



鋼製脚立 認 30-04-34

# 認定合格証

TQC-30

QC-30

TQC-45 (TQC-40)

QC-45 (QC-40)

TQC-60

QC-60

上記の仮設機材は仮設機材認定基準に合格したので  
仮設工業会認定規程第7条により本証を交付する

平成8年 5月31日

三栄工業株式会社

本社工場

殿

社団法人 仮設工業

会長 前

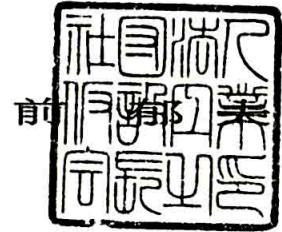




平成8年 5月31日

# 試験成績表

社団法人仮設工業会会長



申請者名 三栄工業株式会社 本社工場

供試体の種類、型式及び数量 鋼製脚立 TQC-45 3個

1. 構造等 構造図のとおり。
2. 試験方法 試験方法は、社団法人仮設工業会の定める仮設機材認定基準による。
3. 試験結果 次のとおり。

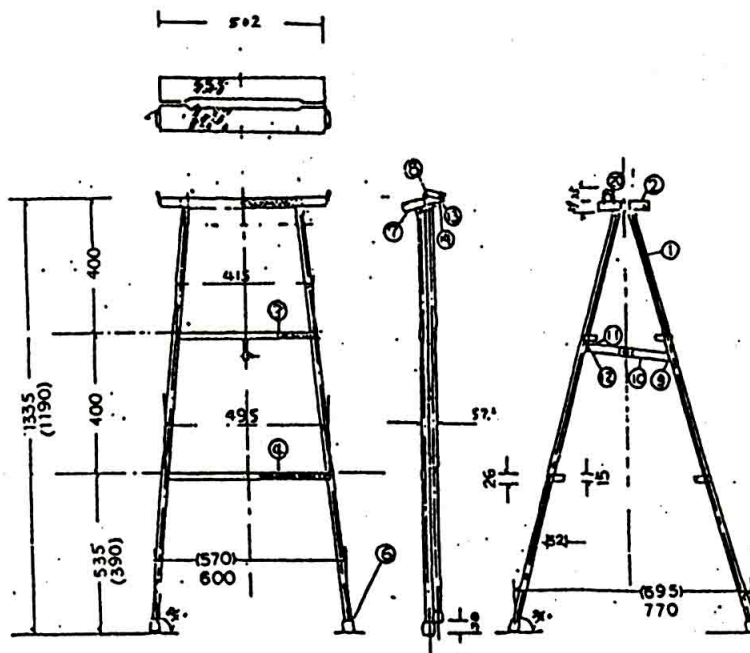
### 3-1 天板のたわみ及び曲げ試験

| 供試体 No            | 1                     | 2    | 3    | 平均値  |
|-------------------|-----------------------|------|------|------|
| 荷重400kg時の鉛直たわみ mm | 4.5                   | 3.0  | 5.0  | —    |
| 強度 kg             | 1135                  | 1250 | 1180 | 1188 |
| 認定基準による最小値        | たわみ：10mm以下 強度：800kg以上 |      |      |      |

### 3-2 踏み木のたわみ及び曲げ試験

| 供試体 No            | 1                     | 2   | 3   | 平均値 |
|-------------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| 荷重200kg時の鉛直たわみ mm | 2.5                   | 2.0 | 3.0 | —   |
| 強度 kg             | 560                   | 675 | 590 | 608 |
| 認定基準による最小値        | たわみ：10mm以下 強度：400kg以上 |     |     |     |

(構造図)



|    |         |         |   |
|----|---------|---------|---|
| 20 | 丸棒 9φ   | SS-41   | 2 |
| 19 | 鋼板補強    | SS-41   | 1 |
| 18 | 鋼板補強    | SS-41   | 1 |
| 17 | スプリング   | SUS-304 | 1 |
| 16 | 鋼板補強    | SS-41   | 1 |
| 15 | ボルト 19φ | SWRM    | 1 |
| 14 | タイロンホト  |         | 5 |
| 13 | ボルト     |         | 4 |
| 12 | 踏板補強    | SS-41   | 1 |
| 11 | 止め金具B   |         | 1 |
| 10 | 止め金具A   |         | 2 |
| 9  | 止め金具B   |         | 1 |
| 8  | 踏板補強    | SS-41   | 2 |
| 7  | 踏板補強    | SS-41   | 2 |
| 6  | 脚端具     | SKKJ4   | 4 |
| 4  | B       |         | 2 |
| 3  | 踏板A     |         | 1 |
| 2  | 天板      | SPH     | 2 |
| 1  | 脚柱      | STRM4   | 4 |

