

# 田中組

# 改良土フラント



営業時間(受入及び販売) 平日 9:00 ~ 16:30



## 土壌・土質改良機

土砂処理量 最大120m<sup>3</sup>/h

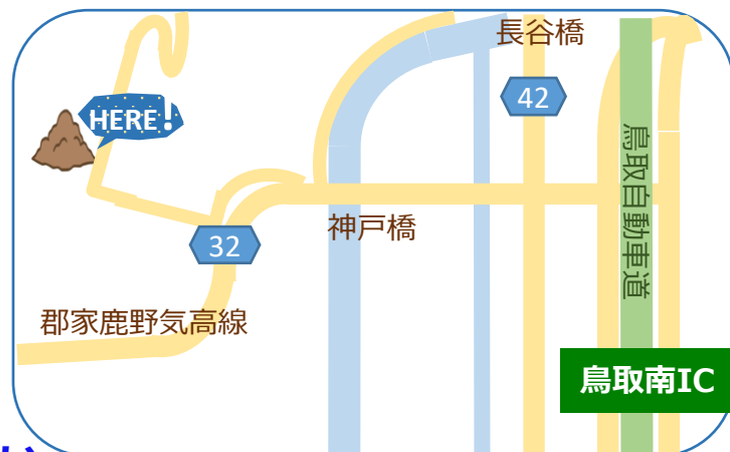
選別、ほぐし、生石灰等を混合、解砕  
多用途の改良土を生産する土壌改良機  
システムにより建設発生土を改良して  
います。



## 改良材添加量自動制御

改良材添加率の精度がすごい

流れる原料土の重量を測定し、重量に  
応じた比率を自動で計算して、改良材  
を添加するため一定で高品質な商品を生  
産しています。



鳥取県鳥取市長谷 774

※受入販売については、前日までに連絡をいただけますよう  
お願いします。

工事現場から発生した残土の処分には大きなコストが発生する為、不法投棄が社会問題となっています。

そこで発生土を改良土として再資源化。経済面や環境面において多大なメリットがあります。



## 環境保全に貢献

適切な処理で  
不良土を再生



## 大型プラント

大型プラントによる  
高品質・安定供給



## 広大な敷地

大規模から小規模まで  
柔軟に対応



**建設発生土受入 ¥1,100/m<sup>3</sup>**  
ほぐし土量 プラント渡し (税抜き)

コーン指数300kN/m<sup>2</sup>以上

※コーン指数300kN/m<sup>2</sup>以下については個別見積り。



**改良土販売 ¥2,300/m<sup>3</sup>**  
ほぐし土量 プラント渡し (税抜き)

## 品質規格

試験項目	試験方法	規格値	測定基準
① 最大粒径	土の粒度試験(ふるい分けのみ) JIS A 1204	最大粒径40mm以下	公的機関により1年に2回以上及び土質が変化した時に行う。 また、②設計 CBR については1週間につき1回以上は自主検査を行う
② 設計CBR	CBR試験 JIS A 1211	CBR12%以上	
③ 最大乾燥密度及び最適含水比	突固めによる土の締固め 試験 JIS A 1210 土の液性限界・塑性限界 試験 JIS A 1205	—	
④ コーン指数	締固めた土のコーン指数 試験 JIS A 1228	800kN/m <sup>2</sup> 以上	
⑤ 一軸圧縮試験	一軸圧縮試験方法 JIS A 1216	—	

