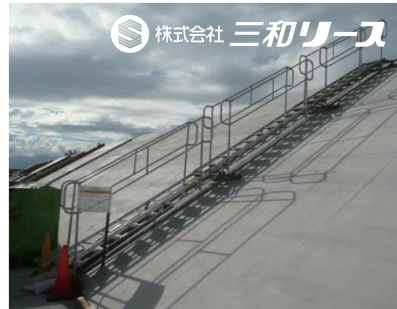


砂防流路工事(昇降及び作業足場)

## 法面2号

## ユニバーサルユニット自在階段





沿岸部護岸工事の昇降設備



上部丄丄事の昇降用通路

## 作業性と安全性を考慮した 高い汎用性を持つ多用途アルミタラップ

- 取付設定角度が自在に設定可能(20度~75度)
- 角度の調整は手摺を利用したテコの原理で簡単
- 最上段の手摺の手がかりが近く安心して昇降可
- アルミ合金製で軽量。足元の悪い斜面でも設置が 容易にできます
- 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(約90%削減)
- 本体重量が最大で28.5kgと軽量。また、ステップ 中が570mmと幅広になっています
- 許容荷重(中央集中荷重)が250kgと安全設計

法面2号全体区 内寸法 単管(φ48.6) 570 720 30 570 30 333 190 70

支持間隔L(mm)

1380mm

 $2415 \, m \, m$ 

 $3105\,\mathrm{mm}$ 

設置パター	-ン(ベタ設置	の場合)
鋼管製支柱杭	単管バイブ	クランプ



250

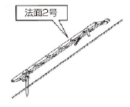
Type 1.2mタイフ

2.0mタイフ

3.0mタイフ

①法面に鋼管製支柱杭を 打ち込む。

②単管バイブをながし、クランブ 等で固定する。





③法面2号を下側から はめ込む。

④上側に単管バイブを固定する。

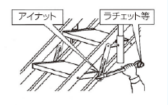




⑤上側の単管バイブをガイドに して、鋼管製支柱杭を打ち込み、 固定する。

⑥手摺を差し込む。





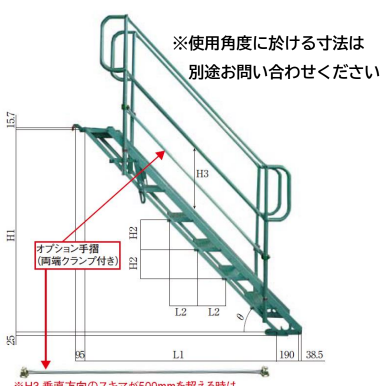
⑦手摺ごと持ち上げて、踏み面の ⑧アイナットを締め角度を 角度を調整する。 固定する。



《本社》〒406-0801 山梨県笛吹市御坂町成田2436

TEL: 055-261-0002

見積依頼:contact@sanwa-l.co.jp



手摺自重

3.6kg/片側

4.5kg/片側

5.0kg/片側

本体自重

15.0kg

22.5kg

28.5kg

踏み板

4段

7段

9段

許容荷重

250kg

取付角度

 $20^{\circ} \sim 75^{\circ}$ 

※H3.垂直方向のスキマが500mmを超える時は オプション手摺での対策が必要となります。

