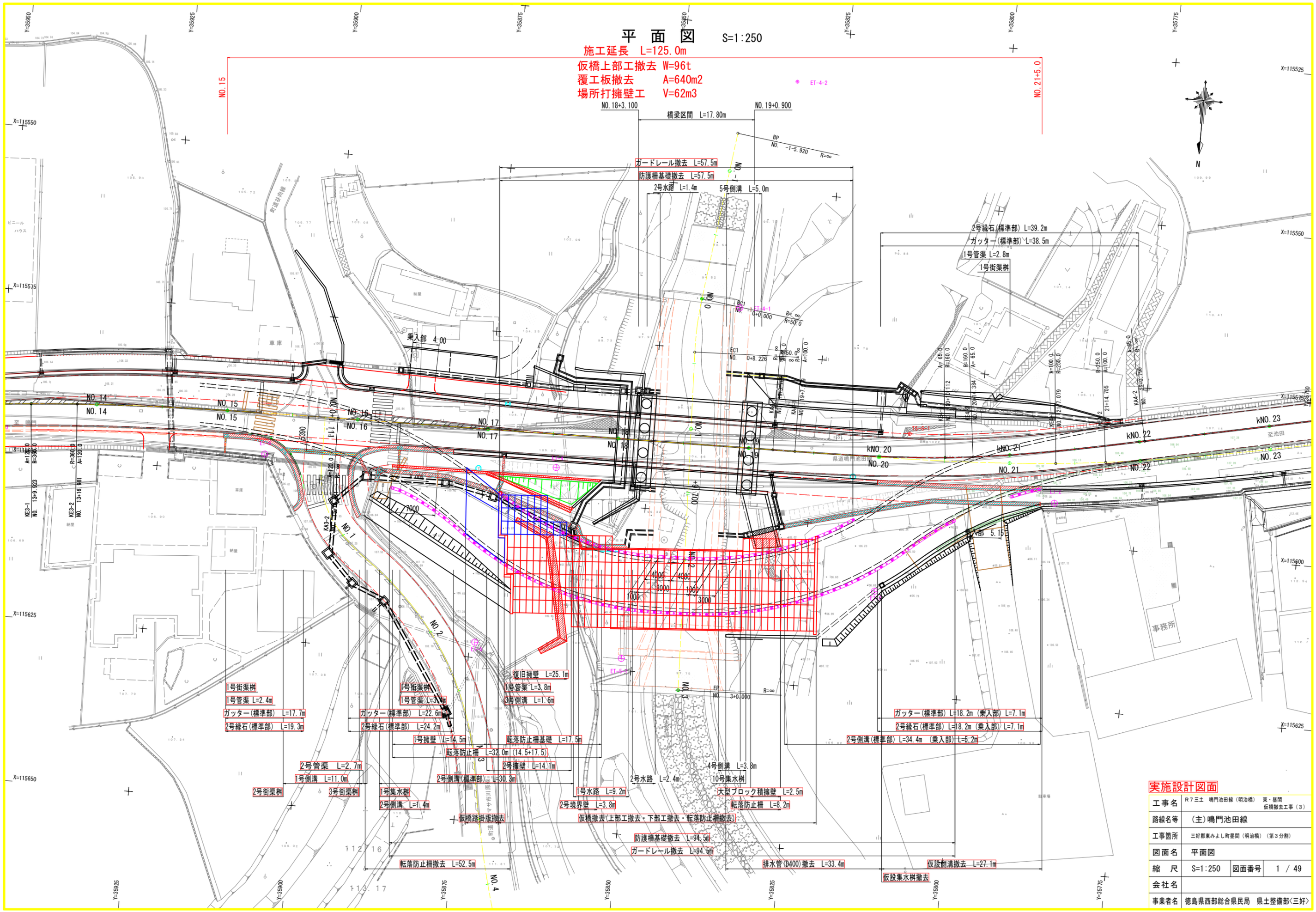


平面図 S=1:250

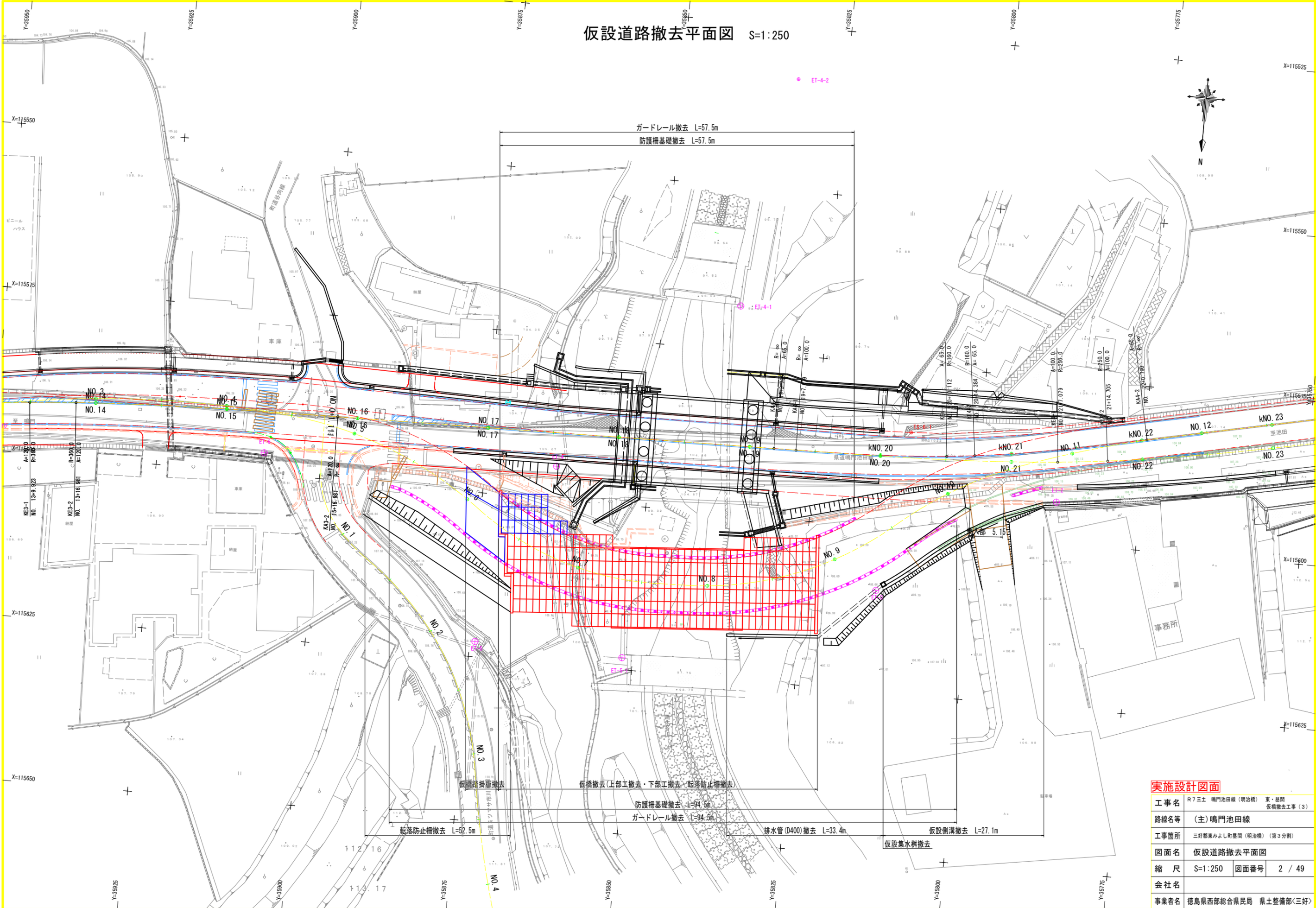
施工延長 L=125.0m
 仮橋上部工撤去 W=96t
 覆工板撤去 A=640m²
 場所打擁壁工 V=62m³



実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 1 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

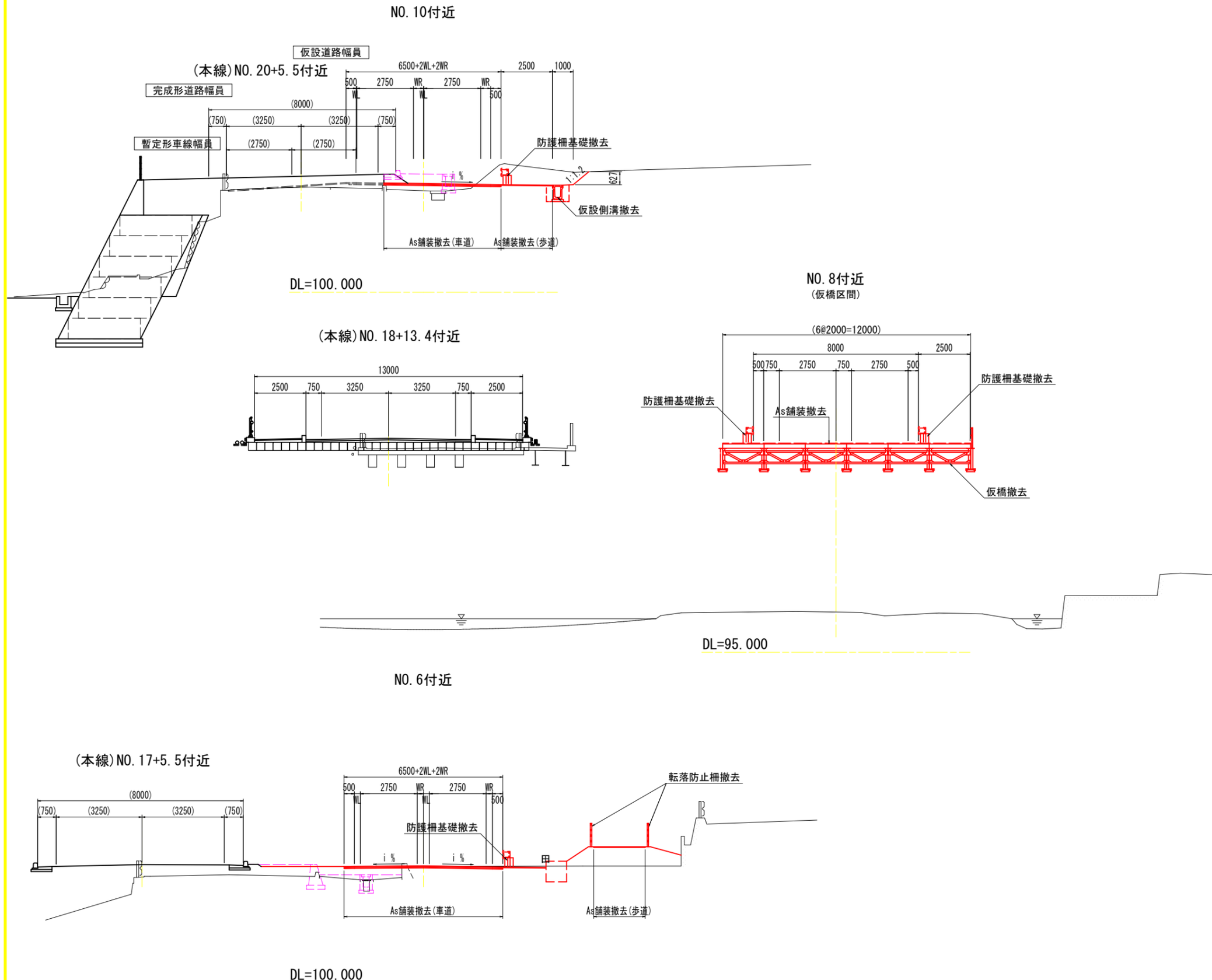
仮設道路撤去平面図 S=1:250



実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮設撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮設道路撤去平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 2 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

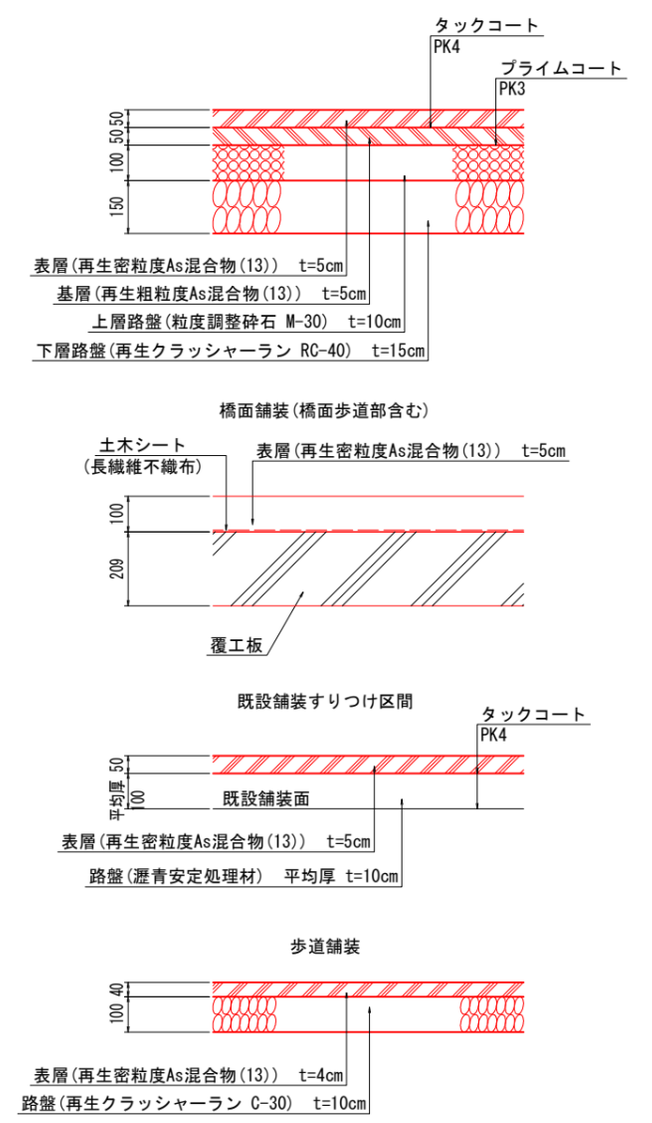
仮設道路撤去標準断面図 S=1:100



舗装構成

車道舗装

交通量区分 N5 (250台/日・方向以上1,000台/日・方向未満)
信頼度 90% 設計期間 10年 設計CBR \geq 12

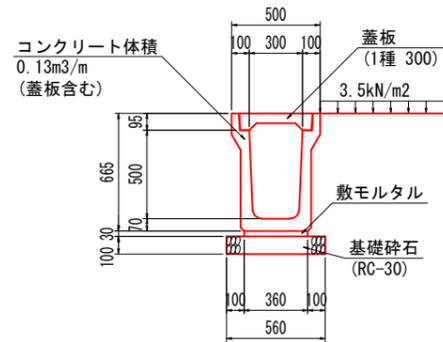


実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮設道路撤去標準断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮設道路撤去構造図(参考図)

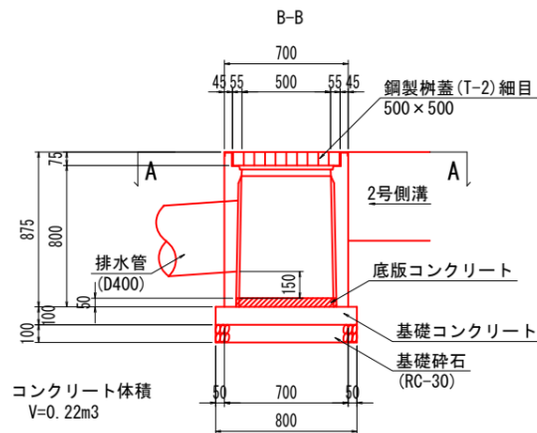
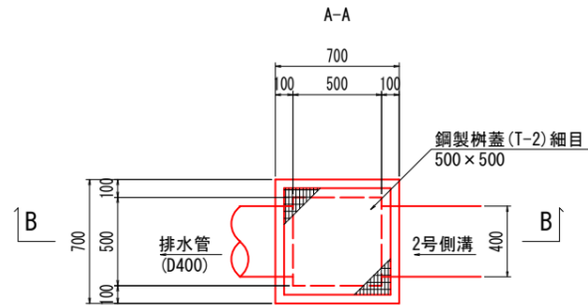
仮設側溝 S=1:20
(落ちふた式U形側溝 1種300C)



(10.0m当たり)

名称	数量
側溝	5 個
蓋板	20 枚
敷モルタル	0.108 m ³
基礎砕石	5.600 m ²

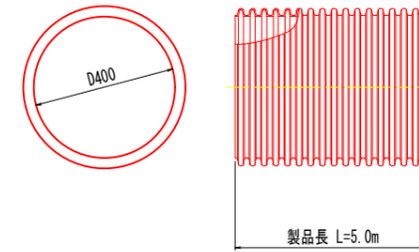
仮設集水樹 S=1:20
(プレキャスト)



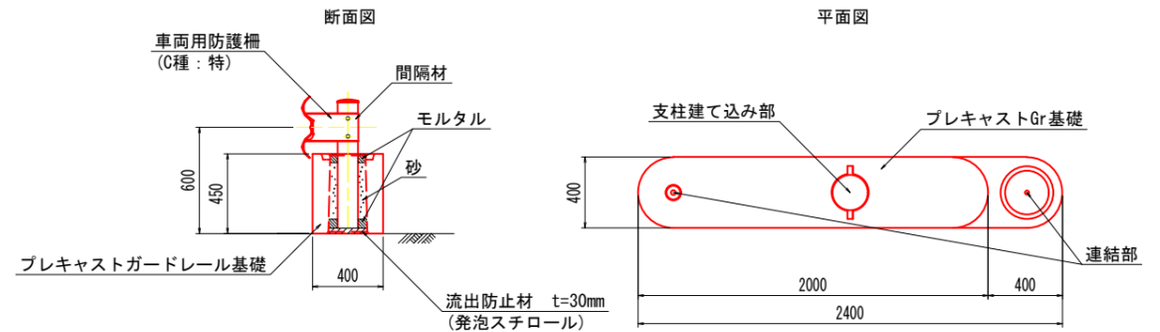
(1.0基当たり)

名称	数量
集水樹	1 基
基礎砕石	0.64 m ²
鋼製樹蓋	1 組
底版コンクリート	0.01 m ³

排水管 S=1:10
(高密度ポリエチレンリブ管 D400)



車両用防護柵/プレキャストガードレール基礎 S=1:20

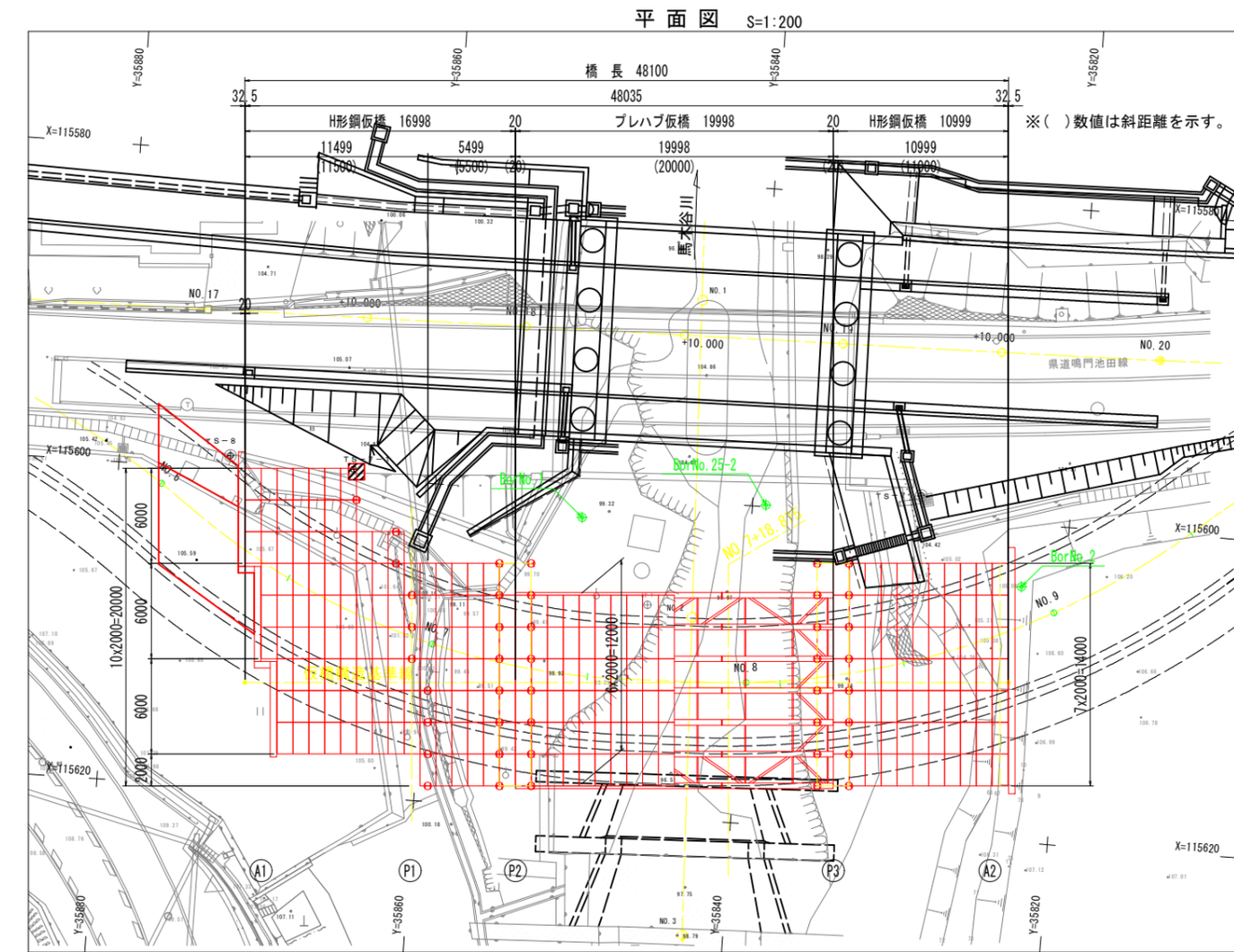
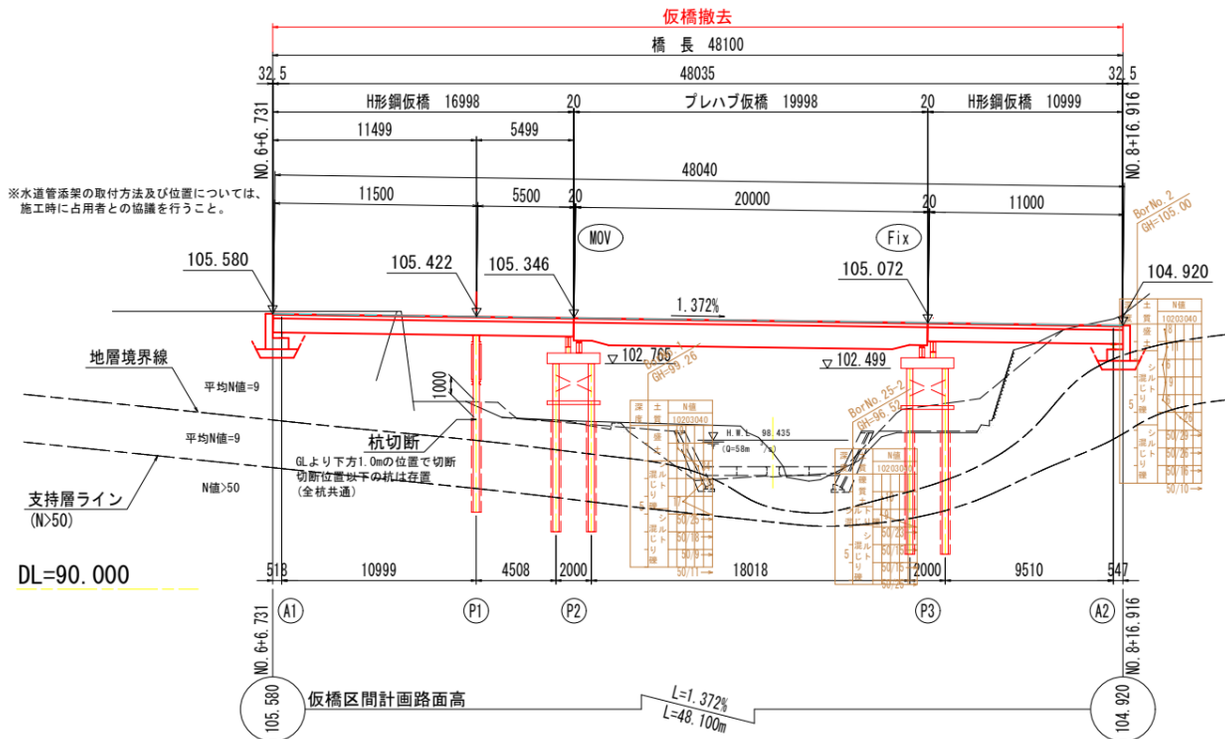


実施設計図面

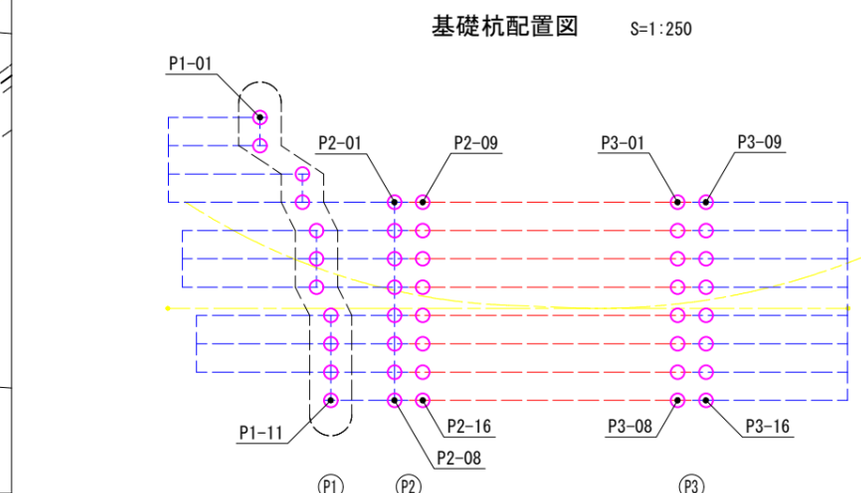
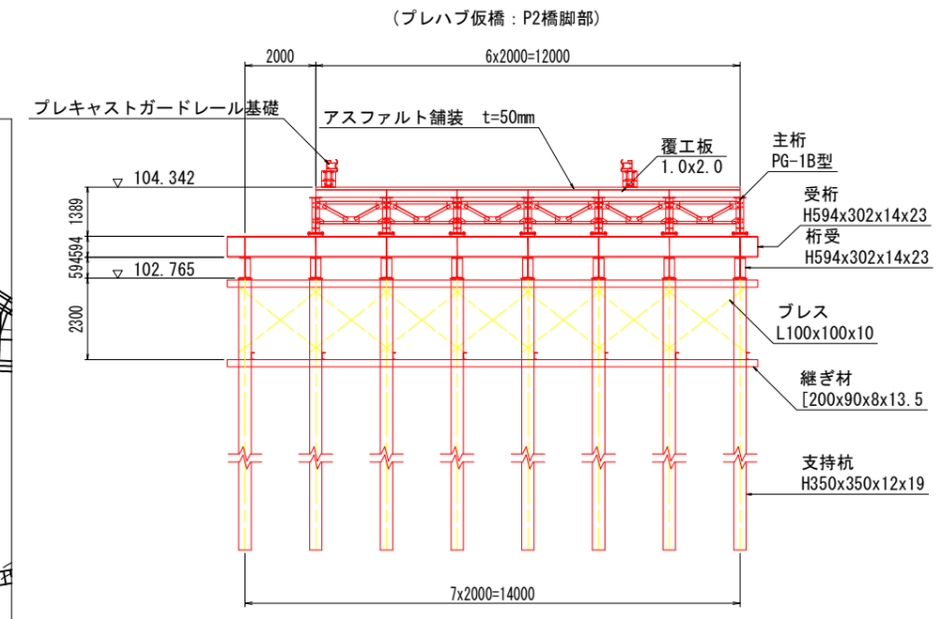
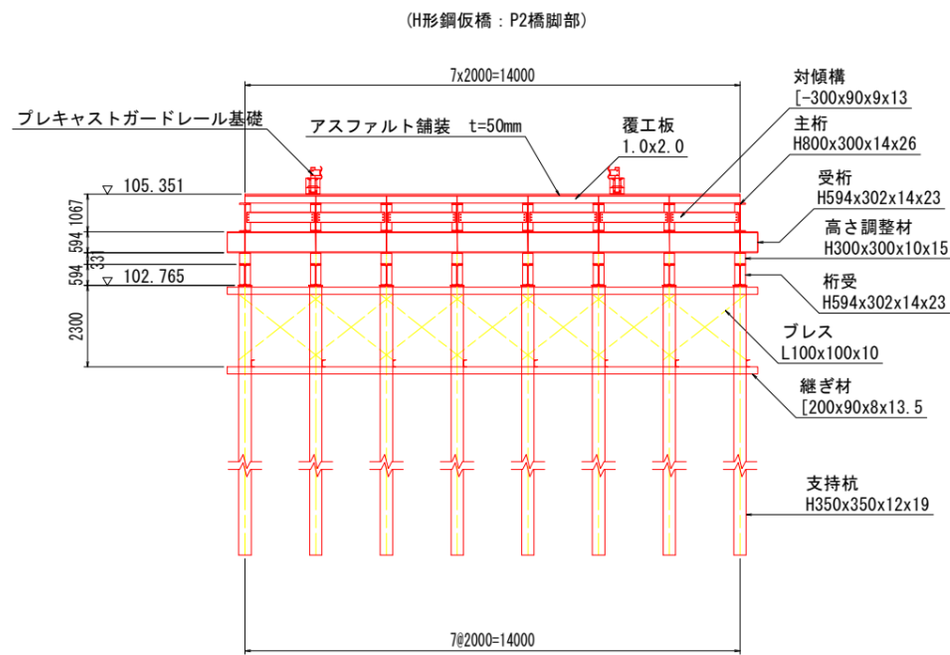
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮設道路撤去構造図(参考図)
縮尺	図示 図面番号 4 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮橋撤去一般図

側面図 S=1:200



仮橋構造断面図 S=1:100



設計条件		
道路規格	仮設用迂回道路	
設計荷重	TL-25 (B活荷重)	
橋長	48.100m	
幅員	12.000m	
構造形式	上部工	覆工板+プレハブ仮橋 (20.000m)
	下部工	覆工板+形鋼仮橋
	基礎工	受桁形式
基礎工	支持杭 (H形鋼) 基礎	

仮橋主要部材一覧表			
区分	部材	規格・記号	材質
上部工	H形鋼桁仮橋	主桁	H-800x300x14x26 SS400
		対傾構	[-300x90x9x13 SS400
	プレハブ橋	主桁	PG-1B SM490Y
		対傾構	PSB SS400
下部工	A1, A2	敷桁	H-300x300x10x15 SS400
		支持杭	H-350x350x12x19 SS400
	P1	桁受	[-380x1001x20 SS400
		プレス	L-100x100x10 SS400
		継ぎ材	[-200x90x8x13.5 SS400
		支持杭	H-350x350x12x19 SS400
	P2, P3	桁受	H-594x302x14x23 SS400
		高さ調整材	H-300x300x10x15 SS400
		桁受	H-594x302x14x23 SS400
		継ぎ材	[-200x90x8x13.5 SS400
プレス	L-100x100x10 SS400		

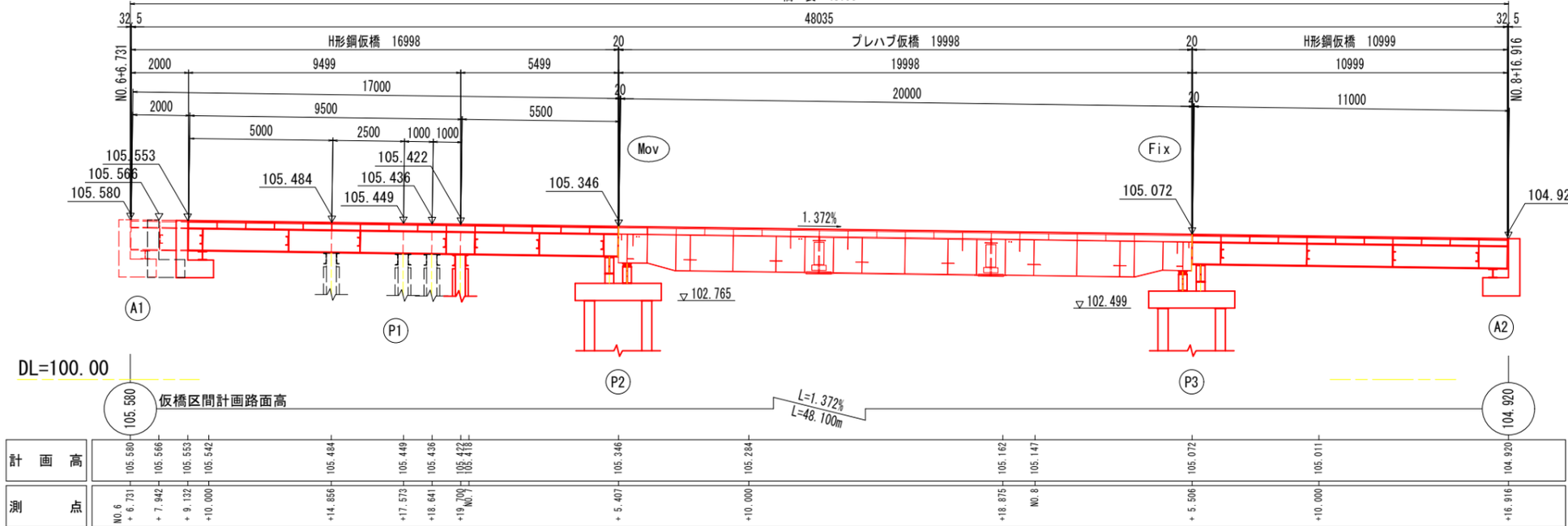
実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋撤去一般図
縮尺	図示 図面番号 5 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮橋上部工一般図 (参考図)

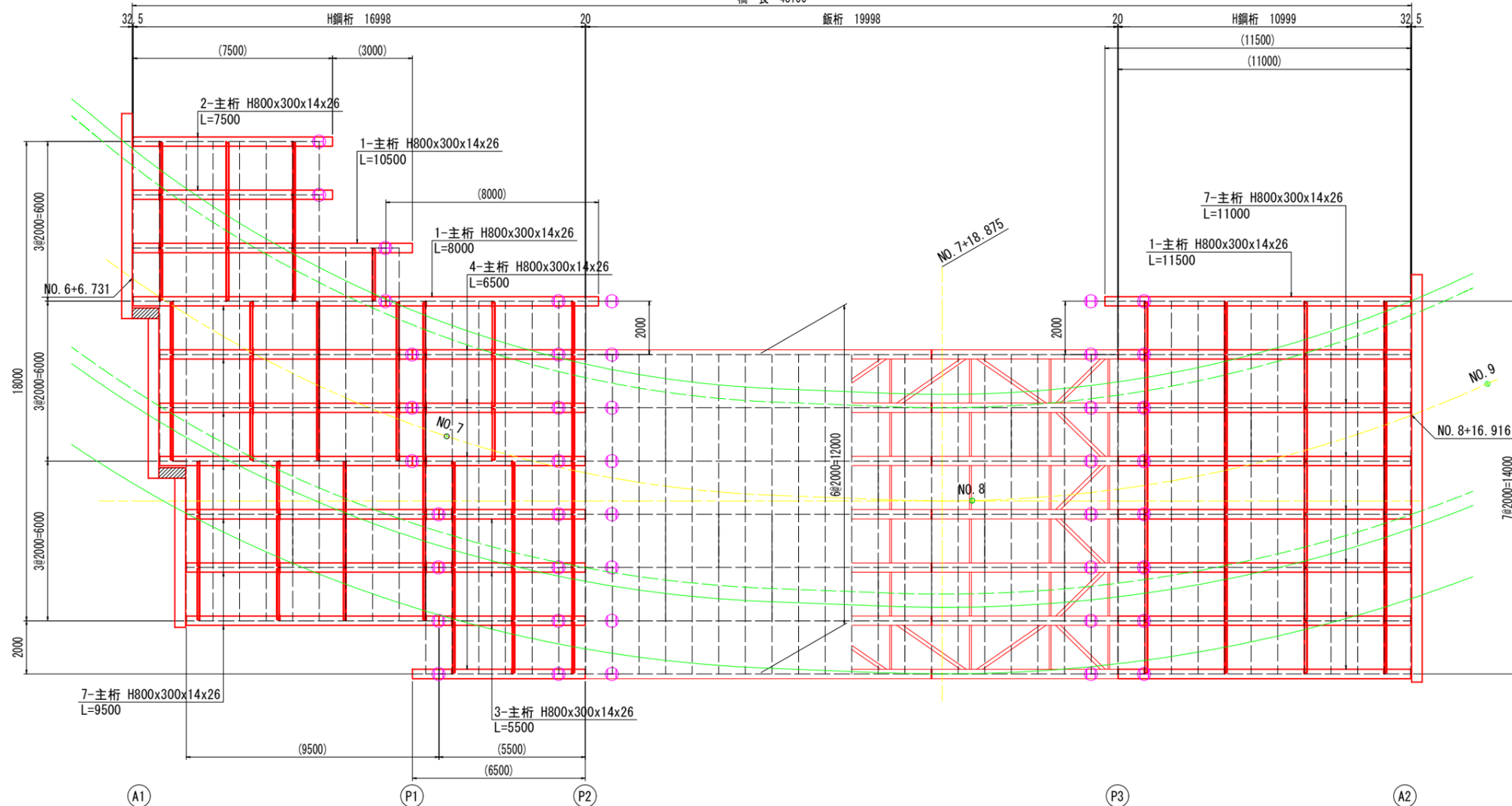
側面図 S=1:100

橋長 48100



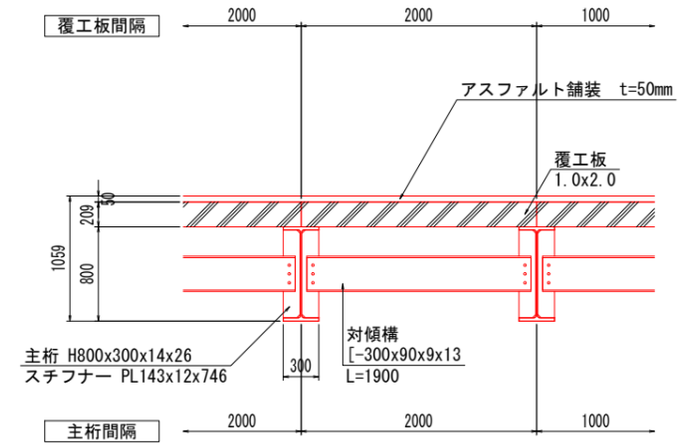
平面図 S=1:100

橋長 48100

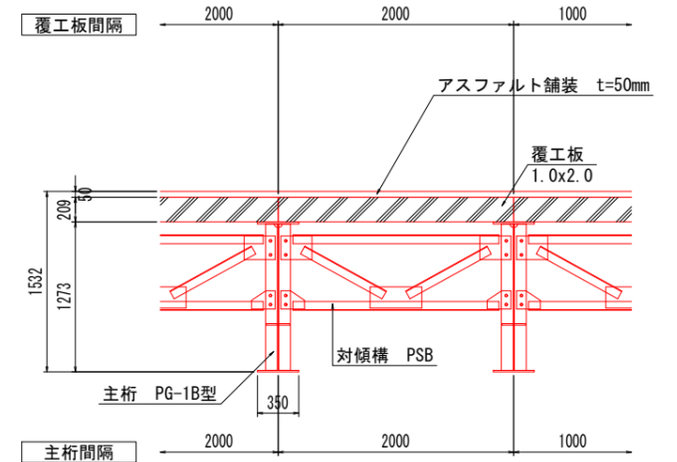


上部工断面図 S=1:30

(H形鋼仮橋部)



(プレハブ仮橋部)

