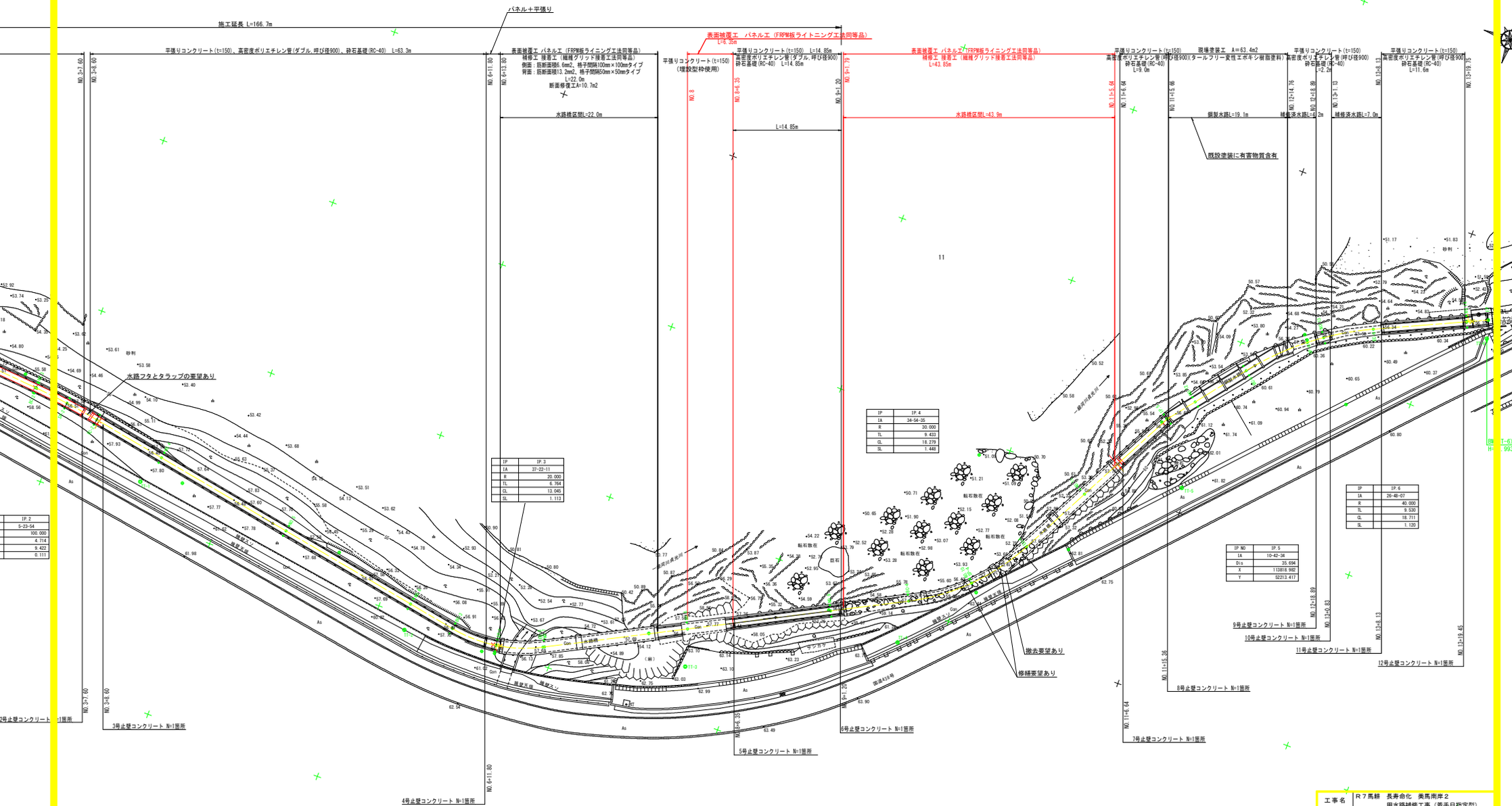


# 平面図 S=1/250

(岡1工区)



