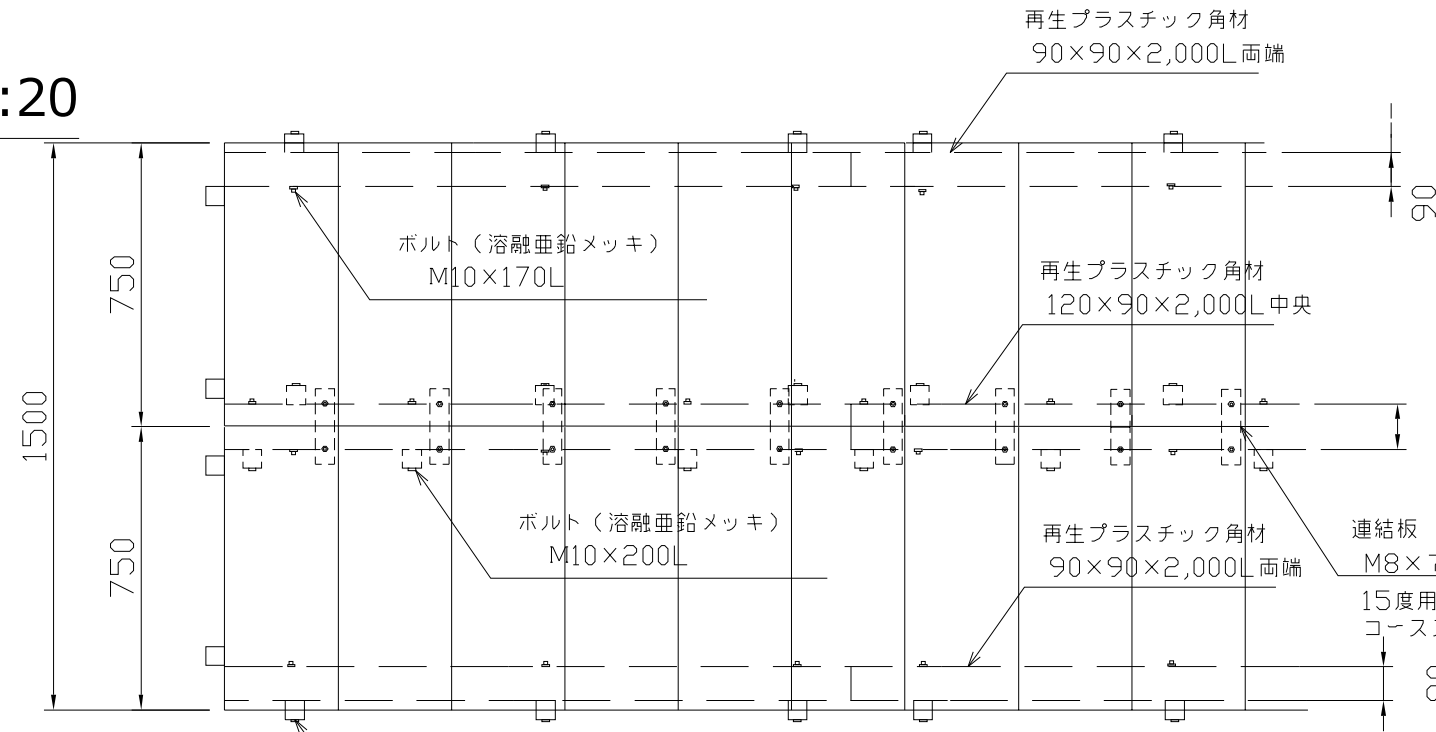
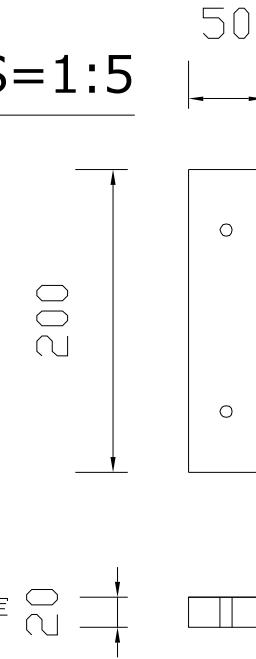


