

# 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登録  
CG-120006-VE

GRC

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。

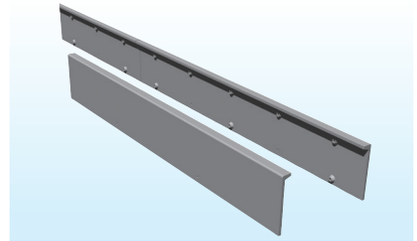
## ●特長

### 1.高強度・軽量

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

### 2.施工性

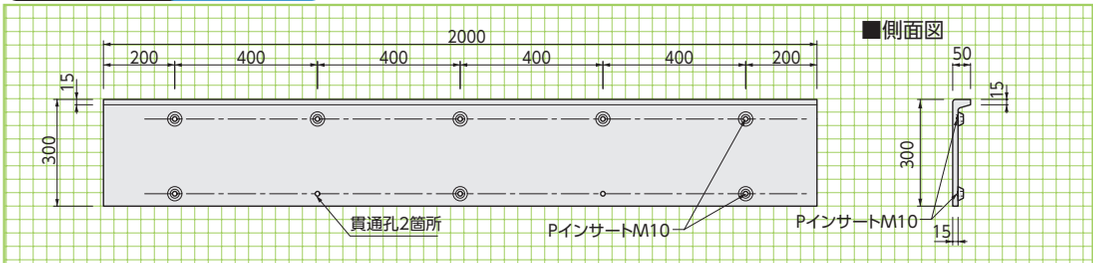
型枠の解体撤去作業が不要で、背面のインサートを利用すればセパレータも不  
要で、工期の大幅短縮が可能です。



## エールプレート 製品重量=22.6kg

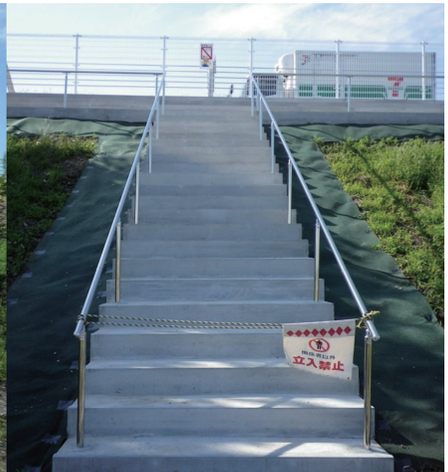
基本形状図

形状・寸法  
重量表



施工事例

仙台東道路の災害緊急避難用階段として、エールプレートが  
NEXCOをはじめ、国土省東北地方整備局に提案・採用頂きました。



## 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



●下段の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が可能です。

※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。

※河川敷などで使用の場合、モルタル接着材などの塗布をご検討下さい。

