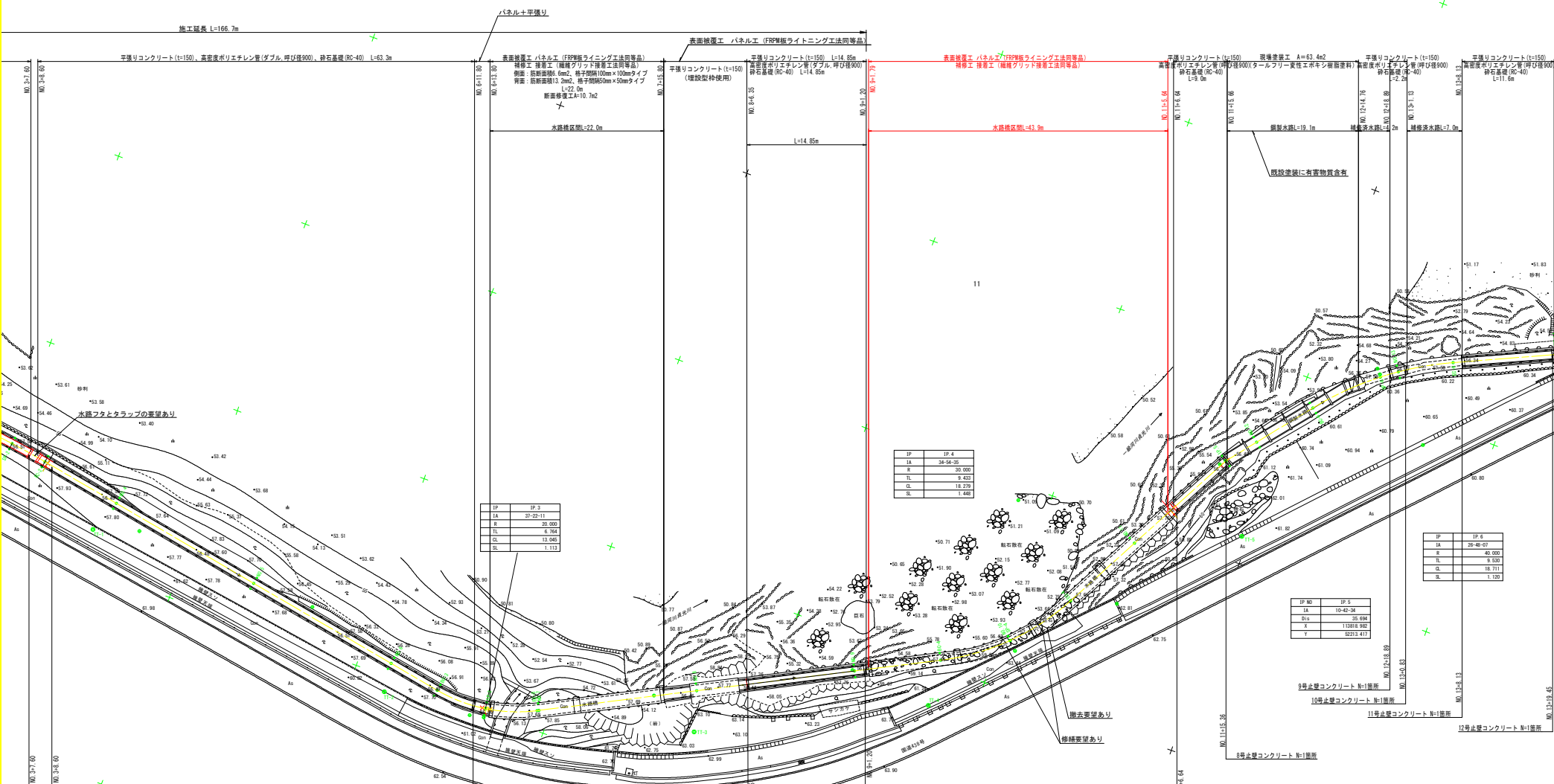


平面図 S=1 / 250

(岡1工区)

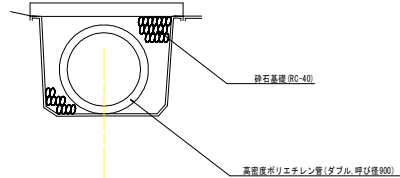


工事名	R7馬耕 長寿命化 美馬南岸2 用水路補修工事(着手日指定型)
路線名等	美馬南岸2地区
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡
図面名	平面図
縮尺	1:250 図面番号 1 / 8
会社名	
事業者名	徳島県西部総合振興局 森林水産部 美馬庁舎

