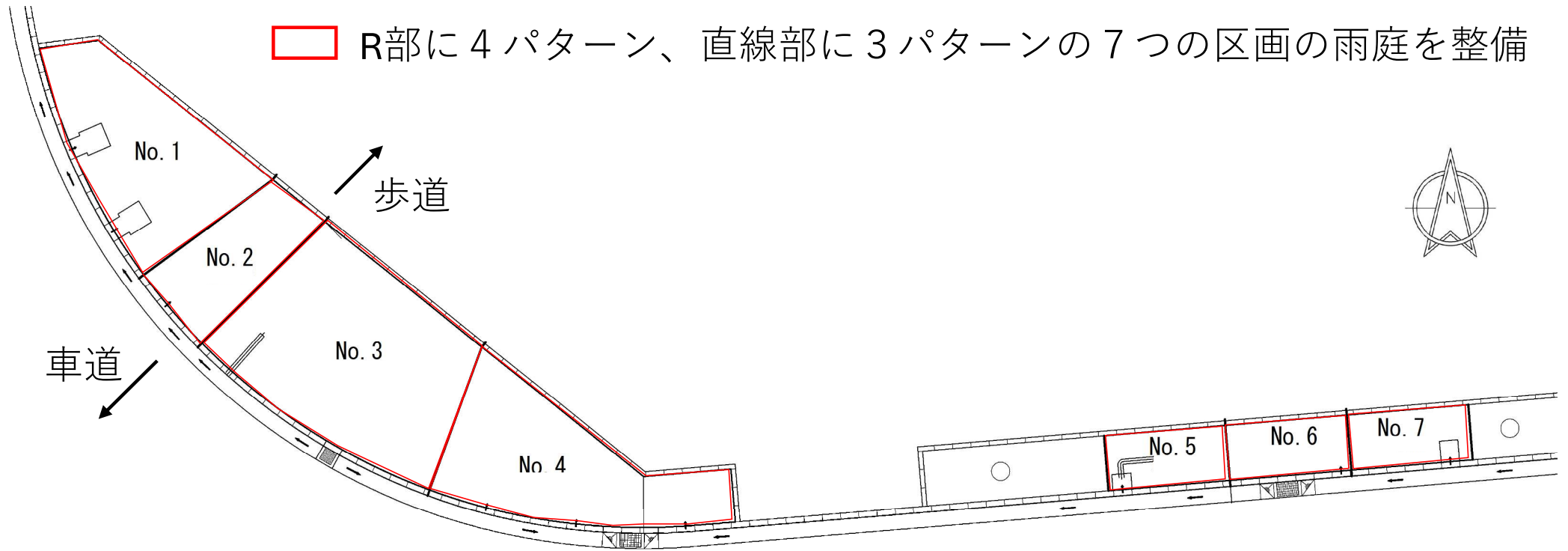


## 全体平面図



### 生物多様性に配慮した植栽

市内の街路樹に使用されている樹種の中で、日本の在来種を中心に選定しています。

○低木



ヒペリカム



マルバシャリンバイ



アセビ



ハイビヤクシン



シモツケ



アベリア

○地被



タマリユウ



ジャノヒゲ



トクサ



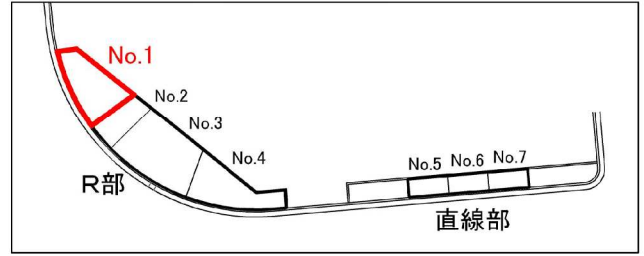
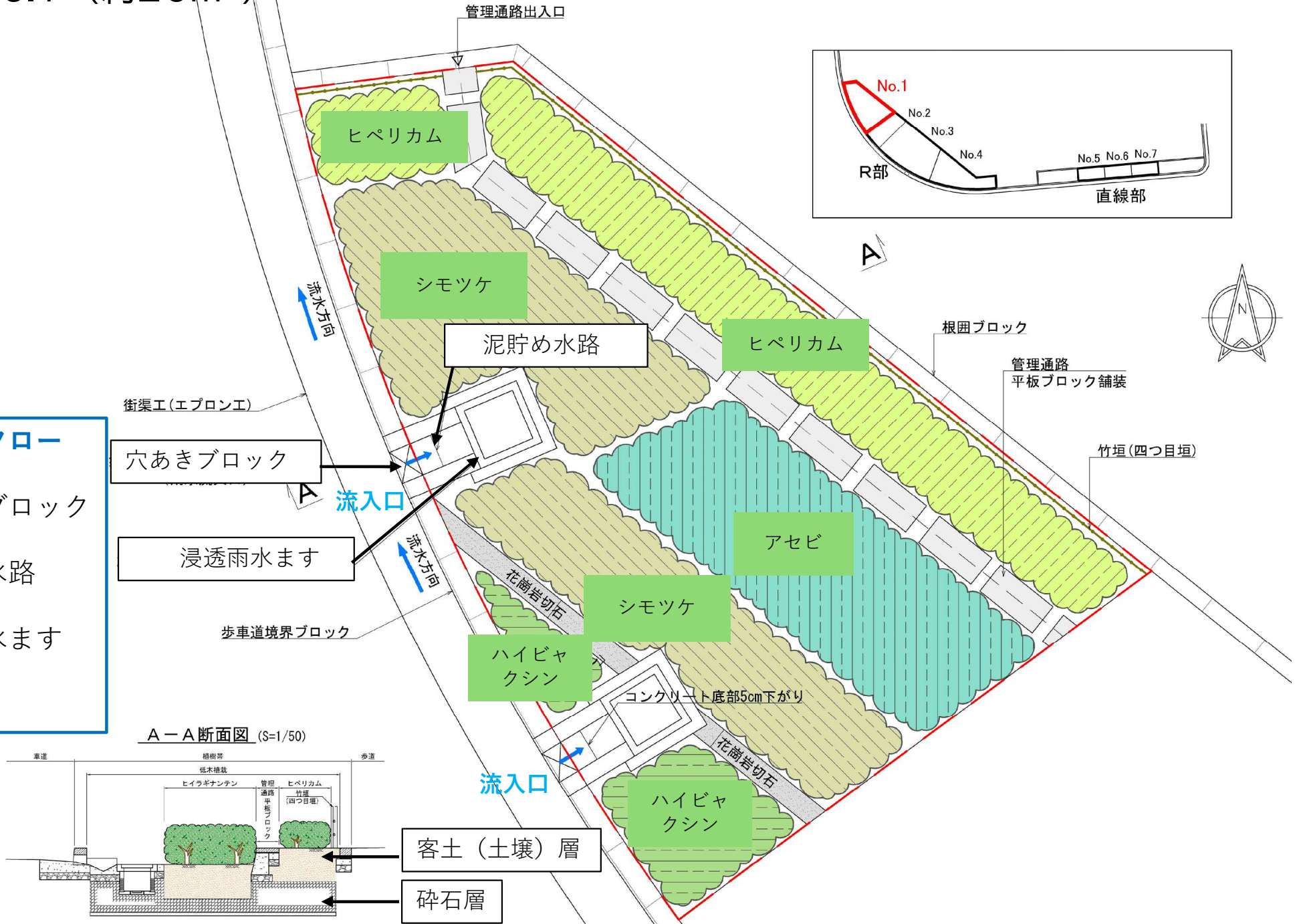
ファイリヤブラン

# 雨庭の試験整備 詳細構造

R部 No.1 (約26m<sup>2</sup>)

