

平成25年7月31日公告

- 「東部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-3)」正誤表
- 「西部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-1)」正誤表
- 「西部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-3)」正誤表
- 「西部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-4)」正誤表
- 「北部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-3)」正誤表
- 「北部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-4)」正誤表
- 「東部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-1)」正誤表
- 「東部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-2)」正誤表
- 「東部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-4)」正誤表
- 「南部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-1)」正誤表
- 「南部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-2)」正誤表
- 「南部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-3)」正誤表
- 「南部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-4)」正誤表
- 「北部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-2)」正誤表

平成25年8月6日公告

- 「西部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-2)」正誤表
- 「北部方面管理事務所管内幹線下水管渠更生工事(25-1)」正誤表

訂正箇所	誤	正
【特記仕様書】資料-7 SPR工法 施工前 規格値について	圧縮強度 7日材令 8N/mm ² 以上 28日材令 12N/mm ² 以上	圧縮強度 7日材令 12N/mm ² 以上 28日材令 21N/mm ² 以上
【特記仕様書】資料-7 SPR工法 施工前 規格値について	ヤング係数 28日材令 7,120N/mm ² 以上	ヤング係数 28日材令 6,600N/mm ² 以上
【特記仕様書】資料-7 SPR工法 施工中 規格値について	充填剤の比重 1.2以上	充填剤の比重 1.3以上
【特記仕様書】資料-7 SPR工法 施工中 規格値について	引抜きフロー 250~320mm	引抜きフロー 290~370mm
【特記仕様書】資料-7 SPR工法 施工後 規格値について	圧縮強度 7日材令 8N/mm ² 以上	圧縮強度 7日材令 12N/mm ² 以上