

粗骨材の密度及び吸水率試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	4.	e) <u>d)の試料を二分し、それぞれを1回の試験の試料とする。</u>	e) <u>d)の試料を、密度及び吸水率試験の1回の試料とする。</u>
	5.	b) <u>試料を金網かごに入れ、…、20±5℃の水中で試料の見掛けの質量…。</u>	b) <u>試料を金網かごに入れ、…、20±5℃の水中で試料が入った状態で金網かごの見掛けの質量…。</u>
		e) <u>密度及び吸水率の試験は、4. e)で二分した試料について1回ずつ行う。</u>	e) <u>密度及び吸水率の試験は、同時に採取した試料について2回行う。</u>
6. a)	<u>Q: 吸水率 (質量百分率) (%)</u>	<u>Q: 吸水率 (質量分率) (%)</u>	
附属書	附属書 (参考) 項目番号 4. の内容の欄	e) d)の試料を二分し、それぞれを1回の試験の試料とする。	e) d)の試料を、密度及び吸水率試験の1回の試料とする。
	項目番号 5. の内容の欄	b) <u>試料を金網かごに入れ、…、20±5℃の水中で試料の見掛けの質量…。</u>	b) <u>試料を金網かごに入れ、…、20±5℃の水中で試料が入った状態で金網かごの見掛けの質量…。</u>
		e) <u>密度及び吸水率の試験は、4. e)で二分した試料について1回ずつ行う。</u>	e) <u>密度及び吸水率の試験は、同時に採取した試料について2回行う。</u>
項目番号 6. の内容 a)の欄	ここに、 <u>Q: 吸水率 (質量百分率) (%)</u>	ここに、 <u>Q: 吸水率 (質量分率) (%)</u>	

平成 18 年 12 月 1 日作成