

| 物件名 | 工期始 | 関連部門 |
|---|----------|------|
| K社 T社向け 除害設備工事 機器設計 | 2007年12月 | 機器設計 |
| R社 (独)日本原子力研究開発機構(大洗) 燃料集合体流動試験装置の移設設計 | 2008年1月 | 機器設計 |
| AD社 D・R・T強度計算書作成 | 2007年12月 | 機器設計 |
| N社 N社向け 熱交換器、ジャケット槽の改造設計、強度計算 | 2007年12月 | 機器設計 |
| T社 タンク強度計算、製作図作成(SS400、SUS304の同直径タンク2種類) | 2007年12月 | 機器設計 |
| U社 1F手摺異物混入防止エリアフェンス設計、現場調査 | 2007年12月 | 機器設計 |
| SY社 幌新地区取水塔及びインクライン設計 | 2007年12月 | 機器設計 |
| OG社 沈殿実験装置配管設計 | 2008年2月 | 機器設計 |
| R社 (独)日本原子力研究開発機構(東海) プラズマ溶融炉受入装置ドラム缶把持部の交換図 | 2008年2月 | 機器設計 |
| ST社 NO社向け(盛岡) タンク内部点検工事用 図面 | 2008年2月 | 機器設計 |
| N社 YA社向け 機器設計(容器、加熱器) | 2008年3月 | 機器設計 |
| ST社 NO社向け(盛岡) タンク内部点検工事用 図面 | 2008年4月 | 機器設計 |
| N社 NK社向け T工場増産設備増強 抽出槽・主留塔製作図 | 2008年6月 | 機器設計 |
| S社 ボールミル点検修理図面作成 | 2008年6月 | 機器設計 |
| H社 タンク底板交換ジャッキアップ強度計算書、取付け図及び検査図 | 2008年6月 | 機器設計 |
| S社 2KLタンク屋内貯蔵所修理(サービスタンク図面、強度計算書、申請書作成支援) | 2008年6月 | 機器設計 |
| N社 O社向け 屋根板補修図(ダブルデッキ補修位置図) | 2008年6月 | 機器設計 |
| N社 NK社向け グリセリン濃縮槽製作図 | 2008年7月 | 機器設計 |
| ST社 NO社向け(盛岡) タンク当板補修計画図 | 2008年7月 | 機器設計 |
| F社 安全弁用テストフランジ製作図 | 2008年7月 | 機器設計 |
| U社 KEK施設 冷却水配管 マニホールド図面 | 2008年7月 | 機器設計 |
| U社 1F-1・3・4・5・6R炉心・DS手摺取替及び異物混入防止エリアフェンス設計 | 2008年8月 | 機器設計 |
| R社 (独)日本原子力研究開発機構(大洗) 集合体内流動計測試験体の設計(形状変更による設計、現場調査) | 2008年10月 | 機器設計 |
| T社 希安水貯槽更新工事 希安水貯槽強度計算、製作図 | 2008年10月 | 機器設計 |
| N社 JC社向け 硝石槽製作図 | 2008年11月 | 機器設計 |
| N社 NK社向け 既存充填設備の局排設備改造設計、現場調査 | 2008年11月 | 機器設計 |
| S社 バグフィルターマンホール蓋改造設計、現地調査 | 2009年1月 | 機器設計 |
| U社 (独)日本原子力研究開発機構(東海) 電磁石冷水配管工事 配管施工図 | 2009年2月 | 機器設計 |
| H社 セメント供給ホッパー、スクリーホッパー設計 | 2009年2月 | 機器設計 |
| R社 (独)日本原子力研究開発機構(大洗) 水中流動試験治具製作・据付(配管改造図・整流板他) | 2009年4月 | 機器設計 |
| H社 K-3 フレクターフランジ・整流筒製作図 | 2009年4月 | 機器設計 |
| T社 ホッパー強度計算、製作図 | 2009年6月 | 機器設計 |
| R社 (独)日本原子力研究開発機構(大洗) 水中ガスジェット試験装置改造図(プリズム、サポート部、接続配管他) | 2009年6月 | 機器設計 |

