

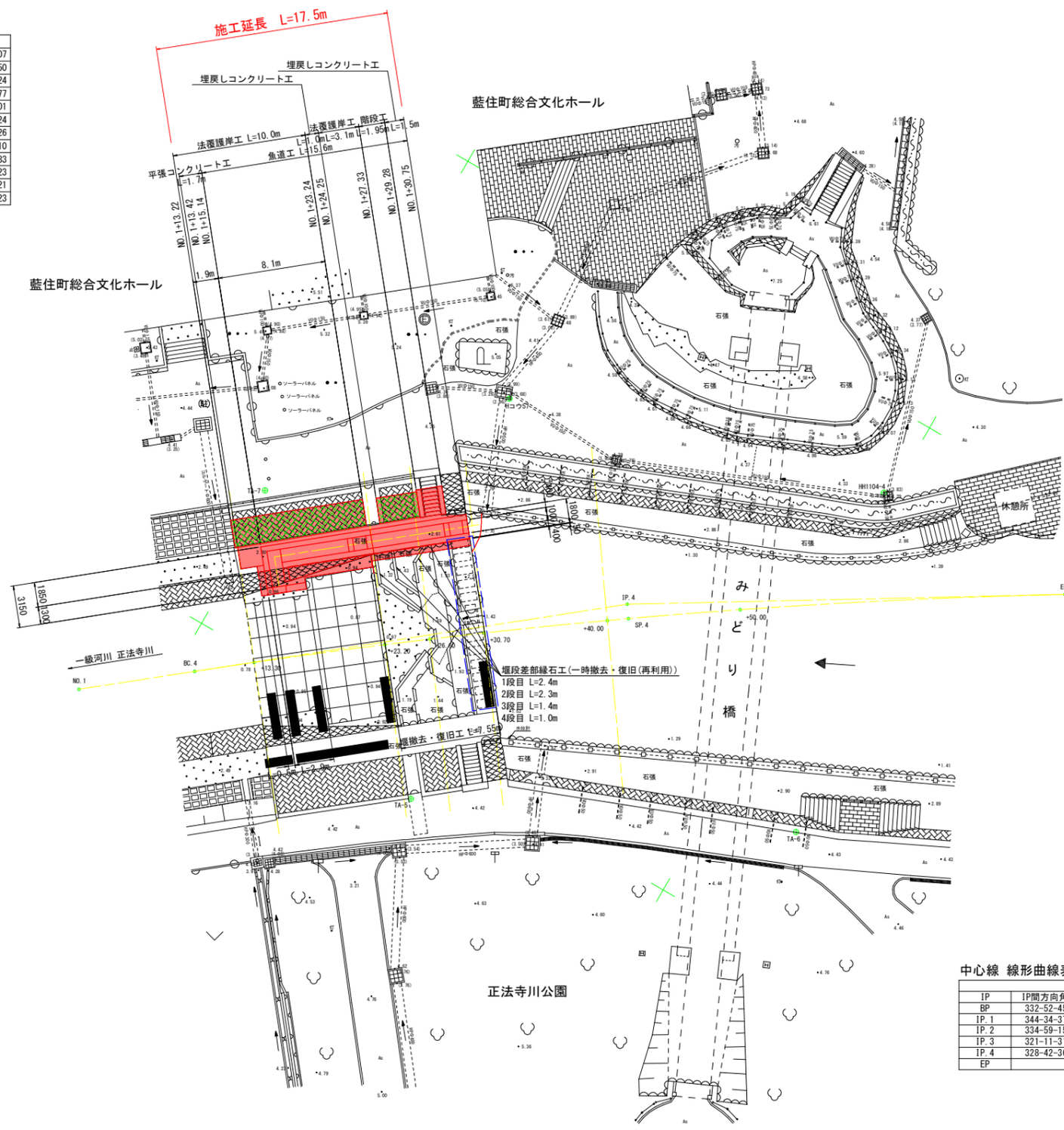
平面図 S=1:200

基準点座標一覧表

点名	X座標	Y座標	標高
T-6	125348.333	92173.827	5.307
HH1112-1	125489.292	92093.334	4.450
HH1112-2	125429.454	92119.382	4.424
Hコウ57	125531.596	92053.853	4.277
HH1104-4	125559.462	92045.908	4.301
TA-1	125362.696	92142.565	5.024
TA-2	125350.018	92191.395	4.826
TA-3	125420.689	92165.097	4.510
TA-4	125478.674	92133.861	4.583
TA-5	125540.196	92083.547	4.423
TA-6	125566.468	92071.247	4.421
TA-7	125519.147	92068.985	4.423

中心点座標一覧表

点名	X座標	Y座標
BP	125251.860	92207.300
BC.1	125303.069	92181.071
NO.0	125332.301	92167.443
SP.1	125343.556	92162.879
EC.1	125385.685	92148.907
NO.0+62.80	125391.710	92147.245
BC.2	125397.836	92145.555
SP.2	125431.684	92134.675
EC.2	125464.505	92121.002
BC.3	125474.794	92116.202
SP.3	125488.016	92109.034
EC.3	125500.282	92100.331
NO.1	125514.515	92088.884
BC.4	125521.361	92083.378
NO.1+13.30	125524.891	92080.565
NO.1+23.20	125532.722	92074.508
NO.1+26.60	125535.439	92072.463
NO.1+30.70	125538.733	92070.023
NO.1+40.00	125546.279	92064.587
SP.4	125547.579	92063.673
NO.1+50.00	125554.504	92058.901
EC.4	125575.033	92045.728
NO.2	125682.370	91980.492
EP	125682.370	91980.492



中心線 線形曲線表

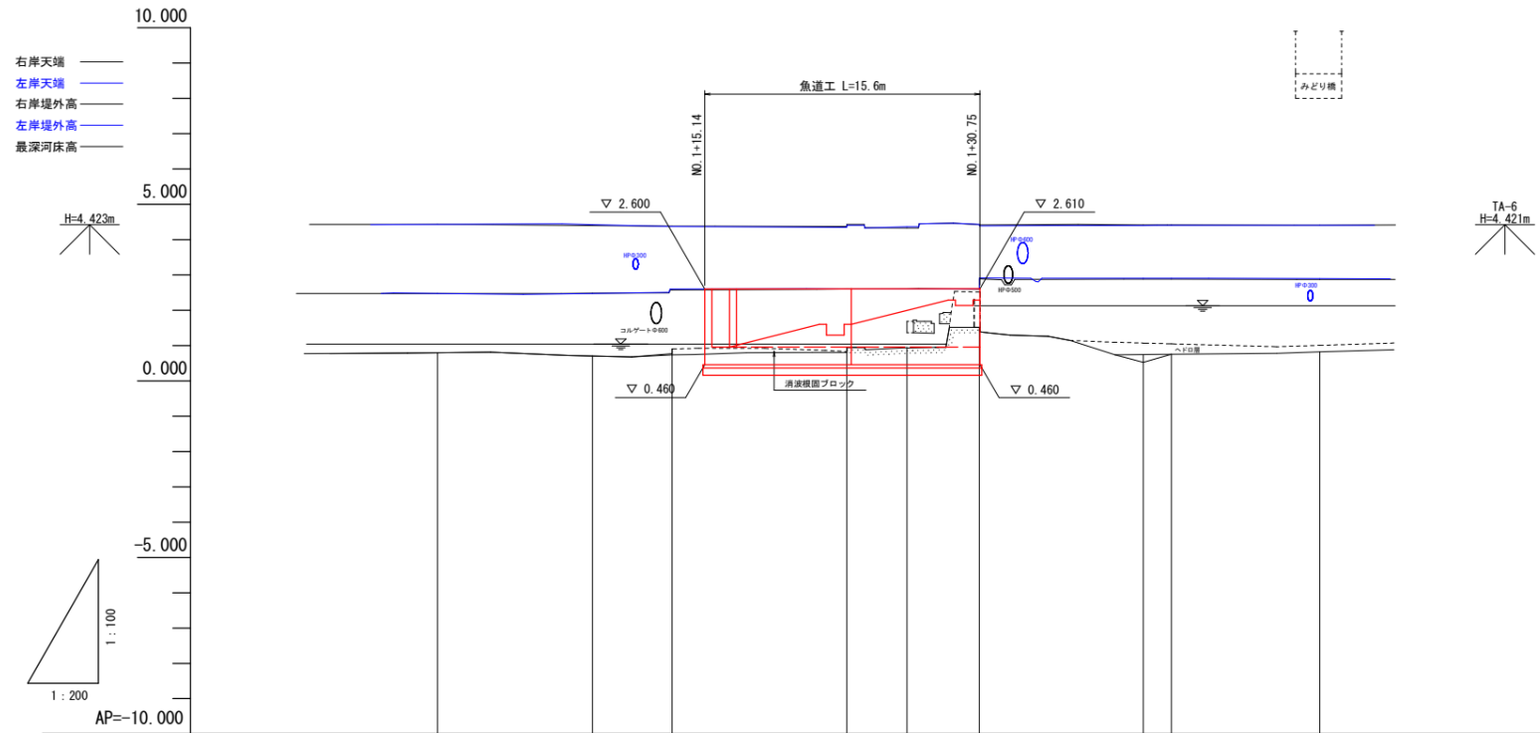
IP	IP間方向角	IA	R	TL	SL	CL	IP間距離	X座標	Y座標
BP	332-52-45						102.096	125251.860	92207.300
IP.1	344-34-37	11-41-51	435.000	44.560	2.276	88.810	92.812	125342.730	92160.758
IP.2	334-59-15	9-35-21	425.000	35.648	1.492	71.130	62.124	125432.200	92136.075
IP.3	321-11-31	13-47-44	125.000	15.122	0.911	30.097	75.023	125488.498	92109.808
IP.4	328-42-36	7-31-05	500.000	32.851	1.078	65.607	158.458	125546.960	92062.790
EP								125682.370	91980.492

注記  
 ・魚道の入口付近(河川との接続部)に、干潮時に水深を確保するため、10cm程度のプールを設けること。  
 ・踏板修繕 N=1式  
 踏板に表状があった場合は、補修する

【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	平面図		
縮尺	1:200	図面番号	1 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

縦断図 V=1:100, H=1:200



計	工事延長	
	水路勾配	
	水位	
画	計画高	
	現	
現	右岸天端高	4.428 4.402 4.385 4.431 4.330 4.428 4.417 4.411 4.409
	左岸天端高	4.433 4.426 4.372 4.409 4.360 4.431 4.402 4.404 4.409
	右岸堤外高	2.475 2.478 2.574 2.597 2.605 2.595 2.882 2.879 2.871
	左岸堤外高	2.475 2.477 2.605 2.605 2.602 2.918 2.904 2.903 2.896
	最深河床高	0.795 0.706 0.735 0.829 0.940 1.403 0.522 0.754 0.821
況	地盤高	0.795 0.706 0.902 0.947 1.686 2.514 0.746 0.754 0.821
	追加距離	200.000 208.786 213.300 215.140 223.200 225.600 230.700 230.750 240.000 241.590 250.000
点間距離	2.500 8.786 4.514 1.840 8.060 3.400 4.100 0.050 9.250 1.590 8.410	
測点名	NO.1 BC.4 +13.30 +15.14 +23.20 +25.60 +30.70 +30.75 +40.00 SP.4 +50.00	
曲線	IP.4 1A=7-31-05 R=500.000 TL=32.851 CL=65.607 SL=1.078	

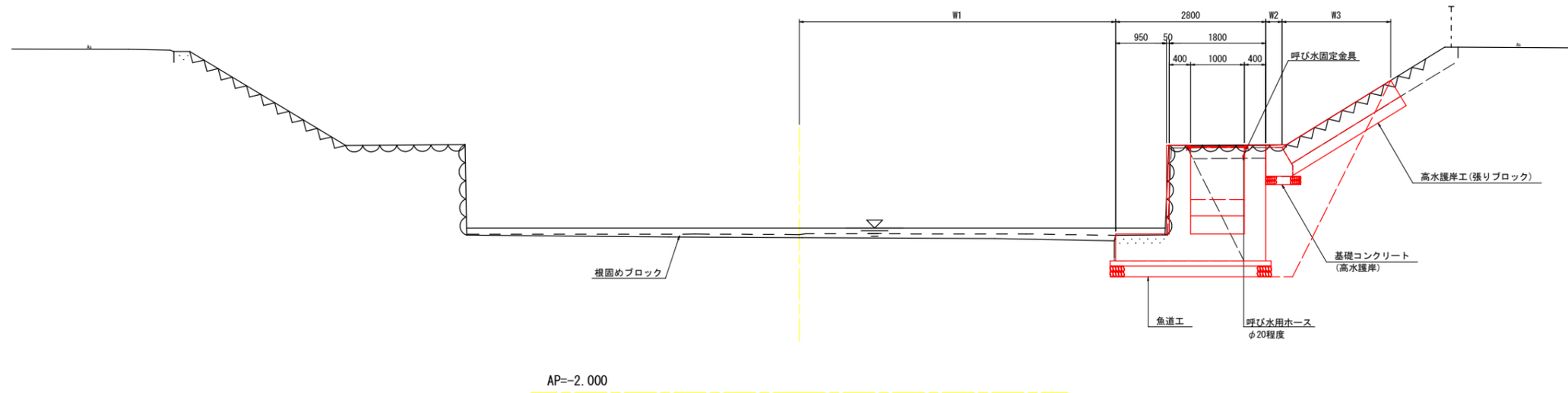
【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	縦断図		
縮尺	V=1:100, H=1:200	図面番号	2 / 23
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

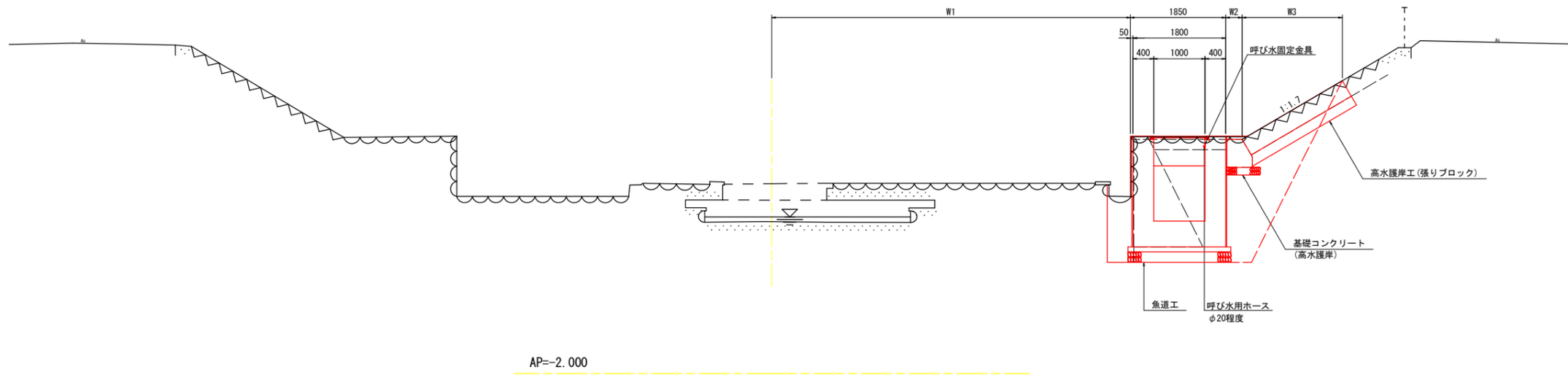
NO. 1+23. 20

GH=0.947  
FH=



NO. 1+26. 60

GH=1.686  
FH=



注記  
・呼び水は簡易な構造とし、設置位置は監督員と協議の上再度確認すること。

【当初設計図面】

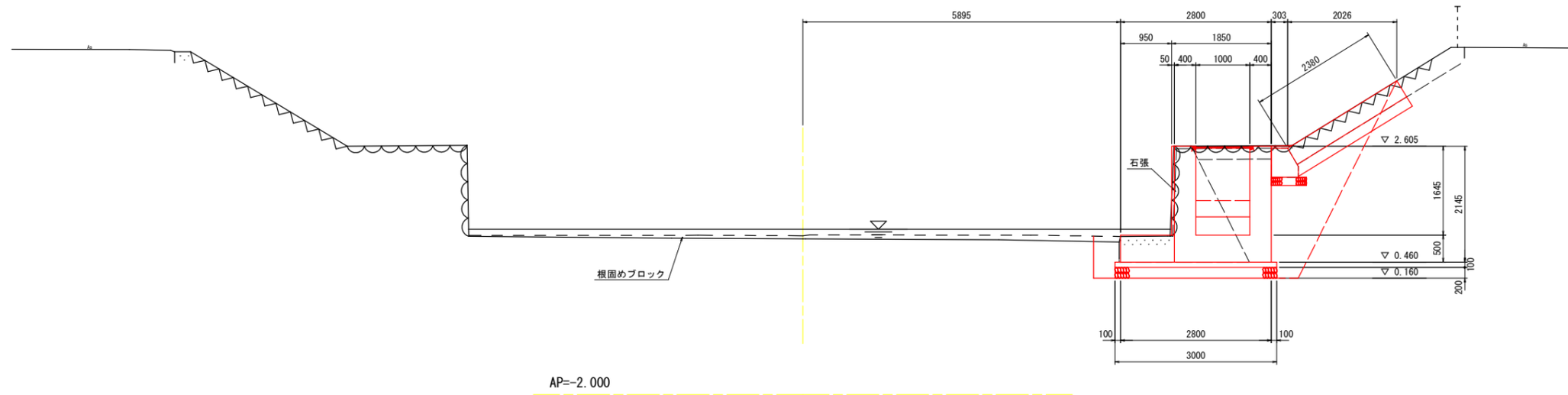
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	標準断面図		
縮尺	1:50	図面番号	3 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		



