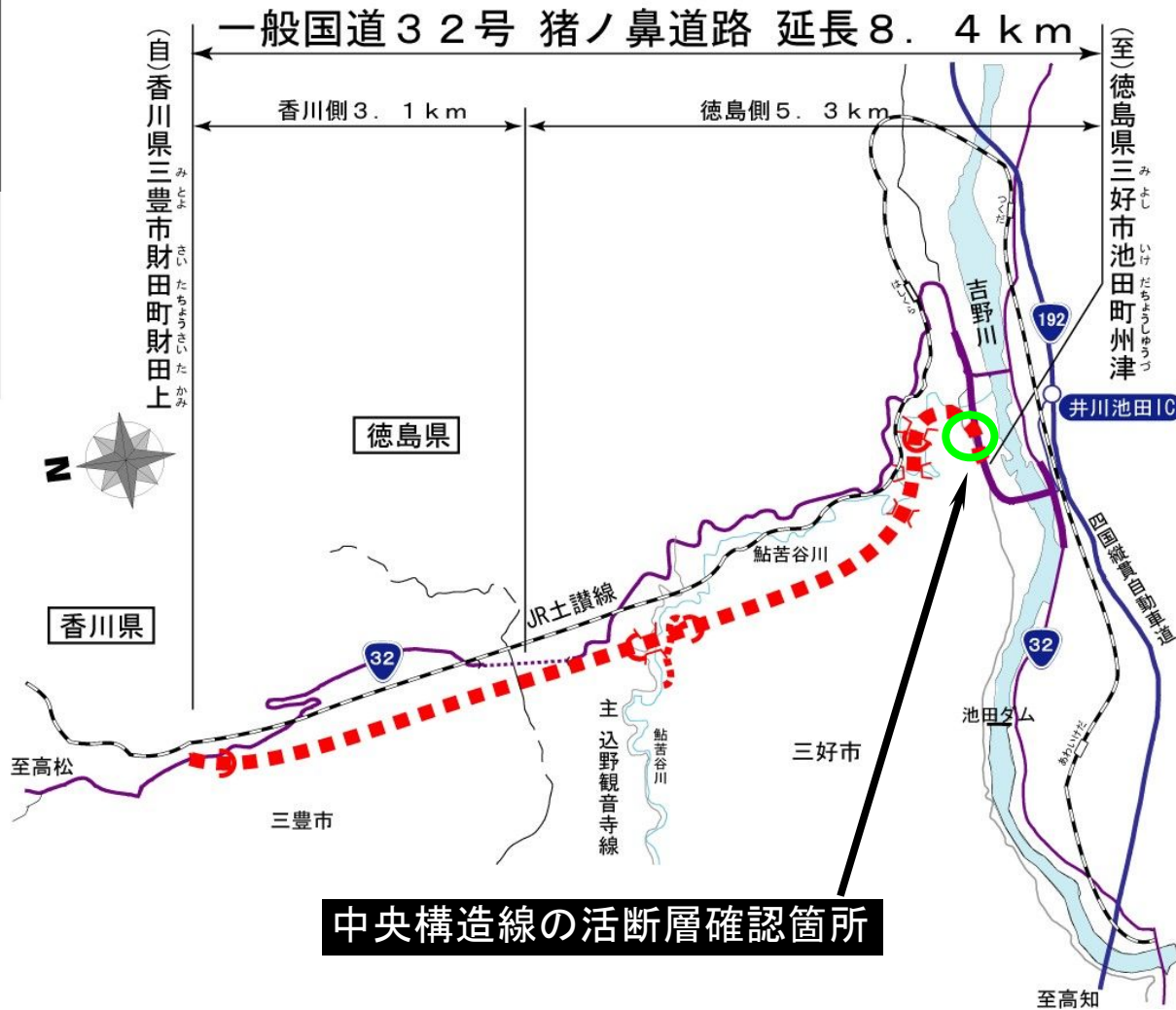
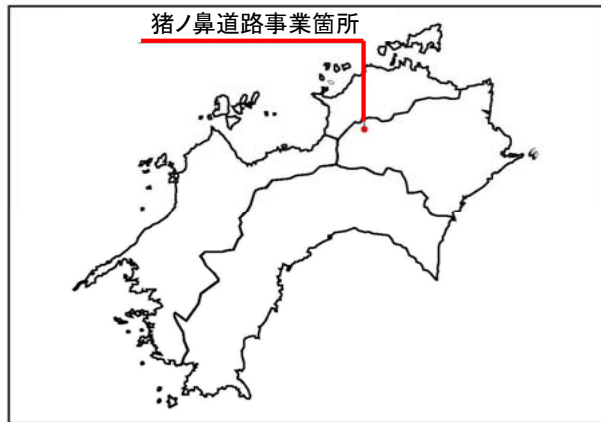
