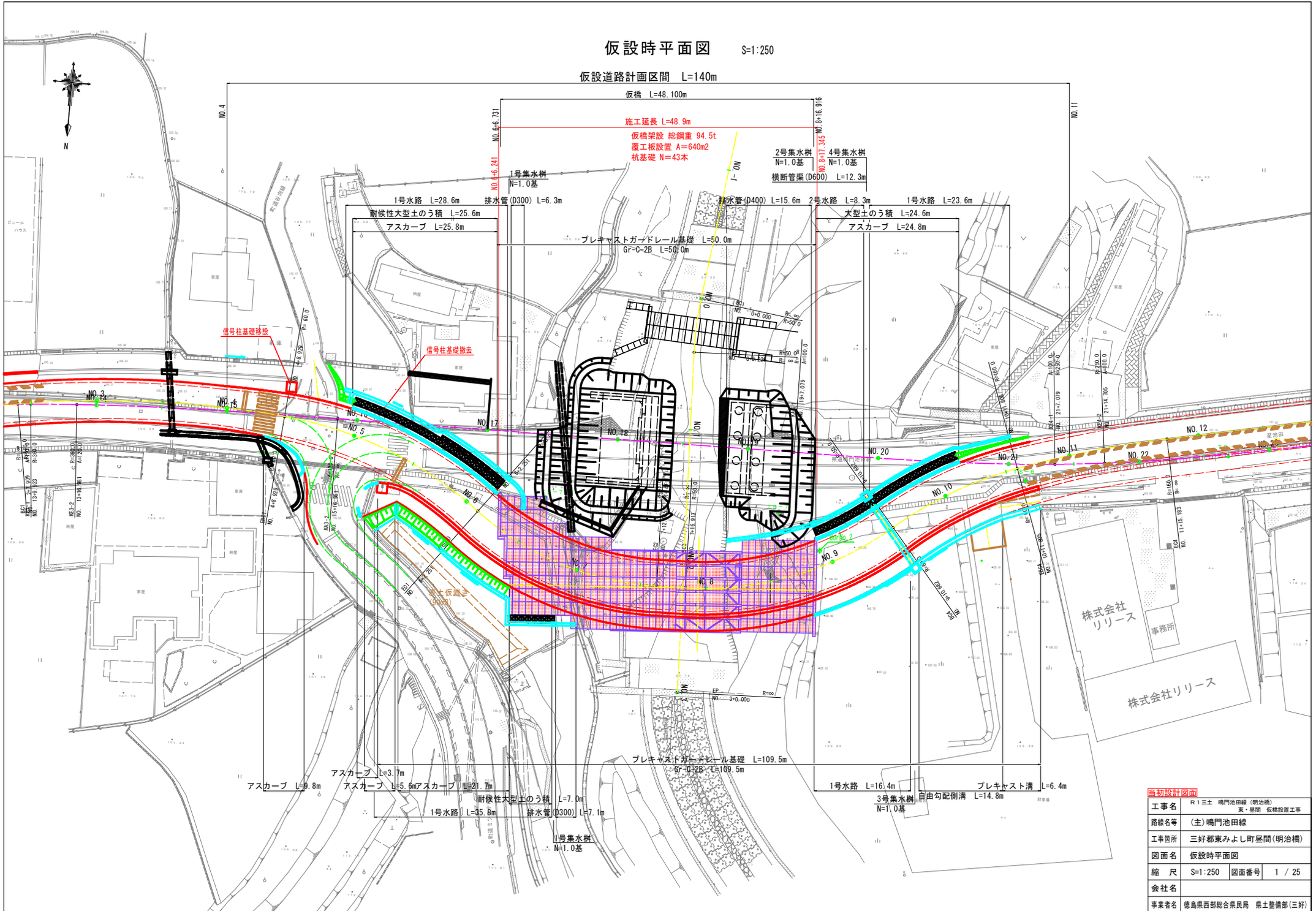


仮設時平面図 S=1:250

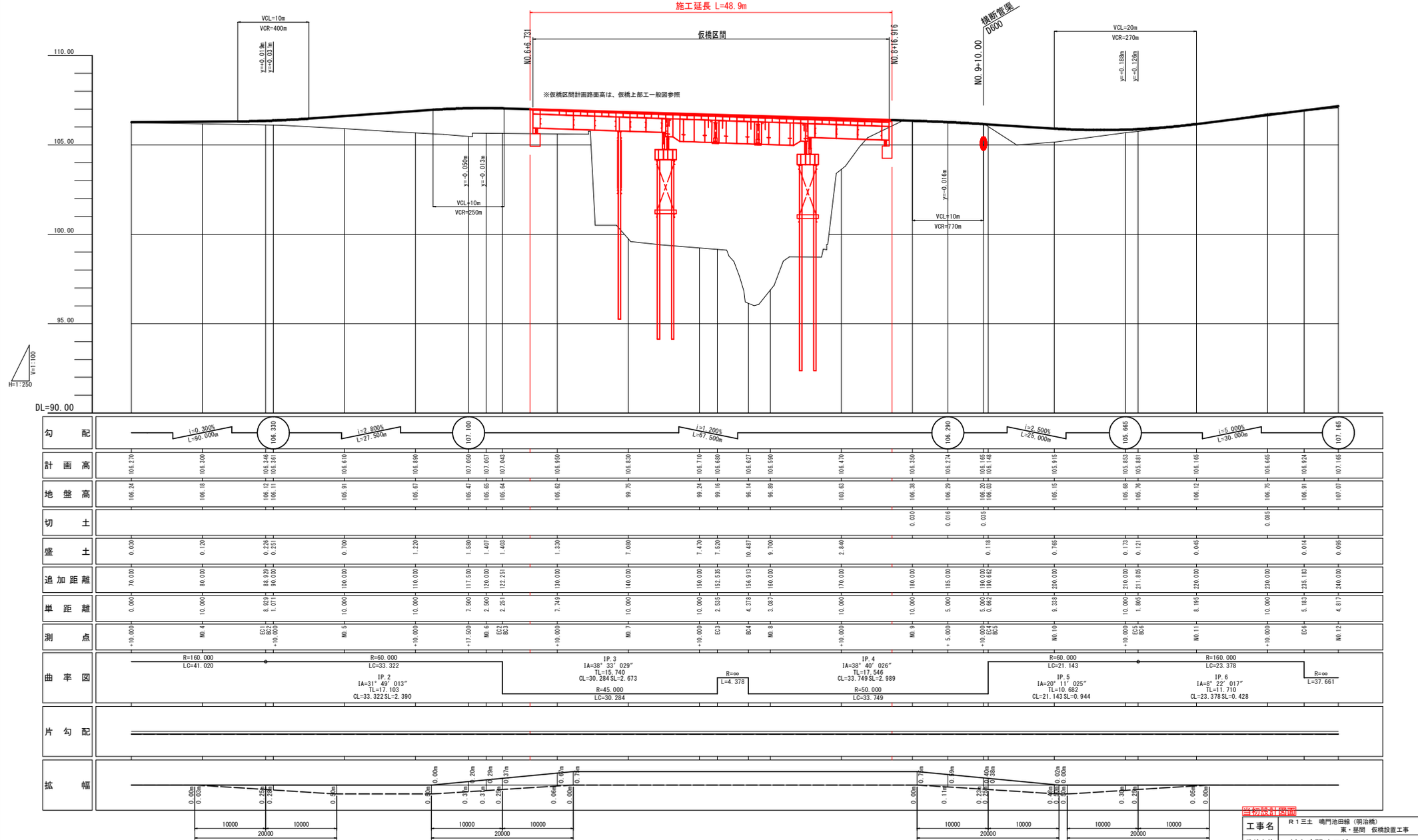
仮設道路計画区間 L=140m



当初設計図面	
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮設時平面図
縮尺	S=1:250 図面番号 1 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

仮設道路縦断面図

VS:1:100
HS:1:250



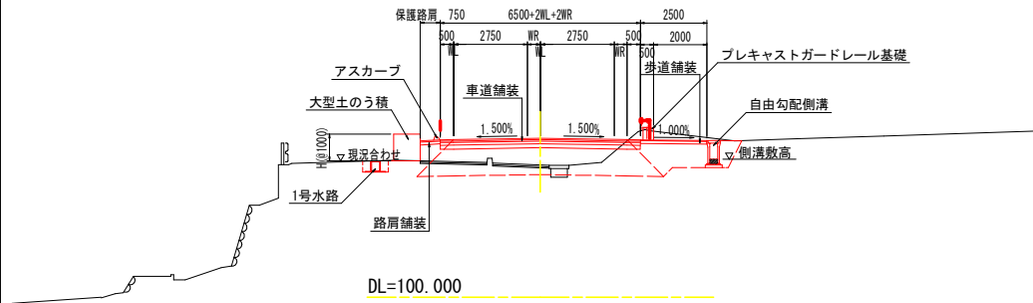
勾配	L=0.300% L=90.000m		L=2.800% L=27.500m		L=1.200% L=97.500m		L=2.500% L=20.000m		L=5.000% L=30.000m		L=1.000% L=30.000m																		
計画高	106.24	106.30	106.12	106.38	106.91	106.67	106.47	107.05	105.65	106.27	106.29	106.27	106.20	106.16	106.16	106.12	106.12	106.62	106.75	106.62	106.91	106.93	107.07	107.15					
地盤高	106.24	106.30	106.12	106.38	105.91	106.67	106.47	107.05	105.65	106.27	106.29	106.27	106.20	106.16	106.16	106.12	106.12	106.62	106.75	106.62	106.91	106.93	107.07	107.15					
切土																													
盛土	0.00	0.00	0.26	0.25	0.76	1.22	1.58	1.40	1.40	1.33	0.88	0.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
追加距離	0.00	0.00	8.82	90.00	100.00	110.00	117.50	120.00	122.25	130.00	140.00	150.00	152.55	156.91	160.00	170.00	180.00	185.00	190.00	190.62	200.00	210.00	211.80	220.00	230.00	240.00			
岸距離	0.00	10.00	8.82	1.01	10.00	10.00	7.50	2.50	2.25	7.14	10.00	10.00	2.55	4.38	3.08	10.00	5.00	5.00	5.00	6.61	8.19	10.00	1.83	8.19	5.18	4.81			
測点	+10.00	NO. 4	ES1 +10.00	ES2 +10.00	NO. 5	+10.00	+11.50	NO. 6	ES2 +12.25	+10.00	NO. 7	+10.00	ES3 +12.25	ES4 +16.91	NO. 8	+10.00	NO. 9	+5.00	+10.00	ES1 +10.00	ES2 +10.00	NO. 10	ES1 +11.80	ES2 +11.80	NO. 11	+10.00	ES1 +10.00	NO. 12	+10.00
曲率図	R=160.000 LC=41.020		R=60.000 LC=33.322		R=60.000 LC=33.322		R=45.000 LC=30.284		R=50.000 LC=32.749		R=60.000 LC=21.143		R=160.000 LC=23.378		R=∞ LC=∞		R=∞ LC=∞		R=∞ LC=∞		R=∞ LC=∞		R=∞ LC=∞		R=∞ LC=∞				
片勾配	1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1		1:1				
拡幅	0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m		0.00m				

当初設計図面

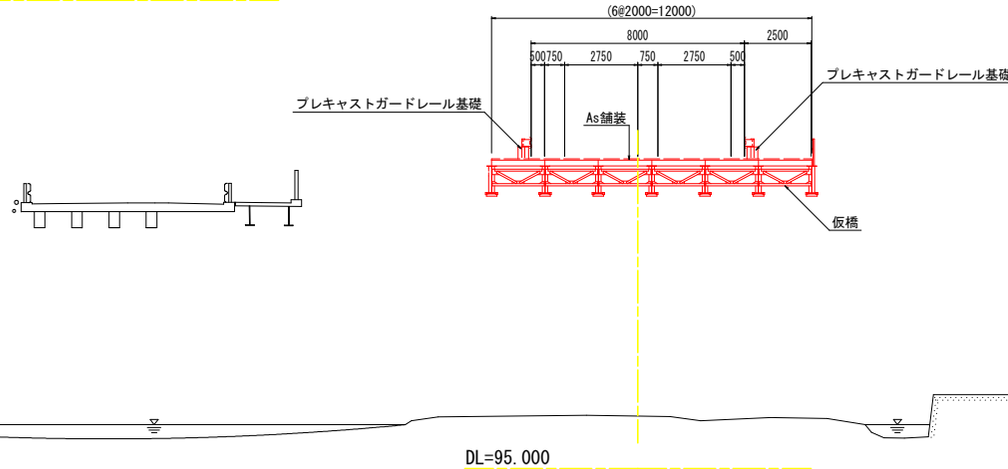
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事		
路線名等	(主) 鳴門池田線		
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)		
図面名	仮設道路縦断面図		
縮尺	VS:1:100 HS:1:250	図面番号	2 / 25
会社名			
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)		

仮設道路標準断面図 S=1:100

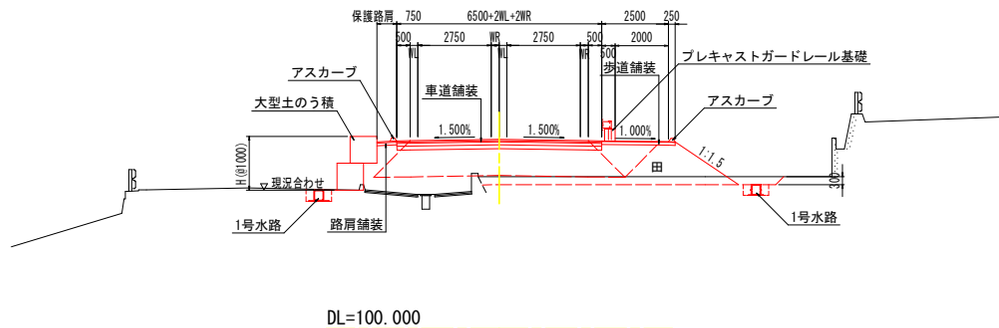
NO. 10付近



NO. 8付近
(仮橋区間)



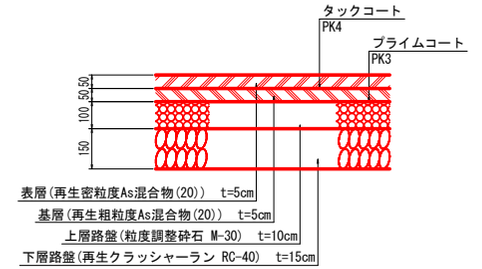
NO. 6付近



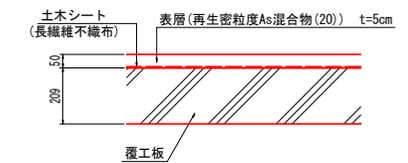
舗装構成

車道舗装

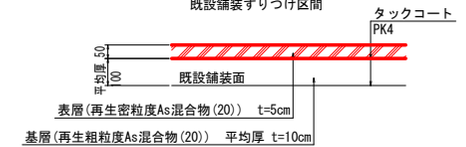
交通量区分 N5 (250台/日・方向以上1,000台/日・方向未満)
信頼度 90% 設計期間 10年 設計CBR ≧ 12



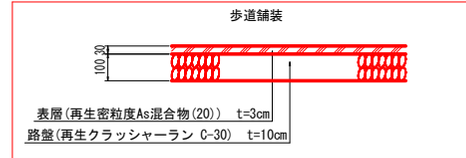
橋面舗装(橋面歩道部含む)



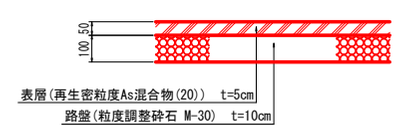
既設舗装すりつけ区間



歩道舗装



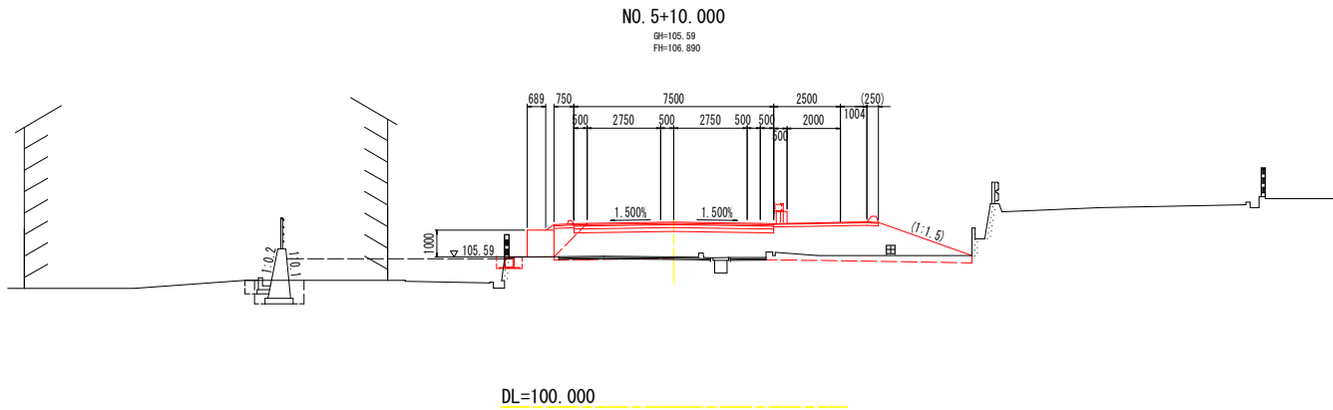
路肩および取合舗装(町道交差点部等)



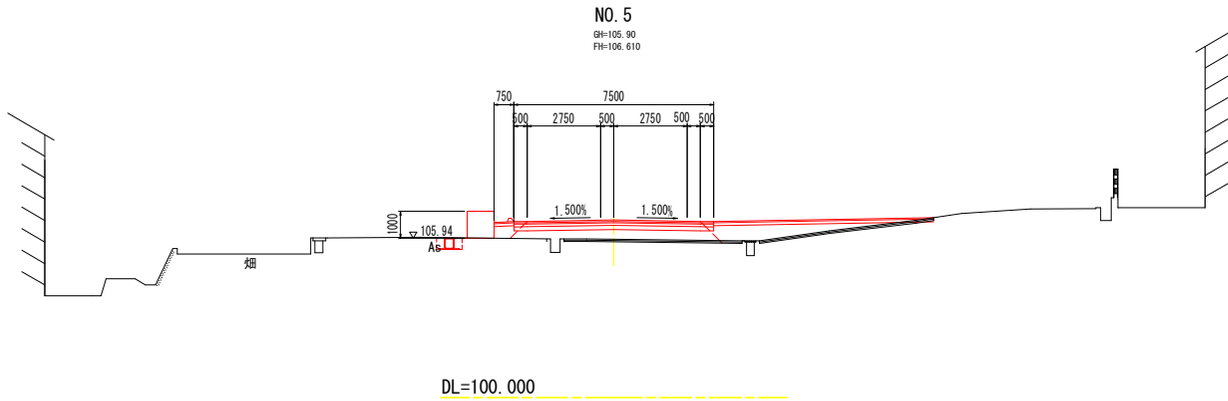
当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮設道路標準断面図
縮尺	S=1:100 図面番号 3 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮設道路横断図(その2) S=1:100