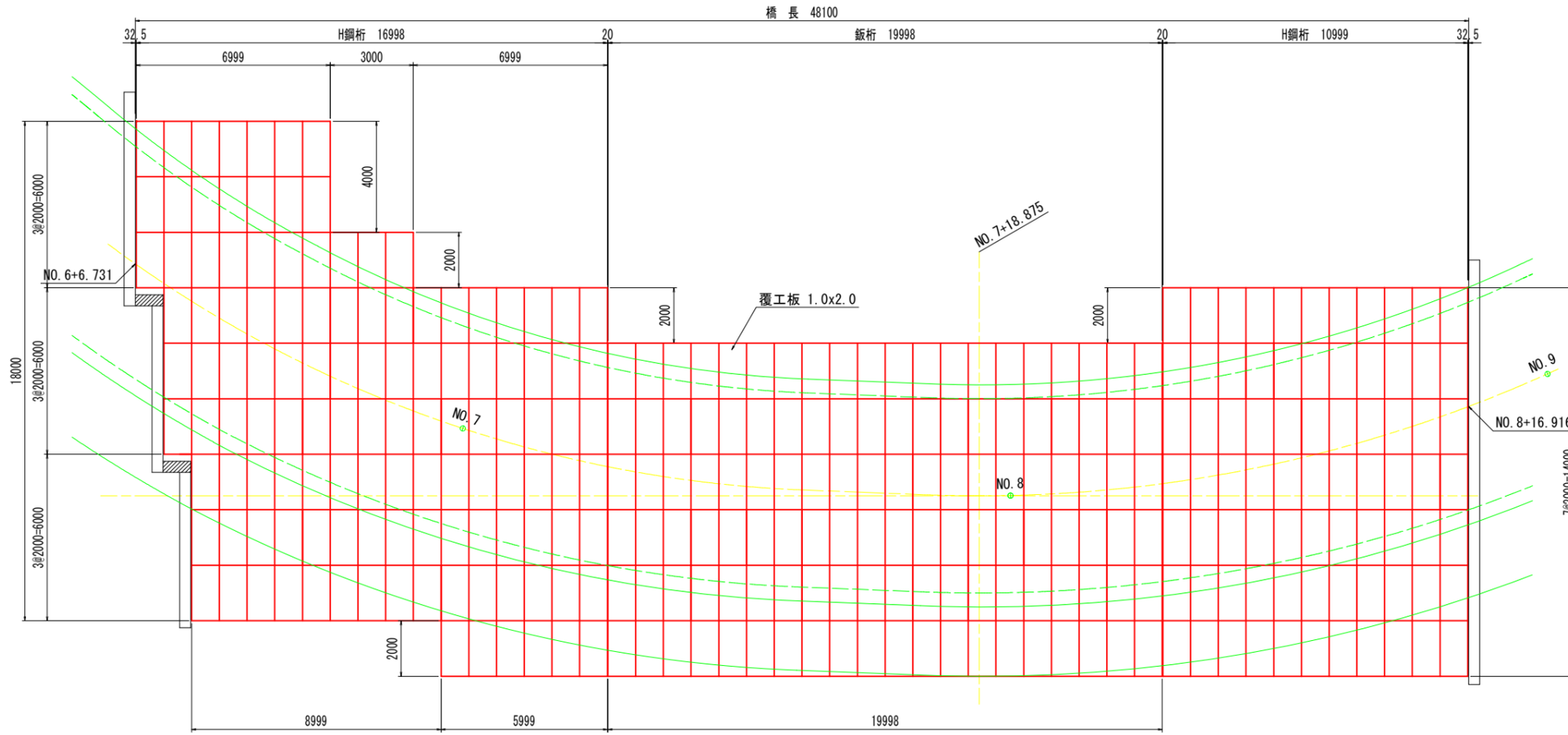


実施設計図面

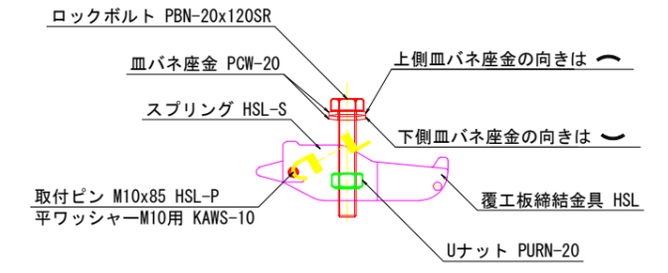
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋)(第3分割)
図面名	仮橋上部工一般図
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

覆工板取付詳細図 (参考図)

覆工板配置図 S=1:100

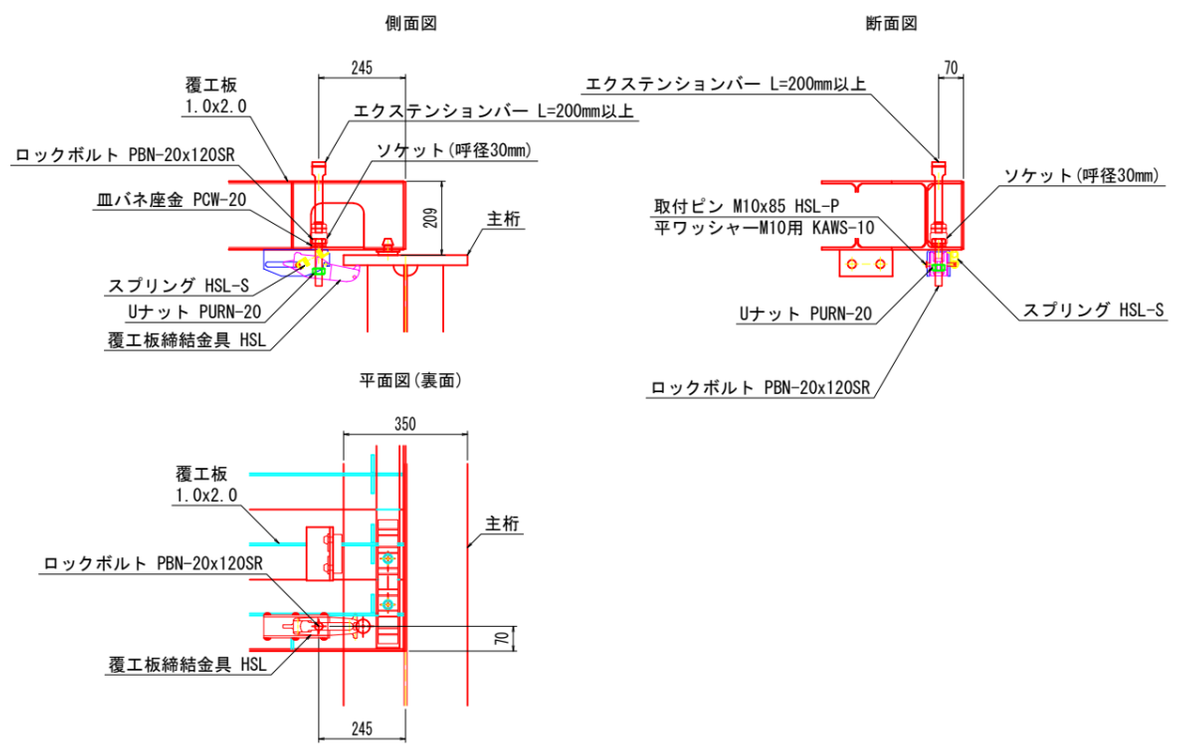


取付ボルト詳細図 S=1:4

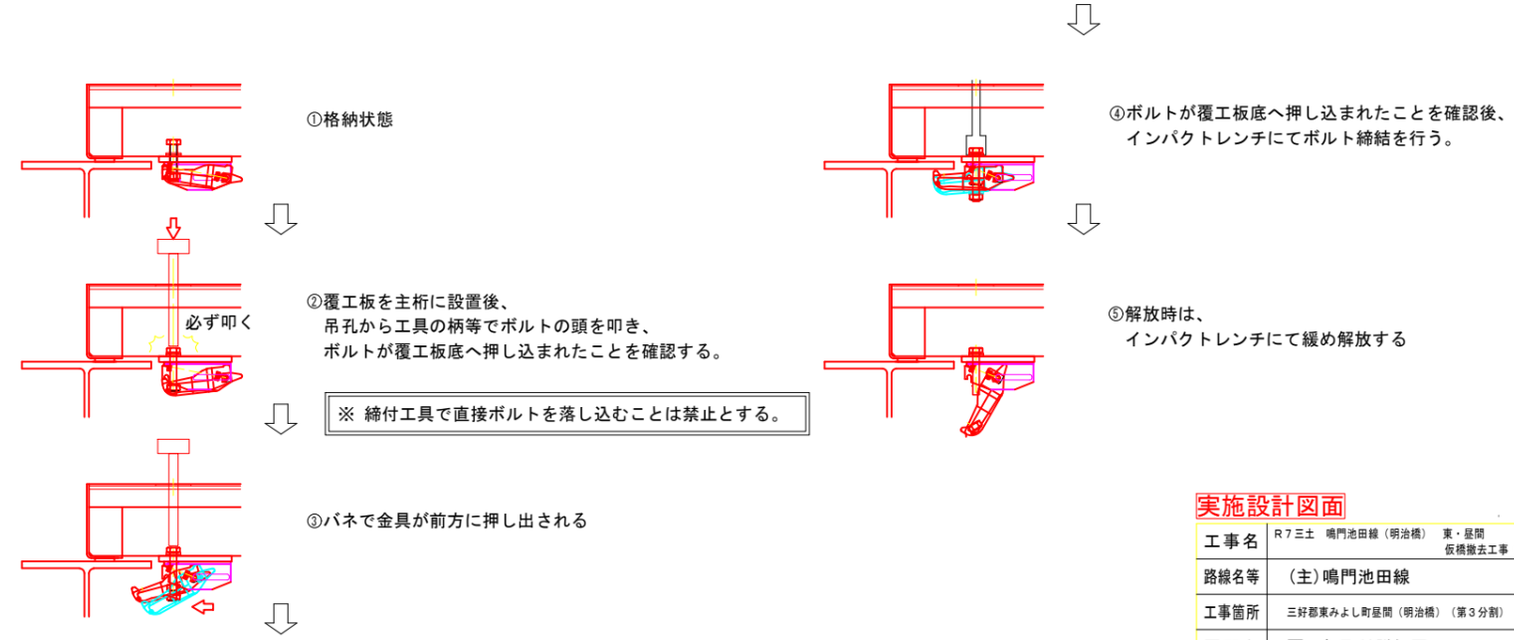


覆工板締結金具	1 HSL
ロックボルト	1 PBN-20x120SR
Uナット	1 PURN-20
皿パネ座金	2 PCW-20
スプリング	1 HSL-S
取付ピン	1 HSL-P
取付ピン用平ワッシャー	1 KAWS-10

覆工板締結金具組立図 S=1:10
(覆工板 1.0x2.0)



覆工板締結金具締め付け手順 S=1:10

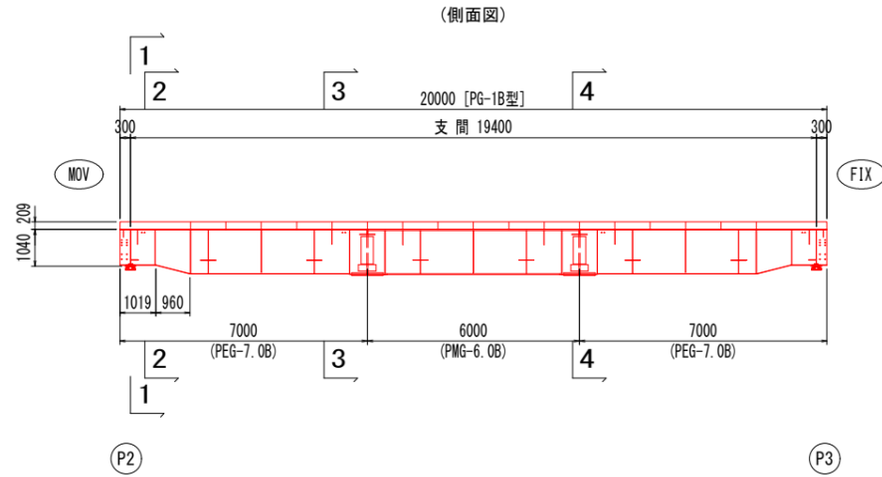


実施設計図面

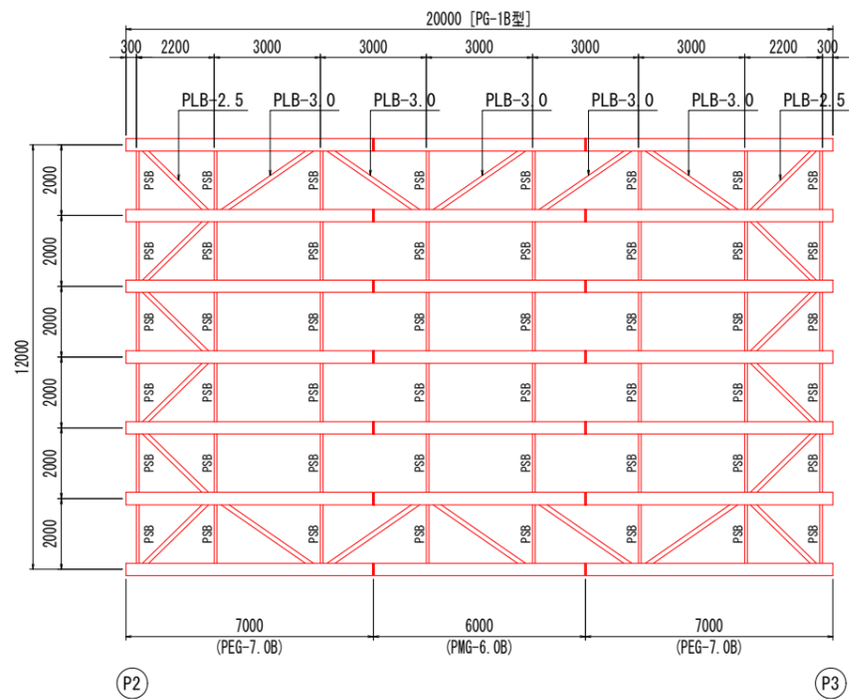
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	覆工板取付詳細図
縮尺	図示 図面番号 7 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

プレハブ仮橋詳細図(その1) (参考図)

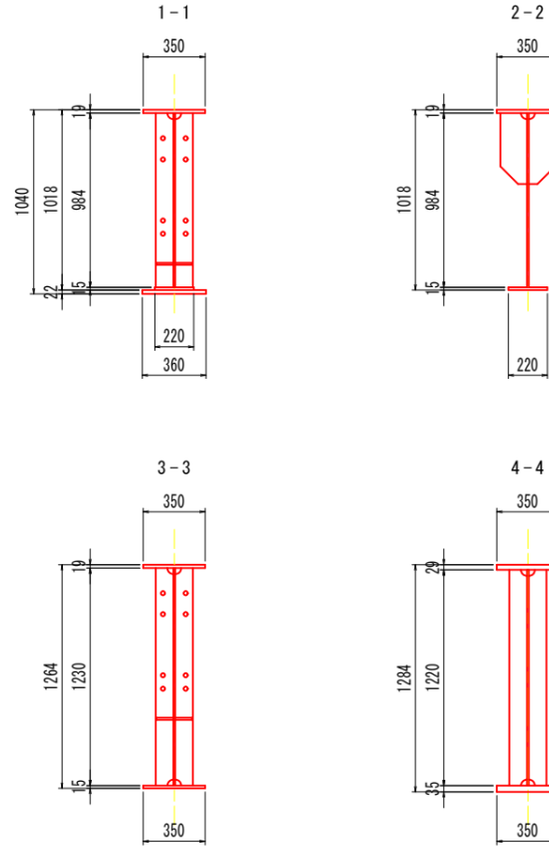
主桁・対傾構・横構 配置図 S=1:100



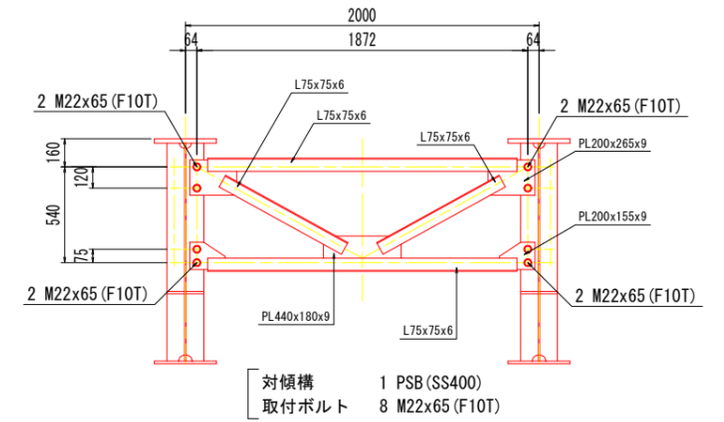
(平面図)



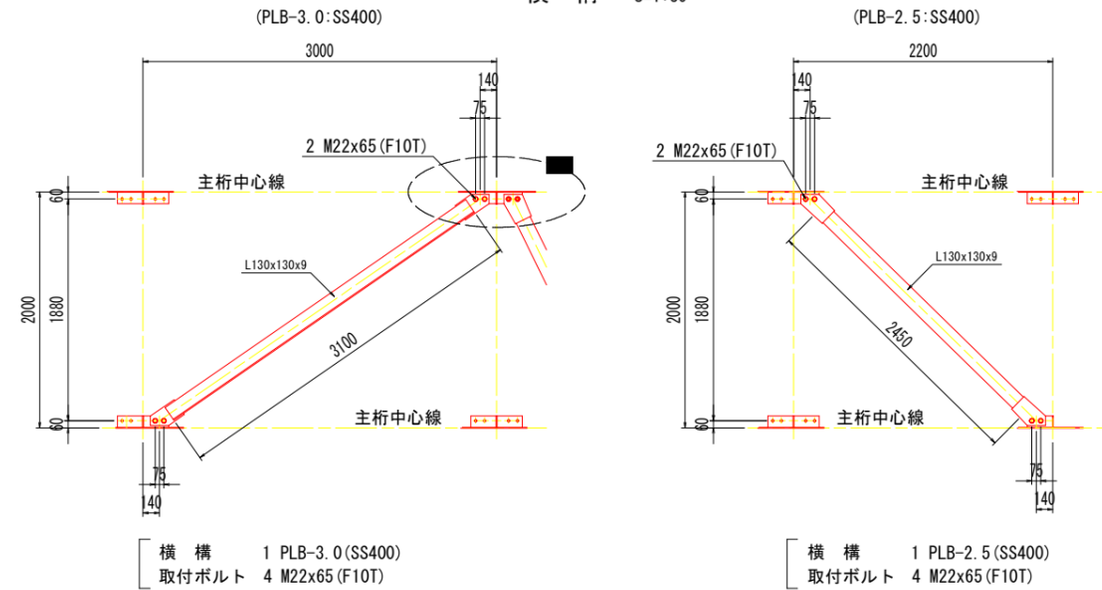
主桁 S=1:20
(PG-1B型: SM490Y)



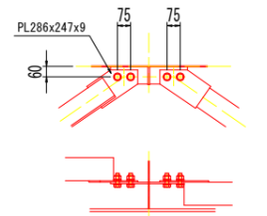
対傾構 S=1:20
(PSB: SS400)



横構 S=1:30



a部 拡大図 S=1:20

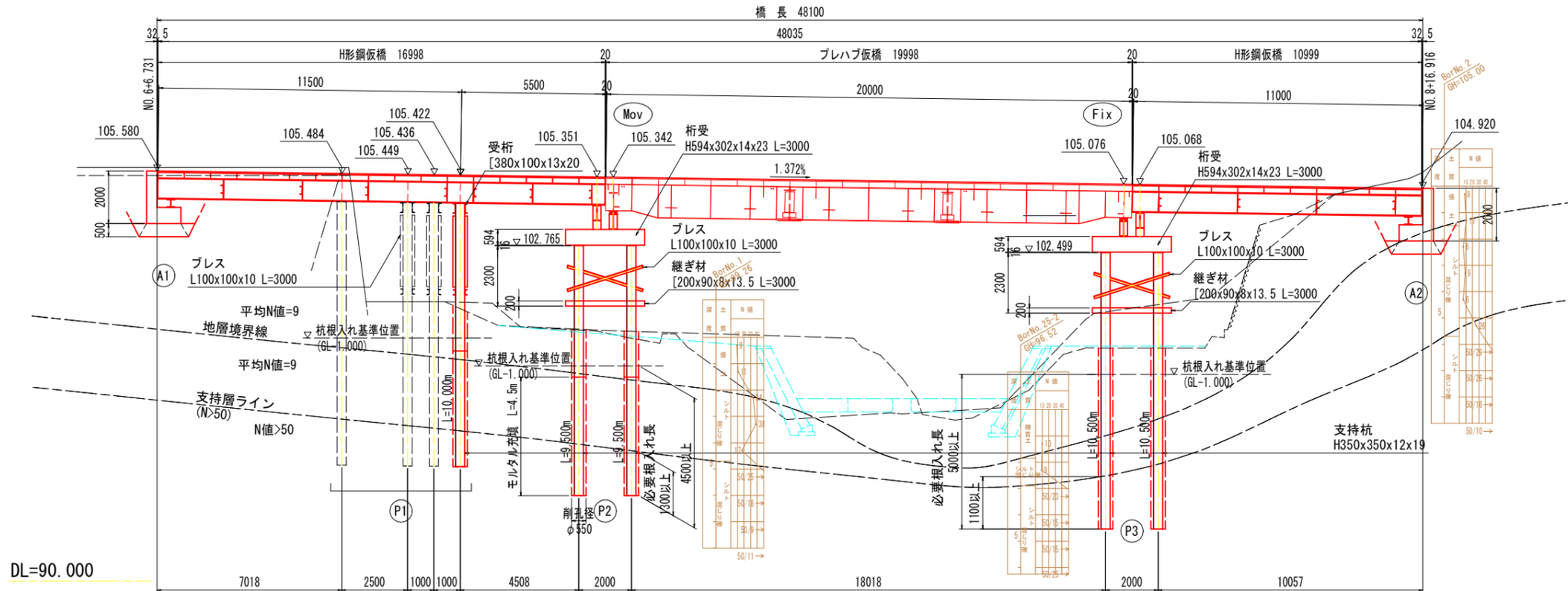


実施設計図面

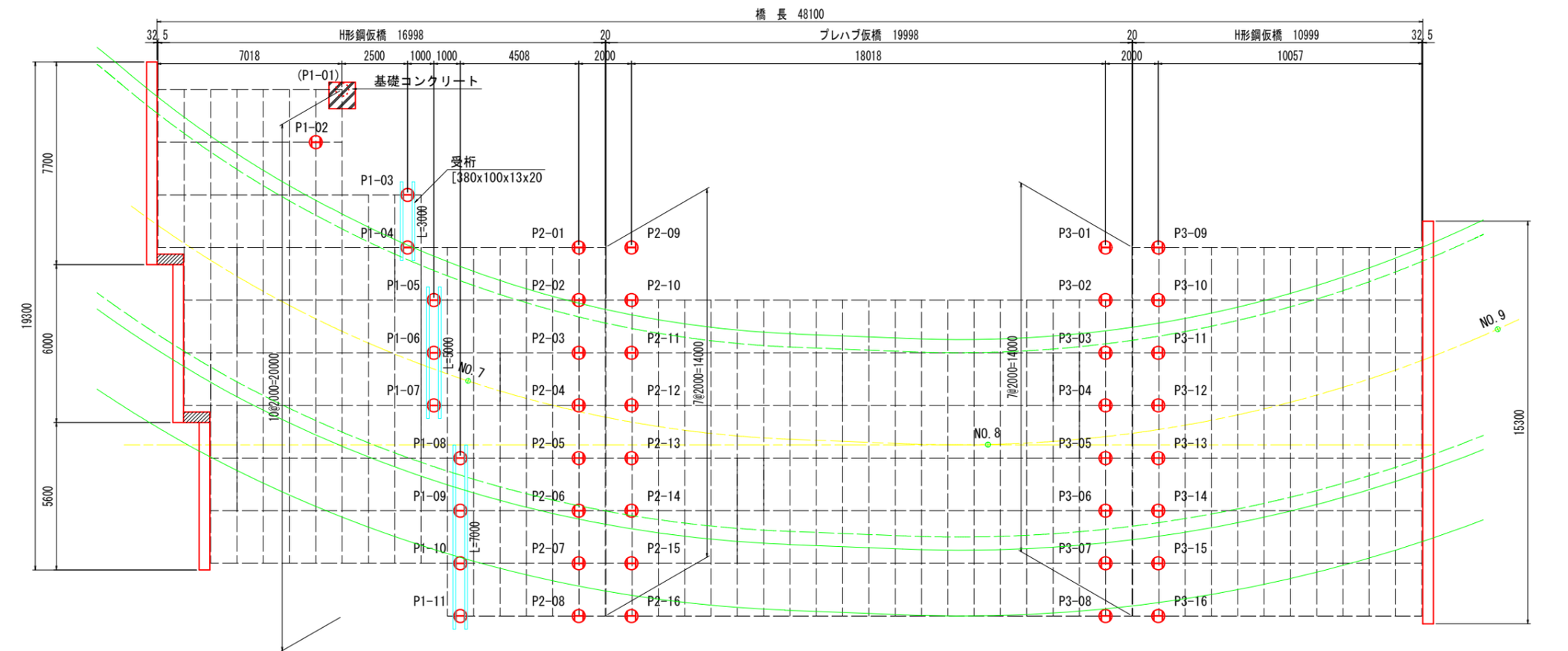
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	プレハブ仮橋詳細図(その1)
縮尺	図示 図面番号 8 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮橋下部工一般図 (参考図)

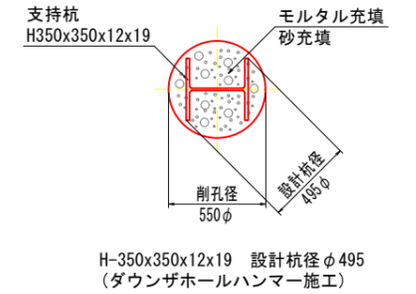
側面図 S=1:100



平面図 S=1:100



支持杭断面図 S=1:20



支持杭座標一覧表

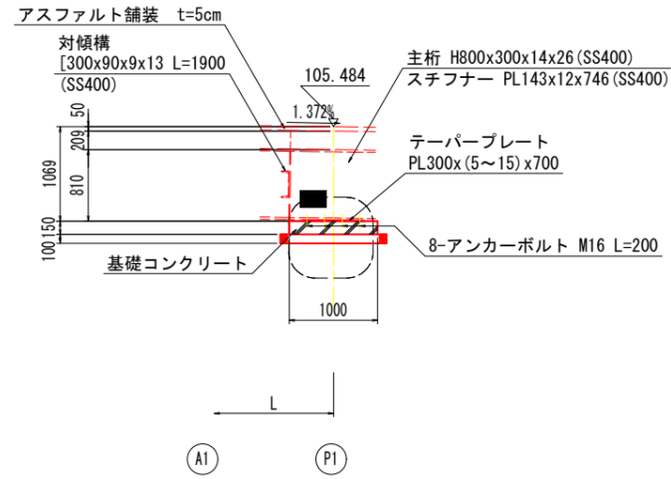
杭名称	杭長	X座標	Y座標
P1 (P1-01)	-	115599.361	35865.040
P1 (P1-02)	L=10.000m	115601.356	35864.902
P1 (P1-03)	L=10.000m	115603.179	35862.284
P1 (P1-04)	L=10.000m	115605.174	35862.146
P1 (P1-05)	L=10.000m	115607.101	35861.010
P1 (P1-06)	L=10.000m	115609.096	35860.872
P1 (P1-07)	L=10.000m	115611.091	35860.733
P1 (P1-08)	L=10.000m	115613.017	35859.598
P1 (P1-09)	L=10.000m	115615.012	35859.459
P1 (P1-10)	L=10.000m	115617.007	35859.321
P1 (P1-11)	L=10.000m	115619.003	35859.183
P2 (P2-01)	L= 9.500m	115604.725	35855.654
P2 (P2-02)	L= 9.500m	115606.720	35855.515
P2 (P2-03)	L= 9.500m	115608.715	35855.377
P2 (P2-04)	L= 9.500m	115610.710	35855.239
P2 (P2-05)	L= 9.500m	115612.705	35855.101
P2 (P2-06)	L= 9.500m	115614.701	35854.962
P2 (P2-07)	L= 9.500m	115616.696	35854.824
P2 (P2-08)	L= 9.500m	115618.691	35854.686
P2 (P2-09)	L= 9.500m	115620.686	35854.548
P2 (P2-10)	L= 9.500m	115622.682	35854.410
P2 (P2-11)	L= 9.500m	115624.677	35854.272
P2 (P2-12)	L= 9.500m	115626.672	35854.134
P2 (P2-13)	L= 9.500m	115628.667	35853.996
P2 (P2-14)	L= 9.500m	115630.662	35853.858
P2 (P2-15)	L= 9.500m	115632.658	35853.720
P2 (P2-16)	L= 9.500m	115634.653	35853.582
P3 (P3-01)	L=10.500m	115603.341	35835.683
P3 (P3-02)	L=10.500m	115605.336	35835.545
P3 (P3-03)	L=10.500m	115607.331	35835.407
P3 (P3-04)	L=10.500m	115609.327	35835.269
P3 (P3-05)	L=10.500m	115611.322	35835.130
P3 (P3-06)	L=10.500m	115613.317	35834.992
P3 (P3-07)	L=10.500m	115615.312	35834.854
P3 (P3-08)	L=10.500m	115617.307	35834.716
P3 (P3-09)	L=10.500m	115619.303	35834.578
P3 (P3-10)	L=10.500m	115621.298	35834.440
P3 (P3-11)	L=10.500m	115623.293	35834.302
P3 (P3-12)	L=10.500m	115625.288	35834.164
P3 (P3-13)	L=10.500m	115627.283	35834.026
P3 (P3-14)	L=10.500m	115629.278	35833.888
P3 (P3-15)	L=10.500m	115631.273	35833.750
P3 (P3-16)	L=10.500m	115633.268	35833.612

実施設計図面

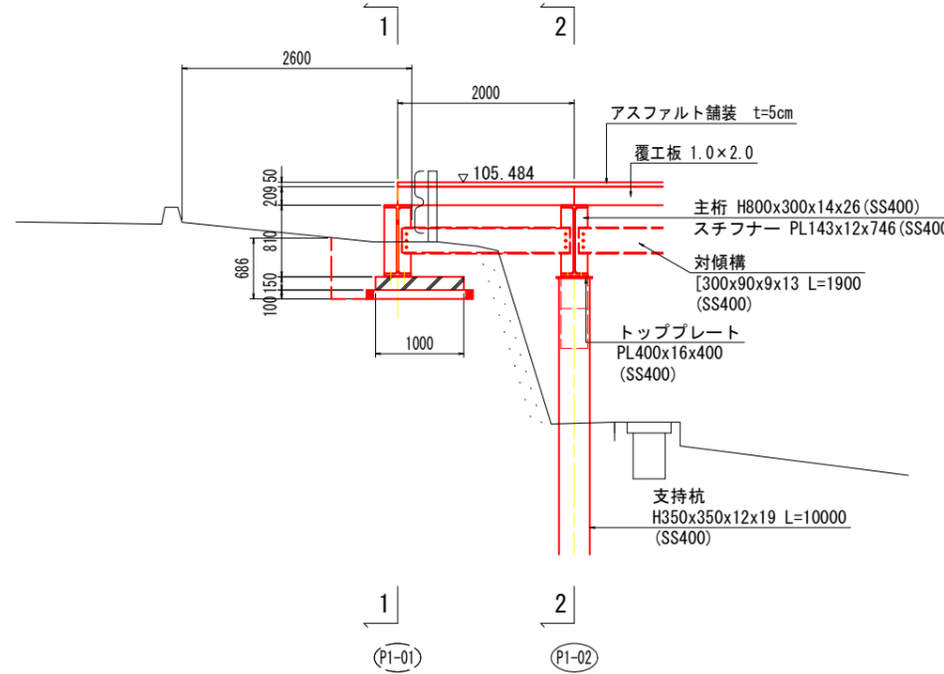
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・屋間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋下部工一般図
縮尺	図示 図面番号 10 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮橋下部工詳細図(その3) (参考図) < P1-01~02 >

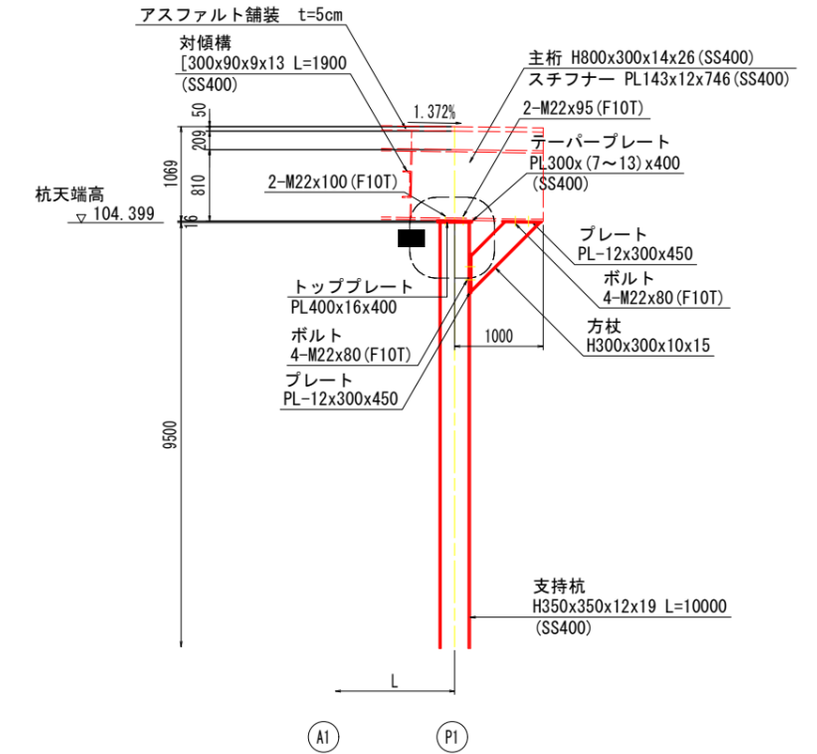
側面図 S=1:40
 (1-1)



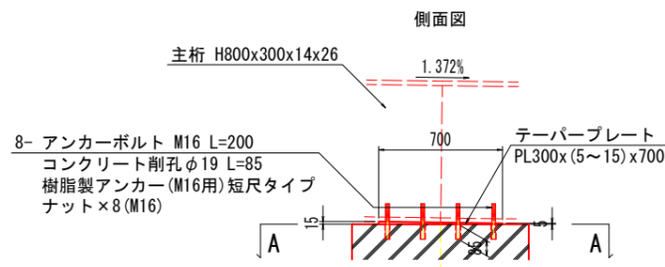
断面図 S=1:40



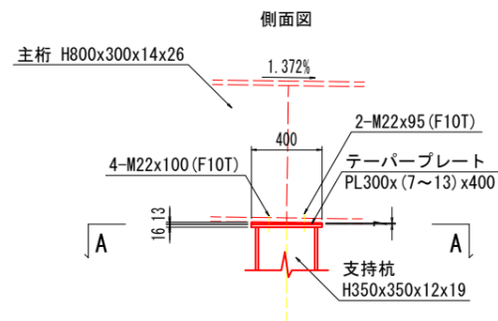
側面図 S=1:40
 (2-2)



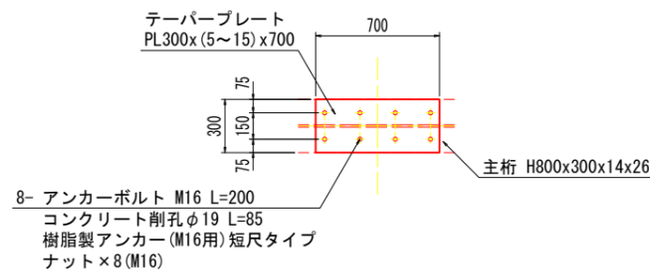
A部拡大図 S=1:20



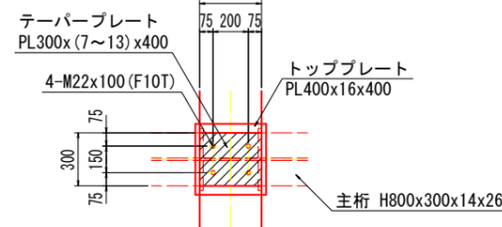
B部拡大図 S=1:20



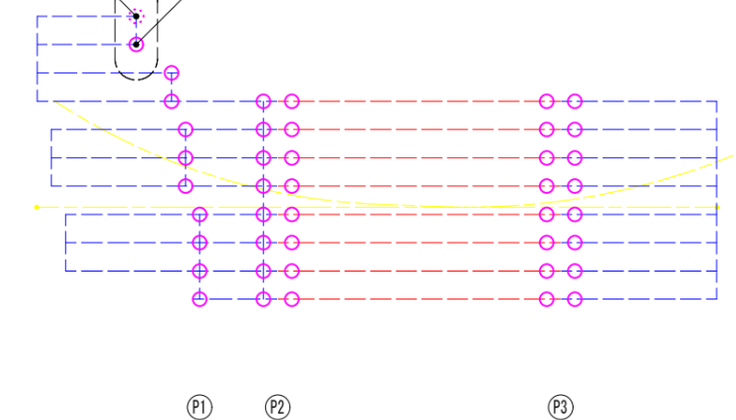
A-A



A-A



マーク図 S=1:250
 (断面位置図)

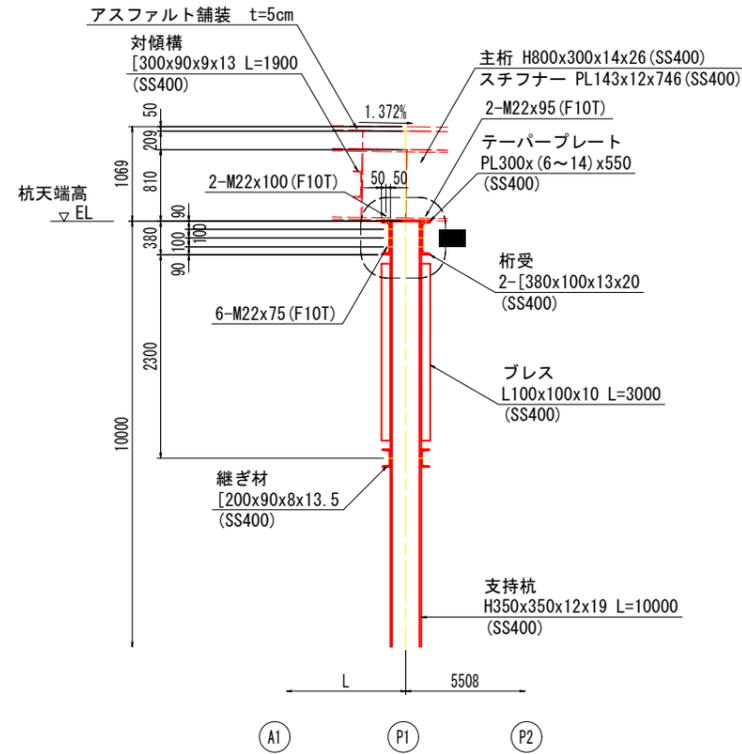


実施設計図面

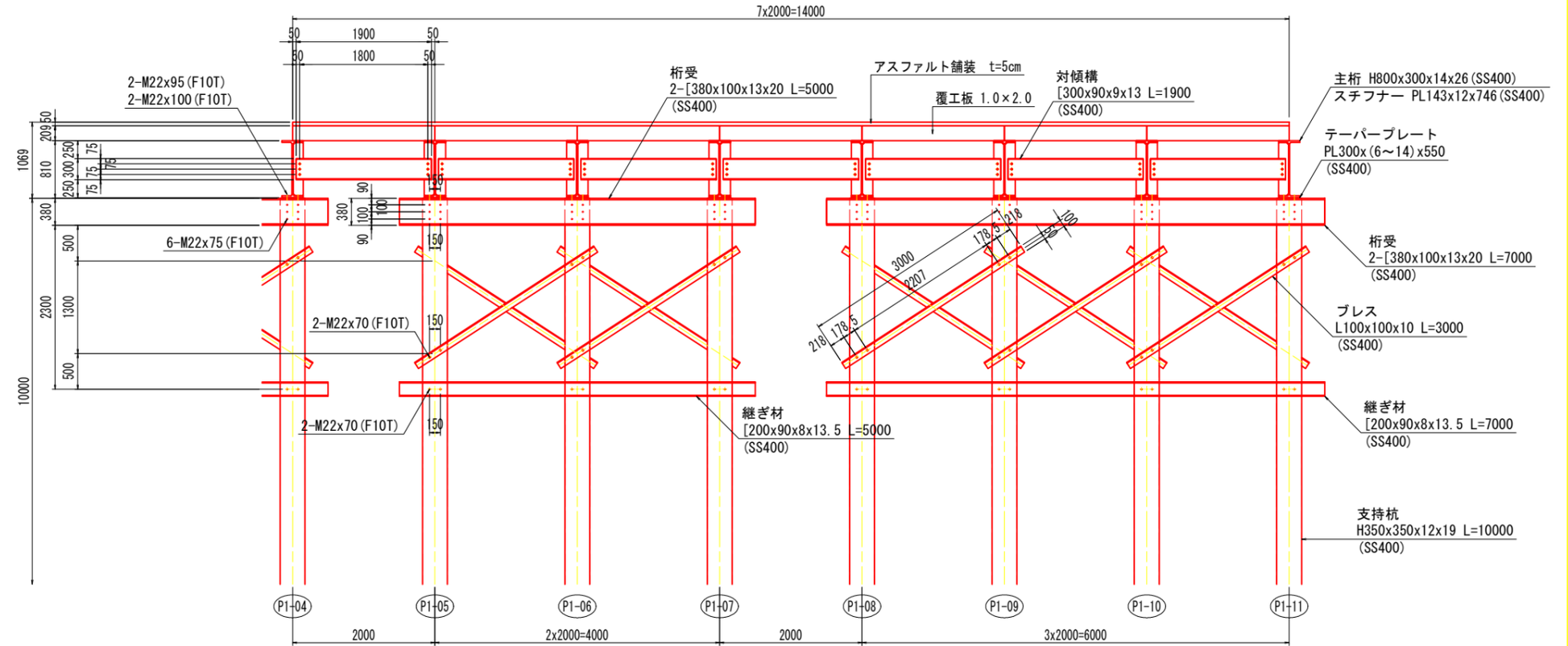
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋下部工詳細図(その3)
縮尺	図示 図面番号 13 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮橋下部工詳細図(その4) (参考図) < P1-03~11 >