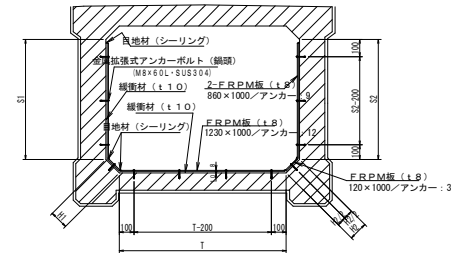
構造図 (1)

(岡1工区)

高密度ポリエチレン管
S=1:30

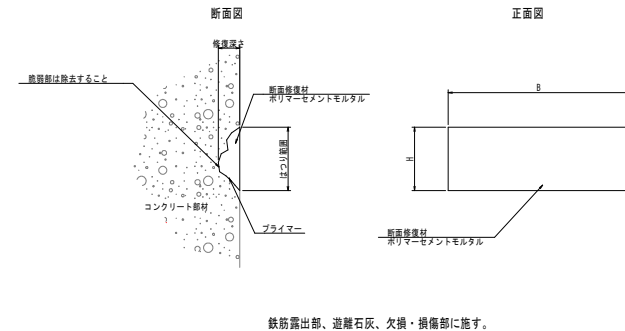


表面被覆工
パネル工 (FRPM板ライニング工法同等品)
S=1:20



断面修復工

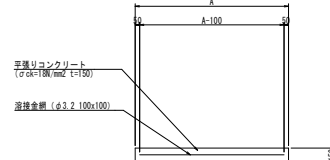
正面図



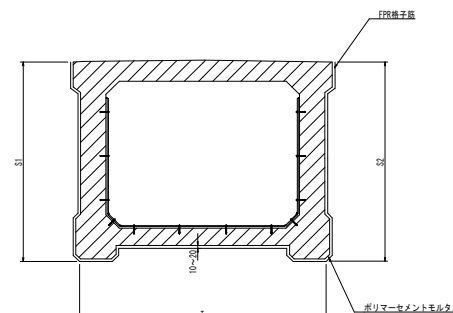
鉄筋露出部、遊離石灰、欠損・損傷部に施す。

【注記】
1. 施工はFRPM板(L=8)ライニングGP2工法とする。
2. 緩衝材(±1.0)は以下の通りとする。
・材質: PE(2.0倍充満)
・既設水路の内面に緩衝材をコンクリート釘又は粘着テープ等で固定する。
3. 標準断面以外の敷設をする場合、定尺版のFRPM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. FRPM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断面目地(隙間20mm)を必要とする場合がある。

平張りコンクリート
S=1:30

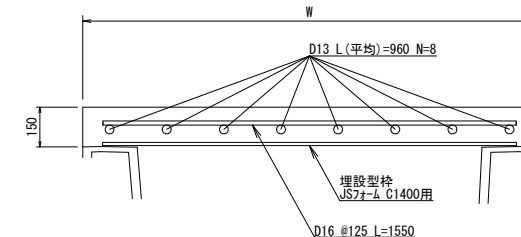


接着工 (繊維グリッド接着工法同等品)
S=1:20



【注記】
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. 侧面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T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
S=1:10

