

『グラウンドアンカー設計・施工例(第1回改訂版)』正誤表

平成17年2月8日

ページ	段・行	訂正箇所(誤)	訂正内容(正)
32	仮設-5 右・下から2行目	加圧注入およびケーシング引き抜き時には	加圧注入時には
34	仮設-5 表-2, 4行2列目 および3列目	$\lambda = 2.75 \text{ m}$	$\ell = 2.75 \text{ m}$
34	仮設-5 表-2, 最下段		
65	永久-1 左・最下段	100%	10~30%
89	永久-5 図-6	60年後の推定値(1115 N)	60年後の推定値(1116 N)
90	永久-6 図-1	<p>□ : 修正箇所</p>	
91	永久-6 右・下から5行目 ~	<p>試験時の計画最大荷重(<math>T_p</math>)は,  <math>T_p = 1998 \text{ kN} \times 1.5 = 2997 \text{ kN} \rightarrow 2990 \text{ kN}</math>                      とした。                      テンドンの降伏引張り力の90%は以下になる。  <math>0.9T_{ys} \times 10 = 199.8 \times 10 = 1998 \text{ kN}</math></p>	<p>試験時の計画最大荷重(<math>T_p</math>)は, テンドンの降伏引張り力の90%より,  <math>0.9T_{ys} \times 10 = 199.8 \times 10 = 1998 \text{ kN}</math>                      とした。</p>

ページ		段・行	訂正箇所(誤)	訂正内容(正)
92	永久-6	図-3	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></div> :修正箇所 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	
113	永久-10	表-1, 2行2列目	1415 kN	1412 kN
114	永久-10	右・式(4)	$\Delta c = \frac{\log(\delta_{t2} / \delta_{t1})}{\log(t_2 / t_1)}$	$\Delta c = \frac{\delta_{t2} - \delta_{t1}}{\log(t_2 / t_1)}$
231	付表	基本構造図・台座の構造図の真ん中	プロコート充●	プロコート充填
242	付表	基本構造図・台座の構造図	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 20px; height: 10px; vertical-align: middle;"></div> :修正箇所 <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	