

## 施設カルテ

出力日: R7.2.12  
基準日: R6.4.1

### 1 施設概要

施設名	総合河川情報システム(治水課分)				所管課	治水課			
大分類	IV インフラ系施設	中分類	1 公共系施設	小分類	②河川	施設番号	508		
設置年月日	平成13年4月1日	建築年月日	平成13年4月1日	(築23年)	改築年月日	—			
所在地	甲府市丸の内1-6-1								
設置根拠法律	水防法			設置根拠条例等	—				
敷地面積	1,128.20m <sup>2</sup>	借地面積	240.00m <sup>2</sup>			借地契約満了日	令和4年3月31日		
財産区分	行政財産	施設形態	単独	耐用年数 (目標使用年数)	50年	次期更新予定年度	2051年		
建物規模	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC) 地上1階、地下0階 ほか			駐車場台数	—	建築面積	1,098.20m <sup>2</sup>		
延床面積	1,098.20m <sup>2</sup>	うち執務室面積	—	うち会議室面積	—	うち貸室面積	—		
建設費	904百万円	地方債残高	—	償還( 年／年)	—	改修・修繕履歴の有無	有		
設置目的	—								
主な施設内容 (定員、部屋数等)	雨量観測局、水位観測局、中継局								
主な業務内容・実施事業	—								
管理運営形態	直営	指定管理者	—		利用料金制の有無	無			
利用料金	—								
開館日数	—	利用時間	—	休業日	—				
主な利用者	—								
年間利用者数	—	施設稼働率	—	職員数	—	うち指定管理職員数	—		
年間経費	32,299千円	うち指定管理料	0千円	年間収入	0千円	未利用施設の有無	無		
類似施設	国土交通省観測局			近隣施設	—				

施設名		総合河川情報システム(治水課分)													
2 棟情報(敷地内建築物)															
長寿命化対象	建物番号	建物名称	建物種目 名称	建築面積 (m <sup>2</sup> )	延床面積 (m <sup>2</sup> )	建物構造 名称	階数(地上)	階数(地下)	新築日付	耐用年数	取得価格 (千円)	建物価格 (千円)	耐震診断 実施状況	耐震補強 実施状況	使用状況
	1	梓川沢雨量局	事務所建	4.6	4.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,655	4,768	不要	不要	全部使用
	2	小笠原橋雨量・水位局	事務所建	14.5	14.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,430	6,458	不要	不要	全部使用
	3	白州小学校雨量局	事務所建	14.3	14.3	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,892	4,427	不要	不要	全部使用
	4	石和雨量・中継局	事務所建	7.2	7.2	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	57,561	11,013	不要	不要	全部使用
	5	境川雨量局	事務所建	22.1	22.1	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,749	4,363	不要	不要	全部使用
	6	大和雨量局	事務所建	3.6	3.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,158	4,098	不要	不要	全部使用
	7	小室山雨量局	事務所建	22.7	22.7	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,850	4,407	不要	不要	全部使用
	8	西山雨量局	事務所建	13.5	13.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,369	4,640	不要	不要	全部使用
	9	三里雨量・水位局	事務所建	14.7	14.7	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,959	6,248	不要	不要	全部使用
	10	大城雨量局	事務所建	13.5	13.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,520	4,260	不要	不要	全部使用
	11	万沢雨量局	事務所建	12.5	12.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,567	4,281	不要	不要	全部使用
	13	大野雨量・水位局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,565	6,518	不要	不要	全部使用
	14	瀬戸雨量局	事務所建	22.5	22.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,044	4,047	不要	不要	全部使用
	15	西原雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,657	4,322	不要	不要	全部使用
	16	大山橋雨量・水位局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,663	6,563	不要	不要	全部使用
	17	山中湖雨量・水位局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	15,926	7,127	不要	不要	全部使用
	18	精進湖雨量・水位局	事務所建	18	18	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	16,556	7,410	不要	不要	全部使用
	19	信玄橋水位観測局	事務所建	13.8	13.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,831	5,743	不要	不要	全部使用
	21	三之橋(荒川・相川)水位観測局	事務所建	13.8	13.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	3,554	1,589	不要	不要	全部使用
	22	大円川(濁川)水位観測局	事務所建	18.2	18.2	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	18,930	8,472	不要	不要	全部使用
	23	四分川水位観測局	事務所建	17.3	17.3	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,549	4,720	不要	不要	全部使用
	24	沼川水位観測局	事務所建	17	17	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,791	4,829	不要	不要	全部使用
	25	鎌田川水位観測局	事務所建	17	17	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,654	4,767	不要	不要	全部使用
	26	芦川橋水位観測局	事務所建	14.5	14.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,627	5,651	不要	不要	全部使用
	27	戸川橋水位観測局	事務所建	14.1	14.1	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,539	5,611	不要	不要	全部使用
	28	常葉川水位観測局	事務所建	19.6	19.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,500	5,594	不要	不要	全部使用
	29	長沢川(坪川・五明川)水位観測局	事務所建	16	16	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,543	6,061	不要	不要	全部使用
	31	鳴沢川水位観測局	事務所建	10	10	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	7,923	3,545	不要	不要	全部使用
	32	重川赤尾堰堤下水位観測局	事務所建	10.8	10.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	23,406	10,477	不要	不要	全部使用
	33	新塩川橋水位観測局	事務所建	18.4	18.4	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	26,434	11,832	不要	不要	全部使用
	34	びんぐし川穴田橋水位観測局	事務所建	18.6	18.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,015	5,824	不要	不要	全部使用
	35	日川葡萄橋水位観測局	事務所建	28.8	28.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,780	6,615	不要	不要	全部使用
	36	重川水位観測局	事務所建	15.4	15.4	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	4,733	2,118	不要	不要	全部使用

