

共同試験場・技術センターの紹介

全国生コンクリート工業組合連合会 中央技術研究所

<沿革>

1988年4月 設立
1999年12月 JIS Q 17025試験所認定取得
2016年2月 JIS Q 17043技能試験提供者認定取得



<所在地>

〒273-0012 千葉県船橋市浜町2-16-1

<共通試験の提供>

1) 目的

共通試験（技能試験）は、認定共同試験場が他の試験場の試験結果と比較し、自試験場の力量を監視する機会として、JIS Q 17025への適合性の確認等に活用されている。

2) 開催項目

共同試験場が実施している試験項目の中から毎年15項目程度を取り上げて共通試験を提供している。なお、これらは希望する外部試験機関にも提供している。

3) 技能試験提供者の第三者認定の取得

中央技術研究所では、共通試験の対外的な信頼を向上するため、2016年2月にJIS Q 17043（適合性評価—技能試験に対する一般要求事項）に基づく技能試験提供者として、公益財団法人日本適合性認定協会から認定を得た。認定を受けた試験は、次の8項目である。なお、その他項目についても、当該マネジメントシステムを適用して運営している。

技能試験提供者 認定項目

- ①JIS A 1108（圧縮強度）
- ②JIS A 1149（静弾性係数）
- ③JIS A 1113（割裂引張）
- ④JIS A 1102（ふるい分け）
- ⑤JIS A 1109（細骨材の密度・吸水率）
- ⑥JIS A 1145（ASR化学法）
- ⑦JIS A 1146（ASRモルタルバー法）
- ⑧JIS A 1804（ASR迅速法）

中央技術研究所は、認定共同試験場の試験技術の維持向上とJIS Q 17050に基づく自己適合宣言による試験結果の信頼性確保のための指導教育事業の一端を担っている。

<指定試験項目研修会の開催>

1) 目的

全国生コンクリート工業組合連合会では、次の試験項目について、試験結果の信頼性を確保することを目的として、当該研修を修了した試験者による操作を要求している。

- ①アルカリシリカ反応性試験
- ②セメントの圧縮強さ試験
- ③塩化物含有量測定器の検査
- ④ゴム硬度計の検査
- ⑤モルタルおよびコンクリートの長さ変化測定方法
- ⑥コンクリートの静弾性係数試験
- ⑦はかりの校正
- ⑧温度計の校正

2) 研修会の内容

研修を受講し、基準を満たした参加者に修了証を発行している。

- ①講義（背景および試験手順等）
- ②試験実習
- ③研修効果の確認（技量試験・筆記試験）

<初任者研修>

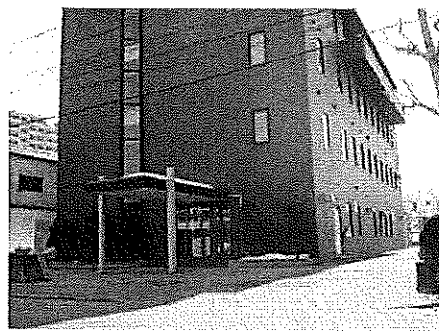
認定共同試験場における採用後1～2年程度の初任職員を対象とした研修会を2017年度から提供を開始する。研修は、試験場で実施する試験方法のほか、コンクリートの関連知識、試験設備の管理について盛り込むよう計画している。

中央技術研究所は、認定共同試験場の技術力の確保とともに、公正な運営に役立つよう支援に努める所存である。

一般財団法人北海道コンクリート技術センター

<沿革>

1986年1月 全生工組連認定取得（第30号）
1987年4月 財団法人設立
2007年4月 JIS Q 17025取得
2013年4月 公益法人制度改革に伴い、北海道知事の認可を受け「一般財団法人北海道コンクリート技術センター」に名称変更



<所在地>

〒003-0001 北海道札幌市白石区東札幌1条4丁目6-10

<施設概要（設備などの概要）>

万能試験機（2,000kN）×1基
耐圧試験機（2,000kN）×1基
耐圧試験機（500kN）×1基
耐圧試験機（200kN）×1基
凍結融解試験機 2槽（30本、40本）
恒温恒湿室 1室

<主な試験項目>

- 材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率、単位容積率、塩化物量、すりへり、安定性、骨材のアルカリシリカ反応性試験、セメントの圧縮強さ、付属書C水質試験など）
- 品質性能（静弾性試験、長さ変化）
- その他、認定以外の試験項目（鉄筋引張、強度試験、中性化、塩分量、押し抜き剪断、凍結融解試験など）

道南地区生コンクリート協同組合連合会 コンクリート技術センター

<沿革>

1999年3月 設立
1999年4月 試験業務開始
1999年6月 全生工組連認定取得（第79号）
2005年5月 JIS Q 17025取得（JIS A 1108）
2005年7月 JIS Q 17025取得（JIS A 1106）



<所在地>

〒041-1221 北海道北斗市清水川142番地29

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（1,000kN）×1基
モルタル試験機（200kN）×1基
強制二軸ミキサ（100L）×1基
自動安定性試験機×1基
凍結融解試験機×1基
電位差滴定装置×2基
吸光光度計×1基

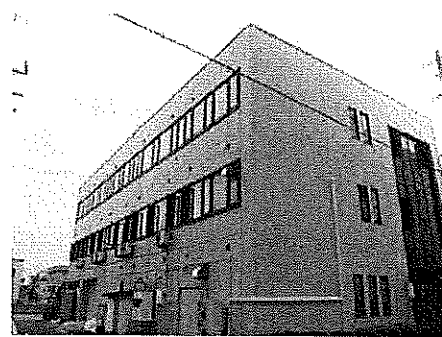
<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、水質試験、セメント強さ試験など）
- 認定外試験（凍結融解試験、コア圧縮・静弾性係数、中性化深さ、塩化物イオン量、促進膨張率など）

青森県生コンクリート工業組合技術研修センター

<沿革>

1986年11月 設立・試験業務開始
1987年1月 全生工組連認定取得（第44号）
1989年11月 青森協組より買取り工組運営
2003年1月 JIS Q 17025取得（JAB）
2014年3月 JNLA登録に切り換え



<所在地>

〒030-0902 青森県青森市合浦1-3-3

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（200kN, 2,000kN）
一軸強制練りミキサ（50L）
凍結融解試験機、供試体研磨機
原子吸光分光光度計、電位差滴定装置
MAWS温度湿度観測システム装置

<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率、
塩化物量、すりへり、安定性、化学法、モルタル
バー法、迅速法、水質）

秋田県生コンクリート工業組合技術研修センター

<沿革>

1985年6月 設立
1986年7月 試験業務開始
1986年11月 全生工組連認定取得（第28号）
2006年4月 JIS Q 17025取得（JAB）
2011年11月 JNLA登録に切り換え



<所在地>

〒011-0904 秋田県秋田市寺内蛭根1-15-18

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
恒温室
原子吸光光度計
長さ変化試験室（恒温恒湿室）

<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験など）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器、ゴム硬さ
試験機の検査など）
○材料受入管理試験（すりへり、安定性、アルカリ
シリカ反応性、セメント、水質など）
○品質性能試験（静弾性係数、長さ変化）

岩手県生コンクリート工業組合中央技術センター

<沿革>

1984年4月 設立・試験業務開始
1984年8月 全生工組連認定取得（第17号）



<所在地>

〒020-0816 岩手県盛岡市中野二丁目15番15号

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、凍結融解試験、長さ測定、静弾性係数など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

