

令和元年10月提言以降、 検討・整理した内容	主な項目	参照資料	今後の予定 (第7回 技術検討会)
<p>降雨量変化倍率の算出及び適用範囲の検討</p> <p>(令和元年10月提言においては、d4PDFの換算値を2℃上昇相当の暫定値として公表。)</p>	<p><u>2℃上昇時の降雨量変化倍率について、d2PDFも用いて検討</u></p> <hr/> <p><u>降雨量変化倍率の適用範囲の整理</u></p> <p>(島嶼部(沖縄)、短時間・小流域、確率規模)</p>	<p>資料2</p>	<p><u>令和元年10月提言公表以降、検討・整理した内容を踏まえ、提言(別紙含む)を修正</u></p>
<p>気候変動を踏まえた治水計画の検討について</p>	<p><u>降雨量変化倍率を用いるにあたり、既に気候変動の影響を含んでいる可能性がある近年の雨量データの取り扱いについて</u></p> <hr/> <p><u>アンサンブル降雨予測データの降雨波形の治水計画への活用の方向性について</u></p>	<p>資料3</p>	<p>(第6回技術検討会(本日)の補足説明)</p>