

水溜りも埋設するだけでサラサラ解決!!

再生プラスチック製 雨水排水システム

ドライキューブH



施工前 降 雨



施工後 翌 日

雨の後の水溜りができにくくなり
水捌け問題が解消できます!!

「ドライキューブH」とは?

ゲリラ豪雨などの対策に使用される雨水貯留浸透施設「ジオプールAE-1工法」に用いられる部材「AE-1」を使用し、簡易的に設置ができるように開発された商品です。ジオプールAE-1工法は…ゲリラ豪雨などの対策として公園やスーパーなどの大型施設の駐車場の下に埋設し、一時的に雨水を地下に貯留させ、ゆっくり地下に浸透させるシステムです。



ドライキューブHはここがポイント!!

① 軽々かんたん施工

軽量設計で
1個あたり約21kg!!
人力施工が可能



設置の様子(人力で運搬)

② 優れた排水能力

雨水浸透貯留槽の技術をそのまま応用している為、排水能力が高く1個で約140ℓの雨水を貯留できます

※浸透率は地盤の状況によって異なります。

③ 耐久性

地中に埋設する為、紫外線や熱などによる科学的劣化が発生しません

④ 高い強度

耐強度が強く大型重機の通行も可能
(T-25も対応可能です)

⑤ 応用性

排水用の配管を
設置可能な横穴も配備



排水配管接続部分