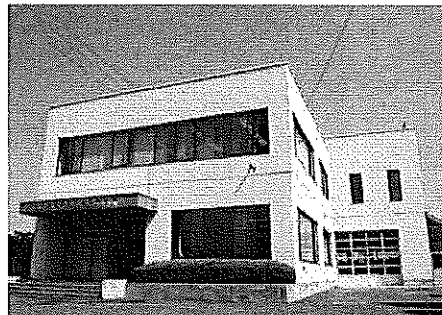
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
凍結融解試験機（A法）×1基
凍結融解試験機（B法）×1基
硫酸ナトリウムによる安定性試験機×2基

岩手県生コンクリート工業組合県南技術センター

<沿革>

1984年8月 設立
1986年2月 業務開始
1986年4月 全生工組連認定取得（第35号）
2010年10月 JIS Q 17025取得（JNLA）



<所在地>

〒023-0003 岩手県奥州市水沢区佐倉河字十文字55-2

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、アルカリシリカ反応性など）

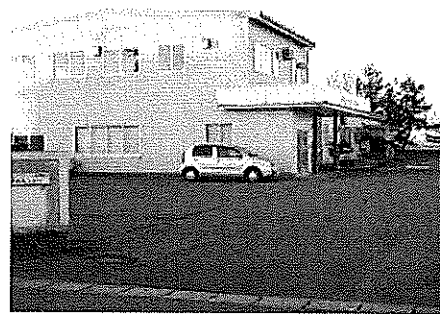
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kNおよび200kN）×各1基
全自動骨材安定性試験装置 ×1基
強制二軸ミキサ（55L）×1基
傾胴型ミキサ（110Lおよび88L）×各1基

庄内生コンクリート協同組合技術センター

<沿革>

1985年6月 設立
1985年9月 試験業務開始
1986年1月 全生工組連認定取得（第29号）



<所在地>

〒999-7781 山形県東田川郡庄内町余目字大塚22番地1

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査、テスラハンマーの校正）
- 材料受入管理試験（安定性、すりへり減量、アルカリシリカ反応性、水質、セメントの強さなど）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（1,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
自動安定性試験機、中性化促進試験機
静弾性測定装置、単位水量測定器
凍結融解試験機、恒温室×2

山形中央生コンクリート技術センター

<沿革>

1989年10月 設立
1990年1月 業務開始
1990年4月 全生工組連認定取得（第62号）
2001年12月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒990-0861 山形県山形市江俣3-6-25

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（静荷重検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
ロサンゼルス試験機×1基
コア切断機×1基、研磨機×1基

宮城県生コンクリート中央技術センター

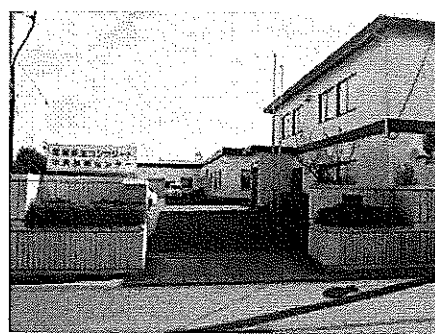
<沿革>

1984年5月 設立
1984年10月 全生工組連認定取得（第20号）
1984年11月 試験業務開始
2002年12月 JIS Q 17025取得

<所在地>

〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町4-2-14

<施設概要（設備などの概要）>
圧縮試験機（200kN）×1基
引張試験機（500kN）×1基
引張試験機（1,000kN）×1基
圧縮試験機（2,000kN）×1基
強制二軸ミキサ（100L）×1基
凍結融解試験装置
土質試験室
コンクリート研磨機
コンクリート切断機（乾式・湿式）



<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数試験、長さ変化試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査、はかり校正、圧縮試験機校正）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、有機不純物、粘土塊量、微粒分量、単位容積質量、塩化物量、すりへり、安定性、アルカリシリカ反応性（化学法・モルタルバー法）、セメント強さ、練混ぜに用いる水の試験）

宮城県生コンクリート大崎技術センター

<沿革>

1984年9月 設立
1985年3月 全生工組連認定取得（第26号）
2001年10月 ISO/IEC17025認定取得（JAB）
2016年11月 （一財）建材試験センター外部試験機関認定

<所在地>

〒989-6175 宮城県大崎市古川諏訪2-5-34

<施設概要（設備などの概要）>
圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
万能試験機（1,000kN）×1基
三軸試験機×1基、など



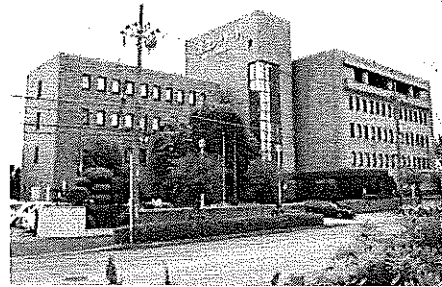
<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
- 鋼材試験（引張・曲げ）
- 土質試験（現場試験・室内試験など）

東京都生コンクリート工業組合共同試験場

<沿革>

1984年4月 設立・試験業務開始
1984年12月 全生工組連認定取得（第21号）
2001年12月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒273-8503 千葉県船橋市浜町1-16-1

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
強制二軸ミキサ（50L）×1基
自動安定性試験装置×2基
自動凝結試験機（6連式）×1基
原子吸光光度計×1基、など

<主な試験項目>

○製品試験（圧縮強度試験）
○品質性能試験（長さ変化、静弾性係数）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（骨材試験：14項目、練混ぜに用いる水の試験：5項目、アルカリシリカ反応性試験：3項目）

栃木県生コンクリート技術センター

<沿革>

1991年7月 芳賀生コンクリート協同組合技術センターとして設立
1992年7月 全生工組連認定取得（第67号）
1994年3月 栃木県より「コンクリート製品試験」等試験機関として指定を受ける
2010年2月 JNLA登録試験事業者として認定される
2016年5月 栃木県中央生コンクリート協同組合に事業継承。現在の栃木県生コンクリート技術センターとなる。



<主な試験項目>

○JNLA製品試験（圧縮強度試験）

<所在地>

〒321-0935 栃木県宇都宮市平松本町1140-1

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基

下伊那生コン協同組合共同試験所

<沿革>

1984年12月 竣工
1986年 6月 業務開始
1986年 8月 全生工組連認定取得（第37号）



<所在地>

〒395-0002 長野県飯田市上郷飯沼521番地1

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、有機不純物、粘土塊量、微粒分量、単位容積質量、塩化物量、すりへり、安定性、練混ぜ水）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基

山梨県コンクリート技術センター

<沿革>

1992年 3月 竣工
1992年 4月 開設
1992年10月 全生工組連より認定取得（第69号）
1993年 3月 山梨県土木部（現県土整備部）より公共工事に伴うコンクリート品質検査共同試験場として指定取得
1994年 3月 建設省関東地方建設局（現国土交通省関東地方整備局）よりコンクリート耐久性向上に関する信頼できる試験機関として認定取得
1996年 3月 山梨県土木部（現県土整備部）よりコンクリート品質検査共同試験場として認定取得
2000年11月 ISO/IECガイド25取得
2006年 3月 JIS Q 17025の登録試験事業（JNLA国際MRA対応認定事業）者に登録
2011年 3月 山梨県県土整備部よりコンクリートに関する試験機関として認定取得



