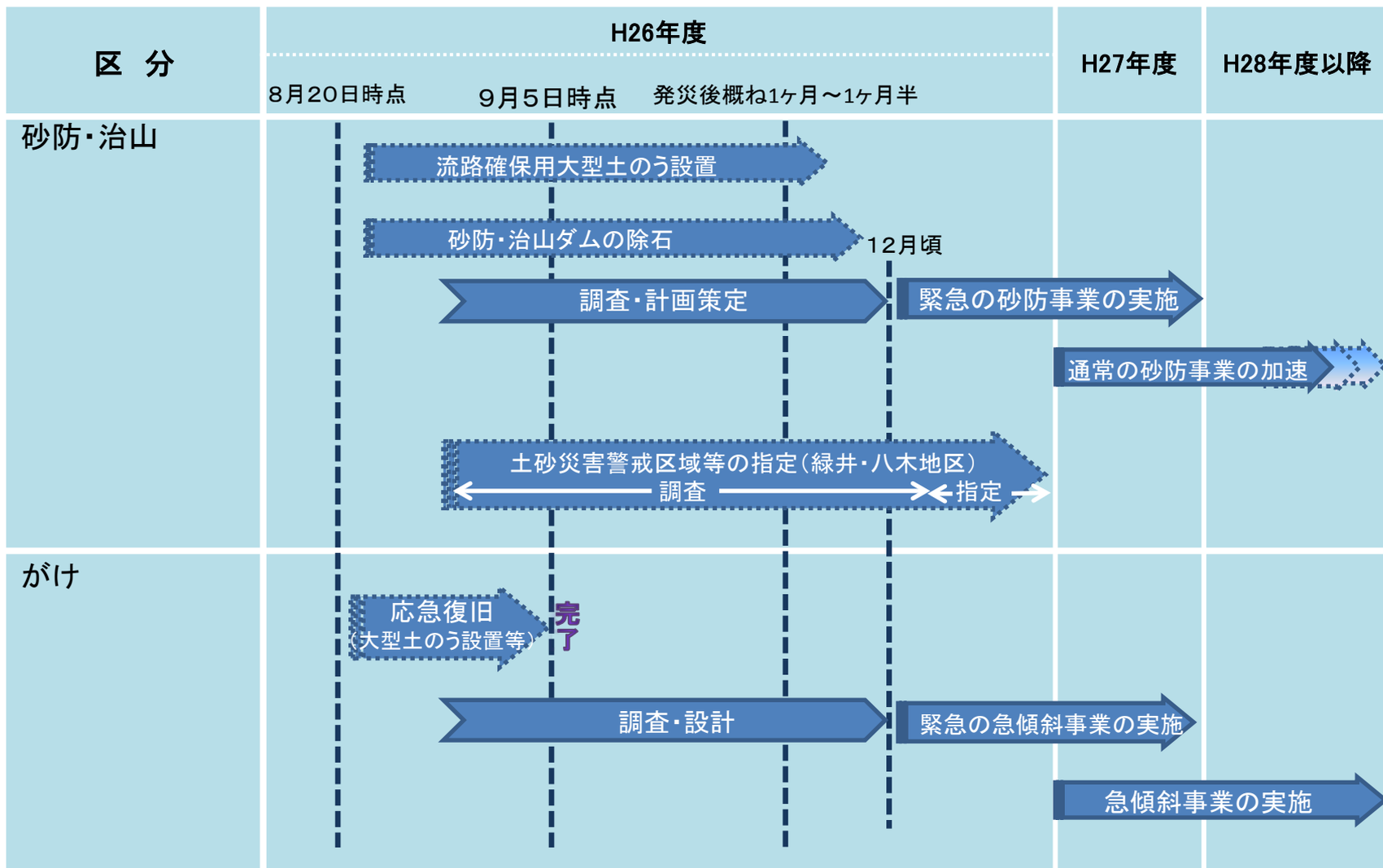
