



令和5年度

安来市下水道使用料等審議会資料
(第2回)

日時：令和5年10月27日（金）14：00～

場所：安来市役所 安来庁舎2階 202会議室

1. 前回資料の補足説明（地下水位が高い場合の工法）・・・P.2
2. 前回資料の補足説明（経営目標）・・・P.3
3. 前回資料の補足説明（中期経営見通し）・・・P.4
4. 前回資料の補足説明（一般会計繰入金の比較）・・・P.5
5. 前回資料の補足説明（他自治体への接続の例）・・・P.6
6. 答申に向けた各委員からの意見・要望・・・P.7

1. 前回資料の補足説明（地下水位が高い場合の工法）

ウェルポイント工法

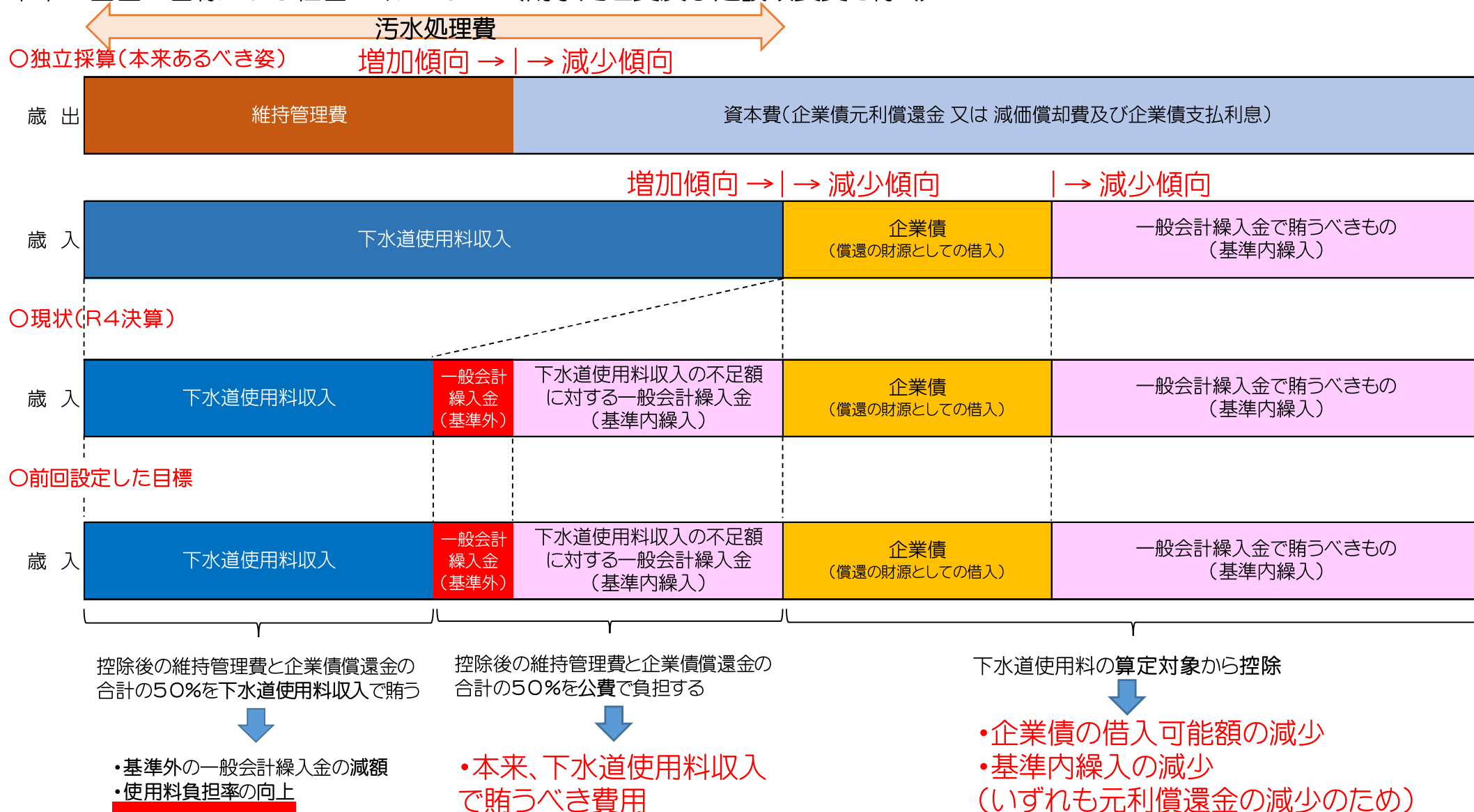


地下水位が高い場合、工事の際に、掘削に伴う浸透水、湧水を排水する工法をとる必要があります。

ウェルポイント工法は、ウェルポイントと呼ばれる濾過網を持った吸水管を、地盤中に多数打ち込みます。そして、ポンプで地下水を吸引し、地下水位を低下させる工法です。

