

ホームウォール

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

埋設型枠

擁壁

貯留・浸透

耐震補強

推進

横引き

地盤改良



特長

ホーム用の床板と土留め用の擁壁を兼ねた駅のホームを構築するためのブロックです。ブロック上部にはホームドアの設置が可能で、組み合わせに応じて待避口としての利用もできます。

① 施工性の向上

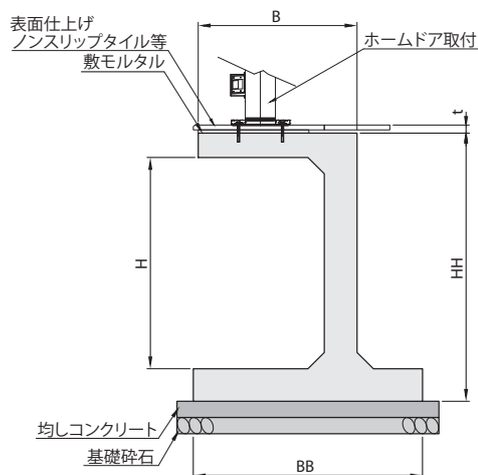
軌道クレーン等で設置しボルト連結を行うだけの簡単施工です。従来のような目地処理は不要で、工期の短縮と省力化が図れます。

② 安全性の確保

C型断面形状なので、前面の空間が緊急避難スペースとなります。また、小口面に閉塞パネルを設置して待避口として利用できます。

③ ホームドアの向上

ホームドア（可動式ホーム柵）の荷重に対応しております。従来工法では困難であったホームドアの設置が可能となりました。



標準規格

(単位：mm)

タイプ	外高 HH	頂版張出長 B	底版長 BB	ハンチ厚
標準	1300～2000	820～1170	1200～1800	100

※ 上記標準寸法以外はお問い合わせください。

施工手順

- ① 基礎コンクリート打設、養生後敷モルタルで高さ等を調整して重機にて部材を設置します。
- ② 接続用金具を用いてボルト連結します。
- ③ 上部付帯工を施工し完了です。

施工事例



千葉県内



千葉県内



東京都内



東京都内



神奈川県内



閉塞パネル取付状況

新素材

軌道

カルバート

ホーム

LRT

埋設型柵

擁壁

貯留・浸透

耐震補強

推進

横引き

地盤改良