

技術推薦書

推薦対象技術：ツルミ式遊水池

雨水貯留浸透技術評価認定制度実施要領(平成8年6月1日施行)に基づき審査した結果、上記技術を総合治水対策及び水循環再生等に寄与する技術と認め、下記のとおり推薦する。

平成29年2月14日

公益社団法人雨水貯留浸透技術協会

会 長 佐藤直良

記

1. 推薦理由

- (1) 雨水を貯留または浸透させる機能を効率的に発揮できる。
- (2) 機能を損なう事態が生じることのないような対策が講じられている。
- (3) 設置条件に適合した強度・耐久性を有している。
- (4) 施工マニュアルが整備され施工上の安全対策も確立されている。
- (5) 維持管理作業および保守点検作業が容易に行える。

2. 推薦有効期間

自 平成29年2月14日 至 平成34年2月13日
(初回発行 平成9年2月14日)

3. 申請者

鶴見コンクリート株式会社

住所 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44

製品分類	貯留タンク・貯留槽	お問い合わせ先掲載項	
製品名	プレキャスト遊水池	プレキャスト雨水地下貯留施設協会	
材質	プレキャスト鉄筋コンクリート		

○プレキャストコンクリート式であることの特徴として

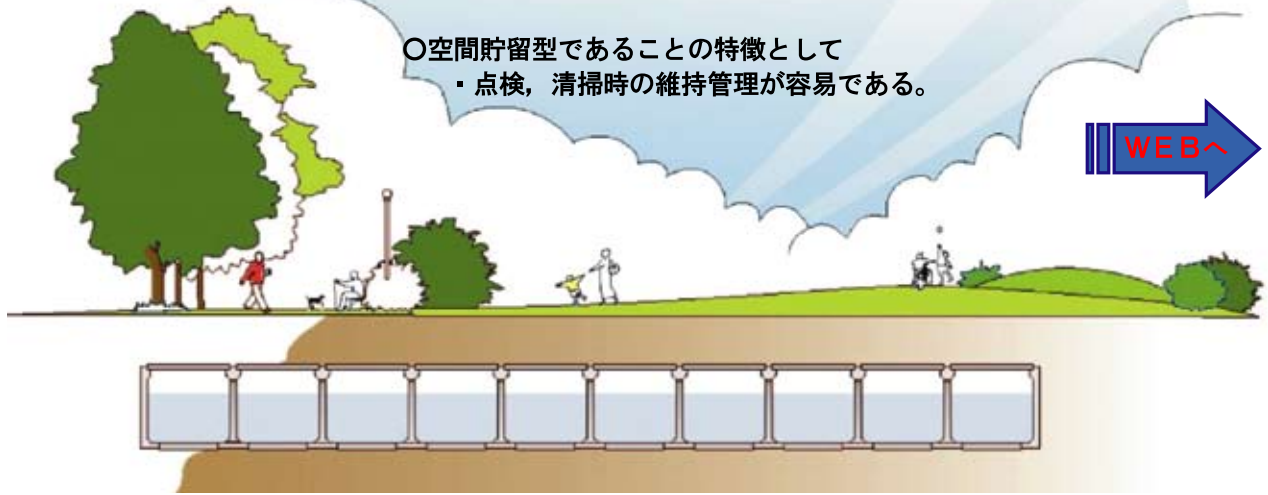
- ・耐震性能に優れ、レベル1地震動、レベル2地震動でも安全である。
- ・工場製品であるため、高品質による耐久性が向上する。
- ・施工工期の短縮、施工の省力化ができる。

○地下式であることの特徴として

- ・土地の有効利用が図れる。
- ・オープン式と比較して雑草や害虫の発生が少ない。

○空間貯留型であることの特徴として

- ・点検，清掃時の維持管理が容易である。



プレキャスト遊水池

雨水流出抑制、水環境の保全に大きな役割をになう!

特長

- 土地の有効利用が図れる
- 安定した構造体である
- 工期が早く経済的
- 耐震性能が確認されている
- 計画敷地の形状に合わせて築造できる



技術マニュアル [2004年3月改訂]



会員社

鶴見コンクリート(株)	(株) 技 建
SMCコンクリート(株)	(株) 九 コ ン
日本ヒューム(株)	興 建 産 業 (株)
ジオスター(株)	大 和 ク レ ス (株)
千葉窯業(株)	ケ イ コ ン (株)
日本コンクリート(株)	日 本 興 業 (株)
日本ゼニスパイプ(株)	(株) ミ ル コ ン
前田製品販売(株)	日 本 興 業 (株)
永井コンクリート工業(株)	ラ ン デ ス (株)
丸栄コンクリート工業(株)	余 川 工 業 (株)

プレキャスト雨水地下貯留施設協会

会長 伊藤恒允

事務所

横浜市鶴見区鶴見中央3-10-44 鶴見コンクリート協会
〒230-0051 TEL.045-506-0761