<所在地>

〒400-0042 山梨県甲府市高畑1-10-18

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ・割裂引張強度試験、静弾性係数試験、凍結融解試験、中性化試験、曲げ靭性試験、鉄筋引張試験等）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（骨材試験全般）
- アルカリシリカ反応性試験（化学法、モルタルバー法、迅速法）
- セメント試験、水質試験、岩石試験等

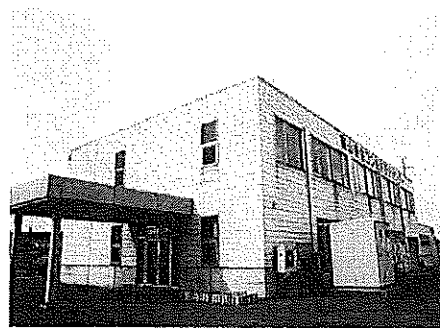
<施設概要（設備などの概要）>

試験室（圧縮試験機3,000kN, 1000kN, 200kN, 凍結融解試験装置、全自動骨材安定性試験装置、ASR用恒温養生装置、反応促進装置、一次共鳴振動数測定装置、骨材試験器具一式等）、化学分析室（原子吸光光度計、電気炉等）、可変恒温室（モルタル試験器一式等）、試料調整室（ふるい分け試験機、ロサンゼルス試験機、コンクリートカッター、粉碎機等）、恒温養生室（恒温水循環装置等）

富山県生コンクリート工業組合技術研究センター

<沿革>

1990年9月 設立
1990年10月 試験業務開始
1991年3月 全生工組連認定取得（第64号）
2006年9月 JIS Q 17025取得（JIS A 1108）
2010年9月 JIS Q 17025取得（JIS A 1145）



<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（セメント圧縮強さ、アルカリシリカ反応性、ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

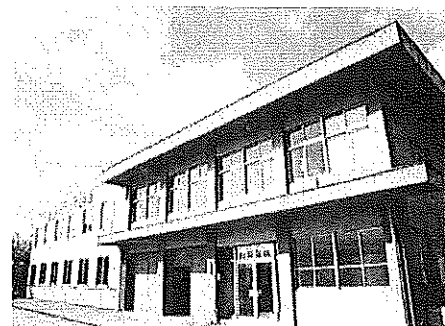
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×2基
圧縮試験機（200kN）×1基
セメント試験器具一式
アルカリシリカ反応性試験器具一式
骨材試験器具一式

富山県生コンクリート工業組合共同試験場

<沿革>

1990年9月 設立
1990年10月 試験業務開始
1991年3月 全生工組連認定取得（第65号）
2006年9月 JIS Q 17025取得（JIS A 1108）



<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（懸濁物質、溶解性残留物、ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（1,000kN）×1基
水質試験器具一式
骨材試験器具一式

石川県生コンクリート工業組合県南共同試験場

<沿革>

1984年3月 全生工組連認定取得（第11号）
1984年4月 試験業務開始
2006年2月 JIS Q 17025取得（JAB）
2009年12月 JIS Q 17025取得（JNLAに変更）



<所在地>

〒921-8043 石川県金沢市西泉3丁目33番1号

<施設概要（設備などの概要）>

強度試験機（3,000kN, 2,000kN, 200kN）
骨材試験器具一式
水質試験器具一式
セメント試験器具一式
研磨機（自動三連式）
ロサンゼルス試験機（自動停止）
湿润養生箱、恒温恒湿槽
恒温恒湿室（20m³：クリーンルーム2m³）
非・微破壊試験器具一式

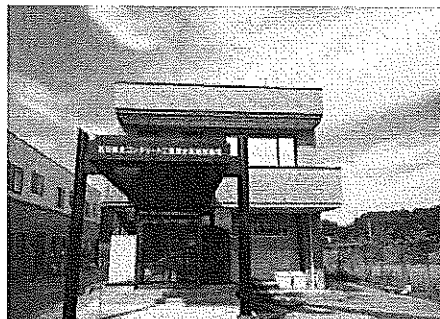
<主な試験項目>

- 硬化コンクリートの試験
- 塩分含有量測定器の検査
- 骨材試験
- 水質試験
- セメント試験
- 非・微破壊試験
- 石材強度および見掛け密度試験
- 住宅基礎の品質管理業務
- フライアッシュ分析試験

石川県生コンクリート工業組合県北共同試験場

<沿革>

1984年3月 全生工組連認定取得（第12号）
1984年4月 試験業務開始
2006年2月 JIS Q 17025取得（JAB）
2009年12月 JIS Q 17025取得（JNLAに変更）



<所在地>

〒927-0027 石川県鳳珠郡穴水町字川島ツ44番5号

<施設概要（設備などの概要）>

強度試験機（1,000kN）
骨材試験器具一式
水質試験器具一式
研磨機（自動三連式）
湿润養生箱
非・微破壊試験器具一式

<主な試験項目>

- 硬化コンクリートの試験
- 塩分含有量測定器の検査
- 骨材試験
- 水質試験
- 非・微破壊試験
- 石材強度および見掛け密度試験
- 住宅基礎の品質管理業務
- フライアッシュ分析試験

福井県生コンクリート工業組合中央試験場

<沿革>

- 1987年5月 設立月試験
1987年8月 全生工組連認定取得（第49号）
1987年8月 業務開始
1987年11月 県から路盤材、土質試験移管
1995年6月 県発注に係るコンクリートの品質試験業務等の指定取得
2008年4月 鉄筋圧接引張試験・割ぐり石（捨て石）試験の県指定取得
2010年6月 一軸試験機、秤等の検査開始
2011年2月 JNLA登録試験事業者登録

<所在地>

〒910-2178 福井県福井市梅野町第21号5-1

<施設概要（設備などの概要）>

- 一軸試験機（1,000kN）×2基
一軸試験機（200kN）×1基
CBR貫入試験用一軸試験機（100kN）×1基
自動突き固め装置×1基
鉄筋引張試験一軸万能試験機（1,000kN）×1基
石材試験用一軸試験機（2,000kN）×1基
長さ変化試験装置×1台
コンクリート用供試体研磨機×1台



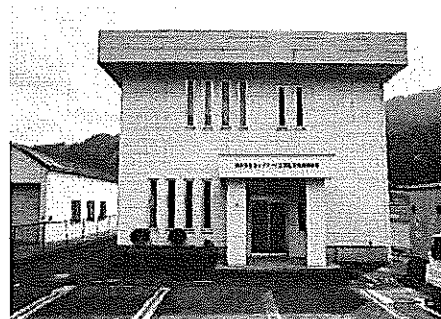
<主な試験項目>

- 製品試験
- コンクリート試験（圧縮・曲げ・引張・静弾性係数・長さ変化）
- 鉄筋の引張試験
- 割ぐり石（捨て石）試験
- 設備管理試験（ゴム硬さ試験機の検査・塩化物含有量測定器の検査・非自動秤・計量ホッパ静荷重検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け・密度・吸水率、単質・粒形判定実積率・砂の塩化物・すりへり・安定性・セメントの物理試験・練混ぜ水の試験・路盤材試験）

福井県生コンクリート工業組合嶺南試験場

<沿革>

- 1987年5月 設立月試験
1987年8月 全生工組連認定取得（第52号）
1987年8月 業務開始
1995年6月 県発注に係るコンクリートの品質試験業務等の指定取得
2007年11月 鉄筋圧接引張試験・割ぐり石（捨て石）試験の県指定取得
2011年2月 JNLA登録試験事業者登録