IP	IP.3
IA	27-22-11
R	20,000
TL	6.164
CL	13.045
SL	1.113

IP	IP.4
IA	36-34-35
R	30,000
TL	2.457
CL	18.279
SL	1.448

IP NO	IP.5
IA	10-42-34
R	35,000
TL	13.918
CL	18.711
SL	1.120

IP	IP.6
IA	26-40-07
R	40,000
TL	9.500
CL	18.711
SL	1.120

基準点座標リスト

点名	X	Y
IT-1	113629.785	52261.609
IT-2	113613.523	52261.765
IT-3	113588.042	52270.245
IT-4	113729.459	52276.912
IT-5	113767.487	52268.252
IT-6	113794.343	52256.124
IT-7	113824.121	52221.639
IT-8	113854.629	52187.447

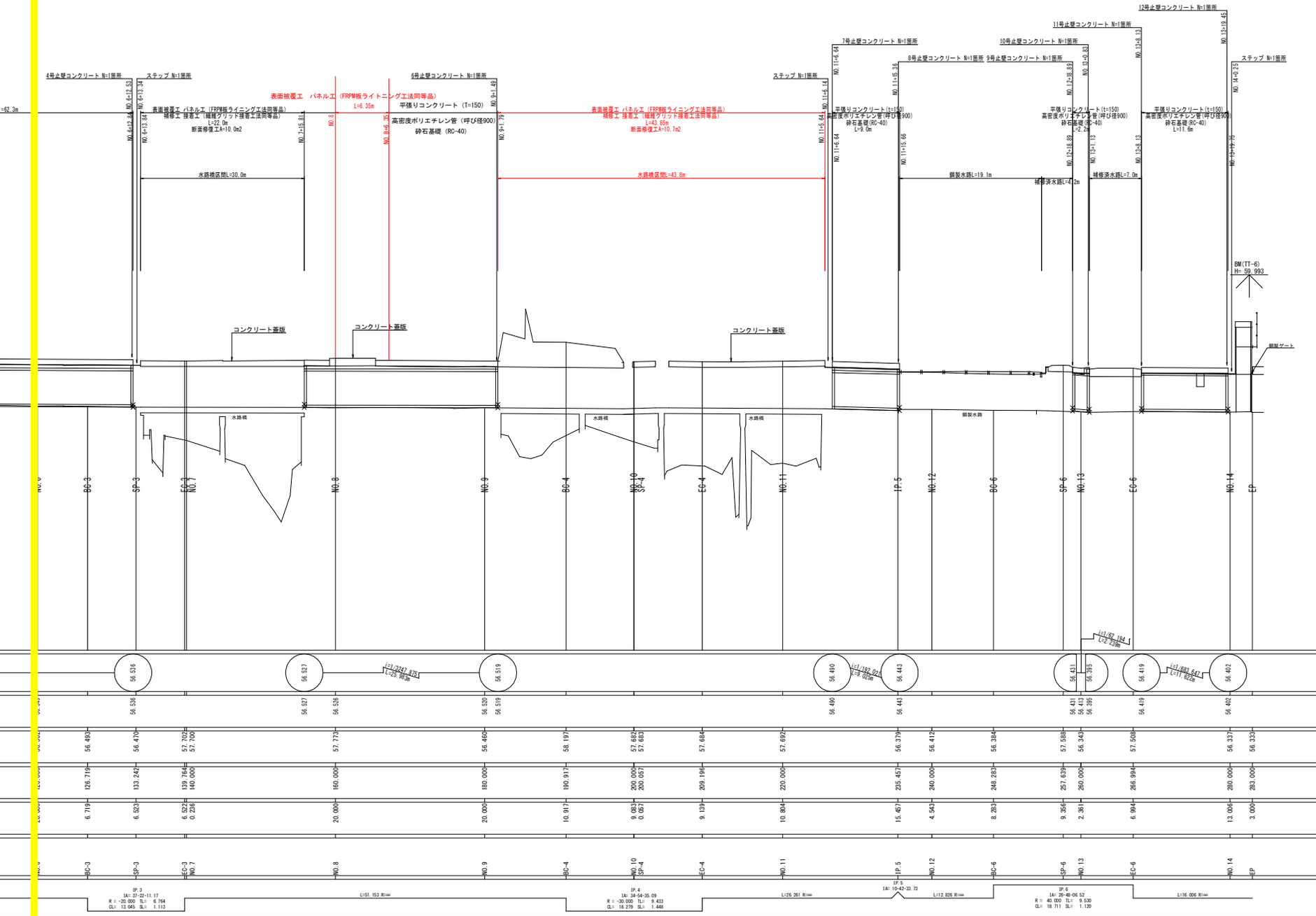
工事名	R7馬場 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事 (着手日指定型)
路線名等	美馬南岸2地区
工事箇所	美馬都つもぎ町貞光岡
図面名	平面図
縮尺	1:250
図面番号	1 / 8
会社名	
事業者名	徳島県西部総合県民局農林水産部 美馬庁舎

