

## 『乗入れ構台設計・施工指針』正誤表

\* 「修正刷」の欄は、以下を表す。

1：第1刷（2014年11月25日発行）のみ修正

修正刷	箇所	誤	正
1	30頁 図1.3.9	$q_l = \frac{0.7(q+T)}{\frac{0.9b \cdot a}{2}}$ (kN/m <sup>2</sup> )	$q_l = \frac{0.7(W+T)}{\frac{0.9b \cdot a}{2}}$ (kN/m <sup>2</sup> )
1	40頁下から 12行目	$I$ :	$i$ :
1	42頁下から 6行目	$I$ :	$i$ :
1	44頁 7行目	$I$ :	$i$ :
1	47頁 8行目	$P_F$ : 検討する根太に作用する全輪荷重 (kN)	$P_F$ : 検討する根太に作用する前輪荷重 (kN)
1	62頁 11~13行目	$M_i = M_l \times i$ $M_i = M_l \times i$ $M_l = \frac{l_1}{l_3} M_l \times i$	$M_i = M_l \times i$
1	66頁 7行目	$R_A = \frac{w_d \times (l_1 - l_3)^2 - w_d \times l_2^2}{2l_3} + \dots$	$R_A = \frac{w_d \times (l_1 + l_3)^2 - w_d \times l_2^2}{2l_3} + \dots$
1	66頁 9行目	$R_A = \frac{w_d \times (l_1 - l_3)^2 - w_d \times l_2^2}{2l_3} + \dots$	$R_A = \frac{w_d \times (l_1 + l_3)^2 - w_d \times l_2^2}{2l_3} + \dots$
1	71頁17行目	$f_a = \frac{3}{100} f_c$	$f_a = \frac{3}{100} F_c$
1	72頁 1行目	$F_c = \frac{3}{2} \times \frac{N_{max}}{\left(\frac{3\psi L}{100} + A_h\right)}$	$F_c = \frac{N_{max}}{\left(\frac{3\psi L}{100} + \frac{2}{3} A_h\right)}$
1	105頁10行目	$W_a = \dots = \frac{226.453}{2} \times \left(1 + \frac{4.23 - 1.0}{4.23}\right) \times 1.0 =$	$W_a = \dots = \frac{226.5}{2} \times \left(1 + \frac{4.23 - 1.0}{4.23}\right) \times 1.0 =$
1	109頁 付図1.27	非作業側荷重 $P_l' = 63.8$ kN	非作業側荷重 $P_l' = 65.75$ kN
1	110頁 付図1.29	三角分布の頂点荷重 $q_l = 226.453$ kN/m <sup>2</sup>	三角分布の頂点荷重 $q_l = 226.5$ kN/m <sup>2</sup>
1	110頁5行目	$P = \frac{1}{2} w_a \times b_0 = \frac{1}{2} \times 155.75 \times 4.23 = 329.4$ kN	$P = \frac{1}{2} w_a \times b_0 = \frac{1}{2} \times 155.8 \times 4.23 = 329.4$ kN
1	111頁 付図1.31	$l_3 = 6.00$	$L_3 = 6.00$
1	112頁下から 2行目	$M_i = 0.2 M_l = 0.2 \times 314.2 = 62.8$ kN	$M_i = 0.2 M_l = 0.2 \times 314.1 = 62.8$ kN
1	113頁 付図1.36	$q_l = 116.462$ kN	$q_l = 116.5$ kN
1	114頁2行目	$P = 116.462 \times 0.76 \times \dots$	$P = 116.5 \times 0.76 \times \dots$
1	117頁3行目	かつ 0.9 m以上とする。	かつ 1.0 m以上とする。