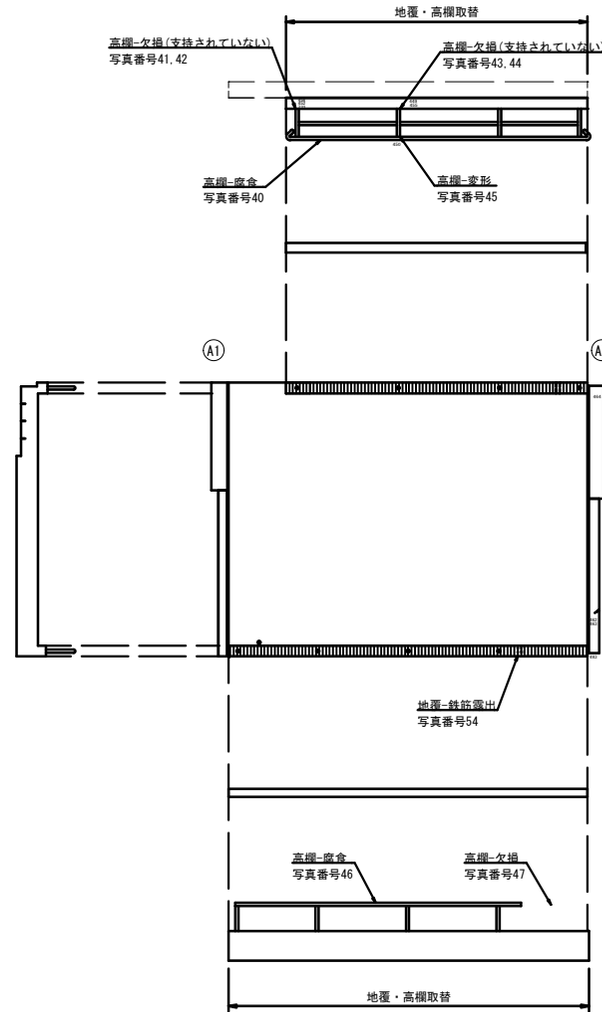


補修図

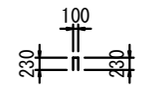
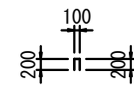
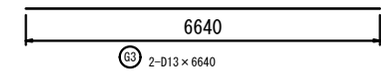
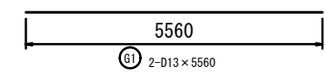
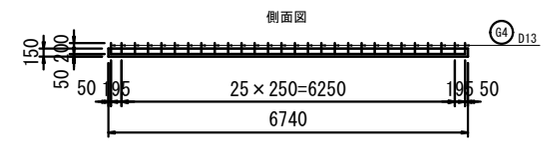
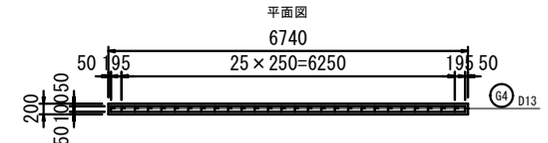
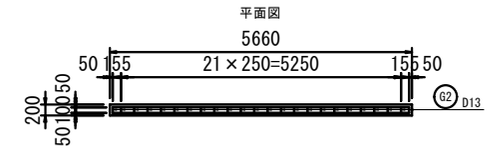
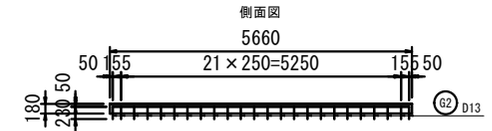
橋面

下流側



上流側

地覆配筋図

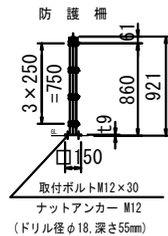


Ⓒ2 24-D13 x 500

Ⓒ4 28-D13 x 560

損傷と補修対策工 凡例

損傷	補修対策工
縦×横 (m) 鉄筋露出	撤去・打替え工 (地覆: 全打替え)



鉄筋表

記号	径	長さ (mm)	本数 (本)	単位質量 (kg/m)	1本当り質量 (kg)	質量 (kg)	摘要
G 1	D 13	5560	2	0.995	5.53	11	—
G 2	D 13	500	24	0.995	0.50	12	□
G 3	D 13	6640	2	0.995	6.61	13	—
G 4	D 13	560	28	0.995	0.56	16	□
				SD345	D 13	52 Kg	
					樹脂アンカー-D13用	52 本	

