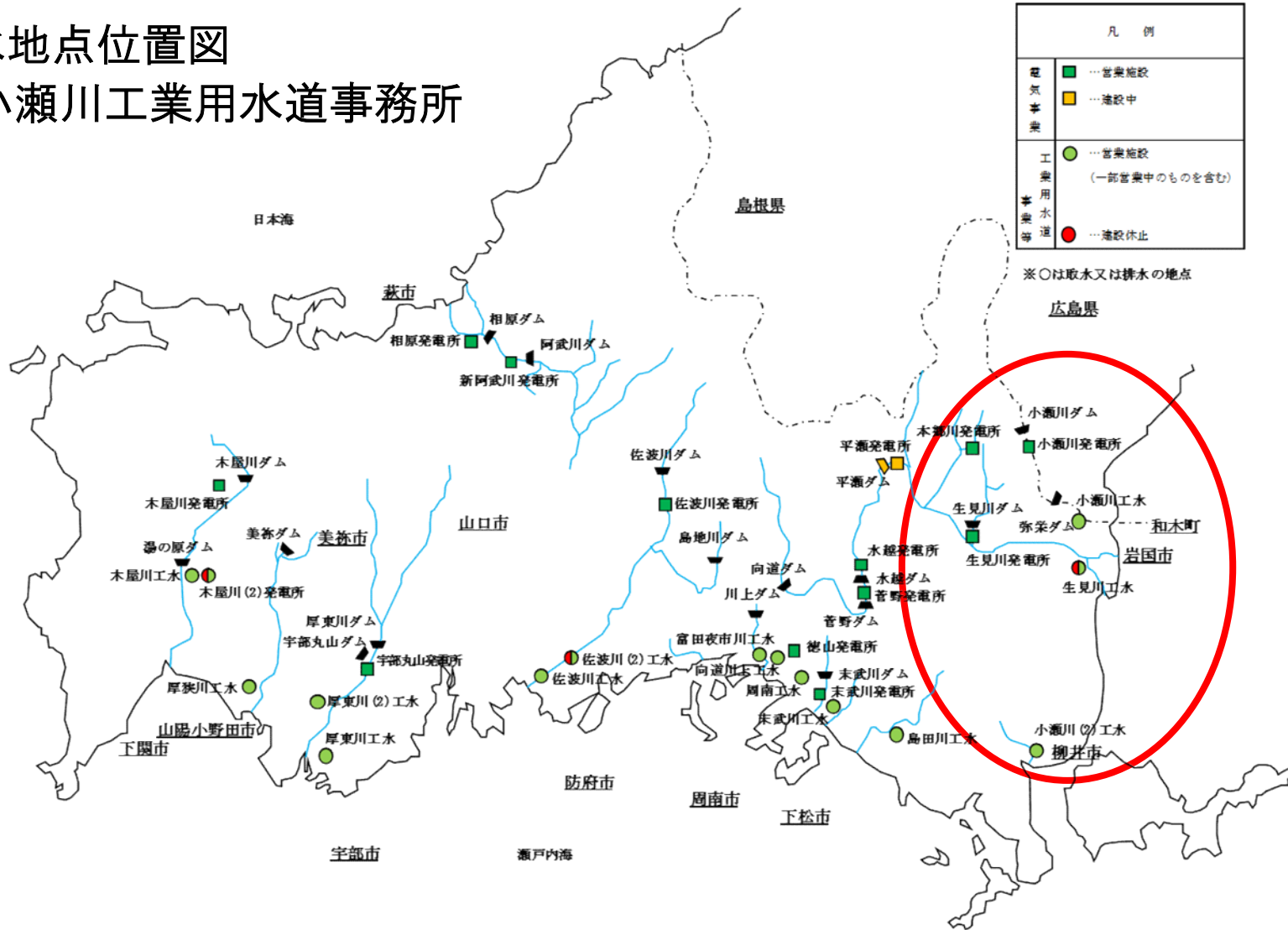