名 称		数 量
掘削	W≧5.0 オープンカット	軟弱I
	W<5.0	土砂
	片切	軟弱I
表土すき上り		1.8
路体盛土	路体1 (R<2.5)	
	路体2 (2.5≦R<4.0)	6.3
	路体3 (4.0≦R)	
	路体1 (R<2.5)	
路床盛土	路床2 (2.5≦R<4.0)	8.5
	路床3 (4.0≦R)	
	路床2 (2.5≦R<4.0)	0.2
歩道盛土	歩道2 (2.5≦R<4.0)	1.3
盛土法面整形		
切土法面整形	土砂	
	軟弱I	
床脚部		0.3
埋 戻 (W<1.0)		0.2
埋 戻 (1≦W<4.0)		
高面整正		
コンクリート取壊し		0.26
舗装版取壊し		

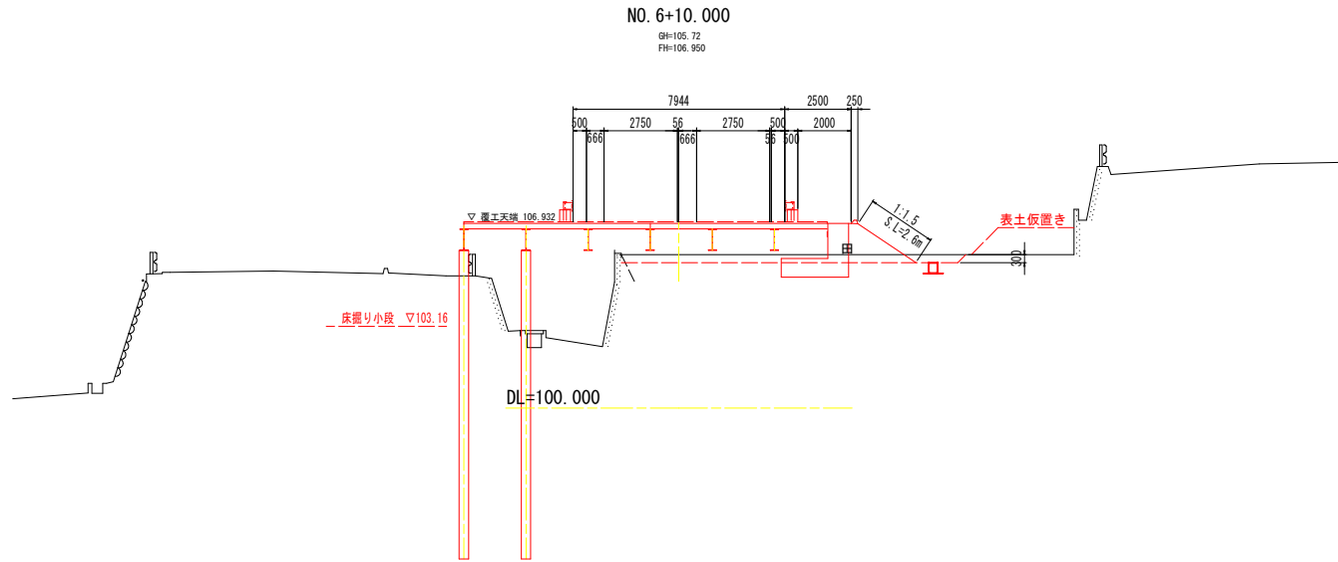


名 称		数 量
掘削	W≧5.0 オープンカット	軟弱I
	W<5.0	土砂
	片切	軟弱I
表土すき上り		
路体盛土	路体1 (R<2.5)	
	路体2 (2.5≦R<4.0)	2.8
	路体3 (4.0≦R)	
	路体1 (R<2.5)	
路床盛土	路床2 (2.5≦R<4.0)	3.1
	路床3 (4.0≦R)	
	路床2 (2.5≦R<4.0)	0.1
歩道盛土	歩道2 (2.5≦R<4.0)	
盛土法面整形		
切土法面整形	土砂	
	軟弱I	
床脚部		0.4
埋 戻 (W<1.0)		0.2
埋 戻 (1≦W<4.0)		
高面整正		
コンクリート取壊し		0.25
舗装版取壊し		

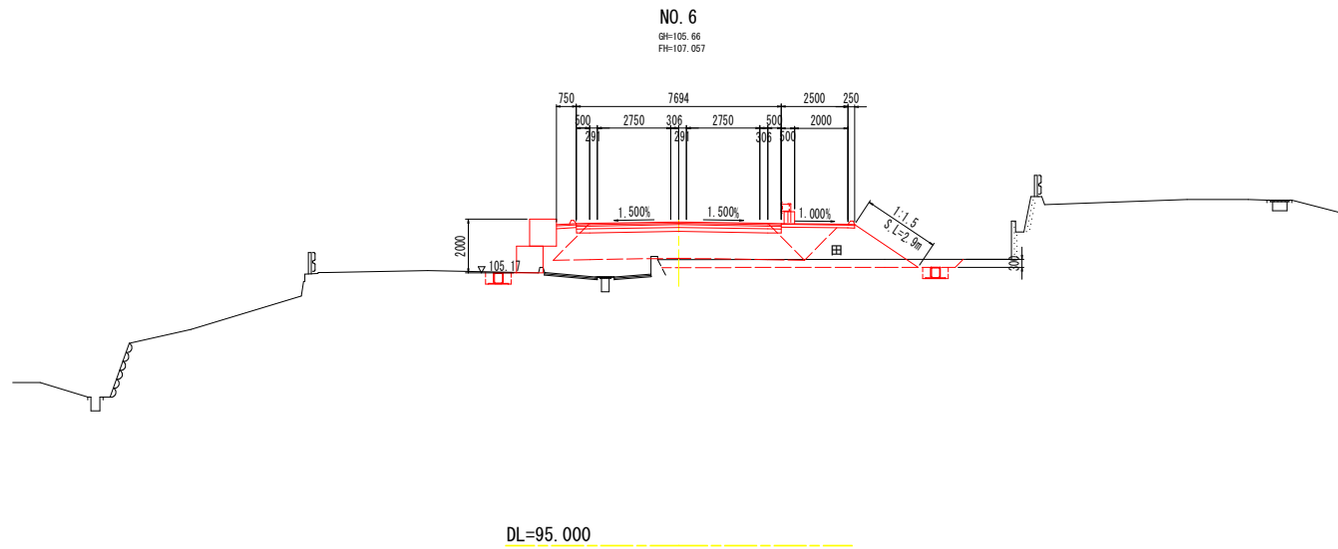
当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮設道路横断図(その2)
縮 尺	S=1:100 図面番号 4 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮設道路横断図(その3) S=1:100



名称	数量
W≧5.0 土砂	
掘削 オープンカット 軟盤1	
W<5.0 土砂	
掘削 片切 軟盤1	
表土すきとり	3.8
路体盛土 路体1 (R<2.5)	
路体2 (2.5≦R<4.0)	
路体3 (4.0≦R)	
路床盛土 路床1 (R<2.5)	
路床2 (2.5≦R<4.0)	
路床3 (4.0≦R)	
路肩盛土 路肩1 (R<2.5)	
歩道盛土 歩道2 (2.5≦R<4.0)	
盛土法面整形	2.6
切土法面整形	
土砂	
床掘り	
軟盤1	0.4
埋戻 (W<1.0)	
埋戻 (1≦W<4.0)	0.2
基礎修正	
コンクリート取壊し	
舗装既取壊し	

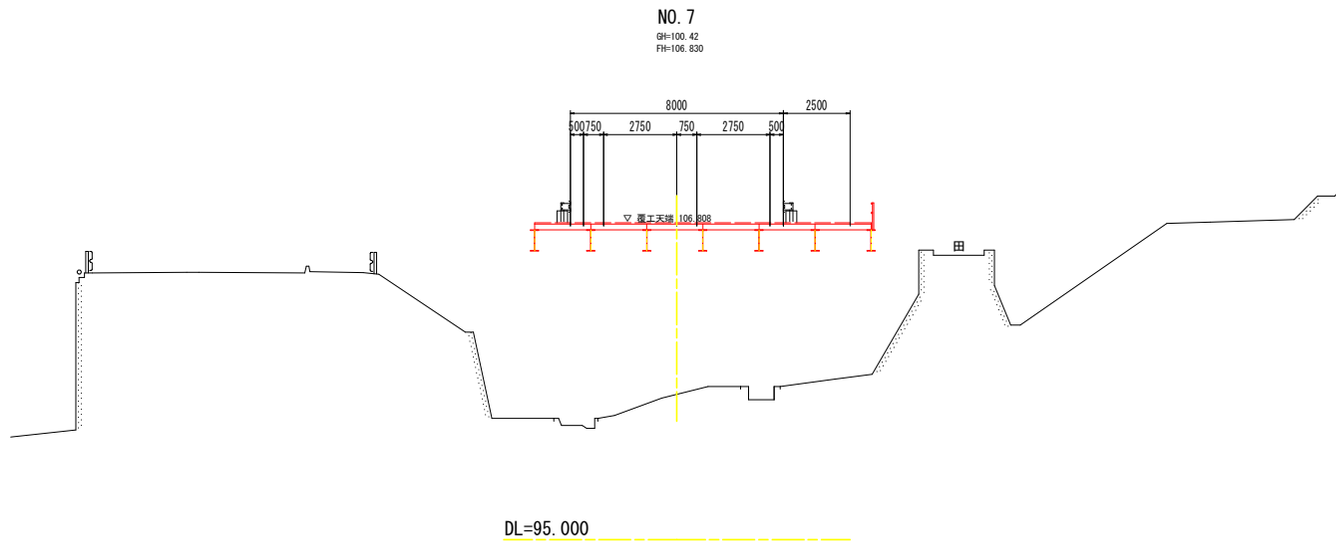
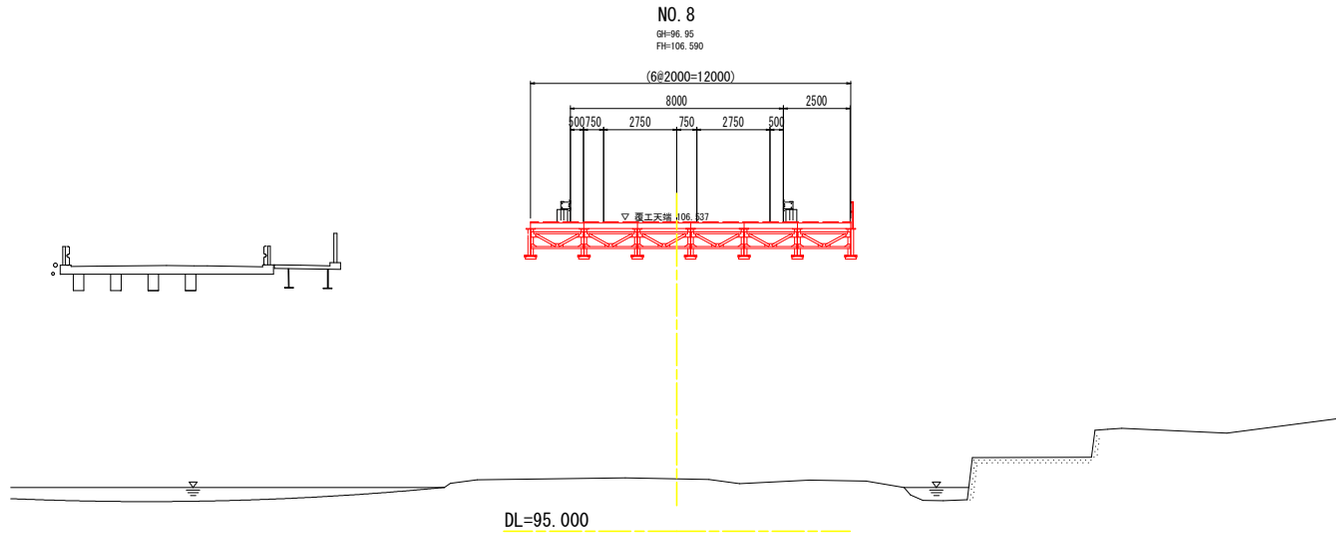


名称	数量
W≧5.0 土砂	
掘削 オープンカット 軟盤1	
W<5.0 土砂	
掘削 片切 軟盤1	
表土すきとり	3.4
路体盛土 路体1 (R<2.5)	
路体2 (2.5≦R<4.0)	
路体3 (4.0≦R)	9.8
路床盛土 路床1 (R<2.5)	
路床2 (2.5≦R<4.0)	
路床3 (4.0≦R)	8.4
路肩盛土 路肩1 (R<2.5)	0.1
歩道盛土 歩道2 (2.5≦R<4.0)	0.7
盛土法面整形	2.9
切土法面整形	
土砂	
床掘り	
軟盤1	0.4
埋戻 (W<1.0)	0.2
埋戻 (1≦W<4.0)	0.2
基礎修正	
コンクリート取壊し	0.30
舗装既取壊し	

当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮設道路横断図 (その3)
縮尺	S=1:100 図面番号 5 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

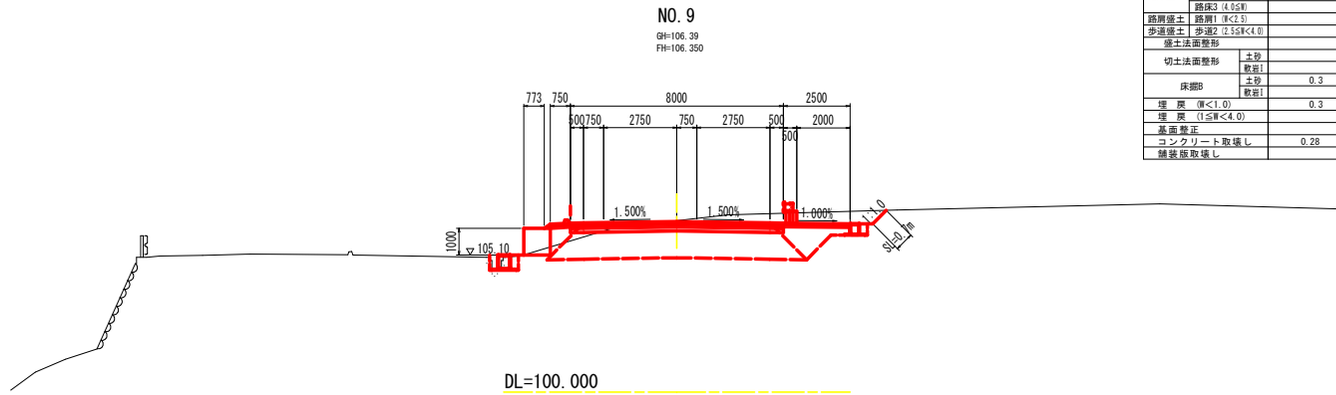
仮設道路横断図(その4) S=1:100



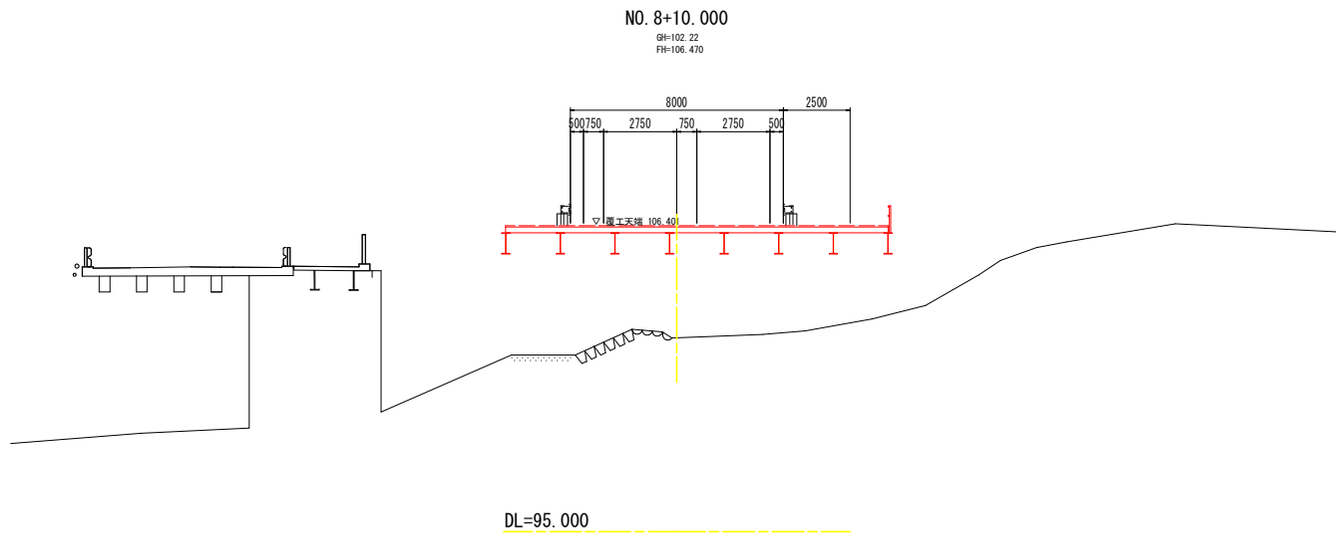
当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮設道路横断図(その4)
縮尺	S=1:100 図面番号 6 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮設道路横断図(その5) S=1:100



