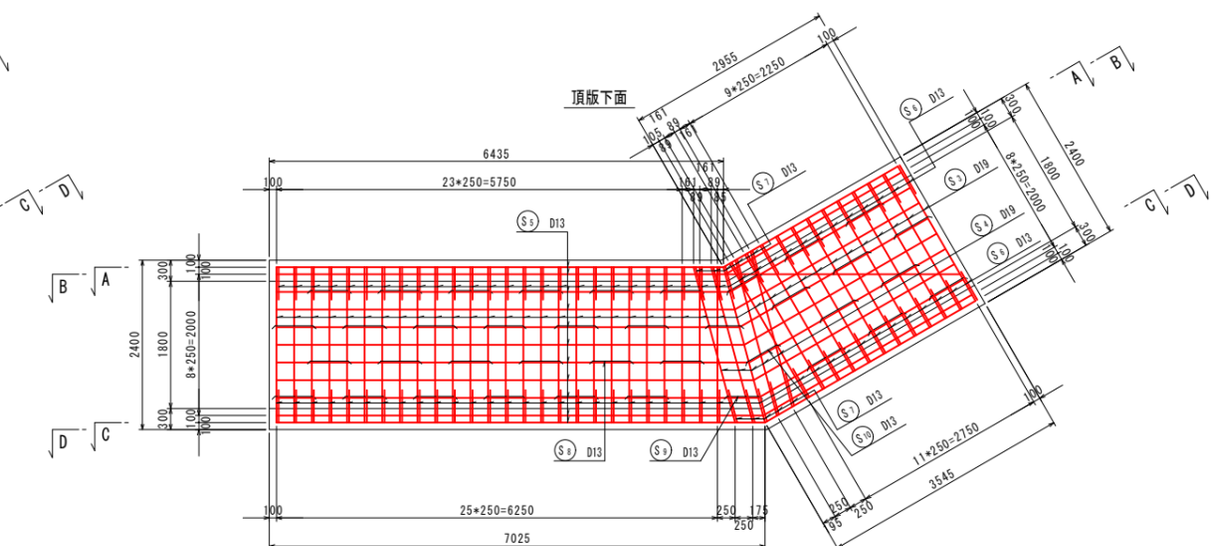
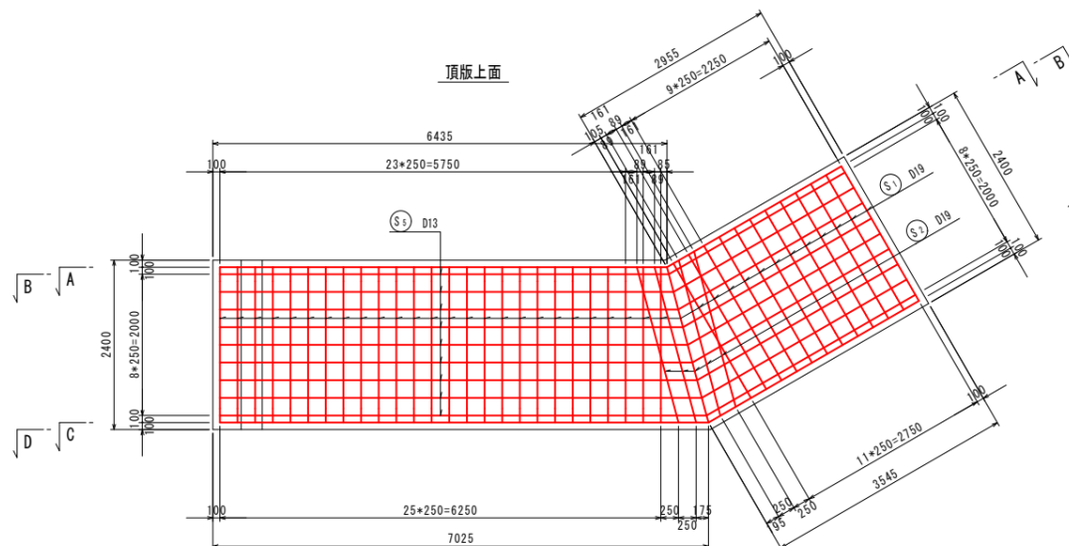
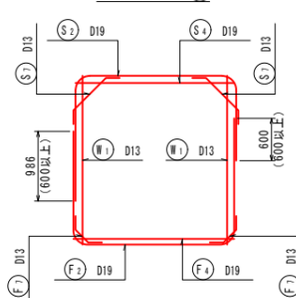
主鉄筋組立図②



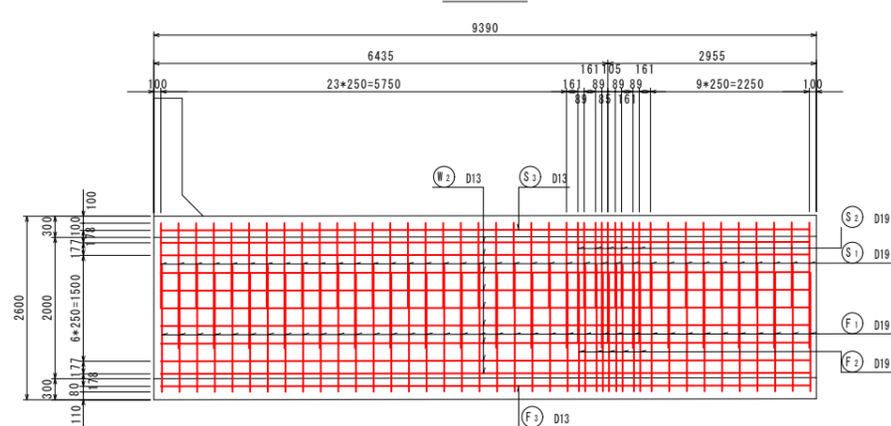
主鉄筋組立図③



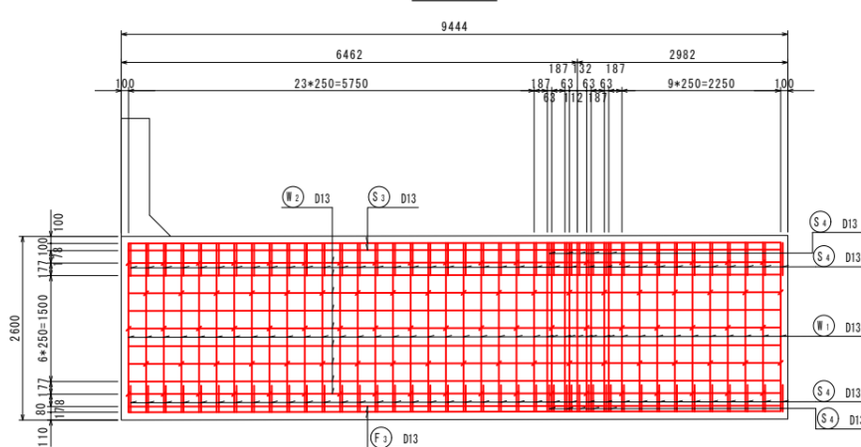
主鉄筋組立図④



A-A断面

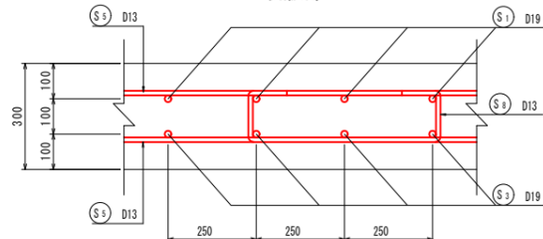


B-B断面

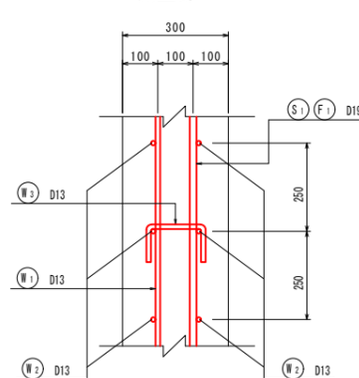


組立図 S=1:10

頂版部



側壁部

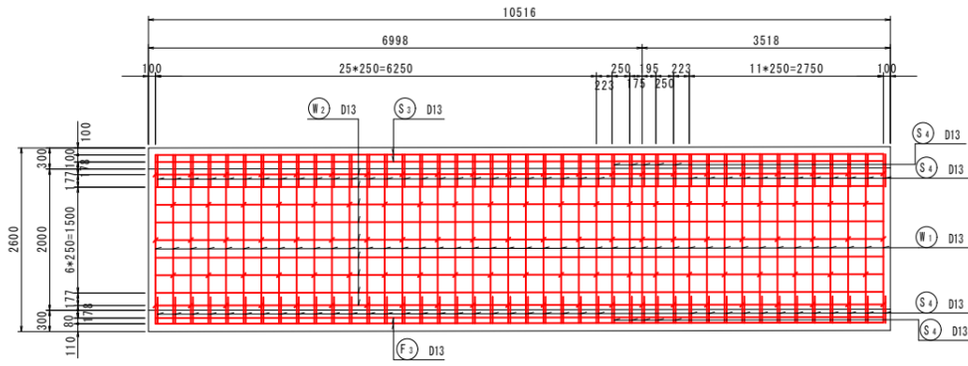


当初設計図面

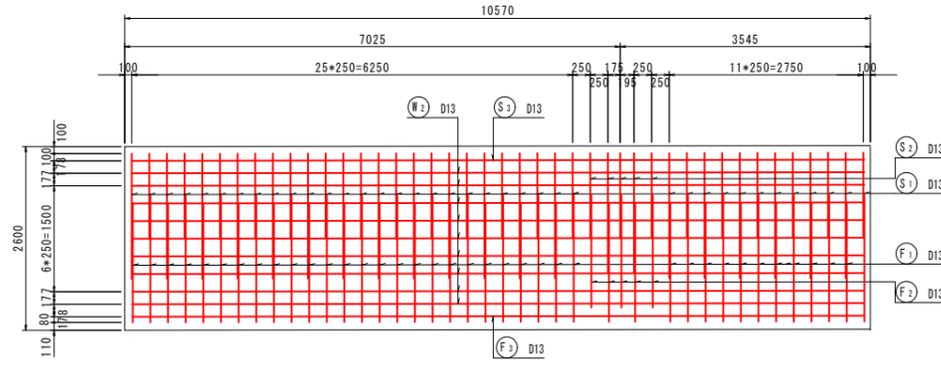
工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)
縮尺	構造図(その25)
会社名	1:50 図面番号 34 / 52
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その26) S=1:50
3号函渠工 配筋図

