



河川の氾濫・都市型水害から、都市環境を守るために…

プラスチック製雨水貯留浸透槽

# リスレインスタジアム®Ⅱ

Rainwater Storage and Infiltration System



雨水貯留浸透技術評価認定書取得

(社)雨水貯留浸透技術協会  
雨水技評第30-2号(スタジアム工法)

リスレインスタジアムⅡ  
専用サイト



 **リス興業株式会社**

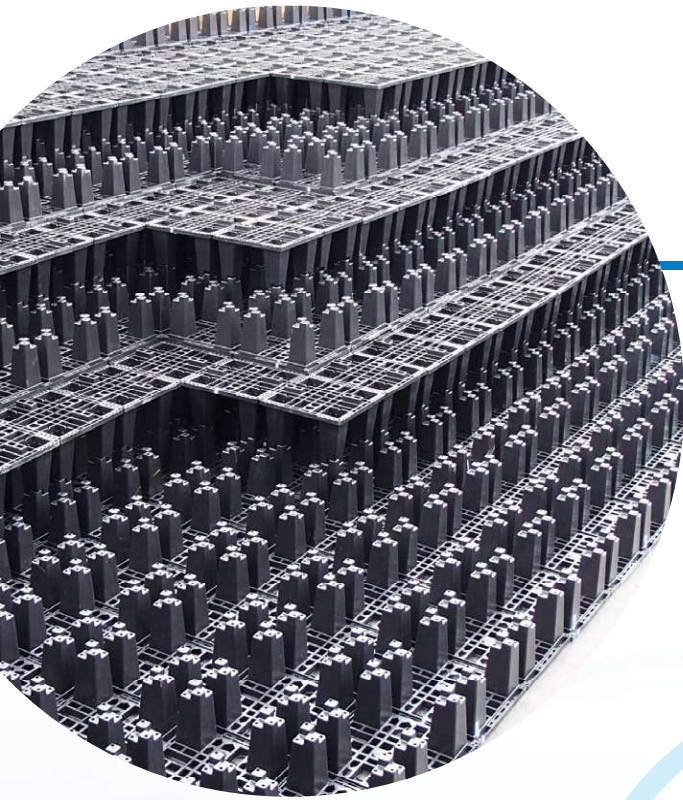
<http://www.risu-kogyo.co.jp/risurainstadium/>

プラスチック製雨水貯留浸透槽

# リスレインスタジアム®Ⅱ

Rainwater Storage and Infiltration System

●組立作業・運搬作業の省力化 ●維持管理性の向上 ●環境配慮

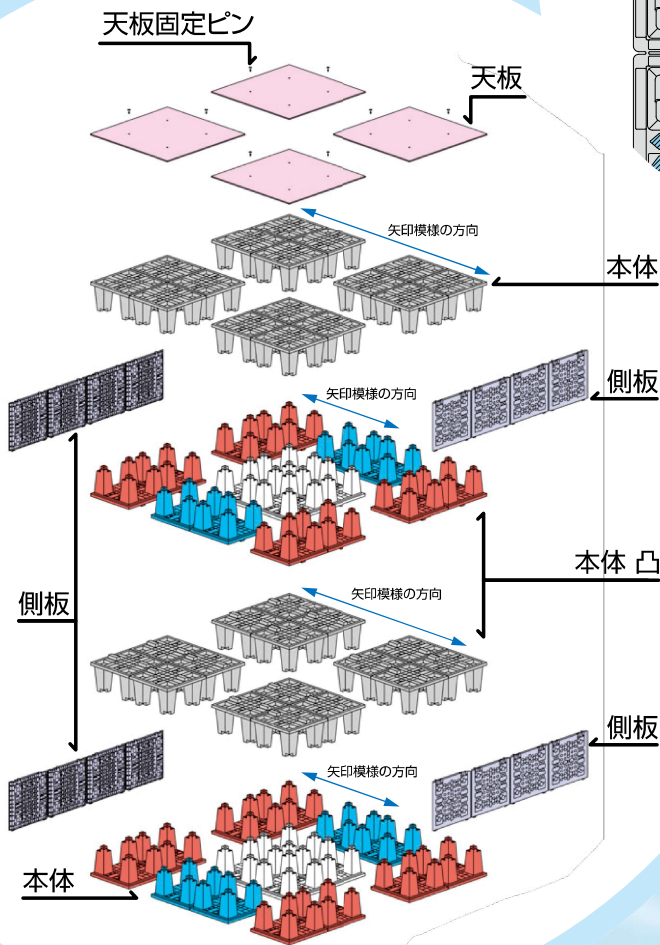
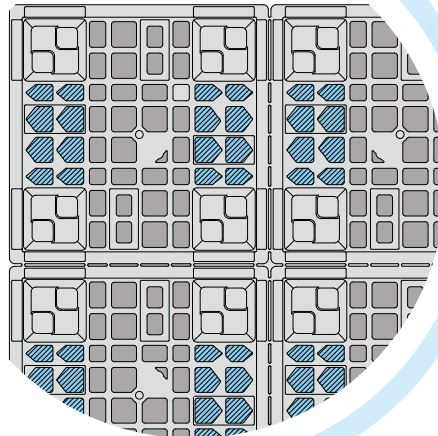


