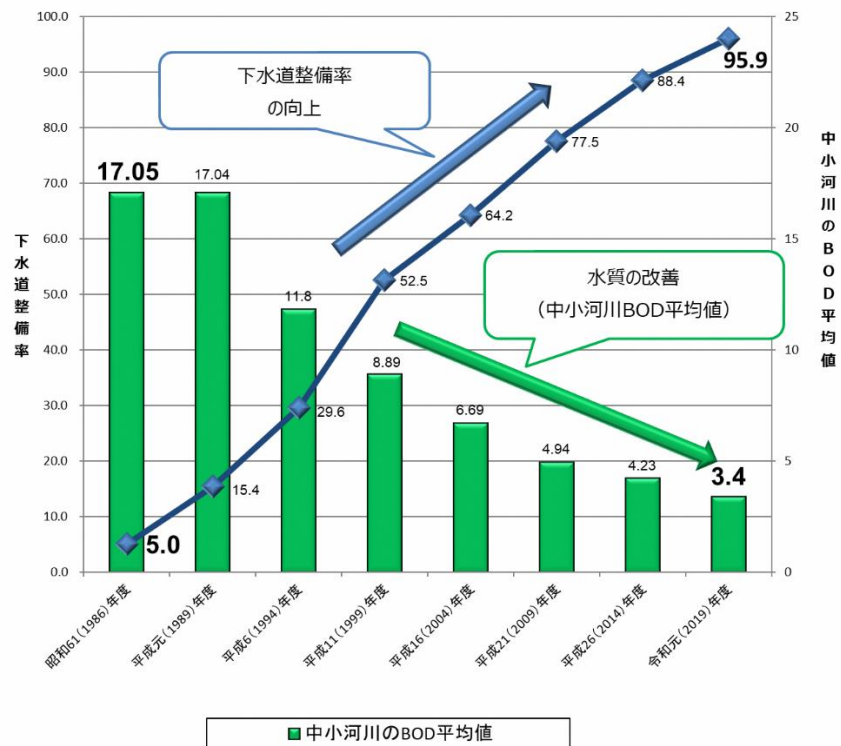


宇治市公共下水道事業経営戦略（初案）からの修正内容

P	修正前（初案）	修正後（最終案）																																																
4	<p>【表 2 - 1 公共下水道の概要】 令和元年度（2019 年度）末現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>処理区 項目</th> <th>東宇治処理区</th> <th>洛南処理区</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="3">(略)</td> </tr> <tr> <td>整備費（污水）※</td> <td>592 億円</td> <td>636 億円</td> <td>1,228 億円</td> </tr> <tr> <td>整備費（雨水）</td> <td>3 億円</td> <td>31 億円</td> <td>34 億円</td> </tr> <tr> <td>排除方式</td> <td>分流式</td> <td>分流式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">(略)</td> </tr> </tbody> </table>	処理区 項目	東宇治処理区	洛南処理区	合計		(略)			整備費（污水）※	592 億円	636 億円	1,228 億円	整備費（雨水）	3 億円	31 億円	34 億円	排除方式	分流式	分流式			(略)			<p>【表 2 - 1 公共下水道（污水）の概要】 令和元年度（2019 年度）末現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>処理区 項目</th> <th>東宇治処理区</th> <th>洛南処理区</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="3">(略)</td> </tr> <tr> <td>整備費（污水）※</td> <td>592 億円</td> <td>636 億円</td> <td>1,228 億円</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">(削除)</td> </tr> <tr> <td>排除方式</td> <td>分流式</td> <td>分流式</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">(略)</td> </tr> </tbody> </table>	処理区 項目	東宇治処理区	洛南処理区	合計		(略)			整備費（污水）※	592 億円	636 億円	1,228 億円		(削除)			排除方式	分流式	分流式			(略)		
処理区 項目	東宇治処理区	洛南処理区	合計																																															
	(略)																																																	
整備費（污水）※	592 億円	636 億円	1,228 億円																																															
整備費（雨水）	3 億円	31 億円	34 億円																																															
排除方式	分流式	分流式																																																
	(略)																																																	
処理区 項目	東宇治処理区	洛南処理区	合計																																															
	(略)																																																	
整備費（污水）※	592 億円	636 億円	1,228 億円																																															
	(削除)																																																	
排除方式	分流式	分流式																																																
	(略)																																																	
5	<p>① 管渠（污水） （略）</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>建設費累計額 昭和 54 年度(1979 年度) ～令和元年度(2019 年度)</td> <td>976 億円</td> </tr> <tr> <td>下水道整備率 令和元年度(2019 年度)末</td> <td>95.9%</td> </tr> </tbody> </table>	建設費累計額 昭和 54 年度(1979 年度) ～令和元年度(2019 年度)	976 億円	下水道整備率 令和元年度(2019 年度)末	95.9%	<p>① 管渠（污水） （略）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>東宇治処理区</th> <th>洛南処理区</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>建設費累計額 昭和 54 年度(1979 年度) ～令和元年度(2019 年度)</td> <td>340 億円</td> <td>636 億円</td> <td>976 億円</td> </tr> <tr> <td>下水道整備率 令和元年度(2019 年度)末</td> <td>99.0%</td> <td>94.1%</td> <td>95.9%</td> </tr> </tbody> </table>		東宇治処理区	洛南処理区	合計	建設費累計額 昭和 54 年度(1979 年度) ～令和元年度(2019 年度)	340 億円	636 億円	976 億円	下水道整備率 令和元年度(2019 年度)末	99.0%	94.1%	95.9%																																
建設費累計額 昭和 54 年度(1979 年度) ～令和元年度(2019 年度)	976 億円																																																	
下水道整備率 令和元年度(2019 年度)末	95.9%																																																	
	東宇治処理区	洛南処理区	合計																																															
建設費累計額 昭和 54 年度(1979 年度) ～令和元年度(2019 年度)	340 億円	636 億円	976 億円																																															
下水道整備率 令和元年度(2019 年度)末	99.0%	94.1%	95.9%																																															