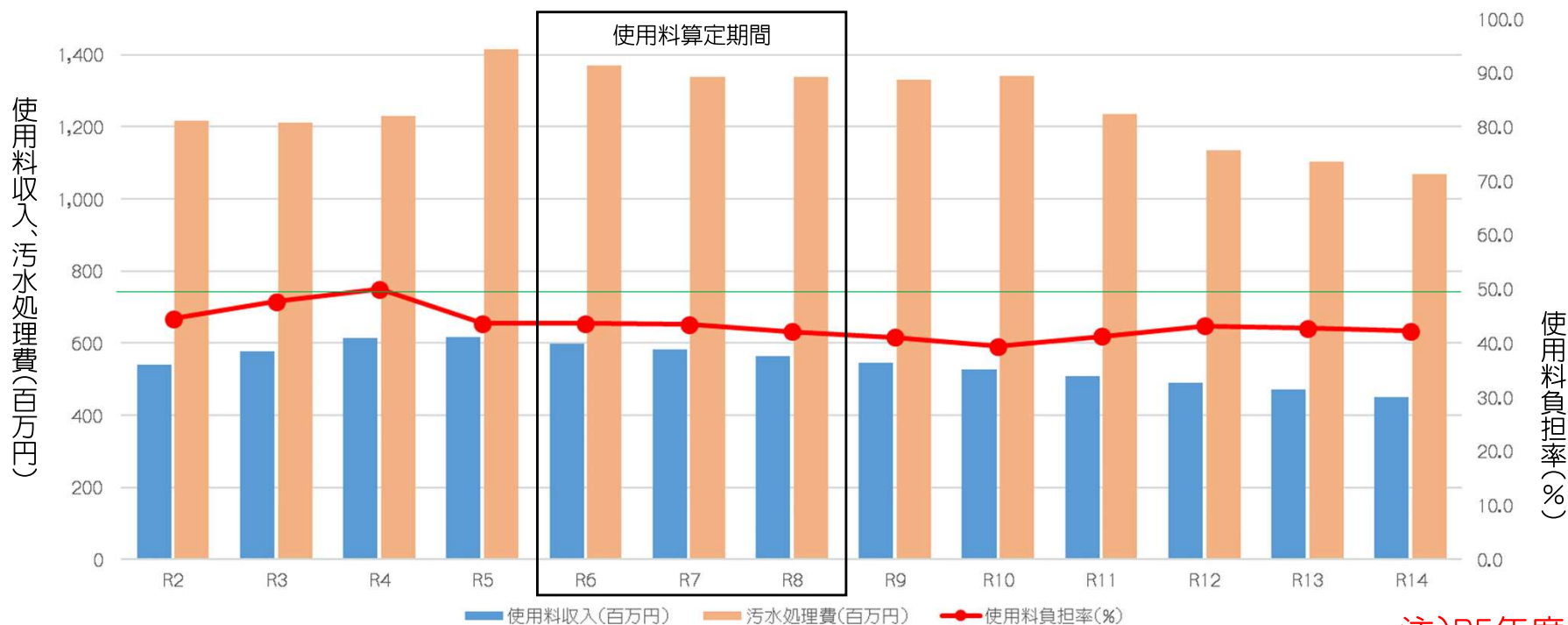
2. 前回資料の補足説明（経営目標）

本市が当面の目標とする経営のイメージ（雨水処理費及び建設改良費を除く）



3. 前回資料の補足説明（中期経営見通し）

使用料収入、汚水処理費※、使用料負担率による試算（下水道7事業合計）



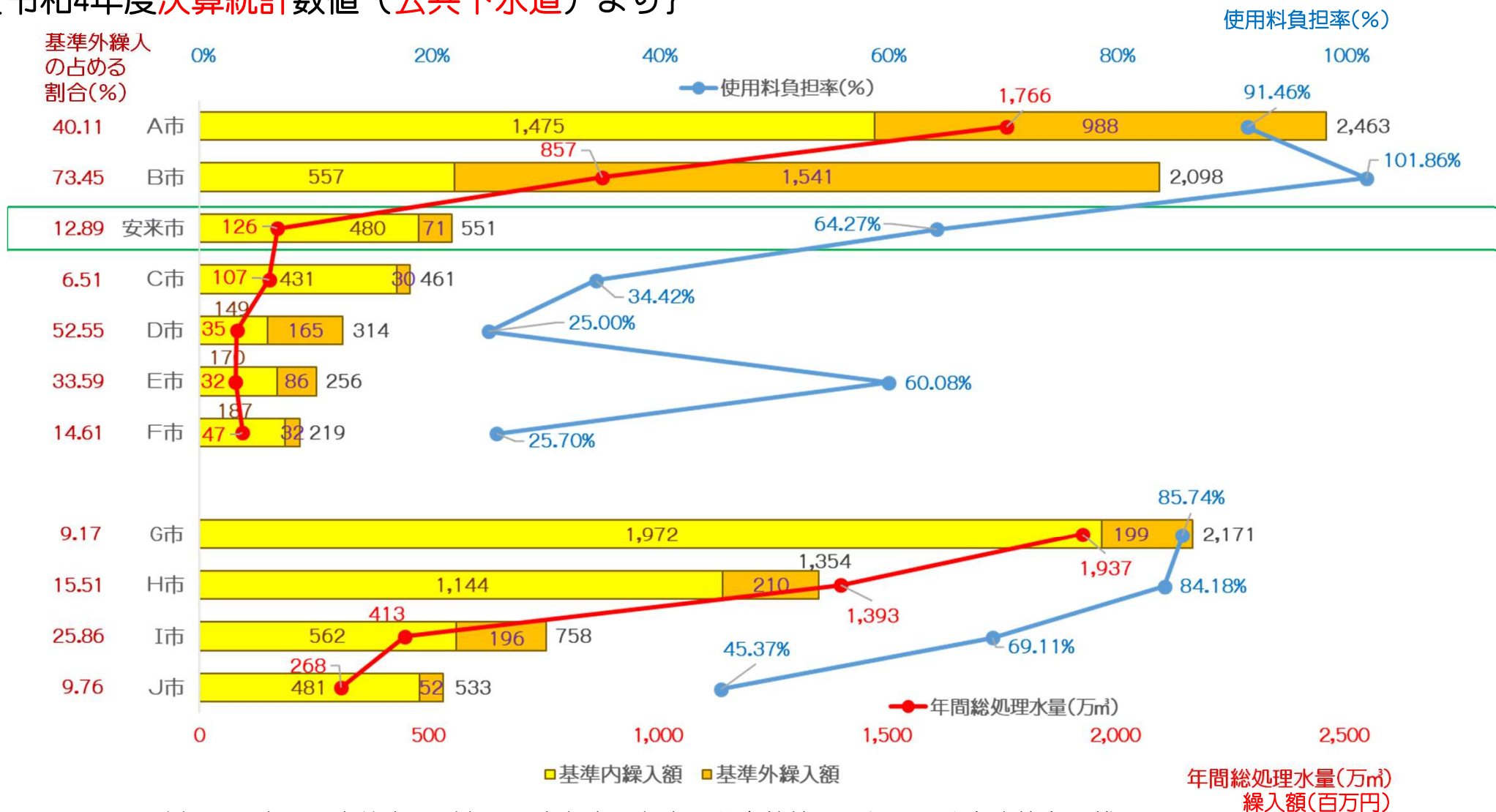
※ 汚水処理施設等の維持管理費と資本費{整備のための借入金(企業債)に対する元利償還金}を加えたものです。
 なお、繰出基準に基づく一般会計繰入金(使用料収入で賄えない資本費を補てんするための基準内繰入金を除く。)と資本費平準化債の元金(拡大分)を控除しています。

		使用料算定期間														
		R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R6~R8平均	
(税込)																
使用料収入(百万円)	①	541	578	614	617	597	581	564	546	528	509	490	471	451	581	
汚水処理費(百万円)	②	1,217	1,211	1,229	1,416	1,370	1,339	1,339	1,330	1,340	1,236	1,135	1,102	1,069	1,349	
使用料負担率(%)	③=①/②	44.5	47.7	50.0	43.6	43.6	43.4	42.1	41.1	39.4	41.2	43.2	42.7	42.2	43.1	
		決算				現計予算→推計										
前回試算した使用料負担率(%)	④			50.3	45.1	45.4	44.9	45.2	45.7	47.1						
前回試算との差(pt)	⑤=③-④			-0.3	-1.5	-1.8	-1.5	-3.1	-4.6	-7.7						

