

■ 雨水貯留浸透施設

「ニュートレンチくん-Ⅱ」 「ニュープラくん」

雨水技評第12号、20号 NETIS旧登録番号：KT-130092-A（ニュートレンチくん）

概要 ニュートレンチ工法は、ニュートレンチくん-Ⅱ（PPを素材とした一体成型品）を長さ方向に連結させ、周囲を透水シートや遮水シートで覆い、地下部に雨水貯留浸透施設を形成する工法である。特長は、狭隘な設置条件において自由なレイアウトが可能であり、堆砂除砂管を内蔵、施設内部の清掃が可能なことである。ニュープラ工法は、プラスチック製の本体ブロックを組み合わせて周

囲を透水シート、保護シート、遮水シートで覆い、地下部に貯留槽を形成する工法である。強化型樹脂を原料として採用。より安心・安全な施設を構築する。軽量であり、運搬、施工が簡単で工期短縮、工事削減になり、耐圧強度は、T-25に対応している。
実績 トータルコストの軽減により学校、公園及びマンション、宅地造成、ショッピングセンター、老人ホーム等幅広く採用されている。



ニュートレンチくん-Ⅱ



ニュープラくん

秩父ケミカル(株)

〒101-0021 東京都千代田区外神田 5-2-3 JR外神田ビル
TEL.03-3832-1617 FAX.03-3832-1681

北関東営業所

〒310-0852 茨城県水戸市笠原町 1469 番地 2
TEL.029-305-3650 FAX.029-305-3651

大阪出張所

〒530-0004 大阪市北区堂島浜1丁目4-4 アクア堂島フロンターナ3階
URL. <https://www.titibu.co.jp>