横断図 (2/4) S=1:50

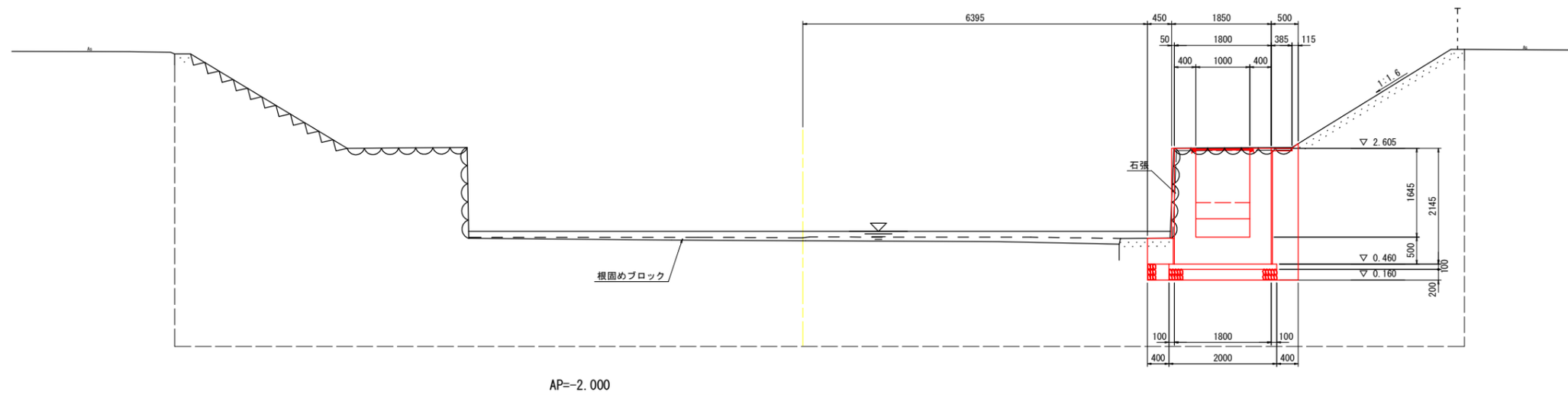
NO. 1+23.20

GH=0.947  
FH=



NO. 1+23.20'

GH=0.947  
FH=



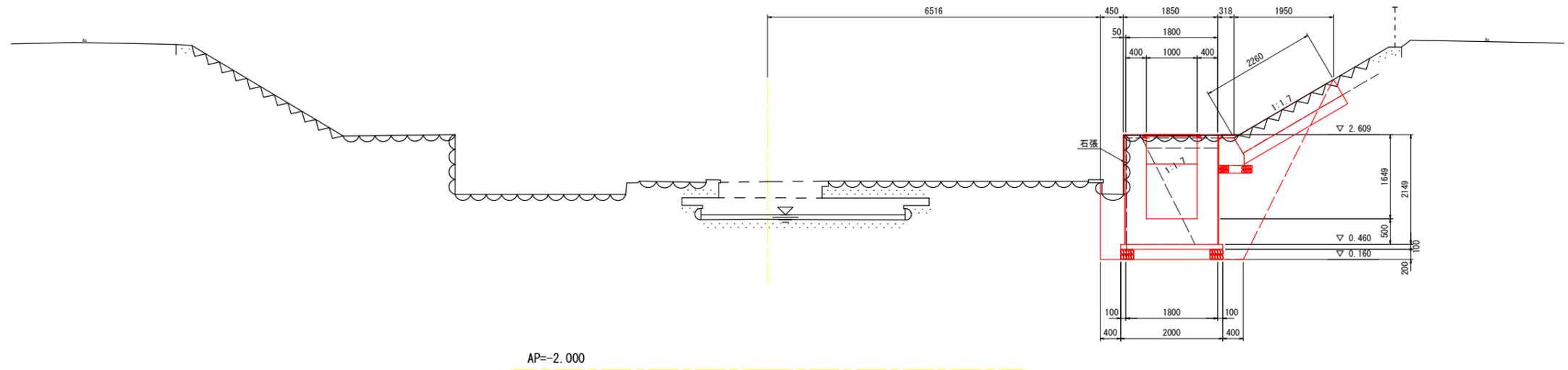
【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	横断図 (2/4)		
縮尺	1:50	図面番号	5 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

横断図 (3/4) S=1:50

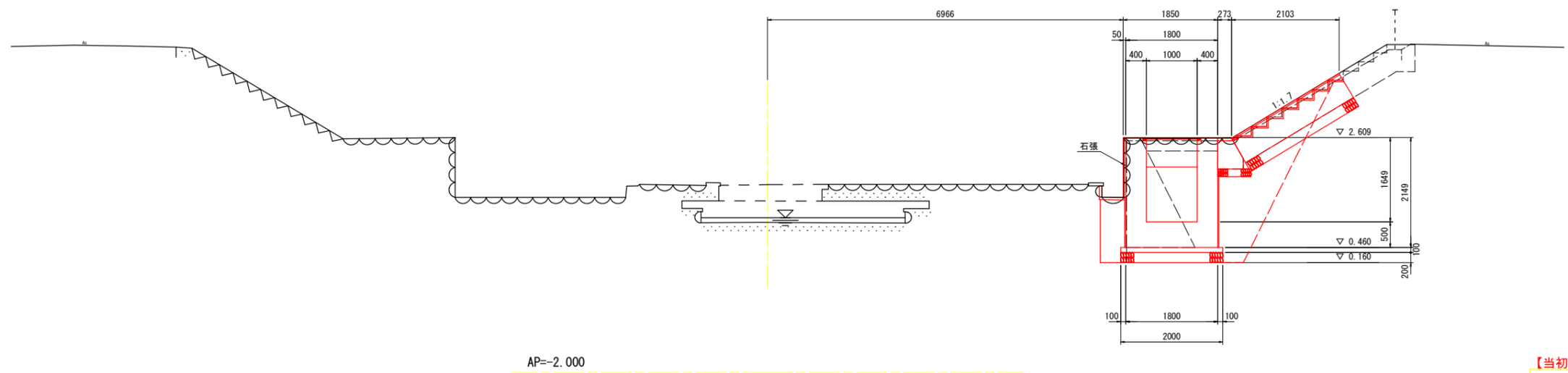
NO. 1+26.60

GH=1.686  
FH=



NO. 1+26.60'

GH=1.686  
FH=



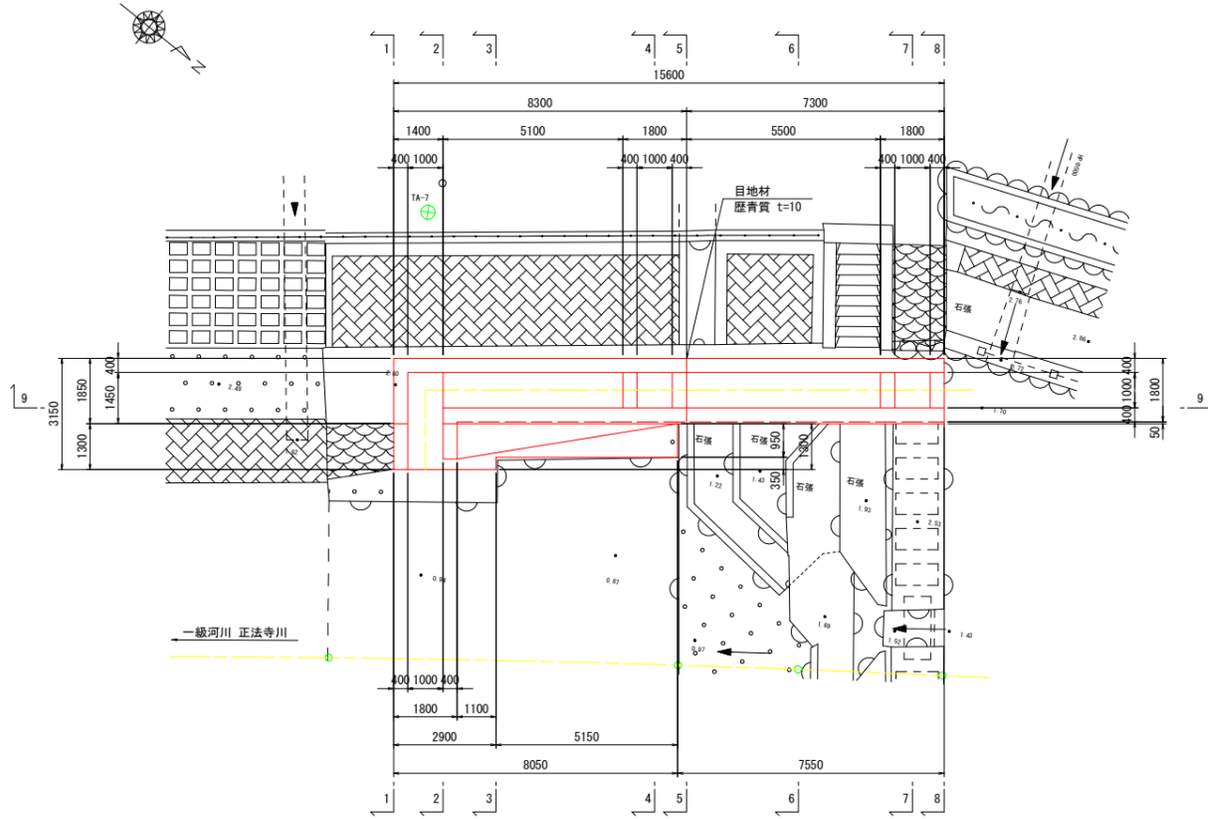
【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	横断図 (3/4)		
縮尺	1:50	図面番号	6 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

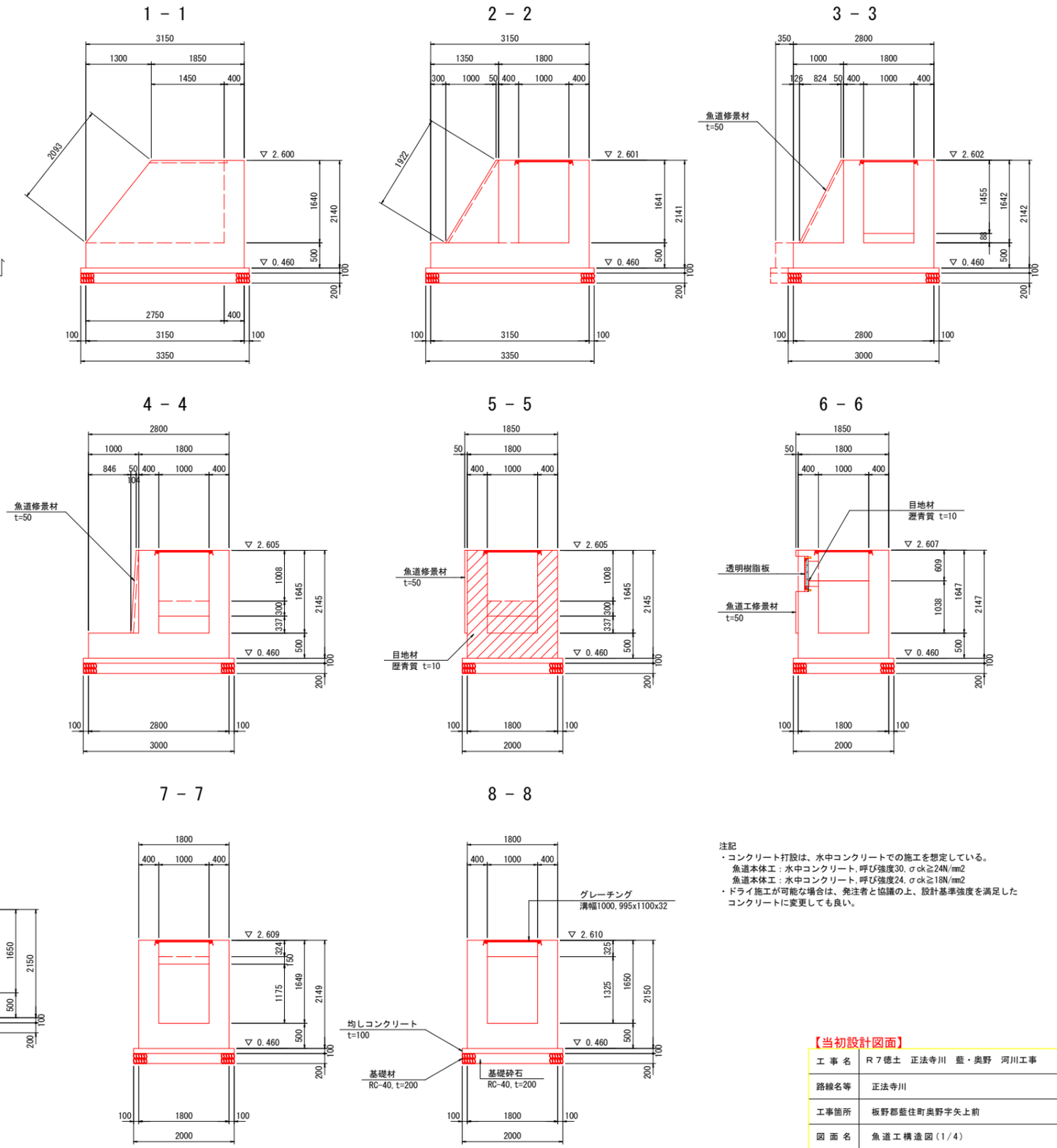


# 魚道工構造図 (1/4)

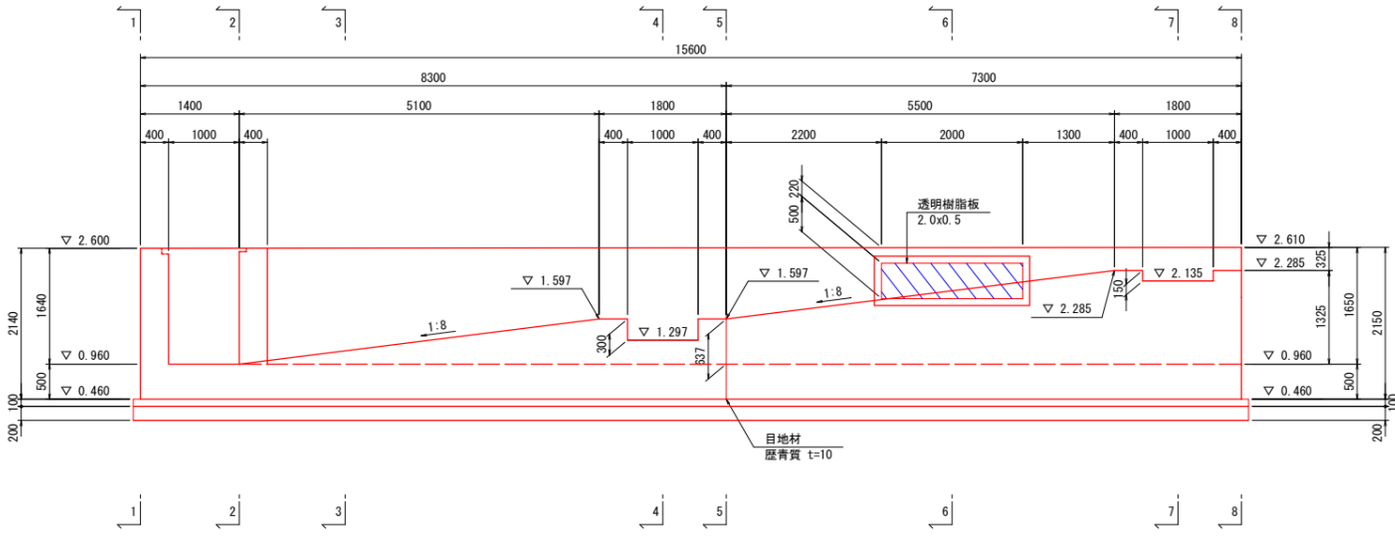
平面図 S=1:100



断面図 S=1:50



側面図 S=1:50  
9-9



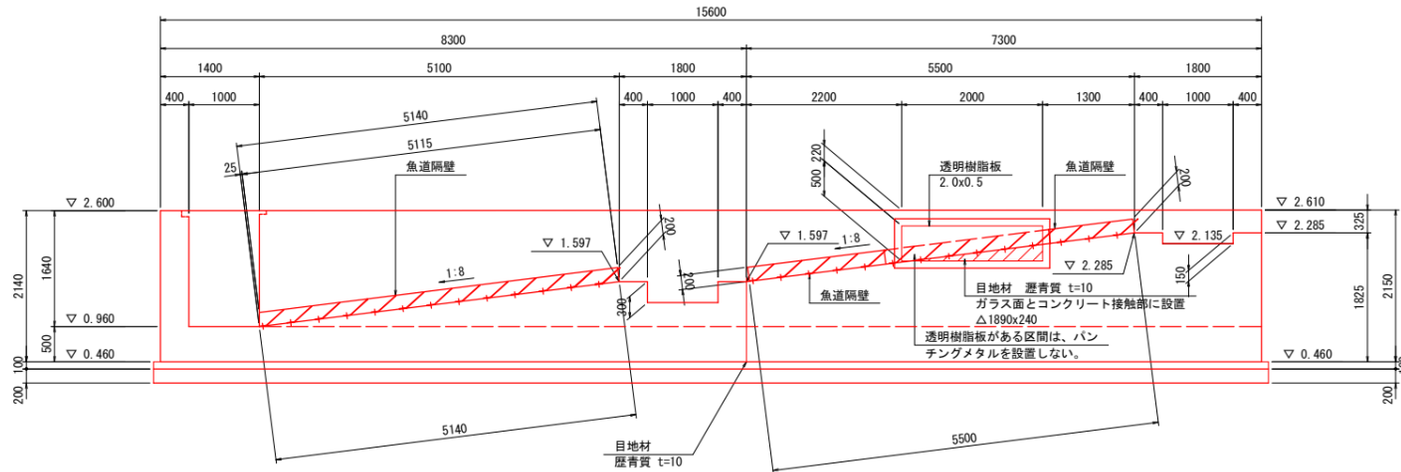
注記  
 ・コンクリート打設は、水中コンクリートでの施工を想定している。  
 魚道本体工：水中コンクリート、呼び強度30、 $\sigma_{ck} \geq 24N/mm^2$   
 魚道本体工：水中コンクリート、呼び強度24、 $\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$   
 ・ドライ施工が可能な場合は、発注者と協議の上、設計基準強度を満足したコンクリートに変更しても良い。

【当初設計図面】

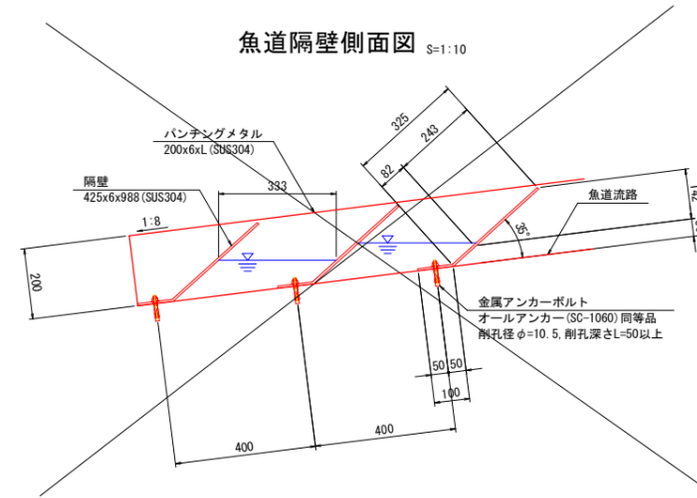
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工構造図 (1/4)		
縮尺	図示	図面番号	8 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 魚道工構造図 (2/4)

