

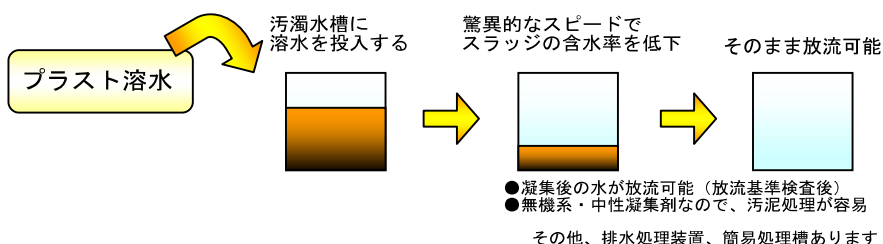
あらゆる排水処理革命

宮崎県新技術工法に登録！

PLAST
無機系凝集剤

無機系特殊凝集剤開発に成功

- ✓ 無機系で安全・環境に優しい
- ✓ 低コスト・驚異的な速さ
- ✓ あらゆる排水に対応可能



特許第5787264号

NR-2

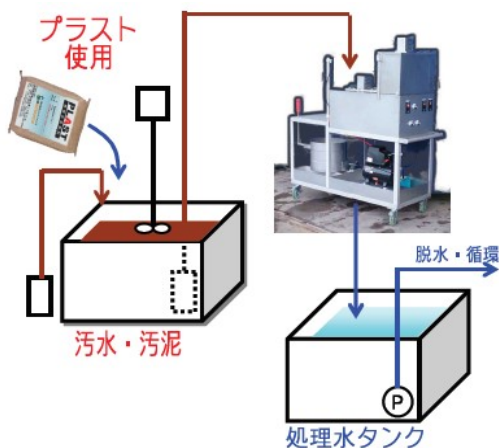
加圧式汚水処理装置



W47cm × D131cm × H152cm
処理能力0.6m³/h 重量約140kg

NR-3

ろ過脱水装置



処理直後の汚泥



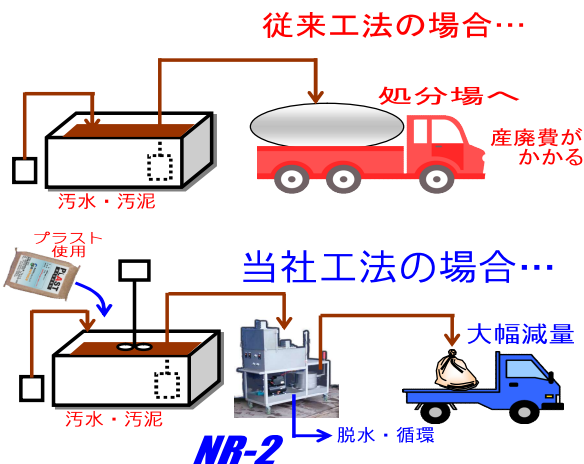
処理後の水



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)

<適用工事例>

- 河川改修・改良工事に伴うコンクリート排水処理
- 道路工事に伴うカッター排水処理
- 各種コア抜き工事に伴う排水処理
- 各種管布設工事に伴う排水処理
- トンネル・推進工事に伴う排水処理
- 地盤改良工事に伴う排水処理
- ため池・調整池の浚渫に伴う排水処理
- 基礎杭工事に伴う排水処理
- さく井・ボーリング・地質・推進工事に伴う排水処理



まずはホームページをご覧ください。

F029-29

株式会社エコサイエンス
ecoscience

〒880-0924 宮崎市郡司分甲129-1-3
TEL 0985-65-3009 FAX 0985-65-3090
ホームページ <https://ecosci2008.com>