
第 3 編

下 水 道 事 業

I 事業概要

1. 沿革

昭和	37年	1月	浸水対策として市内中心部の下水道整備を計画
		2月	大津市(大津)公共下水道都市計画決定
		2月	大津市公共下水道工事着工
	41年	3月	大津都市計画下水道事業受益者負担に関する省令公布
	42年	12月	大津終末処理場第一期築造工事着工
	43年	12月	大津市下水道条例公布
	44年	3月	大津終末処理場第一期築造工事完工
		4月	大津終末処理場供用開始
		4月	大津単独公共下水道供用開始
	46年	7月	大津終末処理場第一期拡張工事(高級処理施設)着工
		12月	大津都市計画下水道受益者負担に関する条例公布
	47年	3月	大津終末処理場第一期拡張工事(高級処理施設)完工
48年	4月	大津終末処理場高級処理を開始	
51年	9月	琵琶湖流域下水道湖南中部処理区関連公共下水道都市計画決定	
	11月	湖南中部流域関連公共下水道幹線工事着工	
52年	4月	下水道使用料改定(改定率 78.75%)	
54年	11月	琵琶湖流域下水道湖西処理区関連公共下水道都市計画決定	
55年	11月	湖西流域関連公共下水道幹線工事着工	
	12月	大津終末処理場屋上公園整備事業着工	
56年	9月	大津終末処理場屋上公園一部利用開始	
57年	4月	下水道使用料改定(改定率 76.22%)	
	4月	湖南中部流域関連公共下水道供用開始	
58年	8月	公共下水道汚泥焼却施設建設工事着工	
59年	11月	湖西流域関連公共下水道供用開始	
60年	4月	下水道使用料改定(改定率 79.30%)	
	8月	公共下水道汚泥焼却施設建設工事完工	
	11月	大津終末処理場第1汚泥棟増改築及び第2汚泥棟築造工事着工	
62年	3月	大津終末処理場第1汚泥棟増改築及び第2汚泥棟築造工事完工	
	4月	旧志賀町湖西流域関連公共下水道供用開始	
平成	2年	4月	下水道使用料改定(改定率 23.60%)
	3年	2月	大津市(藤尾)公共下水道都市計画決定
		10月	大津市(藤尾)公共下水道工事着工
	4年	4月	大津市(藤尾)公共下水道供用開始
	4年	10月	大津市下水道30周年記念フェア開催
	7年	12月	公共下水道汚泥焼却施設(2号炉)建設工事着工
	8年	4月	合流式下水道の改善に係る基礎調査着手
	9年	4月	下水道使用料改定(改定率 36.20%)

10年	3月	公共下水道汚泥焼却施設（2号炉）建設工事完工
12年	9月	大津終末処理場Ⅱ系高度処理施設（窒素除去）工事着工
14年	4月	下水道使用料改定（改定率 18.90%）
18年	3月	市町合併により、旧志賀町域の下水道事業を引き継ぐ
19年	4月	下水道使用料統一（旧志賀町域を大津市の下水道使用料に統一）
	10月	合流式下水道の改善工事着工
	11月	大津終末処理場Ⅱ系高度処理施設（窒素除去）工事完工
21年	3月	大津市下水道地震対策緊急整備計画策定
	4月	下水道使用料改定（改定率 12.70%）
22年	4月	企業局に事業統合、地方公営企業法を全部適用
23年	6月	合流式下水道の改善工事着手（水処理施設）
24年	7月	大津市下水道長寿命化計画（処理場・ポンプ場）策定
	9月	大津市下水道50周年フェスタ開催
	11月	大津市下水道長寿命化計画（管路施設）大津処理区策定
25年	7月	大津市下水道総合地震対策計画策定
26年	3月	公共下水道汚泥焼却施設解体撤去工事完工
	3月	合流式下水道の改善工事完工
	4月	料金改定（消費税率の変更）
	6月	大津市下水道長寿命化計画（管路施設）湖南中部処理区策定
28年	4月	農業集落排水の公共下水道への接続（桐生地区）
29年	3月	大津市下水道事業中長期経営計画（経営戦略）策定
	9月	大津市下水道長寿命化計画（処理場・ポンプ場）変更 大津市下水道長寿命化計画（管路施設）大津処理区 変更
30年	4月	大津市下水道総合地震対策（Ⅱ期）計画策定
	11月	大津市下水道ストックマネジメント計画策定
令和 元年	10月	料金改定（消費税率の変更）
	3年	3月 大津市下水道事業中長期経営計画（経営戦略）改訂

2. 都市計画法・下水道法の手続きの経過

（1）都市計画法計画決定

① 大津市（大津）公共下水道

昭和	37年	2月	都市計画決定の告示	
昭和	41年	3月	都市計画決定の変更の告示	（区域拡大、終末処理場追加）
昭和	48年	3月	都市計画決定の変更の告示	（区域拡大、ポンプ場追加）
昭和	53年	8月	都市計画決定の変更の告示	（雨水幹線追加）
昭和	55年	3月	都市計画決定の変更の告示	（ポンプ施設追加）
昭和	57年	1月	都市計画決定の変更の告示	（汚泥焼却場追加）
平成	元年	8月	都市計画決定の変更の告示	（幹線ルート変更、ポンプ場廃止、追加）
平成	3年	12月	都市計画決定の変更の告示	（基準変更に伴う廃止）
平成	6年	5月	都市計画決定の変更の告示	（区域拡大）
平成	28年	5月	都市計画決定の変更の告示	（汚泥焼却場廃止）

② 大津市（藤尾）公共下水道

平成 3年 2月 都市計画決定の告示

③ 大津市（湖南中部）公共下水道

昭和 51年 9月 都市計画決定の告示

昭和 58年 8月 都市計画決定の変更の告示 (管渠・ポンプ場の位置変更)

昭和 61年 5月 都市計画決定の変更の告示 (幹線管渠の追加)

昭和 62年 3月 都市計画決定の変更の告示 (管渠・ポンプ場の位置変更)

昭和 63年 3月 都市計画決定の変更の告示 (幹線管渠の延伸)

平成 元年 8月 都市計画決定の変更の告示 (幹線・ポンプ場の見直し)

平成 3年 12月 都市計画決定の変更の告示 (幹線・ポンプ場の見直し)

④ 大津市（湖西）公共下水道

昭和 54年 11月 都市計画決定の告示

昭和 57年 8月 都市計画決定の変更の告示 (区域拡大)

昭和 61年 5月 都市計画決定の変更の告示 (区域拡大、幹線・ポンプ場の位置変更)

昭和 63年 3月 都市計画決定の変更の告示 (ポンプ場の規模・配置計画の変更)

平成 3年 12月 都市計画決定の変更の告示 (施設の廃止)

平成 6年 5月 都市計画決定の変更の告示 (区域拡大)

平成 19年 2月 都市計画決定の変更の告示 (合併による区域の拡大)

平成 19年 2月 合併により、大津市（湖西）公共下水道に統合

⑤ 志賀町公共下水道

昭和 55年 3月 都市計画決定の告示

昭和 62年 1月 都市計画決定の変更の告示 (幹線・ポンプ場の位置変更)

平成 元年 12月 都市計画決定の変更の告示 (幹線・ポンプ場の位置変更)

平成 3年 12月 都市計画決定の変更の告示 (管渠施設及びポンプ場施設の廃止)

平成 6年 5月 都市計画決定の変更の告示 (区域変更、幹線の位置変更)

平成 14年 2月 都市計画決定の変更の告示 (区域変更、ポンプ場の位置変更、施設の廃止)