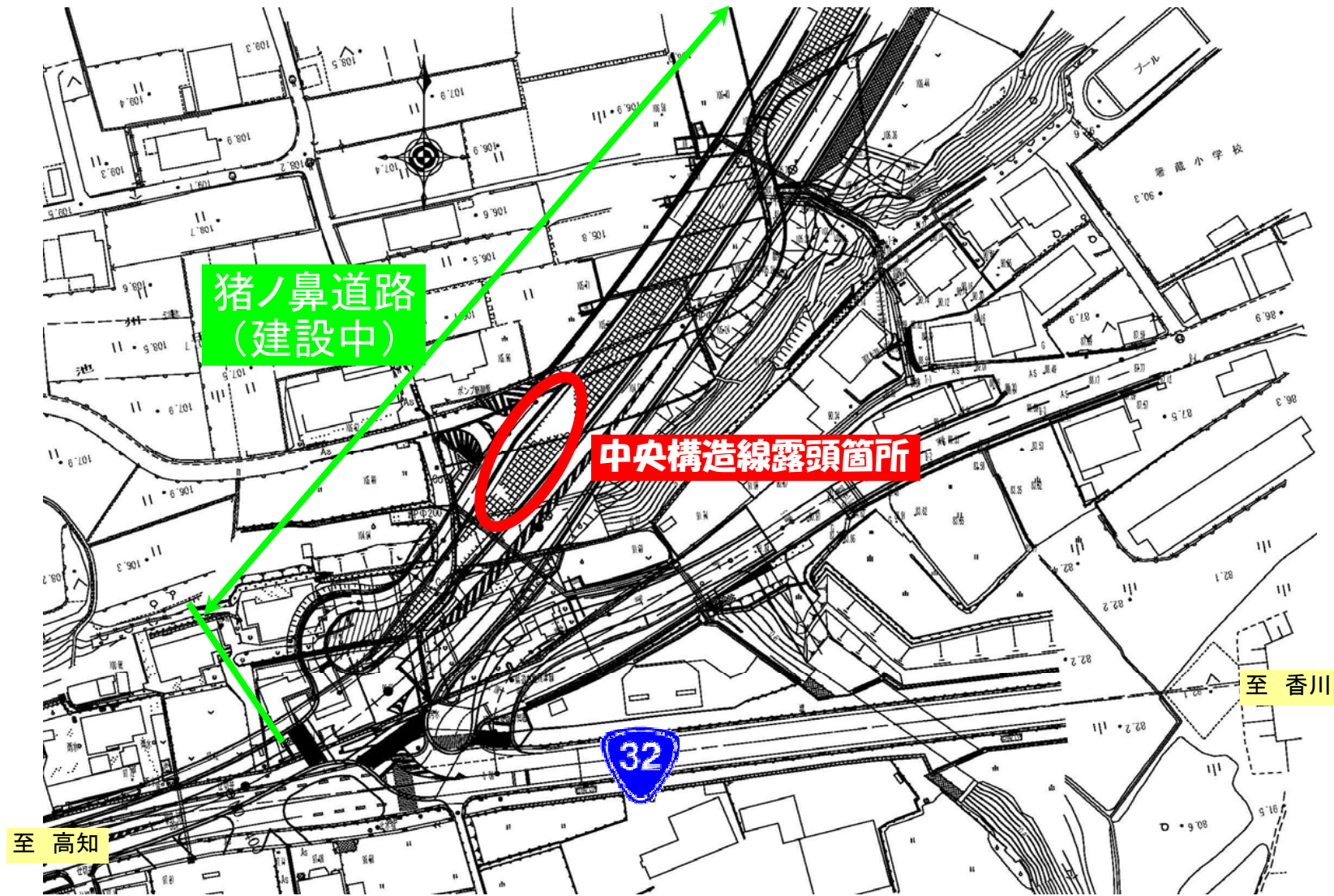