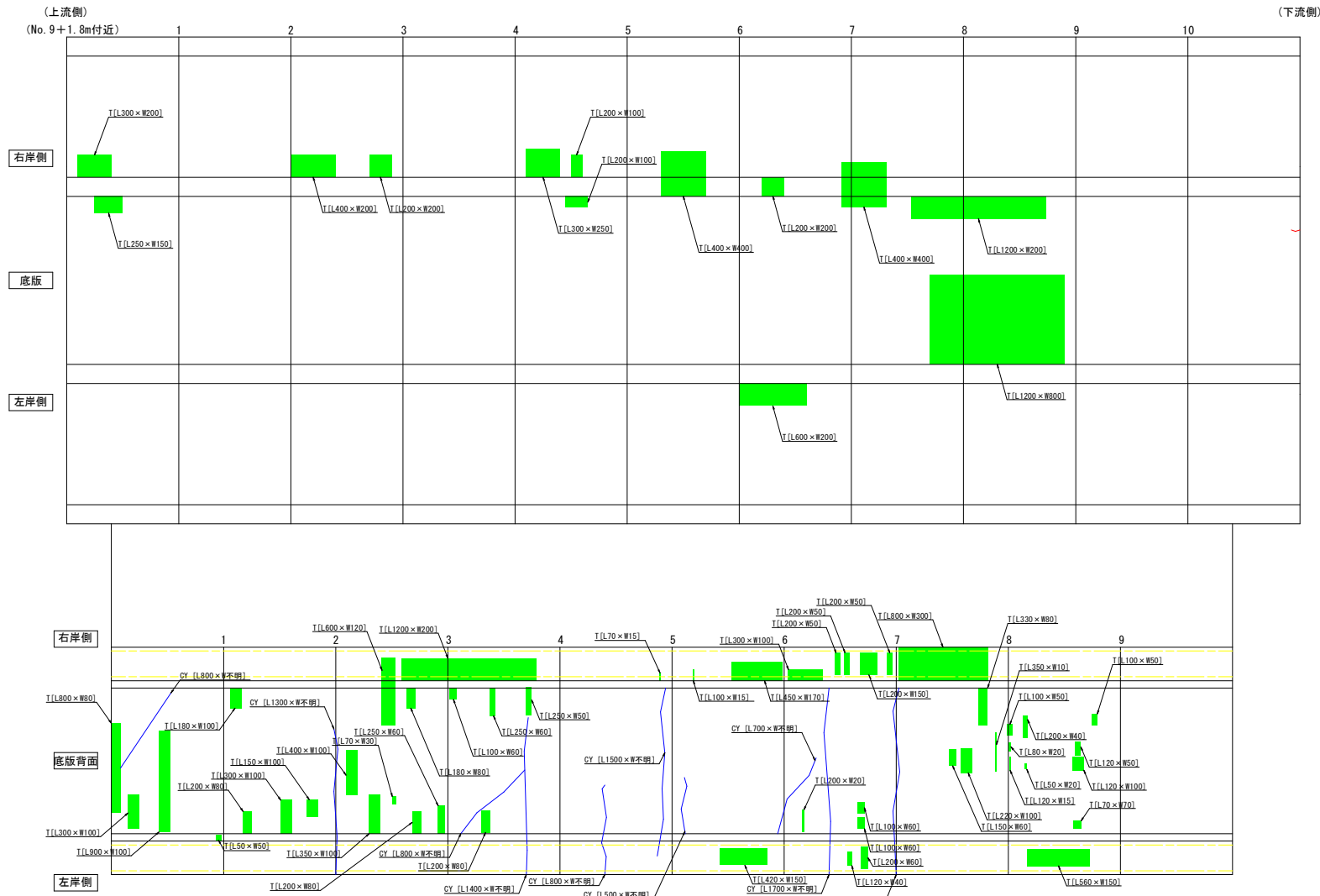


工事名	R7馬耕 長寿命化 奥馬南岸2 用水路修理工事 (着手日指定型)		
路線名等	奥馬南岸2地区		
工事箇所	奥馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	構造図(1)		
縮尺	図示	図面番号	2 / 8
会社名	徳島県西部総合農民局農林水産部 奥馬庁舎		

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(N)
逆離石灰を伴うひび割れ(C)	欠損・損傷(K)

