仮設構造物の計画と施工 [2025年改訂版]

正 誤 表

(第1版・第1刷対応)

2025/10/17

	2025/10/17		
頁	行、図・表 番号	誤	正
228	図 8.6.5	「h ₁ 」の記載漏れ 「h ₁ 」の記載漏れ 「h ₂ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア	
316	39行目	ブレース材配置数 n:2	ブレース材配置数 n:3 (3) 水平力に対するブレース耐力の検討 【許容水平耐力の算定 (ブレース 1)】 ●軽量型システム斜めブレースの許容軸力 N:11.760 kN/本 ●ブレース材勾配 Θ:56.100 度 (w=1.237) ●ブレース材配置数 n:23
317	図10.3.28 11行目	Σ H=33.539 (kN) \leq 36.525 (kN) ∴ 0K 【検討面積全体の水平荷重の検討】 Σ B = B1 + B2 = 19.686 + 13.853 = 33.539 (kN) Σ H = $\frac{33.589}{22.850}$ (kN) \leq 36.525 (kN) \therefore 0K 22.850 33.539	∑H=22.850 (kN) ≤33.539 (kN) ∴ OK A-A # □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □