

技術研究センター

目次

- [1.所在地](#)
- [2.技術研究センターの紹介（認定証、登録証）](#)
- [3.試験の申込みについて](#)
- [4.試験依頼書のダウンロード](#)
- [5.アンケート](#)

1.所在地

富山県生コンクリート工業組合技術研究センター
〒939-3551 富山市水橋中村 456-1
TEL 076-479-1423 FAX 076-479-1416

周辺地図



▲ PAGE TOP

2.技術研究センターの紹介

○ 試験場は、組合員工場の技術力向上と業務簡素化を図りながら、生コンクリートの品質確保と安定供給により社会に貢献する目的で設置され、試験設備、試験能力などについては、全国生コンクリート工業組合連合会の審査を受け認定試験場として認定証が交付されています。

全国生コンクリート工業組合連合会による認定証



認定番号 第64号

認定証

申請工業組合 富山県生コンクリート工業組合
管理者 富山県生コンクリート工業組合
試験場名及び所在地 富山県生コンクリート工業組合技術研究センター
富山県富山市水橋中村456番地1

審査の結果、頭書の試験場は適正な試験が
実施できることが認められましたので、
共同試験場として認定します。

認定範囲 認定証 附属書による
有効期間 2023年4月1日 から 2027年3月31日 まで
初回発行年月日 1991年3月28日
最新改訂年月日 2024年3月19日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 齋藤 昇



64-20240319



認定証 附属書

認定番号 第64号

認定共同試験場名 富山県生コンクリート工業組合技術研究センター

指定試験項目

I 製品試験

JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法
JIS A 1106 コンクリートの曲げ強度試験方法

II 設備管理試験

ZKT-301 塩分含有量測定器の検査方法

III 材料受入管理試験

JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法
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 1105 細骨材の有機不純物試験方法
JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法
JIS A 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 5005 コンクリート用砕石及び砕砂 7.6 粒形判定実積率試験
JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 JA (規定)
レディーミクストコンクリート用骨材
JA.10 p) 骨材の塩化物量試験
JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法
JIS A 1122 硫酸チトリウムによる骨材の安定性試験方法
JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法)
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 R 5201 セメントの物理試験方法 11 強さ試験 (圧縮強さ)

IV 品質性能試験

JIS A 1149 コンクリートの弾塑性係数試験方法
JIS A 1129 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法
-第3部:ダイヤルゲージ方法

64-20240319

▲ PAGE TOP

認定試験項目

I 製品試験

JIS A1108 コンクリートの圧縮強度試験方法

JIS A1106 コンクリートの曲げ強度試験方法

II 設備管理試験

ZKT-301 塩化物含有量測定器の検査方法

III 材料受入管理試験

JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法

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 1105 細骨材の有機不純物試験方法

JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法

JIS A 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 5005 コンクリート用砕石及び砕砂 6.6 粒形判定実積率試験

JIS A 5308 レディーミクストコンクリート

附属書 JA レディーミクストコンクリート用骨材 A.10 p) 骨材の塩化物量試験

JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法

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 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（化学法）

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 R 5201 セメントの物理試験方法 10.（圧縮強さ）

IV 品質性能試験

JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法

JIS A 1129 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法

—第3部：ダイヤルゲージ方法

○ 産業標準化法に基づく試験事業者登録制度による「国際標準化機構及び国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準」JIS Q 17025 (ISO/IEC17025) に適合する試験事業者を国が登録する制度に試験事業者として登録されています。

(独) 製品評価技術基盤機構認定センター (IA Japan) による登録証



登録証

富山県富山市水橋中村 456 番地 1
富山県生コンクリート工業組合
理事長 濱田 一夫 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 060226JP
登録年月日 平成 18 年 9 月 7 日
登録更新年月日 令和 4 年 9 月 7 日
登録の有効期間 令和 8 年 9 月 6 日まで
試験所の名称 富山県生コンクリート工業組合
及び所在地 技術研究センター
富山県富山市水橋中村 456 番地 1
試験方法の区分 別紙のとおり 2 区分

令和 5 年 6 月 16 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

20230613 評基第 006 号
令和 5 年 6 月 16 日

20230613 評基第 006 号
令和 5 年 6 月 16 日

登録年月日	平成 18 年 9 月 7 日
登録更新年月日	令和 4 年 9 月 7 日
登録の有効期間	令和 8 年 9 月 6 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 1145 (ただし、8.3.2に限る) これを引用する規格 JIS A 5308 附属書 A の A.10 n)
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 A 1106 (ただし、供試体の作製を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書 A を除く) これを引用する規格 JIS A 5308 10.2.1 及び 10.2.2

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)

JIS Q 17025 (ISO/IEC17025) 認定取得項目

IAJapan((独)製品評価技術基盤機構認定センター)によって JNLA(産業標準化法試験事業者登録制度)の試験事業者としてそれぞれ登録されています。

登録年月日	平成 18 年 9 月 7 日
登録更新年月日	令和 4 年 9 月 7 日
登録番号	060226JP
試験方法の 区分名称	JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験方法(附属書を除く) JIS A 1106 コンクリートの曲げ強度試験方法 JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法

▲ PAGE TOP