

表 改築事業スケジュール

処理場・ポンプ場等の名称	合流・汚水・雨水の別	対象施設	施設名称	設置年度	供用年数	概算費用(百万円)	R5	R6	R7	R8	R9
東海市浄化センター	汚水	反応タンク設備	No.1～2送風機	H1(1989)	33	150	■	■			
		負荷設備	No.1～2送風機	H2(1990)	32	10	■	■			
		計測設備	No.1～2送風機	H2(1990)	32	5	■	■			
		監視制御設備	No.1～2送風機	H2(1990)	32	25	■	■			
		反応タンク設備	No.3送風機	H10(1998)	24	150	■	■			
		負荷設備	No.3送風機	H11(1999)	23	10	■	■			
		計測設備	No.3送風機	H11(1999)	23	5	■	■			
		監視制御設備	No.3送風機	H11(1999)	23	25	■	■			
		負荷設備	滅菌・用水設備	H2(1990)	32	15		■	■		
		計測設備	滅菌・用水設備	H2(1990)	32	15		■	■		
		監視制御設備	滅菌・用水設備	H2(1990)	32	120		■	■		
		汚泥濃縮設備	No.2汚泥掻寄機	H15(2003)	19	43			■	■	
		監視制御設備	No.2汚泥掻寄機	H15(2003)	19	9			■	■	
		元浜第1ポンプ場	雨水	スクリーンかす設備	No.3～4自動除塵機	S49(1974)	48	190	■		
雨水ポンプ設備	No.3雨水ポンプ(本体・原動機・減速機)			S49(1974)	48	440	■				
負荷設備	No.3雨水ポンプ			S49(1974)	48	57	■				
名和前第1ポンプ場		スクリーンかす設備	No.2自動除塵機	S47(1972)	50	76			■	■	
			No.3自動除塵機	S53(1978)	44	76			■	■	
浅山ポンプ場	雨水	受変電設備		S61(1986)	36	85			■	■	
		自家発電設備		S62(1987)	35	112			■	■	
		制御電源及び計装用電源設備		S61(1986)	36	20			■	■	
		負荷設備		S61(1986)	36	62			■	■	
		計測設備		S61(1986)	36	5			■	■	
		監視制御設備		S61(1986)	36	369			■	■	
		仕上	外装(壁)	S59(1984)	38	15			■	■	
		防水	屋根防水	S59(1984)	38	45			■	■	
		消火災害防止設備	消火栓・受信機・感知器	S60(1985)	37	10			■	■	
伏見ポンプ場	雨水	受変電設備		S63(1988)	34	51			■	■	
		自家発電設備		S63(1988)	34	58			■	■	
		制御電源及び計装用電源設備		S63(1988)	34	12			■	■	
		負荷設備		S63(1988)	34	74			■	■	
		計測設備		S63(1988)	34	3			■	■	
		監視制御設備		S63(1988)	34	191			■	■	
		仕上	外装(壁)	S60(1985)	37	5			■	■	
		防水	屋根防水	S60(1985)	37	12			■	■	
		消火災害防止設備	受信機・感知器	S60(1985)	37	5			■	■	
天寶ポンプ場	雨水	自家発電設備	燃料タンク	H6(1994)	28	41	■				

本スケジュールは工事の予定のみです。
令和6年度に浅山ポンプ場の詳細設計を実施予定です。