

技術研究センター

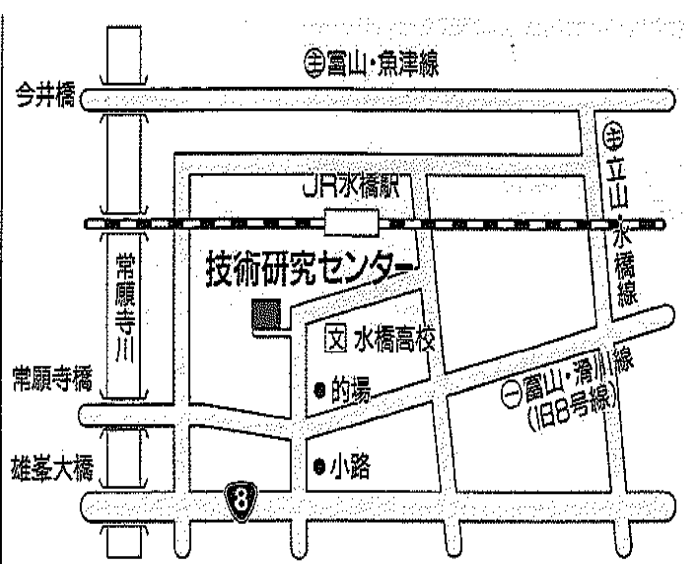
目次

- [1.所在地](#)
- [2.技術研究センターの紹介（認定証、登録証）](#)
- [3.試験の受付（依頼書の表示）](#)
- [4.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

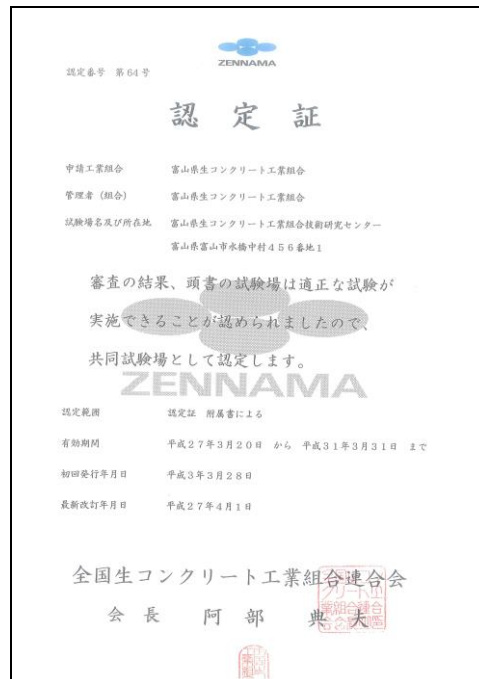
周辺地図



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 A 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

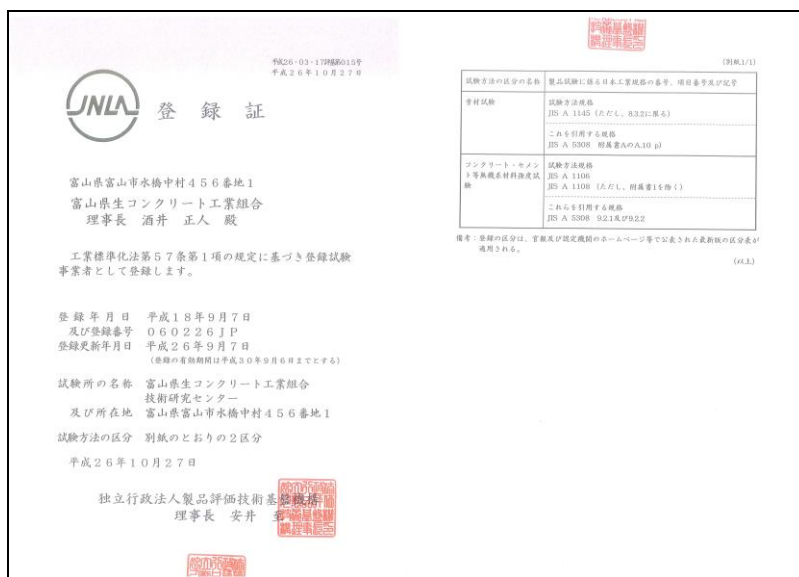
JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法

