

施設カルテ

1 施設概要

基準日: R4.3.31

施設名	総合河川情報システム				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20年)	改築年月日	-	
所在地	甲府市上積翠寺字別府45-乙 ほか						
設置根拠法律	水防法			設置根拠条例等	-		
敷地面積	1,128.20㎡	借地面積	240.00㎡	借地元	山梨県(恩賜県有財産)ほか	借地契約満了日	令和3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地上1階ほか66棟			駐車場台数	-	建築面積	1,098.20㎡
延床面積	1,098.20㎡	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	39,397千円	うち指定管理料	-	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	-		

※: BIMMSIによる概算

施設名	総合河川情報システム
-----	------------

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 ²)	延床面積(m ²)	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	4.60	4.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,655	5,775	不要	不要	全部使用
	2	小笠原橋雨量・水位局	事務所建	14.50	14.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,430	7,821	不要	不要	全部使用
	3	白州小学校雨量局	事務所建	14.30	14.30	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,892	5,362	不要	不要	全部使用
	4	石和雨量・中継局	事務所建	7.20	7.20	鉄骨造	1	0	2001/04/01	26	57,561	16,495	不要	不要	全部使用
	5	境川雨量局	事務所建	22.10	22.10	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,749	5,284	不要	不要	全部使用
	6	大和雨量局	事務所建	3.60	3.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,158	4,963	不要	不要	全部使用
	7	小室山雨量局	事務所建	22.70	22.70	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,850	5,338	不要	不要	全部使用
	8	西山雨量局	事務所建	13.50	13.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,369	5,620	不要	不要	全部使用
	9	三里雨量・水位局	事務所建	14.70	14.70	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,959	7,567	不要	不要	全部使用
	10	大城雨量局	事務所建	13.50	13.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,520	5,159	不要	不要	全部使用
	11	万沢雨量局	事務所建	12.50	12.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,567	5,185	不要	不要	全部使用
	13	大野雨量・水位局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,565	7,894	不要	不要	全部使用
	14	瀬戸雨量局	事務所建	22.50	22.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,044	4,901	不要	不要	全部使用
	15	西原雨量局	事務所建	25.00	25.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	9,657	5,234	不要	不要	全部使用
	16	大山橋雨量・水位局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,663	7,948	不要	不要	全部使用
	17	山中湖雨量・水位局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	15,926	8,632	不要	不要	全部使用
	18	精進湖雨量・水位局	事務所建	18.00	18.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	16,556	8,974	不要	不要	全部使用
	19	信玄橋水位観測局	事務所建	13.80	13.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,831	6,955	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	13.80	13.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	3,554	1,925	不要	不要	全部使用
	22	大円川(濁川)水位観測局	事務所建	18.20	18.20	SRC	1	0	2001/04/01	50	18,930	10,260	不要	不要	全部使用
	23	四分川水位観測局	事務所建	17.30	17.30	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,549	5,717	不要	不要	全部使用
	24	沼川水位観測局	事務所建	17.00	17.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,791	5,849	不要	不要	全部使用
	25	鎌田川水位観測局	事務所建	17.00	17.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,654	5,774	不要	不要	全部使用
	26	芦川橋水位観測局	事務所建	14.50	14.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,627	6,844	不要	不要	全部使用
	27	戸川橋水位観測局	事務所建	14.10	14.10	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,539	6,796	不要	不要	全部使用
	28	常葉川水位観測局	事務所建	19.60	19.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,500	6,775	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	16.00	16.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,543	7,340	不要	不要	全部使用
	31	鳴沢川水位観測局	事務所建	10.00	10.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	7,923	4,294	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	10.80	10.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	23,406	12,688	不要	不要	全部使用
	33	新塩川橋水位観測局	事務所建	18.40	18.40	SRC	1	0	2001/04/01	50	26,434	14,329	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	18.60	18.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,015	7,054	不要	不要	全部使用
	35	日川葡萄橋水位観測局	事務所建	28.80	28.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,780	8,011	不要	不要	全部使用
	36	重川水位観測局	事務所建	15.40	15.40	SRC	1	0	2001/04/01	50	4,733	2,565	不要	不要	全部使用
	37	金川下平井水位観測局	事務所建	18.60	18.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,611	7,920	不要	不要	全部使用
	38	天川水位観測局	事務所建	21.50	21.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,852	6,967	不要	不要	全部使用
	39	境川橋水位観測局	事務所建	22.40	22.40	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,013	7,053	不要	不要	全部使用
	40	浅利川作興橋水位観測局	事務所建	25.30	25.30	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,897	6,991	不要	不要	全部使用
	41	浅川水位観測局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,332	5,600	不要	不要	全部使用
	42	渋川水位観測局	事務所建	20.10	20.10	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,216	5,536	不要	不要	全部使用
	43	間門水位観測局	事務所建	3.60	3.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,154	5,504	不要	不要	全部使用
	44	平等川水位観測局	事務所建	23.00	23.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	10,621	5,756	不要	不要	全部使用
	45	上富士川橋水位観測局	事務所建	17.60	17.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,647	7,940	不要	不要	全部使用
	46	富士川身延橋水位観測局	事務所建	14.00	14.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,486	7,310	不要	不要	全部使用
	47	戸栗川橋水位観測局	事務所建	13.60	13.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,067	7,625	不要	不要	全部使用
	48	大武川橋水位観測局	事務所建	11.60	11.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,159	7,132	不要	不要	全部使用
	49	小武川橋水位観測局	事務所建	13.70	13.70	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,139	7,121	不要	不要	全部使用
	50	釜無川穴山橋水位観測局	事務所建	11.70	11.70	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,126	7,114	不要	不要	全部使用

