

正 誤 表
(第1版・第1刷対応)

2013/12/17

頁	行 (図表番号)	誤	正
P98	式 (I . 7 . 28) 式 (I . 7 . 29) の第二項	$6M(B \cdot h^2)$	$6M / (B \cdot h^2)$

2017/6/9

頁	行 (図表番号)	誤	正
P61	表 I . 5 . 2 鋼製セグメントの 主断面性能算定式	断面2次モーメント $I = 2 \cdot \{ \Sigma I_0 + \Sigma (A \cdot y^2) - \Sigma A \cdot y_0 \} \text{ (mm}^4/\text{リンク)}$	断面2次モーメント $I = 2 \cdot \{ \Sigma I_0 + \Sigma (A \cdot y^2) - \Sigma A \cdot y \cdot i^2 \} \text{ (mm}^4/\text{リンク)}$

2017/9/5

頁	行 (図表番号)	誤	正
P64	表 I . 5 . 4 慣用計算法および 修正慣用計算法に よるセグメント断 面力の計算式	セグメントの自重による地盤反力を考慮しない場合 $\delta = \frac{\{2(p_{e1} + p_{w1}) - (q_{e1} + q_{w1}) - (q_{e2} + q_{w2})\} Rc^2}{24(\eta \cdot EI + 0.0454k \cdot Rc^4)} \dots \text{式 i)}$ セグメントの自重による地盤反力を考慮する場合 $\delta = \frac{\{2(p_{e1} + p_{w1}) - (q_{e1} + q_{w1}) - (q_{e2} + q_{w2}) + \pi \cdot g\} Rc^2}{24(\eta \cdot EI + 0.0454k \cdot Rc^4)} \dots \text{式 ii)}$	セグメントの自重による地盤反力を考慮しない場合 $\delta = \frac{\{2(p_{e1} + p_{w1}) - (q_{e1} + q_{w1}) - (q_{e2} + q_{w2})\} Rc^4}{24(\eta \cdot EI + 0.0454k \cdot Rc^4)} \dots \text{式 i)}$ セグメントの自重による地盤反力を考慮する場合 $\delta = \frac{\{2(p_{e1} + p_{w1}) - (q_{e1} + q_{w1}) - (q_{e2} + q_{w2}) + \pi \cdot g\} Rc^4}{24(\eta \cdot EI + 0.0454k \cdot Rc^4)} \dots \text{式 ii)}$