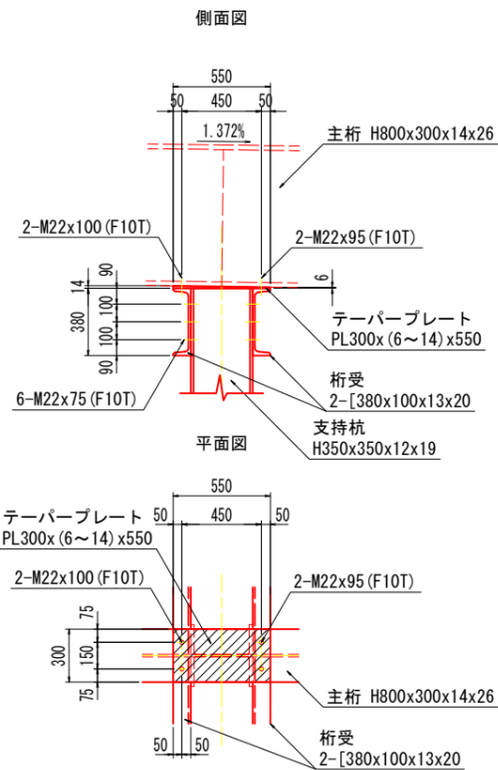
側面図 S=1:40



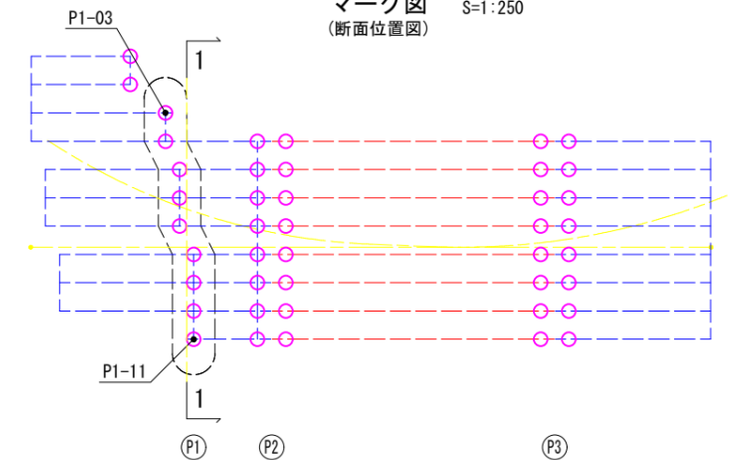
断面図 S=1:40



A部拡大図 S=1:20



マーク図 S=1:250
 (断面位置図)



P1杭天端高さ一覧表

杭名称	杭天端高(m)
P1-01	-
P1-02	104.399
P1-03	104.380
P1-04	104.380
P1-05	104.367
P1-06	104.367
P1-07	104.367
P1-08	104.353
P1-09	104.353
P1-10	104.353
P1-11	104.353

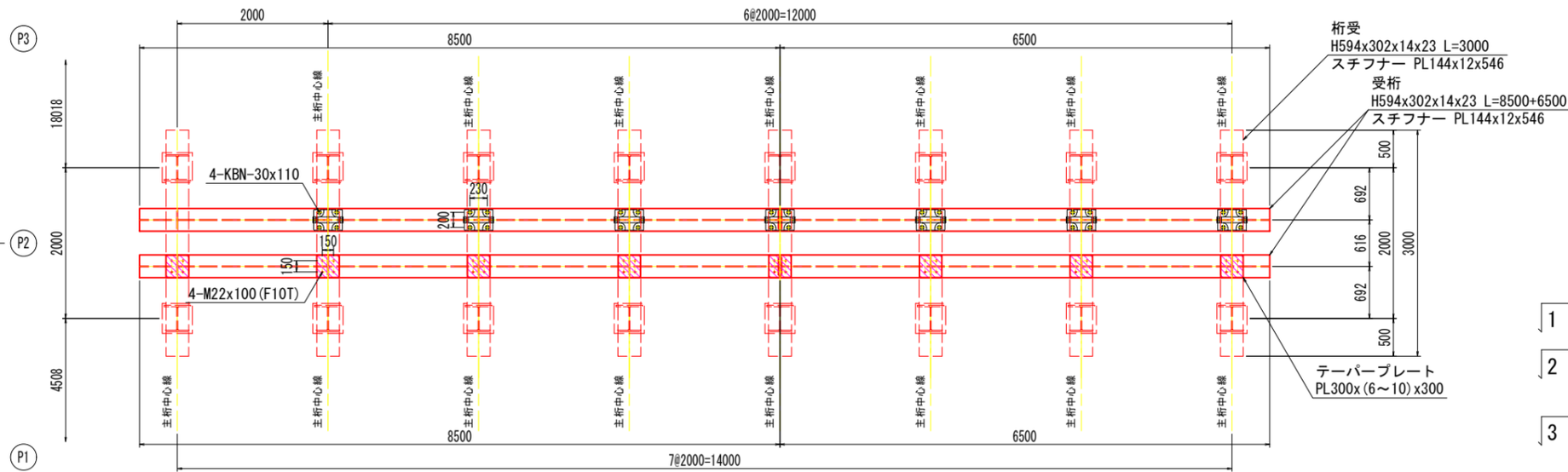
実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋下部工詳細図(その4)
縮尺	図示 図面番号 14 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

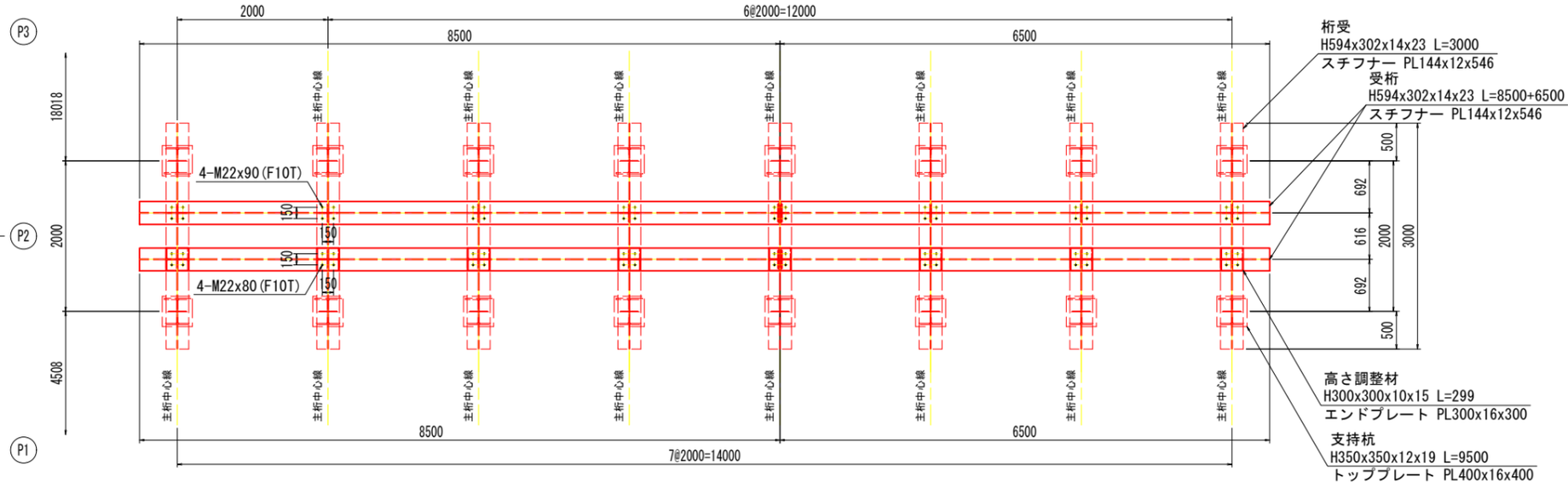
仮橋下部工詳細図(その6) (参考図)

< P2 >

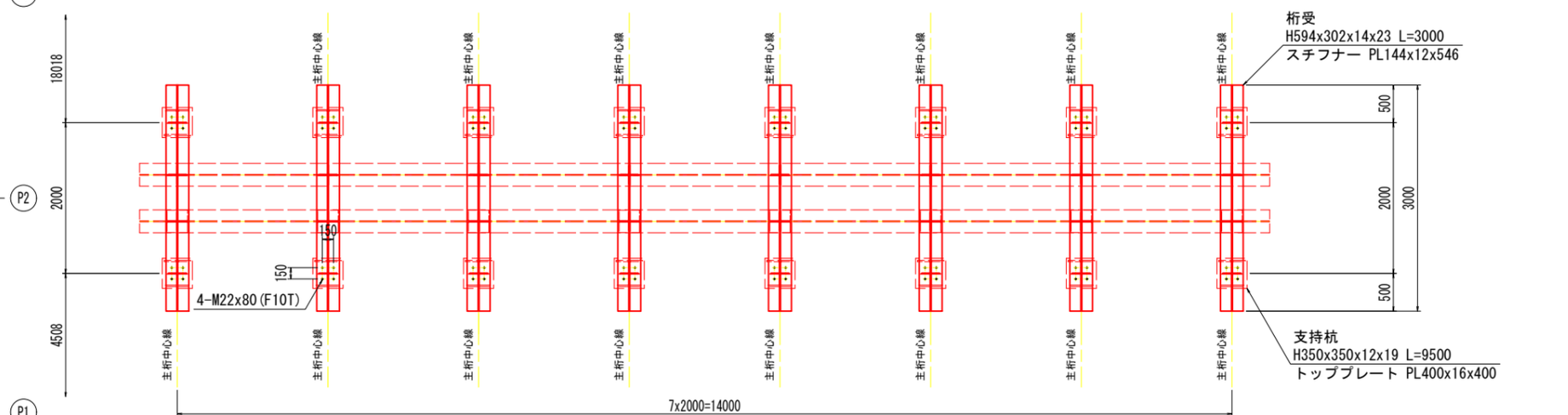
1-1 平面図 S=1:40



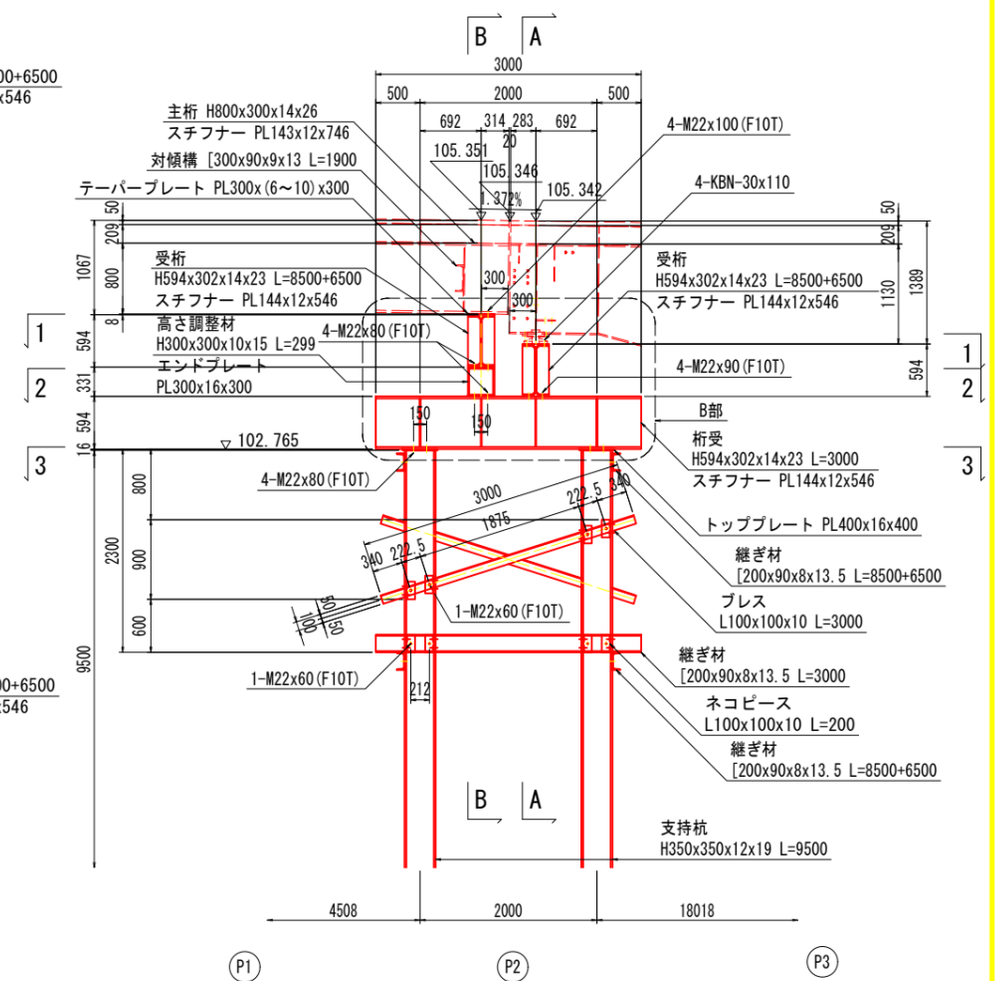
2-2 平面図 S=1:40



3-3 平面図 S=1:40



側面図 S=1:40

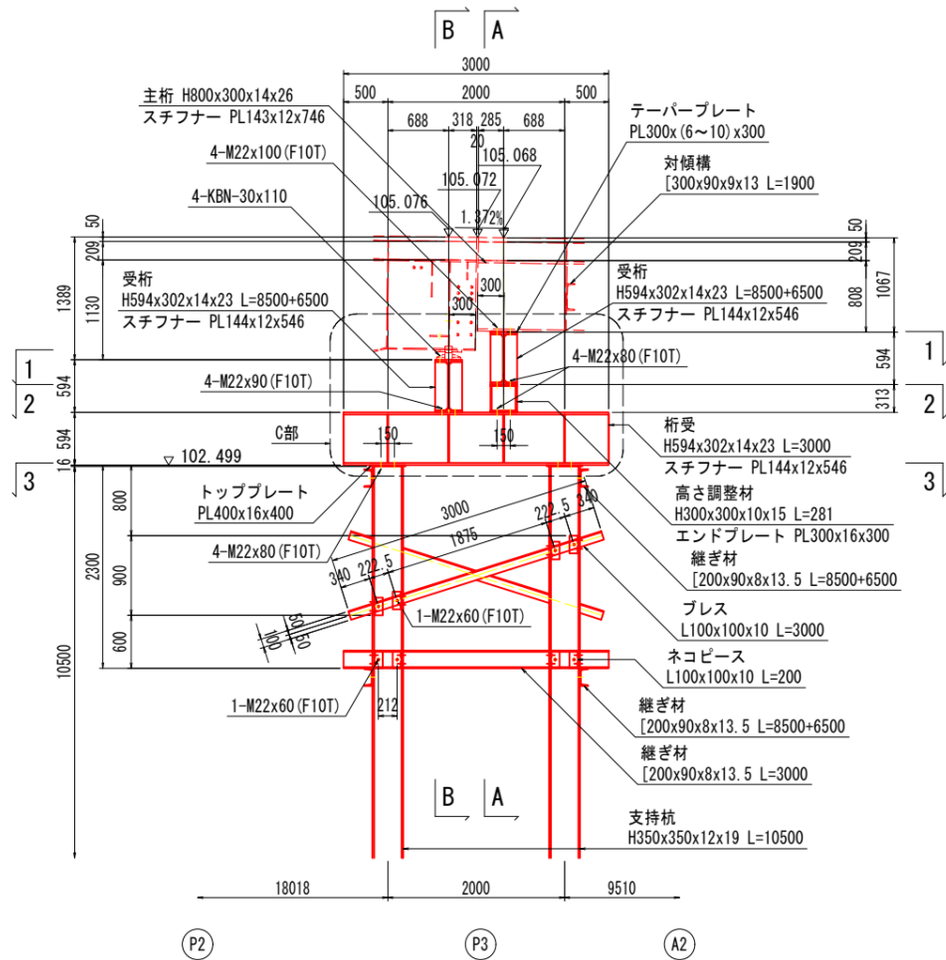


実施設計図面	
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋下部工詳細図(その6)
縮尺	図示 図面番号 16 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

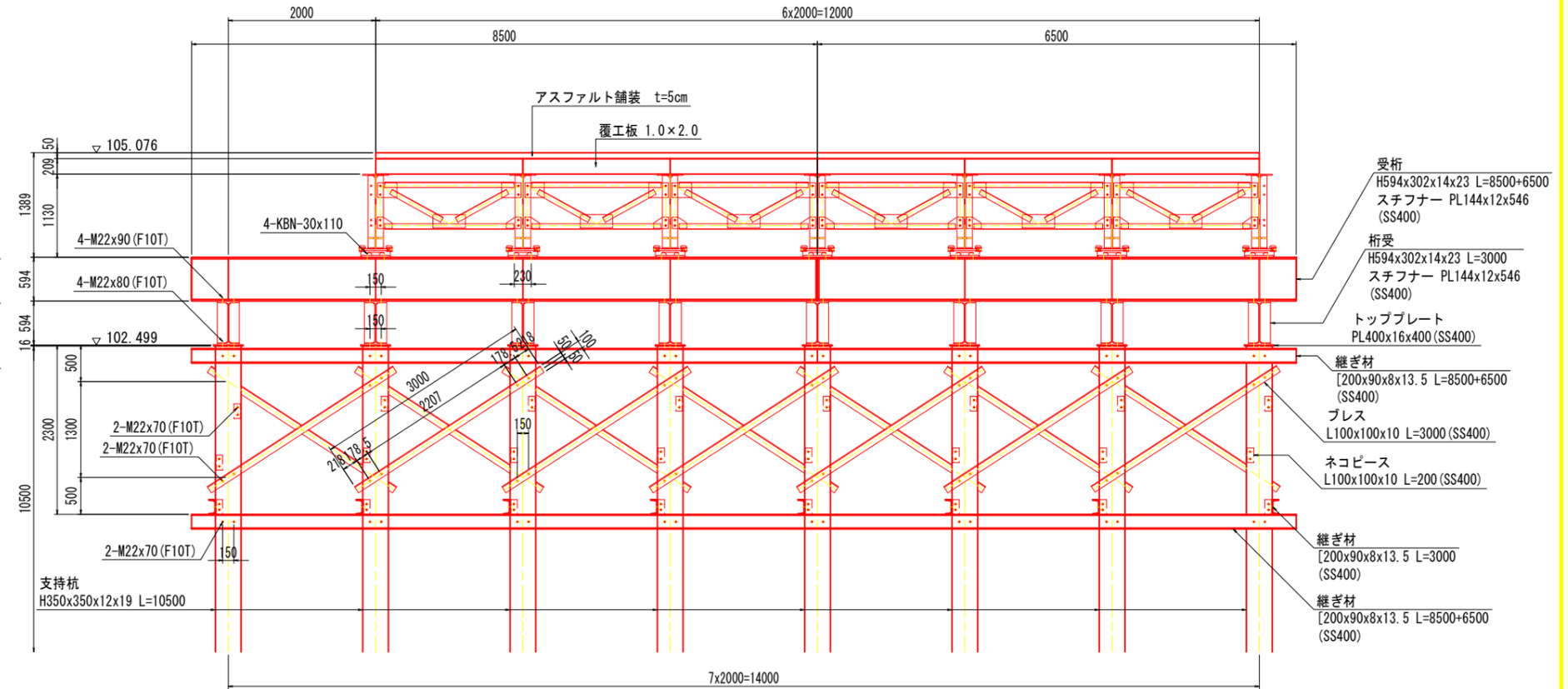
仮橋下部工詳細図(その7) (参考図)

< P3 >

側面図 S=1:40

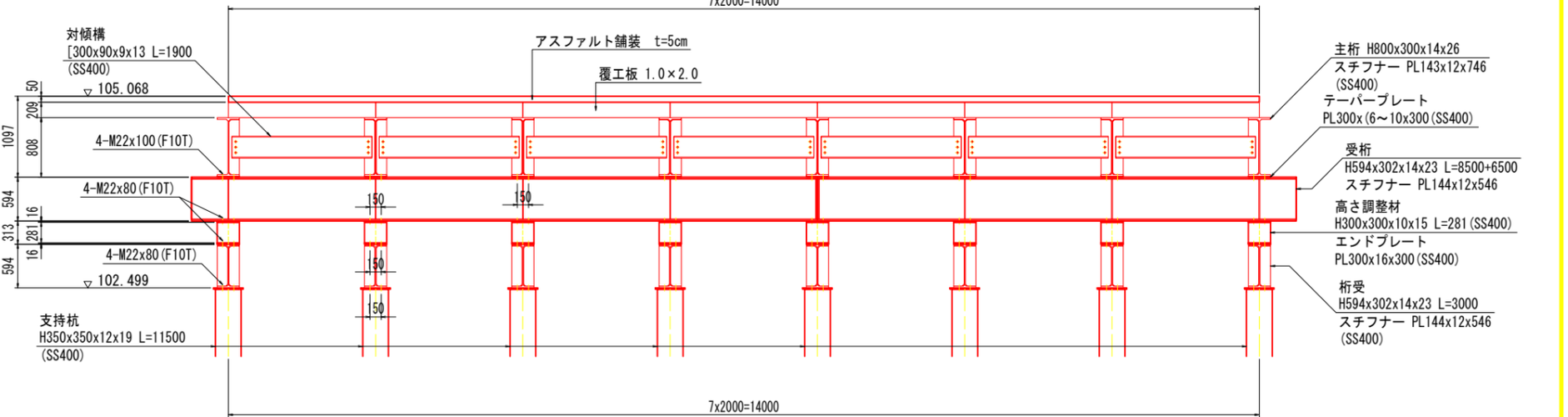


A-A 断面図 S=1:40
(プレハブ仮橋側)

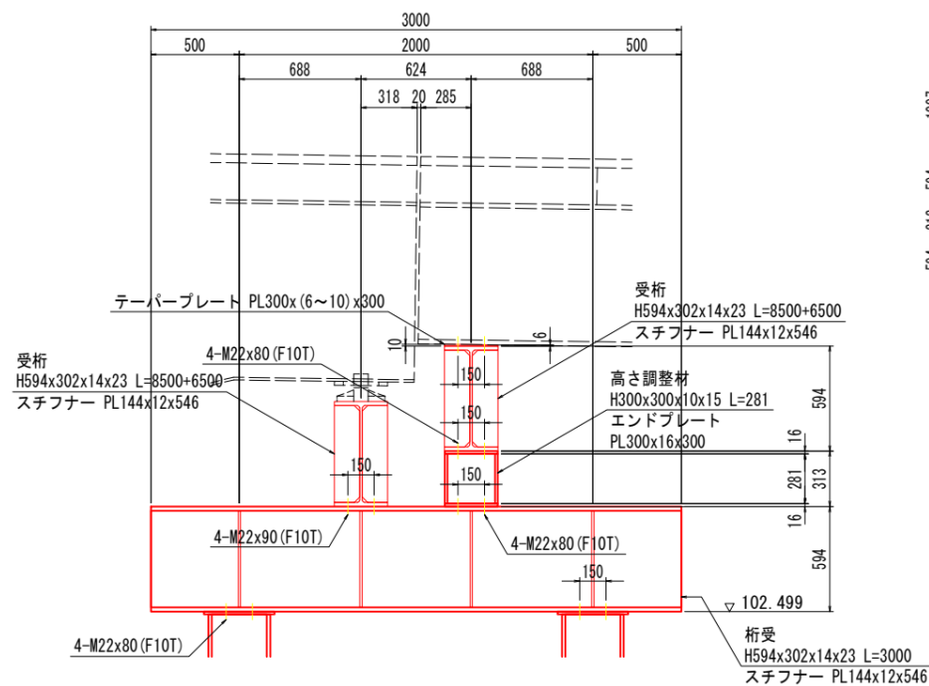


B-B 断面図 S=1:40

(H形鋼仮橋側)



C部 拡大図 S=1:20



実施設計図面

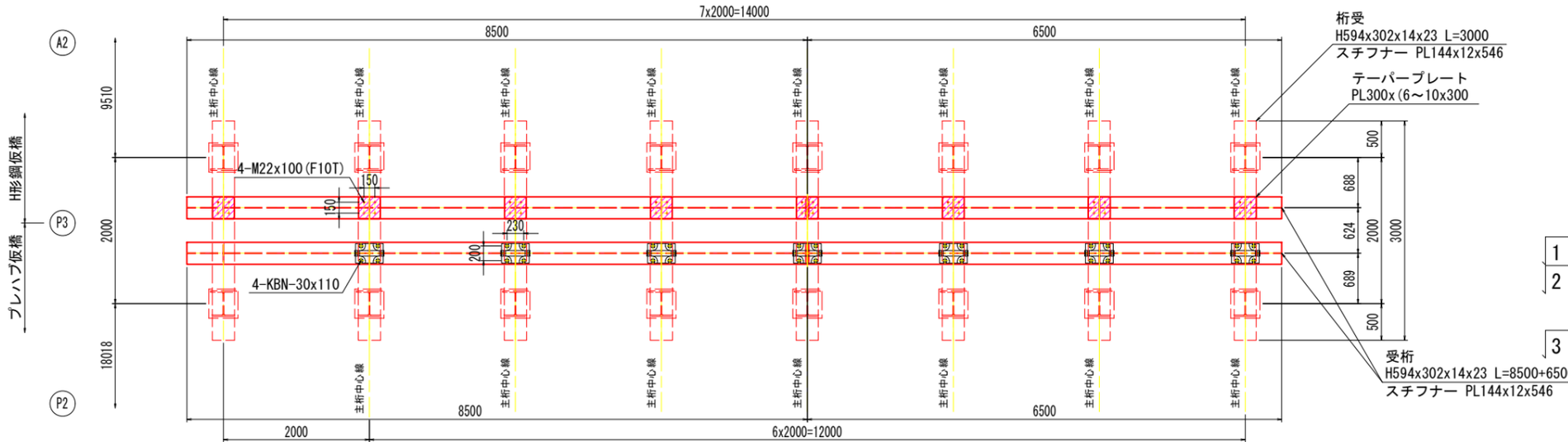
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・屋間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)		
図面名	仮橋下部工詳細図(その7)		
縮尺	図示	図面番号	17 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

仮橋下部工詳細図(その8) (参考図)

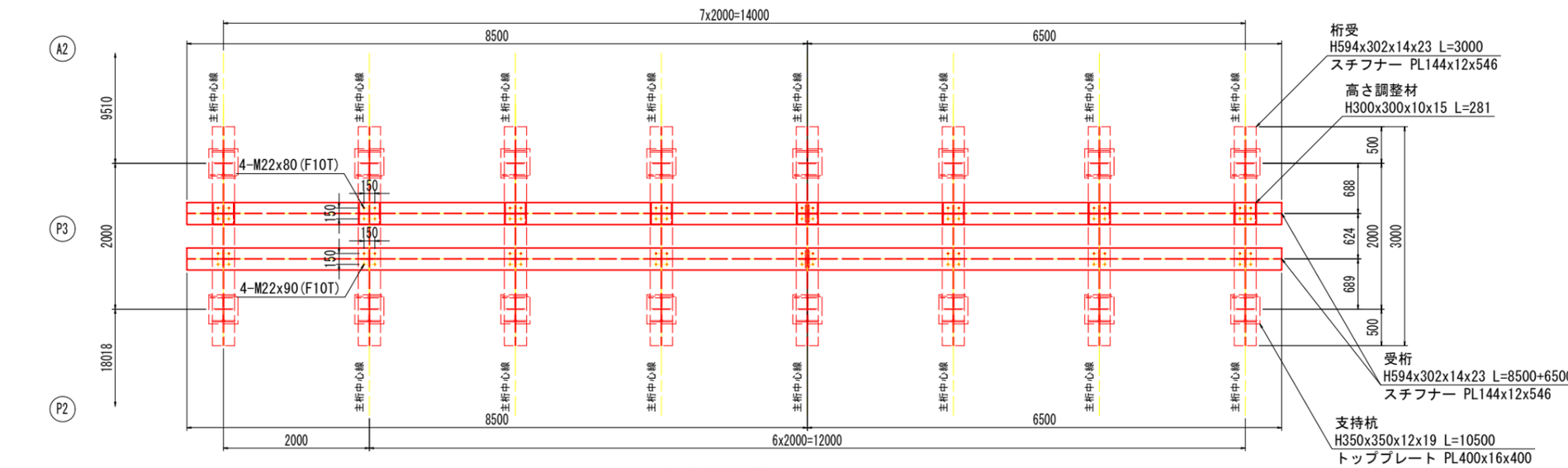
< P3 >

側面図 S=1:40

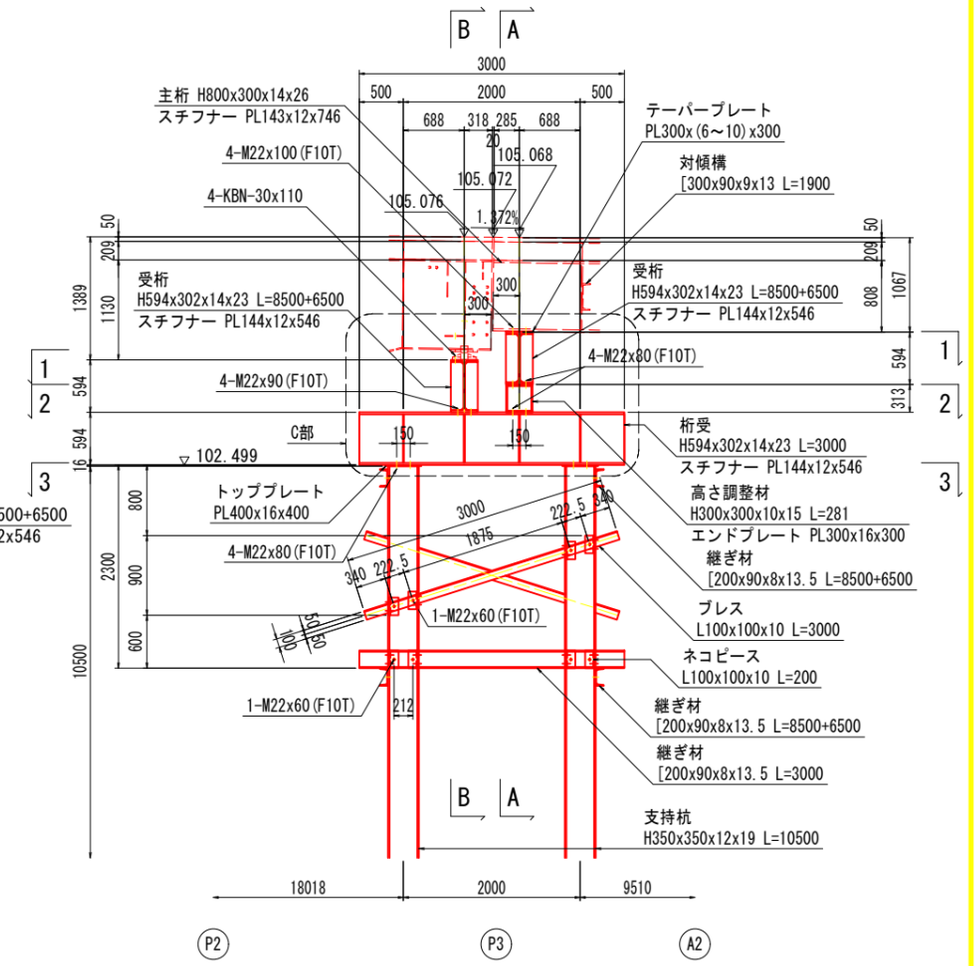
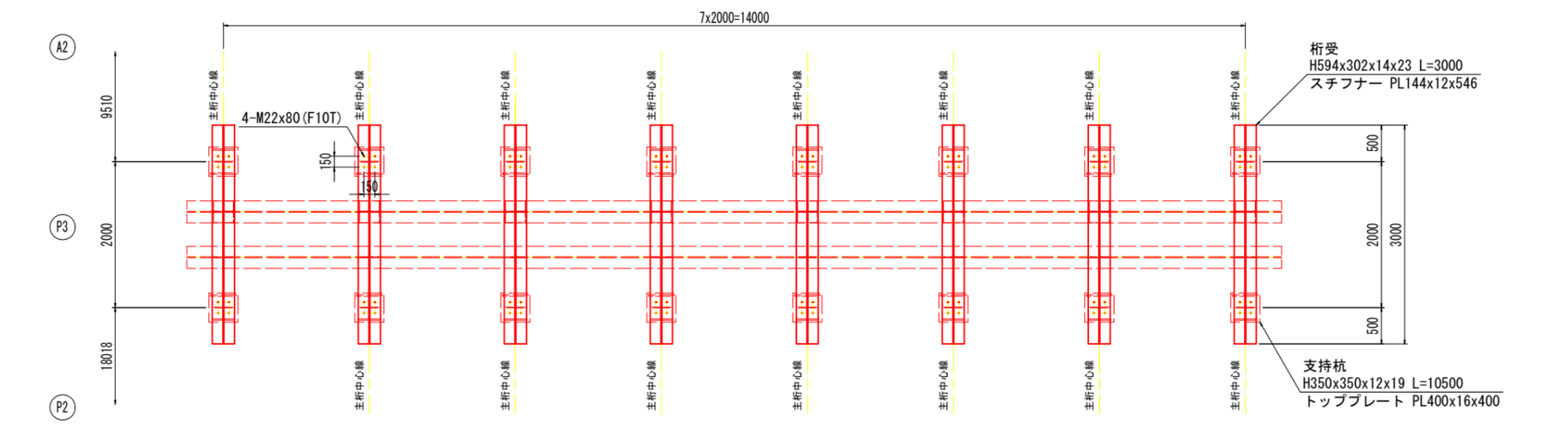
1-1 平面図 S=1:40



2-2 平面図 S=1:40



3-3 平面図 S=1:40

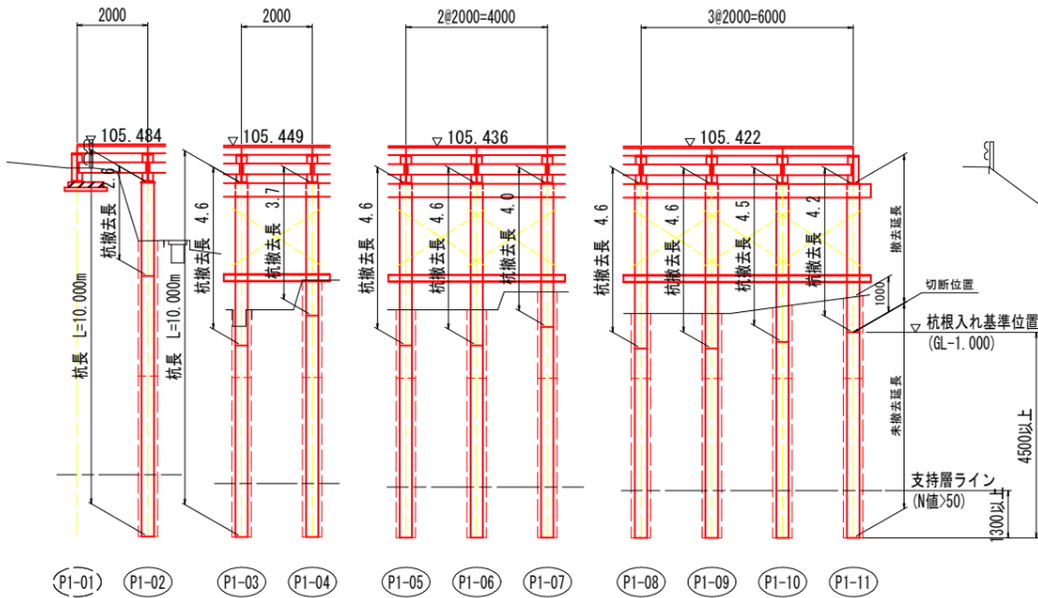


実施設計図面

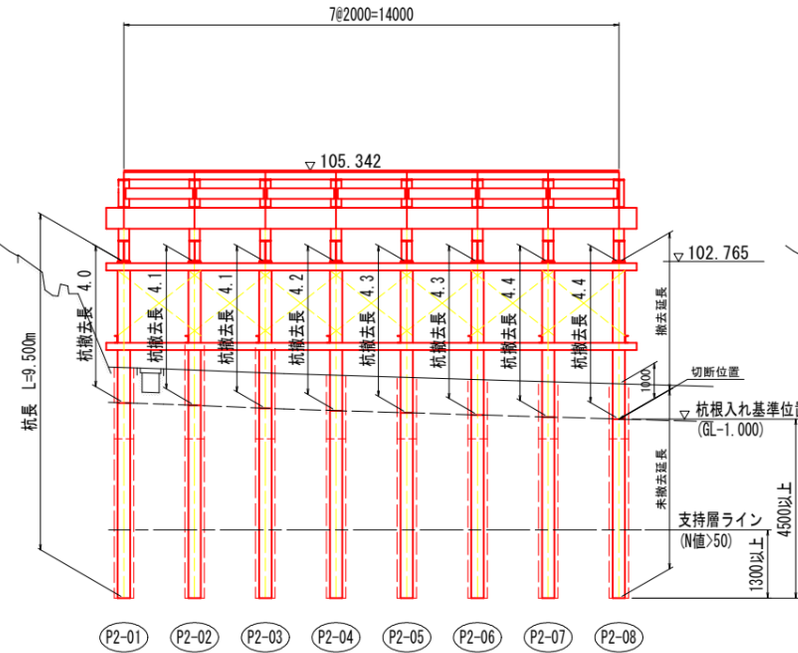
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	仮橋下部工詳細図(その8)		
縮尺	図示	図面番号	18 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

仮橋下部工詳細図(その9) (参考図)