施設名	総合河川情報システム
-----	------------

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 (㎡)	延床面積 (㎡)	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
	51	御勅使上橋水位観測局	事務所建	12.80	12.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,475	7,304	不要	不要	全部使用
	52	国界橋水位観測局	事務所建	15.10	15.10	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,502	6,776	不要	不要	全部使用
	53	桂川城南橋水位観測局	事務所建	25.90	25.90	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,673	7,411	不要	不要	全部使用
	54	朝日川宮前橋水位観測局	事務所建	15.50	15.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,510	6,781	不要	不要	全部使用
	55	菅野川水位観測局	事務所建	22.50	22.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,510	6,781	不要	不要	全部使用
	56	桂川強瀬水位観測局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,873	6,977	不要	不要	全部使用
	57	葛野川畑倉水位観測局	事務所建	25.00	25.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,037	7,066	不要	不要	全部使用
	58	鶴川巖島橋水位観測局	事務所建	17.50	17.50	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,029	7,062	不要	不要	全部使用
	59	西湖水位観測局	事務所建	18.00	18.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	15,136	8,205	不要	不要	全部使用
	60	本栖湖水位観測局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,881	7,524	不要	不要	全部使用
	61	穴山第二中継局	事務所建	31.80	31.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	18,598	10,081	不要	不要	全部使用
	62	山家中継局	事務所建	20.00	20.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,646	6,854	不要	不要	全部使用
	63	七面山中継局	事務所建	16.40	16.40	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,022	7,058	不要	不要	全部使用
	64	倉掛山中継局	事務所建	16.80	16.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	13,107	7,104	不要	不要	全部使用
	65	鳥坂中継局	事務所建	12.80	12.80	SRC	1	0	2001/04/01	50	14,984	8,122	不要	不要	全部使用
	66	権現山中継局	事務所建	25.00	25.00	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,861	6,971	不要	不要	全部使用
	67	岩根橋水位観測局	事務所建	3.60	3.60	SRC	1	0	2008/4/1	50	21,334	16,818	不要	不要	全部使用
	68	下管根雨量・水位観測局	事務所建	3.60	3.60	SRC	1	0	2016/2/10	50	8,837	8,439	不要	不要	全部使用
	69	境川村雨量観測局	事務所建	3.60	3.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,824	7,323	不要	不要	全部使用
	70	大和村雨量観測局	事務所建	3.60	3.60	SRC	1	0	2001/04/01	50	12,824	7,323	不要	不要	全部使用

1098.2

1098.2

903,913

