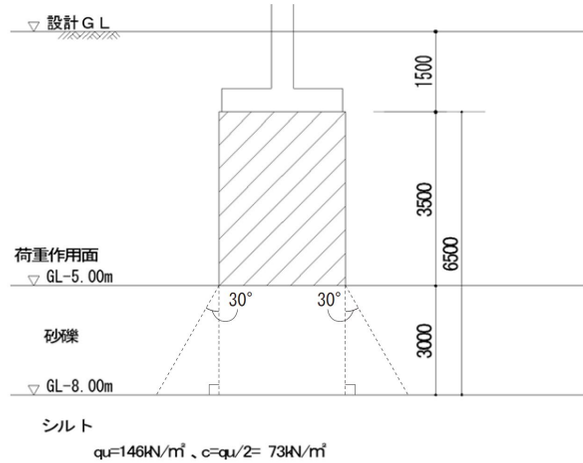
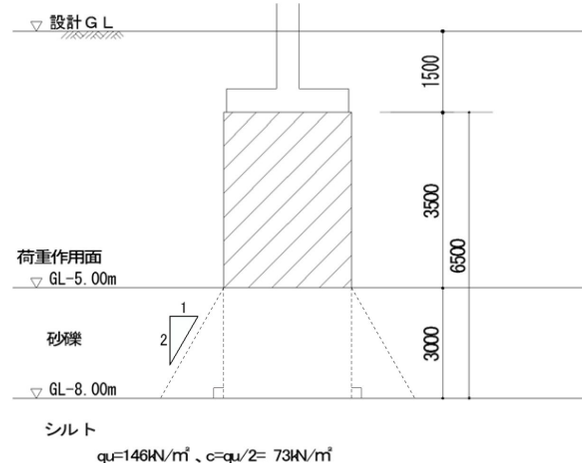


「2018年版 建築物のための改良地盤の設計及び品質管理指針
 ―セメント系固化材を用いた深層・浅層混合処理工法―
 正誤表 (第1版2刷)

本書に誤り等がありましたので、以下に訂正し、お詫び申し上げます。

最新の正誤表については、(一財)日本建築センターホームページ (<https://www.bcj.or.jp/>) でご確認ください。

R4/6/20

頁	行	誤	正
147	図 12.1.6	<p>影響する角度(30度)</p>  <p>設計GL 1500 3500 6500 荷重作用面 GL-5.00m 30° 30° 砂礫 GL-8.00m シルト $q_u=146\text{kN/m}^2$、$c=q_u/2=73\text{kN/m}^2$</p>	<p>1:2の勾配に修正</p>  <p>設計GL 1500 3500 6500 荷重作用面 GL-5.00m 1 2 砂礫 GL-8.00m シルト $q_u=146\text{kN/m}^2$、$c=q_u/2=73\text{kN/m}^2$</p>
147	9	$q_e' + \gamma_t \cdot h = (P+W_f) / A' + \gamma_t \cdot h = (1146+180) / 30+8.0 \times 3.0 = 68.2\text{kN/m}^2$	$q_e' + \gamma_t \cdot h = (P+W_f) / A' + \gamma_t \cdot H = (1146+180) / 30+8.0 \times 8.0 = 108.2\text{kN/m}^2$
148	4	68.2kN/m ²	108.2kN/m ²
160	14	X5-Y1 部	X6-Y1 部
196	4	8324kN/m ³	6659kN/m ³
196	7	$=700 \times 1.5 = 1050\text{kN/m}^2$	$=700 \times 1.5 \times 0.8 = 840\text{kN/m}^2$

196	11	$\lceil 1/\beta = 1/1.00 = 1\text{m} \rceil$	$\lceil 1/\beta = 1/0.95 \doteq 1\text{m} \rceil$																				
196	23	1921/8324	1536/6659																				
197	8	$0.554 \times 8324 = 4611 \text{kN/m}^3$	$0.554 \times 6659 = 3689 \text{kN/m}^3$																				
197	20	$= (4.5/2 \times 1.00) \times 0.495 = 1.12$	$= (4.5/2 \times 0.95) \times 0.495 = 1.18$																				
197	21	$= (4.5/2 \times 1.00) \times 0.25 = 0.57$	$= (4.5/2 \times 0.95) \times 0.25 = 0.60$																				
197	22	$= (1.12, 0.57) = 1.12$	$= (1.18, 0.60) = 1.18$																				
197	25	$\beta = ((4611 \times \dots = 1.00 (\text{m}^{-1}))$	$\beta = ((3689 \times \dots = 0.95 (\text{m}^{-1}))$																				
197	28, 29	$= 1.00 \times 6.7 = 6.71$	$= 0.95 \times 6.7 = 6.36$																				
198	1	$= (58.3/0.282) + 1.12 / (2 \times 0.00636/0.6) = 259.6$	$= (58.3/0.282) + 1.18 / (2 \times 0.00636/0.6) = 262.4$																				
198	3	$= (58.3/0.282) - 1.12 / (2 \times 0.00636/0.6) = 153.9$	$= (58.3/0.282) - 1.18 / (2 \times 0.00636/0.6) = 151.0$																				
198	9	$= 259.6 \text{kN/m}^2$	$= 262.4 \text{kN/m}^2$																				
198	11	$= 153.9 \text{kN/m}^2$	$= 151.0 \text{kN/m}^2$																				
198	16	$= 21.3 \text{kN/m}^2$	$= 16.0 \text{kN/m}^2$																				
624	表資2.4.4 1行2列目	<p>n</p> <p>表資2.4.4 変動係数のF検定</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">現場</th> <th rowspan="2">n</th> <th rowspan="2">q_{uf} (kN/m²)</th> <th rowspan="2">σ_{n-1} (kN/m²)</th> <th rowspan="2">V_{q_{uf}}</th> <th rowspan="2">V_{q_{uf}²}</th> <th colspan="2">μ_v・F(0.01)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">F</th> </tr> </table>	現場	n	q _{uf} (kN/m ²)	σ _{n-1} (kN/m ²)	V _{q_{uf}}	V _{q_{uf}²}	μ _v ・F(0.01)		F		<p>n-1</p> <p>表資2.4.4 変動係数のF検定</p> <table border="1"> <tr> <th rowspan="2">現場</th> <th rowspan="2">n-1</th> <th rowspan="2">q_{uf} (kN/m²)</th> <th rowspan="2">σ_{n-1} (kN/m²)</th> <th rowspan="2">V_{q_{uf}}</th> <th rowspan="2">V_{q_{uf}²}</th> <th colspan="2">μ_v・F(0.01)</th> </tr> <tr> <th colspan="2">F</th> </tr> </table>	現場	n-1	q _{uf} (kN/m ²)	σ _{n-1} (kN/m ²)	V _{q_{uf}}	V _{q_{uf}²}	μ _v ・F(0.01)		F	
現場	n	q _{uf} (kN/m ²)							σ _{n-1} (kN/m ²)	V _{q_{uf}}	V _{q_{uf}²}	μ _v ・F(0.01)											
			F																				
現場	n-1	q _{uf} (kN/m ²)	σ _{n-1} (kN/m ²)	V _{q_{uf}}	V _{q_{uf}²}	μ _v ・F(0.01)																	
						F																	