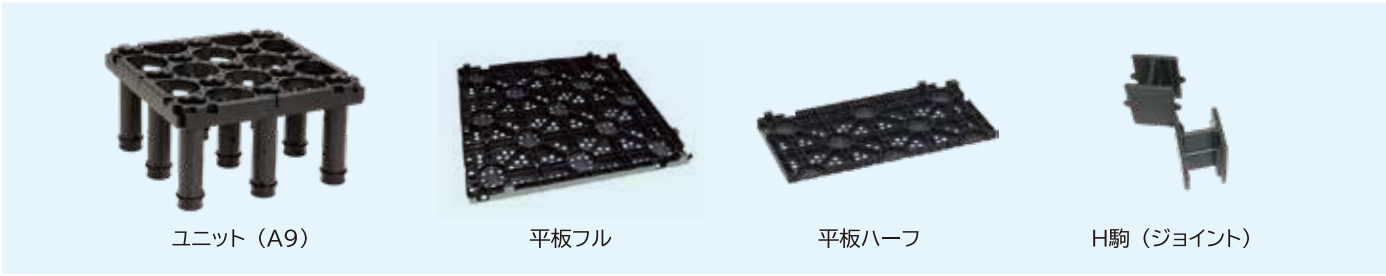


■ アクアトラップ® 構成部材表

※「アクアプラ®工法」、「アクアトラップ®」は株式会社明治ゴム化成の登録商標です。

品 名	ユニット			平 板		H 駒 (ジョイント)
	A5	A9	A13	フ ル	ハーフ	
寸 法 (mm)	502.5×502.5×273.5			500×500×20	500×248×20	21.5×15.7×25.0
柱 数 (本)	5	9	13	－	－	－
材 質	リサイクルポリプロピレン					
質 量 (kg)	2.215	2.710	3.200	0.855	0.428	0.0023
鉛直圧縮強度 (kN/㎡)	89	148	209	－	－	－
水平圧縮強度 (kN/㎡)	76	76	76	－	－	－
鉛直クリープ強度 (kN/㎡)	29.4	39.2	49.0	－	－	－
最大土被り (m)	0.5(1.6)	2.0(2.1)	2.0(2.7)	－	－	－
最大埋設深度〔礫質土〕(m)	3.9	3.9	3.9	－	－	－
最大埋設深度〔砂質土〕(m)	3.7	3.7	3.7	－	－	－
最大埋設深度〔粘性土〕(m)	3.2	3.2	3.2	－	－	－
最大槽幅	22.3	18.8	18.8	－	－	－



※ 最小土被りは 0.5mを標準とします。ただし、戸建て住宅の駐車場（一般車両用）や緑地などの小規模施設については、最少土被りを 0.3mとする場合があります。
※（ ）内は、耐震性能（レベル2地震等）を必要としない場合（死荷重による）の最大土被りとなります。
※ 最大埋設深度は、長期鉛直荷重（大型車が長時間、頻繁に停車する等）の場合は別途検討となります。

■ アクアプラネット® 構成部材表

品 名	ユニット	平 板		底 板
	アクアプラネット®	フ ル	ハーフ	
寸 法 (mm)	500×1000×273.5	500×500×20	500×248×20	500×500×20
柱 数 (本)	8	－	－	－
材 質	リサイクルポリプロピレン			
質 量 (kg)	4.5	0.855	0.428	0.46
鉛直圧縮強度 (kN/㎡)	145	－	－	－
水平圧縮強度 (kN/㎡)	52	－	－	－
鉛直クリープ強度 (kN/㎡)	49	－	－	－
最大土被り (m)	2.0(2.7)	－	－	－
最大埋設深度 (m)	2.9	－	－	－
最大槽幅	43.0	－	－	－

※ 最小土被りは 0.5mを標準とします。ただし、戸建て住宅の駐車場（一般車両用）や緑地などの小規模施設については、最少土被りを 0.3mとする場合があります。
※（ ）内は、耐震性能（レベル2地震時）を必要としない場合（死荷重）の最大土被りとなります。