位置図



平面図



猪ノ鼻道路  
(建設中)

中央構造線露頭箇所

32

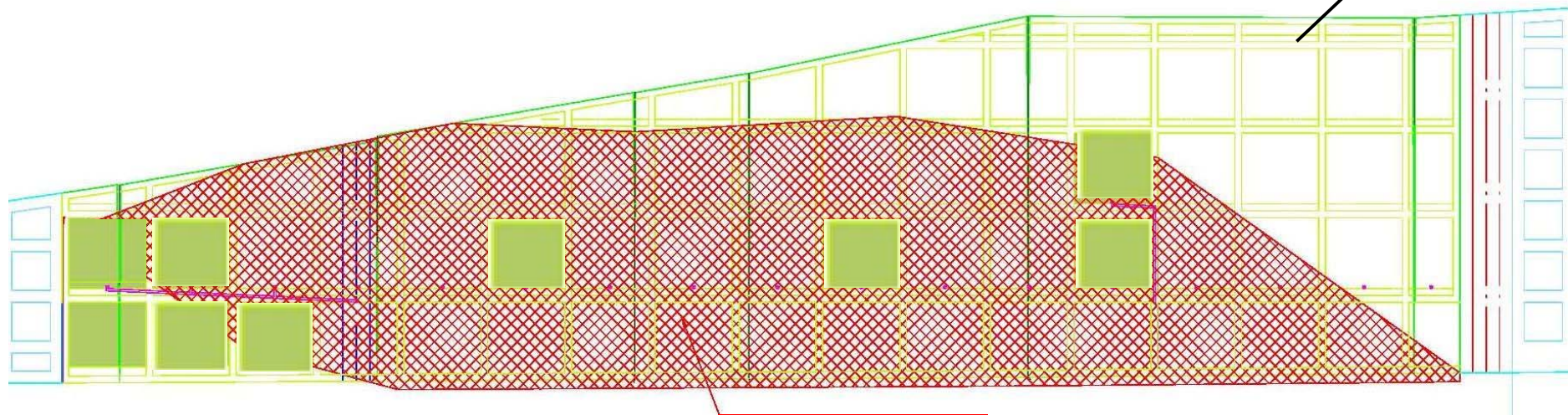
至高知

至香川

# 保存対象範囲



吹付法枠

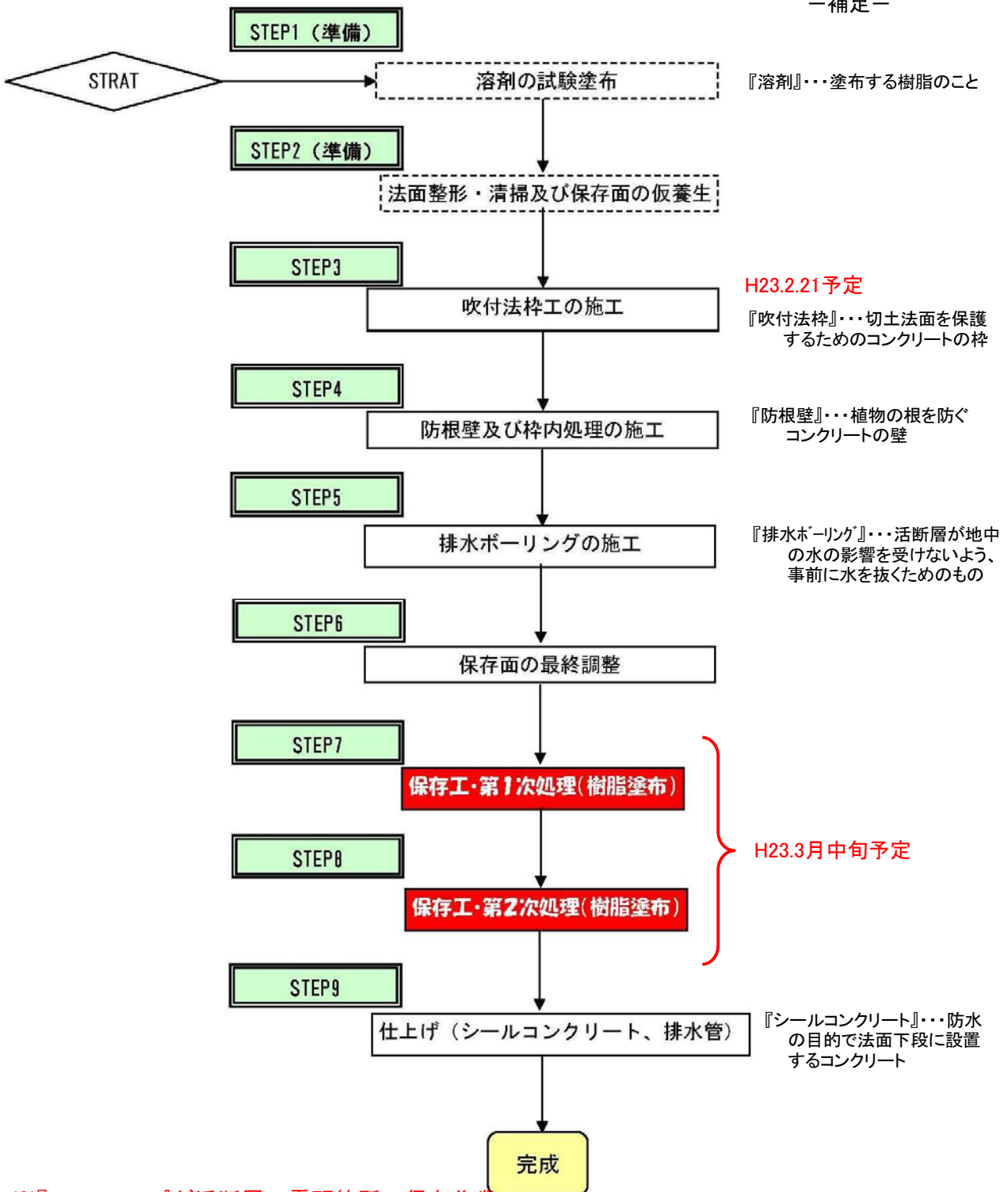


