



日本工業規格

JIS
A 1103 : 2003

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1.2 mm 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…	…0.075 mm ふるいの上に1.2 mm 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…	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⁾
附属書 (参考)	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…
	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…	…0.075 mm ふるいの上に1.2 mm 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…	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)
備考	e) 備考	公称目開き 75 μm の網ふるい…	0.075 mm ふるい…

平成 15 年 7 月 1 日作成