

技術評価認定書

評価認定対象技術： アクアポンドL型工法

雨水貯留浸透技術評価認定制度実施要領（1996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、下記のとおり評価認定する。

2022年 3月 31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. 評価認定結果

- (1) 雨水の流出抑制施設として必要な機能を有していると認められる。
- (2) 実用上必要な強度、耐久性を有していると認められる。
- (3) レベル1、レベル2に相当する地震動に対し、耐震性能を有していると認められる。
- (4) 施工が容易であると認められる。
- (5) 維持管理が容易であると認められる。
- (6) 環境への負荷が少ないものと認められる。

2. 評価認定の前提

- (1) 提出された資料には事実に反した記載がないものとする。
- (2) 本認定に使用する材料は、適正な品質管理のもとで製造されたものとする。
- (3) 本認定の施工は、標準施工要領に従い適正な施工管理のもとに行われるものである。

3. 評価認定有効期間

自 2022年 4月 1日 至 2027年 3月 31日

4. 申請者

株式会社 ヤマウ

住所 福岡県福岡市早良区東入部5丁目15番7号