IP.2	5-23-54
R	100,000
TL	8.214
CL	9.422
SL	0.111

Y	52258.240
Y	52258.152
Y	52263.464
Y	52275.607
Y	52244.945
Y	52273.417
Y	52195.962
Y	52185.360

縦断図 V=1/50  
H=1/250

(岡1工区)

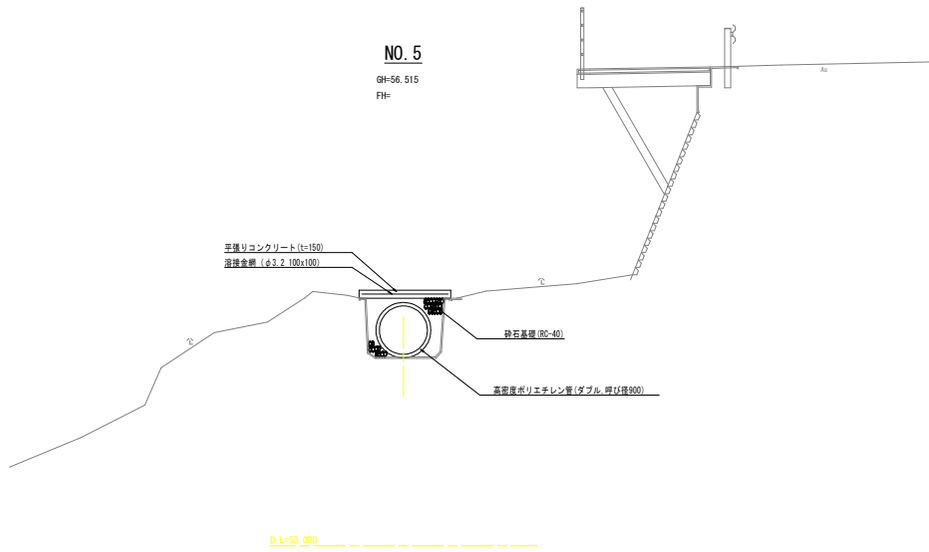


工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2		
路線名等	美馬南岸2地区 用水路補修工事(着手日指定型)		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	縦断面		
縮尺	V=1/50 H=1/250	図面番号	2 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 美馬庁舎		

