

P S R工法・マグネライン 工事事例

| | |
|-------|------------------------------|
| 工 事 名 | 東清水変電所 (275/77kV) 新設の内洞道増厚工事 |
| 工事場所 | 静岡県清水市広瀬字久保畑 |
| 発 注 者 | 中部電力株式会社 |

| | | | |
|-------|---|-----|---------------|
| 工法規模 | PSR 13m ² | 金 額 | (全) 3,720,000 |
| 用途・目的 | ボックスカルバートスラブ増厚 | | |
| 施工時期 | H12.9~H12.10 | | |
| 仕 様 | PSR 補強 D6-100×D10-100 | | |
| 備 考 | ボックスカルバート内空断面 2.7 (W) × 2.5 (H) 足場工 1 式 ケーブル移設・復旧 1 式 | | |

(図・写真等による説明)



施工前全景



完了全景