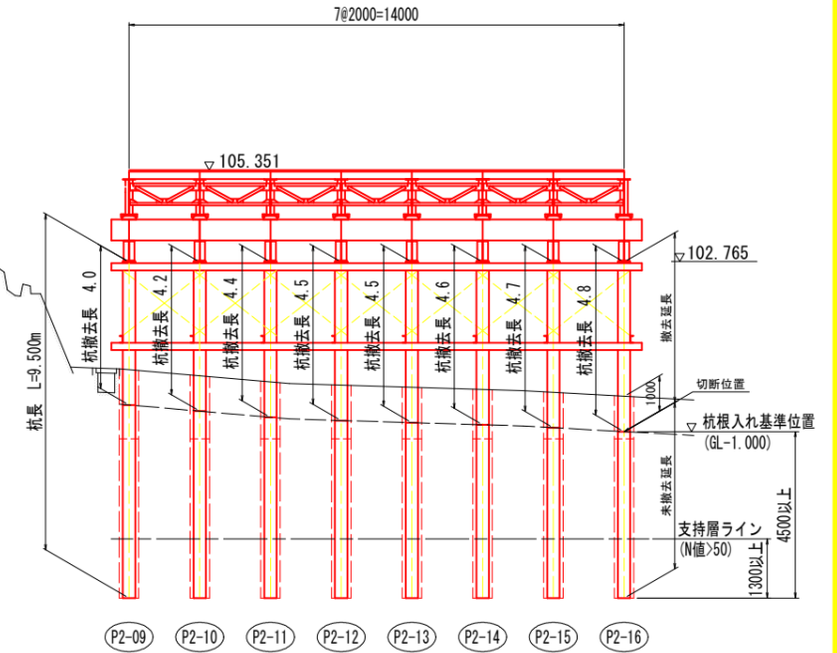
P1 断面図 S=1:100



P2 断面図(H鋼桁側) S=1:100

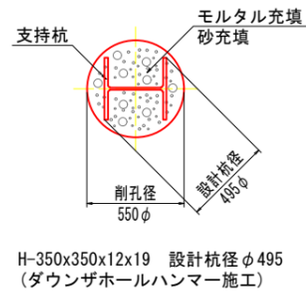


P2 断面図(鉄桁側) S=1:100

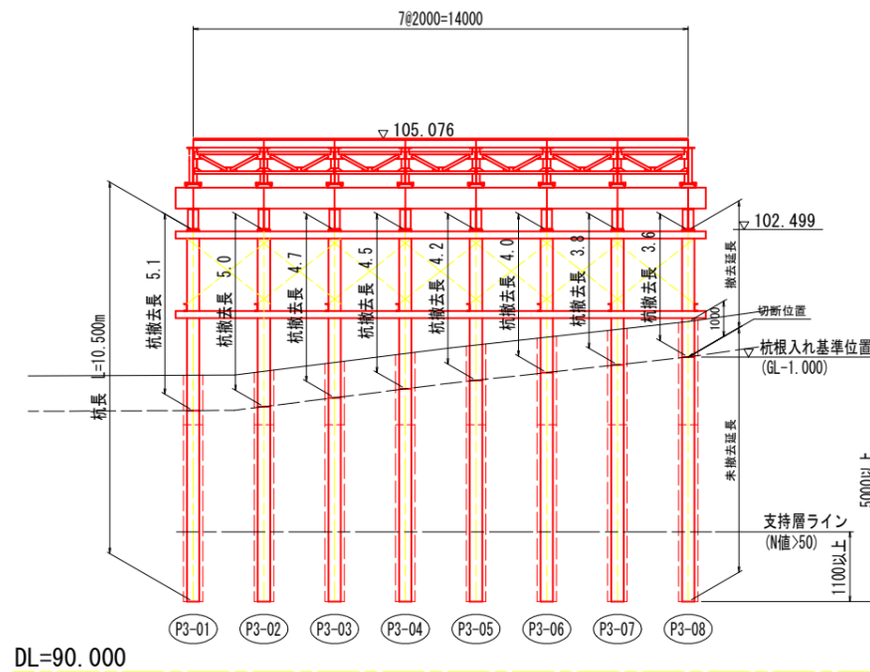


DL=90.000

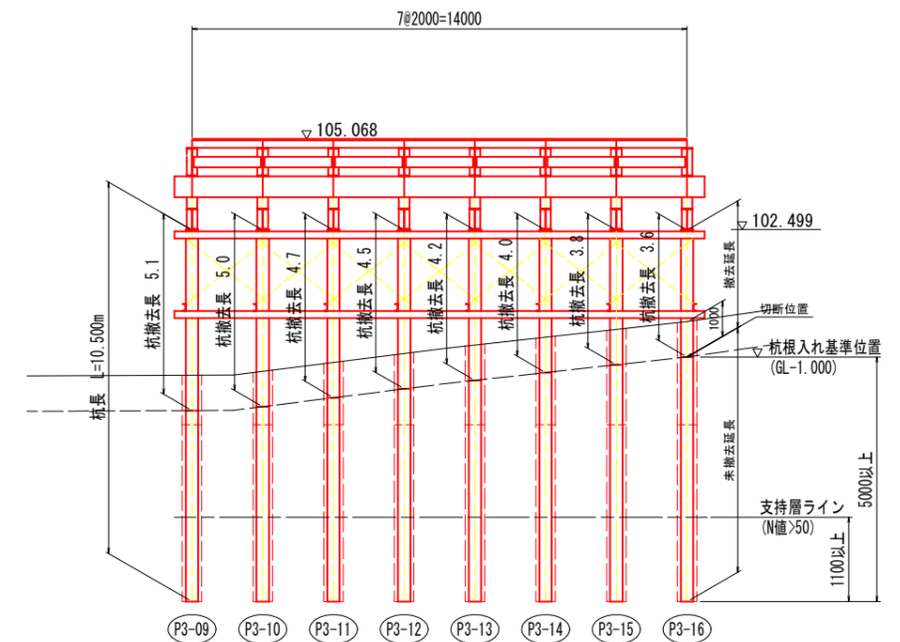
支持杭断面図 S=1:20



P3 断面図(鉄桁側) S=1:100

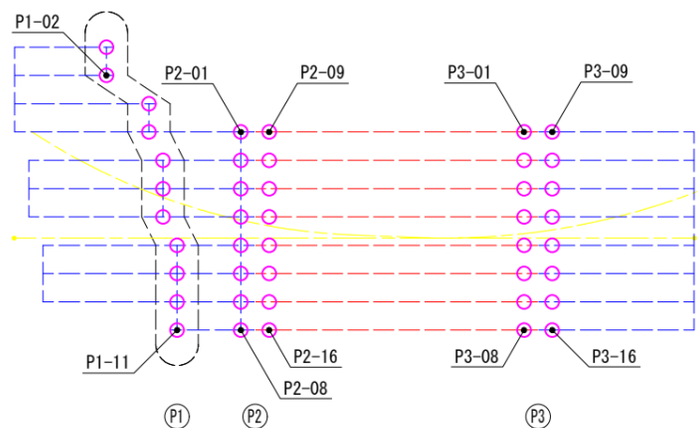


P3 断面図(H鋼桁側) S=1:100



DL=90.000

基礎杭配置図 S=1:250

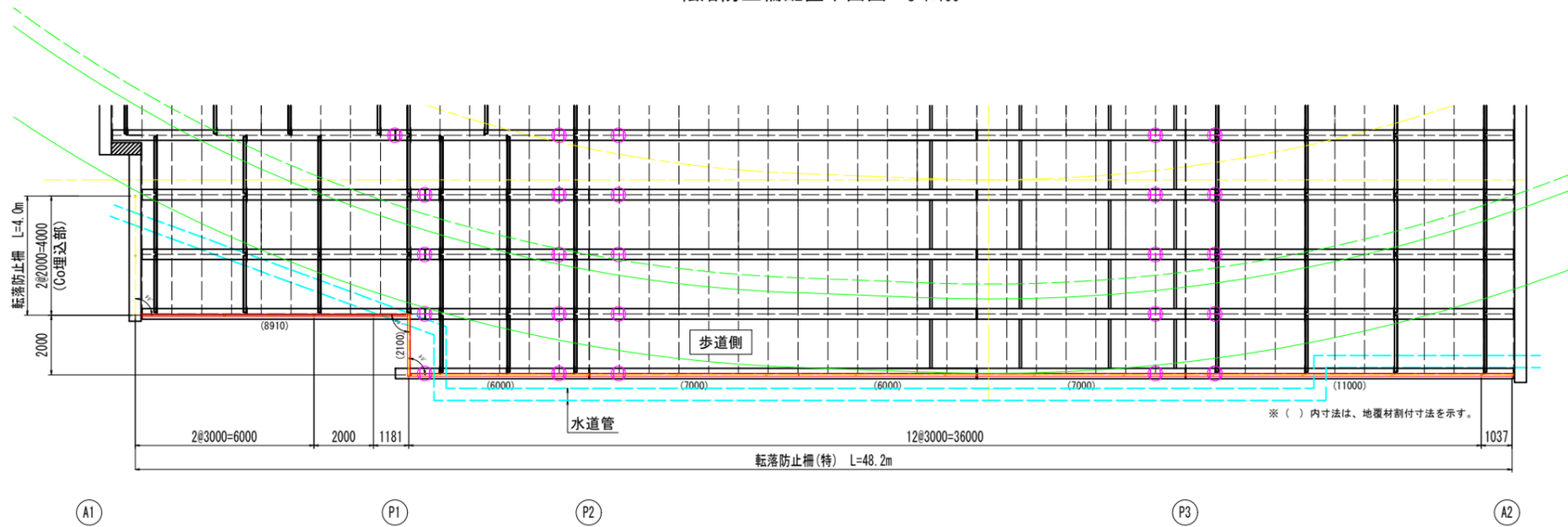


実施設計図面

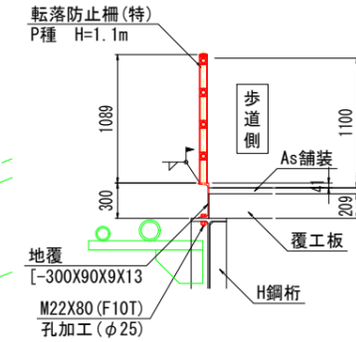
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋下部工詳細図(その9)
縮尺	図示 図面番号 19 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

転落防止柵詳細図 (参考図)

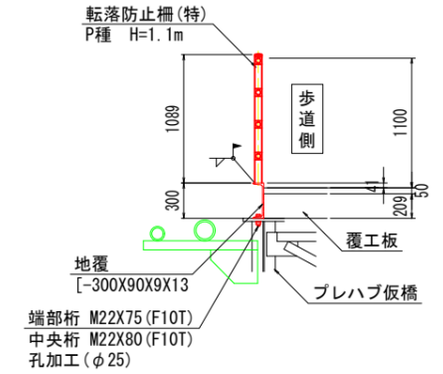
転落防止柵配置平面図 S=1:100



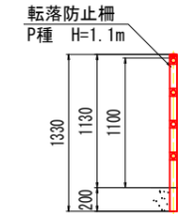
地覆詳細図 S=1:30
(H鋼桁部)



地覆詳細図 S=1:30
(プレハブ仮橋部)



地覆詳細図 S=1:30
(Co埋込部)

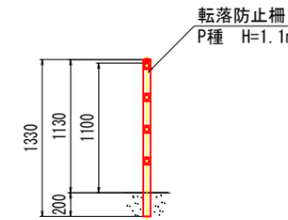
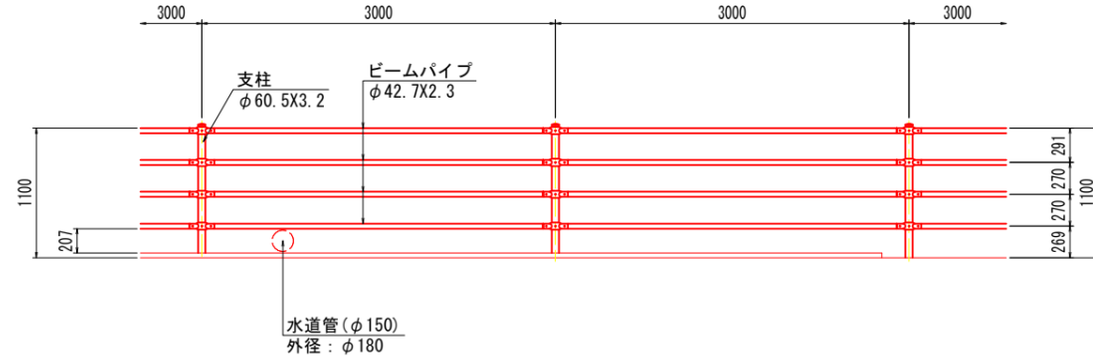
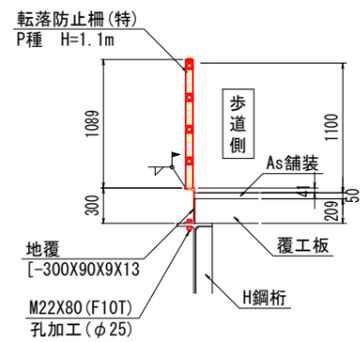


転落防止柵詳細図 S=1:30

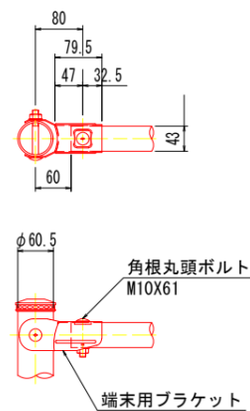
(断面図：地覆溶接部)

(正面図)

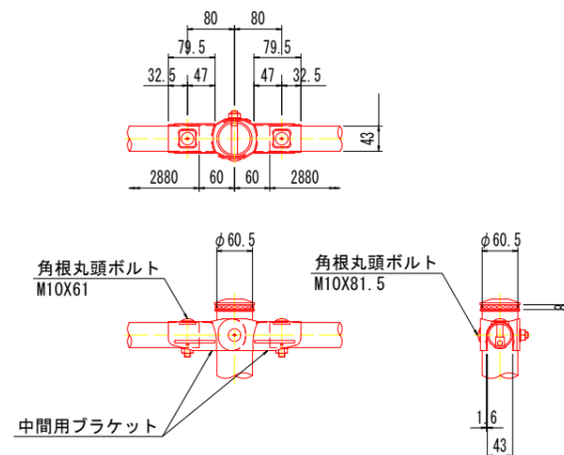
(断面図：Co埋込部)



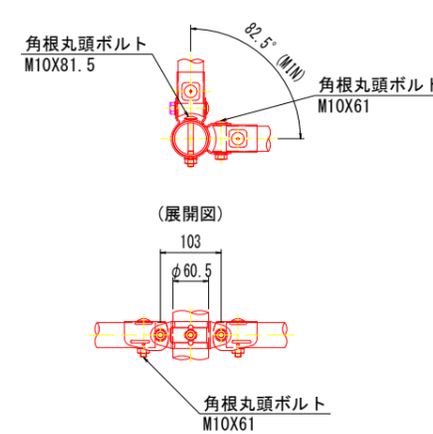
端末部取付詳細 S=1:6



中間部取付詳細 S=1:6



自在ブラケット取付詳細 S=1:6



実施設計図面

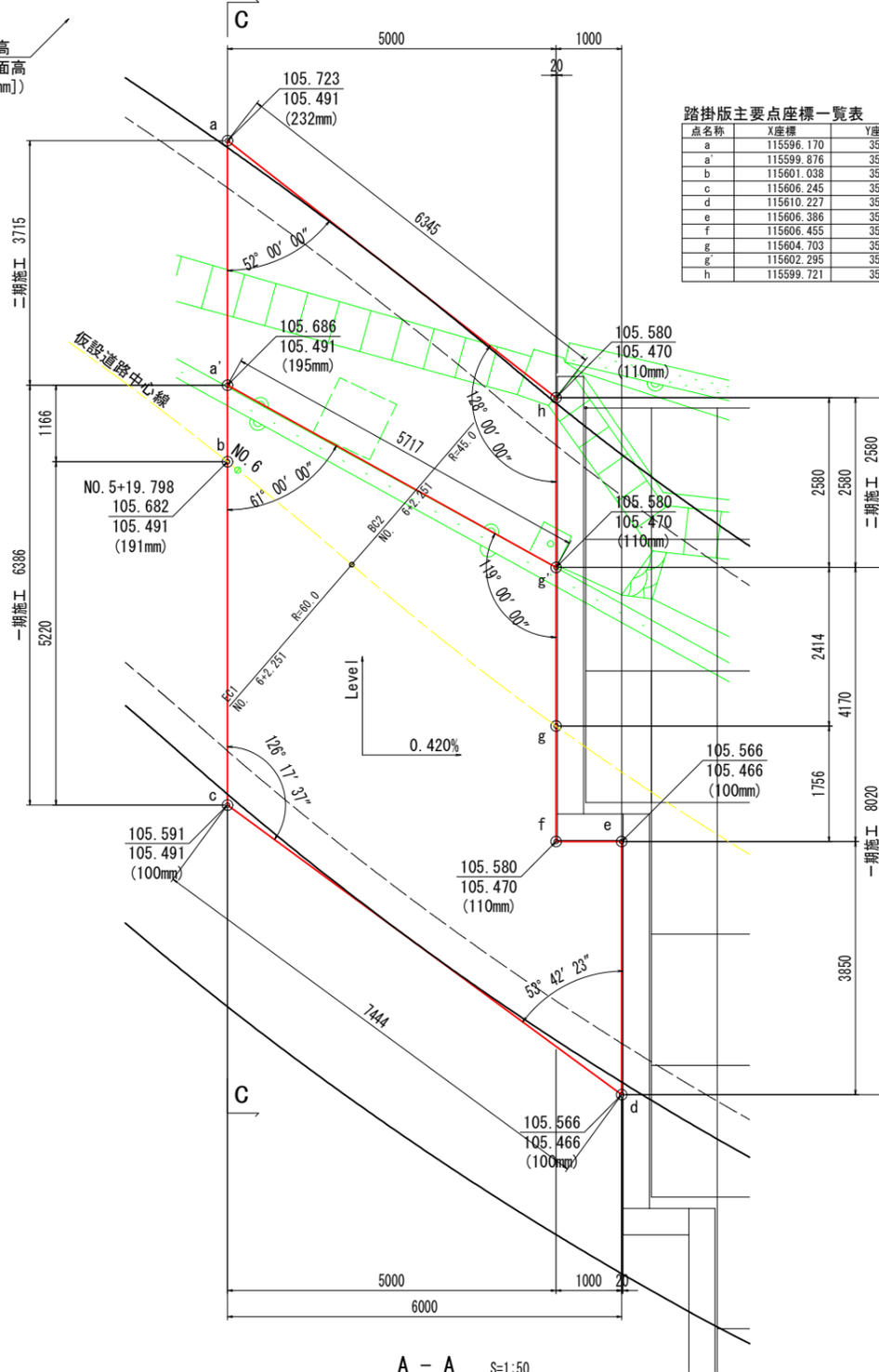
工事名	R7三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋) (第3分割)
図面名	転落防止柵詳細図
縮尺	図示 図面番号 20 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮橋A1受台踏掛版一般図 (参考図)

平面図 S=1:50

[凡例]

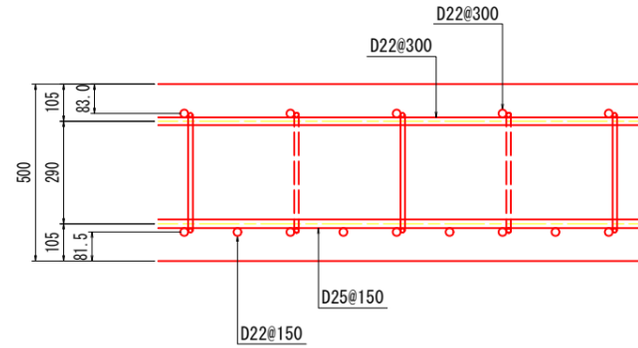
舗装計画高
踏掛版上面高
(舗装厚[mm])



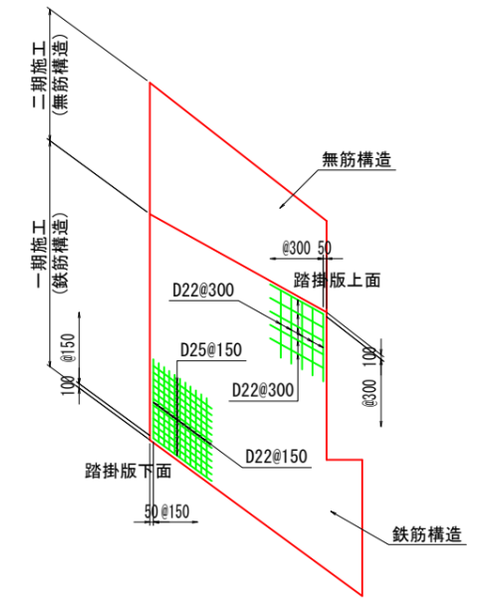
踏掛版主要点座標一覧表

点名称	X座標	Y座標	踏掛版上面高
a	115596.170	35877.743	105.491
a'	115599.876	35877.486	105.491
b	115601.038	35877.406	105.491
c	115606.245	35877.045	105.491
d	115610.227	35870.755	105.466
e	115608.386	35871.021	105.466
f	115606.455	35872.018	105.470
g	115604.703	35872.140	105.470
g'	115602.295	35872.307	105.470
h	115599.721	35872.485	105.470

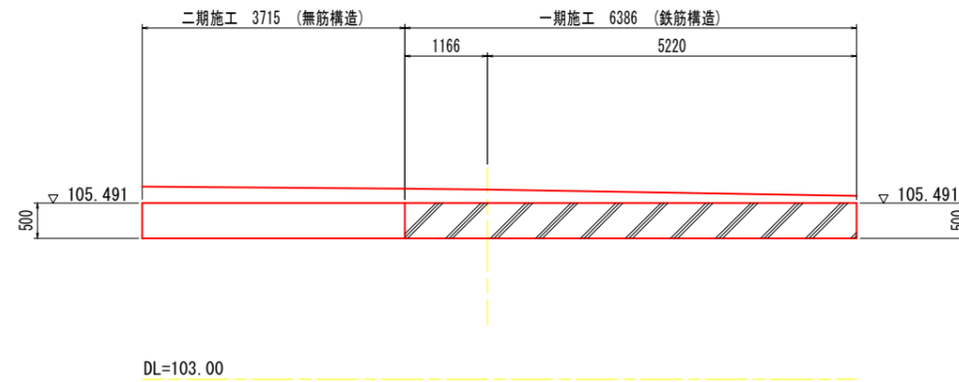
かぶり詳細図 S=1:10



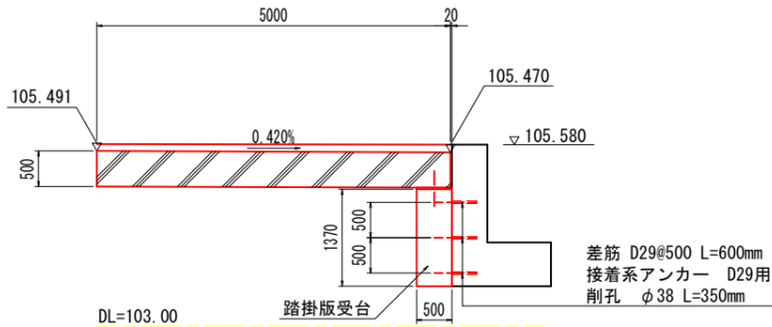
踏掛版配筋要領 S=1:50



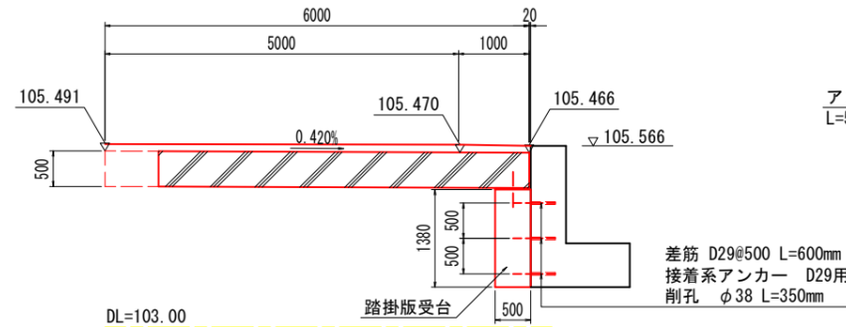
C - C S=1:50



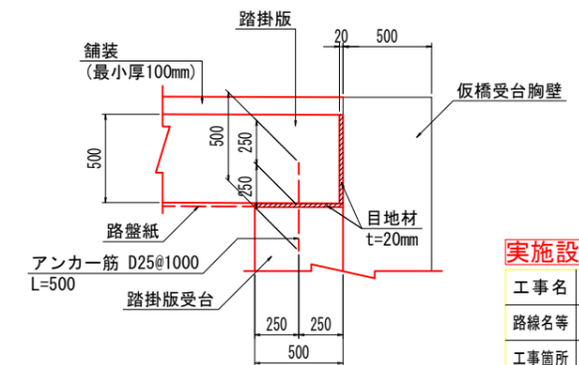
A - A S=1:50



B - B S=1:50



踏掛版受台詳細図 S=1:20



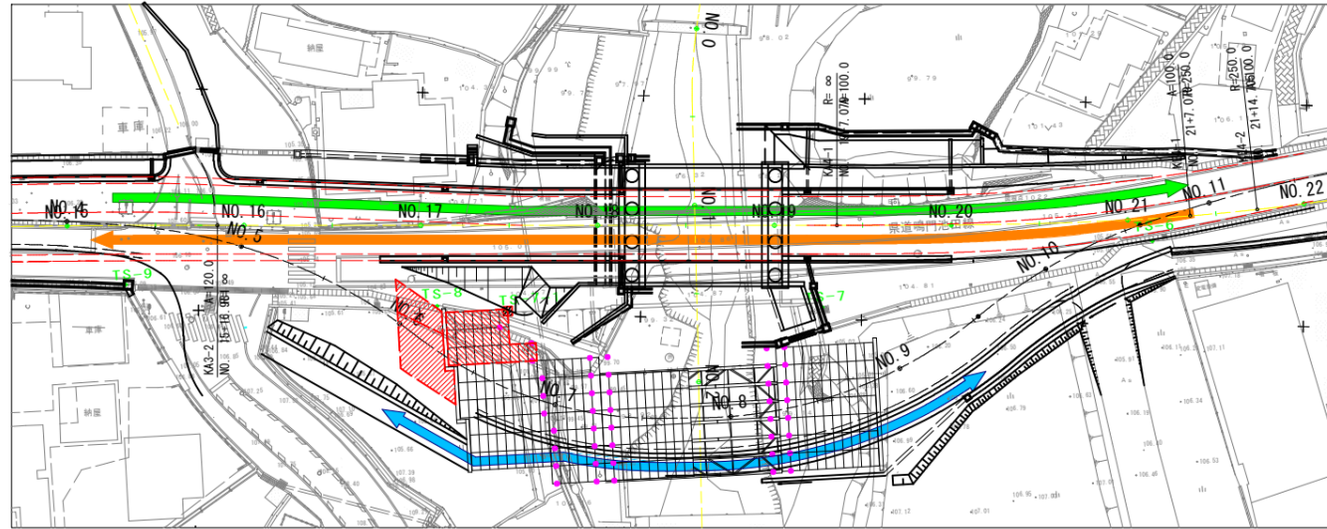
実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	仮橋A1受台踏掛版一般図		
縮尺	図示	図面番号	21 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

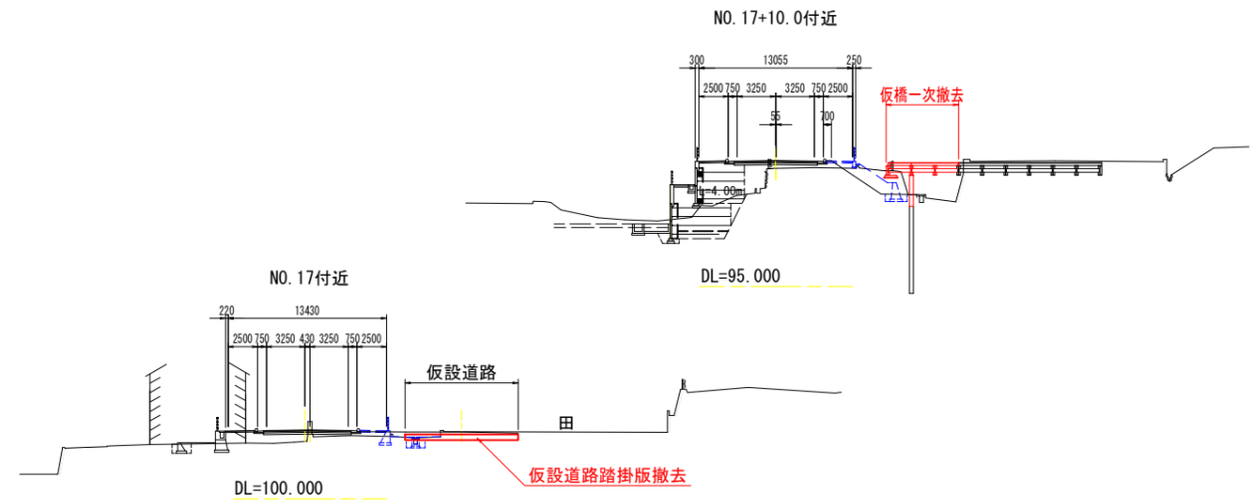
施工手順図(案)

STEP 1 仮橋一次撤去

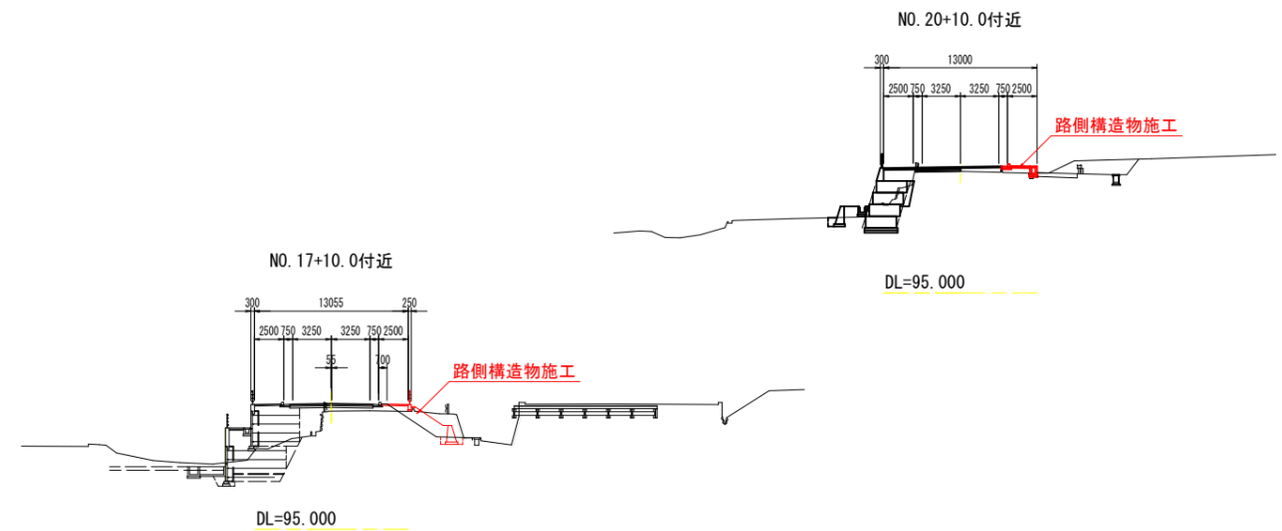
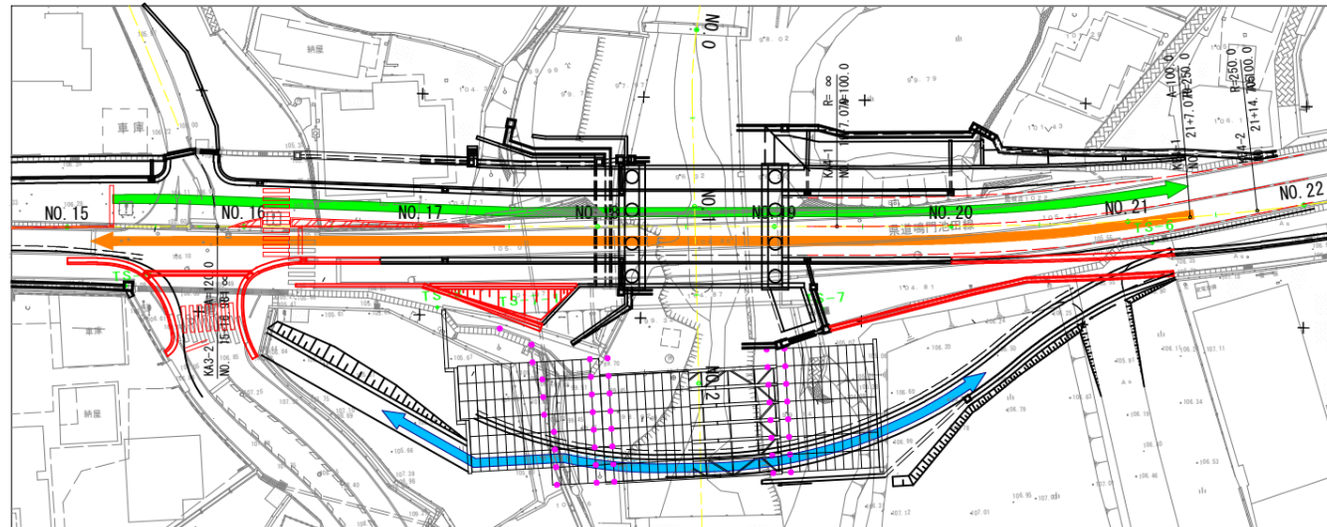
平面図 S=1:400



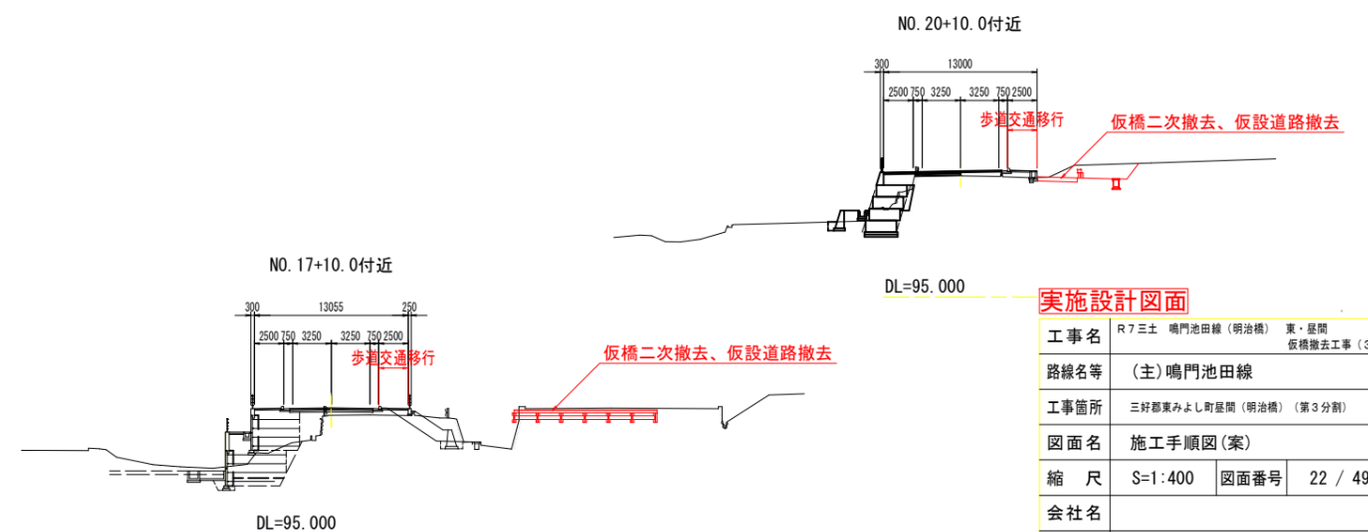
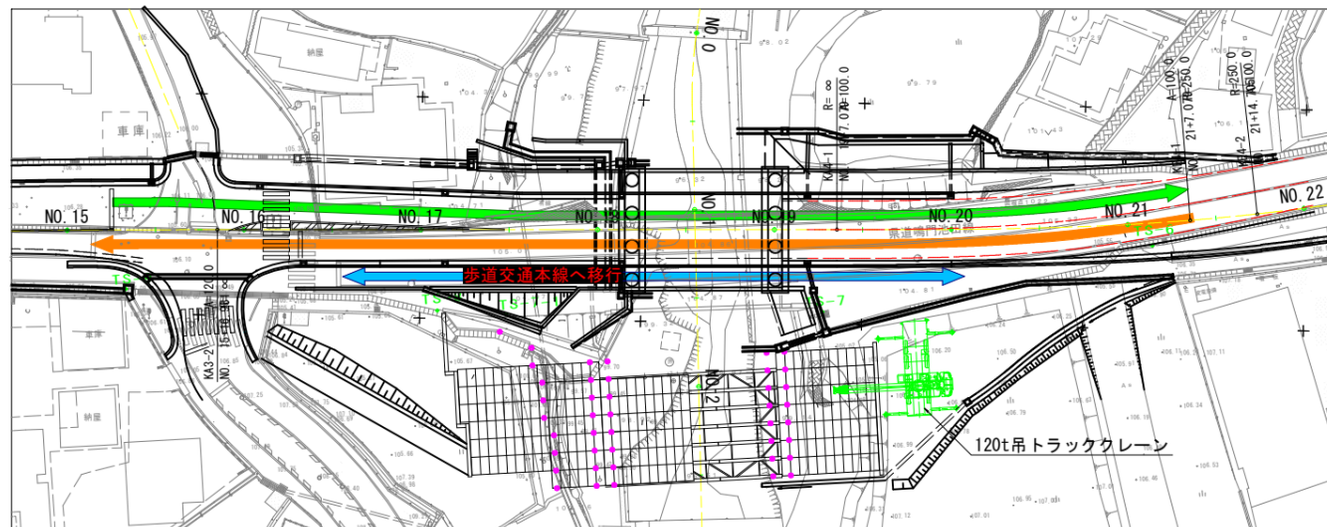
横断面図 S=1:300



STEP 2 本線右側路側構造物の施工 (右側歩道の連続性確保)



STEP 3 仮橋二次撤去、仮設道路撤去

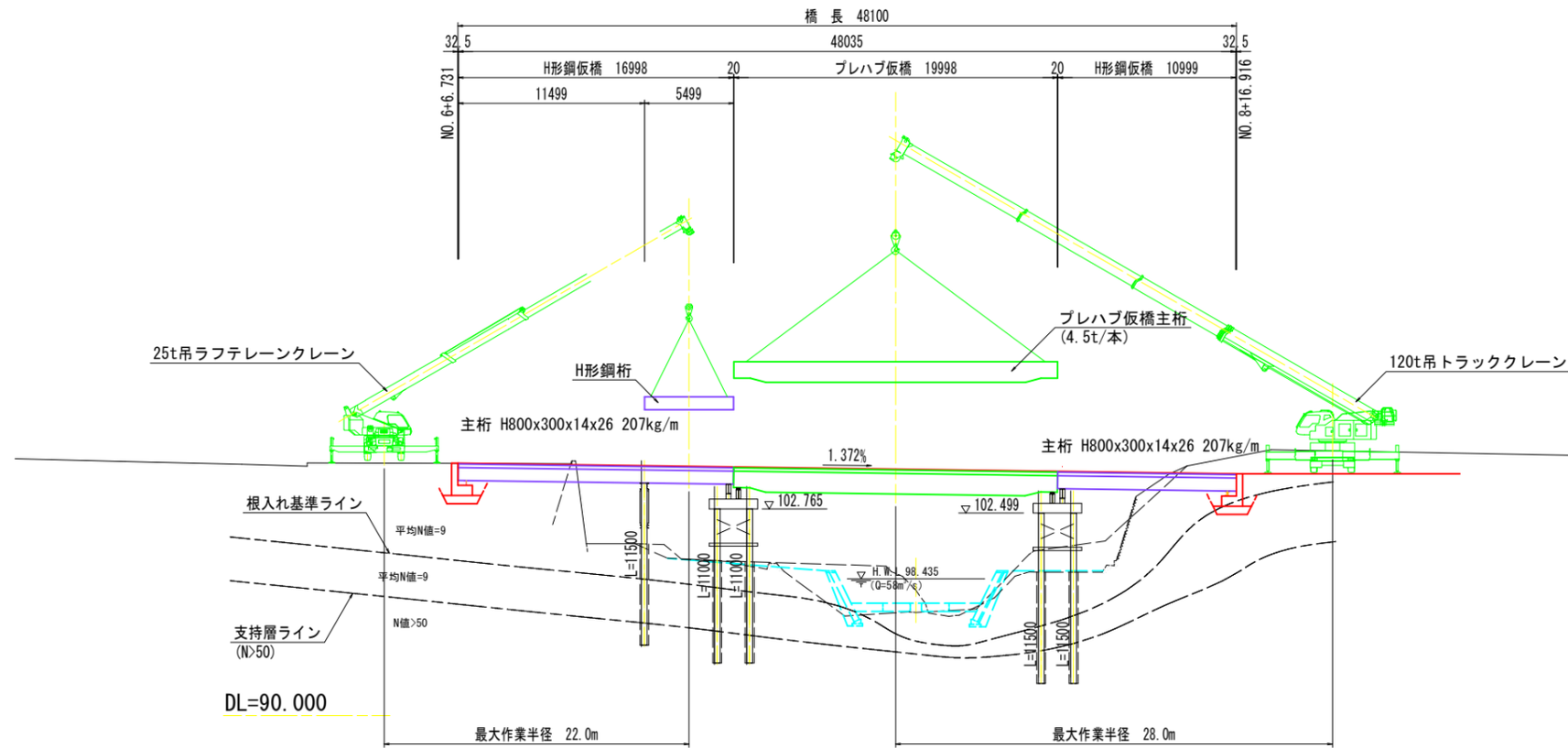


実施設計図面

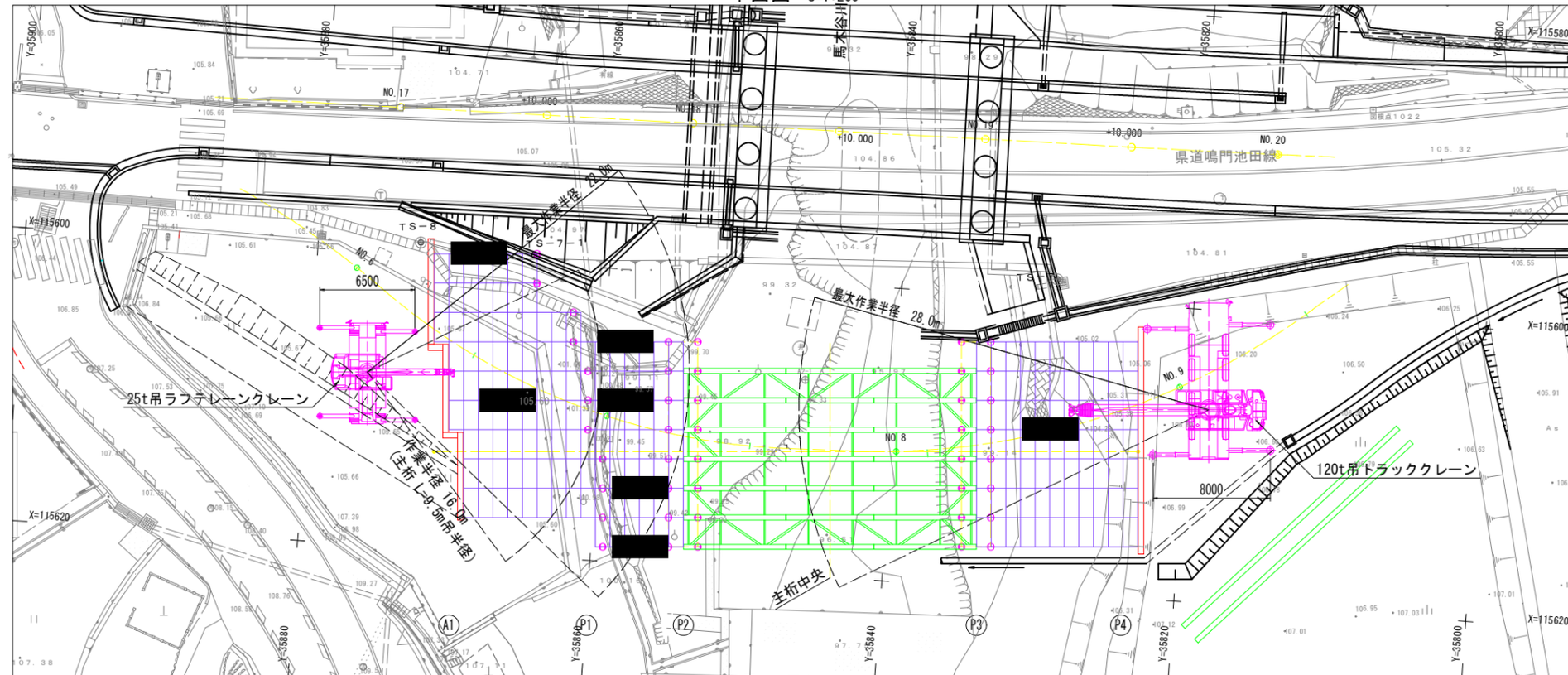
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	施工手順図(案)
縮尺	S=1:400 図面番号 22 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

