

# 意見交換会 次第

令和8年2月14日  
市野川浄化センター

1. 開会
2. 挨拶
3. 冠水対策の基本方針について
  - ①区域の現状（前回の振り返り）
  - ②対策目標
  - ③これからの浸水対策
  - ④今後の展開
4. 意見交換
5. その他
6. 閉会

# 東部土地区画整理事業区域 の冠水対策意見交換会 (第二回)

東松山市

1

## 説明内容

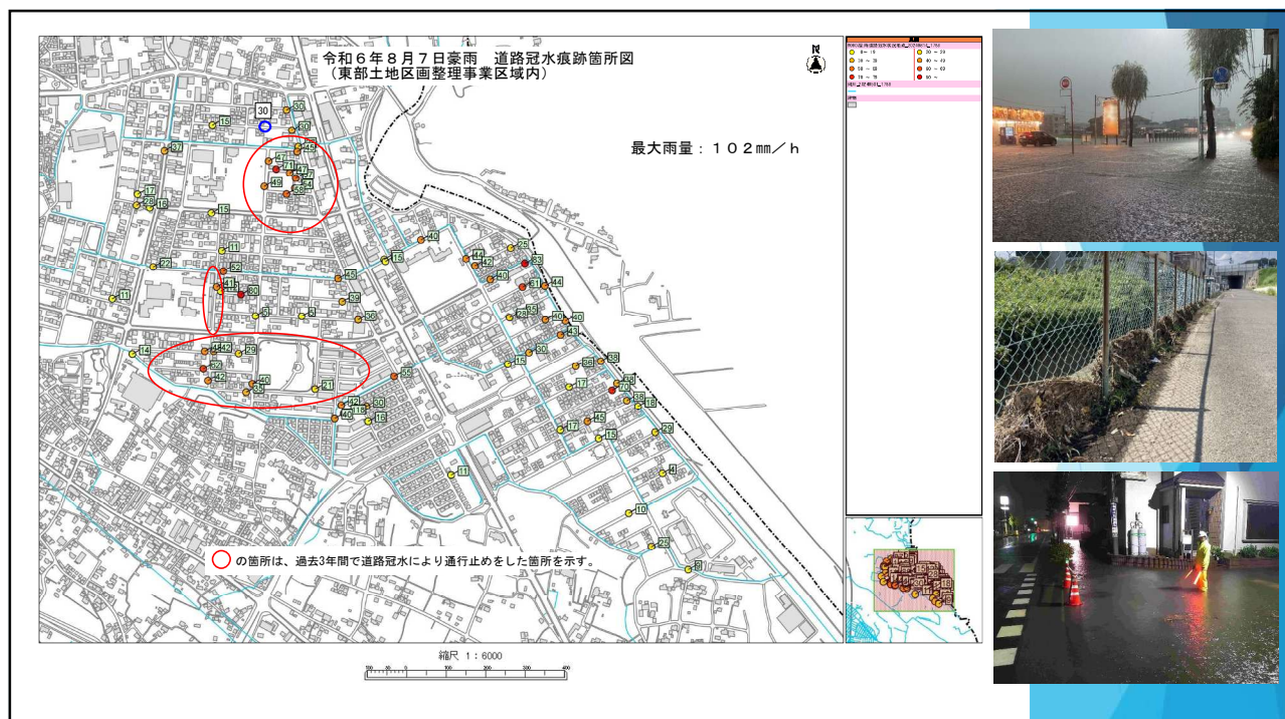
1. 区域の現状（前回の振り返り）
2. 対策目標
3. これからの浸水対策
4. 今後の展開（先行取組含む）