(2) 都市計画法事業認可

① 大津市（大津）公共下水道

昭和 37年 3月 事業計画認可 汚水164.8ha

昭和 41年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大、年度割変更) 汚水164.8ha→341.4ha

昭和 47年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大、ポンプ場追加) 汚水341.4ha→383.6ha

昭和 48年 8月 事業計画変更認可 (区域拡大、ポンプ場追加) 汚水383.6ha→976.9 ha

昭和 52年 3月 事業計画変更認可 (二系水処理施設の追加) 汚水976.9ha

雨水91.8ha

昭和 54年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水976.9ha→978.9ha 雨水91.8ha

昭和 56年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大、ポンプ場追加) 汚水978.9ha→1,293.6ha

雨水91.8ha→103.0 ha

昭和 58年 7月 事業計画変更認可 (汚泥焼却場追加) 汚水1,293.6ha 雨水103.0ha

昭和 62年 3月 事業計画変更認可 (申請記載様式変更) 汚水1,293.6ha 雨水103.0ha

平成 元年	9月	事業計画変更認可	(区域拡大、ポンプ場廃止、追加) 汚水1,293.6ha→1,310.0ha 雨水103.0ha
平成 12年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水1,310.0ha→1,437.0ha 雨水103.0ha→129.0ha
平成 13年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,437.0ha 雨水129.0ha→190.0ha
平成 14年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,437.0ha 雨水190.0ha→241.5ha
平成 18年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,437.0ha 雨水241.5ha→244.9ha
平成 20年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,437.0ha 雨水244.9ha→248.5ha
平成 21年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,437.0ha 雨水248.5ha→265.4ha
平成 22年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
平成 26年	3月	事業計画変更認可	(ポンプ場、汚泥焼却場廃止) 汚水1,437.0ha (雨水区域拡大) 雨水265.4ha→272.4ha
平成 28年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
平成 30年	9月	事業計画変更認可	(年度延伸)

② 大津市（藤尾）公共下水道

平成 3年	6月	事業計画認可	汚水92.0ha
平成 10年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸、ポンプ場廃止)
平成 16年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
平成 22年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
平成 28年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
平成 30年	9月	事業計画変更認可	(年度延伸)

③ 大津市（湖南中部）公共下水道

昭和 51年	10月	事業計画認可	汚水317.0ha
昭和 57年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
昭和 58年	12月	事業計画変更認可	(区域拡大、雨水追加) 汚水・雨水643.3ha
昭和 61年	7月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水643.3ha→799.9ha
昭和 62年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水799.9ha→851.3ha
昭和 63年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水851.3ha→880.8ha
平成 元年	9月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水880.8ha→1,069.1ha
平成 3年	12月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水1,069.1ha→1,367.0ha
平成 8年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水1,367.0ha→1,422.2ha
平成 10年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸) 汚水・雨水1,422.2ha
平成 13年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域変更) 汚水1,422.2ha 雨水1,422.2ha→299.6ha

平成 14年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,422.2ha 雨水299.6ha→336.2ha
平成 17年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水1,422.2ha→1,451.0ha 雨水336.2ha→378.2ha
平成 21年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,451.0ha 雨水378.2ha→414.5ha
平成 22年	3月	事業計画変更認可	(汚水区域拡大) 汚水1,451.0ha→1,567.3ha 雨水414.5ha
平成 26年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水1,567.3ha→1,578.0ha 雨水414.5ha→416.9ha
平成 28年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸、汚水区域拡大) 汚水1,578.0ha→1,582.6ha 雨水416.9ha
平成 30年	9月	事業計画変更認可	(年度延伸、汚水区域拡大) 汚水1,582.6ha→1,588.6ha 雨水416.9ha

④ 大津市（湖西）公共下水道

昭和 54年	12月	事業計画認可	汚水274.5ha
昭和 57年	12月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水274.5ha→465.5ha 雨水191.0ha
昭和 60年	2月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水465.5ha→580.8ha 雨水191.0ha→306.3ha
昭和 61年	7月	事業計画変更認可	(区域拡大、特環区域編入) 汚水580.8ha→837.4ha 雨水306.3ha
昭和 63年	3月	事業計画変更認可	(ポンプ場の位置変更、追加)
平成 元年	9月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水837.4ha→1,069.4ha 雨水306.3ha
平成 3年	11月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水1,069.4ha→1,233.8ha 雨水306.3ha
平成 7年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大、処理分区の細分化) 汚水1,233.8ha→1,588.9ha 雨水306.3ha→444.8ha
平成 9年	6月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大、東南寺川) 汚水1,588.9ha 雨水444.8ha→450.4ha
平成 10年	9月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大、大川、新川、堅田都市下水路の編入) 汚水1,588.9ha 雨水450.4ha→509.5ha
平成 13年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水1,588.9ha 雨水509.5ha→578.5ha
平成 14年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水1,588.9ha→1,998.9ha

平成 18年	3月	事業計画変更認可	雨水578.5ha→688.3ha (雨水区域拡大)
平成 19年	3月	事業計画変更認可	汚水1,998.9ha 雨水688.3ha→699.3ha (平成18年3月合併に伴う事業計画の統合) 汚水1,998.9ha→2,246.4ha 雨水699.3ha→840.6ha
平成 22年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水2,246.4ha 雨水840.6ha→855.8ha
平成 26年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大) 汚水2,246.4ha 雨水855.8ha→932.6ha
平成 28年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸)
平成 30年	9月	事業計画変更認可	(年度延伸、汚水区域拡大) 汚水2,246.4ha→2245.6ha 雨水932.6ha

(3) 下水道法事業認可

① 大津市(大津)公共下水道

昭和 37年	3月	事業計画認可	合流103.0ha 分流62.0ha 合計165.0ha
昭和 41年	2月	事業計画変更認可	(区域拡大) 合計165.0ha→341.0ha
	3月	事業計画変更認可	(事業・年度割の変更) 341.0ha
	4月	事業計画変更認可	(処理場認可)
昭和 42年	9月	事業計画変更認可	(処理場実施設計承認) 341.0ha
昭和 47年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大、ポンプ場追加) 合計384.0ha 合流189.0ha 分流195.0ha
昭和 48年	6月	事業計画変更認可	(区域拡大、ポンプ場追加、雨水追加) 合計384.0ha→977.0ha合流189.0ha→176.0ha 分流195.0ha→801.0ha 雨水92.0ha
昭和 52年	1月	事業計画変更認可	(処理場2階層へ変更) 合計977.0ha 合流176.0ha 分流801.0ha 雨水92.0ha
昭和 54年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大、雨水幹線追加) 合計977.0ha→979.0ha 合流176.0ha→172.0ha 分流801.0ha→807.0ha 雨水92.0ha→103.0ha
昭和 56年	2月	事業計画変更認可	(区域拡大、ポンプ場追加) 合計979.0ha→1,293.0ha 合流172.0ha→140.0ha 分流807.0ha→1,153.0ha 雨水103.0ha
昭和 58年	6月	事業計画変更認可	(汚泥焼却場追加) 合計1,293.0ha 合流140.0ha 分流1,153.0ha 雨水103.0ha
昭和 62年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸) 合計1,293.0ha 合流140.0ha 分流1,153.0ha 雨水103.0ha
平成 元年	9月	事業計画変更認可	(区域拡大、幹線ルート変更) 合計1,293.0ha→1,310.0ha

