

石灰安定処理プラント

奈良—東和50

自然環境との調和をめざすモデルプラント



身近な資源を活用します



受入ホッパー出口



石灰の投入



処理後

MAEHASHI INDUSTRIES CO., LTD.

専門技術開発の成果
建設骨材プラント等で発生
する脱水ケーキに石灰安定
処理を合理的かつ衛生的に
おこなえる専門技術です。

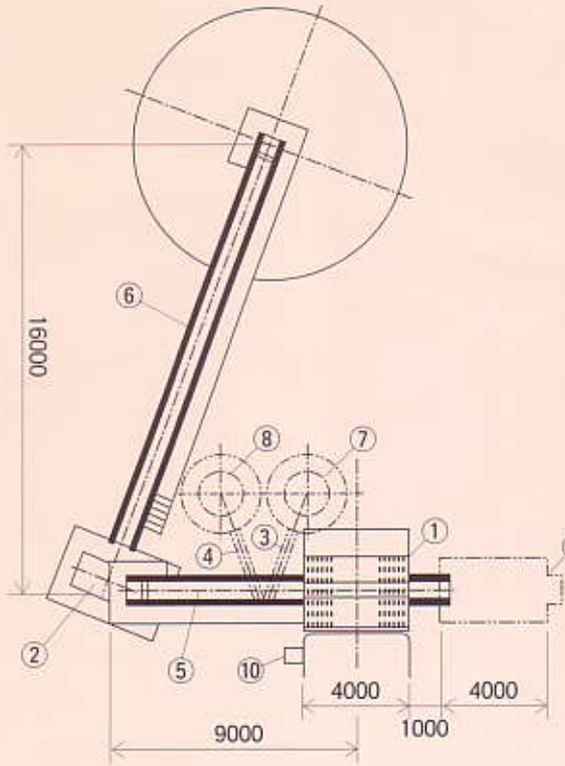
“石灰による土質安定処理”
ネバネバした粘性土や建設
工事に使用出来ない悪い土
に3～20%の石灰をまぜて
土の性質を良好なものに変
える方法をいいます。

処理能力50t/h
(但し養生は含みません)

MAEHASHI INDUSTRIES CO., LTD.

3つの特長

配置図(例)



1. 受入ホッパー(特許申請中)

最大50^T/Hの安定した処理を可能にした主役。フードロールで制御し、カットスクリュウでケーキを小さく解砕し排出します。又、他よりも衛生的に行えます。



2. ミキサー(特許申請中)

2軸ギヤレス方式なので、音が小さく振動も少ない。ミキサーの羽根は角度を自由に設定できるボルト圧着方式です。目的にそって簡単に変わることができます。



3. 制御装置

各種混合比の制御がおこなえます。自動運転と手動運転のどちらもおこなえます。又、サブホッパーの併用も合わせると、多様なニーズに応えることが可能となります。



仕様書(例)

①受入ホッパー	10 m ³ 11kW	⑥ベルトコンベヤー	600W 5.5kW
②ミキサー	2軸 22kW~44kW	⑦セメントサイロ	
③セメントスクリュウ	2.2kW	⑧石灰サイロ	
④石灰スクリュウ	2.2kW	⑨サブホッパー	
⑤ベルトコンベヤー	600W 3.7kW	⑩操作盤	

注 受入ホッパーは脱水ケーキ以外は使用不可
(本機の仕様・寸法は改良改善のため予告なしに変更することがあります。ご了承下さい)

販売代理店



前橋工業株式会社

〒620 京都府福知山市字上小田473番地-1
TEL (0773) 33-4311
FAX (0773) 33-4315