

## 根入れブロック

# ネイレール

特許第6984877号

登録意匠第1607733号

NETIS登録:QS-190022-A

平均明度

6.0

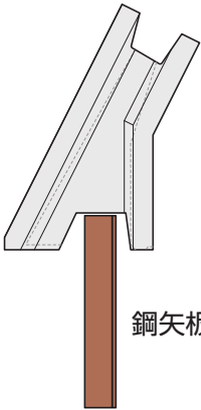
輝度の標準偏差

26

5分勾配用と2割勾配用がございます。

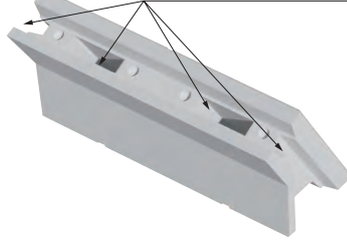
表面は景観に配慮した模様となっています。

鋼矢板を使用する基礎工にも対応できます。

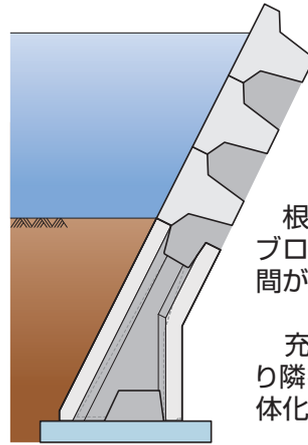


鋼矢板対応

充填コンクリート投入口

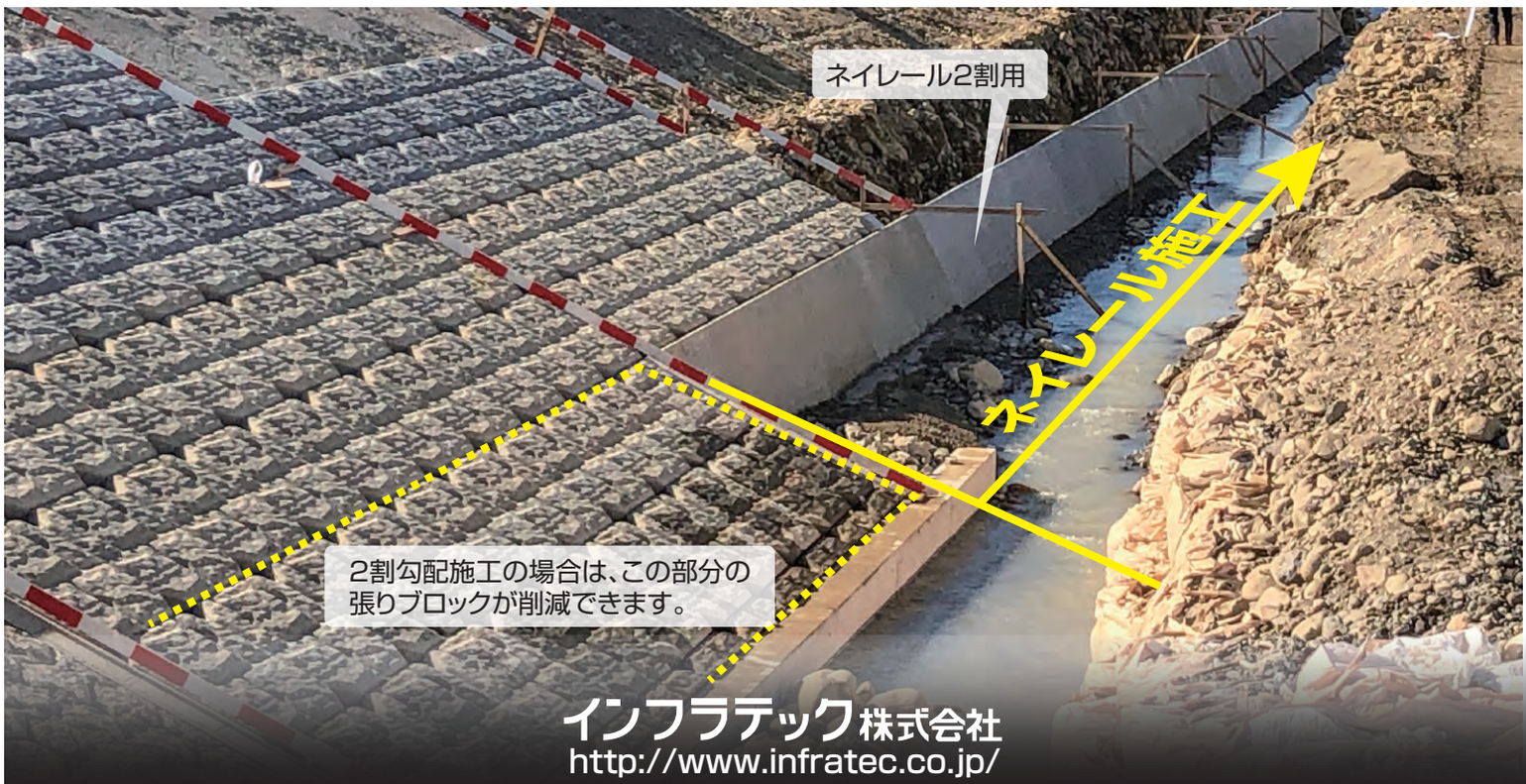


仮締め切り期間が短く濁水の処理問題を回避し、河川の生態環境へのダメージが少なくなります。



根入れ部分を代替するブロックのため、施工期間が大幅に短縮できます。

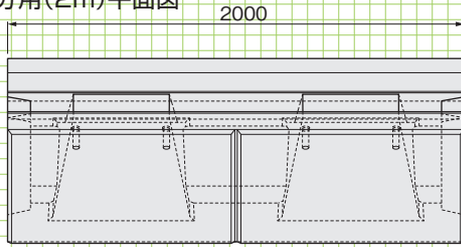
充填コンクリートにより隣接するブロックの一体化が図れます。



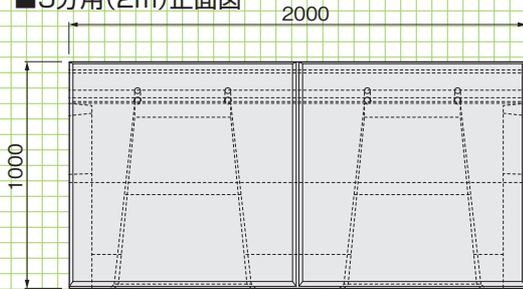
2割勾配施工の場合は、この部分の張りブロックが削減できます。

基本形状・重量

■5分用(2m)平面図



■5分用(2m)正面図



5分用(2m) 参考重量:1300kg

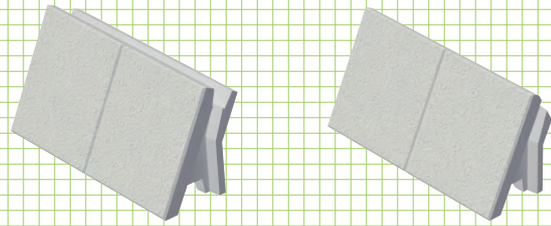
