

## Ⅱ 施 設 概 要

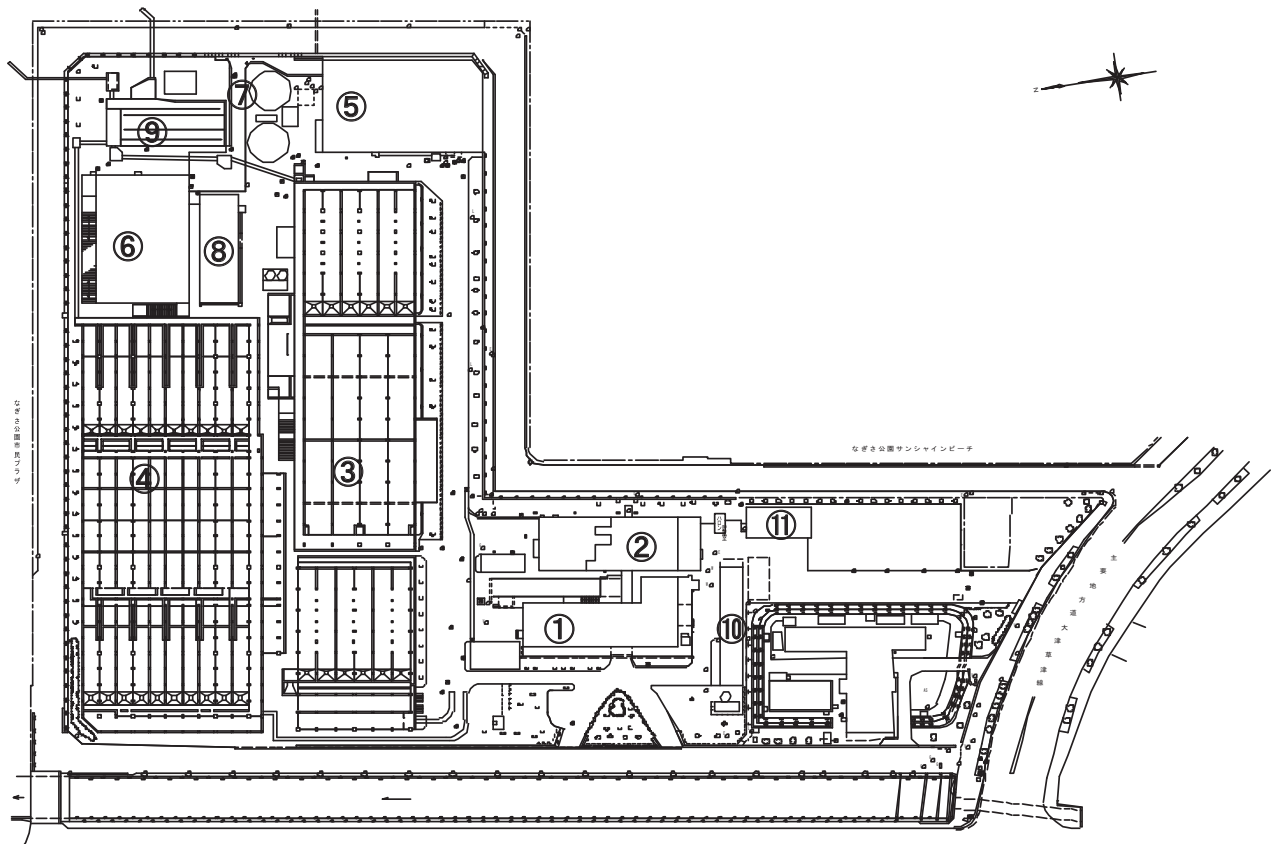
### 1. 水再生センター

所在地	大津市由美浜				
敷地面積	28,927㎡				
竣工	昭和44年4月				
能力	88,400㎥/日(晴天日最大)			I系: 33,500㎥/日	II系: 54,900㎥/日

