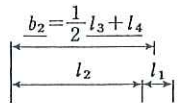
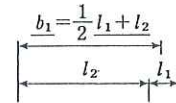


(H. 11. 5月)

道路土工—仮設構造物工指針

ページ	訂正箇所 行, 図表等	誤	正
30	上から6行目	数量の粘着力が	数10kN/m ² の粘着力が
32	表2-3-2	アスファルトコンクリート舗装	アスファルト舗装
33	図2-3-2	196kN(20tf)	200kN(20tf)
43	図2-3-8, 図2-3-9	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}h_w}{k_{w2}h_w'}$	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}\gamma_w h_w}{k_{w2}\gamma_w h_w'}$
	図2-3-10	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}h_w}{k_{w2}h_w'}$	$\frac{p_{w1}}{p_{w2}} = \frac{k_{w1}\gamma_w h_w}{k_{w2}\gamma_w h_w'}$
47	表2-6-1	$[135 - 0.82(l/r - 18)] \times 1.5$	$[140 - 0.82(l/r - 18)] \times 1.5$
	第1列8行目	引張縁	圧縮縁
48	表2-6-2 2,3行目	265(2,700) 205(2,100)	270(2,700) 210(2,100)
	下から2行目	205N/mm ² (2,100kgf/cm ²)	210N/mm ² (2,100kgf/cm ²)
49	表2-6-3 2,3行目	205(2,100)	210(2,100)
51	上から2行,3行目	205N/mm ² (2,100kgf/cm ²)	210N/mm ² (2,100kgf/cm ²)
54	表2-6-9 4行目	(13.5)	(135)
76	表2-9-4	Nまたはc 10Nまたはc	10Nまたはc (Nまたはc)
84	上から3行目	a=0.2としてよいが	a=2kN/m ³ (0.2tf/m ³)としてよいが
111	上から3行目	w:土圧強度 (N・mm(kgf・cm))	w:土圧強度 (N/mm ² (kgf/cm ²))
120	図2-10-7		
349	参図6-10	腹起し許容荷重 $w_a \times 10\text{kN/m}$	腹起し許容荷重 w_a ($\times 10\text{kN/m}(\text{tf/m})$)