



鉄筋の引っ張りの強度を調べる実験中でした。約90Nニュートン（ $\times 9.8 = \text{約}900\text{kg}$ ）の力まで引っ張って、約20分で、「ボン」という音とともに、千切れました。下がその直後の写真。





下が千切れた鉄筋です。元の長さより6～7cmぐらい伸びていました。



測量機器を使って実習中。楽しそうな雰囲気でした。