

認定合格証

(認) KK-01041

RFS-9

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

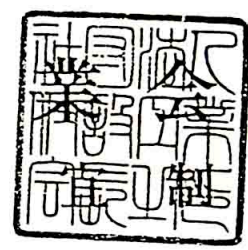
備考 認定品製造時の有効期間は下記の発行日より1年間とする
試験成績書及び構造図は別添のとおりです

昭和63年9月30日

川鉄機材工業株式会社
神戸工場

殿

社団法人 仮設工
会長 森



仮

認定合格証

(認) KK-01006

RFS-12

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

備考 認定品製造時の有効期間は下記の発行日より1年間とする
試験成績書及び構造図は別添のとおりです

昭和63年9月30日

川鉄機材工業株式会社
神戸工場

殿

社団法人 仮設工業
会長 森

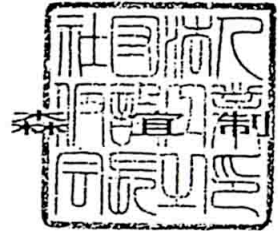


KK 01006

昭和63年 9月30日

試験成績表

社団法人仮設工業会会長



申請者名 川鉄機材工業株式会社 神戸工場

供試体の種類、型式及び数量 鋼製脚立 RFS-12 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。

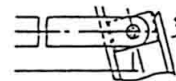
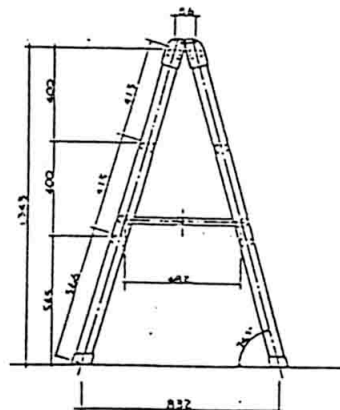
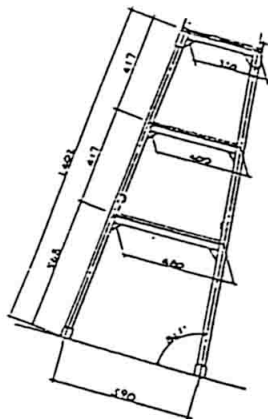
3-1 天板のたわみ及び曲げ試験

供試体 No	1	2	3	平均値
荷重400kg時の鉛直たわみ mm	3.4	3.3	3.3	——
強度 kg	1600 以上	1600 以上	1600 以上	——
認定基準による値	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	3.2	3.6	3.7	——
強度 kg	670	780	795	748
認定基準による値	たわみ：10mm以下		強度：400kg以上	

(構造図)



品名	規格	数量	単位	備注
鋼製脚立	RFS-12	3	個	
踏み木	40x40x3000	3	枚	
天板	40x40x1000	3	枚	
ピン	φ12	6	個	
ナット	M12	6	個	
ワッシャー	φ12	6	個	
ボルト	M12	6	個	
その他				
合計		24		

仮

認定合格証

(認) KK-01007

RFS-18

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

備考 認定品製造時の有効期間は下記の発行日より1年間とする
試験成績書及び構造図は別添のとおりです

昭和63年9月30日

川鉄機材工業株式会社
神戸工場

殿

社団法人 仮設工業
会長 森



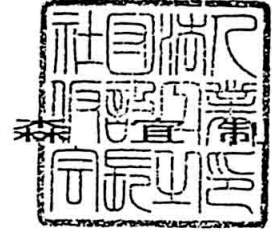


KK 01007

昭和63年 9月30日

試験成績表

社団法人仮設工業会会長



申請者名 川鉄機材工業株式会社 神戸工場

供試体の種類、型式及び数量 鋼製脚立 RFS-18 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。

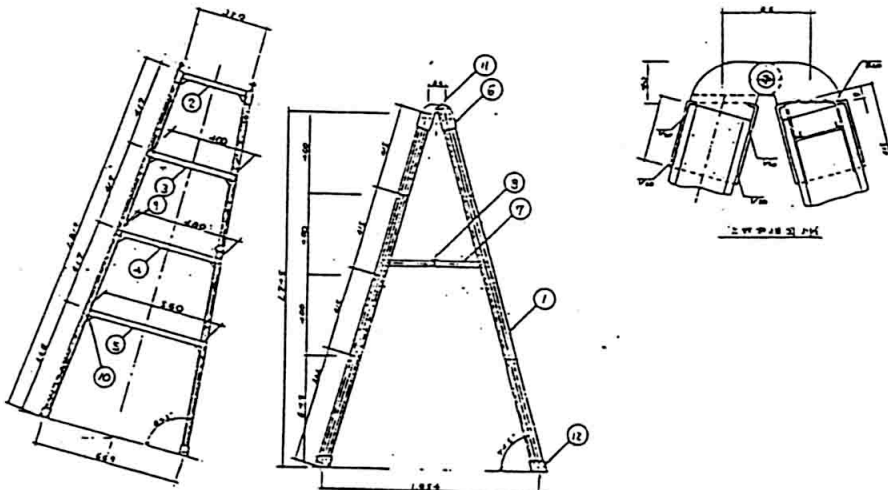
3-1 天板のたわみ及び曲げ試験

供試体 No	1	2	3	平均値
荷重400kg時の鉛直たわみ mm	3.9	3.5	3.4	—
強度 kg	1600 以上	1600 以上	1600 以上	—
認定基準による値	たわみ：10mm以下 強度：800kg以上			

3-2 踏み棧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	3.1	3.2	—
強度 kg	635	645	615	631
認定基準による値	たわみ：10mm以下 強度：400kg以上			

(構造図)



No	品名	規格	数量	単位
1	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
2	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
3	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
4	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
5	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
6	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
7	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
8	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
9	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
10	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
11	鋼管	φ42.6×3.0	12	本
12	鋼管	φ42.6×3.0	12	本