中央構造線 露頭部分

凡例 ■ : 保存対象範囲

# 中央構造線保存工事フロー（その①）

—補足—



## 中央構造線保存工事フロー（その②）

### STEP 1 （準備）

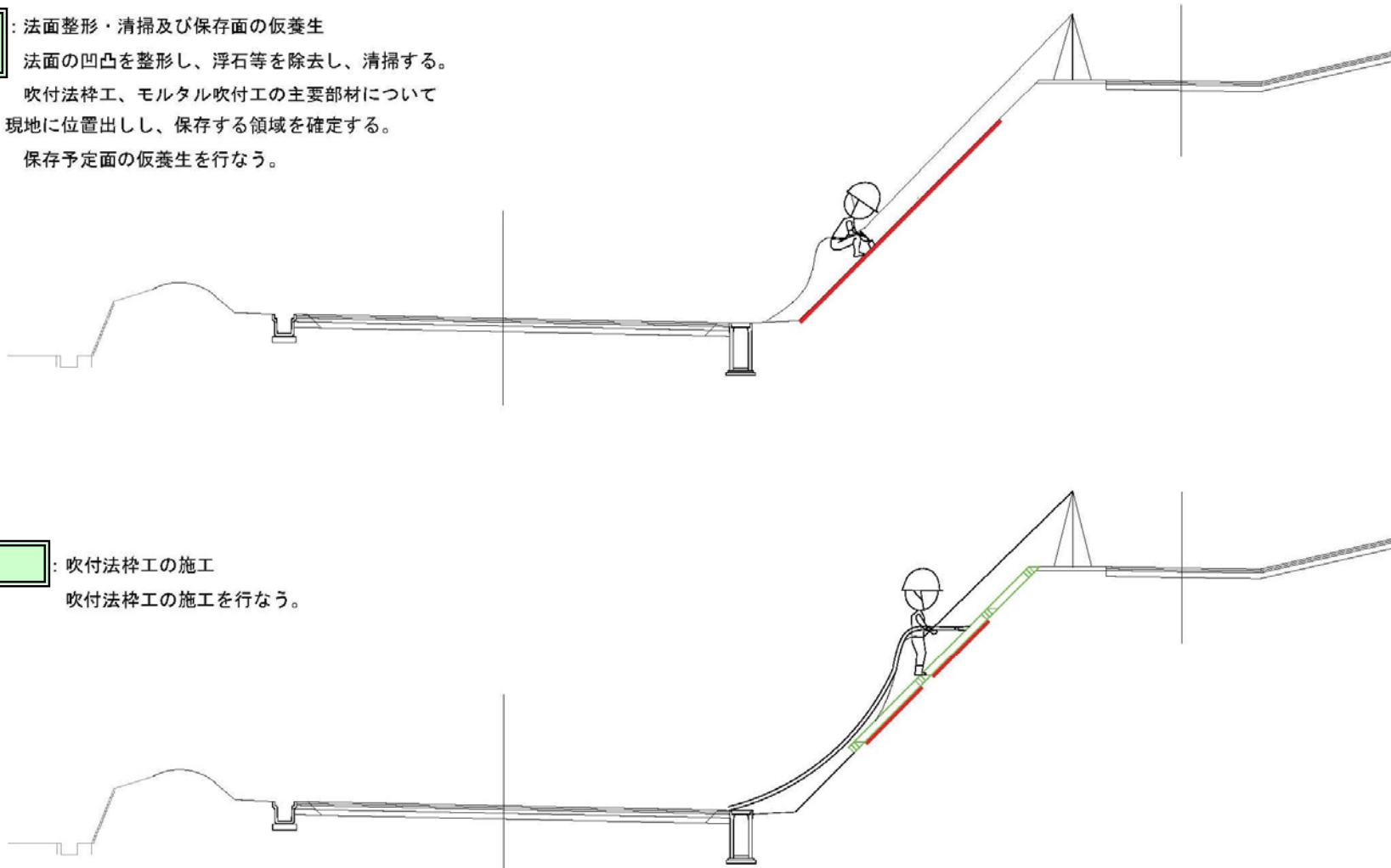
: 溶剤の試験塗布  
工事用道路付近の仮切土面において、保存工の試験施工を行なう。

### STEP 2 （準備）

: 法面整形・清掃及び保存面の仮養生  
法面の凹凸を整形し、浮石等を除去し、清掃する。  
吹付法砕工、モルタル吹付工の主要部材について  
現地に位置出しし、保存する領域を確定する。  
保存予定面の仮養生を行なう。