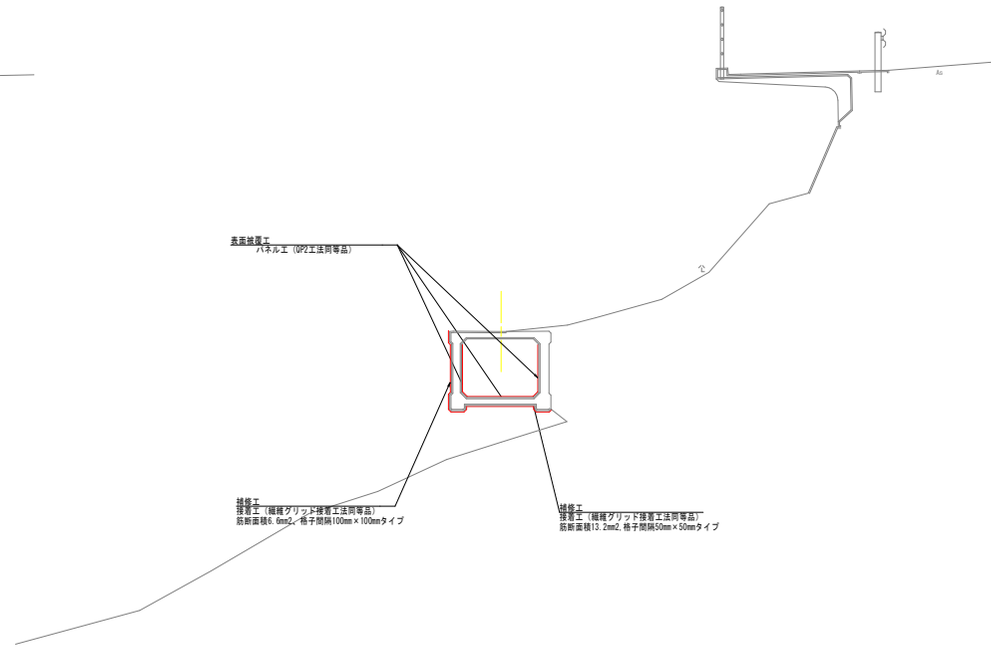
標準断面図 S=1/50

(岡1工区)

水路区間



水路橋区間



工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/50	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部 美馬庁舎		

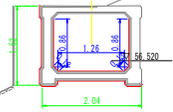
# 横断图 (3) S=1/50

(岡1工区)

**NO.9**

GH=56.460  
FH=

細別	凡例	単位	数量				
			S1	S2	H1	H2	T
表面被覆工		m	0.86	0.86	0.13	0.13	1.26
接着工		m	1.52	-			2.04



D.L=53.000

**NO.11**

GH=57.602  
FH=

細別	凡例	単位	数量				
			S1	S2	H1	H2	T
表面被覆工		m	0.86	0.86	0.13	0.13	1.26
接着工		m	1.52	-			2.04

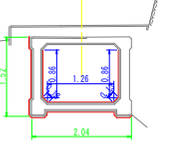


D.L=53.000

**NO.8**

GH=57.773  
FH=

細別	凡例	単位	数量				
			S1	S2	H1	H2	T
表面被覆工		m	0.86	0.86	0.13	0.13	1.26
接着工		m	1.52	-			2.04

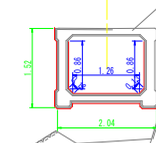


D.L=53.000

**NO.10**

GH=57.682  
FH=

細別	凡例	単位	数量				
			S1	S2	H1	H2	T
表面被覆工		m	0.86	0.86	0.13	0.13	1.26
接着工		m	1.52	-			2.04

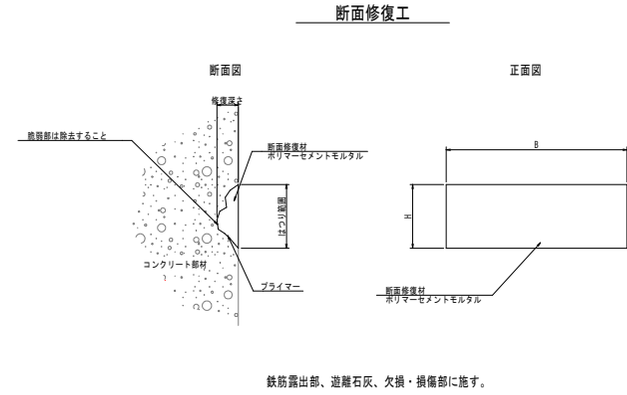
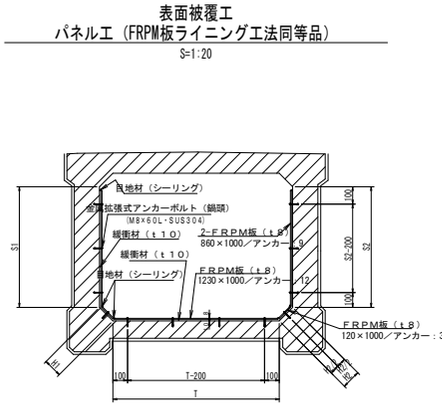
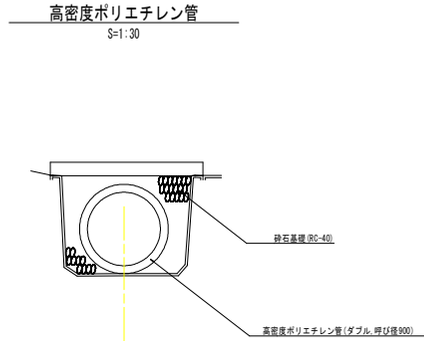


