

1. 水道事業のあゆみ

年	月	事業内容
昭和 9年	3月	上水道事業創設の認可（計画給水人口：5,000人、計画給水量：835m ³ /日）
10年	9月	供給開始（現在の富田林町児童遊園地、富田林町23-2地内）
17年	4月	旧富田林町・新堂村・喜志村・川西村・錦郡村・彼方村・大伴村が合併して富田林町となる
25年	4月	富田林市制を施行（府内16番目、人口30,399人、6,341世帯、面積30.57km ² ）
26年	12月	第1次拡張事業の認可（計画給水人口：1万4,000人、計画給水量：3,500m ³ /日）
28年	5月	旧富田林市庁舎が落成
29年	10月	最初の配水池（低区）竣工
	12月	料金が放任制から計量制に
31年	6月	第2次拡張事業の認可（計画給水人口：1万6,000人、計画給水量：3,600m ³ /日）
32年	1月	東条村と合併（人口34,826人、面積39.69km ² ）
	10月	第3次拡張事業の認可（計画給水人口：4万6,000人、計画給水量：1万700m ³ /日）
35年	7月	甲田浄水場の増築工事竣工
36年	4月	地方公営企業法の適用
	7月	高区配水池竣工
38年	11月	金剛団地の造成が始まる
	12月	第4次拡張事業の認可（計画給水人口：10万人、計画給水量：3万m ³ /日）
39年	7月	深井戸1号竣工
40年	11月	人口が5万人に達する
41年	4月	水道課を水道事業所に改める
	5月	深井戸2号竣工
	9月	深井戸3号竣工
42年	6月	金剛配水池（一部）竣工
43年	6月	大阪府営水の受水竣工
	9月	管更生事業に着手
	11月	水道料金の自動振替制度開始
	12月	地下水処理（2系）施設竣工
44年	3月	東部配水池竣工
	5月	水道事業管理者および水道局の設置
	9月	第5次拡張事業の認可（計画給水人口：9万2,500人 計画給水量：3万7,000m ³ /日）
	11月	深井戸4号および5号竣工
46年	3月	地下水処理（3系）施設竣工
47年	5月	五軒家北部受水場竣工
	9月	深井戸6号竣工
48年	1月	第6次拡張事業の認可（計画給水人口：15万人、計画給水量：6万4,500m ³ /日）
49年	3月	彼方配水池竣工。住宅都市整備公団が金剛東団地の開発を認可
50年	4月	全市給水成る
	3月	深井戸7号および北部配水池竣工
53年	3月	甲田浄水場全館および排水処理設備竣工
55年	2月	滝畑ダム本体および日野浄水場（河内長野市・富田林市共同施設）竣工
	3月	深井戸1号（掘り替え）竣工
	4月	上下水道使用料電算導入
	11月	水道事業運営協議会が発足

