

## ストックヤードとは？どんな役割があるの？

### ストックヤード

建設発生土を工事間利用する際  
時期・土量の調整を行う施設

#### 機能

建設発生土を一時的に  
仮置き・貯留する

#### 効果

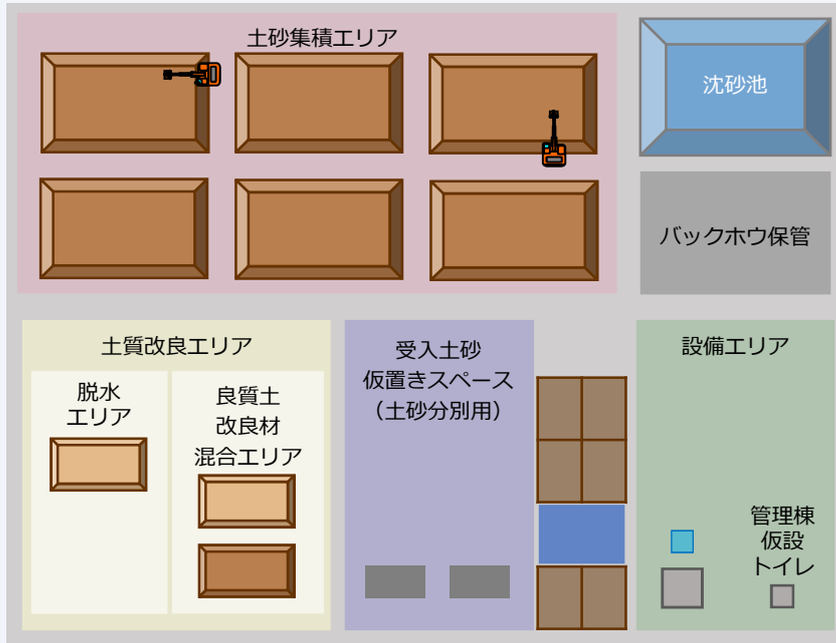
利用する**時期や量**を  
調整することが可能

発生土を利用するため  
安定処理を実施

土質を調整し**品質の  
ミスマッチを解消**

天日乾燥や混合により  
含水量を低減  
木材等の混入物を分別

**簡易改良**が可能



ストックヤード各機能のイメージ図

## 最近よく聞く「登録ストックヤード」は何が違う？

### 登録ストックヤード

ストックヤード運営事業者登録規程により  
登録されたストックヤード

建設発生土搬出



ストックヤードの種類

登録ストックヤード

非登録ストックヤード

区分  
管理

不要

必要

最終搬出先までの確認者

登録ストックヤード運営事業者

元請業者

ストックヤード運営事業者  
登録規程は**優劣をつける制  
度ではありません**  
設計・積算にあたっては  
県リサイクル原則化ルール  
に基づき、適正に行って  
ください



登録ストックヤードと非登録ストックヤードは**最終搬出先までの確認者が異なります**  
また、非登録ストックヤードでは、**建設発生土の区分管理が必要**です  
**令和6年6月より建設発生土の搬出先の確認が最終搬出先まで義務づけられます！**



## お知らせ

県内ほぼ全域において、**土質改良土（路床、路体）の価格が設定され  
ています**（路床、路体とも設定がない市町は4市町だけです）

**発注者による需要の確保が最も重要です！**

積極的にご活用ください！



## 建設発生土マッチングシステム運用状況

ユーザー登録数	542名
土が出る工事（搬出）	47件
土が欲しい工事（搬入）	12件
中間処理場	45箇所
	〈R6.5.20時点〉

- ◆手軽に登録・情報検索
- ◆無料で使用可能!!

<https://ssm-system.jp/>

**SSM**

静岡県建設発生土マッチングシステム

Shizuoka Surplus Soil Matching System