注)R5年度は予算額であり、R6年度以降は推計値です。
 (推計値は決算見込。汚水処理費の増加要因は、動力費、委託料及び修繕費の増、企業債及び基準内繰入の減が主なもの。)

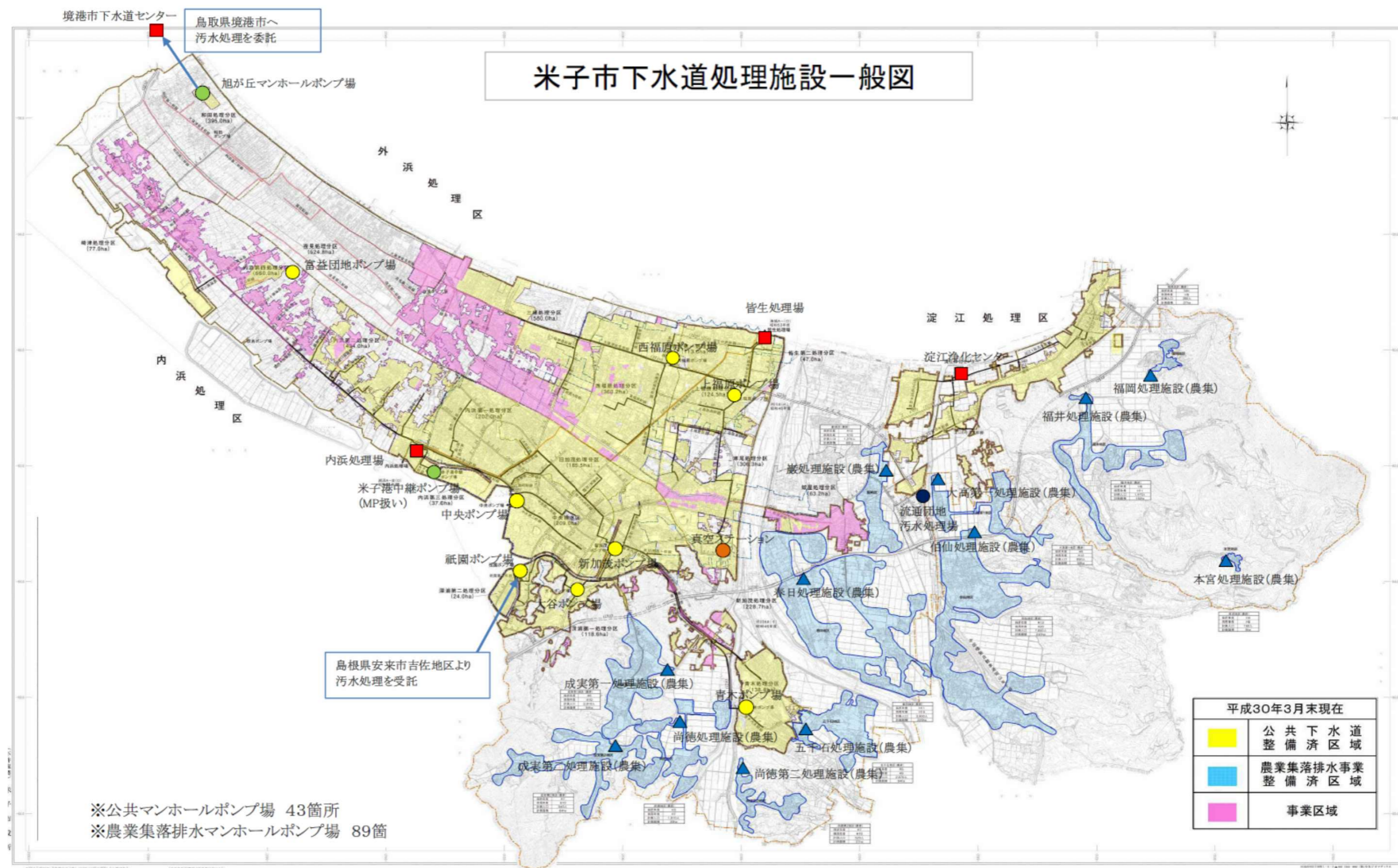
4. 前回資料の補足説明（一般会計繰入金の比較）

{令和4年度決算統計数値（公共下水道）より}



注) A~J市は県内他市及び鳥取県内各市、各市の公表数値ではないため自治体名を伏せた

5. 前回資料の補足説明（他自治体への接続の例）



出典) 米子市Webサイト (<https://www.city.yonago.lg.jp/secure/42906/genjyobunseki6-2.pdf>)

6. 答申に向けた各委員からの意見・要望

【メモ欄】