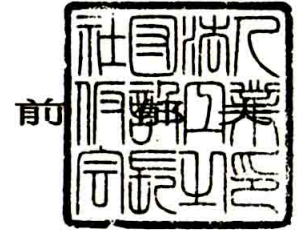




平成8年 5月31日

# 試験成績表

社団法人仮設工業会会長



申請者名 三栄工業株式会社 本社工場

供試体の種類、型式及び数量 鋼製脚立 TQC-60 3個

1. 構造等 構造図のとおり。
2. 試験方法 試験方法は、社団法人仮設工業会の定める仮設機材認定基準による。
3. 試験結果 次のとおり。

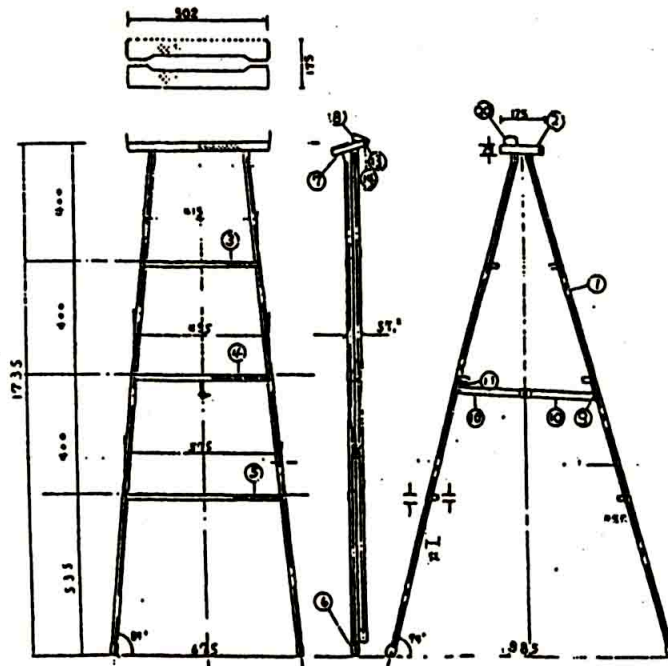
### 3-1 天板のたわみ及び曲げ試験

| 供試体 No            | 1                     | 2    | 3    | 平均値  |
|-------------------|-----------------------|------|------|------|
| 荷重400kg時の鉛直たわみ mm | 6.0                   | 4.5  | 6.0  | —    |
| 強度 kg             | 1215                  | 1250 | 1195 | 1220 |
| 認定基準による最小値        | たわみ：10mm以下 強度：800kg以上 |      |      |      |

### 3-2 踏み木のたわみ及び曲げ試験

| 供試体 No            | 1                     | 2   | 3   | 平均値 |
|-------------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| 荷重200kg時の鉛直たわみ mm | 4.5                   | 4.0 | 5.0 | —   |
| 強度 kg             | 520                   | 405 | 500 | 475 |
| 認定基準による最小値        | たわみ：10mm以下 強度：400kg以上 |     |     |     |

(構造図)



|    |              |        |    |
|----|--------------|--------|----|
| 20 | 丸棒 9φ        | SS-41  | 2  |
| 19 | 鋼板 400×100×3 | STK-41 | 1  |
| 18 | 鋼板 カバー       | SS-41  | 1  |
| 17 | スプリング        | SUS-41 | 1  |
| 16 | つなぎ金具        | +      | 1  |
| 15 | ボルト          | SWRM   | 1  |
| 14 | ナイロン垫        | +      | 5  |
| 13 | ボルト          | +      | 4  |
| 12 | 踏板 鋼板        | SS-41  | 1  |
| 11 | 止め金具B        | +      | 1  |
| 10 | 止め金具A        | +      | 2  |
| 9  | 止め金具A        | +      | 1  |
| 8  | 踏板 B         | SS-41  | 2  |
| 7  | 踏板 A         | SS-41  | 2  |
| 6  | 脚柱 B         | SK516  | 4  |
| 5  | 踏板 C         | SPM    | 2  |
| 4  | 脚柱 A         | B-102  | 各1 |
| 3  | 踏板 A         | +      | 1  |
| 2  | 天板           | SPM    | 2  |
| 1  | 脚柱 2φ        | STRM   | 4  |