



100%

新潟県建設技術センター コンクリート

検索



コンクリート構造物を構築する上で必要な検査は？

新潟県土木部及び交通政策局が所管する工事の工事用材料及び工事の成果品は、公的实施機関において、試験検査（圧縮強度・曲げ強度）する必要があります。
標準養生及び現場養生のσ28供試体は公的实施機関で試験を行う必要があります。【技第1036号抜粋・技第1037号抜粋】

公的实施機関とは？

公的实施機関とは、（一財）新潟県建設技術センター及び産業標準化法第57条に基づく新潟県内のJNLA登録試験事業者のことです。【技第1036号抜粋】

新潟県建設技術センター（長岡支所）は、JIS Q 17025の要求事項に適合していることが認定センター（IAJapan）から認められ、令和4年12月14日付けで独立行政法人製品評価技術基盤機構（NITE）より産業標準化法第57条の規定に基づく試験事業者として登録（JNLA登録）されました。



JNLA 220427JP

長岡支所は、産業標準化法に基づく試験事業者登録制度（JNLA）の登録試験事業者です。

（JNLA 220427JPは長岡支所の登録番号です。）

コンクリートJNLA試験（長岡支所）

- コンクリートの圧縮強度試験
- コンクリートの曲げ強度試験

コンクリート



試験の申込みはこちら

試験手数料

試験項目	試験方法	求められる値	目的・利用	金額(円) 【税抜】
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108	コンクリートの圧縮強度	コンクリートの品質管理	3本1セット 3,700 (1,300/本)
コンクリートの曲げ強度試験	JIS A 1106	コンクリートの曲げ強度		3本1セット 5,300 (1,800/本)
コンクリートからの コアの圧縮強度試験	JIS A 1107	コアの圧縮強度	構造物の劣化診断	2,000
コンクリートの中酸化深さの測定	JIS A 1152	中酸化深さ		2,200
硬化コンクリート中に含まれる 塩化物イオンの試験※	JIS A 1154	塩化物イオン量		18,100
コンクリート強度試験用供試体の 切断	—	—	コンクリート(コア)の圧縮強度 試験のための前処理	500(1断面)
コンクリート強度試験用供試体の 上面仕上げ	JIS A 1132	JIS A 1132(コンクリート供試体 の作り方)に定められた精度		1,500(1面)
コンクリート試験用供試体の回収	—	—	—	1,200(3本迄)

※新潟本所で実施。

供試体の回収

当職員が生コンプラ
ント様に直接出向き、
コンクリート供試体
を回収します。

専用のボックスに
より供試体の乾燥
や破損を防止しま
す。

コンクリートの強
度試験を申し込ん
でいただくだけで、
供試体の回収も手
配します。



長岡支所

〒940-1104 新潟県長岡市撰田屋町2595
TEL 0258-23-3733 FAX 0258-23-3739
E-mail: nagaoka@niigata-ctc.or.jp

0120-668-011 (本所)





100%

新潟県建設技術センター こんくりーと

検索



コンクリート構造物を構築する上で必要な検査は？

新潟県土木部及び交通政策局が所管する工事の工事用材料及び工事の成果品は、公的实施機関において、試験検査（圧縮強度・曲げ強度）する必要があります。標準養生及び現場養生のσ28供試体は公的实施機関で試験を行う必要があります。【技第1036号抜粋・技第1037号抜粋】

公的实施機関とは？

公的实施機関とは、（一財）新潟県建設技術センター及び産業標準化法第57条に基づく新潟県内のJNLA登録試験事業者のことです。【技第1036号抜粋】

新潟県建設技術センター（長岡支所）はJNLA登録試験所です。



JNLA 220427JP

長岡支所は、産業標準化法に基づく試験事業者登録制度（JNLA）の登録試験事業者です。

（JNLA 220427JPは長岡支所の登録番号です。）

コンクリートJNLA試験（長岡支所）

- コンクリートの圧縮強度試験
- コンクリートの曲げ強度試験

コンクリート



試験の申込みはこちら

試験手数料

試験項目	試験方法	求められる値	目的・利用	金額(円) 【税抜】
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108	コンクリートの圧縮強度	コンクリートの品質管理	3本1セット 3,700 (1,300/本)
コンクリートの曲げ強度試験	JIS A 1106	コンクリートの曲げ強度		3本1セット 5,300 (1,800/本)
コンクリートからの コアの圧縮強度試験	JIS A 1107	コアの圧縮強度	構造物の劣化診断	2,000
コンクリートの中酸化深さの測定	JIS A 1152	中酸化深さ		2,200
硬化コンクリート中に含まれる 塩化物イオンの試験※	JIS A 1154	塩化物イオン量		18,100
コンクリート強度試験用供試体の 切断	—	—	コンクリート(コア)の圧縮強度 試験のための前処理	500(1断面)
コンクリート強度試験用供試体の 上面仕上げ	JIS A 1132	JIS A 1132(コンクリート供試体 の作り方)に定められた精度		1,500(1面)
コンクリート試験用供試体の回収	—	—	—	1,200(3本迄)

※新潟本所で実施。

供試体の回収

当職員が生コンプラ
ント様に直接出向き、
コンクリート供試体
を回収します。

専用のボックスに
より供試体の乾燥
や破損を防止しま
す。

コンクリートの強
度試験を申し込ん
でいただくだけで、
供試体の回収も手
配します。

一般財団法人
新潟県建設技術センター
Niigata Construction Technology Center

佐渡支所

〒952-0312
新潟県佐渡市吉岡465-3
TEL 0259-55-2611 FAX 0259-51-2755
E-mail: sado@niigata-ctc.or.jp

 **0120-668-011** (本所)

