

## コンクリート技術の要点'23 正誤表

「コンクリート技術の要点'23」の記述につきまして、下表のとおり訂正いたします。

2025年1月17日 コンクリート技術講習委員会

目次	P(1)		誤	コンクリート技術の要点'22											
			正	コンクリート技術の要点' <b>23</b> ※2023年10月中旬以降の発送分からは上から訂正シールを貼付しております。											
第8章	P231		誤	表 8.4.4 使用するコンクリートおよび構造体コンクリートの圧縮強度の判定基準											
			正	<b>表 8.4.6</b> 使用するコンクリートおよび構造体コンクリートの圧縮強度の判定基準											
			誤	表 8.4.5 高強度コンクリートの受入検査											
			正	<b>表 8.4.7</b> 高強度コンクリートの受入検査											
第10章	P303		誤	「9.3 構造力学の基礎」											
			正	「 <b>10.3</b> 構造力学の基礎」											
練習問題	P403	問13	誤	高流動こん											
			正	高流動 <b>コンクリート</b>											
	P418	問66	誤	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">水結合材比 (%)</th> <th style="width: 25%;">空気量 (%)</th> <th style="width: 25%;">単位水量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th style="width: 25%;">単位粗骨材量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55.0</td> <td>4.5</td> <td>180</td> <td>295</td> </tr> </tbody> </table>				水結合材比 (%)	空気量 (%)	単位水量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位粗骨材量 (kg/m <sup>3</sup> )	55.0	4.5	180	295
			水結合材比 (%)	空気量 (%)	単位水量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位粗骨材量 (kg/m <sup>3</sup> )									
	55.0	4.5	180	295											
	正	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">水結合材比 (%)</th> <th style="width: 25%;">空気量 (%)</th> <th style="width: 25%;">単位水量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> <th style="width: 25%;">単位粗骨材量 (kg/m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>55.0</td> <td>4.5</td> <td>180</td> <td><b>925</b></td> </tr> </tbody> </table>				水結合材比 (%)	空気量 (%)	単位水量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位粗骨材量 (kg/m <sup>3</sup> )	55.0	4.5	180	<b>925</b>		
水結合材比 (%)	空気量 (%)	単位水量 (kg/m <sup>3</sup> )	単位粗骨材量 (kg/m <sup>3</sup> )												
55.0	4.5	180	<b>925</b>												
P424	問81	誤	感潮部分												
		正	<b>干潮</b> 部分												
解答	P438	問41	誤	1.0×10 <sup>5</sup>											
			正	1.0×10 <sup>-5</sup>											