D.L=53.000

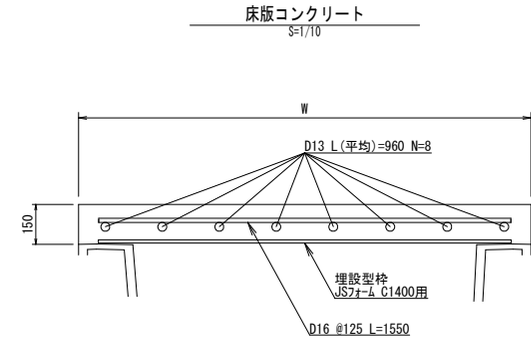
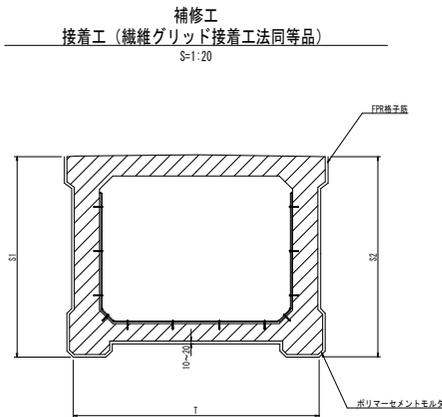
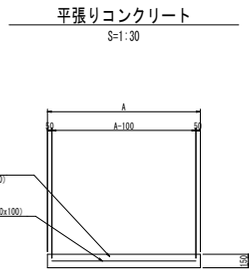
工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2用水路補修工事(着手日指定型)						
路線名等	美馬南岸2地区						
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡						
図面名	横断図						
縮尺	1/50	図面番号	4	/	8		
会社名							
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部 美馬庁舎						

# 構造図 (1)

(岡1工区)



- 【注 記】
1. 施工はFRP板 (L8) ライニングQP2工法とする。
  2. 縦鋼材 (L10) は以下の通りとする。  
・ 1000x1000xL10  
・ 材質: PE (200倍巻着)  
・ 既設水路の内面に縦鋼材をコンクリート釘又は粘着テープ等で固定する。
  3. 標準断面以外の取除をする場合、定尺板のFRP板を現地合わせて切断・穴加工を行うことを原則とする。
  4. FRP板の突き合わせ部の隙間 及び 頂部には目地材 (ウレタン系) でシーリングを行うこと。
  5. 水路伸縮部に合わせて伸縮目地 (隙間2.0mm) を必要とする場合がある。

