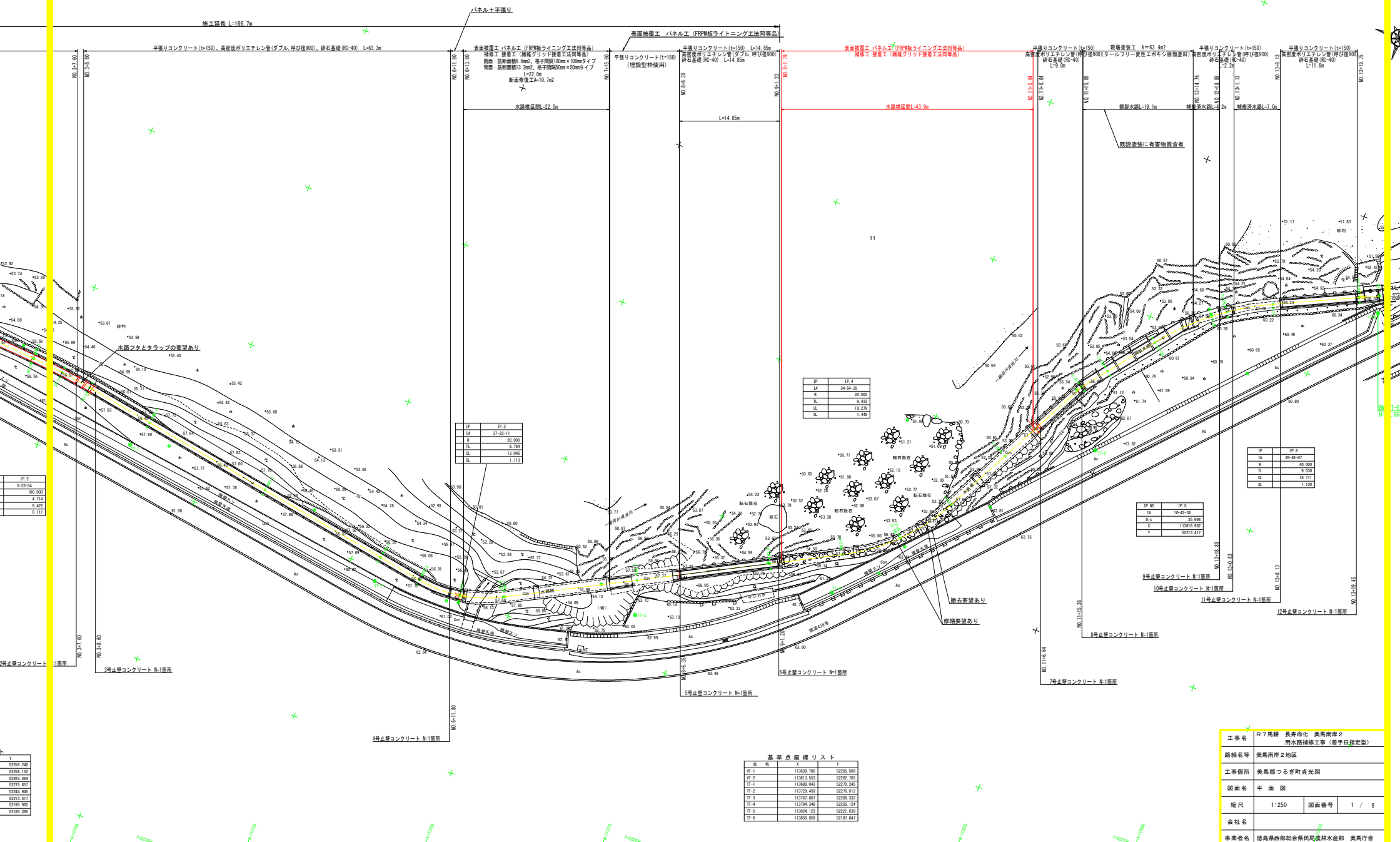


(岡1工区+)



(岡 1 工区)

[illegible]

