

# 二本組木階段・角材階段 施工の手順

※作業前に所定の材料部材がそろっているか確認してください。

## 警告

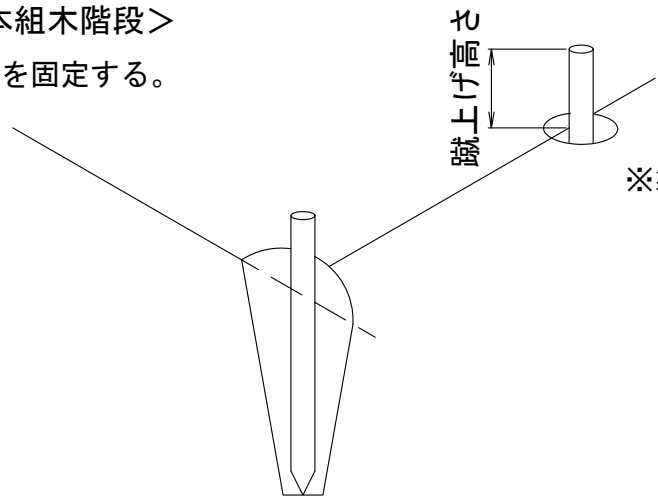
可燃性の材料ですので野焼き等、火を近づけますと燃えたり変形したりします。火の取扱いにご注意下さい。

## 注意

- 杭は弾力性があるためカケヤ等でたたいてもなかなか入りません。穴を掘って埋め込んで下さい。たたき込むと年輪が割れたり欠けたりする場合があります。たたき込む場合は、緩衝材を当てて下さい。
- 擬木は加工時（屋内）と施工時（屋外）温度変化によって伸縮します。施工直前まで覆いを掛ける等直射日光に当たらないようにして下さい。

### ＜二本組木階段＞

1. 杭を固定する。

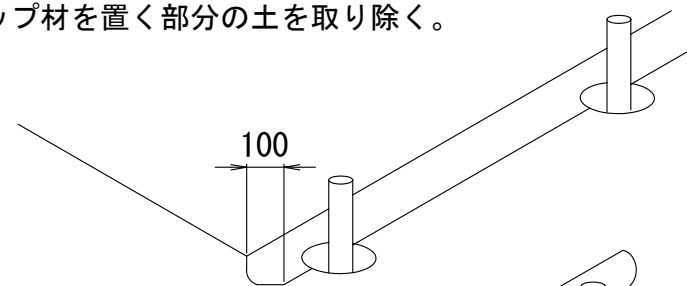


※製品重量（単体）

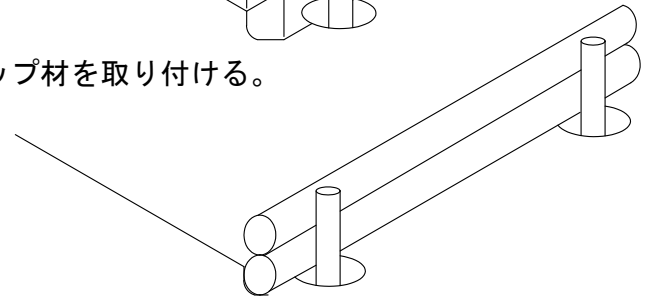
- PW10075N = 8kg
- PW1010N = 10kg
- PW1012F = 13kg
- PW1015F = 14.5kg
- PW1020F = 22kg

