



GSボードライトとは…

現在、道路環境の維持管理に際し、除草費等が問題となっています。このロスや人手をなくすために開発されたGSボードライトは、草類の生育条件である光や水を遮断することで、この問題を一挙に解決した雑草防止版です。

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。

4.安定性

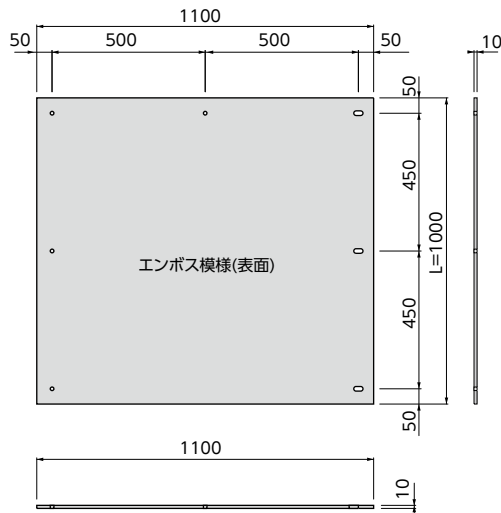
専用金具(ボードファスナー)により版と版を強固に連結し、天端コンクリートを打込みするため、本体は軽量でも強風等でめくれる心配はありません。

5.密閉性

版接続部を専用金具(ボードファスナー)と支障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。

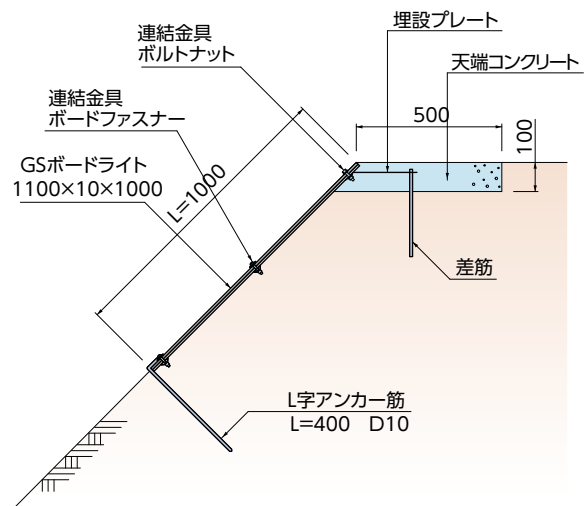
基本形状図

平面図



L=500の製品もございます。

標準施工断面図



施工手順



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。

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。

- ※上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ウィ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。

TAKAMISAWA
株式会社 高見澤 コンクリート事業部

本部・開発研究所 / 〒381-0211 長野県上高井郡小布施町雁田 1262-13
TEL.026-247-5711 FAX.026-247-5066

北信営業所 / 〒381-0211 長野県上高井郡小布施町雁田 1262-1
TEL.026-247-3151 FAX.026-247-3121

東信営業所 / 〒386-0004 長野県上田市殿城上左口 3726-1
TEL.0268-26-1722 FAX.0268-26-1070

中信営業所 / 〒390-0852 長野県松本市島立 2403-2
TEL.0263-40-5211 FAX.0263-40-5226

HP / <https://www.precast-takamisawa.com/>
E-mail / info@precast-takamisawa.com

南信営業所 / 〒399-4301 長野県上伊那郡宮田村大久保 5450
TEL.0265-85-3061 FAX.0265-85-4586

茅野営業所 / 〒391-0002 長野県茅野市塚原 2-16-14
TEL.0266-72-5655 FAX.0266-72-6005

関東営業所 / 〒362-0072 埼玉県上尾市中妻 4-2-2 ウエルズ上尾
TEL.048-783-3346 FAX.048-783-3347