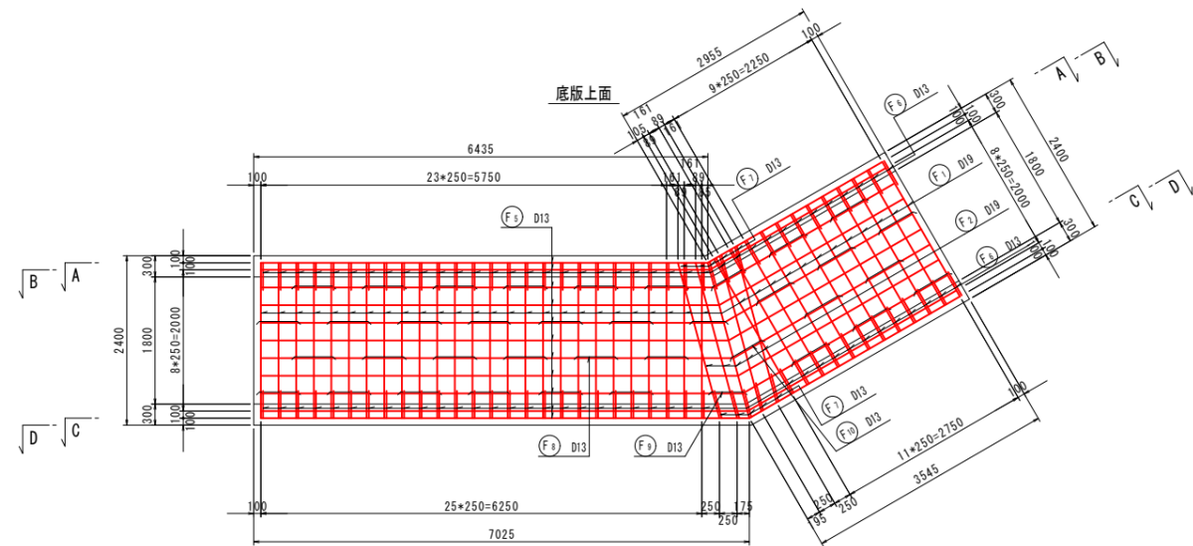
C-C断面



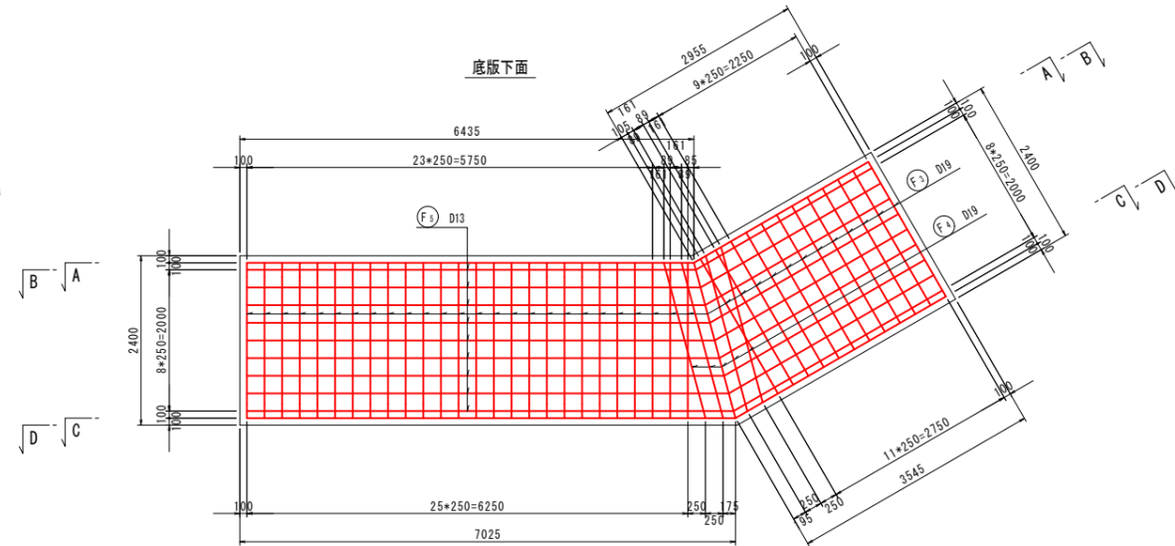
D-D断面



底板上面

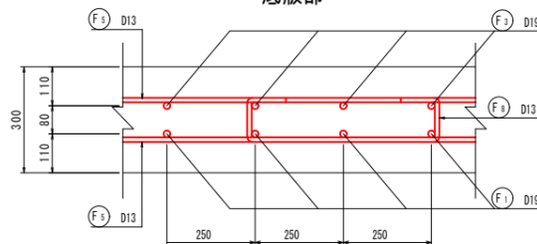


底板下面



組立図 S=1:10

底板部

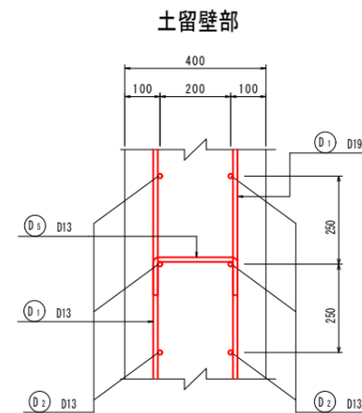
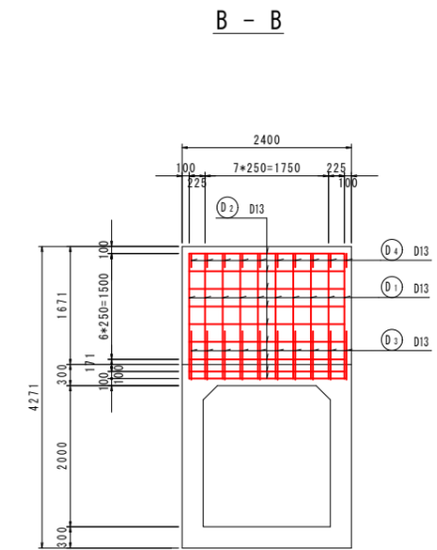
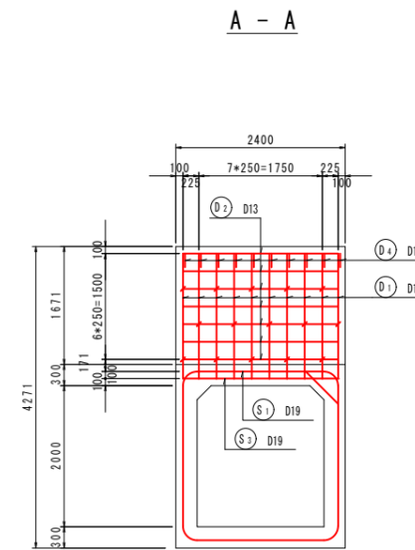
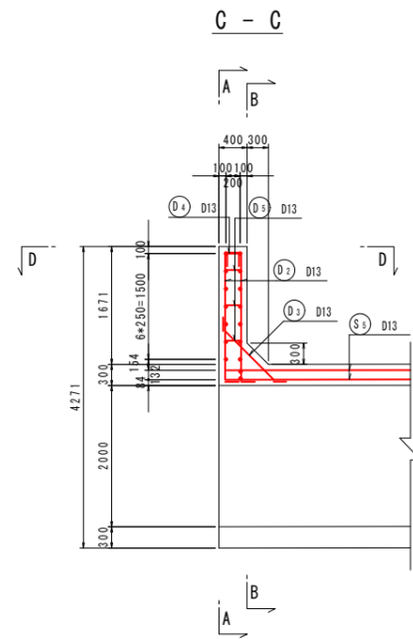
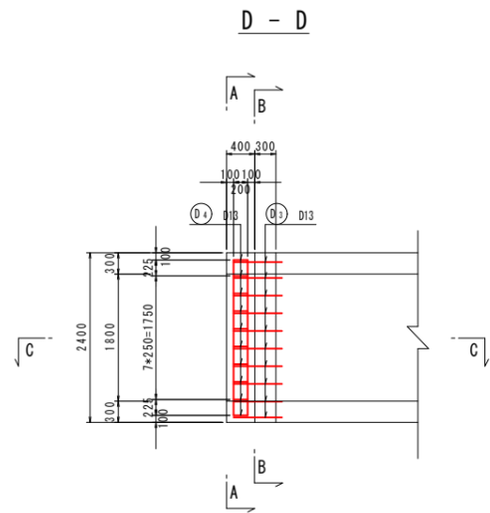


当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その26)
縮尺	1:50 図面番号 35 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その27) S=1:50

3号函渠工 配筋図

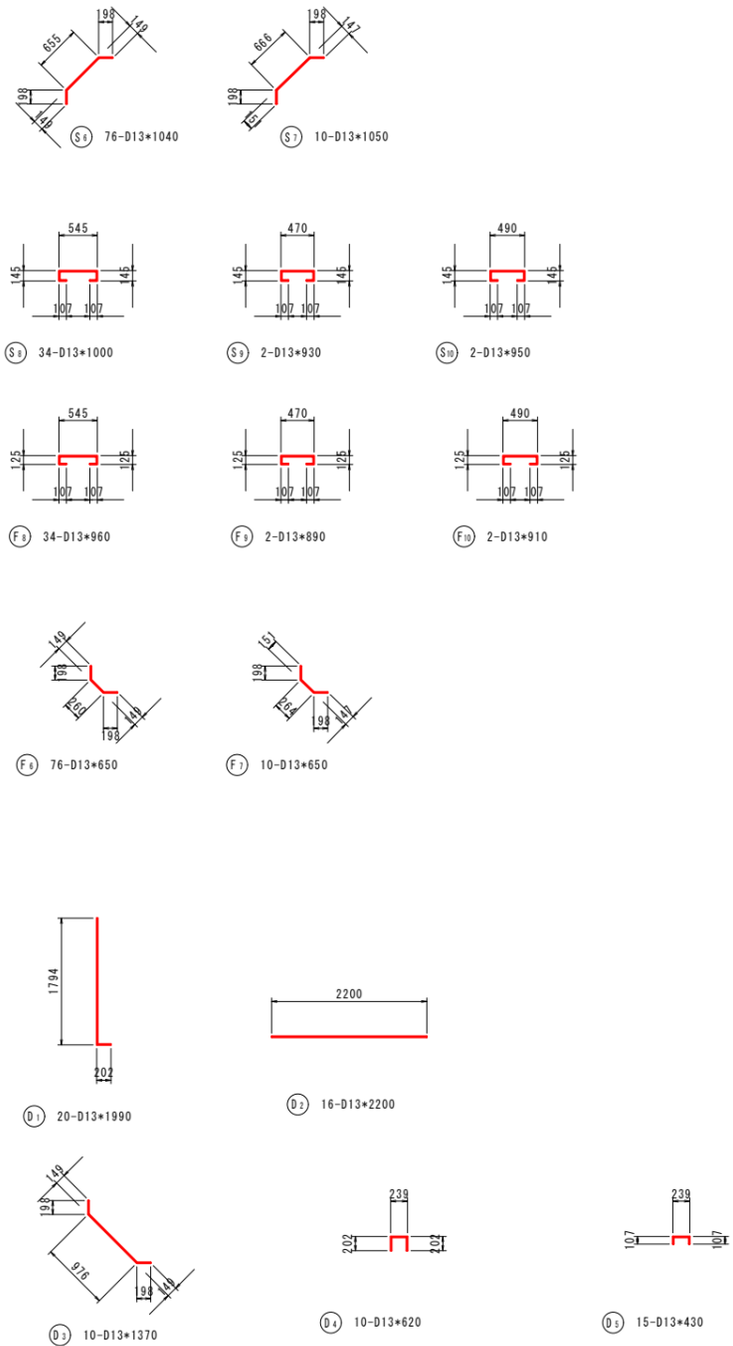
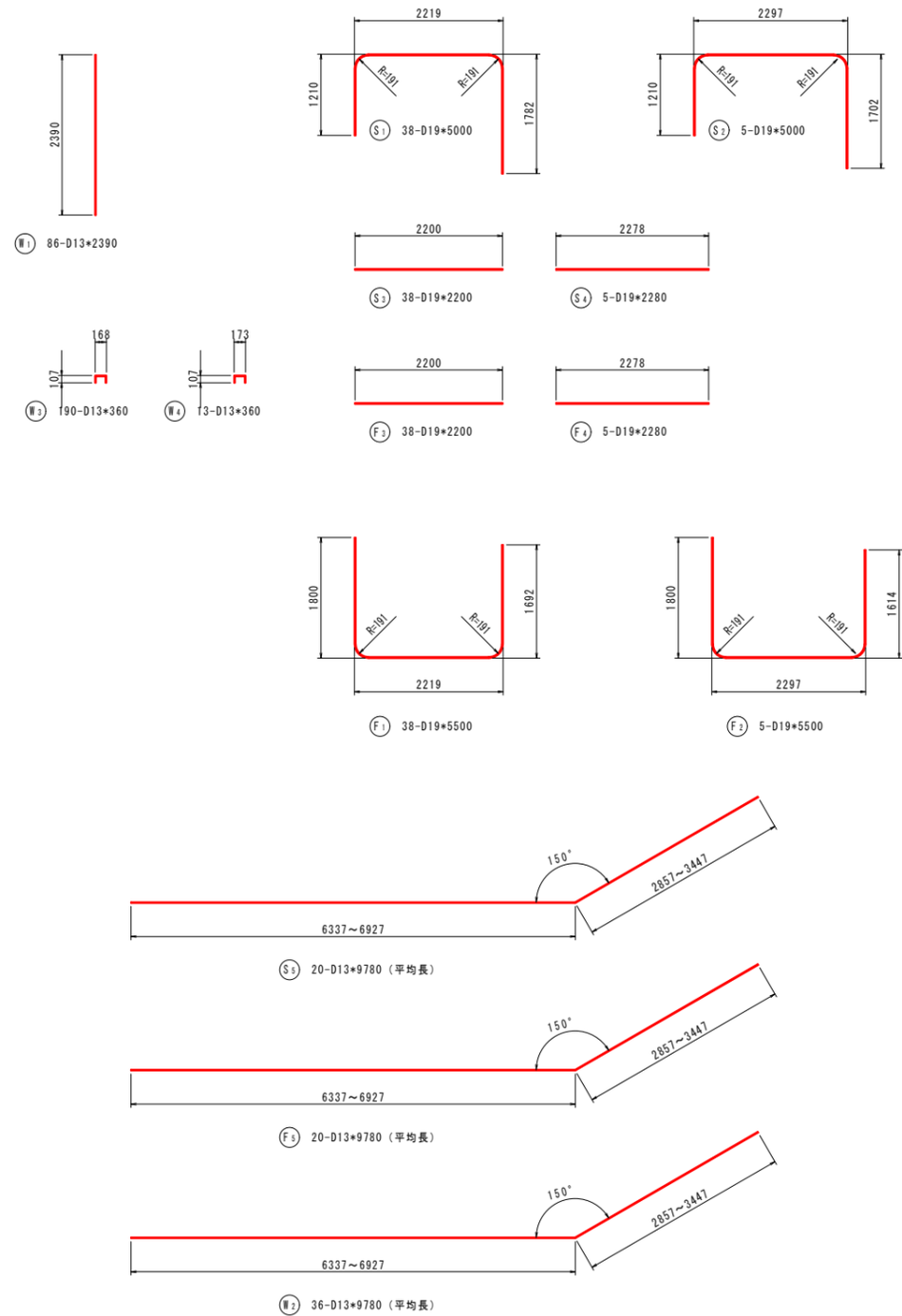


当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その27)
縮尺	1:50 図面番号 36 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図 (その28) S=1:50

3号函渠工 鉄筋加工図



鉄筋質量表

符号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	1本当質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
S 1	D19	5000	38	2.25	11.250	427.5	┌
2	"	5000	5	"	11.250	56.3	┌
3	"	2200	38	"	4.950	188.1	┌
4	"	2280	5	"	5.130	25.7	┌
5	D13	9780	20	0.995	9.731	194.6	(平均長)
6	"	1040	76	"	1.035	78.7	┌
7	"	1050	10	"	1.045	10.5	┌
8	"	1000	34	"	0.995	33.8	┌
9	"	930	2	"	0.925	1.9	┌
10	"	950	2	"	0.945	1.9	┌
W 1	D13	2390	86	0.995	2.378	204.5	
2	"	9780	36	"	9.731	350.3	(平均長)
3	"	360	190	"	0.358	68.0	┌
4	"	360	13	"	0.358	4.7	┌
F 1	D19	5500	38	2.25	12.375	470.3	┌
2	"	5500	5	"	12.375	61.9	┌
3	"	2200	38	"	4.950	188.1	┌
4	"	2280	5	"	5.130	25.7	┌
5	D13	9780	20	0.995	9.731	194.6	(平均長)
6	"	650	76	"	0.647	49.2	┌
7	"	650	10	"	0.647	6.5	┌
8	"	960	34	"	0.955	32.5	┌
9	"	890	2	"	0.886	1.8	┌
10	"	910	2	"	0.905	1.8	┌
D 1	D13	1990	20	0.995	1.980	39.6	┌
2	"	2200	16	"	2.189	35.0	┌
3	"	1370	10	"	1.363	13.6	┌
4	"	620	10	"	0.617	6.2	┌
5	"	430	15	"	0.428	6.4	┌
合計						2779.7	
SD345				D19	1443.6	kg	
				D13	1336.1		
合計						2779.7	

当初設計図面

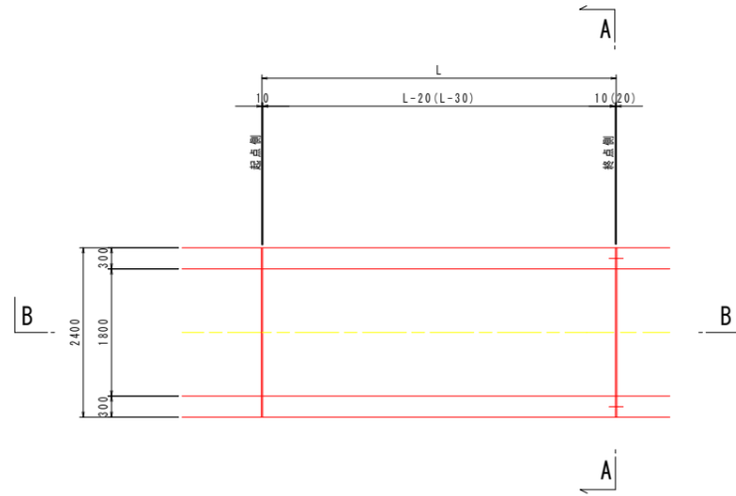
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)		
縮尺	1:50	図面番号	37 / 50
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図 (その29) S=1:50

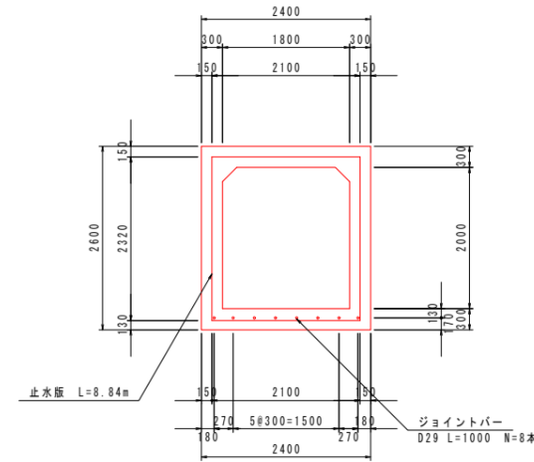
4、5号函渠工

平面図

() 内 5号函渠工



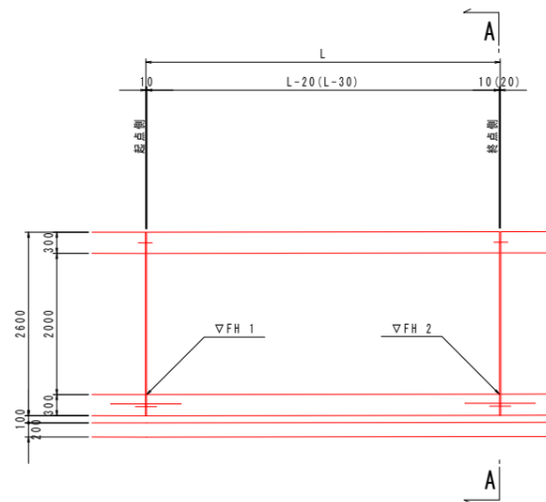
A-A断面図



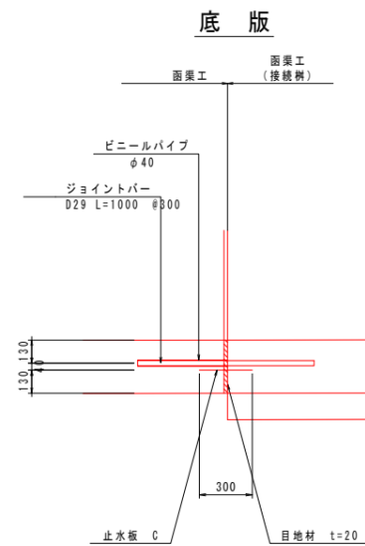
寸法表

号数	測 点		延長 (本体)	測 点	
	起 点 側	起 点 側		FH 1	FH 2
4号	NO. 1+3.26	NO. 1+13.26	10.000 (9.980)	+0.044	+0.059
4号	NO. 1+13.26	NO. 2+3.26	10.000 (9.980)	+0.059	+0.074
4号	NO. 2+3.26	NO. 2+13.26	10.000 (9.980)	+0.074	+0.089
4号	NO. 2+13.26	NO. 3+ 3.26	10.000 (9.980)	+0.089	+0.104
5号	NO. 3+ 3.26	NO. 3+18.10	14.840 (14.810)	+0.104	+0.126

