

## 大規模降雨災害対策検討会

## 1. 目的

近年、豪雨が増加している中、今年9月初めには、台風14号により総雨量1000mmを超える異常ともいえる多量の降雨が観測された。これにより、大河川でもその水位が計画高水位を長時間にわたって超過し、危険な状態がつづくとともに、大規模な内水被害も発生した。また、長時間にわたる降雨により広い範囲で斜面が緩み、多くの箇所でも土砂災害が発生した。

一方、都市部においても時間雨量100mmを超える集中豪雨によりいたるところで浸水被害が発生し、また半地下ビルの住まい方にも新たな問題を呈した。

このような従前の計画や想定を超える大規模な降雨は今後も発生する可能性があり、このことも踏まえた、的確な水害・土砂災害対策を実施していく必要がある。

このため、学識者等による検討会を設け、今般の異常な現象を検証し、大規模降雨による水害・土砂災害対策はいかにあるべきかについて提言を得る。

## 2. 主な検討事項

- ・大規模降雨による最近の災害についての検証
- ・長時間にわたり高水位が継続する洪水に対する計画・管理、およびこれに伴う内水被害への対応はいかにあるべきか
- ・都市部における時間雨量100mmを超える集中豪雨に対する対応はいかにあるべきか
- ・最近の水害被害の発生状況を踏まえた住まい方、日頃の備えはいかにあるべきか。
- ・大規模降雨による水害・土砂災害に対する情報の把握、提供のあり方はいかにあるべきか
- ・中山間地の実態を踏まえた警戒避難体制のあり方はいかにあるべきか

### 3 . 検討会の構成、進め方

本検討会は河川工学、地方行政などの分野における有識者により構成し、メンバーは別紙 1 のとおりとする。

本検討会には「水害分科会」と「土砂災害分科会」を設け、各々検討を進め、年内を目途に検討会としての提言をとりまとめる。

また、都市・地域整備局下水道部に設置された「下水道都市浸水対策技術対策検討委員会」と連携し総合的な都市浸水対策を検討する。

## 大規模降雨災害対策検討会

### 検討会メンバー

岩永 勉	東京都建設局長	( 地方行政 )
碓井 照子	奈良大学教授	( 地理学 )
江口 隆一	水俣市長	( 地方行政 )
折坂 章子	( 財 ) 日本気象協会	( 気象 )
岸井 隆幸	日本大学教授	( 都市計画 )
工藤 訓	日之影町長	( 地方行政 )
近藤 徹	( 財 ) 水資源協会理事長	( 河川行政 )
櫻井 敬子	学習院大学教授	( 行政法 )
櫻井 哲雄	延岡市長	( 地方行政 )
下川 悦郎	鹿児島大学教授	( 砂防 )
杉尾 哲	宮崎大学教授	( 河川工学 )
曾小川久貴	日本下水道事業団理事	( 下水道 )
田中 淳	東洋大学社会学部教授	( 社会心理学 )
辻本 哲郎	名古屋大学大学院教授	( 河川工学 )
東方 幸雄	NTT 東日本	( 情報通信 )
中貝 宗治	豊岡市長	( 地方行政 )
廣井 脩	東京大学教授	( 社会心理学 )
福岡 捷二	中央大学研究開発機構教授	( 河川工学 )
三島 和子	( 株 ) インターリスク総研	( 社会心理学 )
水山 高久	京都大学教授	( 砂防 )
山崎 登	N H K 解説委員	( マスコミ )
山本 孝二	( 株 ) ハレックス取締役会長	( 気象 )

五十音順

印は座長候補

大規模降雨災害対策検討会  
水害分科会メンバー

岩永 勉	東京都建設局長	( 地方行政 )
岸井 隆幸	日本大学教授	( 都市計画 )
近藤 徹	( 財 ) 水資源協会理事長	( 河川行政 )
櫻井 敬子	学習院大学教授	( 行政法 )
櫻井 哲雄	延岡市長	( 地方行政 )
杉尾 哲	宮崎大学教授	( 河川工学 )
曾小川久貴	日本下水道事業団理事	( 下水道 )
田中 淳	東洋大学社会学部教授	( 社会心理学 )
辻本 哲郎	名古屋大学大学院教授	( 河川工学 )
中貝 宗治	豊岡市長	( 地方行政 )
福岡 捷二	中央大学研究開発機構教授	( 河川工学 )
山崎 登	N H K 解説委員	( マスコミ )
山本 孝二	( 株 ) ハレックス取締役会長	( 気象 )

五十音順

印は分科会長候補

大規模降雨災害対策検討会  
土砂災害分科会メンバー

碓井 照子	奈良大学教授	(地理学)
江口 隆一	水俣市長	(地方行政)
折坂 章子	(財)日本気象協会	(気象)
工藤 訓	日之影町長	(地方行政)
下川 悦郎	鹿児島大学教授	(砂防)
東方 幸雄	NTT 東日本	(情報通信)
廣井 脩	東京大学教授	(社会心理学)
三島 和子	(株)インターリスク総研	(社会心理学)
水山 高久	京都大学教授	(砂防)
山崎 登	NHK解説委員	(マスコミ)

五十音順

印は分科会長候補

## 検討会の進め方

- |                   |          |
|-------------------|----------|
| 第1回 検討会           | 10月5日(水) |
| ・ 今般の大規模降雨の現象の説明  |          |
| ・ 検討すべき課題         |          |
| 第1回 水害分科会、土砂災害分科会 | 10月      |
| ・ 対応すべき事項について     |          |
| 第2回 水害分科会、土砂災害分科会 | 11月      |
| ・ 政策提言(案)について     |          |
| 第2回 検討会           | 12月      |
| ・ 政策提言(案)とりまとめ    |          |