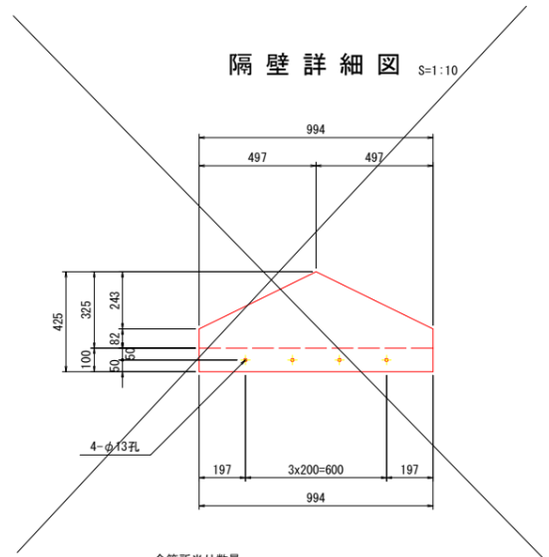
側面図 S=1:50



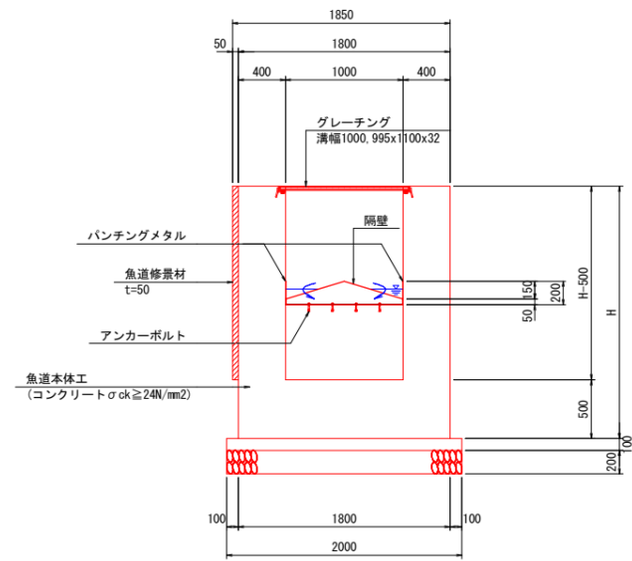
魚道隔壁側面図 S=1:10



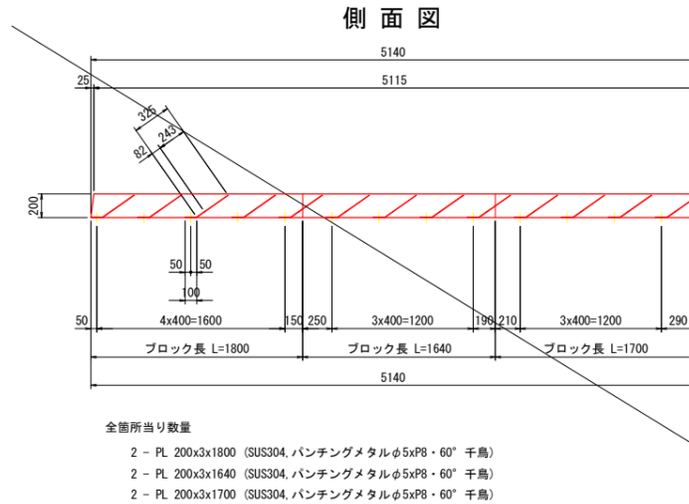
隔壁詳細図 S=1:10



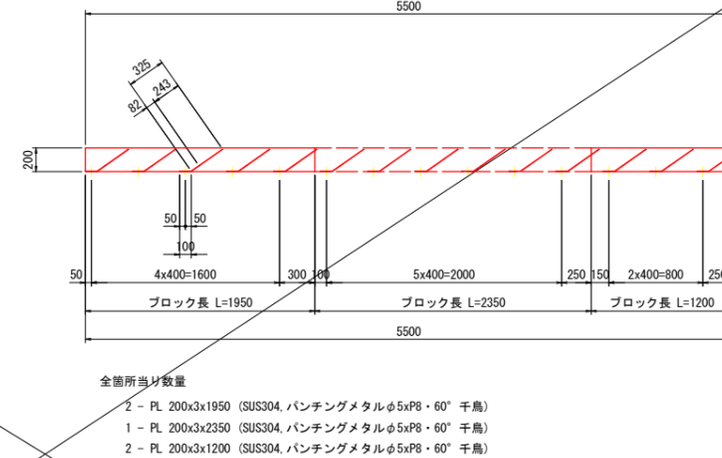
魚道工詳細図 S=1:30



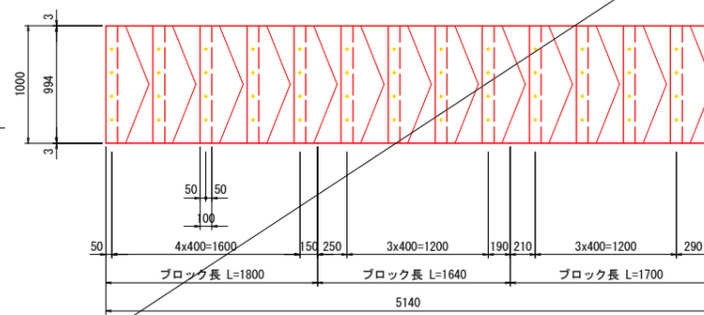
隔壁工詳細図 S=1:30



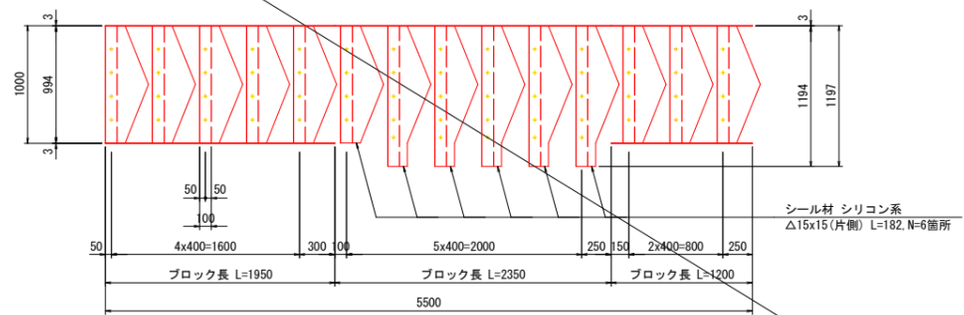
側面図



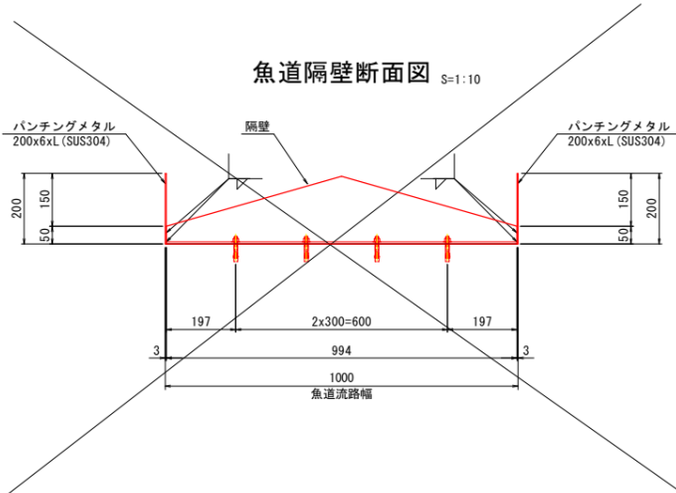
平面図



平面図



魚道隔壁断面図 S=1:10



全箇所当り数量  
22 - PL 425x6x994 (SUS304) NET=0.715  
88 - オールアンカー M10x60 (SC-1060) 同等品

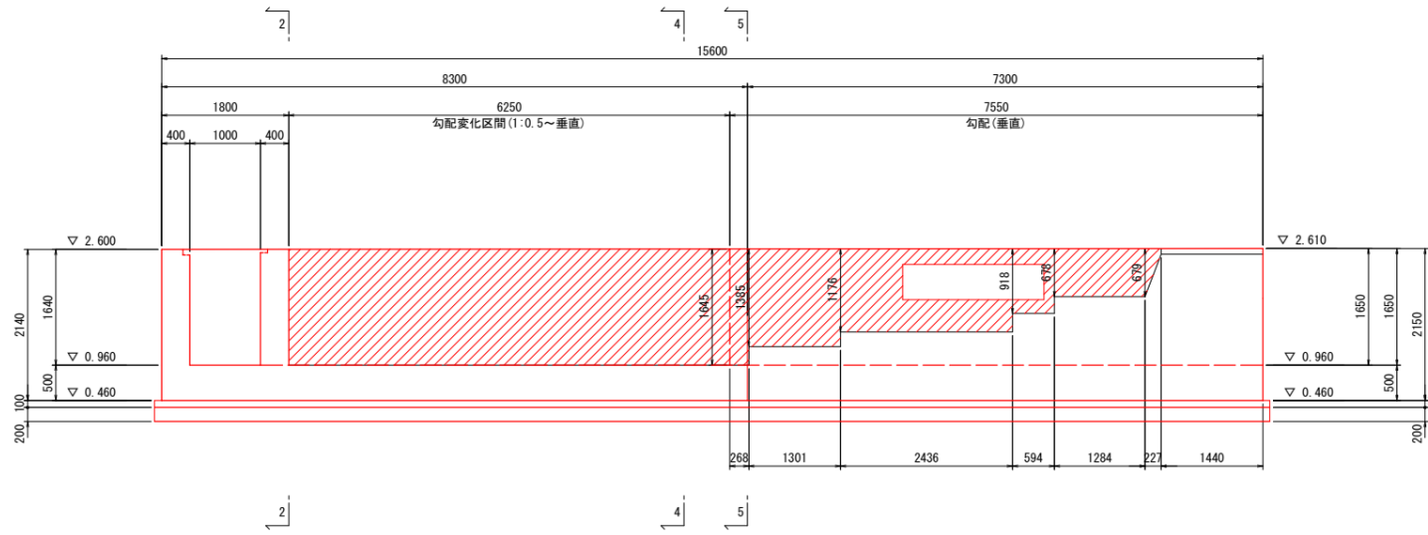
全箇所当り数量  
5 - PL 425x6x1194 (SUS304) NET=0.666  
25 - オールアンカー M10x60 (SC-1060) 同等品

【当初設計図面】

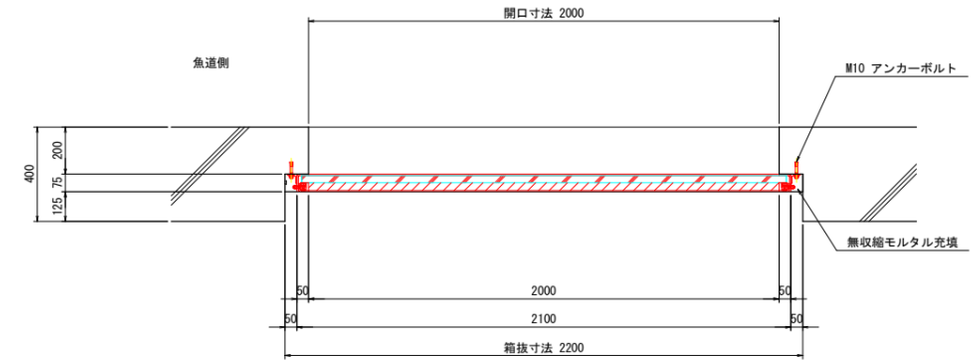
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野都藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工構造図 (2/4)		
縮尺	図示	図面番号	9 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 魚道工構造図 (3/4)

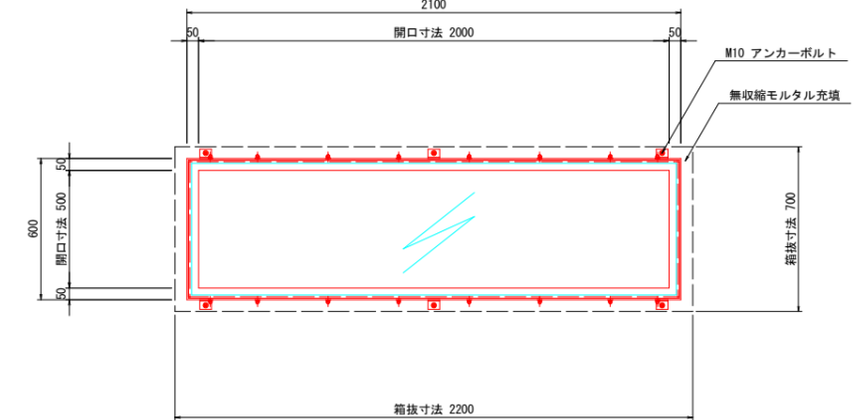
魚道修景詳細図  
側面図 S=1:50



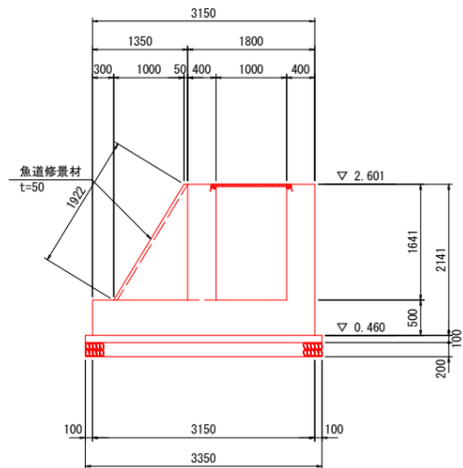
透明樹脂板詳細図  
平面図 S=1:15



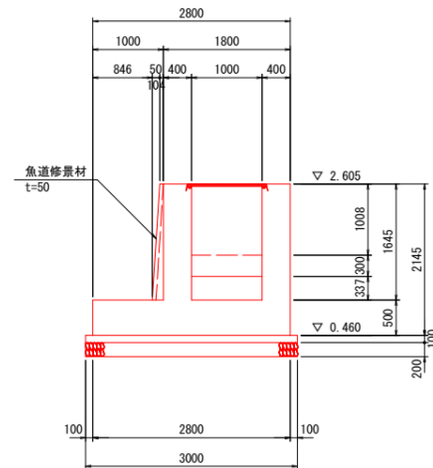
正面図 S=1:15



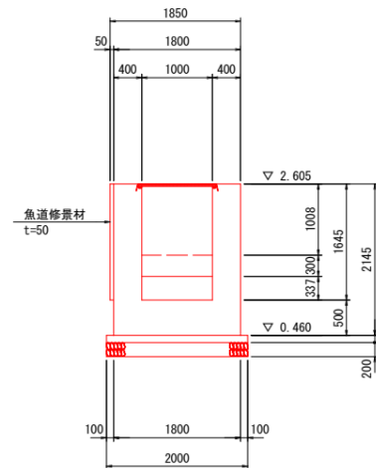
2-2



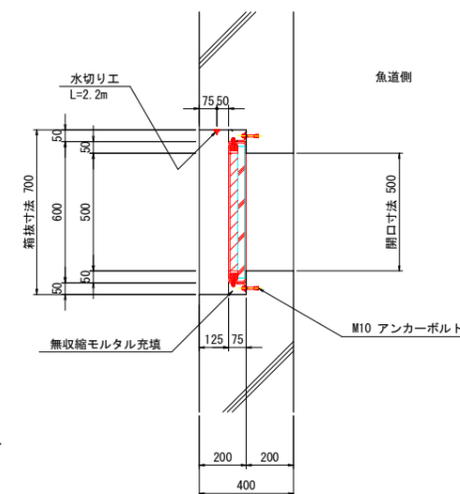
断面図 S=1:50  
4-4



5-5



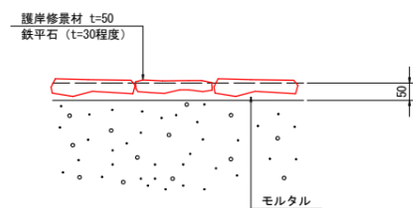
断面図 S=1:15



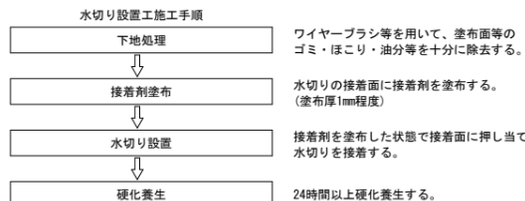
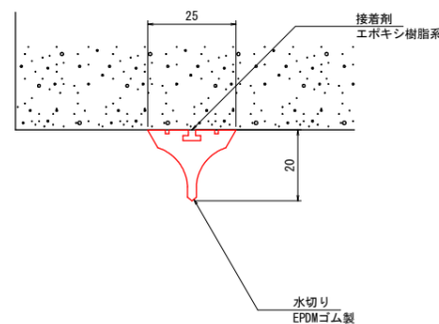
数量表					
品名	材質	寸法・形状	数量	単位重量	重量(kg)
シーウォール用アクリル板	アクリル	560x2060x30	1	35.7 kg/m <sup>2</sup>	41.2 kg
外枠	SUS304	125x2100x6	2	5.9 kg/m	32.1 kg
		78x2074x6	2	3.7 kg/m	19.7 kg
内枠	SUS304	78x2074x6	2	3.7 kg/m	19.7 kg
		78x574x6	2	3.7 kg/m	19.7 kg
拘束部材・ボルト	SUS304	-	一式	-	10.5 kg
固定リブ	SS400	80x50x5	6	2.95 kg/m	0.9 kg
止水シール(コーキング)	シリコン	-	一式	0.4 kg/m	2.1 kg
合計					106.5 kg

・表記の品名は1例であり製品を指定するものではない。

魚道修景材 S=1:10



水切り設置工詳細図 S=1:1



施工条件は、外気温が5度以上かつ湿度85%以下とする。  
降雨・降雪時は施工しないこと。

水切り設置工集計表				
名称	規格	単位	数量	備考
水切り設置工	EPDMゴム製水切り	m	2.2	水切り本体：ウォーターカッター同等品 接着剤：エポボンド1CH同等品