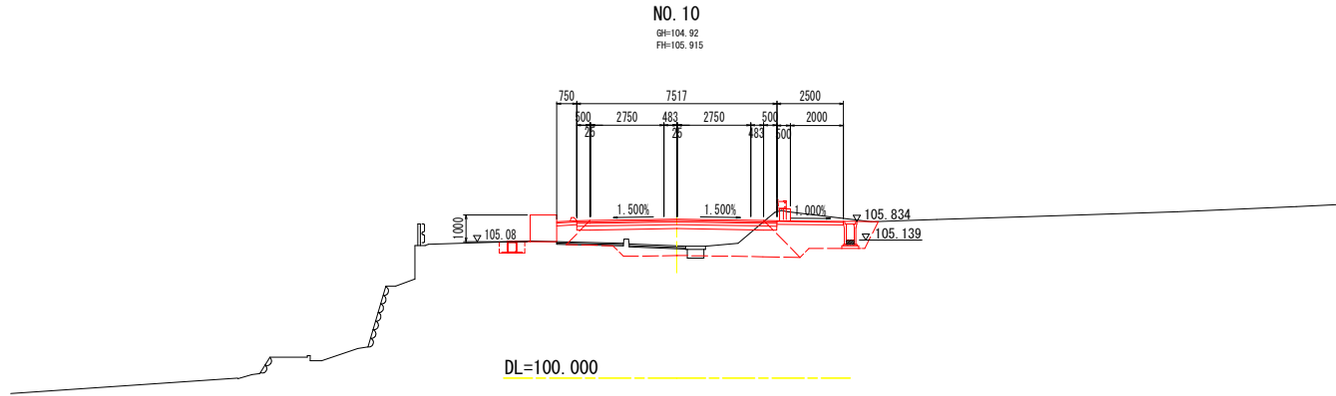
名 称		数 量	
掘削	W≧5.0	土砂	
	オープンカット	数量	
W<5.0	土砂	16.1	
	片切	数量	
表土すきとり			
路体盛土	路体1 (R<2.5)		
	路体2 (2.5≦R<4.0)	1.4	
	路体3 (4.0≦R)		
路床盛土	路床1 (R<2.5)		
	路床2 (2.5≦R<4.0)	8.7	
路肩盛土	路肩1 (R<2.5)	0.2	
歩道盛土	歩道2 (2.5≦R<4.0)	0.6	
盛土法面整形			
切土法面整形	土砂	0.7	
	数量		
床脚B	土砂	0.3	
	数量		
埋 戻	埋 戻 (W<1.0)	0.3	0.1
埋 戻	埋 戻 (1.0≦W<4.0)		
運搬費	コンクリート取壊し	0.28	
舗装版取壊し			



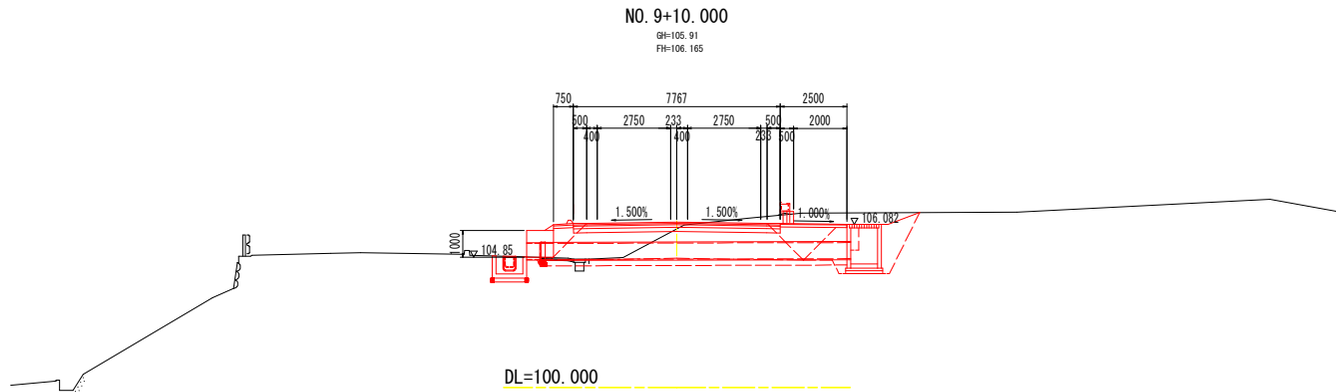
当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮設道路横断図(その5)
縮 尺	S=1:100 図面番号 7 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮設道路横断図(その6) S=1:100



名 称	数 量	
掘削	W≧5.0 土砂	
	オープンカット 敷層1	
	W<5.0 土砂	6.7
表土すきとり	片切 敷層1	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	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)	6.3
路肩盛土	路肩1 (W<2.5)	0.1
	路肩2 (2.5≦W<4.0)	0.6
盛土法面整形	土砂	
	敷層1	
切土法面整形	土砂	
	敷層1	
床掘B	土砂	0.4
	敷層1	
埋 戻 (W<1.0)	敷層1	0.2
	敷層2	0.6
埋 戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		
コンクリート取壊し	0.34	
舗装板取壊し		



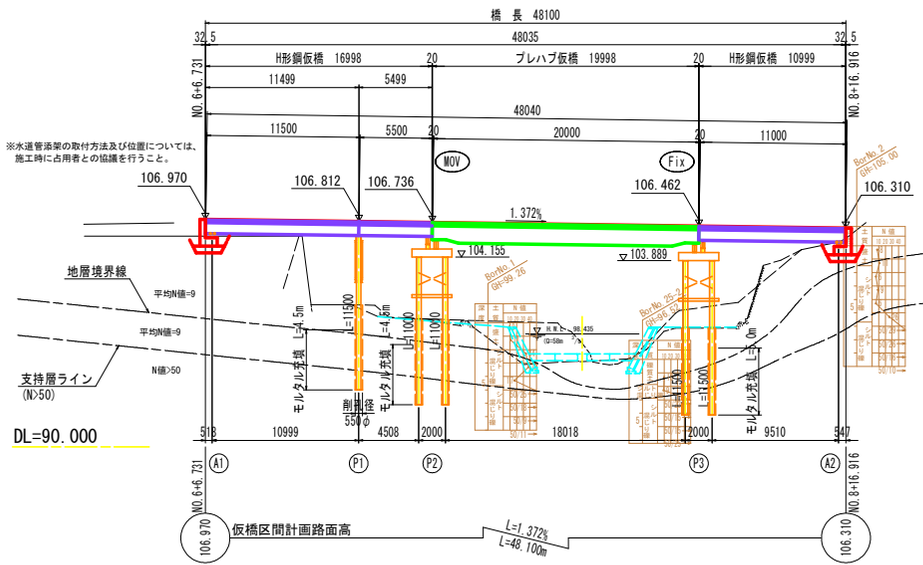
名 称	数 量	
掘削	W≧5.0 土砂	
	オープンカット 敷層1	
	W<5.0 土砂	16.2
表土すきとり	片切 敷層1	
路体盛土	路体1 (W<2.5)	
	路体2 (2.5≦W<4.0)	
	路体3 (4.0≦W)	3.2
路床盛土	路床1 (W<2.5)	
	路床2 (2.5≦W<4.0)	
	路床3 (4.0≦W)	8.6
路肩盛土	路肩1 (W<2.5)	0.2
	路肩2 (2.5≦W<4.0)	0.6
盛土法面整形	土砂	
	敷層1	
切土法面整形	土砂	
	敷層1	
床掘B	土砂	0.6
	敷層1	
埋 戻 (W<1.0)	敷層1	0.3
	敷層2	1.6
埋 戻 (1.0≦W<4.0)		
基面整正		
コンクリート取壊し	0.29	
舗装板取壊し		

当初設計図面

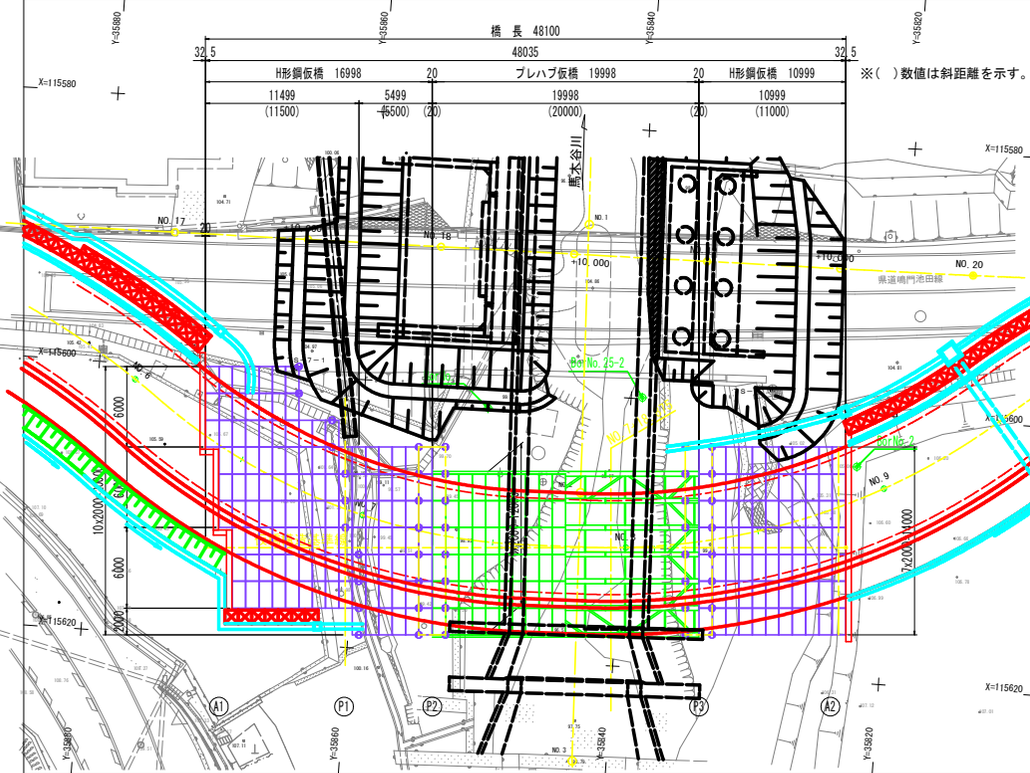
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	仮設道路横断図(その6)
縮 尺	S=1:100 図面番号 8 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮橋一般図

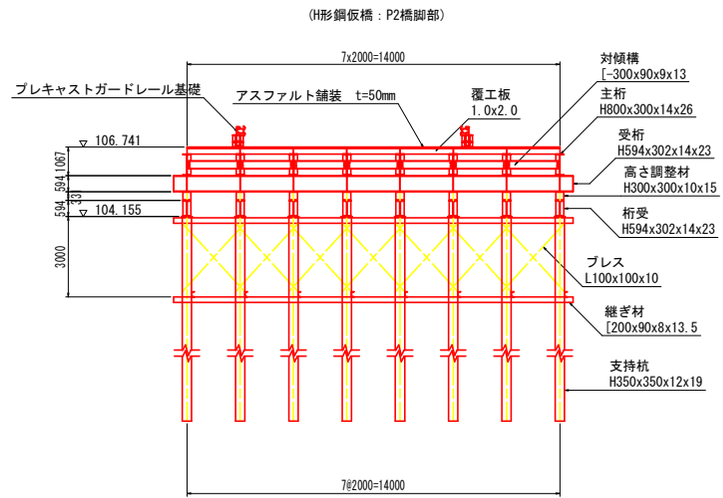
側面図 S=1:200



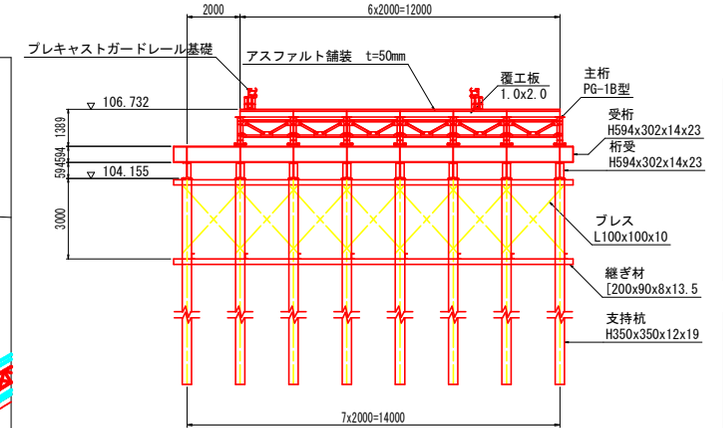
平面図 S=1:200



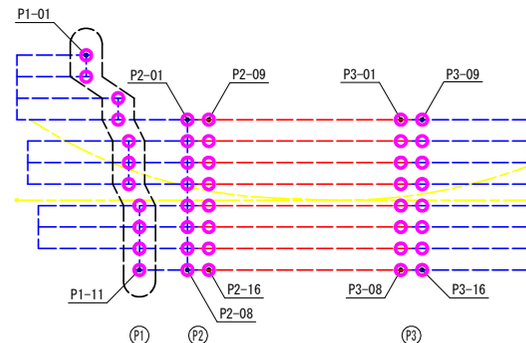
仮橋構造断面図 S=1:100



(プレハブ仮橋 : P2橋脚部)



基礎杭配置図 S=1:250



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
橋幅員	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

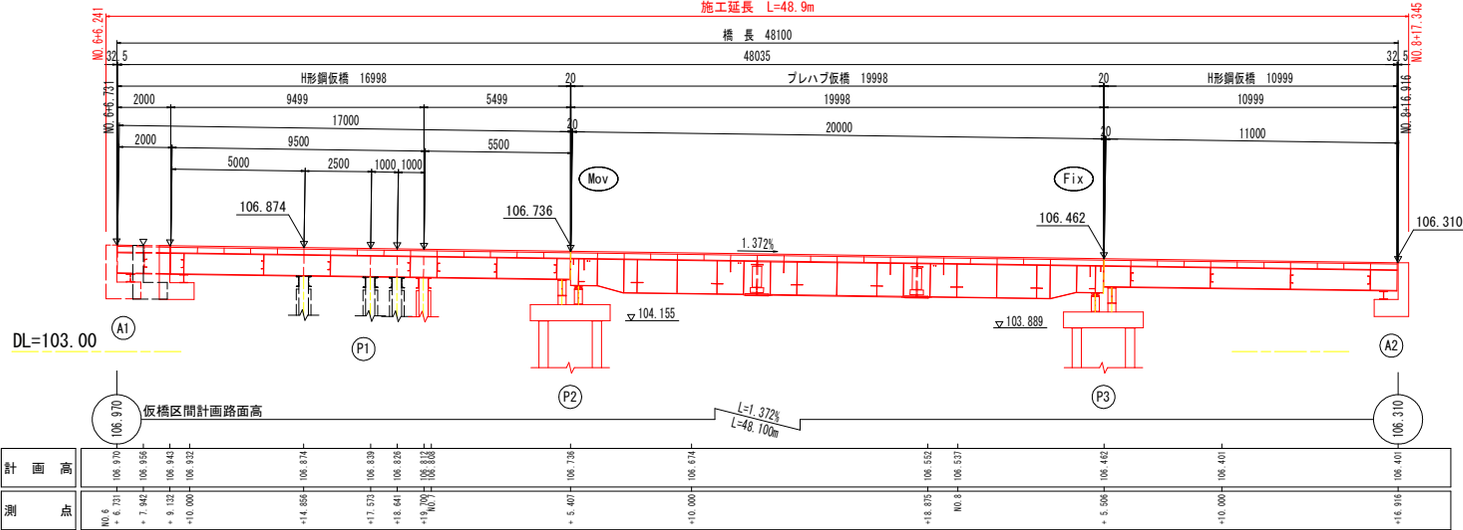
仮橋主要部材一覧表				
区分	部材	規格・記号	材質	
上部工	H形鋼桁	主桁 H-800x300x14x26	SS400	
	仮橋	対傾構 [-300x90x9x13]	SS400	
	プレハブ仮橋	主桁 PG-1B	SM490Y	
下部工	P1	対傾構	PSB	
		横構	PLB	
	A1, A2	敷桁	H-300x300x10x15	SS400
		支持杭	H-350x350x12x19	SS400
	P2, P3	桁受	[-380x1001x20]	SS400
		プレス	L-100x100x10	SS400
		継ぎ材	[-200x90x8x13.5]	SS400
		支持杭	H-350x350x12x19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

当初設計図面

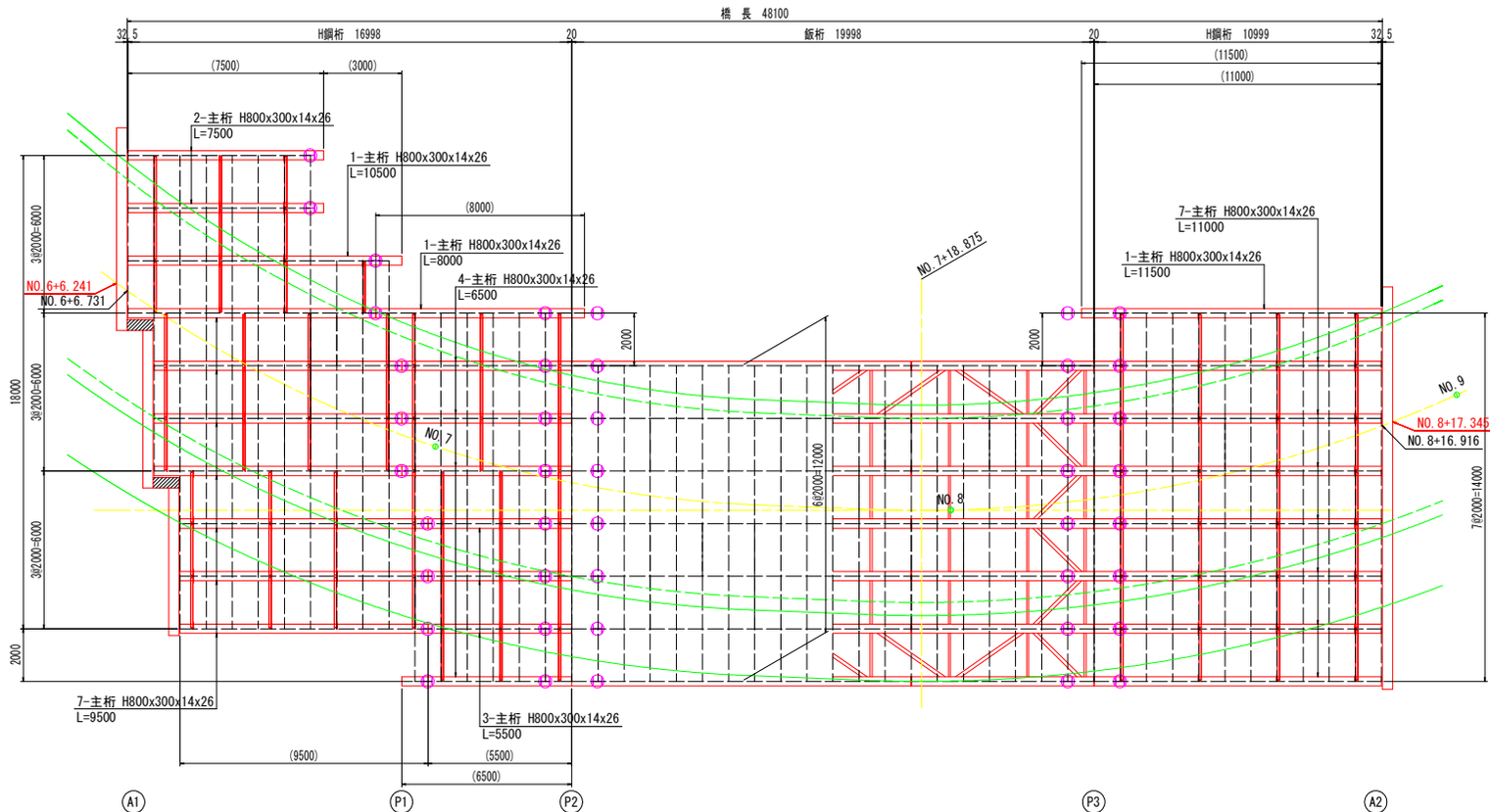
工事名	R1三土 鴨門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主) 鴨門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	仮橋一般図
縮尺	図示 図面番号 9 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