2割用(2m) 参考重量:1270kg

5分用(1m) 参考重量:620kg

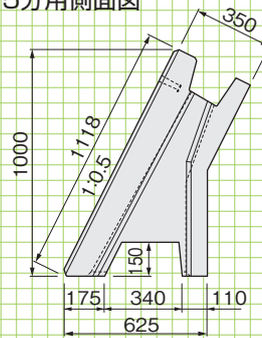
2割用(1m) 参考重量:600kg

中詰めコンクリート:1.55m<sup>3</sup>(10m当り)

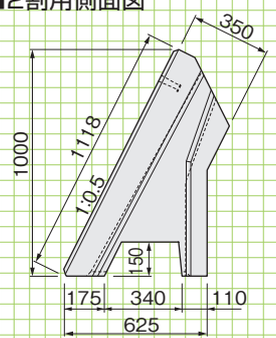
中詰めコンクリート:1.35m<sup>3</sup>(10m当り)



■5分用側面図

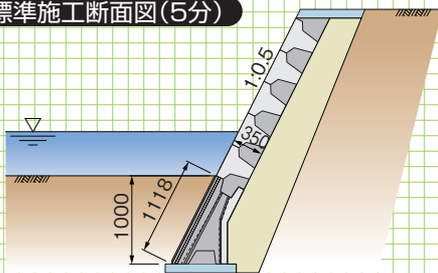


■2割用側面図

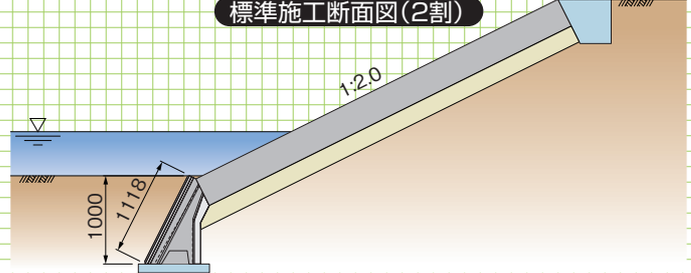


標準施工断面図

標準施工断面図(5分)



標準施工断面図(2割)



■5分用施工現場



■2割用施工現場



注意

- 施工に不備があると、損傷などの原因となることもあります。不明な点は弊社または販売代理店にご相談ください。
- 本カタログに記載する製品の仕様および性能は、該当製品の一般的な使用条件として揭示するものです。特殊な条件で使用される場合には、事前に弊社の担当者にご相談の上、技術的な確認を行ってください。

インフラテック株式会社

本社  
〒890-0062 鹿児島市与次郎2-7-25  
Tel.099(252)9911 Fax.099(259)4100  
<http://www.infratec.co.jp/>