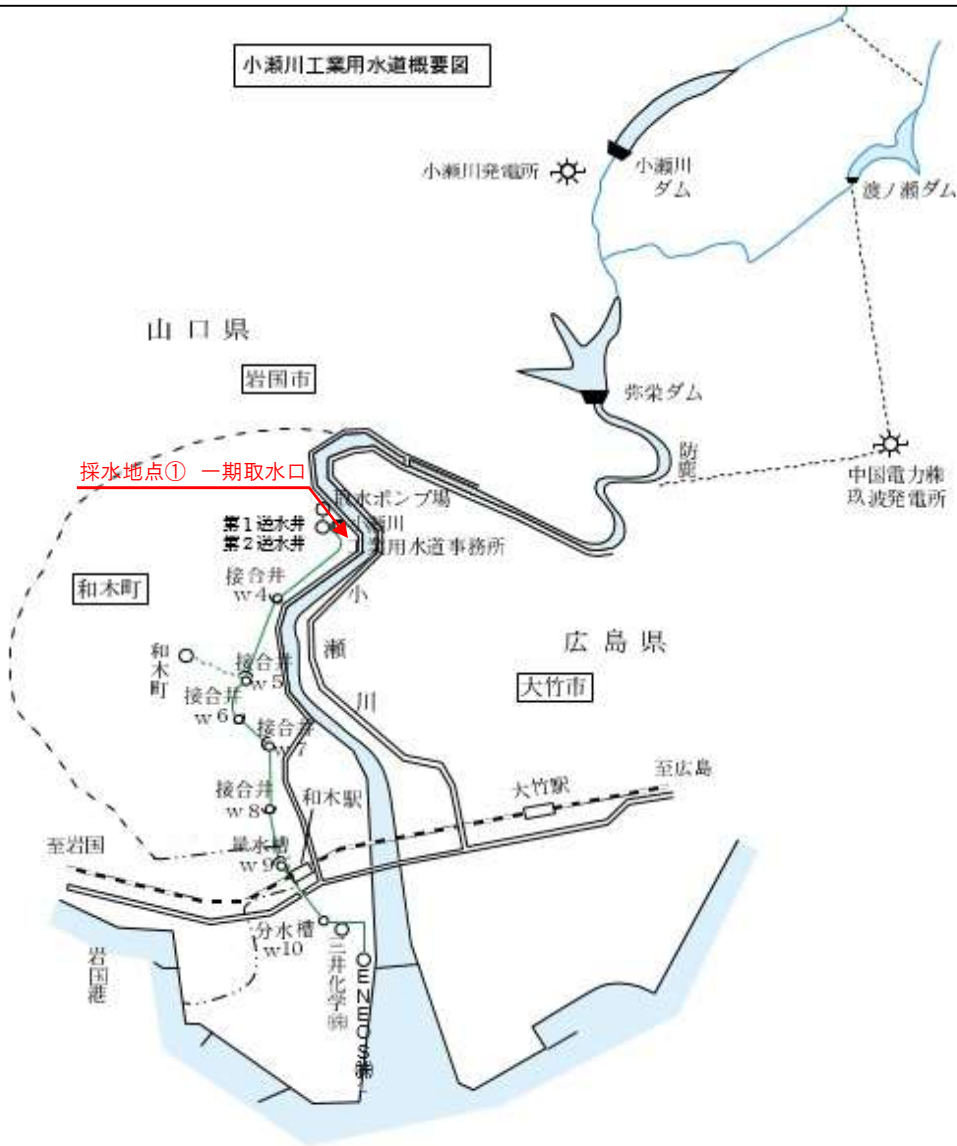


