

- 鉄道関連図面作成業務実績 -

| 業務 No. | 業務名 | 数量 | 作業内容 | 適用基準 |
|-----------|-------------------|-------|------------------------|------|
| | (2011年度) | | | |
| 1 | 山下こ道橋改築詳細設計業務 | 45 m | 3径間BOX配筋図 | JR |
| 2 | 斑尾川橋梁改築詳細設計 | 52 m | 2径間BOX配筋図 | " |
| 3 | 横沢こ道橋改築詳細設計業務 | 10 m | U型擁壁配筋図 | " |
| 4 | 横沢こ道橋改築詳細設計業務 | 1 基 | ポンプ室配筋図 | " |
| 5 | 中野・能生間消雪基地詳細設計 | 1 基 | 板倉消雪基地貯水槽配筋図 (48m×24m) | " |
| | | 1 基 | 石沢消雪基地貯水槽配筋図 (37m×23m) | " |
| | | 2 基 | 千曲川取水ポンプ層配筋図 (16m×9m) | " |
| 6 | 大阪地下鉄出入口詳細設計 | | 出入口部配筋図・数量計算 | 大阪市 |
| | (2010年度) | | | |
| 1 | 新保Bv詳細設計業務 | 27 m | 3連BOX配筋図、JES端部配筋図 | JR |
| 2 | 那珂川橋梁改築 | 34 m | U型擁壁配筋図 | " |
| 3 | 住吉Bv詳細設計業務 | 36 m | 3連BOX配筋図、JES端部配筋図 | " |
| 4 | 品川北部地下道詳細設計業務 | 93 m | BOXとU型配筋図作成 | " |
| 5 | 品川北部地下道詳細設計業務 | 2 基 | ポンプ室配筋図作成 | " |
| | (2009年度) | | | |
| 1 | 二つ家BV修正設計業務 | 18 m | 4連BOX配筋図作成 | JR |
| 2 | 南承水路詳細設計業務 | 17 m | U型擁壁配筋図作成 | " |
| 3 | 品川北部地下道詳細設計業務 | 93 m | BOXとU型配筋図作成 | " |
| 4 | 那珂川橋梁改築工事詳細設計業務 | 34 m | U型擁壁配筋図作成 | " |
| 5 | 新保Bv詳細設計業務 | 27 m | 3連BOX配筋図作成 | " |
| 6 | 住吉こ道橋新設設計業務 | 16 m | BOX配筋図作成 | " |
| 7 | 品川北部地下道詳細設計業務 | 2 基 | ポンプ室配筋図作成 | " |
| 8 | 北海道新幹線高架橋詳細設計業務 | 5 基 | 新幹線高架橋配筋図作成 | JRTT |
| 9 | 北陸新幹線高架橋詳細設計業務 | 9 基 | 新幹線高架橋ラーメン橋配筋図 | " |
| 10 | 北陸新幹線高架橋詳細設計業務 | 13 基 | 新幹線高架橋橋脚配筋図 | " |
| 11 | 東武野田線駅部詳細設計業務 | 5 箇所 | 駅部スラブ桁配筋図 | 私鉄 |
| | (2008年度) | | | |
| 1 | 古屋川橋梁新設に伴う設計 | 15 m | BOX配筋図作成 | JR |
| 2 | 山形駅バリアフリ-設備新設実施設計 | 2 基 | EV, ESCビット配筋図作成 | " |
| 3 | 北承水路詳細設計業務 | 22 m | U型擁壁配筋図作成 | " |
| 4 | 二松駅エレベータ新設設計 | 1 基 | エレベータビット配筋図作成 | " |
| 5 | 北海道新幹線、後潟高架橋詳細設計 | 16 基 | 新幹線高架橋配筋図作成 | JRTT |
| 6 | 曳舟駅高架橋詳細設計 | 4 基 | 駅高架橋配筋図作成 | 京成線 |
| 7 | 駅出入口新設実施設計 | 3 駅 | 地下鉄駅出入口配筋図作成 | 東京都 |
| 8 | ボックスガードとU型配筋図作成 | 140 m | ボックスガードとU型擁壁配筋図 | JR |