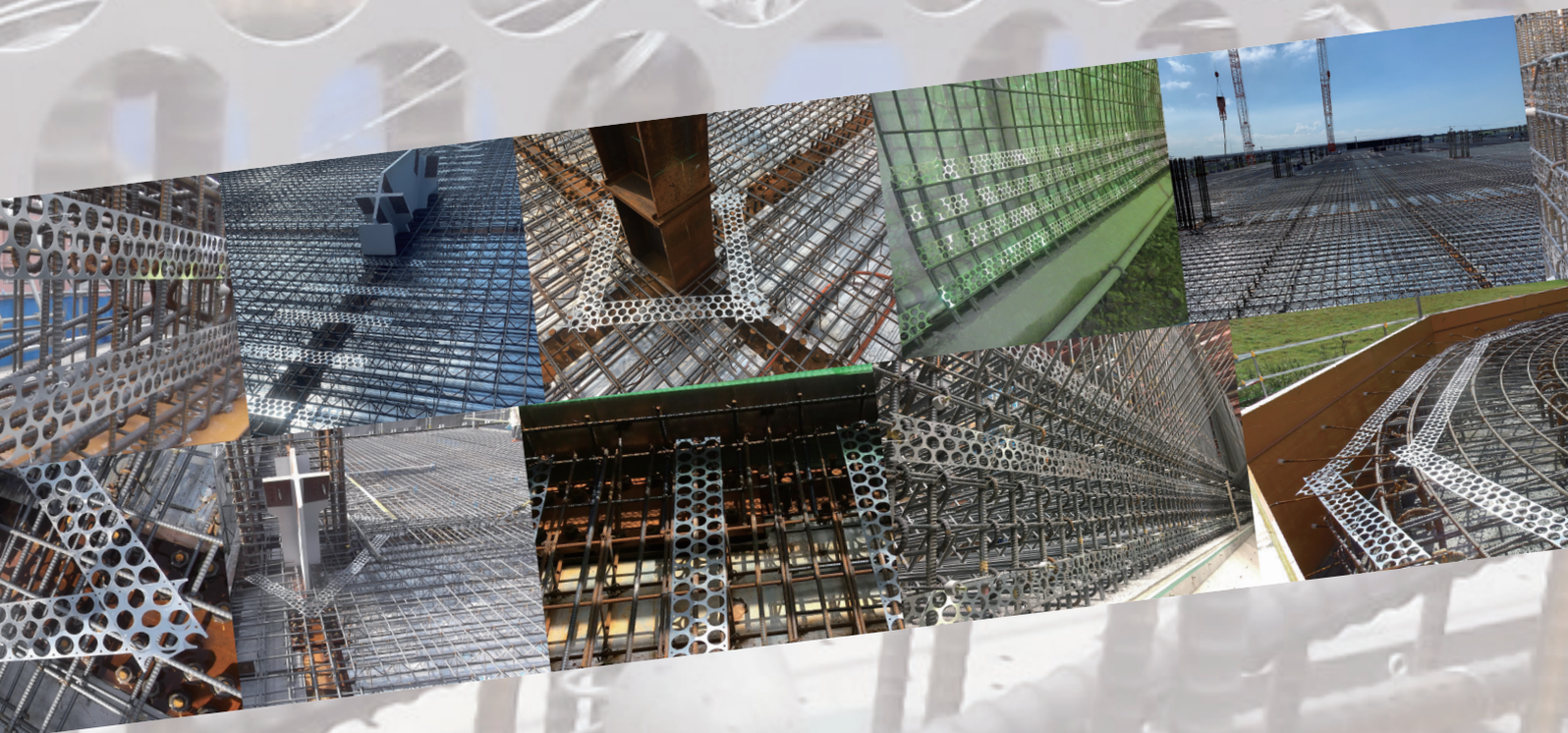


# High Grip Metal Band

ハイグリップ・メタルバンド

NETIS 登録済み  
(KT-170094-VE)

特許取得済み  
(特許第 6267495 号)



## ● コンクリート構造物のひび割れを低減化する

社会インフラを担うコンクリート構造物は、長寿命化の実現に向けて、維持や修復のコストを抑えつつ耐久性を向上させることが重要課題となっています。

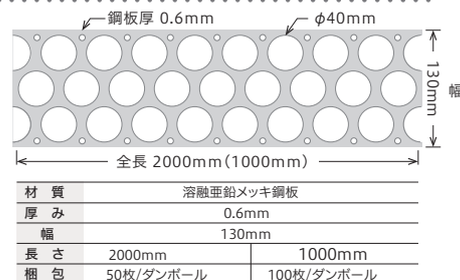
その課題を解決する目的で開発されたハイグリップ・メタルバンド（HGMB）は、コンクリートのひび割れを抑制する鋼板製の補強材料。幅 130mm、厚さ 0.6mm の溶融亜鉛メッキ鋼板に、Φ40mm の円孔を 3 列千鳥配置に施し、コンクリート構造物に設置することで高いひび割れ低減効果が期待できます。

