

## 今後の予定

## &lt;第3回検討会 令和3年6月8日&gt;

- ガイドライン類改訂案について

## &lt;ガイドライン類改訂 令和3年7月15日&gt;

- 雨水管理総合計画策定ガイドライン（案）
  - ・ 気候変動の影響を踏まえた計画降雨及び計画雨水量の算定、段階的対策計画の考え方 等
- 内水浸水想定区域図作成マニュアル（案）
  - ・ 浸水想定手法の内容充実（簡易手法の適用条件等）、外水位の設定方法 等

## &lt;第4回検討会 令和3年10月4日&gt;

- ガイドライン類改訂案について

## &lt;ガイドライン類改訂 令和3年10月下旬～11月上旬（予定）&gt;

- 雨水管理総合計画策定ガイドライン（案）
  - ・ 事業計画との関係に係る内容充実 等
- 官民連携した浸水対策の手引き（案）
  - ・ 民間貯留の認定制度に係る内容追加 等
- 下水道浸水被害軽減総合計画策定マニュアル（案）
  - ・ 事業制度の内容変更等の係る更新 等

- ◆ 説明会等により改訂したガイドライン類の内容を周知
- ◆ 気候変動に伴う降雨量の増加や短時間豪雨の頻発等を踏まえたハード対策の加速化とソフト対策の充実による総合的な対策を推進

# 〔参考〕内水浸水対策に関するガイドライン類の改訂について（改訂履歴）

## 策定以前

### 都市における浸水対策の新たな展開

（下水道政策研究委員会 H17.7）

- 「人(受け手)」主体の目標設定
- 地区と期間を限定した整備（選択と集中）
- ソフト・自助の促進による被害最小化

### 下水道浸水被害軽減総合事業の創設(H18)

- ・再度災害防止のためのハード・ソフト事業を支援

### 下水道総合浸水対策計画策定マニュアル(案)(H18)

- ・浸水シミュレーションに基づくハード・ソフトを組み合わせた計画の策定

### 内水ハザードマップ作成の手引き(案)(H21年改訂)

- ・既往最大降雨等に対する内水ハザードマップの策定

## ガイドライン類(通称:七つ星)の策定・改訂(H28.4)及び増補(H29.7)

### 新下水道ビジョン

（下水道政策研究委員会 H26.7）

- 雨水管理のスマート化

### 新しい時代における下水道政策のあり方

（社会資本整備審議会答申 H27.2）

- ストック活用、官民連携による浸水対策
- 水防管理者との連携促進
- 水位情報の把握・周知(水位観測主義)

- ・浸水対策を実施すべき区域の明確化(雨水公共下水道等)

### 下水道法改正(H27)

- ・官民連携による浸水対策を行う「浸水被害対策区域」制度の創設

### 下水道浸水被害軽減総合事業の拡充(H27)

- ・事前防災のための事業実施が可能に

### 水防法改正(H27)

- ・水位周知下水道、想定最大降雨に対する内水浸水想定区域制度の創設

### 下水道浸水被害軽減総合事業実施地区での水位観測計画策定の義務づけ(H27)

## 7つのガイドライン類

### 雨水管理総合計画策定ガイドライン(案)

H29増補

### 官民連携した浸水対策の手引き(案)

### 下水道浸水被害軽減総合計画策定マニュアル(案)

H29増補

### 水位周知下水道制度に係る技術資料(案)

### 内水浸水想定区域図作成マニュアル(案)

### 水害ハザードマップ作成の手引き\*

※洪水・高潮・津波を含む手引きとして統合  
※H28.4公表(国土交通省河川環境課水防企画室)

### 下水道管きよ等における水位等観測を推進するための手引き(案)

H29増補

## ガイドライン類の増補改訂(R3.7/R3.11)

### 今後の下水道事業に係る制度の方向性

（下水道政策研究委員会 R2.7）

- 都市浸水対策の強化

### 気候変動を踏まえた下水道による都市浸水対策

（気候変動を踏まえた都市浸水対策に関する検討会 R2.6 R3.4）

- 気候変動を踏まえた下水道による都市浸水対策に係る中長期的な計画の策定の推進
- ソフト施策の更なる推進・強化 等

## 増補改訂内容

### 下水道法改正(R3)／気候変動対応

- 降雨量変化倍率を考慮した計画降雨等の設定手法
- 計画降雨の妥当性の確認方法
- 事業計画の記載事項への計画降雨の追加 等

### 下水道法改正(R3)

- 浸水被害対策区域支援制度の拡充に関する内容の解説 等

### 事業の拡充(～R3)

- 下水道浸水被害軽減総合事業に効率的雨水管理支援事業を統合
- 地区要件の緩和、交付対象の追加 等

### 水防法改正(R3)

- 内水浸水想定区域図の必要性に関する記載
- 浸水シミュレーションにおける簡易手法の解説や適用条件に関する記載
- 降雨と外水位、排水可否などの基本的な組合せを例示 等