仮橋上部工一般図

側面図 S=1:100
施工延長 L=48.9m

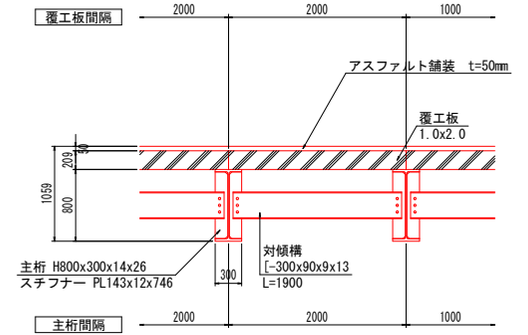


平面図 S=1:100

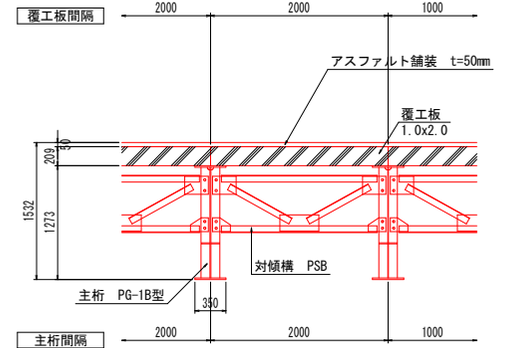


上部工断面図 S=1:30

(H形鋼仮橋部)



(プレハブ仮橋部)

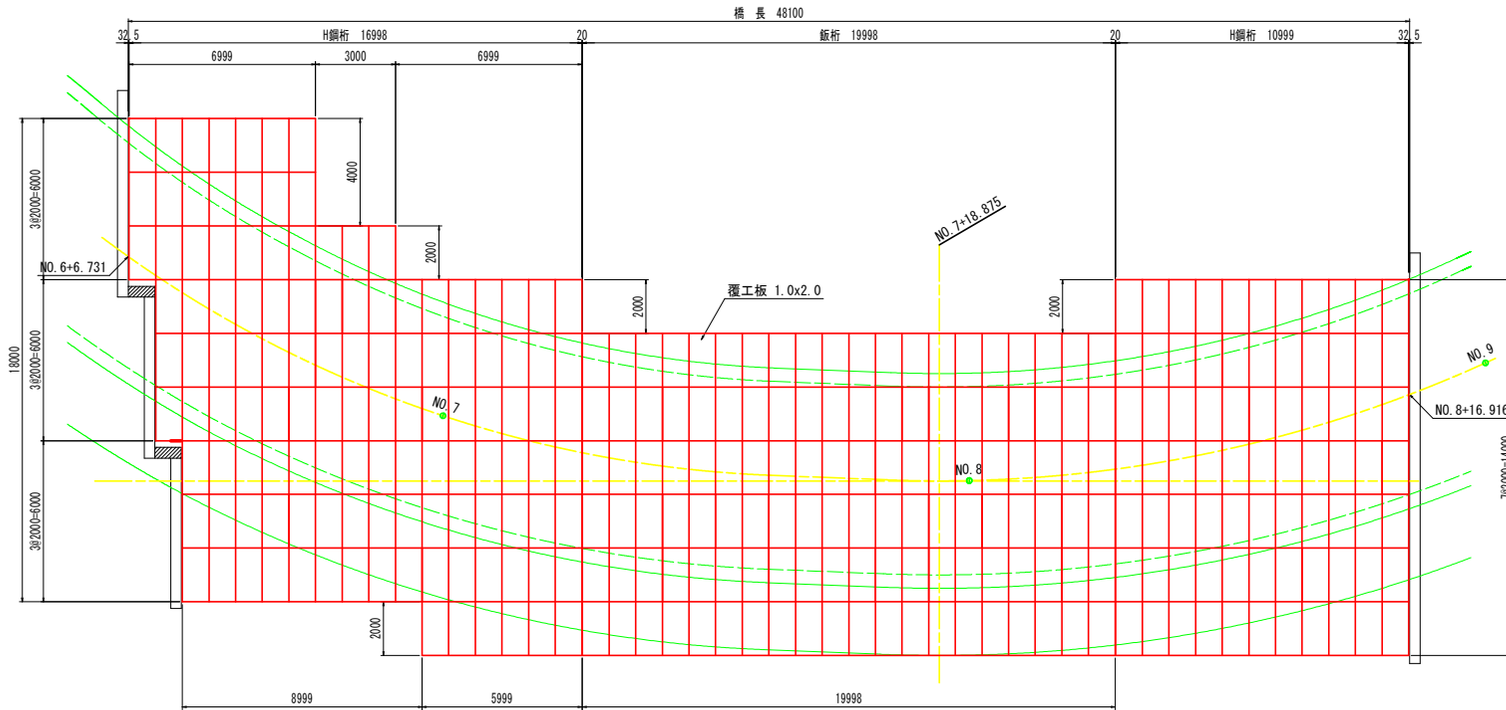


当初設計図面

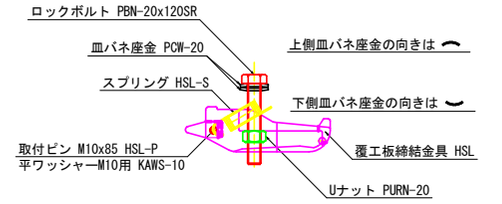
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	仮橋上部工一般図
縮 尺	図 示 図面番号 10 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

覆工板取付詳細図

覆工板配置図 S=1:100

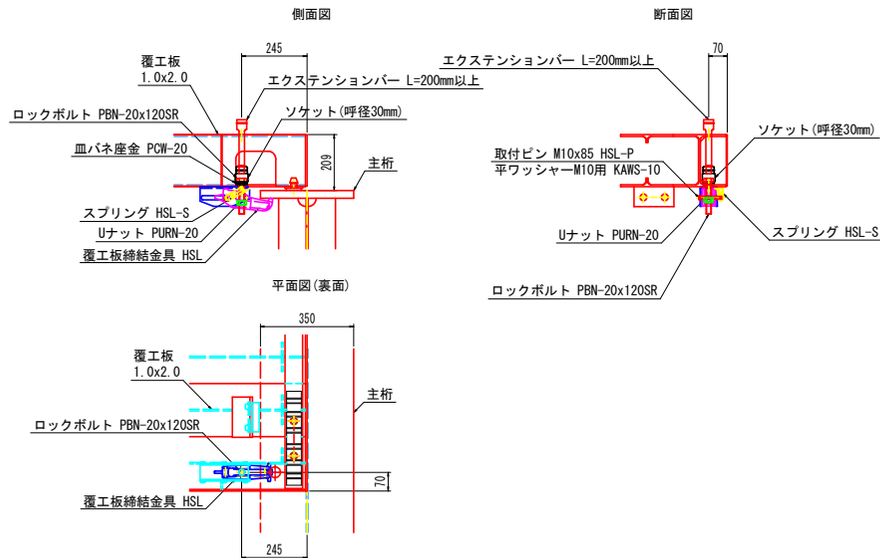


取付ボルト詳細図 S=1:4

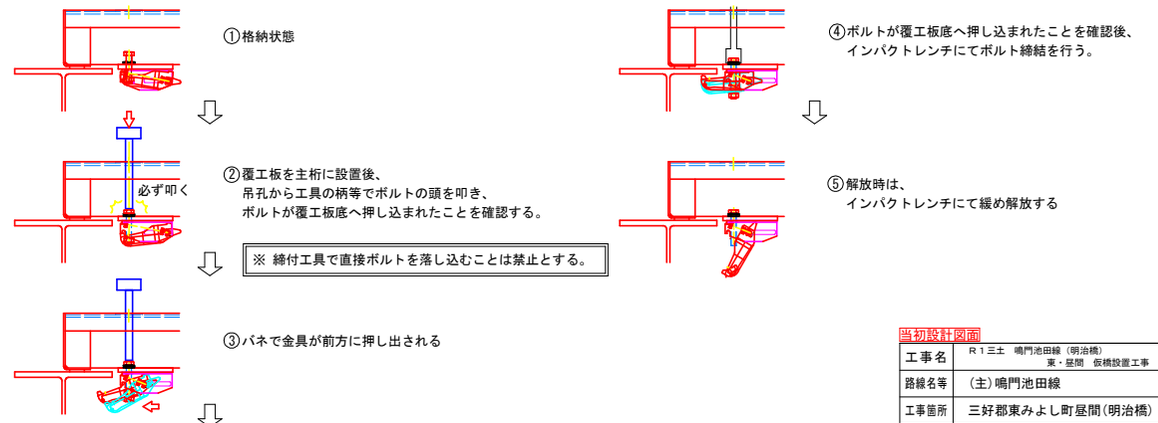


覆工板締結金具	1 HSL
ロックボルト	1 PBN-20x120SR
Uナット	1 PURN-20
皿バネ座金	2 PCW-20
スプリング	1 HSL-S
取付ピン	1 HSL-P
取付ピン用平ワッシャー	1 KAWS-10

覆工板締結金具組立図 S=1:10
(覆工板 1.0x2.0)



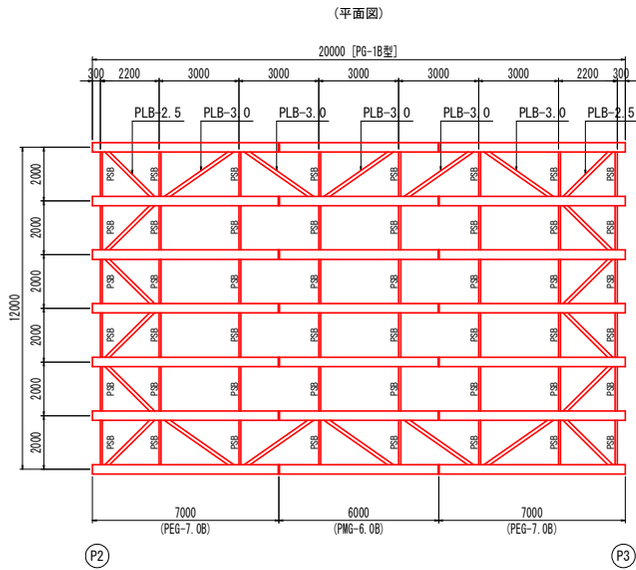
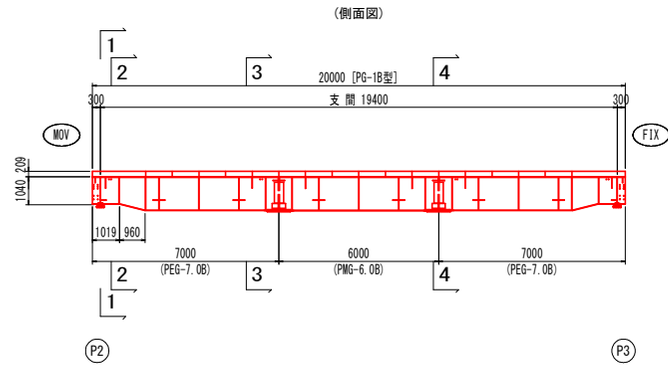
覆工板締結金具締め付け手順 S=1:10



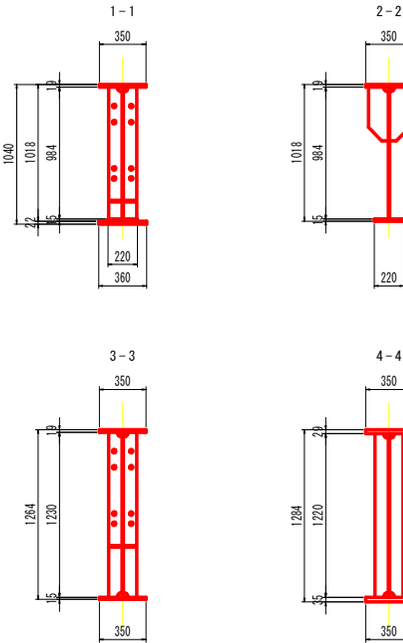
当初設計図面	
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 設備設置工事
路線名等	(主) 鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間 (明治橋)
図面名	覆工板取付詳細図
縮尺	図示 図面番号 11 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

プレハブ仮橋詳細図(その1)

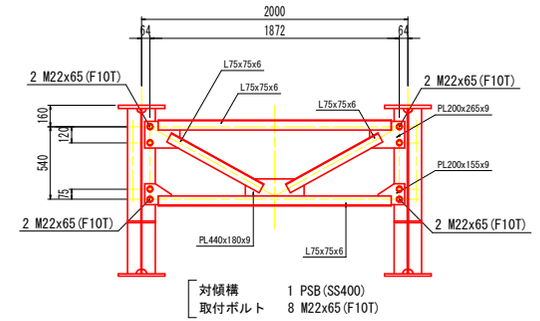
主桁・対傾構・横構 配置図 S=1:100



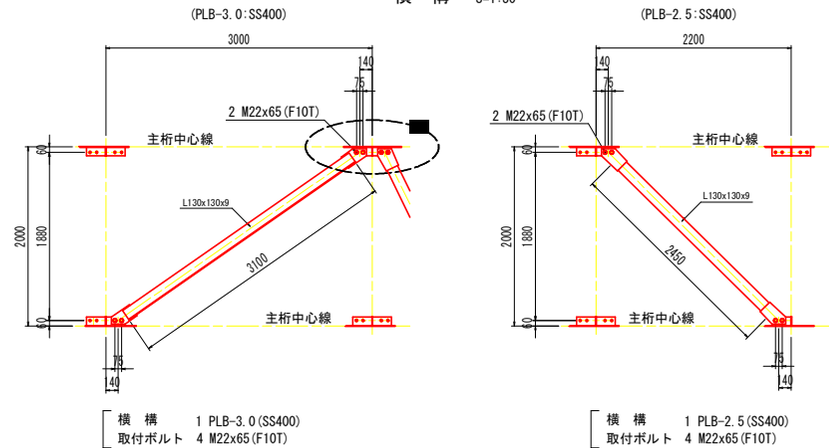
主桁 S=1:20
(PG-1B型 : SM490Y)



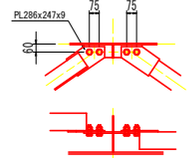
対傾構 S=1:20
(PSB : SS400)



横構 S=1:30



a部 拡大図 S=1:20

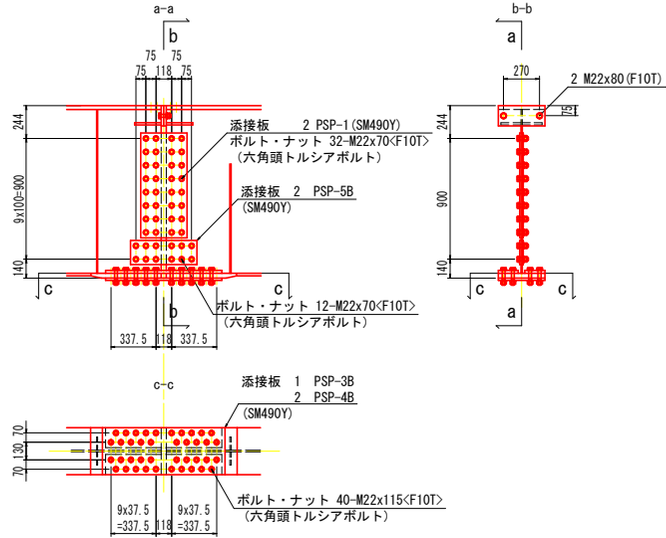


当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・屋間 仮橋設置工事
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)
図面名	プレハブ仮橋詳細図(その1)
縮尺	図示 図面番号 12 / 25
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2)

主桁添接部詳細図 S=1:20

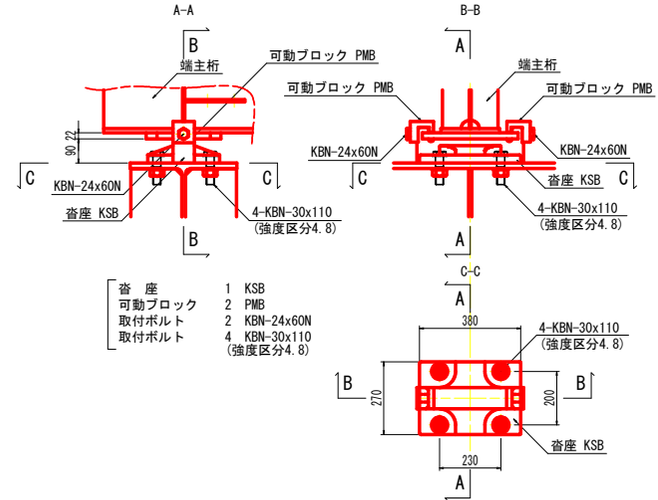


※ <F10T>は、六角頭トルシアボルトを示す。

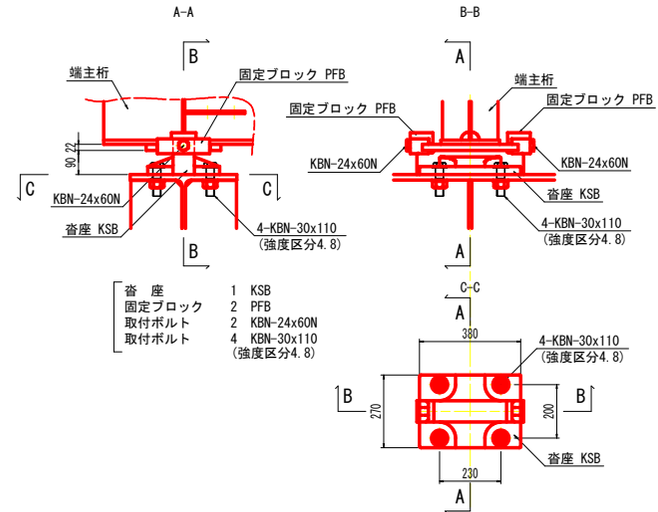
添接板	2	PSP-1 (SM490Y)
	2	PSP-5B (SM490Y)
	1	PSP-3B (SM490Y)
	2	PSP-4B (SM490Y)
ボルトナット	40	M22x115<F10T> (六角頭トルシアボルト)
	2	M22x 80 (F10T)
	44	M22x 70<F10T> (六角頭トルシアボルト)

