

内 訳 書

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|------------------------|------------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 発電機設備工事 | | | | | | |
| | (1)屋内オープン形 | 非常発電装置 | 1 | 式 | | | |
| | 発電装置 | 冷却方式:ラジエーター冷却式 | | | | | |
| | | 発電機::20kVA3φ200V | | | | | |
| | | エンジン:33.5kW | | | | | |
| | | 回転速度:1800min | | | | | |
| | | 気筒数:4気筒 | | | | | |
| | | 燃焼室形式:渦流室式 | | | | | |
| | | 燃料:軽油 | | | | | |
| | | 騒音:105dB以下 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (2)設置工事 | | 1 | 式 | | | |
| | 据付工事 | | | | | | |
| | 排風ダクト工事 | 600×600×3500 | | | | | |
| | 排気管工事 | 既存排気管に接続 | | | | | |
| | 燃料用配管工事 | 既存配管に接続 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | (3)搬入費(更新機) | 単独搬入800kg以下 | 0.75 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | (4)搬出費(撤去機) | 単独搬出3000kg以下 | 1.11 | t | | | |
| | | | | | | | |
| | (5)既設発電機撤去及び沖縄本島内廃棄処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 1.の計 | | | | | | |
| | | | | | | | |

内 訳 書

| No. | 名 称 | 規 格 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----|-------------------|--------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 電源盤設備工事 | | | | | | |
| | (1) 盤工事 | | | | | | |
| | 受配電盤 | 屋内自立型 | 1 | 面 | | | |
| | 放送機盤 | 屋内自立型 | 1 | 面 | | | |
| | 電灯動力盤 | 屋内壁掛型 LP-2 | 1 | 面 | | | |
| | 耐雷トランス | 3φ25kVA | 1 | 基 | | | |
| | 受電SW箱 | MCCB3P100AF | 1 | 面 | | | |
| | 搬入費 | 複数搬入3000kg以下 | 1.96 | t | | | |
| | | (1)の小計 | | | | | |
| | (2)既設撤去工事 | | | | | | |
| | 受配電盤 | 屋内自立型 | 1 | 面 | | | |
| | 放送機盤 | 屋内自立型 | 1 | 面 | | | |
| | 電灯動力盤 | 屋内壁掛型 LP-2 | 1 | 面 | | | |
| | 耐雷トランス | 3φ25kVA | 1 | 基 | | | |
| | 受電SW箱 | MCCB3P100AF | 1 | 面 | | | |
| | 蓄電池装置 | 蓄電池12個 2段積 | 1 | 式 | | | |
| | 搬出費 | 複数搬出3000kg以下 | 2.24 | t | | | |
| | | (2)の小計 | | | | | |
| | (3)既設機器沖縄本島内廃棄処分費 | | | | | | |
| | 盤類処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | 蓄電池処分費 | | 1 | 式 | | | |
| | | (3)の小計 | | | | | |
| | 2.の計 | | | | | | |

