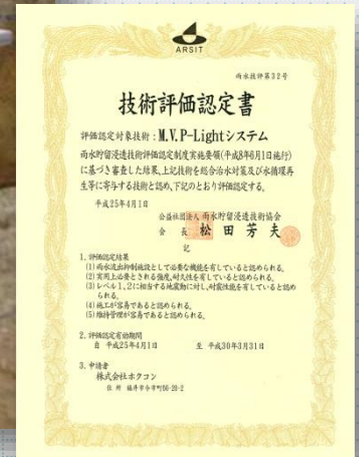


VERTEX Information

オールプレキャストなので「夏休み中に設置できます！」

HS雨水貯留槽 「M.V.P.-Lightシステム」



公益社団法人 雨水貯留浸透技術協会
技術評価認定取得

工程比較

200m³級貯留槽での工程比較 (基礎工・土工は含まず)

現場打ち貯留槽 (幅4.0m×高さ2.5m ×延長20mで算出)	型枠工、支保工、足場工		鉄筋工	コンクリート 打設	養生工	54日
	20日+10日+4日		3日	3日	14日	
プラスチック製貯留槽	シート敷設 (底面)	樹脂部材組立	シート敷設 (側面・上面)	シート養生工	6日	
	1日	2日	1日	2日		
M.V.P.-Lightシステム	コンクリート部材据付 (本体・端面)		なんと3日！			
	3日					



現場打ちはもちろん、プラスチック製より早くできることもあります！

特長

● 余裕の内部空間



● 幅広い対応力



高い耐震性

大規模地震に相当するLv1, Lv2地震に対応

浅埋にも強い！

最少土被りが10cm！広く浅く設置できます。
(プラスチックの最小は50cm。)

「プラスチック雨水地下貯留浸透施設技術マニュアル2010.12」より

施工順序

