

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 吉土 志度山川線 (一の瀬橋) 阿波・阿波 橋梁耐震工事 | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|----------------------------------|----|---------|---------|--------------|-------------------|--|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 | |
| 橋梁保全工事 | | 式 | | 1 | | | |
| 工場製作工 | | 式 | | 1 | | | |
| 水平力分担構造製作工 | | 式 | | 1 | | | |
| 製作加工 | | t | | 0.703 | | | |
| ボルト・ナット等 | | 式 | | 1 | | | |
| 工場純工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 工場管理費 | | 式 | | 1 | | | |
| (工場製作原価) | | 式 | | 1 | | | |
| 橋梁保全工事 | | 式 | | 1 | | | |
| 石・ブロック積(張)工 | | 式 | | 1 | | | |
| 作業土工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 吉土 志度山川線 (一の瀬橋) 阿波・阿波 橋梁耐震工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|----------------------|---|----|---------|--------------|-------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 埋戻し | 土質区分:土砂,土質:現場発生土 | m3 | | 9 | | |
| コンクリートブロック工(間知ブロック張) | | 式 | | 1 | | |
| 基礎材 | 基礎材規格:再生クラッシュラン40~0,敷厚:0.2m | m2 | | 21 | | |
| 間知ブロック張 | ブロック規格:150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ,裏込材規格:再生碎石 RC-40,胴込・裏込コンクリート規格:18-8-25(| m2 | | 18 | | |
| 平張コンクリート | 18N | m3 | | 6 | | |
| 橋梁付属物工 | | 式 | | 1 | | |
| 落橋防止装置工 【水平力分担構造】 | | 式 | | 1 | | |
| 近接調査計測 | | 組 | | 8 | | |
| 芯出し素地調整 | | m2 | | 1.1 | | |
| 鋼桁孔明工 | SM490, t ≤ 30, 水平及び下向き | 本 | | 104 | | |
| 部材取付 | 600kg以下 | 基 | | 8 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R2吉土 志度山川線(一の瀬橋) 阿波・阿波 橋梁耐震工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------------|-------------------------------|----|--------|--------------|-------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 高力ボルト本締 | 極小規模 | 本 | | 104 | | |
| 沓座拡幅工 | | 式 | | 1 | | |
| チップング | | m2 | | 7.4 | | |
| 削孔 | 削孔径:32mm, 削孔深さ:230mm | 孔 | | 16 | | |
| 削孔 | 削孔径:32mm, 削孔深さ:370mm | 孔 | | 32 | | |
| 削孔 | 削孔径:42mm, 削孔深さ:520mm | 孔 | | 32 | | |
| アンカー筋挿入 (橋座面) | アンカー筋種類:SD345, 注入材材質:エポキシ樹脂 | 本 | | 16 | | |
| アンカー筋挿入 (A1堅壁前面) | アンカー筋種類:SD345, 注入材材質:エポキシ樹脂 | 本 | | 32 | | |
| アンカー筋挿入 (A2堅壁前面) | アンカー筋種類:SD345, 注入材材質:エポキシ樹脂 | 本 | | 32 | | |
| コンクリート | コンクリート規格:24-12-25(20)(高炉) | m3 | | 5 | | |
| 型枠 | 型枠の種類:木製型枠 | m2 | | 22 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 吉土 志度山川線 (一の瀬橋) 阿波・阿波 橋梁耐震工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|---------------|----------------------------------|-----|---------|--------------|-------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 処分費 | Co殻 | m3 | | 0.2 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D13 | t | | 0.175 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D16 ~ 25 | t | | 0.479 | | |
| 鉄筋 | 鉄筋材料規格・径:SD345 D32 | t | | 0.318 | | |
| 足場 | 単管足場 | 掛m2 | | 75 | | |
| 構造物撤去工 | | 式 | | 1 | | |
| 作業土工 | | 式 | | 1 | | |
| 床掘り | 土質:土砂 | m3 | | 19 | | |
| 土砂等運搬 | 土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む) | m3 | | 12 | | |
| 残土処分 | | m3 | | 12 | | |
| 構造物取壊し工 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 吉土 志度山川線 (一の瀬橋) 阿波・阿波 橋梁耐震工事 | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | |
|-------------------|----------------------------------|----|---------|--------------|-------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| コンクリート構造物取壊し | 構造物区分:無筋構造物, 工法区分: 人力施工 | m3 | | 13 | | |
| 運搬処理工 | | 式 | | 1 | | |
| 殻運搬 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | | 13 | | |
| 殻処分 | 殻種別:コンクリート殻(無筋) | m3 | | 13 | | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | |
| 交通管理工 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 (昼間:B) | | 人日 | | 9 | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | |
| 技術管理費 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 2 吉土 志度山川線 (一の瀬橋) 阿波・阿波 橋梁耐震工事 | 事業区分 工事区分 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 道路維持・修繕 橋梁保全工事 | 摘要 |
|---------------|----------------------------------|--------------|---------|---------|------|-------------------|----|
| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | | 摘要 |
| 鉄筋探査 | 極小規模・下向き | m2 | | 0.8 | | | |
| 鉄筋探査 | 極小規模・横向き | m2 | | 7.4 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | | 1 | | | |
| 純工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場管理費 | | 式 | | 1 | | | |
| (現場原価) | | 式 | | 1 | | | |
| 工事原価 | | 式 | | 1 | | | |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事価格 | | 式 | | 1 | | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | | 1 | | | |
| 工事費計 | | 式 | | 1 | | | |