

## ⑥携帯電話による水位警報の発信

河川情報の多重化による沿川住民や防災拠点への確実な情報伝達

登録者へのアラーム送信による危険情報(水位情報)提供。

- ・電話自動応答装置整備(水位情報提供)
- ・登録者携帯電話への設定水位超過でのアラーム送信



6月2日～運用



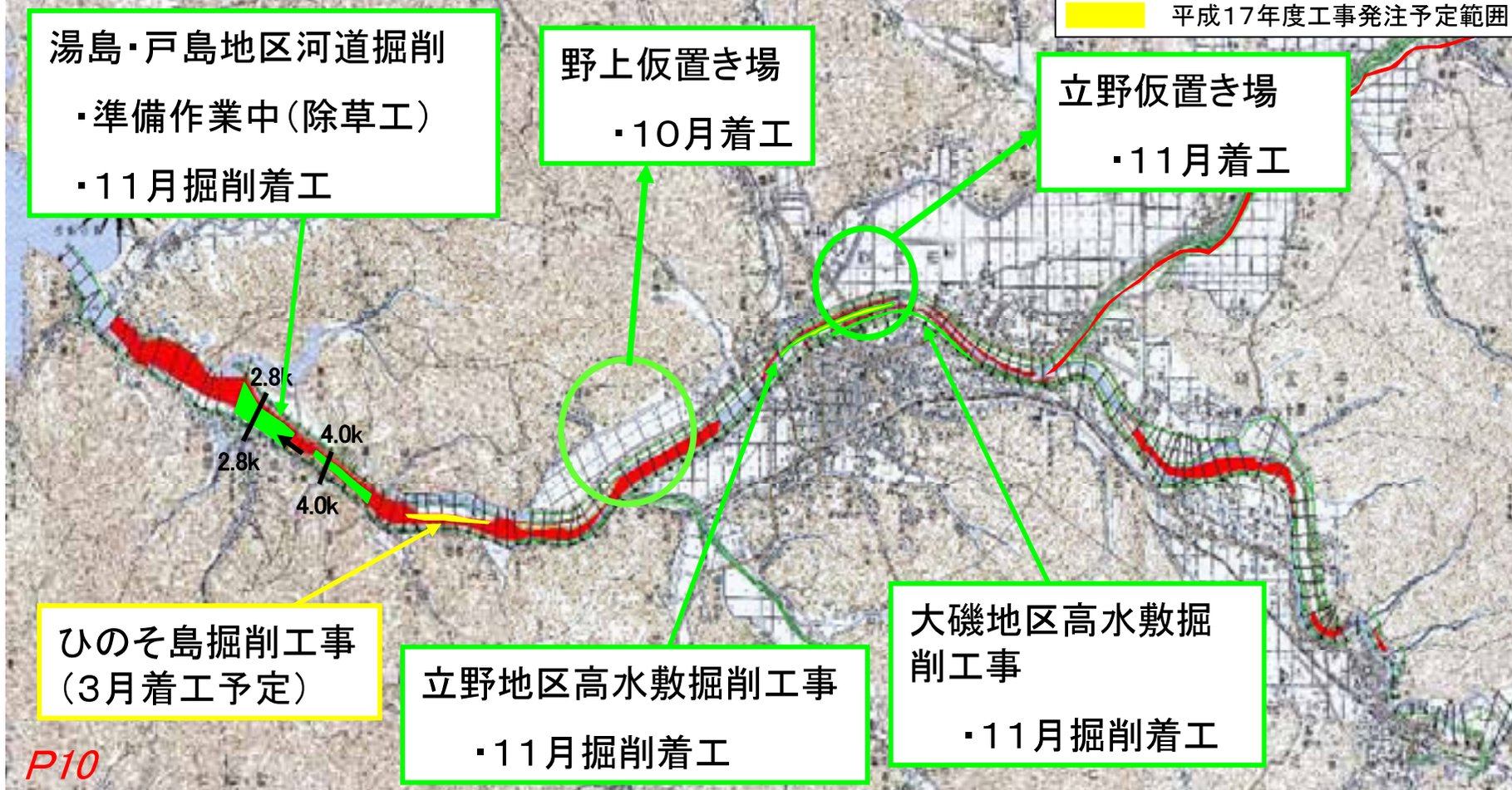
情報発信の広報チラシ

# 円山川緊急治水対策事業の進捗状況(河道掘削)

## 河道掘削の基本方針

整備期間は平成17年～平成21年の5年間とし、平成16年10月洪水(台風23号)の流量を計画高水位(H.W.L)以下で流す河道を整備します。

<span style="color: red;">■</span>	河道掘削計画範囲
<span style="color: green;">■</span>	平成17年度工事発注済範囲
<span style="color: yellow;">■</span>	平成17年度工事発注予定範囲