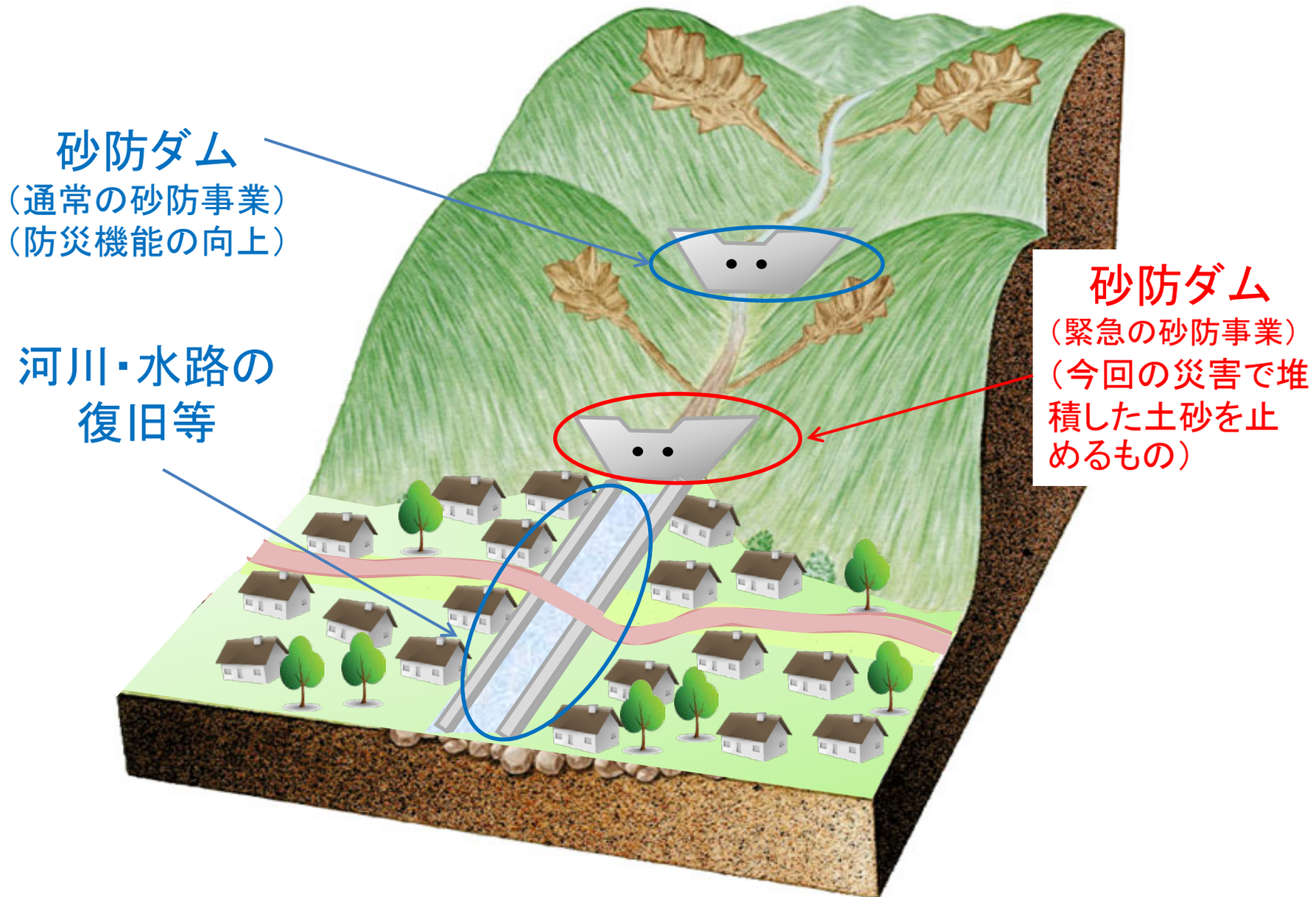