B-B断面図



継手詳細図 S=1:20

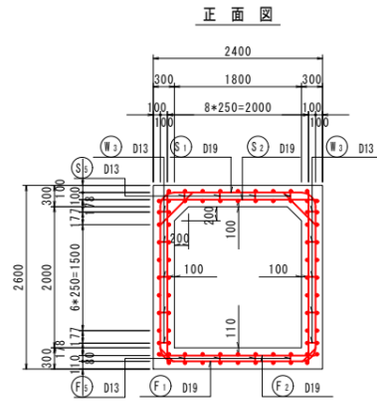


当初設計図面

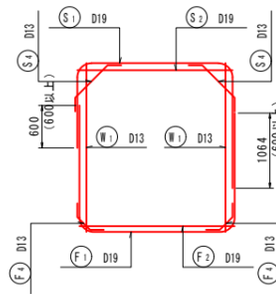
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港 (赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港 (赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町 (第 1 分割)		
縮尺	1:50	図面番号	38 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図(その30) S=1:50

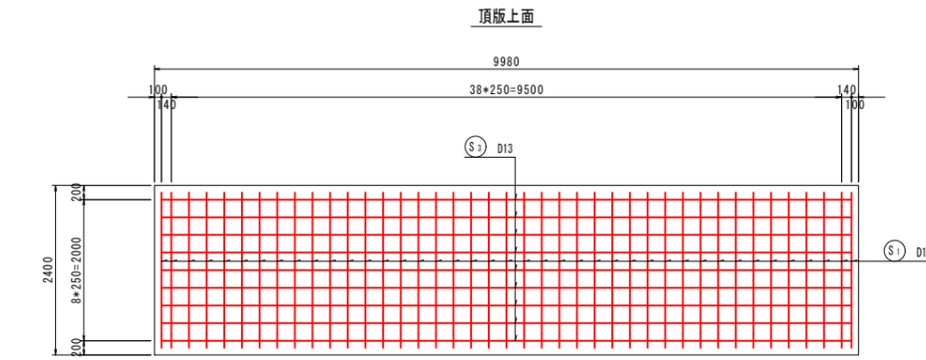
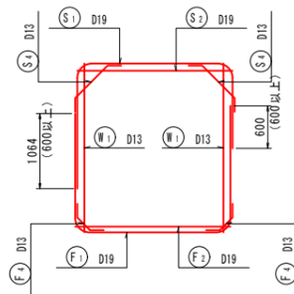
4号函渠工 配筋図



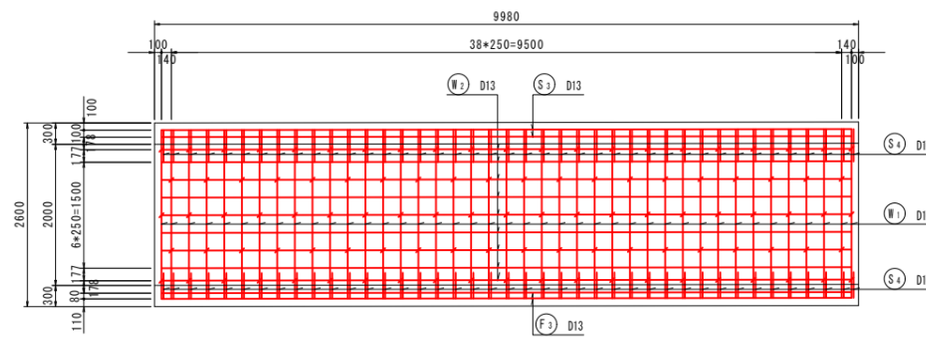
主鉄筋組立図①



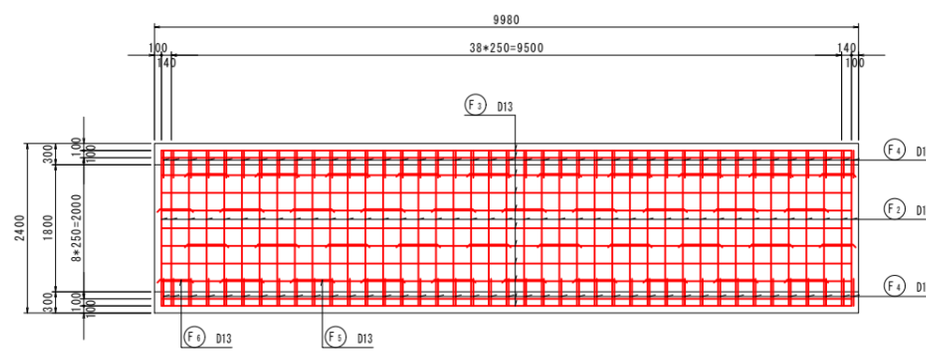
主鉄筋組立図②



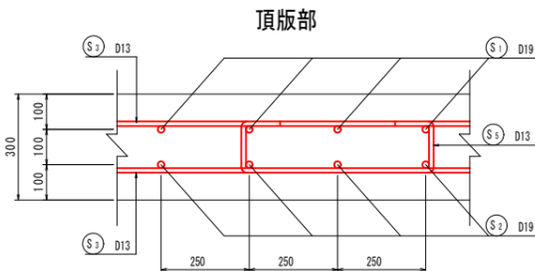
側壁内面



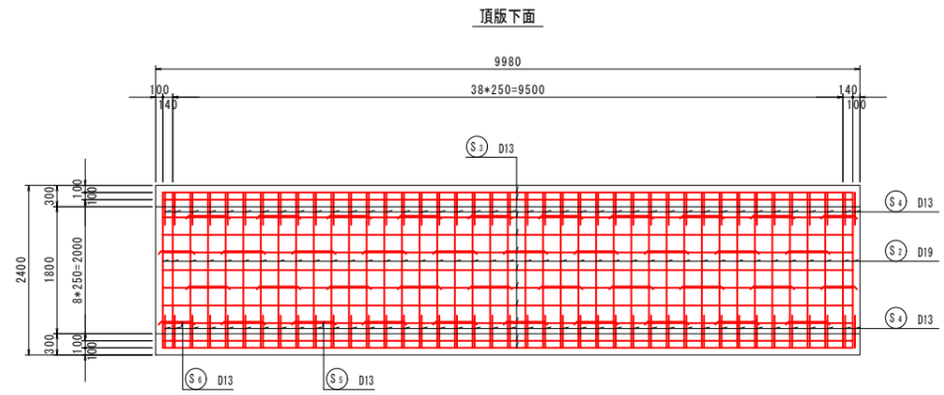
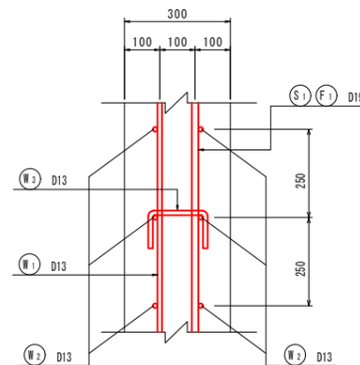
底板上面



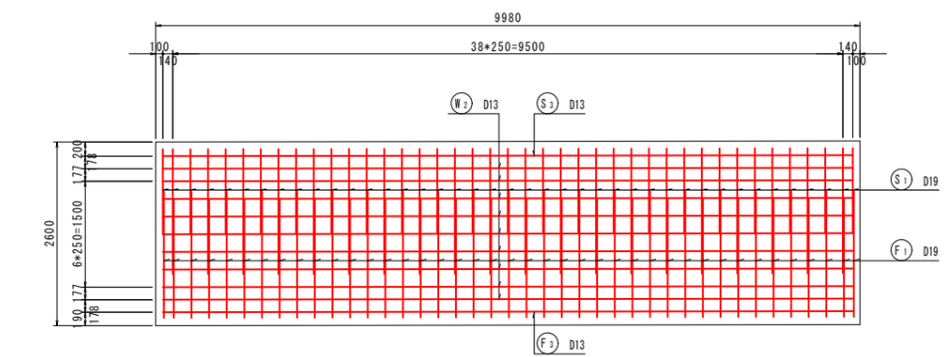
組立図 S=1:10



側壁部



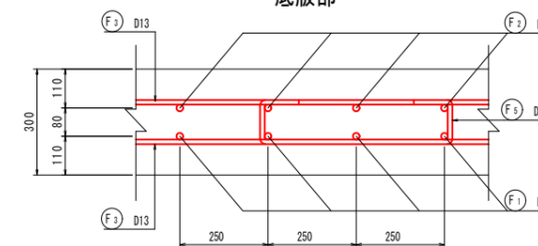
側壁外面



底板下面



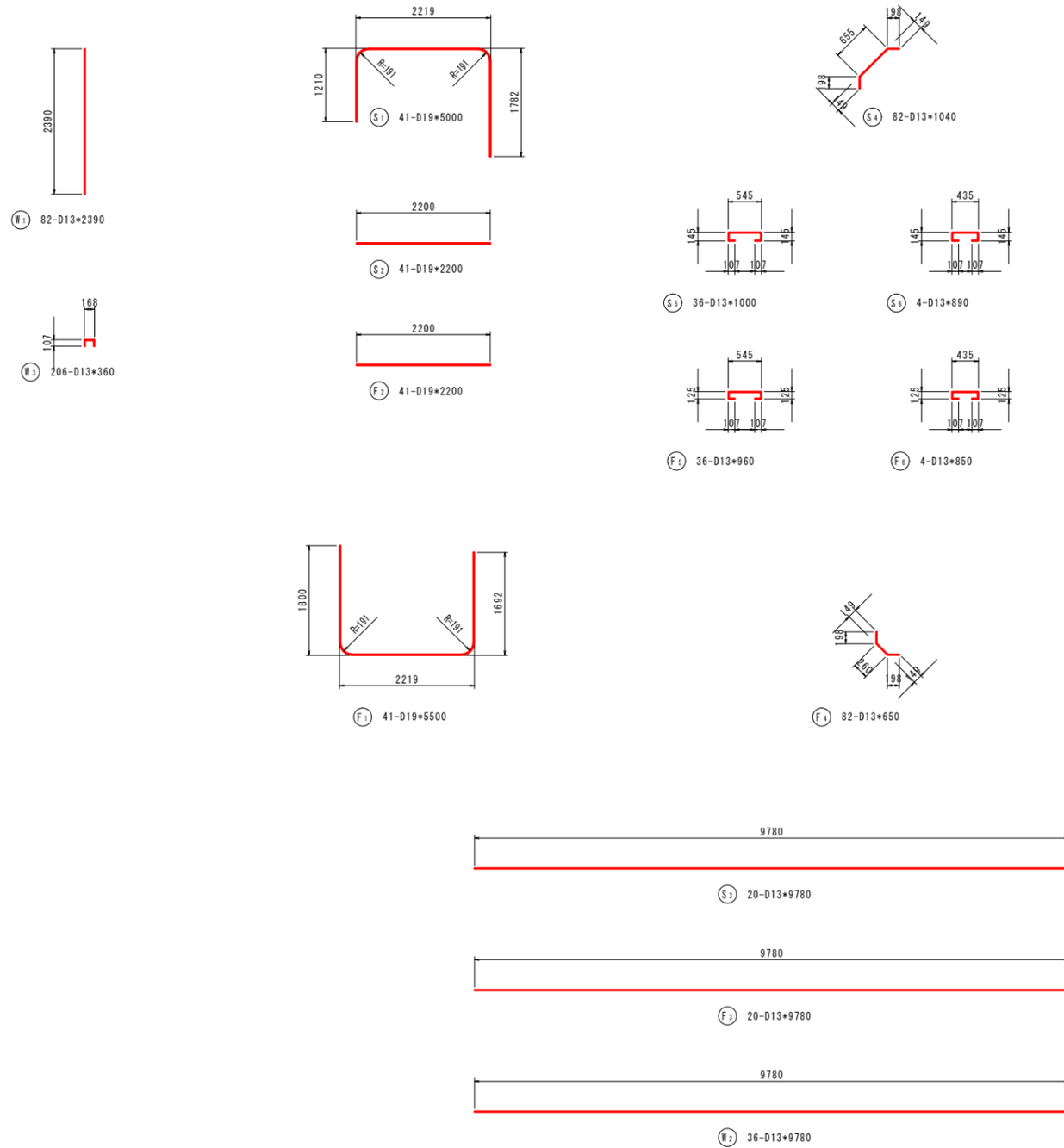
底板部



当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	構造図(その30)
縮尺	1:50 図面番号 39 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図(その31) S=1:50
4号函渠工 鉄筋加工図



