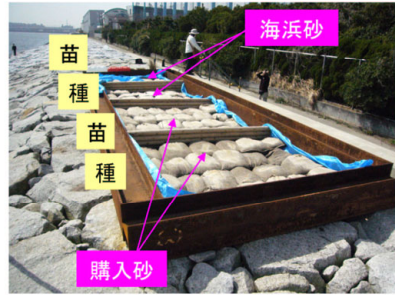
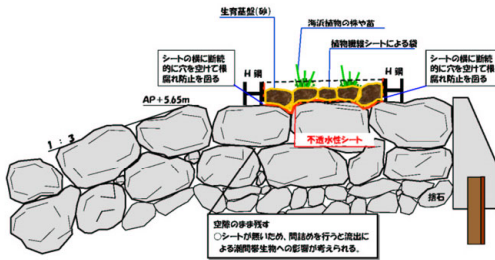
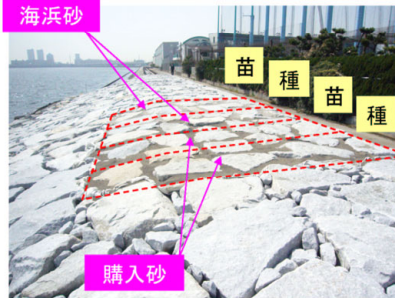
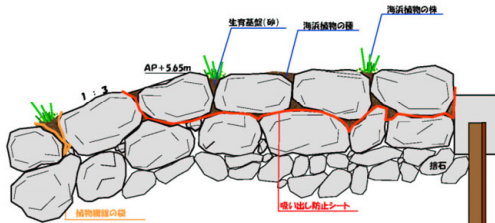


## ①土嚢による緑化



## ②砂の間詰めによる緑化



○種まき:ハマダイコン、ハマヒルガオ、ハマニンニク、ハチジョウナ、イワダレソウ

平成21年  
3月18日実施

○苗の移植:ハマダイコン(50本)、ハマヒルガオ(50本)、ハマニンニク(50株)、イワダレソウ(10本)、コウボウシバ(3本)

ハマダイコン



ハマヒルガオ



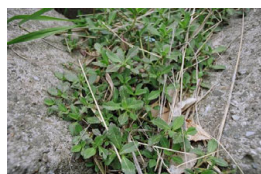
ハマニンニク



ハチジョウナ



イワダレソウ



コウボウシバ



全て多年草  
の植物

## ■土嚢による緑化の経過

平成21年4月27日状況



平成21年5月31日状況



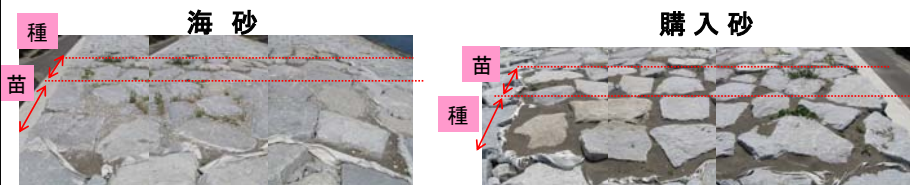
平成21年6月27日状況



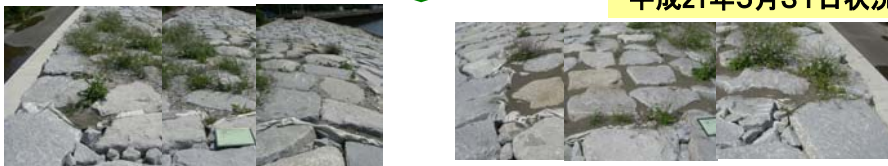
- ・土嚢の劣化が目立つ。植物の枯れの原因として水分条件、風等の影響が想定される。
- ・砂の間詰め比べて生育が良くない。