<所在地>

〒919-1322 福井県三方上中郡若狭町成願寺4-18-1

<施設概要（設備などの概要）>

- 圧縮試験機（1,000kN）×1基
鉄筋引張試験一軸万能試験機（1,000kN）×1基
石材試験用一軸試験機（2,000kN）×1基

<主な試験項目>

- 製品試験
- コンクリート試験（圧縮・曲げ・引張・曲げ韌性）
- 鉄筋の引張試験
- 割ぐり石（捨て石）試験
- 設備管理試験（ゴム硬さ試験機の検査・塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け・密度・吸水率、単質・粒形判定実積率・砂の塩化物・すりへり・安定性）

静岡県コンクリート技術センター

<沿革>

1988年4月 設立
1988年9月 全生工組連認定取得（第60号）
1989年4月 試験業務開始
2005年12月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒435-0017 静岡県浜松市東区薬師町346番地

<施設概要（設備などの概要）>

自動圧縮試験機（2,000kN）
原子吸光分析システム
モルタルバー法試験器具
骨材安定性試験機
凝結試験機

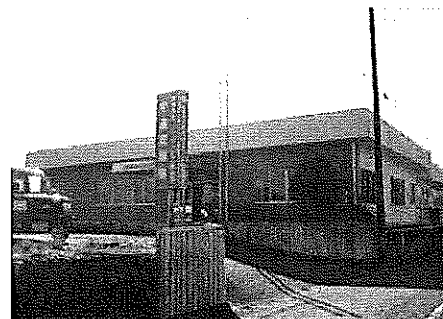
<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- アルカリシリカ反応性試験（化学法、モルタルバー法など）
- 設備管理試験（ゴム硬度計の検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度吸水率、すりへり減量、安定性など）

岐阜県生コンクリート工業組合中濃試験場

<沿革>

1973年10月 設立
1983年9月 全生工組連認定取得（第4号）
2000年12月 JIS Q 17025取得（認定番号RTL00830）



<所在地>

〒501-3763 岐阜県美濃市極楽寺464番地の7

<施設概要（設備などの概要）>

敷地 2,463m² 建築物1階建
延べ面積589m²のうち255m²が試験場
圧縮試験機（2,000kN, 1,000kN, 200kN）各1基
吸光光度計×1基

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験 [骨材、セメント、練混ぜ水]（ふるい、密度・吸水率、単位容積質量、粒形判定実積率、すりへり、安定性、アルカリシリカ反応性、圧縮強さ試験など）

岐阜県生コンクリート工業組合飛騨試験場 (飛騨試験場 益田分室)

<沿革>

1980年8月 飛騨生コンクリート協同組合共同試験所として竣工。
1980年8月 試験業務開始
1983年10月 全生工組連認定取得（第5号）
1996年3月 現在の名称に変更
2001年10月 JIS Q 17025取得



<所在地>

飛騨試験場
〒506-0001 岐阜県高山市冬頭町1091
益田分室
〒509-2517 岐阜県下呂市萩原町萩原1166-2

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、曲げタフネス試験など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、微粒分量試験など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×2基
圧縮試験機（200kN）×1基

岐阜県生コンクリート工業組合恵那試験場

<沿革>

1983年12月 設立・試験業務開始
1984年3月 全生工組連認定取得（第9号）



<所在地>

〒509-9132 岐阜県中津川市茄子川1990-5

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、スランプ、空気量など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、粘土塊量、微粒分量、すりへり減量、安定性、セメント、水質試験など）

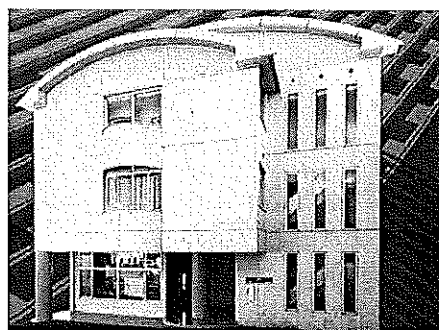
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
乾燥器、ふるい振動機、すりへり試験機、電子式非自動はかり、モルタルミキサ、など

岐阜県生コンクリート工業組合技術センター

<沿革>

1987年11月 設立
1988年6月 全生工組連認定取得（第57号）
2003年9月 JIS Q 17025認定取得



<所在地>

〒500-8286 岐阜県岐阜市西鵜1-69 生コン会館

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN, 1,000kN, 200kN）
供試体端面研磨機、U型充填装置
加振変形試験機、データロガー
原子吸光分析装置、一次共鳴振動数測定装置
標準養生水槽
恒温恒湿室（20°C, 60%）
恒温恒湿槽（40°C, 95%）

<主な試験項目>

○コンクリート試験（圧縮強度、曲げ強度、スランプ、空気量、塩化物含有量、静弾性係数、長さ変化測定、中性化深さ測定）
○骨材試験（ふるい分け、密度・吸水率、有機不純物、粘土塊量、微粒分量、単位容積質量実積率、粒形判定実積率、塩化物、アルカリシリカ反応性（化学法・モルタルバー法・迅速法））

岐阜県生コンクリート工業組合 岐阜試験場 (岐阜試験場揖斐分室)

<沿革>

1987年12月 設立
1988年6月 全生工組連認定取得（第58号）
2002年4月 岐阜県と覚書（圧縮強度）を締結



<所在地>

岐阜試験場
〒500-8288 岐阜県岐阜市中鵜3丁目88
揖斐分室
〒501-0619 岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪21-2

<主な試験項目>

○製品試験（圧縮強度試験など）
○設備管理試験（塩分含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（ふるい分け、すりへり、安定性、セメント圧縮強さ、練混ぜに用いる水など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
電磁式はかり、ノギス、ロサンゼルス試験機
恒温水循環装置、網ふるい
モルタル練混ぜ機、ピカーニ装置

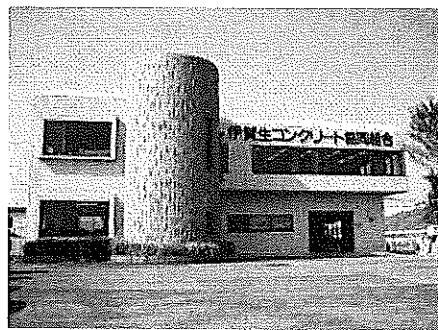
一般社団法人三重県建設資材試験センター 伊賀試験場

<沿革>

- 1985年1月 三重県生コンクリート工業組合伊賀支部共同試験場として設立
1986年4月 全生工組連認定取得（第31号）
2008年2月 一般社団法人三重県建設資材試験センター伊賀試験場へ組織変更
2008年4月 試験業務開始
2008年9月 JIS Q 17025取得（JNLA）

<所在地>

〒518-0824 三重県伊賀市守田町守田197



<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
- 品質性能試験（モルタルおよびコンクリートの長さ変化測定）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基

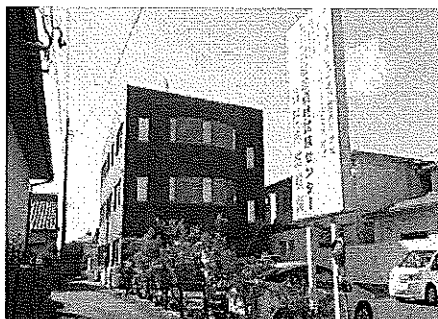
一般社団法人三重県建設資材試験センター 四日市試験場

<沿革>

- 1985年3月 設立
1986年4月 全生工組連認定取得（第32号）
1987年5月 三重県公的試験機関に準ずる試験場認定
2009年9月 JIS Q 17025取得（JNLA）