本 店 〒141-8665 東京都品川区大崎 1-11-3 TEL:03-5487-0011

[HP] <https://ssl.maedaroad.co.jp/> 事業所一覧▶



■ 製造元

株式会社明治ゴム化成
東京都新宿区西新宿 7-22-35
TEL:03-5338-4693 FAX:03-3361-4957
担当（吉田・落合）

都市型洪水の抑制 — 雨水貯留・浸透システム

■ アクアプラ®工法



アクアプラ®工法は、地下空間を利用し、雨水を一時的に貯留する工法です。
本工法は、雨水を雑用水、防火用水など非常用水として再利用、または地下へ徐々に浸透させることで、
降雨による都市型洪水・河川への急激な流入とそれに伴う水質悪化の抑制、地下水の枯渇問題を改善し、
都市環境に潤いを創出することを目的に開発されました。

ゲリラ豪雨対策と雨水利用で環境にやさしいまちづくりへ

近年、局地的洪水が地球規模での環境変動による集中豪雨や、都市部を中心としたゲリラ豪雨によって頻発しています。また、都市化・宅地化による非浸透面の拡大が、この問題に更に拍車をかけています。

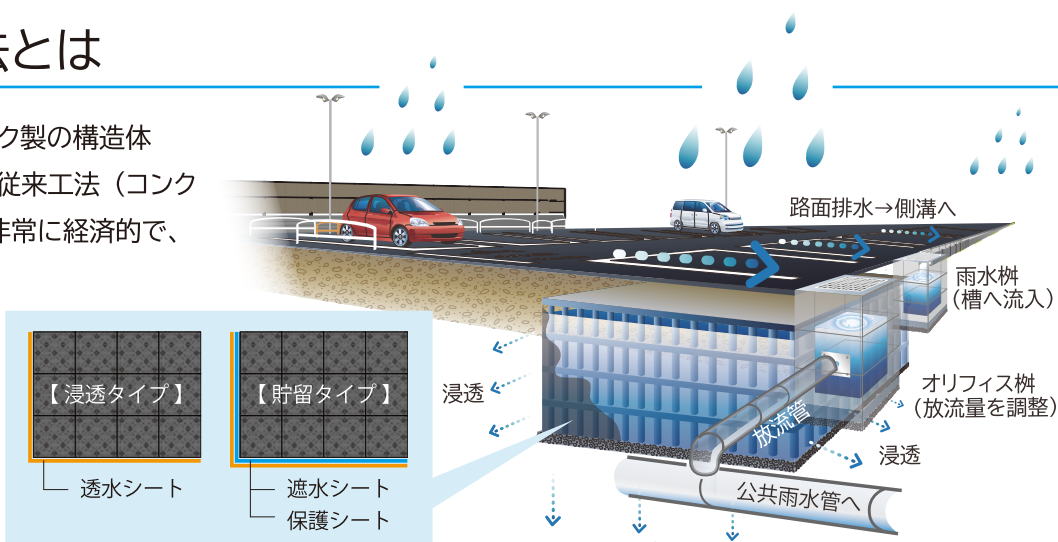
事業主は都市型水害への対策として、大規模な開発行為のみならず、小規模な開発や建造物を建てる際に“雨水流出抑制施設”を各行政の条例等に沿って適宜設置することが義務化されつつあります。

“雨水流出抑制施設”とは、都市空間の地下に雨水を一時的に貯留し、徐々に浸透もしくは放流させる施設で、前田道路では機能性、施工性、経済性等の特徴を併せもつ工法「**アクアプラ®工法**」を採用し、20年にわたり多くの施工実績を積み重ねてきました。

■ アクアプラ®工法とは

「アクアプラ®工法」は、プラスチック製の構造体を地下に組立て埋設するもので、従来工法（コンクリート工法や砕石工法）に比べて非常に経済的で、維持管理も容易に行えます。