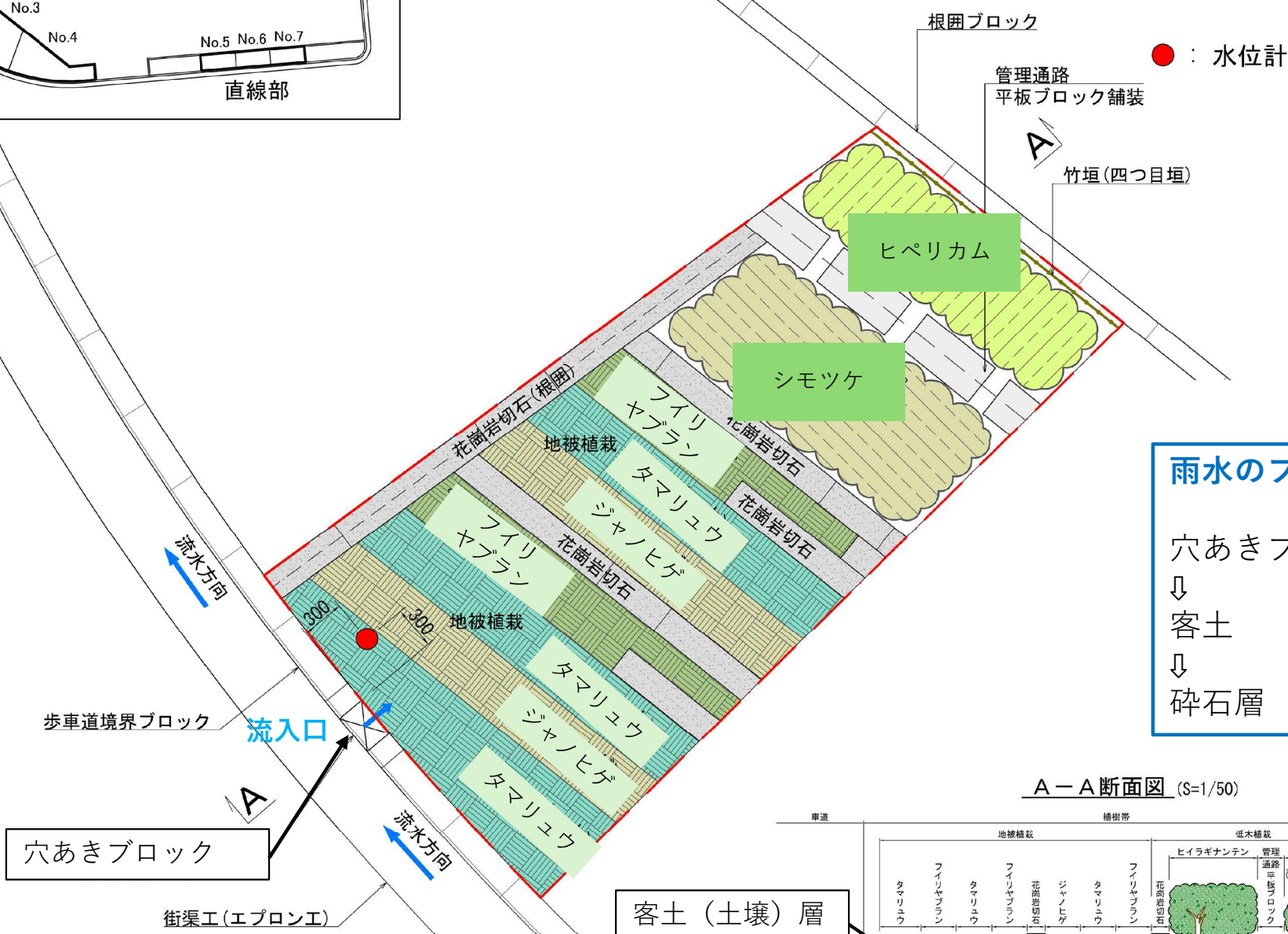
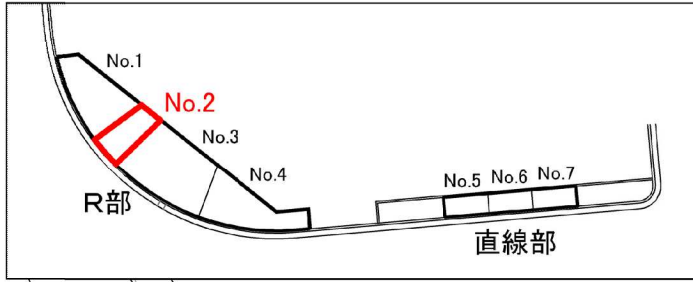
**雨水のフロー**

穴あきブロック  
↓  
泥貯め水路  
↓  
浸透雨水ます  
↓  
砕石層



# 雨庭の試験整備 詳細構造

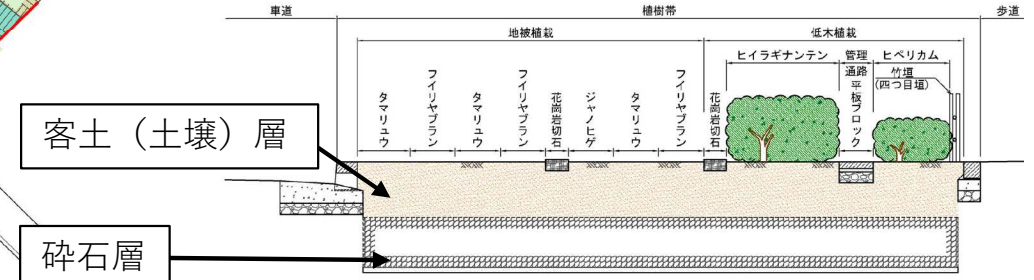
R部No.2 (約14m<sup>2</sup>)



