

【機械・電気電子】

| テクリスNo | 業務名 | 発注者 | 業務概要 |
|------------|---------------------------------------|------------------|----------------------------------------------------|
| 令和元年度 | | | |
| 4041142098 | 川内(30補)ボイラー換装等機械その他工事 | 九州防衛局 熊本防衛支局 | 地上式燃料タンク更新詳細設計 |
| 4038529076 | 特定農業施設改修設計業務委託 | 田川市 | 電源設備設計 農業用ポンプ設備改修 |
| 4040628384 | 大分工業高専ライフライン再生(給排水設備)設計業務 | 大分工業 高等専門学校 | 電気施設詳細設計 配電路線設計 ポンプ設備 揚水ポンプφ80mm |
| 4041010701 | 久留米工業高専ライフライン再生(排水設備)設計業務 | 久留米工業 高等専門学校 | 電気施設詳細設計 配電路線設計 L=4000m |
| 4041001450 | 大島商船高専ライフライン再生(給排水・電気設備)設計業務 | 大島商船工業 高等専門学校 | 配電路線設計 L=4000m 電力引込 L=4000m ポンプ設備 揚水ポンプφ65mm |
| 令和2年度 | | | |
| 4042124225 | 酒直機場遮断ゲート設計業務 | 水資源機構 | 監視制御設備設計 |
| 4043618153 | 特定農業施設設計業務委託(川宮平地ダム) | 田川市 | 電源設備設計 農業用ポンプ設備改修 |
| 4042761104 | 北総東部用水除塵設備設計業務 | 水資源機構 | 除塵設備詳細設計 |
| 4043806799 | 大島商船高専ライフライン再生(給排水・電気設備) (2期目)設計業務 | 大島商船工業 高等専門学校 | 電気施設詳細設計 配電路線設計 有線回線設備設計 |
| 令和3年度 | | | |
| 4044441238 | 新川揚水機場ポンプ設備外改築実施設計業務 | 水資源機構 | 高圧受変電設備詳細設計 |
| 4047351064 | 福岡日田線大型標識移設及び通古賀交差点照明 詳細設計業務委託 | 那珂県土 整備事務所 | 配電路線設計 照明設備詳細設計 |
| 令和4年度 | | | |
| 4050002118 | 坂本町ポンプ場 沈砂池設備更新実施設計業務委託 | 福岡市 | 沈砂池機械設備更新 建築電気設備更新 |
| 4050548924 | 梅光園ポンプ場 電気設備外更新実施設計業務委託 | 福岡市 | プラント電気設備更新 建築電気設備更新 |
| 令和5年度 | | | |
| 4051976300 | 朝霞水路二号沈砂池ゲート設備詳細設計業務 | 水資源機構 | 水門設備詳細設計 ローラゲート12門 |
| 4053097300 | 向島(B系)ポンプ場電気設備外更新工事実施設計業務委託 | 福岡市 | 雨水ポンプ場 電気設備更新 |