

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工種

材料費

直接材料費

第 1 号単価表

1 式 あたり

| 名 称 | 規格・寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
|---------------------|-------|-----|------|---------|-----------|-------------|
| 潤滑油ロキ パッキン(ケース) | | 個 | 4.0 | 25,600 | 102,400 | 主原動機(No1~2) |
| 潤滑油ロキ パッキン(シメツケナット) | | 個 | 4.0 | 14,900 | 59,600 | 主原動機(No1~2) |
| 潤滑油ロキ エlementパッキン | | 個 | 4.0 | 20,500 | 82,000 | 主原動機(No1~2) |
| 潤滑油ロキ パッキン(ケース) | | 個 | 2.0 | 6,200 | 12,400 | 主原動機(No1~2) |
| 燃料弁 マルパッキン(o)19×2T | | 個 | 12.0 | 700 | 8,400 | 主原動機(No1~2) |
| 燃料弁 ガスケット14-2 | | 個 | 24.0 | 2,900 | 69,600 | 主原動機(No1~2) |
| 燃料弁 ガスケット10-2 | | 個 | 48.0 | 2,900 | 139,200 | 主原動機(No1~2) |
| ガスケット カコウソクフタ | | 個 | 6.0 | 72,800 | 436,800 | 主原動機(No1~2) |
| カコウソクフタ | | 個 | 6.0 | 20,000 | 120,000 | 自家発電機(No1) |
| ノズルカルパッキン | | 個 | 6.0 | 4,000 | 24,000 | 自家発電機(No1) |
| ロウユパッキン | | 個 | 12.0 | 2,800 | 33,600 | 自家発電機(No1) |
| オイルフィルタ | | 個 | 1.0 | 134,000 | 134,000 | 自家発電機(No2) |
| FOフィルタ | | 個 | 1.0 | 36,800 | 36,800 | 自家発電機(No2) |
| エアフィルタ | | 個 | 1.0 | 76,000 | 76,000 | 自家発電機(No2) |
| ヘッドカバーガスケット | | 個 | 1.0 | 126,000 | 126,000 | 自家発電機(No2) |
| ノズルガスケット | | 個 | 6.0 | 5,600 | 33,600 | 自家発電機(No2) |
| FOモドリパイプガスケット | | 個 | 6.0 | 5,600 | 33,600 | 自家発電機(No2) |
| 単価/合計 | | 式 | 1.0 | | 1,528,000 | |

工種

直接労務費

年点検

第 2 号単価表

1 式 あたり

| 名 称 | 規格・寸法 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | |
|---------|-------|-----|------|--------|---------|-----------|
| 機械設備点検工 | | 人工 | 22.7 | 28,300 | 642,410 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 単価/合計 | | 式 | 1.0 | | 642,410 | 点検整備工費対象額 |