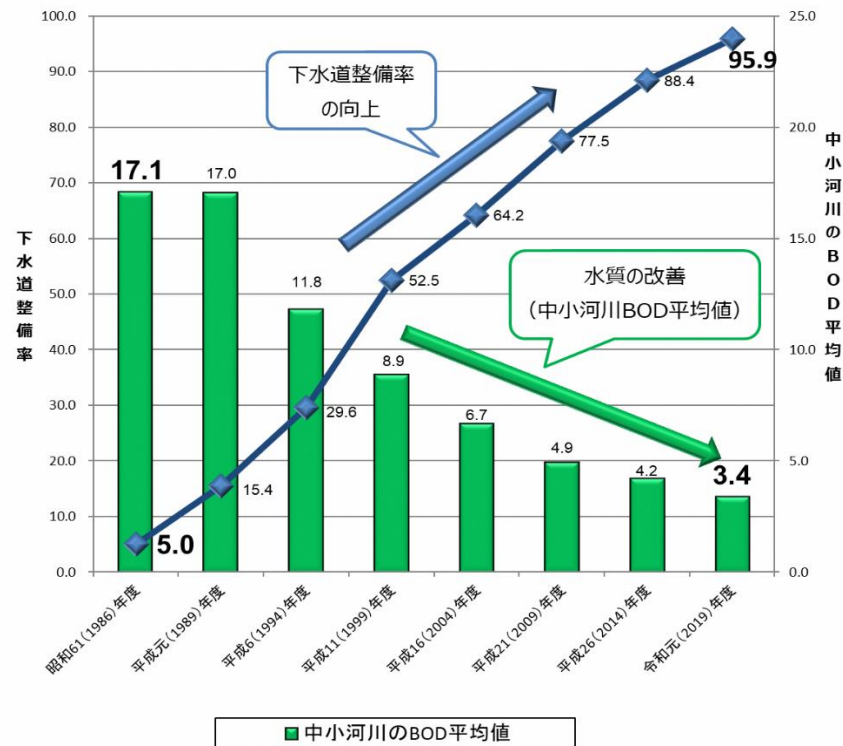
P	修正前（初案）	修正後（最終案）
5	<p>②終末処理場（東宇治浄化センター） 東宇治浄化センターは昭和 52 年度（1977 年度）に建設着工し、昭和 61 年度（1986 年度）に水処理施設 1 池と汚泥処理施設等の関連施設が完成するとともに、六地蔵・木幡地域の一部で供用（処理）を開始しました。 また、河川・海域等公共用水域の・・・（略）</p>	<p>②終末処理場（東宇治浄化センター） 東宇治浄化センターは昭和 52 年度（1977 年度）に建設着工し、昭和 61 年度（1986 年度）に水処理施設 1 池と汚泥処理施設等の関連施設が完成するとともに、六地蔵・木幡地域の一部で供用（処理）を開始しました。<u>その後、汚水量の増加に合わせ施設を増強し、現在は 11 池及び 12 池の増設工事を実施しています。</u> また、河川・海域等公共用水域の・・・（略）</p>
6	<p>③整備の効果 汚水管渠・終末処理場の整備の進捗に伴い、<u>市内の中小河川の水質</u>（BOD＝生物化学的酸素要求量）は昭和 61 年度（1986 年度）の下水道供用開始時期において <u>17.05mg/L</u> であったものが、令和元年度（2019 年度）には <u>3.4mg/L</u> と大きく改善し、宇治市内の水質・自然環境の改善へとつながっています。</p>	<p>③整備の効果 汚水管渠・終末処理場の整備の進捗に伴い、<u>市内の 10 の中小河川の水質</u>（BOD＝生物化学的酸素要求量）は昭和 61 年度（1986 年度）の下水道供用開始時期において <u>平均 17.1mg/L</u> であったものが、令和元年度（2019 年度）には <u>平均 3.4mg/L</u> と大きく改善し、宇治市内の水質・自然環境の改善へとつながっています。</p>

