

正誤表

平成 18 年 12 月 14 日 (財) 土木研究センター

ページ 場所	誤	正																												
P2 5~8 行目	<u>小さい文字で表示</u> 「このブロック式擁壁は...(中略)...かつ重要な事を示す事にした。」	<u>本文のフォントサイズで表示</u> 「このブロック式擁壁は...(中略)...かつ重要な事を示す事にした。」																												
P23 受働土圧公式の 説明	: (説明) 土の単位体積重量 H : (説明) 土圧の作用高さ : (説明) 土圧作用面の傾斜角度 : (説明) 地表面の傾斜角度	: 土の単位体積重量 H : 土圧の作用高さ : 土圧作用面の傾斜角度 : 地表面の傾斜角度																												
P53 表 3-1	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ゴールコンブロック</th> </tr> <tr> <th>部材名称</th> <th>許容設計荷重 kN/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 タイプ</td> <td>33.7</td> </tr> <tr> <td>1000 タイプ</td> <td>48.4</td> </tr> <tr> <td>1500 タイプ</td> <td>57.3</td> </tr> <tr> <td>N1500 タイプ</td> <td>95.4</td> </tr> <tr> <td>N2000 タイプ</td> <td>126.3</td> </tr> </tbody> </table>	ゴールコンブロック		部材名称	許容設計荷重 kN/m ²	500 タイプ	33.7	1000 タイプ	48.4	1500 タイプ	57.3	N1500 タイプ	95.4	N2000 タイプ	126.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ゴールコンブロック</th> </tr> <tr> <th>部材名称</th> <th>許容設計荷重 kN/m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>500 タイプ</td> <td>35.4</td> </tr> <tr> <td>1000 タイプ</td> <td>41.2</td> </tr> <tr> <td>1500 タイプ</td> <td>45.5</td> </tr> <tr> <td>N1500 タイプ</td> <td>98.5</td> </tr> <tr> <td>N2000 タイプ</td> <td>129.0</td> </tr> </tbody> </table>	ゴールコンブロック		部材名称	許容設計荷重 kN/m ²	500 タイプ	35.4	1000 タイプ	41.2	1500 タイプ	45.5	N1500 タイプ	98.5	N2000 タイプ	129.0
ゴールコンブロック																														
部材名称	許容設計荷重 kN/m ²																													
500 タイプ	33.7																													
1000 タイプ	48.4																													
1500 タイプ	57.3																													
N1500 タイプ	95.4																													
N2000 タイプ	126.3																													
ゴールコンブロック																														
部材名称	許容設計荷重 kN/m ²																													
500 タイプ	35.4																													
1000 タイプ	41.2																													
1500 タイプ	45.5																													
N1500 タイプ	98.5																													
N2000 タイプ	129.0																													
P57 表 3-3	(単位) EI kN/m ²	(単位) EI kN・m ²																												
P105 断面図 上面主筋	D19 ctc 0.250	D19 ctc 250																												
P105 断面図 下面主筋	D292 ctc 0.125	D29 ctc 125																												
P166 表右側 均しコンクリート工 備考欄	参考 - 2	-																												
P167 表右側 均しコンクリート工 備考欄	参考 - 2	-																												
P76 (排水工の施工) 6 行目	・・・吸い出し防止も兼ねた透水マットを・・・	・・・吸い出し防止も兼ねた透水性マットを・・・																												