年	月	事業内容
昭和56年	3月	東部配水池増設
57年	9月	上原減圧水槽と滝畑管路に緊急遮断弁設置
58年	3月	河内長野市・富田林市共同施設建設竣工、金剛東配水池竣工、金剛東配水池および金剛東高架水槽に緊急遮断弁設置
	6月	水道事業50周年記念式典、人口が10万人に達する
	7月	滝畑ダムの取水開始
59年	11月	富田林市庁舎増改築工事竣工
62年	3月	錦織配水池竣工（緊急遮断弁設置）
	7月	金剛配水池へ滝畑ダム水導入
平成元年	11月	甘南備第2加圧ポンプ場竣工
2年	1月	深井戸8号竣工
6年	3月	甘南備・公園ポンプ場および公園展望配水池竣工（緊急遮断弁設置）
7年	3月	深井戸4号（掘り替え）竣工
	4月	水道事業管理者を廃止し、参与を設置
8年	2月	上下水道運営協議会発足
	3月	財務会計システム導入
9年	3月	参与を廃止
10年	4月	指定給水装置工事事業者制度開始
11年	3月	北部配水池増設（低池）工事竣工、彼方配水池と北部配水池、北部配水池（甲田送り）に緊急遮断弁設置、深井戸5号（掘り替え）竣工
12年	3月	金剛配水池緊急遮断弁設置工事および寺池台一丁目配水管布設替工事竣工
	6月	水道料金収納システム（ハンディ・ターミナル）単独導入
13年	3月	東部配水池緊急遮断弁設置工事、山中田ポンプ場、山中田配水池竣工
	4月	企業会計システム更新 開・閉栓業務と滞納・集金業務を業者委託（土・日開閉栓受付開始及び収納）
14年	2月	深井戸7号廃止
	3月	甲田浄水場管理棟竣工
	4月	インターネットで水道の使用開始・中止の申込受付開始
	7月	深井戸2号改修
	10月	水道料金の集金制を廃止し、コンビニ収納を開始
15年	1月	2系排水ポンプ設備更新、金剛配水池無停電電源装置取替竣工
	3月	甲田浄水場監視制御装置設置工事竣工
	6月	甲田浄水場受変電設備竣工 甲田浄水場次亜塩素素注入設備竣工
16年	11月	水道料金の納付書を現地投函方式に変更
	2月	大阪府営水の甘山分岐増径工事竣工
	3月	石川（河川水）取水停止 東部ブースターポンプ竣工 喜志配水池直圧流入開始（梅の里ポンプ場の休止）
	5月	深井戸6号（掘り替え）竣工
	12月	彼方配水池送配水管ホースライニング（不動ヶ丘地内）竣工
17年	2月	第6次拡張事業変更の認可（計画給水人口：13万5,000人、計画給水量：6万2,500m ³ /日）
	3月	金剛東配水池緊急遮断弁設置工事（高区連絡管）竣工
	6月	水道料金等口座振替伝送システム導入
	12月	企業会計システム更新
	12月	北部配水池自家発電設備更新
18年	3月	浅井戸整備竣工
	10月	甲田浄水場運転管理業務委託開始（一部）

年	月	事業内容
平成18年	11月	大阪狭山市間緊急連絡管敷設工事竣工
19年	3月	深井戸2号（掘り替え）竣工
	9月	富田林市水道事業「基本構想」策定
20年	3月	大伴水管橋架け替え工事竣工 富田林市水道事業「整備計画」策定 富田林市水道事業「経営改革実施プラン2007」策定
	4月	「水道お客様センター」を開設
21年	5月	第6次拡張事業変更の認可（計画給水人口：12万5,600人、計画給水量：5万6,200m ³ /日）
	8月	須賀受水場竣工
22年	2月	錦織送水管（第二）敷設工事竣工
	3月	高区配水池廃止 大阪狭山市間緊急連絡管敷設工事竣工 河南町間緊急連絡管敷設工事竣工 紫外線滅菌装置設置工事竣工
23年	3月	河内長野市間緊急連絡管敷設工事竣工 北部配水池災害対策連絡管敷設工事竣工
	4月	大阪府水道部廃止 大阪市を除く府下42市町村による大阪広域水道企業団が設立され、事業運営開始 河内長野市水道事業・富田林市水道事業の共同水質検査開始 甲田浄水場運転管理業務委託拡大
	12月	給水タンク車（2t）購入
24年	3月	向陽台緊急連絡管敷設工事竣工 昭和橋水道管更生及び落橋防止工事竣工
	4月	旭ヶ丘ポンプ場解体工事竣工
25年	3月	甲田桜井線水道管敷設工事竣工
	4月	河南地域10市町村と大阪広域水道企業団の連携により河南水質管理ステーションが設立され、河南地域の水質管理業務の共同実施開始
	5月	彼方・錦織配水池緊急時用連絡管敷設工事竣工 南旭ヶ丘給水塔（休止施設）解体工事竣工
	7月	甲田浄水場監視装置更新
	8月	上原減圧水槽耐震化工事竣工
	12月	旭ヶ丘ポンプ場跡地売却
26年	3月	嬉加圧ポンプ場ポンプ設備他更新工事竣工
	8月	金剛配水池内水道管敷設替え工事竣工
	9月	大阪狭山市間緊急連絡管敷設工事竣工（久野喜台一丁目付近）
27年	3月	錦織配水池耐震化工事に伴う覆土軽量化工事竣工