棟名称	構造・規模・形式等	数量
① 管理棟	RC造 地上3階、地下2階 延床面積 2,113㎡ 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 22㎥/min 14m φ400mm 75kW 縦軸斜流 電動吐出弁	2
	28㎥/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 165㎥/min 3300V 230kW 多段ターボブロー	4
② ポンプ棟	RC造 地上1階、地下3階 延床面積 2,280㎡ 事務室、会議室、ゲート室、機械室、電気室	
	汚水ポンプ 22㎥/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 RC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 RC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 RC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 RC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 RC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 RC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
⑤ 第1汚泥処理棟	真空脱水機 ろ過面積 18.5㎡ 14kg/㎡・hr 停止	4
	汚泥供給ポンプ 一軸 1㎥/min 揚程5m 200V 11kW 停止	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 125φ×13~41㎥/時 揚程20m 11kW	3

棟名称	構造・規模・形式等		数量
⑦ 重力汚泥濃縮棟	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 <sup>3</sup> /min 5.0m 11kW	2
⑧ 加圧浮上棟	浮上濃縮槽	R C造 幅5.0m×長12.8m×高さ3.7m	1
	汚泥供給ポンプ	一軸 50m <sup>3</sup> /h 45.0m 15kW	2
⑨ 消毒棟	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 <sup>2</sup> 24W	3
⑩ 自家発電機棟	自家発電機	ガスタービン 1500KVA 6600V 131A	2
		地下重油タンク 容量 16KL	1
⑪ 電気棟	電気室	引込盤、受電盤	1
		遮断器盤	4

水再生センター 平面図



## 2. その他下水処理施設

項目		県湖西浄化センター		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		草津市矢橋町字帰帆 2108番		京都市伏見区石田西ノ坪	
処理場面積		約 10.7ha		約 63.7ha		8.76ha	
下水排除方式		分流式		分流式		分流式	
処理方法		凝集剤添加活性汚泥循環変法 + 砂ろ過法 凝集剤添加多段硝化脱窒法 + 砂ろ過法（超高度処理）		凝集剤添加活性汚泥循環変法 + 砂ろ過法 凝集剤添加多段硝化脱窒法 + 砂ろ過法（超高度処理）		標準活性汚泥法 + ステップ流入多段階 硝化脱窒法	
						同左のうち 大津公共 (藤尾処理区)	
処理水量 (日最大)	全体計画 H25年度末	約 67,500 m <sup>3</sup> /日 52,500 m <sup>3</sup> /日		約 487,400 m <sup>3</sup> /日 268,500 m <sup>3</sup> /日		163,000 m <sup>3</sup> /日 126,000 m <sup>3</sup> /日	4,700 m <sup>3</sup> /日 —
処理区域 面積	全体計画 H25年度末	約 3,429ha 2,179.1ha	※1	約 28,429.9ha 17,339.9ha	※1	2,069ha 2,044ha	※2 ※2
処理対象 人口	全体計画 H25年度末	約 122,400人 114,227人	※1	約 795,400人 700,383人	※1	206,000人 206,700人	※2 ※2

（「滋賀県の下水道事業」等に基づく（外国人除く））

※1 県湖西浄化センター及び県湖南中部浄化センターは、H24年度末数値。

※2 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。

### 処理区と処理場

処理区	処理対象地域	25年度末処理対象人口 (処理区域内人口)	25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	114,788人	110,278人	滋賀県湖西浄化センター
大津公共	際川以南～伽藍山	106,423人	104,850人	大津市水再生センター
大津公共 (藤尾)	藤尾地区	5,442人	4,857人	京都市石田水環境保全 センター
湖南中部	伽藍山以南	108,672人	106,301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：m)

年 度	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 18	5,500.0	495,200.0	1,200.0	299,900.0	0.0	16,800.0	7,070.0	283,670.0	13,770.0	1,095,570.0
19	3,700.0	498,900.0	2,700.0	302,600.0	400.0	17,200.0	11,030.0	294,700.0	17,830.0	1,113,400.0
20	9,170.0	508,070.0	1,430.0	304,030.0	0.0	17,200.0	4,170.0	298,870.0	14,770.0	1,128,170.0
21	9,330.0	517,400.0	3,570.0	307,600.0	0.0	17,200.0	8,230.0	307,100.0	21,130.0	1,149,300.0