平面図 S=1:20

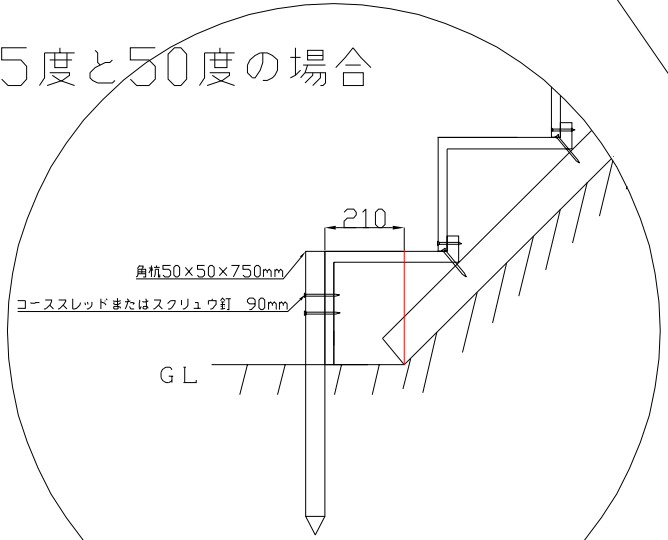


連結板 S=1:5



連結板 50×20 t×200L
0.75m幅+0.75m幅で1.5m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。
施工時の左右階段本体のズレを防ぎます。(ズレが累積すると調整が困難です。)

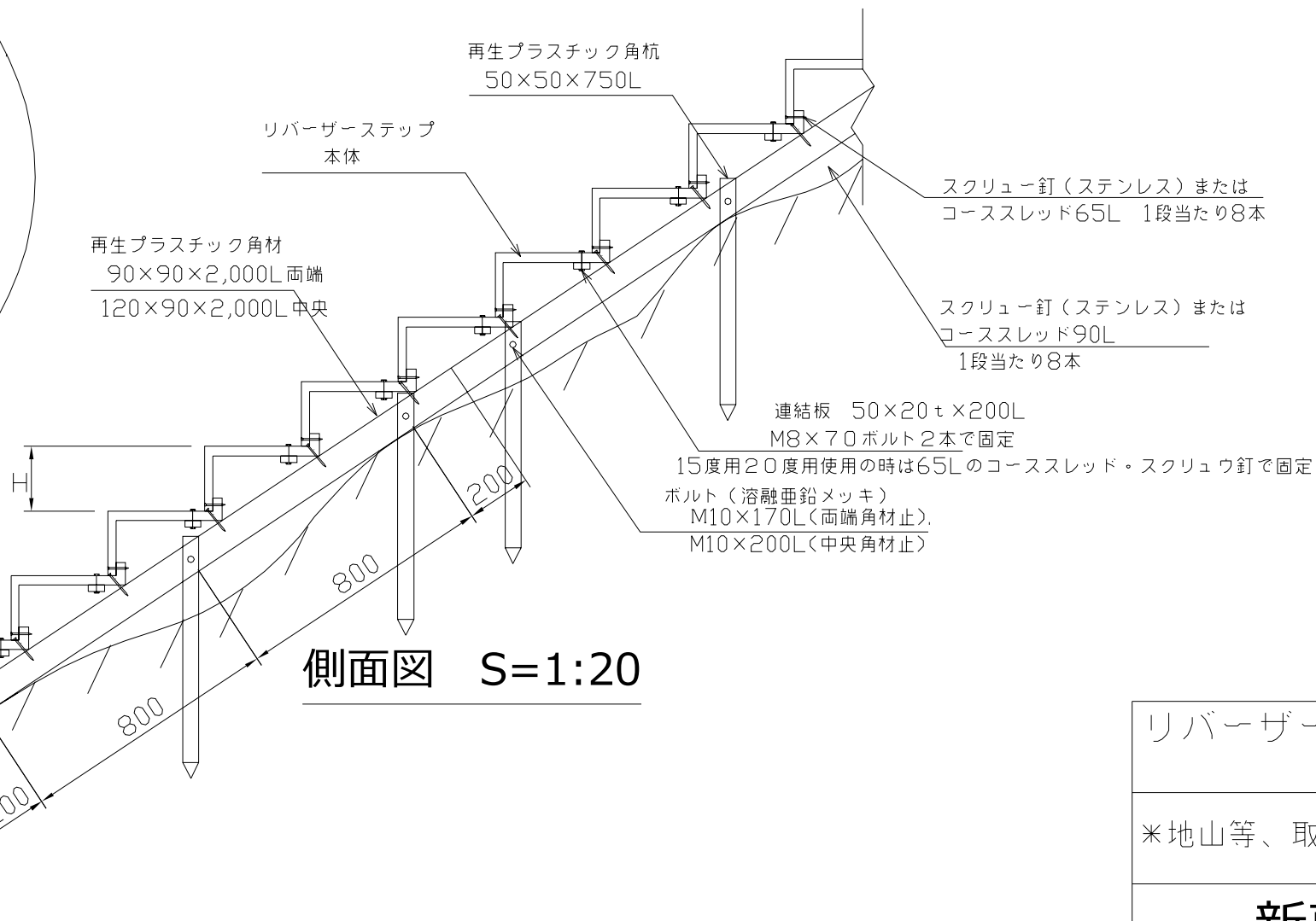
45度と50度の場合



※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をコーススレッド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。

側面図 S=1:20



コーススレッドまたはスクリュウ釘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

実用新案登録済

リバーザー・ステップ 1.5m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