**雨水のフロー**

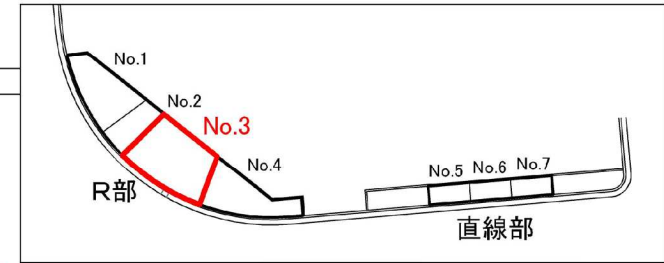
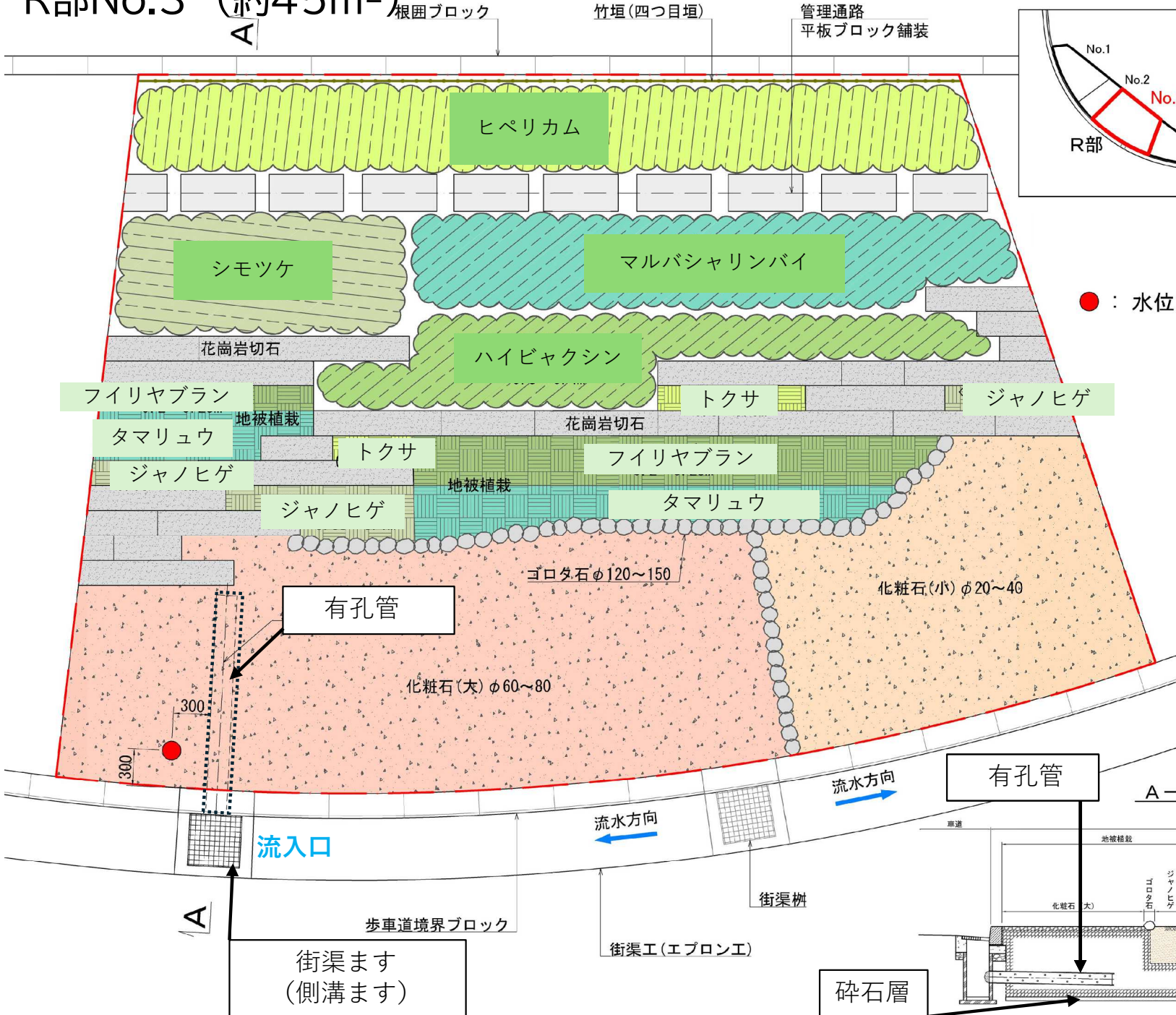
穴あきブロック  
↓  
客土  
↓  
砕石層

A-A断面図 (S=1/50)



# 雨庭の試験整備 詳細構造

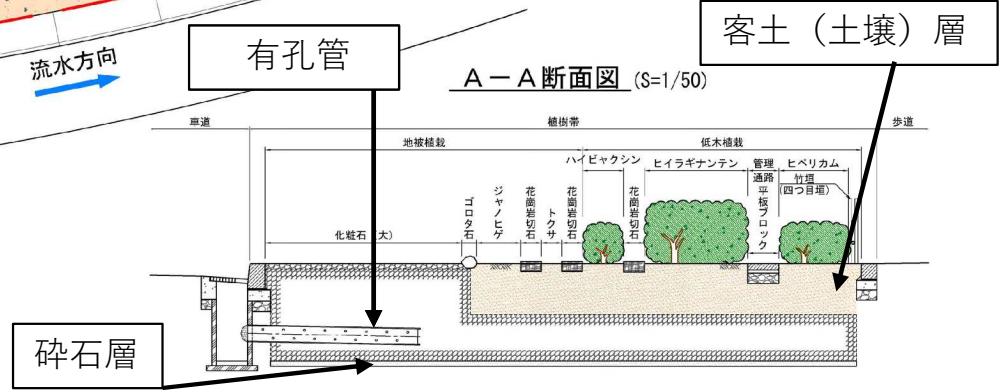
R部No.3 (約45m<sup>2</sup>)



