



# 試験成績書

依頼事項	トンボアンカー及び壁押さえの引張試験	依頼者	静岡器具商会
		依頼処理担当者	金属材料科 鈴木洋光

提出された試料につき試験した結果は、下記のとおりです。

記

- 1 試料提出日 平成24年10月18日
- 2 試験実施日 平成24年10月18日
- 3 提出試料名 トンボアンカー (A 各3個)  
壁押さえ (φ55、φ87 各3個)
- 4 使用試験機 油圧式万能材料試験機 (JT トーシ(株)製 AY-500S)
- 5 試験方法 下図に示すように、鉄製治具の中央部に穴(φ18mm)を開け、一端にトンボアンカーあるいは壁押さえを付けたねじり丸棒を穴に差し込み、丸棒を引っ張ることにより試験を行った。

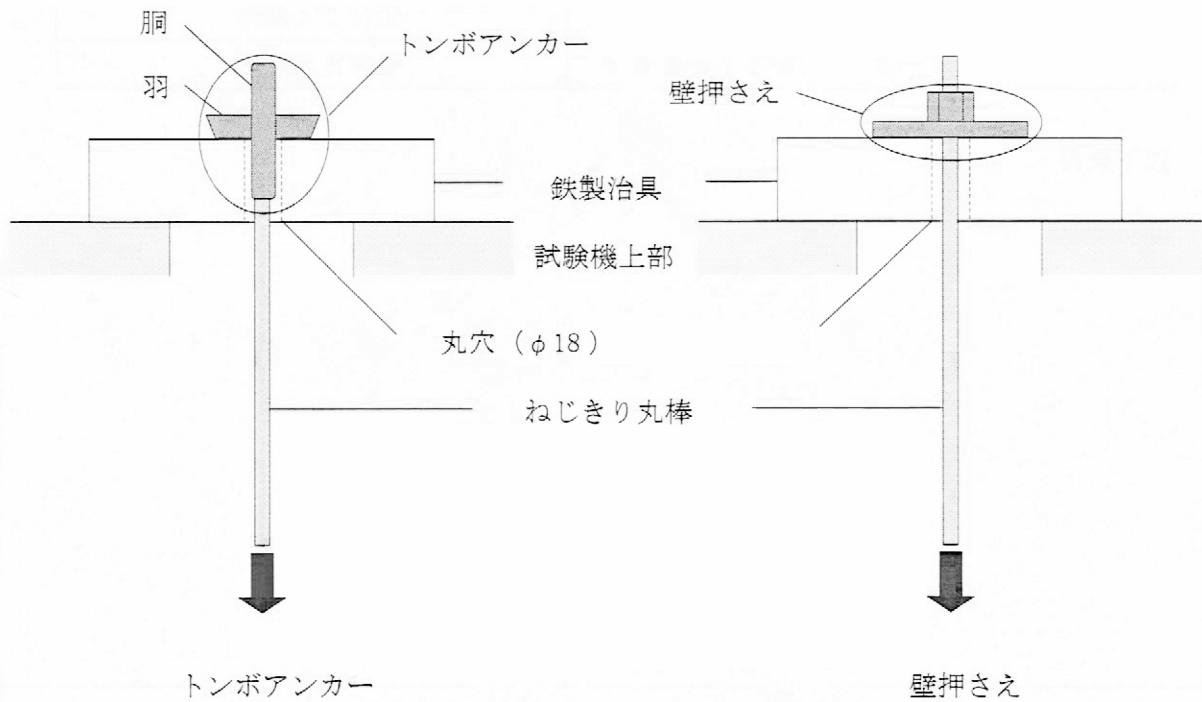


図 試験方法概要

6 試験結果

以下に結果を示す。

試料	最大荷重 (k N)	試験後の状況
トンボアンカーA-1	9.15	羽の変形
トンボアンカーA-2	9.02	羽の変形
トンボアンカーA-3	9.26	羽の変形

試料	最大荷重 (k N)	試験後の状況
壁押さえφ55-1	13.96	壁押さえ変形
壁押さえφ55-2	18.08	壁押さえ変形
壁押さえφ55-3	15.30	壁押さえ変形
壁押さえφ87-1	16.20	壁押さえ変形
壁押さえφ87-2	16.03	壁押さえ変形
壁押さえφ87-3	17.16	壁押さえ変形

以下余白

平成24年10月19日

静岡県工業技術研究所長