持ち運び時にご注意下さい。

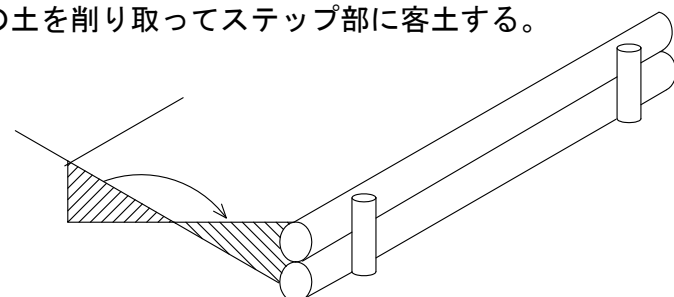
2. ステップ材を置く部分の土を取り除く。



3. ステップ材を取り付ける。

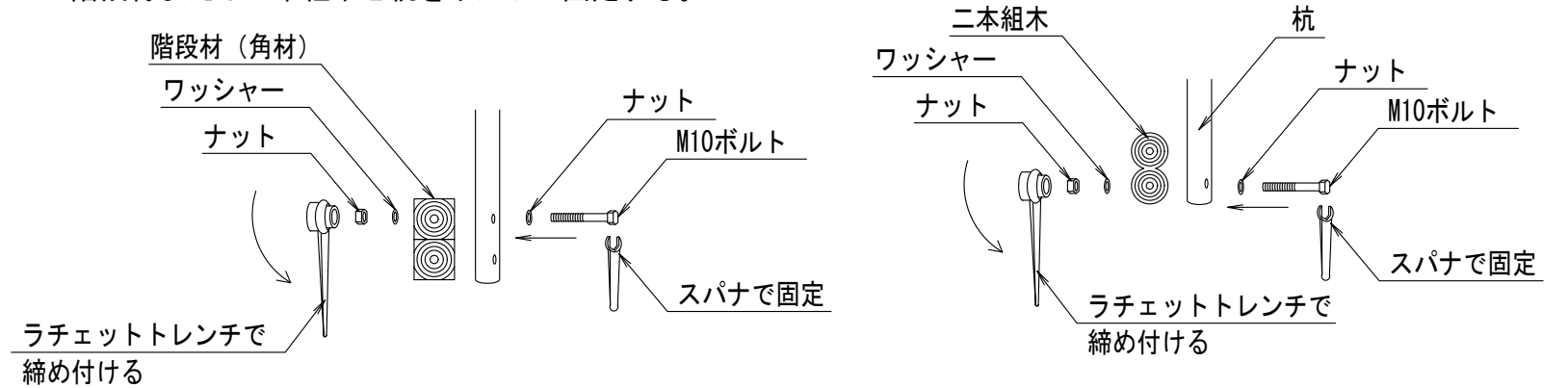


4. 上段の土を削り取ってステップ部に客土する。



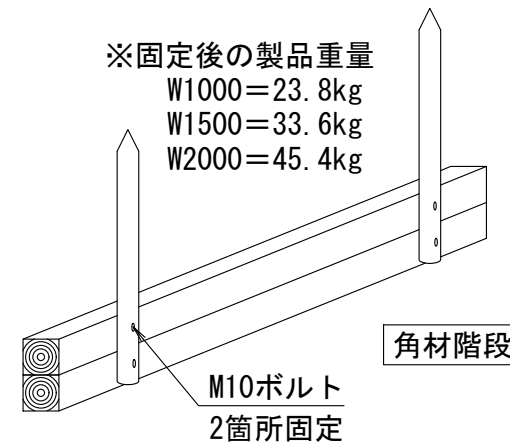
### ＜角材階段・二本組木階段ボルト仕様＞

1. 階段材または二本組木と杭をボルトで固定する。



※固定後の製品重量

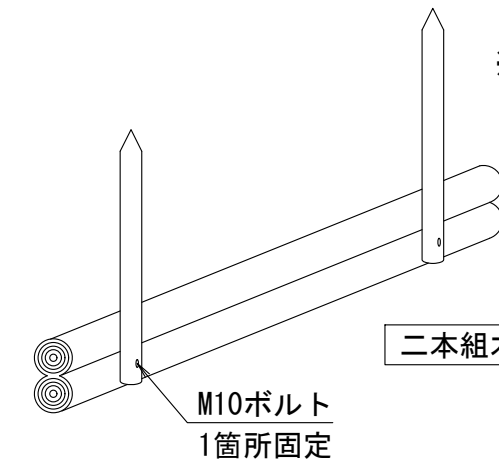
- W1000 = 23.8kg
- W1500 = 33.6kg
- W2000 = 45.4kg



角材階段

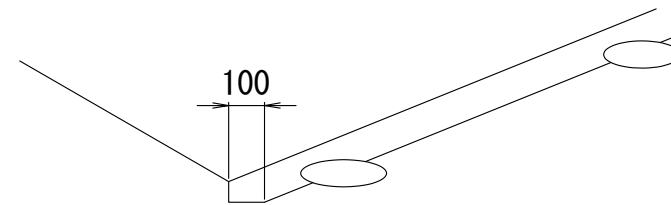
※固定後の製品重量

- W750 = 12.2kg
- W1000 = 14.2kg
- W1200 = 17.2kg
- W1500 = 18.7kg
- W2000 = 28.3kg

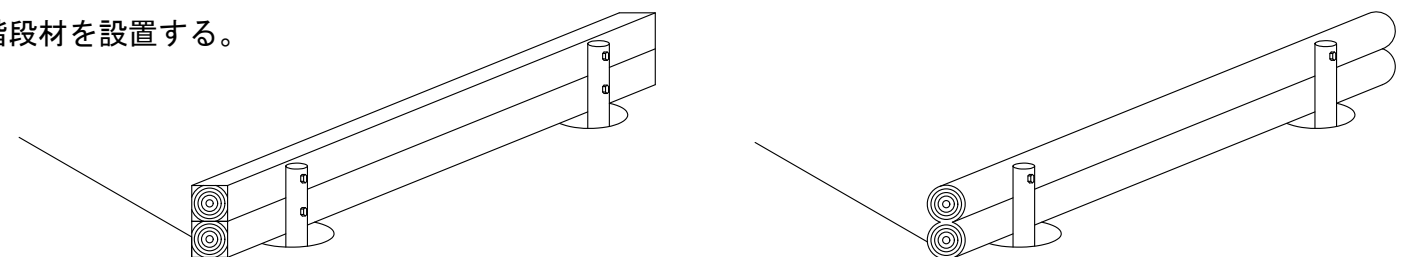


二本組木階段ボルト仕様

2. 杭の位置に穴を掘り、階段材を置く位置の土を取り除く。



3. 階段材を設置する。



4. 上段の土を削り取ってステップ部に客土する。

