

番号2 旧徳光小学校（閉校日：令和3年3月31日）



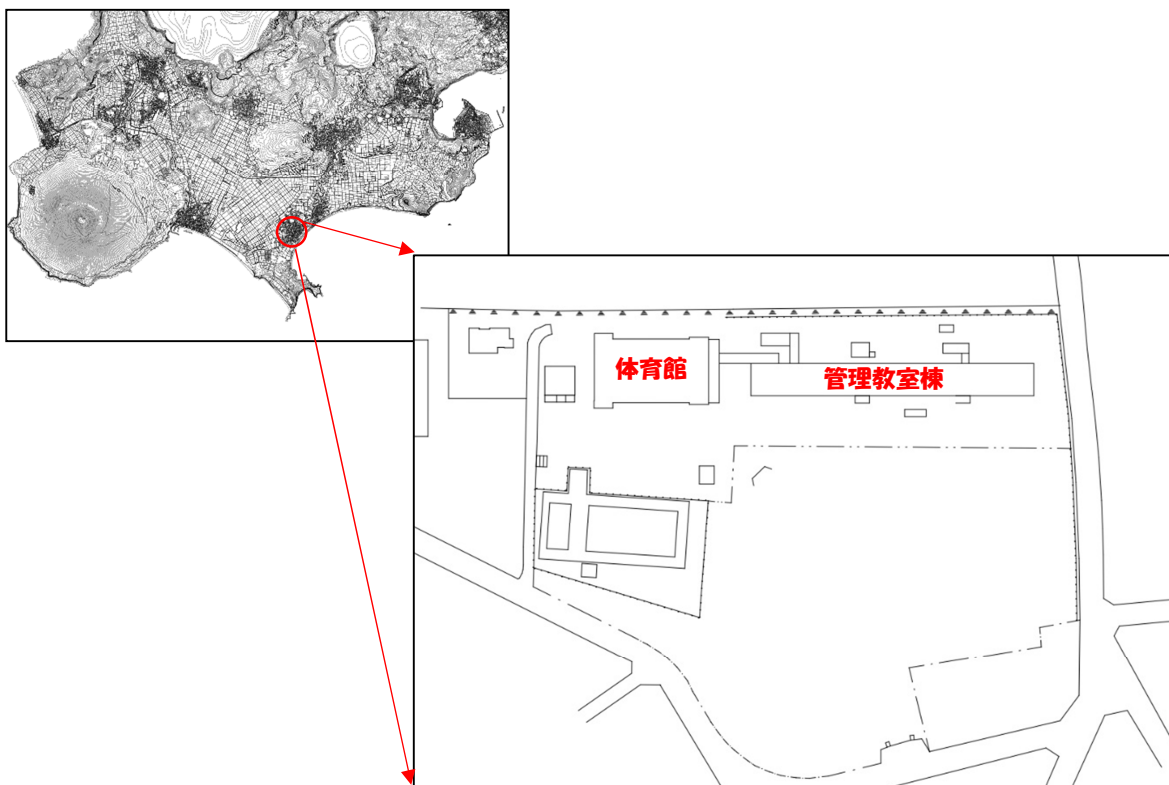
(1) 学校跡地等の現状

立地	敷地	周辺環境	標高
指宿市山川岡見ヶ水 218 番地 1	校地面積 15,806 m ² うち建物敷地 6,159 m ² うち運動場 9,647 m ²	【東】住宅地 【西】住宅地, 畑地 【南】住宅地 【北】住宅地	39.6m

主な施設

施設名	構造	階数	延床面積	建築年度	築年数
管理教室棟	RC	2	1,463 m ²	S38	59
体育館	RC	1	597 m ²	S50	47

配置図



(2) 交通アクセス

- ・ JR 指宿駅から車で約 20 分，最寄り駅 JR 西大山駅から車で約 5 分
- ・ 最寄りバス停 徳光小前

(3) 地域及びイベント等での利用状況

- ・ 地域の運動会
- ・ いぶすき菜の花マーチにおける昼食会場及びトイレ休憩所（観光課）

(4) 学校跡地の健全性評価

【学校施設ごとの構造躯体の健全性評価】

基準年：令和2（2020）年

建物基本情報					構造躯体の健全性評価				
建物名	構造	階数	延床面積	築年数	耐震安全性 ^{※1}			長寿命化判定	
					基準	診断	補強	確認年度	コンクリート圧縮強度 ^{※2}
管理教室棟	RC	2	403 m ²	57	旧	済	済	H21	16.7 N/mm ²
管理教室棟	RC	2	859 m ²	56	旧	済	済	H21	11.2 N/mm ²
管理教室棟	S	2	201 m ²	55	旧	済	済	H21	13.9 N/mm ²
屋内運動場	RC	1	597 m ²	45	旧	済	-	H21	27.6 N/mm ²
トイレ	RC	2	77 m ²	35	新	-	-		
コンテナ室	S	1	22 m ²	23	新	-	-		

※1 耐震安全性の診断の欄は、診断を行われていれば「済」、行われてなければ「未」、耐震診断対象外を「-」とします。

その上で、耐震診断の補強の欄は、耐震補強が行われている場合は「済」、行われてなければ「未」、耐震診断の結果により耐震補強の対象外は「-」とします。

※2 コンクリート圧縮強度とは、そのコンクリートがどれだけの力（重さ）に耐えられるかを示した数値であり、圧縮強度がおおむね13.5 N/mm²以下の施設については、コンクリート強度が著しく低くなっていることを表しています。

【学校施設ごとの構造躯体以外の健全性評価】

基準年：令和2（2020）年

建物基本情報					構造躯体以外の健全性評価 ^{※3}					
建物名	構造	階数	延床面積	築年数	屋根屋上	外壁	内部仕上	電気設備	機械設備	健全度 ^{※4}
管理教室棟	RC	2	403 m ²	57	A	D	B	B	A	ii
管理教室棟	RC	2	859 m ²	56	A	D	B	B	A	ii
管理教室棟	S	2	201 m ²	55	A	D	B	B	A	ii
屋内運動場	RC	1	597 m ²	45	A	A	A	A	-	i
トイレ	RC	2	77 m ²	35	A	D	B	B	B	iii
コンテナ室	S	1	22 m ²	23	A	B	B	B	-	ii

※3 劣化状況評価：A（概ね良好）、B（部分的に劣化）、C（広域的に劣化）、D（早急に対処する必要がある）

※4 健全度：i（80点以上）、ii（60～79点）、iii（40～59点）、iv（40点未満）

（令和3年3月「指宿市学校施設長寿命化計画」p.59より一部抜粋）