

# 施設カルテ

出力日: R5.12.7

基準日: R5.4.1

## 1 施設概要

施設名	総合河川情報システム(砂防課分)				所管課	砂防課	
大分類	IVインフラ系施設	中分類	1公共系施設	小分類	④砂防	施設番号	515
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22年)	改築年月日	-	
所在地	甲府市丸の内1-6-1						
設置根拠法律	砂防法,地すべり等防止法,急傾斜地法			設置根拠条例等	-		
敷地面積	577.10㎡	借地面積	-			借地契約満了日	-
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	577.10㎡
延床面積	577.10㎡	うち執務室面積	-	うち会議室面積	-	うち貸室面積	-
建設費	367百万円	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						
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	0千円	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(砂防課分)														
-----	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 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	ホツ子峠雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,967	4,460	不要	不要	全部使用
	2	太良峠雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,008	4,478	不要	不要	全部使用
	3	善光寺雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,967	4,460	不要	不要	全部使用
	4	伊奈ヶ湖雨量局	事務所建	24.5	24.5	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,008	4,478	不要	不要	全部使用
	5	萩原山雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,073	1,926	不要	不要	全部使用
	6	杣口雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,901	4,431	不要	不要	全部使用
	7	大菩薩嶺雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,294	1,968	不要	不要	全部使用
	8	高尾山雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,073	1,926	不要	不要	全部使用
	9	井戸川雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,073	1,926	不要	不要	全部使用
	10	八丁山雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,294	1,968	不要	不要	全部使用
	11	鶯宿峠雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,294	1,968	不要	不要	全部使用
	12	右左口雨量局	事務所建	20	20	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,087	4,514	不要	不要	全部使用
	13	落居台雨量局	事務所建	15	15	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,008	4,478	不要	不要	全部使用
	14	根子雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,008	4,478	不要	不要	全部使用
	15	十谷雨量局	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	10,008	4,478	不要	不要	全部使用
	16	久保平雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,845	4,406	不要	不要	全部使用
	17	栃代雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,008	4,478	不要	不要	全部使用
	18	平須雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,845	4,406	不要	不要	全部使用
	19	妙見寺雨量局	事務所建	16	16	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,879	4,421	不要	不要	全部使用
	20	大笠雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,079	1,927	不要	不要	全部使用
	21	大崩雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,079	1,927	不要	不要	全部使用
	22	倉ヶ平雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,079	1,927	不要	不要	全部使用
	23	成島雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,079	1,927	不要	不要	全部使用
	24	瑞牆山雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,300	1,969	不要	不要	全部使用
	25	甲川橋雨量局	事務所建	16	16	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	9,879	4,421	不要	不要	全部使用
	26	小森川雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,300	1,969	不要	不要	全部使用
	27	甘利山雨量局	事務所建	6	6	鉄骨造(S)	1	0	2001/4/1	26	10,077	1,927	不要	不要	全部使用
	28	中初狩雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,146	4,540	不要	不要	全部使用
	29	道坂トンネル雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,127	4,531	不要	不要	全部使用
	30	突坂峠雨量局	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	10,227	4,577	不要	不要	全部使用
	31	西浜小学校雨量局	事務所建	20.3	20.3	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,130	4,533	不要	不要	全部使用
	32	笹子峠雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,360	4,636	不要	不要	全部使用
	33	浅利雨量局	事務所建	18	18	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	11,063	4,951	不要	不要	全部使用
	34	松姫峠下雨量局	事務所建	14	14	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,360	4,636	不要	不要	全部使用
	35	山谷雨量局	事務所建	20.3	20.3	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	11,142	4,986	不要	不要	全部使用
	36	井戸雨量局	事務所建	25	25	鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC)	1	0	2001/4/1	50	10,973	4,910	不要	不要	全部使用

施設名	総合河川情報システム(砂防課分)
-----	------------------

## 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 (㎡)	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
				577.1	577.1						366,040				



# 施設カルテ

出力日: R5.12.7

基準日: R5.4.1

## 1 施設概要

施設名	富士山火山監視システム				所管課	砂防課		
大分類	IVインフラ系施設	中分類	1公共系施設	小分類	④砂防	施設番号	516	
設置年月日	平成20年9月30日	建築年月日	平成20年9月30日 (築14年)		改築年月日	-		
所在地	富士吉田市上吉田5577 ほか							
設置根拠法律	砂防法,地すべり等防止法,急傾斜地法			設置根拠条例等	-			
敷地面積	157.00㎡	借地面積	-		借地契約満了日	-		
財産区分	行政財産	施設形態	単独	耐用年数 (目標使用年数)	26年	次期更新予定年度	2034年	
建物規模	鉄骨造(S) 地上1階、地下0階 ほか			駐車場台数	-	建築面積	5.12㎡	
延床面積	5.12㎡	うち執務室面積	-		うち会議室面積	-	うち貸室面積	-
建設費	6百万円	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)	観測局							
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	450千円	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	富士山火山監視システム
-----	-------------

## 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
	1	宮川観測局	事務所建	2.56	2.56	鉄骨造(S)	1	0	2008/9/30	26	3,140	4,946	不要	不要	全部使用
	2	天神山観測局	事務所建	2.56	2.56	鉄骨造(S)	1	0	2008/9/30	26	3,140	4,867	不要	不要	全部使用

5.12

5.12

6,280