2

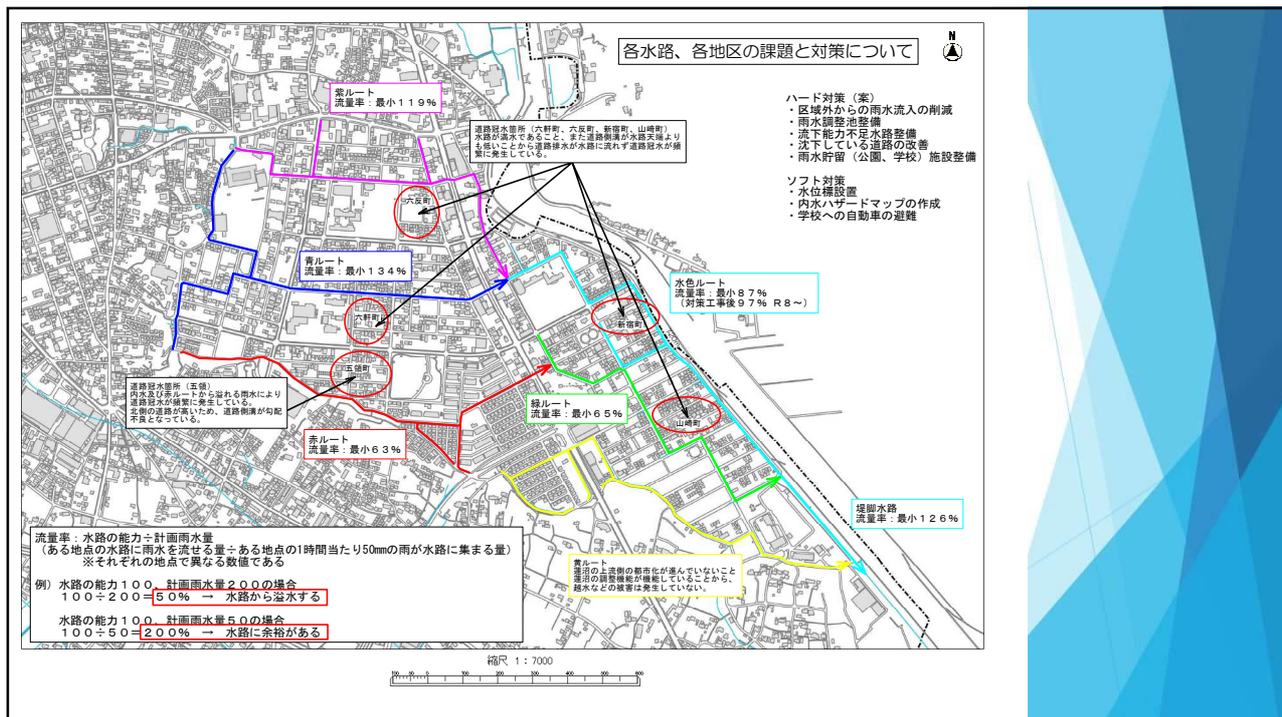
# 1. 区域の現状

- ◆ 浸水状況、道路通行止めの実施状況
- ◆ 下水道施設の能力検証

3



4



5



6

## 対策目標

### 対象降雨

- ▶ 計画降雨50mm/h
- ▶ 頻発する降雨：年1回程度発生する台風や集中豪雨

### 目標整備水準

- ▶ 水路からの溢水をゼロにする。
- ▶ 道路冠水10cm以下（自動車が走行可能な水位）

7

## 3. これからの 浸水対策

- ◆ ハード対策の考え方（公助）
- ◆ ソフト対策の考え方（公助）
- ◆ 自助・共助の取組み

8

## ハード対策の考え方（公助）

区域外からの雨水の流入を抑制する取組

- ▶ 排水ルートの変更（分水含む）
- ▶ 貯留量増加の取組（池沼改修）

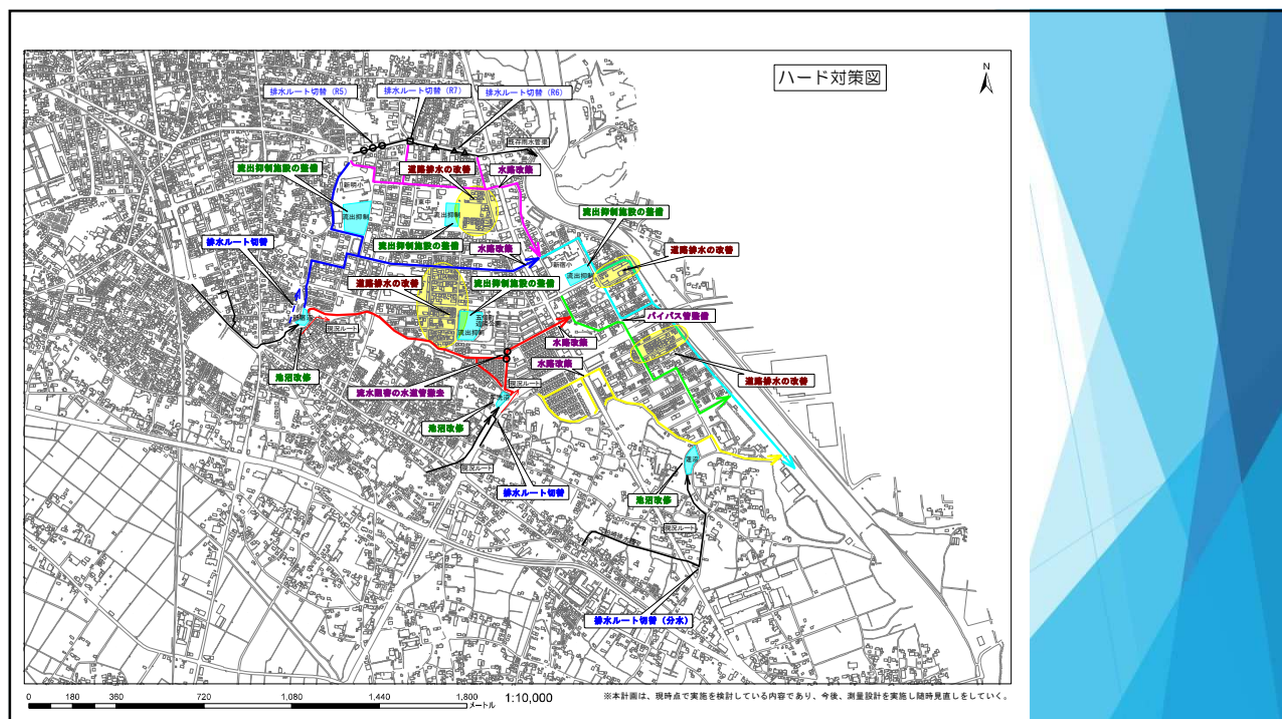