### STEP 3

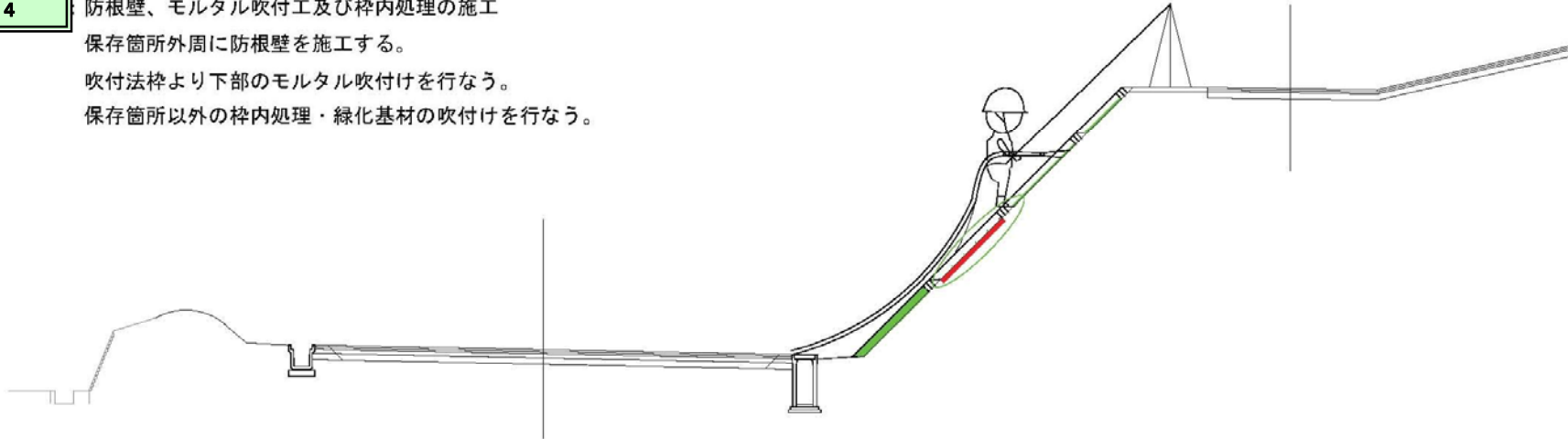
: 吹付法砕工の施工  
吹付法砕工の施工を行なう。



施工計画図(2)

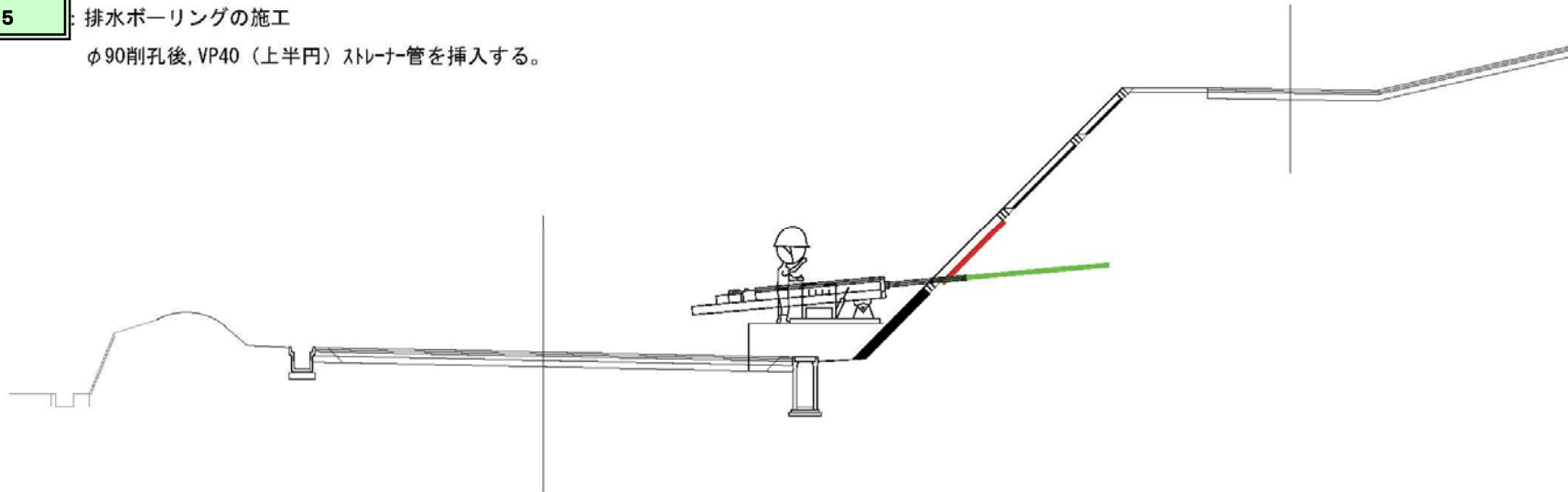
STEP 4

防根壁、モルタル吹付工及び砕内処理の施工  
保存箇所外周に防根壁を施工する。  
吹付法枠より下部のモルタル吹付けを行なう。  
保存箇所以外の砕内処理・緑化基材の吹付けを行なう。