- 注1). ウェブ及び下フランジの添接には 六角頭トルシアボルトを使用し
他は六角高力ボルトを使用する。
- 注2). 下フランジでは ボルトをすべて外向きに挿入する。
- 注3). ドリフトピンを 下フランジボルト穴に打ち込み 位置決めを行う。
- 注4). 上フランジのエンドプレートを密着させるため ボルト締めは上フランジから行う。
- 注5). 沓座の高さ調整は鋼板ライナープレートで行う。

支 承 S=1:10
(MOV側：P2橋脚側)



(FIX側：P3橋脚側)

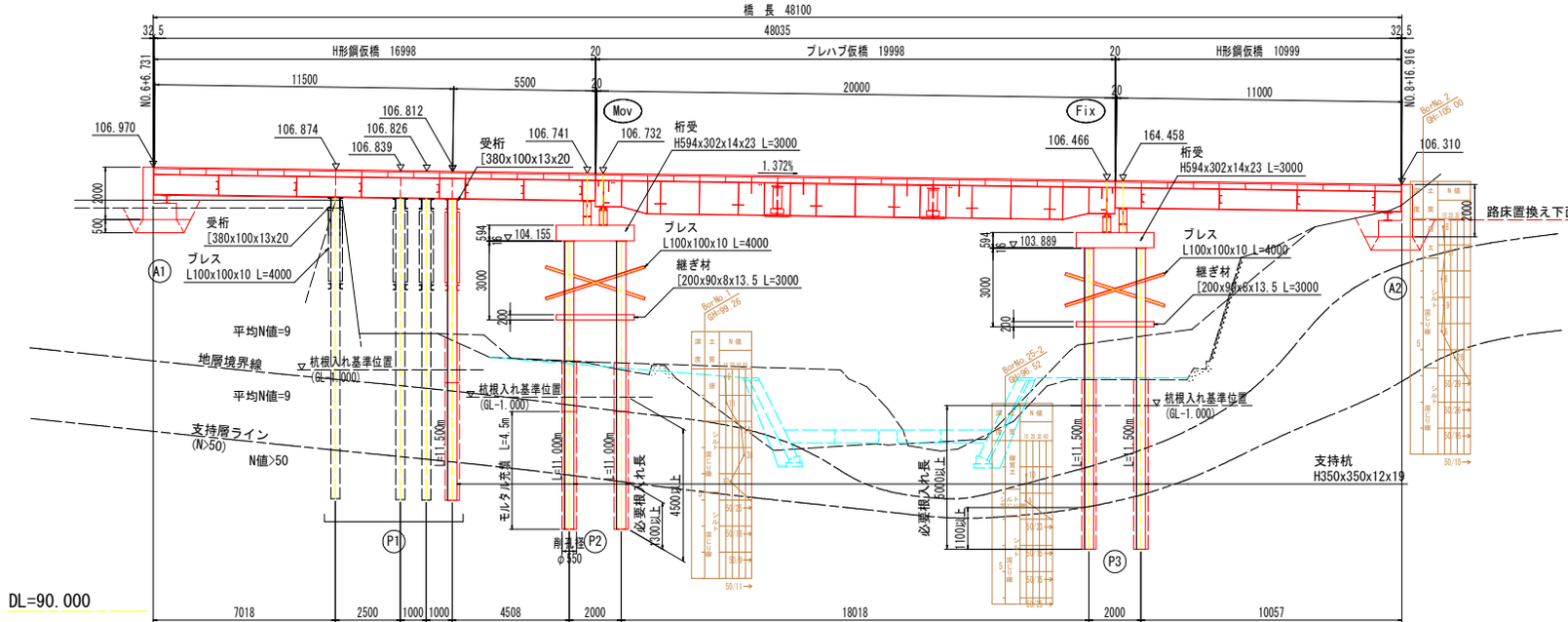


当初設計図面

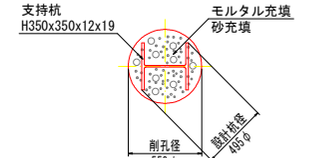
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	プレハブ仮橋詳細図(その2)
縮 尺	図 示 図面番号 13 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮橋下部工一般図

側面図 S=1:100



支持杭断面図 S=1:20

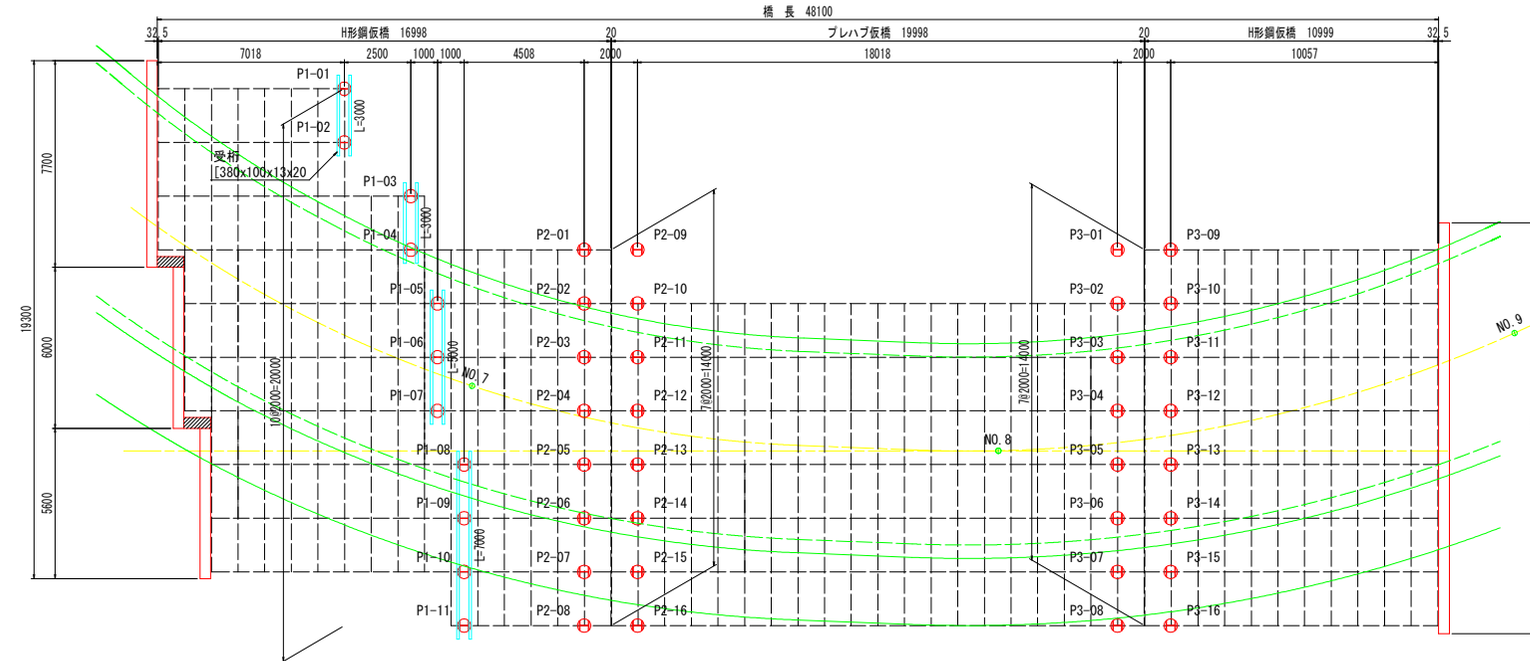


H-350x350x12x19 設計径φ495
(ダウンザホールハンマー施工)

支持杭座標一覧表

杭名称	杭長	X座標	Y座標
P1-01	L=11.500m	115599.395	35865.539
P1-02	L=11.500m	115601.390	35865.401
P1-03	L=11.500m	115603.179	35862.284
P1-04	L=11.500m	115605.174	35862.146
P1-05	L=11.500m	115607.101	35861.010
P1-06	L=11.500m	115609.096	35860.872
P1-07	L=11.500m	115611.091	35860.733
P1-08	L=11.500m	115613.017	35859.598
P1-09	L=11.500m	115615.012	35859.459
P1-10	L=11.500m	115617.007	35859.321
P1-11	L=11.500m	115619.003	35859.183
P2-01	L=11.000m	115604.725	35855.654
P2-02	L=11.000m	115606.720	35855.515
P2-03	L=11.000m	115608.715	35855.377
P2-04	L=11.000m	115610.710	35855.239
P2-05	L=11.000m	115612.705	35855.101
P2-06	L=11.000m	115614.701	35854.962
P2-07	L=11.000m	115616.696	35854.824
P2-08	L=11.000m	115618.691	35854.686
P2-09	L=11.000m	115604.566	35853.658
P2-10	L=11.000m	115606.562	35853.520
P2-11	L=11.000m	115608.577	35853.382
P2-12	L=11.000m	115610.572	35853.244
P2-13	L=11.000m	115612.567	35853.106
P2-14	L=11.000m	115614.562	35852.967
P2-15	L=11.000m	115616.558	35852.829
P2-16	L=11.000m	115618.553	35852.691
P3-01	L=11.500m	115603.341	35835.683
P3-02	L=11.500m	115605.336	35835.545
P3-03	L=11.500m	115607.331	35835.407
P3-04	L=11.500m	115609.327	35835.269
P3-05	L=11.500m	115611.322	35835.130
P3-06	L=11.500m	115613.317	35834.992
P3-07	L=11.500m	115615.312	35834.854
P3-08	L=11.500m	115617.307	35834.716
P3-09	L=11.500m	115603.203	35833.688
P3-10	L=11.500m	115605.198	35833.550
P3-11	L=11.500m	115607.193	35833.412
P3-12	L=11.500m	115609.188	35833.274
P3-13	L=11.500m	115611.184	35833.135
P3-14	L=11.500m	115613.179	35832.997
P3-15	L=11.500m	115615.174	35832.859
P3-16	L=11.500m	115617.169	35832.721

平面図 S=1:100



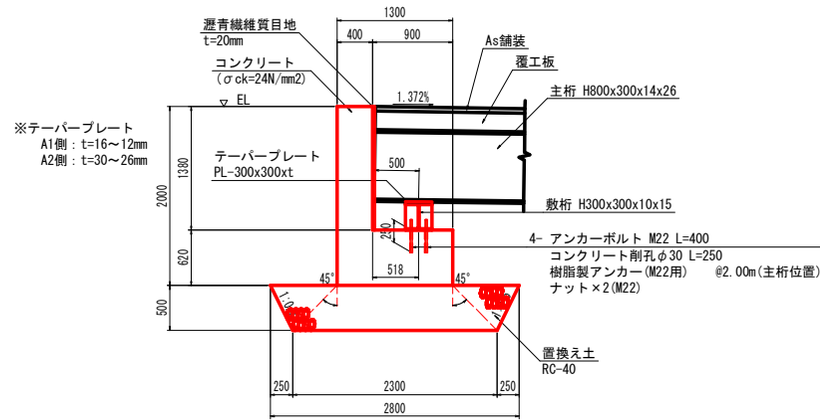
当初設計図面

工事名	R1三士 鳴門池田線 (明治橋)
路線名等	(主) 鳴門池田線 東・昼間 仮橋設置工事
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	仮橋下部工一般図
縮尺	図示 図面番号 14 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

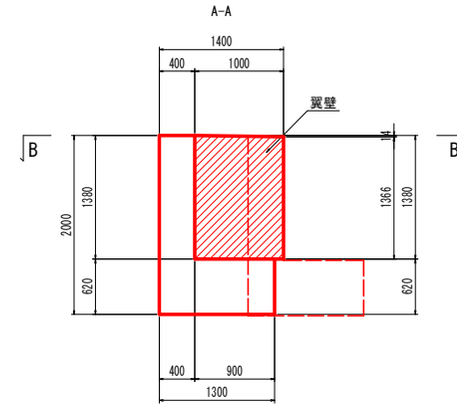
仮橋下部工詳細図(その1)

(A1、A2橋台詳細図(1))

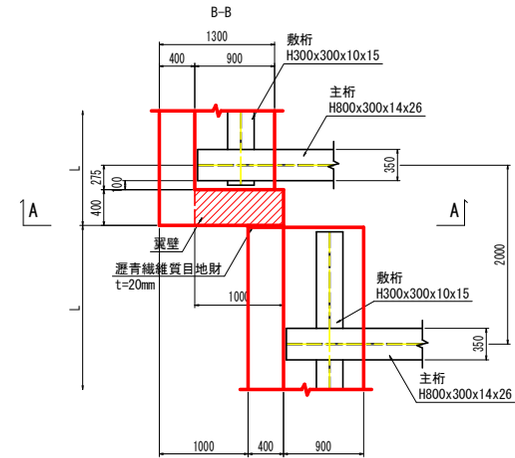
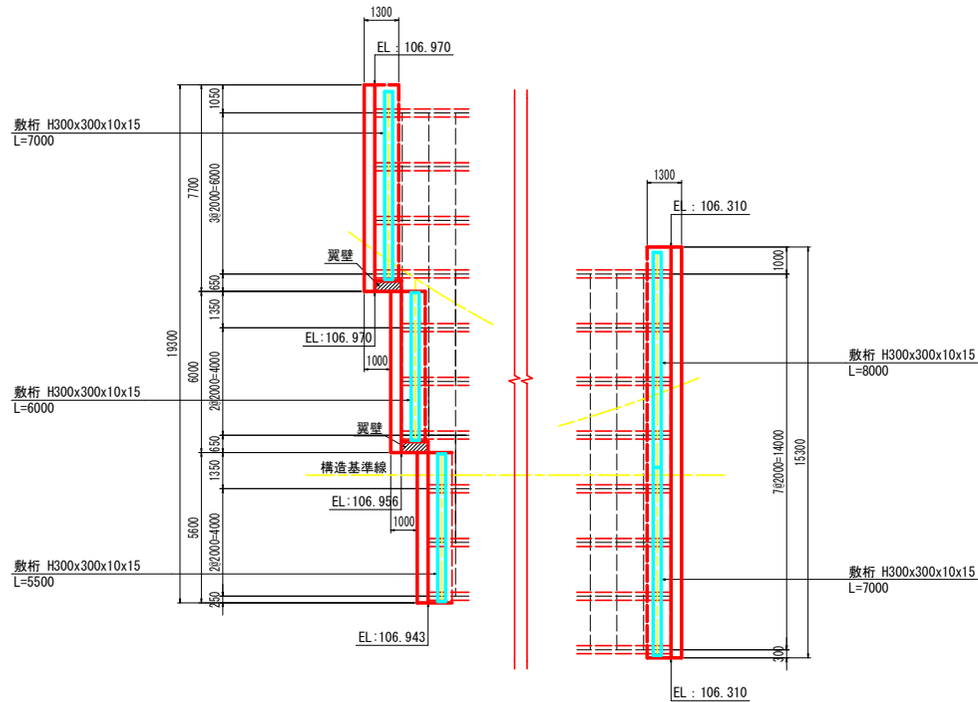
仮橋受台 S=1:30
(A1、A2)



翼壁 S=1:30



受台天端高 S=1:100



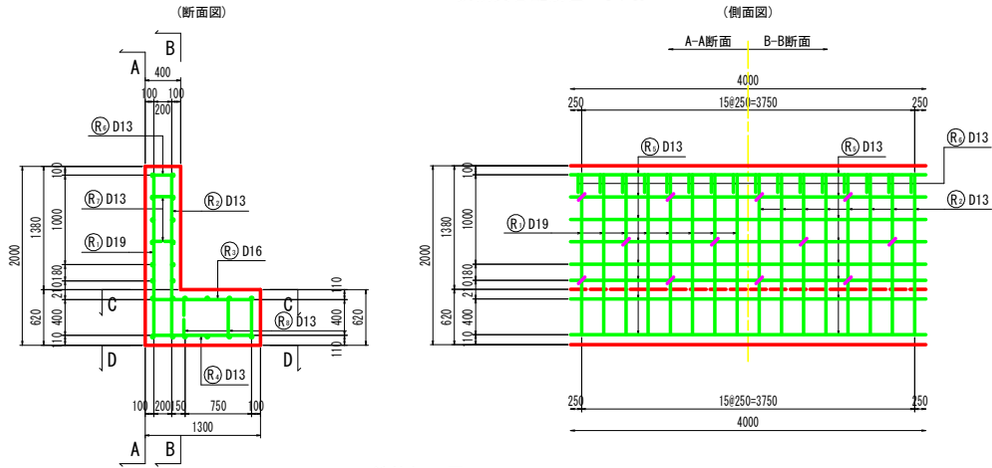
当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮橋下部工詳細図(その1)
縮尺	図示 図面番号 15 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

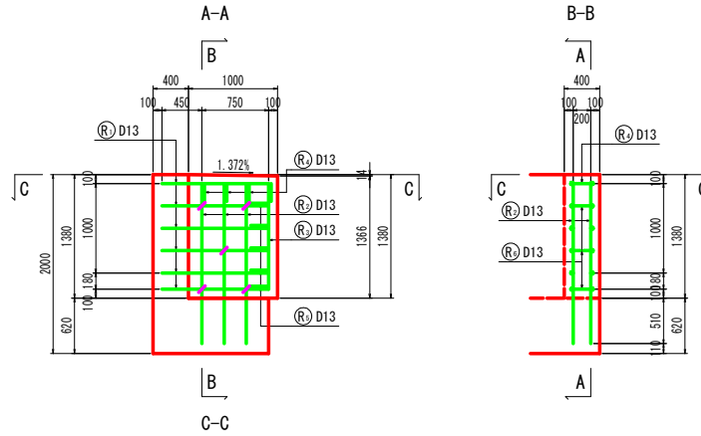
仮橋下部工詳細図(その2)

(A1、A2橋台詳細図(2))

