

## 雑草防止工法

二次製品の周囲に繁茂する雑草の成長を強力に阻止します！

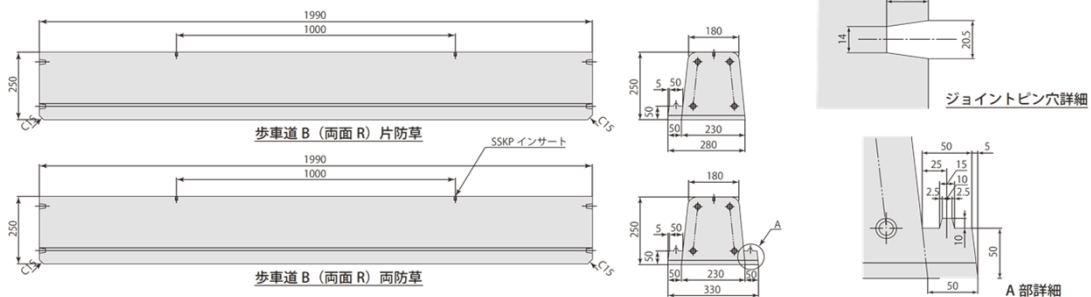


- ◆道路の「景観が悪くなり環境が悪化」します。
- ◆歩行者や自転車走行の妨げとなり「弱者に厳しい環境」となります。
- ◆視界が悪くなり「交通事故の発生が危惧」されます。
- ◆維持管理に要する「草刈り費用」が毎年発生します。



## 雑草防止工法の特徴

- NETIS登録はすでに10年間掲載済です。
- 雑草をなくすることで、景観が良くなり、道路環境の改善になります。
- 維持管理に要する草刈り費用を削減できます。
- 施工性は従来と同じです。特に舗装材の新設施工や撤去工事等も従来と同じ要領で行えます。
- 歩車道境界ブロックのJIS形状をそのまま確保しているため車の衝撃荷重に対しても強いうえ、下幅が広いので安定性が向上します。
- 雑草防止工法の突起は、植物の成長を確実に止める効果があります。また、舗装部が突起としっかりかみ合うため、舗装がひび割れたり、ずれたりしない効果があります。



規格名称	寸法(mm)	参考質量 (kg)	単位
両面R-B	120*120*1990	245	個