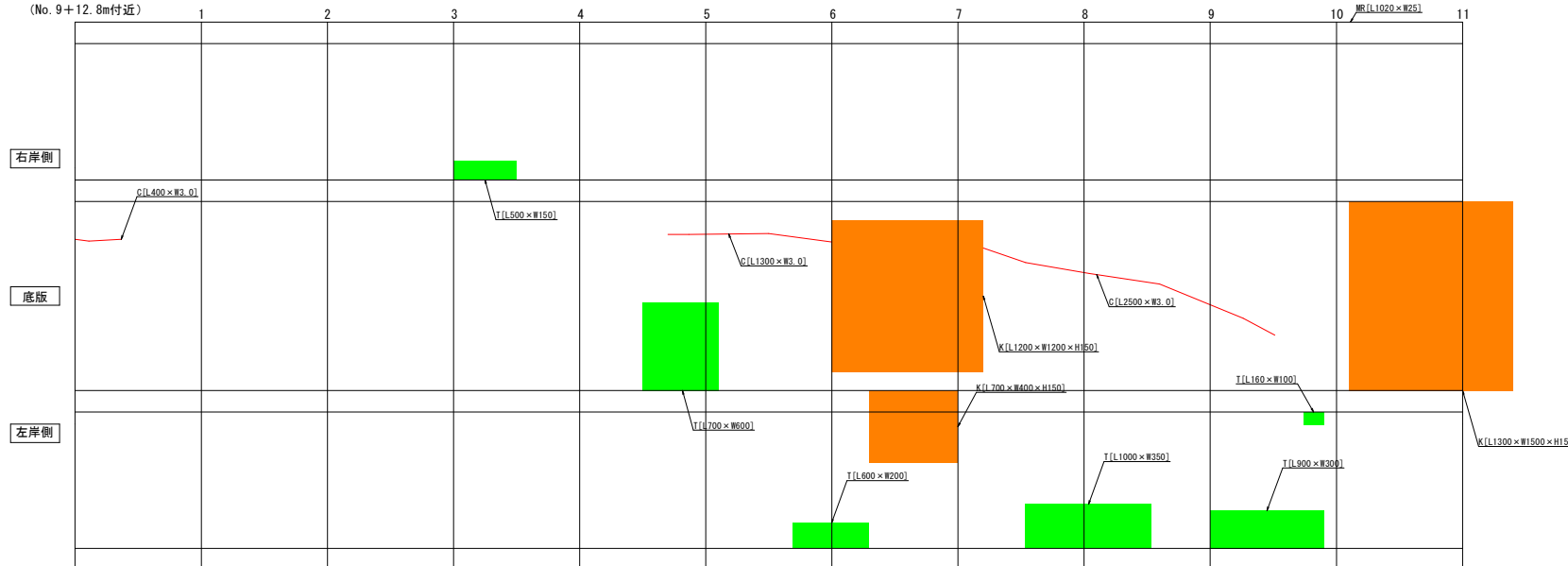
工事名	R7馬耕 長寿寿命 美馬南岸2 用木路地修理工事(着手日指定型)		
路線名等	美馬南岸2地区		
工事箇所	美馬郡つるぎ町貞光岡		
図面名	変状履歴図(3)		
縮尺	S=1:20	図面番号	3 / 8
会社名			
事業者名	徳島県西部総合農林水産部 美馬・吉野川		

変状展開図 (4)

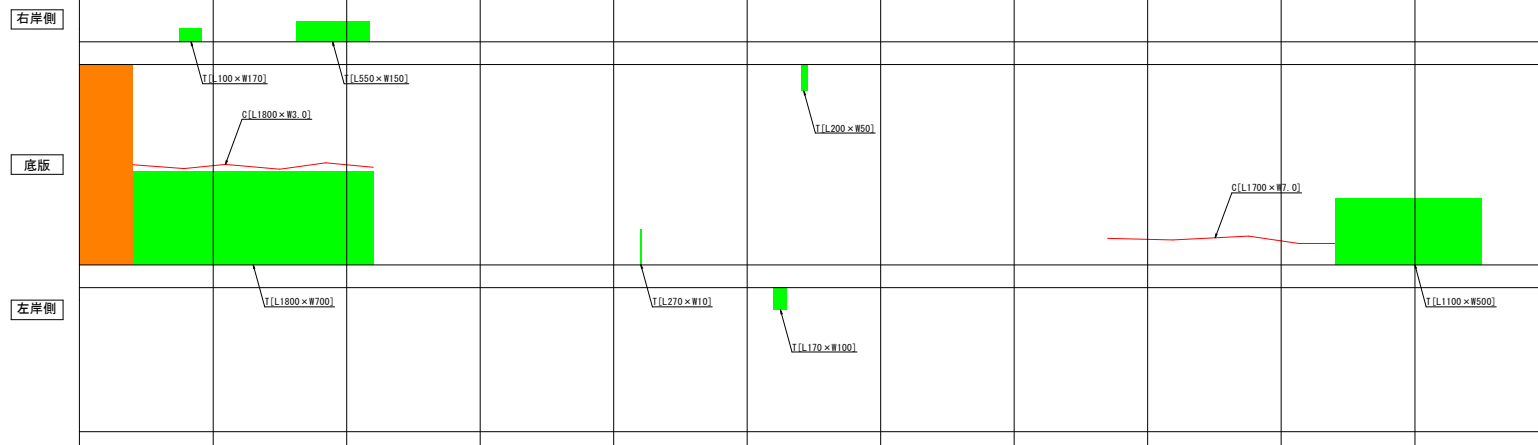
S=1:20

(岡1工区)