				合流140.0ha 分流1, 153.0ha→1, 170.0ha 雨水103.0ha
平成 6年	1月	事業計画変更認可	(区域拡大、高度処理導入)	合計1, 310.0ha→1, 437.0ha 合流140.0ha 分流1, 170.0ha→1, 297.0ha 雨水103.0ha
平成 12年	3月	事業計画変更認可	(区域拡大、窒素除去技術及びろ過設備の導入、幹線ルート変更)	合計1, 437.0ha→1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 297.0ha→1, 331.0ha 雨水103.0ha→150.0ha
平成 13年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大(錦川、松山川、尾花川第1、不動川第6))	合計1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 331.0ha 雨水150.0ha→210.6ha
平成 14年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大(南志賀、三田川第9))	合計1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 331.0ha 雨水210.6ha→265.8ha
平成 15年	3月	事業計画変更認可	(合流式下水道(貯留管追加・雨水ポンプ場追加)、幹線ルート変更))	合計1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 331.0ha 雨水265.8ha
平成 18年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域の拡大(逢坂排水区の追加))	合計1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 331.0ha 雨水265.8ha→269.2ha
平成 20年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域の拡大(庚申川排水区の追加))	合計1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 331.0ha 雨水269.2ha→272.8ha
平成 21年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域の拡大(庚申川排水区の追加))	合計1, 471.0ha 合流140.0ha 分流1, 331.0ha 雨水272.8ha→289.7ha
平成 22年	3月	事業計画変更認可	(年度延伸、計画人口の見直し)	合計1, 471.0ha 合流155.0ha 分流1, 316.0ha 雨水289.7ha
平成 26年	3月	事業計画変更	(ポンプ場、汚泥焼却場廃止、雨水区域拡大(柳川第1))	合計1, 471.0ha 合流155.0ha 分流1, 316.0ha 雨水289.7ha→296.7ha
平成 28年	3月	事業計画変更	(年度延伸、新晴嵐幹線追加)	合計1, 471.0ha 合流155.0ha 分流1, 316.0ha 雨水296.7ha

平成 30年 9月 事業計画変更 (年度延伸、処理場の水処理方式の変更)
 合計1,471.0ha 合流155.0ha 分流1,316.0ha
 雨水296.7ha

② 大津市（藤尾）公共下水道

平成 3年 6月 事業計画認可 汚水・雨水92.0ha
 平成 10年 3月 事業計画変更認可 (年度延伸、ポンプ場廃止)
 平成 16年 3月 事業計画変更認可 (年度延伸)
 平成 22年 3月 事業計画変更認可 (年度延伸、計画人口の見直し)
 平成 28年 3月 事業計画変更 (年度延伸)
 平成 30年 9月 事業計画変更 (年度延伸)

③ 大津市（湖南中部）公共下水道

昭和 51年 10月 事業計画認可 汚水317.0ha
 昭和 57年 3月 事業計画変更認可 (年度延伸)
 昭和 58年 12月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水317.0ha→643.3ha
 昭和 61年 7月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水643.3ha→799.9ha
 昭和 62年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水799.9ha→851.3ha
 昭和 63年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水851.3ha→880.8ha
 平成 元年 9月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水880.8ha→1,069.1ha
 平成 3年 12月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水1,069.1ha→1,453.1ha
 平成 8年 3月 事業計画変更認可 (区域拡大) 汚水・雨水1,453.1ha→1,547.3ha
 平成 10年 3月 事業計画変更認可 (汚水区域拡大、処理分区の細分化)
 汚水1,547.3ha→1,765.1ha
 雨水1,547.3ha→268.8ha
 平成 13年 3月 事業計画変更認可 (雨水区域拡大(殿田川1号、姥田川1-2号、
 大江宮川1-3号)) 汚水1,765.1ha→1,769.3ha
 雨水268.8ha→299.6ha
 平成 14年 3月 事業計画変更認可 (雨水区域拡大(姥田川、大戸川第1、多羅川第6))
 汚水1,769.3ha 雨水299.6ha→346.2ha
 平成 17年 3月 事業計画変更認可 (汚水区域拡大、雨水区域拡大(狼川第6、高橋川第2、
 高橋川第3))
 汚水1,769.3ha→1,804.5ha
 雨水346.2ha→388.2ha
 平成 21年 3月 事業計画変更認可 (汚水区域拡大、雨水区域拡大(旧瀬田浦刈-ク周辺))
 汚水1,804.5ha→1,807.6ha
 雨水388.2ha→424.5ha
 平成 22年 3月 事業計画変更認可 (汚水区域拡大、計画人口の見直し)
 汚水1,807.6ha→1,934.9ha
 雨水424.5ha

平成 26年 3月	事業計画変更	(汚水区域拡大、雨水区域拡大 (大戸川第1)) 汚水1,934.9ha→1,990.2ha 雨水424.5ha→426.9ha
平成 28年 3月	事業計画変更	(年度延伸、汚水区域拡大) 汚水1,990.2ha→1,995.2ha 雨水426.9ha
平成 30年 9月	事業計画変更	(年度延伸、汚水区域拡大、雨水区域拡大 (殿田川第1、黒津第3、大戸川第1)) 汚水1,990.2ha→2,001.5ha 雨水426.9ha→436.0ha

④ 大津市 (湖西) 公共下水道

昭和 54年 12月	事業計画認可	汚水 (公共) 274.5ha (特環) 99.5ha 計374.0ha
昭和 57年 12月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水 (公共) 465.5ha (特環) 99.5ha 計565.0ha
昭和 60年 2月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水 (公共) 580.8ha (特環) 99.5ha 計680.3ha 雨水 (公共) 306.3ha
昭和 61年 7月	事業計画変更認可	(区域拡大、特環区域編入) 汚水 (公共) 680.3ha→837.4ha 雨水 (公共) 306.3ha
昭和 63年 3月	事業計画変更認可	(ポンプ場の位置変更、追加)
平成 元年 9月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水 (公共) 837.4ha→1,086.7ha 雨水 (公共) 306.3ha
平成 3年 10月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水 (公共) 1,086.7ha→1,307.8ha 雨水 (公共) 306.3ha→323.6ha
平成 5年 2月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水 (公共) 1,307.8ha→1,349.6ha 雨水 (公共) 323.6ha
平成 7年 3月	事業計画変更認可	(区域拡大、処理分区の細分化) 汚水 (公共) 1,349.6ha→1,767.3ha 雨水 (公共) 323.6ha→444.8ha
平成 9年 6月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大、東南寺川) 汚水 (公共) 1,767.3ha 雨水 (公共) 444.8ha→450.4ha
平成 10年 9月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大、大川、新川、堅田都市下水路の編入) 汚水 (公共) 1,767.3ha 雨水 (公共) 450.4ha→509.5ha
平成 13年 3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大(よしの川、里川、両社川、おぼろ池川)) 汚水 (公共) 1,767.3ha 雨水 (公共) 509.5ha→578.5ha
平成 14年 3月	事業計画変更認可	(汚水区域拡大、雨水区域拡大(こぶけ川、新堀川、

			堤川、新川、衣川、蟹川))
			汚水（公共） 1,767.3ha→2,297.0ha
			雨水（公共） 578.5ha→783.1ha
平成 18年	3月	事業計画変更認可	(雨水区域拡大(地蔵川))
			汚水（公共） 2,297.0ha
			雨水（公共） 783.1ha→794.1ha
平成 19年	3月	事業計画変更認可	(平成18年3月合併に伴う事業計画の統合)
			汚水（公共） 2,297.0ha→2,952.0ha
			雨水（公共） 794.1ha→920.2ha
平成 22年	3月	事業計画変更認可	(汚水区域拡大、計画人口の見直し、 雨水区域拡大(屋太郎川))
			汚水（公共） 2,952.0ha→3,013.1ha
			雨水（公共） 920.2ha→944.0ha
平成 26年	3月	事業計画変更	(汚水区域拡大、雨水区域拡大(雄琴第6、苗鹿第4、 太間川、眞教寺川、頭無川))
			汚水（公共） 3,013.1ha→3,052.4ha
			雨水（公共） 944.0ha→1,021.8ha
平成 28年	3月	事業計画変更	(年度延伸、汚水区域拡大)
			汚水（公共） 3,052.4ha→3,068.3ha
			雨水（公共） 1,021.8ha
平成 30年	9月	事業計画変更	(年度延伸、汚水区域拡大)
			汚水（公共） 3,068.3ha→3,077.8ha
			雨水（公共） 1,021.8ha