1. 施工はFRPM板（t8）ラインQ/P2工法とする。
2. 縦材（t110）は以下の通りとする。
 - ・1000×1000×t10
 - ・材質：PE（20倍発泡）
3. 既設床面の内面に縦線をコンクリート釘又は粘着テープ等で固定する。
4. 標高断面外側の面を削る場合、定尺板のFRPM板を現地に合わせて切断・加工を行うことを原則とする。
5. FRPMの突き合わせ部は隙間及び頂面には目地材（ウレタン系）にてシーリングを行うこと。
6. 水路標高に合わせて縦材目地（隙間20mm）を必要とする場合がある。

Figure 1 shows a plan view of a square foundation. The outer square has a side length of A . The inner square has a side length of $A-100$. The area between the two squares is labeled "平置コンクリート (FAC=18.0mm² (t=100))". The area of the inner square is labeled "溶接金網 (φ3.2 100x100)". A dimension line on the right indicates a height of 50.

1. 水路壁が河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6.6mm²、格子間隔100mm×100mmタイプの繊維グリッドを使用。
3. 底板背面T1には、筋断面積13.2mm²、格子間隔50mm×50mmタイプの繊維グリッドを使用。

床版コンクリート

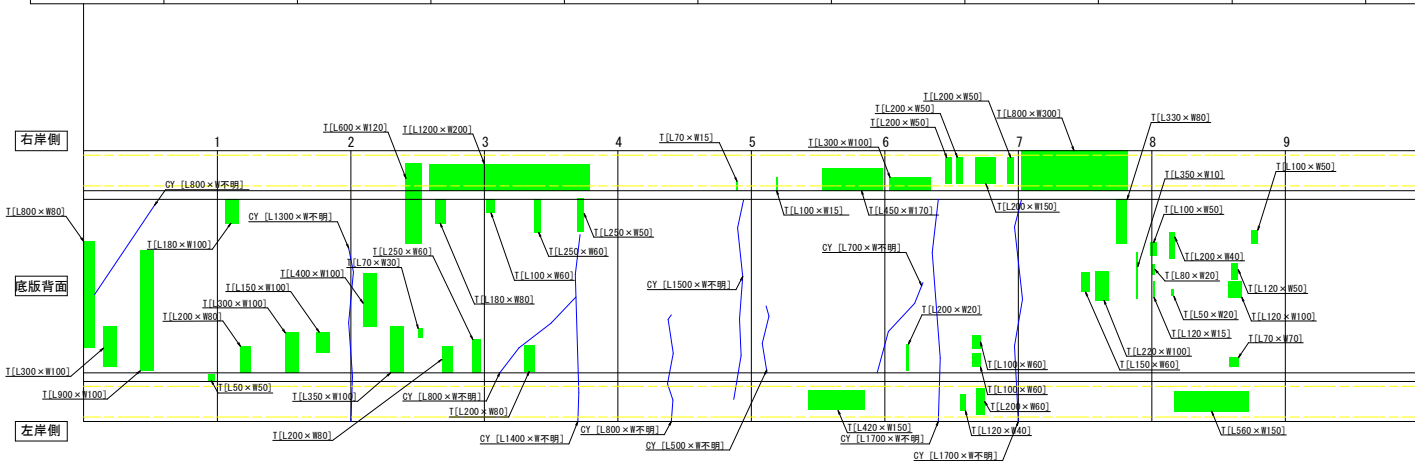
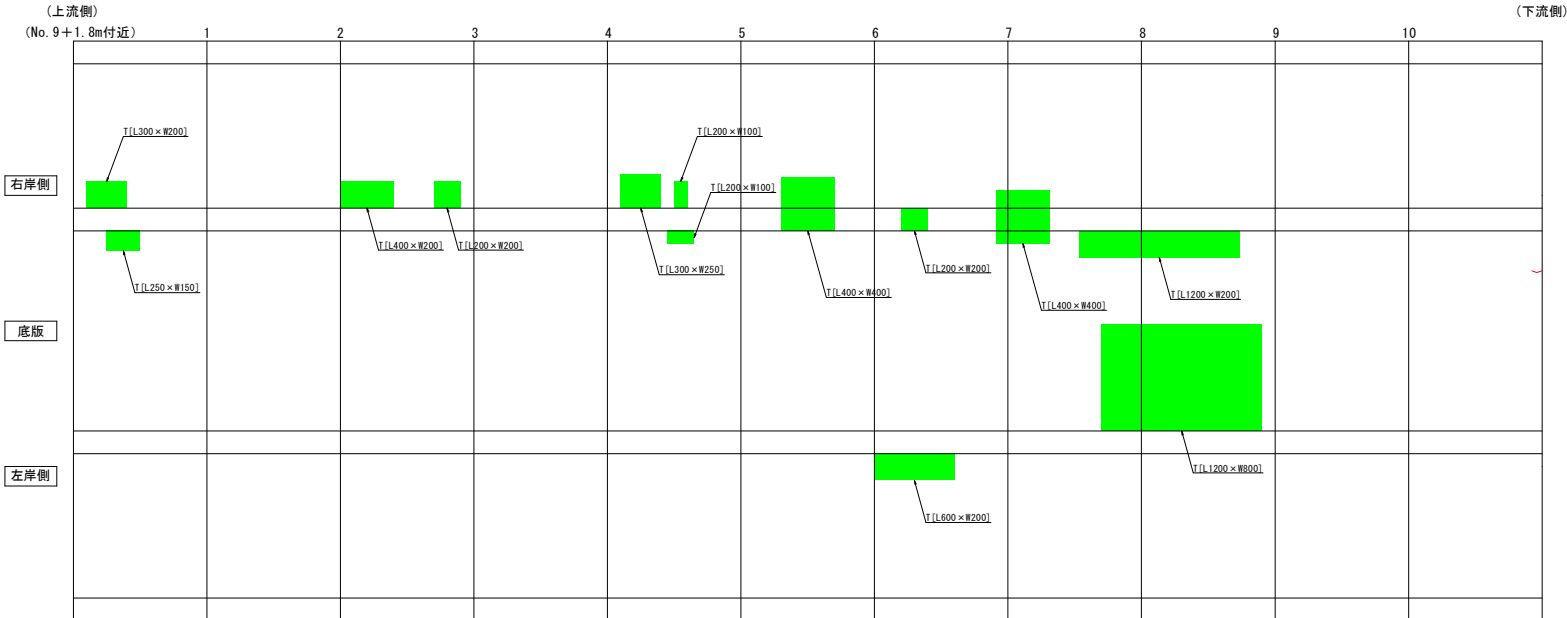
Technical drawing of a roof structure showing a cross-section. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Span: W
 - Height: 150
- Structural Details:**
 - Top chord reinforcement: $D13 \text{ L (平均)} = 960 \text{ N} = 8$
 - Bottom chord reinforcement: $D16 @ 125 \text{ L} = 1550$
 - Supports: Two vertical supports are shown at the base of the structure.
- Material Specifications:**
 - 埋設型棒 JS74-A C1400用 (Embedded bar JS74-A C1400 use)

