

# GSボードライト〈GRC製草押え版〉

GRC

NETIS掲載終了  
QS-980007-V



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。

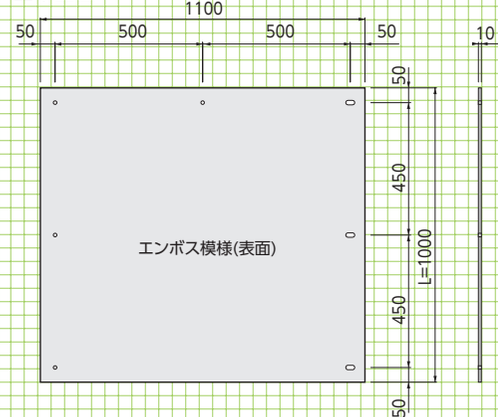


## 基本形状図

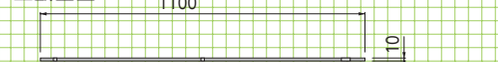
形状・寸法  
重量

■本体 参考重量=23.7kg

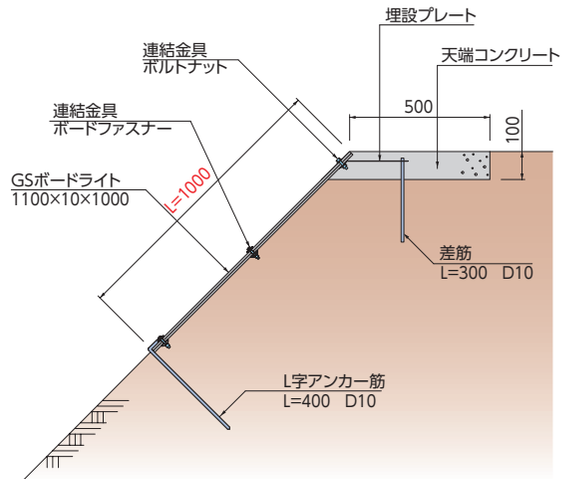
### ■平面図



### ■断面図



## ■標準施工図



実績写真

擁壁類

管渠類

側溝類

道路関連

施工手順

景観関連

河川関連

その他



重ね合せ部に支承ゴムを貼り、左右の製品を10cm重ねて設置し(写真2参照)、下部は十字アンカー筋で、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。

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。

- ※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。