

工 事 数 量 総 括 表

| 工事名 | R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（2）（担い手確保型） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 |
|---------------|--|----|--------|--------|--------------|-------------|
| 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 |
| 製作工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 揚排水ポンプ 設備製作 | | 式 | | 1.000 | | |
| 電源設備 | | 式 | | 1.000 | | |
| 自家発電装置 | 自家発電装置形式:ハッカーン形(ディーゼル), 容量(数値入力):90kVA, 電圧(数値入力):210V, 周波数(数値入力):60Hz, エンジン出力(数値入力):107kW | 台 | | 1.000 | | |
| 純製作費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 製作原価 | | 式 | | 1.000 | | |
| 据付工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 機械設備輸送工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 輸送工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 輸送 | | 式 | | 1.000 | | |
| 揚排水ポンプ 設備据付 | | 式 | | 1.000 | | |
| 揚排水ポンプ 据付工 | | 式 | | 1.000 | | |

工 事 数 量 総 括 表

| 工事名 | R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（2）（担い手確保型） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 |
|-------------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------------|-------------|
| 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 |
| 自家発電装置撤去・据付工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 自家発電機基礎工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 排風ダクト・排気管工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 発電機排気管・ダクト外部建屋改修工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 燃料配管工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 既設盤改造工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 直接経費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 試運転調整工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 既設発電機処理工 | | 式 | | 1.000 | | |
| 直接工事費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 共通仮設 | | 式 | | 1.000 | | |
| 共通仮設費（率計上） | | 式 | | 1.000 | | |

工 事 数 量 総 括 表

| 工事名 | R 6 徳土 芝生川 小・金磯 排水機場改修工事（2）（担い手確保型） | | | | 事業区分 工事区分 | 機械設備 据付工 |
|---------------|-------------------------------------|----|--------|--------|--------------|-------------|
| 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 |
| 純工事費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 現場管理費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 据付間接費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 据付工事原価 | | 式 | | 1.000 | | |
| 設計技術費 | | 式 | | 1.000 | | |
| 工事原価 | | 式 | | 1.000 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1.000 | | |
| 工事価格 | | 式 | | 1.000 | | |
| 消費税額及び地方消費税額 | | 式 | | 1.000 | | |
| 工事費計 | | 式 | | 1.000 | | |