

鴻巣市下水道事業経営戦略（案）前回からの修正事項

第2回審議会で寄せられたご質問・ご意見から、次の表1に示すとおり、経営戦略（案）の修正を行った。

表1 委員からの質問・意見等を踏まえた修正

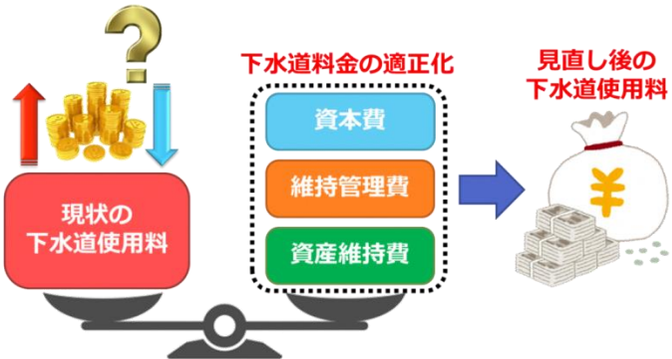
No.	旧		新		修正
	ページ	内容	ページ	内容	
1	p. 49	<p>(1) 事業費</p> <p>2025年度（平成37年度）までは新規整備を中心に事業を行い年間の事業費として平均約1,000百万円計上しています。その後、耐震化事業に着手し、重要な幹線の耐震性能を確保します。この間2026年度から2037年度（平成38～平成49年度）までの平均事業費は約500百万円です。2038年度（平成50年度）以降は老朽化対策に本格的にシフトし、これ以降の平均事業費は約1,100百万円を計上しています。</p>	p. 49	<p>2025年度（平成37年度）までは新規整備を中心に事業を行います。<u>汚水については市街化区域の整備を行い、雨水については浸水を防除するため、雨水管きよや雨水調整池の整備を継続していきます。</u><u>2025年度（平成37年度）までの事業費は平均約1,000百万円を計上しています。</u></p> <p><u>新規の汚水整備完了後、</u>耐震化事業に着手し、重要な幹線等の耐震性能を確保します。この間2026年度から2037年度（平成38～平成49年度）までの平均事業費は約500百万円と<u>なっています。</u></p> <p><u>老朽化対策に本格的にシフトする</u>2038年度（平成50年度）以降は、平均事業費は約1,100百万円を計上しています。</p>	変更

No.	旧		新		修正
	ページ	内容	ページ	内容	
2	p. 48	(5行目) ・一般会計繰入金は現状と同等とする(年11億円程度)	p. 48	・一般会計繰入金は以下のケースを想定 ケース1: 現況と同等とする(年間約11億円) ケース2: 5年ごとに20百万円減少させる ケース3: 補てん財源が赤字となるケース(年間約9億円)	変更
3	p. 54	○シミュレーション結果の考察 以上の結果から、本市ではケース1の財政運営を目指し、事業を経営していきます。 また、今後適正な使用料の検討や管理体制の効率化等、P. 45に示した施策を実行していくことにより、さらなる経営の安定化を目指します。	p. 54	<u>繰入金は現在減少傾向にあることから、ケース2の結果が最も現実的な結果と言えます。上記の通り、ケース2においては将来的には純利益が確保できなくなることが予測されます。</u> <u>これに対応するために、今後適正な使用料の検討や管理体制の効率化等、P. 46に示した施策を実行していくことにより、将来の収支ギャップを解消し安定した経営の継続を目指します。</u>	変更

その他、第2回審議会後、経営戦略（案）を精査した結果、修正が必要であると事務局が判断し、修正した箇所を、次の表2に示す。

表2 その他修正（事務局）

No.	旧		新		修正
	ページ	内容	ページ	内容	
1	全般	「耐用年数」の表記	全般	地方公営企業法施行規則に定められた年数を指すものを「法定耐用年数」、それ以外のものを「耐用年数」に整理し修正	変更
2	全般	「起債」の表記	全般	企業債に統一 ※決められた指標名などについては「起債」で表記	変更
3	p. 33	◆事業目標 2026年度（平成38年度）までに策定	p. 33	◆事業目標 2025年度（平成37年度）までに策定	変更
4	p. 36	具体的な事業・取り組み ◆ストックマネジメント計画 ⁽⁵⁾ の策定 今後、このストックマネジメント計画に基づいて調査・点検、修繕・改築を進め、より効率的かつ効果的な施設のマネジメントを実現します。	p. 36	具体的な事業・取り組み ◆ストックマネジメント計画 ⁽⁵⁾ の策定 今後、このストックマネジメント計画に基づいて調査・点検、修繕・改築を進め、施設の延命化に努めながら、より効率的かつ効果的な施設のマネジメントを実現します。	変更
5	p. 38	具体的な事業・取り組み ◆戸別訪問の実施 下水道の供用が開始された区域内においては、下水道への接続が義務化されています。	p. 38	具体的な事業・取り組み ◆戸別訪問の実施 下水道の供用が開始された区域内においては、下水道への接続が法令上義務化されています。	変更