・表記の同等品は1例であり製品を指定するものではない。  
・現地計測の上、寸法を決定すること。

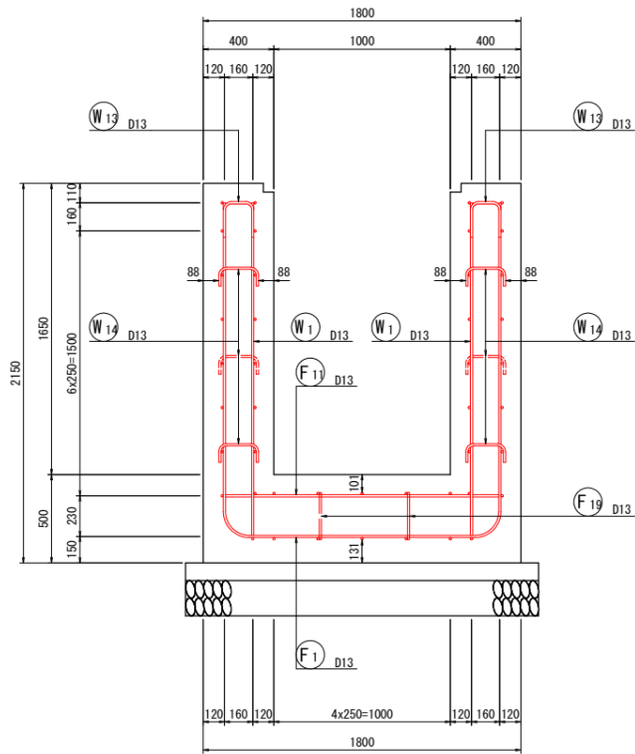
【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工構造図(3/4)		
縮尺	図示	図面番号	10 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

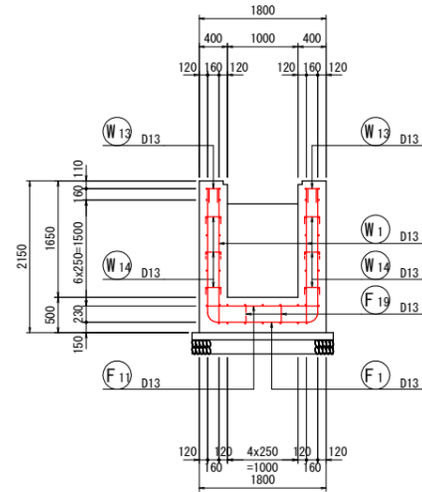


# 魚道工配筋図 (1/5) S=1:50

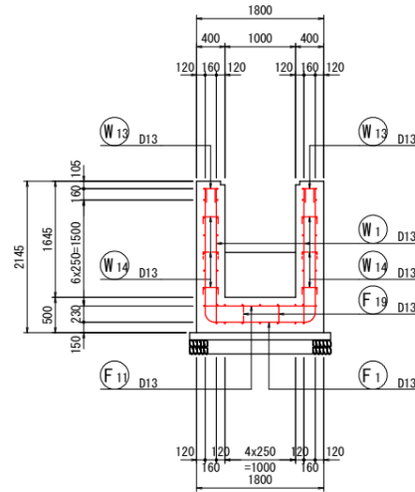
配筋詳細図 S=1:20  
1-1



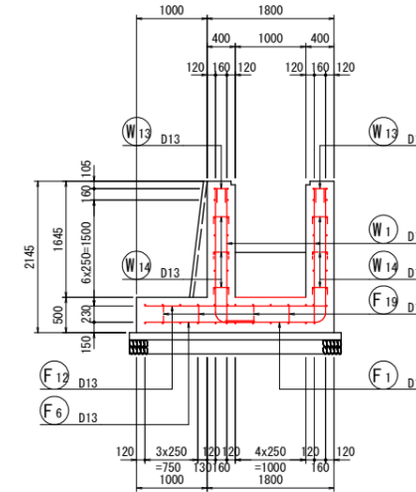
断面図  
1-1



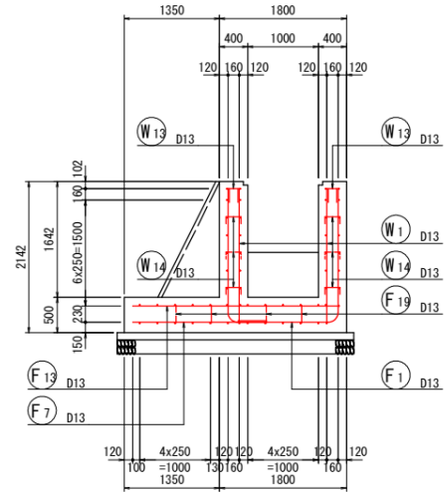
断面図  
2-2



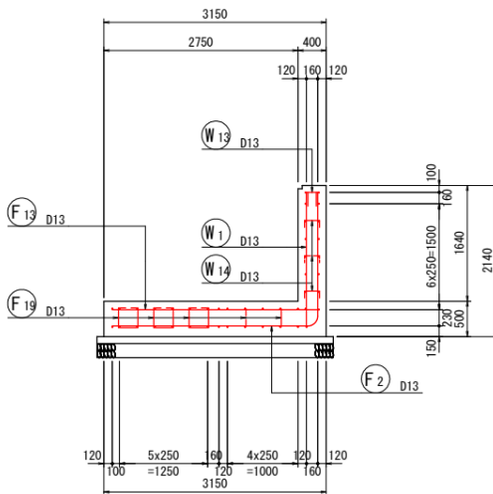
断面図  
3-3



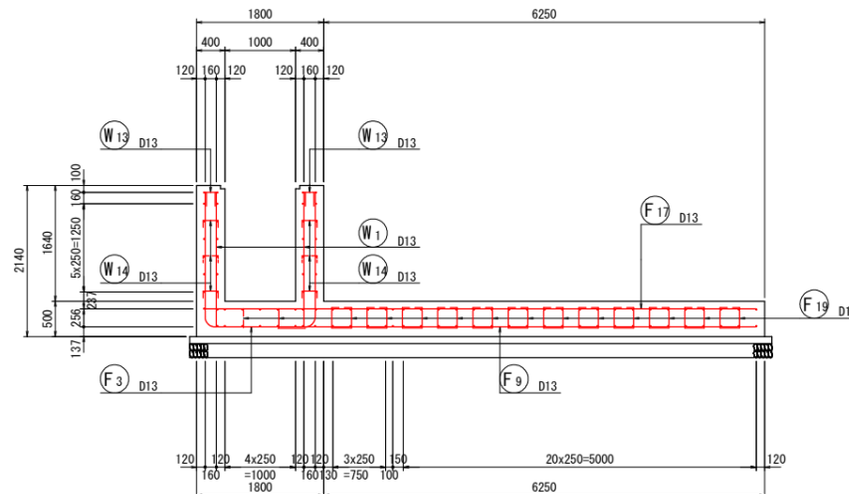
断面図  
4-4



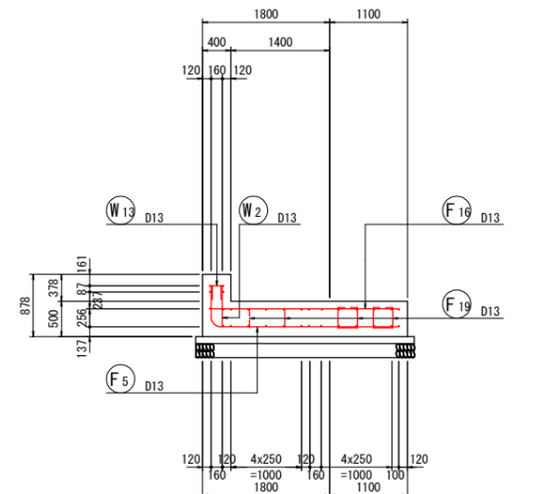
断面図  
5-5



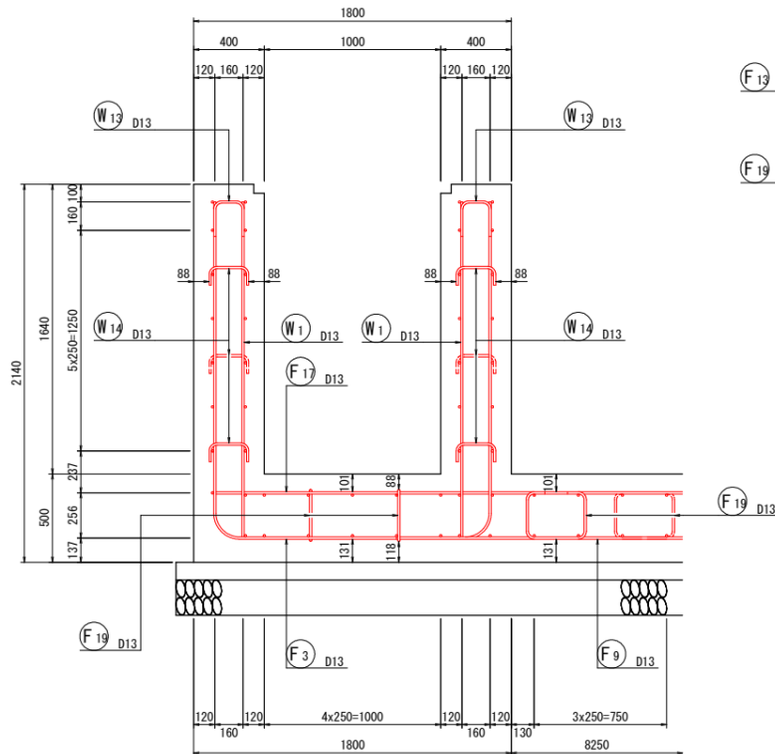
断面図  
6-6



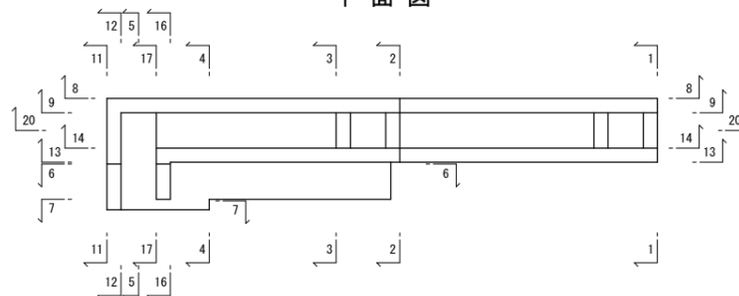
断面図  
7-7



配筋詳細図 S=1:20  
6-6

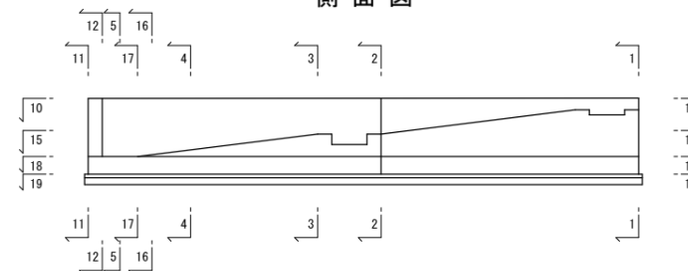


平面図



位置図 S=1:100

側面図

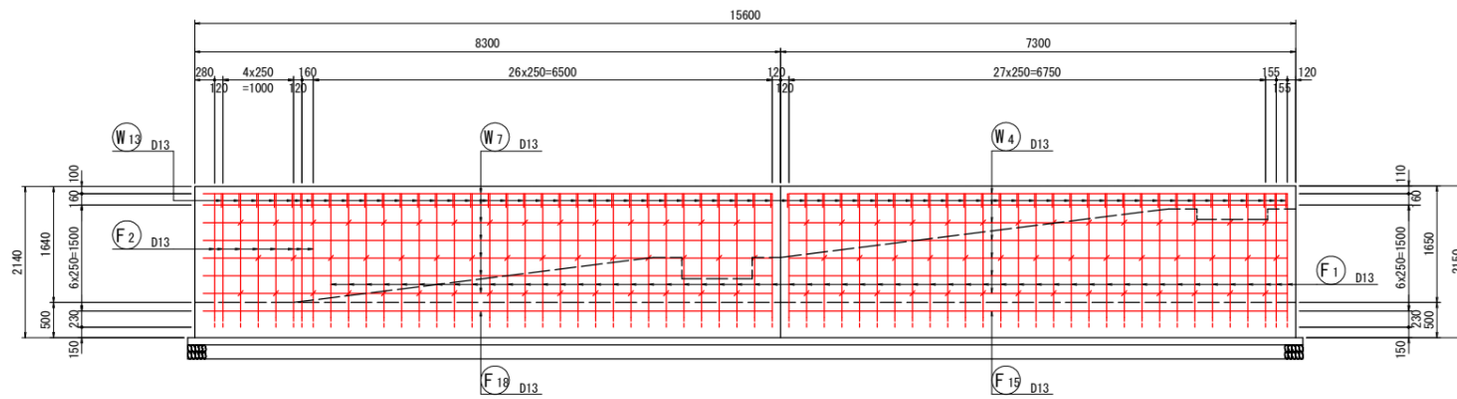


【当初設計図面】

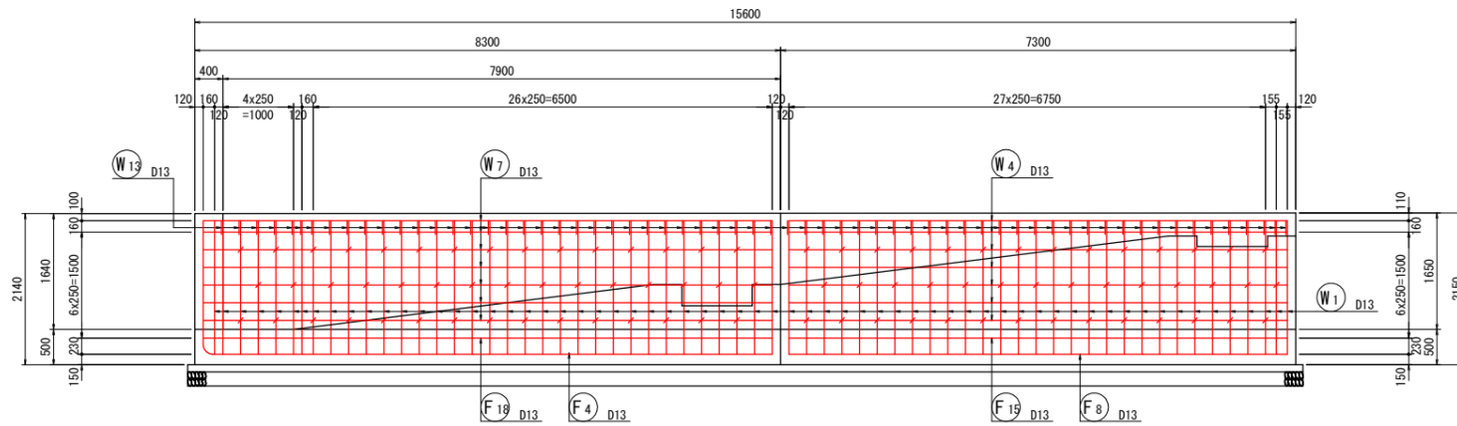
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工配筋図 (1/5)		
縮尺	図示	図面番号	12 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 魚道工配筋図 (2/5) S=1:50

