



試験番号 1209-02101-5602

発行日：平成24年9月30日

# 認定試験成績書

社団法人 仮設工業会

会長 鈴木 芳美



- 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 親網支柱(第1種)兼用型 SK-920P 12本
- 適用規格・基準 社団法人仮設工業会認定基準  
第25章親網支柱・支柱用親網・緊張器
- 試験実施日 平成24年9月4日
- 試験場所 東京試験所
- 試験結果

## (1) 構造

認定基準「5構造」に適合している。

## (2) 強度等

認定基準「7強度等」に適合している。

### 落下阻止性能試験

| 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          |
| 離脱の有無                      | 無          | 無  | 無          | 無          | 無          | 無          |
| 折損の有無<br>(親網支柱の高さ 落下後/落下前) | 無<br>(96%) | 無<br>(98%)                                 | 無<br>(96%) | 無<br>(97%) | 無<br>(98%) | 無<br>(95%) |
| 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         |
| 離脱の有無                      | 無          | 無  | 無          | 無          | 無          | 無          |
| 折損の有無<br>(親網支柱の高さ 落下後/落下前) | 無<br>(98%) | 無<br>(98%)                                 | 無<br>(97%) | 無<br>(99%) | 無<br>(95%) | 無<br>(99%) |
| 認定基準による値                   | 折損の有無      | 支柱各部に折損が無いこと                               |            |            |            |            |
|                            | 離脱の有無      | 支柱が支柱固定ジグから離脱しないこと<br>親網保持金具から親網ジグが離脱しないこと |            |            |            |            |
|                            | 親網支柱の高さ    | 落下後/落下前×100≥70%                            |            |            |            |            |

## (3) 表示

認定基準「8表示」に適合している。

## 8 特記事項

特になし