

仮設構造物の計画と施工 [2010年改訂版]

正 誤 表

(第1版・第1刷対応)

2011/1/17

頁	行、図・表 番号	誤	正
60	表4.3.1 上から4行目	砂 密実でない粒度分布の悪いもの 1:0.5~	砂 密実でない粒度分布の悪いもの 1:1.5~
288	5.2.4 バイブロ ハンマの付帯機 械	①定格総荷重>フックの質量+杭質量+バイブロハンマ質量+バイブロハンマ起振力×9.8×k ②クレーンシブの傾斜垂角はバイブロハンマの過酷性を考慮して60~70度とする	①定格総荷重>フックの質量+杭質量+バイブロハンマ質量+バイブロハンマ起振力/9.8×k ②クレーンシブの傾斜垂角はバイブロハンマの過酷性を考慮して60~70度とする

2012/9/10

頁	行、図・表 番号	誤	正
29	1行目	2.3 Coulumbの土圧	2.3 Coulombの土圧
29	2行目	Coulumbの土圧は・・・	Coulombの土圧は・・・
30	16行目	Rankin-Resalの土圧は、Coulumbの土圧と発 想・・・	Rankin-Resalの土圧は、Coulombの土圧と発 想・・・
39	13行目	①土木学会「2006年制定・・・ ----- 土留め壁や中間杭の支持力の算定は、・・・	①土木学会「2006年制定・・・ ----- 1) 支持力の算定方法 土留め壁や中間杭の支持力の算定は、・・・
40	12行目	qd: 先端地盤の極限支持力度	qd: 先端地盤の極限支持力度
46	表 左中段	荷重図 ----- Pc, Σγhの関係	荷重図 ----- Pc, Σγhの関係
98	表6.2.2 其他 の公式 不完全 貫入井戸 イエ・ア・ザマ リンの式	S=0.2(S+1)の時 → h0 (hw) = 1.3 (S+1)	S=0.2(S+1)の時 → h'0 (h'w) = 1.3 (S+1)
328	図13.3.9	全国計 7 700万m3	全国計 7 700万t
328	図13.3.10	全国計 7 700万m3	全国計 7 700万t

(第1版・第1刷~第3刷対応)

2016/10/31

頁	行、図・表 番号	誤	正																		
239	表10.3.2 上から1行目	Z (×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup> )	Z (×10 <sup>4</sup> mm <sup>3</sup> )																		
259	3.4.2 側型枠の 検討	<p>土木学会によるコンクリートの側圧算定式 (kN/m<sup>2</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>R ≤ 2m/h</th> <th>R &gt; 2m/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱</td> <td colspan="2"><math>P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150</math></td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td><math>P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 100</math></td> <td><math>P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{150 + 30R}{T + 20} \right) \leq 100</math></td> </tr> </tbody> </table>	種別	R ≤ 2m/h	R > 2m/h	柱	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150$		壁	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 100$	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{150 + 30R}{T + 20} \right) \leq 100$	<p>土木学会によるコンクリートの側圧算定式 (kN/m<sup>2</sup>)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別</th> <th>R &lt; 2m/h</th> <th>R ≥ 2m/h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>柱</td> <td colspan="2"><math>P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150</math></td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td><math>P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150</math></td> <td><math>P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{150 + 30R}{T + 20} \right) \leq 100</math></td> </tr> </tbody> </table>	種別	R < 2m/h	R ≥ 2m/h	柱	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150$		壁	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150$	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{150 + 30R}{T + 20} \right) \leq 100$
種別	R ≤ 2m/h	R > 2m/h																			
柱	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150$																				
壁	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 100$	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{150 + 30R}{T + 20} \right) \leq 100$																			
種別	R < 2m/h	R ≥ 2m/h																			
柱	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150$																				
壁	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{100R}{T + 20} \right) \leq 150$	$P = \frac{Wc}{3} \left( 1 + \frac{150 + 30R}{T + 20} \right) \leq 100$																			