

低コスト・簡単メンテナンスを実現する、人工・天然芝生施設の新提案

HP

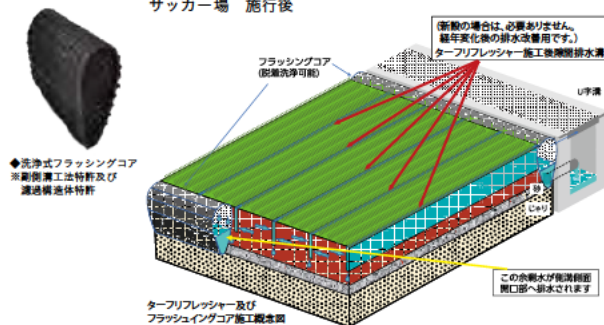


濾過構造体特許（フラッシングコア）を用いた副側溝工法特許

サッカー場、公園、校庭等の芝生施設を綺麗に保ち、半永久的に改修を必要としない技術を開発しました。従来は自然地下排水や、暗渠透水管を埋設等の排水方法がとられていましたが、微生物の粘性菌及び経年変化等により目詰まりが発生、排水不良を引き起こし、根腐れする原因となっていました。弊社の「副側溝工法」は、芝生施設に副側溝を新設、そこに上面及び床土の側面排水を利用した「フラッシングコア（濾過・排水構造体）」を設置、脱着・メンテナンスする事が可能となり、今までの10%以下の改修費用で永続的に良質の芝生施設が維持できます。（土・人工芝も可）



サッカー場 施工後



◆洗浄式フラッシングコア
※副側溝工法特許及び
濾過構造体特許

☑ 納入実績

環境省、豊中市マリンプ ドスタジアム、徳島ヴォルティス、尾道市、八幡浜市、四国中央市、高知市、西条市、川崎市、三鷹市、豊中市、岡山市、坂出小学校、キャプテン翼スタジアム 垂井ほか

📖 その他情報

国土交通省NETIS登録（登録番号SK-I90001-A）
東京都新技術登録（1701014）
高知県新事業分野開拓者認定制度認定製品
「文部科学省第4回インフラメンテナンス大賞 優秀賞」

株式会社フィールディックス

☎ 088-856-6251 📠 088-856-6250

📍 〒780-8040 高知県高知市神田1503-9

🌐 <http://fieldex.co.jp/>

✉ info@fieldex.co.jp