

3 旧利永小学校（閉校日：令和3年3月31日）

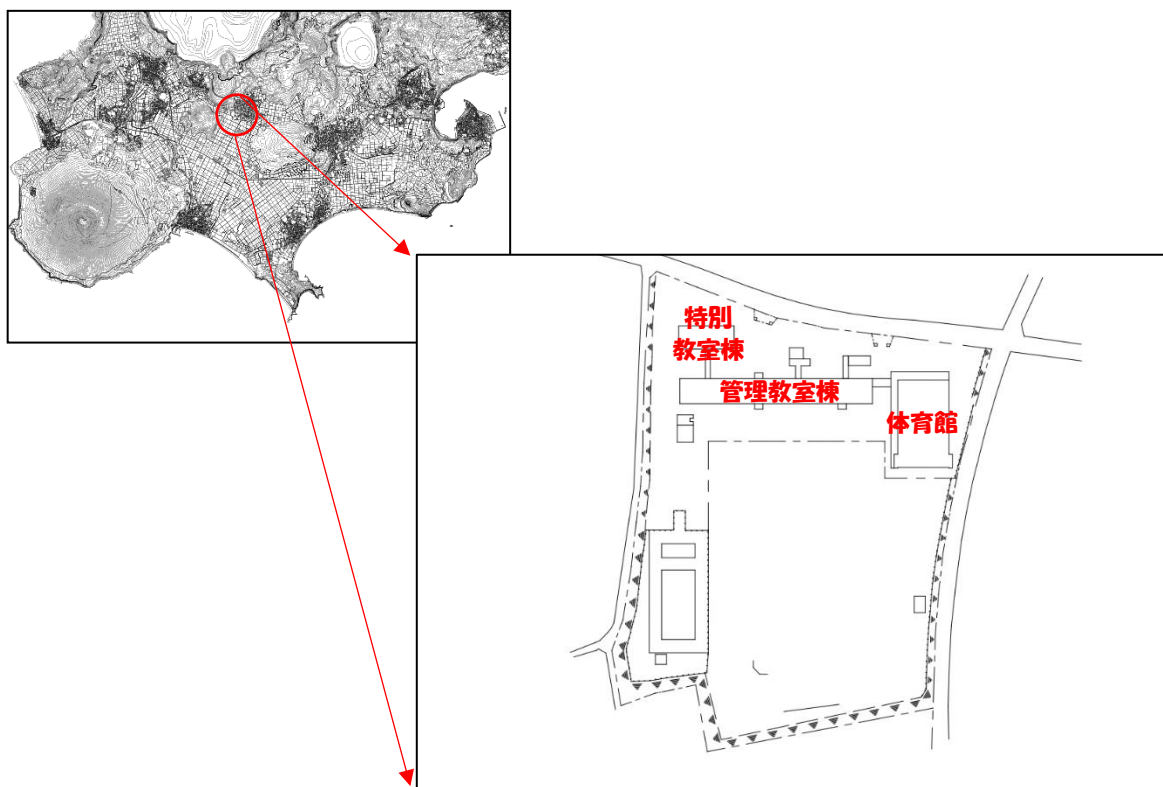
(1) 学校跡地等の現状

立地	敷地	周辺環境	標高
指宿市山川利永 172 番地 2	校地面積 15,855 m ² うち建物敷地 7,353 m ² うち運動場 8,502 m ²	【東】住宅地 【西】畑地 【南】畑地, 墓地 【北】住宅地, 山林	63.8m

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	1,263 m ²	S37	60
特別教室棟	RC	1	166 m ²	S61	36
体育館	RC	1	599 m ²	S51	46

配置図



② 地域及びイベント等での利用状況

- ・ 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）
- ・ 県下一周駅伝の中継所（スポーツ振興課）
- ・ 利永保育所の保育事業（運動会・おゆうぎ会・遠足等）

(3) 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	397 m ²	58	旧	済	済	H21	14.5 N/mm ²
管理教室棟	RC	2	668 m ²	57	旧	済	済	H21	11.4 N/mm ²
管理教室棟	RC	2	198 m ²	55	旧	済	済	H21	14.6 N/mm ²
屋内運動場	RC	1	599 m ²	44	旧	済	-	H21	28.4 N/mm ²
トイレ	RC	2	56 m ²	36	新	-	-		
特別教室棟	RC	1	166 m ²	34	新	-	-		
コンテナ室	RC	1	20 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	397 m ²	58	C	C	B	B	A	ii
管理教室棟	RC	2	668 m ²	57	C	C	B	B	A	ii
管理教室棟	RC	2	198 m ²	55	C	C	B	B	A	ii
屋内運動場	RC	1	599 m ²	44	A	A	B	A	-	i
トイレ	RC	2	56 m ²	36	B	D	B	B	B	iii
特別教室棟	RC	1	166 m ²	34	A	D	B	B	B	iii
コンテナ室	RC	1	20 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（早急に対応する必要がある）

※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.58より一部抜粋）