工事名	R7馬鞍 長寿化 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	美馬つるぎ町貞光間		
図面名	構造図（1）		
縮尺	図示	図面番号	2 / 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		

S=1 : 20

(岡1工区)



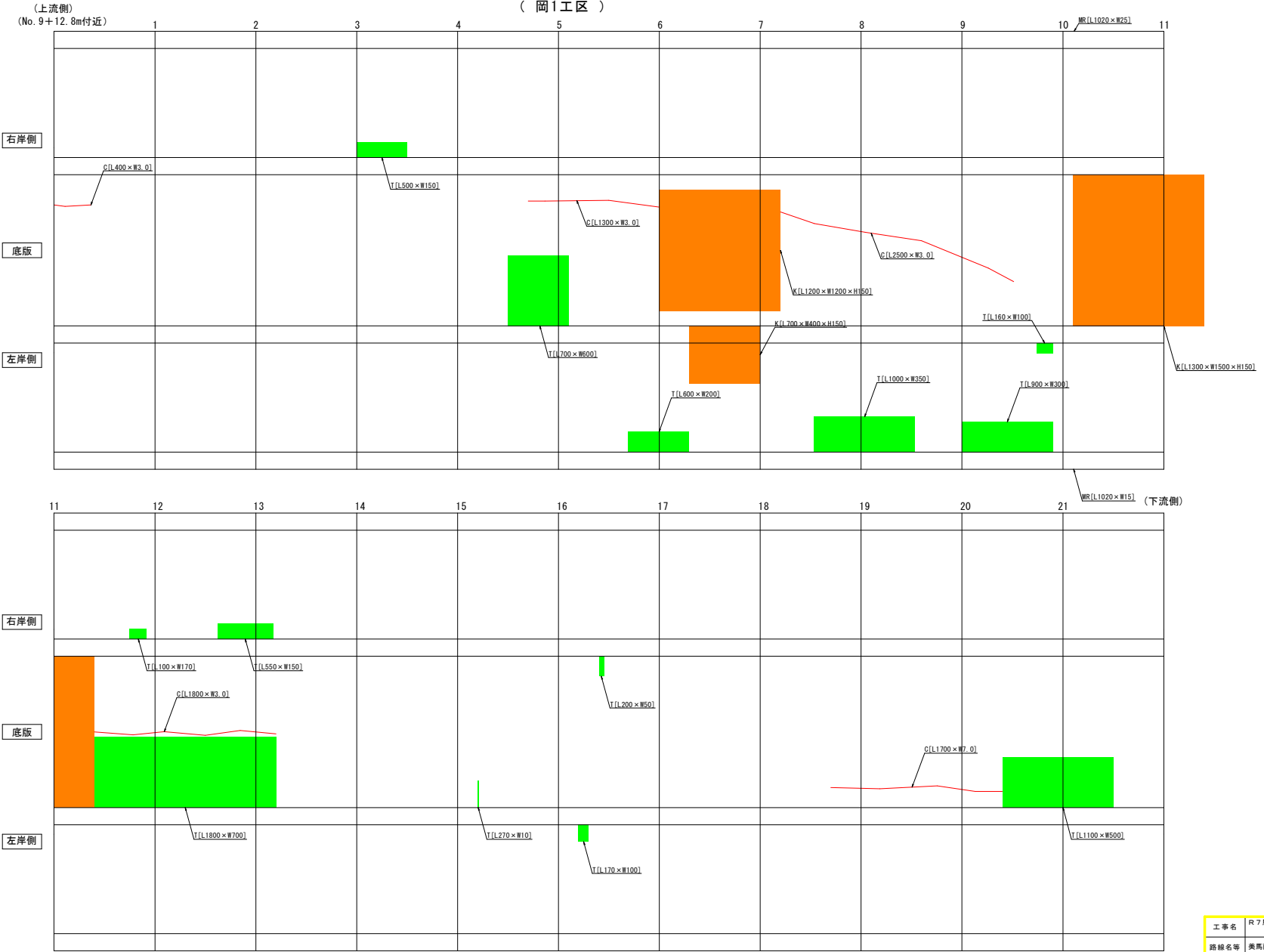
[凡 例] 単位: mm	
ひび割れ(C) 1.0~2.0mm未満	鉄筋露出(T)
ひび割れ(C) 2.0mm以上	目地劣化(MR)
遊離石灰を伴うひび割れ(CY)	欠損・損傷(K)

工 事 名	R7馬鞍 長寿会化 美馬南岸2 用水路修繕工事（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（3）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	3 / 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		

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 (K)
遊離石灰を伴うひび割れ (CY)	欠損・損傷 (K)

工事名	R7馬鞍 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	4 / 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）

右岸側

底板

左岸側

〔 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)
	遮断石灰を伴うひび割れ(CY)		欠損・損傷(K)

