

# 平成 27 年度 総合治水の主な取組

## ●減災対策の実施 **新温泉町 県民**

- ・総合防災訓練の実施：第 1 部に **5,188 名**、第 2 部に **511 名** が参加。
- ・小学校での出前講座、自主防災組織における訓練を実施。



## ●総合防災訓練の実施 **香美町 県民**

8 月 30 日 (日) に実施。**約 8,000 人** が参加した。



## ●避難所の見直し **養父市**

想定浸水深が 50cm 以上等、不適切な場所に存在している避難場所について、見直しを行なう。

## 1) 水田貯留の実施 **県 市町 県民**

**27 地区 89.1ha** で実施 (H27.12 時点)

## 2) 森林の整備及び保全 **県 市町**

○新ひょうごの森づくり

**約 2,935ha** (平成 24 年度～平成 26 年度)

○災害に強い森づくり

**約 2,639ha** (平成 23 年度～平成 26 年度)

## 3) 地域の防災力を高める人材育成の取組 **県 県民**

○但馬地域ひょうご防災リーダー講座 **受講者 41 名**

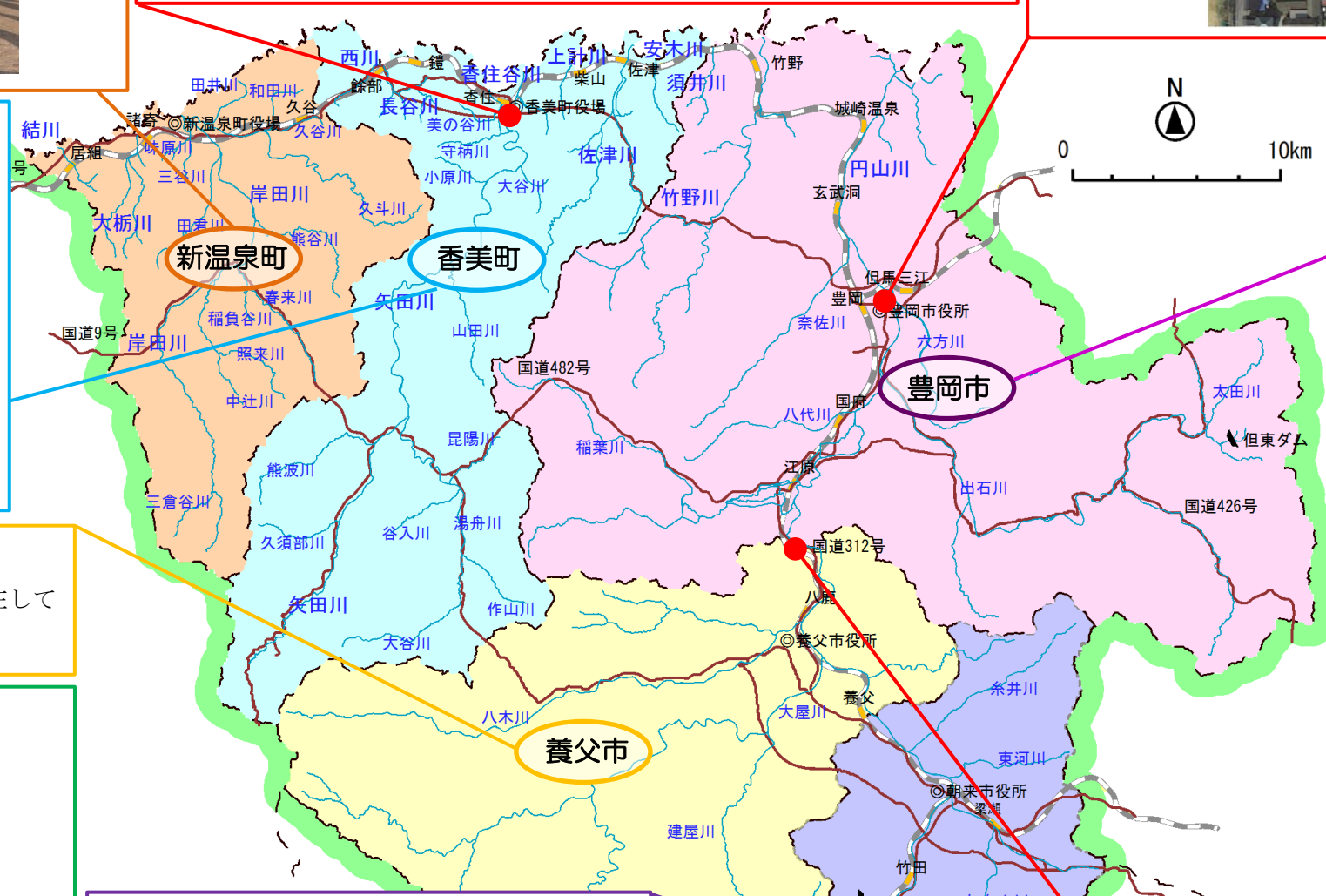
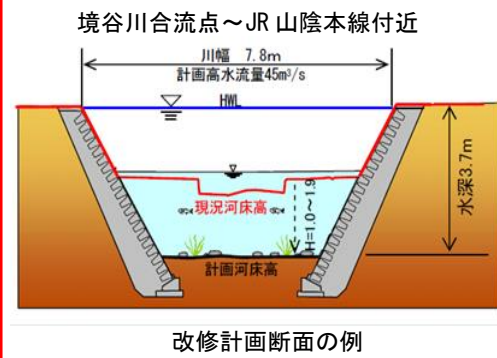
○但馬地域自主防災組織交流大会 **参加者数 94 名**



## モデル地区 香住谷川地区

1) 香住谷川河川改修 **県**  
測量・設計を実施

2) 水田貯留 **県 香美町 県民**  
森地区の 1.3ha で実施



## ●新庁舎における耐水化及び雨水貯留 **朝来市**

サーバー室を 3 階、自家発電装置を屋上に設置。  
庁舎敷地に 20t 級の雨水貯留槽を 3 箇所設置。



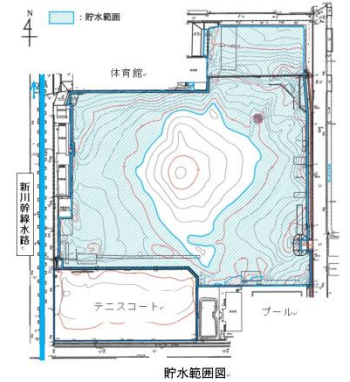
新庁舎完成イメージ

豊岡市域での取組	□
養父市域での取組	□
朝来市域での取組	□
香美町域での取組	□
新温泉町域での取組	□
但馬地域全域での取組	□

## モデル地区 豊岡市街地地区

1) 豊岡総合庁舎における雨水貯留 **県 豊岡市**  
貯留容量約 2,000m³  
測量・調査・概略設計を実施。  
平成 29 年度以降工事実施予定。

2) 豊岡総合高校における校庭貯留 **県**  
貯留容量約 920m³  
測量・調査・設計を実施。  
平成 28 年度工事実施予定。



## 1) 台風 23 号メモリアル事業の実施 **国 県 豊岡市 県民**

平成 27 年度防災学習会：平成 27 年 10 月 18 日 等



## 2) いざという時に住民に適切に避難してもらうための取組 **豊岡市 県民**

防災啓発講座 (出前講座)：34 回実施 等



## モデル地区 養父市八鹿町宿南地区

## 1) 青山川樋門の完成 **県**

平成 27 年 6 月に本体工事が完了



## 2) 計画的な土地利用の検討 **養父市**

被災水位標識を 5 基設置