# 採水地点位置図

## ・小瀬川工業用水道事務所



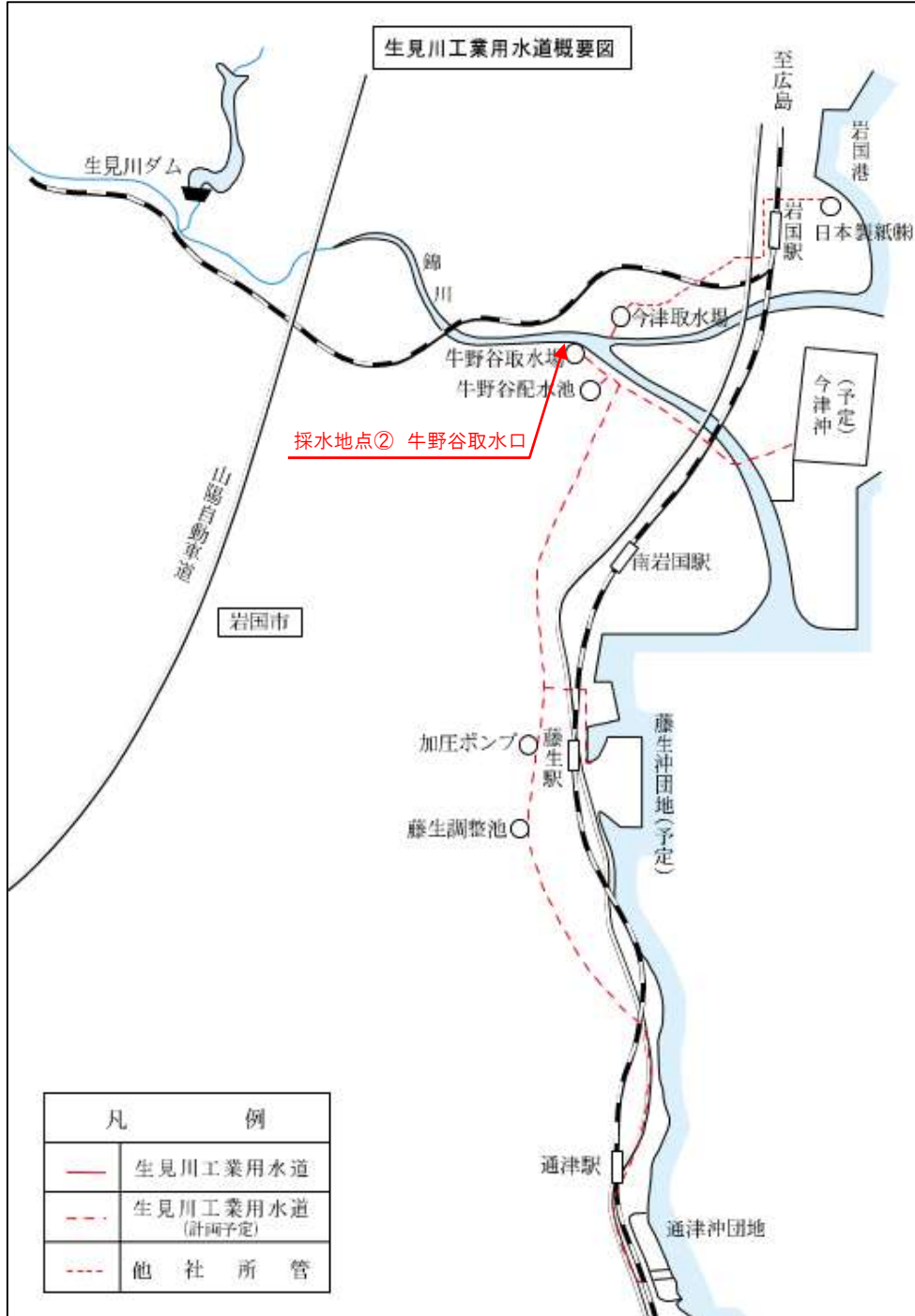
小瀬川工業用水道概要図



採水地点① 一期取水口

凡	例
—	小瀬川工業用水道
- - -	他社所管
>—<	隧道

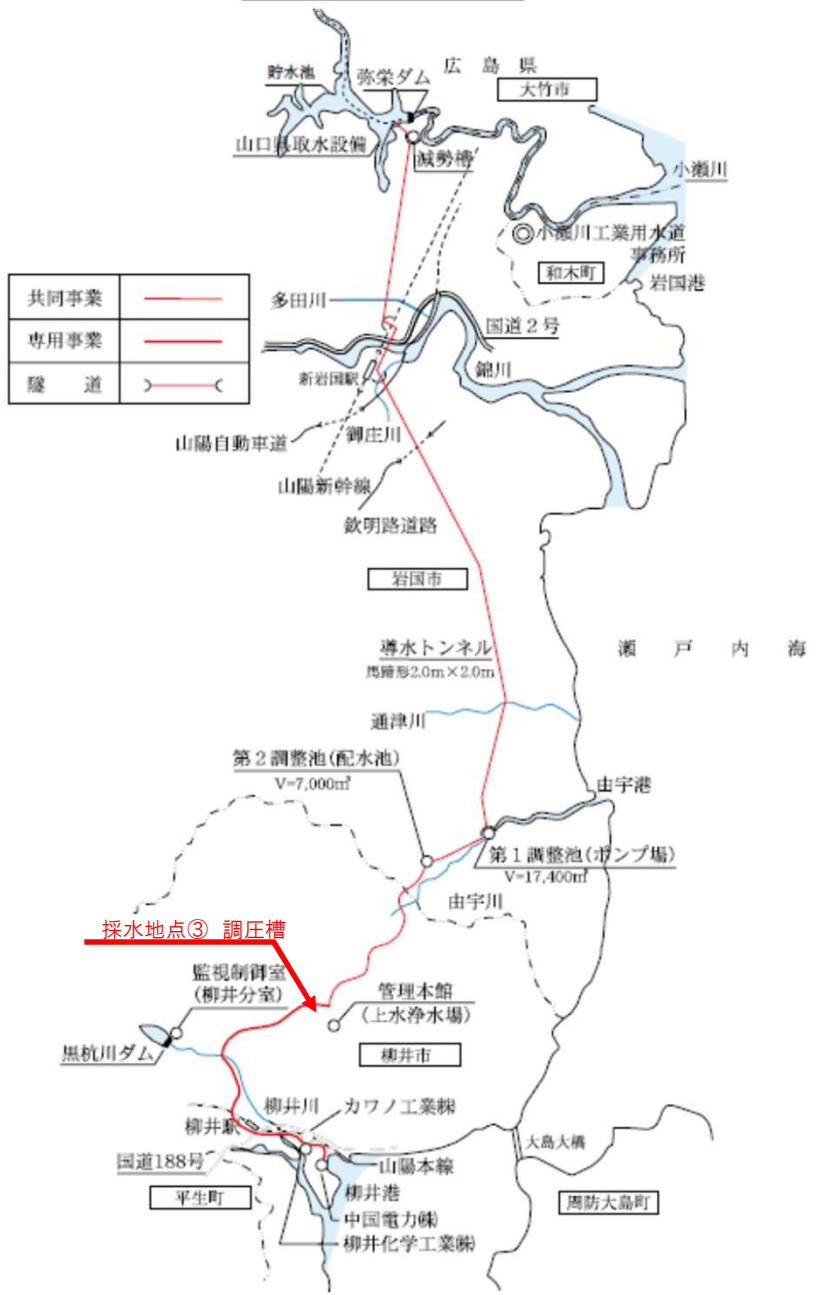
生見川工業用水道概要図



採水地点② 牛野谷取水口

凡	例
—	生見川工業用水道
- - -	生見川工業用水道 (計画予定)
- - -	他社所管

小瀬川第2期工業用水道概要図





## 小瀬川2期工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
小瀬川	調圧槽	令和4年度	R4.5.11	10:50	10.0	0.4	7.1	15	17	39	3.5	0.11
			R4.7.13	10:10	12.0	0.6	7.0	16	17	53	3.5	0.04
			R4.10.12	13:20	19.0	2.0	7.2	15	14	41	2.9	0.08
			R5.1.11	11:00	11.0	2.7	7.3	22	15	42	3.4	0.17
		令和5年度	R5.5.10	11:00	13.0	1.7	7.1	15	14	45	3.6	0.06
			R5.7.12	13:30	17.0	3.0	7.0	15	14	55	2.5	0.08
			R5.10.11	9:40	17.5	0.5	6.9	16	15	49	2.8	0.03
			R6.1.10	10:30	10.0	5.6	7.3	20	16	48	3.6	0.31
		令和6年度	R6.5.8	9:00	12.0	0.8	6.8	16	17	42	4.0	0.03以下
			R6.7.10	9:00	20.0	3.2	7.4	12	14	46	3.0	0.11
			R6.10.9	8:30	19.0	0.4	6.9	14	15	45	3.0	0.05
			R7.1.8	9:10	11.5	0.9	6.9	14	15	44	3.0	0.04
		令和7年度	R7.5.7	9:00	11.0	0.5	6.8	16	15	31	3.0	0.03以下
			R7.7.9	9:00	13.0	0.3	7.1	16	14	41	4.0	0.03以下
			R7.10.8	9:45	18.5	0.4	7.1	17	14	23	3.0	0.06
			R8.1.7	9:10	11.5	1.4	7.5	20	17	54	3.0	0.08
		令和8年度	R8.5.13	10:10	13.0	0.6	7.2	16	16	42	3.8	0.03未満

