

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 6 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|--------------------|--|----|---------|---------|--------------|-----------------|--|
| 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 | |
| 道路修繕 | | 式 | | 1 | | | |
| 舗装工 | | 式 | | 1 | | | |
| 路面切削工 | | 式 | | 1 | | | |
| 路面切削 基層 (t=5cm) | 施工区分・平均切削深さ: 全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業: 有り | m2 | | 890 | | | |
| 路面切削 表層 (t=5cm) | 施工区分・平均切削深さ: 全面切削6cm以下(4000m2以下), 段差すりつけ撤去作業: 無し | m2 | | 890 | | | |
| 殻運搬(路面切削) | 殻種別: 路面切削殻 | m3 | | 89 | | | |
| 殻処分 | 殻種別: アスファルト殻 | m3 | | 89 | | | |
| オーバーレイ工 | | 式 | | 1 | | | |
| 基層(車道・路肩部) | 材料種類: 再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 3.0m超 | m2 | | 890 | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 材料種類: 再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: 50mm, 平均幅員: 3.0m超 | m2 | | 890 | | | |
| 区画線工 | | 式 | | 1 | | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 6 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (担い手確保型) | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|--------------------|--|----|---------|--------------|-----------------|----|
| 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 |
| 区画線工 | | 式 | | 1 | | |
| 溶融式区画線 外側線(白実線) | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | | 262 | | |
| 溶融式区画線 中央線(白破線) | 施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し | m | | 66 | | |
| 仮設工 | | 式 | | 1 | | |
| 交通管理工 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 A | | 人日 | | 6 | | |
| 交通誘導警備員 B | | 人日 | | 18 | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1 | | |
| 共通仮設費 | | 式 | | 1 | | |
| 運搬費 | | 式 | | 1 | | |

工事数量総括表(本01)

| 工事名 | R 6 三土 鳴門池田線 東・足代 舗装工事 (担い手確保型) | | | | 事業区分 工事区分 | 道路維持・修繕 道路修繕 | |
|---------------|---------------------------------|----|---------|---------|--------------|-----------------|--|
| 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 | |
| 建設機械運搬費 | | 台 | | 1 | | | |
| 技術管理費 | | 式 | | 1 | | | |
| CBR試験費 | 設計CBR試験 | 資料 | | 1 | | | |
| 共通仮設費 (率計上) | | 式 | | 1 | | | |
| 純工事費 | | 式 | | 1 | | | |
| 現場管理費 | | 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 | | | |