鉄筋質量表

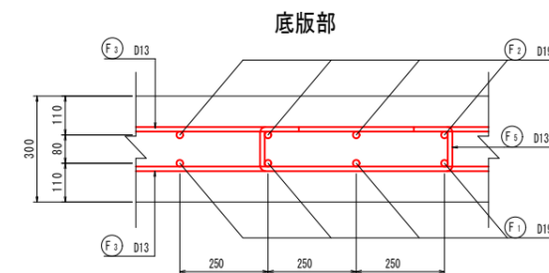
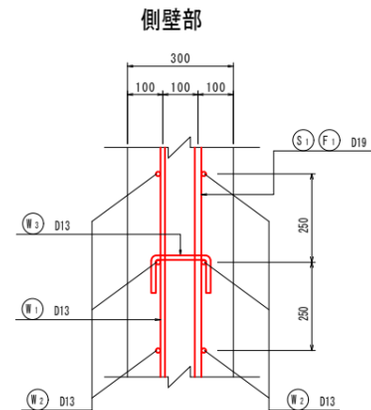
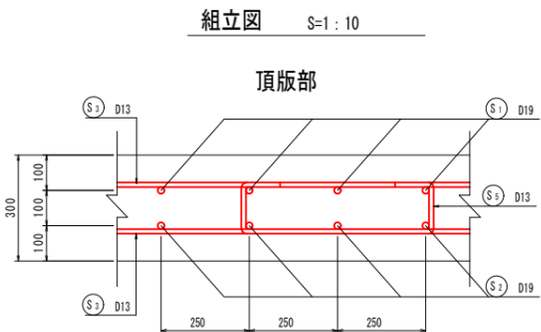
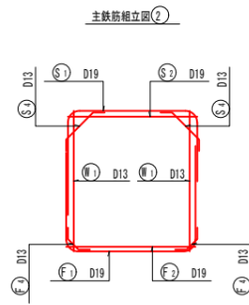
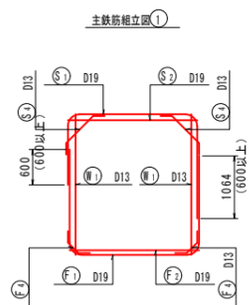
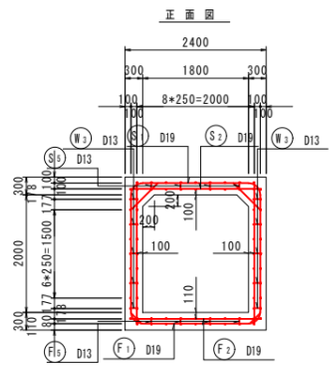
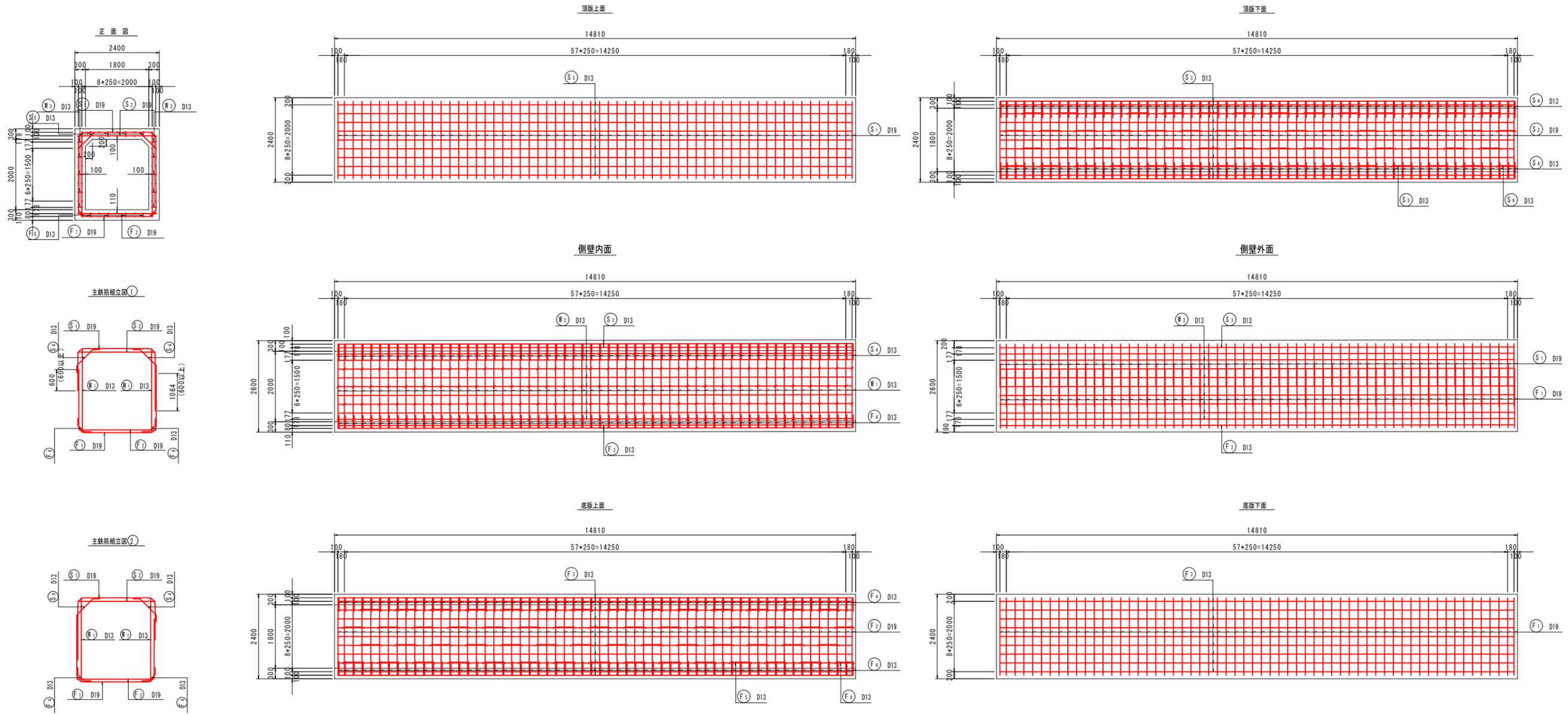
符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
S 1	D19	5000	41	2.25	11.250	461.3	┌
2	"	2200	41	"	4.950	203.0	—
3	D13	9780	20	0.995	9.731	194.6	—
4	"	1040	82	"	1.035	84.9	└
5	"	1000	36	"	0.995	35.8	└
6	"	890	4	"	0.886	3.5	└
W 1	D13	2390	82	0.995	2.378	195.0	
2	"	9780	36	"	9.731	350.3	—
3	"	360	206	"	0.358	73.7	└
F 1	D19	5500	41	2.25	12.375	507.4	└
2	"	2200	41	"	4.950	203.0	—
3	D13	9780	20	0.995	9.731	194.6	—
4	"	650	82	"	0.647	53.1	└
5	"	960	36	"	0.955	34.4	└
6	"	850	4	"	0.846	3.4	└
合計						2598.0	
				1ブロック当		4号全体重量	
SD345		D19	1374.7	kg	*4	5498.8	kg
		D13	1223.3		*4	4893.2	
合計				2598.0	*4	10392.0	

当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)		
縮尺	1:50	図面番号	40 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

構造図 (その32) S=1:60

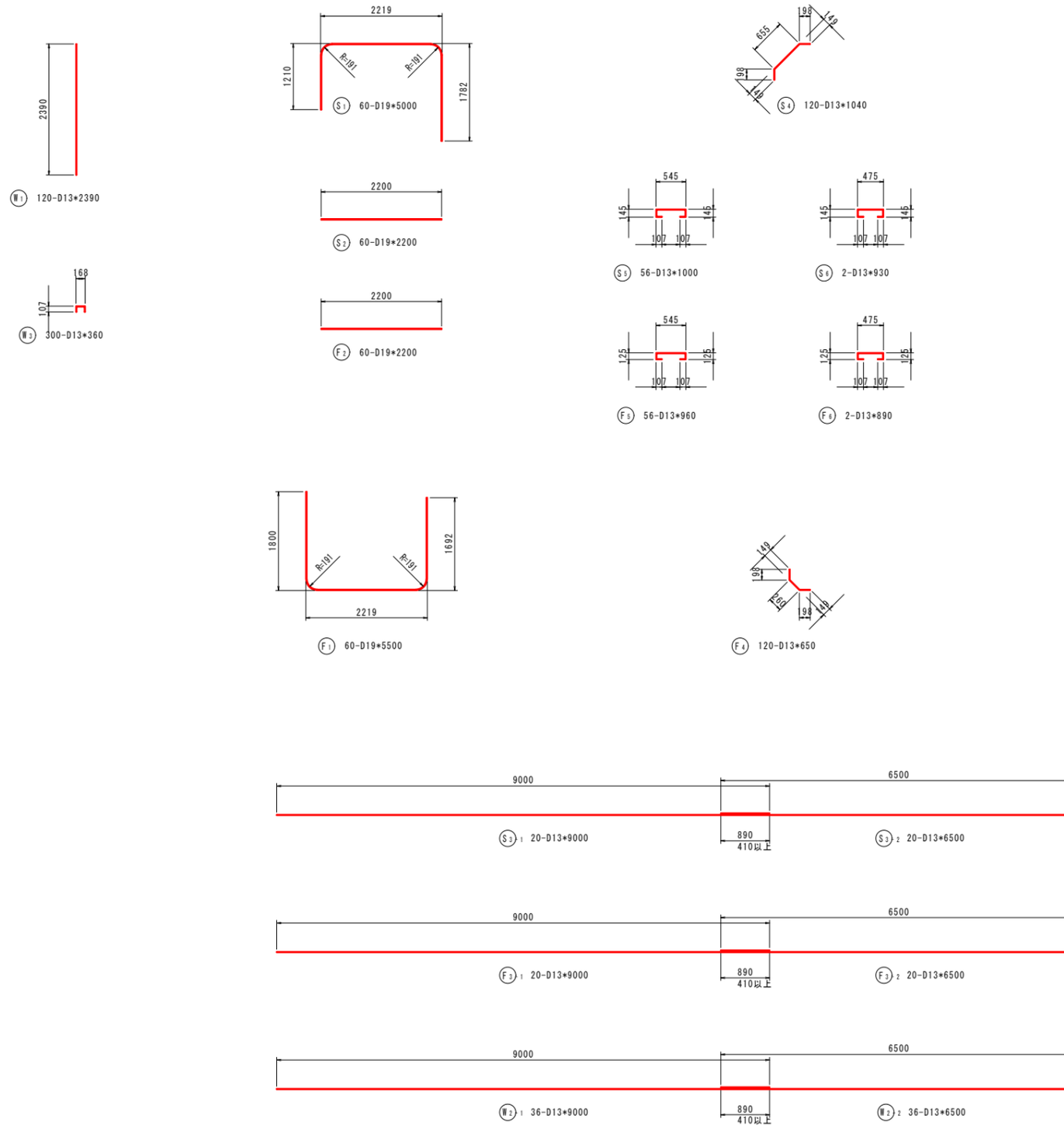
5号函渠工 配筋図



当初設計図面	
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	構造図 (その32)
縮尺	1:60 図面番号 41 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

構造図 (その33) S=1:50

5号函渠工 鉄筋加工図



鉄筋質量表

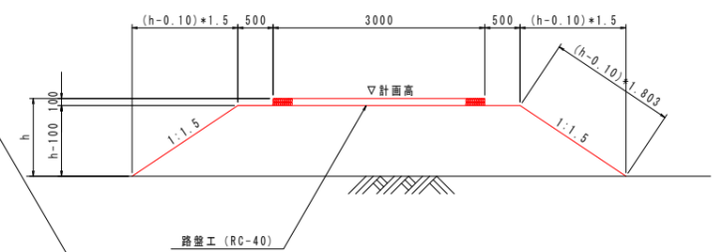
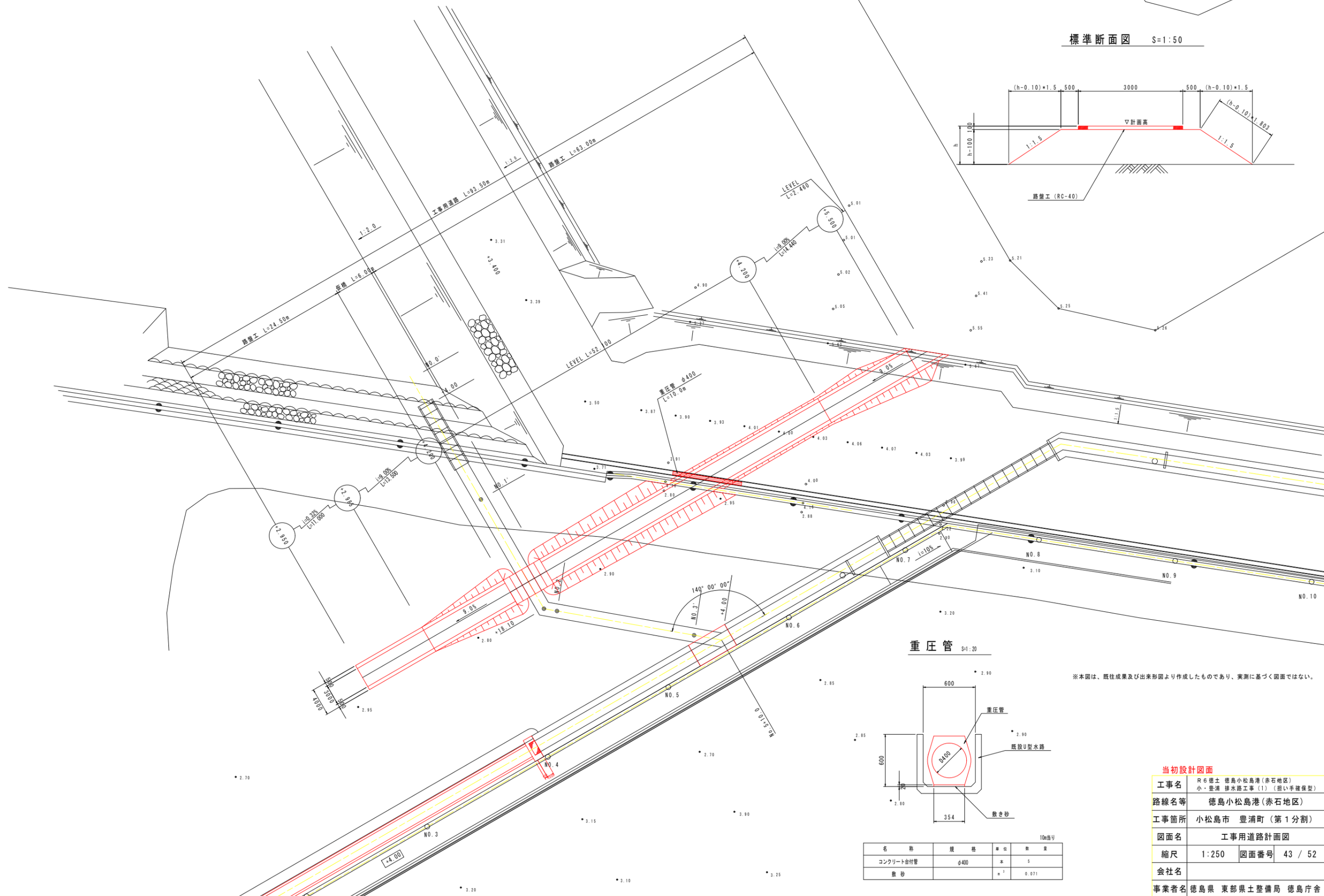
符号	径	長さ	本数	単位質量	1本当質量	質量	摘要
		(mm)		(kg/m)	(kg)	(kg)	
S 1	D19	5000	60	2.25	11.250	675.0	┌
2	*	2200	60	*	4.950	297.0	—
3-1	D13	9000	20	0.995	8.955	179.1	—
3-2	*	6500	20	*	6.468	129.4	—
4	*	1040	120	*	1.035	124.2	└
5	*	1000	56	*	0.995	55.7	└
6	*	930	2	*	0.925	1.9	└
合計						3891.2	
W 1	D13	2390	120	0.995	2.378	285.4	
2-1	*	9000	36	*	8.955	322.4	—
2-2	*	6500	36	*	6.468	232.8	—
3	*	360	300	*	0.358	107.4	┌
合計						3891.2	
				S0345			
				D19	2011.5	kg	
				D13	1679.7		
				合計		3891.2	

当初設計図面

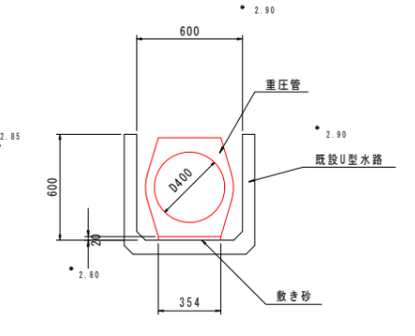
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区)		
路線名等	小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)		
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)		
図面名	小松島市 豊浦町 (第1分割)		
縮尺	1:50	図面番号	42 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