仮橋撤去要領図(案)

側面図 S=1:200



平面図 S=1:200



25t吊ラフテレーンクレーン定格総荷重表 単位:t
アウトリガ最大張出(6.5m) 一周一

ブーム長さ 作業半径	9.35m	16.4m	23.45m	30.5m
2.5m	25.0	15.0	12.5	
3.0m	25.0	15.0	12.5	
3.5m	25.0	15.0	12.5	8.0
4.0m	23.5	15.0	12.5	8.0
4.5m	21.5	15.0	12.5	8.0
5.0m	19.6	15.0	12.5	8.0

15.0m		3.7	3.8
16.0m		3.25	3.4
17.0m		2.9	3.0
18.0m		2.55	2.65
19.0m		2.3	2.4
20.0m		2.05	2.15
20.5m		1.95	2.0
21.0m			1.9
22.0m			1.7
24.0m			1.35
26.0m			1.1
27.9m			0.9

【最大吊荷重】
(作業半径 L=16m)

- ・H形鋼主桁(H800x300x14x26) L=9.50m 2.0 t
- ・吊フック 0.22 t

合計 2.22 t

(作業半径 L=22m)

- ・H形鋼主桁(H800x300x14x26) L=6.50m 1.35 t
- ・吊フック 0.22 t

合計 1.57 t

120t吊トラッククレーン定格総荷重表 単位:t
アウトリガ張出(8.0m)、カウンタウエイト 22t 一周一

ブーム長さ 作業半径	12.2m	21.0m	29.8m	38.7m	47.5m
2.7m	120.0	50.0			
3.0m	110.0	50.0			
3.5m	98.0	50.0	34.0		
4.0m	91.0	50.0	34.0		
4.5m	84.0	50.0	34.0		

18.0m		13.9	13.9	13.7	12.0
20.0m			11.3	12.1	10.8
22.0m			9.3	10.6	9.7
24.0m			7.6	9.0	8.8
26.0m			6.1	7.6	8.0
28.0m				6.4	7.2
30.0m				5.3	6.4
32.0m				4.4	5.5
34.0m				3.6	4.7
36.0m				2.9	4.0

【最大吊荷重】
(作業半径 L=28m)

- ・プレハブ仮橋主桁 4.5 t
- ・吊フック 0.7 t

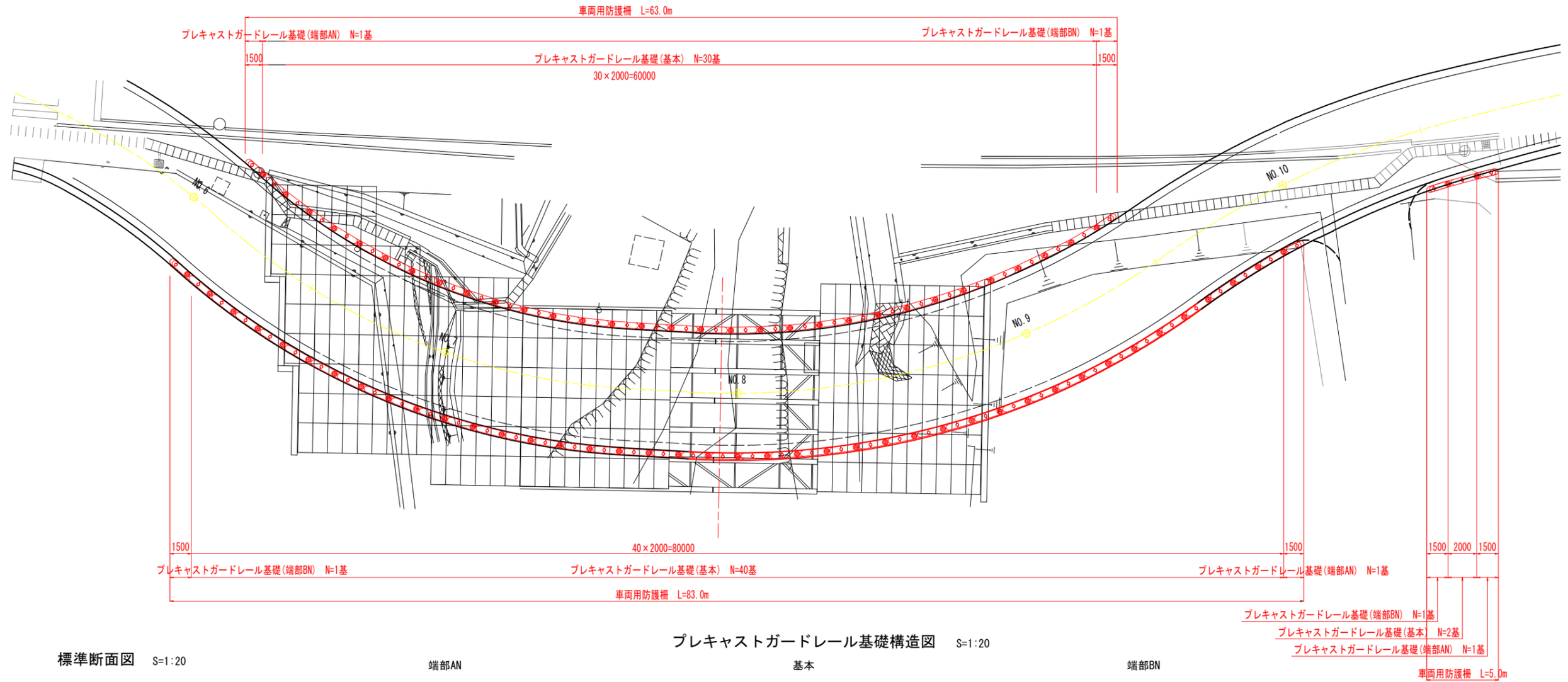
合計 5.2 t

実施設計図面

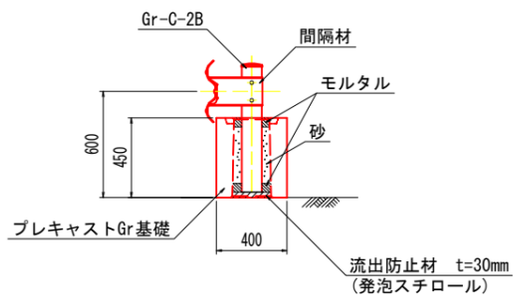
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	仮橋撤去要領図(案)
縮尺	S=1:200 図面番号 23 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

プレキャストガードレール基礎割付図

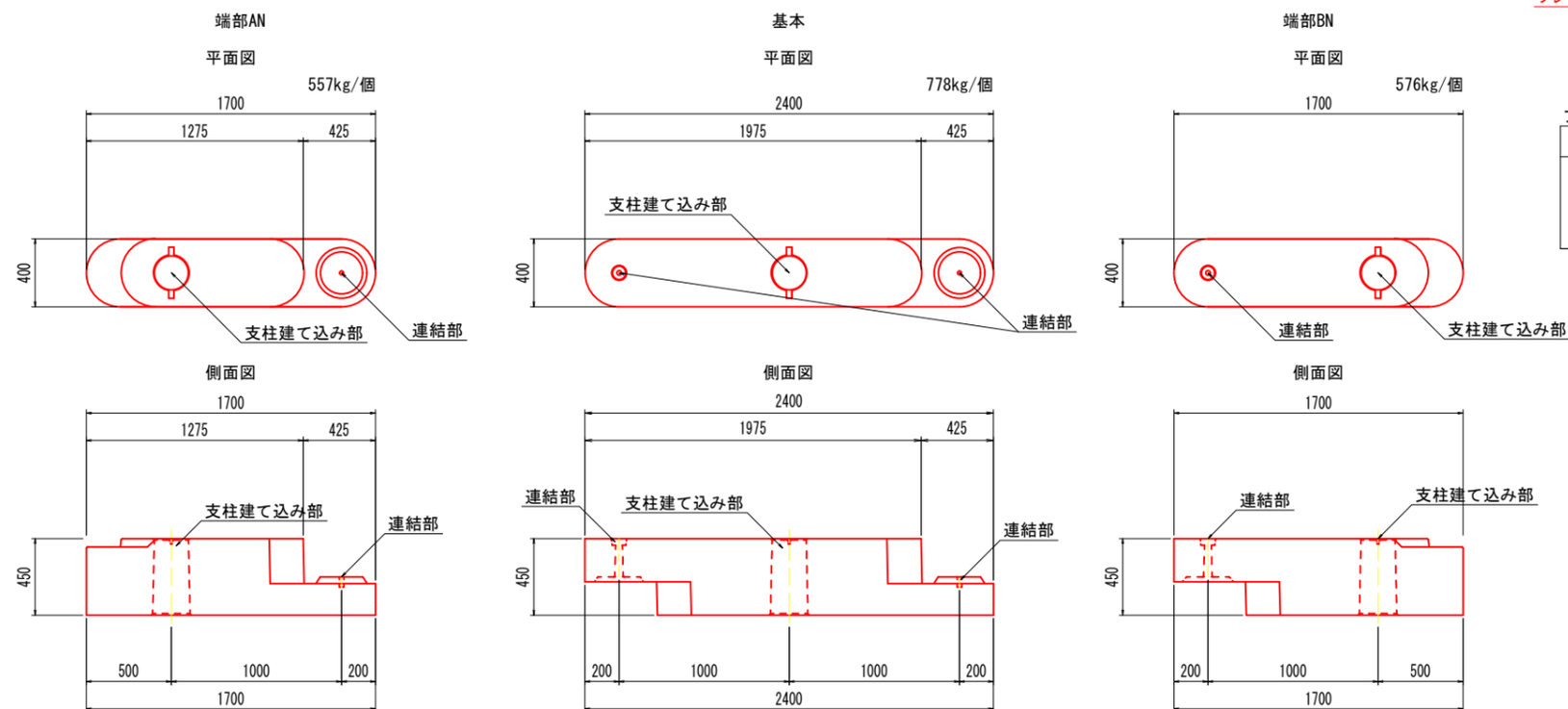
平面図 S=1:150



標準断面図 S=1:20



プレキャストガードレール基礎構造図 S=1:20



プレキャストガードレール基礎数量表

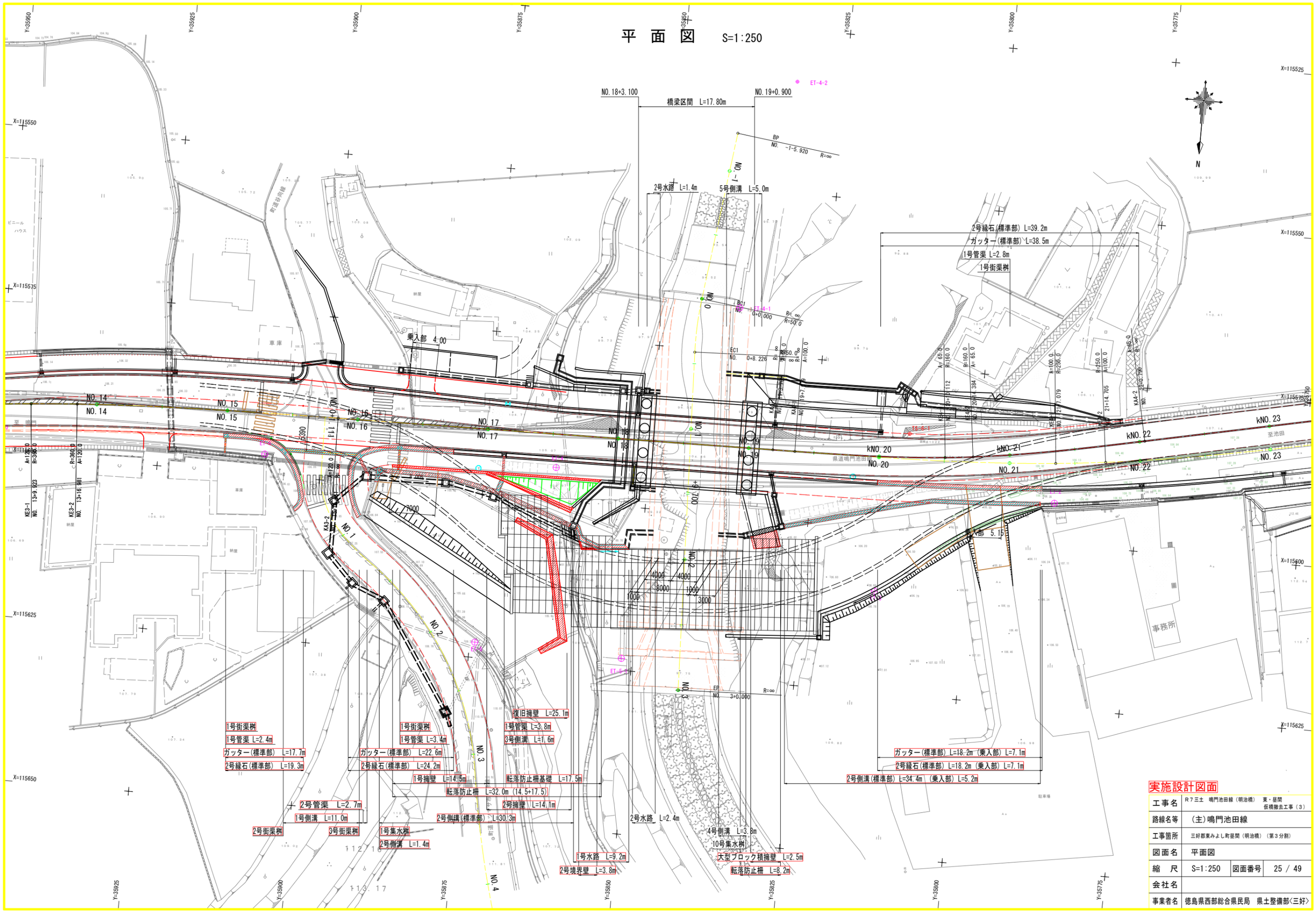
種類	規格	寸法 (B×H×L)	単位	数量
B型	基本	400×450×1975	個	71
	端部AN	400×450×1275	個	3
	端部BN	400×450×1700	個	3

レール : 16.4kg/m×152m=2492.8kg
 基礎 : 778kg×71個+557kg×3+576kg×3個=58637kg
 合計 : 61129.8kg

実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	防護柵(ガードレール)		
縮尺	図示	図面番号	24 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

平面図 S=1:250

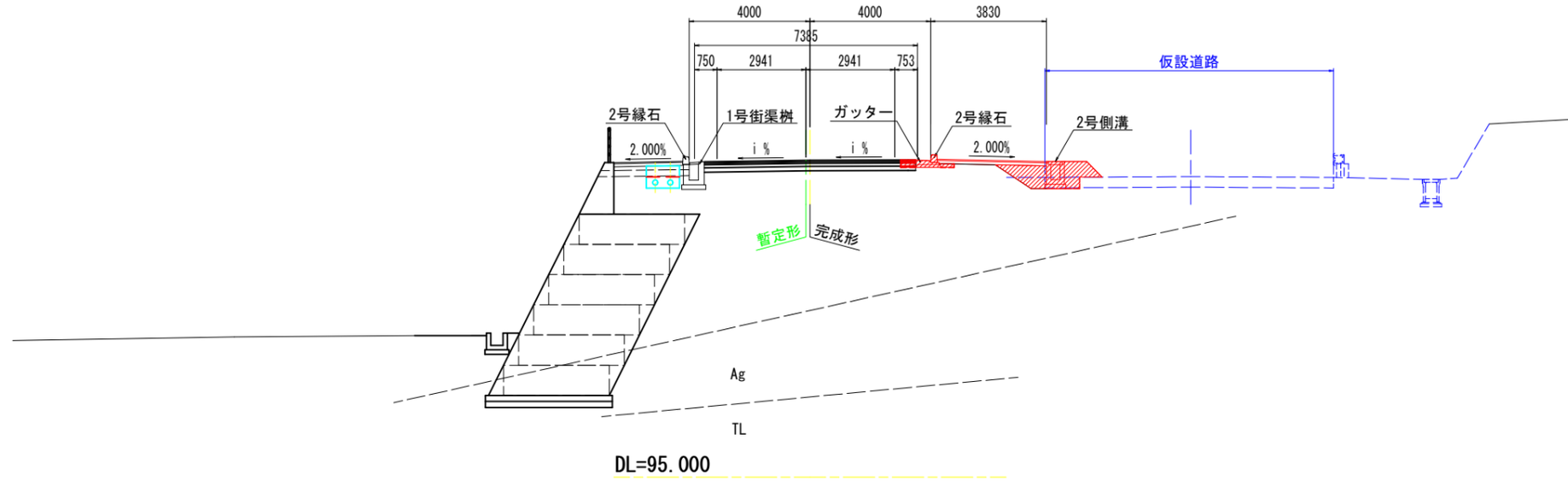


実施設計図面

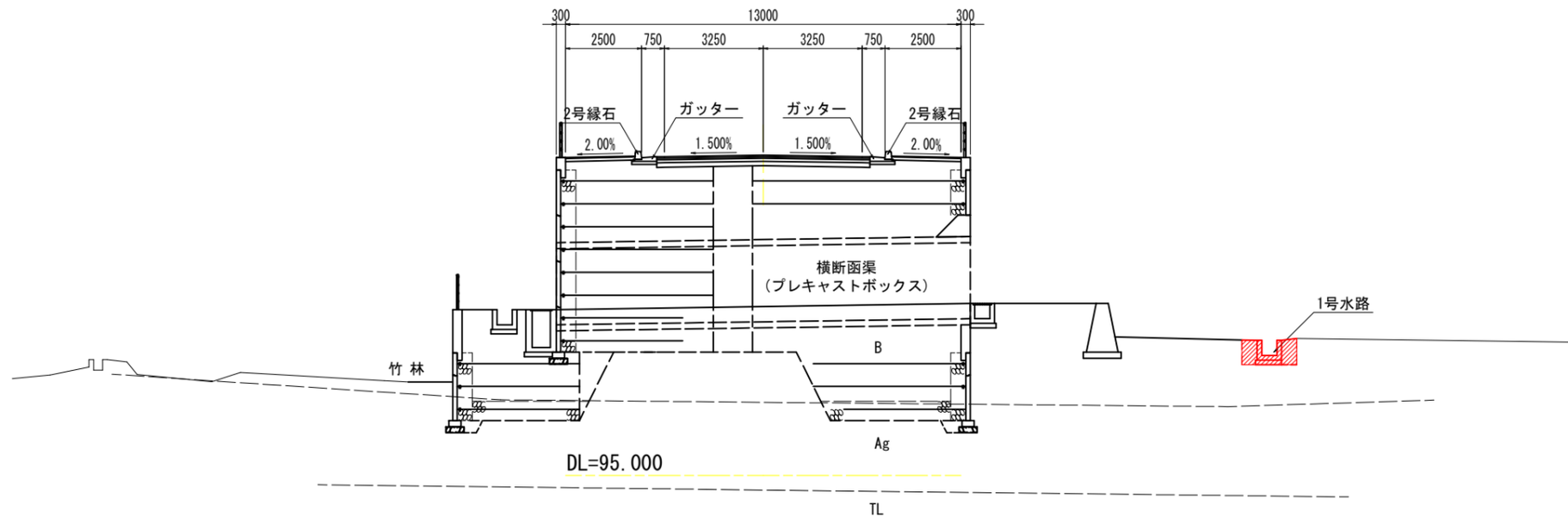
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 25 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

標準断面図 S=1:100

NO. 20付近



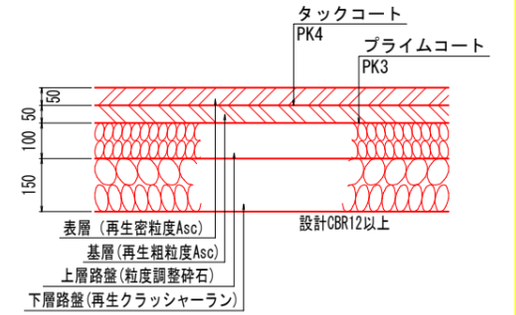
NO. 18付近



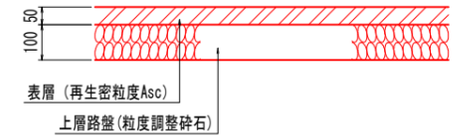
舗装構成 S=1:10

車道舗装
(県道部)

交通量区分 N5 (250台/日・方向以上1,000台/日・方向未満)
信頼度 90% 設計期間 10年 設計CBR \geq 12

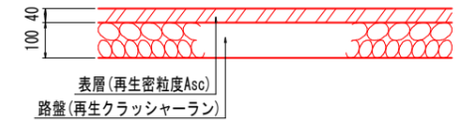


(町道取合部)

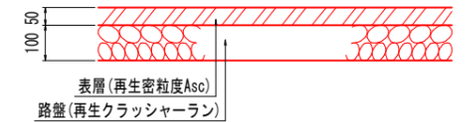


歩道舗装

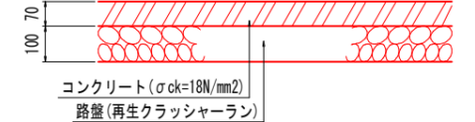
標準部



乗入部



坂路舗装

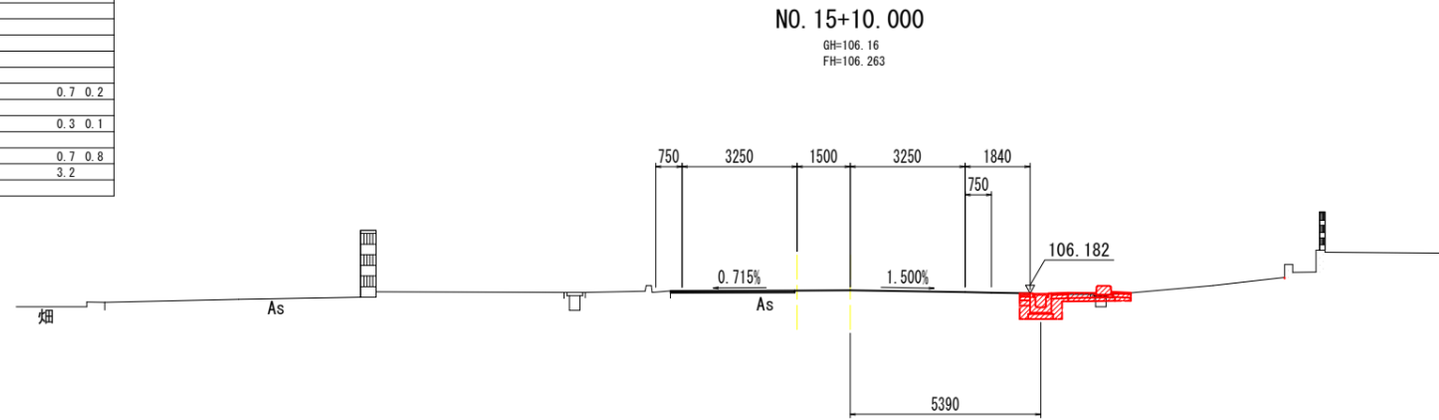


実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事 (3)
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋) (第3分割)
図面名	標準断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 27 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

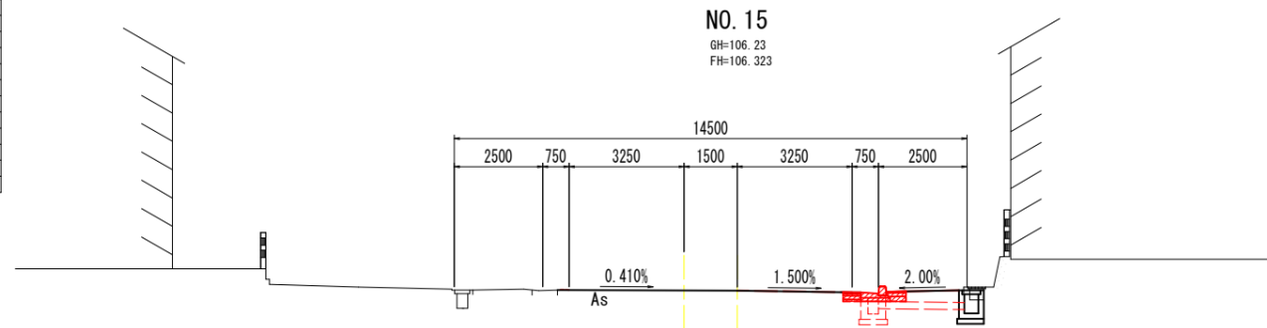
横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称		数量
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂
	W<5.0	軟岩I
	片切	軟岩I
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	0.7 0.2
埋戻 (1.0<W)	軟岩I	0.3 0.1
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		0.7 0.8
舗装版取壊し		3.2
コンクリート取壊し		



DL=100.000

名称		数量
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂
	W<5.0	軟岩I
	片切	軟岩I
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂	0.3
埋戻 (1.0<W)	軟岩I	0.1
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		0.8
舗装版取壊し		1.8
コンクリート取壊し		



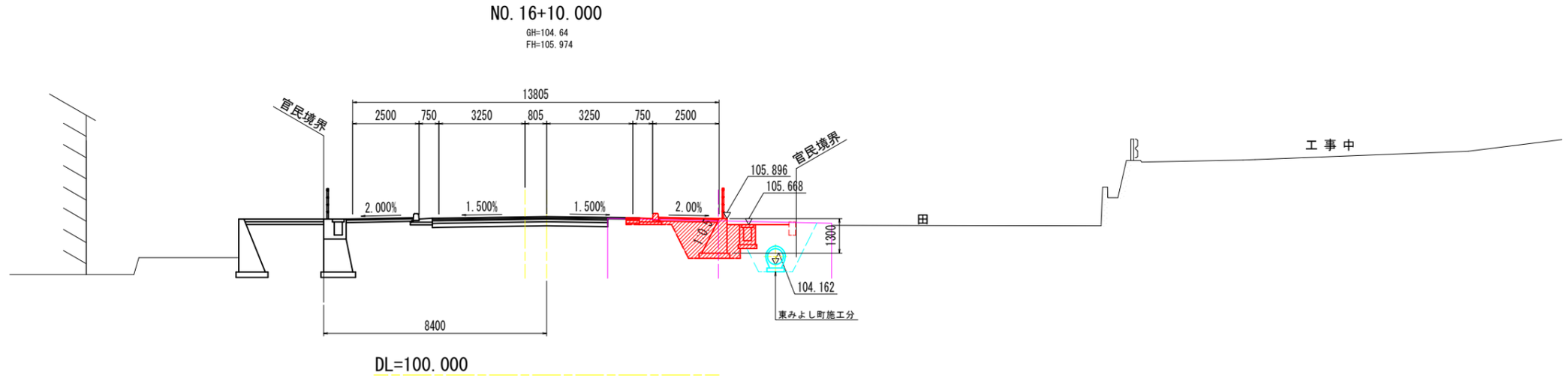
DL=100.000

実施設計図面

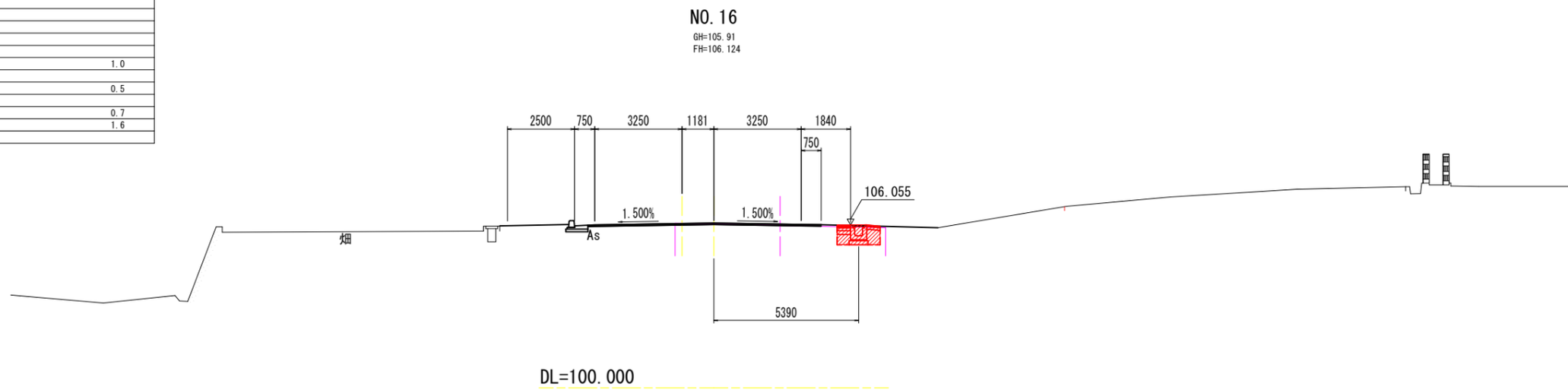
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	28 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称		数量	
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂	
	W<5.0 片切	軟岩I	
		土砂	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	土砂	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	軟岩I	
	路床3 (4.0≦W)	土砂	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	土砂	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	軟岩I	
	路体3 (4.0≦W)	土砂	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	土砂	0.1
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	軟岩I	
	歩道3 (4.0≦W)	土砂	
盛土法面整形			
床掘B	土砂	0.2	3.0
	軟岩I	1.0	
埋戻 (1.0<W)		0.1	0.4
埋戻 (1.0≦W<4.0)		2.0	
基面整正		0.8	1.2
舗装版取壊し		4.0	
コンクリート取壊し			



名称		数量	
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂	
	W<5.0 片切	軟岩I	
		土砂	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	土砂	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	軟岩I	
	路床3 (4.0≦W)	土砂	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	土砂	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	軟岩I	
	路体3 (4.0≦W)	土砂	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	土砂	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	軟岩I	
	歩道3 (4.0≦W)	土砂	
盛土法面整形			
床掘B	土砂	1.0	
	軟岩I		
埋戻 (1.0<W)		0.5	
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.7	
舗装版取壊し		1.6	
コンクリート取壊し			

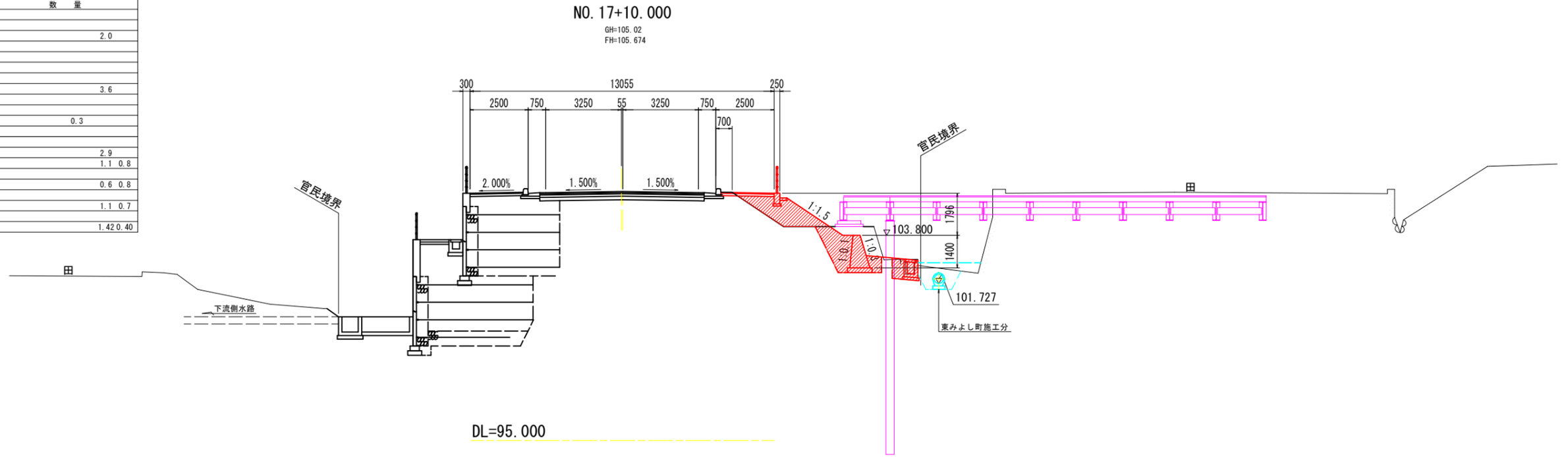


実施設計図面

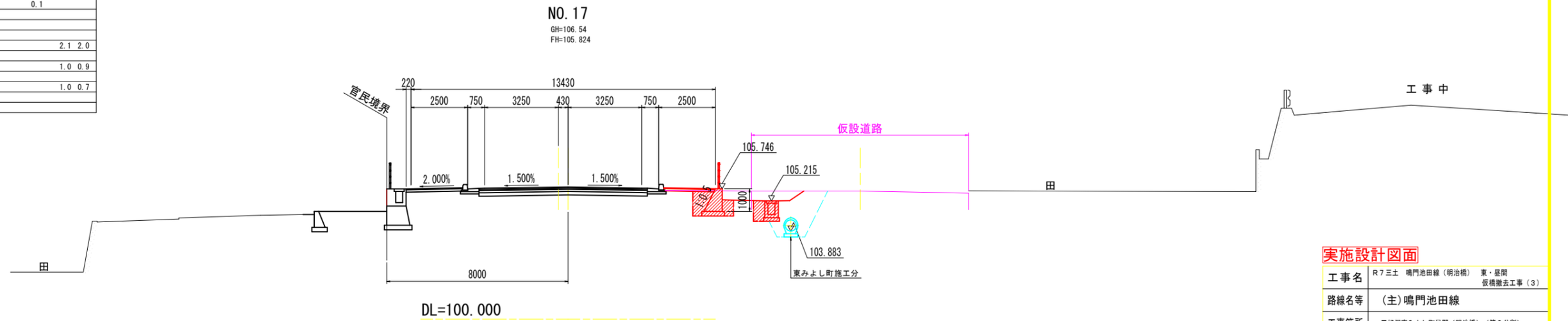
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	29 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称	数量	
掘削	W≧5.0 チーフカット 軟岩I	
	W<5.0 片切 軟岩I	2.0
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	3.6
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	0.3
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	2.9
盛土法面整形	1.1 0.8	
床掘B	土砂 軟岩I	0.6 0.8
埋戻 (1.0<W)		1.1 0.7
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		1.42 0.40
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		



名称	数量	
掘削	W≧5.0 チーフカット 軟岩I	
	W<5.0 片切 軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	0.1
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	2.1 2.0
盛土法面整形	土砂 軟岩I	1.0 0.9
床掘B		1.0 0.7
埋戻 (1.0<W)		
埋戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		

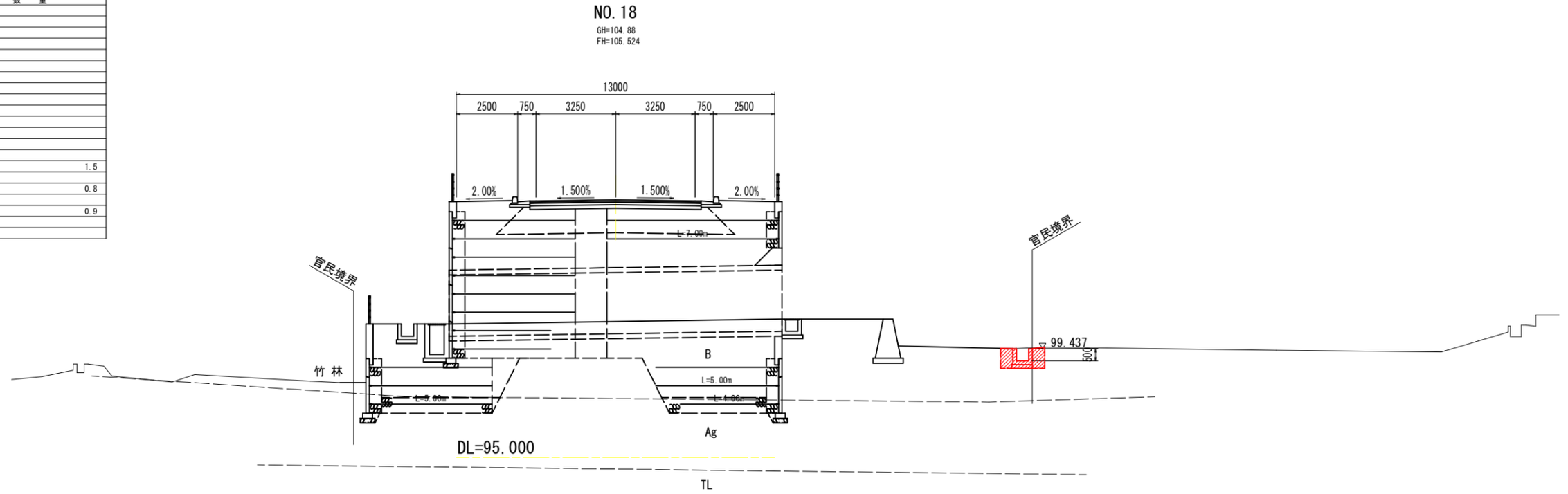


実施設計図面

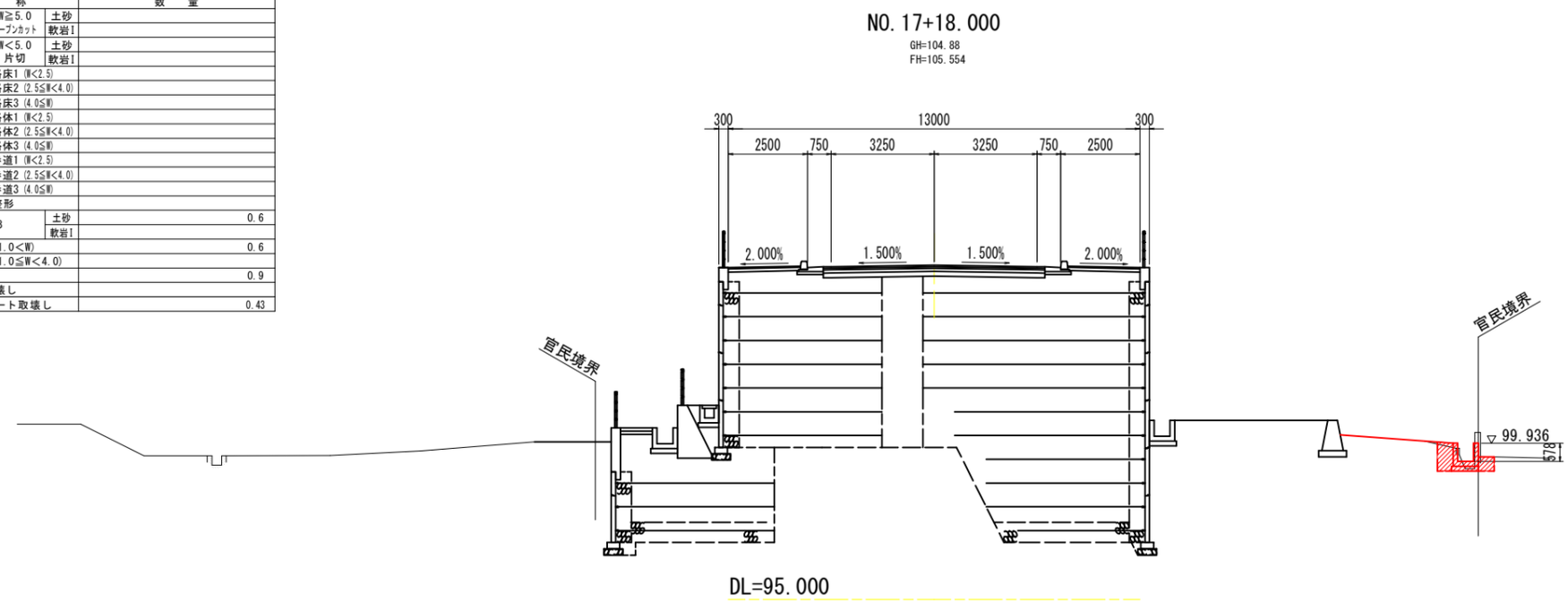
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	横断図(暫定供用時)
縮尺	S=1:100 図面番号 30 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称		数量
掘削	W≧5.0 チーフカット	土砂 軟岩I
	W<5.0 片切	土砂 軟岩I
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	1.5
埋戻 (1.0<W)		0.8
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.9
基礎整形		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		



名称		数量
掘削	W≧5.0 チーフカット	土砂 軟岩I
	W<5.0 片切	土砂 軟岩I
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	0.6
埋戻 (1.0<W)		0.6
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.9
基礎整形		
舗装版取壊し		
コンクリート取壊し		0.43