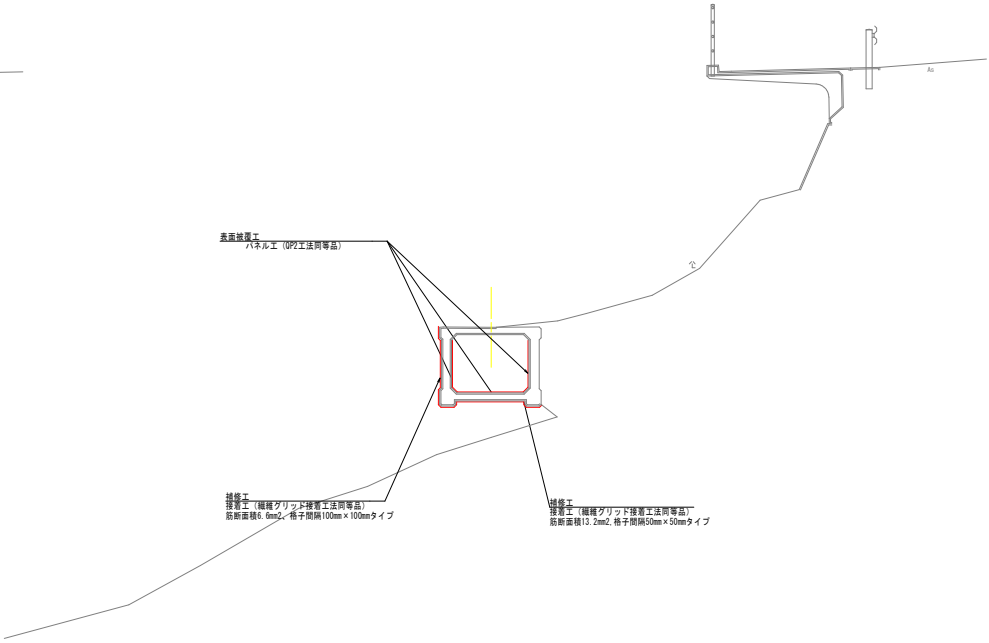
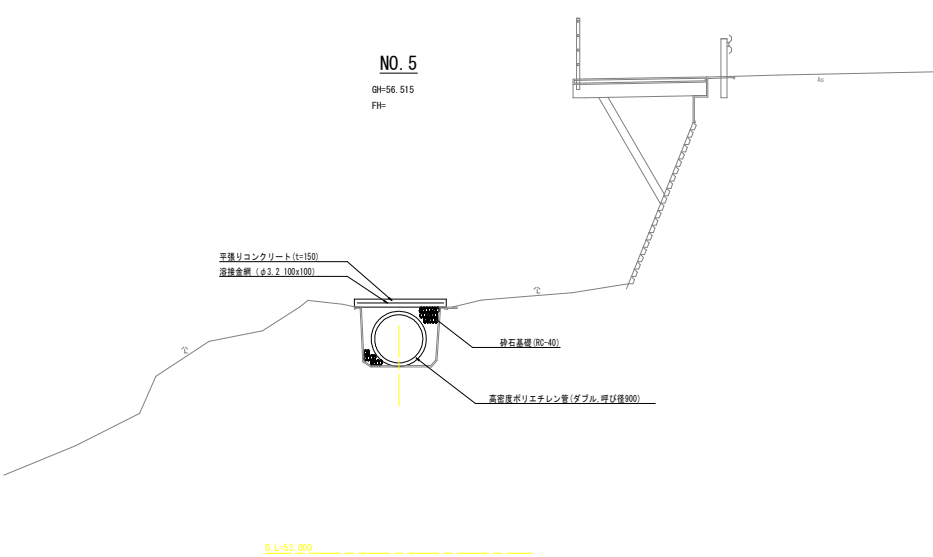
工 事 名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事（着手日指定型）		
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図 面 名	変状展開図（5）		
縮 尺	S=1:20	図面番号	5 / 8
会 社 名			
事 業 者 名	徳島県西部総合振興局農林水産部 美馬庁舎		

標準断面図 S=1/ 50

(岡 1 工区)

水路区間

水路橋区間



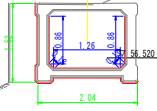
工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事 (着手日指定型)		
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	標準断面図		
縮尺	1/ 50	図面番号	6 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合振興局農林水産部 美馬庁舎		

S=1 / 50

(岡 1 工区)

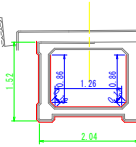
GH=56.460
FH=

細 別	凡 例	單 位	數 量				
			S1	S2	H1	H2	T
表面被覆工		m	0.86	0.86	0.13	0.13	1.26
接層工		m	1.52	-			2.04



