

2017年制定 コンクリート標準示方書【施工編】

正 誤 表

(2017年版・第1刷対応)

2018. 6. 18

	頁	行、図・表 番号	誤	正
施工標準	80	下から5行目	「(3) コンクリートの劣化に対する抵抗性および物質の移動に対する抵抗性等を考慮した水セメント比が・・・」	「(3) コンクリートの劣化に対する抵抗性および物質の透過に対する抵抗性等を考慮した水セメント比が・・・」

2019. 7. 16

	頁	行、図・表 番号	誤																			
特殊コン クリート	333	表10.5.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>試験方法</th> <th>時期・頻度</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>局部外力抵抗性</td> <td>製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 701 の方法</td> <td>納入時</td> <td>セメントペーストおよび水の漏れがないこと。</td> </tr> <tr> <td>等圧外力抵抗性</td> <td>製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 702 の方法</td> <td>納入時</td> <td>セメントペーストおよび水の漏れがないこと。</td> </tr> <tr> <td>可とう性</td> <td>製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 703 の方法</td> <td>納入時</td> <td>セメントペーストおよび水の漏れがないこと。</td> </tr> </tbody> </table>				項 目	試験方法	時期・頻度	判定基準	局部外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 701 の方法	納入時	セメントペーストおよび水の漏れがないこと。	等圧外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 702 の方法	納入時	セメントペーストおよび水の漏れがないこと。	可とう性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 703 の方法	納入時	セメントペーストおよび水の漏れがないこと。
			項 目	試験方法	時期・頻度	判定基準																
			局部外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 701 の方法	納入時	セメントペーストおよび水の漏れがないこと。																
等圧外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 702 の方法	納入時	セメントペーストおよび水の漏れがないこと。																			
可とう性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 703 の方法	納入時	セメントペーストおよび水の漏れがないこと。																			
正																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項 目</th> <th>試験方法</th> <th>時期・頻度</th> <th>判定基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>局部外力抵抗性</td> <td>製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 701 の方法</td> <td rowspan="3">納入時</td> <td rowspan="3">セメントペーストの漏れがないこと。なお、水が滲み出る程度の漏れは、コンクリートの打込みによって鋼製シース内にセメントペーストが入り込まない性能を、鋼製シースが有していると判定してよい。</td> </tr> <tr> <td>等圧外力抵抗性</td> <td>製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 702 の方法</td> </tr> <tr> <td>可とう性</td> <td>製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 703 の方法</td> </tr> </tbody> </table>				項 目	試験方法	時期・頻度	判定基準	局部外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 701 の方法	納入時	セメントペーストの漏れがないこと。なお、水が滲み出る程度の漏れは、コンクリートの打込みによって鋼製シース内にセメントペーストが入り込まない性能を、鋼製シースが有していると判定してよい。	等圧外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 702 の方法	可とう性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 703 の方法							
項 目	試験方法	時期・頻度	判定基準																			
局部外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 701 の方法	納入時	セメントペーストの漏れがないこと。なお、水が滲み出る程度の漏れは、コンクリートの打込みによって鋼製シース内にセメントペーストが入り込まない性能を、鋼製シースが有していると判定してよい。																			
等圧外力抵抗性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 702 の方法																					
可とう性	製造会社の試験成績表による確認または JSCE-E 703 の方法																					