

2018 年制定 コンクリート標準示方書 規準編
「土木学会規準および関連規準」
正誤表
(2018 年制定・第 1 刷対応)

2020/8/31

ページ	行	誤	正
59	タイトル	固形成分量	固形分量
59	上から 2 行目	固形成分量	固形分量
59	上から 11 行目	固形成分量	固形分量
65	上から 12 行目	ろ紙 (5 種 A) (8)を用いてろ過し	ろ紙 (5 種 A) (4)を用いてろ過し
65	上から 19 行目	硝酸 225 mL に水を加えて 500 mL とする.	水約 250 mL に硝酸 225 mL を少しずつ加えて, その後さらに水を加えて全量を 500 mL とする.
66	下から 7 行目	塩化ナトリウム(2)	塩化ナトリウム
69	下から 9 行目	フライアッシュの試験成績表	フライアッシュの試験成績表, およびメチレンブルーの吸着量または B E T 法による比表面積
173	上から 20 行目	65±5 %	(65±5) %

次ページに続く

ページ	行	誤	正
361	図 2		

次ページに続く

ページ	行	誤	正
372	図 1	<p>漏斗 (容量約 3l)</p> <p>接続ゴム管 (長さ約 500 mm)</p> <p>有孔上ぶた</p> <p>上ぶたの留め金具 (シャックルなど)</p> <p>注入管 (内径 12.5 mm)</p> <p>通常の円筒形銅製型枠</p>	<p>漏斗 (容量約 3l)</p> <p>接続ゴム管 (長さ約 500 mm)</p> <p>有孔上ぶた</p> <p>上ぶたの留め金具 (シャックルなど)</p> <p>注入管 (内径 12.5 mm)</p> <p>銅製 通常の円筒形型枠</p>

次ページに続く

ページ	行	誤	正
536	図 4	<p>アルミホイル等で覆う</p> <p>試験液</p> <p>試験体</p> <p>含浸面(試験面)</p> <p>5mm</p> <p>10mm</p> <p>スペーサー</p> <p>20±10mm</p> <p>20±10mm</p>	<p>アルミホイル等で覆う</p> <p>試験液</p> <p>試験体</p> <p>含浸面(試験面)</p> <p>5mm</p> <p>10mm</p> <p>スペーサー</p> <p>20±10mm</p> <p>20±10mm</p>

次ページに続く

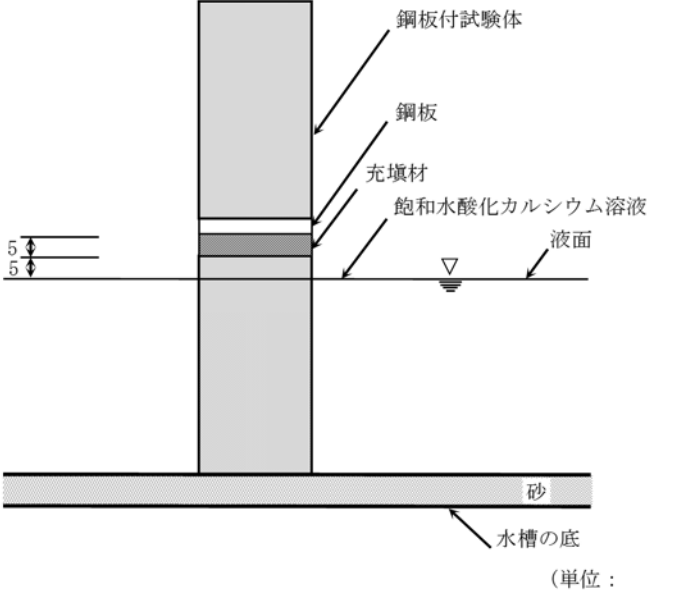
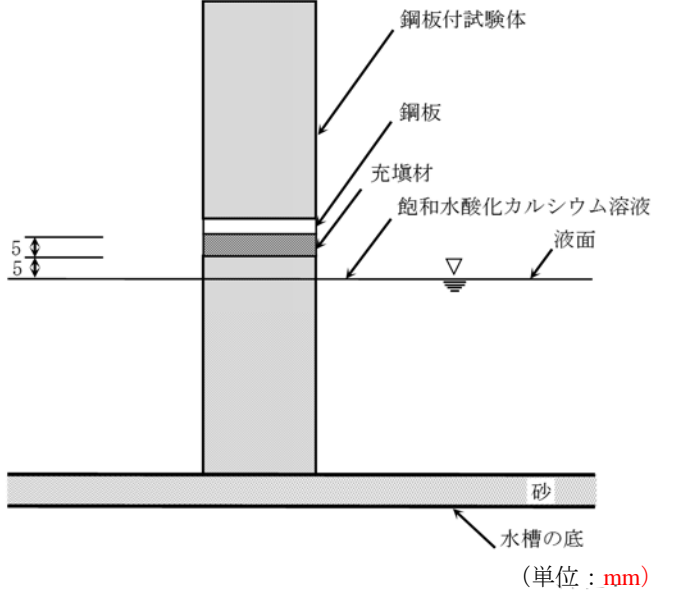
2018年制定 コンクリート標準示方書 規準編

「土木学会規準および関連規準」

正誤表

(2018年制定・第1刷～第2刷に対応)

2020/10/30

ページ	行	誤	正
500	図1	 <p>鋼板付試験体 鋼板 充填材 飽和水酸化カルシウム溶液 液面 砂 水槽の底 (単位 :</p>	 <p>鋼板付試験体 鋼板 充填材 飽和水酸化カルシウム溶液 液面 砂 水槽の底 (単位 : mm)</p>