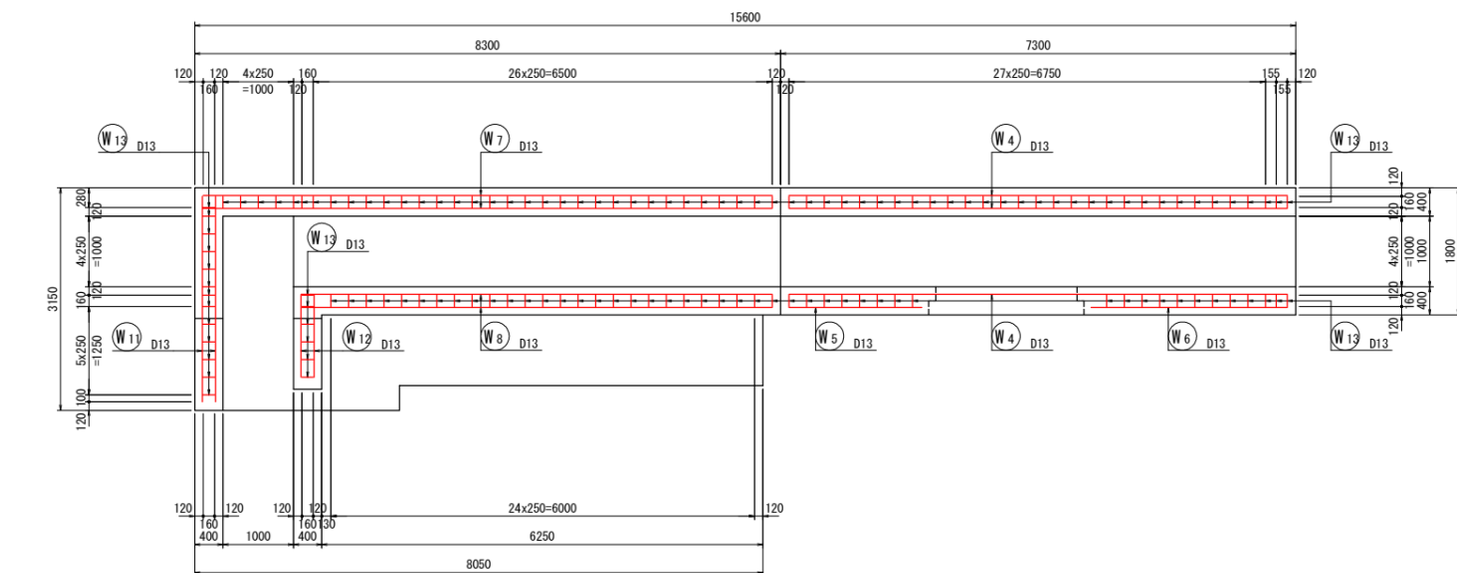
断面図  
8 - 8



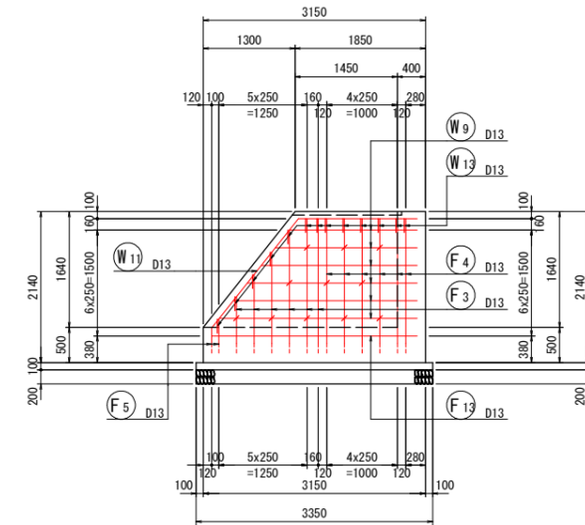
断面図  
9 - 9



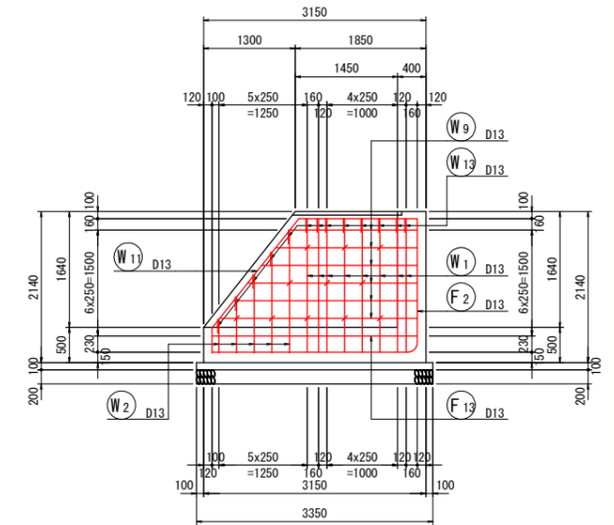
平面図  
10 - 10



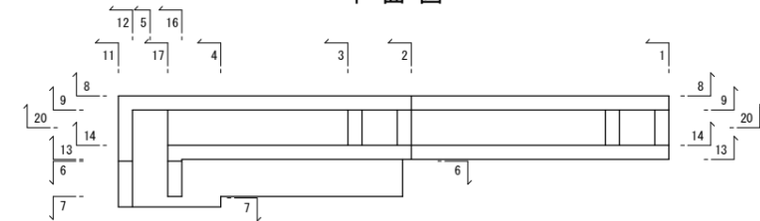
断面図  
11 - 11



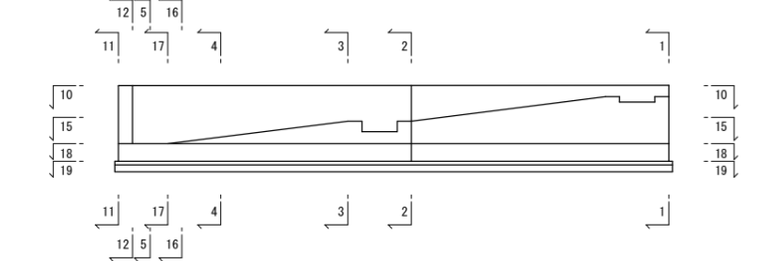
断面図  
12 - 12



位置図  
平面図 S=1:100



側面図

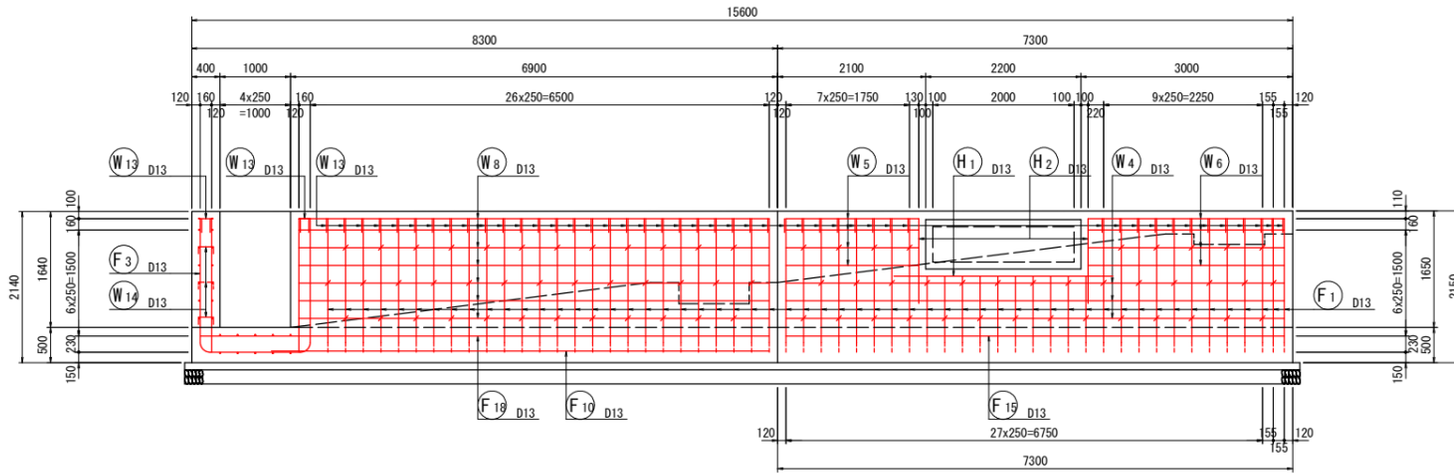


【当初設計図面】

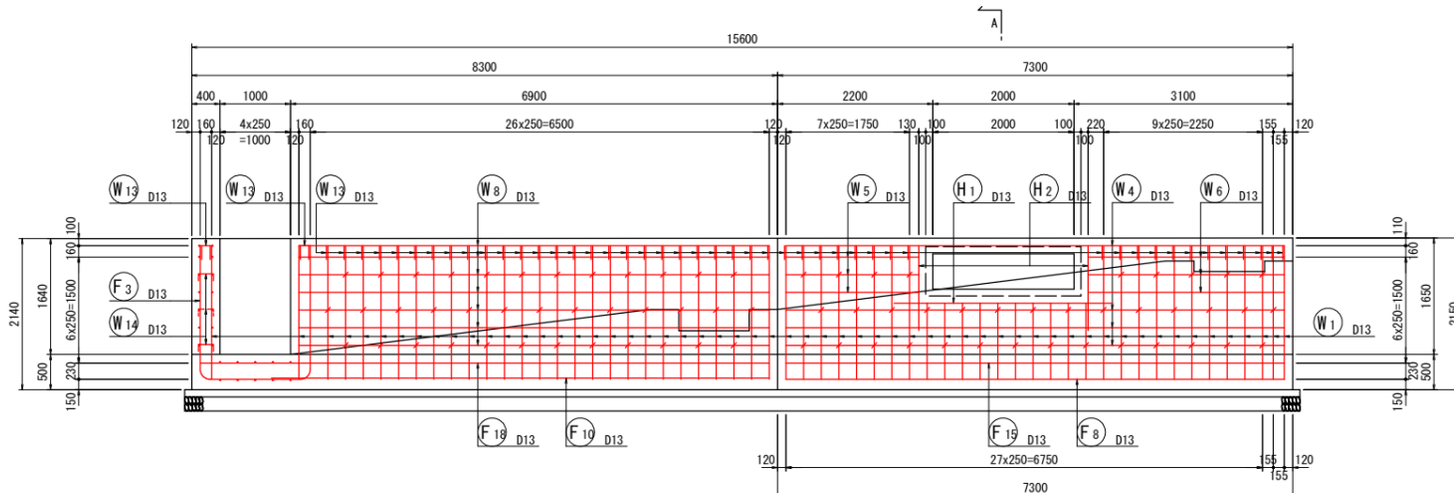
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工配筋図 (2/5)		
縮尺	図示	図面番号	13 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 魚道工配筋図 (3/5) S=1:50

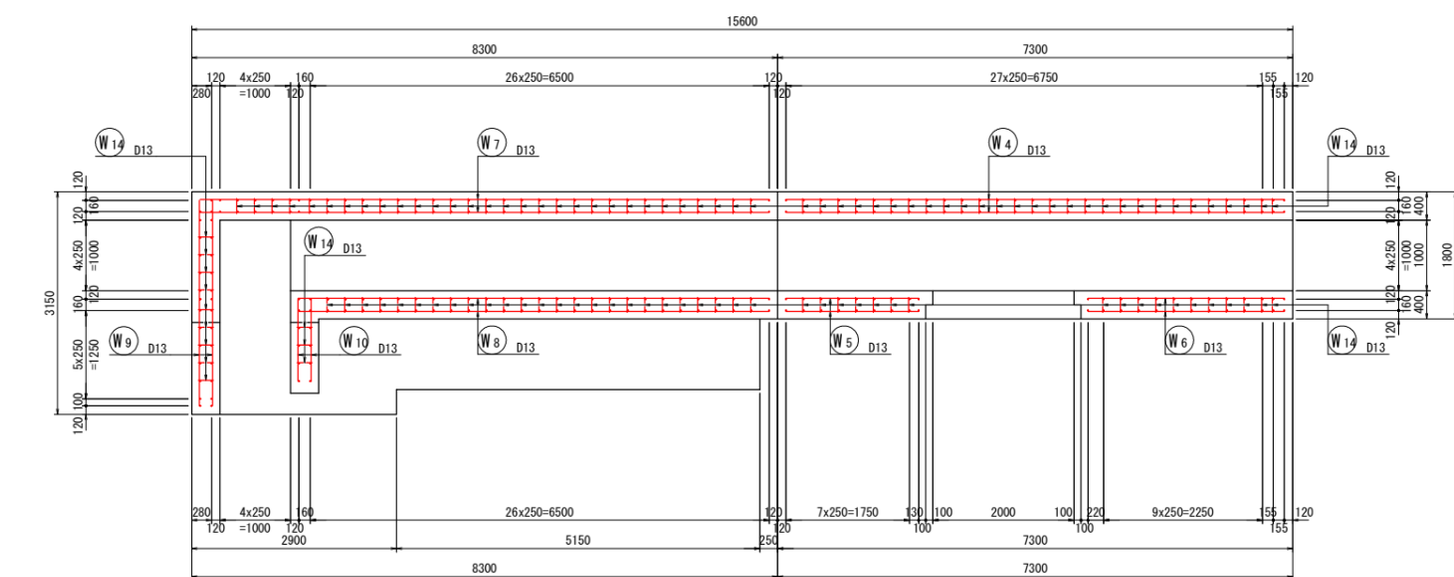
断面図  
13 - 13



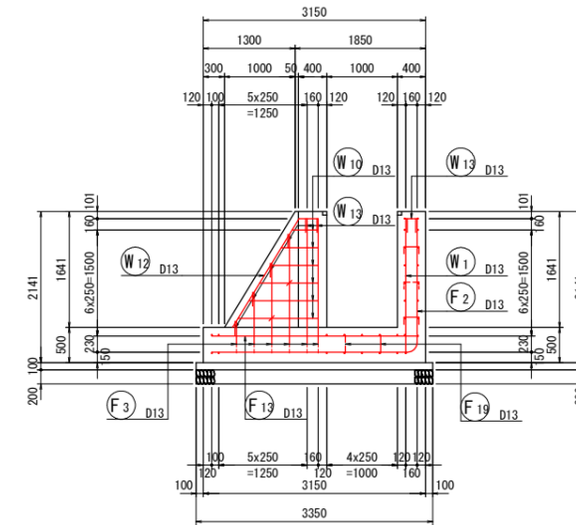
断面図  
14 - 14



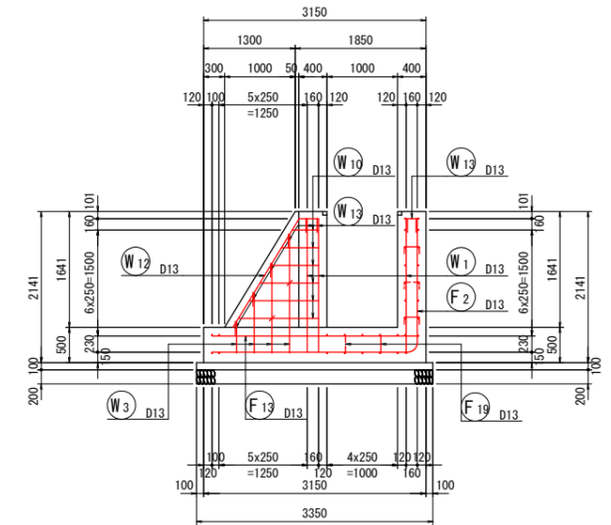
断面図  
15 - 15



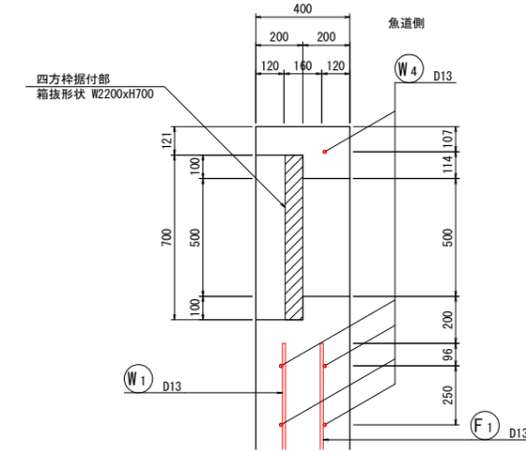
断面図  
16 - 16



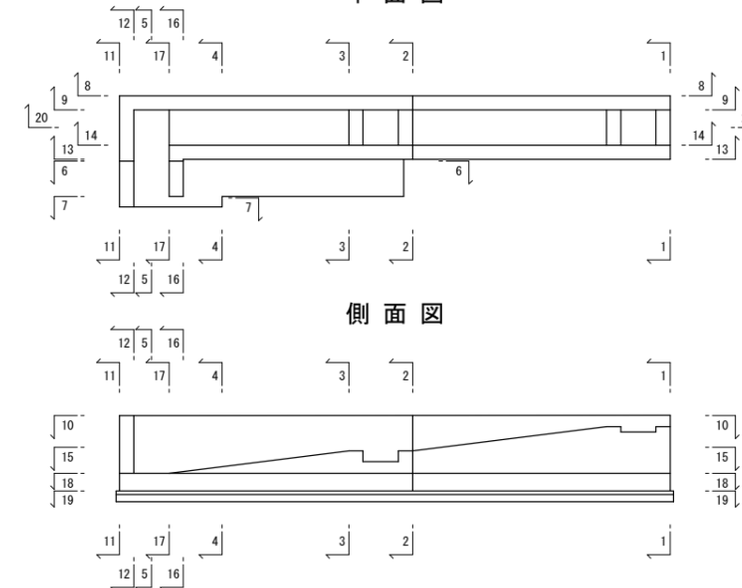
断面図  
17 - 17



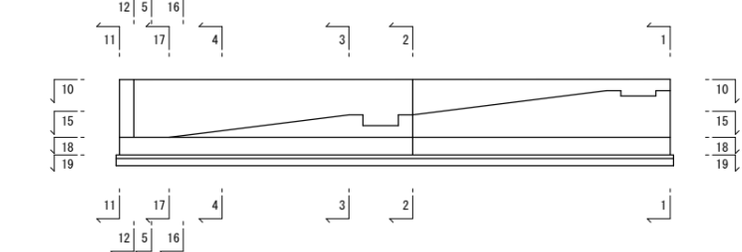
断面図 S=1:15  
A - A



位置図 S=1:100  
平面図



側面図

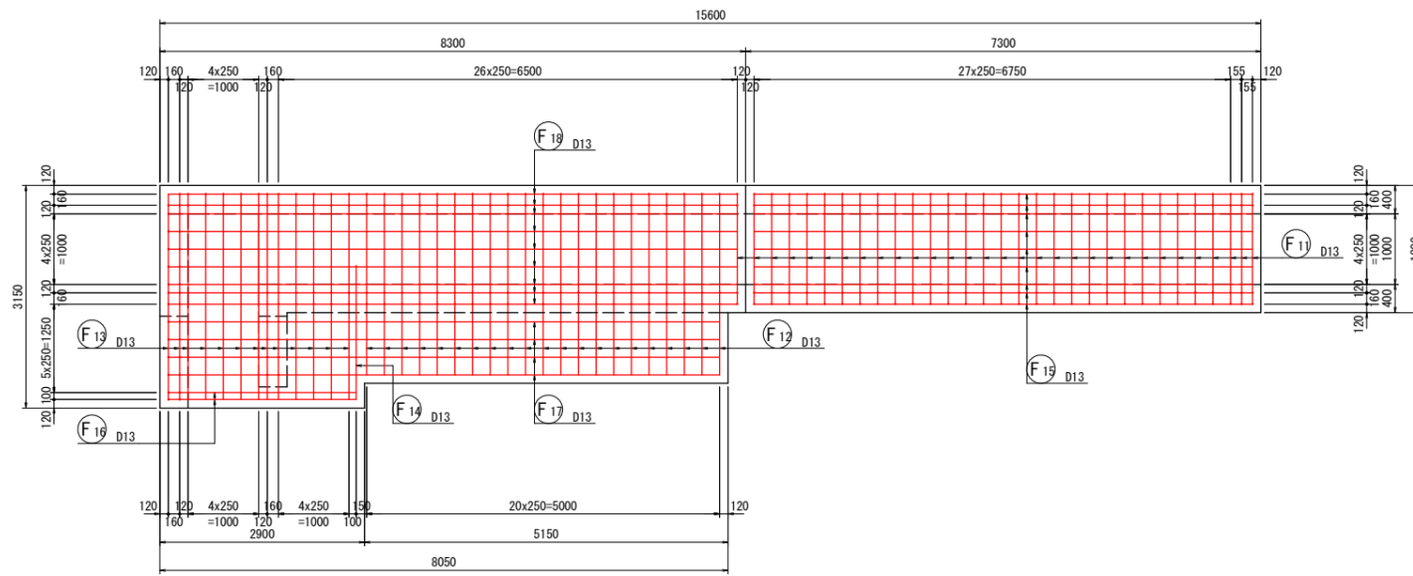


【当初設計図面】

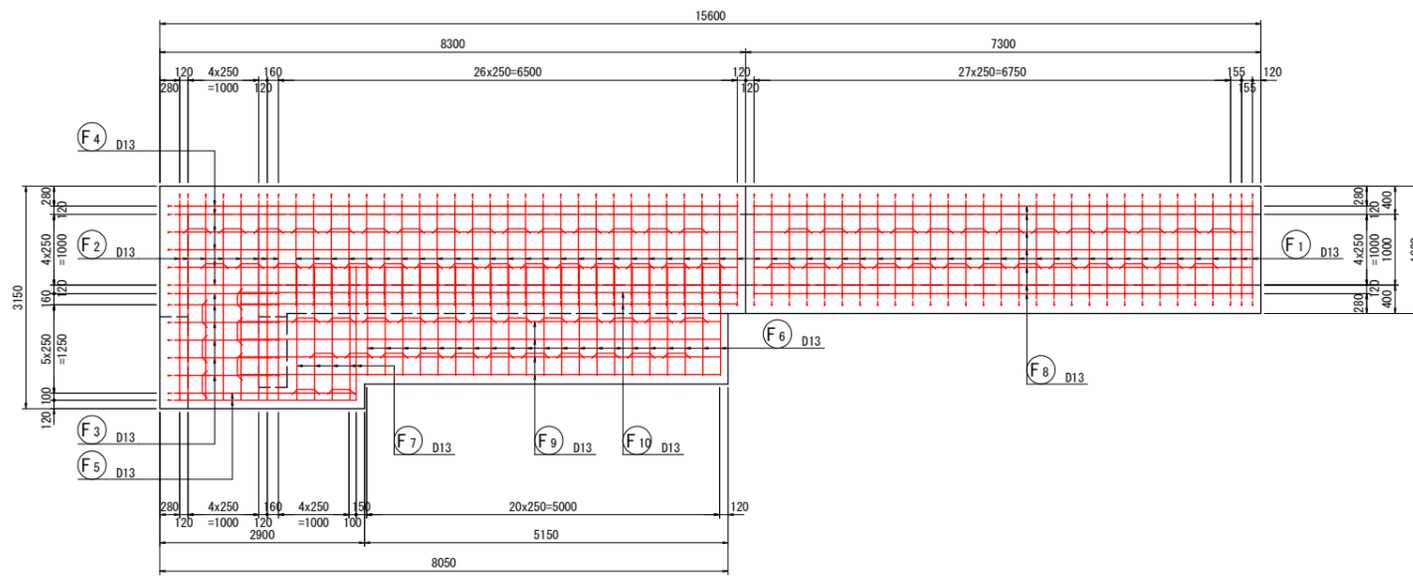
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工配筋図 (3/5)		
縮尺	図示	図面番号	14 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 魚道工配筋図 (4/5) S=1:50

