

建築基礎構造設計のための地盤評価・Q & A
正誤表

2016年 4月14日
2016年12月 9日

- * 「修正刷」欄は、以下を表す。
 1 : 第1刷のみの修正
 1,2 : 第1刷・第2刷ともに修正

修正刷	章節	ページ	誤	正
1,2	1.3	4	(右上9行目) (1) 式により、	(右上9行目) (1.3.1) 式により、
1,2	1.3	4	(右上11行目) $G=(\rho/g)V_s^2$ (1) ここで、 ρ は地盤の単位体積重量、 g は重力加速度	$G_0=\rho V_s^2$ (1.3.1) ここで、 ρ は地盤の密度
1	1.3	6	(図 1.3.7 の標題) 図 1.3.7 試料採取法が原地盤相対密度に与える影響 1.1.5)	図 1.3.7 試料採取法が砂地盤の相対密度に与える影響 1.1.5)
1,2	3.1	71	(右下13行目) $G_0=(\rho/g)V_s^2$ (3.1.7) ここで、 ρ は地盤の単位体積重量、 g は重力加速度	$G_0=\rho V_s^2$ (3.1.7) ここで、 ρ は地盤の密度
1,2	3.6	96	(左上から3行目) 大崎 : $qu=4 + 5N$ ($N<10$)	大崎 : $qu=40 + 5N$ ($N<10$)
1	4.3	119	(右上から9行目) $\alpha=0.014(L/D)-0.15$ (4.3.2)	$\alpha=0.031(L/D)-0.15$ (4.3.2)
1	4.3	122	(参考文献 1)) 4.3.1) 日本建築学会:建築基礎構造設計指針, pp226-227, 2001	4.3.1) 日本建築学会:建築基礎構造設計指針, pp224-228, 2001