ガソリンスタンドなど 施設埋設にも有効

雨水貯留浸

一刀人统用斯塔里規



WILL

※純貯水量 1000m³ あたり

プレキャストコンクリート

5千5百万円

施エステップ

平成 29 年 4 月



透技術協会より認定を取得





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		•					6	J I										

■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											40							
本体工事					•						TU	0						

■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																		
大 伏丁車																		
本体工事																		

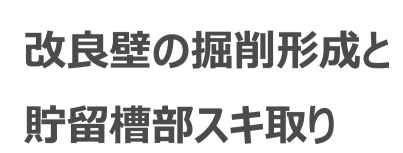






保護シート敷設スペース点検口設置

砕石投入・保護シート敷設敖政







コスト比較