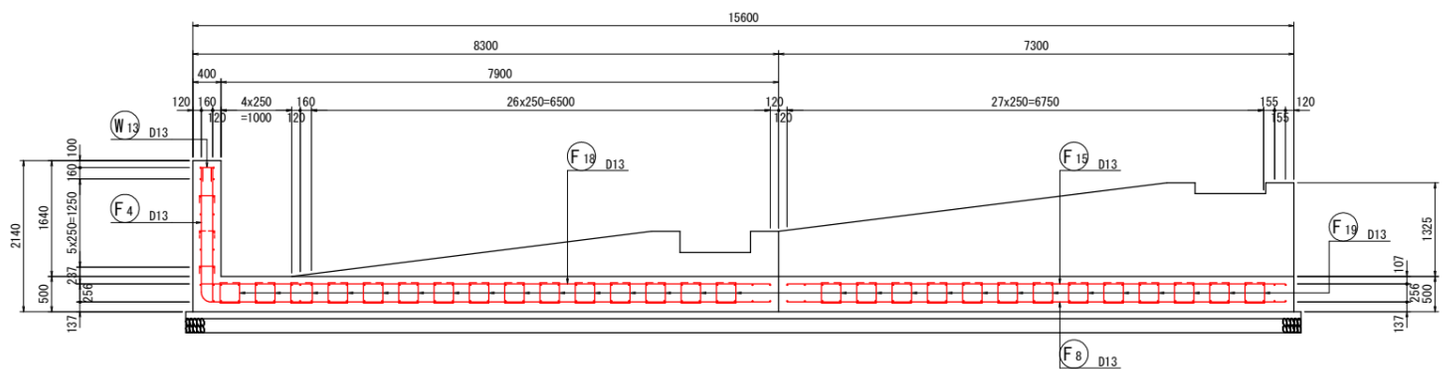
断面図  
18 - 18



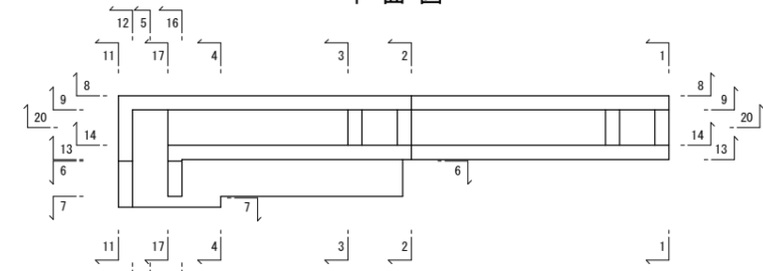
断面図  
19 - 19



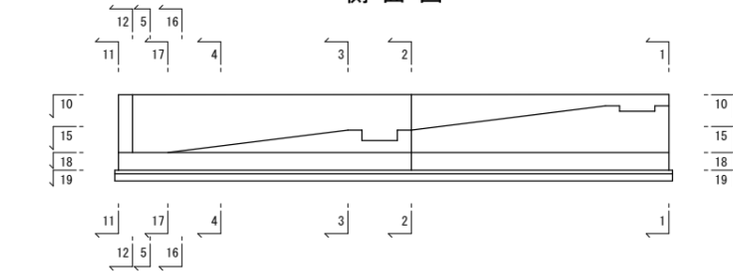
断面図  
20 - 20



位置図  
平面図



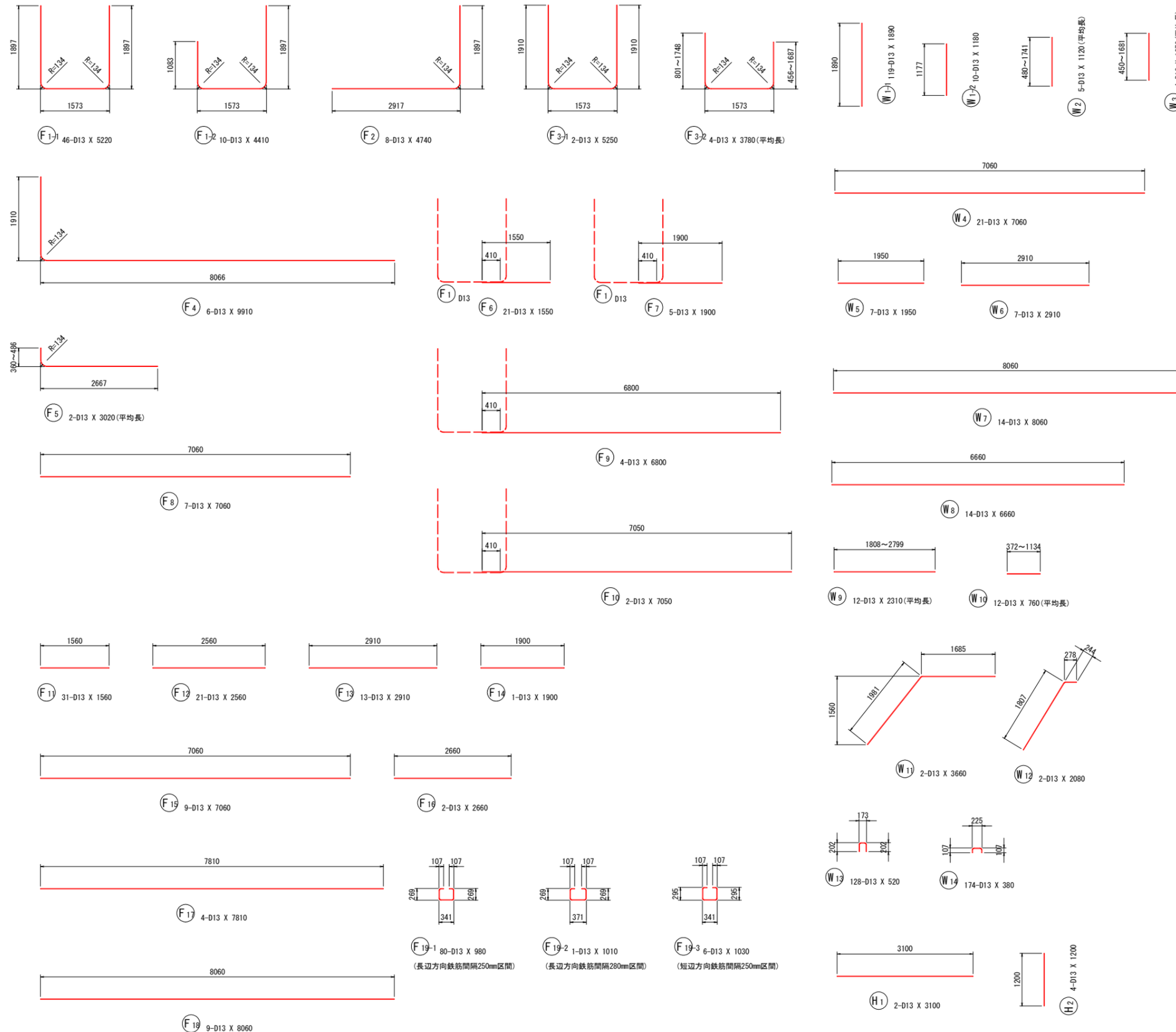
側面図



【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工配筋図 (4/5)		
縮尺	図示	図面番号	15 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 魚道工配筋図 (5/5) S=1:50



## 鉄筋質量表

記号	径	長さ	本数	単位質量	一本当り質量	質量	摘要
W 1-1	D13	1890	119	0.995	1.88	224	
W 1-2	D13	1180	10	0.995	1.17	12	
W 2	D13	1120	5	0.995	1.11	6	(平均長)
W 3	D13	1070	4	0.995	1.06	4	(平均長)
W 4	D13	7060	21	0.995	7.02	147	—
W 5	D13	1950	7	0.995	1.94	14	—
W 6	D13	2910	7	0.995	2.90	20	—
W 7	D13	8060	14	0.995	8.02	112	—
W 8	D13	6660	14	0.995	6.63	93	—
W 9	D13	2310	12	0.995	2.30	28	— (平均長)
W 10	D13	760	12	0.995	0.76	9	— (平均長)
W 11	D13	3660	2	0.995	3.64	7	—
W 12	D13	2080	2	0.995	2.07	4	—
W 13	D13	520	128	0.995	0.52	67	—
W 14	D13	380	174	0.995	0.38	66	—
813							
F 1-1	D13	5220	46	0.995	5.19	239	U
F 1-2	D13	4410	10	0.995	4.39	44	U
F 2	D13	4740	8	0.995	4.72	38	J
F 3-1	D13	5250	2	0.995	5.22	10	U
F 3-2	D13	3780	4	0.995	3.76	15	U (平均長)
F 4	D13	9910	6	0.995	9.86	59	—
F 5	D13	3020	2	0.995	3.00	6	— (平均長)
F 6	D13	1550	21	0.995	1.54	32	—
F 7	D13	1900	5	0.995	1.89	9	—
F 8	D13	7060	7	0.995	7.02	49	—
F 9	D13	6800	4	0.995	6.77	27	—
F 10	D13	7050	2	0.995	7.01	14	—
F 11	D13	1560	31	0.995	1.55	48	—
F 12	D13	2560	21	0.995	2.55	54	—
F 13	D13	2910	13	0.995	2.90	38	—
F 14	D13	1900	1	0.995	1.89	2	—
F 15	D13	7060	9	0.995	7.02	63	—
F 16	D13	2660	2	0.995	2.65	5	—
F 17	D13	7810	4	0.995	7.77	31	—
F 18	D13	8060	9	0.995	8.02	72	—
F 19-1	D13	980	80	0.995	0.98	78	□
F 19-2	D13	1010	1	0.995	1.00	1	□
F 19-3	D13	1030	6	0.995	1.02	6	□
940							
H 1	D13	3100	2	0.995	3.08	6	—
H 2	D13	1200	4	0.995	1.19	5	
11							
合計 D13				1764	kg		
総質量				1764	kg		

## 材料規格表

名称	規格
コンクリート	水中コンクリート 呼び強度30N/mm <sup>2</sup> 設計基準強度≥24N/mm <sup>2</sup>
鉄筋	SD345

## 注記

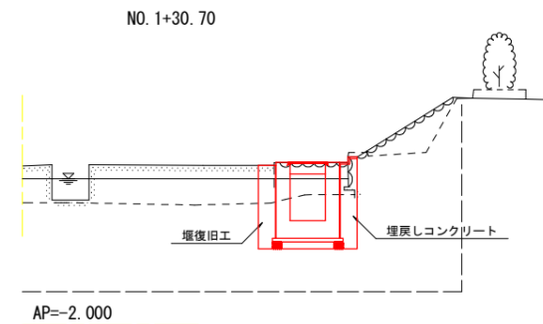
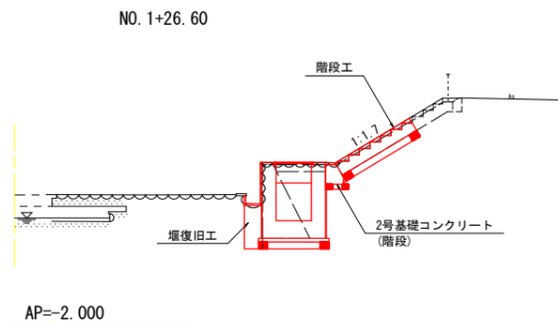
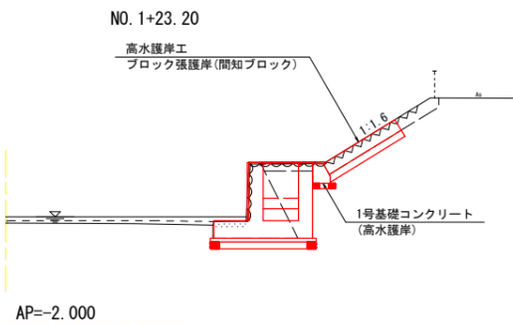
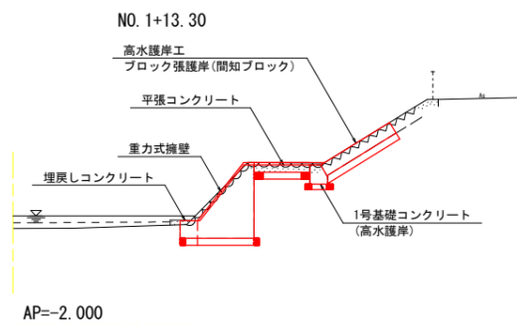
- ・コンクリート強度について、干渉の影響等を考慮し水中コンクリートで施工を実施する。
- ・施工時期において、ドライ施工が可能な場合は、通常のコンクリートを採用しても良い。

## 【当初設計図面】

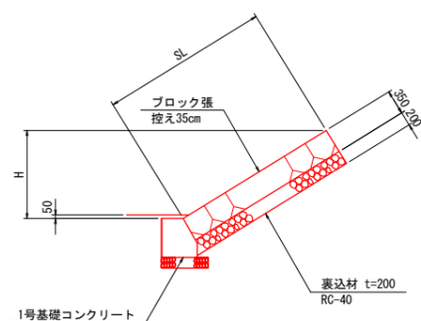
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	魚道工配筋図 (5/5)		
縮尺	1:50	図面番号	16 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 護岸工構造図 (1/2)

護岸標準図 S=1:100

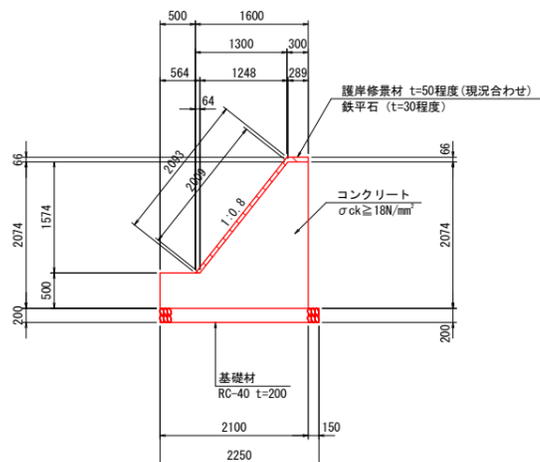


ブロック張護岸 S=1:50



名称	規格	単位	数量
間知ブロック	控え35cm	m <sup>2</sup>	30.8
裏込材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	30.8

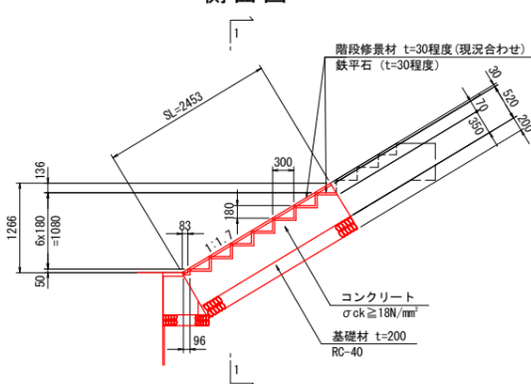
重力式擁壁 S=1:50



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	24.9
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	45.8
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	22.5
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	2.5
修景材	t=50程度	m <sup>2</sup>	23.9

目地材は、魚道本体工との接触部に設置する。  
重力式擁壁は図面記載の寸法・数量を参考に、撤去時に構造寸法を確認の上適宜変更すること。

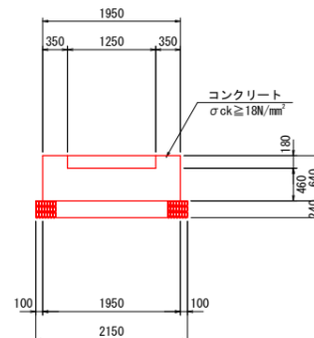
側面図



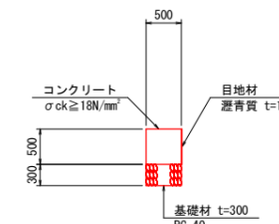
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.231
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	3.49
基礎材	RC-40 t=200	m <sup>2</sup>	5.27
修景材	t=30程度	m <sup>2</sup>	6.23

階段工は図面記載の寸法・数量を参考に、撤去時に構造寸法を確認の上適宜変更すること。

1-1



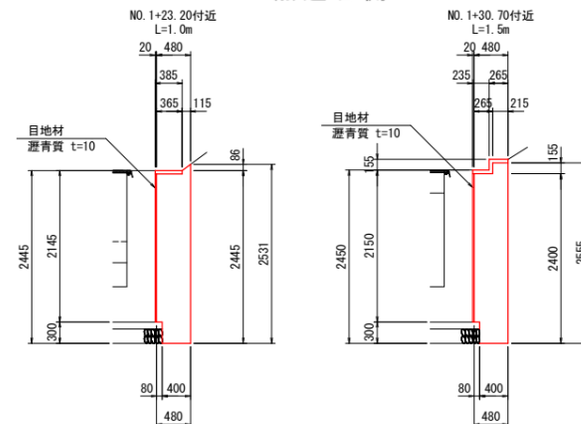
埋戻しコンクリート 魚道左側 S=1:50



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.5
基礎材	RC-40 t=300	m <sup>2</sup>	5.0
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	5.0