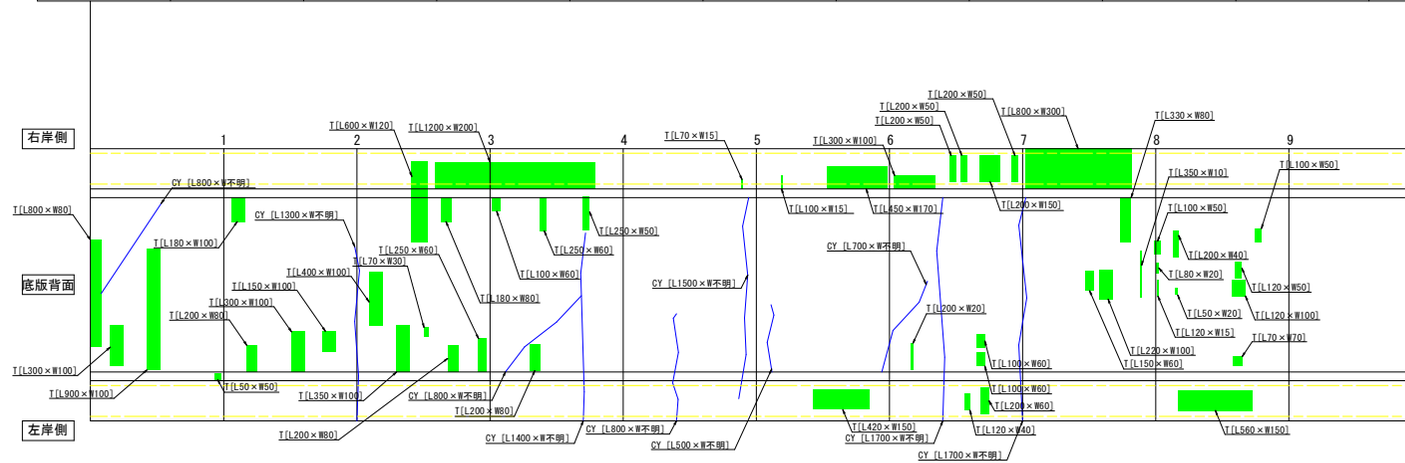
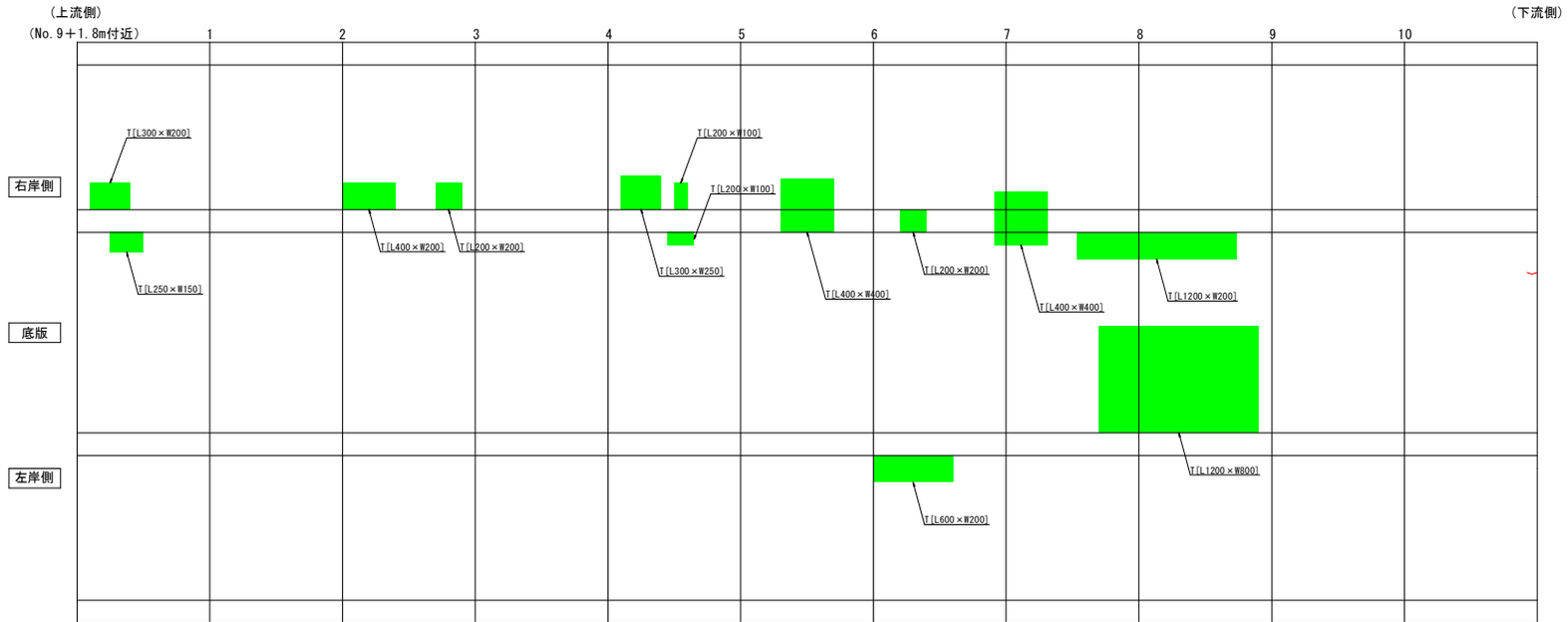


- 【注 記】
1. 水路壁が同岸と接して施工が困難な箇所には施さない。
  2. 側面S1及びS2には、筋断面積6.6m<sup>2</sup>、格子間隔100mm×100mmタイプの繊維グリッドを使用。
  3. 底版背面Tには、筋断面積13.2m<sup>2</sup>、格子間隔50mm×50mmタイプの繊維グリッドを使用。

工事名	R7馬群 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事 (着手日指定型)
路線名等	美馬南岸2地区
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡
図面名	構造図 (1)
縮尺	図示 図面番号 5 / 8
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農林局農林水産部 美馬庁舎

# 変状展開図 (3) S=1:20

( 岡1工区 )



