

循環型社会をめざします
ソイルリサイクル環境センター

NCS NCS 株式会社
Be kind to the Earth



お申込み・お問い合わせ

ソイルリサイクル環境センター
 〒010-0802 秋田市外旭川大堤136
 TEL (018)853-4310 FAX (018)853-4310
<http://soil-r.com>

NCS 株式会社
 〒010-0041 秋田市広面家ノ下76-2
 TEL (018)833-6956 FAX (018)833-6981

秋田の建設現場から
 環境にいい土、もっしょ。



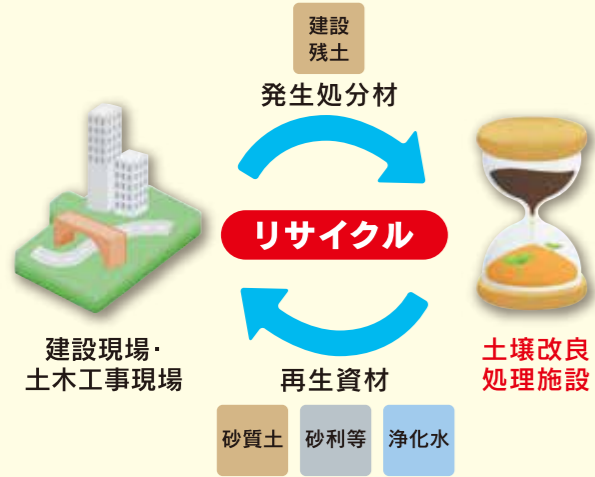
ソイルリサイクル環境センター

Soil reproduction environment center

NCS
 Be kind to the Earth

ソイルリサイクル 環境センター

「土壌改良処理装置」により建設発生残土あるいは湖水等からの浚渫等を有効活用し、まさに発生廃材と使用資材がリサイクル(再活用)のサークルを描くに等しい資源の確保と環境の保全に相乗効果を図ることができます。



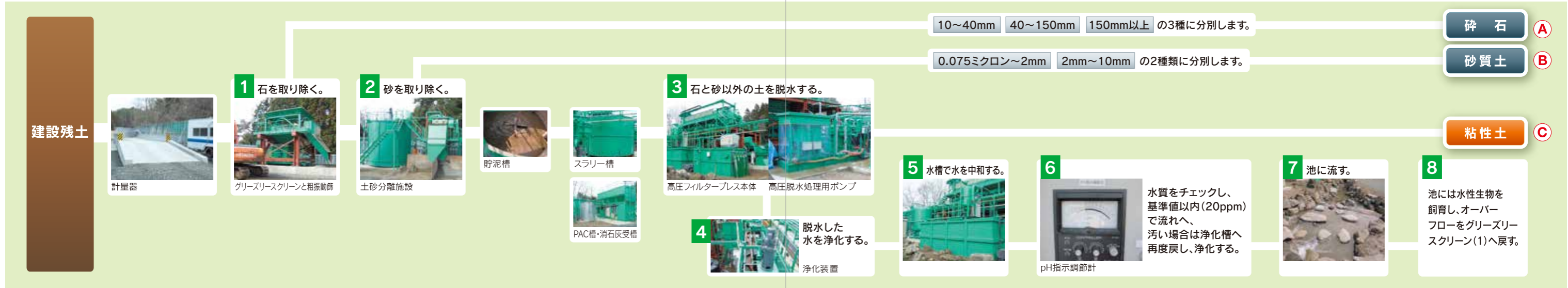
高圧フィルタープレス(新日鐵製)を組み込んだ土壌改良装置がラインナップ!!

高圧フィルタープレス 脱水システムの特長

- 高脱水機能により無添加での脱水も可能であり、環境にやさしいシステムです。
- 低含水の粘性土が得られるので、大きな減容化がはかれます。
- 高強度の粘性土により、トラフィカビリティに優れ、有効利用しやすくなります。
- きれいな濾水が得られ、環境負荷を減らせます。
- シンプルな濾板構造により運転・メンテナンスが容易です。
- 脱水可能領域が広く、性状変化の多い浚渫泥の脱水が行うことができます。

建設残土から優れた再生土を産み出します。

土壌改良処理工程



装置の概要

- ・装置の概要 建設工事から発生する残土を分別し、資源として再利用を図る。
- ・対象物の種類 第一種発生土から第四種発生土及び浚渫土
- ・処理能力 200m³/日
- ・貯泥容量 放流監視装置(pH SS)
- ・計量設備 再生砂、砕石、畑土、植栽土
- ・試験設備 約40m³
- ・再生土販売 トラックスケール(地上式)秤量 40t

対象現場

- ・上下水道工事
- ・道路工事
- ・建築工事
- ・トンネル工事
- ・池の浚渫工事
- ・河川の浚渫工事
- ・湾岸浚渫工事
- ・砕石工場・石材工場
- ・地盤改良工事などあらゆる建設残土

高圧フィルタープレス稼働状況



再生資材・商品群

