エールプレート〈多用途GRC版〉 〈階段蹴上げ部残存型枠仕様〉

NETIS掲載終了 CG-120006-VE



重機の入らない急峻な場所での現場 打ち階段施工に最適な残存型枠です。

●特長

1.高強度•軽量

GRC(ガラス繊維強化セメント)製で、高い曲げ強度と靭性を有し、軽量なため 人力で施工できます。

2.施工性

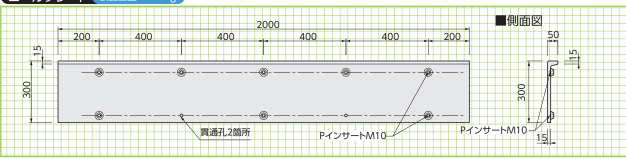
型枠の解体撤去作業が不要で、背面のインサートを利用すればセパレータもい らず、工期の大幅短縮が可能です。



基本形状区

形状·寸法 重量表





施工事例

▼都城市横市川





▼薩摩川内市川内川

▼施工中



施工後▼



施工手順

1.側面コンパネ設置



4.アンカー筋を本体インサートに固定



2.製品敷設



5.アンカー結束



3.アンカー敷設



6.生コン打設完了



●貫通孔から前面側に金具を出し、前の段 との一体化を図ることできます。

- ※長さ方向に延長して使用する場合には 伸縮目地を御検討ください。
- ※現場状況に応じて、 モルタル接着剤などの塗布をご検討ください。

