

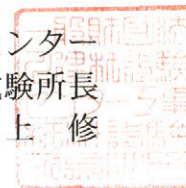


コンクリート型枠材の
引張試験報告書

受付番号	工試第M-2015060061-201909001910
受付日	2019年 9月 5日
発行日	2019年 9月11日

B i C株式会社 殿

一般財団法人 建材試験センター
工事材料試験所長
川上 修



武蔵府中試験室

〒183-0035 東京都府中市四谷6丁目31番10

電話番号 042(351)7117

試験監督者 西脇清晴

試験名称	止水コンSS-30の引張強度試験
------	------------------

1. 試験片(依頼者提出の資料による)

概要	試験片は、写真-1に示すとおりである。 インサートコン本体金具の両端にストロング丸セパレーターを取り付けたものである。			
形状・寸法	番号	ねじ径	内径 mm	長さ mm
	1	W 3/8	φ8.11	22.5
	2	W 3/8	φ8.13	22.5
	3	W 3/8	φ8.16	22.5
	4	W 3/8	φ8.17	22.5
	5	W 3/8	φ8.16	22.5
数量	5個			

2. 試験内容

試験方法	JIS Z 2241 (金属材料引張試験方法)
試験日	2019年 9月 5日
試験場所	武蔵府中試験室
試験責任者	伊藤昌昭

3. 試験結果

ねじ径	番号	最大荷重 kN	破壊状況
W 3/8	1	52.0	止水コン中央部の破断(母材)
	2	49.9	止水コン中央部の破断(母材)
	3	50.9	止水コン中央部の破断(母材)
	4	53.3	止水コン中央部の破断(母材)
	5	52.9	止水コン中央部の破断(母材)
備考	・試験後の状況を写真-2に示す。		

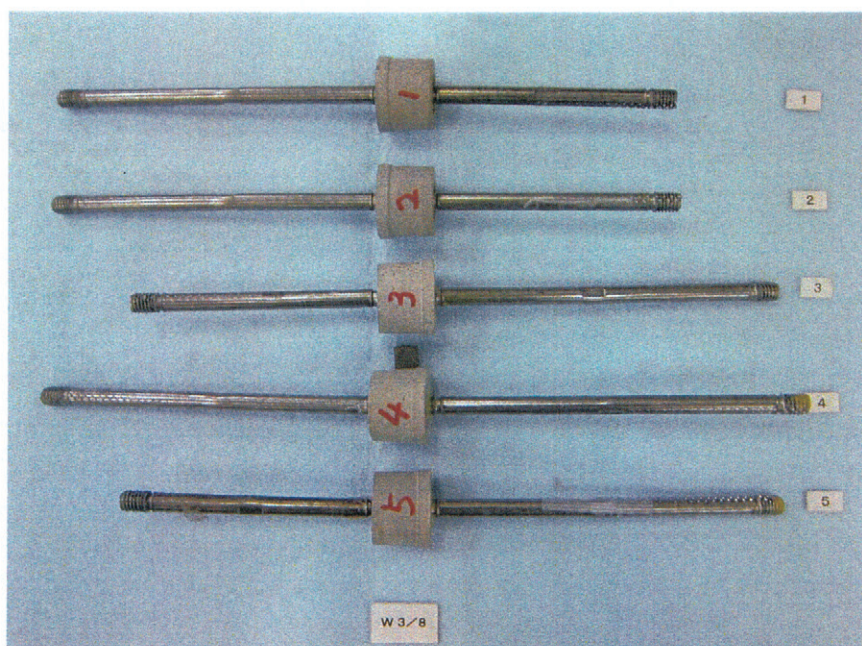


写真-1 試験片の状況

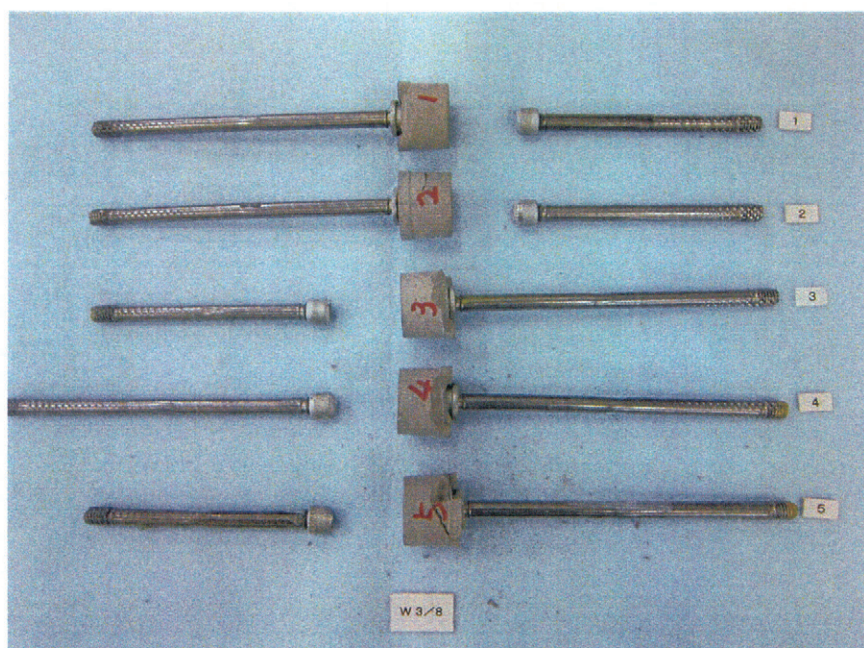


写真-2 試験後の状況