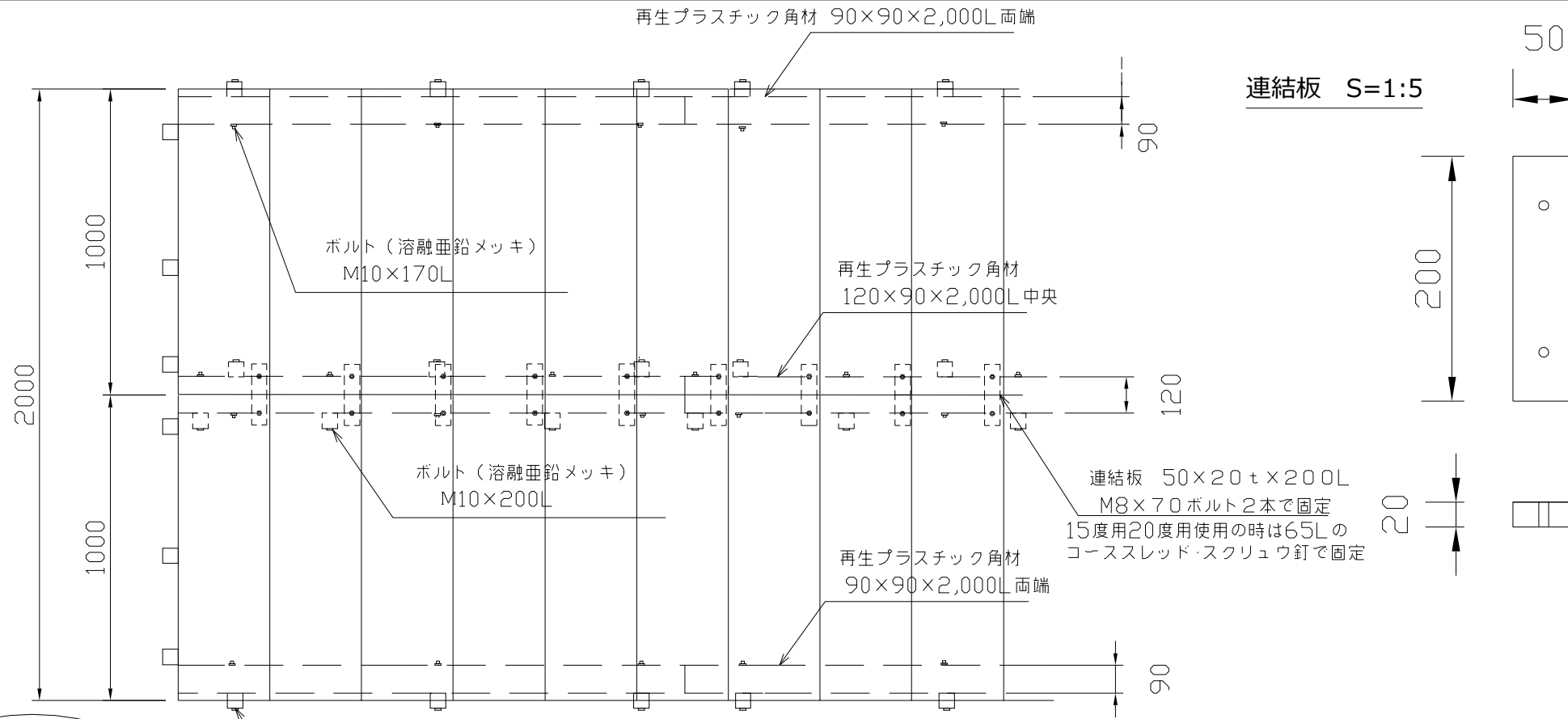
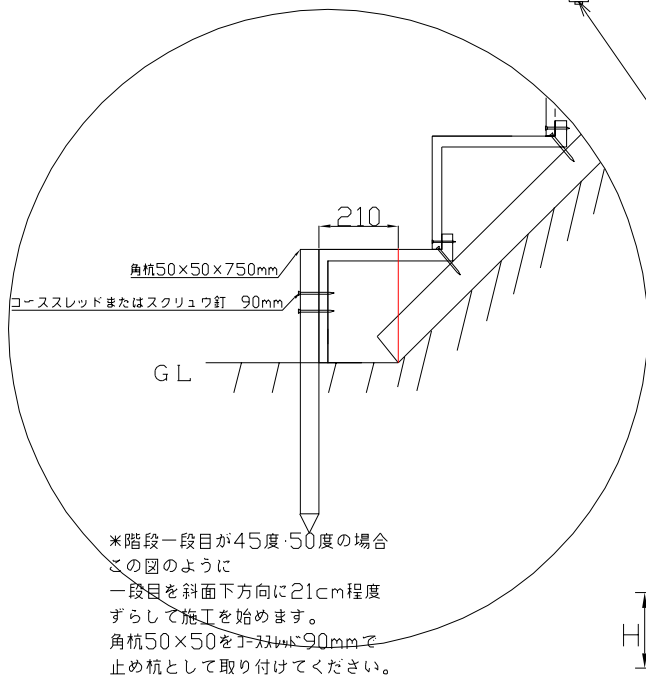


平面図 S=1:20



連結板 50×20t×200L

1.0m幅+1.0m幅で2.0m幅にする場合、設置後地盤の変動などにより、左右のステップに段差や隙間ができるのを防ぐために使用します。15度用・20度用本体を使用するときはコーススレッドまたはステンレススクリュウ釘65L4本で、25度用以上の本体使用の時はM8×70Lのボルトで連結して下さい。
(ズレが累積すると調整が困難です。)



※階段一段目が45度・50度の場合この図のように一段目を斜面下方向に21cm程度ずらして施工を始めます。
角杭50×50を21mm×90mmで止め杭として取り付けてください。

10°から40°の場合は、ステップ1段目に本体どうしの重なりが無いのでプラス5°用の本体を使用する。

スクリュウ釘またはコーススレッド90mm杭1本に対して2本止め

再生プラスチック角杭 50×50×750L

ボルト (溶融亜鉛メッキ) M10×170L

再生プラスチック角杭 50×50×750L

リバーザーステップ 本体

再生プラスチック角材 90×90×2,000L 両端
120×90×2,000L 中央

スクリュウ釘 (ステンレス) またはコーススレッド 65L 1段当たり10本

スクリュウ釘 (ステンレス) またはコーススレッド 90L 1段当たり10本

連結板 50×20t×200L

M8×70ボルト2本で固定
15度用20度用使用の時は65Lのコーススレッド・スクリュウ釘で固定

ボルト (溶融亜鉛メッキ) M10×170L (両端角材止)
M10×200L (中央角材止)

側面図 S=1:20

実用新案登録済

リバーザー・ステップ 2.0m巾連結例
フラットでなく柔らかな地山取付

※地山等、取付面が柔らかく凹凸がある地面への取付

新東化成株式会社