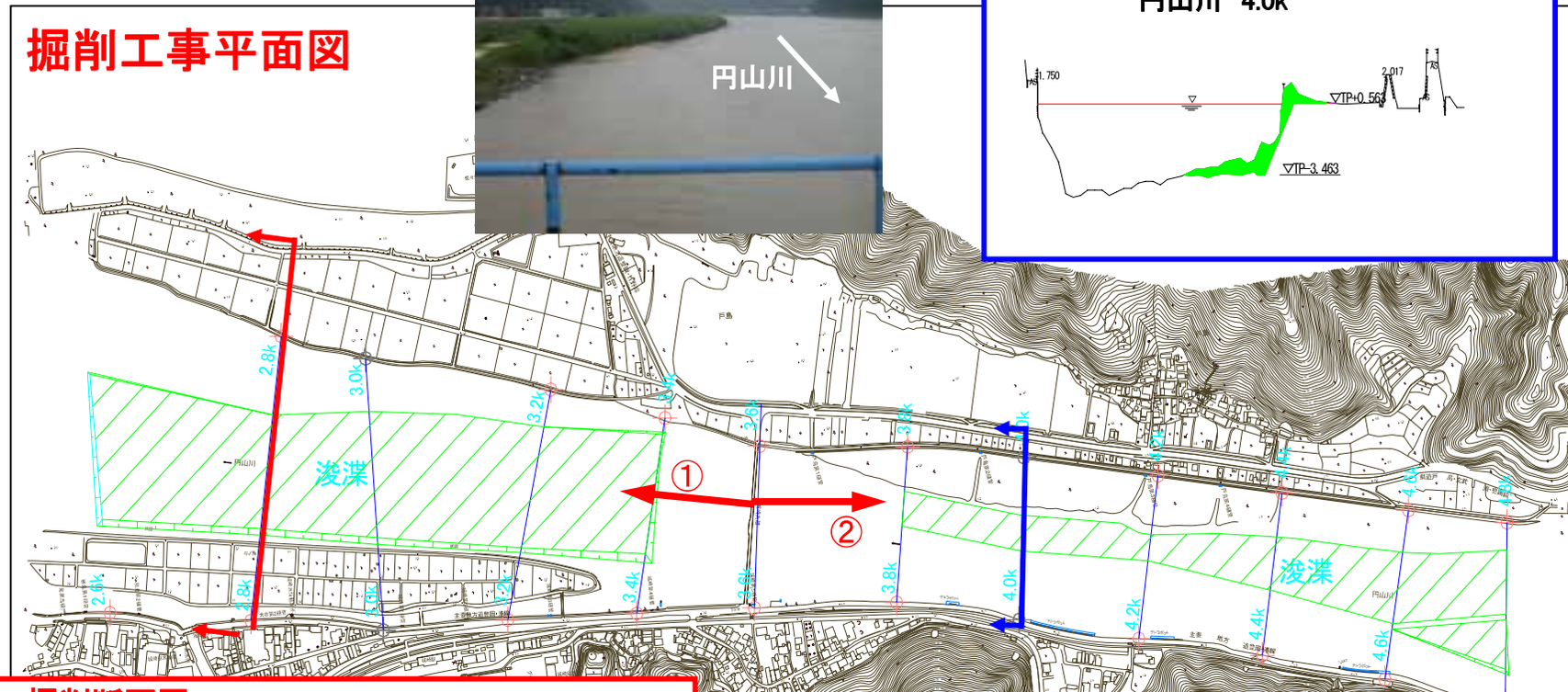


P10

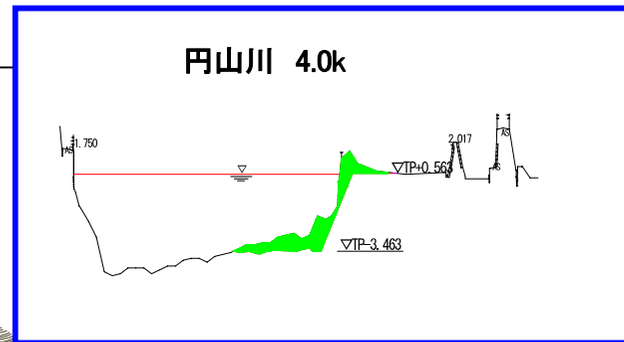
# 円山川緊急治水対策事業(河道掘削)