| 物件名 | 工期始 | 関連部門 |
|---------------------------------------|----------|------|
| F社 液安気化器改造図作成 | 2009年7月 | 機器設計 |
| U社 1F-2R溢水対策用板 | 2009年8月 | 機器設計 |
| T社 炉蓋用吊金具、強度計算書 | 2009年9月 | 機器設計 |
| R社 保管箱の製作、強度計算 | 2009年9月 | 機器設計 |
| H社 K-3 主排気ダクト修理工事 下流側本設フランジ取付用真円治具製作図 | 2009年9月 | 機器設計 |
| AD社 取水工土砂吐ゲート製作図（扉体、戸当、箱抜き図、斜樋管） | 2009年9月 | 機器設計 |
| U社 1F-6R溢水対策用板 | 2009年10月 | 機器設計 |
| T社 酸化防止剤掛け流し装置検討及び酸化防止槽・クッションタンク製作図 | 2009年10月 | 機器設計 |
| U社 1F場内サイドバンカー溢水対策用板 | 2009年10月 | 機器設計 |
| H社 K-2 整流筒製作図、ペロ-スFL'G搬入架台、真円治具、切断治具他 | 2009年11月 | 機器設計 |
| T社 乾燥用仮蓋の強度計算・図面作成 | 2009年11月 | 機器設計 |
| H社 PLRポンプ回転体用遮蔽キャスク製作図、吊金具他溶接部強度計算書 | 2010年1月 | 機器設計 |
| H社 北部清掃センター工事施工要領図 | 2010年1月 | 機器設計 |
| E社 1F場内設備改善工事 設計作業（安全対策設計、現場調査） | 2010年2月 | 機器設計 |
| N社 N社向け 冷却タンク改造図（ノズル、コイル改造） | 2010年3月 | 機器設計 |
| E社 1F-6R手動ウインチ設置設計 | 2010年4月 | 機器設計 |
| H社 PLRポンプ回転体用キャスク詳細図、溶接部強度計算書 | 2010年4月 | 機器設計 |
| N社 NK社向け T2設備 機器設計、強度計算 | 2010年5月 | 機器設計 |
| N社 O社向け 連続沈降槽計画、現場調査 | 2010年5月 | 機器設計 |
| E社 タンク移動台車・サドル設計製作図 | 2010年5月 | 機器設計 |
| T社 酸化防止剤掛け流し装置検討 | 2010年6月 | 機器設計 |
| N社 MS社向け 脱メタノール塔ベントクーラー製作図、強度計算 | 2010年6月 | 機器設計 |
| F社 研究試験装置 ユニット設計・製作（資料作成） | 2010年7月 | 機器設計 |
| N社 D社向け 配置図、機器図（スクリー乾燥機、バケット、現場調査） | 2010年6月 | 機器設計 |
| H社 混錬機混合槽 容器類製作図 | 2010年9月 | 機器設計 |
| N社 O社向け 連続沈降槽・シールポット製作図、配管改造、現場調査 | 2010年7月 | 機器設計 |
| R社 水質調整タンク 内部バブリング配管取替図 | 2010年7月 | 機器設計 |
| H社 K-2 雨仕舞製作図 | 2010年8月 | 機器設計 |
| H社 北部清掃センター工事施工要領図 | 2010年8月 | 機器設計 |
| T社 硝酸設備他機器設計 | 2010年8月 | 機器設計 |
| R社（独）日本原子力研究開発機構（大洗） アルコール洗浄タンク製作図 | 2010年8月 | 機器設計 |
| R社（独）日本原子力研究開発機構（大洗） ポンペ用固定スタンド製作図 | 2010年8月 | 機器設計 |

| 物件名 | 工期始 | 関連部門 |
|------------------------|----------|------|
| E社 NI社向け ドラム缶反転装置 改造設計 | 2011年8月 | 機械設計 |
| NC社 機械部品図作成 | 2011年8月 | 機械設計 |
| RE社 パネル組立作業台設計 | 2011年11月 | 機械設計 |

| 物件名 | 工期始 | 関連部門 |
|----------------------------------|----------|--------|
| H社 配管固定治具・配管開先切削治具製作 | 2009年7月 | 機械部品製作 |
| H社 フランジ面切削加工(溶接完了後のフランジ面の平面出し加工) | 2009年8月 | 機械部品製作 |
| H社 NS - 3 耐圧閉止板の製作 | 2009年10月 | 機械部品製作 |
| NC社 機械部品製作 | 2011年10月 | 機械部品製作 |
| NC社 機械部品図作成 | 2011年11月 | 機械部品製作 |

