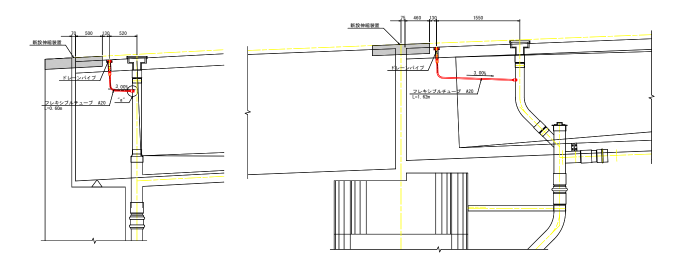


橋面補修構造図(その2) s=1:25

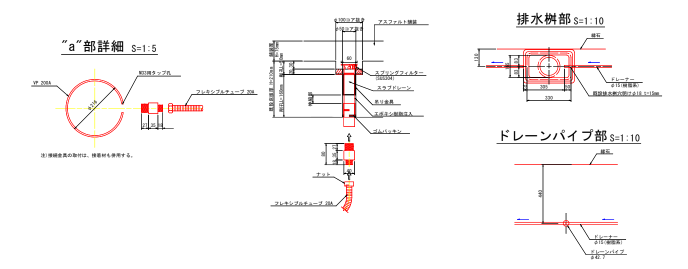
流末部詳細図



P3橋脚部



床版削孔詳細 S=1:5



- 1. 本図面は、既存資料を基に現地計測や スケールアップ等にて図化したものである。 2. 数量は現地計測の後決定すること。

実施設計図面 [高島高架橋(下り)]

工事名	R2德土 鳴門公園線	鳴・鳴門高島	舗装工事(2)
路線名等	鳴門公園線		
工事箇所	鳴門市鳴門町高島(高島高架橋)(第2分割)		
図面名	橋面補修構造図(その2)		
縮尺	1:25	図面番号	3 / 4
会社名			
事業者名	徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉		

段差解消詳細図 S=1:60 正面図 断面図 1:30 上り線 下り線 11250 新設路面 搬去アスファルト舗装厚 t=50(30)mm L=4.10m 既設路面 新設伸縮装置 ()内は歩道部を示す。 平面図 上り線 下り線 位置図 S=1:1000 高島高架橋 (下り線) 至国道11号 BG6 (AG5) (AG3) AGI 施エステップ 実施設計図面 【高島高架橋(下り)】 工事名 R2億主 鳴門公園線 鳴・鳴門高島 舗装工事(2) 舗装構成断面図 路線名等 鳴門公園線 工事箇所鳴門市鳴門町高島(高島高架橋)(第2分割) 図面名 段差解消詳細図 の清掃 特記事項 行品争場 1. 本図面は、既存資料を基に現地計測や スケールアップ等にて図化したものである。 2. 数量は現地計測の後決定すること。 1:60 図面番号 4/4 既設舗装 ()内は歩道部を表す 事業者名 徳島県東部県土整備局〈徳島庁舎〉 ※本工事の対象は実線部分のみである。