⑤ 志賀町公共下水道

昭和 59年	12月	事業計画認可	汚水・雨水75.0ha
昭和 62年	2月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水75.0ha→115.0ha
平成 元年	6月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水115.0ha→172.0ha
平成 4年	6月	事業計画変更認可	(区域拡大) 汚水・雨水172.0ha→221.0ha
平成 7年	8月	事業計画変更認可	(汚水区域拡大、雨水区域縮小)
			汚水221.0ha→446.8ha 雨水221.0ha→127.0ha
平成 13年	3月	事業計画変更認可	(汚水区域拡大、中継ポンプ場の追加)
			汚水446.8ha→452.5ha 雨水127.0ha
平成 14年	3月	事業計画変更認可	(汚水区域拡大、処理区の追加)
			汚水452.5ha→654.1ha 雨水127.0ha
(平成 18年	3月	合併により、大津市	(湖西) 公共下水道に統合)

3. 事業の推移

(1) 大津市全体の状況

区 分		単位	平成29年度		平成30年度		令和元年度 (閏年)
				対前年比 (%)		対前年比 (%)	
行政区域内人口 (A)		人	342,088	100.0	342,695	100.2	343,550
行政区域内戸数		戸	146,696	100.9	148,544	101.3	150,703
処理区域面積	計画	h a	8,006.9	—	8,006.9	—	8,006.9
	整備	h a	5,588.8	—	5,625.4	—	5,640.8
	整備率	%	69.8	—	70.3	—	70.4
計画区域内人口		人	341,111	100.0	341,745	100.2	342,613
処理区域内人口 (整備済) (B)		人	336,607	100.0	337,437	100.2	338,363
人口普及率 (B/A)		%	98.4	—	98.5	—	98.5
水洗化人口		人	329,312	100.2	330,563	100.4	331,842
水洗化率		%	97.8	—	98.0	—	98.1
下水道有収水量合計		m ³	37,364,712	99.7	37,069,312	99.2	36,856,890
下水道有収水量 (処理区単位)	湖 西	m ³	12,847,061	99.8	12,751,005	99.3	12,624,391
	大 津 共	m ³	12,413,919	99.3	12,220,315	98.4	12,087,986
	藤 尾	m ³	503,819	100.2	498,973	99.0	497,876
	湖 南 部	m ³	11,599,913	100.2	11,599,019	100.0	11,646,637
管 渠 延 長		km	1,453.8	100.8	1,464.9	100.8	1,470.2
下 水 道 使 用 料		千円	6,927,029	99.6	6,823,802	98.5	6,735,761
総 収 益		千円	10,176,660	94.3	10,835,320	106.5	9,585,115
総 費 用		千円	9,186,780	99.1	9,124,582	99.3	8,966,761
純 利 益		千円	989,880	65.3	1,710,738	172.8	618,354
企 業 債 残 高		千円	45,727,508	91.7	41,703,775	91.2	38,305,614
職 員 数 (年 度 末)		人	65	98.5	63	96.9	58

対前年比 (%)	令和2年度		令和3年度		令和2年度（公共下水道事業）	
		対前年比 (%)		対前年比 (%)	全国平均 (906事業所) ※法適用団体のみ	同規模事業所平均 (49事業所)
100.2	343,835	100.1	343,817	100.0	130,984	268,516
101.5	152,682	101.3	154,306	101.1	—	—
—	8,006.9	—	8,006.9	—	2,310	4,857
—	5,662.8	—	5,759.0	—	1,687	3,530
—	70.7	—	71.9	—	73.0	72.7
100.3	342,915	100.1	342,920	100.0	109,766	234,169
100.3	338,686	100.1	338,756	100.0	105,299	215,043
—	98.5	—	98.5	—	80.4	80.1
100.4	332,355	100.2	332,732	100.1	100,882	203,347
—	98.1	—	98.2	—	95.8	94.6
99.4	37,233,785	101.0	37,232,889	100.0	11,387,706	22,623,325
99.0	12,816,473	101.5	12,764,686	99.6	—	—
98.9	12,119,724	100.3	12,157,993	100.3	—	—
99.8	498,977	100.2	504,214	101.0	—	—
100.4	11,798,611	101.3	11,805,996	100.1	—	—
100.4	1,478.2	100.5	1,486.2	100.5	458.3	1,031.0
98.7	6,570,075	97.5	6,589,594	100.3	1,507,008	3,150,800
88.5	9,525,596	99.4	10,998,340	115.5	3,448,183	6,782,010
98.3	8,741,284	97.5	8,718,119	99.7	3,233,377	6,392,512
著減	784,312	126.8	2,280,221	著増	222,076	433,758
91.9	36,032,846	94.1	32,748,834	90.9	—	—
92.1	58	100.0	58	100.0	26	55

※同規模事業所とは、総務省が示す類似団体区分の処理区域内人口区分10万人以上、処理区域内人口密度区分(処理区域内人口/処理区域面積) 50人/ha以上75人/ha未満、供用開始後年数別区分30年以上の類型区分Ac1の都市のうち公共下水道事業で地方公営企業法適用事業所とした。

参考資料：令和2年度地方公営企業年鑑（総務省自治財政局編）

(2) 処理区単位ごとの状況

項目			平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
湖 西	行政区域内人口(人)	A	119,163	119,071	119,039	119,132	119,553
	処理区域内人口(人)	B	114,859	114,960	115,006	115,137	115,630
	水洗化人口(人)	C	111,371	111,755	112,045	112,312	112,944
	普及率(%)	B/A	96.40	96.50	96.60	96.60	96.70
	水洗化率(%)	C/B	97.00	97.20	97.40	97.50	97.70
大 津 公 共	行政区域内人口(人)	A	106,221	106,977	107,636	107,748	107,575
	処理区域内人口(人)	B	105,946	106,708	107,362	107,472	107,302
	水洗化人口(人)	C	104,508	105,323	106,025	106,155	106,096
	普及率(%)	B/A	99.70	99.70	99.70	99.70	99.70
	水洗化率(%)	C/B	98.60	98.70	98.80	98.80	98.90
藤 尾	行政区域内人口(人)	A	5,208	5,157	5,103	5,048	5,026
	処理区域内人口(人)	B	5,203	5,152	5,098	5,043	5,021
	水洗化人口(人)	C	4,740	4,691	4,644	4,593	4,581
	普及率(%)	B/A	99.90	99.90	99.90	99.90	99.90
	水洗化率(%)	C/B	91.10	91.10	91.10	91.10	91.20
湖 南 中 部	行政区域内人口(人)	A	111,496	111,490	111,772	111,907	111,663
	処理区域内人口(人)	B	110,599	110,617	110,897	111,034	110,803
	水洗化人口(人)	C	108,693	108,794	109,128	109,295	109,111
	普及率(%)	B/A	99.20	99.20	99.20	99.20	99.20
	水洗化率(%)	C/B	98.30	98.40	98.40	98.40	98.50
大 津 市 計	行政区域内人口(人)	A	342,088	342,695	343,550	343,835	343,817
	処理区域内人口(人)	B	336,607	337,437	338,363	338,686	338,756
	水洗化人口(人)	C	329,312	330,563	331,842	332,355	332,732
	普及率(%)	B/A	98.40	98.50	98.50	98.50	98.50
	水洗化率(%)	C/B	97.80	98.00	98.10	98.10	98.20

