

登録番号	050198JP
登録年月日	平成17年 5月19日 (骨材試験、コンクリート・セメント等無機系材料強度試験) 平成18年 9月 7日 (セメント・混和剤(材)試験、湿式重量・減量・残分・灰分試験、イオン電極分析) 平成20年 9月19日 (石灰・セメント・ガラス化学分析試験)
初回認定日	平成17年 5月19日
登録更新年月日	平成28年 9月19日
最新交付日	平成30年 10月 4日
登録された事務所の名称	株式会社中研コンサルタント 栃木技術センター 法人番号 7120001027809
所在地	〒327-0502 栃木県佐野市築地町715
問い合わせ窓口	電話 0283-84-3660 / FAX 0283-84-3661 E-mail: tochigii@chuken.co.jp
認定規格	ISO/IEC 17025:2005 (試験)

#### 登録の区分

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目番号及び記号
骨材試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1105</p> <p>JIS A 1109</p> <p>JIS A 1110</p> <p>JIS A 1121</p> <p>JIS A 1122</p> <p>JIS A 1145 (ただし、8.3は b) に限る)</p> <p>JIS A 1146</p> <p>-----</p> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS A 5001 5.3 及び 5.4</p> <p>JIS A 5002 5.6 及び 5.7</p> <p>JIS A 5005 6.2、6.3 及び 6.4</p> <p>JIS A 5011-1 6.3 a) 及び 6.3 b)</p> <p>JIS A 5011-2 6.2.2</p> <p>JIS A 5011-3 6.2.2</p> <p>JIS A 5011-4 6.3 a) 及び 6.3 b)</p>
コンクリート・セメント等 無機系材料強度試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く)</p>

	<p>JIS R 5201 11</p> <hr/> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS A 5002 5.14 f)</p> <p>JIS A 5308 9.2.1、附属書CのC.8.1.8 及び C.8.2.5</p> <p>JIS A 6204 6.2.7 e)</p> <p>JIS R 5210 6.1</p> <p>JIS R 5211 6.1</p> <p>JIS R 5212 6.1</p> <p>JIS R 5213 6.1</p>
セメント・混和剤(材)試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS R 5201 9</p> <hr/> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 5308 附属書CのC.8.1.7 及び C.8.2.4</p> <p>JIS R 5210 6.1</p> <p>JIS R 5211 6.1</p> <p>JIS R 5212 6.1</p> <p>JIS R 5213 6.1</p>
石灰・セメント・ガラス化学分析試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 5002 5.5</p> <hr/> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 5308 附属書AのA.10 p)</p>
湿式重量・減量・残分・灰分試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 5308 附属書CのC.8.1.4 及び C.8.1.5</p>
イオン電極分析	<p>試験方法規格</p> <p>JIS K 0113 5.</p> <hr/> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 1144 4. c)</p> <p>JIS A 5308 9.6、附属書CのC.8.1.6 及び C.8.2.3</p>

備考：登録の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

(以上)