

完工年度：2021年

| | |
|----|-----------------------------|
| K社 | タワーBTM熱回収【配管設計】 |
| K社 | パイプラック構造計算 |
| H社 | コーンルーフタンク 開放検査, 補修工事 配管設計 |
| N社 | T社 水添装置 OSBL工事 配管設計 |
| K社 | 出荷配管SUS化【配管設計】 |
| K社 | 水槽送り設備化に伴う配管・土工工事 |
| M社 | 架台接点低所撤去 |
| M社 | 架台接点低所更新 |
| K社 | 連絡配管設置に伴う配管設計 |
| K社 | バイパスライン設置に伴う配管設計 |
| S社 | C社 女性用トイレ新設設計 |
| N社 | パイロット装置移設工事 設計 |
| M社 | 高圧ガス適法化 配管設計 |
| M社 | 凝集沈殿槽駆動装置点検整備事前調査 |
| S社 | メタン発酵施設建設工事 設計 |
| M社 | 栈橋保温工事に伴う仮設足場設置申請 |
| S社 | 原油転送線地上化に伴う撤去 1次配管図作成 |
| S社 | タンク開放点検補修工事 設計 |
| S社 | 道路横断ラック設置工事 設計 |
| N社 | パイロットプラント移設工事設計 |
| H社 | 防消火設備更新配管設計 |
| M社 | 道路横断ラック配管敷設耐震計算 |
| H社 | 栈橋上配管撤去配管図作成 |
| M社 | 潤滑油クーラー更新3件図面作成 |
| K社 | 電気室計器室空調機更新 配管設計 |
| M社 | 装置 配管取替 |
| N社 | 鈴鹿川配管橋仮設吊り足場設置 |
| H社 | タンク内部仮設足場 申請 |
| S社 | ボックスカルバート埋設計画 |
| H社 | タンク開放検査、補修工事 仮設足場 申請 |
| K社 | 栈橋内エアータンク防護柵設計 |
| K社 | 新油種生産対応【配管設計】 |
| K社 | 洗浄水CWライン追加 (配管設計) |
| N社 | CO2削減検討 燃料ガスコンプレッサー新設見積図面作成 |
| M社 | バイパスライン設置 |
| K社 | 危機更新工事 図面作成 |
| K社 | 検査用スプール図作成 |
| M社 | 【21年】プラント配管取替図面作成 |

| | |
|----|--------------------------|
| K社 | 副生油中の水分対策 配管設計 |
| M社 | 排水配管等更新 バラスト配管 |
| K社 | 廃液対策設備 配管図作成 |
| S社 | 旧事務所エリア駐車台数調査、レイアウト設計 |
| M社 | 四日市 不安全状態改善対策 |
| N社 | 機器移設 及び、機器追設 |
| K社 | エリアラック構造計算 |
| S社 | 堆肥倉庫ラック部材選定及び基礎の耐震検討 |
| S社 | 屋外水路配管横断ラック製作図 |
| K社 | タンク更新【配管設計】 |
| M社 | 海上ユニバーサル調査 |
| K社 | 新設ポンプ設置 |
| S社 | 研究所テスト機器製作図作成 |
| S社 | 既設トイレ改修及び女性用トイレ新設基礎設計 |
| K社 | チャンネルカバー更新配管図作成 |
| K社 | 生産制限解除に伴うP&ID修正 |
| S社 | 蒸気配管応力強度検討 及び、設計 |
| S社 | 配管ラック新設設計 |
| K社 | 化学薬品製造の配管改造 |
| N社 | タンク更新工事足場申請図面作成 |
| T社 | 重油タンク受入配管補修足場計画図 |
| A社 | シャットダウンプール天板更新 |
| K社 | ポンプ更新 配管改造 |
| K社 | タンク品目変更に伴う配管設計 |
| K社 | ローリー充填場廃ガス配管設置【配管設計】 |
| T社 | 防消火タンク仮設足場 内 外足場 申請 |
| S社 | 道路横断ラック部配管補修工事用仮設足場設置-申請 |
| K社 | プラント フローシート作成 |
| S社 | 配管ラック図面 基礎設計 |