

骨材の微粒分量試験方法

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	3. b)	…金属製網ふるいとする。 (記載なし)	…金属製ふるい ⁽²⁾ とする。 注 ⁽²⁾ これらのふるいは、それぞれ 0.075 mm ふるい及び1.2mm ふる いと呼ぶことができる。
	4. a)	…採取し ⁽²⁾ 、… 注 ⁽²⁾	…採取し ⁽³⁾ 、… 注 ⁽³⁾
	5. b)	…かき回し ⁽³⁾ 、… 注 ⁽³⁾	…かき回し ⁽⁴⁾ 、… 注 ⁽⁴⁾
	c)	…公称目開き 75 μm の網ふるいの上に公 称目開き 1.18 mm の網ふるい… 備考 公称目開き 1.18 mm の網ふるいは、粗い 粒子が公称目開き 75 μm の網ふるい…	…0.075 mm ふるいの上に 1.2 mm ふるい … 1.2 mm ふるいは、粗い粒子が 0.075 mm ふるい…
	d)	…繰り返す ⁽⁴⁾ 。 注 ⁽⁴⁾	…繰り返す ⁽⁵⁾ 。 注 ⁽⁵⁾
注 ⁽⁴⁾	…公称目開き 75 μm の網ふるい (2か所)	…0.075 mm ふるい (2か所)	
e)	…乾燥 ⁽⁵⁾ し、… 注 ⁽⁵⁾	…乾燥 ⁽⁶⁾ し、… 注 ⁽⁶⁾	
備考	公称目開き 75 μm の網ふるい…	0.075 mm ふるい…	
附属書 (参考)			
1.	…、金属製網ふるい 75 μm…	…、0.075 mm ふるい…	
2. a)	…、金属製網ふるい 75 μm…	…、0.075 mm ふるい…	
5. c)	…公称目開き 75 μm の網ふるいの上に公 称目開き 1.18 mm の網ふるい… 備考 公称目開き 1.18 mm の網ふるいは、粗い 粒子が公称目開き 75 μm の網ふるい…	…0.075 mm ふるいの上に 1.2 mm ふるい … 1.2 mm ふるいは、粗い粒子が 0.075 mm ふるい…	
5. d) 注 ⁽²⁾	…、公称目開き 75 μm の網ふるい… (2 か所)	…、0.075 mm ふるい… (2か所)	
e) 備考	公称目開き 75 μm の網ふるい…	0.075 mm ふるい…	