(上流側)
(No. 9+12.8m付近)



11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 WR(L1020×W15) (下流側)



[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)
	道面石灰を伴うひび割れ(CY)		欠損・損傷(X)

工事名	R7馬耕 長寿命化 奥馬南岸2 用水路補修工事(着手日指定型)
路線名等	奥馬南岸2地区
工事箇所	奥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	徳島県西部総合農民局農林水産部 奥馬庁舎

変状展開図 (5)

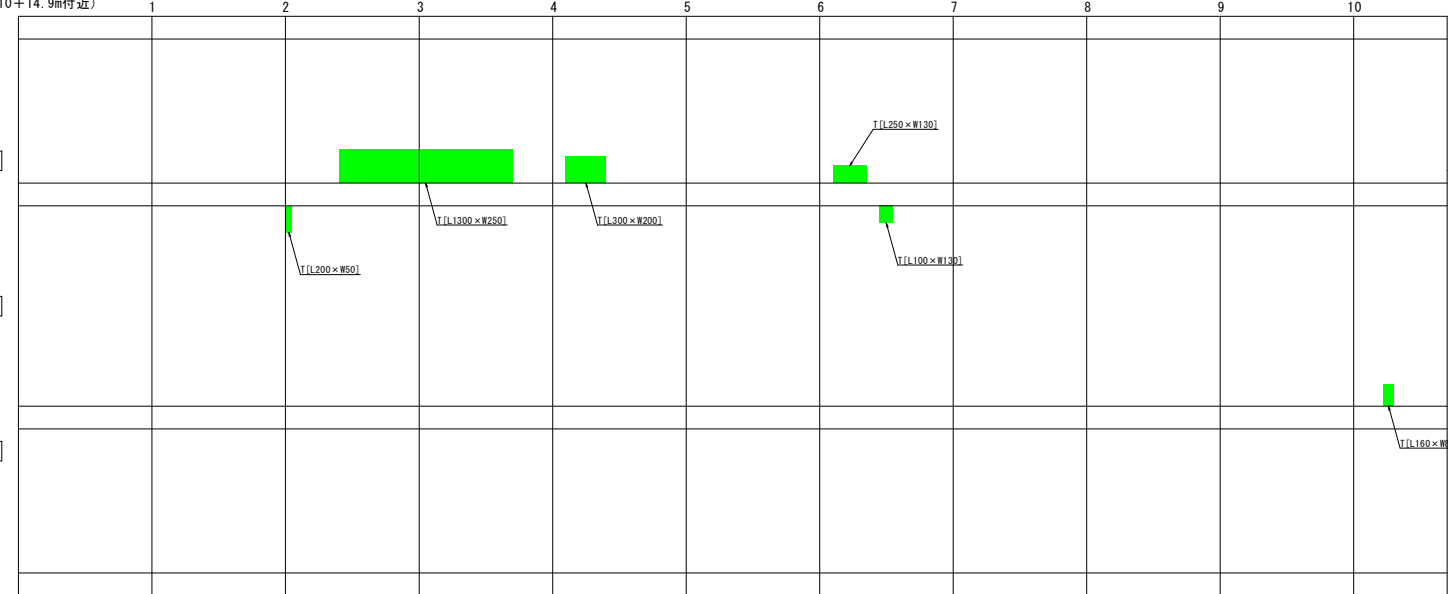
S=1:20

(岡1工区)

(上流側)

(下流側)

(No. 10+14.9m付近)



