

----- 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

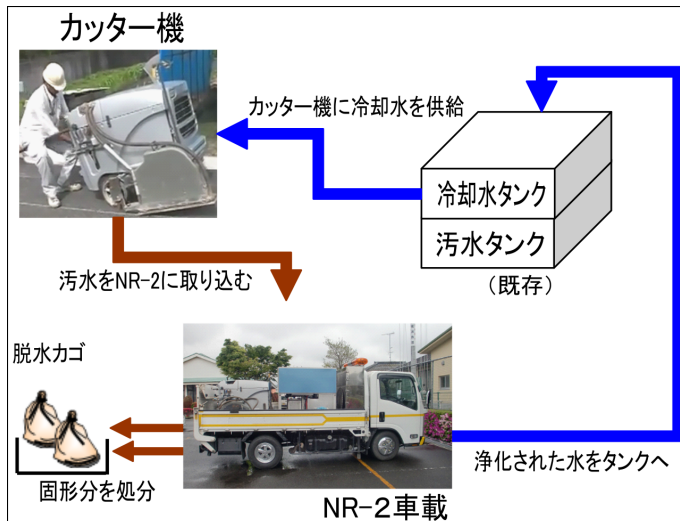


## 道路カッター工事の排水処理

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：0.6m<sup>3</sup>/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：0.6m<sup>3</sup>/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

----- 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



## NR-1 (固定式)

製品名：汚水処理装置  
型番：NR-1  
処理能力：0.6m<sup>3</sup>/h  
寸法：140×140×144cm

自動制御



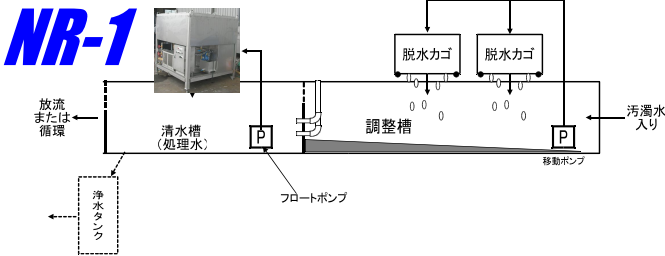
## NR-2 (移動式) (可搬型)

製品名：汚水処理装置  
型番：NR-2  
処理能力：0.6m<sup>3</sup>/h  
寸法：47×143×149cm

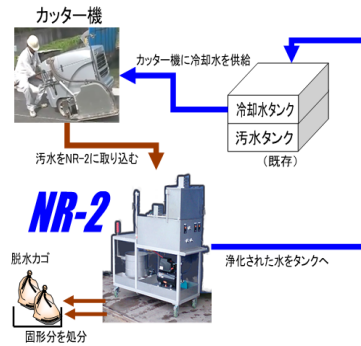
特許第5787264号※1

宮崎県新技術工法に登録！

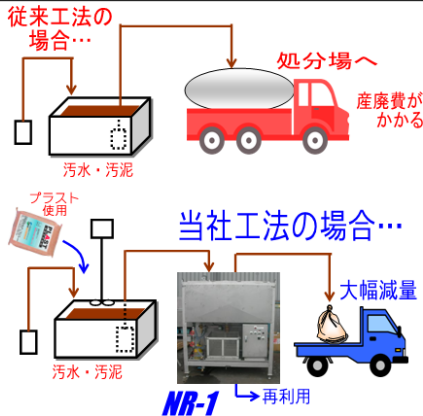
### 処理例1 (固定式)



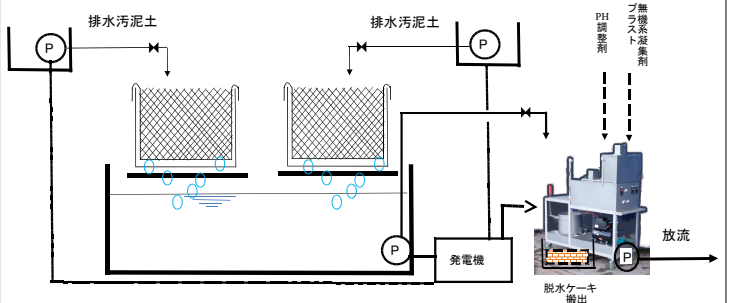
### 処理例3 (移動式)



### 処理例2 (移動式)



### 処理例4 (可搬型)



## ～ 凝集剤プラスト PLAST のご紹介 ～



特許第 6587094 号※2

宮崎県新技術に登録！



シーエムシー出版  
『先進無機高分子材料の開発』  
名古屋大学  
梶原鳴雪 監修

「プラスト」は、汚水や汚泥の汚れを集めて浄化する無機系凝集剤です。  
【活用用途】  
河川・浚渫・港湾・ボーリング・道路切断などの土木工事やコンクリートなどに使用できます。

無機系で安全・環境にやさしい  
低コスト・驚異的な速さ  
あらゆる排水に対応  
**凝集剤革命™**



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