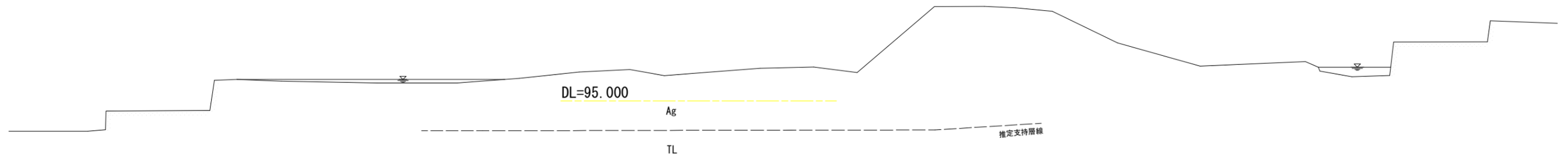
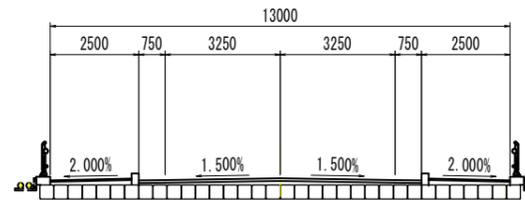


実施設計図面

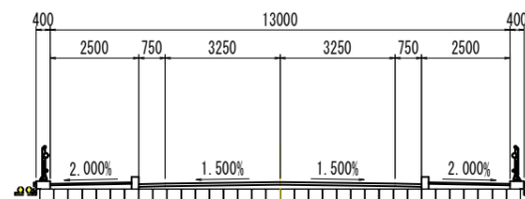
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	31 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

NO. 18+10.000
GH=104.85
FH=105.394



NO. 18+7.000
GH=97.09
FH=105.426

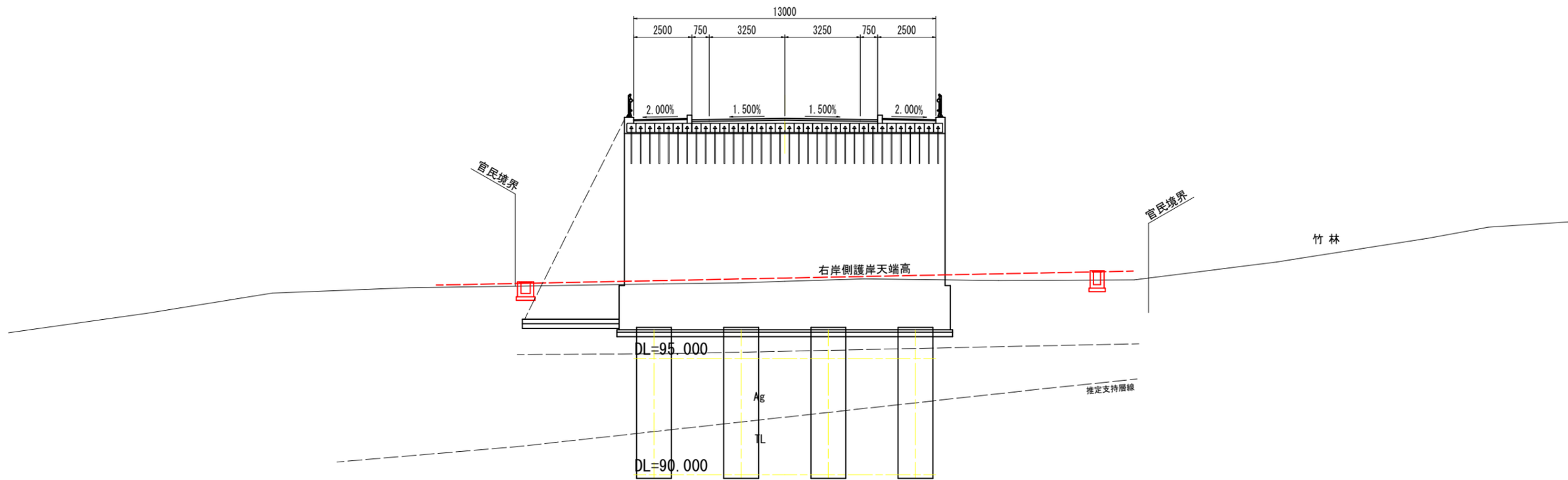


実施設計図面

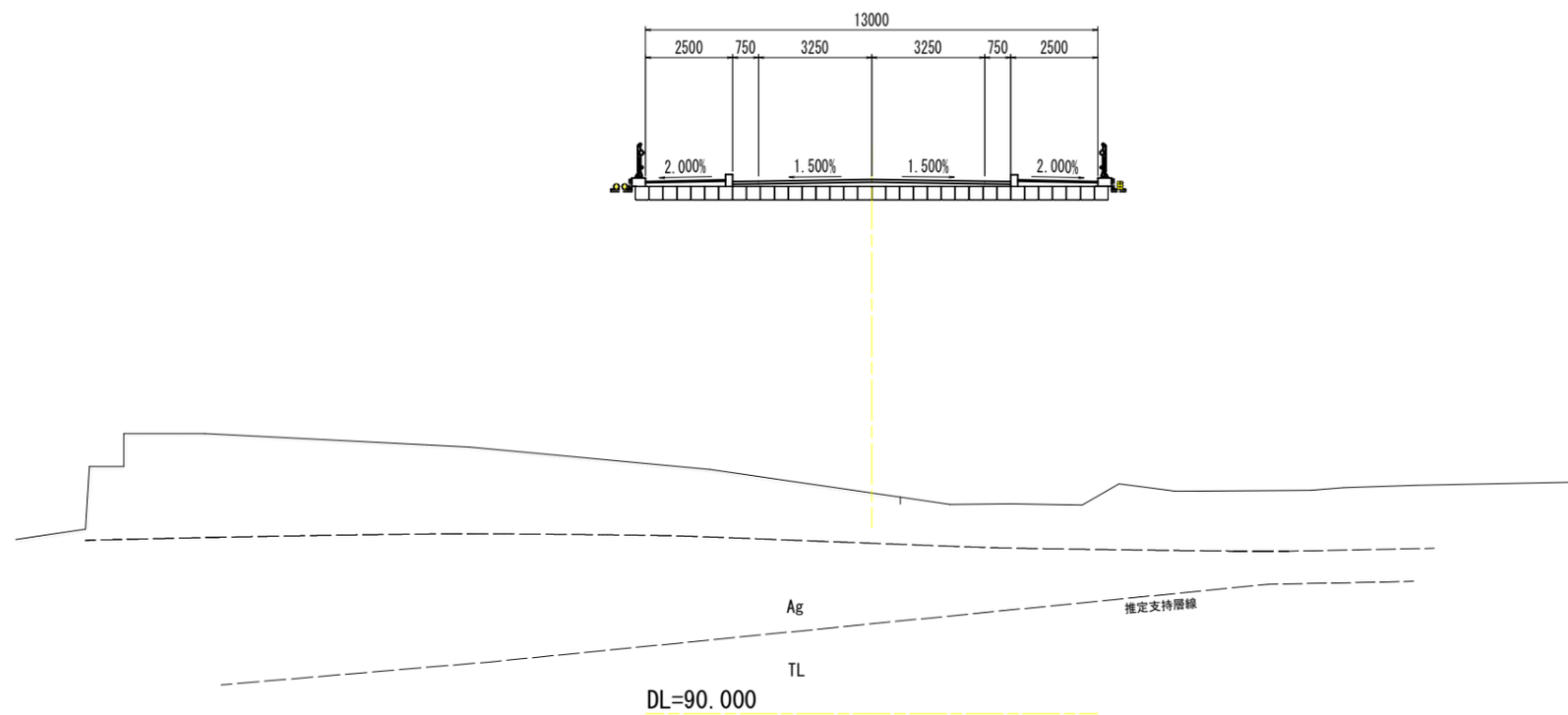
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	32 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断面 S=1:100
(暫定供用時)

NO. 19
GH=104.83
FH=105.342



NO. 18+16.000
GH=96.34
FH=105.353

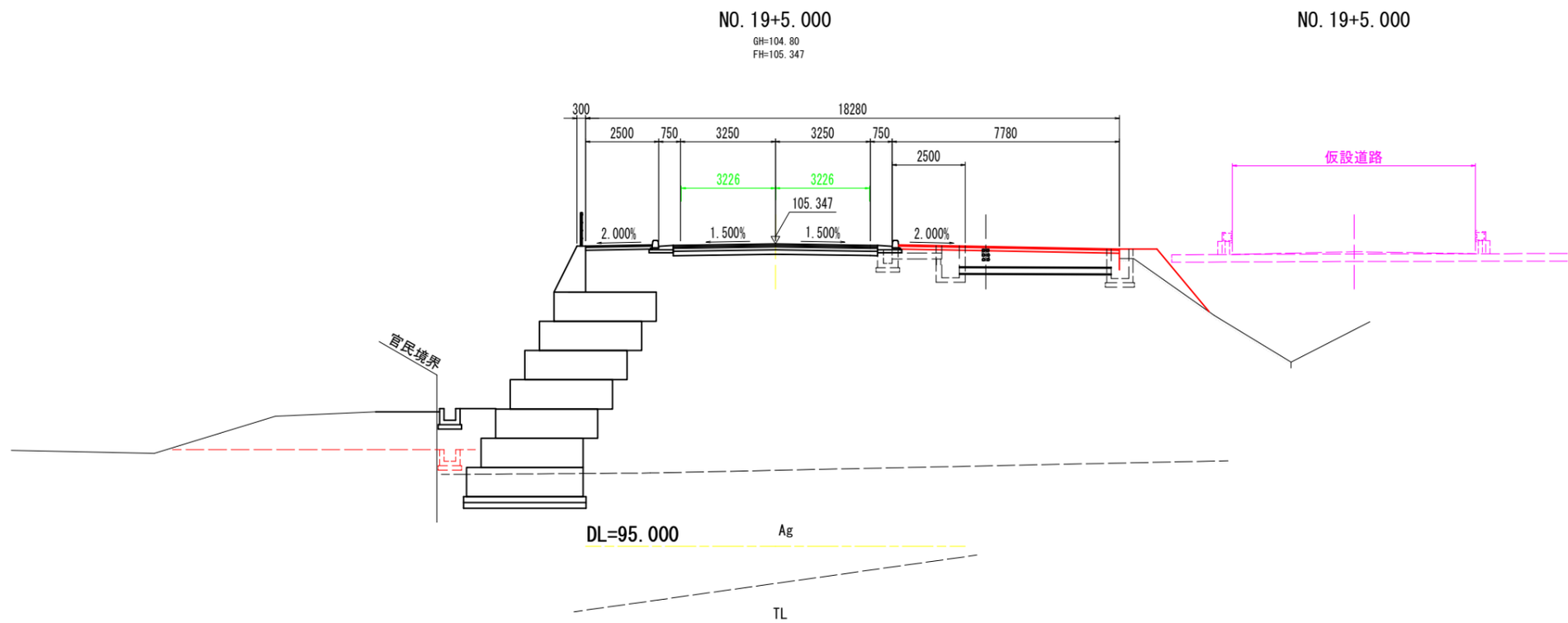
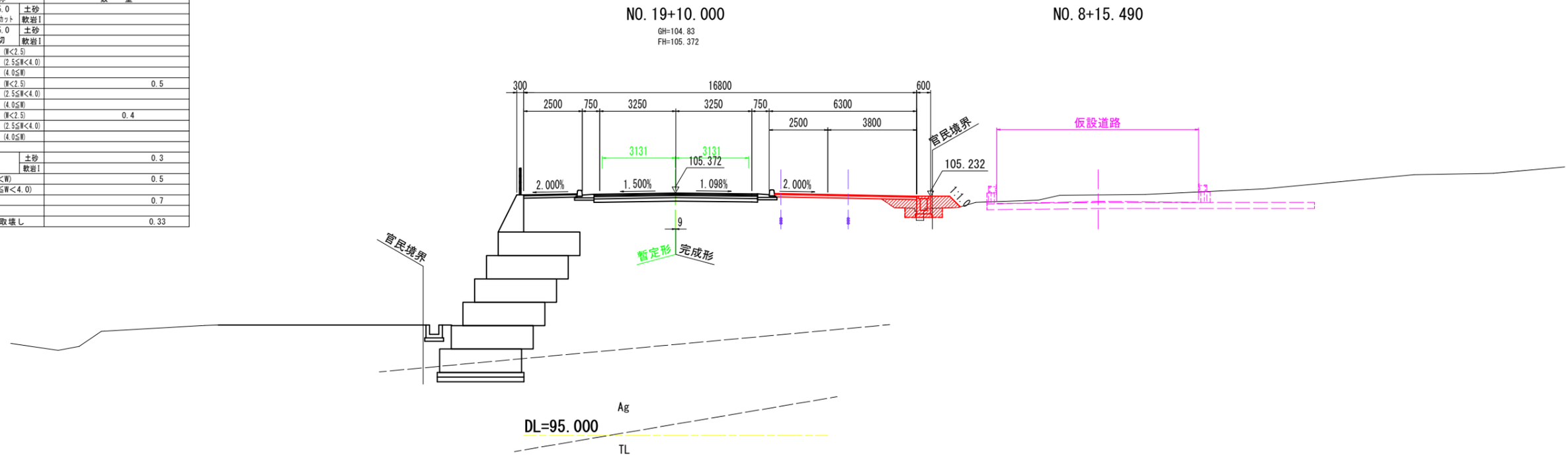


実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断面(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	33 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称	数量
掘削	
W≧5.0 チーフカット	土砂 軟岩I
W<5.0 片切	土砂 軟岩I
路床盛土	
路床1 (W<2.5)	
路床2 (2.5≦W<4.0)	
路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	
路体1 (W<2.5)	0.5
路体2 (2.5≦W<4.0)	
路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	
歩道1 (W<2.5)	0.4
歩道2 (2.5≦W<4.0)	
歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形	
床掘B	土砂 軟岩I
埋戻 (1.0<W)	0.5
埋戻 (1.0≦W<4.0)	
基面整正	0.7
舗装版取壊し	
コンクリート取壊し	0.33

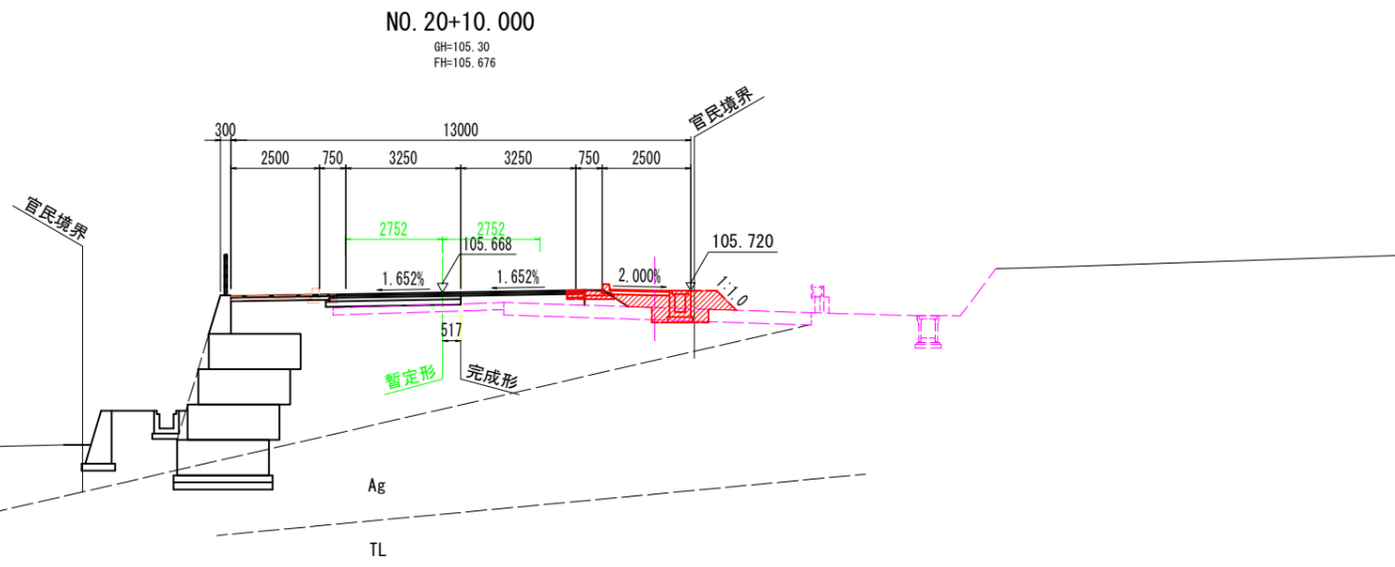


実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	横断図(暫定供用時)
縮尺	S=1:100 図面番号 34 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

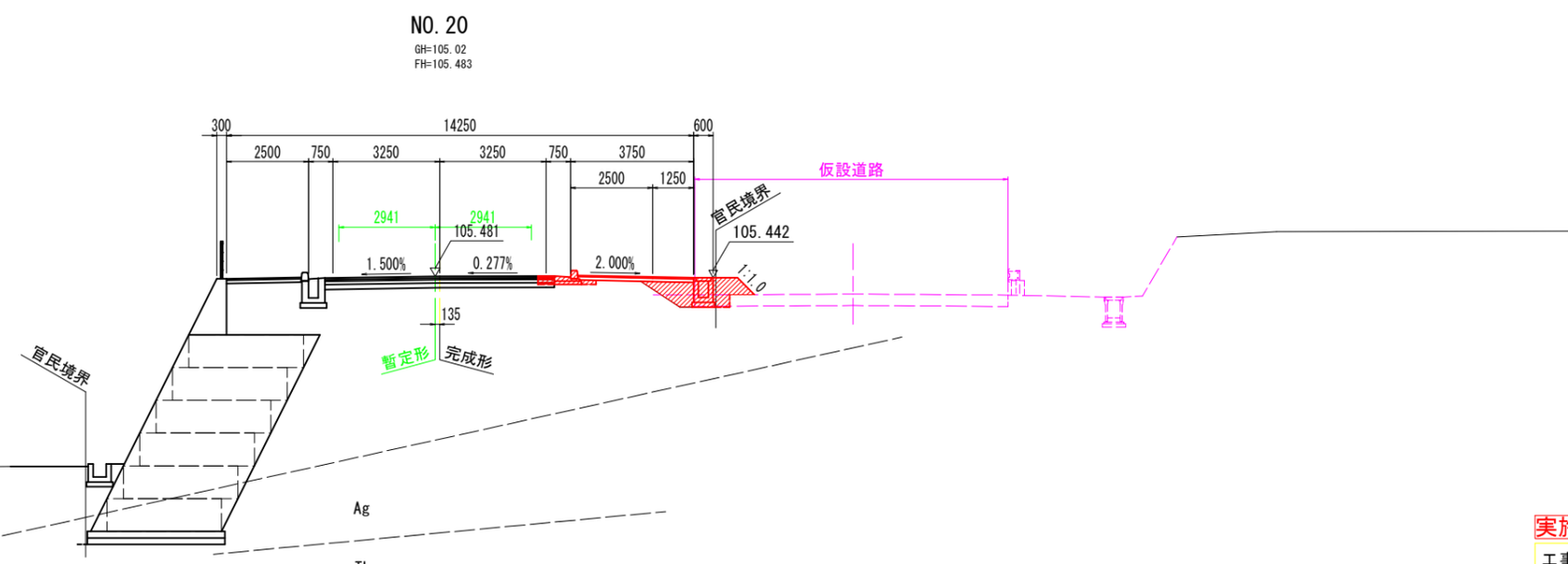
横断図 S=1:100
(暫定供用時)

名称		数量	
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂	
	W<5.0 片切	軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)		
	路床2 (2.5≦W<4.0)		
	路床3 (4.0≦W)		
路体盛土	路体1 (W<2.5)	0.2	0.5
	路体2 (2.5≦W<4.0)		
	路体3 (4.0≦W)		
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)		
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	0.3	
	歩道3 (4.0≦W)		
盛土法面整形			
床掘B	土砂	0.2	0.6
	軟岩I		
埋戻 (1.0<W)			0.4
埋戻 (1.0≦W<4.0)			
基面整正		0.8	0.7
舗装版取壊し		0.5	
コンクリート取壊し			



DL=95.000

名称		数量	
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂	
	W<5.0 片切	軟岩I	
路床盛土	路床1 (W<2.5)		
	路床2 (2.5≦W<4.0)		
	路床3 (4.0≦W)	0.5	0.5
路体盛土	路体1 (W<2.5)		
	路体2 (2.5≦W<4.0)	0.3	
	路体3 (4.0≦W)		
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)		
	歩道2 (2.5≦W<4.0)		
	歩道3 (4.0≦W)		
盛土法面整形			
床掘B	土砂	0.3	0.4
	軟岩I		
埋戻 (1.0<W)		0.1	0.2
埋戻 (1.0≦W<4.0)			
基面整正		0.8	0.7
舗装版取壊し		0.5	
コンクリート取壊し			

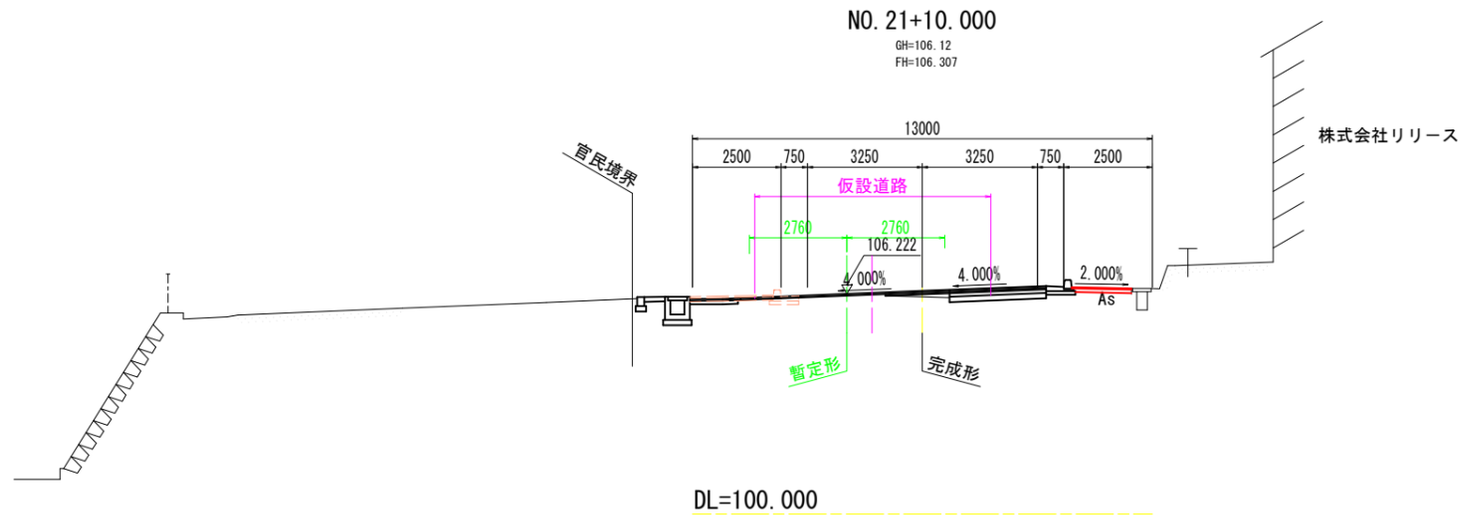


DL=95.000

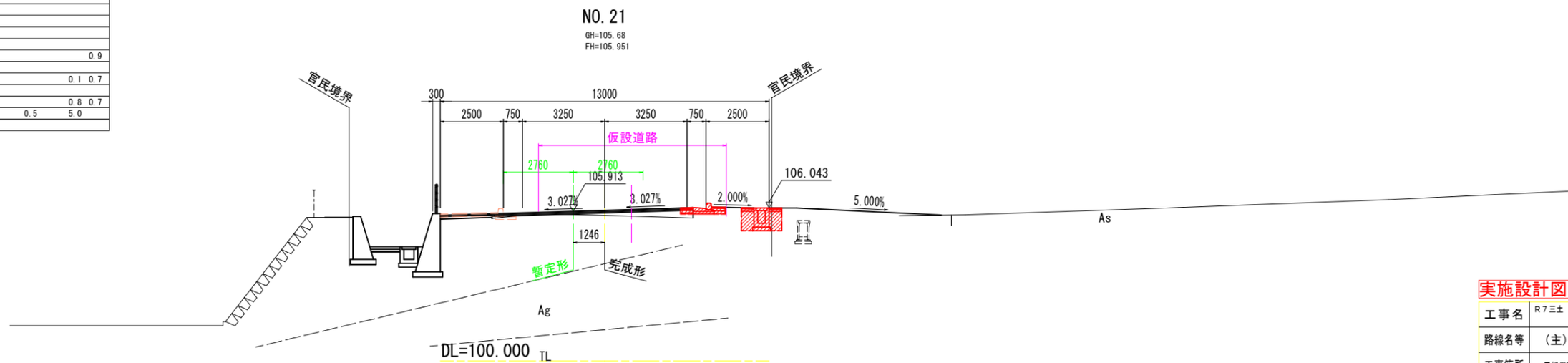
実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	35 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図 S=1:100
(暫定供用時)



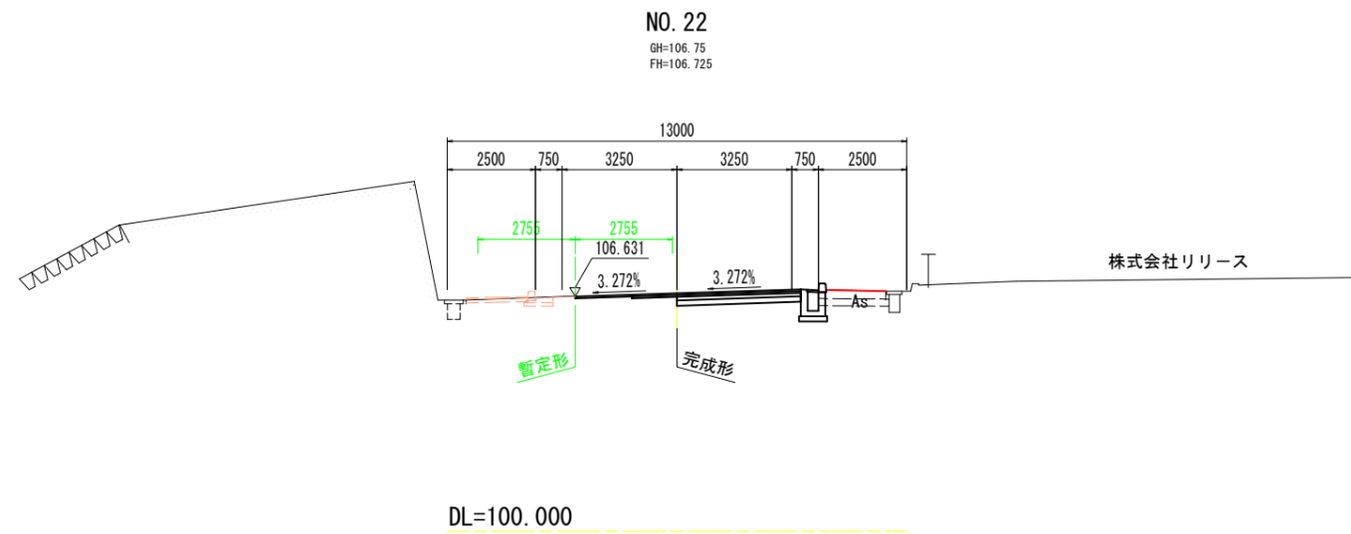
名称		数量
掘削	W≧5.0 オープンカット	土砂 軟岩I
	W<5.0 片切	土砂 軟岩I
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	
歩道盛土	歩道1 (W<2.5)	
	歩道2 (2.5≦W<4.0)	
	歩道3 (4.0≦W)	
盛土法面整形		
床掘B	土砂 軟岩I	0.9
埋戻 (1.0<W)		0.1 0.7
埋戻 (1.0≦W<4.0)		0.8 0.7
基礎整形		0.8 0.7
舗装版取壊し		0.5 5.0
コンクリート取壊し		



実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	36 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

横断図 S=1:100
(暫定供用時)

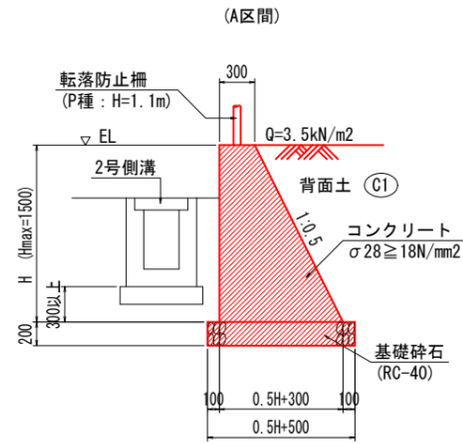


実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	横断図(暫定供用時)		
縮尺	S=1:100	図面番号	37 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

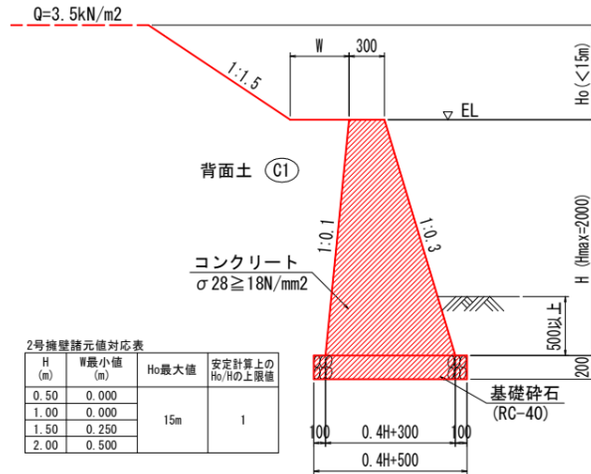
構造図(その1)

1号擁壁 S=1:30



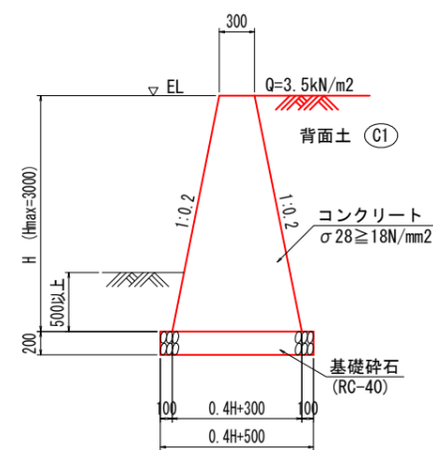
1号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.25H^2 + 0.300H$	m3	
型枠	$2.118H$	m2	
基礎碎石	$0.5H + 0.500$	m2	

2号擁壁 S=1:30



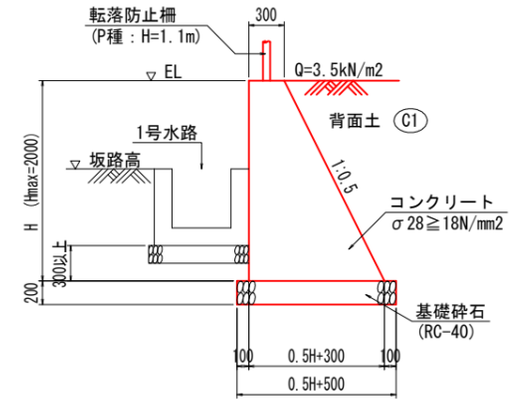
2号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.2H^2 + 0.300H$	m3	
型枠	$2.049H$	m2	
基礎碎石	$0.4H + 0.500$	m2	

3号擁壁 S=1:30



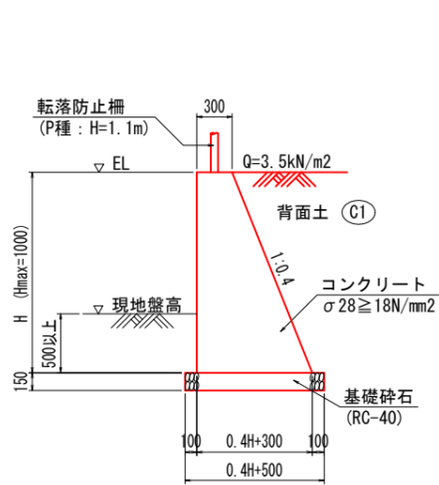
3号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.2H^2 + 0.300H$	m3	
型枠	$2.040H$	m2	
基礎碎石	$0.4H + 0.500$	m2	
足場工(単管傾斜)	$2.040H$	掛m2	

4号擁壁 S=1:30



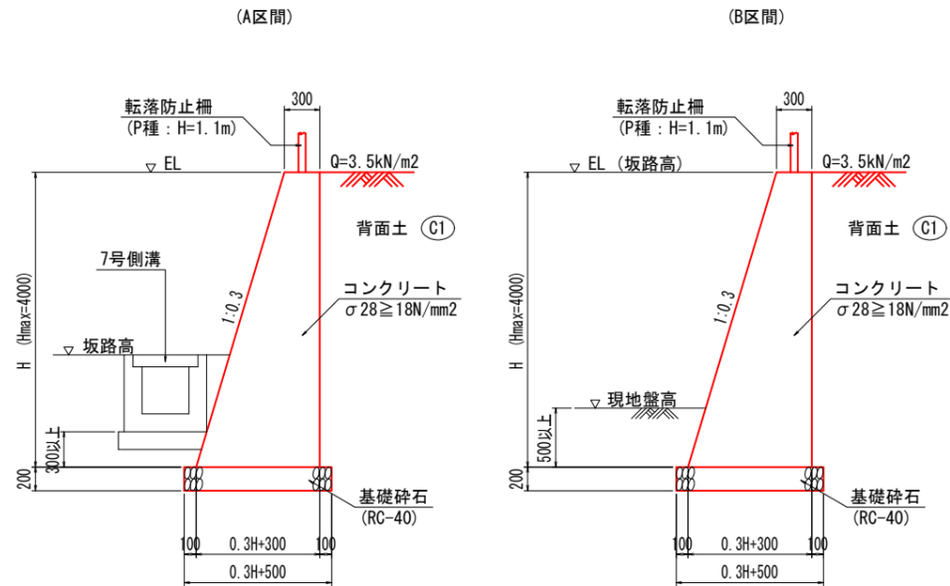
4号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.25H^2 + 0.300H$	m3	
型枠	$2.118H$	m2	
基礎碎石	$0.5H + 0.500$	m2	

5号擁壁 S=1:30



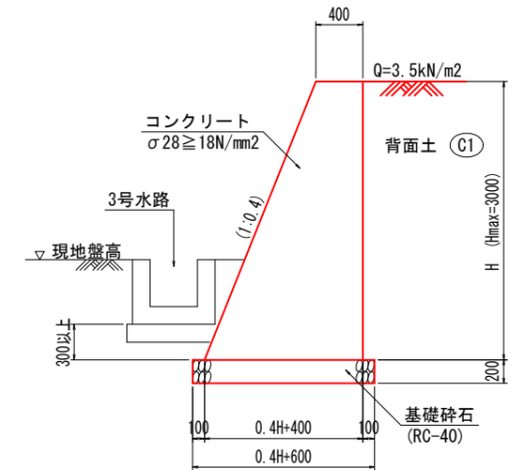
5号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.2H^2 + 0.300H$	m3	
型枠	$2.077H$	m2	
基礎碎石	$0.4H + 0.500$	m2	

6号擁壁 S=1:30



6号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.15H^2 + 0.300H$	m3	
型枠	$2.044H$	m2	
基礎碎石	$0.3H + 0.500$	m2	
足場工(単管傾斜)	$1.044H$	掛m2	
"(単管)	H	掛m2	

7号擁壁 S=1:30



注) 前面勾配接続する既設石積と合わす

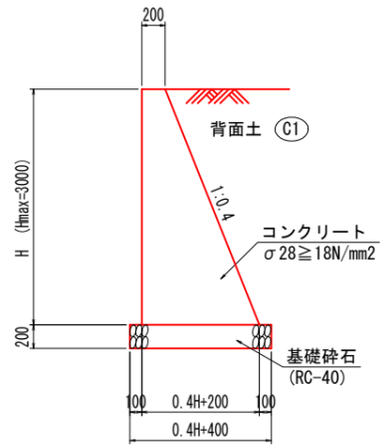
7号擁壁		1.0m当たり	
名称	算式		
コンクリート	$0.2H^2 + 0.400H$	m3	
型枠	$2.077H$	m2	
基礎碎石	$0.4H + 0.600$	m2	
足場工(単管傾斜)	$1.077H$	掛m2	
"(単管)	H	掛m2	

実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	構造図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	38 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

構造図(その2)

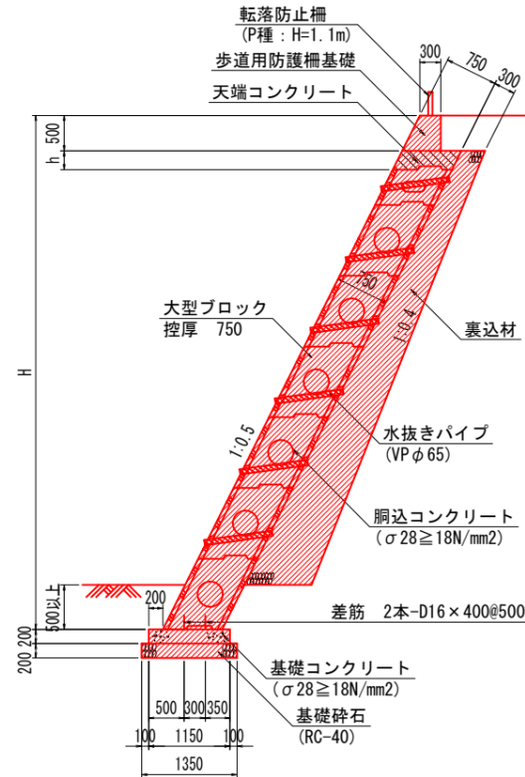
坂路擁壁 S=1:30



坂路擁壁 1.0m当たり

名称	算式	数量
コンクリート	$0.2H^2 + 0.200H$	m ³
型枠	$2.077H$	m ²
基礎砕石	$0.4H + 0.400$	m ²
足場工(単管傾斜)	$1.077H$	掛m ²
"(単管)	H	掛m ²

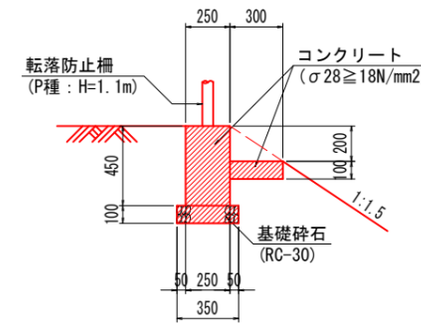
大型ブロック積擁壁 S=1:50



大型ブロック積擁壁 1.0m当たり

名称	数量/算式	単位
大型ブロック積	$1.118H - 0.559$	m ²
天端コンクリート	$0.839h$	m ³
調整コンクリート	$0.89H - 0.419$	m ³
足場工	$1.118H$	掛m ²
裏込砕石	$0.05H^2 + 0.235H - 0.570$	m ³
基礎コンクリート	1.150	m ²
同上型枠	0.400	m ²
差筋	2.496	kg
基礎砕石	1.350	m ²

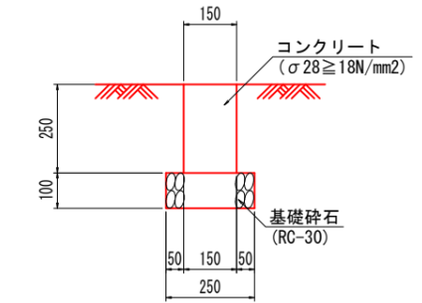
転落防止柵基礎 S=1:20



転落防止柵基礎 10.0m当たり

名称	数量	単位
コンクリート	1.425	m ³
型枠	10.000	m ²
基礎砕石	2.500	m ²

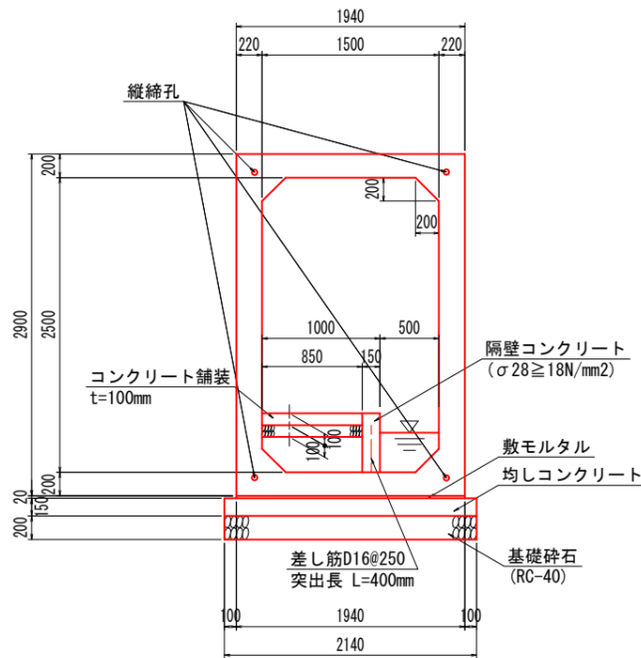
境界壁 S=1:10



境界壁 10.0m当たり

名称	数量	単位
コンクリート	0.375	m ³
型枠	5.000	m ²
基礎砕石	2.500	m ²

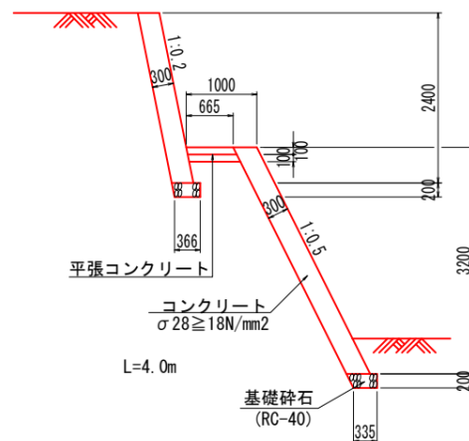
横断函渠工 S=1:30



横断函渠工 1.0m当たり

名称	数量	単位
プレキャストボックス(1500x2500)	1.0	m
敷モルタル	0.039	m ³
均しコンクリート	2.140	m ²
同上型枠	0.300	m ²
基礎砕石	2.140	m ²
隔壁コンクリート	0.075	m ³
同上型枠	1.000	m ²
コンクリート舗装	0.850	m ²
路盤	0.850	m ²