● : 水位計



**雨水のフロー**  
 街渠ます  
 ↓  
 有孔管  
 ↓  
 碎石層

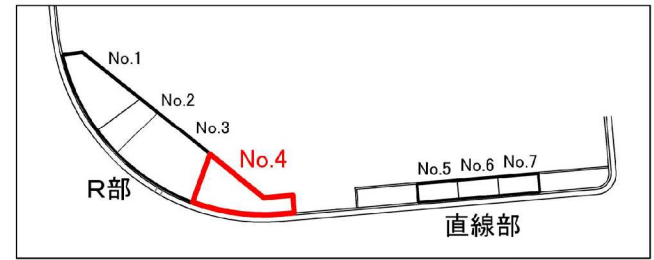


A

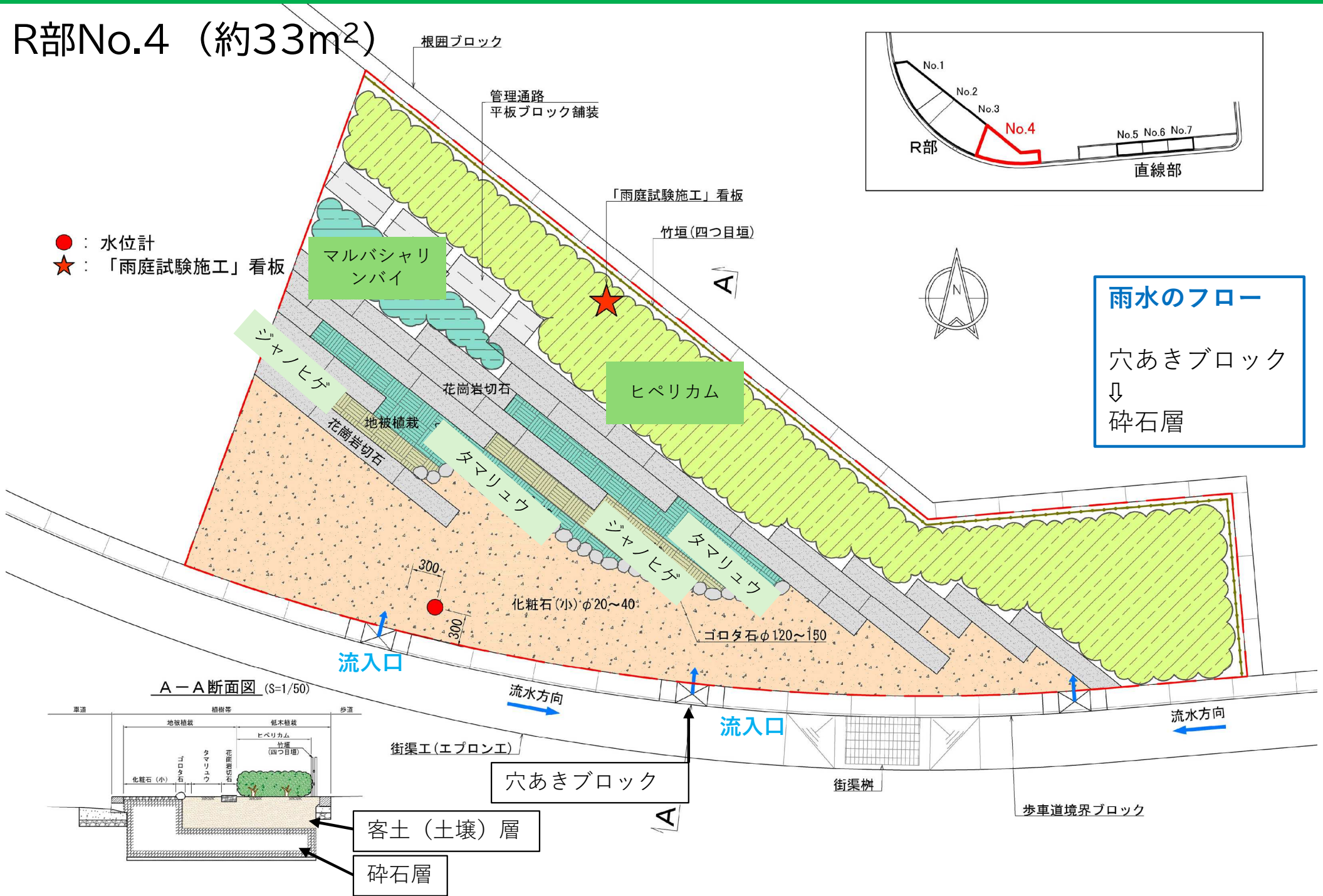
A-A断面図 (S=1/50)

# 雨庭の試験整備 詳細構造

## R部No.4 (約33m<sup>2</sup>)



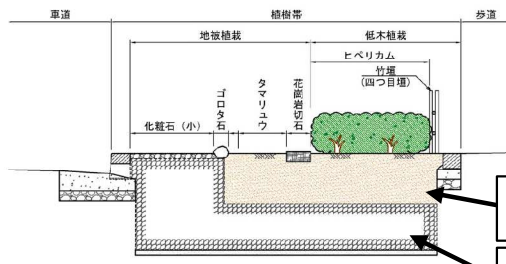
- : 水位計
- ★ : 「雨庭試験施工」看板



**雨水のフロー**

穴あきブロック  
↓  
砕石層

A-A断面図 (S=1/50)