施設名		総合河川情報システム(治水課分)													
2 棟情報(敷地内建築物)															
長寿命化対象	建物番号	建物名称	建物種目 名称	建築面積 (m <sup>2</sup> )	延床面積 (m <sup>2</sup> )	建物構造 名称	階数(地上)	階数(地下)	新築日付	耐用年数	取得価格 (千円)	建物価格 (千円)	耐震診断 実施状況	耐震補強 実施状況	使用状況
	37	金川下平井水位観測局	事務所建	18.6	18.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,611	6,540	不要	不要	全部使用
	38	天川水位観測局	事務所建	21.5	21.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,852	5,753	不要	不要	全部使用
	39	境川橋水位観測局	事務所建	22.4	22.4	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,013	5,824	不要	不要	全部使用
	40	浅利川作興橋水位観測局	事務所建	25.3	25.3	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,897	5,772	不要	不要	全部使用
	41	浅川水位観測局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,332	4,624	不要	不要	全部使用
	42	渋川水位観測局	事務所建	20.1	20.1	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,216	4,571	不要	不要	全部使用
	43	間門水位観測局	事務所建	3.6	3.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,154	4,544	不要	不要	全部使用
	44	平等川水位観測局	事務所建	23	23	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,621	4,753	不要	不要	全部使用
	45	上福士川橋水位観測局	事務所建	17.6	17.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,647	6,556	不要	不要	全部使用
	46	富士川身延橋水位観測局	事務所建	14	14	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,486	6,036	不要	不要	全部使用
	47	戸栗川橋水位観測局	事務所建	13.6	13.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,067	6,296	不要	不要	全部使用
	48	大武川橋水位観測局	事務所建	11.6	11.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,159	5,889	不要	不要	全部使用
	49	小武川橋水位観測局	事務所建	13.7	13.7	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,139	5,880	不要	不要	全部使用
	50	釜無川穴山橋水位観測局	事務所建	11.7	11.7	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,126	5,874	不要	不要	全部使用
	51	御勤使上橋水位観測局	事務所建	12.8	12.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,475	6,031	不要	不要	全部使用
	52	国界橋水位観測局	事務所建	15.1	15.1	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,502	5,595	不要	不要	全部使用
	53	桂川城南橋水位観測局	事務所建	25.9	25.9	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,673	6,119	不要	不要	全部使用
	54	朝日川宮前橋水位観測局	事務所建	15.5	15.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,510	5,599	不要	不要	全部使用
	55	菅野川水位観測局	事務所建	22.5	22.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,510	5,599	不要	不要	全部使用
	56	桂川強瀬水位観測局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,873	5,761	不要	不要	全部使用
	57	葛野川畠倉水位観測局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,037	5,834	不要	不要	全部使用
	58	鶴川巖島橋水位観測局	事務所建	17.5	17.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,029	5,831	不要	不要	全部使用
	59	西湖水位観測局	事務所建	18	18	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	15,136	6,775	不要	不要	全部使用
	60	本栖湖水位観測局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,881	6,213	不要	不要	全部使用
	61	穴山第二中継局	事務所建	31.8	31.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	18,598	8,324	不要	不要	全部使用
	62	山家中継局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,646	5,659	不要	不要	全部使用
	63	七面山中継局	事務所建	16.4	16.4	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,022	5,828	不要	不要	全部使用
	64	倉掛山中継局	事務所建	16.8	16.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	13,107	5,866	不要	不要	全部使用
	65	鳥坂中継局	事務所建	12.8	12.8	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	14,984	6,706	不要	不要	全部使用
	66	権現山中継局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,861	5,756	不要	不要	全部使用
	67	岩根橋水位観測局	事務所建	3.6	3.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2008/4/1	50	21,334	13,887	不要	不要	全部使用
	68	下曾根雨量・水位観測局	事務所建	3.6	3.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2016/2/10	50	8,837	6,968	不要	不要	全部使用
	69	境川村雨量観測局	事務所建	3.6	3.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,824	6,047	不要	不要	全部使用

施設名	総合河川情報システム(治水課分)												
-----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2 棟情報(敷地内建築物)

長寿命化対象 建物番号	建物名称	建物種目 名称	建築面積 (m <sup>2</sup> )	延床面積 (m <sup>2</sup> )	建物構造 名称	階数(地上)	階数(地下)	新築日付	耐用年数	取得価格 (千円)	建物価格 (千円)	耐震診断 実施状況	耐震補強 実施状況	使用状況
	70 大和村雨量観測局	事務所建	3.6	3.6	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	12,824	6,047	不要	不要	全部使用

1098.2 1098.2

903,913