



100%

新潟県建設技術センター こうざい

検索



鋼材の品質証明を行える試験機関は？

新潟県建設技術センターは、鋼材の品質証明試験（引張）を行っています。
丸鋼・鋼板・矢板・PC棒鋼・各種類の溶接継手・機械継手試験も行っていきます。

高強度試験片の引張試験は可能ですか？

近年の高強度化に対応した2,000KN万能試験機を保有しています。
D51まで引張試験が可能です。

鋼材

コンクリート

土質

骨材
アル骨

練混ぜ水



試験の申込みはこちら

時間外受付

当試験所では、ロック機能付き専用ロッカーを完備し、圧接試験用供試体の時間外受付を行っています。
受付時間 17:30～8:30

溶接・機械継ぎ手

素材の試験以外に各種の溶接継手・機械継ぎ手の引張試験を行っています。なお、供試体の切断・作製は貴社でお願いします。

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】
金属材料引張試験 D32以下・その他	JIS Z 2241	降伏点・引張強さ 伸び・破断位置等	金属材料(素材)の 品質管理	1,800
金属材料引張試験 D32超え				2,700
金属材料引張試験 PC鋼棒				2,200



一般財団法人

新潟県建設技術センター

Niigata Construction Technology Center

〒950-1101
新潟県新潟市西区山田2522-18
試験部 試験課
TEL 025-267-2191 FAX 025-267-4965



0120-668-011 (本所)