#### 企業会計移行に伴う固定資産調査により見直し

(単位：km)

年 度	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22	574.9	354.5	22.6	407.2	1,359.1
23	584.6	355.5	22.7	409.9	1,372.7
24	589.4	356.1	22.7	424.2	1,392.4
25	598.3	357.9	22.7	426.3	1,405.2

#### (2) 整備済面積状況

(単位：ha)

年 度	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 21	23.3	2,131.7	2.1	1,411.9	0.0	91.9	19.2	1,634.2	44.6	5,269.7
22	11.2	2,142.9	3.7	1,415.6	0.1	92	17.3	1,651.5	32.3	5,302.0
23	27.3	2,170.2	3	1,418.6	0.1	92.1	6	1,657.5	36.4	5,338.4
24	8.9	2,179.1	1.0	1,419.6	0.0	92.1	49.2	1,706.7	59.1	5,397.5
25	28.7	2,207.8	2.2	1,421.8	0.0	92.1	4.3	1,711.0	35.2	5,432.7

#### 4. 中継ポンプ場(総数144ヶ所)

処 理 区	中継ポンプ場等名称	ポンプ施設の位置	敷地面積(m <sup>2</sup> ) (占有面積含む)	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /分)	ポンプ施設	供用開始年度
大 津 市 (湖西) 公共下水道	龍華	伊香立下龍華町	516	0.70	φ 100 mm × 2 台	H13
	下龍華	伊香立下龍華町	63	0.31	φ 65 mm × 2 台	H14
	下龍華第2	伊香立下龍華町	80	0.63	φ 100 mm × 2 台	H15
	北在地	伊香立北在地町	7	0.09	φ 65 mm × 2 台	H13
	生津第1	伊香立生津町	56	0.16	φ 65 mm × 2 台	H15
	生津第2	伊香立生津町	264	0.04	φ 80 mm × 2 台	H14
	南庄第1	伊香立南庄町	120	0.03	φ 80 mm × 2 台	H 9
	南庄第2	伊香立南庄町	120	0.01	φ 80 mm × 2 台	H 9
	南庄第3	伊香立南庄町	33	0.16	φ 80 mm × 2 台	H15
	佐川第1	真野佐川町	33	0.07	φ 65 mm × 2 台	H12
	佐川第2	真野佐川町	10	0.01	φ 65 mm × 2 台	H14
	家田	真野家田町	83	0.02	φ 80 mm × 2 台	H12
	真野	真野五丁目	110	2.16	φ 150 mm × 2 台	H 4
	真野第2	真野五丁目	10	0.01	φ 65 mm × 2 台	H12
	中村	真野一丁目	6	0.20	φ 65 mm × 2 台	H 4
	堅田第1	本堅田二丁目	91	0.72	φ 100 mm × 2 台	H 5
	堅田第2	本堅田二丁目	90	0.24	φ 65 mm × 2 台	H 6
	堅田第3	今堅田一丁目	12	0.27	φ 80 mm × 2 台	H 6
	堅田第4	堅田一丁目	37	0.46	φ 80 mm × 2 台	H21
	仰木第1	仰木七丁目	60	0.10	φ 80 mm × 2 台	H11
	仰木第2	仰木六丁目	20	0.16	φ 65 mm × 2 台	H13
	仰木第3	仰木四丁目	17	0.25	φ 80 mm × 2 台	H12
	上仰木第1	仰木二丁目	25	0.10	φ 65 mm × 2 台	H20
	上仰木第2	仰木二丁目	55	0.06	φ 65 mm × 2 台	H22
	天神山	衣川三丁目	37	0.04	φ 65 mm × 2 台	H 8
	衣川第1	衣川一丁目	7	0.28	φ 65 mm × 2 台	H17
	千野	千野一丁目	58	0.14	φ 80 mm × 2 台	H 2
	雄琴第1	雄琴五丁目	224	1.02	φ 100 mm × 2 台	H 2
	雄琴第2	雄琴四丁目	31	0.07	φ 65 mm × 2 台	H21
	雄琴太田	雄琴六丁目	40	0.04	φ 65 mm × 2 台	H21
	坂本八条	坂本五丁目	3	0.04	φ 65 mm × 2 台	H 3
	日吉	下阪本五丁目	6	0.08	φ 65 mm × 2 台	H 9
	下阪本第1	下阪本四丁目	101	0.90	φ 100 mm × 2 台	H 2
下阪本第2	下阪本六丁目	240	3.60	φ 150 mm × 3 台	S60	
下阪本第3	下阪本一丁目	20	0.47	φ 100 mm × 2 台	H 5	