目地材は、魚道本体工との接触部に設置する。

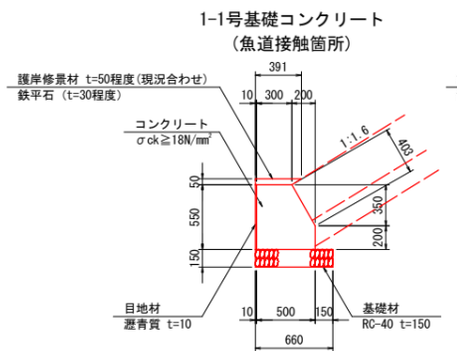
魚道右側



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.878
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	4.59
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	5.25

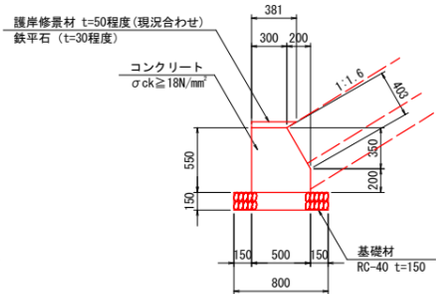
目地材は、魚道本体工との接触部に設置する。

1号基礎コンクリート S=1:30



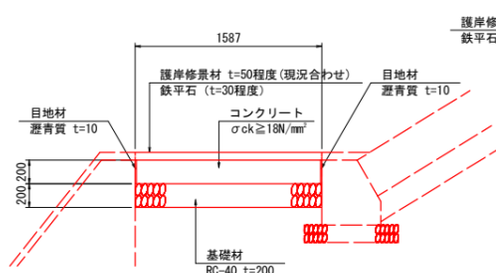
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.4
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.0
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.6
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	5.7
修景材	t=50程度	m <sup>2</sup>	3.9

1-2号基礎コンクリート (魚道無箇所) S=1:30



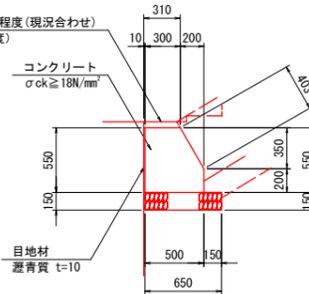
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.4
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	11.5
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	8.0
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	0.2
修景材	t=50程度	m <sup>2</sup>	3.8

平張コンクリート S=1:30



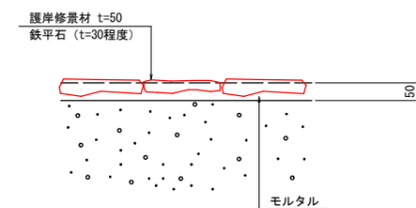
名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	3.2
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	15.9
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	4.0
修景材	t=50程度	m <sup>2</sup>	15.9

2号基礎コンクリート S=1:30



名称	規格	単位	数量
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18N/mm^2$	m <sup>3</sup>	2.4
型枠	小型構造物	m <sup>2</sup>	6.0
基礎材	RC-40 t=150	m <sup>2</sup>	6.5
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	5.7
修景材	t=50程度	m <sup>2</sup>	3.1

護岸-魚道修景材 S=1:10



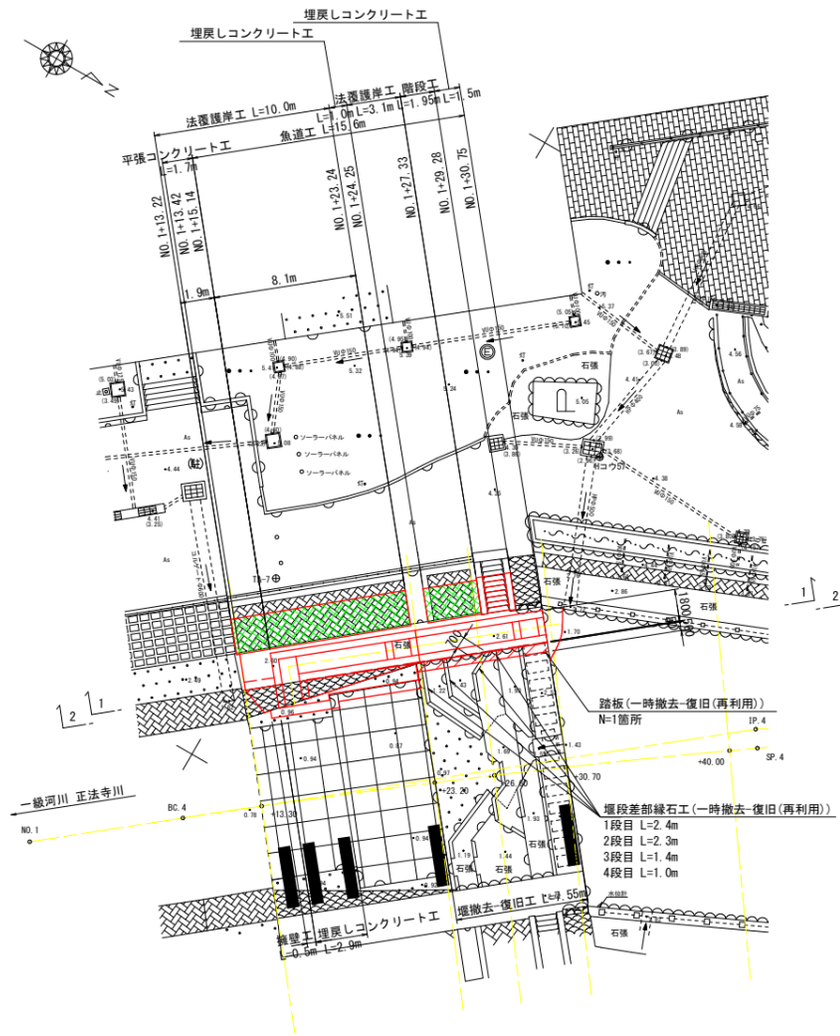
※鉄平石は現地流用とする

## 【当初設計図面】

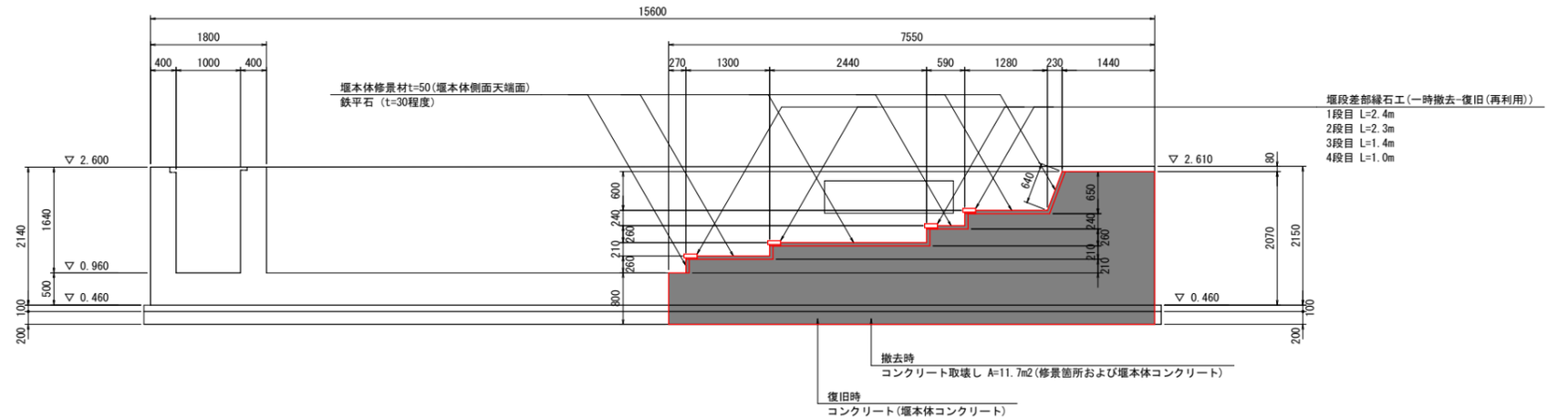
工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	護岸工構造図(1/2)		
縮尺	図示	図面番号	17 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 護岸工構造図 (2/2)

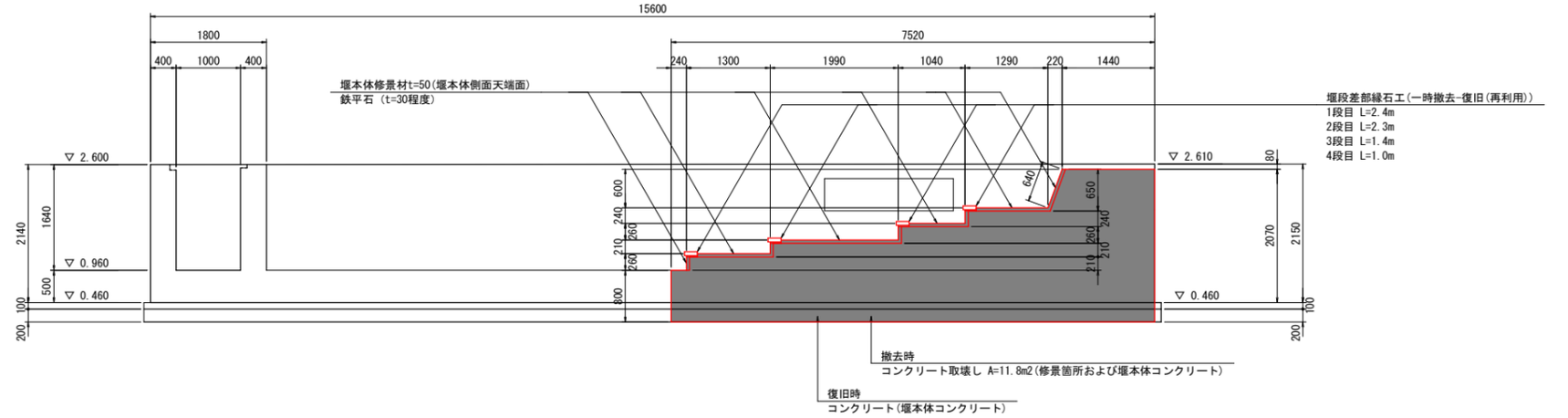
平面図 S=1:200



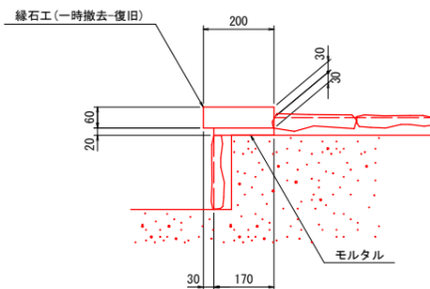
堰撤去-復旧工 断面図 1-1 S=1:50



断面図 2-2 S=1:50



堰段差部縁石工 S=1:10



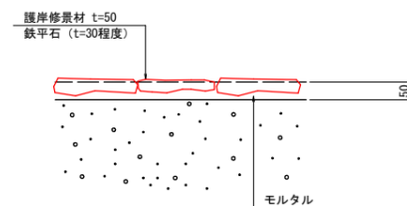
堰段差部縁石工 10.0m当り			
名称	規格	単位	数量
縁石一時撤去	既設流用	m	10.0
縁石設置	既設流用	m	10.0
モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.034

堰撤去工数量 1式当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート取壊し	無筋構造物	m <sup>3</sup>	5.5

堰復旧工数量 1式当り			
名称	規格	単位	数量
コンクリート	水中コンクリート, 呼び強度24, σ <sub>ck</sub> ≥18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	5.464
型枠	無筋構造物	m <sup>2</sup>	1.89
目地材	瀝青質 t=10	m <sup>2</sup>	10.88
修景材	t=50程度	m <sup>2</sup>	0.86

目地材は、魚道本体工との接触部に設置する。  
堰本体工は図面記載の寸法・数量を参考に、撤去時に構造寸法を確認の上適宜変更すること。

護岸-堰本体修景材 S=1:10



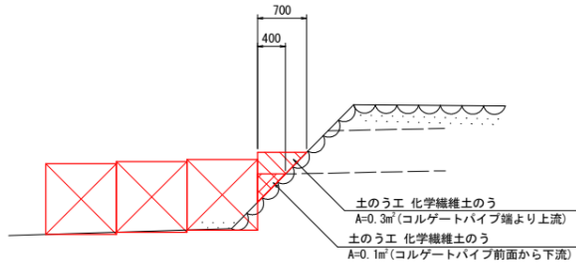
【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	護岸工構造図(2/2)		
縮尺	図示	図面番号	18 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 仮設工平面図 S=1:200

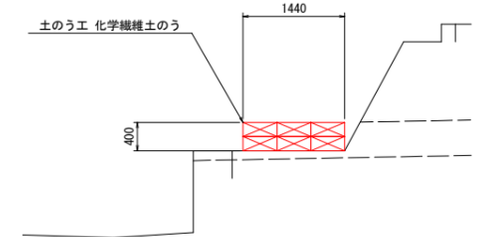
## 仮設工詳細図 S=1:50

下流側仮排水工  
NO. 1+12.5付近

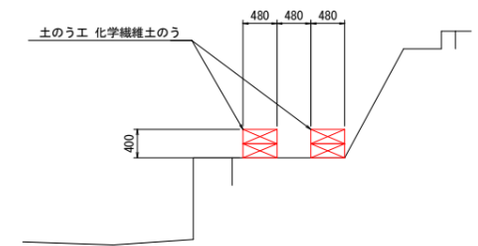


## 仮設工詳細図 S=1:50

上流側仮排水工  
1-1

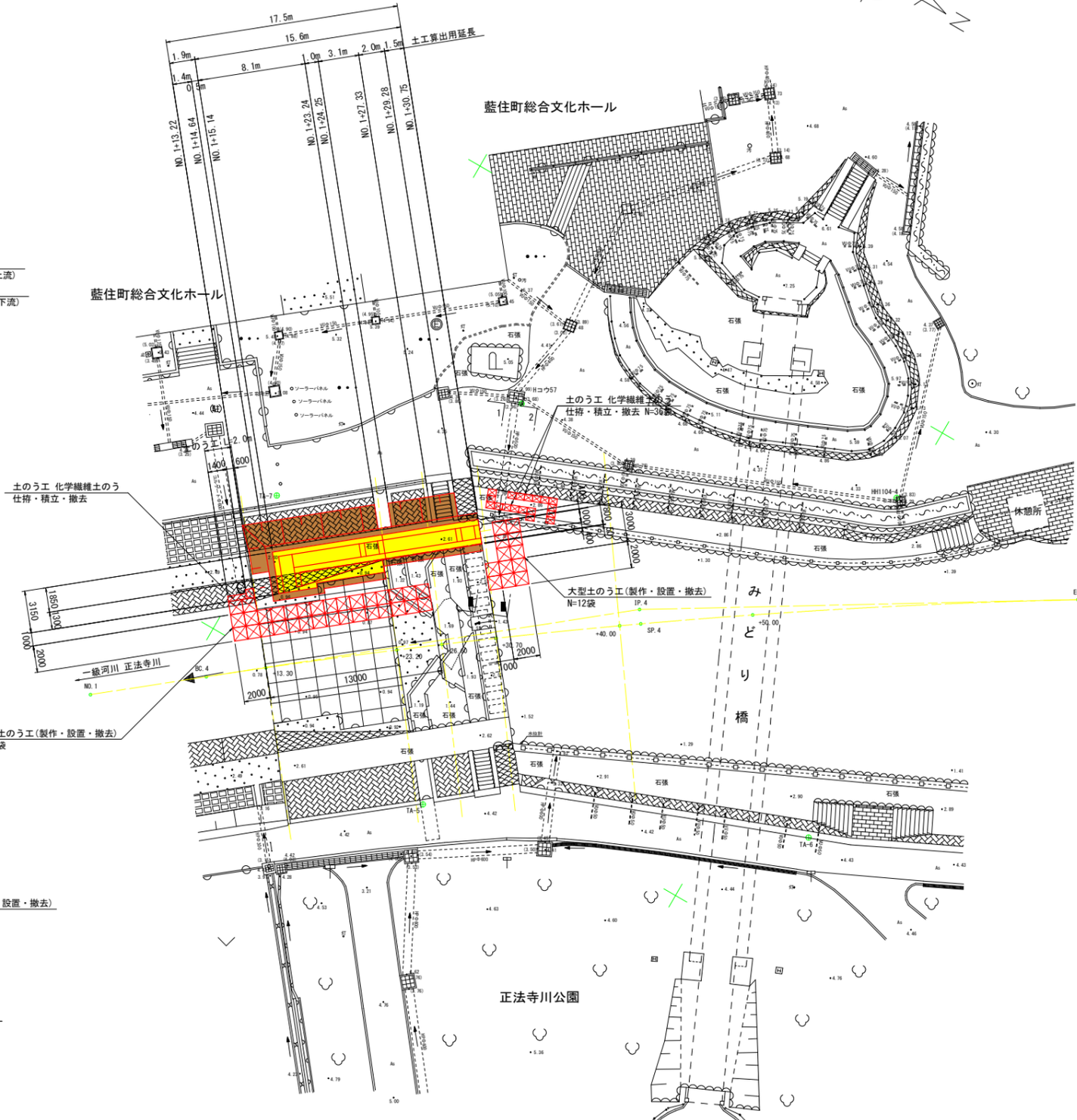
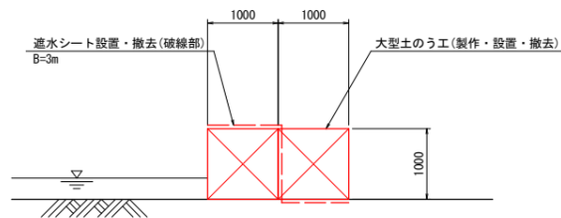