近年の地球の温暖化や都市化により、河川の氾濫や都市型水害が増加している為、雨水流出抑制が必要となっています。

リスレインスタジアムⅡは、プラスチック製の部材を人力で嵌合して積み上げ、複数のトンネル構造部を有した形成物を遮水シートまたは、透水シートで包むことにより、雨水貯留槽や浸透槽を構成します。

なお本槽は、商業施設等の駐車場地下や、公園・学校のグラウンド地下に埋設し、地表面は有効利用が可能です。

矢印模様の方向



# 製品の特長

## ① 簡単施工

本体部材は、簡単に人力による施工が可能です。また、側板部材はワンタッチで取付できます。



## ② 維持管理性

槽内の連通構造を利用し、維持管理器具(自走式カメラ、バキュームホース)による清掃作業が行えます。



## ③ ごみの削減

本部材は、パレットを使用せずに現場搬入が可能である為、施工後のパレットの回収・産業廃棄物処理が不要です。



〔搬入状況〕



〔吊り荷状況〕

## ④ リサイクル素材

素材の一部に、リサイクル材料を使用しています。なお製品は、環境庁告示第46号「土壌の汚染に係る環境基準について」や、RoHS基準に適合しています。

### お客様へ 必ず下記の項目について確認お願い致します。

- ・地下水位の確認（浮力の検討）
- ・土質の確認（埋め戻しも良質土で実施）
- ・埋設物（障害物）の確認
- ・地表部の利用目的の確認（駐車場または緑地）
- ・雨水槽上部、消防活動の有無の確認
- ・雨水槽上部、植樹の有無の確認（低木程度、防根対策の検討）
- ・産地の有無の確認（法面部の設置は不可です）
- ・雨水槽に、建物・擁壁基礎等の影響線にかからないことの確認

