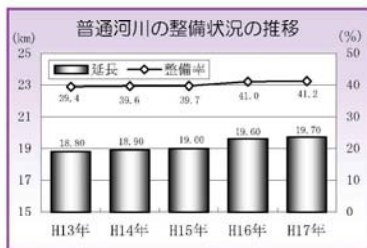


## 6 雨水排水対策の推進

### 現状と課題

市民生活に密着した河川が少ないなかで都市化が進んできた結果、降雨時の浸水被害が低地や市街地で慢性化するなど、総合的な対策が求められています。

このため、雨水の放流先となる河川の改修を促進するとともに、公共下水道雨水幹線や道路側溝の整備を計画的に進め、浸水被害の防止に努める必要があります。



雨水管理設工事

### 目指すべき方向

- ◆ 雨水排水対策の推進

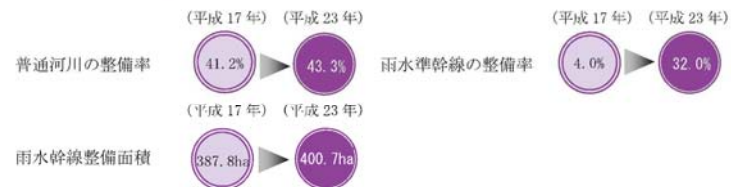
### 施策の体系

施策	目指すべき方向	具体的な施策
雨水排水対策の推進	◆ 雨水排水対策の推進	① 河川整備の促進 ② 下水道雨水幹線等の整備

### 施策の内容

- ◆ 雨水排水対策の推進
  - ① 河川整備の促進
    - ・ 雨水排水の放流先を確保するため、一級河川蕪中川の延伸や熊川・相の川の改修とともに、蛇尾川の護岸や流路工の整備促進に努めます。
  - ② 下水道雨水幹線等の整備
    - ・ 市街地の浸水被害を解消するため、下水道雨水幹線や道路側溝の計画的な整備に努めます。

