

リオブロック(環境保全型)



特長

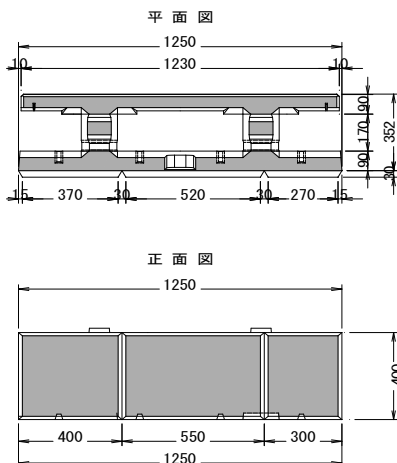
- 後方の壁と一体化し、**裏型枠などを必要としない**ため、施工性向上とコスト削減が見込まれます。
- ポーラス構造を有し、植生など環境に配慮された**環境保全型**ブロックです。
- 従来の積み（間知）ブロックと同等以上の壁体重量と強度を有しています。
- 施工後のブロック間の境界がわかりにくい面模様で、低明度でテクスチャーに優れています。
- ノックアウト式の水抜き穴を有しております。
- 標準ブロック2個で1㎡となっております。

空洞率コンクリート比 0.4以上

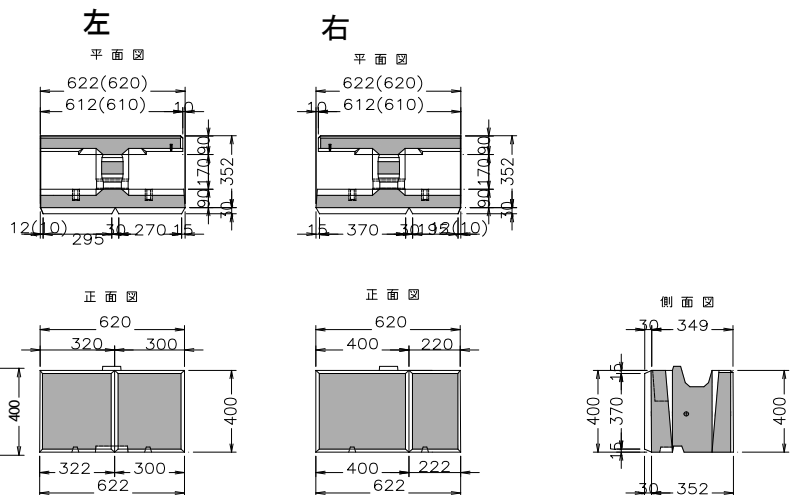
| 規格 | 呼び名 | 呼び寸法(mm) | 参考重量 | 空洞率 | 使用個数 |
|----|-----|----------------------|------|---------------------|---------------------|
| | | 法長×幅×控え | (kg) | (m ³ /個) | (個/m ²) |
| | 基本 | 400 × 1250 × 350(30) | 198 | 0.087 | 2 |
| | 1/2 | 400 × 625 × 350(30) | 99 | 0.044 | 4 |