処 理 区	中継ポンプ場等名称	ポンプ施設の位置	敷地面積(m <sup>2</sup> ) (占用面積含む)	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /分)	ポンプ施設	供用開始年度
大 津 市 (湖西) 公共下水道	藤ノ木川	下阪本四丁目	5	0.06	φ 65 mm × 2 台	H23
	堂の前第2	坂本二丁目	25	0.19	φ 65 mm × 2 台	H23
	唐崎	唐崎二丁目	528	4.98	φ 150 mm × 3 台	H 1
	唐崎第2	唐崎三丁目	3	0.05	φ 65 mm × 2 台	H 8
	滋賀里	滋賀里一丁目	4	0.01	φ 65 mm × 2 台	H11
	見世	見世二丁目	4	0.03	φ 65 mm × 2 台	H13
	小野第1	小野1046	2	0.18	φ 50 mm × 2 台	H 7
	小野第2	小野306	10	0.30	φ 80 mm × 2 台	H 9
	和邇中第1	和邇中27	4	0.30	φ 80 mm × 2 台	H 5
	和邇中第2	和邇中32	4	0.15	φ 65 mm × 2 台	H10
	今宿第1	和邇今宿44	10	0.30	φ 80 mm × 2 台	H 9
	南浜第1	和邇南浜403	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	H12
	高城台第1	和邇高城426	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	H14
	栗原第1	栗原569	2	0.12	φ 50 mm × 2 台	H12
	栗原第2	栗原516	3	0.25	φ 65 mm × 2 台	H12
	栗原第3	栗原903	4	0.45	φ 80 mm × 2 台	H12
	南船路第1	南船路71	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	H13
	北船路第1	八屋戸951	4	0.30	φ 80 mm × 2 台	H10
	北船路第2	八屋戸1539	4	0.30	φ 80 mm × 2 台	H10
	北船路第3	八屋戸1445	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	H10
	守山第1	八屋戸122	3	0.43	φ 80 mm × 2 台	H12
	守山第2	八屋戸1989	4	0.16	φ 80 mm × 2 台	H16
	守山第3	八屋戸2362	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	H17
	木戸第1	木戸1355	5	0.36	φ 80 mm × 2 台	H13
	荒川	荒川6	3	0.37	φ 80 mm × 2 台	H 8
	南比良第1	南比良647	5	0.16	φ 80 mm × 2 台	H11
	南比良第2	南比良1	5	0.16	φ 80 mm × 2 台	H12
	北比良第1	北比良190	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	H12
	北比良第2	北比良11	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	H13
	北比良第3	北比良829	4	0.43	φ 80 mm × 2 台	H13
	北比良第4	北比良920	3	0.16	φ 65 mm × 2 台	H13
	近江舞子	南小松1095	6	0.04	φ 100 mm × 2 台	H 5
	北小松第1	北小松1024	3	0.30	φ 80 mm × 2 台	H12
北小松第2	北小松1017	7	0.64	φ 80 mm × 2 台	H14	
北小松第3	北小松384	5	1.35	φ 100 mm × 2 台	H12	
北小松第4	北小松660	4	0.36	φ 80 mm × 2 台	H13	
南小松	南小松1387	970	2.10	φ 150 mm × 2 台	H16	
南小松第2	南小松743	5	0.04	φ 65 mm × 2 台	H21	
中浜	和邇中浜	22	0.02	φ 65 mm × 2 台	H19	

