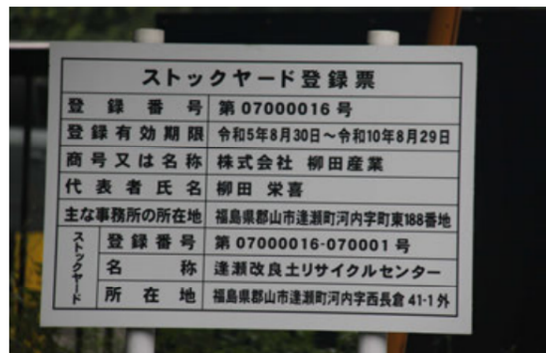


# 残土処理フロー図

株式会社 柳田産業 逢瀬改良土リサイクルセンター  
令和7年7月10日



残土受入ヤード登録番号



残土受入状況  
受入時スケルトンバケットで選別する



1次選別機（3選別）原料選別  
オーバー・中間・製品に選別する



2次選別機（3選別）中間選別



3次選別機（トルンメル）仕上げ選別



添加剤の混合機（ミキサー）



添加剤量の設定（2～3%）  
添加剤の数値でCBR値・N値を設定する



コンベアスケール（体積量）  
原料の安定供給をする



製品オーバーサイズ25mm～50mm



製品改良土0mm～25mm（山砂同等品）



タイヤ洗浄プール



※環境破壊を最小限に抑える  
※建設作業等での発生する残土をリサイクルを行い改良土として再利用する。