## 中野谷橋補修一般図 側面図 断面図 S = 1:100 施工延長 L=9.5m 橋 長 29020 中間 析 長 28780 10650 支 間 28380 7000 アスファルト舗装 t =50mm <u>床版コンクリート t = 210 mm</u> 2.0% 放物線勾配 A2, Mov A1, Fix <u>板張・シート張</u> 00 ∖ころばし @900 足場チェーン/ 注)本図面は参考図のため、足場設置要領等は 施工者にて方法及び詳細に決定すること。 足場工 平面図 吊り足場 11. $65 \times 9.47 + (2.00 + 2.00) \times 9.47$ 148. 20 m<sup>2</sup> S=1:100 施工延長 L=9.5m 片側朝顔防護足場 $(1.30+1.45+0.60) \times 9.47 \times 2$ 63. 45 m² 橋 長 29020 $(1.30+1.45+0.60) \times 9.47 \times 2+11.65 \times 9.47$ 板張・シート張 173.78 m² 析 長 28780 支間 28380 4 × \$000 = 20000 施工手順 塗装仕様 塗装工程 塗料名 作業開始 三種ケレンC 有機ジンクリッチペイント 塗膜剥離剤塗布 有機ジンクリッチペイント G 1 塗膜除去 弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗 中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗 上塗り 素地調整 G 2 下塗り塗装(2層) 橋梁塗装工 橋桁 A=218m2 至鳴門 至 泡田 中塗り塗装 高欄 A=23m2 上塗り塗装 当初設計図面 塗膜除去工 R 1 馬土 鳴門池田線(中野谷橋) 美・美馬宗ノ分 橋梁塗装工事(1) 作業完了 A=23m2 塗膜剥離剤種類:水系 標準使用量1.0kg/m2 美馬市美馬町宗ノ分(中野谷橋)(第1分割 新中野谷橋補修一般図 G4主桁補修工 900 400 G 4 主 桁 補 修 工 縮尺 図面番号 5 047 4 × 5000 = 20000 会 社 名 事業者名 徳島県西部総合県民局(美馬)