橋面補修工詳細図 S=1:50 新田橋 平面図 上部工断面図 S=1:30 _ 上流側 下流側 至 国道55号_ 至 大里 400 桁長 177420 支間長 17020 水道管 φ75 アスファルト舗装打ち換え 下水道管 φ75 流末部詳細図 S=1:40 A1橋台 A2橋台 流末部排水桝 既設排水桝 アスファルト舗装打ち換え 既設排水桝 アスファルト舗装打ち換え 既設排水桝 流末部排水桝 (※) 塗膜防水 後打ちコンクリー (A2) (A1) 端部処理詳細図 S=1:2 舗装及び防水層構成図 S=1:5 床版削孔詳細 S=1:5 ※路面に排水桝が確認されないが、排水管は設置されているため、 舗装内に排水桝が設置されていると想定し、排水計画を行う。 地覆部 車道部・路肩部 ф100コア抜き アスファルト舗装 φ50コア抜き L型止水テープ(3x100) ピタッとL型止水テープ同等品以上 舗装打ち換え工 再生密粒度アスファルト混合物 単位 数量 使用材料 吊り金具 スラブドレーン ϕ 42. 7 箇所 橋面防水層(塗膜防水層) フレキシブルチューブ φ20 7. 40 エポキシ樹脂 1.2t/m3 エポキシ樹脂注入 橋面防水層(塗膜防水層) 導水管(ドレーナー:樹脂系) φ15 排水桝部 S=1:6 伸縮装置部 L型止水テープ(3x100) ピタッとL型止水テープ同等品以上 令和6年度 新田橋修繕工事 フレキシブルチューブ 20A 路線名等 町道浅川西通線 既設排水桝孔明け φ20、L=10mm 伸縮装置後打ち 再生密粒度アスファルト混合物 海部郡海陽町浅川字新田(新田橋) 注) 施工時に現地実測の上、数量を確定すること。 注) 排水装置設置箇所は、現地状況に応じて適宜移動させること。 図面名 橋面補修工詳細図 図面番号 10 / 11 橋面防水層(塗膜防水層) 会社名 四国建設コンサルタント株式会社

事業者名

海陽町役場 建設防災課