張コンクリート S=1:50



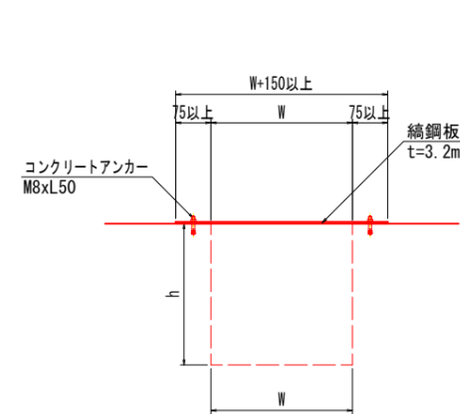
張コンクリート 1.0式当たり

名称	数量	単位
コンクリート	7.23	m ³
型枠	24.10	m ²
基礎砕石	2.80	m ²
足場工(単管傾斜)	24.10	掛m ²

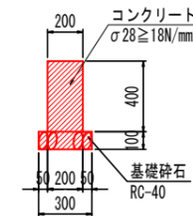
平張コンクリート 1.0式当たり

名称	数量	単位
コンクリート	0.27	m ³
基礎砕石	2.66	m ²

1-1断面 S=1:10



2号境界壁 S=1:20

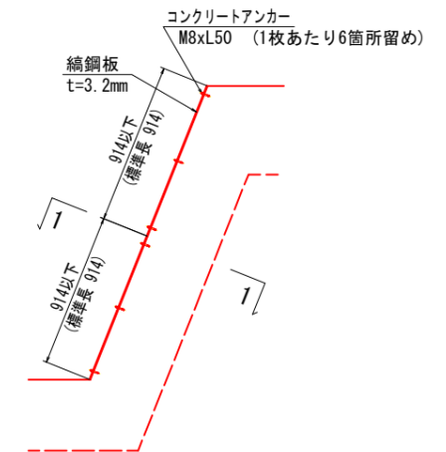


2号境界壁 1.0m当たり

名称	数量	単位
コンクリート	0.08	m ³
型枠	0.80	m ²
基礎砕石	0.30	m ²

縞鋼板

断面図 S=1:20

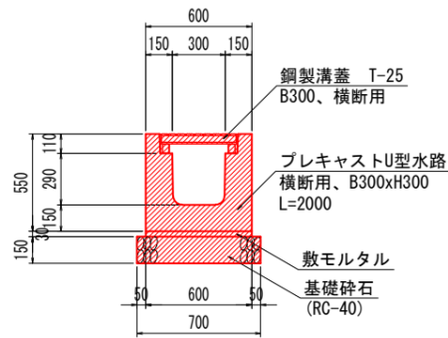


実施設計図面

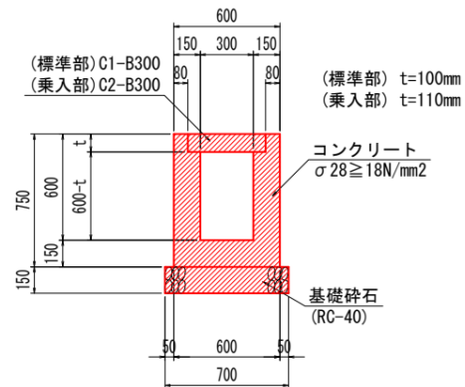
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	構造図(その2)
縮尺	図示 図面番号 39 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

構造図(その3)

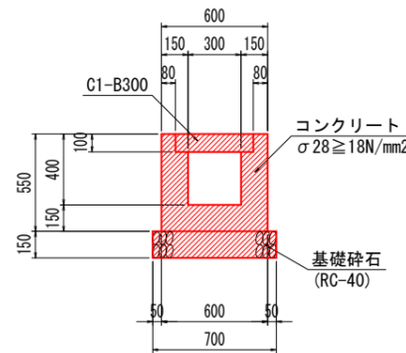
1号側溝 S=1:20



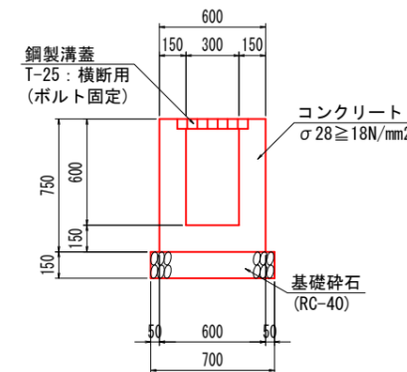
2号側溝 S=1:20



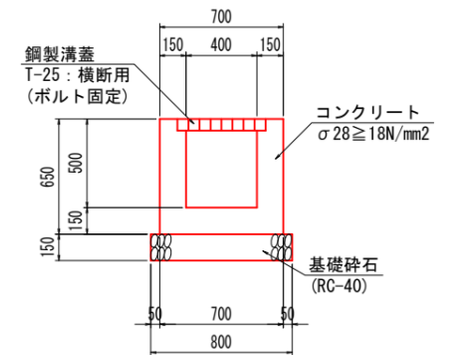
3号側溝 S=1:20



4号側溝 S=1:20



5号側溝 S=1:20



*10mに1箇所、鋼製溝蓋(標準部:T-2、乗入部:T-25)を設置

1号側溝		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
側溝	5	個	
鋼製溝蓋	10	枚	
敷モルタル	0.180	m ³	
基礎碎石	7.000	m ²	

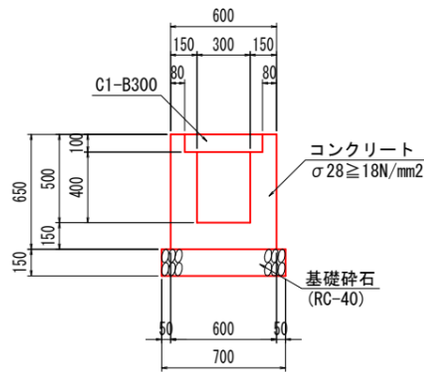
2号側溝		10.0m当たり	
名称	数量(標準部)	数量(乗入部)	単位
コンクリート	2.560	2.546	m ³
型枠	30.000	30.000	m ²
基礎碎石	7.000	7.000	m ²
蓋板	18	18	枚
鋼製溝蓋	1	1	枚
目地材	0.256	0.255	m ²
止水板	1.600	1.580	m

3号側溝		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	1.960	m ³	
型枠	22.000	m ²	
基礎碎石	7.000	m ²	
蓋板	20	枚	
目地材	0.196	m ²	
止水板	1.200	m	

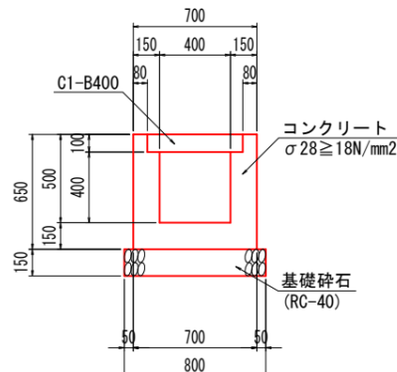
4号側溝		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	2.700	m ³	
型枠	30.000	m ²	
基礎碎石	7.000	m ²	
鋼製溝蓋	10	枚	

5号側溝		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	2.550	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎碎石	8.000	m ²	
鋼製溝蓋	10	枚	

6号側溝 S=1:20



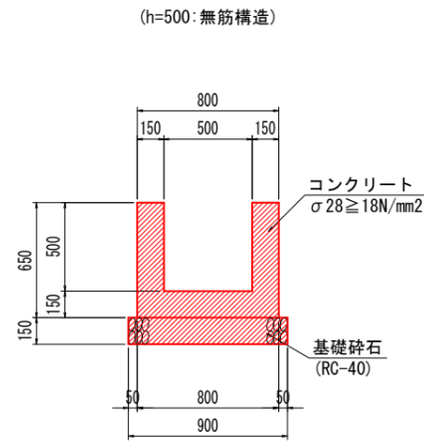
7号側溝 S=1:20



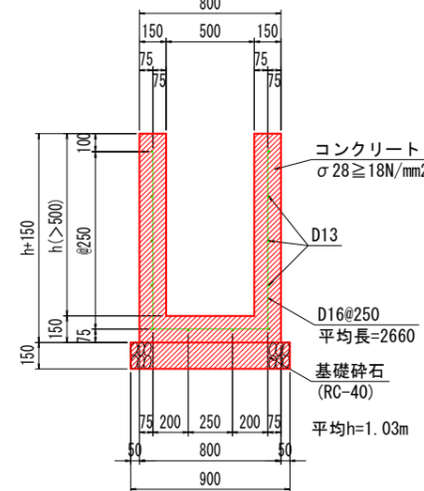
6号側溝		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	2.260	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎碎石	7.000	m ²	
蓋板	20	枚	

7号側溝		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	2.410	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎碎石	8.000	m ²	
蓋板	20	枚	
目地材	0.241	m ²	
止水板	1.500	m	

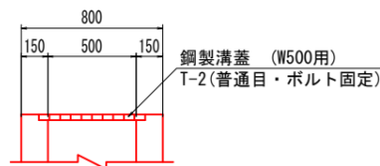
1号水路 S=1:20



(h>500:有筋構造)



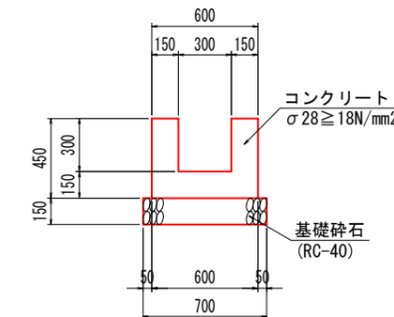
(鋼製溝蓋部)



1号水路(無筋構造)		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	2.700	m ³	
型枠	26.000	m ²	
基礎碎石	9.000	m ²	
目地材	0.270	m ²	
止水板	1.800	m	

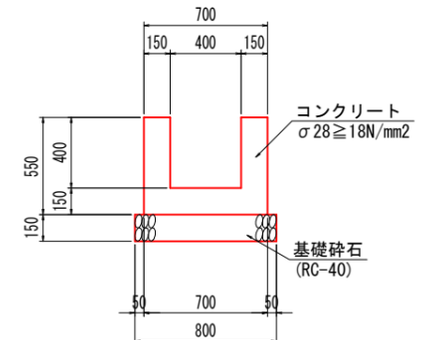
1号水路(有筋構造)		1.0m当たり	
名称	算式	単位	数量
コンクリート	0.300h+0.120	m ³	
型枠	4h+0.300	m ²	
基礎碎石	0.900	m ²	
鉄筋(D16)	16.598	kg	
鉄筋(D13)	11.940	kg	

2号水路 S=1:20



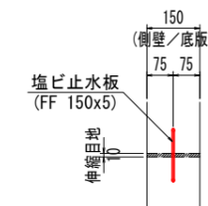
2号水路		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	1.800	m ³	
型枠	18.000	m ²	
基礎碎石	7.000	m ²	

3号水路 S=1:20



3号水路		10.0m当たり	
名称	数量	単位	数量
コンクリート	2.250	m ³	
型枠	22.000	m ²	
基礎碎石	8.000	m ²	

止水板 S=1:10



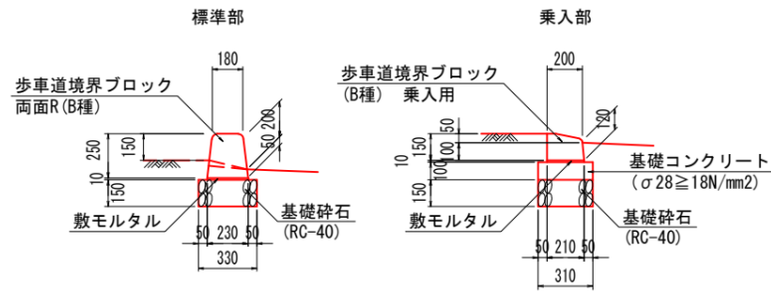
*現場打ち側溝、水路共通

実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋)(第3分割)		
図面名	構造図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	40/49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

構造図(その4)

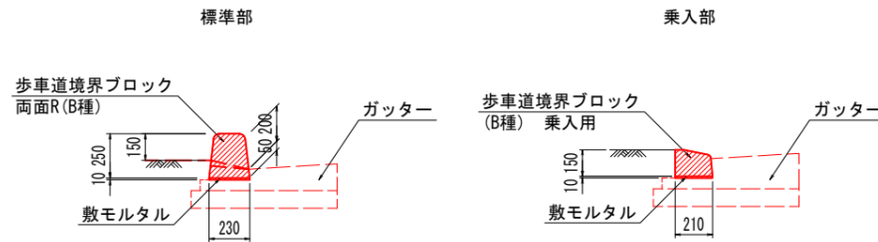
1号緑石 S=1:20



1号緑石 標準部 10.0m当たり	
名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.023 m3
目地モルタル	0.004 m3
基礎砕石	3.300 m2

1号緑石 乗入部 10.0m当たり	
名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.021 m3
目地モルタル	0.003 m3
基礎コンクリート	0.310 m3
同上型枠	2.000 m2
基礎砕石	3.100 m2

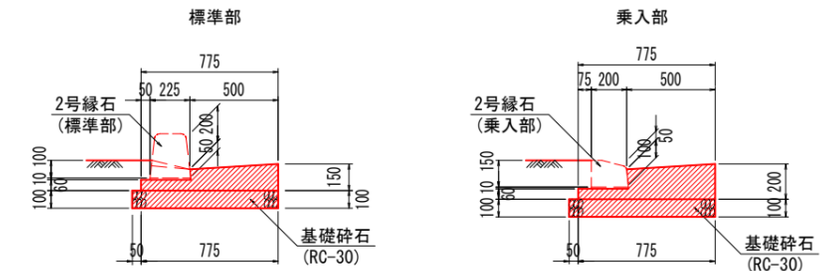
2号緑石 S=1:20



2号緑石 標準部 10.0m当たり	
名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.023 m3
目地モルタル	0.004 m3

2号緑石 乗入部 10.0m当たり	
名称	数量
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.021 m3
目地モルタル	0.003 m3

ガッター S=1:20

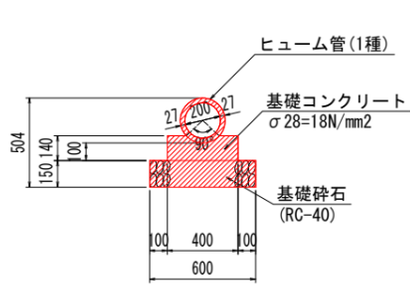


ガッター 標準部 10.0m当たり	
名称	数量
コンクリート	0.840 m3
型枠	2.100 m2
目地材	0.084 m2
基礎砕石	8.250 m2

ガッター 乗入部 10.0m当たり	
名称	数量
コンクリート	1.090 m3
型枠	2.600 m2
目地材	0.109 m2
基礎砕石	8.250 m2

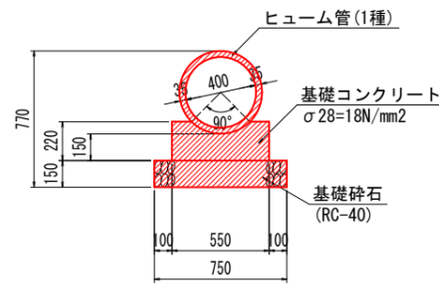
※乗入部、横断部はそれぞれに対応した切下げ用境界ブロックとする

1号管渠 S=1:20



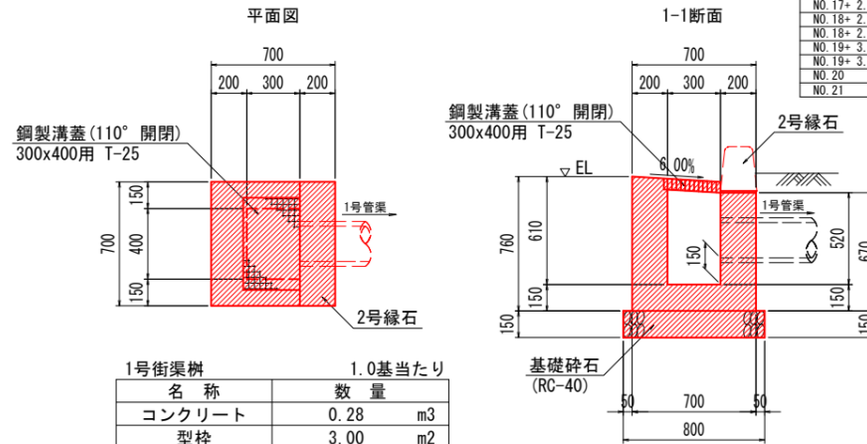
1号管渠 10.0m当たり	
名称	数量
管本数	5 本
基礎コンクリート	0.514 m3
同上型枠	2.800 m2
基礎砕石	6.000 m2

2号管渠 S=1:20



2号管渠 10.0m当たり	
名称	数量
管本数	4.1 本
基礎コンクリート	1.052 m3
同上型枠	4.400 m2
基礎砕石	7.500 m2

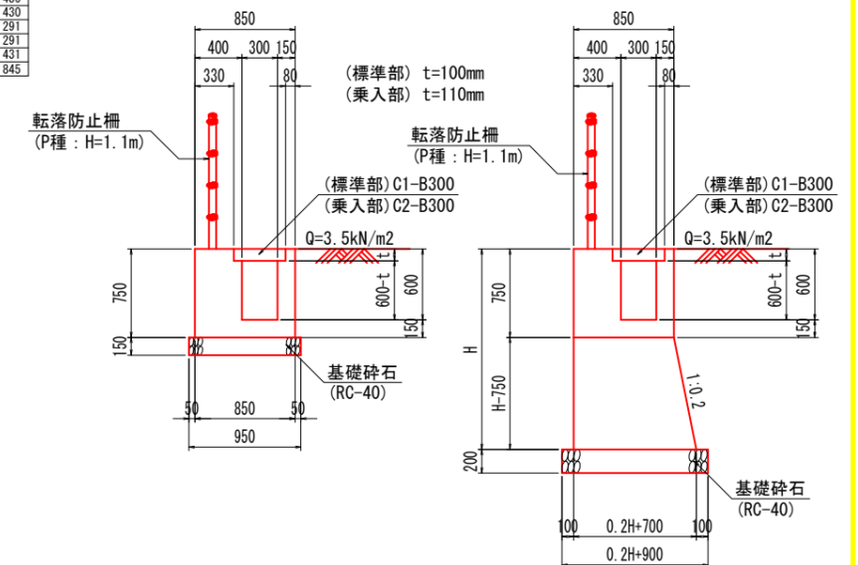
1号街渠樹 S=1:20



1号街渠樹 1.0基当たり	
名称	数量
コンクリート	0.28 m3
型枠	3.00 m2
基礎砕石	0.64 m2
鋼製樹蓋	1 組

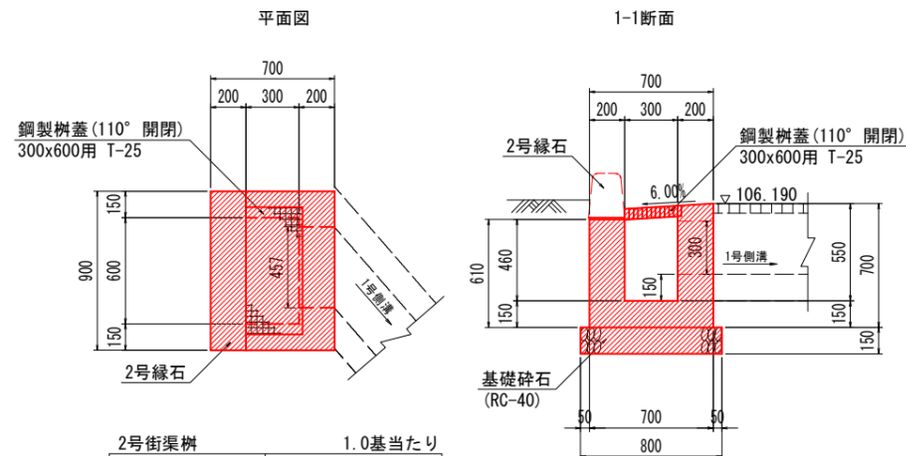
測点	左/右	EL (m)
NO.16+	1.80 左	106.028
NO.16+	6.73 右	105.970
NO.17+	2.75 左	105.725
NO.17+	2.75 右	105.730
NO.18+	2.75 左	105.430
NO.18+	2.75 右	105.430
NO.19+	3.75 左	105.291
NO.19+	3.75 右	105.291
NO.20	左	105.431
NO.21	左	105.845

1号台付側溝 S=1:30



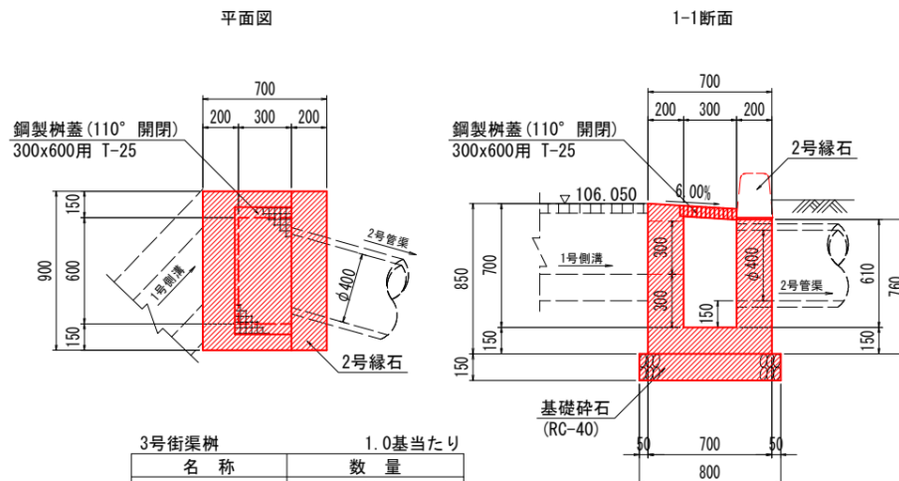
1号台付側溝 1.0m当たり	
名称	算式
コンクリート	$0.1H^2 + 0.700H - 0.140t - 0.124$ m3
型枠	$2.020H + 1.185$ m2
基礎砕石	$0.2H + 0.900$ m2
蓋板	2 枚

2号街渠樹 (NO.15+9.17) S=1:20



2号街渠樹 1.0基当たり	
名称	数量
コンクリート	0.29 m3
型枠	3.28 m2
基礎砕石	0.80 m2
鋼製樹蓋	1 組

3号街渠樹 (NO.16+0.40) S=1:20



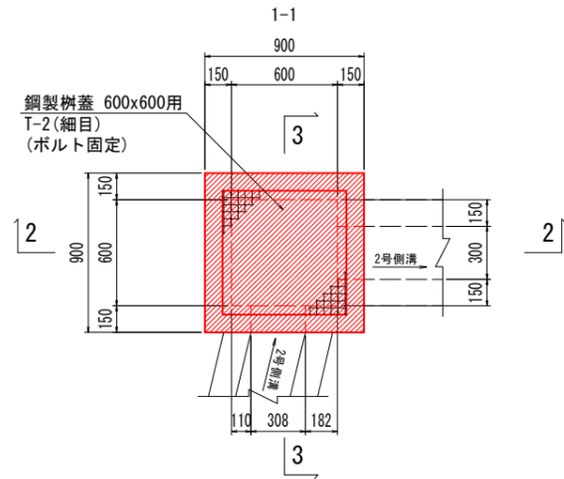
3号街渠樹 1.0基当たり	
名称	数量
コンクリート	0.33 m3
型枠	4.03 m2
基礎砕石	0.80 m2
鋼製樹蓋	1 組

実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)
図面名	構造図(その4)
縮尺	図示 図面番号 41 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

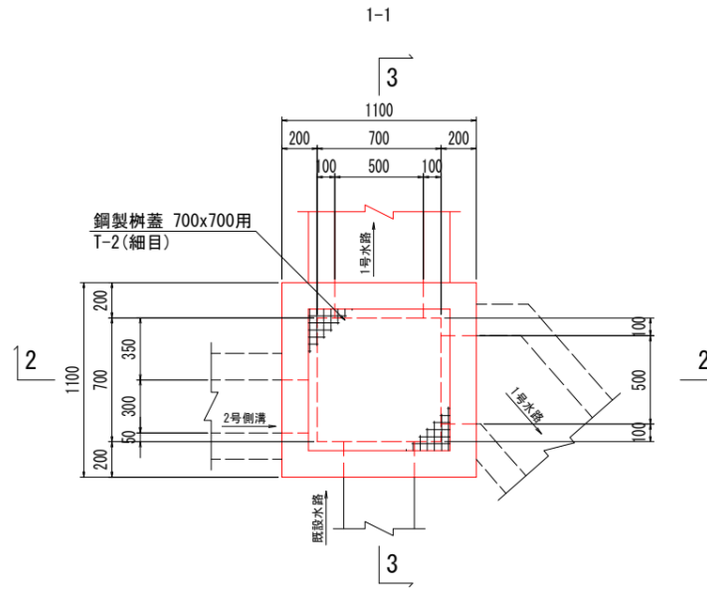
構造図(その5)

1号集水樹 S=1:20
(NO. 16+3.84)

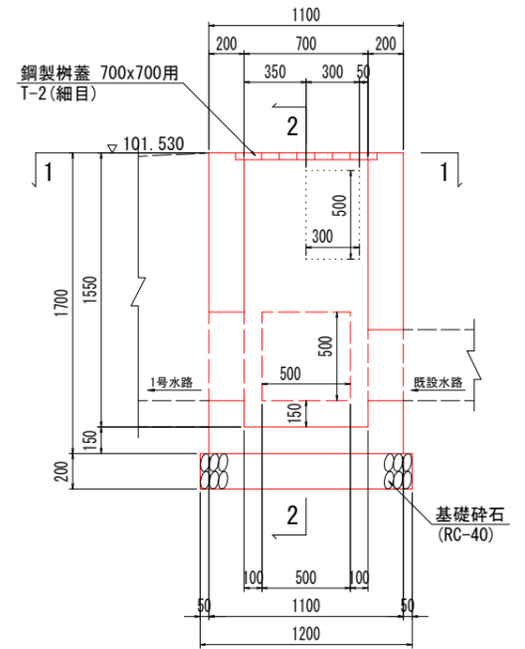
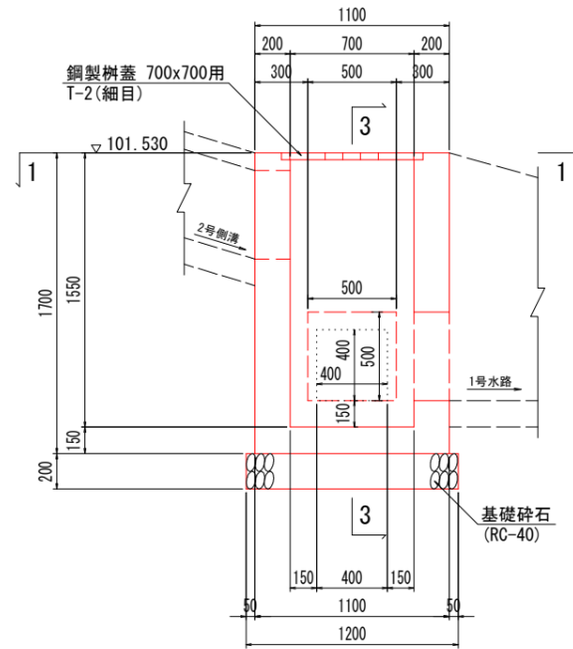
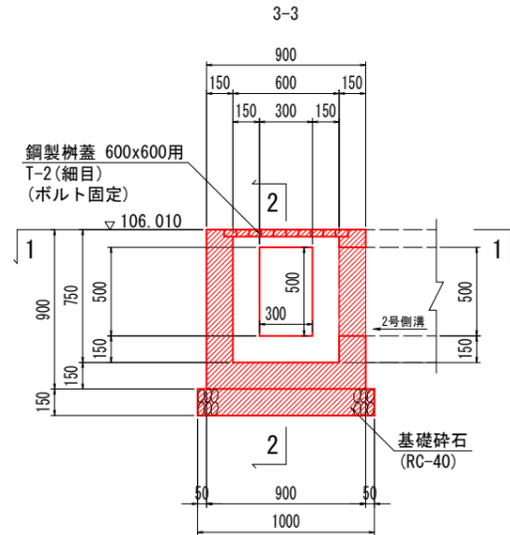
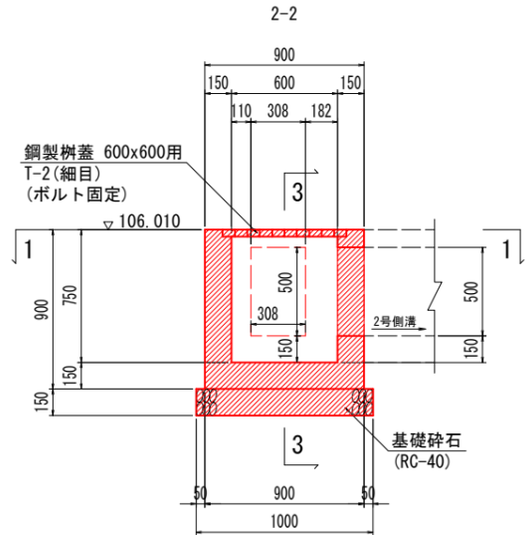


名称	数量	
コンクリート	0.41	m3
型枠	5.40	m2
基礎碎石	1.00	m2
鋼製樹蓋	1	組

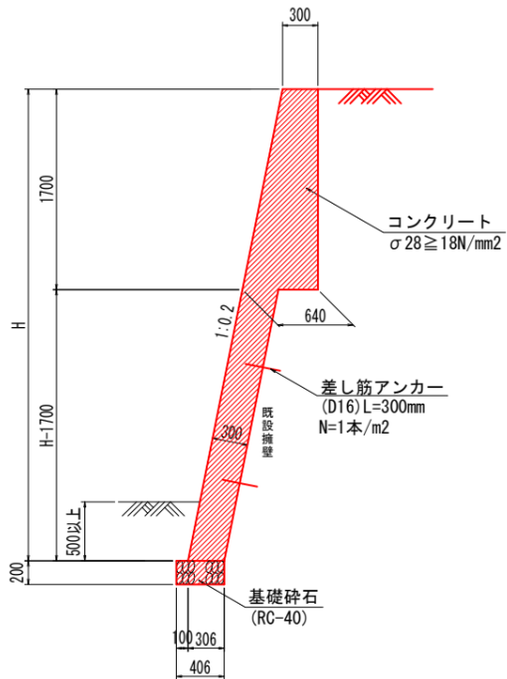
2号集水樹 S=1:20
(NO. 17+14.00)



名称	数量	
コンクリート	1.14	m3
型枠	12.24	m2
基礎碎石	1.44	m2
鋼製樹蓋	1	組



復旧擁壁 S=1:30



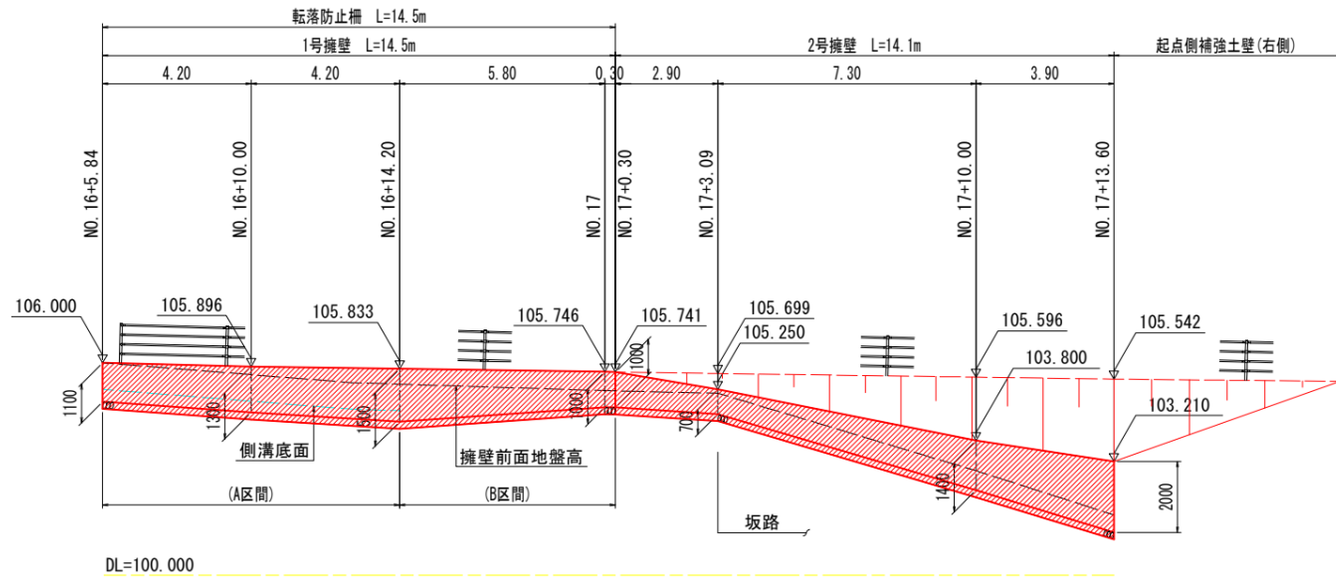
名称	算式	
コンクリート	0.306H+0.279	m3
型枠	1.020H+1.700	m2
基礎碎石	0.406	m2
足場工(単管傾斜)	1.020H	掛m2

実施設計図面

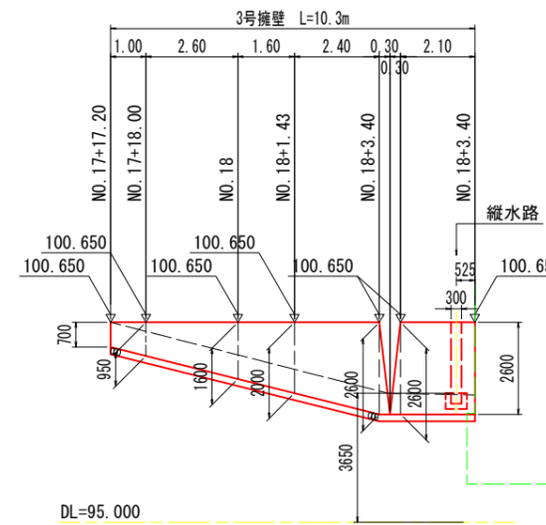
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・屋間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)		
図面名	構造図(その5)		
縮尺	図示	図面番号	42 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

擁壁展開図 (その1)

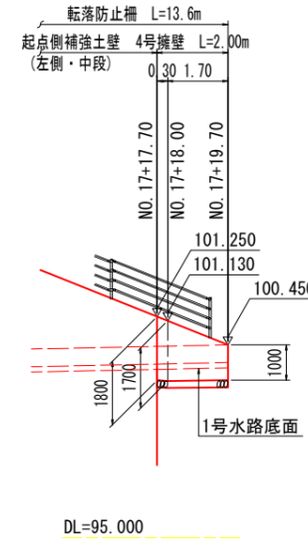
1号擁壁/2号擁壁展開図 S=1:100 (右側)



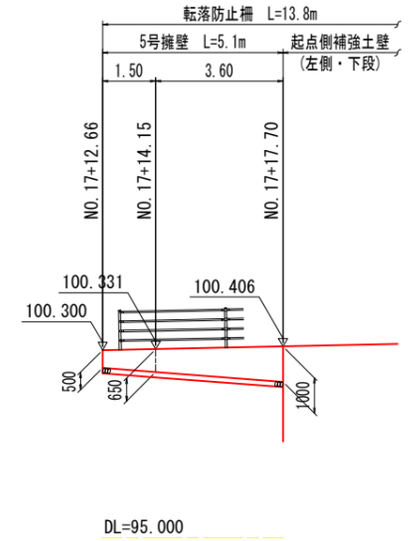
3号擁壁展開図 S=1:100 (右側)



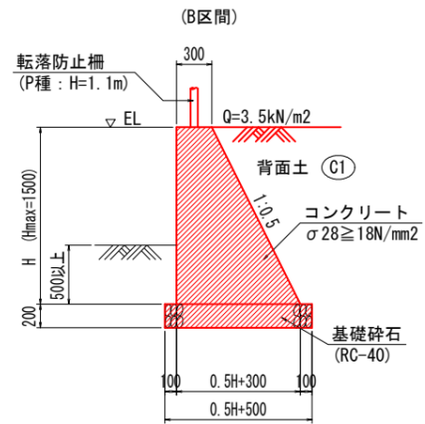
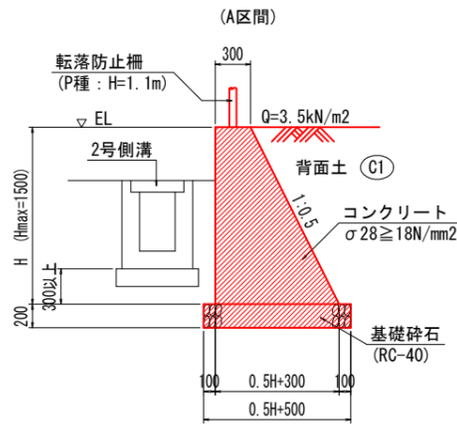
4号擁壁展開図 S=1:100 (左側)



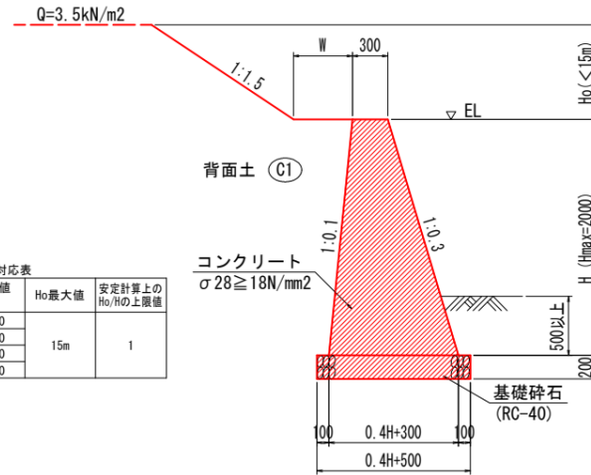
5号擁壁展開図 S=1:100 (左側)



1号擁壁 S=1:30



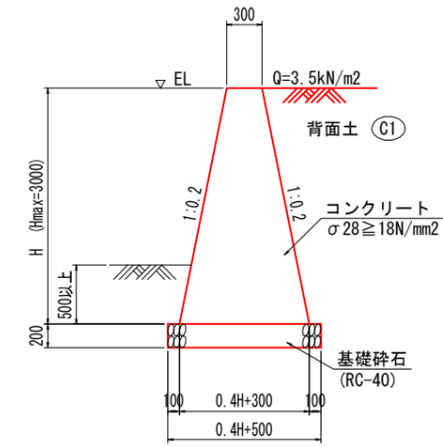
2号擁壁 S=1:30



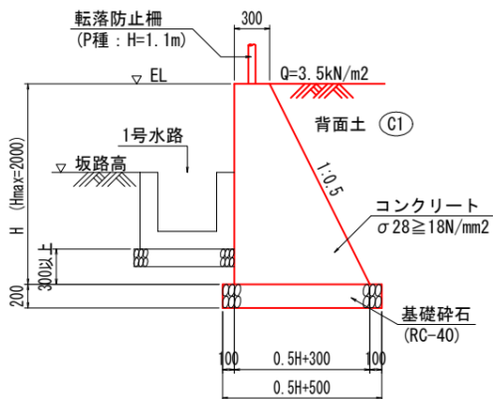
2号擁壁諸元値対応表

H (m)	W最小値 (m)	Ho最大値	安定計算上のHo/Hの上限值
0.50	0.000	15m	1
1.00	0.000		
1.50	0.250		
2.00	0.500		

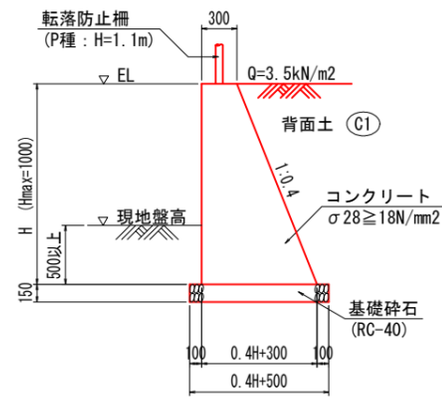
3号擁壁 S=1:30



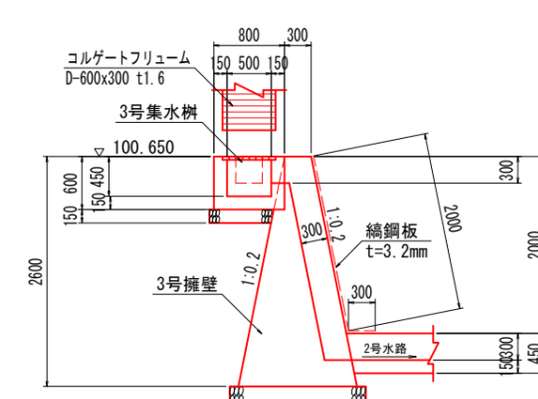
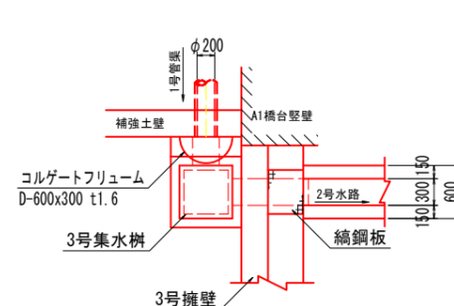
4号擁壁 S=1:30