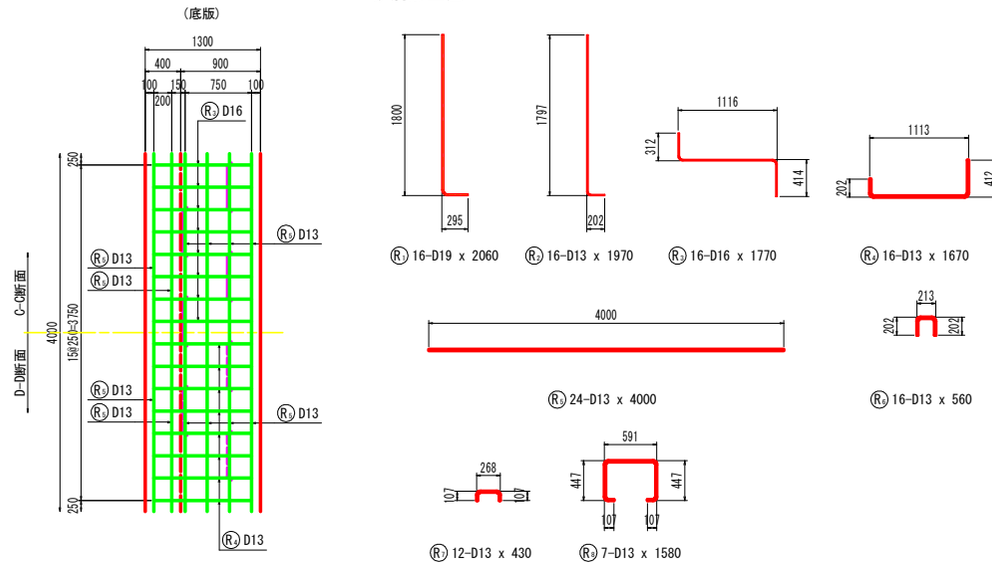
仮橋受台配筋図 S=1:30



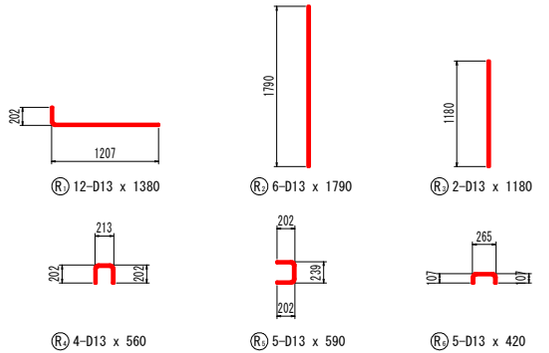
翼壁配筋図 S=1:30



鉄筋加工図



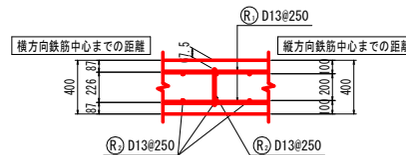
鉄筋加工図



鉄筋質量表 (4m当たり)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
R1	D19	2050	16	2.25	4.64	74.16	┌
R2	D13	1970	16	0.995	1.96	31.36	
R3	D16	1770	16	1.56	2.76	44.18	└
R4	D13	1670	16	0.995	1.66	26.59	
R5	D13	4000	24	0.995	3.98	95.52	┌
R6	D13	560	16	0.995	0.56	8.92	
R7	D13	430	12	0.995	0.43	5.13	└
R8	D13	1580	7	0.995	1.57	11.00	
						296.86	kg
合計				D19	74.16		
				D16	44.18		
				D13	178.52		
総重量					296.86	kg (SD345)	(4m当たり)

かぶり詳細図 S=1:20 (平面図)



鉄筋質量表 (1箇所当たり)

記号	径	長さ (mm)	本数	単位質量 (kg/m)	一本当たり質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
R1	D13	1380	12	0.995	1.37	16.48	┌
R2	D13	1790	6	0.995	1.78	10.69	
R3	D13	1180	2	0.995	1.17	2.35	└
R4	D13	560	4	0.995	0.56	2.23	
R5	D13	590	5	0.995	0.59	2.94	┌
R6	D13	420	5	0.995	0.42	2.09	
						36.77	kg
合計				D13	36.77		
総重量					36.77	kg (SD345)	(1箇所当たり)

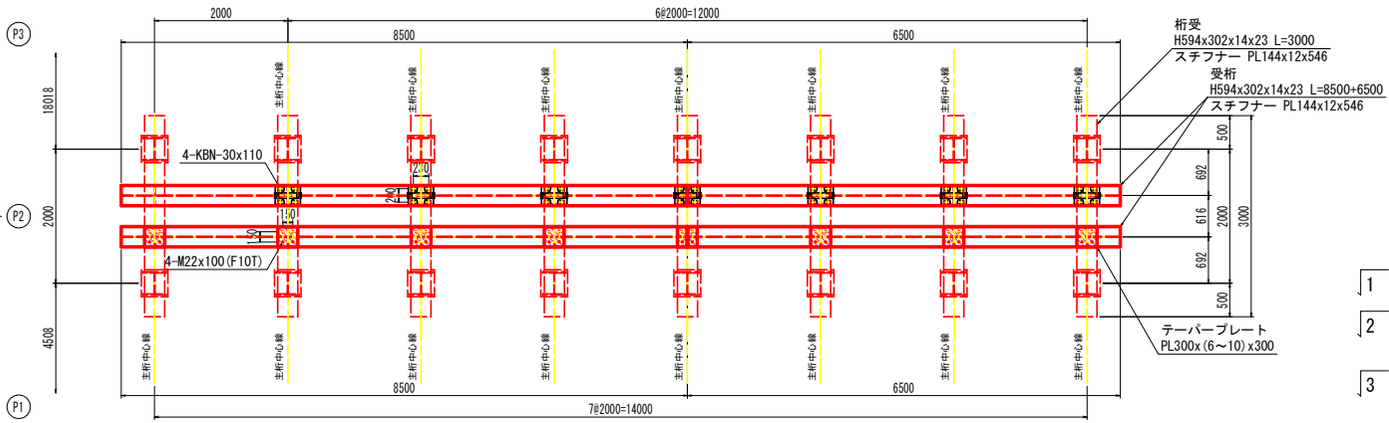
当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・屋間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮橋下部工詳細図 (その2)
縮尺	図示 図面番号 16 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

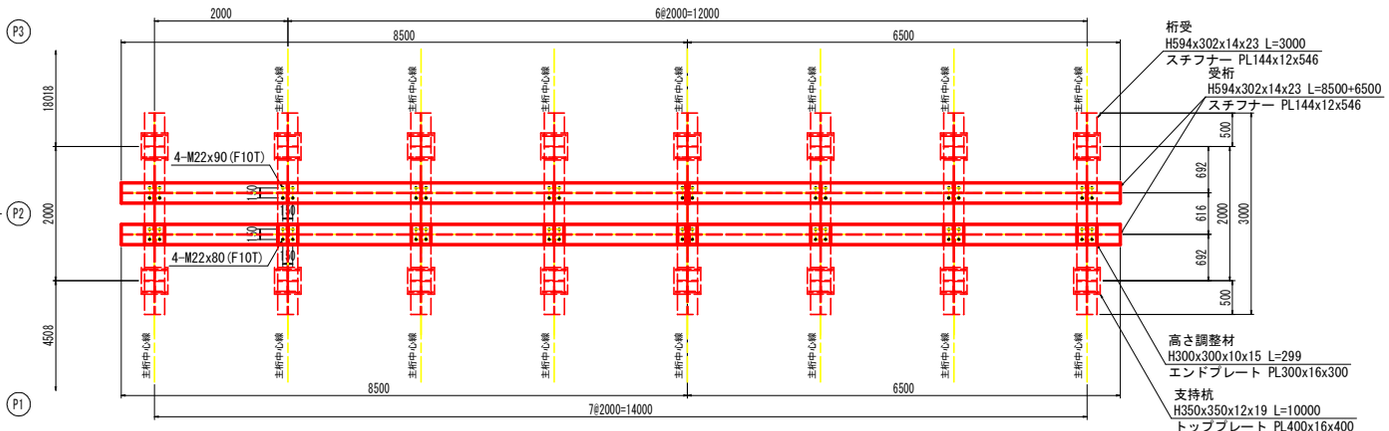
仮橋下部工詳細図(その5)

< P2 >

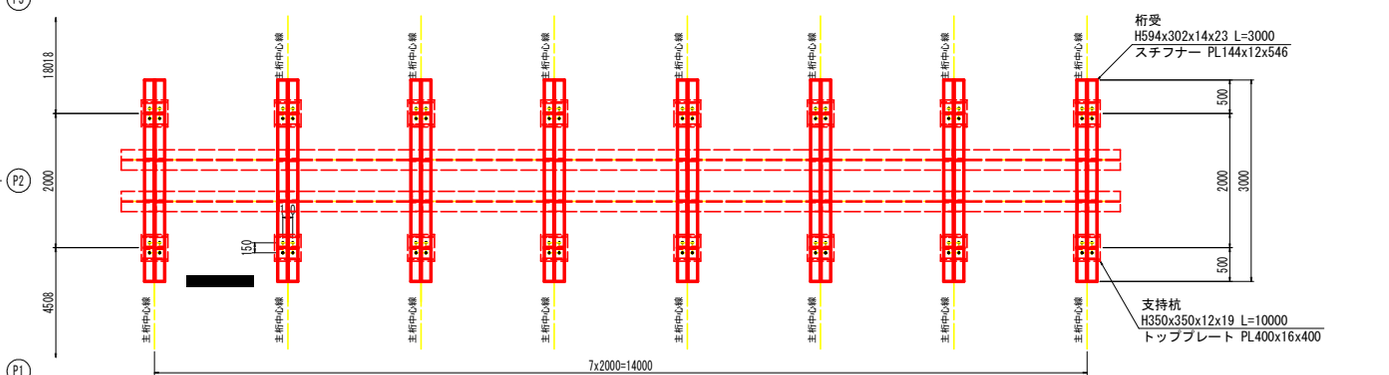
1-1 平面図 S=1:40



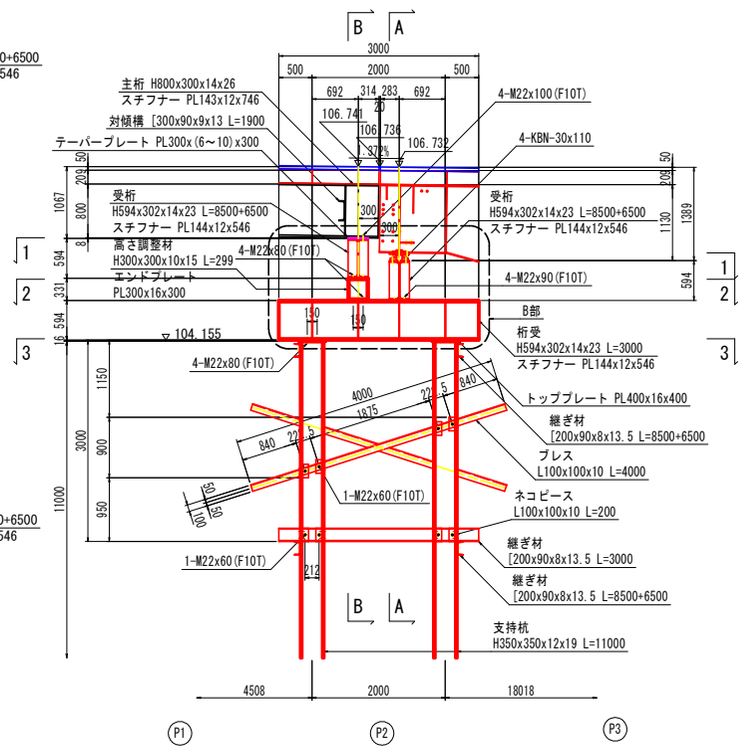
2-2 平面図 S=1:40



3-3 平面図 S=1:40



側面図 S=1:40



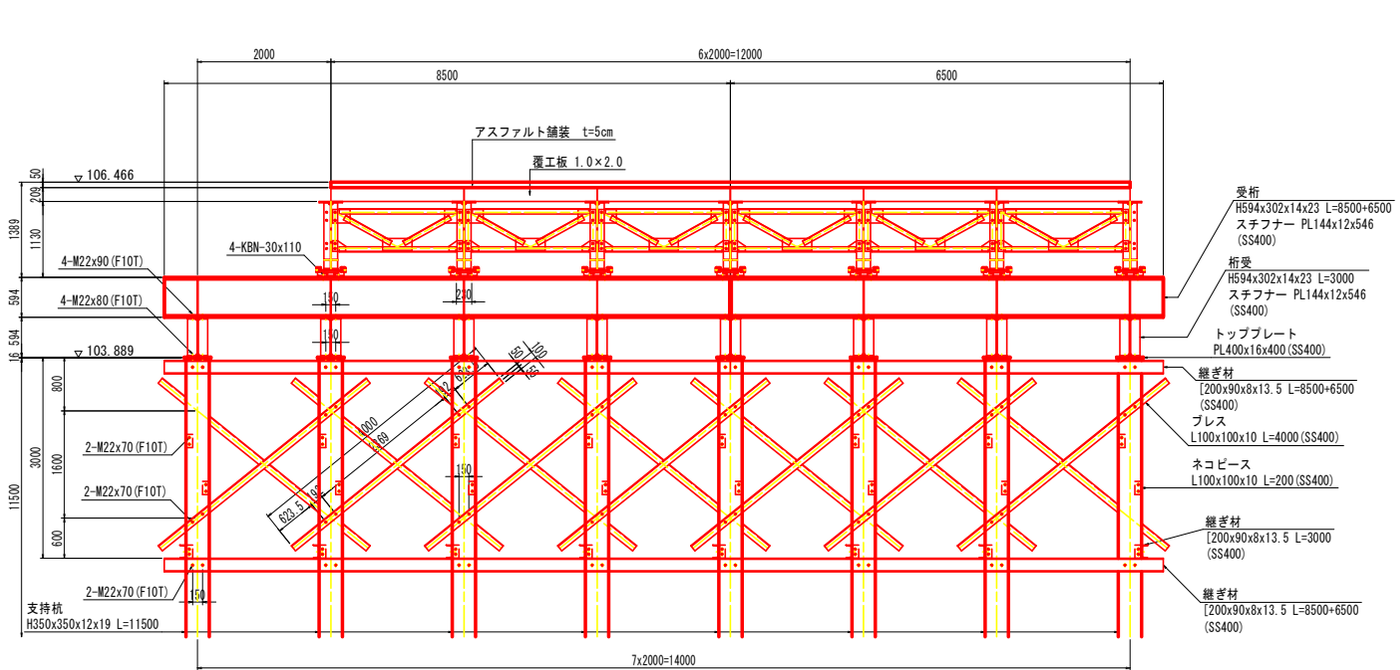
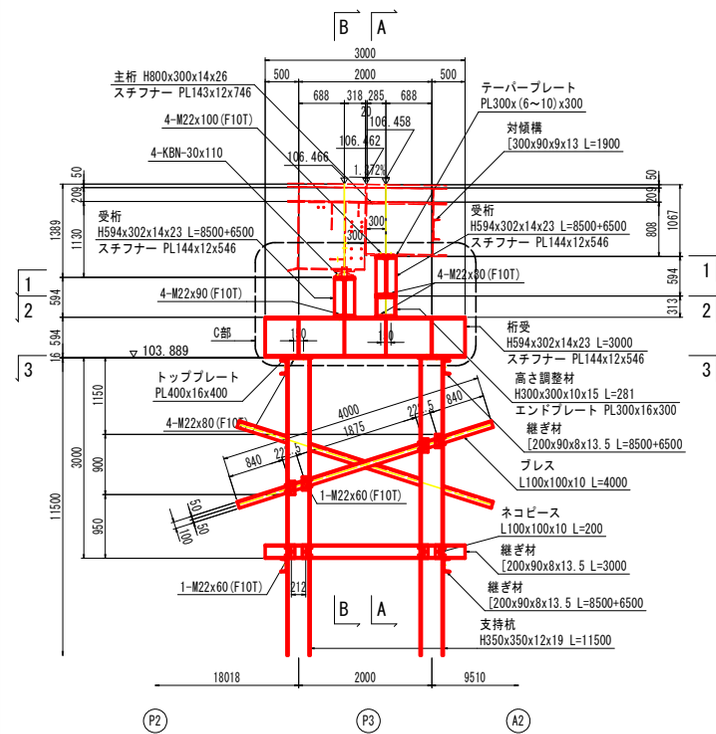
当初設計図面	
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	仮橋下部工詳細図 (その5)
縮尺	図示 図面番号 19 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

仮橋下部工詳細図(その6)

< P3 >

側面図 S=1:40

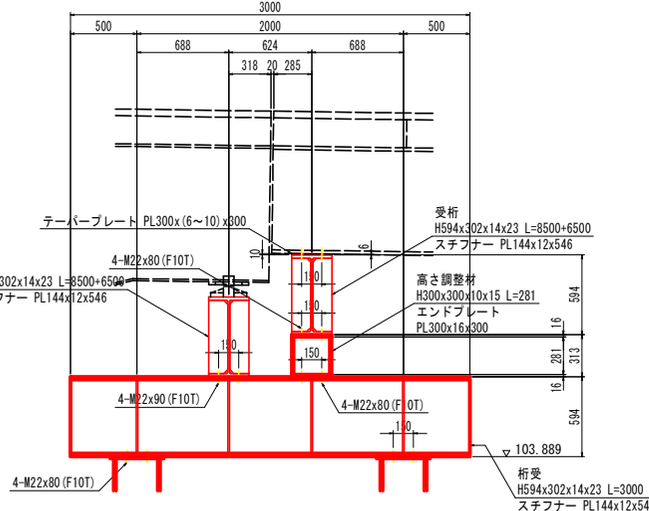
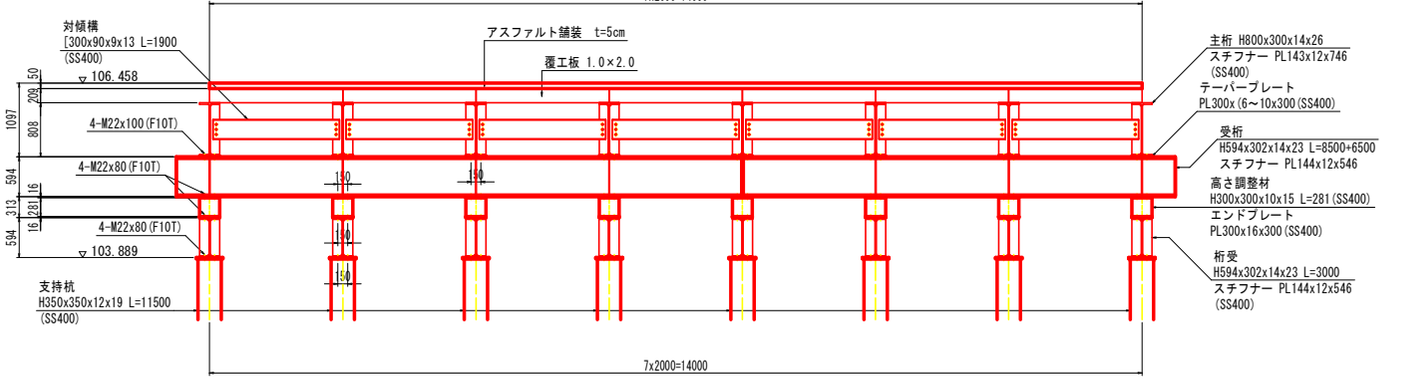
A-A 断面図 S=1:40
(プレハブ板橋側)