Ⅱ 施 設 概 要

1. 水再生センター

所在地	大津市由美浜1番1号
敷地面積	28,957 m ²
竣工	昭和44年4月
計画処理能力	88,400 m ³ /日(晴天日最大) I系: 33,500 m ³ /日 II系: 54,900 m ³ /日
現有処理能力	94,900 m ³ /日(晴天日最大) I系: 35,900 m ³ /日 II系: 59,000 m ³ /日

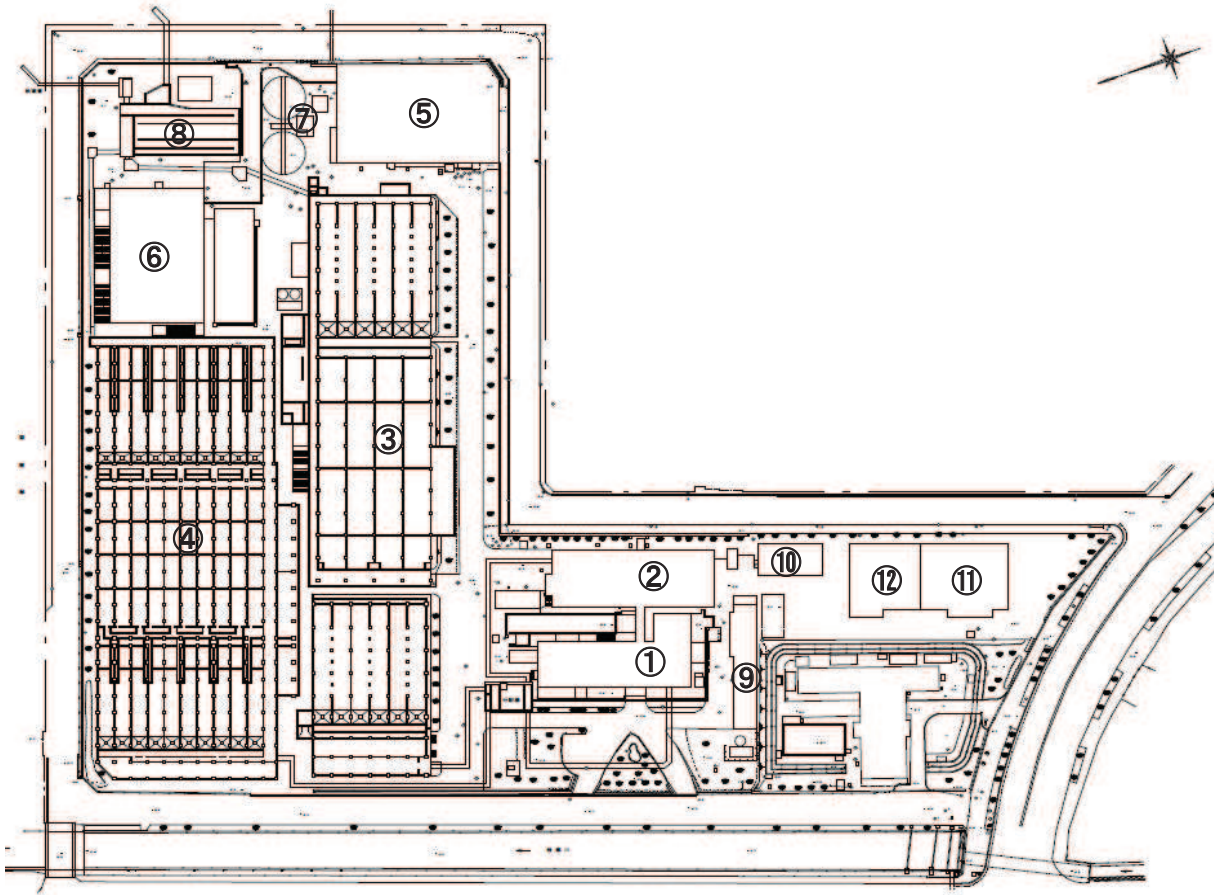
合流改善水処理施設

竣工	平成26年3月
処理能力	74,448 m ³ /日

棟名称	構造・規模・形式等	数量
① 管理棟	R C造 地上3階、地下2階 延床面積 2,113m ² 事務室、水質試験室、送風機室、中央監視室、電気室	
	揚水ポンプ 22m ³ /min 14m φ400mm 75kW 縦軸斜流 電動吐出弁	2
	28m ³ /min 14m φ450mm 100kW 縦軸斜流 電動吐出弁	2
	沈砂池 幅5.6m×長5.6m×深さ3.2m	1
	送風機 風量 165m ³ /min 3,300V 230kW 多段ターボブロー	4
② ポンプ棟	R C造 地上1階、地下3階 延床面積 2,280m ² 事務室、会議室、ゲート室、機械室、電気室	
	汚水ポンプ 22m ³ /min 15.5m φ400mm 90kW 縦軸渦巻斜流	4
	沈砂池 幅5.6m×長5.6m×深さ3.2m	1
③ I系水処理棟	最初沈殿池 R C造 幅10.0m×長27.0m×深さ3.0m 2槽1池 平行流式矩形	3
	生物反応槽 R C造 幅7.1m×長56.0m×深さ5.0m 凝集剤添加活性汚泥法	4
	最終沈殿池 R C造 幅9.6m×長36.0m×深さ3.8m 2槽1池 平行流式矩形	3
④ II系水処理棟	最初沈殿池 R C造 幅4.1m×(上槽長21.25m+下槽長27.55m) ×深さ2.8m 平行流式矩形	10
	生物反応槽 R C造 幅8.5m×長36.1m×深さ9.0m 凝集剤添加担体利用循環式硝化脱窒法 (流入ゲート5台 攪拌機10台 自動スクリーン5台 循環液ポンプ5台)	5
	最終沈殿池 R C造 幅4.1m×(上槽長21.1m+下槽長31.0m) ×深さ3.4m 平行流式矩形	10

棟名称	構造・規模・形式等	数量
⑤ 第1汚泥処理棟 <停止>	真空脱水機 ろ過面積 18.5㎡ 14kg/㎡・hr	4
	汚泥供給ポンプ 一軸 1m ³ /min 揚程5m 200V 11kW	2
⑥ 第2汚泥処理棟	二重円筒加圧脱水機 ろ過面積 8㎡ ろ過速度 135kg-DS/㎡・hr	2
	汚泥供給ポンプ 一軸ねじ式 150φ×30~60m ³ /hr 揚程19m 11kW	3
	汚泥濃縮機 60m ³ /hr 汚泥2倍濃縮 総合出力7.7kW	2
⑦ 重力汚泥濃縮槽	汚泥濃縮槽 R C造 円形放射流式(重力式) 径10m×高さ3.2m	2
	汚泥移送ポンプ 一軸 1m ³ /min 5.0m 11kW	2
⑧ 消毒槽	消毒槽 R C造 幅2.0m×長30.0m×高さ3.2m×6水路	1
	次亜塩注入ポンプ 420ml/min×2kg/cm ² 24W	3
⑨ 自家発電機棟	自家発電機 ガスタービン 1,500KVA 6,600V 131A	2
	地下重油タンク 容量 16KL	1
⑩ 電気棟	電気室 引込盤、受電盤	1
	遮断器盤	4
⑪ 合流ポンプ棟	R C造 地上2階、地下2階 延床面積 1,723.69㎡	
	雨水ポンプ(大津系) 20.6m ³ /min 21.1m φ400mm 110kW 水中ポンプ 電動吐出弁	2
	雨水ポンプ(膳所系) 5.4m ³ /min 19.1m φ200mm 30kW 水中ポンプ 電動吐出弁	2
	汚水ポンプ 18.9m ³ /min 16m φ400mm 75kW 水中ポンプ 電動吐出弁	3
⑫ 高速凝集沈殿 処理棟	R C造 地上2階、地下1階 延床面積 791.35㎡ 高速凝集沈殿処理法(循環ポンプ3台 マイクロサンド回収装置)	
	急速攪拌槽 R C造 幅4.0m×長3.0m×高さ6.0m	1
	注入攪拌槽 R C造 幅4.0m×長3.0m×高さ6.0m	1
	フロック形成槽 R C造 幅6.4m×長5.0m×高さ6.0m	1
	沈殿槽 R C造 幅6.4m×長6.5m×高さ5.7m	1

