

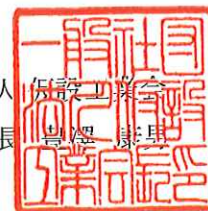


試験番号 2602-021001-5602

発行日：2026年2月28日

認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会
会長 豊澤 康典



- 申請者 江戸川機鋼株式会社
- 工場名 埼玉工場
- 種類、型式及び数量 親綱支柱（第1種） SK-920P 12本
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「親綱支柱・支柱用親綱・緊張器」
- 試験実施日 2026年2月5日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

(1) 構造

認定基準「構造」に適合している。

(2) 強度等

認定基準「強度等」に適合している。

落下阻止性能試験

(締付けトルク: 6.0kN・cm)

供試体の取付方向		平行					
供試体組 No.		1		2		3	
供試体 No.		1	2	3	4	5	6
脱落の有無		無	無	無	無	無	無
ワイヤーロープの垂下量が2.1m以下		可		可		可	
変形角度が45度以下		可	可	可	可	可	可
供試体の取付方向		直交					
供試体組 No.		4		5		6	
供試体 No.		7	8	9	10	11	12
脱落の有無		無	無	無	無	無	無
ワイヤーロープの垂下量が2.1m以下		可		可		可	
変形角度が45度以下		可	可	可	可	可	可
認定基準による値	脱落の有無	支柱が支柱固定ジグから脱落しないこと 親綱保持金具から親綱ジグが脱落しないこと					
	垂下量	支柱固定ジグの上面から、 ワイヤーロープの垂下量が2.1m以下であること					
	変形角度	親綱支柱の変形角度が45度以下であること					

(3) 表示

認定基準「表示」に適合している。

8 特記事項

特になし