B-B 断面図 S=1:40

(H形鋼仮橋側)
7x2000=14000

C部 拡大図 S=1:20



当初設計図面

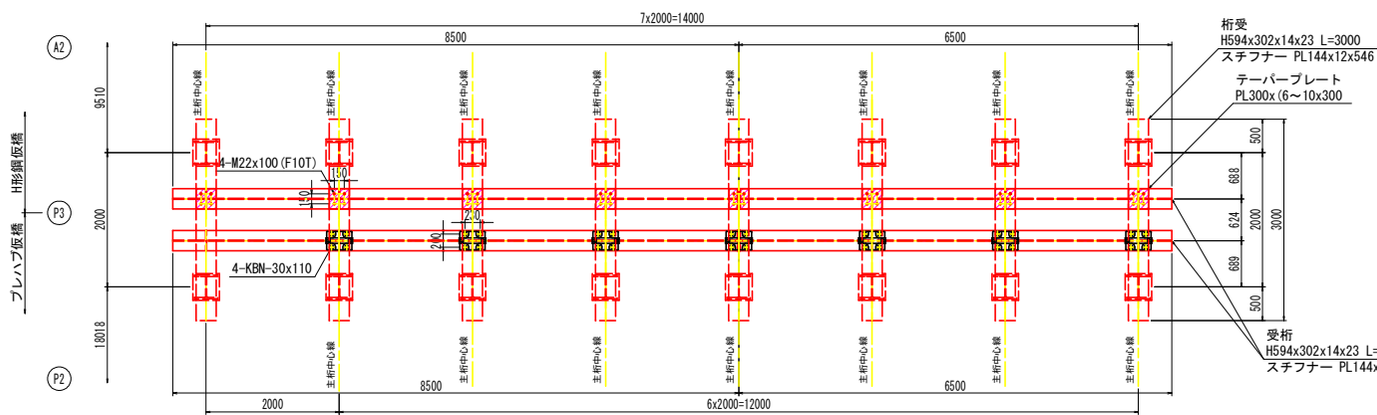
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	仮橋下部工詳細図 (その6)
縮尺	図示 図面番号 20 / 25
会社名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

仮橋下部工詳細図(その7)

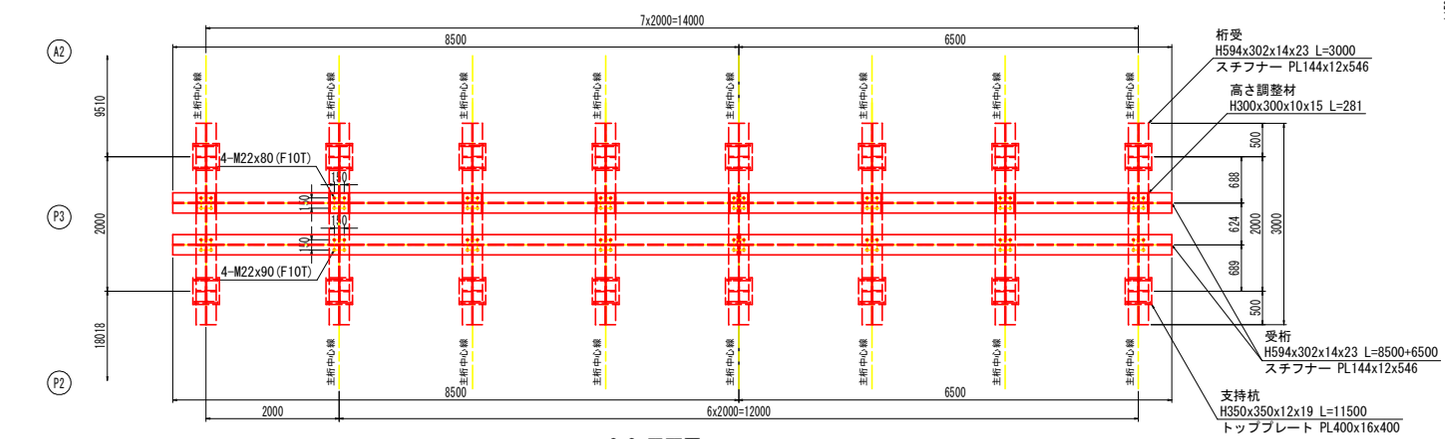
< P3 >

側面図 S=1:40

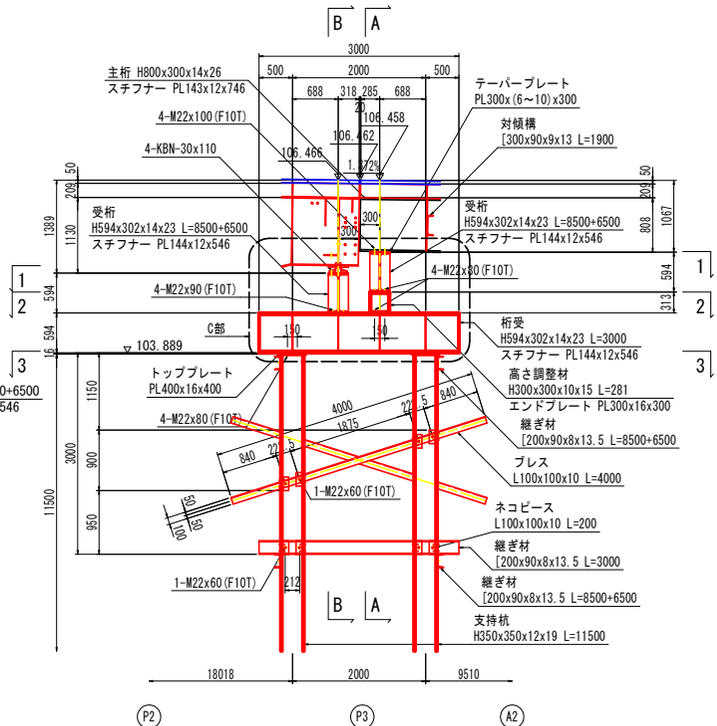
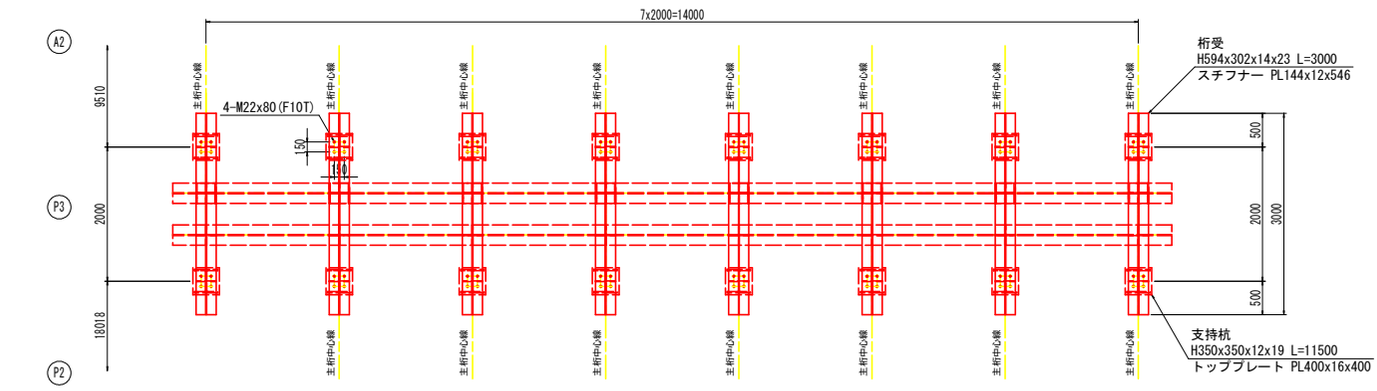
1-1 平面図 S=1:40



2-2 平面図 S=1:40



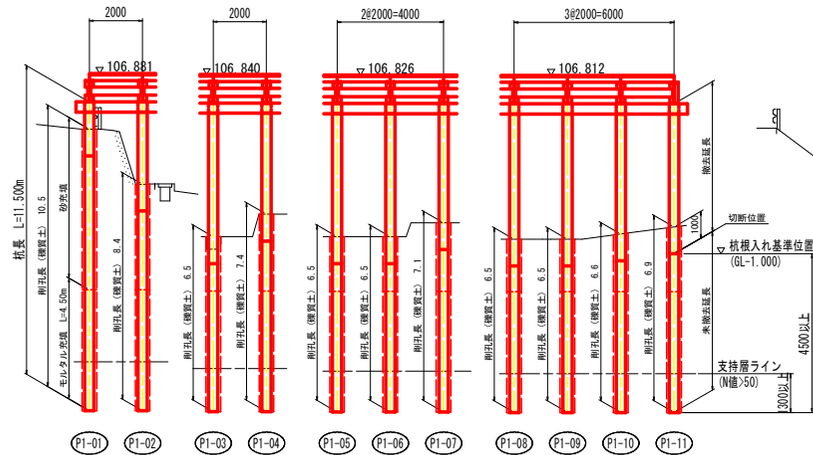
3-3 平面図 S=1:40



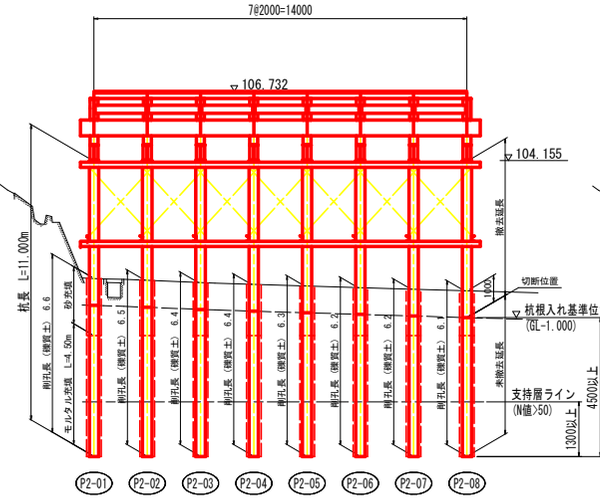
当初設計図面	
工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
路線名等	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町昼間 (明治橋)
図面名	仮橋下部工詳細図(その7)
縮尺	図示 図面番号 21 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮橋下部工詳細図(その8)

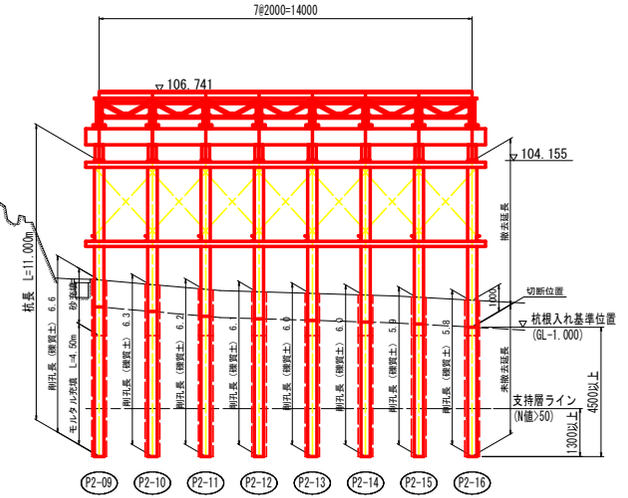
P1 断面図 S=1:100



P2 断面図 (H鋼桁側) S=1:100

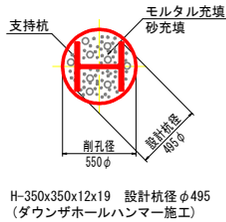


P2 断面図 (板桁側) S=1:100

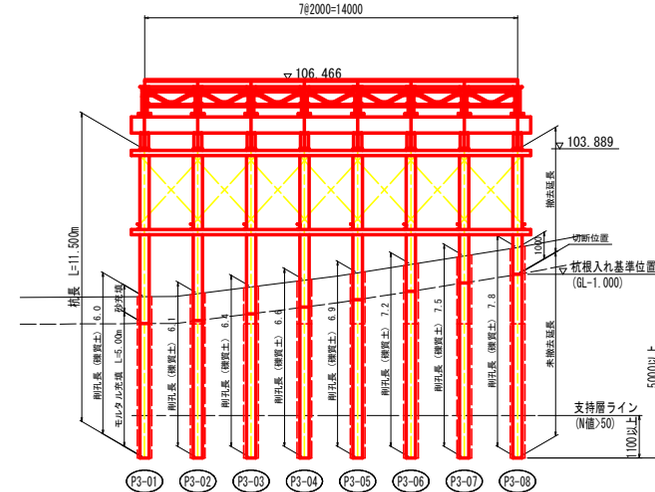


DL=90.000

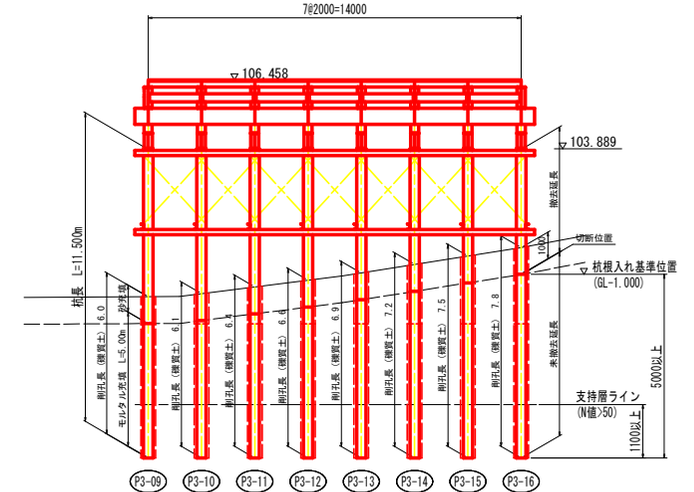
支持杭断面図 S=1:20



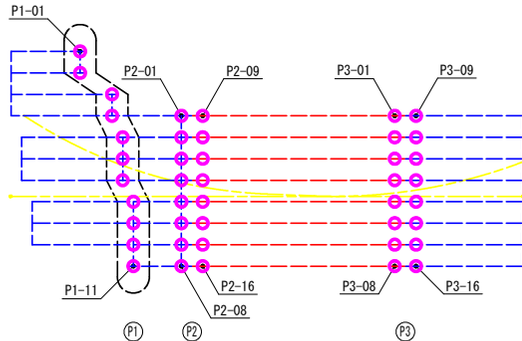
P3 断面図 (H鋼桁側) S=1:100



P3 断面図 (板桁側) S=1:100



基礎杭配置図 S=1:250



DL=90.000

工事名	R1三土 鳴門池田線 (明治橋) 東・屋間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮橋下部工詳細図 (その8)
縮尺	図示 図面番号 22 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部 (三好)

線形図 S=1:250



計画道路中心線主要点一覧表

主要点名称	測点	X座標	Y座標	接続方向角	線形要素
BP	NO. 0- 0.9049	115637.9876	36211.8376	260° 11' 28.55"	R=∞
BC1	NO. 0- 0.8969	115637.9863	36211.8298	260° 11' 28.55"	R=1600.0000
EC1 BC2	NO. 4+ 2.3788	115621.6709	36130.1776	257° 12' 33.02"	R=1000.0000
EC2	NO. 8+ 0.2253	115607.4070	36053.6690	261° 40' 10.02"	R=∞
KA3-1	NO. 11+ 9.9233	115597.3089	35984.7064	264° 51' 9.18"	A=120.0000
KE3-1	NO. 13+ 9.9233	115592.4248	35945.0334	264° 51' 9.18"	R=360.0000
KE3-2	NO. 13+16.9806	115591.6839	35937.9987	265° 58' 32.73"	A=120.0000
KA3-2	NO. 15+16.9806	115590.3563	35898.0263	269° 9' 31.89"	R=∞
KA4-1	NO. 19+ 7.0795	115589.3273	35827.9350	264° 34' 30.70"	A=100.0000
KE4-1	NO. 21+ 7.0795	115587.6744	35787.9805	262° 49' 39.59"	R=250.0000
KE4-2	NO. 21+14.7045	115586.8379	35780.4018	262° 49' 39.59"	A=100.0000
KA4-2	NO. 23+14.7045	115579.7371	35741.0487	258° 14' 38.41"	R=∞
EP	NO. 24+ 7.7852	115577.0720	35728.2423	258° 14' 38.41"	R=∞