※令和4年度より測定

# 採水地点位置図

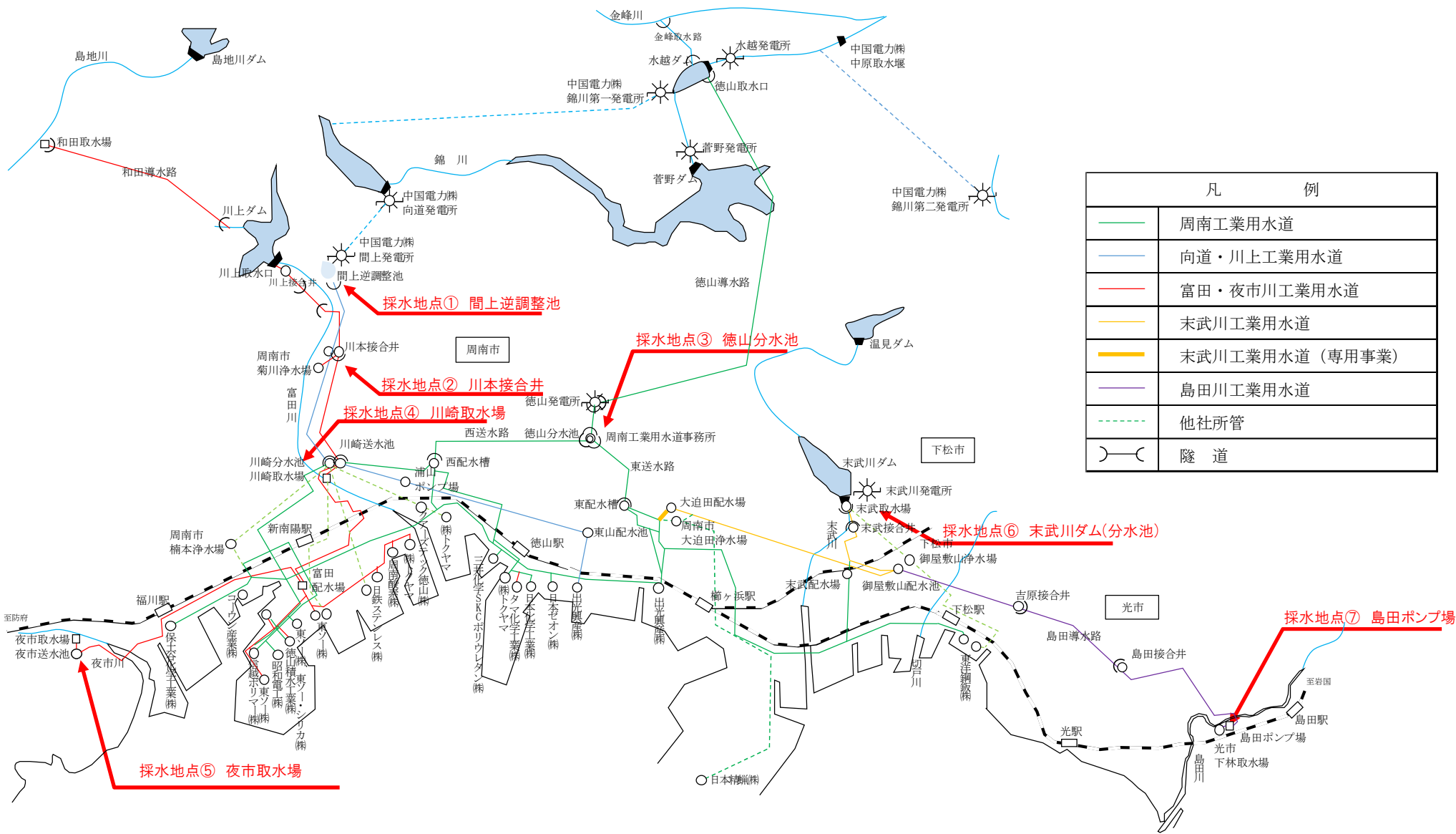
## ・周南工業用水道事務所



凡 例	
電 気 事 業	■ ……営業施設
	■ ……建設中
工 業 用 水 道 事 業 等	● ……営業施設 (一部営業中のものを含む)
	● ……建設休止

※○は取水又は排水の地点

周南地区各工業用水道概要図



凡 例	
<span style="color: green;">—</span>	周南工業用水道
<span style="color: blue;">—</span>	向道・川上工業用水道
<span style="color: red;">—</span>	富田・夜市川工業用水道
<span style="color: orange;">—</span>	末武川工業用水道
<span style="color: yellow;">—</span>	末武川工業用水道 (専用事業)
<span style="color: purple;">—</span>	島田川工業用水道
<span style="color: green;">- - -</span>	他社所管
<span style="color: black;">) (</span>	隧 道