### お客様へ 施工完了後の注意点

- ・雨水槽上部への工事車両乗入時は、鉄板養生のこ
- ・雨水槽上部でのクレーン作業、はしご車作業、残土の仮置き、盛土をする場合は、物性検討をお願い致します。

確認点に付きましては、弊社にご相談をお願い申し上げます。

オプションで  
堆砂壁仕様の  
対応が可能です。

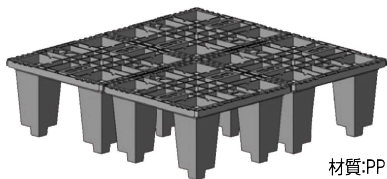
詳細は弊社にご相談を  
お願い致します。



## 商品構成

### II本体フル

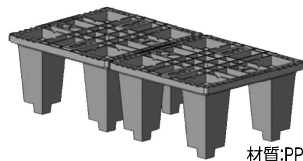
サイズ:1000×1000×275h



材質:PP

### II本体ハーフ①

サイズ:500×1000×275h



材質:PP

### II本体ハーフ②

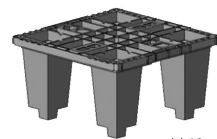
サイズ:1000×500×275h



材質:PP

### II本体フォーター

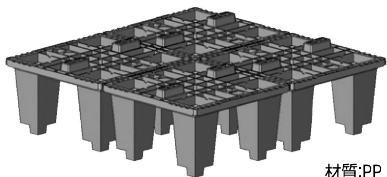
サイズ:500×500×275h



材質:PP

### II本体フル凸

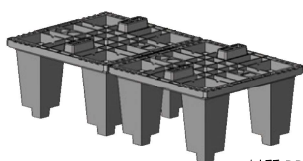
サイズ:1000×1000×275h  
(凸部高さ30mm)



材質:PP

### II本体ハーフ凸①

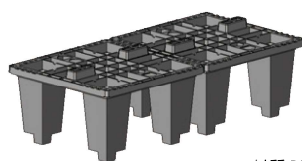
サイズ:500×1000×275h  
(凸部高さ30mm)



材質:PP

### II本体ハーフ凸②

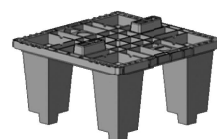
サイズ:1000×500×275h  
(凸部高さ30mm)



材質:PP

### II本体フォーター凸

サイズ:500×500×275h  
(凸部高さ30mm)



材質:PP

### IIS本体フル

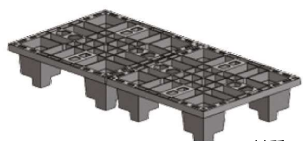
サイズ:1000×1000×145h



材質:PP

### IIS本体ハーフ①

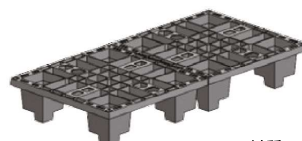
サイズ:500×1000×145h



材質:PP

### IIS本体ハーフ②

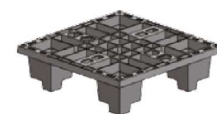
サイズ:1000×500×145h



材質:PP

### IIS本体フォーター

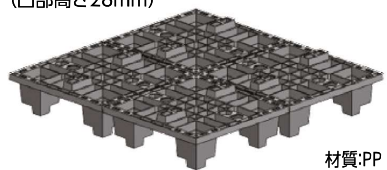
サイズ:500×500×145h



材質:PP

### IIS本体フル凸

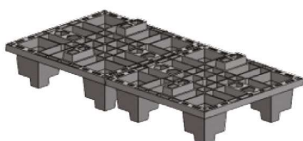
サイズ:1000×1000×145h  
(凸部高さ28mm)



材質:PP

### IIS本体ハーフ凸①

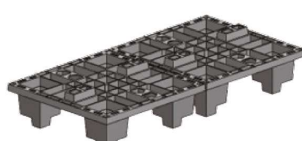
サイズ:500×1000×145h  
(凸部高さ28mm)



材質:PP

### IIS本体ハーフ凸②

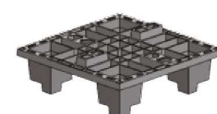
サイズ:1000×500×145h  
(凸部高さ28mm)



材質:PP

### IIS本体フォーター凸

サイズ:500×500×145h  
(凸部高さ28mm)