透水（保護）シートまたは遮水シートの組み合わせで【浸透タイプ】・【貯留タイプ】いずれの用途にも使用できます。



■ かんたん組立イメージ

ユニット：502.5×502.5×273.5

平板（フル）：500×500×20



平板（フル）：500×500×20



4 段組み立てた状態



ジョイント：H駒



アクアトラップ®組立て完成

■ 施工手順



1 掘削



2 床面整地



3 保護シート・遮水シート底面敷設（遮水シートは貯留タイプのみ）



4 荷卸し



5 ユニット組立・H駒挿入（H駒はアクアトラップ®のみ）



6 保護シート（全面）敷設
遮水シート（側面）敷設



7 埋戻し

■ アクアトラップ®

信頼と実績の定番ユニット

アクアトラップ®の特長

- 1 高い空隙率（約 95％）
- 2 高い強度（T-25 対応）と耐震性能
- 3 簡単施工で工期短縮
- 4 トップレベルの視認性と流動性
- 5 環境にやさしいリサイクル原料



（社）雨水貯留浸透協会
技術評価認定 / 取得

- 1 段積み H0.294m
- 2 段積み H0.548m
- 3 段積み H0.802m
- 4 段積み H1.056m
- 5 段積み H1.310m
- 6 段積み H1.564m
- 7 段積み H1.818m
- 8 段積み H2.072m



点検孔（オプション）



真上から見た状態



側面から見た状態

NEW アクアプラネット®

Aqua Plastic New Environmental Trap

井桁積みで 性能 UP▲ コスト DOWN▼を実現！

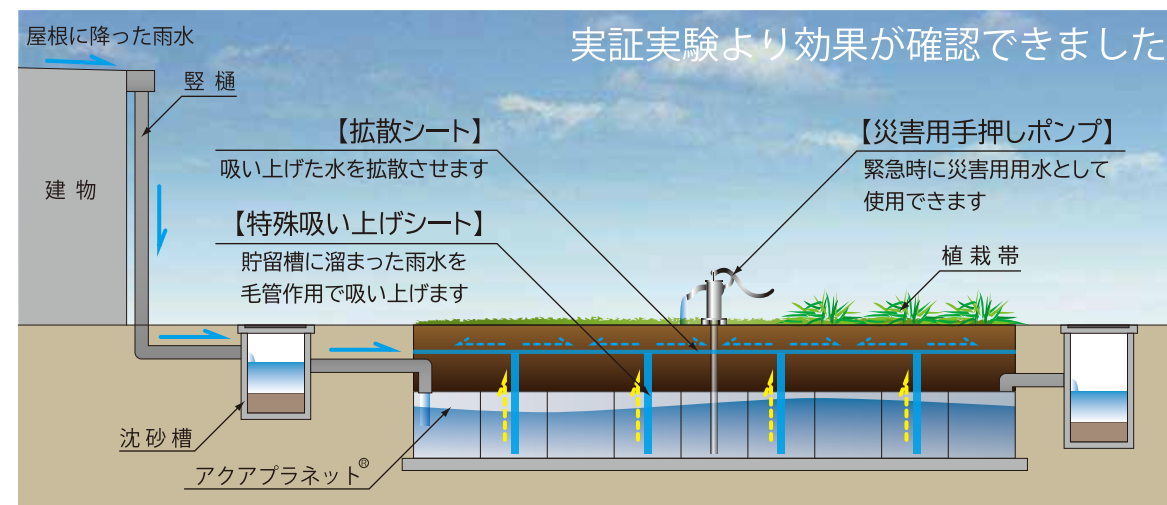
アクアプラネット®の改良点

- 6 槽の安定性が向上：井桁積み工法
- 7 槽の視認性が向上：脚を均等に配置
- 8 槽の施工性が向上：ユニットを大型化
- 9 部材コストの低減：ジョイント部材（H駒）なし
- 10 輸送コストの低減：積載効率を向上



新ユニット：502.5×1005×273.5

■ 前田道路の雨水利用 - 無動力灌水システム / 災害用手押しポンプ



実証実験より効果が確認できました



無動力灌水システムあり



無動力灌水システムなし