基準点座標一覧表

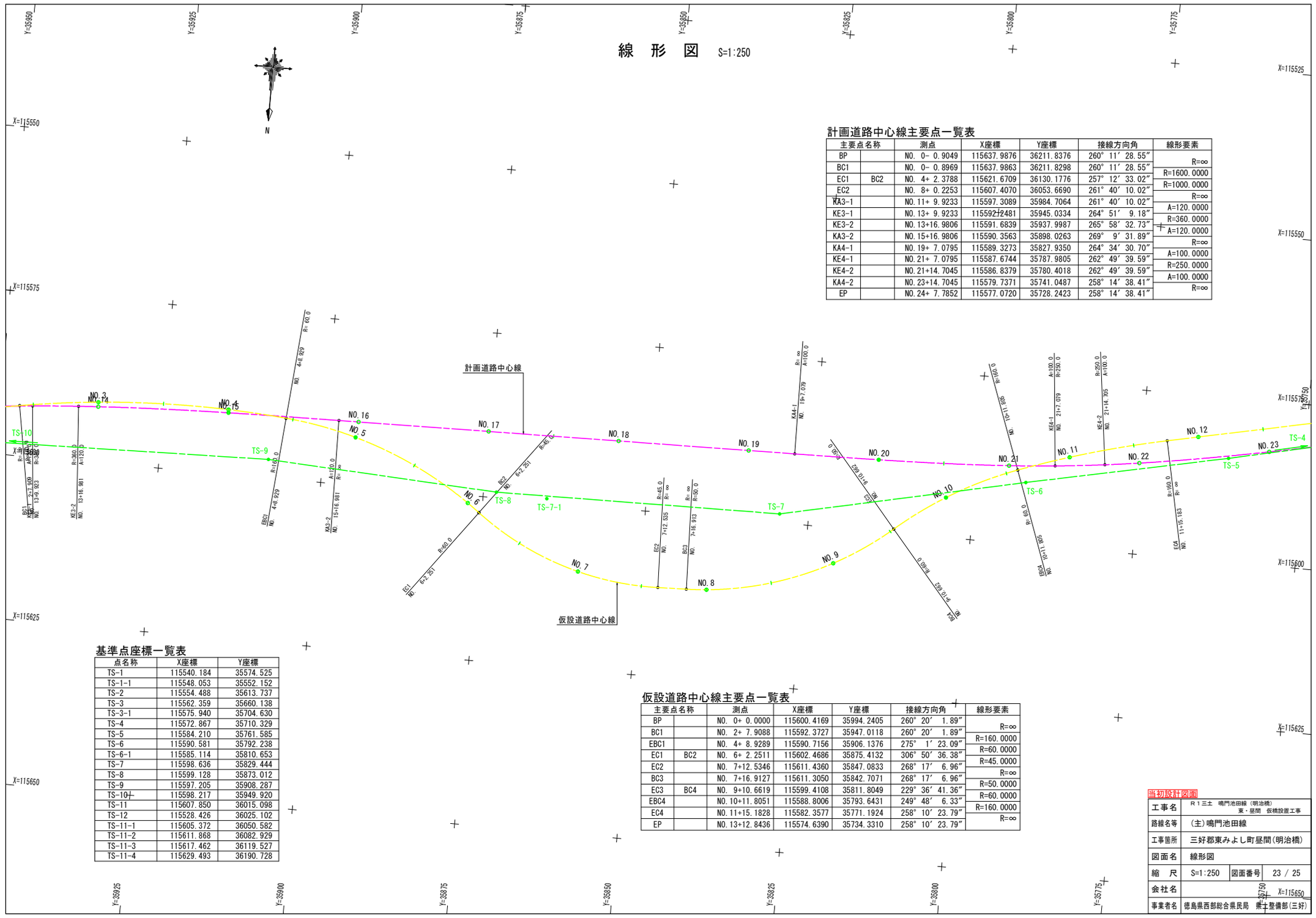
点名称	X座標	Y座標
TS-1	115540.184	35574.525
TS-1-1	115548.053	35552.152
TS-2	115554.488	35613.737
TS-3	115562.359	35660.138
TS-3-1	115575.940	35704.630
TS-4	115572.867	35710.329
TS-5	115584.210	35761.585
TS-6	115590.581	35792.238
TS-6-1	115585.114	35810.653
TS-7	115598.636	35829.444
TS-8	115599.128	35873.012
TS-9	115597.205	35908.287
TS-10	115598.217	35949.920
TS-11	115607.850	36015.098
TS-12	115528.426	36025.102
TS-11-1	115605.372	36050.582
TS-11-2	115611.868	36082.929
TS-11-3	115617.462	36119.527
TS-11-4	115629.493	36190.728

仮設道路中心線主要点一覧表

主要点名称	測点	X座標	Y座標	接続方向角	線形要素
BP	NO. 0+ 0.0000	115600.4169	35994.2405	260° 20' 1.89"	R=∞
BC1	NO. 2+ 7.9088	115592.3727	35947.0118	260° 20' 1.89"	R=160.0000
EBC1	NO. 4+ 8.9289	115590.7156	35906.1376	275° 1' 23.09"	R=60.0000
EC1 BC2	NO. 6+ 2.2511	115602.4686	35875.4132	306° 50' 36.38"	R=45.0000
EC2	NO. 7+12.5346	115611.4360	35847.0833	268° 17' 6.96"	R=∞
BC3	NO. 7+16.9127	115611.3050	35842.7071	268° 17' 6.96"	R=∞
EC3	NO. 9+10.6619	115599.4108	35811.8049	229° 36' 41.36"	R=50.0000
EBC4	NO. 10+11.8051	115588.8006	35793.6431	249° 48' 6.33"	R=60.0000
EC4	NO. 11+15.1828	115582.3577	35771.1924	258° 10' 23.79"	R=160.0000
EP	NO. 13+12.8436	115574.6390	35734.3310	258° 10' 23.79"	R=∞

当初設計図面

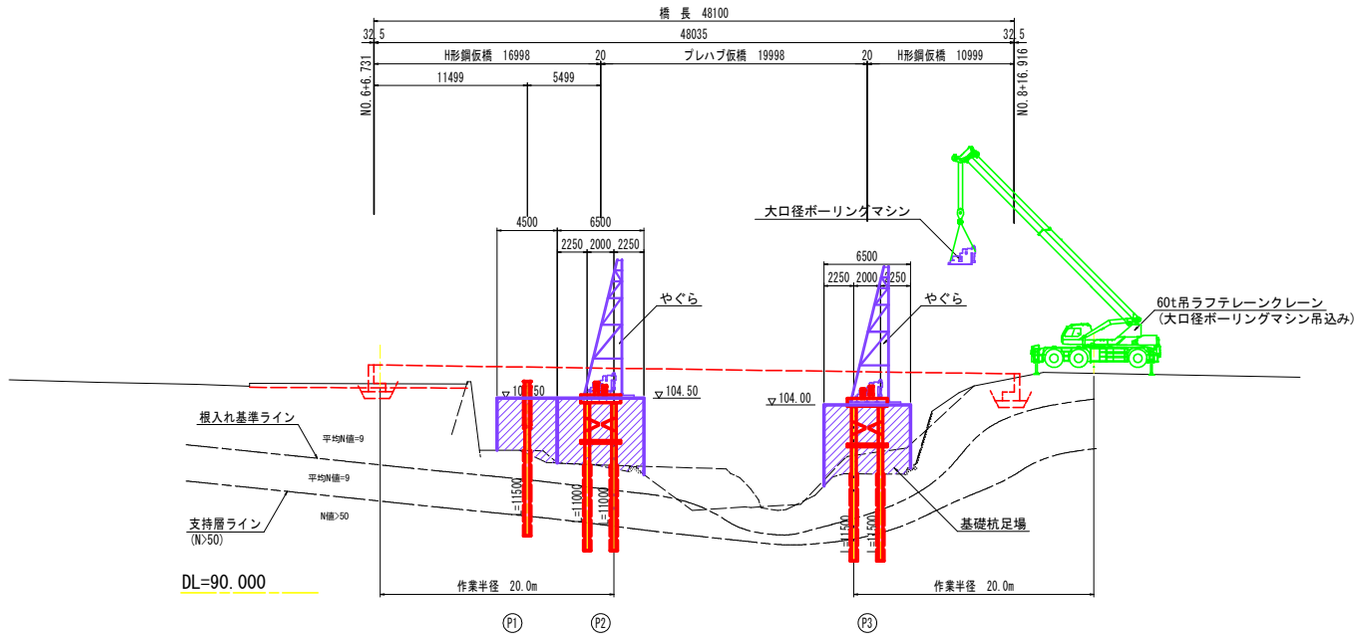
工事名称	R1三土 鳴門池田線(明治橋) 東・屋間 仮橋設置工事
路線名称	(主)鳴門池田線
工事箇所	三好郡東みよし町屋間(明治橋)
図面名称	線形図
縮尺	S=1:250
図面番号	23 / 25
会社名称	三好建設株式会社
事業名称	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)



仮橋施工要領図(その1)

(支持杭打設時)

側面図 S=1:200



60t吊ラフテレーンクレーン定格総荷重表

ブーム長さ 作業半径	アウトリガ最大張出 (7.6m) 一周				
	25.4m	33.6m	37.3m	40.0m	41.2m
1.8m	20.3				
2.1m	20.3				
2.5m	20.3	14.0			
3.0m	20.3	14.0	11.0		
3.5m	20.3	14.0	11.0	7.6	7.2
4.0m	20.3	14.0	11.0	7.6	7.2
11.0m	12.1	10.5	9.5	7.6	7.2
12.0m	10.5	9.7	9.0	7.6	7.1
14.0m	8.7	8.4	7.8	7.4	6.3
16.0m	7.6	6.9	6.8	6.5	5.6
18.0m	6.1	5.4	5.5	5.6	5.1
20.0m	5.0	4.2	4.4	4.5	4.5
22.0m	4.1	3.5	3.9	3.7	3.6
24.0m		3.2	3.2	3.0	2.9
26.0m		2.9	2.6	2.4	2.3

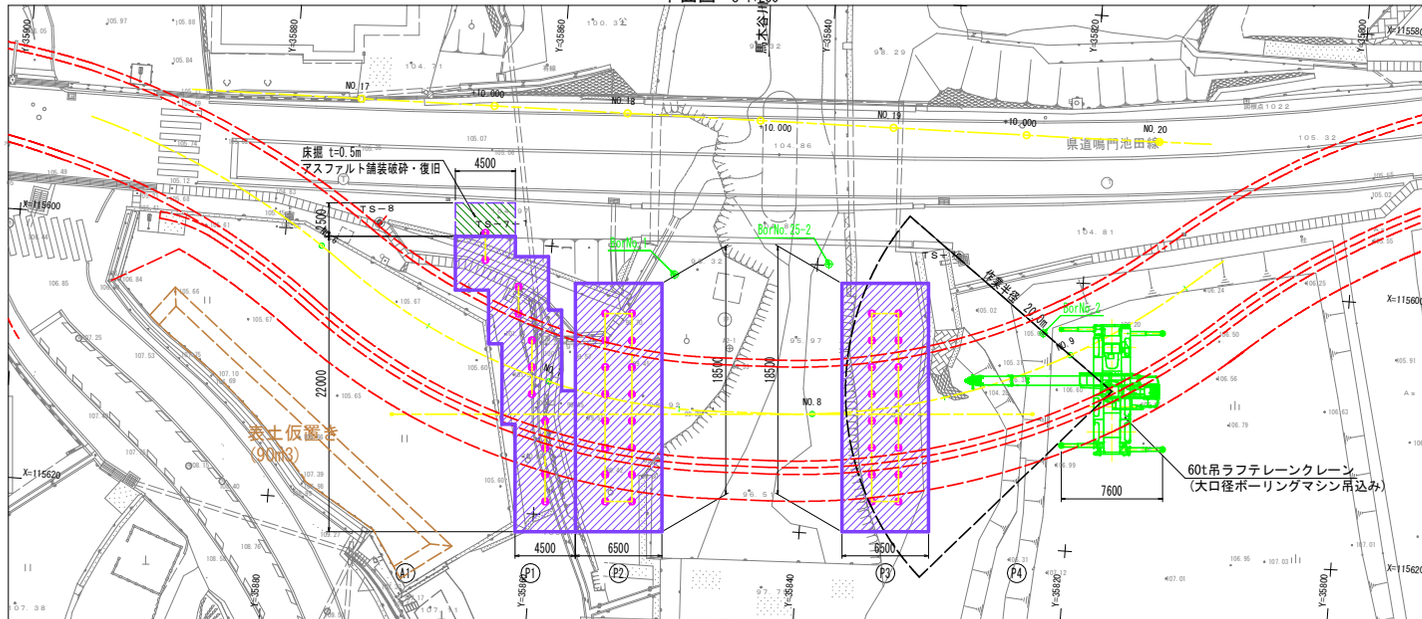
ダウンザホールハンマ施工方法: B工法(大口径ボーリングマシン工法)

【最大吊荷重】

(作業半径 L=20m)

・大口径ボーリングマシン	3.0 t
・吊フック	0.3 t
合計	3.3 t

平面図 S=1:200

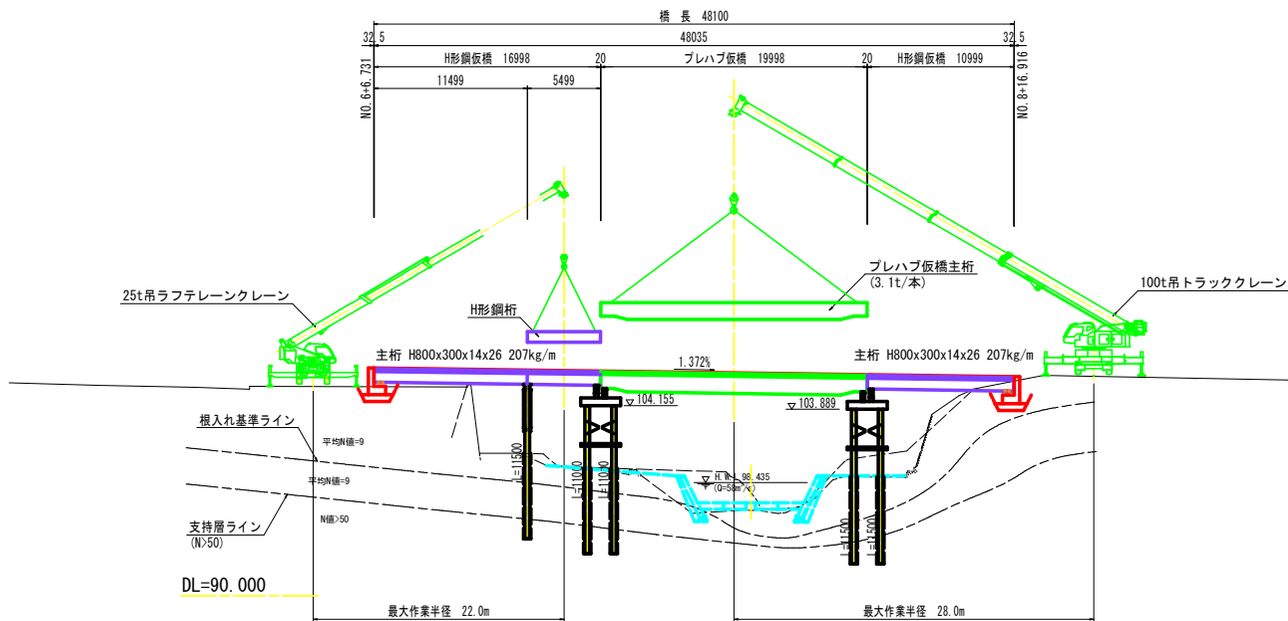


当初設計図面

工事名	R1三土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮橋施工要領図(その1)
縮尺	S=1:200 図面番号 24 / 25
会社名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)

仮橋施工要領図(その2) (上部工架設時)

側面図 S=1:200



25t吊ラフテレーン定格総荷重表 単位:t

アウトリガ最大張出(6.5m) 一全周一

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

100t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(7.2m)、カウンタウエイト16t 一全周一

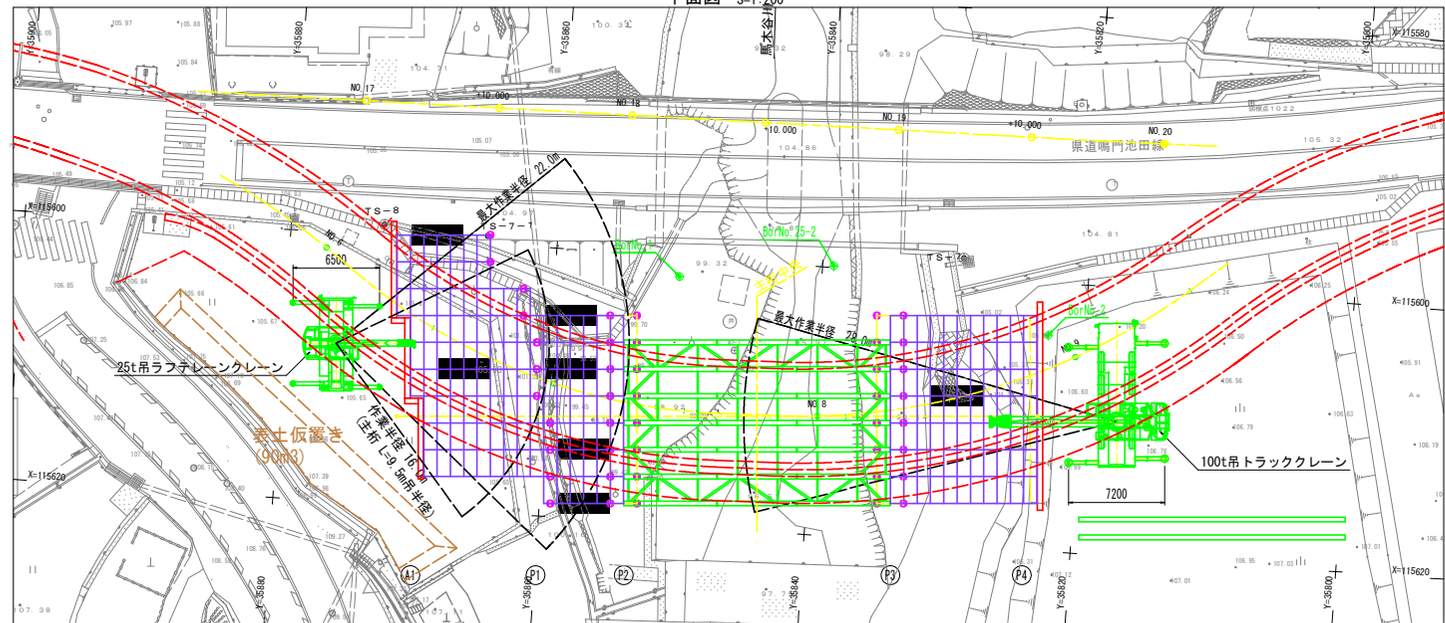
ブーム長さ 作業半径	30.4m	34.2m	37.9m	41.7m	45.4m
4.5m	22.5				
5.0m	21.5				
6.0m	19.1	18.6			
7.0m	17.2	18.6	16.2	14.4	
8.0m	15.7	16.8	16.2		

18.0m	7.8	7.6	8.5	8.2	9.0
20.0m	7.1	6.7	7.6	7.2	8.0
22.0m	6.4	6.0	6.8	6.4	7.1
24.0m	5.9	5.4	6.1	5.7	6.2
26.0m	5.5	4.9	5.6	5.1	5.2
28.0m	5.1	4.4	4.9	4.6	4.4
30.0m		4.0	4.2	4.0	3.7
32.0m			3.7	3.4	3.2
34.0m			3.2	2.9	2.7
36.0m				2.5	2.3

【最大吊荷重】
(作業半径 L=28m)

- プレハブ仮橋主桁 3.1 t
- 吊フック 0.7 t
- 合計 3.8 t

平面図 S=1:200



当初設計図面

工事名	R1土 鳴門池田線(明治橋) 東・昼間 仮橋設置工事
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)
図面名	仮橋施工要領図(その2)
縮尺	S=1:200 図面番号 25 / 25
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局 県土整備部(三好)