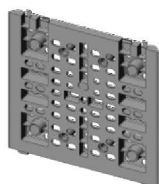


材質:PP

### 側板II

サイズ:490×466×46h

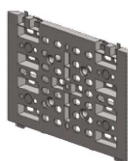
材質:PP



### 側板IIM

サイズ:490×335×41.5h

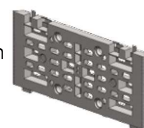
材質:PP



### 側板IIS

サイズ:490×254×32h

材質:PP



### 塩ビ管サドル付側板

サイズ:φ150  
~450

材質:PVC+PP



### 天板固定ピン

サイズ:φ24×39.5h

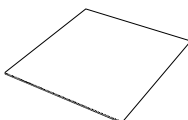
材質:PP



### 天板フル

サイズ:995×995

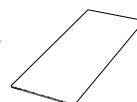
材質:PP



### 天板ハーフ

サイズ:995×497

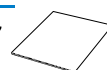
材質:PP



### 天板フォーター

サイズ:497×497

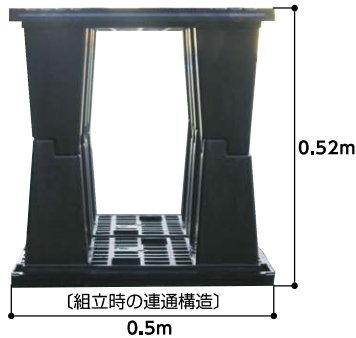
材質:PP



## 製品の仕様

- IIとIISタイプの組み合わせもでき、  
細かな高さにも対応できます。

※槽高さ0.26mから0.13mごとに3.64mまで対応可能。



### 『プラスチック製地下貯留浸透施設技術指針』【平成30年度改定版】

	リスレインスタジアムII 【高さ520(mm)の性能】	リスレインスタジアムII+IIS 【高さ390(mm)の性能】	リスレインスタジアムIIS 【高さ260(mm)の性能】
土被り	0.5m~1.8m T-25相当	0.5m~2.0m T-25相当	0.5m~2.0m T-25相当
埋設深さ	最大3.99m	最大4.8m	最大5.64m
槽高さ	最大3.64m	最大3.64m	最大3.64m
空隙率	95.0%以上(側板除く)	94.68%以上(側板除く)	92.86%以上(側板除く)
設計許容応力	鉛直90kN/m <sup>2</sup> 水平80kN/m <sup>2</sup>	鉛直100kN/m <sup>2</sup> 水平120kN/m <sup>2</sup>	鉛直150kN/m <sup>2</sup> 水平170kN/m <sup>2</sup>
長期クリープ荷重	鉛直32.4kN/m <sup>2</sup> 水平26.4kN/m <sup>2</sup>	鉛直37.8kN/m <sup>2</sup> 水平43.2kN/m <sup>2</sup>	鉛直50.4kN/m <sup>2</sup> 水平54kN/m <sup>2</sup>
経済性	☆☆☆[推奨タイプ] 物性と経済性により、採用実績多数商品です。	☆☆	☆

※II+IISおよびIISについてはメーカー確認による暫定値です。※いずれも貯留タイプ、浸透タイプに対応可能  
公益社団法人雨水貯留浸透技術協会 雨水技評第30-2号 認定