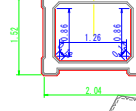
GH=57.773
FH=

編 別	凡 例	單 位	數 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



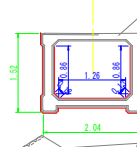
GH=57.692
FH=

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



GH=57.682
FH=

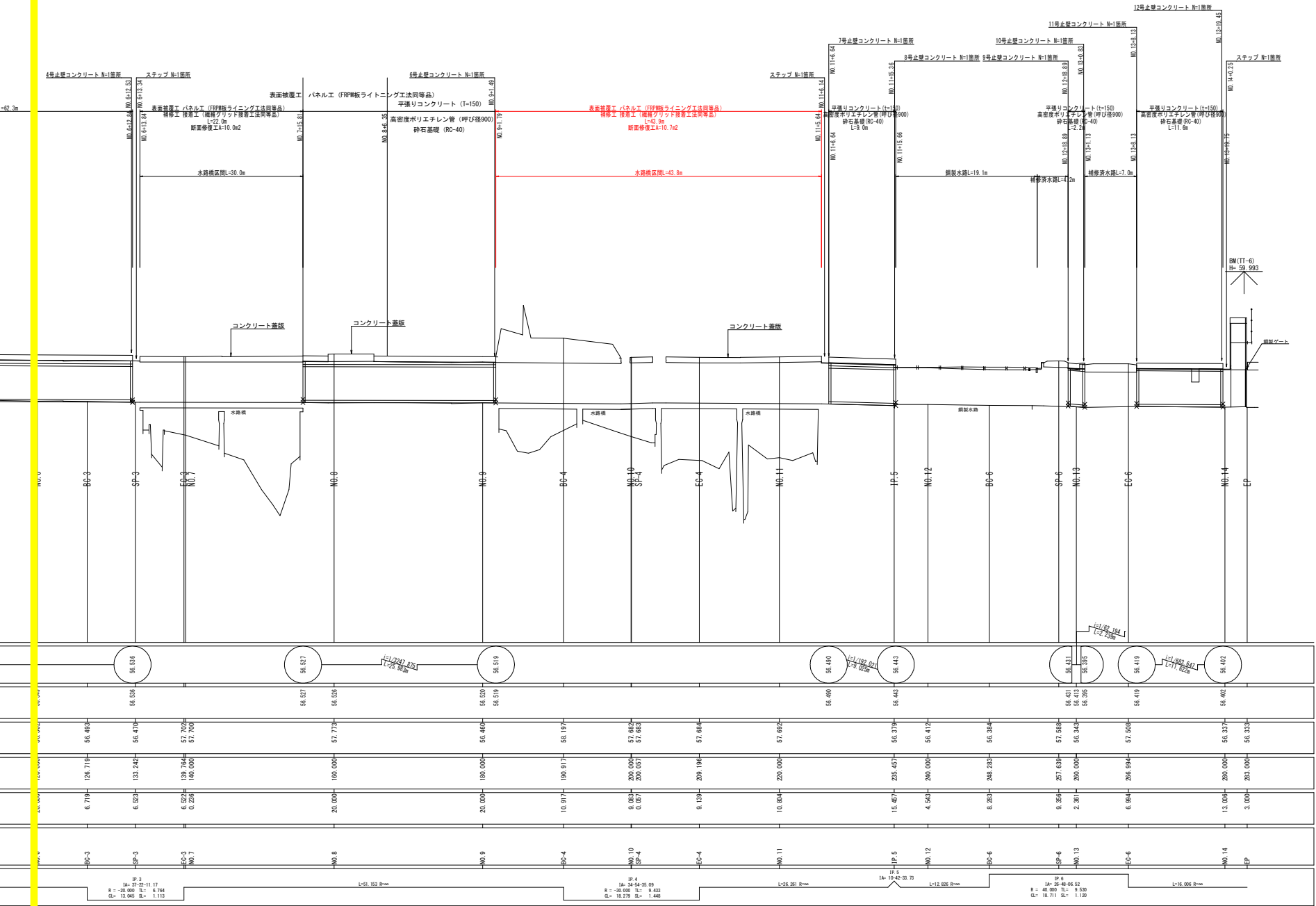
細 別	凡 例	單 位	數 量				
			S1	S2	H1	H2	T
表面被覆工		n	0.86	0.86	0.13	0.13	1.26
接着工		n	1.52	-			2.04



工 事 名	R7 馬橋 長寿倉化 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	美馬都つるぎ町貞光岡		
図面名	横断面 (3)		
縮 尺	1 / 50	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		

縦断図 V=1/50
H=1/250

(岡 1 工区)



工事名	R7馬鞍 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	美馬都つるぎ町貞光岡		
図面名	縦断面図		
縮尺	V=1/50 H=1/250	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		