2-2



## 仮設工詳細図 S=1:50

仮締切工断面図



注記  
・土工算出延長は数量算出用の寸法であり、施工においては、土質等を確認した上で、適切な床掘勾配を確保すること。

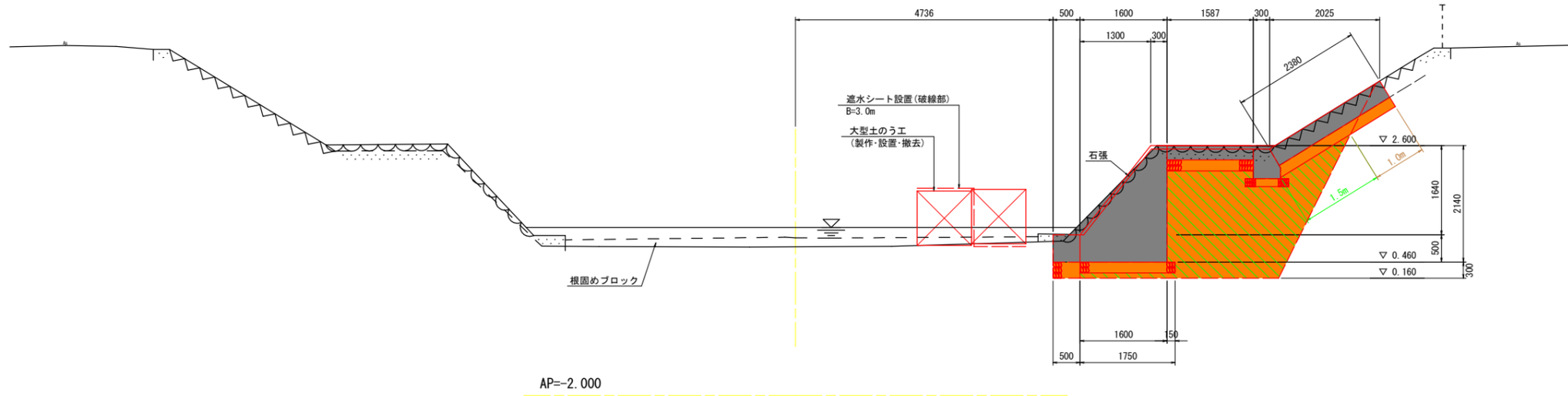
### 【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	仮設工平面図		
縮尺	1:200	図面番号	19 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 仮設工横断図 (1/4) S=1:50

NO. 1+13.30

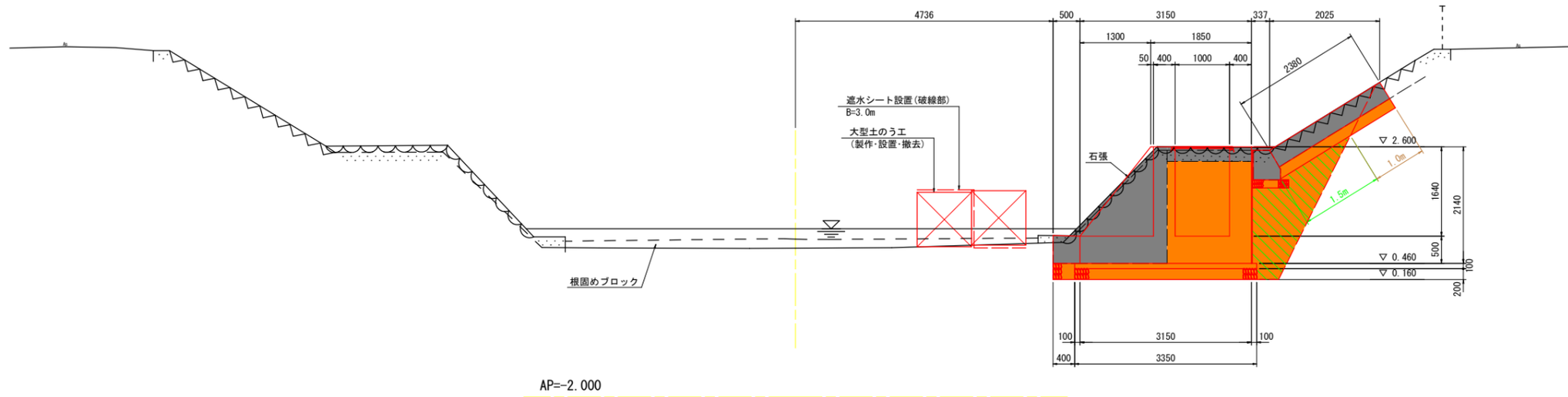
GH=0.902  
FH=



L=0.000

NO. 1+13.30'

GH=0.902  
FH=



L=9.900

NO. 1+13.30

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	6.6	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	5.2	
	法面整形	法面整形(切土部)	1.0	
	法面整形	法面整形(盛土部)	1.5	
取壊し工	コンクリート取壊し(低水護岸)		2.7	
	コンクリート取壊し(平張コンクリート)		0.4	
	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)		0.3	
	コンクリート取壊し(堰)		-	
	コンクリート取壊し(階段)		-	
	コンクリート取壊し(高水護岸)		0.8	

NO. 1+13.30'

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	6.6	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	2.0	
	法面整形	法面整形(切土部)	1.0	
	法面整形	法面整形(盛土部)	1.5	
取壊し工	コンクリート取壊し(低水護岸)		2.7	
	コンクリート取壊し(平張コンクリート)		0.4	
	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)		0.3	
	コンクリート取壊し(堰)		-	
	コンクリート取壊し(階段)		-	
	コンクリート取壊し(高水護岸)		0.8	

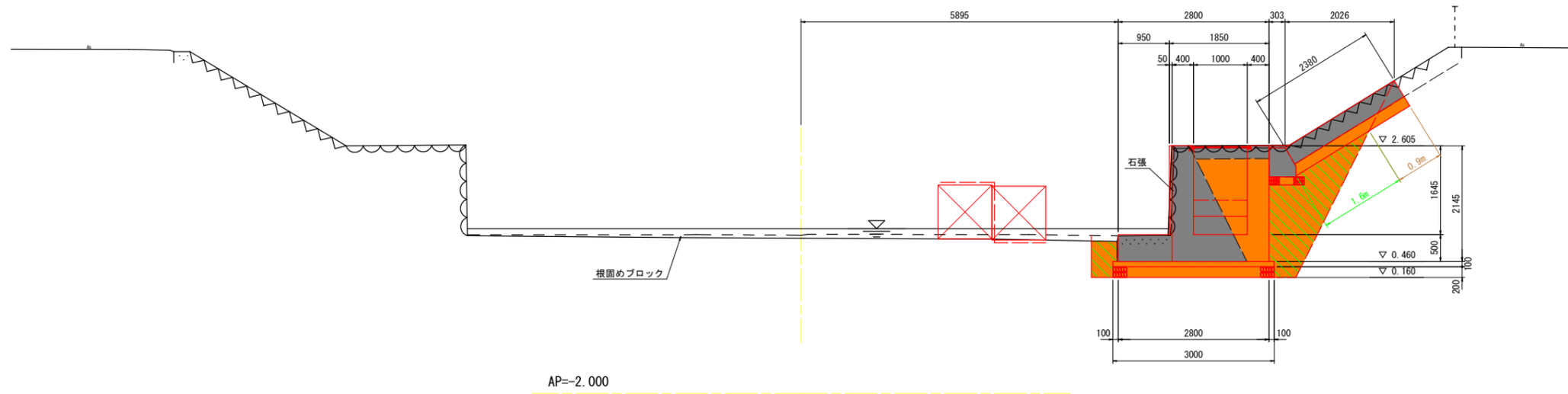
【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	仮設工横断図(1/4)		
縮尺	1:50	図面番号	20 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 仮設工横断面図 (2/4) S=1:50

NO. 1+23. 20

GH=0.947  
FH=

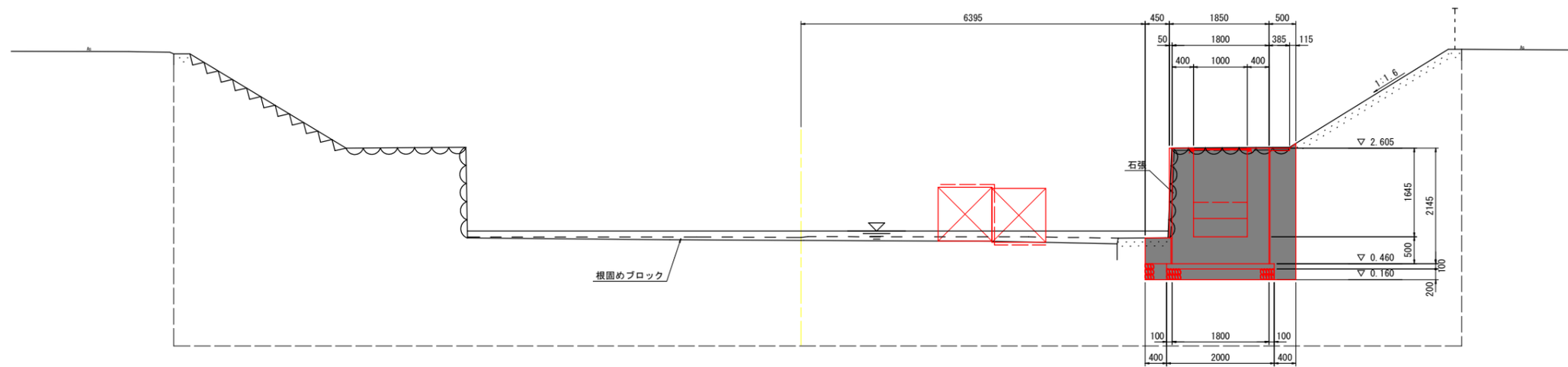


AP=-2.000

L=0.000

NO. 1+23. 20'

GH=0.947  
FH=



AP=-2.000

L=3.400

NO. 1+23. 20

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	5.6	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	2.4	
	法面整形	法面整形(切土部)	0.9	
	法面整形	法面整形(盛土部)	1.6	
取壊し工	コンクリート取壊し(低水護岸)		2.4	
	コンクリート取壊し(平張コンクリート)		0.4	
	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)		0.3	
	コンクリート取壊し(堰)		-	
	コンクリート取壊し(階段)		-	
	コンクリート取壊し(高水護岸)		0.8	

NO. 1+23. 20'

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	-	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	-	
	法面整形	法面整形(切土部)	-	
	法面整形	法面整形(盛土部)	-	
取壊し工	コンクリート取壊し(低水護岸)		-	
	コンクリート取壊し(平張コンクリート)		-	
	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)		-	
	コンクリート取壊し(堰)		6.1	
	コンクリート取壊し(階段)		-	
	コンクリート取壊し(高水護岸)		-	

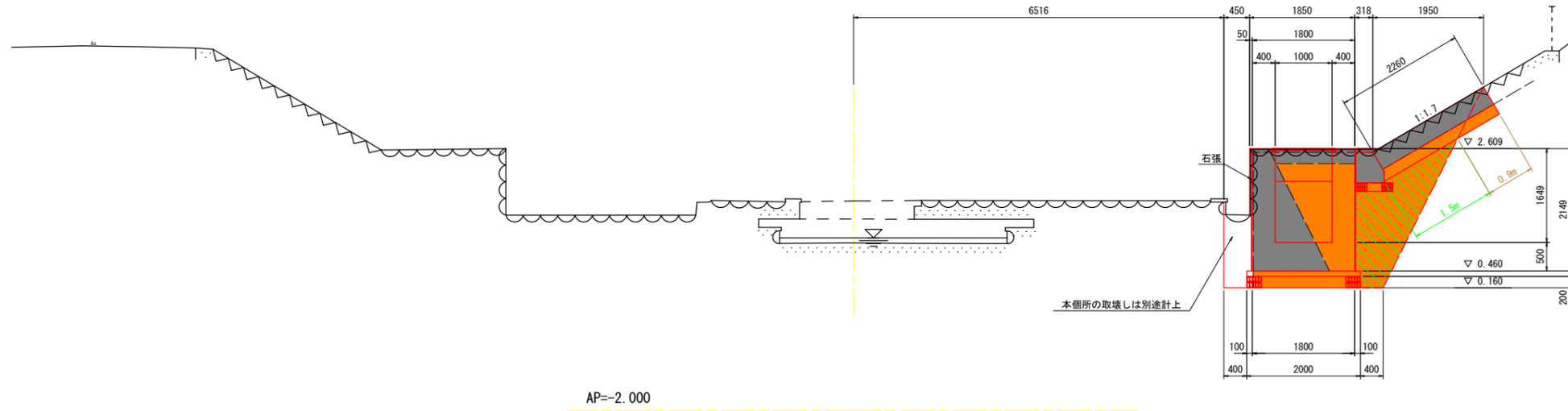
## 【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	仮設工横断面図(2/4)		
縮尺	1:50	図面番号	21 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 仮設工横断図 (3/4) S=1:50

NO. 1+26.60

GH=1.686  
FH=



NO. 1+26.60

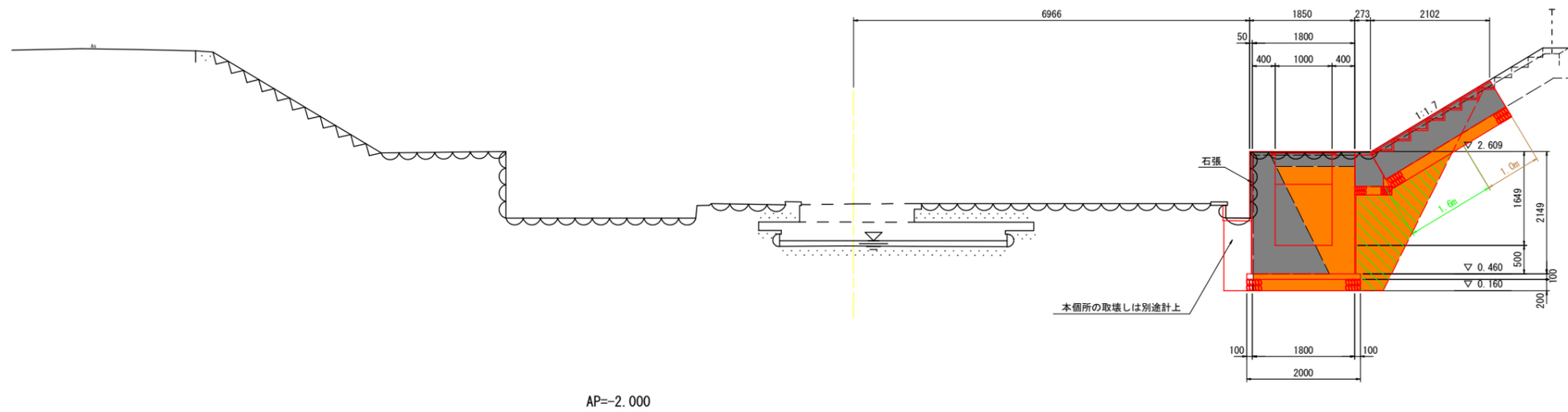
工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	4.9	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	2.0	
	法面整形	法面整形(切土部)	0.9	
	法面整形	法面整形(盛土部)	1.5	
取壊し工	コンクリート取壊し(低水護岸)		1.8	
	コンクリート取壊し(平張コンクリート)		0.4	
	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)		0.3	
	コンクリート取壊し(堰)		別図面参照	
	コンクリート取壊し(階段)		-	
	コンクリート取壊し(高水護岸)		0.8	

AP=-2.000

L=0.000

NO. 1+26.60'

GH=1.686  
FH=



NO. 1+26.60'

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	4.7	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	1.8	
	法面整形	法面整形(切土部)	1.0	
	法面整形	法面整形(盛土部)	1.6	
取壊し工	コンクリート取壊し(低水護岸)		1.8	
	コンクリート取壊し(平張コンクリート)		0.4	
	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)		0.3	
	コンクリート取壊し(堰)		別図面参照	
	コンクリート取壊し(階段)		1.4(1.2)	
	コンクリート取壊し(高水護岸)		-	

AP=-2.000

L=4.100

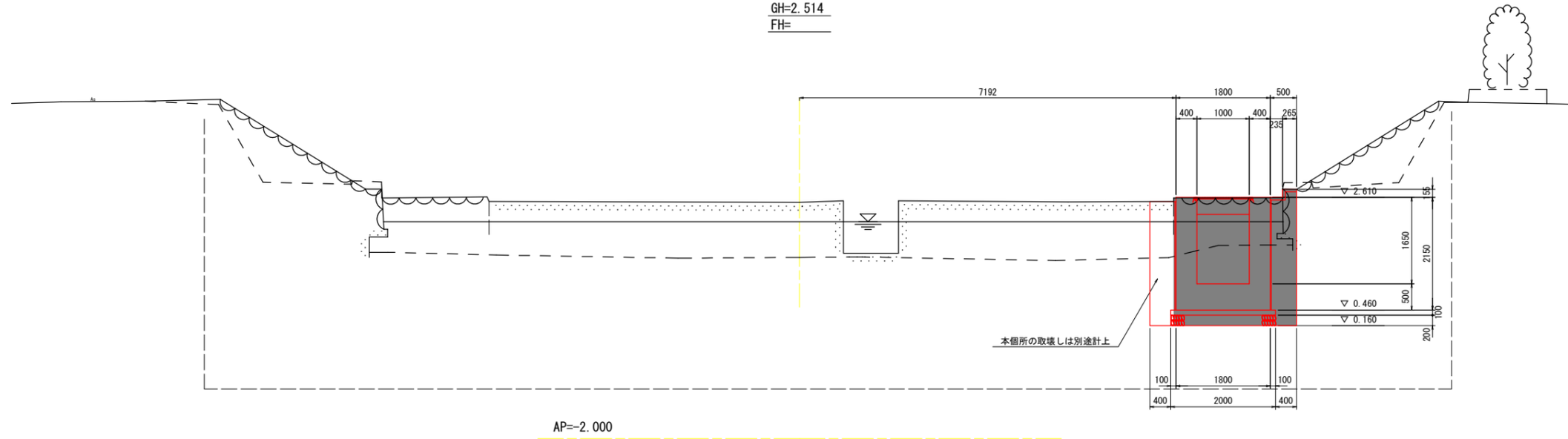
## 【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	仮設工横断図(3/4)		
縮尺	1:50	図面番号	22 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		

# 仮設工横断図 (4/4) S=1:50

NO. 1+30.70

GH=2.514  
FH=



NO. 1+26.60

工種	種別	細別・規格	数量	凡例
魚道工	床掘工	土砂	-	
	埋戻工	土砂(締固め有, 小規模)	-	
	法面整形	法面整形(切土部)	-	
取壊し工	法面整形	法面整形(盛土部)	-	
	コンクリート取壊し	コンクリート取壊し(低水護岸)	-	
	コンクリート取壊し	コンクリート取壊し(平張コンクリート)	-	
	コンクリート取壊し	コンクリート取壊し(基礎コンクリート)	-	
	コンクリート取壊し	コンクリート取壊し(堰)	5.8	
	コンクリート取壊し	コンクリート取壊し(階段)	-	
	コンクリート取壊し	コンクリート取壊し(高水護岸)	-	

【当初設計図面】

工事名	R7徳土 正法寺川 藍・奥野 河川工事		
路線名等	正法寺川		
工事箇所	板野郡藍住町奥野字矢上前		
図面名	仮設工横断図(4/4)		
縮尺	1:50	図面番号	23 / 23
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局(徳島庁舎)		