





試験番号 2310-002001-3502

発行日：2023年10月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会長 豊田 隆夫



- 申請者 JFE機材フォーミング株式会社
- 工場名 製造部(松戸工場)
- 種類、型式及び数量 金属製足場板(鋼製) KTN-4G 5枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「金属製足場板」
- 試験実施日 2023年10月12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。

たわみ及び曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重 0.98kN 時の鉛直たわみ量[mm]	6.3	6.8	6.5	7.1	7.7	—
強度[kN]	4.11	4.12	4.19	4.15	4.13	4.14
認定基準による値	鉛直たわみ量					11mm 以下
	強度					強度 2.95 kN 以上 平均値 3.20 kN以上

(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



認定番号 2310-002001-35

# 認定合格証

金鳳製足場板

KTN-2G

( KTN-1.75G	KTN-1.73G	KTN-1.715G	KTN-1.70G
KTN-1.695G	KTN-1G	KTN-0.89G	KTN-0.98G
KTN-0.95G	KTN-0.9G	KTN-0.89G	KTN-0.870G
KTN-0.84G	KTN-0.805G	KTN-2EG	KTN-1.75EG
KTN-1.73EG	KTN-1.715EG	KTN-1.70EG	KTN-1.695EG
KTN-1EG	KTN-0.99EG	KTN-0.98EG	KTN-0.95EG
KTN-0.9EG	KTN-0.89EG	KTN-0.870EG	KTN-0.84EG
KTN-0.805EG	KTN-2EGN	KTN-1.75EGN	KTN-1.73EGN
KTN-1.715EGN	KTN-1.70EGN	KTN-1.695EGN	KTN-1EGN
KTN-0.98EGN	KTN-0.98EGN	KTN-0.95EGN	KTN-0.9EGN
KTN-0.89EGN	KTN-0.870EGN	KTN-0.84EGN	KTN-0.605EGN)

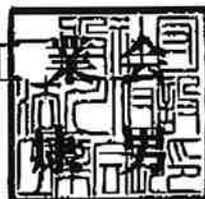
上記の仮設機材は仮設機材認定規程第3条に基づく認定検査に合格したので同規程第7条により本証を交付する  
なお、認定の有効期間は認定日より1年とする

認定日 2023年10月31日

JFE機材フォーミング株式会社 殿  
(製造部(松戸工場))

一般社団法人 仮設工業

会長 豊澤



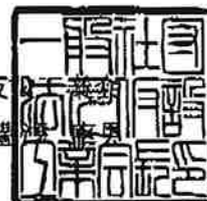


試験番号 2310-002001-3501

発行日：2023年10月31日

## 認定試験成績書

一般社団法人 仮設工業会  
会 長 豊



- 申請者 JFE機材フォーミング株式会社
- 工場名 製造部(松戸工場)
- 種類、型式及び数量 金属製足場板(鋼製) KTN-2G 5枚
- 適用規格・基準 一般社団法人仮設工業会認定基準「金属製足場板」
- 試験実施日 2023年10月12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。

たわみ及び曲げ試験

200kN 圧縮試験機 IP-20R-V32

供試体 No.	1	2	3	4	5	平均値
荷重 0.98kN 時の鉛直たわみ量[mm]	7.8	8.4	7.2	6.9	6.2	—
強度[kN]	3.97	4.07	4.05	4.05	4.12	4.05
認定基準による値	鉛直たわみ量		11mm 以下			
	強度		強度 2.96 kN 以上		平均値 3.20 kN以上	

(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