水再生センター 平面図



2. その他下水処理施設

項目	滋賀県 湖西浄化センター	滋賀県 湖南中部浄化センター	京都市 石田水環境保全センター	
位置	大津市苗鹿三丁目 および木の岡町地先	草津市矢橋町 字焔帆2108番	京都市伏見区 石田西ノ坪	
処理場面積	約10.7ha	約62.3ha	8.76ha	うち大津公共
下水排除方式	分流式	分流式	分流式	
処理方法	凝集剤添加循環式硝化脱窒法+急速濾過法 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法	凝集剤添加循環式硝化脱窒法+急速濾過法 凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法+急速濾過法	ステップ流入式多段硝化脱窒法 標準活性汚泥法	(藤尾処理区)
処理水量 (日最大)	全体計画 R3年度末 約53,700m ³ /日 52,500m ³ /日	約394,300m ³ /日 294,500m ³ /日	138,000m ³ /日 126,000m ³ /日	4,700m ³ /日 —
処理区域面積	全体計画 R3年度末 約3,398ha 2,411ha	約28,652ha 18,593ha	2,096ha 2,047ha	※ ※
処理対象人口	全体計画 R3年度末 約108,900人 115,630人	約715,000人 748,912人	199,400人 202,600人	※ ※

※処理区域面積、処理対象人口には藤尾処理区は含まれていない。

※処理区域面積、処理対象人口は暫定値である。

処理区と処理場

処理区	処理対象地域	令和3年度末処理対象人口 (処理区域内人口)	令和3年度末処理人口 (水洗化人口)	終末処理場
湖西	北小松 ～ 際川以北	115,630人	112,944人	滋賀県湖西浄化センター
大津公共	際川以南 ～ 伽藍山	107,302人	106,096人	大津市水再生センター
大津公共 (藤尾)	藤尾地区	5,021人	4,581人	京都市 石田水環境保全センター
湖南中部	伽藍山 以南	110,803人	109,111人	滋賀県湖南中部浄化センター

※各人口は外国人を含む。

3. 下水管渠

(1) 管渠整備状況

(単位：km)

	大津市(湖西) 公共下水道	大津市(大津) 公共下水道	大津市(藤尾) 公共下水道	大津市(湖南中部) 公共下水道	大津市計
平成 29年度	622.2	364.0	22.8	444.8	1,453.8
平成 30年度	628.6	365.0	23.1	448.2	1,464.9
令和 元年度	632.7	365.3	23.1	449.1	1,470.2
令和 2年度	637.0	367.0	23.1	451.1	1,478.2
令和 3年度	641.6	367.6	23.1	453.9	1,486.2

(2) 整備済面積状況

(単位：ha)

	大津市(湖西) 公共下水道		大津市(大津) 公共下水道		大津市(藤尾) 公共下水道		大津市(湖南中部) 公共下水道		大津市計	
	単年度	累計	単年度	累計	単年度	累計	単年度	累計	単年度	累計
平成 29年度	17.3	2,276.0	1.8	1,431.8	0.0	92.0	16.3	1,789.0	35.4	5,588.8
平成 30年度	26.3	2,302.3	3.0	1,434.8	0.6	92.6	6.7	1,795.7	36.6	5,625.4
令和 元年度	10.6	2,312.9	2.8	1,437.6	0.0	92.6	2.0	1,797.7	15.4	5,640.8
令和 2年度	15.2	2,328.1	0.5	1,438.1	0.0	92.6	6.3	1,804.0	22.0	5,662.8
令和 3年度	83.1	2,411.2	1.9	1,440.0	0.0	92.6	11.2	1,815.2	96.2	5,759.0

4. 中継ポンプ場（総数144か所）

処理区	No.	中継ポンプ場等 名 称	ポンプ施設の 位 置	敷地面積(m ²) (占有面積含む)	計画汚水量 (m ³ /分)	ポンプ施設	供用開始 年 度
大 津 市 (湖 西) 公 共 下 水 道	1	下阪本第2	下阪本六丁目	240	3.60	φ 150 mm × 3 台	昭和60年度
	2	唐崎	唐崎二丁目	528	4.98	φ 150 mm × 3 台	平成元年度
	3	龍華	伊香立下龍華町	516	0.70	φ 100 mm × 2 台	平成13年度
	4	下龍華	伊香立下龍華町	63	0.31	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	5	下龍華第2	伊香立下龍華町	80	0.51	φ 100 mm × 2 台	平成15年度
	6	北在地	伊香立北在地町	7	0.09	φ 65 mm × 2 台	平成13年度
	7	伊香立	伊香立下在地町	9	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成26年度
	8	生津第1	伊香立生津町	60	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成15年度
	9	生津第2	伊香立生津町	287	0.04	φ 80 mm × 2 台	平成14年度
	10	南庄第1	伊香立南庄町	120	0.03	φ 80 mm × 2 台	平成9年度
	11	南庄第2	伊香立南庄町	120	0.01	φ 80 mm × 2 台	平成9年度
	12	南庄第3	伊香立南庄町	34	0.16	φ 80 mm × 2 台	平成15年度
	13	佐川第1	真野佐川町	33	0.07	φ 65 mm × 2 台	平成12年度
	14	佐川第2	真野佐川町	10	0.01	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	15	家田	真野家田町	82	0.02	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	16	真野	真野五丁目	110	2.16	φ 100 mm × 2 台	平成4年度
	17	真野第2	真野五丁目	10	0.01	φ 65 mm × 2 台	平成12年度
	18	中村	真野一丁目	6	0.20	φ 65 mm × 2 台	平成4年度
	19	堅田第1	本堅田二丁目	91	0.72	φ 100 mm × 2 台	平成5年度
	20	堅田第2	本堅田二丁目	90	0.24	φ 65 mm × 2 台	平成6年度
	21	堅田第3	今堅田一丁目	12	0.27	φ 80 mm × 2 台	平成6年度
	22	堅田第4	堅田一丁目	37	0.46	φ 80 mm × 2 台	平成21年度
	23	仰木第1	仰木七丁目	59	0.10	φ 80 mm × 2 台	平成11年度
	24	仰木第2	仰木六丁目	132	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成13年度
	25	仰木第3	仰木五丁目	17	0.25	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	26	上仰木第1	仰木二丁目	25	0.10	φ 65 mm × 2 台	平成20年度
	27	上仰木第2	仰木二丁目	55	0.06	φ 65 mm × 2 台	平成22年度
	28	天神山	衣川三丁目	37	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成8年度
	29	千野	千野一丁目	57	0.14	φ 80 mm × 2 台	平成2年度
	30	雄琴第1	雄琴五丁目	224	1.02	φ 100 mm × 2 台	平成2年度
	31	雄琴第2	雄琴四丁目	31	0.07	φ 65 mm × 2 台	平成21年度
	32	雄琴第3	雄琴四丁目	26	0.06	φ 65 mm × 2 台	令和2年度
	33	雄琴太田	雄琴六丁目	40	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成20年度