寸法図

【基本】

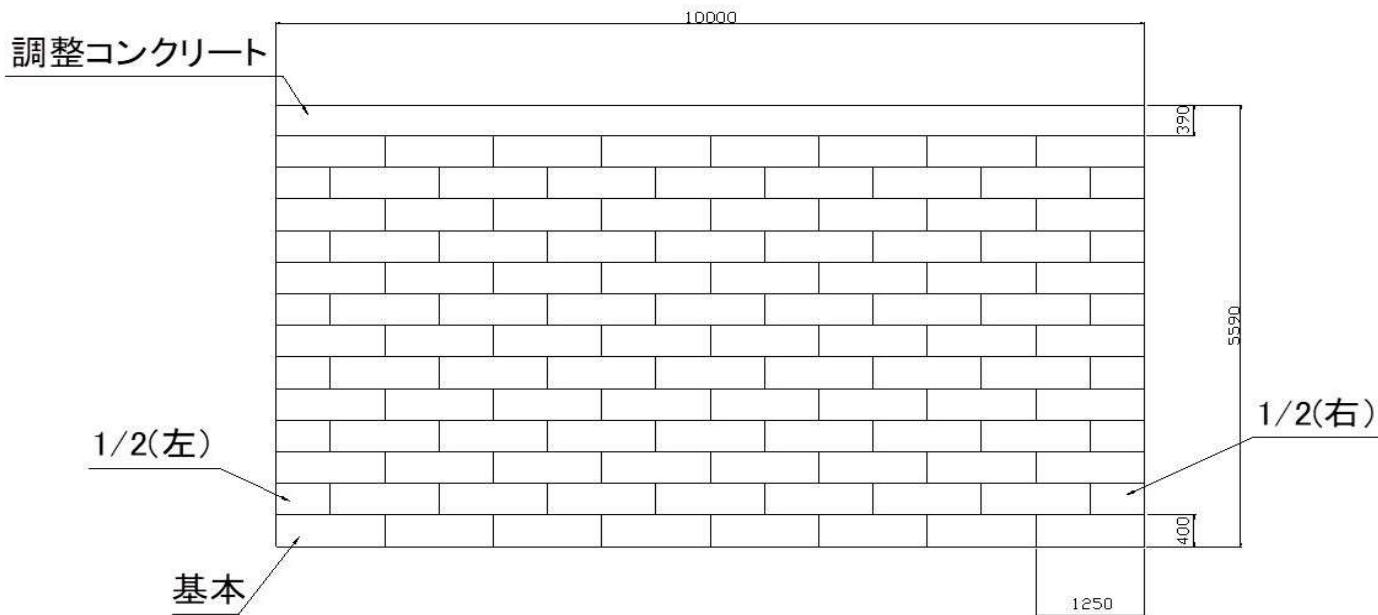


【1/2】

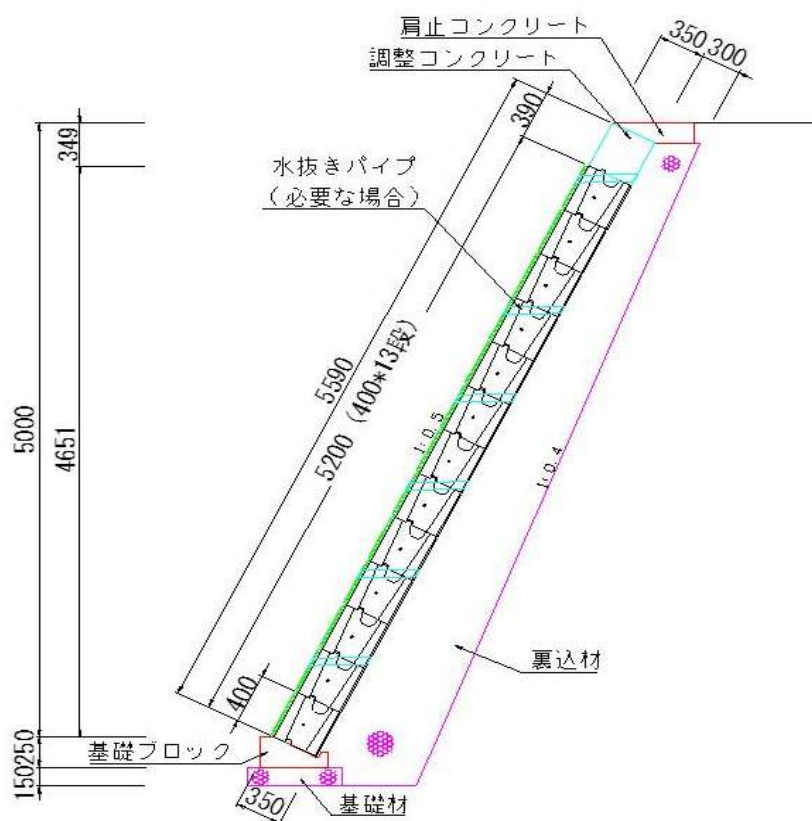


※正面から見て、基本の左側につながるものが「左」

リオブロック(環境保全型)



【標準断面図】



三和コンクリート 株式会社

<http://www.scon.jp>

営業本部 〒879-7102 大分県豊後大野市三重町菅生431-34
TEL : 0974-22-3303 FAX : 0974-22-3337

熊本営業所 〒861-8019 熊本県熊本市東区下南部2丁目17-29
TEL : 096-237-6481 FAX : 096-237-6485