

「東京の地下水・地盤環境レポート（案）」第1回説明資料との対比表

内容案（第1回検討会）	修正案	項目立て
<p>第1章 東京都における地盤沈下 【方針】地盤沈下の被害と揚水規制等の対策への理解を深める。</p>	<p>第1章 大切な水資源「地下水」 【方針】生活に身近な地下水について紹介し、地下水について関心のなかった方にも関心を持ってもらう導入章。 「持続可能な地下水の保全と利用」についても解説。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・生活に身近な地下水 ・東京の湧水 ・地盤沈下 ・持続可能な地下水の保全と利用
<p>第2章 地下水と地盤沈下〈一般論〉 【方針】地下水と地形・地質の基礎的な理解を深める。ビジュアルを工夫し、分かりやすく解説する。</p>	<p>第2章 地下水の基礎知識 【方針】水循環における地下水の役割、地下水の基礎知識について理解を深める。また、地盤沈下の起きる原理についても紹介する。 ビジュアルを工夫し、分かりやすく解説する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・水循環の中の地下水 ・地下水の基礎知識 ・地下水の流れ ・地盤沈下発生メカニズム
<p>第3章 東京の地形・地質と地下水 【方針】東京の地形・地質と地下水、地盤沈下のこれまでの調査結果について理解を深める。</p>	<p>第3章 東京の地形・地質と地下水 【方針】東京の地形・地質と地下水、湧水について、また地下水や地盤のこれまでのモニタリング調査結果について解説。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・東京の地形の特徴 ・関東平野の地形の成り立ち ・東京の地質 ・東京の不圧地下水、湧水被圧地下水 ・東京の地盤、地下水、揚水量の変遷 ・地下構造物の浮き上がり
<p>第4章 地下水の実態把握に向けた調査研究 【方針】最先端の研究内容（共同研究）と結果について、難解な内容を分かりやすく紹介する。</p>	<p>第4章 最新の研究成果 【方針】実態把握に向けた最先端の研究（共同研究）の内容とこれまでの成果について、難解な内容を一問一答形式で分かりやすく紹介。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水流動系の解明 ・地下水の揚水等の影響予測
<p>第5章 今後の地下水管理について 【方針】調査研究結果から得られる科学的根拠に基づいた方向性を提示する。</p>	<p>未作成 第3回委員会で検討 第5章 地下水の持続可能な保全と利用へ向けて 【方針】調査研究結果から得られる科学的根拠に基づいた方向性を提示する。</p>	