

軽量土壌、シラスソイル 圃場実験

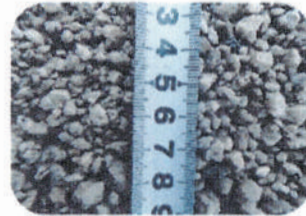
この「シラスソイル」は、南九州に無尽蔵に堆積している火砕流堆積物であるシラスを用いて作られています。火山噴出物であるシラスの、含水率が高い、比重が小さい、粒度が細かいなどの特性を生かした人工軽量土壌です。

配 合 比	
大隅降下軽石 0～13mm	90%
有機	10%

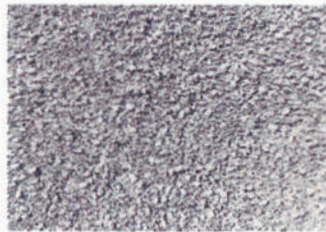
項目	測 定 値
pH	5.8～6.8
比重	0.8%
吸水率	60%



〈原材料〉



下地作業



ローラー作業



芝張り



37日後



52日後



シラスソイル

配合肥料；製造元(株)アグリワールド
(アグリ1(ワン) 土壤改良肥料)
[鹿・曾於肥生. 第99号]



荷姿



納入実績

- 伊集院総合運動公園〈令和 元年〉
- 霧島市国分(溝辺建設分)〈令和 3年〉
- 出水市陸上競技場インフィールド芝生改修工事
〈令和 3年〉
- 国分運動公園ラグビー場整備工事(天然芝)〈令和 3年〉
- 鹿屋体育大学 環境整備(サッカー場改修)
〈令和 4年〉
- 鹿児島工業高専ライフライン再生(野外運動場)
整備工事〈令和 5年〉