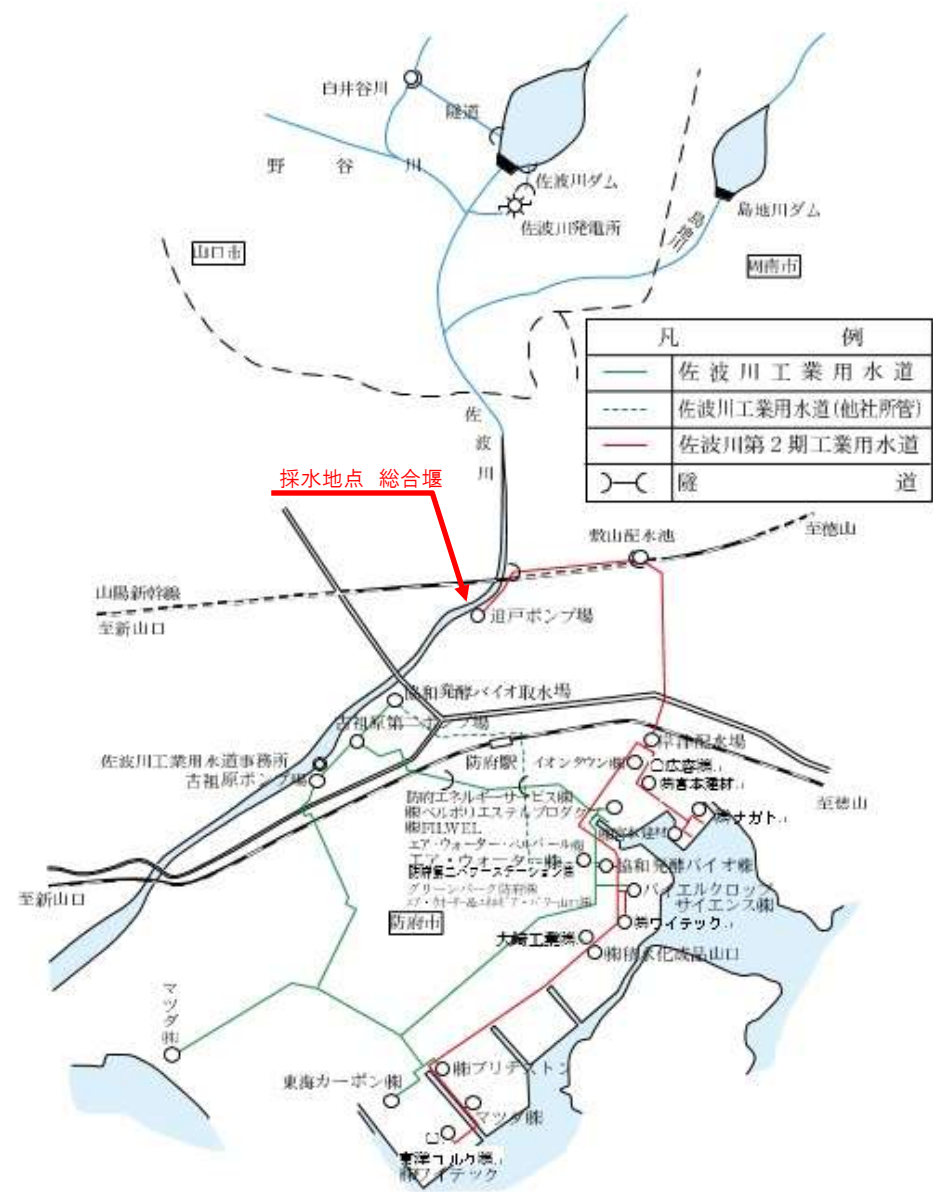








佐波川、佐波川第2期工業用水道概要図



凡 例	
— (solid green line)	佐波川工業用水道
- - - (dashed black line)	佐波川工業用水道(他社所管)
— (solid red line)	佐波川第2期工業用水道
⌋ (dashed line with semi-circle)	隧 道