客土(土壌)層

砕石層

街渠工(エプロン工)

穴あきブロック

歩車道境界ブロック

流水方向

流入口

流水方向

化粧石(小)φ20~40

ゴロタ石φ120~150

流入口

ジャノヒゲ

花崗岩切石

ヒペリカム

地被植栽

花崗岩切石

タマリユウ

ジャノヒゲ

タマリユウ

300

300

植樹帯

根木植栽

ヒペリカム

竹垣(四つ目垣)

花崗岩切石

化粧石(小)

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

流水方向

砕石層

客土(土壌)層

穴あきブロック

街渠工(エプロン工)

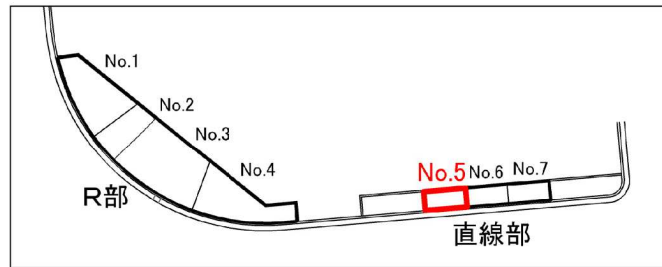
流入口

街渠樹

歩車道境界ブロック

# 雨庭の試験整備 詳細構造

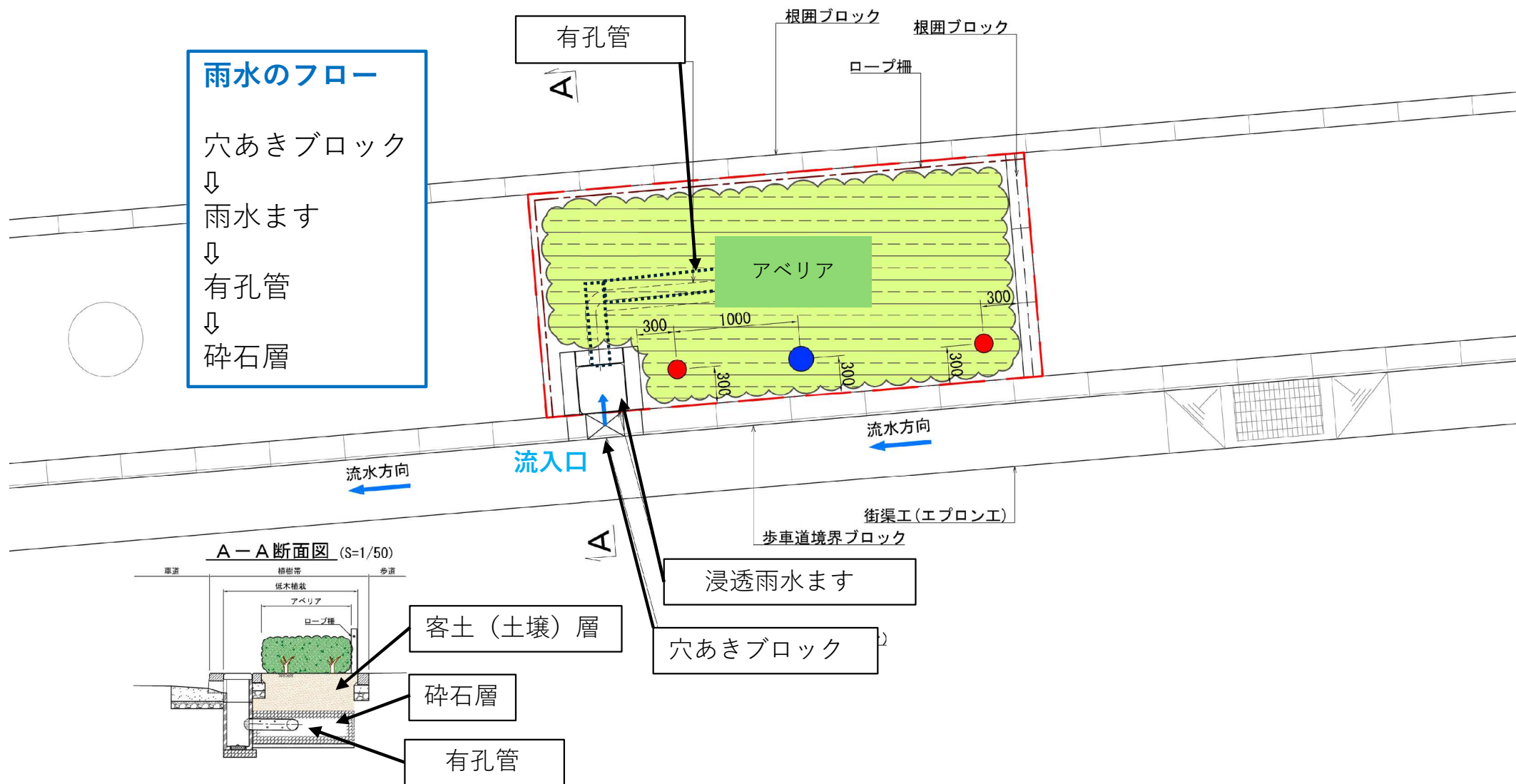
## 直線部No.5 (約7m<sup>2</sup>)



