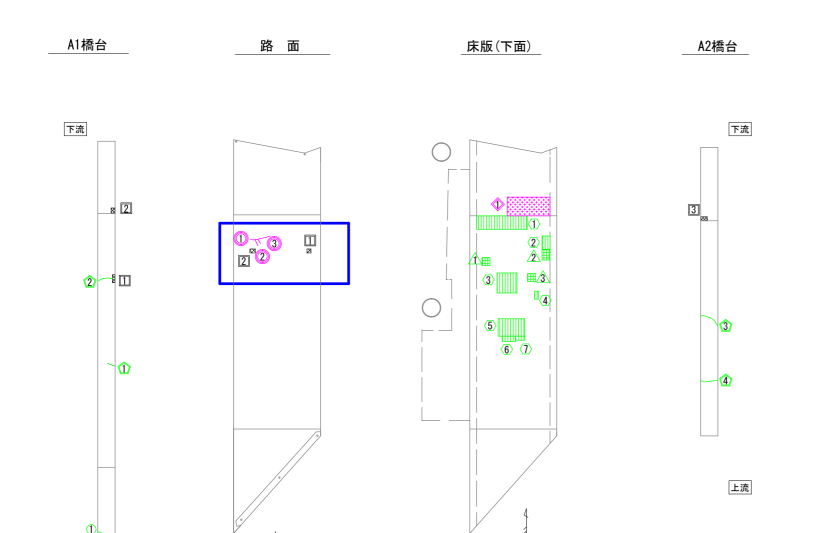
コンクリート補修工(その1)

断面修復工・ひび割れ注入工・ひび割れ充填工

訂正前





(A1)

(A2)

上流

 \bigcirc A1)

 $\widehat{A2}$

床版(下面)













下部工





	\sim				
損傷	:ひびオ	っれ (W=	1.0mm以上)		
対策工:ひびわれ充填工					
番号	W (mm)	L (mm)			
1	1.00	300			
2	10.00	600			
3	5. 00	800			
4	2. 00	650			

I	事	名	江ノ口2号線1	号橋外	1 橋補修	工事	
種		別	コンクリート補修工(その1)				9/15
事	業	名	道路事業	課長	課長 補佐	係長	設計
令和7年度							
高知市 都市建設部 道路整備課							

コンクリート補修工(その1)

断面修復工・ひび割れ注入工・ひび割れ充填工

訂正後



____A1橋台____ 路 面____

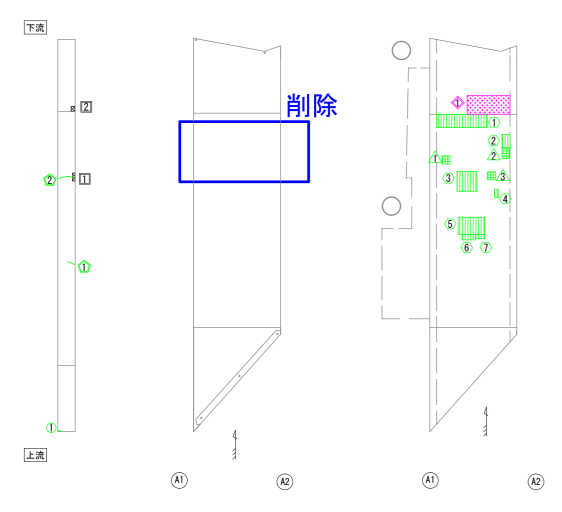
床版(下面)

A2橋台

下流

上流

3





床版(下面)

損傷 :鉄筋露出







下部工

損傷 :ひびわれ(W=0.2mm以上) 対策工:ひびわれ注入工 番号 W(mm) L(mm) 1 0.40 200 損傷:ひびわれ(W=1.0mm以上) 対策エ:ひびわれ充填工 番号 W(mm) L(mm) 1 1.00 300 2 10.00 600 3 5.00 800 4 2.00 650

(小高坂57号線1号橋)						
	+	-				

工事名	3	江ノ口2号線1号橋外1橋補修工事				
種別	ij	コンクリート補修工(その1)				9/15
事 業 名	3	道路事業	課長	課長 補佐	係長	設計
令和7年度						
高知市 都市建設部 道路整備課						

橋面防水工・舗装工 訂正前 上部工断面図 側面図 S=1:100 S=1:30 上流 下流 橋長 L=3250 (橋面部 7スファルト部) As舗装t=30mm As舗装t=40mm 左岸 右岸 (A1)(A2) 舗装構成 ∖橋面防水工(塗膜防水) A1側 (橋台背面部 北側) 幅員4m未満 (橋面部) コンクリート部 仮復旧工 本復旧工 現況 本復旧工 再生密粒度7スコン(13) 締固め密度2.35t/m3 再生密粒度アスコン(13) 締固め密度2.35t/m3 再生粒調砕石(RM-30) 平面図 再生粒調砕石(RM-30) 舗装範囲 S=1:100 再生砕石(RC-40) <u>アスファルト乳剤(プライムコートPK-3) 1.26L/m2</u> <u>橋面防水工(塗膜防水)</u> アスファルト乳剤(タックコートPK-4) 0.43L/m2 へ下陸整正(補足材:あり) 補足材平均厚さ 29mm以上34mm未満, RM-30 橋長 L=3250 <u>7スファルト乳剤(プライムコートPK-3) 1.26L/m2</u> <u>不陸整正(補足材:無)</u> 左岸 右岸 A2側 (橋台背面部 南側) (橋台背面部) As舗装工 A=6.1m² (橋面部) アスファルト部 橋面防水工 A=26.1m² 幅員4m以上 (橋面部 コンクリート部) 本復旧工 仮復旧工 現況 本復旧工 s舗装工 A=7.8m² 掘削部 影響部 再生密粒度アスコン(13) 締固め密度2.35t/m3 再生密粒度7スコン(13) 締固め密度2.35t/m3 再生密粒度アスコン(13) 締固め密度2.35t/m3 横断歩道 L=16.75m 区画線,ゼブラ45cm,白 再生粒調砕石(RM-30) | | <u>|</u> | <u>| アスファルト乳剤(タックコートPK-4) 0.43L/m2</u> 再生粒調砕石(RM-30) 1000 700」影響幅300 | 7.7.7.1ル乳剤(プライムコートPK-3) 1.26L/m2 | 不陸整正(補足材:あり) 補足材平均厚さ 29mm以上34mm未満, RM-30 再生砕石 (RC-40) <u> 7スファルト乳剤 (プライムコートPK-3) 1.26L/m2</u> ∖不陸整正(補足材:無) 影響幅300 700 既設As取壊し範囲 1000 (橋面部 アスファルト部) As舗装工 A=18.3m² (橋台背面部) \As舗装工 A=6.1m² (小高坂57号線1号橋) (橋台背面部) エ 事 名 江ノロ2号線1号橋外1橋補修工事 既設As取壊し t=4cm A=6.1m² 0 II 小口のIX 橋面防水工・舗装工 別 課長 補佐 (橋面部 アスファルト部) (橋台背面部) 事 業 名 道路事業 係長 設計 (A2) 、既設As取壊し t=5cm 既設As取壊し t=4cm 令和7年度 A=6.1m² A=18.3m² 高知市 都市建設部 道路整備課

橋面防水工・舗装工

訂正後