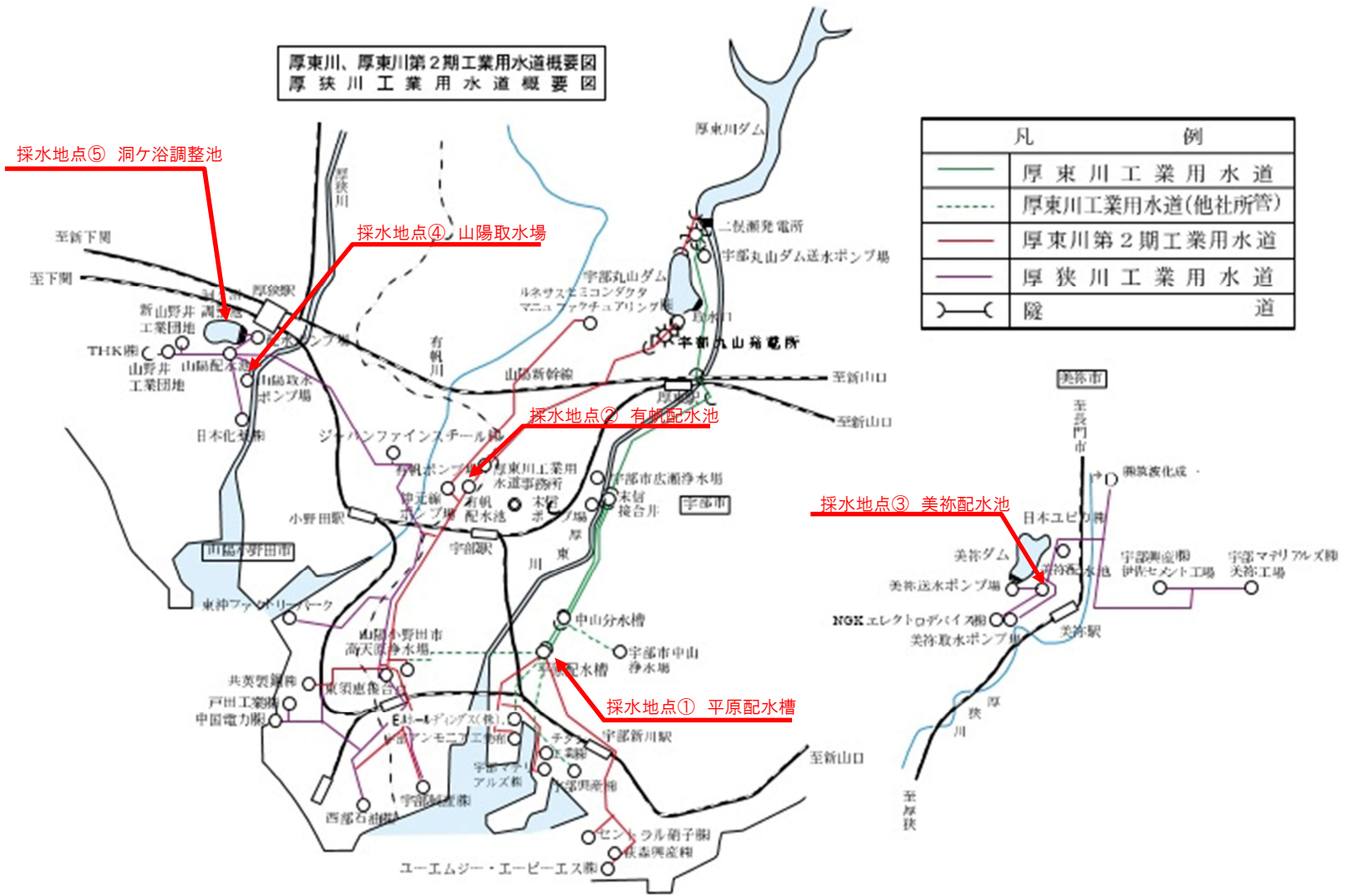
採水地点 総合堰







厚東川、厚東川第2期工業用水道概要図  
厚狭川工業用水道概要図



凡 例	
— (solid green line)	厚東川工業用水道
- - - (dashed black line)	厚東川工業用水道(他社所管)
— (solid red line)	厚東川第2期工業用水道
— (solid purple line)	厚狭川工業用水道
— (solid black line)	隧 道