処理区	No.	中継ポンプ場等 名	ポンプ施設の 位 置	敷地面積(m ²) (占有面積含む)	計画汚水量 (m ³ /分)	ポンプ施設	供用開始 年 度
大 津 市 (湖 西) 公 共 下 水 道	34	坂本八条	坂本五丁目	3	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成3年度
	35	日吉	下阪本五丁目	70	0.08	φ 65 mm × 2 台	平成9年度
	36	下阪本第1	下阪本四丁目	101	0.90	φ 100 mm × 2 台	平成2年度
	37	下阪本第3	下阪本一丁目	20	0.47	φ 100 mm × 2 台	平成5年度
	38	藤ノ木川	下阪本四丁目	5	0.06	φ 65 mm × 2 台	平成23年度
	39	唐崎第2	唐崎三丁目	3	0.05	φ 65 mm × 2 台	平成8年度
	40	滋賀里	滋賀里一丁目	4	0.01	φ 65 mm × 2 台	平成11年度
	41	見世	見世二丁目	3	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成13年度
	42	和邇中第1	和邇中27	4	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成5年度
	43	和邇中第2	和邇中32	4	0.15	φ 65 mm × 2 台	平成10年度
	44	南浜第1	和邇南浜403	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	45	高城台第1	和邇高城426	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	46	荒川	荒川6	3	0.37	φ 80 mm × 2 台	平成8年度
	47	南小松第2	南小松743	5	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成21年度
	48	中浜	和邇中浜347	17	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成19年度
	49	北小松第1	北小松1024	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	50	北小松第2	北小松1017	7	0.64	φ 80 mm × 2 台	平成14年度
	51	北小松第3	北小松384	5	1.35	φ 100 mm × 2 台	平成12年度
	52	北小松第4	北小松660	4	0.36	φ 80 mm × 2 台	平成13年度
	53	南小松	南小松1387	833	2.10	φ 150 mm × 2 台	平成16年度
	54	小野第1	小野1046	2	0.18	φ 65 mm × 2 台	平成7年度
	55	小野第2	小野306	10	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成9年度
	56	今宿第1	和邇今宿44	10	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成9年度
	57	栗原第1	栗原569	2	0.12	φ 50 mm × 2 台	平成12年度
	58	栗原第2	栗原516	3	0.25	φ 65 mm × 2 台	平成12年度
	59	栗原第3	栗原903	4	0.45	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	60	南船路第1	南船路71	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成13年度
	61	北船路第1	八屋戸951	4	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成10年度
	62	北船路第2	八屋戸1539	4	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成10年度
	63	北船路第3	八屋戸1445	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成10年度
	64	守山第1	八屋戸122	3	0.43	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	65	守山第2	八屋戸1989	4	0.16	φ 80 mm × 2 台	平成16年度
	66	守山第3	八屋戸2362	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成17年度
	67	八屋戸	八屋戸	7	0.18	φ 80 mm × 2 台	平成27年度
68	木戸第1	木戸1355	5	0.36	φ 80 mm × 2 台	平成13年度	

処理区	No.	中継ポンプ場等 名	ポンプ施設の 位 置	敷地面積(m ²) (占有面積含む)	計画汚水量 (m ³ /分)	ポンプ施設	供用開始 年 度
大 津 市 (湖 西) 公共下水道	69	南比良第1	南比良647	5	0.16	φ 80 mm × 2 台	平成11年度
	70	南比良第2	南比良1	5	0.16	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	71	北比良第1	北比良190	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成12年度
	72	北比良第2	北比良11	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成13年度
	73	北比良第3	北比良829	4	0.43	φ 80 mm × 2 台	平成13年度
	74	北比良第4	北比良920	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成13年度
	75	近江舞子	南小松1095	6	1.56	φ 100 mm × 2 台	平成5年度
大 津 市 (大 津) 公共下水道	1	勸学	勸学二丁目	510	1.80	φ 150 mm × 2 台	平成3年度
	2	鏡が浜	鏡が浜	102	0.44	φ 65 mm × 2 台	平成12年度
	3	比叡平	比叡平三丁目	763	1.75	φ 150 mm × 2 台	平成12年度
	4	三井寺	三井寺町	10	0.10	φ 65 mm × 2 台	昭和52年度
	5	神出開	神出開町	34	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成12年度
	6	松本	松本一丁目	10	0.01	φ 50 mm × 2 台	昭和56年度
	7	竜が丘	竜が丘	16	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成2年度
	8	湖城が丘第1	湖城が丘	8	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成元年度
	9	湖城が丘第2	湖城が丘	5	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成4年度
	10	秋葉台	秋葉台	48	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成2年度
	11	晴嵐第2	晴嵐二丁目	100	0.97	φ 100 mm × 2 台	昭和58年度
	12	蛭谷	蛭谷	80	2.27	φ 150 mm × 2 台	昭和58年度
	13	蛭谷第2	石山寺一丁目	3	0.06	φ 65 mm × 2 台	平成15年度
	14	狐川	晴嵐二丁目	10	0.05	φ 50 mm × 2 台	平成3年度
	15	国分第1	国分一丁目	5	0.05	φ 65 mm × 2 台	平成6年度
	16	国分第2	国分一丁目	5	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成6年度
	17	国分第3	国分二丁目	5	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成21年度
	18	栗津	栗津町	14	0.05	φ 65 mm × 2 台	平成8年度
	19	逢坂第1	逢坂一丁目	9	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成8年度
	20	逢坂第2	逢坂一丁目	32	0.10	φ 65 mm × 2 台	平成9年度
	21	柳川	柳川一丁目	4	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	22	山中第1	山中町	50	0.17	φ 80 mm × 2 台	平成16年度
	23	山中第2	山中町	53	0.17	φ 80 mm × 2 台	平成16年度
	24	本宮	本宮一丁目	35	0.05	φ 65 mm × 2 台	平成22年度
	25	園山	園山二丁目	32	0.18	φ 65 mm × 2 台	平成29年度
大 津 市 (藤 尾) 公共下水道	1	大谷	大谷町	40	0.30	φ 80 mm × 2 台	平成8年度
	2	横木	横木二丁目	18	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成15年度