# 1 8.20土砂災害に係る砂防・治山、がけの復旧工程（概略）



## 2 8.20土砂災害に係る復旧事業のイメージ



### 3 広島県で起こりうる災害について

#### ◆津波・高潮

- ✓台風などで高潮による浸水被害等が発生
- ✓南海トラフ地震等の巨大地震による津波被害を想定



平成16年8月に台風16号により浸水被害が発生(写真は竹原市)

#### ◆地震

- ✓地震で人的・住家被害等が発生
- ✓南海トラフ地震等の巨大地震による人的・住家被害等を想定



平成13年3月に芸予地震により擁壁が崩壊(写真は呉市)

#### ◆河川の氾濫

- ✓梅雨前線豪雨などで河川が氾濫し、住家や農地に浸水被害等が発生



昭和47年7月に梅雨前線豪雨により馬洗川が氾濫(写真は三次市吉舎町)

## 4 防災・減災対策の計画的な推進

- ✓ひろしま未来チャレンジビジョンで目指す安全・安心な県土づくりを実現するため、社会資本未来プランに基づく事業別の整備計画により、計画的な防災・減災対策を推進

### ◆ひろしま砂防アクションプラン2014

- ✓土砂災害防止施設（砂防ダム・急傾斜地崩壊防止施設など）の充実・強化（ハード対策）
- ✓自助・共助・公助（土砂災害ポータル・土砂災害警戒区域等の指定など）による地域防災力の向上（ソフト対策）