## 施工事例



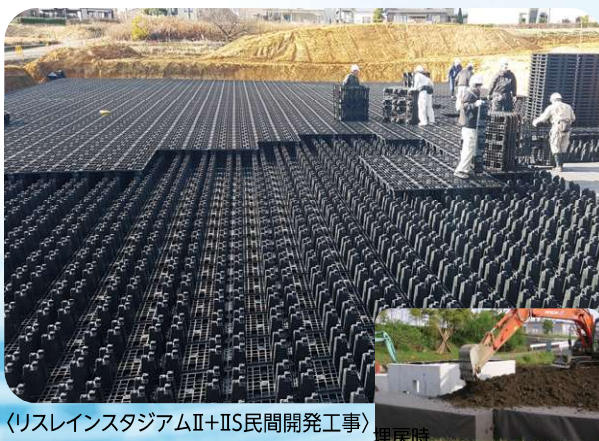
〈リスレインスタジアムII民間開発工事〉

施工後



〈リスレインスタジアムII公共開発工事〉

施工後



〈リスレインスタジアムII+IIS民間開発工事〉

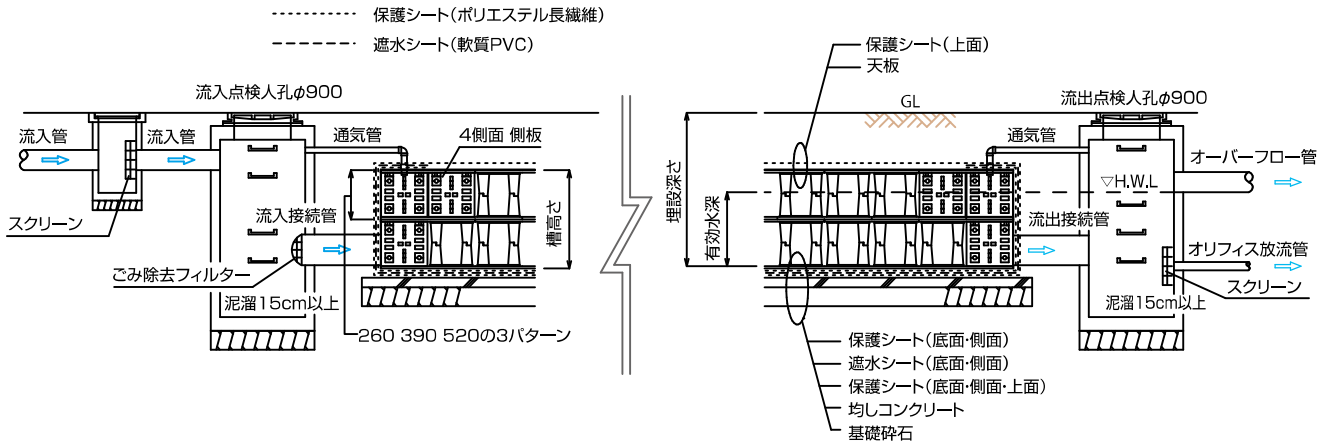
埋戻時



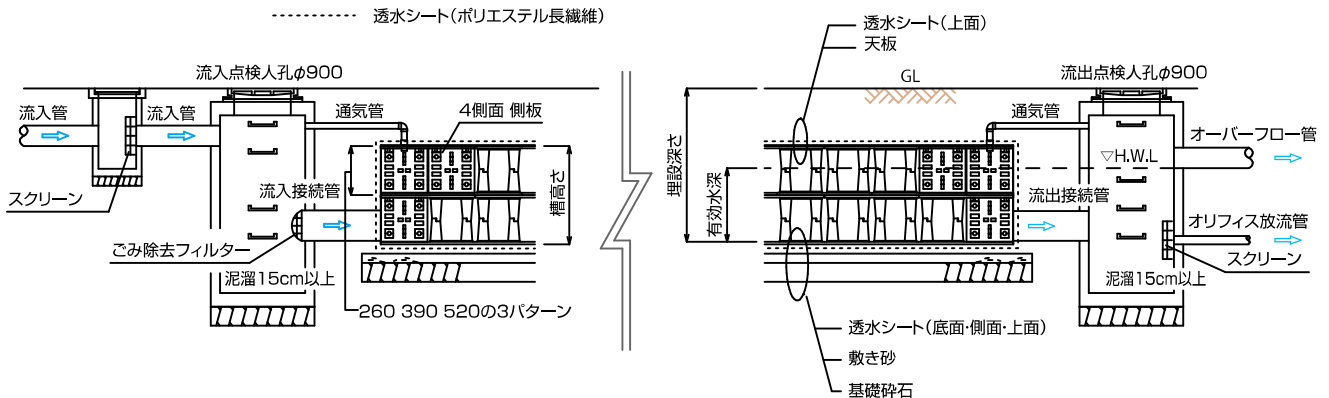
〈リスレインスタジアムII某鉄道駅工事(トレンチ仕様)〉

# 標準構造図

## 〈貯留タイプ(自然流下)の断面例〉



## 〈浸透タイプ(浸透槽)の断面例〉



## 〈トレンチタイプ(浸透槽)の断面例〉

