

数量総括表

| 業務名 | R 2 阿土 阿南小松島線他（吉井橋他） 阿南・吉井他 橋梁修繕設計業務（余裕期間型） | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 橋梁設計 | |
|----------------|---|----|--------|---------|----------------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量（前回） | 数量（今回） | 数量増減 | 摘要 |
| 橋梁設計 | | 式 | | 1 | | |
| 橋梁設計 | | 式 | | 1 | | |
| 橋梁修繕設計 吉井橋 | | 式 | | 1 | | |
| 損傷箇所の確認調査 | 橋面積：119m2（プレテン床版橋） 橋長：13.5m 点検手法：リフト車 | 橋 | | 1 | | |
| 上部工補修設計 | 橋面積：119m2（プレテン床版橋） 橋長：13.5m | 橋 | | 1 | | |
| 下部工補修設計 | 構造物の高さ：5m以上 構造形式：逆T式 | 基 | | 1 | | |
| 伸縮装置補修設計 | 基本 | 基 | | 1 | | |
| 橋面防水工設計 | 橋面積：119m2 | 基 | | 1 | | |
| 施工計画 | 難易度：普通 | 橋 | | 1 | | |
| 概算工事費算定 | | 橋 | | 1 | | |
| 橋梁修繕設計 大井小橋 | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 2 阿土 阿南小松島線他 (吉井橋他) 阿南・吉井他 橋梁修繕 設計業務 (余裕期間型) | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 橋梁設計 | |
|-------------------|---|----|---------|------------|----------------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 損傷箇所の確認調査 | 橋面積：22m ² (RC中実床版橋) 橋 長：3.4m 点検手法：地上 | 橋 | | 1 | | |
| 上部工補修設計 | 橋面積：22m ² (RC中実床版橋) 橋 長：3.4m | 橋 | | 1 | | |
| 下部工補修設計 | 構造物の高さ：5m未満 構 造形式：重力式 | 基 | | 1 | | |
| 橋面防水工設計 | 橋面積：22m ² | 基 | | 1 | | |
| 施工計画 | 難易度：普通 | 橋 | | 1 | | |
| 概算工事費算定 | | 橋 | | 1 | | |
| 橋梁修繕設計 無名橋②歩道橋 | | 式 | | 1 | | |
| 損傷箇所の確認調査 | 橋面積：16m ² (PC桁橋) 橋長：4.0m 点検手法：地上 | 橋 | | 1 | | |
| 上部工補修設計 | 橋面積：16m ² (PC桁橋) 橋長：4.0m | 橋 | | 1 | | |
| 下部工補修設計 | 構造物の高さ：5m未満 構 造形式：重力式 | 基 | | 1 | | |
| 施工計画 | 難易度：普通 | 橋 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 2 阿土 阿南小松島線他 (吉井橋他) 阿南・吉井他 橋梁修繕 設計業務 (余裕期間型) | 業 種 項 目 | 土木設計業務 橋梁設計 | | | |
|------------------|---|------------|----------------|---------|------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 概算工事費算定 | | 橋 | | 1 | | |
| 共通 | | 式 | | 1 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | | 1 | | |
| 打合せ等 | | 式 | | 1 | | |
| 設計計画 共通 | | 式 | | 1 | | |
| 打合せ 共通 | | 業務 | | 1 | | |
| 関係機関打合せ協議 吉井橋 | | 機関 | | 1 | | |
| 直接経費 | | 式 | | 1 | | |
| 直接経費 | | 式 | | 1 | | |
| 試験費 | | 式 | | 1 | | |
| 試験費 吉井橋 | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 2 阿土 阿南小松島線他 (吉井橋他) 阿南・吉井他 橋梁修繕 設計業務 (余裕期間型) | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 直接経費 | |
|--------------------|---|----|---------|------------|----------------|----|
| 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | 数量 (今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 試験費 大井小橋 | | 式 | | 1 | | |
| 機械経費 | | 式 | | 1 | | |
| 機械経費 吉井橋 | | 日 | | 1 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | | 1 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) 共通 | | 式 | | 1 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | | 1 | | |
| 電子成果品作成費(設計) 共通 | | 式 | | 1 | | |
| 安全費 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 吉井橋 | B (昼間) | 人 | | 2 | | |
| 直接原価 (その他原価除く) | | 式 | | 1 | | |
| その他原価 | | 式 | | 1 | | |

