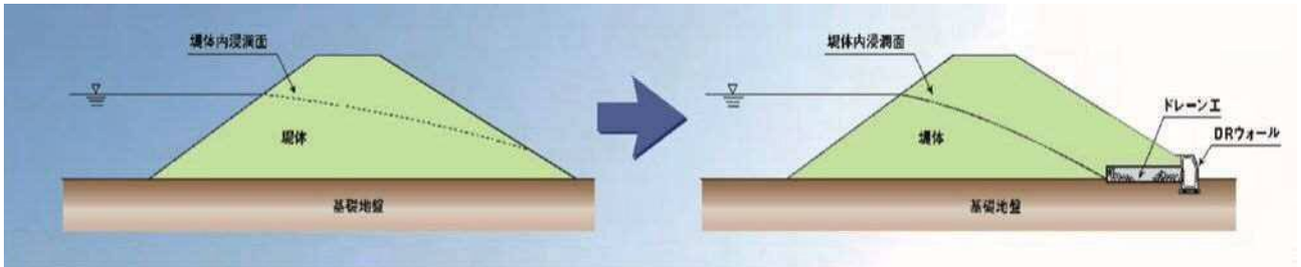


DRウォール

堤防強化浸透対策工法に用いられる「ドレーン工」の堤脚水路と裏のり尻を安定させる堤脚保護工を一体化させ、省力化したブロック工法です。

優れた浸透対策機能

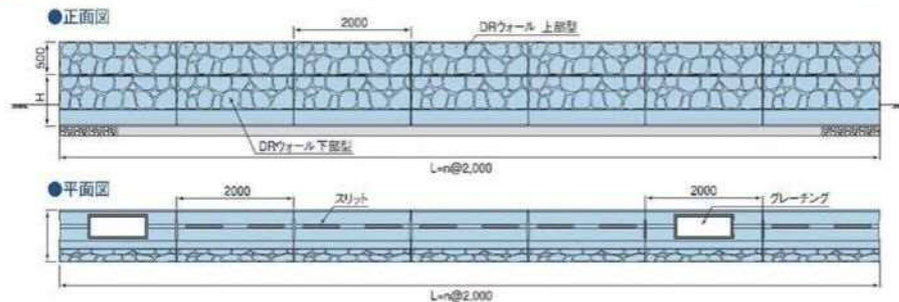
ドレーン工法に集水された河川水、降雨水を速やかに排水して、堤防裏のり尻近傍の堤体の浸潤線を下げることにより、堤体のり尻の安定を図る浸透対策ドレーン工の堤脚水路の機能を兼ね揃えた大型ブロック工法です。



●標準断面図



●配置図



| 規格 | 種類 | 仕様 | 基本寸法 L×B×H (mm) | 参考質量 (kg) |
|------|-----|-----------|-----------------|-----------|
| 800型 | 下部型 | H=700mm | 2000×800×700 | 768 |
| | | H=800mm | 2000×800×800 | 863 |
| | | H=900mm | 2000×800×900 | 957 |
| | 上部型 | スリットタイプ | 2000×800×500 | 577 |
| | | グレーチングタイプ | 2000×800×500 | 529 |
| 600型 | 下部型 | | 2000×600×930 | 704 |
| | 上部型 | スリットタイプ | 2000×600×500 | 340 |
| | | グレーチングタイプ | 2000×600×500 | 311 |



宮崎市清武町



新富町 一ツ瀬川