

# GSボードライト〈GRC製草押え版〉



NETIS掲載終了  
QS-980007-V

GRC

道路環境の維持管理に効果を発揮します。

## ●特長

### 1.防災性

雑草へのタバコの投げ捨てによる火災の発生を防止します。  
(不燃材料:NM-8313です)

### 2.安全性

雑草が車の運転の障害になるのを防ぎ、歩行者にも通行しやすい環境を保持します。

### 3.施工性

GRC素材の薄肉版で超軽量ですので、人力での運搬取付が容易です。また、天端コンクリートの打設も従来のGSボードより容易になりました。

### 4.安定性

専用金具(ボードファスナー)により版と版を強固に連結し、天端コンクリートを打設するため、本体は軽量でも強風等でめくれる心配はありません。

### 5.密閉性

版接続部を専用金具(ボードファスナー)と支承ゴムで一体化することにより密閉され、隙間からの雑草の育成を抑制します。また太陽光も完全に遮断します。



宮城県南三陸町



宮城県栗原市

## ■セメントフリーへの取組み

# GSボードライト-ZC

インフラテックでは、セメントの代わりに製鉄副産物である高炉スラグを使用したIFゼロセメントコンクリートによる製品の製造を開始し、製品製造時のCO<sub>2</sub>排出量を限りなく削減することに取り組んでいます。

IFゼロセメント製品は従来品と区別するために、製品名末尾に「ZC」を付けております。詳細については営業担当にお問い合わせください。

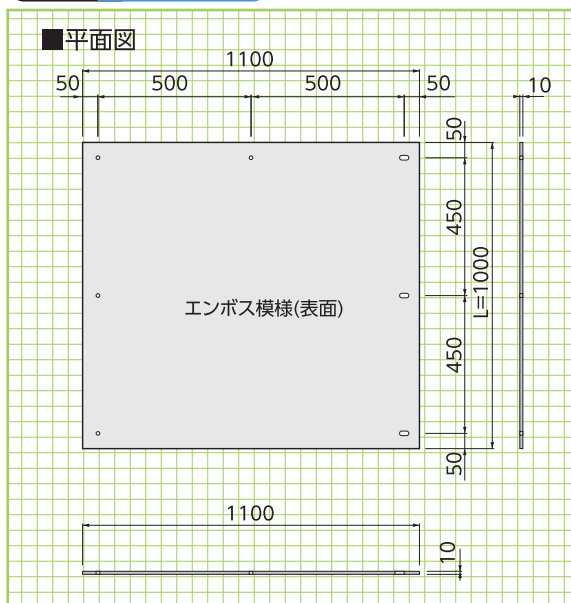
## ▼GSボードライト-ZC



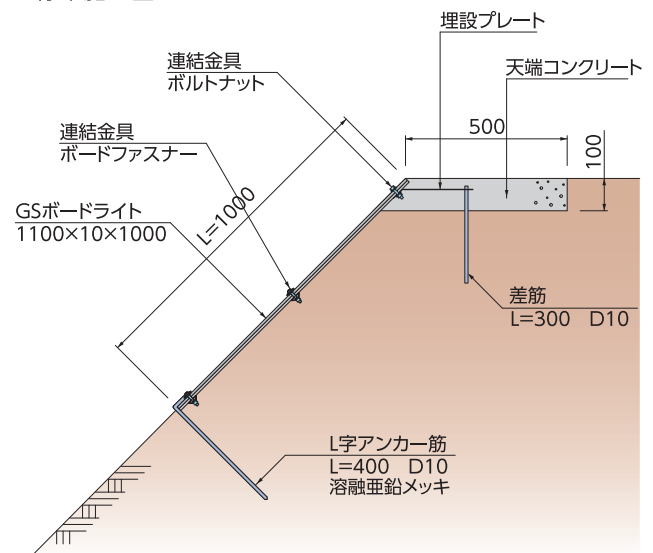
## 基本形状図

形状・寸法  
重量

本体 参考重量:23.7kg



## ■標準施工図



※差筋・L字アンカー筋は現場の状況により長くなる場合がございます。

実績写真

擁壁類

防草製品

GRC・FRCC製品

道路関連

景観製品

施工手順

側溝類

管渠類

その他



岩手県釜石市



製品連結部分(製品裏面の丸孔側)に支承ゴムを貼り、左右の製品を10cm重ねて設置し(写真2参照)、下部はL字アンカー筋で、左右はボードファスナーで、天端は埋設プレートでそれぞれ固定します。



【参考写真】  
専用工具『ボードクイッカー』



埋設プレートはボルトナットで製品本体に取付け、差筋で固定します。製品とコンクリートの間に隙間ができないように、棒パイプ等で入念に充填しながら路肩部に天端コンクリートを打設します。



完成。

※左の写真は試験施工ですので、実際の製品と金具の位置等が異なる箇所があります。  
 ※法面整形時に必ず除草(木の根処理)してください。  
 ※製品据付は法面成形の仕上がり状態に影響されますので、法面成形は正確に行ってください。  
 ※連結金具ボードファスナーは専用工具『ボードクイッカー』で固定してください。  
 ※天端コンクリートの伸縮目地は、製品接合部に合わせてください。  
 ※製品下部の土壌浸食を考慮する場所では、植生ネット、土壌流出防止ネットなどで対応してください。