<所在地>

〒510-0834 三重県四日市市ときわ1丁目2-40



<施設概要（設備などの概要）>

- 敷地：979m²（試験場広さ：251m²）
圧縮試験機（2,000kN）×2基
圧縮試験機（200kN）×1基
強制二軸ミキサ（50L）×1基
吸光光度計
恒温恒湿器
電気炉
電磁波レーダー探査機
非破壊試験機（表面2点法用）

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（アルカリシリカ反応性試験、セメントの強さ試験、水質試験など）
- 構造物調査（鉄筋探査、非破壊試験など）

一般社団法人三重県建設資材試験センター 鈴鹿試験場

<沿革>

- 1985年12月 三重県生コンクリート工業組合鈴鹿支部共同試験場として設立
1986年10月 全生工組連認定取得（第38号）
2008年2月 一般社団法人三重県建設資材試験センター鈴鹿試験場へ組織変更
2008年4月 試験業務開始
2009年9月 JIS Q 17025取得（JNLA）



<所在地>

〒513-0809 三重県鈴鹿市西条6-32

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮強度試験）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

一般社団法人三重県建設資材試験センター 松阪試験場

<沿革>

- 1986年3月 三重県生コンクリート工業組合南勢支部共同試験場として設立
1986年10月 全生工組連認定取得（第39号）
2008年2月 一般社団法人三重県建設資材試験センター松阪試験場へ組織変更
2008年4月 試験業務開始
2009年9月 JIS Q 17025取得（JNLA）



<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、微粒分量、粘土塊量、密度・吸水率、単位容積質量、粒形判定実積率、すりへり、安定性など）

<所在地>

〒515-0041 三重県松阪市上川町コノ2442-3

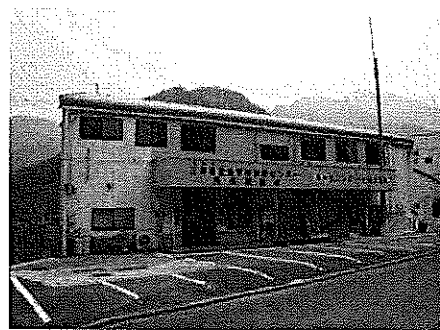
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（1,000kN）×1基

一般社団法人三重県建設資材試験センター 尾鷲試験場

<沿革>

1985年12月 三重県生コンクリート工業組合紀北熊野支部共同試験場として設立
1986年10月 全生工組連認定取得（第40号）
2008年4月 一般社団法人三重県建設資材試験センター尾鷲試験場へ組織変更
2009年9月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒519-3672 三重県尾鷲市矢浜岡崎町1979-16

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
- 土質試験、道路用碎石試験

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
万能試験機（100kN）×1基

一般社団法人三重県建設資材試験センター 中央試験場

<沿革>

1985年11月 三重県生コンクリート工業組合中勢支部共同試験場として設立
1986年10月 全生工組連認定取得（第41号）
2008年2月 一般社団法人三重県建設資材試験センター中央試験場へ組織変更
2008年4月 試験業務開始
2009年 JIS Q 17025取得（JNLA）
2010年 JIS Q 17025追加取得（JNLA）



<所在地>

〒514-0303 三重県津市雲出長常町字中浜垣内1095

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×2基
圧縮試験機（200kN）×1基
土質試験用圧縮試験機×1基
恒温室（水質・セメント試験用）
分析室
精密試験室

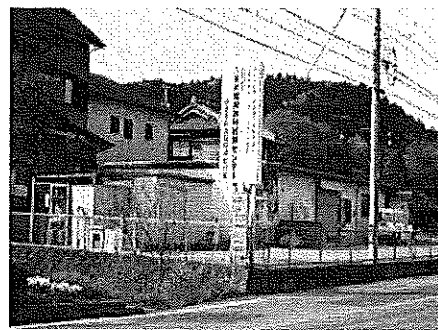
<主な試験項目>

- コンクリート試験（圧縮・曲げ強度試験など）
- 構造物のコンクリート試験（コアの採取・中性化・圧縮強度、塩化物量試験など）
- 骨材試験（密度・吸水率、微粒分量、単位容積質量・実積率、細骨材の塩化物量など）
- 水質試験（塩化物イオン量、モルタルの圧縮強さの比など）
- セメント試験（圧縮強さ）
- 土質試験（一軸圧縮）
- 石材試験（圧縮強さ、見掛け比重、吸水率）
- 機器の検定（電気式静荷重検査、シュミットハンマー（N型）の検定）

一般社団法人三重県建設資材試験センター 伊勢志摩試験場

<沿革>

- 1985年12月 三重県生コンクリート工業組合伊勢支部共同試験場として設立
1986年10月 全生工組連認定取得（第42号）
2008年4月 一般社団法人三重県建設資材試験センター伊勢志摩試験場へ組織変更
2010年12月 JIS Q 17025取得（JNLA）



<所在地>

〒516-1101 三重県伊勢市大倉町1618-2

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 材料受入管理試験（微粒分量、粘土塊量、有機不純物など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（1,000kN）×1基

奈良県生コンクリート工業組合技術センター

<沿革>

- 1998年4月 設立
1998年10月 全生工組連認定取得（第78号）
1998年10月 試験業務開始
2003年10月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒636-0202 奈良県磯城郡川西町結崎785-4

<施設概要（設備などの概要）>

- 圧縮試験機（2,000kN）×1基
- 圧縮試験機（200kN）×1基
- 万能試験機（1,000kN）×1基
- 強制二軸ミキサ（50L）×1基
- 傾胴式ミキサ（60L）×1基
- 全自動骨材安定性試験機×1基
- 恒温恒湿室（-5°C～60°C, 30～95%）
- 自動凝結試験機×4基
- ロサンゼルス試験機×1基
- 原子吸光分光光度計×1基

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数試験など）
- 設備管理試験（塩分含有量測定器の検査、ゴム硬さ試験機の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率、微粒分量、単位容積質量・実積率、有機不純物、すりへり減量、安定性、粘土塊量、塩化物量、粒形判定実積率、アルカリシリカ反応性（化学法、モルタルバー法）など）

和歌山県生コンクリート工業組合和歌山試験場

<沿革>

1986年6月 設立
1993年2月 全生工組連認定取得（第70号）
2007年7月 JIS Q 17025取得



<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数試験、長さ変化試験など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率、単位容積質量など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
コンプレッソーメータ×1台
乾燥収縮室×1室

和歌山県生コンクリート工業組合日高試験場

<沿革>

1987年3月 設立
1988年2月 全生工組連認定取得（第55号）
2007年7月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒644-0011 和歌山県御坊市湯川町財部字東新田1057-2

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査、アンボンドキャッピングに用いるゴム硬さ試験機の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率、有機不純物、粘土塊量、微粒分量、塩化物、すりへり、安定性、アルカリシリカ反応性（化学法・モルタルバー法）、練混ぜ水）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
原子吸光分光光度計×1台
自動凝結試験機×3台

和歌山県生コンクリート工業組合紀北試験場

<沿革>

1997年5月 設立
1998年7月 全生工組連認定取得（第73号）
1998年8月 試験業務開始
2016年3月 JIS Q 17025取得（JAB）



<所在地>

〒649-6423 和歌山県紀の川市尾崎92番地1

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査、静荷重検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、骨材の安定性、粗骨材のすりへり、練混ぜ水の試験など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
恒温室（練混ぜ水の試験）×1室
消音室（粗骨材のすりへり試験）×1室
養生水槽