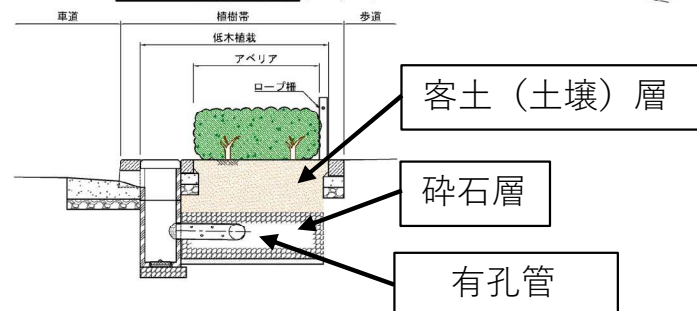
- : 水位計 (Water level gauge)
- : ボアホール (Borehole)

### 雨水のフロー

穴あきブロック  
↓  
雨水ます  
↓  
有孔管  
↓  
砕石層



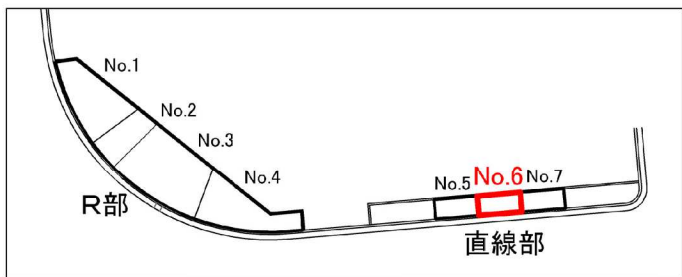
### A-A断面図 (S=1/50)