## 湯島・戸島地区

掘削工事平面図



掘削断面図



掘削断面図



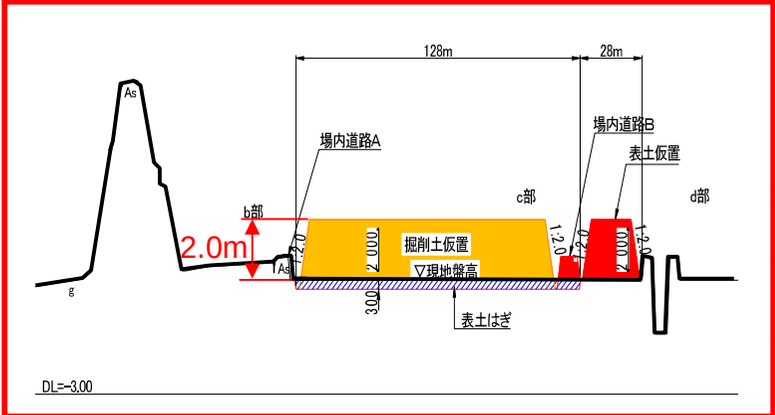
### 掘削工事の概要

浚渫 37万m<sup>3</sup>

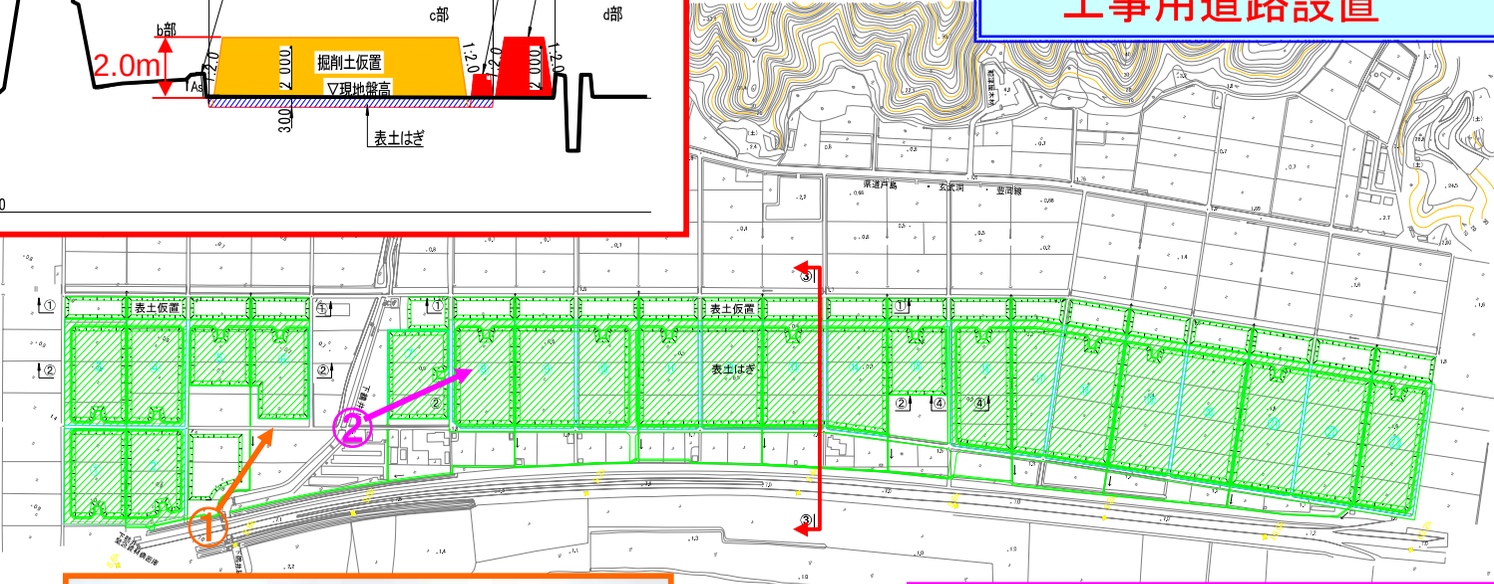
# 円山川緊急治水対策事業(河道掘削)

## 野上仮置き場

### 野上仮置き場(計画図)



**仮置き場の概要**  
 仮置き場面積 34 ha  
 工事用道路設置



P12