

小口径管推進工法 高耐荷力方式編 2008年改訂版 正誤表

2008年4月15日

推進工法用設計積算要領 小口径管推進工法 高耐荷力方式編 2008年改訂版の一部に誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

| 頁 | 行目・図表番 | 誤 | 正 |
|-----|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 100 | 表3-1-3 泥水方式・一工程式 (標準管・半管)日進量 | 呼び径300 標準管 硬質土の日進量 4.6 (m/日) | 5.6 (m/日) |
| 216 | (1)本工事費内訳 下から9行目 | 推進設備等据換の単位 箇所 | 式 |
| " | (1)本工事費内訳 下から9行目 | 推進設備等据換の数量 空欄 | 1 |
| 232 | D-301-1 推進工(定置プラント) 上から9行目 | 発動発電機運転費の摘要欄 E-301-1-3 | E-301-3 (223ページ) |
| 233 | D-301-2 推進工(車上プラント) 上から10行目 | 発動発電機運転費の摘要欄 E-301-1-3 | E-301-3 (223ページ) |
| 236 | B-25 仮設備工 上から3行目 | 立坑基礎の単位 式 | 箇所 |
| " | B-25 仮設備工 上から3行目 | 立坑基礎の数量 1 | 空欄 |
| 243 | D-103-1 支圧壁工(鋼製の場合) 表の右肩の単位 | (1回当り) | (1箇所当り) |
| 261 | (1)本工事費内訳 下から7行目 | 推進設備等据換の単位 箇所 | 式 |
| " | (1)本工事費内訳 下から7行目 | 推進設備等据換の数量 空欄 | 1 |
| 275 | B-25 仮設備工 上から3行目 | 立坑基礎の単位 式 | 箇所 |
| " | B-25 仮設備工 上から3行目 | 立坑基礎の数量 1 | 空欄 |
| " | B-25 仮設備工 上から5行目 | 推進設備等設置撤去の数量 空欄 | 1 |
| " | B-25 仮設備工 上から6行目 | 推進設備等据換の数量 空欄 | 1 |
| 282 | D-103-1 支圧壁工(鋼製の場合) 表の右肩の単位 | (1回当り) | (1箇所当り) |