

建設材料試験のご案内

当センターは、長野県から建設材料試験機関の指定を受けた**公的試験機関**で、国土交通省・長野県・市町村が発注する公共工事をはじめ、民間工事で扱われる建設材料の試験を実施しています。各種建設材料試験について、幅広くご活用ください。

建設材料試験機関で実施する**コンクリート圧縮強度試験は、立会い及び写真の省略が可能とされています**

生コンクリート工場のJIS認証維持審査における品質確認検査に対応した**コンクリート圧縮強度試験(JNLA標章※付)が可能です**

ソイルセメント・地盤改良土・杭周充填材など、低強度材料の圧縮強度試験も可能です

※JNLA標章 ●JNLAとは産業標準化法に基づく試験事業者登録制度により、登録を受けた試験事業者の略称で、試験事業者の品質管理に関する国際規格(ISO/IEC 17025)に適合した試験所として、NITE(独立行政法人 製品評価技術基盤機構)の審査により登録を受けます
●登録試験所が実施した試験の試験結果報告書には、「JNLA」標章(ロゴマーク)を付します

試験所名	主な対応試験			
	コンクリート圧縮強度試験	コンクリート圧縮強度試験 (JNLA標章付)	低強度建設材料圧縮強度試験 (ソイルセメント、地盤改良土、杭周補填剤など)	金属材料引張試験
東信試験所	○	○	φ50mm:2.0N/mm ² ~ φ100mm:0.5N/mm ² ~ φ150mm:0.2N/mm ² ~	○
伊那試験所	○	○	φ50mm:5.1N/mm ² ~ φ100mm:1.3N/mm ² ~ φ150mm:0.6N/mm ² ~	○
飯田試験所	○	—	φ100mm:2.5N/mm ² ~ φ150mm:1.1N/mm ² ~	○
木曾試験所	○	—	φ100mm:2.5N/mm ² ~ φ150mm:1.1N/mm ² ~	○
松本試験所	○	—	φ50mm:2.0N/mm ² ~ φ100mm:0.5N/mm ² ~ φ150mm:0.2N/mm ² ~	○
北信試験所	○	—	φ50mm:2.0N/mm ² ~ φ100mm:0.5N/mm ² ~ φ150mm:0.2N/mm ² ~	○

■試験所位置図


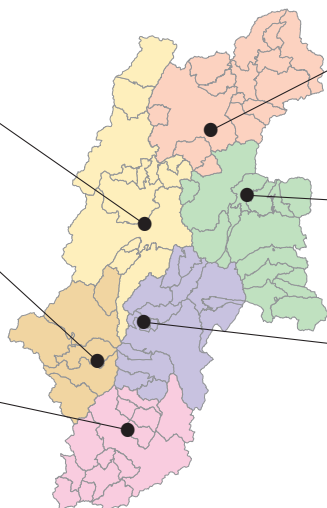
松本試験所(松本・大北地域)
〒390-0851 松本市大字島内3039
TEL:0263-47-6354 FAX:0263-47-8033




木曾試験所(木曾地域)
〒399-5608 上松町大字荻原1051-1
TEL:0264-52-4420 FAX:0264-52-4460



飯田試験所(下伊那地域)
〒395-0821 飯田市松尾新井7057
TEL:0265-53-0088 FAX:0265-53-0066


北信試験所(北信地域)
〒381-2217 長野市稲里町中央4-21-37
TEL:026-284-4655 FAX:026-284-5221



東信試験所(佐久・上小地域)
〒384-0809 小諸市大字滋野甲字田中畑1466
TEL:0267-23-7335 FAX:0267-23-2393



伊那試験所(上伊那・諏訪地域)
〒399-4511 南箕輪村三本木原8304-518
TEL:0265-78-6641 FAX:0265-78-6642



※試験に関する問い合わせは最寄りの試験所へ。試験内容・申込方法の詳細は右記QRコードからご確認ください。



令和8年4月現在

試験項目別手数料表

令和8年4月1日現在

単位:円(消費税込み)

試験項目	単位	単価
【コンクリート等】		
コンクリート圧縮強度試験(径50から150mm)	1本	2,200
コンクリート圧縮強度試験(径300mm) *1	1本	7,440
吹付コンクリート圧縮強度試験	1本	2,200
吹付モルタル圧縮強度試験	1本	2,200
グラウト圧縮強度試験	1本	2,200
モルタル圧縮強度試験	1本	2,200
コンクリート曲げ強度試験	1本	2,540
コンクリート割裂引張強度試験 *1	1本	2,200
コンクリートの見掛け密度測定	1本	1,210
コンクリート抜き取り *1	1個	2,440
コンクリート切断	1本	1,260
コンクリートキャッピング／研磨	1面	1,000
コンクリート割裂	1本	310
ボス供試体圧縮強度試験(□75, □100) *1	1本	2,540
ボス供試体圧縮強度試験(□125) *1	1本	3,810
【金属材料】		
鉄筋引張試験(径13mm以下) *2	1本	2,540
鉄筋引張試験(径16～32mm) *2	1本	3,180
鉄筋引張試験(径35～41mm) *2	1本	5,310
鉄筋曲げ試験	1本	2,640
鋼板引張試験 *1	1本	2,640
鋼板曲げ試験 *1	1本	2,640
圧接鉄筋外観試験 *1	1本	1,250
圧接鉄筋・継手引張試験(径32mm以下) *2	1本	3,180
圧接鉄筋・継手引張試験(径35～41mm) *2	1本	5,310
圧接鉄筋・継手曲げ試験	1本	2,640
鉄筋単位質量試験	1本	2,110
青銅铸件引張試験 *1	1本	2,540
鉄筋試料切断	1本	620

試験項目	単位	単価
【積みブロック等】		
積みブロック試験一式 *1	1個	8,580
積みブロック コア圧縮強度試験	1本	2,200
積みブロック 形状測定・コア抜き取り *1	1個	3,390
積みブロック コア抜き取り *1	1本	2,440
積みブロック コア切断 *1	1本	1,260
積みブロック コアキャッピング／研磨 *1	1面	1,000
【その他】		
写真	1枚	360
報告書再発行	1通	410
【JNLA 標章付試験】		
コンクリート圧縮強度試験(径50から150mm)	1本	4,180
鉄筋引張試験(径13mm以下) *2	1本	2,540
鉄筋引張試験(径16～32mm) *2	1本	3,180
鉄筋引張試験(径35～41mm) *2	1本	5,310
圧接鉄筋・継手引張試験(径32mm以下) *2	1本	3,180
圧接鉄筋・継手引張試験(径35～41mm) *2	1本	5,310

- ・ *1の付いた試験項目については、実施していない試験所がありますので各試験所にお問い合わせ下さい。
- ・ *2 異形棒鋼の場合は、呼び名とします。(13mm→D13)
- ・ JNLA 標章付試験については、東信試験所・伊那試験所のみとなります。