

# 登 録 証

北海道札幌市東区中沼西四条一丁目 4 番 13 号  
株式会社イーエス総合研究所  
代表取締役 伊藤 幸一 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験事業者として登録します。

登録番号 070252JP  
登録年月日 平成 28 年 2 月 24 日  
登録更新年月日 令和 6 年 2 月 24 日  
登録の有効期間 令和 10 年 2 月 23 日まで  
試験所の名称 株式会社イーエス総合研究所 材料試験所  
及び所在地 北海道札幌市東区中沼西四条一丁目 4 番 13 号  
(関連する事務所あり)  
試験方法の区分 別紙のと通りの 6 区分

令和 6 年 9 月 5 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構  
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成28年2月24日
登録更新年月日	令和6年2月24日
登録の有効期間	令和10年2月23日まで

試験方法の区分の名称	製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号
骨材試験	試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1103 JIS A 1104 JIS A 1105 JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1137 JIS A 1145 8.1、8.2及び8.3.3 JIS A 1146 これを引用する規格 JIS A 5005 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7及び7.8 JIS A 5308 附属書JAのJA.10 a)、JA.10 b)、JA.10 c)、JA.10 d)、 JA.10 e)、JA.10 f)、JA.10 g)、JA.10 h)、JA.10 k)、 JA.10 n) 及びJA.10 o)
コンクリート・セメント等無機系材料 強度試験	試験方法規格 JIS R 5201 11 (ただし、圧縮強さに限る) これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.8及びJC.7.2.5 (ただし、A法に限る)
セメント・混和剤(材)試験	試験方法規格 JIS R 5201 9 これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4
湿式重量・減量・残分・灰分試験	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4及びJC.7.1.5
湿式容量分析	試験方法規格 JIS K 0101 32.3 これを引用する規格 JIS A 1144 4 b) JIS A 5308 附属書JAのJA.10.p)、附属書JCのJC.7.1.6及びJC.7.2.3
イオンクロマトグラフ分析	試験方法規格 JIS K 0127 これを引用する規格 JIS A 1144 4 d) JIS A 5308 附属書JAのJA.10.p)、附属書JCのJC.7.1.6及びJC.7.2.3

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。

【関連する事務所】

事務所の名称 株式会社イーエス総合研究所 本社別館  
所在地 北海道札幌市東区中沼西五条一丁目8番1号  
対象業務 試験業務(試験実施場所)

【関連する事務所】

事業所の名称 株式会社イーエス総合研究所 第1実験棟  
所在地 北海道札幌市東区中沼西五条一丁目8番21号  
対象業務 試験業務(試験実施場所)

【関連する事務所】

事業所の名称 株式会社イーエス総合研究所 第2実験棟  
所在地 北海道札幌市東区中沼西五条一丁目8番22号  
対象業務 試験業務(試験実施場所)

(以上)