

参考資料

平成31年度当初予算案における主要な施策

部 局 名
企 業 局

平成 3 1 年度 公 営 企 業 会 計 予 算 総 括 表

I 総 額

(単位 千円)

1 工業用水道事業会計	収 入			支 出		
	平成31年度 当初予算額	平成30年度 当初予算額	伸び率 (%)	平成31年度 当初予算額	平成30年度 当初予算額	伸び率 (%)
収 益 的 収 支	1,853,075	1,897,672	△ 2.4	1,850,927	1,829,134	1.2
資 本 的 収 支	829,258	487,078	70.3	1,240,034	839,323	47.7

2 水道用水供給事業会計	収 入			支 出		
	平成31年度 当初予算額	平成30年度 当初予算額	伸び率 (%)	平成31年度 当初予算額	平成30年度 当初予算額	伸び率 (%)
収 益 的 収 支	48,041,681	47,595,142	0.9	47,129,058	46,559,435	1.2
資 本 的 収 支	13,076,455	18,869,342	△ 30.7	28,325,914	35,533,131	△ 20.3

3 地域整備事業会計	収 入			支 出		
	平成31年度 当初予算額	平成30年度 当初予算額	伸び率 (%)	平成31年度 当初予算額	平成30年度 当初予算額	伸び率 (%)
収 益 的 収 支	9,010,191	1,068,402	743.3	7,137,878	763,795	834.5
資 本 的 収 支	1,652,861	1,564,766	5.6	21,004,944	16,928,638	24.1

II 主な新規事業及び重要施策

(単位 千円)

1 安全な水の安定的な供給

P 1 水道水源開発施設整備事業【水道企画課】 4, 774, 585

P 2 吉見浄水場拡張関連整備（I期/II期）事業【水道管理課】 1, 268, 445

2 県営水道施設等の災害対策の推進

P 3 新規 柿木浄水場耐震化事業【水道管理課】 78, 113

P 4 水道施設耐震化事業【水道管理課】 1, 140, 518

3 産業団地の整備

P 5 新規 新たな産業団地の整備【地域整備課】 12, 234, 576

水道水源開発施設整備事業

担当 水道企画課 水源計画担当
内線 7063

1 目的

水道水の安定供給を確保するために参画しているハツ場ダム建設事業及び思川開発事業（南摩ダム）に対して、その費用の一部を負担する。

2 事業内容

- | | |
|-----------------------|-------------|
| (1) ハツ場ダム建設事業負担金 | 2,915,618千円 |
| ・平成31年度事業費：281億円 | |
| ・実施内容：ダム本体工事等 | |
| (2) ハツ場ダム水源地域整備事業負担金 | 1,798,075千円 |
| ・平成31年度事業費：89億5,325万円 | |
| ・実施内容：土地改良、道路、消防施設等 | |
| (3) 南摩ダム水源地域整備事業負担金 | 60,643千円 |
| ・平成31年度事業費：4億6,500万円 | |
| ・実施内容：道路、林道等 | |
| (4) 事務費 | 249千円 |

3 予算額 4,774,585千円



ハツ場ダム



南摩ダム（思川開発）

吉見浄水場拡張関連整備（Ⅰ期/Ⅱ期）事業

担当 水道管理課 施設整備担当
内線 7093

1 目的

災害時のリスク分散を図るため、大久保浄水場及び吉見浄水場の供給区域再編の一環として、吉見浄水場関連施設の機能強化を図る。

2 事業内容

(1) 全体計画

① Ⅰ期事業

- ・事業期間 平成27年度～平成33年度
- ・総事業費 約42億円（継続費）
- ・事業内容 高倉中継ポンプ所増設
送水能力23,250m³/日増設、送水調整池2,000m³増設

