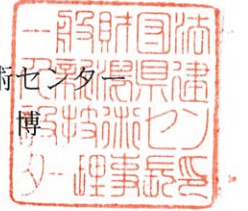


建技第 252 号
平成29年 3月 1日

新潟県新潟市西区山田2522-18
一般財団法人 新潟県建設技術センター
理事長 金子 博



自己適合宣言書

一般財団法人新潟県建設技術センターは、次に掲げる日本工業規格に基づく試験に対し、品質システムを構築し、品質マニュアルに従って試験を実施しており、ISO/IEC 17025 (JIS Q 17025) の要求事項に適合していることを宣言する。

自己適合宣言の対象試験項目は以下のとおりである。

- ・ JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法
- ・ JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法
- ・ JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法
- ・ JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法
- ・ JIS A 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法
- ・ JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法
- ・ JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法
- ・ JIS A 5308 附属書A A. 10 p) 骨材の塩化物量試験方法
- ・ JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法)
- ・ JIS A 5005 6.6 コンクリート用砕石及び砕砂の粒形判定実積率試験
- ・ JIS A 5308 附属書C C. 8. 1. 4 懸濁物質の量の試験
- ・ JIS A 5308 附属書C C. 8. 1. 5 溶解性蒸発残留物の量の試験
- ・ JIS A 5308 附属書C C. 8. 1. 6及びC. 8. 2. 3 塩化物イオン(CI⁻)量の試験
- ・ JIS A 5308 附属書C C. 8. 1. 7及びC. 8. 2. 4 セメントの凝結時間の差の試験
- ・ JIS A 5308 附属書C C. 8. 1. 8及びC. 8. 2. 5 モルタルの圧縮強さの比の試験
- ・ JIS A 5308 附属書C C. 8. 2. 6 スラッジ水の濃度の試験

以上