処 理 区	中継ポンプ場等名称	ポンプ施設の位置	敷地面積(m <sup>2</sup> ) (占用面積含む)	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /分)	ポンプ施設	供用開始年度
大 津 市 (大津) 公共下水道	勸学	勸学二丁目	510	1.80	φ 150 mm × 2 台	H 3
	鏡が浜	鏡が浜	105	0.44	φ 65 mm × 2 台	H12
	比叡平	比叡平三丁目	763	1.75	φ 150 mm × 2 台	H12
	皇子山	観音寺	1,810	24.40	φ 300 mm × 3 台	S49
	浜大津	浜大津四丁目	10	0.24	φ 100 mm × 2 台	S46
	三井寺	三井寺町	10	0.10	φ 65 mm × 2 台	S52
	神出開	神出開町	34	0.02	φ 65 mm × 2 台	H12
	松本	松本一丁目	10	0.01	φ 50 mm × 2 台	S56
	竜が丘	竜が丘	16	0.04	φ 65 mm × 2 台	H 2
	湖城が丘第1	湖城が丘	8	0.02	φ 65 mm × 2 台	H 1
	湖城が丘第2	湖城が丘	5	0.16	φ 65 mm × 2 台	H 4
	秋葉台	秋葉台	48	0.30	φ 80 mm × 2 台	H 2
	晴嵐	晴嵐一丁目	425	16.50	φ 250 mm × 4 台	S50
	晴嵐第2	晴嵐二丁目	100	0.97	φ 100 mm × 2 台	S58
	蛭谷	蛭谷	80	2.27	φ 150 mm × 2 台	S58
	蛭谷第2	石山寺一丁目	3	0.06	φ 65 mm × 2 台	H15
	狐川	晴嵐二丁目	10	0.05	φ 50 mm × 2 台	H 3
	国分第1	国分一丁目	5	0.05	φ 65 mm × 2 台	H 6
	国分第2	国分一丁目	5	0.04	φ 65 mm × 2 台	H 6
	国分第3	国分二丁目	5	0.03	φ 65 mm × 2 台	H21
	栗津	栗津町	14	0.05	φ 65 mm × 2 台	H 8
	逢坂第1	逢坂一丁目	9	0.02	φ 65 mm × 2 台	H 8
	逢坂第2	逢坂一丁目	32	0.10	φ 65 mm × 2 台	H 9
柳川	柳川一丁目	4	0.16	φ 65 mm × 2 台	H14	
山中第1	山中町	50	0.17	φ 80 mm × 2 台	H16	
山中第2	山中町	56	0.17	φ 80 mm × 2 台	H16	
本宮	本宮一丁目	35	0.05	φ 65 mm × 2 台	H22	
大 津 市 (藤尾) 公共下水道	大谷	大谷町	40	0.30	φ 80 mm × 2 台	H 8
	横木	横木二丁目	18	0.16	φ 65 mm × 2 台	H15
大 津 市 (湖南中部) 公共下水道	大江	大江三丁目	105	5.15	φ 150 mm × 4 台	S61
	大江第2	大江二丁目	5	0.24	φ 80 mm × 2 台	H 7
	大江第3	大江七丁目	19	0.34	φ 80 mm × 2 台	H11
	大江第4	大江五丁目	6	0.06	φ 65 mm × 2 台	H12
	大江第5	大江六丁目	19	0.31	φ 50 mm × 2 台	H15
	庄山	大江五丁目	6	0.03	φ 50 mm × 2 台	H 9
	庄山第2	大江五丁目	31	0.14	φ 65 mm × 2 台	H19
	庄山第3	大江六丁目	35	0.04	φ 65 mm × 2 台	H23
	蛸田	瀬田一丁目	10	0.20	φ 65 mm × 2 台	H 2

