

スリット式 暗渠・透排水改善工法 *Sand Slit Drainage System*



芝生をはぎ取ることなく、
効率的に排水改善が可能な工法です

・スリットドレーン工法[®]

(工期短縮、経費削減)

フィールド面の掘削幅が小さく、早期にフィールドの使用が可能です



- ・効率的、確実なスポーツフィールドの排水改善が可能。
- ・掘削深度：～40cm、掘削幅：50mm。
- ・フェアウェイ、ティーグラウンド、ラフの排水工事、伏流水のシャットアウトや暗渠作業、配線工事にも活用可能です。

・ワイドドレーン工法[®]

(工期短縮)

幅が広い切込みが行え、スピーディーに暗渠排水管布設工事が可能です



- ・掘削深度：～80cm。
- ・掘削幅：150mm。

・サンドバンダーによる骨材充填

(工期短縮)

スリット・ワイドドレーン工法とサンドバンダーの併用で、掘削溝への砂や骨材充填が一連作業で素早く可能です



- ・砂、単粒碎石を無駄なく掘削溝に充填。
- ・掘削～骨材充填を機械化することで効率的で確実な排水。
- ・天然芝フィールド養生期間の短縮が可能。



 株式会社 **チュウブ**

<https://www.danketurf.com/>

鳥取本店 〒689-2304 鳥取県東伯郡琴浦町逢来1061-6
TEL: (0858) 53-1771 FAX: (0858) 53-2193
東京本社 〒103-0015 東京都中央区日本橋箱崎町20-7 ITOビル6F
TEL: 03 (5640) 8122 FAX: 03 (5640) 8100
関西支社 〒665-0822 兵庫県宝塚市安倉中5丁目18-6
TEL: (0797) 81-1671 FAX: (0797) 87-3382
営業所 / 札幌・仙台・福島・つくば・横浜・大阪・神戸・広島



Sand

Slit

Drainage

System

SSDS工法