

# 施設カルテ

出力日: R8.2.27

基準日: R7.4.1

## 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24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	0台	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	-		



# 施設カルテ

出力日: R8.2.27

基準日: R7.4.1

## 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16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	0台	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	561千円	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