



## 土工計画図(その2) S=1:60 床掘 7-7 9-9 1-1 4-4 DL=55.000 8 DL=55. 000 ∇54. 581 1208 6780 2-2 5-5 8-8 10-10 DL=55. 000 DL=55. 000 DL=55. 000 ∇54. 881 ▽54. 720 1448 500 1961 6565 3-3 6-6 数量 1-1 2-2 3-3 4-4 5-5 6-6 7-7 8-8 9-9 10-10 合計 4.7 4.6 2.1 8.6 8.4 4.2 4.2 0.9 - 2.1 39.8 0.4 0.4 0.4 5.9 5.6 8.5 6.3 9.7 0.4 0.4 38.0 名称 床掘(掘削 土砂)(m2) 床掘(掘削 軟岩)(m2) ※既設護岸構造物などの寸法は想定値であるため、 現地で確認後、最終数量を確定させること。 工事名 R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁下部2工事 阿南丹生谷3期地区 工事箇所 阿南市新野町 図面名 土工計画図(その2) 縮尺 1:100 図面番号 3 / 5 6484 会社名 事業者名 德島県南部総合県民局農林水産部 < 阿南 >

## 土工計画図(その3) <sub>S=1:60</sub> 埋戻し 1-1 7-7 9-9 4-4 擁壁前面および背面の埋戻工は、 道路構造物設計業務にて計上 ▽56. 350 DL=55. 000 DL=55. 000 ∇54. 581 6780 2-2 10-10 8-8 5-5 DL=55. 000 DL=55. 000 ∇54. 881 ▽54. 720 6281 3-3 6-6 数量 6-6 名称 9-9 10-10 合計 2-2 3-3 4-4 5-5 8-8 7-7 埋め戻し(最小埋戻幅 4m以上) 埋め戻し(最大埋戻幅 4m以上) 0.4 0.6 4. 2 4.3 埋め戻し(最大埋戻幅 1m以上4m未満) 1. 3 0. 4 0. 4 1.0 0.8 0.8 0.8 0. 1 7. 4 埋め戻し(最大埋戻幅 1m未満) 埋め戻しコンクリート 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.1 0.1 0.1 1.4 ※既設護岸構造物などの寸法は想定値であるため、 現地で確認後、最終数量を確定させること。 工事名 R7阿耕 広域 阿南丹生谷3期 平川内橋梁下部2工事 阿南丹生谷3期地区 工事箇所 阿南市新野町 図面名 土工計画図(その3) 1:100 図面番号 4 / 5 縮尺 6211 会社名

事業者名

德島県南部総合県民局農林水産部<阿南>

## 土工計画図(その4)<sub>S=1:100</sub>

(取合い護岸部)