和歌山県生コンクリート工業組合紀南試験場

<沿革>

1997年12月 設立
1997年6月 全生工組連認定取得（第77号）
1997年6月 試験業務開始
2007年7月 ISO/IEC17025取得（JAB）
2014年7月 ISO/IEC17025取得（JNLA）
上記17025取得を経て現在
2016年4月 ISO/IEC17025取得（JAB）



<所在地>

〒649-2106 和歌山県西牟婁郡上富田南紀の台4番24号

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率、有機不純物、粘土塊量、微粒分量、単位容積質量・実積率、塩化物量、すりへり、安定性、練混ぜ水の試験、アスファルト材料試験（密度・抽出）など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
強制二軸ミキサ（100L）×1基
全自动骨材安定性試験機×1基
熱風循環乾燥機×1基
防音・集塵装置室×1基

新見生コン協同組合技術センター

<沿革>

1984年 8月 設立
1984年 8月 全生工組連認定取得（第16号）
1984年 9月 試験業務開始



<所在地>

〒718-0005 岡山県新見市上市 8番地1

<主な試験項目>

- 製品試験管理および現場代行試験（圧縮・曲げ強度試験、スランプ、空気量など）
- 設備管理試験（ミキサ練混ぜ性能、トラックアジャータ性能、塩化物含有量測定器の検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、すりへり減量、安定性、水質試験など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（1,000kN）×1基

一般社団法人岡山県コンクリート技術センター

<沿革>

1987年 4月 岡山県南生コンクリート技術センターとして設立
1987年 8月 全生工組連認定取得（第53号）
2006年 3月 JIS Q 17025取得
2010年 4月 一般社団法人岡山県コンクリート技術センターに組織変更



<所在地>

〒700-0943 岡山県岡山市南区新福1-21-37

<主な試験項目>

- JIS Q 17025認定項目
- 製品試験（圧縮試験・曲げ試験）
- 全生工組連認定項目
- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩分含有量測定器の検査、静荷重検査など）
- 材料受入管理試験（骨材試験、練混ぜ水試験、セメントの試験など）
- 品質性能試験（静弾性試験、長さ変化試験）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
モルタルミキサ（5L）×1基
セメント凝結試験装置×3
基恒温恒湿室×2室

広島地区生コンクリート協同組合共同試験場

<沿革>

1986年11月 設立
1987年3月 全生工組連認定取得（第47号）
2011年11月 JIS Q 17025取得（JNLA）
(圧縮・コア圧縮・曲げ強度)



<所在地>

〒733-0863 広島県広島市西区草津南3-2-12

<施設概要（設備などの概要）>

恒温恒湿室×2
恒温恒湿装置×1
恒温養生水槽×1
圧縮試験機（1,000kN）×1
圧縮試験機（200kN）×1
原子吸光光度計×1
電位差滴定装置×1
可傾式ミキサ（60L）×1

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（はかりの校正、塩化物含有量測定器の検査、ゴム硬さ試験機の検査）
- 材料受入管理試験（一般骨材試験、アルカリシリカ反応性（化学法・モルタルバー法・迅速法）、練混ぜ水の試験）
- 品質性能試験（静弾性係数試験、乾燥収縮試験、割裂引張強度試験）
- その他（石材試験、コア膨張率試験、コア塩化物量試験、コア中性化試験）

島根県生コンクリート工業組合共同試験場

<沿革>

1983年11月 設立
1984年6月 全生工組連認定取得（第15号）
1984年6月 試験業務開始
2009年3月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒693-0026 島根県出雲市鹽治原町1-2-6

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（1,000kN）×2基
電位差自動滴定装置×1基
恒温恒湿室×1基

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、曲げ韌性試験）
- 設備管理試験（塩分含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（細骨材の有機不純物試験、骨材の塩化物量試験、ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験、硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験、コンクリートの練混ぜに用いる水の試験）

山口県生コンクリート工業組合技術センター

<沿革>

1985年3月 竣工
1985年4月 試験業務開始
1986年6月 全生工組連認定取得（第36号）
2007年6月 JIS Q 17025取得

<所在地>

〒754-0014 山口県山口市小郡高砂町3番6号



<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（安定性、すりへり、セメントの圧縮強さ、練混ぜに用いる水の試験など）
<施設概要（設備などの概要）>
圧縮試験機（2,000 kN）×1基
圧縮試験機（200 kN）×1基
恒温室（15 m³）
養生水槽（7 m³）

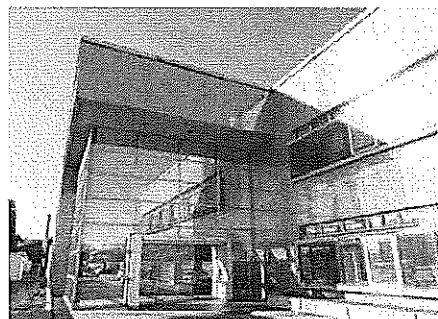
香川県生コンクリート工業組合技術試験センター

<沿革>

2003年4月 設立
2003年12月 全生工組連認定取得（第81号）
2004年3月 試験業務開始
2007年1月 JIS Q 17025認定取得

<所在地>

〒760-0002 香川県高松市茜町28-40



<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数、長さ変化試験、硬化コンクリートの塩分試験、曲げ韌性試験など）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
<施設概要（設備などの概要）>
圧縮試験機（200kN, 2,000kN, 3,000kN）
全自動骨材安定性試験装置
自動モルタルミキサ・自動凝結試験機
ASR用恒温養生槽（モルタルバー法）
ASR用反応促進装置（迅速法）、など

高知県生コンクリート工業組合 技術センター幡多試験所

<沿革>

1984年4月 高知県生コンクリート幡多生コン組合共同試験所として設立
1985年3月 全生工組連認定取得（第25号）
2000年12月 JABによるJIS Q 17025取得
2004年9月 高知県生コンクリート工業組合に移管
2008年11月 JNLAによるJIS Q 17025取得



<所在地>

〒787-0019 高知県四万十市具同7388-9

<主な試験項目>

- 製品試験（コンクリートの圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
- 品質性能試験（静弾性）

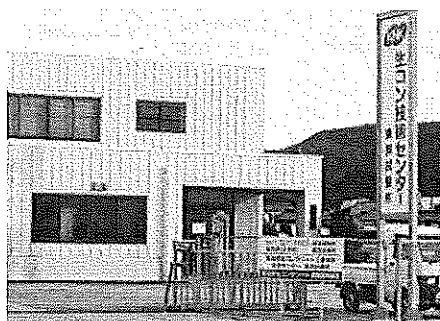
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮強度試験機（1,000kN）

高知県生コンクリート工業組合 技術センター東部試験所

<沿革>

1987年3月 高知県生コンクリート東部協同組合共同試験所として設立
1989年6月 全生工組連認定取得（第61号）
2000年12月 JABによるJIS Q 17025取得
2004年9月 高知県生コンクリート工業組合に移管
2008年11月 JNLAによるJIS Q 17025取得



<所在地>

〒781-5232 高知県香南市野市町西野1892

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査など）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
- 品質性能試験（静弾性、長さ変化など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮強度試験機（1,000kN, 2,000kN, 3,000kN）×各1基
万能試験機（1,000kN）×1基
恒温恒湿室（10.5m³）
分光光度計（2台）

