

# 法面の強い味方

## ユニバーサルユニット自在階段

のりめん

## 法面 2 号

作業性と安全性を考慮した多用途アルミタラップ

NETIS 登録  
製品

仮設機材で初の選定

NETIS において

「平成 24 年度 推奨技術」

【新技術活用システム検討会議（国土交通省）】

に選定されました。



多用途アルミタラップ



角度が  
自由自在！  
高い汎用性と  
安全性を確保



フクムラ仮設株式会社

FUKUMURA Incubative Co., Inc.

<https://fic-group.com>



リース事業部

北近畿営業所 TEL 0773-48-1133

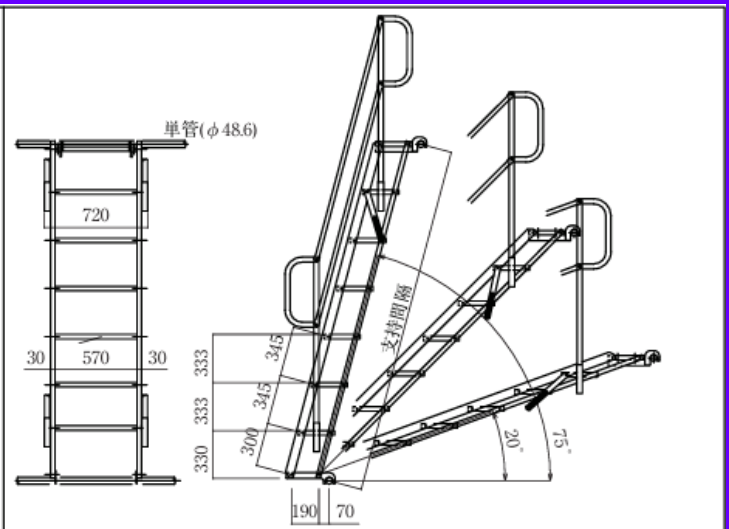
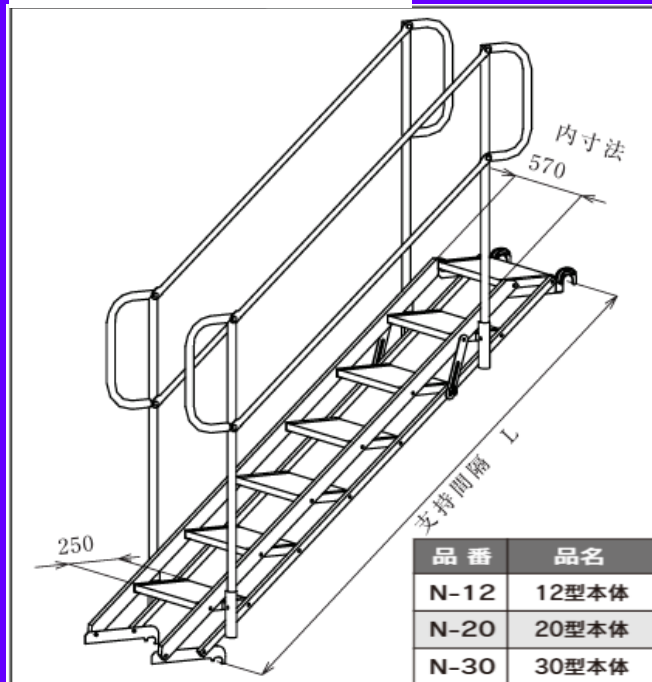
若狭 営業所 TEL 0770-77-1822

敦賀 営業所 TEL 0770-21-4488

京都 出張所 TEL 0771-56-9996



## 法面 2 号全体図



品番	品名	規格	支持間隔 L(mm)	質量(kg)	踏み板	取付角度
N-12	12型本体	1.2mタイプ	1,380	15.00	4段	20°～75°
N-20	20型本体	2.0mタイプ	2,415	22.50	7段	
N-30	30型本体	3.0mタイプ	3,105	28.50	9段	

### ▶手摺

品番	品名	質量(kg)
N-12T	12型手摺	3.60 / 片側
N-20T	20型手摺	4.20 / 片側
N-30T	30型手摺	5.00 / 片側

### ▶補助手摺

品番	品名	質量(kg)
N-12HT	12型補助手摺	1.20
N-20HT	20型補助手摺	1.50
N-30HT	30型補助手摺	1.80

## 施行事例



河川護岸工事用の昇降設備



地足場より作業場への昇降設備



メタルアーチ橋での昇降設備(工事進捗により角度が変わる)

取付角度が自在に設定でき、高い汎用性と安全性を確保した新型アルミタラップです。

1. 取付設定角度が自在に設定できます。  
(20度～75度)
2. 角度の調整が手摺を利用したテコの原理で簡単に行えます。  
(手摺が鉛直になればステップは水平になります。)
3. あらゆる角度の設置において、最上段の手摺の手がかりが近く安心して昇降出来ます。
4. 専用ブラケットの取り付けにより斜面での作業ステージの設置が可能です。
5. アルミ合金製で軽量、足元の悪い斜面でも設置が容易に出来ます。
6. 階段全体(手摺は着脱式)がユニットの為、従来の設置工数を大幅に削減出来ます。  
(従来工数の約90%削減!)
7. 本体重量が最大で28.5kgと軽量、又、ステップ巾が570mmと幅広になっています。
8. 許容荷重が(中央集中荷重)250kgと安全設計になっています。