# 本川流域水害対策計画の概要

(計画策定者) 広島県、竹原市

- (基本方針)→都市浸水の発生を防ぐべき日標となる降雨(計画対象降雨)を平成30年7月豪雨実績(24時間雨量296mm)と定め、 河川整備により河川からの溢水・越水を防止するとともに、雨水貯留施設の整備・排水ポンプの増設等により内水氾濫 による床上浸水を防止する
  - ▶浸水が想定される区域については、まちづくり計画等を考慮の上、土地利用規制等を活用し、流域内住民等の安全 の確保を図る
  - ▶想定し得る最大規模までのあらゆる水害リスクを可能な限り想定し、人命を守り、経済被害の軽減に取り組む。

(計画の期間) 概ね20年

# 氾濫をできるだけ防ぐ・減らす対策 〇洪水氾濫対策 河川整備を実施し、河川からの溢水・越水を防止 - 施行区間 (2k200付近) 河道拡幅区間(2k200付近)

河道拡幅区間(1k600付近)

の温水相定区(域図(余字)

81

都市浸水想定

374

# 流域水害計画(ハード整備)による効果

浸水戸数

(戸)

目標降雨に対し、 ハード整備により 浸水戸数や浸水面 積を軽減

市野水份

河道拡幅区間 (1k600付近)





# 氾濫をできるだけ防ぐ・減らす対策

#### 〇内水氾濫対策

- ■雨水貯留施設及びポンプ場の 整備を行うとともに、より効 果的な浸水対策となるよう、 計画水路(バイパス水路)・既 設水路改修を実施
- ■雨水貯留施設の整備にあたっ ては、住民とのリスクコミュ ニケーション等のきっかけと なるよう、平常時の利活用方 法についても検討

# **画水贮留施設·水路整備值所(大王地区)**

#### 〇土砂流出抑制対策

土砂流出の恐れの高い地域を調査し、土砂流出を抑制する 対策として治山ダム等の整備について検討

# 被害対象を減少させるための対策

# 〇水災害リスクを考慮したまちづくり・ 住まい方の工夫

都市浸水想定においてハード整備後にも水災害リスクが存 するエリアについては、土地利用の方向性を十分に整理し た上で、浸水被害対策を検討

### 被害の軽減・早期復旧・復興のための対策

#### 〇リスクコミュニケーションの充実

■被害の最小化を図るため、洪水ハザードマップや内水ハ ザードマップの作成・周知、住民一人一人の避難計画・情 報マップの作成促進等の取組について推進

#### 〇洪水時・発災時の防災情報の充実

- ■洪水被害発生時における住民の適切な避難判断・行動を支 援するため、水防管理者等へ洪水に係る性格な情報をいち 早く提供
- ■住民の主体的な避難を促すための防災情報を発信