首都圏中央連絡自動車道 横芝光舗装工事 正誤表 (質問書に対する回答書No.15-2) 訂正箇所 正誤区分 設計図(3/9) 27 / 39 国道296号IC 料金所舗装版工詳細図(1) (Fランブ) - 級国 (仮称)設計図 料金所舗装版 工詳細図(1) (Fランプ) AMERICA II 頁 27/39 下方 縦断図 88-1/82.5 88-1/500 拡大参照 誤 NUMBER OF STREET コンクリート舗装版 材料表 1式当り 拡大 Ħ 規格・寸法 単位 数量 摘要 H2-1 m3 273.6 コンクリート 69.0 鋼製型枠 t=250 m2 17. 2 型わく m2 11.2 19.4 打止め型わく С m t=250 A D10 0. 126 t 補強筋 A D13 t 0.503 合 計 t 0. 629 鉄網 φ6 m2 1895.0 B22*2600 本 タイバー 16 27 / 39 料金所舗装版工詳細図(1) (ドランプ) - 般図 AMAZNI II 下方 拡大参照 正 現を会議 対象所領域は「関連的は」 田田の日本 対象所領域は「関連的は」 田田の日本 対象の 田田市日 / 田田の日本 対象の 田田市日 / 田田の日本 対象の 田田市日 / 田田の日本 対象の 田田の日 / 田田の日本 対象の 田田の日本 / 田田の日本 (日本の日本) コンクリート舗装版 材料表 拡大 摘要 項 目 規格・寸法 単位 数量 m3 273.6 コンクリート m 69.0 t=250 鋼製型枠 m2 17.2 型わく D m2 11.2 打止め型わく С m 19.4 t=250 A D10 0. 482 補強筋 0. 503 A D13 t 合 計 t 0. 985 m2 1895.0 鉄網 ϕ 6 タイバー D22*2600 本 16

首都圏中央連絡自動車道 横芝光舗装工事 正誤表 (質問書に対する回答書No.16-12) 訂正箇所 正誤区分 設計図(6/9) 72 / 89 踏掛版工詳細図(5) 古和高架橋A1橋台 詳細図 踏掛版工詳細 図(5) 古和高架橋A1 橋台 3 - 3 4 - 4 頁 72/89 下方 · 拡大参照 誤 ₩ O 材料表 拡大 種別 規格 単位 数量 摘要 踏掛板 全体面積 m2 48. 1 コンクリ-H<20m m3 14. 9 型枠 D H<20m 57. 3 D13 140 鉄筋 D16~D25 kg 2617 SD345 合計 2757 t=39cm m2 4.5 歴青目地材 t=30cm m2 3.0 ガス管 SGP50A × 220 kg 15 φ70×3.2 キャップ kg 1 ゴム沓 150 × 150 × 35 m2 0. 293 踏掛版工詳細図(5) 古和高架橋A1橋台 72 / 89 3 - 3 965 500 501 850-4500 下方 ▮拡大参照 В паменя 正 MO N A HO HEST . 材料表 拡大 種別 規格 単位 数量 摘要 踏掛板 全体面積 m2 48. 1 コンクリー A1-3 H<20m m3 14. 9 型枠 D H<20m m2 6.1 D13 140 kg 鉄筋 D16~D25 2617 SD345 合計 2757 t=39cm m2 4. 5 歴青目地材 t=30cm m2 3.0 ガス管 SGP50A × 220 kg 15 φ70×3.2 キャップ kg 150×150×35 ゴム沓 m2 0. 293

首都圏中央連絡自動車道 横芝光舗装工事 正誤表 (質問書に対する回答書No.16-13)

