

# あと施工アンカー引張強度確認試験報告書



元請会社

工事名

調査会社 株式会社エフプロ

--	--	--	--

# 引張強度確認試験要領



## 1. 試験概要

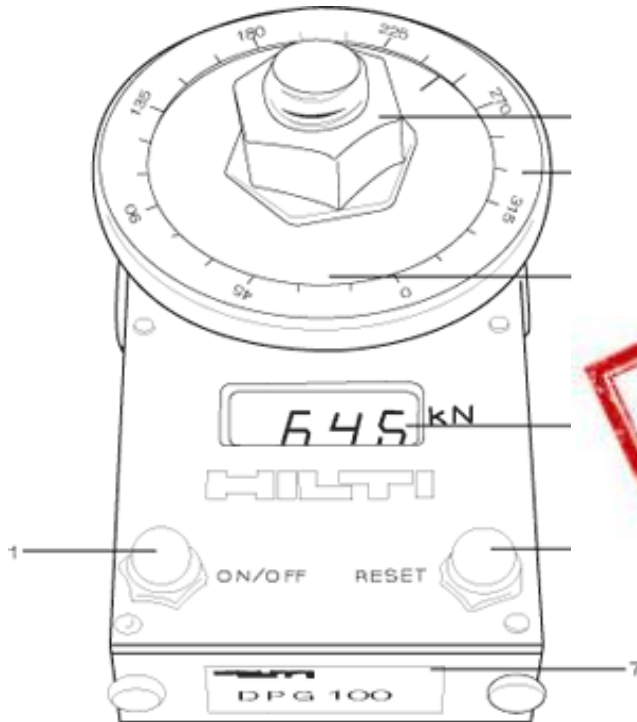
1	工事名	
2	元請会社	
3	調査報告会社	
4	試験日	
5	試験目的	
6	試験立会者	
7	試験本数	
8	試験方法	静的引張試験による荷重確認試験

## 2. アンカーサイズ及び検査荷重

サイズ	試験方向	躯体状況	引張強度基準荷重	備考

### 3. 使用機材

機材名	形式	数量	備考
アンカーテスター	DPG 100	1	
アダプターナット			



### 4. 試験方法

- 1 引張試験方法は（社）日本建築あと施工アンカー協会の標準試験方法に準拠して行う。
- 2 テスターをアンカーボルトに上記3番のアダプターナットでセットする。
- 3 上記1番スイッチをONにする。
- 4 上記2番リセットボタンでゼロ点調整する。
- 5 専用レンチにより上記3番のアダプターナットを左回りで動かし、上記6番デジタル表示が設定値に達するまで締め込む。
- 6 立会者の下、写真に収める。

## 5. 引張強度確認試験結果

No	試験日	試験場所	アンカー サイズ	試験荷重 kN (a)	載荷荷重 kN (b)	結果	判定
1						$b \geq a$	合 否
<hr/> <p>試験状況</p>							
<p>荷重完了</p>							

**SAMPLE**

## 6. 纏め

### 1. 引張試験

引張荷重を載荷し実施した結果、母材・アンカー共に異常は認められませんでしたのでご報告致します。

## 7. 調査者資格証



試験者 :

登録番号 :