工事用道路計画図 S=1:250

標準断面図 S=1:50



重圧管 S=1:20



名称	規格	単位	数量
コンクリート台付管	φ400	本	5
敷き砂		m ²	0.971

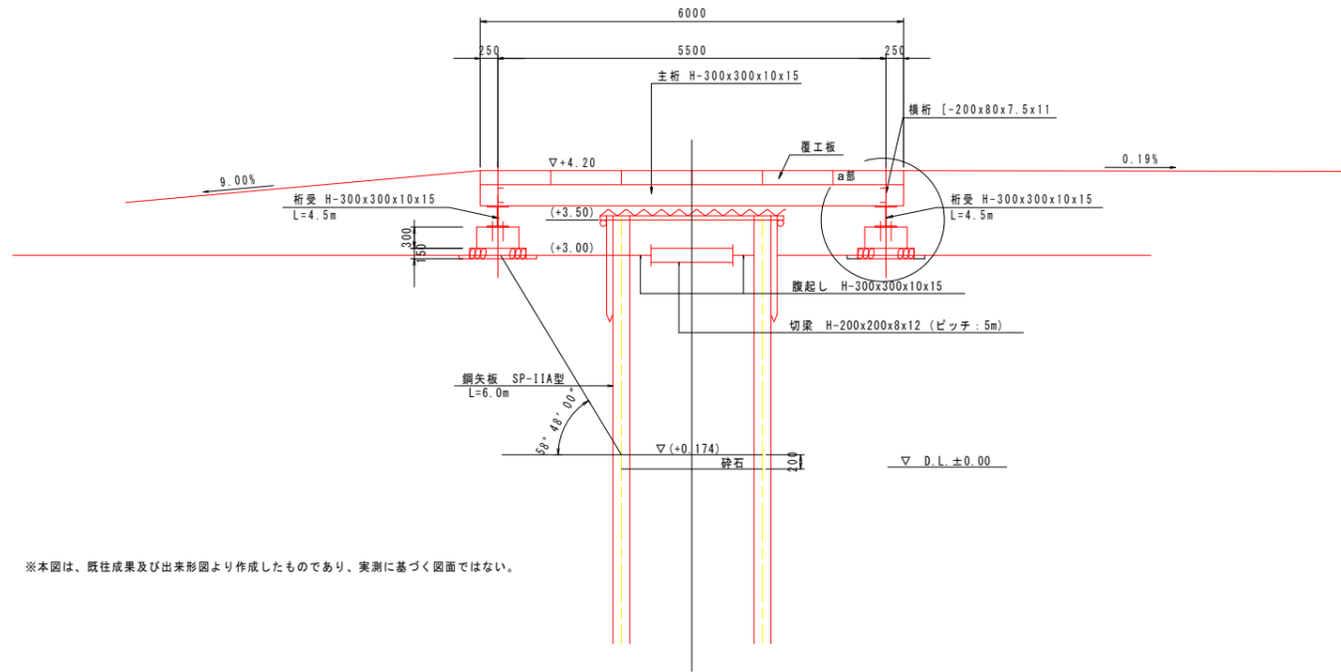
※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。

当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	工事用道路計画図
縮尺	1:250 図面番号 43 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

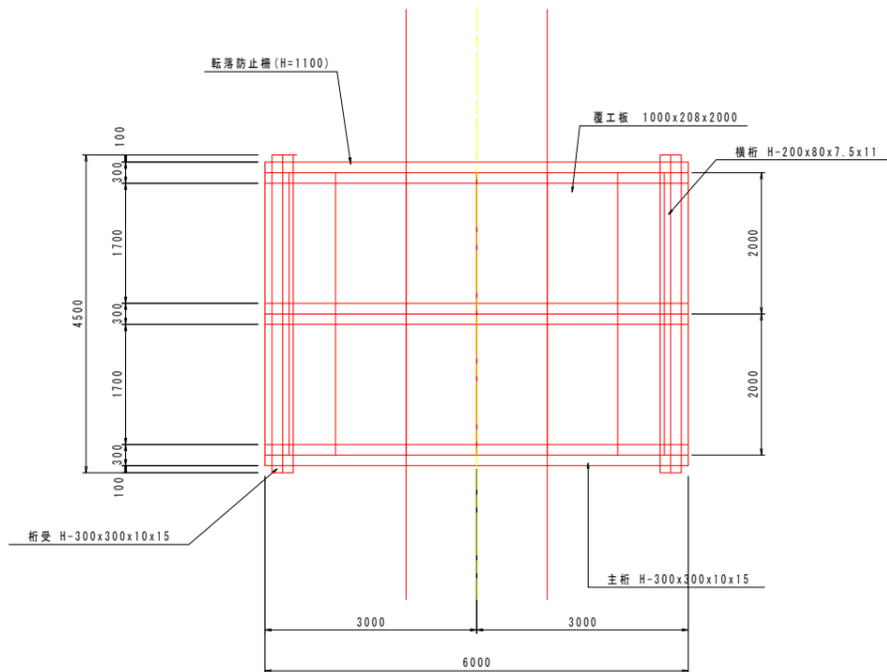
仮橋詳細図

横断面 S=1:50



※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。

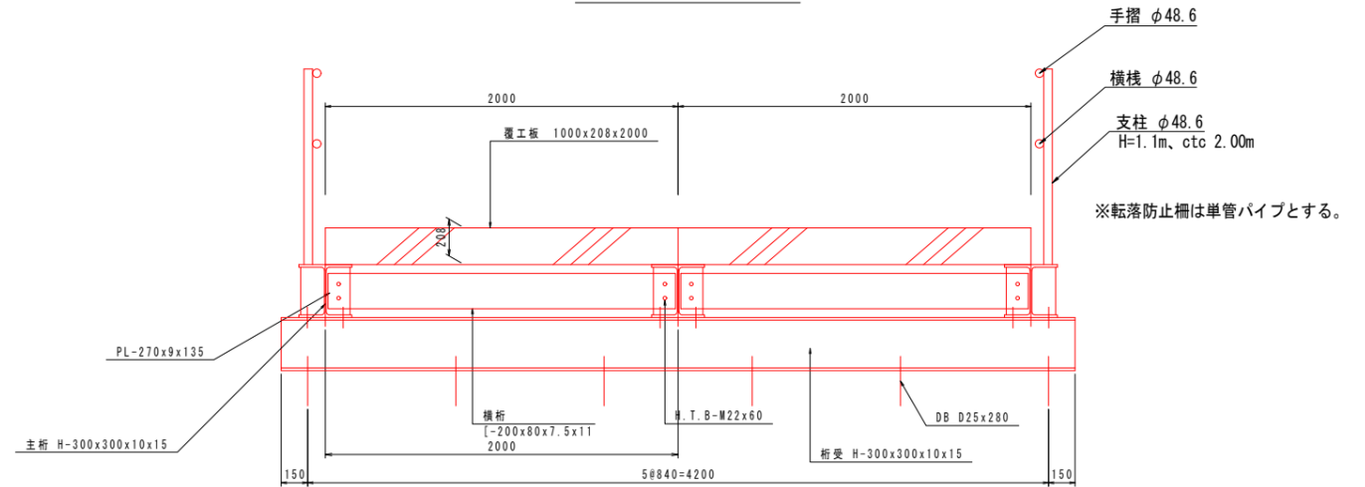
平面図 S=1:50



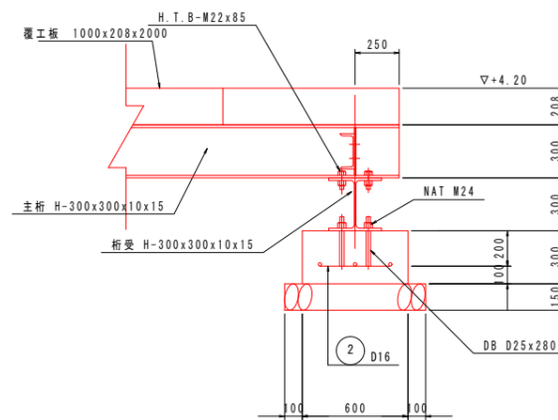
材料表

種別	断面	長さ	単位重量	一本重	本数	重量	材質	摘要
覆工板	1000x208x2000			400.000	12	4800		
H	300x300x10x15	6000	93.0	558.000	3	1674	SS400	主桁
H	300x300x10x15	4500	93.0	418.500	2	837	SS400	桁受け
[200x80x7.5x11	1970	24.6	48.462	4	194	SS400	中間横桁
PL	270x9	135	2.6	-	12	31	SS400	RIBPLATE
H-T-B	M22	85	-	0.600	24	14	F10T	主桁-桁受
H-T-B	M22	60	-	0.525	16	8	F10T	主桁-横桁
D-B	D25	280	3.98	1.114	24	27	F10T	主桁-横桁
NAT	M24	-	-	0.180	24	4	F10T	主桁-横桁
						7589	kg	
						4800	kg	(A=24m ²)
						1674	kg	
						837	kg	
						194	kg	
						31	kg	
						22	kg	(40本)
						27	kg	(24本)
						4	kg	(24本)
						7589	kg	
防護柵(単管パイプ) L=12.0m								

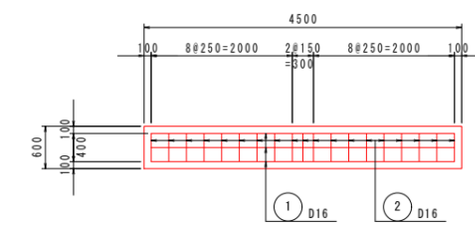
横桁部 S=1:20



a部詳細図 S=1:20



配筋図 S=1:50



鉄筋重量表 (SD345)

種別	径	長さ	本数	単位重量	一本当り重量	重量	摘要
1	D16	4300	5	1.56	6.71	34	
2	D16	400	19	1.56	0.62	12	
						46	
合計						46	
				D16		46	kg

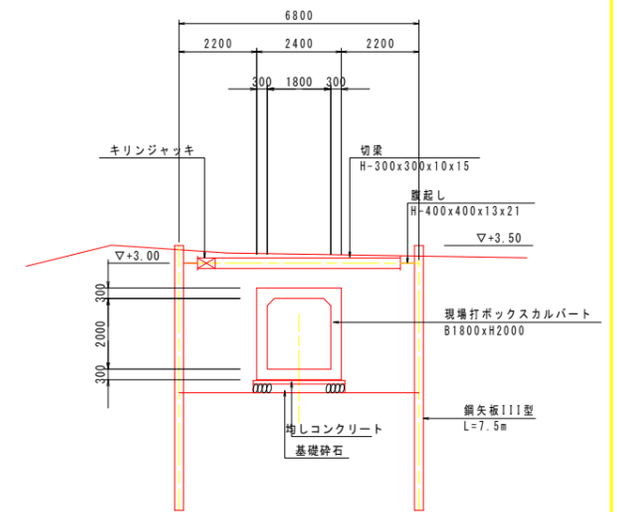
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	仮橋詳細図
縮尺	1:50 図面番号 44 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