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



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	平成30年9月7日
登録番号	060226JP
試験方法の区分名称	JIS A1108 コンクリートの圧縮強度試験方法(附属書を除く)
	JIS A1106 コンクリートの曲げ強度試験方法
	JIS A1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法

3.試験の受付

下記の試験依頼書のダウンロードができます。

(依頼書についてご不明な点がございましたら連絡下さい。)

- ・コンクリート強度試験依頼書（強度・曲げ）
- ・強度試験依頼書（モルタル、セメントミルク、ソイル）
- ・コアの圧縮強度試験依頼書
- ・骨材試験依頼書

(1) 機密保持

当試験所は、試験を実行するうえで知り得た全ての情報は機密情報として管理致します。

(2) 苦情処理

当試験所への苦情及び苦情処理プロセスについては、試験所まで直接お問い合わせください。

(3) 試験料金

試験料金については、試験所まで直接お問い合わせください。

受付の流れ

①受付

- ・必要事項をご記入の上、お申し込み下さい。
- ・コンクリート強度試験、強度試験、コア強度試験は下記のメールアドレスに送信することで申込できます。返信メールにて申込番号をお送りしますので、必ずご確認ください。

送信先：trkkgc@lilac.ocn.ne.jp

セキュリティ警告のメッセージが表示された場合はマクロ対応設定手順を参考にして下さい。



マクロ対応設定の手順書
Excel2003



マクロ対応設定の手順書
Excel2007

※メールを利用して試験申込みをする際の注意点

次の事項に従ってご利用ください。

正しく利用されない場合は受付処理が行えず、返信メールが届きません。

1. 試験依頼 1 件につき 1 ファイルでお願いします。ファイル内のシートは追加しないでください。
2. ファイル名称は変更しないでください。
同じ項目の試験を複数依頼したい場合はファイル名称の末尾に半角数字を入れてください。

例) コンクリートの圧縮強度の場合

1 件を依頼…… a1_iraisho_ashuku_mage_center

2 件を依頼…… (1 件) a1_iraisho_ashuku_mage_center1

(2 件) a1_iraisho_ashuku_mage_center2

- 骨材試験はメールでの申込みはできませんので、依頼書を印刷して持参して下さい。

依頼書ダウンロード

コンクリート強度試験依頼書（強度・曲げ）

- ・ 圧縮強度試験
- ・ 曲げ強度試験



申込みの前に注意点の確認をお願いします。

メールでの申込みは下記のアドレスになります。

お間違えのないようにお願いします。

送信先：trkkgc@lilac.ocn.ne.jp

強度試験依頼書（モルタル、セメントミルク、ソイル）



コアの圧縮強度試験依頼書



申込みの前に注意点の確認をお願いします。

メールでの申込みは下記のアドレスになります。

お間違えのないようにお願いします。

送信先：trkkgc@lilac.ocn.ne.jp

骨材依頼書

※メールでの申込はできません。



②試験品目の受け渡し

- ・試験品目は、ご持参にて受付けます。なお、依頼書の記載内容に変更がある場合は速やかに連絡下さい。
- ・メールで申込された場合は、返信された申込番号と依頼書を印刷して必ずご持参ください。申し込まれてから、翌日に試験品目の受け渡しが無い場合はキャンセルといたします。

③試験

- ・依頼内容のとおり試験を実施致します。

※試験は試験所の休日を避けるようにお願いします。休日は休日案内をご確認ください。

休日案内

④試験報告書の発行

- ・試験報告書は入金確認ができた時点で発行致します。

その他、不明な点は連絡下さい。

[▲ PAGE TOP](#)

アンケートにご協力お願いします