

ガソリンスタンドなど  
施設埋設にも有効

# ローコスト・短工期を実現



## WT 工法

コスト比較

## プレキャストコンクリート

平成 29 年 4 月 雨水貯留浸透技術協会より認定を取得

4 千万円

※純貯水量 1000m<sup>3</sup> あたり

5 千 5 百万円

### 施工ステップ

壁の改良



底盤改良



### 工事日数比較

■WT工法プラスチック貯留槽 [60日]

	10日	20日	30日	40日	50日	60日	70日	80日	90日	100日	110日	120日	130日	140日	150日	160日	170日	180日	
準備工	●	●																	
本体工事			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■プレキャスト式貯留槽 [100日]

	10日	20日	30日	40日	50日	60日	70日	80日	90日	100日	110日	120日	130日	140日	150日	160日	170日	180日	
準備工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体工事																			

■現場打ち式貯留槽 [180日]

	10日	20日	30日	40日	50日	60日	70日	80日	90日	100日	110日	120日	130日	140日	150日	160日	170日	180日	
準備工	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体工事																			



保護シート敷設スペース点検口設置

砕石投入・保護シート敷設敷政

改良壁の掘削形成と貯留槽部スキ取り