② Ⅱ期事業

- ・事業期間 平成30年度～平成38年度（計画）
- ・事業内容 東松山第二幹線整備
延長20km

(2) 平成31年度事業

① Ⅰ期事業

- ・高倉中継ポンプ所増設工事

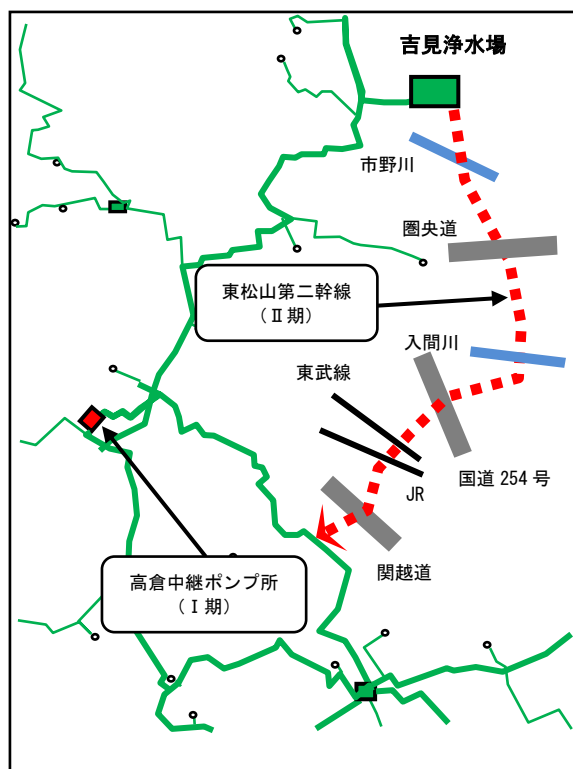
② Ⅱ期事業

- ・東松山第二幹線整備
路線測量、地質調査、送水管布設工事

3 予算額 1,268,445千円

① Ⅰ期事業 357,563千円

② Ⅱ期事業 910,882千円



柿木浄水場耐震化事業

担当 水道管理課 施設整備担当
内線 7093

1 目 的

大規模地震による被害を最小限に抑え、震災時でも工業用水の安定供給を確保するため、柿木浄水場の耐震化を推進する。

2 事業内容

地域防災計画で想定される大規模地震に耐えられるよう、柿木浄水場の薬品沈でん池、配水池など水処理施設の耐震化工事を実施する。

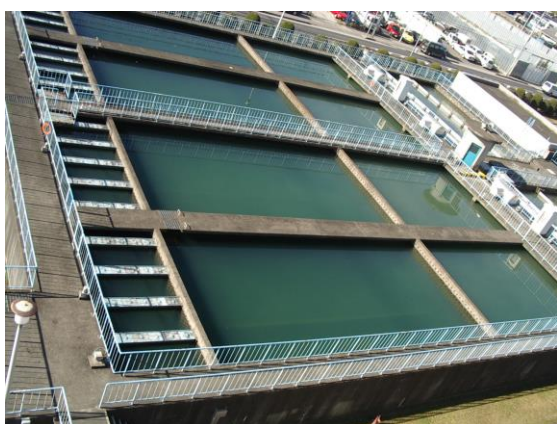
(1) 全体計画

- ・ 事業期間 平成31年度～平成36年度
- ・ 総事業費 約17億円（継続費）
- ・ 対象施設 着水井、取水ポンプ井、薬品沈でん池、1系配水池 等

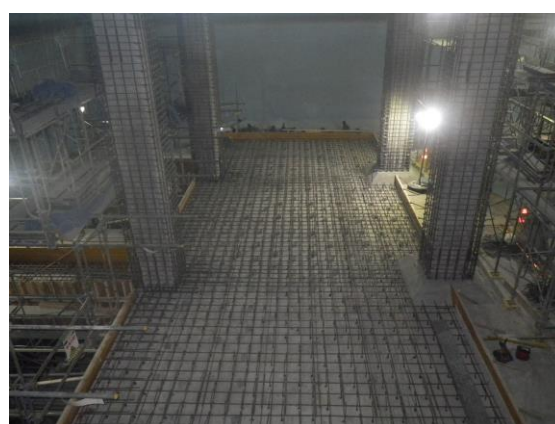
(2) 平成31年度事業

- ・ 耐震補強工事 1系5号薬品沈でん池
- ・ 設計業務委託 着水井、1系取水ポンプ井、1系配水池

3 予算額 78,113千円



1系薬品沈でん池（5・6号）全景



耐震補強工事 イメージ【部材厚増】

水道施設耐震化事業

担当 水道管理課 施設整備担当
内線 7093

1 目的

大規模地震による被害を最小限に抑え、震災時でも水道水の安定供給を確保するため、基幹施設である浄水場や中継ポンプ所の耐震化を推進する。

2 事業内容

地域防災計画で想定される大規模地震に耐えられるよう、浄水場の薬品沈でん池、ろ過池、浄水池などの水処理施設の耐震補強工事を実施する。

(1) 全体計画

- ・ 事業期間 平成26年度～平成34年度
- ・ 総事業費 約290億円（継続費）
- ・ スケジュール

浄水場名	H26	H27	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34
大久保浄水場									
庄和浄水場									
行田浄水場									
新三郷浄水場									
吉見浄水場									
中継ポンプ所									

(2) 平成31年度事業

浄水場名	工 事	設計業務
大久保浄水場	薬品沈でん池、汚泥調整池等	分水井
庄和浄水場	着水井、浄水池	汚水池・汚泥池
行田浄水場	薬品沈でん池、ろ過池等	—
新三郷浄水場	—	—
吉見浄水場	濃縮槽等	—
中継ポンプ所	受水槽（笹久保）	—

3 予算額 1, 140, 518千円

新たな産業団地の整備

担当 地域整備課 計画・造成担当

内線 7132

	富士見上南畑地区 産業団地整備事業	鴻巣箕田地区 産業団地整備事業	寄居桜沢地区 産業団地整備事業	羽生上岩瀬地区 産業団地整備事業																		
目的	国道254号和光富士見バイパスの開通によって高まる絶好の立地ポテンシャルを生かして地域経済の活性化を図るため、富士見市と連携して産業団地の整備を行う	一層高まる企業立地ニーズに迅速に対応し、雇用創出や産業集積による地域経済の活性化を図るため、鴻巣市と連携して産業団地の整備を行う	一層高まる企業立地ニーズに迅速に対応し、雇用創出や産業集積による地域経済の活性化を図るため、寄居町と連携して産業団地の整備を行う	スピーディーな産業団地整備による雇用創出や県北地域の経済活性化を図るため、羽生市と連携して産業団地の整備を行う																		
事業期間	平成31年度～平成33年度																					
総事業費	約124億円(継続費)	約52億円(継続費)	約21億円(継続費)	約18億円(継続費)																		
平成31年度事業		用地買収、環境調査、実施設計、仮設道路工事等																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>平成31年度</th> <th>平成32年度</th> <th>平成33年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実施設計</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>環境調査</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>開発協議</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>用地買収</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>造成工事等</td> </tr> </tbody> </table>					平成31年度	平成32年度	平成33年度	実施設計			環境調査				開発協議			用地買収				造成工事等
平成31年度	平成32年度	平成33年度																				
実施設計																						
環境調査																						
	開発協議																					
	用地買収																					
		造成工事等																				
予算額	7,910,865千円	1,962,276千円	1,126,936千円	1,234,499千円																		