

CASE 3-2 西部受水、現唐戸一部改修、施設整備

受水開始年度	2026年	※受水工事期間に注意
受水費	円/m ³	
耐用年数	1倍	※機械電気設備のみ

西暦	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
~2020年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	R3
2021年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	R8
2026年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	R13
2031年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	R18
2036年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2041年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2046年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2051年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2056年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	

削除

	開始年度	終了年度	備考
工事期間①	2022年	~ 2025年	西部受水+唐戸改修
工事期間②	2022年	~ 2036年	施設整備

収益的収支(H29~R40)



資本的収支(H29~R40)



- * R18年度末で事業統合を想定
- * 料金改定は上表のとおり
- * 受水単価R2~R11: **削除円** R12~R21 **削除円** と仮定
- * 受水開始以降、原水浄水費率 **削除円**
- * 格差是正のための整備費: **削除円**
- * R18年度末で内部留保資金が **削除円** 企業債残高 **削除円**

	R3	R13	R18			
営業収益						
営業費用						
損益						
資本的収入						
資本的支出						
不足額						
内部留保資金						
企業債残高						

削除

CASE 4-2 現唐戸一部改修、施設整備

受水開始年度	2026年	※受水工事期間に注意
受水費	— 円/m ³	
耐用年数	1倍	※機械電気設備のみ

西暦	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
～2020年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	R3 R8
2021年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2026年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2031年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	削除
2036年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2041年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2046年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2051年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	
2056年	供給単価	円/m ³	給水原価	円/m ³	

	開始年度	終了年度	備考
工事期間①	2022年	～ 2025年	唐戸改修
工事期間②	2022年	～ 2026年	施設整備

収益の収支(H29～R40)



資本的収支(H29～R40)



- * R8年度末で事業統合を想定
- * 料金改定は上表のとおり
- * 格差是正のための整備費: **削除円**
- * R8年度末で内部留保資金が: **削除円** 企業債残高 **削除円**

	R3	R8	R9	R18	R28
営業収益					
営業費用					
損益					
資本的収入					
資本的支出					
不足額					
内部留保資金					
企業債残高					

削除