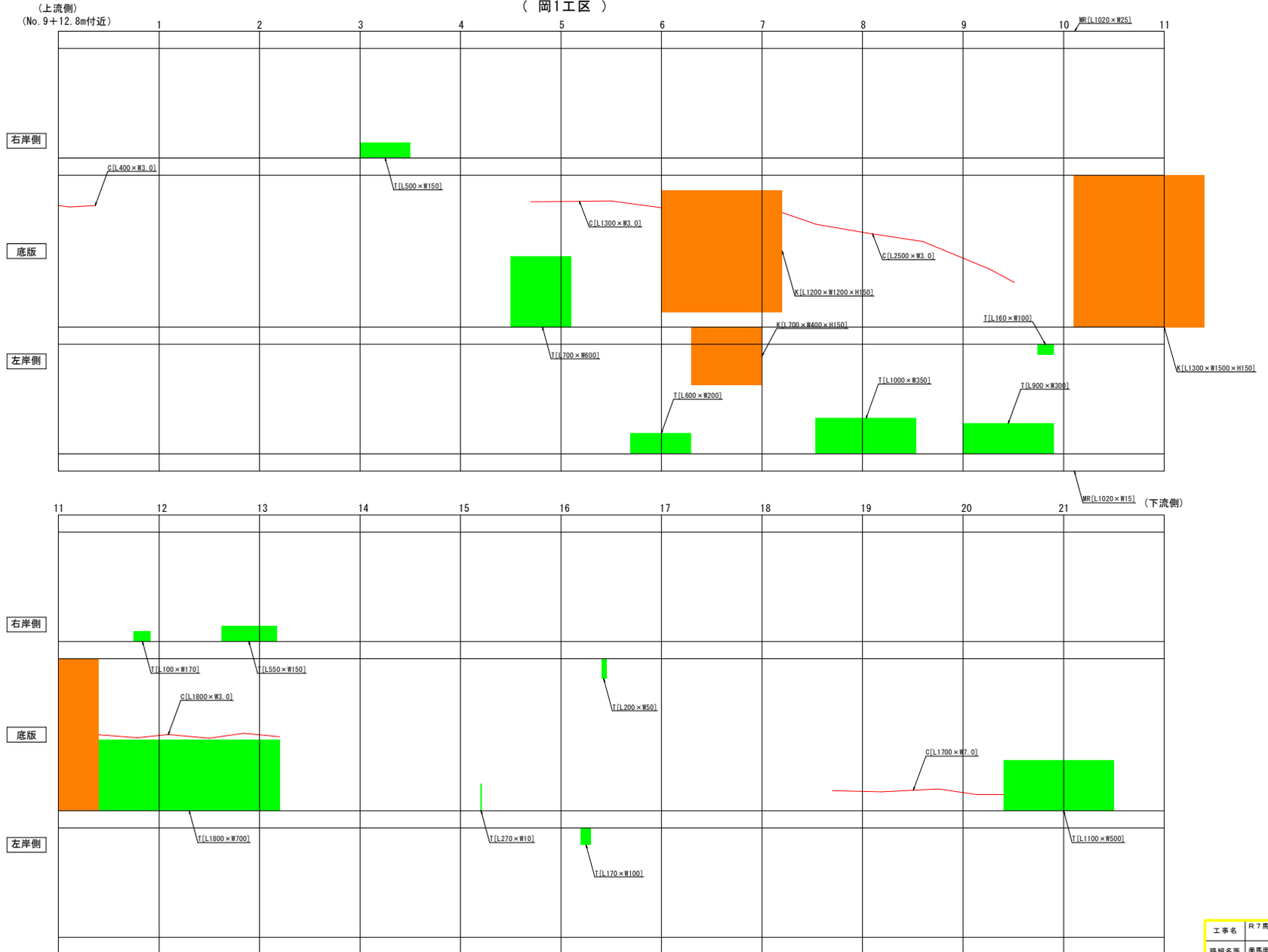
[ 凡 例 ] 単位 : mm

ひび割れ (C) 1.0~2.0mm未満	鉄筋露出 (T)
ひび割れ (C) 2.0mm以上	目地劣化 (R)
遊離石灰を伴うひび割れ (C')	欠損・損傷 (K)