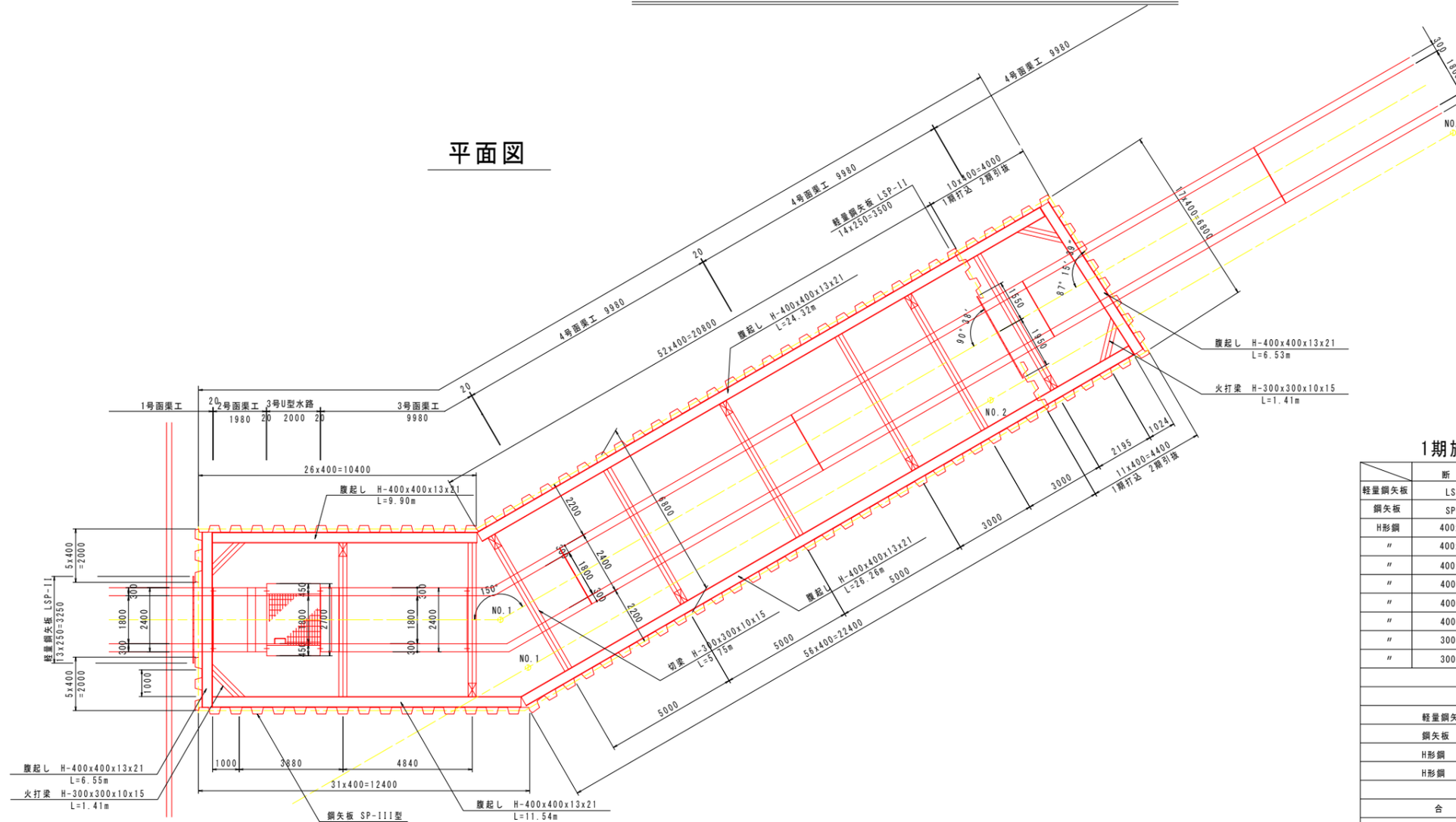
仮設矢板計画図 (その1) S=1:100

断面図

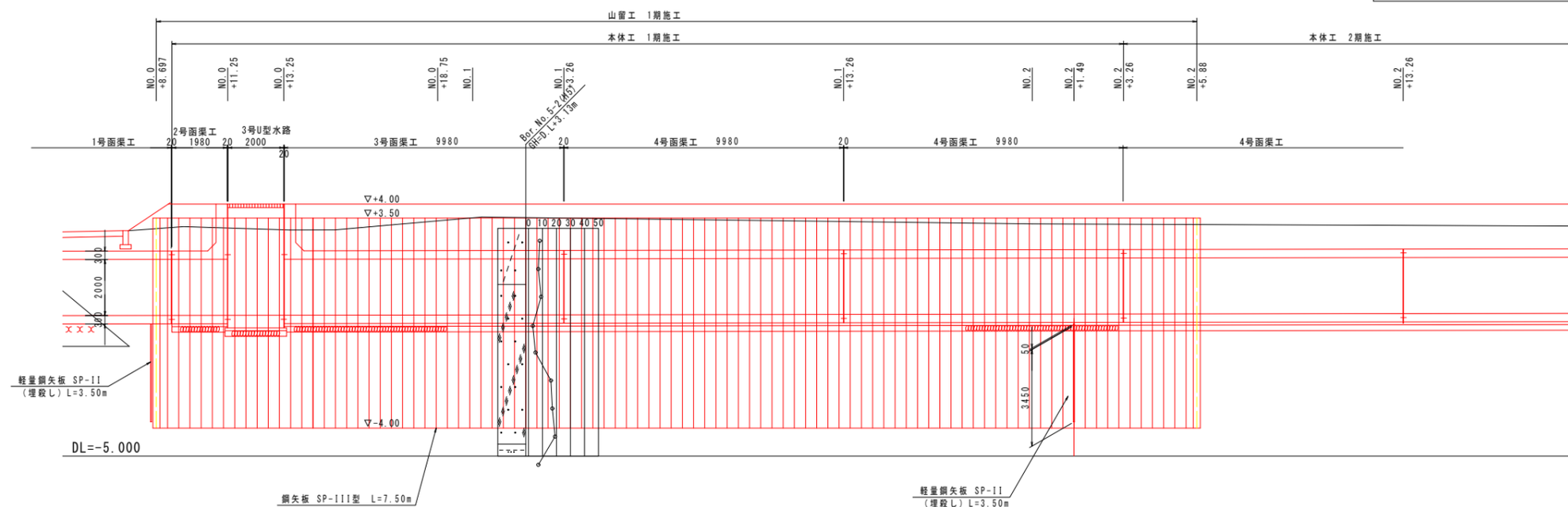
No. 2付近



平面図



側面図



1期施工 材料表

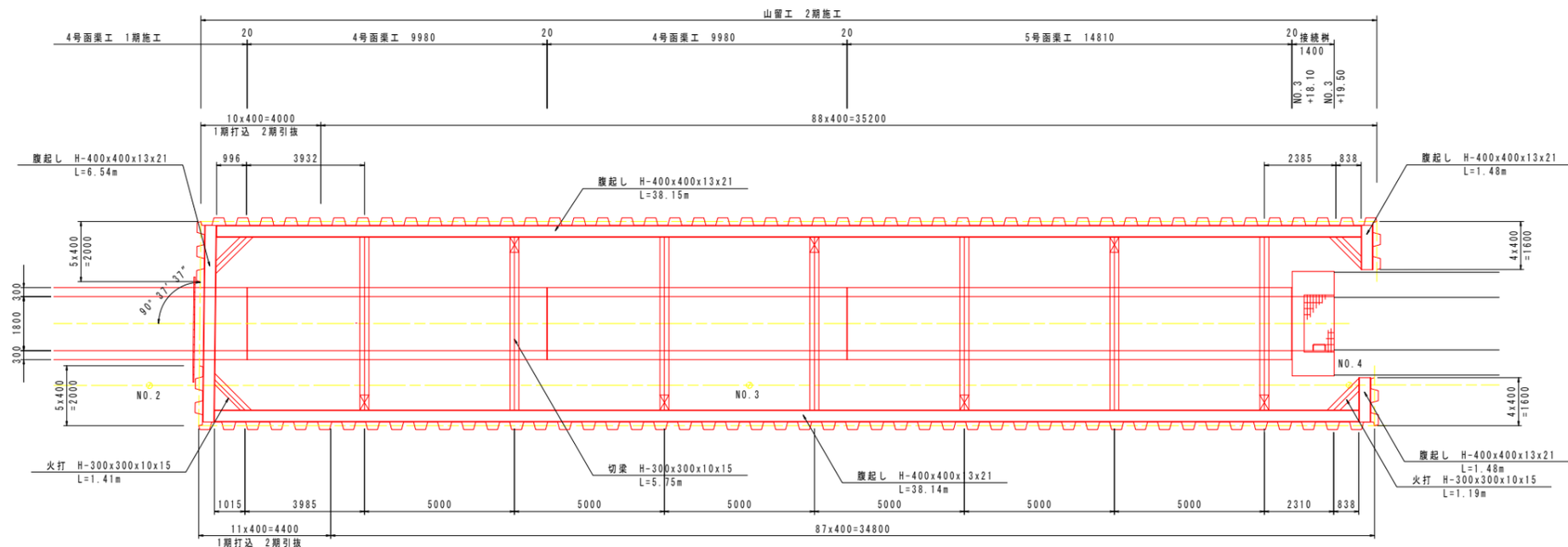
品名	断面	長さ	単重	一本重	本数	重量	摘要
軽量鋼矢板	LSP-11型	3500	11.8	41.3	27	1115	土留め
鋼矢板	SP-111型	7500	60	450	213	95850	土留め
H形鋼	400x400x13x21	6550	200	1310	1	1310	覆越し
"	400x400x13x21	9900	200	1980	1	1980	"
"	400x400x13x21	11540	200	2308	1	2308	"
"	400x400x13x21	24320	200	4864	1	4864	"
"	400x400x13x21	26260	200	5252	1	5252	"
"	400x400x13x21	6530	200	1306	1	1306	"
"	300x300x10x15	5250	100	525	8	4200	切梁
"	300x300x10x15	410	100	41	4	164	火打
						ΣW=	118349 kg
軽量鋼矢板 11型		埋設し 打込			1115	kg	
鋼矢板 111型		打込 213枚 引抜 192枚			95850	kg	
H形鋼 400x400x13x21				17020	kg		
H形鋼 300x300x10x15				4364	kg		
合計						=	118349 kg

当初設計図面

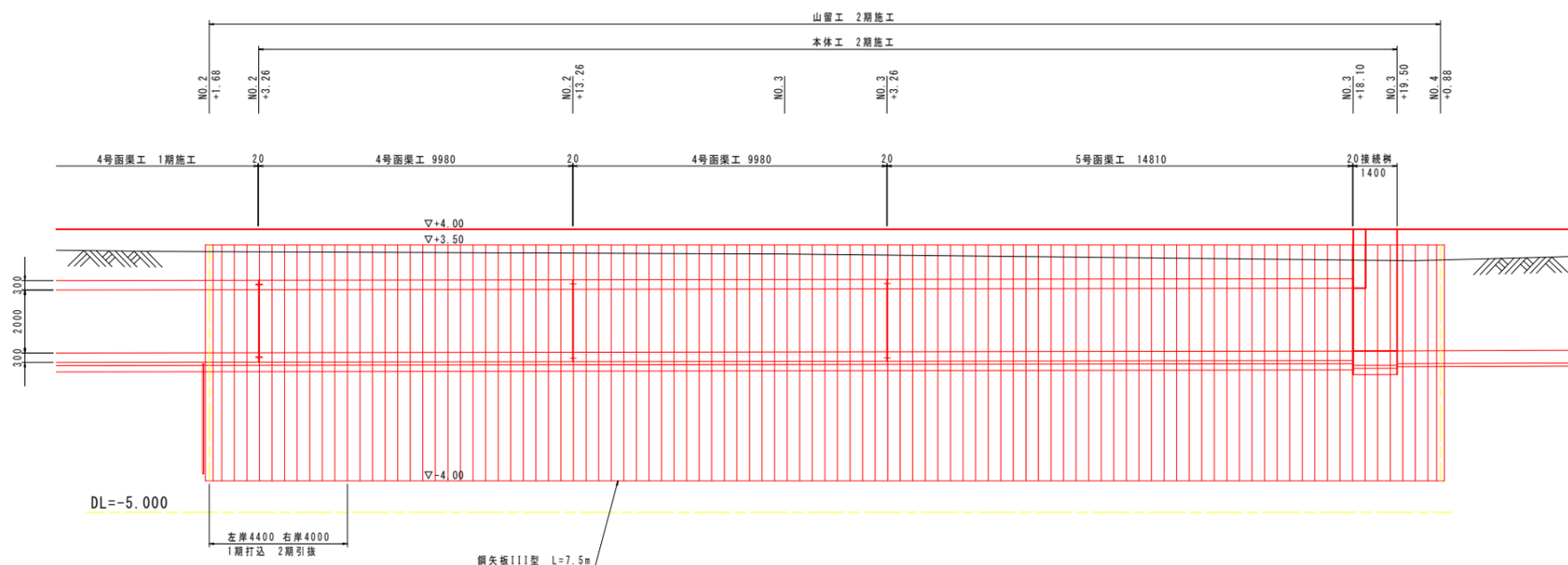
工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	仮設矢板計画図(その1)
縮尺	1:100 図面番号 45 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

仮設矢板計画図 (その2) S=1:100

平面図



側面図



2期施工 材料表

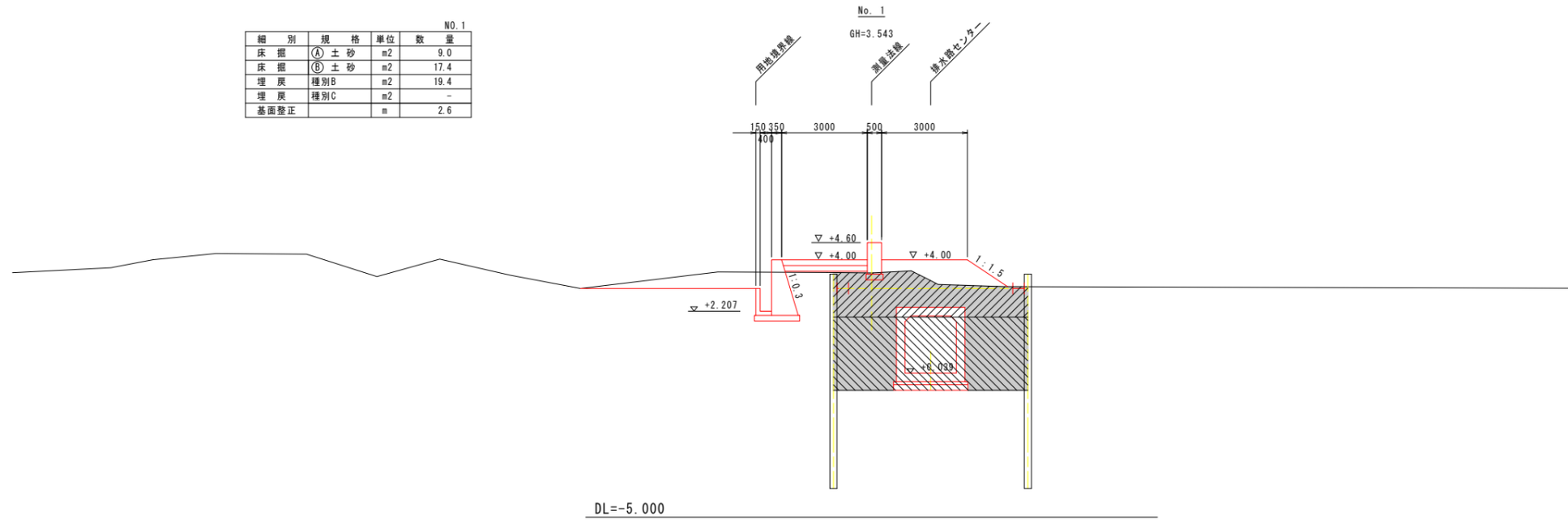
	断面	長さ	単重	一本重	本数	重量	摘要
鋼矢板	I11型	7500	60	450	214	96300	土留め
H形鋼	400x400x13x21	6540	200	1308	1	1308	腹起し
"	400x400x13x21	38150	200	7630	1	7630	"
"	400x400x13x21	38140	200	7628	1	7628	"
"	400x400x13x21	1480	200	296	2	592	"
"	300x300x10x15	5250	100	525	7	3675	切梁
"	300x300x10x15	410	100	41	2	82	火打
"	300x300x10x15	190	100	19	2	38	"
Σ W= 117253 kg							
鋼矢板	I11型	打込 193枚 引抜 214枚				96300 kg	
H形鋼	400x400x13x21					17158 kg	
H形鋼	300x300x10x15					3795 kg	
合計						= 117253 kg	

当初設計図面

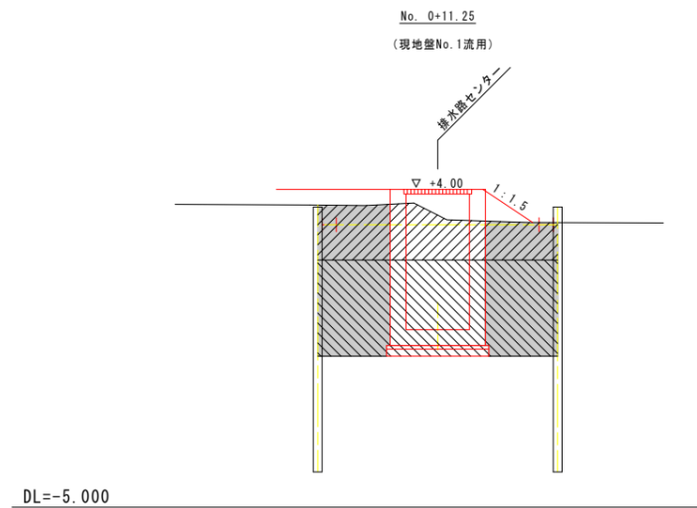
工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	仮設矢板計画図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 46 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

仮設横断面図（その1） S=1:100

No. 1				
細別	規格	単位	数量	
床掘	㊶ 土砂	m ²	9.0	
床掘	㊷ 土砂	m ²	17.4	
埋戻	種別B	m ²	19.4	
埋戻	種別C	m ²	-	
基面修正	m		2.6	



No. 0+11.25				
細別	規格	単位	数量	
床掘	㊶ 土砂	m ²	9.0	
床掘	㊷ 土砂	m ²	18.5	
埋戻	種別B	m ²	-	
埋戻	種別C	m ²	16.5	
基面修正	m		2.9	



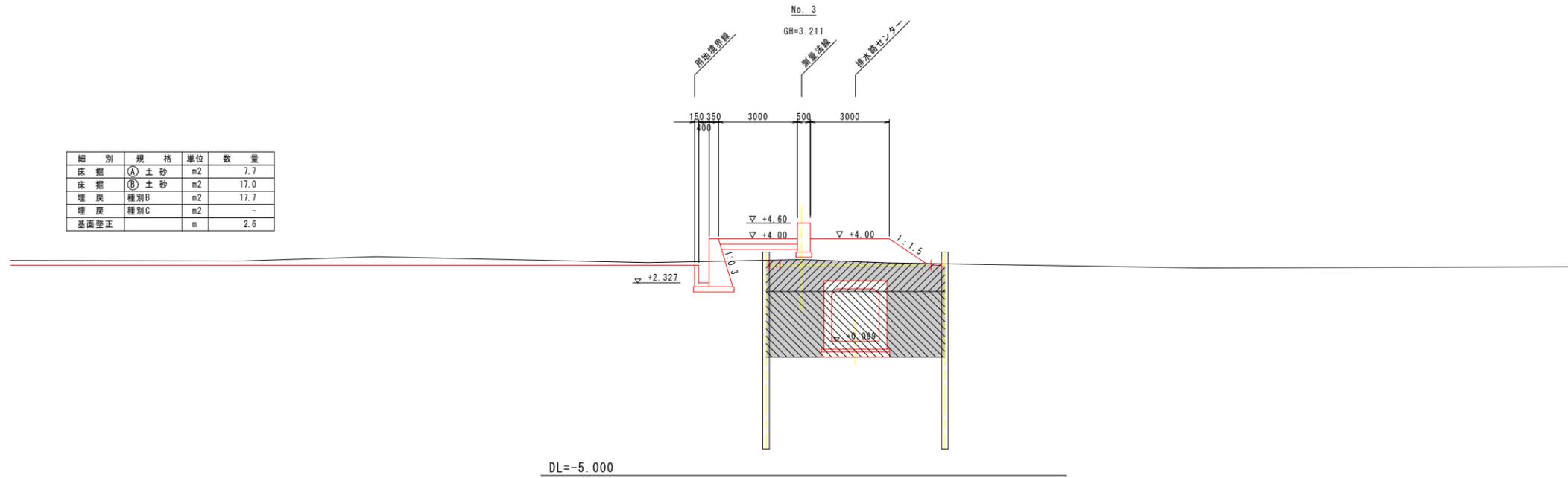
当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)		
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)		
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)		
図面名	仮設横断面図(その1)		
縮尺	1:100	図面番号	47 / 52
会社名			
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎		