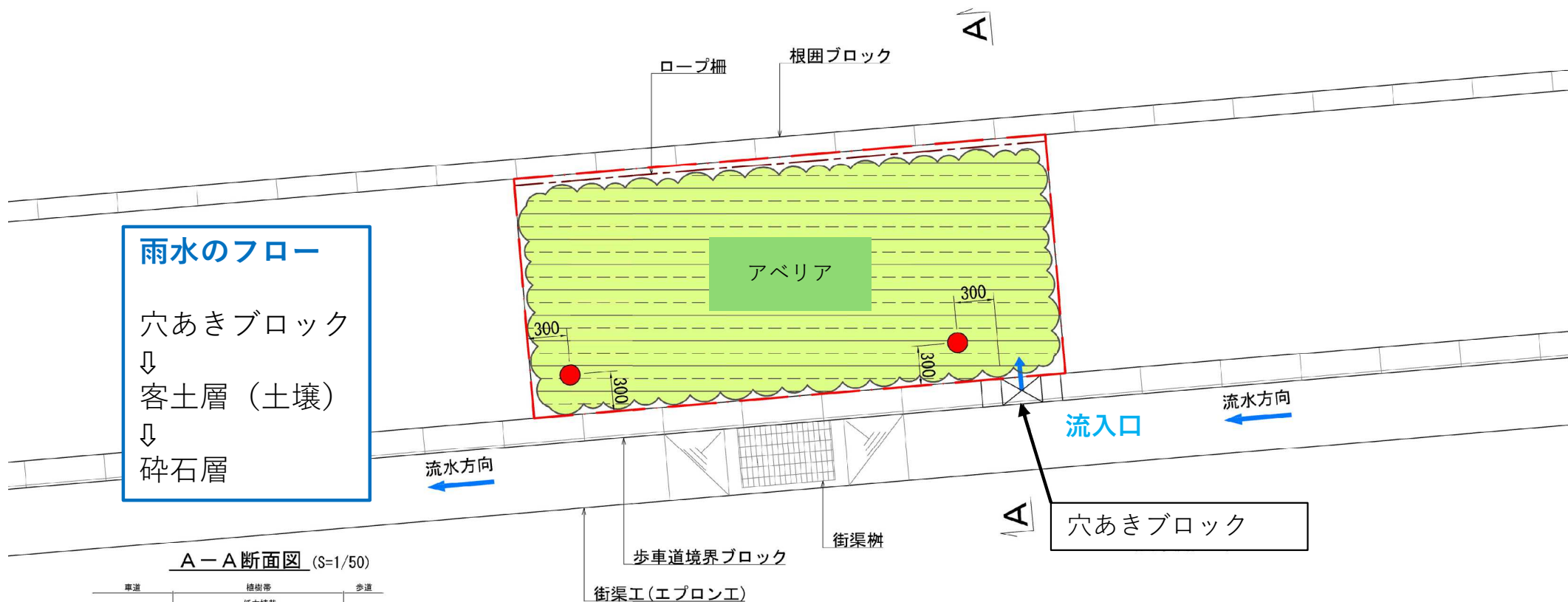
浸透雨水ます  
穴あきブロック

# 雨庭の試験整備 詳細構造

## 直線部No.6 (約7m<sup>2</sup>)



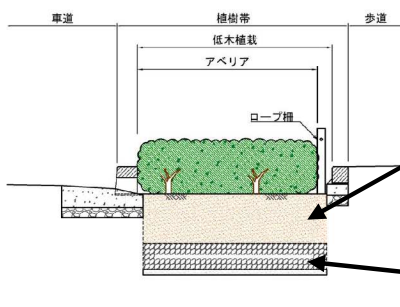
● : 水位計



### 雨水のフロー

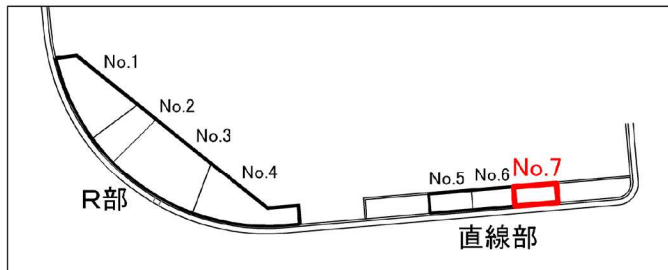
穴あきブロック  
↓  
客土層 (土壌)  
↓  
砕石層