大内川橋

工事名	橋梁維持事業 市道土屋原橋大内線 (大内川橋) 橋梁補修工事		
図面名	補修図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	1 / 5
会社名			
事業者名	庄原市		

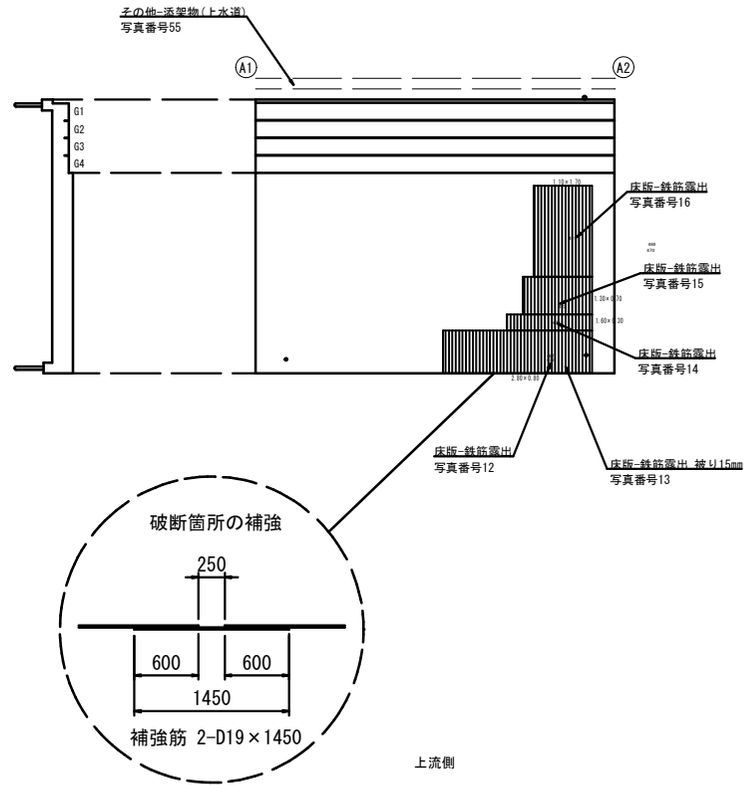
補修図

桁 下

下流側

起点側

終点側



損傷と補修対策工 凡例

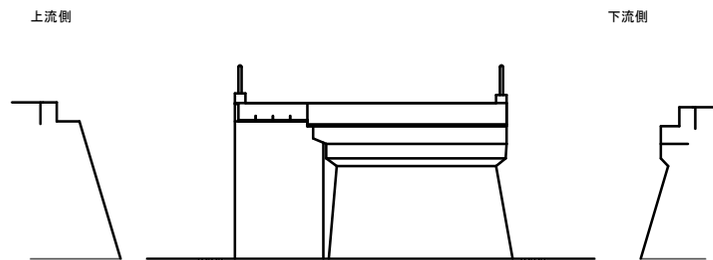
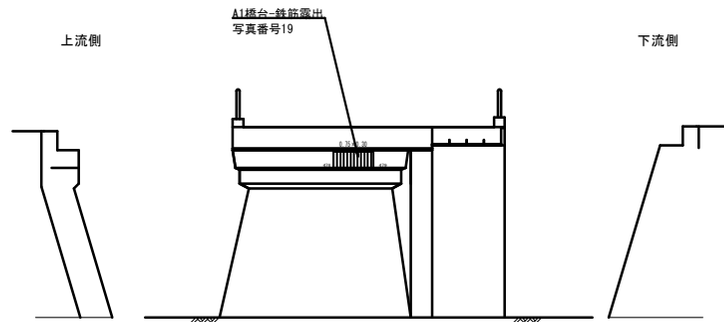
損 傷	補修対策工
縦 × 横 (m) (m) 鉄筋露出	断面修復工 (S'リペアシステム)

大内川橋

工事名	橋梁維持事業 市道上屋原段大内橋（大内川橋）橋梁補修工事		
図面名	補修図		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	2 / 5
会社名			
事業者名	庄 原 市		

A1橋台

A2橋台



損傷と補修対策工 凡例

損傷		補修対策工
	縦×横 (m) (m)	鉄筋露出
		断面修復工 (※'17-セパ14616)