5号擁壁 S=1:30



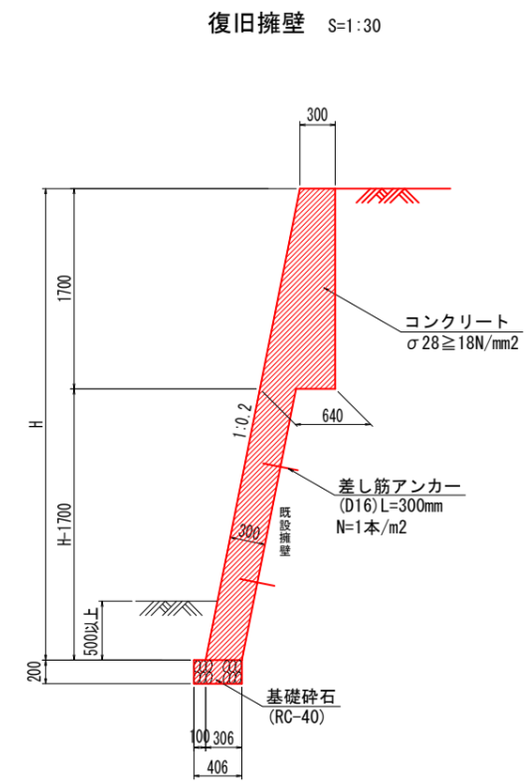
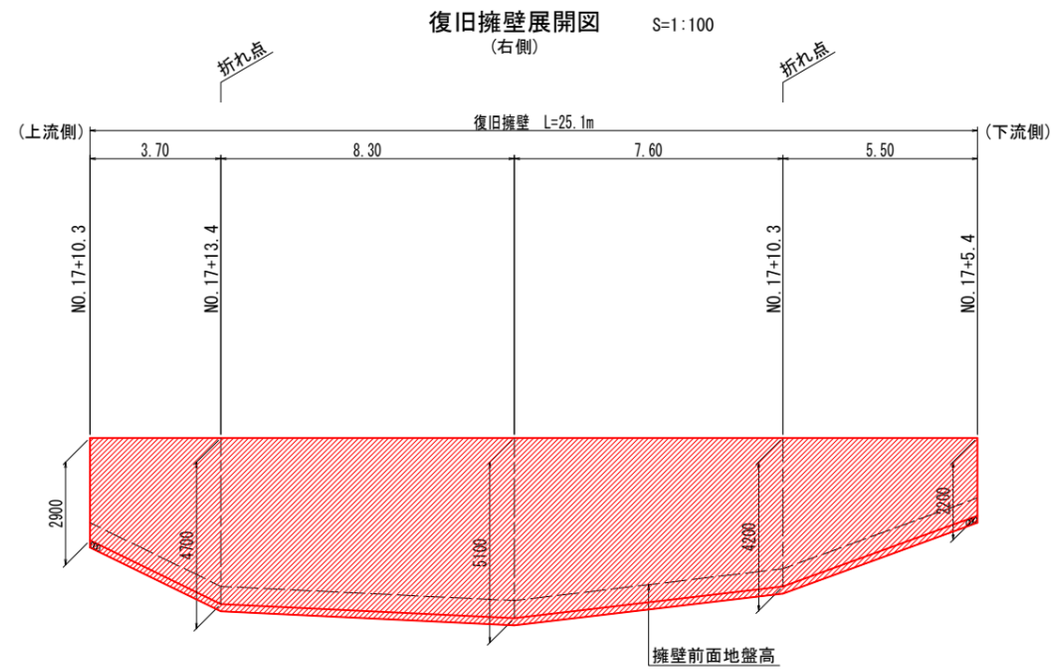
縦水路 (3号擁壁) S=1:40



実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・展開 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)		
図面名	擁壁展開図(その1)		
縮尺	図示	図面番号	43 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

擁壁展開図 (その2)

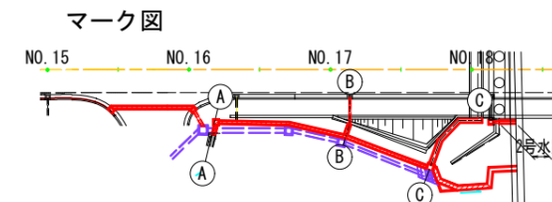


実施設計図面

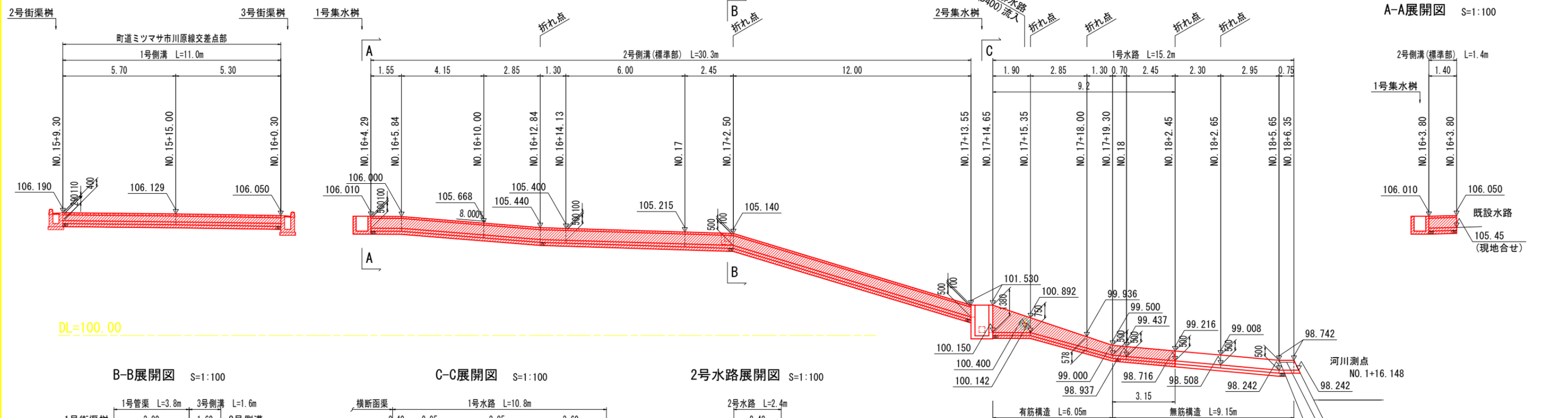
工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	擁壁展開図(その2)		
縮尺	図示	図面番号	44 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

排水構造物展開図(その1)

展開図 S=1:100
NO. 15+10.0付近~NO. 18+5.0付近右側



A-A展開図 S=1:100

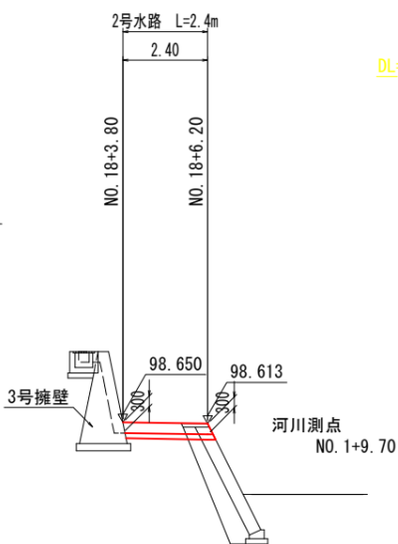
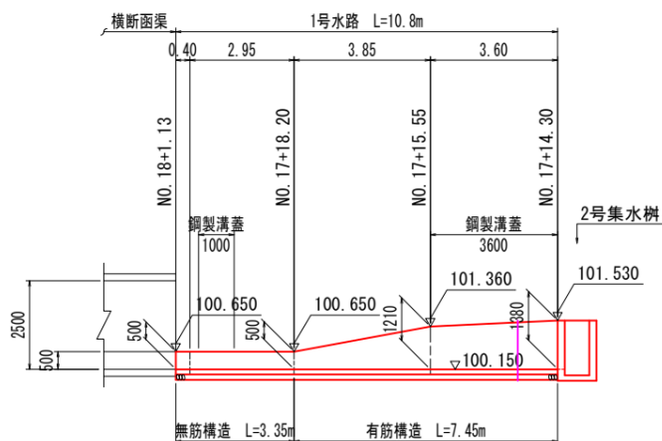
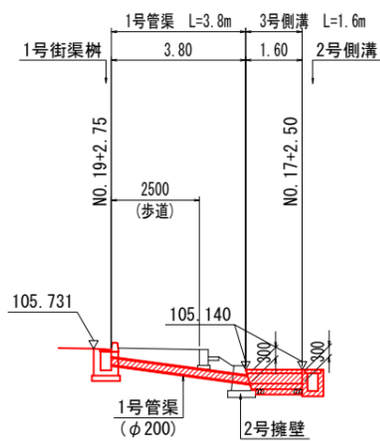


DL=100.00

B-B展開図 S=1:100

C-C展開図 S=1:100

2号水路展開図 S=1:100

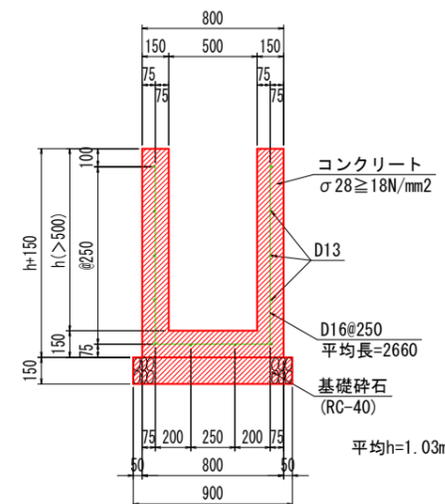
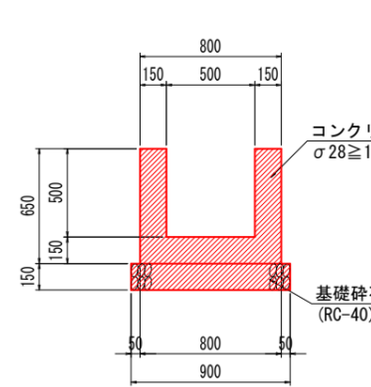


DL=95.000

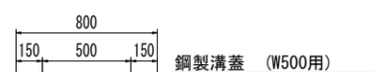
1号水路 S=1:20

(h=500:無筋構造)

(h>500:有筋構造)



(鋼製溝蓋部)



実施設計図面

工事名	R7三土 鴨門池田線(明治橋) 東・展開 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鴨門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)
図面名	排水構造物展開図(その1)
縮尺	図示 図面番号 45 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

DL=100.000

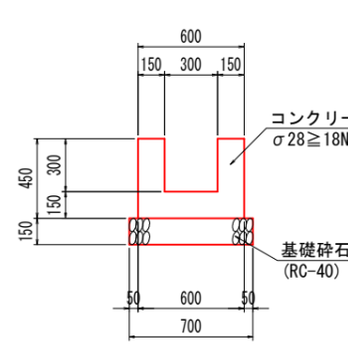
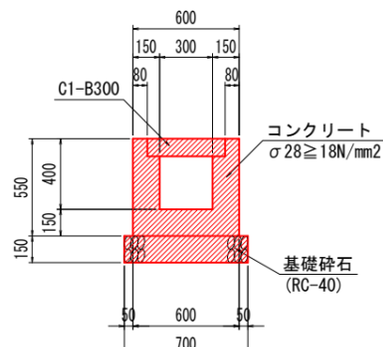
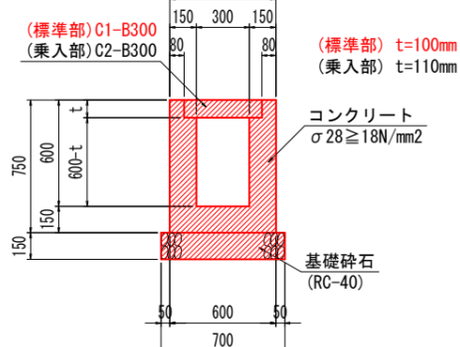
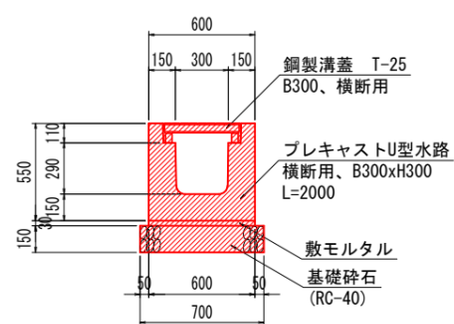
DL=95.000

1号側溝 S=1:20

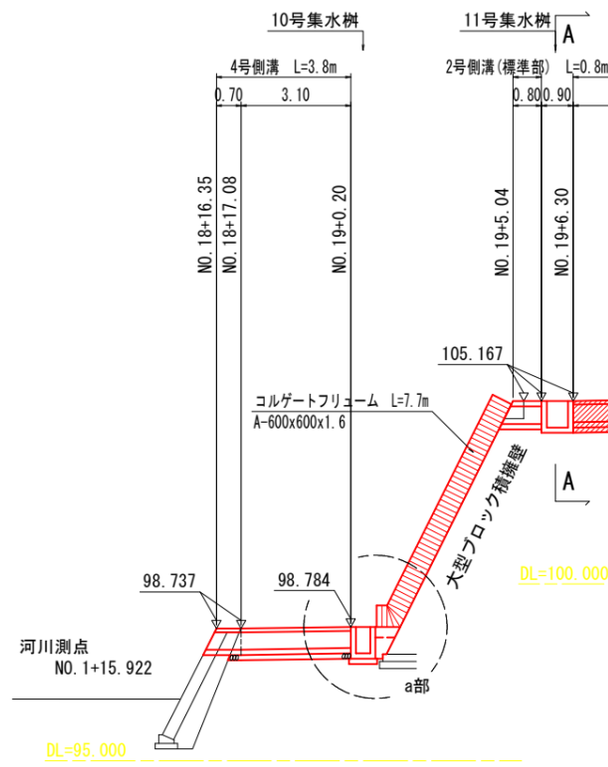
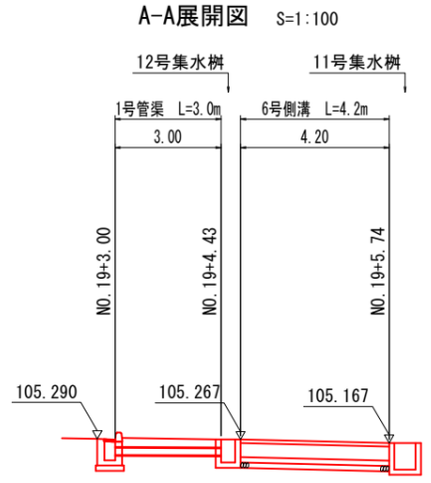
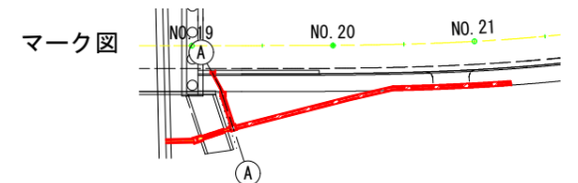
2号側溝 S=1:20

3号側溝 S=1:20

2号水路 S=1:20



排水構造物展開図(その3)

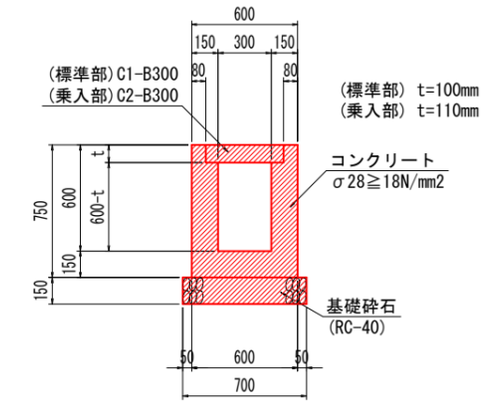
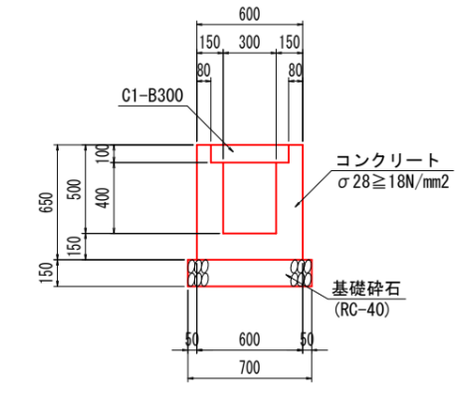
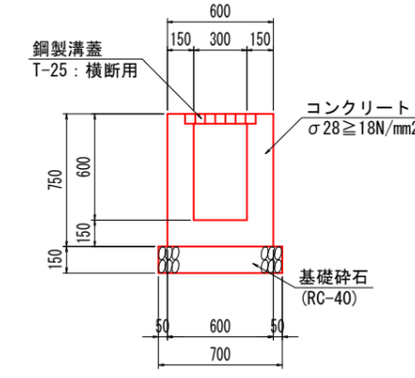
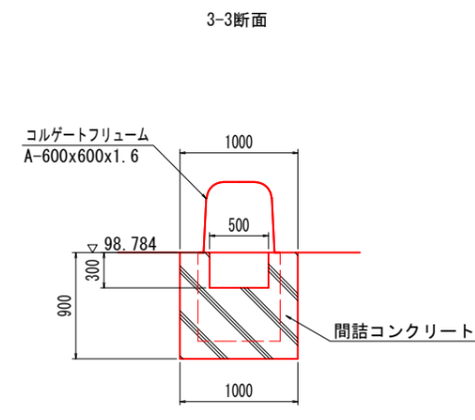
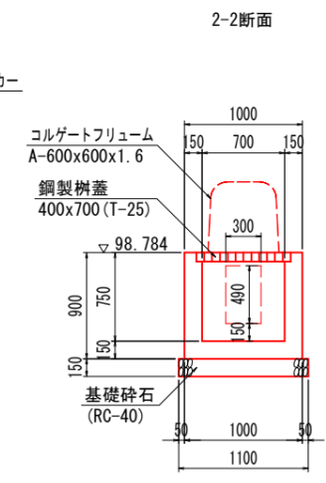
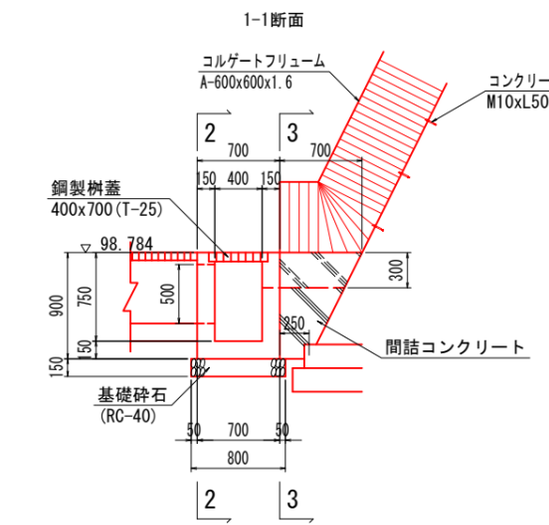
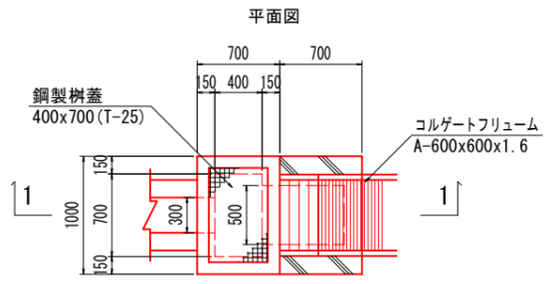


4号側溝 S=1:20

6号側溝 S=1:20

2号側溝 S=1:20

a部詳細図 S=1:30



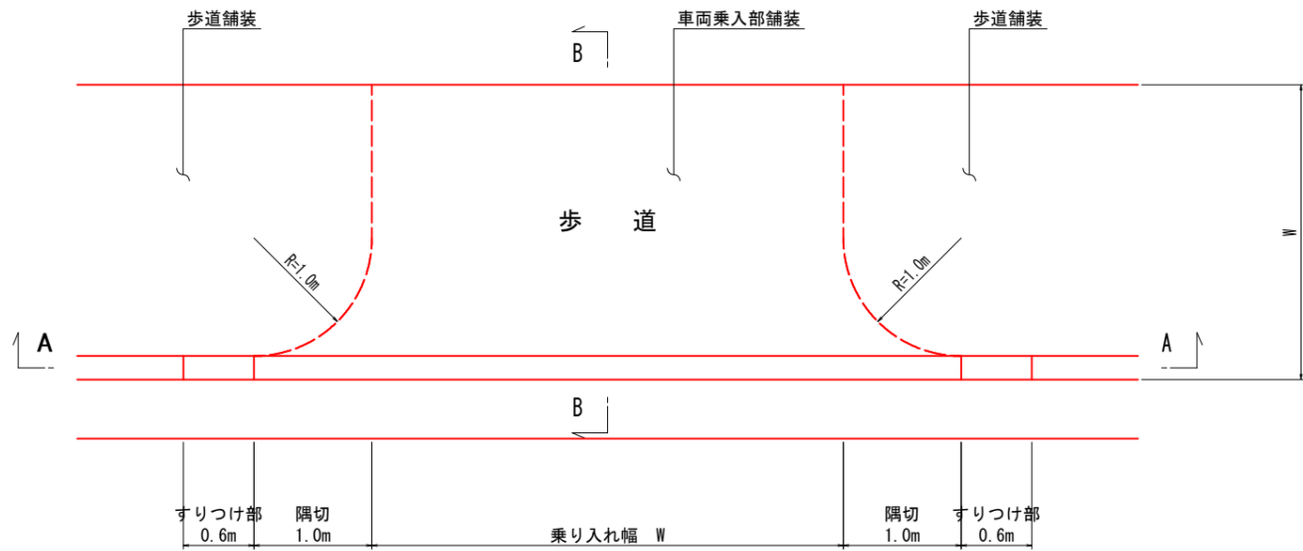
実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	排水構造物展開図(その3)		
縮尺	図示	図面番号	46 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

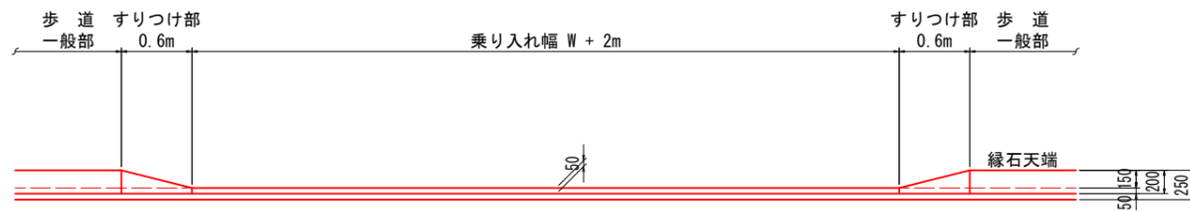
歩道切下部詳細図

車両乗入部

平面図 S=1:30

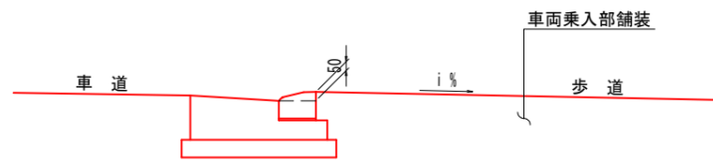


A-A断面 S=1:30



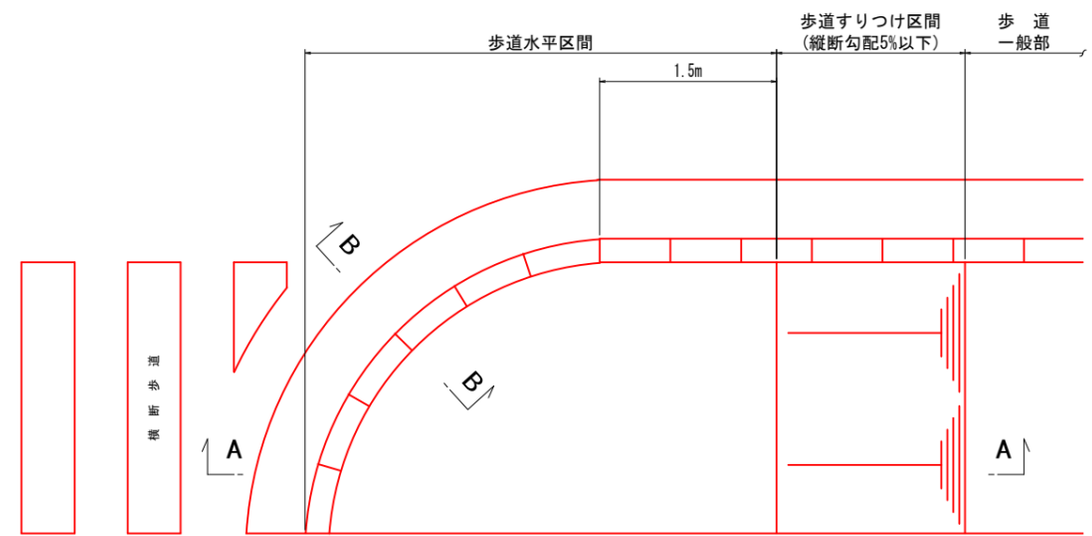
註)・乗入れ幅Wは平面図を参照。

B-B断面 S=1:20

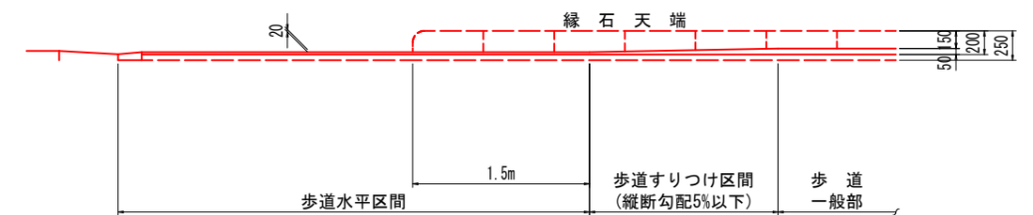


歩道切下部(歩道巻込み部)

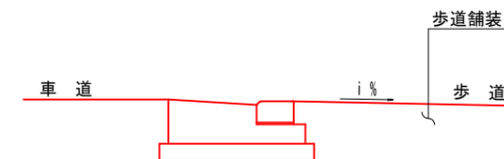
平面図 S=1:30



A-A断面 S=1:30



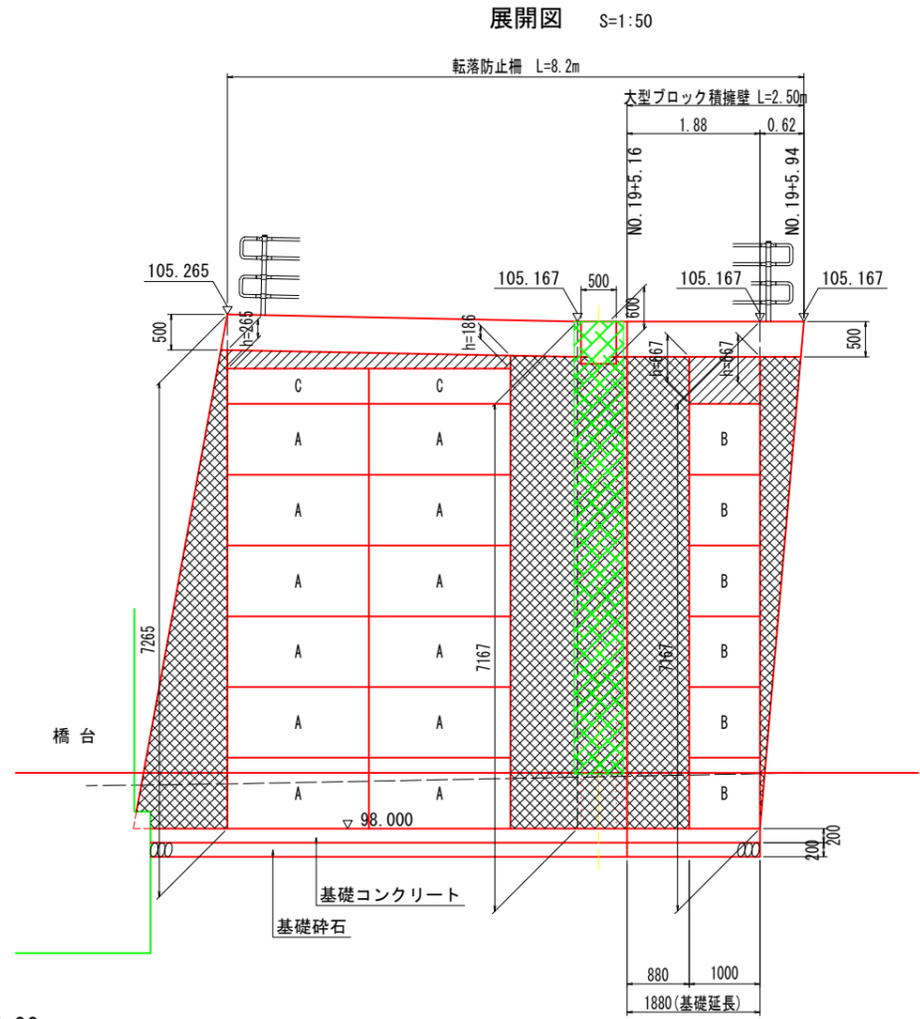
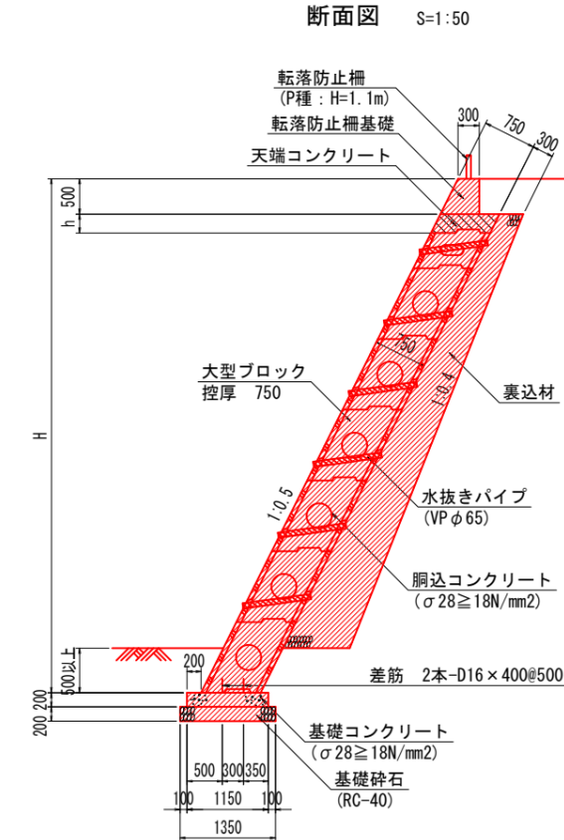
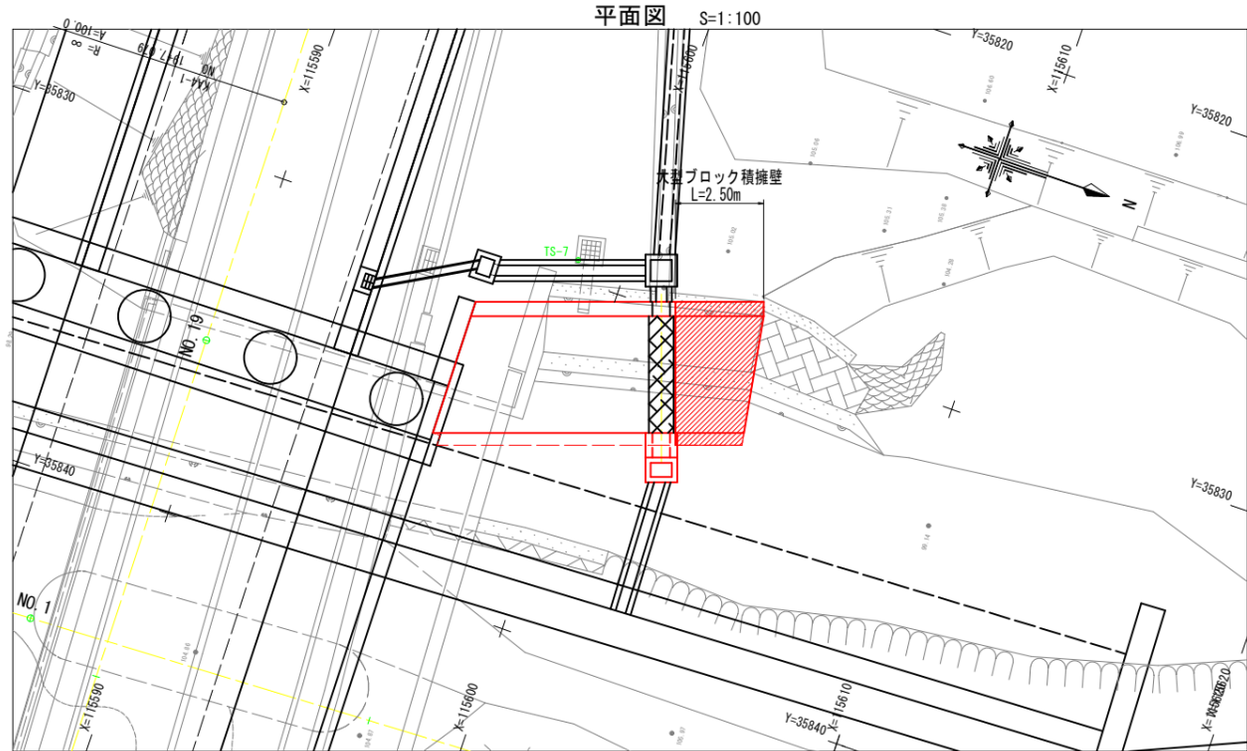
B-B断面 S=1:20



実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	歩道切下部詳細図		
縮尺	図示	図面番号	47 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>		

大型ブロック積擁壁展開図



記号凡例

- ... 調整コンクリート
- ... 天端コンクリート

数量表

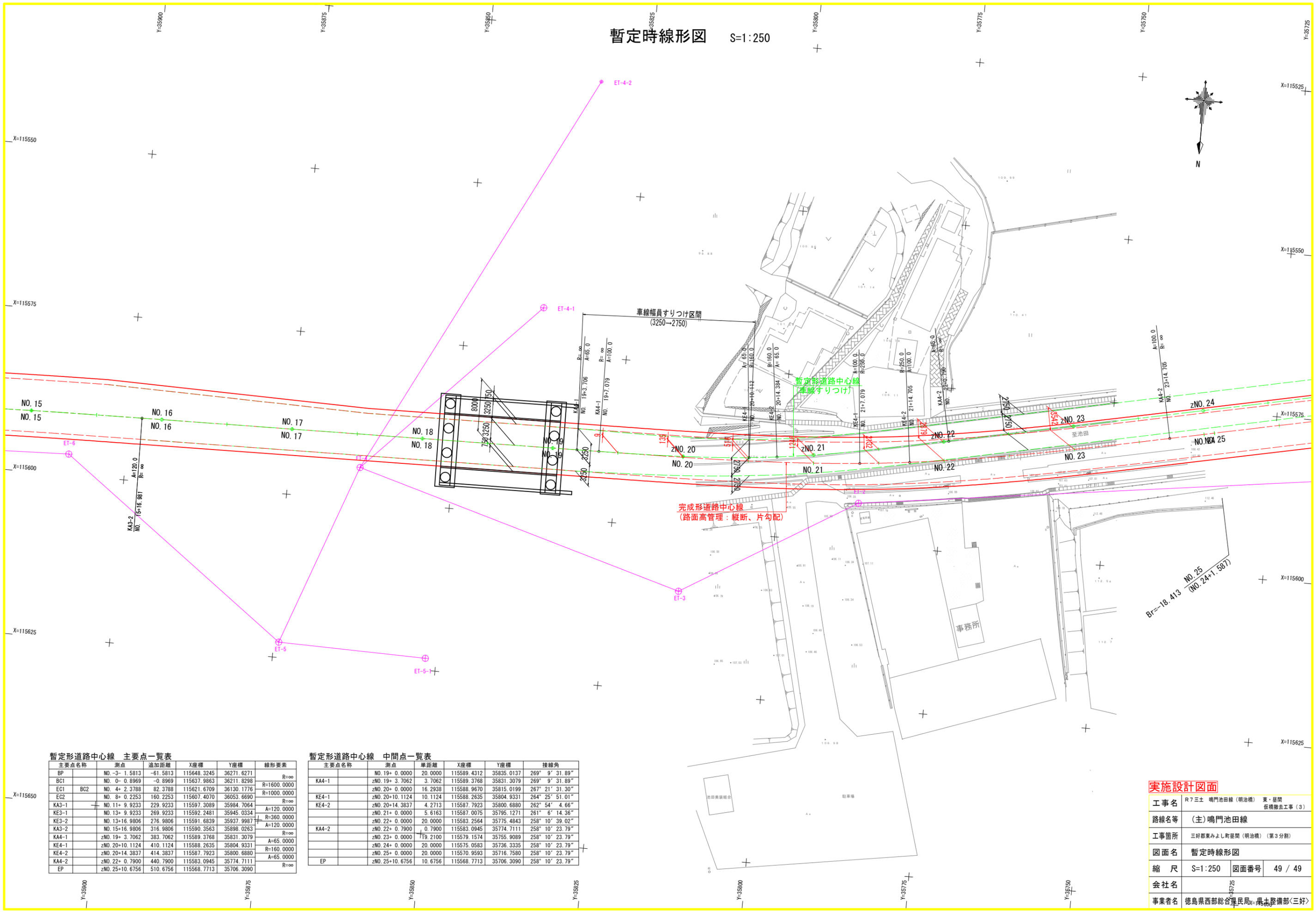
名称	規格	L	単位	数量	摘要
Eウォール 750タイプ	750B	1000	個	6	B

DL=95.00

実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・展開 仮橋撤去工事(3)
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋) (第3分割)
図面名	大型ブロック積擁壁展開図
縮尺	図示 図面番号 48 / 49
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部<三好>

暫定時線形図 S=1:250



暫定形道路中心線 主要点一覧表

主要点名称	測点	追加距離	X座標	Y座標	線形要素	
BP	NO. -3	-1.5813	115648.3245	36271.6271	R=∞	
BC1	NO. 0	0.8969	115637.9863	36211.8298	R=1600.0000	
EC1	BC2	NO. 4+	2.3788	115621.6709	36130.1776	R=1000.0000
EC2	NO. 8+	0.2253	115607.4070	36053.6690	R=∞	
KA3-1	NO. 11+	9.9233	115597.3089	35984.7064	A=120.0000	
KE3-1	NO. 13+	9.9233	115592.2481	35945.0334	R=360.0000	
KE3-2	NO. 13+16	9806	115591.6839	35937.9987	A=120.0000	
KA3-2	NO. 15+16	9806	115590.3563	35898.0263	R=∞	
KA4-1	zNO. 19+	3.7062	115589.3768	35831.3079	A=65.0000	
KE4-1	zNO. 20+10	1124	115587.9235	35804.9331	R=160.0000	
KE4-2	zNO. 20+14	3837	115587.7923	35800.6880	A=65.0000	
KA4-2	zNO. 22+	0.7900	115583.0945	35774.7111	R=∞	
EP	zNO. 25+10	6756	115568.7713	35706.3090	R=∞	

暫定形道路中心線 中間点一覧表

主要点名称	測点	車距離	X座標	Y座標	接線角
KA4-1	zNO. 19+	0.0000	115589.4312	35835.0137	269° 9' 31.89"
KA4-1	zNO. 19+	3.7062	115589.3768	35831.3079	269° 9' 31.89"
KA4-1	zNO. 20+	0.0000	16.2938	115588.9670	267° 21' 31.30"
KA4-1	zNO. 20+	10.1124	10.1124	115588.2635	264° 25' 51.01"
KA4-2	zNO. 20+	14.3837	4.2713	115587.7923	262° 54' 4.66"
KA4-2	zNO. 21+	0.0000	5.6163	115587.0075	261° 6' 14.36"
KA4-2	zNO. 22+	0.0000	20.0000	115583.2564	258° 10' 39.02"
KA4-2	zNO. 22+	0.7900	0.7900	115583.0945	258° 10' 23.79"
KA4-2	zNO. 23+	0.0000	19.2100	115579.1574	258° 10' 23.79"
KA4-2	zNO. 24+	0.0000	20.0000	115576.0583	258° 10' 23.79"
KA4-2	zNO. 25+	0.0000	20.0000	115570.9593	258° 10' 23.79"
EP	zNO. 25+	10.6756	10.6756	115568.7713	258° 10' 23.79"

実施設計図面

工事名	R7三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋撤去工事(3)		
路線名等	(主)鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間(明治橋) (第3分割)		
図面名	暫定時線形図		
縮尺	S=1:250	図面番号	49 / 49
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局 県土整備部(三好)		