STEP 5

排水ボーリングの施工  
φ90削孔後、VP40（上半円）ストレーナ管を挿入する。

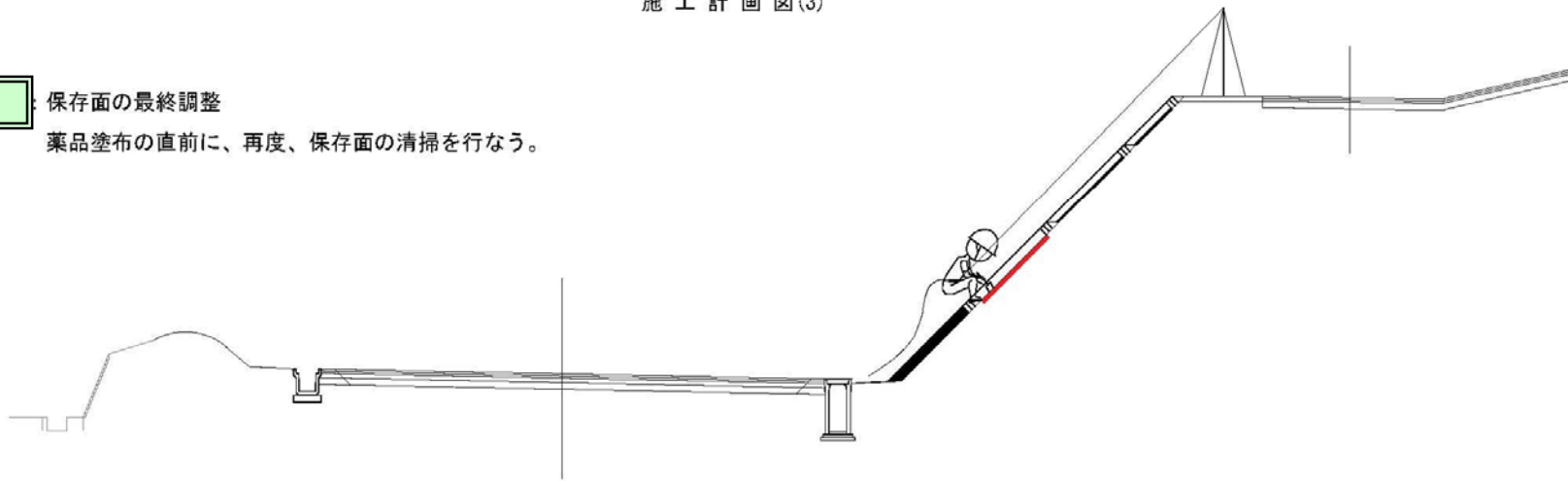


施工計画図(3)