| 物件名 | 工期始 | 関連部門 |
|--|----------|--------|
| N社 V-20ホッパー製作図 | 2011年11月 | 機器設計 |
| N社 加温室設計及びブレンドタンク改造及び配管設計 | 2012年1月 | 機器設計 |
| N社 CRT製作図 | 2012年2月 | 機器設計 |
| AD社 OS向け 海底配管製作付帯設備設計 | 2012年2月 | 機器設計 |
| N社 30m ² 熱交換器製作図修正 | 2012年3月 | 機器設計 |
| F社 筐体製作図作成 | 2012年4月 | 機器設計 |
| N社 S社向け スチームヘッダー形状図作成 | 2012年4月 | 機器設計 |
| N社 200KL重油タンク 製作図作成 | 2012年5月 | 機器設計 |
| Y社 HPK消防申請図 | 2012年6月 | 機械部品製作 |
| R社 リニアック加速空洞冷却水システム配管改造設計 | 2012年6月 | 機械部品製作 |
| R社 日本原子力研究開発機構 那珂研究所 冷却塔廻り配管設計 | 2012年7月 | 機械部品製作 |
| H社 熱風発生装置角ダクト製作図 | 2012年7月 | 機器設計 |
| KF社 試験設備移動用筐体内配管設計 | 2012年10月 | 機器設計 |
| N社 UK社向け 機器設計 コンデンサー及び反応缶詳細図作成 | 2012年11月 | 機器設計 |
| MK社 配管フラッシング作業、監督業務 | 2013年5月 | 工事関連業務 |
| N社 30,000L A重油タンク製作図 | 2013年5月 | 機器設計 |
| KF社 秋田ガスターミナル配管更新図作成 | 2013年6月 | 機器設計 |
| N社 ジェットミルフィーダー及回収器改善設計 | 2013年7月 | 機器設計 |
| N社 接着剤UF(MF)製品タンク製作図 | 2013年8月 | 機器設計 |
| N社 アフタークーラー製作図 | 2013年9月 | 機器設計 |
| N社 OEM製品設備化工事 ポンプベース製作図作成 | 2013年10月 | 機器設計 |
| KF社 KJ社向け 工水ホースC2追加手配業務 | 2013年12月 | 工事関連業務 |
| KF社 KJ社向け 筐体軽量化設計 | 2014年1月 | 機器設計 |
| KF社 KJ社向け 排気ガス冷却用熱交換器設計 | 2014年1月 | 機器設計 |
| H社 冷却塔スクリーン製作図作成 | 2014年1月 | 機器設計 |
| N社 OT社向け 100L投入ホッパー製作図 | 2014年2月 | 機器設計 |
| KF社 KK社向け 800m ³ 球形ガスホルダー支柱耐震補強施工図 | 2014年3月 | 機器設計 |
| I設計 機器製作図 | 2014年4月 | 機械設計 |
| KF社 AG社向け VS-3 支柱耐震補強詳細図作成 | 2014年5月 | 機器設計 |
| KF社 DC社向け 4000m ³ VCM船受入れタンク支柱耐震補強図作成 | 2014年5月 | 機器設計 |
| KF社 AM社向け 球形タンクブレース耐震補強図作成 | 2014年5月 | 機器設計 |
| H社 板取図作成 | 2014年5月 | 機器設計 |

| 物件名 | 工期始 | 関連部門 |
|--|----------|--------|
| Y社 D設備 R-4濃硫酸挿入配管改造設計 | 2014年8月 | 機械部品製作 |
| Y社 TMOSタンク廻り配管改造図 | 2014年8月 | 機械部品製作 |
| R社 JAEA向け AGF軽装用コンプレッサー更新工事 | 2014年8月 | 工事関連業務 |
| KF社 JF社向け 1000m ³ O2ホルダー支柱耐震補強図 | 2014年10月 | 機器設計 |
| AS社 NC社向け 吊り具製作 | 2014年11月 | 機械部品製作 |
| KF社 SC社向け 650m ³ MVC球形タンク 支柱耐震補強詳細図作成 | 2014年11月 | 機器設計 |
| KF社 KO社向け 150tLPG球形タンク支柱耐震補強図作成 | 2014年12月 | 機器設計 |
| KF社 EN社向け 200tLPG球形タンク支柱耐震補強図作成 | 2015年1月 | 機器設計 |
| KF社 SI社向け 250m ³ 球形タンク支柱耐震補強図作成 | 2015年2月 | 機器設計 |
| F社 SC社向け 200m ³ H2球形タンク支柱耐震補強図作成 | 2015年2月 | 機器設計 |
| KF社 EG社向け LPG貯槽支柱耐震補強図作成 | 2015年3月 | 機器設計 |
| TS社 NF社向け 攪拌機支持台改造図 | 2015年4月 | 機器設計 |
| TS社 FY社向け 角槽製作図作成 | 2015年4月 | 機器設計 |
| KF社 AG社向け VS-1 支柱耐震補強工事 | 2015年4月 | 機器設計 |