### A-A断面図 (S=1/50)

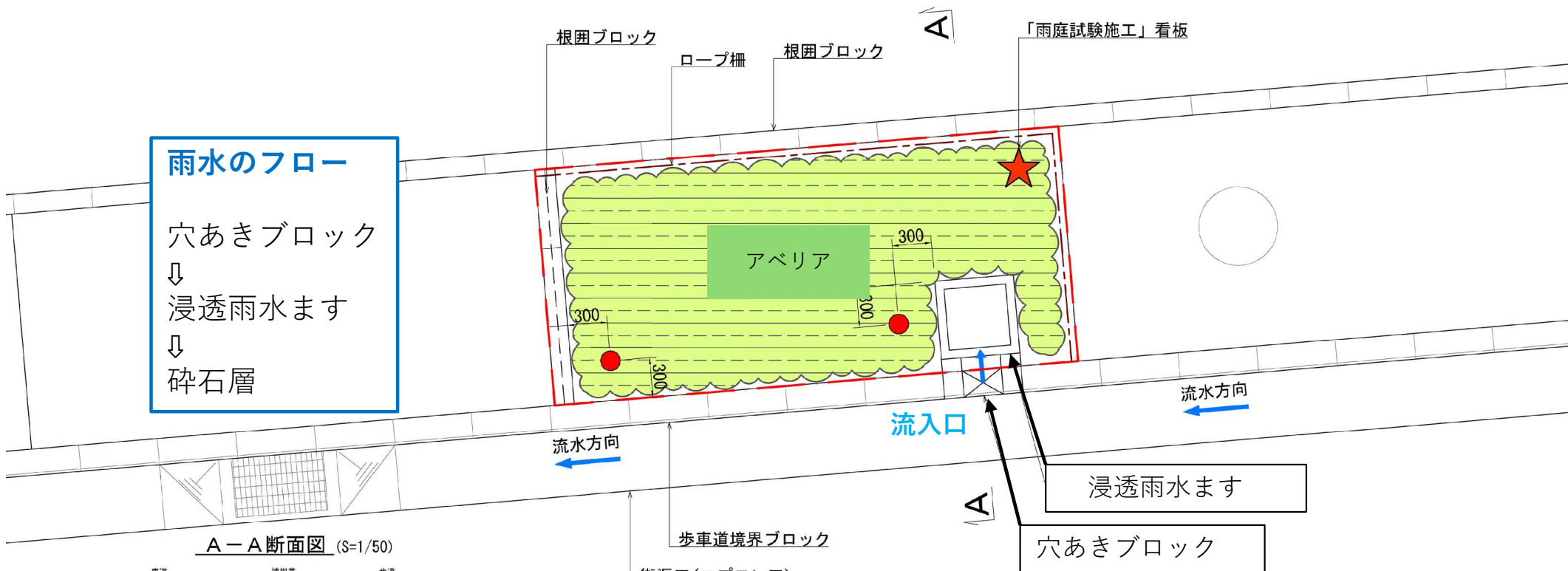


# 雨庭の試験整備 詳細構造

## 直線部No.7 (約7m<sup>2</sup>)



- : 水位計 (Water level gauge)
- ★ : 「雨庭試験施工」看板 (Rain garden construction sign)



**雨水のフロー**

穴あきブロック  
↓  
浸透雨水ます  
↓  
砕石層

浸透雨水ます  
穴あきブロック

A-A断面図 (S=1/50)