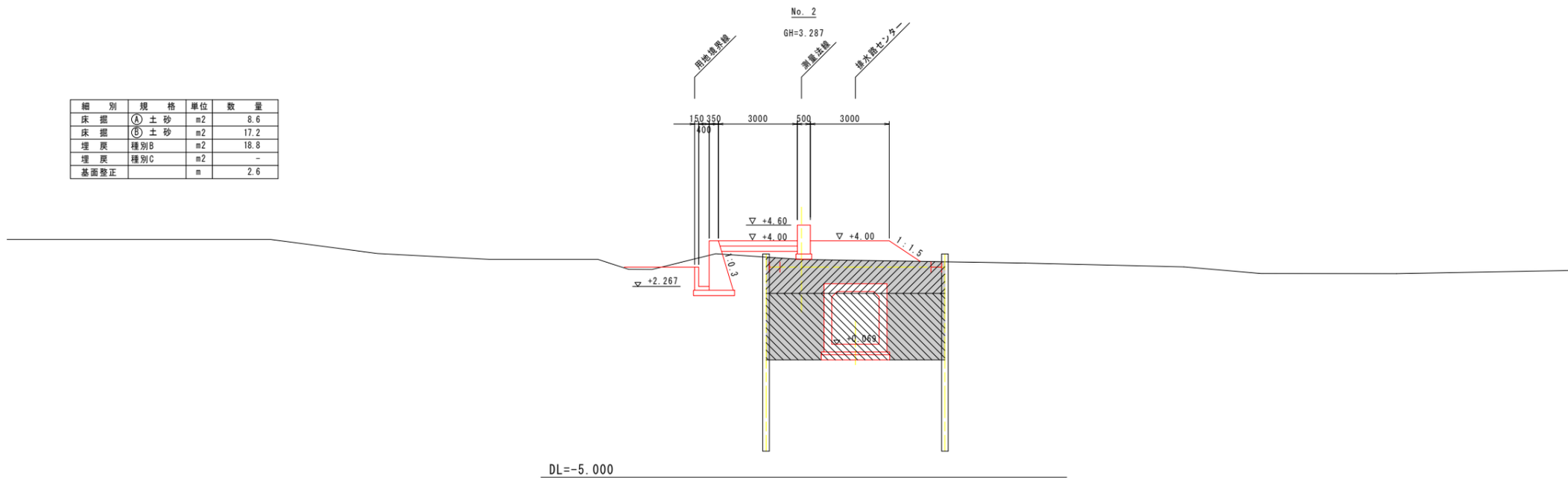
※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

仮設横断面図 (その2) S=1:100

細別	規格	単位	数量
床掘	㊶ 土砂	m ²	7.7
床掘	㊷ 土砂	m ²	17.0
埋戻	種別B	m ²	17.7
埋戻	種別C	m ²	-
基面整正		m	2.6



細別	規格	単位	数量
床掘	㊶ 土砂	m ²	8.6
床掘	㊷ 土砂	m ²	17.2
埋戻	種別B	m ²	18.8
埋戻	種別C	m ²	-
基面整正		m	2.6



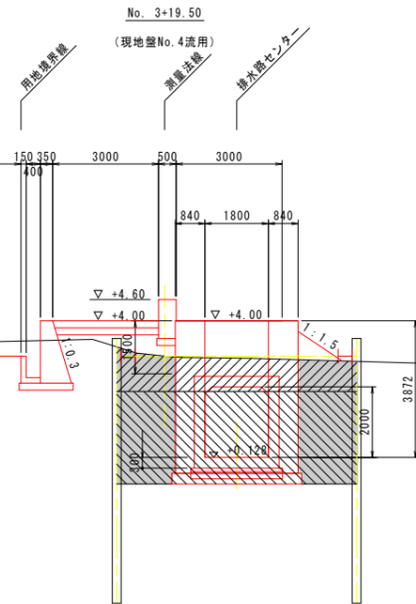
当初設計図面

工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	仮設横断面図 (その2)
縮尺	1:100 図面番号 48 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

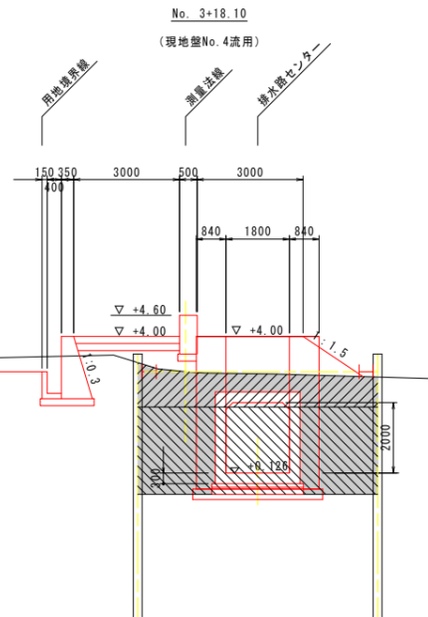
仮設横断面図（その3） S=1:100

細別	規格	単位	数量
床掘	㊶ 土砂	m ²	6.5
床掘	㊷ 土砂	m ²	17.8
埋戻	種別B	m ²	-
埋戻	種別C	m ²	11.9
基面整正		m	3.7



DL=-5.000

細別	規格	単位	数量
床掘	㊶ 土砂	m ²	6.5
床掘	㊷ 土砂	m ²	16.8
埋戻	種別B	m ²	16.9
埋戻	種別C	m ²	-
基面整正		m	2.6



DL=-5.000

※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

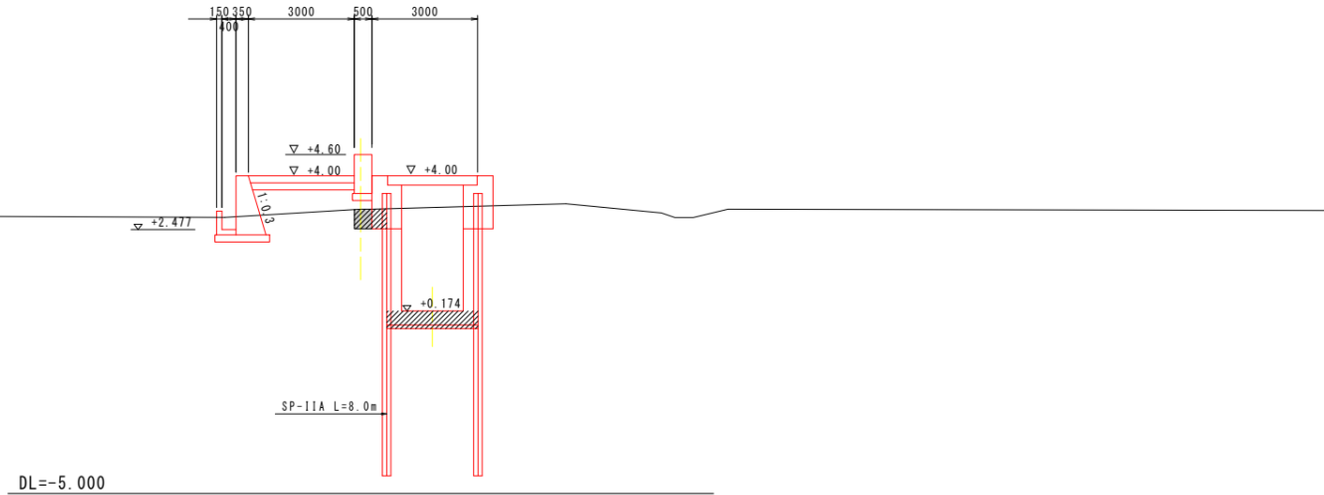
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	仮設横断面図(その3)
縮尺	1:100 図面番号 49 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

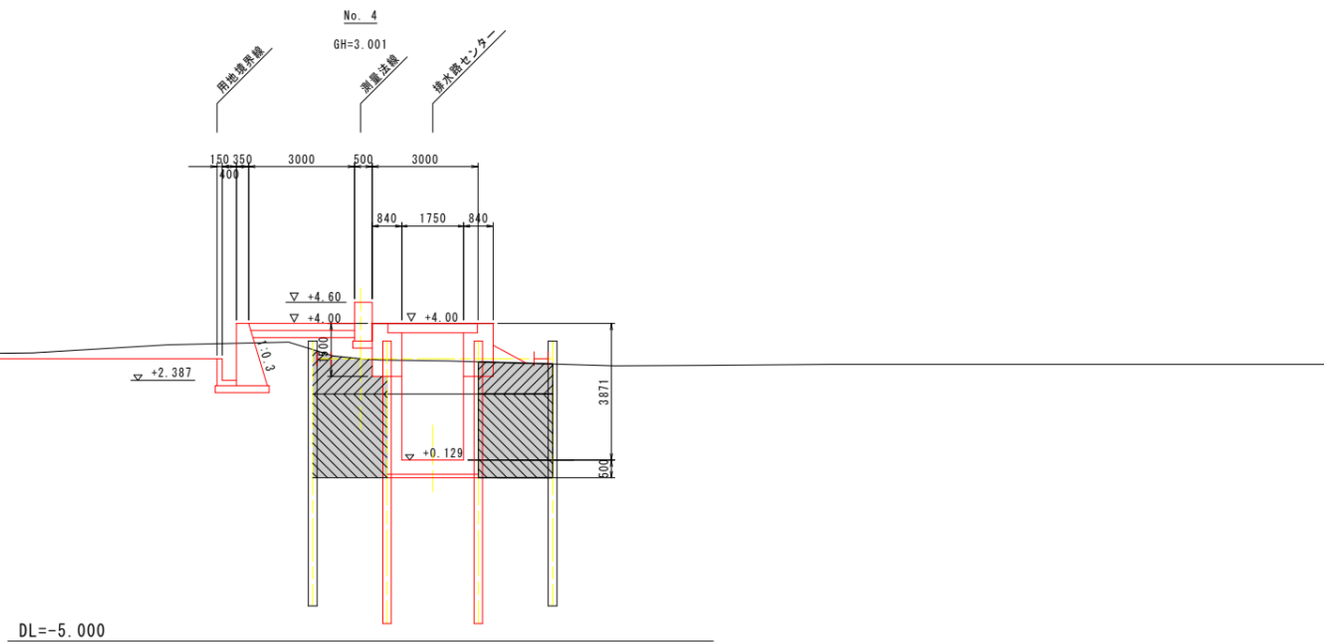
仮設横断面図 (その4) S=1:100

No. 5+10.00
(現地盤はNo. 6を流用)

細別	規格	単位	数量
床掘	㉠ 土砂	m ²	1.8
床掘	㉢ 土砂	m ²	-
埋戻	種別B	m ²	-
埋戻	種別D	m ²	0.3
基面整正		m	3.0



細別	規格	単位	数量
床掘	㉠ 土砂	m ²	3.9
床掘	㉢ 土砂	m ²	10.0
埋戻	種別B	m ²	-
埋戻	種別C	m ²	13.9
基面整正		m	-



当初設計図面

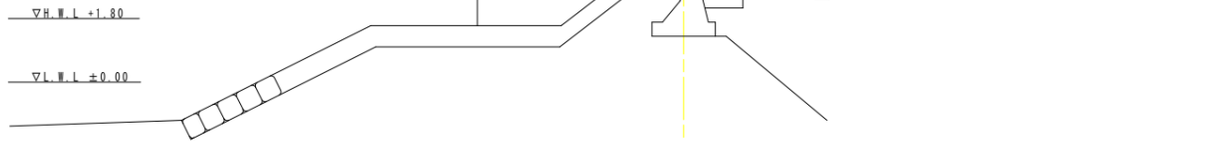
工事名	R 6 徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事 (1) (担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町 (第1分割)
図面名	仮設横断面図 (その4)
縮尺	1:100 図面番号 50 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

※現地盤線は、既往成果図面から読み取り描いたものであり、実測によるものではない。

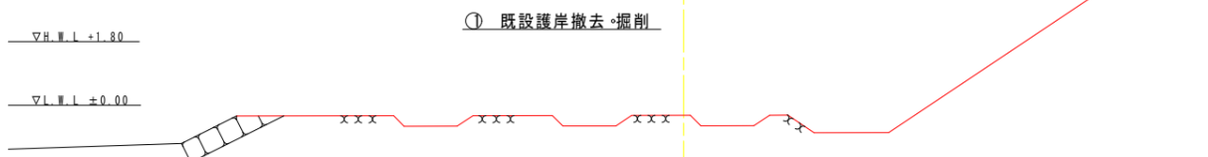
(参考図) 施工手順図 (その1)

