



試験番号

2603-021001

発行日：

2026年2月28日

単品承認試験成績書

一般社団法人 仮設機材協会
会長 豊田 康男



- 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(中間支柱) SK-920P 3本
- 承認番号 第 23-04 号
- 試験実施日 2026年2月4日
- 試験場所 東京試験所

- 試験方法
10 試験方法図による。

なお、各試験の基準値については単品承認における「親綱支柱（中間支柱）」に定めた値を適用した。

- 試験結果

落下阻止性能試験

(締付けトルク：6.0kN・cm)

供試体 No.	1	2	3
脱落の有無	無	無	無
ワイヤーロープの垂下量が2.1m以下	可	可	可
基準値	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		
	親綱ジグのH形鋼上面から、 ワイヤーロープの垂下量が2.1m以下であること		

- 表示

単品仮設機材等の安全性に関する承認規定第11条に適合している。