など

### ◆ひろしま川づくり実施計画2011

- ✓河川改修事業・高潮対策事業による防災対策の推進
- ✓災害により緊急的に対応が必要な箇所について最優先で再度災害防止対策を実施

など

### ◆ひろしま海岸整備プラン

- ✓高潮対策に併せ、南海トラフ地震等の巨大地震による津波対策への適切な対応（海岸堤防の整備など）

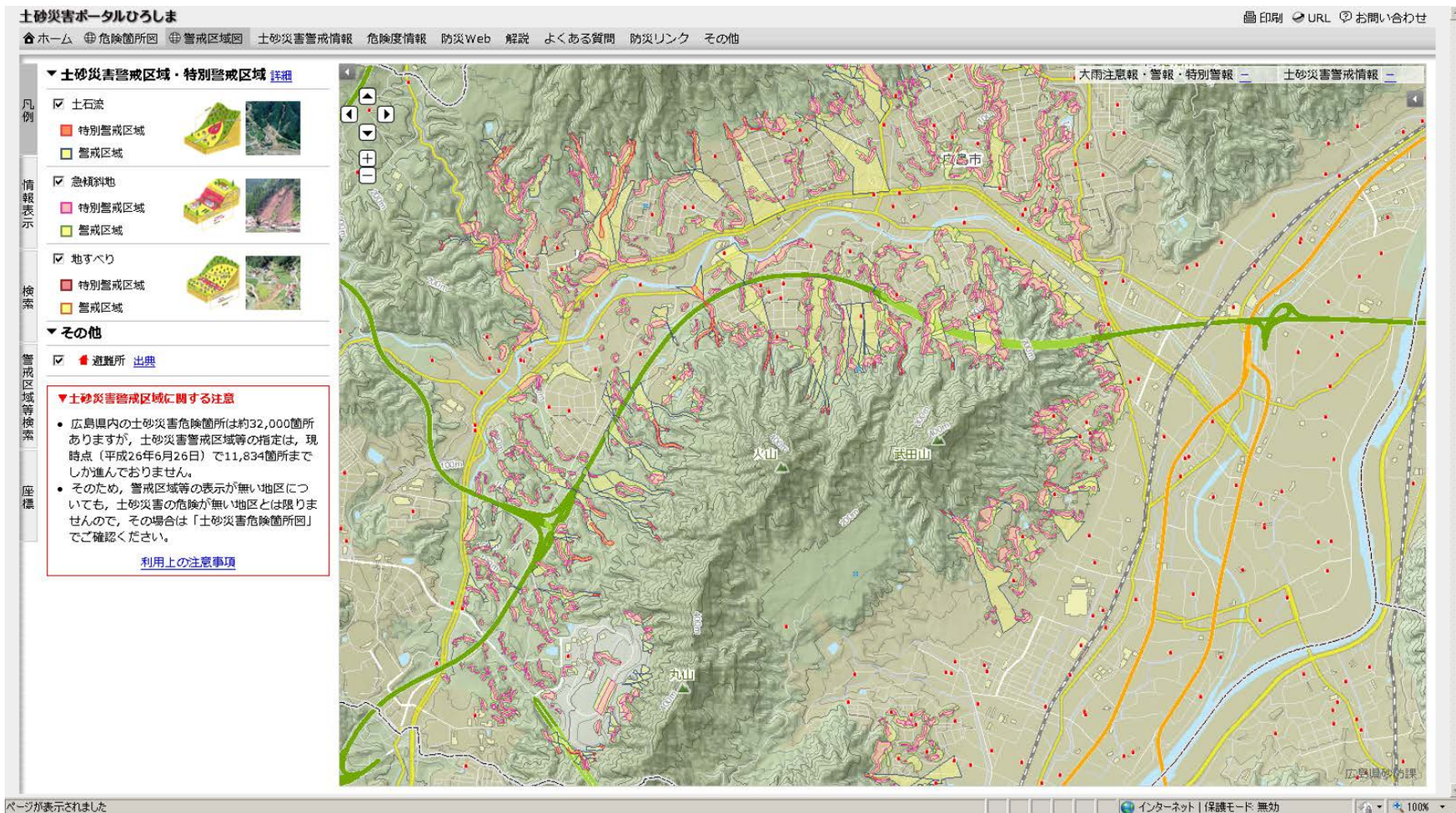
など

など

## 5 土砂災害防止法に基づく警戒区域等の指定に向けた基礎調査結果の公表

- ✓ 住民のみなさんに、地域での危険区域をいち早く公表することで、防災意識の向上や避難行動につなげていただくことを目的として、全国に先がけ、基礎調査が終わった段階で調査結果を公表することを決定
- ✓ 本日15時から、県のホームページ内『土砂災害ポータルひろしま』の「土砂災害警戒区域・特別警戒区域図」へ準備が出来次第、順次公表

# 6 公表イメージ(警戒区域等指定済の箇所)



県HPTトップ⇒広島県防災Web⇒土砂災害ポータル⇒土砂災害警戒区域・特別警戒区域図  
(URL: <http://www.sabo.pref.hiroshima.lg.jp/portal/map/keikai.aspx>)

※ 基礎調査結果は、着色を変更して公表予定

# 7 ハード・ソフト一体となった総合的な防災・減災対策の体系

災害対策基本法  
防災基本計画

## ソフト対策

### 広島県地域防災計画

行政が処理すべき事務を中心に規定

- ・土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の指定
- ・浸水想定区域の指定
- ・ハザードマップの作成
- ・気象情報等の伝達
- ・住民等の避難誘導に関する計画

など

補完

### 広島県防災対策基本条例

自助，共助，公助を担う各主体の役割を規定

### 広島県「みんなで減災」 県民総ぐるみ運動条例（仮称）

「災害死ゼロ」を目指して県民が取るべき行動を規定

- ・「命を守る」行動
- ・「普段から備える」行動

## ハード対策

### 災害防止施設の充実・強化

#### ◇再度災害防止のための緊急対応

- ・災害により緊急的な対応が必要な箇所は最優先で再度災害防止に取り組む

#### ◇計画的な防災施設の整備

- ・ひろしま砂防アクションプラン2014
- ・ひろしま川づくり実施計画2011
- ・ひろしま海岸整備プラン