R 7 徳耕 長寿命化 豊岡 2 期 排水機場補修 1 工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|-----------------|-------------|----|--------|----|
| 直接製作費 | | | | |
| 1. 原動機工 | | | | |
| (1)內燃機関設備工 | | | | |
| 燃料設備工 | | 式 | 1. 000 | |
| 直接工事費 | | | | |
| 1. 輸送費 | | | | |
| (1)輸送費 | | | | |
| 輸送費 | | 式 | 1. 000 | |
| 2. 付帯設備据付工 | | | | |
| (1)付帯設備据付工 | | | | |
| 燃料貯油槽据付工 | | 式 | 1. 000 | |
| (2)通気管・注油管工 | | | | |
| 作業土工 | | 式 | 1. 000 | |
| 注油管 | SUS304 65A | 式 | 1. 000 | |
| 送油管 | SUS304 25A | 式 | 1.000 | |
| 返油管 | SUS304 40A | 式 | 1. 000 | |
| 通気管 | SUS304 32A | 式 | 1. 000 | |
| 通気口 | A型32A AV-32 | 式 | 1. 000 | |
| (3)電機設備工 | | | | |
| 配管工 | | 式 | 1. 000 | |
| 配線工 | | 江 | 1. 000 | |
| 3. 既設設備等撤去工 | | | | |
| (1)既設燃料貯油槽撤去工 | | | | |
| 既設燃料貯油槽撤去工 | | 江 | 1. 000 | |
| 既設設備等撤去工 (直接経費) | | 式 | 1. 000 | |

R 7 徳耕 長寿命化 豊岡 2 期 排水機場補修 1 工事 工事数量総括表

| 工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 | 備考 |
|---------------|-----|----|--------|----|
| 既設燃料貯油槽充填砂撤去工 | 再利用 | 式 | 1. 000 | |
| 既設配管撤去工 | | 式 | 1. 000 | |
| (2)既設燃料貯油槽処理工 | | | | |
| 既設燃料貯油槽処理工 | | 式 | 1. 000 | |
| (3)構造物取壊工 | | | | |
| 構造物取壊工 | | 式 | 1. 000 | |
| 殻運搬・処理 | | 式 | 1. 000 | |
| 4. 付帯工 | | | | |
| (1)付帯工 | | | | |
| 燃料貯油槽床板工 | | 式 | 1. 000 | |
| 燃料貯油槽基礎工 | | 式 | 1. 000 | |
| 舗装工 | | 式 | 1. 000 | |
| 5. 試運転調整工 | | | | |
| (1)試運転調整工 | | | | |
| 試運転調整工 | | 式 | 1. 000 | |
| 一括計上価格 | | | | |
| 1. 一括計上価格 | | | | |
| (1)一括計上価格 | | | | |
| 燃料貯油槽変更申請費 | | 式 | 1. 000 | |