愛媛県生コンクリート工業組合中予技術センター

<沿革>

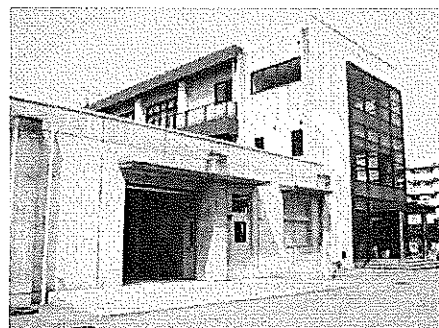
1992年4月 設立
1993年2月 全生工組連認定取得（第71号）
2001年4月 共同試験所の名称変更
2011年7月 JIS Q 17025取得（圧縮・曲げ強度試験）

<所在地>

〒790-0951 愛媛県松山市天山3-8-20

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（3,000kN）×1基
圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
ロサンゼルス型試験機×1基
ジョークラッシャー×1基
横型ブラウン粉碎機×1基
セメント自動凝結試験機×4基
分光光度計×1基
養生水槽
恒温恒湿室



<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩分含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、有機不純物、粘土塊量、微粒分量、単位容積質量・実積率、塩化物、すりへり、安定性、アルカリシリカ反応性（化学法・モルタルバー法・迅速法）、セメントの圧縮強さ、練混ぜに用いる水の試験）
- 品質性能試験（静弾性係数、長さ変化測定、割裂引張強度）

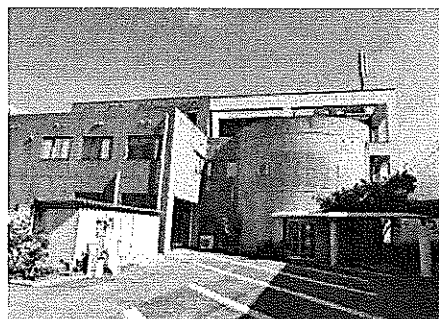
愛媛県生コンクリート工業組合 東予技術試験センター

<沿革>

1991年5月 設立
1991年12月 愛媛県東部生コンクリート協同組合技術センターとして業務開始
1991年12月 全生工組連認定取得（第72号）
2001年4月 愛媛県生コンクリート工業組合東予技術センターに組織変更

<所在地>

〒792-0825 愛媛県新居浜市星原町11-31



<施設概要（設備などの概要）>

万能試験機2,000kN
圧縮試験機1,000kN
自動一軸試験装置1台
土の透水試験1台
自動突き固め試験機1台

<主な試験項目>

- コンクリート関係
- 設備試験
- 骨材試験
- 鋼材試験
- 水質試験
- 土質試験
- 路盤材試験
- 石材試験

愛媛県生コンクリート工業組合南予技術センター

<沿革>

1974年2月 設立
2001年4月 全生工組連認定取得（第59号）
2005年3月 ISO/IEC 17025取得
2009年10月 JNLA登録（JABからNITEに変更）



<所在地>

〒797-0045 愛媛県西予市宇和町坂戸321

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ試験、静弾性係数など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（骨材試験、水質試験など）
- その他（鉄筋、石材、土質などの各種試験）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（3,000kN）×1基
万能試験機（1,000kN）×1基
電位差自動滴定装置 ×1台
分光光度計 ×1台、など

長崎県生コンクリート工業組合 島原南高技術センター

<沿革>

1986年6月 竣工
1986年7月 試験業務開始
1986年11月 全生工組連認定取得（第43号）
2004年12月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒859-1505 長崎県南島原市深江町戊638番地4

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、スランプ試験など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、密度・吸水率試験、アルカリシリカ反応性試験、水質試験、セメント試験など）

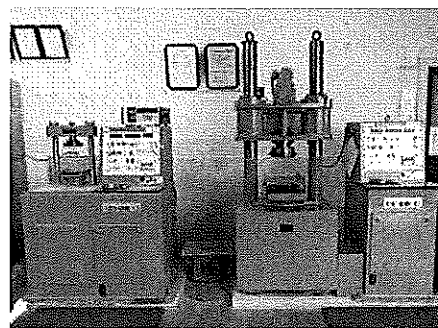
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
圧縮試験機（200kN）×1基
恒温恒湿室×1室
原子吸光光度計×1台

長崎県生コンクリート工業組合県央技術センター

<沿革>

1992年5月 設立
1992年10月 全生工組連認定取得（第68号）
1993年4月 試験業務開始
2004年12月 JIS Q 17025取得（JAB）
2012年10月 JNLAへ移行



<所在地>

〒859-0312 長崎県諫早市西里町282-8

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（200kN, 2,000kN）×各1基
強制パン型ミキサ（100L）×1基
静荷重測定器（最大荷重4,000kg）
長さ変化用試験体保管庫（48本保管）
データロガ（2台）

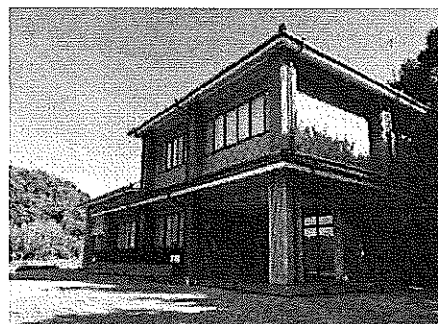
<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮強度試験）
- 設備管理試験（静荷重、塩化物含有量測定器の検査など）
- 材料受入管理試験（安定性、すりへり、セメント、水の試験など）
- 品質性能試験（静弾性、長さ変化試験）
- 曲げ韌性試験

長崎県生コンクリート工業組合 対馬技術試験センター

<沿革>

1996年4月 設立
1997年10月 全生工組連認定取得（第75号）
1997年10月 試験業務開始
2004年12月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒817-0016 長崎県対馬市厳原町東里238-1

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ試験）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

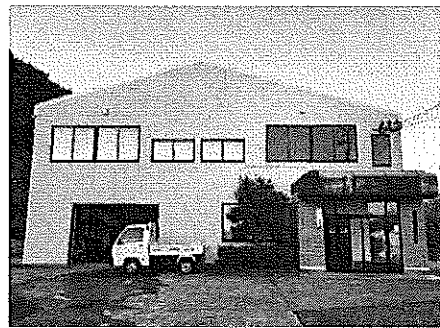
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
強制パン型ミキサ（100L）×1基

長崎県生コンクリート工業組合下五島技術センター

<沿革>

1997年4月 設立
1997年10月 全生工組連認定取得（第76号）
1998年4月 試験業務開始
2004年12月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒853-0042 長崎県五島市吉田町3291-2

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
強制二軸ミキサ（100L）×1基

大分県生コンクリート工業組合 豊肥技術試験センター

<沿革>

1982年3月 設立
1983年6月 全生工組連認定取得（第1号）
1983年7月 試験業務開始
1985年2月 大分県より公的試験所に準ずる機関として認知される
2006年5月 JIS Q 17025取得
現在 JIS A 1108（附属書1を除く），
JIS A 1106（附属書1を除く）



<所在地>

〒879-7152 大分県豊後大野市三重町百枝1086番地261

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（骨材試験全般、アルカリシリカ反応性試験など）

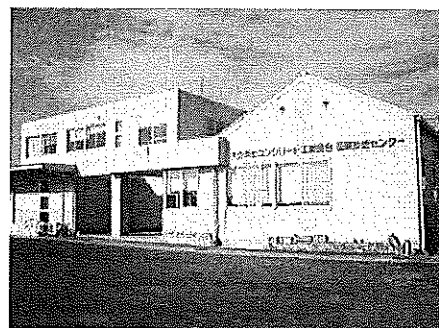
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
アルカリシリカ反応性試験設備（化学法・モルタルバー法）