処 理 区	中継ポンプ場等名称	ポンプ施設の位置	敷地面積(m <sup>2</sup> ) (占用面積含む)	計画汚水量 (m <sup>3</sup> /分)	ポンプ施設	供用開始年度
大 津 市 (湖南中部) 公共下水道	石山第1	石山寺三丁目	600	14.13	φ 200 mm × 4 台	H 1
	石山第2	瀬田五丁目	75	0.67	φ 100 mm × 2 台	H 4
	石山第3	南郷一丁目	50	1.21	φ 100 mm × 2 台	H 5
	湖南台	稲津三丁目	310	2.28	φ 150 mm × 2 台	H 7
	千町	千町二丁目	48	0.21	φ 80 mm × 2 台	H 8
	岡の平	南郷六丁目	14	0.17	φ 80 mm × 2 台	H11
	大石	大石東六丁目	2,173	5.69	φ 200 mm × 2 台	H12
	田上第1	黒津三丁目	28	0.70	φ 100 mm × 2 台	H 1
	田上第2	里三丁目	550	20.00	φ 250 mm × 2 台	H 6
	田上第3	里一丁目	6	0.14	φ 65 mm × 2 台	H11
	一里山	一里山三丁目	2	0.03	φ 50 mm × 2 台	H 9
	関津第1	関津一丁目	43	0.16	φ 65 mm × 2 台	H14
	関津第2	関津五丁目	53	0.06	φ 65 mm × 2 台	H16
	関津第3	関津三丁目	5	0.03	φ 65 mm × 2 台	H20
	大石中町	大石中一丁目	22	0.27	φ 65 mm × 2 台	H14
	大石淀	大石淀二丁目	112	0.54	φ 65 mm × 2 台	H14
	堂第1	堂二丁目	5	0.05	φ 65 mm × 2 台	H15
	堂第2	堂二丁目	5	0.10	φ 65 mm × 2 台	H15
	上田上平野	平野一丁目	7	0.69	φ 100 mm × 2 台	H16
	太子	太子一丁目	63	0.28	φ 80 mm × 2 台	H16
	中野	中野二丁目	192	0.04	φ 65 mm × 2 台	H18
	中野第2	中野三丁目	51	0.06	φ 65 mm × 2 台	H22
	森	森一丁目	10	0.02	φ 80 mm × 2 台	H18
	寺辺第1	石山寺四丁目	32	0.04	φ 65 mm × 2 台	H19
	寺辺第2	石山寺四丁目	41	0.02	φ 65 mm × 2 台	H20
	里	里五丁目	5	0.02	φ 65 mm × 2 台	H20
	羽栗	羽栗二丁目	56	0.03	φ 65 mm × 2 台	H20
	大平	石山寺四丁目	5	0.04	φ 65 mm × 2 台	H21
	大萱	大萱七丁目	5	0.02	φ 65 mm × 2 台	H21
	南郷	南郷五丁目	5	0.03	φ 65 mm × 2 台	H23
大江川	大江一丁目	67	0.11	φ 65 mm × 2 台	H23	
別保	別保三丁目	31	0.04	φ 65 mm × 2 台	H25	



## 5. 雨水渠施設

(単位：ha・m)

平成26年3月31日現在

処理区	雨水渠名	主な所在地	認可承認年月日	事業施工期間	認可排水区域面積	計画管渠延長	整備済管渠延長
湖 西 処 理 区	屋太郎川	和邇中浜	H22. 3. 31	H25年度～	36.0	430	
	古川	和邇南浜	H22. 3. 31	H22年度～	22.3	706	256
	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年度～	51.6	1,324	629
	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	
	地蔵川	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	
	東南寺川	下阪本三丁目他	H9. 6. 25	H 9～12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	844	
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	430	380
	柳川支流	柳が崎他	H26. 3. 19		7.0	745	
	舍利田川	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	
	馬場1号・2号	におの浜二丁目他	H21. 3. 30	S54～H4年度	83.8	551	551
	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		
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
	仁王堂川	大江三丁目他	H13. 3. 23		15.4	545	
	黒津排水路	黒津五丁目他	H26. 3. 19		12.2	184	
	養老川支流	大將軍二丁目他	H17. 3. 31	H17～H25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～	9.0	1,439	905
瀬田浦クリーク	萱野浦他	H21. 3. 30	H25年度～	36.3	2,000		

「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 が、整備済河川