

鉄筋コンクリート造建築物における構造スリット設計指針（第1版）正誤表

今後も追加される可能性がありますので、最新の正誤表については、（社）日本建築構造技術者協会ホームページ（<http://www.jsca.or.jp/>）でご確認ください

頁	行	誤	正
22	図 2.10	次頁	
35	上から 4 行目	G_1/G	G_1/G_0
40	3.2.3 シーリング材枠内	塗装適正	塗装適性
60	付図 1.5	$l/2、l、l/2$	$l'/2、l'、l'/2$
70	付図 1.11	次頁	
75	付 1.7 式	$\phi_0 =$	$G_1/G_0 =$
90	付図 3.5(a)(b)	グラフ凡例及び図中 —●— の表示	—○— （白丸表示に修正）
91	付図 3.6		
92	付図 3.8	グラフ中の再下段の 凡例の無い直線	削除
103	付表 4.1(b) (3 箇所)	中央開口長さ	両端部開口長さの合計
115	表 2 丸井産業 (緩衝材の仕様欄)	ポリエステル	ポリエステル耐火パネル
145	上から 7, 9, 15 行目	mm/mm	mm/ <u>min</u>
151	下から 6 行目	大林哲矢	大村哲矢
	下から 3 行目	上田邦彦・大林哲矢	大村哲矢・上田邦彦

頁	箇所	誤	正
22	図 2.10	<p>Figure 2.10 (Error): A graph plotting $\alpha/2$ (y-axis, 0.00 to 2.00) against $0.8/D$ (x-axis, 0 to 1.75). The top x-axis shows D (m) from 0.4 to 1.1. The legend includes: 解析結果 (Analysis Results, blue diamonds), 式(2.3) (Equation 2.3, solid line), and 梁せいと曲げせん断剛性増大率の関係 (Relationship between beam deflection and stiffness increase rate, black circles). Dashed lines indicate $\pm 10\%$ deviation from the theoretical curve.</p>	<p>Figure 2.10 (Correction): A graph plotting $\alpha/2$ (y-axis, 0.00 to 2.00) against $0.8/D$ (x-axis, 0 to 1.75). The top x-axis shows D (m) from 0.4 to 1.1. The legend includes: 解析結果 (Analysis Results, blue diamonds), 式(2.3) (Equation 2.3, solid line), and 梁せいと曲げせん断剛性増大率の関係 (Relationship between beam deflection and stiffness increase rate, black circles). Dashed lines indicate $\pm 10\%$ deviation from the theoretical curve.</p>
70	付図 1.11	<p>Figure 1.11 (Error): A graph plotting $\alpha/2$ (y-axis, 0.00 to 2.00) against $0.8/D$ (x-axis, 0 to 1.75). The top x-axis shows D (m) from 0.4 to 1.1. The legend includes: 解析結果 (Analysis Results, blue diamonds), 式(付1.3) (Equation 1.3, solid line), and 梁せいと曲げせん断剛性増大率の関係 (Relationship between beam deflection and stiffness increase rate, black circles). Dashed lines indicate $\pm 10\%$ deviation from the theoretical curve.</p>	<p>Figure 1.11 (Correction): A graph plotting $\alpha/2$ (y-axis, 0.00 to 2.00) against $0.8/D$ (x-axis, 0 to 1.75). The top x-axis shows D (m) from 0.4 to 1.1. The legend includes: 解析結果 (Analysis Results, blue diamonds), 式(付1.3) (Equation 1.3, solid line), and 梁せいと曲げせん断剛性増大率の関係 (Relationship between beam deflection and stiffness increase rate, black circles). Dashed lines indicate $\pm 10\%$ deviation from the theoretical curve.</p>