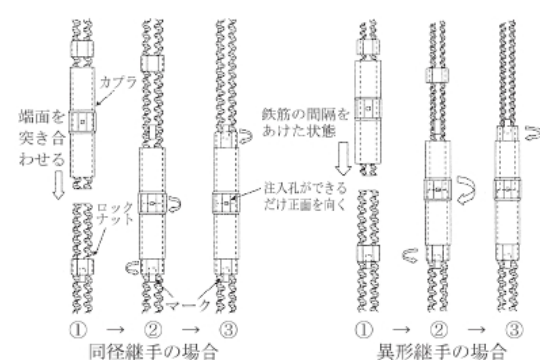
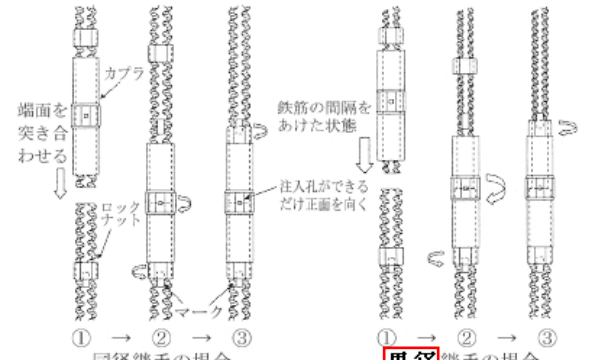


コンクリート技術の要点'20 正誤表

「コンクリート技術の要点'20」の記述につきまして、下表のとおり訂正いたします。

2020年9月14日 コンクリート技術講習委員会

節	頁	誤	正								
5.2	121	<p>表 5.2.11 舗装コンクリートにおいてコンクリートの耐久性をもとにして水セメント比を定める場合の最大の水セメント比 [2014年制定塗装標準示方書] (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">(1)特に激しい気候で凍結融解がしばしば繰返される場合</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">55</td> </tr> <tr> <td>(2)凍結融解がときどき起こる場合</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table>	(1)特に激しい気候で凍結融解がしばしば繰返される場合	55	(2)凍結融解がときどき起こる場合	60	<p>表 5.2.11 舗装コンクリートにおいてコンクリートの耐久性をもとにして水セメント比を定める場合の最大の水セメント比 [2014年制定舗装標準示方書] (%)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">(1)特に激しい気候で凍結融解がしばしば繰返される場合</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">55</td> </tr> <tr> <td>(2)凍結融解がときどき起こる場合</td> <td style="text-align: center;">60</td> </tr> </table>	(1)特に激しい気候で凍結融解がしばしば繰返される場合	55	(2)凍結融解がときどき起こる場合	60
(1)特に激しい気候で凍結融解がしばしば繰返される場合	55										
(2)凍結融解がときどき起こる場合	60										
(1)特に激しい気候で凍結融解がしばしば繰返される場合	55										
(2)凍結融解がときどき起こる場合	60										
6.3	153	表 6.3.5 レディミクストコンクリート配合計画書(2/2)	表 6.3.8 レディミクストコンクリート納入書								
7.5	192	 <p style="text-align: center;">同径継手の場合 異形継手の場合</p> <p style="text-align: center;">図 7.5.2 機械式継手の一例²⁾</p>	 <p style="text-align: center;">同径継手の場合 異径継手の場合</p> <p style="text-align: center;">図 7.5.2 機械式継手の一例²⁾</p>								