## ■砂の間詰めによる緑化の経過

平成21年4月27日状況



平成21年5月31日状況



平成21年6月27日状況



- ・砂の種類によらず、ハマニンニク、ハマダイコンの発芽・活着が良好である。
- ・最近では雑草も見られるようになった。

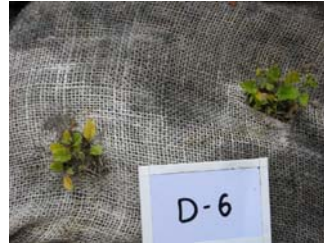
## ■モニタリング調査結果の整理

### 1) 基盤タイプの比較 【ハマダイコン(種)】

H21.4月の状況

H21.6月の状況

土囊



砂の間詰め



“砂の間詰めによる緑化”の方が生育が良い

## ■モニタリング調査結果の整理

### 2) 基盤タイプの比較 【ハマニンニク(苗)】

H21.4月の状況

H21.6月の状況

土囊



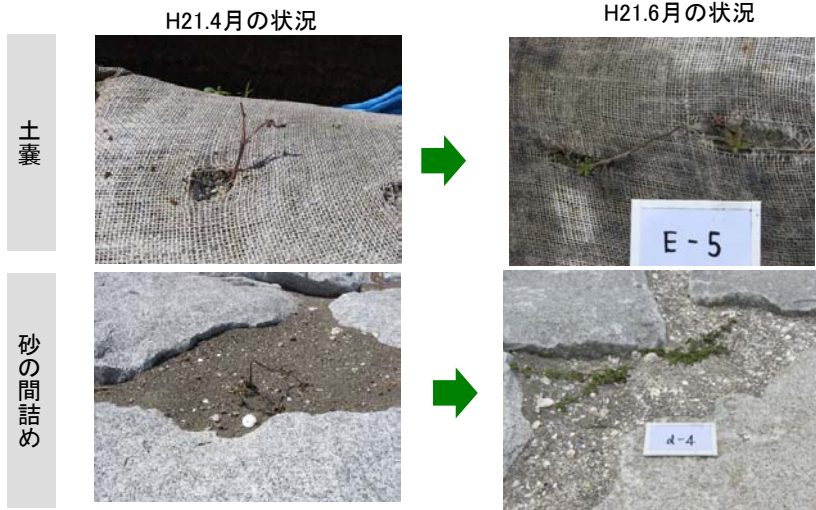
砂の間詰め



“砂の間詰めによる緑化”の方が生育が良い

## ■モニタリング調査結果の整理

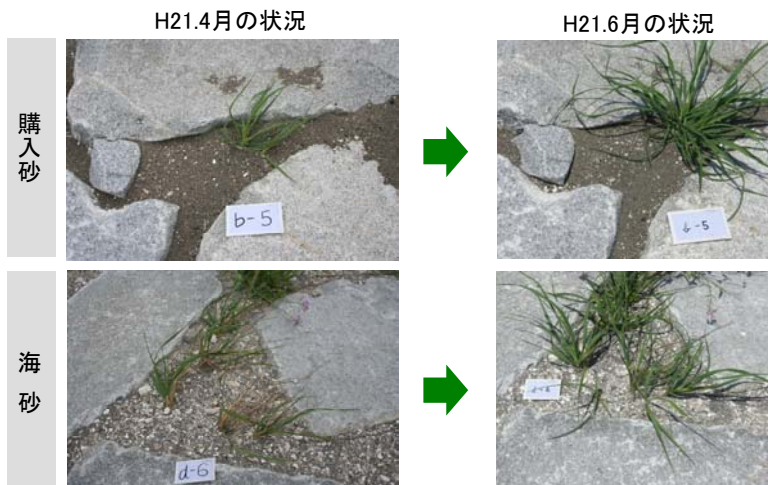
### 3) 基盤タイプの比較 【イワダレソウ(苗)】



“砂の間詰めによる緑化”の方が生育が良い

## ■モニタリング調査結果の整理

### 4) 砂タイプの比較 【ハマニンニク(苗)】



種類にかかわらず購入砂と海砂で、大きな差は見られない。