処理区	No.	中継ポンプ場等 名	ポンプ施設の 位 置	敷地面積(m ²) (占有面積含む)	計画汚水量 (m ³ /分)	ポンプ施設	供用開始 年 度
大 津 市 (湖南中部) 公共下水道	1	大江	大江三丁目	105	5.15	φ 150 mm × 4 台	昭和61年度
	2	石山第1	石山寺三丁目	440	14.13	φ 200 mm × 4 台	平成元年度
	3	大石	大石東六丁目	1,763	5.69	φ 200 mm × 2 台	平成12年度
	4	田上第2	里三丁目	550	20.03	φ 250 mm × 3 台	平成6年度
	5	大江第2	大江二丁目	5	0.24	φ 80 mm × 2 台	平成7年度
	6	大江第3	大江七丁目	19	0.34	φ 80 mm × 2 台	平成11年度
	7	大江第4	大江五丁目	6	0.06	φ 65 mm × 2 台	平成12年度
	8	庄山	大江五丁目	6	0.03	φ 50 mm × 2 台	平成9年度
	9	庄山第2	大江五丁目	30	0.14	φ 65 mm × 2 台	平成19年度
	10	庄山第3	大江六丁目	35	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成23年度
	11	蛸田	瀬田一丁目	10	0.20	φ 65 mm × 2 台	平成2年度
	12	石山第2	瀬田五丁目	75	0.67	φ 100 mm × 2 台	平成4年度
	13	石山第3	南郷一丁目	50	1.21	φ 100 mm × 2 台	平成5年度
	14	湖南台	稲津三丁目	316	2.28	φ 150 mm × 2 台	平成7年度
	15	千町	千町二丁目	48	0.21	φ 80 mm × 2 台	平成8年度
	16	岡の平	南郷六丁目	14	0.17	φ 80 mm × 2 台	平成11年度
	17	大石中町	大石中一丁目	22	0.27	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	18	大石淀	大石淀二丁目	103	0.54	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	19	田上第1	黒津三丁目	10	0.70	φ 100 mm × 2 台	平成元年度
	20	田上第3	里一丁目	6	0.14	φ 65 mm × 2 台	平成11年度
	21	関津第1	関津一丁目	57	0.16	φ 65 mm × 2 台	平成14年度
	22	関津第2	関津五丁目	54	0.06	φ 65 mm × 2 台	平成16年度
	23	関津第3	関津三丁目	5	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成20年度
	24	堂第1	堂二丁目	5	0.05	φ 65 mm × 2 台	平成15年度
	25	堂第2	堂二丁目	5	0.10	φ 65 mm × 2 台	平成15年度
	26	上田上平野	平野一丁目	7	0.69	φ 100 mm × 2 台	平成16年度
	27	太子	太子一丁目	63	0.28	φ 80 mm × 2 台	平成16年度
	28	中野	中野二丁目	192	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成18年度
	29	中野第2	中野三丁目	51	0.06	真空ポンプユニット	平成23年度
	30	森	森一丁目	10	0.02	φ 80 mm × 2 台	平成18年度
	31	寺辺第1	石山寺四丁目	31	0.04	φ 65 mm × 2 台	平成19年度
	32	寺辺第2	石山寺四丁目	40	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成20年度
	33	寺辺第5	石山寺四丁目	38	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成30年度
	34	里	里五丁目	5	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成20年度
	35	羽栗	羽栗二丁目	56	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成20年度

処理区	No.	中継ポンプ場等 名	ポンプ施設の 位 置	敷地面積(m ²) (占有面積含む)	計画汚水量 (m ³ /分)	ポンプ施設	供用開始 年 度
大 津 市 (湖南中部) 公共下水道	36	大萱	大萱七丁目	5	0.02	φ 65 mm × 2 台	平成21年度
	37	大萱第2	大萱五丁目	28	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成26年度
	38	南郷	南郷五丁目	5	0.03	φ 65 mm × 2 台	平成23年度
	39	大江川	大江一丁目	67	0.11	φ 65 mm × 2 台	平成23年度
	40	桐生	桐生三丁目	47	0.05	φ 65 mm × 2 台	平成27年度
	41	東出	桐生一丁目	88	0.46	φ 80 mm × 2 台	平成27年度
	42	本山	桐生一丁目	29	0.06	φ 65 mm × 2 台	平成27年度

5. 雨水渠施設 (令和4年3月31日現在)

(単位：ha・m)

処理区	雨水渠名	主な所在地	認可承認 年月日	施工期 業間	認可排水 区域面積	計画 管渠延長	整備済 管渠延長
湖西 処理区	屋太郎川	和邇中浜	H22.3.31	H25～H27年度	36.0	328	328
	古川	和邇南浜	H22.3.31	H22年度～	22.3	706	304
	伊香立緑の里	伊香立向在地町他	H18.3.30	H18～H23年度	50.2	2,962	2,962
	こぶけ川	真野五丁目他	H14.3.29	H15～18年度	17.5	536	536
	椿水路	本堅田四丁目他	H14.3.29	H16～19年度	1.4	239	239
	よしの川	堅田二丁目他	H13.3.23	H14～22年度	34.0	1,513	1,513
	堤川	本堅田四丁目他	H14.3.29	H19～20年度	21.8	254	254
	新川	本堅田四丁目他	H10.9.7	H10～28年度	51.6	1,324	1,324
	衣川	堅田一丁目他	H14.3.29	H21年度～	18.5	867	77
	里川	雄琴六丁目他	H13.3.23	H13～15年度	17.9	712	712
	雄琴排水路	雄琴六丁目他	H26.3.19		11.3	100	
	苗鹿排水路	苗鹿三丁目他	H26.3.19		14.9	230	
	地藏川	苗鹿三丁目他	H18.3.31	H19～H24年度	11.0	512	512
	太間川	下阪本五丁目他	H26.3.19		14.7	592	69
	東南寺川	下阪本三丁目他	H9.6.25	H9～12年度	5.6	469	469
	真教寺川	下阪本三丁目他	H26.3.19		11.3	215	
	両社川	下阪本三丁目他	H13.3.23	H13～14年度	6.1	73	73
	蟹川	下阪本一丁目他	H14.3.29	H15～18年度	9.3	374	374
	大川	際川三丁目他	H10.9.7	H10～13年度	10.8	274	274
	頭無川	あかね町他	H26.3.19		25.6	328	
おぼろ池川	際川四丁目他	H13.3.23	H18年度～	32.6	864	862	
大津 処理区	錦川	柳が崎他	H13.3.23	H13～18年度	22.2	807	807
	尾花川	茶が崎他	H13.3.23	H14～19年度	22.5	909	909
	不動川6号	山上町他	H13.3.23	H19～21年度	4.9	376	376
	松山川	柳が崎他	H13.3.23	H16年度～	11.8	470	420
	柳川支流	柳が崎他	H26.3.19	H30～R元年度	7.0	397	397
	舎利田川	鏡が浜他	H14.3.29		42.9	1,214	
	浜大津排水路	浜大津四丁目	H18.3.31		3.4	205	
	総門川	におの浜三丁目他	H21.3.30		7.1	380	
	庚申川	中庄一丁目他	H20.3.31	H22～25年度	3.6	180	180
	三田川支流	国分一丁目	H14.3.29	H14～17年度	12.3	383	383
	狐川1号	唐橋町他	H12.3.3		50.6		

処理区	雨水渠名	主な所在地	認可承認 年 月 日	事 施 工 期 間	認可排水 区域面積	計 画 管渠延長	整備 済 管渠延長
湖南 中部 処理 区	浅川	大萱四丁目他	H13.3.23	H10～16年度	108.4	864	864
	姥田川	大萱五丁目他	H13.3.23	H16～20年度	53.4	1,025	1,025
	椋井川	大萱五丁目	H13.3.23	H12～16年度	39.2	543	543
	仁王堂川	大江三丁目他	H13.3.23		15.4	545	235
	黒津排水路	黒津五丁目他	H26.3.19	H26～30年度	18.5	324	324
	養老川支流	大將軍二丁目他	H17.3.31	H17～25年度	11.1	886	886
	高橋川2号	三大寺・大江二丁目他	H17.3.31	H18～19年度	11.9	487	487
	高橋川3号	神領二丁目他	H17.3.31		19.0	195	
	市の井川	瀬田二丁目他				254	
	殿田川	大萱七丁目他	H13.3.23	H12年度～	10.6	1,439	1,014

※「主な所在地」は、吐口所在地もしくは最下流所在地中心に表示
網掛けは、整備済みの河川