大分県生コンクリート工業組合 国東技術試験センター

<沿革>

1982年8月 協同組合内に共同試験所設立
1983年6月 全生工組連認定取得（第2号）
1985年2月 大分県より公的機関に準ずる機関として認知
2006年5月 JIS Q 17025取得（JAB）



<所在地>

〒873-0421 大分県国東市武蔵町糸原3963-8

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、スランプ・空気量など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、すりへり、安定性など）
- 品質性能試験（割裂引張強度試験）
- その他（曲げ韌性試験、コア試験）

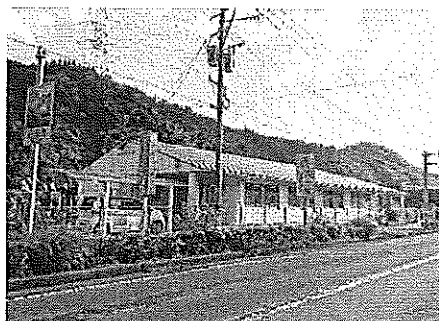
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基
各試験必要機器（研磨機、データロガー等）

大分県生コンクリート工業組合日田技術センター

<沿革>

2000年10月 試験場業務開始
2000年12月 全生工組連認定取得（第80号）
2006年5月 JIS Q 17025取得



<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査、温度計の校正など）
- 材料受入管理試験（セメント強さ試験、水質試験、安定性試験、他骨材試験）
- 品質性能試験（長さ変化試験、静弾性係数試験、割裂引張試験）

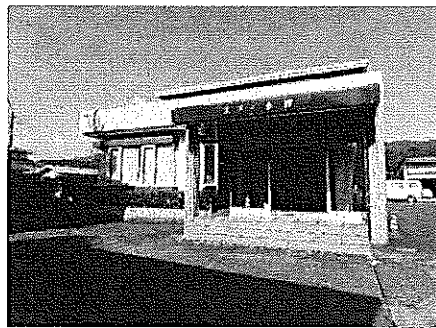
<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1
基恒温恒湿室（25.6m³）×1室

熊本県生コンクリート工業組合天草地区
生コンクリート協同組合天草地区共同試験場

<沿革>

1984年7月 設立
1984年12月 全生工組連認定取得（第22号）
1984年8月 試験業務開始
運営母体 協同組合



<所在地>

〒864-0043 熊本県天草市亀場町亀川479-1

<主な試験項目>

○製品試験（圧縮・曲げ強度試験）
○設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
○材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率、すりへり、粘土塊量、塩化物量、アジテータ性能検査、骨材の安定性試験、空気量の圧力による試験）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基

人吉球磨地区生コンクリート協同組合
人吉球磨地区共同試験場

<沿革>

1984年7月 設立
1985年3月 全生工組連認定取得（第24号）
1985年4月 試験業務開始
1987年4月 県建設技術センター業務委託



<所在地>

〒868-0071 熊本県人吉市西間上町2586-1

<主な試験項目>

○材料受入管理試験（ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×1基

水俣地区生コンクリート協同組合 水俣地区共同試験場

<沿革>

- 1987年11月 設立
1987年11月 (一財) 熊本県建設技術センターより、業務(圧縮・曲げ強度試験)委託を受ける
1988年11月 全生工組連認定取得(第48号)



<所在地>

〒869-5603 熊本県葦北郡津奈木町大字岩城2012-17

<施設概要(設備などの概要)>

- リレー式圧縮試験機(2,000kN) × 1基
強制二軸ミキサ(50L) × 1基
すりへり試験機(毎分30~33回転) × 1基
型枠掃除機クイックパワー(SVC-2) × 1基
単位水量測定試験器(エアメータ法, 高周波容量方式)
曲げ韌性測定試験器具 × 2組

<主な試験項目>

- 製品検査(圧縮・曲げ強度試験, スランプ, 空気量, 塩化物含有量)
- 設備管理試験(ミキサ練混せ性能試験, トラックアジテータ車性能試験)
- 材料受入管理試験(ふるい分け, 微粒分量, 有機不純物, 単位容積質量・実積率, 粒形判定実積率, 密度・吸水率, すりへり, 安定性, 軟石量, 粘土塊量, 塩化物量, 密度1.95の液体に浮く粒子の試験)
- 現場依頼代行試験(塩化物含有量試験含む)
- 単位水量測定試験(エアメータ法, 高周波容量方式)
- 試験練り曲げ韌性試験(JHS-730)

沖縄県生コンクリート工業組合 北部地区共同試験所

<沿革>

- 1978年4月 設立
1985年3月 全生工組連認定取得(第23号)
1985年3月 試験業務開始
2003年3月 JIS Q 17025取得



<所在地>

〒905-0006 沖縄県名護市字宇茂佐1703-10

<主な試験項目>

- 製品試験(圧縮・曲げ強度試験, スランプ, 空気量, 塩化物含有量)
- 設備管理試験(塩化物含有量測定器の検査)
- 材料受入管理試験(ふるい分け, 粒形判定実積率, 密度吸水率, 有機不純物, 塩化物量, すりへり減量, 安定性)

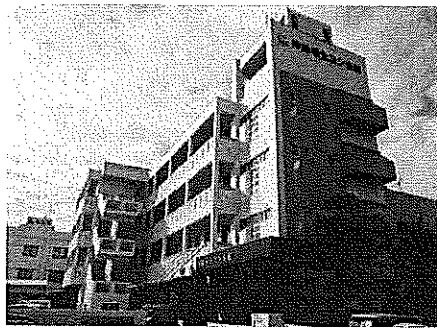
<施設概要(設備などの概要)>

- 圧縮試験機(2,000kN) × 1基
圧縮試験機(1,000kN) × 1基

沖縄県生コンクリート工業組合
中南部地区共同試験所

<沿革>

1984年5月 設立
1986年4月 全生工組連認定取得（第34号）
2003年3月 JIS Q 17025取得
2014年3月 公的試験機関として認知（沖縄県）



<所在地>

〒900-0001 沖縄県那覇市港町2-14-1

<施設概要（設備などの概要）>

圧縮試験機（2,000kN）×2基
強制二軸ミキサ（60L）×1基
原子吸光光度計×1基
吸光光度計×1基
電位差滴定装置×2基

<主な試験項目>

- 製品試験（圧縮・曲げ強度試験、静弾性係数など）
- 設備管理試験（塩化物含有量測定器の検査）
- 材料受入管理試験（アルカリシリカ反応性試験、ふるい分け、粒形判定実積率、密度・吸水率など）
- 硬化コンクリートの全塩分量試験など

一般社団法人 日本砂利協会

会長 高橋 徹

〒101-0062
東京都千代田区神田駿河台3丁目1番地
日光ビル5F
電話 03 (5283) 3451
FAX 03 (5283) 3452

謹 賀 新 年

JCSA

一般社団法人 日本碎石協会関東地方本部

本部長 青木栄久

副本部長 小川 隆

副本部長 千野 進

〒141-0031 東京都品川区西五反田2-12-19
五反田NNビル4階
電話 03 (5435) 8830㈹
FAX 03 (5435) 8851
ホームページ <http://www.saiseki.or.jp/>