A-A S=1/100

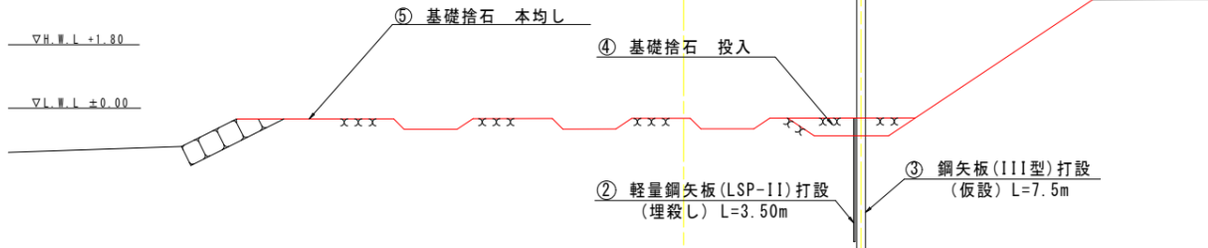
既設



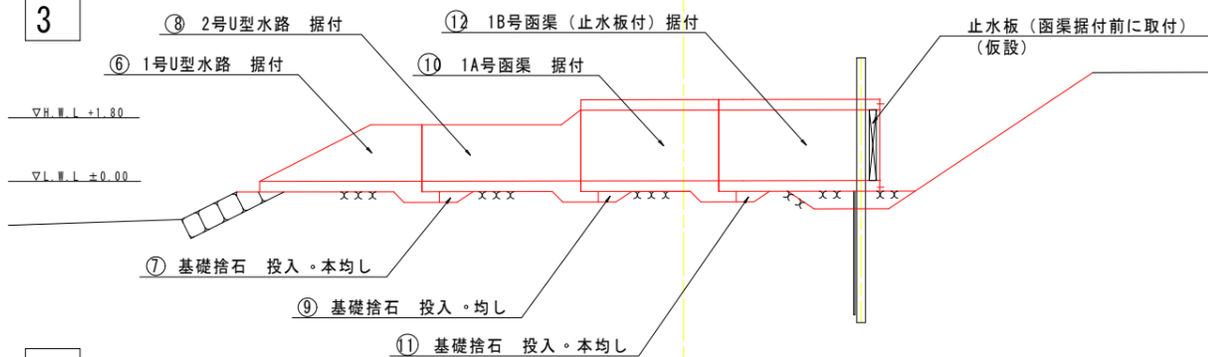
1



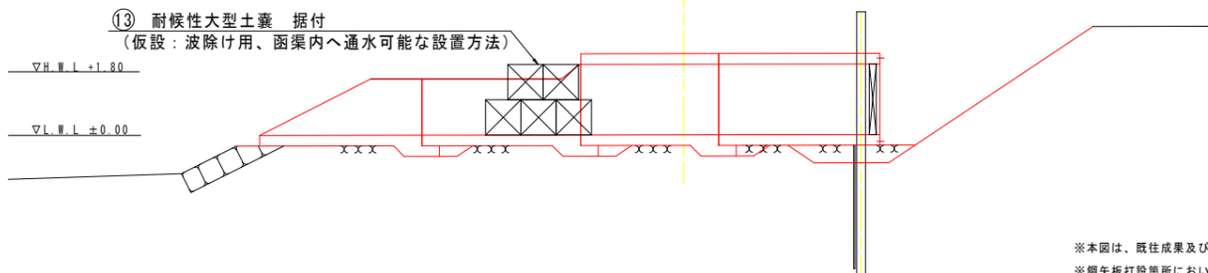
2



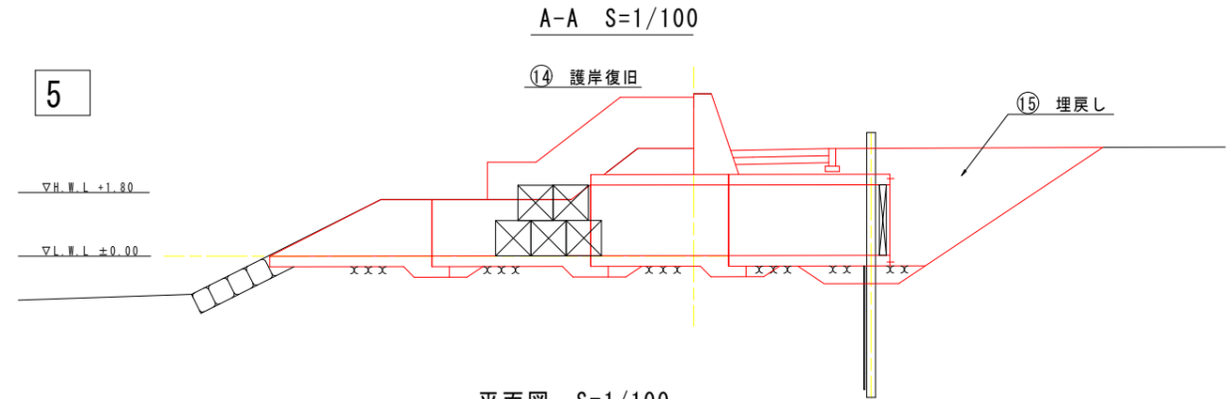
3



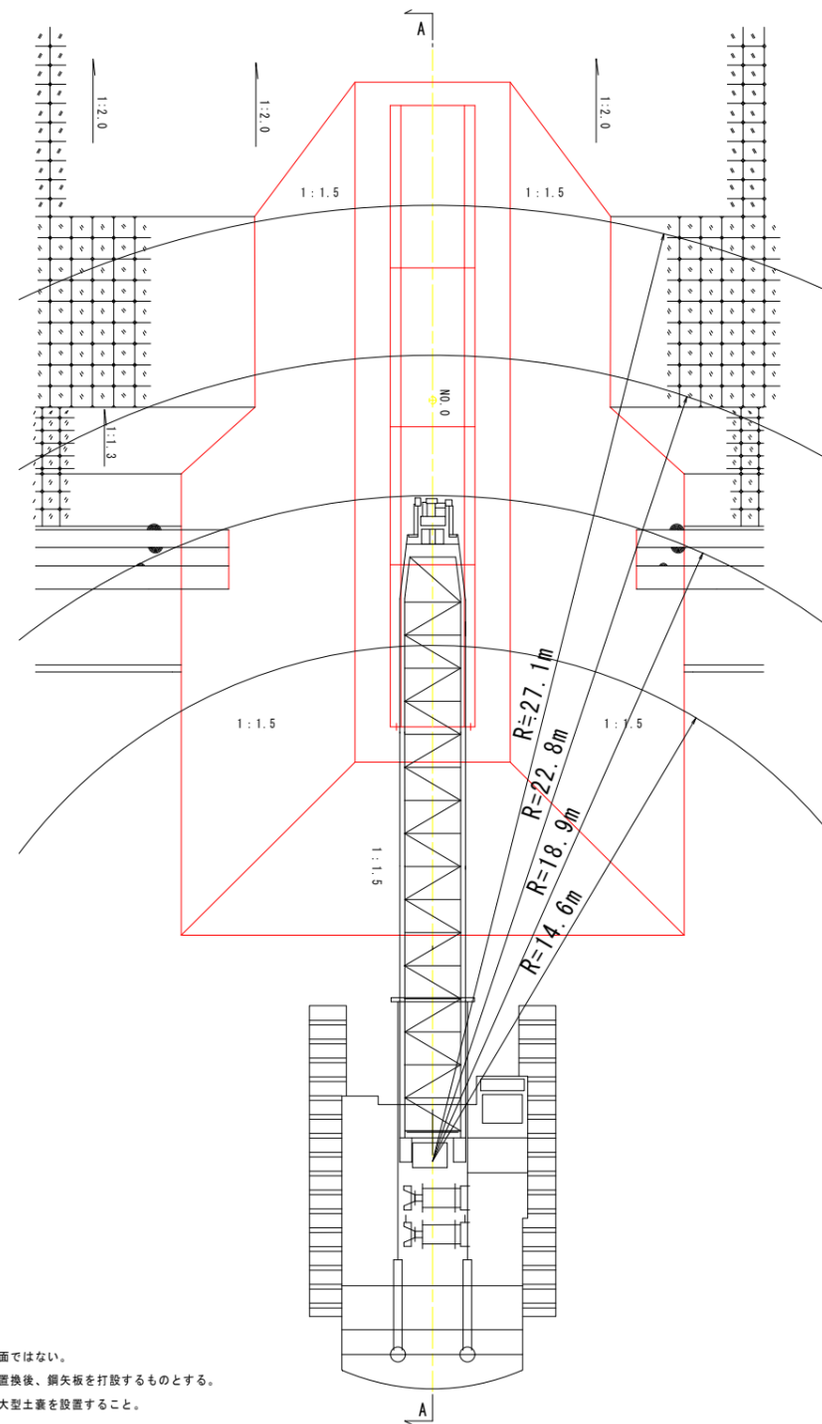
4



5



平面図 S=1/100



※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。
 ※鋼矢板打設箇所において石材が存在する場合には、石材を撤去し良質砂に置換後、鋼矢板を打設するものとする。
 ※函渠に対する浮力作用を避けるため、海側から函渠内に海水が入るように大型土嚢を設置すること。

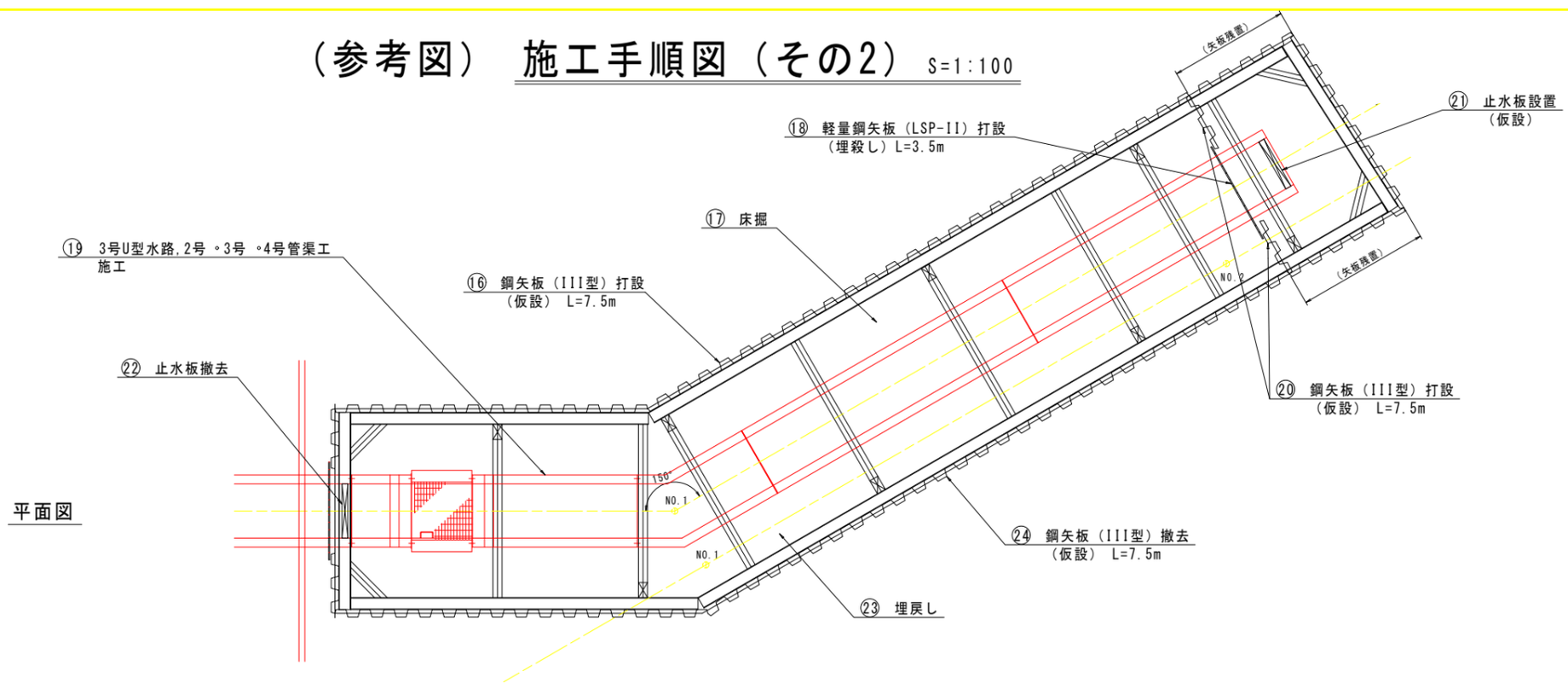
当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区)
路線名等	小・豊浦 排水路工事(1) (担い手確保型)
工事箇所	徳島小松島港(赤石地区)
図面名	小松島市 豊浦町(第1分割)
縮尺	(参考図) 施工手順図(その1)
会社名	縮尺 1:100 図面番号 51 / 52
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎

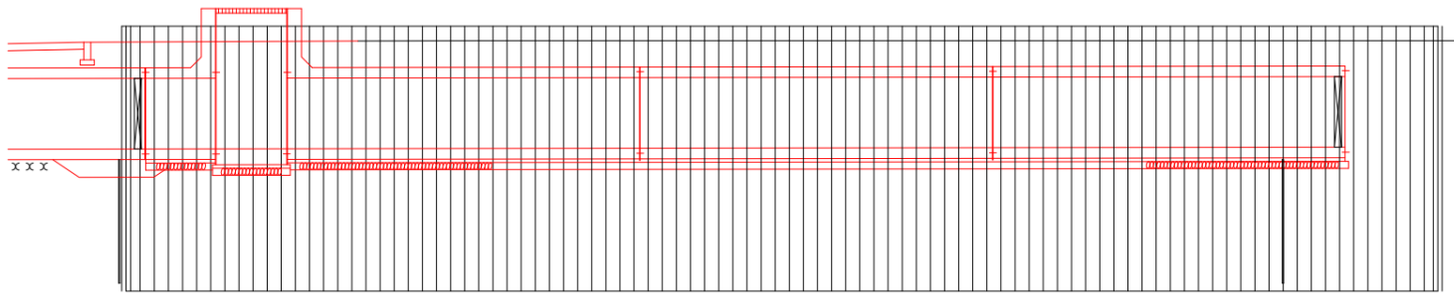
(参考図) 施工手順図 (その2) S=1:100

6

平面図

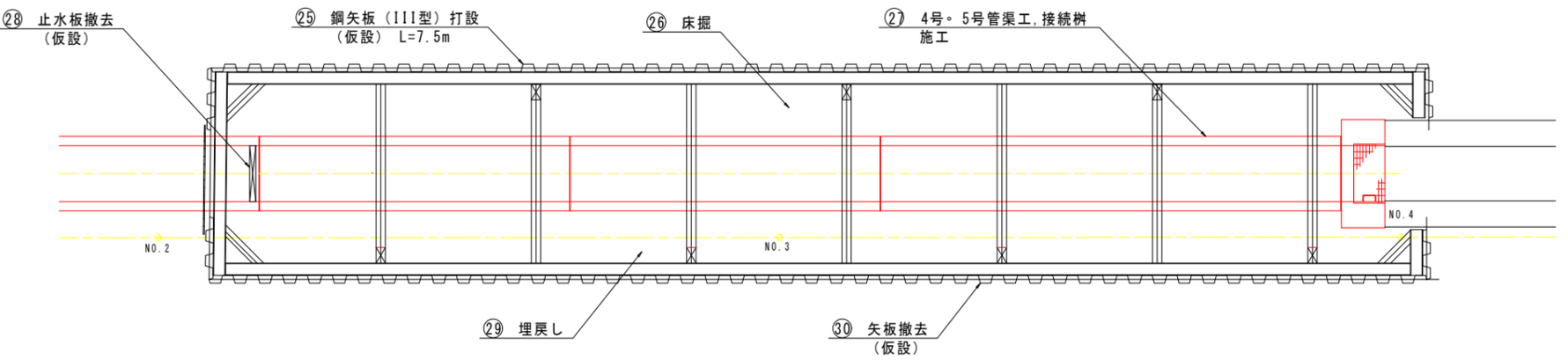


縦断面図

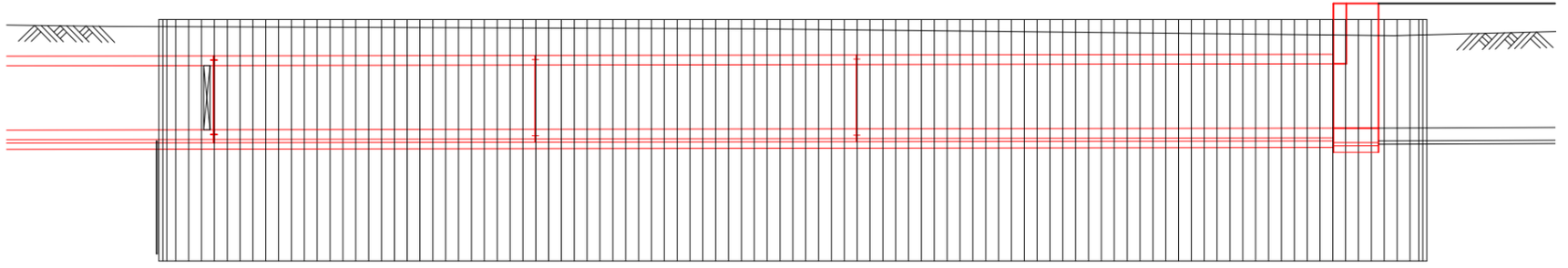


7

平面図



縦断面図



※本図は、既往成果及び出来形図より作成したものであり、実測に基づく図面ではない。
 ※鋼矢板打設箇所において石材が存在する場合には、石材を撤去し良質砂に置換後、鋼矢板を打設するものとする。
 ※函渠に対する浮力作用を避けるため、海側の止水板撤去前に函渠外部に水が達しないようにすること。
 (管渠・接続部完成後、仮設鋼矢板内の排水を停止する前に、必ず止水板を撤去すること。)

当初設計図面

工事名	R6徳土 徳島小松島港(赤石地区) 小・豊浦 排水路工事(1)(担い手確保型)
路線名等	徳島小松島港(赤石地区)
工事箇所	小松島市 豊浦町(第1分割)
図面名	(参考図) 施工手順図(その2)
縮尺	1:100 図面番号 52 / 52
会社名	
事業者名	徳島県 東部県土整備局 徳島庁舎