

----- カッター工事の汚水処理に最適！ -----

【業・界・最・強】を誇る 機器と凝集剤のベストマッチ

叩き上げのどこにも属さない 特許から生まれた汚濁水処理システム

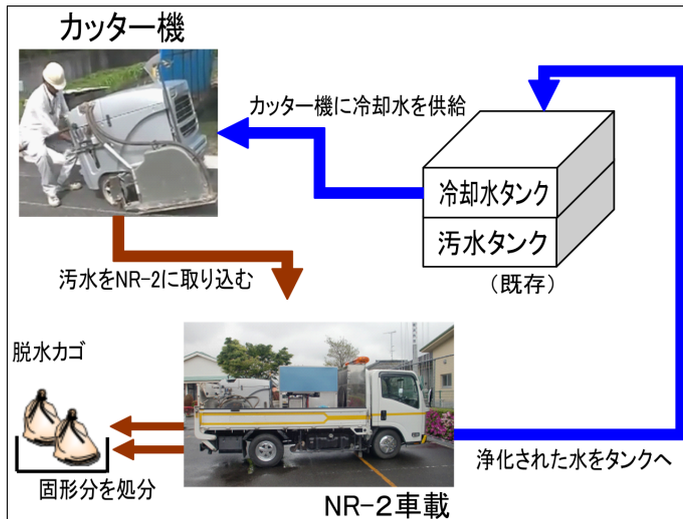


道路カッター工事の排水処理

路面切断工事、コンクリート切断工事などで発生する汚水の処理にお困りですか？

特許第 5787264 号

宮崎県新技術工法に登録！！



凝集剤革命!

排水処理装置「NR-1」は、切断工事に必要な冷却水を供給しながら、工事で発生する汚水を処理します。強力な凝集剤「プラスト」の処理能力のおかげです。加圧式処理装置 NR-2 は、小規模な排水処理に最適です。

循環・脱水・放流 1台あればカッター処理5台分！



NR-1 (固定式)

製品名：汚水処理装置
型番：NR-1
処理能力：0.6m³/h
寸法：140×140×144cm



NR-2 (移動式) (可搬型)

製品名：汚水処理装置
型番：NR-2
処理能力：0.6m³/h
寸法：47×143×149cm



凝集剤プラストで汚水を処理して固形分のみを産廃処理すれば、汚泥の産廃処理のコストを大幅削減できます。処理水は pH 調整すれば放流可能（環境省基準）

汚水・汚泥の体積を九割減らし、従来工法と比べて最大 90%コストカット

特許第 6587094 号



凝集剤プラストが、シーエムシー出版
『先進無機高分子材料の開発』に掲載されました
(名古屋大学 梶原鳴雪 監修)

株式会社エコサイエンス
ecoscience

TEL 0985-65-3009 FAX 0985-65-3090
〒880-0924 宮崎市郡司分甲 129-1-3 ecosci2008.com