

# 「境界ブロック目地部等 防草技術」の展示・実証実験 ～インフラメンテナンス国民会議 東北フォーラム 連携企画～

効率的なインフラメンテナンス技術の普及・拡大施策の一環として、境界ブロックの目地部等からの雑草を抑制する技術を対象とした展示・実証実験を開始しました。

この実証実験は「インフラメンテナンス国民会議 東北フォーラム」との共催により行ったもので、当日は東北フォーラムリーダーである東北学院大学工学部石川教授をはじめ、東北の地方自治体からも参加いただき、各企業の開発技術を見学しました。

展示・実証実験にあたっては東北技術事務所構内において継続的に展示すると共にその効果検証に取り組みます。

地方自治体等公共施設管理者が抱えるニーズ(課題や悩み)に対して、各企業が所有するシーズ(開発技術)とのマッチングによりインフラメンテナンスの効率化が期待されます。



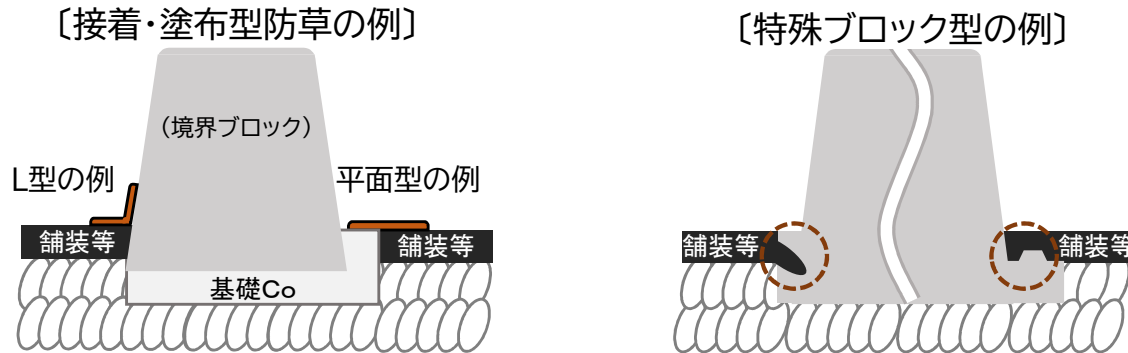
実証実験状況



製品概要説明

# 「境界ブロック目地部等 防草技術」の展示・実証実験 ～インフラメンテナンス国民会議 東北フォーラム 連携企画～

## 【展示施工イメージ図】



## 【展示・実証実験対象技術】

タイプ	防草技術名	NETIS番号	企業等名
常温接着型	目地パール工法	CB-120027	小泉製麻(株)
As溶着型	目地バリシート シリーズ	HR-140006 他	(株)白崎コーポレーション
	目地プロテクトシール	KK-070010	谷口産業(株)
樹脂塗布型	ウィードコート工法	CB-080003	ウィードコート工法協会
	ポーソーシール シリーズ	KT-170052 他	シンレキ工業(株)
亜鉛イオン型	草ゼロプレート	CG-220017	早川ゴム(株)
特殊ブロック型	防草ブロック	CB-050041	全国防草ブロック工業会
	雑草防止工法	KT-160069	日本雑草防止工法研究会
	BS(BouSou)ブロック	CB-220010	松岡コンクリート工業(株)