STEP 6

保存面の最終調整

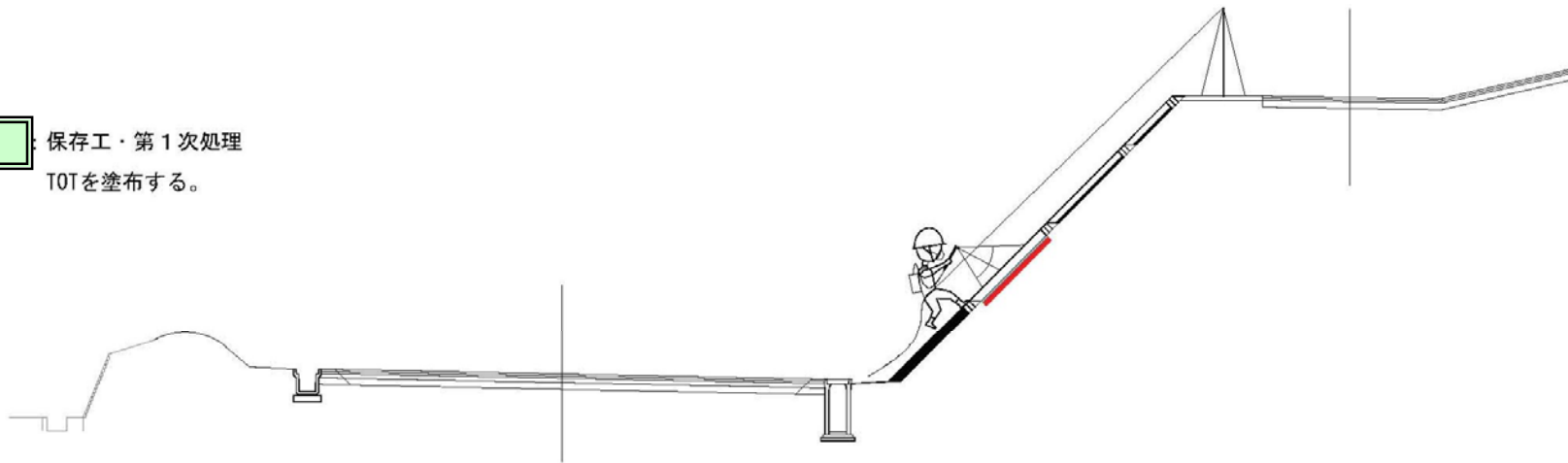
薬品塗布の直前に、再度、保存面の清掃を行なう。



STEP 7

保存工・第1次処理

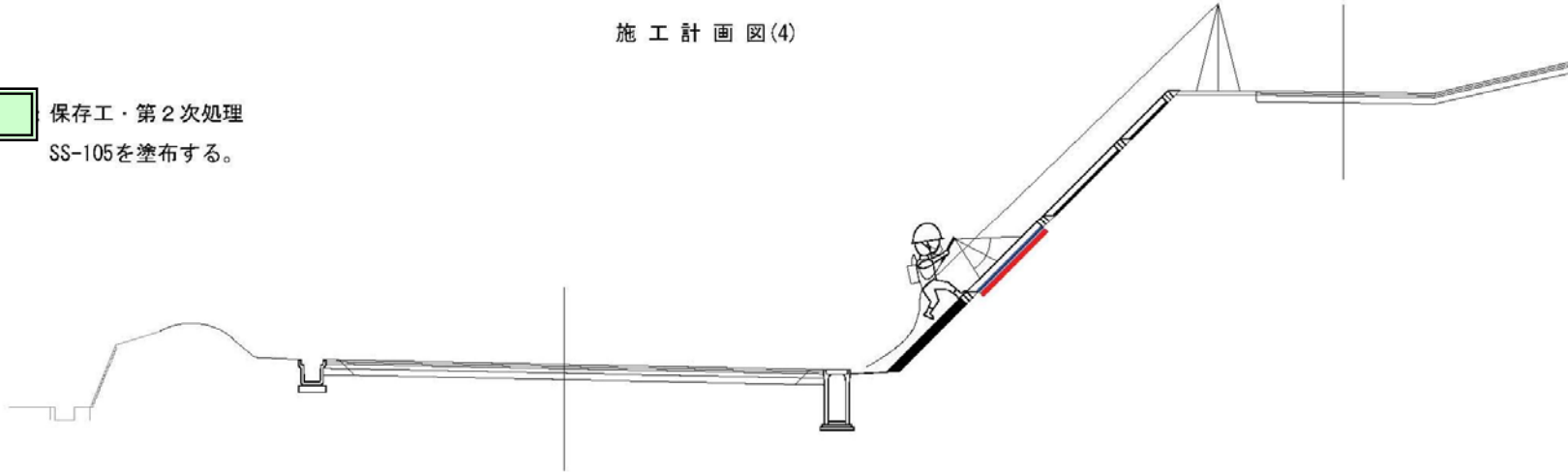
TOTを塗布する。



施工計画図(4)

STEP 8

保存工・第2次処理  
SS-105を塗布する。



STEP 9

仕上げ（シールコンクリート、排水管等）  
シールコンクリート、排水管等の施工を行なう。