No.	旧		新		修正
	ページ	内容	ページ	内容	
6	p. 39	<p>◆適切な下水道使用料の検討</p> <p>下水道使用料の対象となる費用に加え、将来の更新を見据えた資産維持費も考慮した上で、適切な下水道使用料について検討します。</p>  <p>下水道料金の見直しイメージ</p>	p. 39	<p>◆適切な下水道使用料の検討</p> <p>下水道使用料の対象となる費用に加え、将来の更新を見据えた資産維持費や<u>人口減少による使用料収入の減少</u>も考慮した上で、適切な下水道使用料について検討します。</p>  <p>下水道使用料見直しのイメージ</p>	変更
7	p. 44	<p>施策(7-ア) マンホールカードの配布検討</p> <p>…下水道に興味を持っていただくために、<u>鴻巣市もマンホールカードの作成を検討していきます。</u></p>	p. 44	<p>施策(7-ア) マンホールカードの配布</p> <p>…下水道に興味を持っていただくために、<u>鴻巣市をイメージしたマンホールカードを作成、配布します。</u></p>	変更

No.	旧		新		修正																								
	ページ	内容	ページ	内容																									
8	p. 46	<p>1 事業計画</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">地震に対する備え</td> <td>総合地震計画の策定</td> <td>計画策定</td> </tr> <tr> <td>既存下水道施設の耐震化</td> <td>計画に基づく耐震化</td> </tr> <tr> <td>下水道 BCP の継続的運用</td> <td>BCP の更新、継続</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">広報活動</td> <td>マンホールカードの配布検討</td> <td>新規配布検討</td> </tr> <tr> <td>見学会・出前講座の開催</td> <td>継続</td> </tr> </table>	地震に対する備え	総合地震計画の策定	計画策定	既存下水道施設の耐震化	計画に基づく耐震化	下水道 BCP の継続的運用	BCP の更新、継続	広報活動	マンホールカードの配布検討	新規配布検討	見学会・出前講座の開催	継続	p. 46	<p>(矢印を 2025 年までに変更)</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">地震に対する備え</td> <td>総合地震計画の策定</td> <td>計画策定</td> </tr> <tr> <td>既存下水道施設の耐震化</td> <td>計画に基づく耐震化</td> </tr> <tr> <td>下水道 BCP の継続的運用</td> <td>BCP の更新、継続</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">広報活動</td> <td>マンホールカードの配布</td> <td>新規配布</td> </tr> <tr> <td>見学会・出前講座の開催</td> <td>継続</td> </tr> </table> <p>(矢印を 2020 年～に変更)</p>	地震に対する備え	総合地震計画の策定	計画策定	既存下水道施設の耐震化	計画に基づく耐震化	下水道 BCP の継続的運用	BCP の更新、継続	広報活動	マンホールカードの配布	新規配布	見学会・出前講座の開催	継続	変更
地震に対する備え	総合地震計画の策定	計画策定																											
	既存下水道施設の耐震化	計画に基づく耐震化																											
	下水道 BCP の継続的運用	BCP の更新、継続																											
広報活動	マンホールカードの配布検討	新規配布検討																											
	見学会・出前講座の開催	継続																											
地震に対する備え	総合地震計画の策定	計画策定																											
	既存下水道施設の耐震化	計画に基づく耐震化																											
	下水道 BCP の継続的運用	BCP の更新、継続																											
広報活動	マンホールカードの配布	新規配布																											
	見学会・出前講座の開催	継続																											
9	p. 47	<p>(4 行目)</p> <p>・2019 年度（平成 31 年度）までは施策の資料で設定 ※P48 8 行目同じ文言のため修正</p>	p. 47	<p>・2019 年度（平成 31 年度）までは<u>鴻巣市総合振興計画⁽³⁾の実施計画に基づき</u>設定</p>	変更																								