

土木工事耐震補強実績表

平成 18 年

株式会社 三友ファスニング

| 元請会社 | 現場名 | 開始月 | 工事種類 | 工事内容 | | | 施工方法 |
|-----------|-------------|-----|---------|--------|---------------------|--------|----------|
| (株)松尾工務店 | 葛飾大橋 | 1月 | PC鋼棒 | アンカー工 | DMφ42×3000ℓ | 150 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | PC鋼棒 | 注入工 | 無収縮モルタル | 150 本 | 電動注入機 |
| | | | フーチング | アンカー工 | D25・D32 エポキシ注入工 | 252 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 落橋防止 | アンカー工 | D25～D51 エポキシ注入工 | 992 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 落橋防止 | 鋼桁孔明工 | アトラ-孔明工 | 3344 本 | |
| | | | 落橋防止 | 設置工 | 鋼材設置工 | t | |
| 日建工業(株) | 三浦陸橋 | 1月 | フーチング | アンカー工 | D51・D25・D19 エポキシ注入工 | 666 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 縁端拡幅工 | アンカー工 | D35・D29・D22 エポキシ注入工 | 148 本 | 削岩機 |
| | | | 橋脚補強工 | 貫通工 | D29 | 260 本 | 削岩機 |
| | | | 橋脚補強工 | 組立アンカー | D16L型 | 732 本 | ハンマードリル |
| 東鉄工業(株) | 中原高架橋 | 2月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D38 セメントカプセル | 246 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | 設置工 | 鋼板設置 | 6.7 t | |
| | | | 橋脚補強工 | 注入工 | エポキシ樹脂 シール注入 | 49 m2 | 電動注入機 |
| 日本ピーエス(株) | 日影橋 | 2月 | 変位制限装置工 | アンカー工 | D25 エポキシ注入工 | 96 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 変位制限装置工 | アンカー工 | φ48 アンカーバー エポキシ注入 | 16 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 変位制限装置工 | 設置工 | 鋼材設置工 | 16 基 | |
| 日建工業(株) | 三浦陸橋 | 2月 | 変位制限装置工 | アンカー工 | φ48 アンカーバー エポキシ注入 | 12 本 | ダイヤモンドコア |
| ユニオン建設(株) | 第五亀有高架橋 | 2月 | 橋脚補強工 | 注入工 | エポキシ樹脂 シール注入 | 25 m2 | 電動注入機 |
| (株)浅川組 | 境川橋 | 3月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D22 上向き エポキシ注入 | 96 本 | 削岩機 |
| 横浜鉄工建設(株) | 北部第二水再生センター | 3月 | 落橋防止 | アンカー工 | D25 セメントカプセル | 848 本 | ハンマードリル |
| | | | 落橋防止 | 設置工 | 鋼板設置 | 104 基 | |
| 飛島建設(株) | 野毛山配水池 | 4月 | 鉄骨ブレース | アンカー工 | D16・D19 ケミカルアンカー | 8704 本 | ハンマードリル |
| | | | 鉄骨ブレース | 注入工 | 無収縮モルタル | 90 m3 | 電動注入機 |

| 元請会社 | 現場名 | 開始月 | 工事種類 | 工事内容 | | | 施工方法 |
|------------|----------------|-----|---------|-------|-------------------|---------|----------|
| 東鉄工業(株) | 杉田第2高架橋 | 6月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D35 セメントカプセル | 134 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | 設置工 | 鋼板設置 | 3.5 t | |
| | | | 橋脚補強工 | 注入工 | エポキシ樹脂 シール注入 | 25 m2 | 電動注入機 |
| 奈良建設(株) | 酒匂橋他橋脚補強工事 | 6月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D19 エポキシ注入工 | 2504 本 | 削岩機 |
| | | | 変位制限装置工 | アンカー工 | D16 エポキシ注入工 | 1200 本 | 削岩機 |
| | | | フーチング | アンカー工 | D32 ・ D38 エポキシ注入工 | 176 本 | 削岩機 |
| 東鉄工業(株) | 中原高架橋 | 8月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D38 セメントカプセル | 212 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | 設置工 | 鋼板設置 | 3.8 t | |
| | | | 橋脚補強工 | 注入工 | エポキシ樹脂 シール注入 | 18 m2 | 電動注入機 |
| 東急・清水・鉄建JV | 共同溝、都道首都高速3号線 | 9月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D10～D25 セメントカプセル | 839 本 | ハンマドリル |
| 鉄建建設(株) | 天王洲大橋耐震補強工事 | 9月 | フーチング | アンカー工 | D22 エポキシ注入工 | 388 本 | 削岩機 |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 | D13 エポキシ注入工 | 1208 本 | ハンマドリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 | D22 エポキシ注入工 | 248 本 | 削岩機 |
| 大成建設JV | 岡上跨線橋耐震補強工事 | 9月 | フーチング | アンカー工 | DMφ65×1050ℓ | 35 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | | | DMφ35×520ℓ | 50 本 | ダイヤモンドコア |
| 東鉄工業(株) | 鶴見駅西口駅ビル耐震補強工事 | 10月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D29 セメントカプセル | 170 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | 設置工 | 鋼板設置 | 1.5 t | |
| | | | 橋脚補強工 | 注入工 | エポキシ樹脂 シール注入 | 13.3 m2 | 電動注入機 |
| 東鉄工業(株) | 吉浜高架橋 | 11月 | 橋脚補強工 | アンカー工 | D16 セメントカプセル | 308 本 | ハンマドリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 | D16 セメントカプセル | 5 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 | D22 セメントカプセル | 17 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 | D35 セメントカプセル | 24 本 | ダイヤモンドコア |
| | | | 橋脚補強工 | 設置工 | 鋼板設置 | 4.1 t | |
| | | | 橋脚補強工 | 注入工 | エポキシ樹脂 シール注入 | 44.6 m2 | 電動注入機 |

| 元請会社 | 現場名 | 開始月 | 工事種類 | 工事内容 | 施工方法 |
|---------|---------------|-----|-------|-------------------|----------------|
| 国際建設(株) | 新塩川橋下部(その3)工事 | 12月 | フーチング | アンカー工 D38 エポキシ注入工 | 128 本 ジャックハンマー |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 D32 エポキシ注入工 | 84 本 レッグドリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 D29 エポキシ注入工 | 229 本 レッグドリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 D22 エポキシ注入工 | 278 本 レッグドリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 D19 エポキシ注入工 | 61 本 レッグドリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 D16 エポキシ注入工 | 116 本 ハンマードリル |
| | | | 橋脚補強工 | アンカー工 D13 エポキシ注入工 | 272 本 ハンマードリル |