### 成果指標



### 主要事業

事業名	計画期間 (H19～H23年度)
南郷屋場改修事業	19年度
雨水準幹線整備事業	期間中継続
下水道雨水幹線の整備	期間中継続



黒磯地区

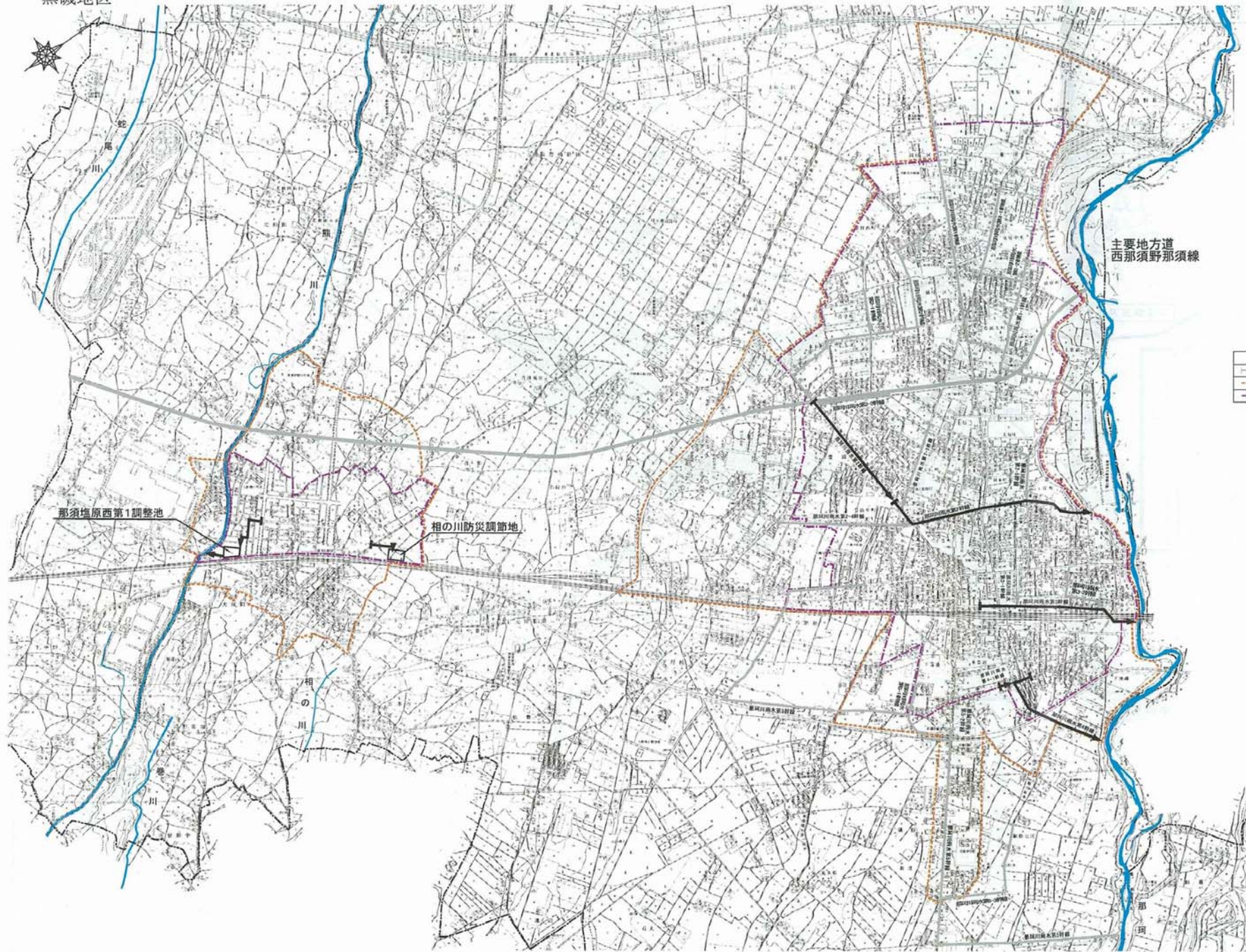
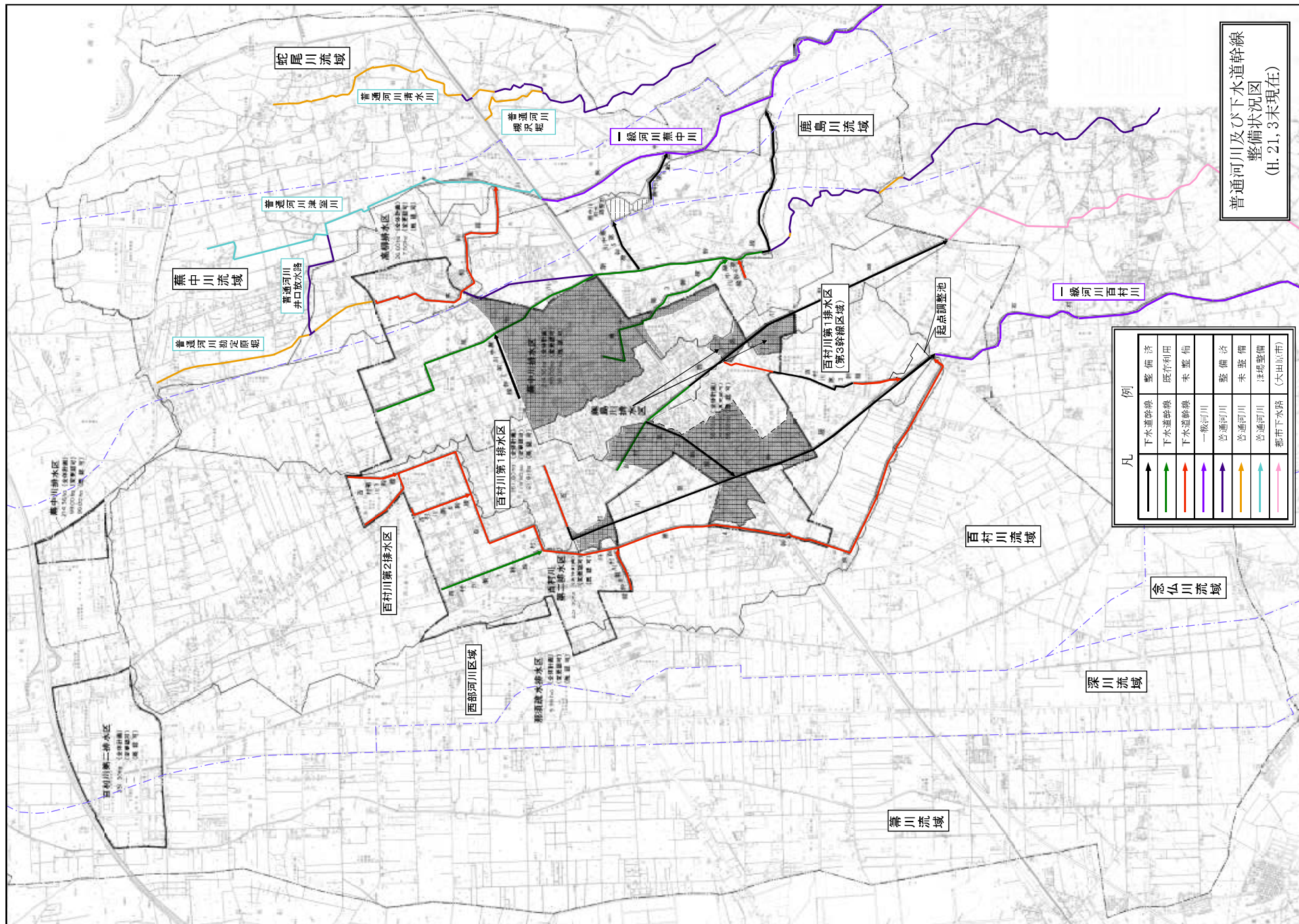


図3.2-3 公共下水道(雨水)全体計画図





普通河川及び下水道幹線  
整備状況図  
(H.21, 3未現在)

凡	例
↑	下水道幹線 整備済
↑	下水道幹線 既存利用
↑	下水道幹線 未整備
↑	一般河川 整備済
↑	普通河川 未整備
↑	普通河川 整備済
↑	普通河川 未整備
↑	都市下水路 (大田原市)



塩原地区

箒川右岸第一排水区

既全体計画面積	11.90ha
全体計画面積	11.90ha
既認可面積	11.90ha
今回認可面積	11.90ha

箒川右岸第二排水区

既全体計画面積	4.50ha
全体計画面積	3.90ha
既認可面積	4.50ha
今回認可面積	3.90ha