物流施設・工場床などコンクリート構造物の乾燥収縮によるひび割れ対策、山岳トンネル覆工コンクリートのにおいてインバート拘束クラック対策、などとして利用されています。

TGCゼネラルサービス株式会社

## 【導入メリット】 高いひび割れ抑制効果 × 優れた施工性・経済性

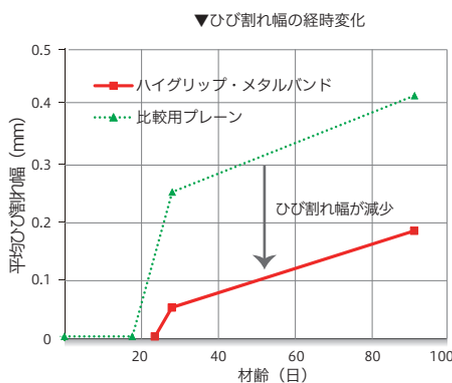
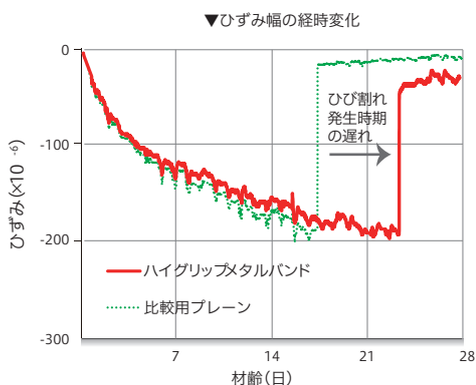
- ・コンクリートの配合を変えずに、ひび割れ対策を施すことが可能。
- ・鋼板に施した円孔の拘束力によってコンクリートとの一体化を確保し、引張強度が向上。
- ・より大きな引張応力に対しては、靱性の向上、ひび割れの分散、ひび割れ幅の抑制が期待できる。
- ・コンクリート単位面積当たりを使用するひび割れ対策コストを抑え、優れた経済性を発揮。
- ・軽量（260g/m）でありながら適度な剛性を兼ね備えているため、コンクリート打設時の押し出しや変形などの影響が少なく、結束箇所への削減（固定作業の軽減）につながる。



## 【ハイグリップ・メタルバンドの試験結果】 乾燥収縮時の引張応力に抵抗

### ■ひび割れ幅の変化

コンクリートの乾燥収縮時の変形を拘束し、強制的にひび割れを発生させる試験において、ハイグリップ・メタルバンドの設置によりひび割れの発生時期が遅れ、ひび割れ幅も小さくなる結果が得られました。



▲乾燥収縮ひび割れ試験状況

### ■割裂引張試験状況

本材料を設置した試験体の割裂引張強度試験により、引張強度が29%増加しています。これにより乾燥収縮による引張応力に抵抗します。



▲割裂引張試験状況

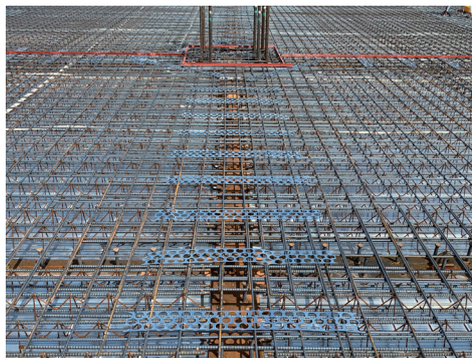


▲左棒グラフが「HGMBなし」、右棒グラフが「HGMBあり」

## 【施工方法】 ハイグリップ・メタルバンドの取り付け方

「ハイグリップ・メタルバンド」を鉄筋等に結束してコンクリートを打設することで、効率的かつ簡単にひび割れを抑制できます。

- ・「ハイグリップ・メタルバンド」を鉄筋等に結束する際には、必ずたるみが生じないように注意してください。
- ・「ハイグリップ・メタルバンド」を重ねる部分は、13cm 相当の幅を確保し、対角に2カ所以上結束してください。
- ・特に開口部周辺などでは、できるかぎり設置する間隔を短くして補強するようにしてください。



▲物流倉庫床使用例