採水地点⑤ 洞ヶ浴調整池

採水地点④ 山陽取水場

採水地点② 有帆配水池

採水地点③ 美祿配水池

採水地点① 平原配水槽

### 厚東川工業用水道事務所

○工業用水道事業法施行令第1条による水質項目を水質検査した結果である。

○下記表については、計量証明書の計量結果を入力している。

### 厚東川工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
厚東川	平原配水槽	令和4年度	R4.5.25	9:21	17.5	1.1	7.6	59	66	130	18.0	0.08
			R4.7.27	9:21	21.5	5.3	7.7	56	62	110	5.6	0.15
			R4.10.26	10:05	19.5	1.0	8	69	67	120	11	0.07
			R5.1.26	9:24	7.8	1.7	8	70	64	110	12	0.03
		令和5年度	R5.5.24	9:10	18.2	2.7	7.7	61	63	120	8.8	0.09
			R5.7.26	9:27	22.5	1.7	7.7	68	68	97	7.5	0.02
			R5.10.25	10:05	21.5	2.6	7.7	73	73	120	13	0.07
			R6.1.24	9:43	8.0	1.8	7.9	73	80	110	9	0.07
		令和6年度	R6.5.22	9:24	19.8	2.3	8	60	69	94	8.5	0.17
			R6.7.24	9:22	21.1	5.5	7.9	49	67	110	6.1	0.3
			R6.10.23	10:00	22.5	3.9	7.6	65	60	130	8.1	0.16
			R7.1.22	9:06	8.0	1.2	7.9	78	66	110	10	0.03
		令和7年度	R7.5.28	9:16	16.0	7.1	7.7	54	60	100	7.0	0.21
			R7.7.23	11:45	25.7	2.8	7.3	66	72	120	8.0	0.08
			R7.10.22	11:10	21.5	2.7	7.2	73	78	130	7.0	0.14
			R8.1.28	9:10	10.4	2.5	7.4	73	76	130	8.0	0.12
令和8年度	R8.5.19	8:48	22.7	1.5	7.5	62	69	100	6.8	0.08		

### 厚東川第二期工業用水道

河川名	採水地点	年度	採水日	採水時間	水温 ℃	濁度 度	水素イオン濃度	アルカリ度 mg/L	硬度 mg/L	蒸発残留物 mg/L	塩素イオン mg/L	鉄 mg/L
厚東川 薬師川	有帆配水池	令和4年度	R4.5.25	9:49	17.0	1.6	7.6	64	75	130	17	0.1
			R4.7.27	9:46	22.8	9.0	7.6	55	64	110	5.9	0.27
			R4.10.26	10:35	20.5	3.0	7.9	63	61	110	10	0.14
			R5.1.26	9:52	7.6	3.4	8.0	66	59	88	11	0.06
		令和5年度	R5.5.24	9:36	19.0	2.6	7.7	60	61	110	11	0.09
			R5.7.26	10:05	23.5	4.0	7.3	54	51	95	7.6	0.04
			R5.10.25	10:30	22.2	2.5	7.8	58	62	100	15	0.06
			R6.1.24	10:08	9.0	1.9	7.9	68	73	100	12	0.16
		令和6年度	R6.5.22	9:50	19.6	2.9	7.9	60	65	100	8.9	0.24
			R6.7.24	9:50	22.6	7.4	7.6	59	65	110	6.4	0.36
			R6.10.23	10:32	24.0	3.9	7.9	55	53	130	14	0.09
			R7.1.22	9:34	9.0	1.7	7.9	70	54	91	8.9	0.03
		令和7年度	R7.5.28	9:44	17.6	3.4	7.7	62	67	110	8.0	0.09
			R7.7.23	9:06	25.2	4.9	7.4	60	65	100	8.0	0.13
			R7.10.22	9:13	24.3	2.8	7.5	55	60	100	7.0	0.14
			R8.1.28	9:40	8.0	3.3	7.6	63	67	110	7.0	0.08
令和8年度	R8.5.19	9:25	18.8	3.4	7.6	62	65	93	7.8	0.14		









