

粒状改良土 グリンス

粒状改良土グリンスは、透水性が良く水による再泥化しにくい環境に優しい土壌構造安定化材です。

石川県手取川水道事務所で水道水にするとときに発生する凝集沈殿汚泥や、県内の建設現場から発生する建設汚泥に、石灰系固化材とソイルハード凝集剤を添加し粒状化しています。

【特徴・用途】

- 良質な土と同等な施工性を有し再泥化しにくい特性があるため、多雨雪である北陸の気候に適しています。
- 高分子により自由水を定着し、生石灰により土粒子の表面をコーティングすることにより、再泥化しないため、液状化には非常に有効です。
- グラウンドや公園の表層材、屋上緑化の基盤材等にも使用することが可能です。
- アルカリ性を示すため、雑草が生えにくい特性があります。



屋上緑化の基盤



公園緑地の基盤



グラウンドの基盤材



構造物の埋戻し材

株式会社田中建設 (代表取締役 田中 均)

石川県能美市上清水町タ70番地1 TEL.0761-51-7880
<http://www.tanakaken.com>

製造事業場 株式会社田中建設 リサイクルセンター
 生産予定数量 10,000m³/年
 初回認定 平成27年3月27日 (平成30年3月20日更新)

再生資源 浄水汚泥・建設汚泥
 販売価格 3,000円/m³
 認定期間 平成30年3月20日～平成33年3月31日