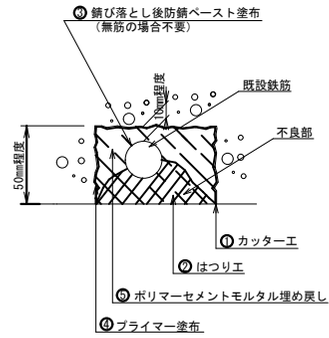
大内川橋

工事名	橋梁維持事業 市道土屋原段大内線（大内川橋）橋梁補修工事		
図面名	補修図		
作成年月日			
縮尺	1:50	図面番号	3 / 5
会社名			
事業者名	庄原市		

補修詳細図

断面修復工

t=5cm

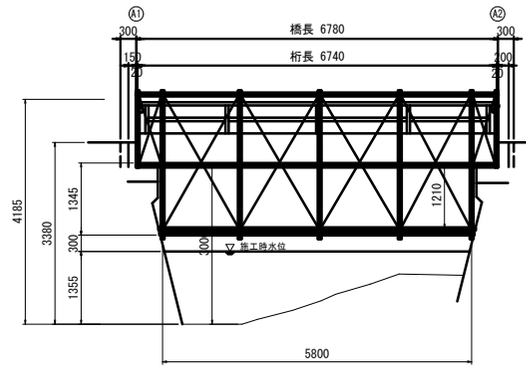


大内川橋

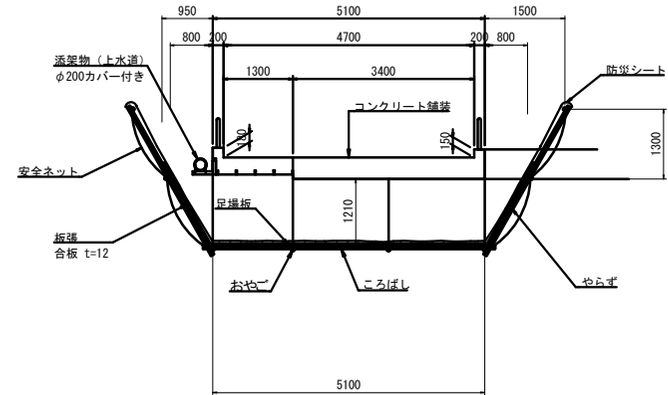
工事名	橋梁維持事業 市道土屋原側大内橋（大内川橋）橋梁補修工事		
図面名	補修詳細図		
作成年月日			
縮尺	—	図面番号	4 / 5
会社名			
事業者名	庄原市		

吊 足 場 計 画 図 (参考図)

側 面 図 S=1:50

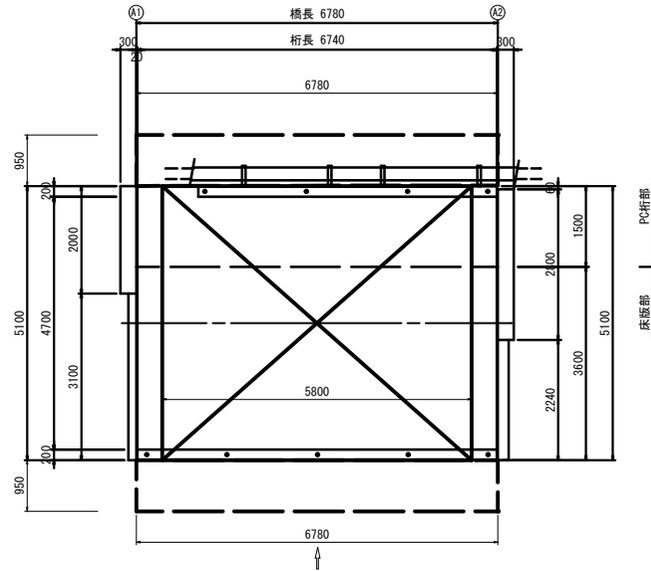


断 面 図 S=1:50



※ 万一の出水が予想される場合には足場は撤去する。

平 面 図 S=1:50



吊 足 場 数 量 表

名 称	計 算 式	面 積
単管足場	5,800 × 5,100	29.58m ²

大内川橋

工事名	橋梁維持事業 市道土屋原段大内橋（大内川橋）橋梁補修工事		
図面名	吊足場計画図		
作成年月日			
縮 尺	1:50	図面番号	5 / 5
会社名			
事業者名	庄 原 市		