[凡 例] 単位 : mm

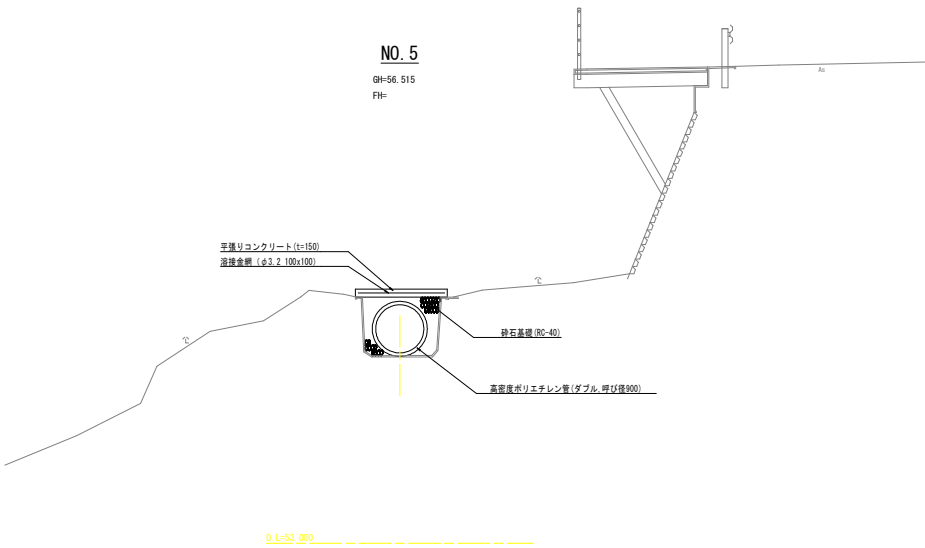
	ひび割れ(C) 1.0~2.0mm未満		鉄筋露出(T)
	ひび割れ(C) 2.0mm以上		目地劣化(MR)
	遊離石灰を伴うひび割れ(CY)		欠損・損傷(K)

工事名	R7馬耕・長寿化・奥馬南岸2用水路補修工事(着手日指定型)		
路線名等	奥馬南岸2地区		
工事箇所	奥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	徳島県西部総合農民局農林水産部 奥馬庁舎		

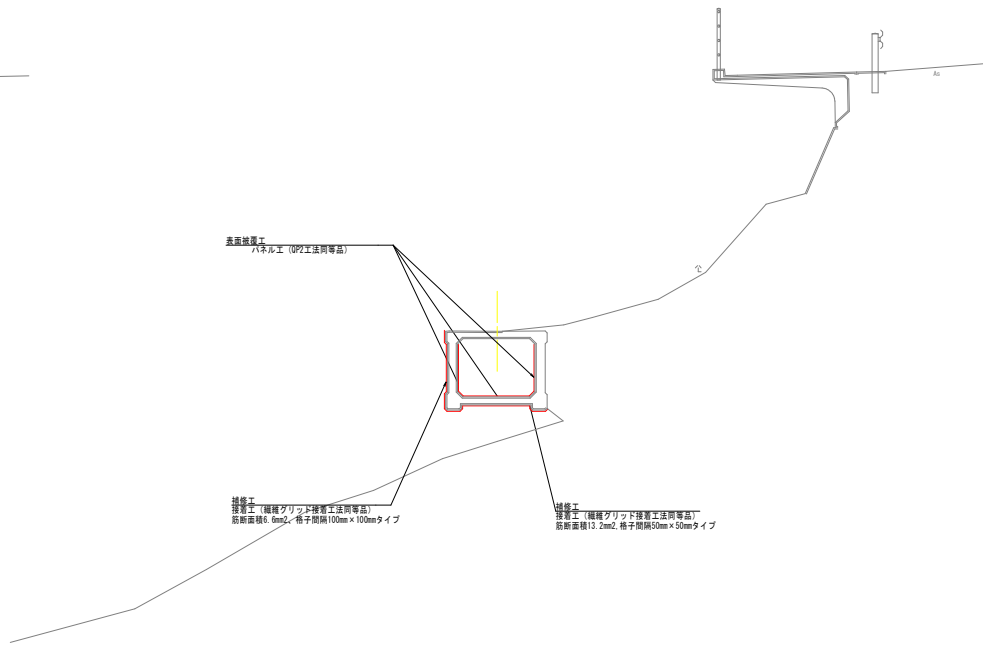
標準断面図 S=1 / 50

(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
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農民局農林水産部 美馬庁舎