【図2-2 下水道整備率と中小河川の水質の関係】



6

【図2-2 下水道整備率と中小河川の水質の関係】



※図中の数値表記を変更しています。

P	修正前（初案）	修正後（最終案）																		
7	<p>① 整備の状況 排水機場として、井川・黄檗の2つの施設があります。 また、年々激化する局地的豪雨等による浸水被害の軽減を図るため、・・・(略)</p>	<p>① 整備の状況 <u>宇治川との高低差から、内水の排除に常時ポンプアップが必要となる低地部や、宇治川の水位が上昇すると自然流下による内水の排除ができなくなる地域について、井川排水機場、黄檗排水機場を設置し浸水対策を進めてきました。</u> また、年々激化する局地的豪雨等による浸水被害の軽減を図るため、・・・(略)</p>																		
7	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">建設費累計額</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">平成17年度(2005年度)</td> <td style="text-align: center;">34億円</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">～令和元年度(2019年度)</td> <td></td> </tr> </table>	建設費累計額		平成17年度(2005年度)	34億円	～令和元年度(2019年度)		<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">建設費累計額</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">東宇治処理区</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">洛南処理区</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">合計</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">平成17年度(2005年度)</td> <td style="text-align: center;">3億円</td> <td style="text-align: center;">31億円</td> <td style="text-align: center;">34億円</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">～令和元年度(2019年度)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	建設費累計額	東宇治処理区	洛南処理区	合計	平成17年度(2005年度)	3億円	31億円	34億円	～令和元年度(2019年度)			
建設費累計額																				
平成17年度(2005年度)	34億円																			
～令和元年度(2019年度)																				
建設費累計額	東宇治処理区	洛南処理区	合計																	
平成17年度(2005年度)	3億円	31億円	34億円																	
～令和元年度(2019年度)																				
10	<p>① 投資に関する経営指標の状況 (略) <u>投資に関する経営指標は、府内他団体及び類似団体と比較すると、管渠改善率を除く指標において同程度又は高い水準にあり、現状は健全な管理ができています。</u>(略)</p>	<p>① 投資に関する経営指標の状況 (略) <u>投資に関する経営指標について、本市と府内他団体（14団体）及び類似他団体（18団体）のそれぞれ平均と比較すると、管渠改善率を除く指標において同程度又は高い水準にあり、現状は健全な管理ができています。</u>(略)</p>																		

P	修正前（初案）	修正後（最終案）																									
11	<p>① 財政に関する経営指標の状況 （略）</p> <p>財政に関する経営指標は、府内他団体と比較すると、概ね高い水準にある一方で、類似団体と比較すると低い水準にあり、引き続き財政改善に努める必要があるといえます。（略）</p>	<p>① 財政に関する経営指標の状況 （略）</p> <p>財政に関する経営指標は、<u>府内他団体の平均と比較すると概ね高い水準にある一方で、類似他団体の平均と比較すると低い水準にあり、引き続き財政改善に努める必要があるといえます。</u>（略）</p>																									
30	<p>（1）投資計画の管理指標及び目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指標</th> <th>現在</th> <th>目標</th> </tr> <tr> <th>令和元年度 (2019年度)</th> <th>令和12年度 (2030年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道（汚水） 整備率</td> <td>95.9%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>高度処理化率※</td> <td>59.9%</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	指標	現在	目標	令和元年度 (2019年度)	令和12年度 (2030年度)	下水道（汚水） 整備率	95.9%	100%	高度処理化率※	59.9%	100%	<p>（1）投資計画の管理指標及び目標値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">指標</th> <th>現在</th> <th>目標</th> </tr> <tr> <th>令和元年度 (2019年度)</th> <th>令和12年度 (2030年度)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>下水道（汚水） 整備率</td> <td>95.9%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>高度処理化率※</td> <td>59.9%</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td><u>浸水箇所解消率 (西宇治地域)</u></td> <td><u>21.8%</u></td> <td><u>80%</u></td> </tr> </tbody> </table>	指標	現在	目標	令和元年度 (2019年度)	令和12年度 (2030年度)	下水道（汚水） 整備率	95.9%	100%	高度処理化率※	59.9%	100%	<u>浸水箇所解消率 (西宇治地域)</u>	<u>21.8%</u>	<u>80%</u>
指標	現在		目標																								
	令和元年度 (2019年度)	令和12年度 (2030年度)																									
下水道（汚水） 整備率	95.9%	100%																									
高度処理化率※	59.9%	100%																									
指標	現在	目標																									
	令和元年度 (2019年度)	令和12年度 (2030年度)																									
下水道（汚水） 整備率	95.9%	100%																									
高度処理化率※	59.9%	100%																									
<u>浸水箇所解消率 (西宇治地域)</u>	<u>21.8%</u>	<u>80%</u>																									

※上記のほか、誤字、脱字、表現等の軽微な点について修正を行いました。