区域内水路の負荷を軽減させる取組

- ▶ 水路の流下能力向上（水路改築）
- ▶ 水路の負荷分散（バイパス管整備）
- ▶ 流出抑制施設の整備（公園・校庭）

地盤沈下による冠水を軽減させる取組

- ▶ 道路排水の改善

9



10

## ソフト対策の考え方（公助）

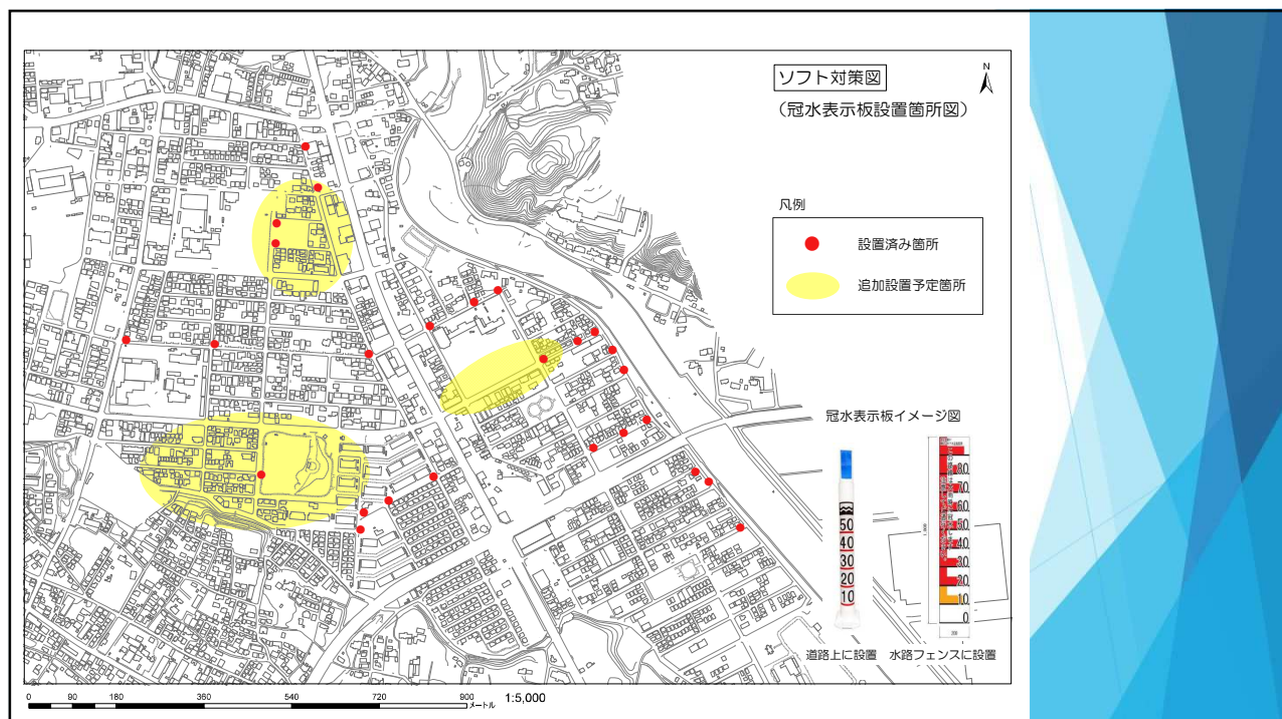
安全な避難に資する対策

- ▶ 水位標の設置
- ▶ 冠水表示板の設置
- ▶ 想定浸水深表示板の設置
- ▶ ライブカメラ又は水位監視システムの整備
- ▶ ハザードマップの作成

地域住民への多様な情報発信

- ▶ 施設見学会の開催
- ▶ 出前講座の実施
- ▶ ハザードマップの普及（完成後）
- ▶ 地域との意見交換会の開催
- ▶ 実施事業の発信（HP、広報）

11



12

## 自助・共助の取組み

### 自助・共助の取組み

- ▶ 学校、市野川浄化センターへの車両避難
- ▶ 土嚢、止水板の設置
- ▶ 新築、建て替え時における宅盤の高上げ
- ▶ 各戸による雨水浸透貯留施設の設置
- ▶ 区域内における情報の収集及び共有（伝達）

13

## 4. 今後の展開

短期的な取組  
中期的な取組  
長期的な取組

14

## 短期的な取組

- ▶ 水位標の設置
- ▶ 冠水表示板の設置
- ▶ 想定浸水深表示板の設置
- ▶ ライブカメラ又は水位監視システムの整備
- ▶ ハザードマップの作成

15

## 中期的な取組

- ▶ 排水ルートの変更（分水含む）
- ▶ 貯留量増加の取組（池沼改修）
- ▶ 水路の流下能力向上（水路改築）
- ▶ 水路の負荷分散（バイパス管整備）
- ▶ 道路排水の改善

16

## 長期的な取組

▶ 流出抑制施設の整備（公園・校庭）

※中期的な取り組みの効果を検証し、実施の判断をします。

17

ご清聴ありがとうございました。

18