

ASUZAC

Contents

| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------|-------|
| イージーウォール (一体型簡易積みブロック) | P.122 | ビオロック (河川護岸ブロック) | P.170 |
| ek ロック (省力化ポーラス大型積みブロック) | P.130 | テトラック PG (河川緑化護岸ブロック) | P.172 |
| しずか 河川用 (ポーラスコンクリート大型ブロック) | P.133 | テトラック法尻ブロック (危機管理型ハード対策『法尻の補強』) | P.174 |
| トラペロック 45 【1:1.0】 勾配水平積みブロック | P.135 | 法肩ブロック (危機管理型ハード対策『天端の保護』) | P.178 |
| NB ロック (河川護岸・砂防護岸用 2m大型練張りブロック) | P.139 | ポラメッシュ DR (河川堤防用ドレーン工法) | P.181 |
| イージーストーン (一体型簡易張りブロック) | P.144 | エルドレーン透水性堤脚保護ブロック | P.184 |
| リバーズフレーム (河川用法枠ブロック) | P.151 | 急勾配用基礎ブロック 500 型 (河川製品関連パーツ) | P.187 |
| グランデロック (River) (河川用 2m大型張りブロック) | P.157 | 緩勾配用基礎ブロック 500 型 (河川製品関連パーツ) | P.188 |
| グランデプラス (河川用大型張りブロック) | P.161 | 中部地整型護岸基礎ブロック (河川製品関連パーツ) | P.189 |
| 水中リフライディング工法 (大型連結ブロック水中落し込み施工法) | P.164 | 隔壁・小口止・巻止ブロック (河川製品関連パーツ) | P.192 |

隔壁・小口止・巻止ブロック

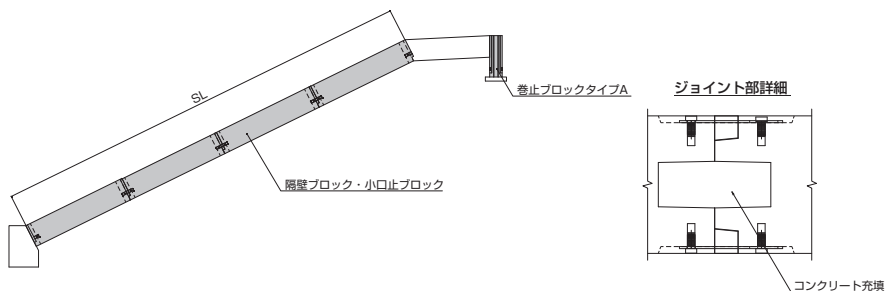
従来では現場打ちコンクリートにて構築していた隔壁・小口止・巻止工をプレキャスト化することで型枠の組立・脱型などの工期短縮と省力化を図ることができます。



特長

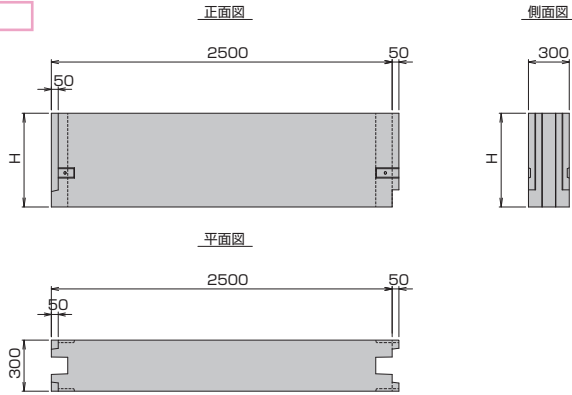
1. 現場での型枠作業が不要で、工期短縮を図ることができます。
2. プレキャスト大型製品のため、機械施工により省力化を図ることができます。

参考断面図

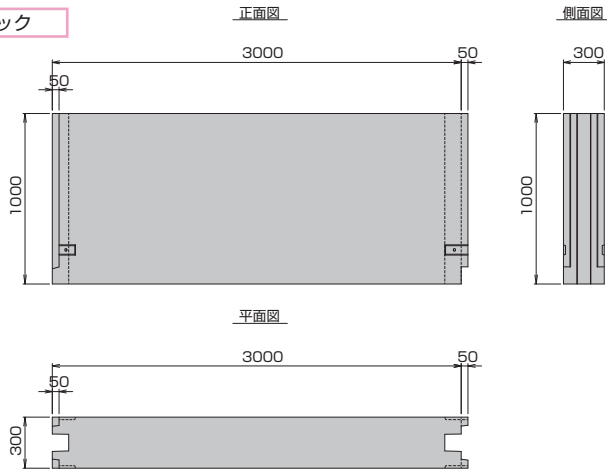


製品形状図

隔壁ブロック



小口止・巻止ブロック



寸法表

| 名称 | 寸法(mm) | | | | |
|--------------|--------|-------|--------|-----------|-------------------------------------|
| | 長さ (L) | 幅 (W) | 高さ (H) | 製品重量 (kg) | ジョイント部 コンクリート量 (m ³) |
| 隔壁ブロック タイプ1 | 2500 | 300 | 500 | 845 | 0.012 |
| 隔壁ブロック タイプ2 | 2500 | 300 | 550 | 920 | 0.013 |
| 隔壁ブロック タイプ3 | 2500 | 300 | 650 | 1086 | 0.016 |
| 小口止ブロック タイプB | 3000 | 300 | 1000 | 2015 | 0.024 |
| 巻止ブロック タイプA | 3000 | 300 | 1000 | 2015 | 0.024 |

※短尺加工も可能です

L型擁壁
擁壁
のり面
張出製品
河川製品
ため池
カルバート
パイプ台管
マンホール
側溝
道路製品
水路製品
貯留システム
石材
付録