横断図 (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

NO. 11

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

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

NO. 10

GH=57.682

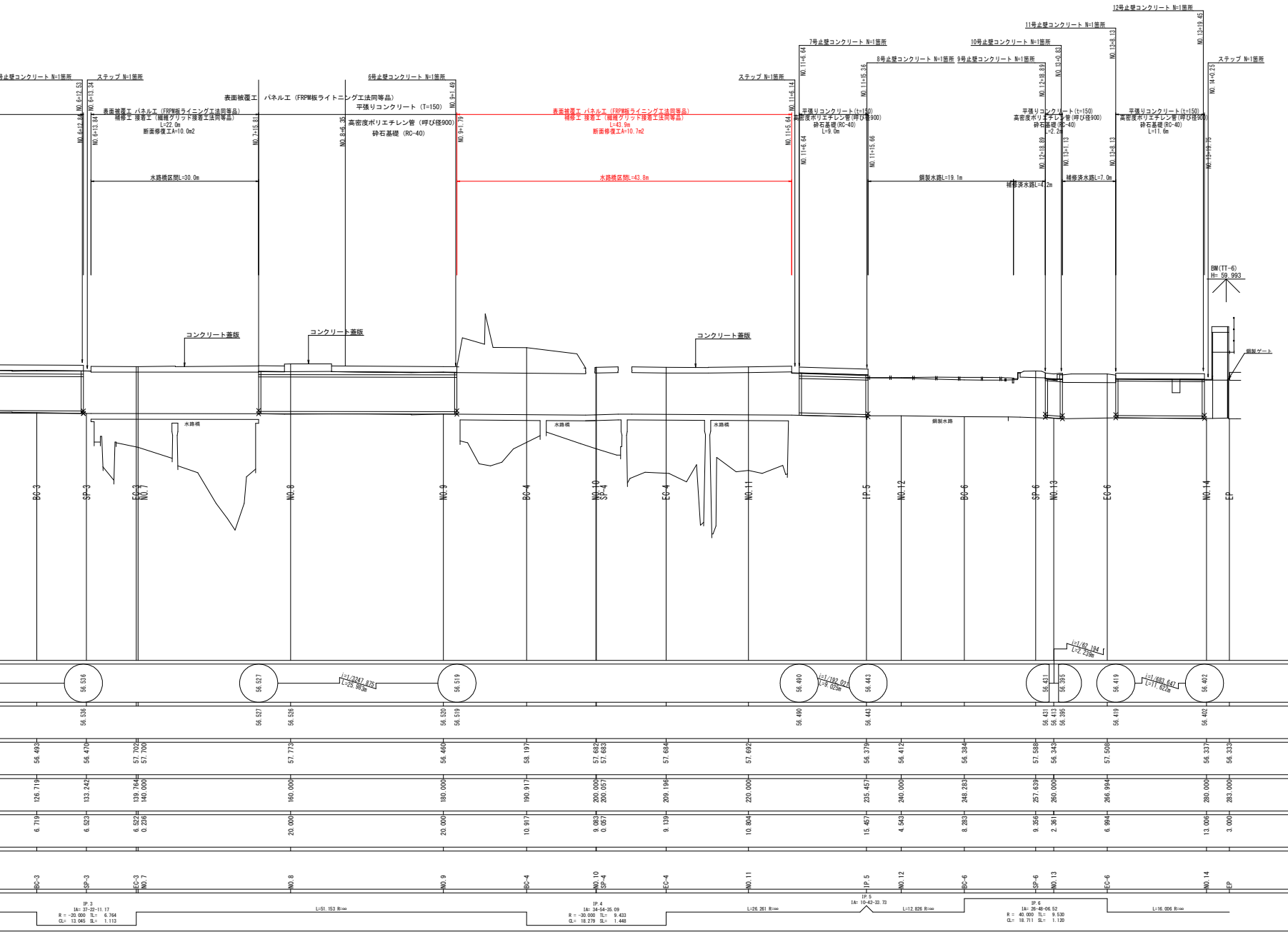
FH=

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

工事名	R7馬耕・長寿命化・奥馬南岸2用水路修理工事(着手日指定型)
路線名等	奥馬南岸2地区
工事箇所	奥馬郡つるぎ町貞光岡
図面名	横断図(3)
縮尺	1 / 50
会社名	徳島県西部総合農民局農林水産部 奥馬庁舎

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 用水路脩繕工事(着手日指定型)
路線名等	美馬南岸2地区
工事個所	美馬郡つるぎ町貞光岡
図面名	縱断図
縮尺	V=1/50 V=1/250
会社名	
事業者名	徳島県西部総合農民局農林水産部 美馬営舍