

番号	訂正箇所		原文	訂正文				
	ページ	行						
1	80	表 3-5	<p>(原文)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">硬化促進剤</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○セメントの水和反応を早め、コンクリートの凝結・<u>効果</u>を促進させる。 ○寒冷地等でコンクリートの凝結・<u>効果</u>を促進したい場合に用いられる。 ○工場製品[㊟]の製造効率を高めるために用いられることもある。 </td> </tr> </table> <p>(訂正文)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">硬化促進剤</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ○セメントの水和反応を早め、コンクリートの凝結・<u>硬化</u>を促進させる。 ○寒冷地等でコンクリートの凝結・<u>硬化</u>を促進したい場合に用いられる。 ○工場製品[㊟]の製造効率を高めるために用いられることもある。 </td> </tr> </table>	硬化促進剤	<ul style="list-style-type: none"> ○セメントの水和反応を早め、コンクリートの凝結・<u>効果</u>を促進させる。 ○寒冷地等でコンクリートの凝結・<u>効果</u>を促進したい場合に用いられる。 ○工場製品[㊟]の製造効率を高めるために用いられることもある。 	硬化促進剤	<ul style="list-style-type: none"> ○セメントの水和反応を早め、コンクリートの凝結・<u>硬化</u>を促進させる。 ○寒冷地等でコンクリートの凝結・<u>硬化</u>を促進したい場合に用いられる。 ○工場製品[㊟]の製造効率を高めるために用いられることもある。 	
硬化促進剤	<ul style="list-style-type: none"> ○セメントの水和反応を早め、コンクリートの凝結・<u>効果</u>を促進させる。 ○寒冷地等でコンクリートの凝結・<u>効果</u>を促進したい場合に用いられる。 ○工場製品[㊟]の製造効率を高めるために用いられることもある。 							
硬化促進剤	<ul style="list-style-type: none"> ○セメントの水和反応を早め、コンクリートの凝結・<u>硬化</u>を促進させる。 ○寒冷地等でコンクリートの凝結・<u>硬化</u>を促進したい場合に用いられる。 ○工場製品[㊟]の製造効率を高めるために用いられることもある。 							
2	151	図 5-14						