工事名	R7馬耕 長寿命化 奥馬南岸2 用水路補修工事 (滑り目指定型)		
路線名等	奥馬南岸2地区		
工事箇所	奥馬部つるぎ町貞光岡		
図面名	変状展開図 (3)		
縮尺	S=1:20	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 奥馬庁舎		

# 変状展開図 (4) S=1:20

( 岡1工区 )



[ 凡 例 ] 単位: mm

ひび割れ (C) 1.0~2.0mm未満	鉄筋露出 (T)
ひび割れ (C) 2.0mm以上	目地劣化 (MR)
遊離石灰を伴うひび割れ (CY)	欠損・損傷 (K)

工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	変状展開図 (4)		
縮尺	S=1:20	図面番号	7 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 美馬庁舎		

# 変状展開図 (5)

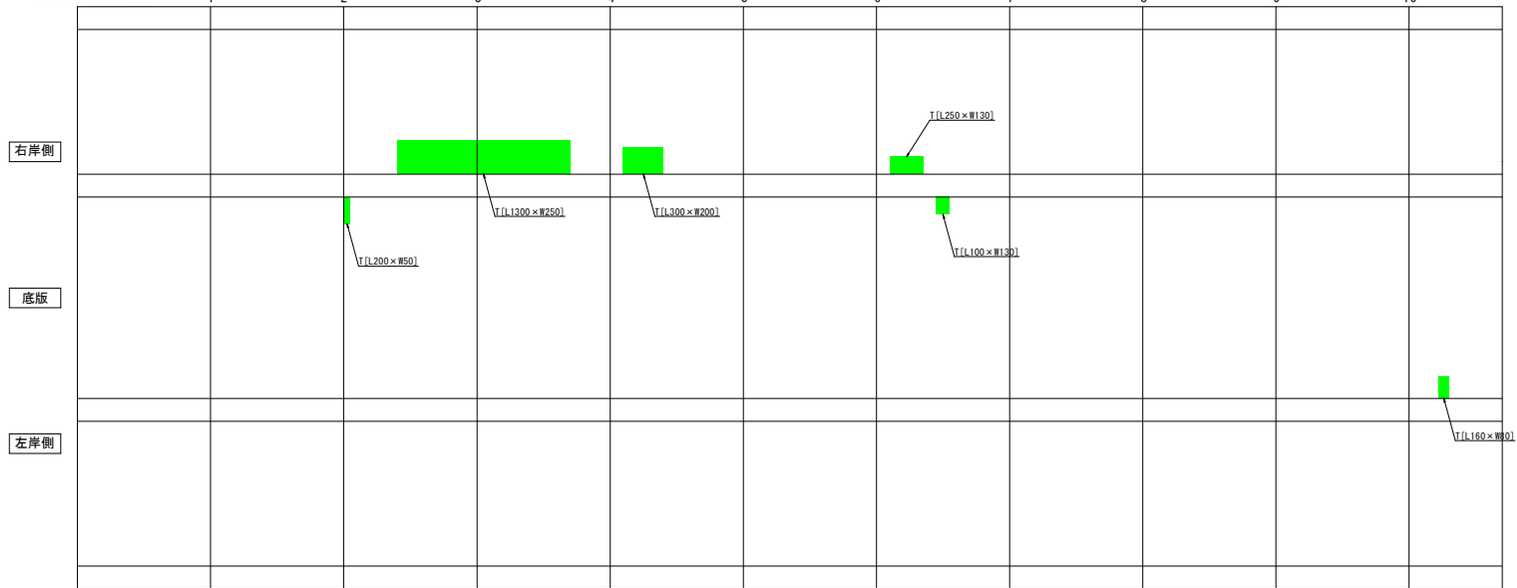
S=1:20

( 岡1工区 )

(上流側)

(下流側)

(No. 10+14.9m付近)



[ 凡 例 ] 単位: mm

	ひび割れ(C) 1.0~2.0mm未満		鉄筋露出(T)
	ひび割れ(C) 2.0mm以上		目地劣化(MR)
	遊離石灰を伴うひび割れ(CY)		欠損・損傷(K)

工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事(着手日指定型)		
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	変状展開図(5)		
縮尺	S=1:20	図面番号	8 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 美馬庁舎		