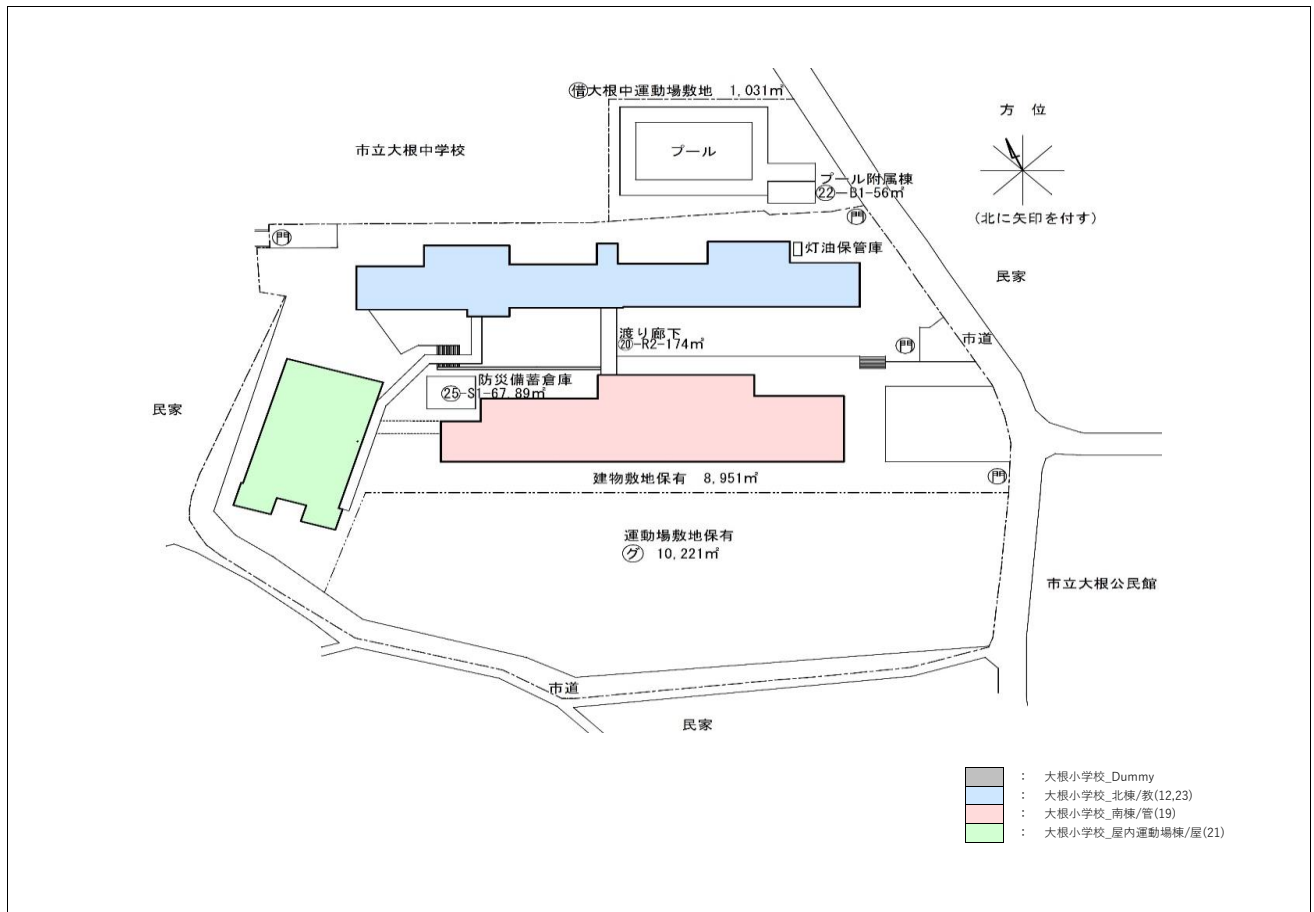


18 北小学校_北棟(2号)/教(3)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1976年	外壁	モルタル	2006年	20年	15年	概算								◆					
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	1990年	25年	31年	概算	◆												
5F	建替予定	2056年		空調	-	-	-	-													
4F	経過年数	45年		受変電	受変電設備	-	-	-	-												
3F	調査実施年	1997年			自家発電装置	-	-	-	-												
2F	設計基準強度	20.6N/㎡			直流通源装置	-	-	-	-												
1F					PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-												
B1F					PAS(UGS)	-	-	-	-												
					高圧ケーブル	-	-	-	-												
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-	-												
ノーマル				ポンプ	1999年	15年	22年	概算	◆												
モルタル	1.51mm			高置水槽	1976年	30年	45年	概算	◆												
ボード			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-												
屋外				昇降機(小荷物専用昇降機)	2012年	30年	9年	概算													
				給食室	-	-	-	-	-												
				屋内運動施設床	-	-	-	-	-												
				校庭・園庭	-	-	-	-	-												
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	-												
				個別計画	-	-	-	-	-												
			点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-				○			○				○	
19 北小学校_南棟(3号)/管(6)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1982年	外壁	打放し	1995年	20年	26年	概算	◆												
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2014年	25年	7年	実績													
5F	建替予定	2062年		空調	-	-	-	-													
4F	経過年数	39年		受変電	受変電設備	-	-	-	-												
3F	調査実施年	2019年			自家発電装置	-	-	-	-												
2F	設計基準強度	20.6N/㎡			直流通源装置	-	-	-	-												
1F					PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-												
B1F					PAS(UGS)	-	-	-	-												
					高圧ケーブル	-	-	-	-												
◆中性化進行			給水	受水槽	1982年	30年	39年	概算	◆												
ノーマル				ポンプ	1982年	15年	39年	概算	◆												
モルタル	1.56mm			高置水槽	1982年	30年	39年	概算	◆												
ボード	5/84mm		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-												
屋外	23/43mm			昇降機(小荷物専用昇降機)	2012年	30年	9年	概算													
				給食室	2007年	15年	14年	実績		◆											
				屋内運動施設床	-	-	-	-	-												
				校庭・園庭	-	-	-	-	-												
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	-												
				個別計画	-	-	-	-	-												
			点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-				○			○				○	
20 北小学校_屋内運動場棟/屋(11)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1995年	外壁	打放し	1995年	20年	26年	概算	◆												
6F	使用年数	70年	屋上・屋根	屋根塗装	1995年	40年	26年	概算													
5F	建替予定	2065年		空調	-	-	-	-													
4F	経過年数	26年		受変電	受変電設備	-	-	-	-												
3F	調査実施年	0年			自家発電装置	-	-	-	-												
2F	設計基準強度	20.6N/㎡			直流通源装置	-	-	-	-												
1F					PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-												
B1F					PAS(UGS)	-	-	-	-												
					高圧ケーブル	-	-	-	-												
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-	-												
ノーマル				ポンプ	1995年	15年	26年	概算	◆												
モルタル				高置水槽	-	-	-	-	-												
ボード			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-												
屋外				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-												
				給食室	-	-	-	-	-												
				屋内運動施設床	1995年	20年	26年	概算	◆												
				校庭・園庭	-	-	-	-	-												
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	-												
				個別計画	-	-	-	-	-												
			点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-				○			○				○	

施設概要	施設番号	5	Comment 【複合】児童ホーム
	施設名称	大根小学校	
	所在地	南矢名四丁目29番1号	
分類	施設所管課	教育総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	小学校	
運営及びその他	細分類	小学校	
	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	4区分	
用途地域	第1種低層住居専用地域		

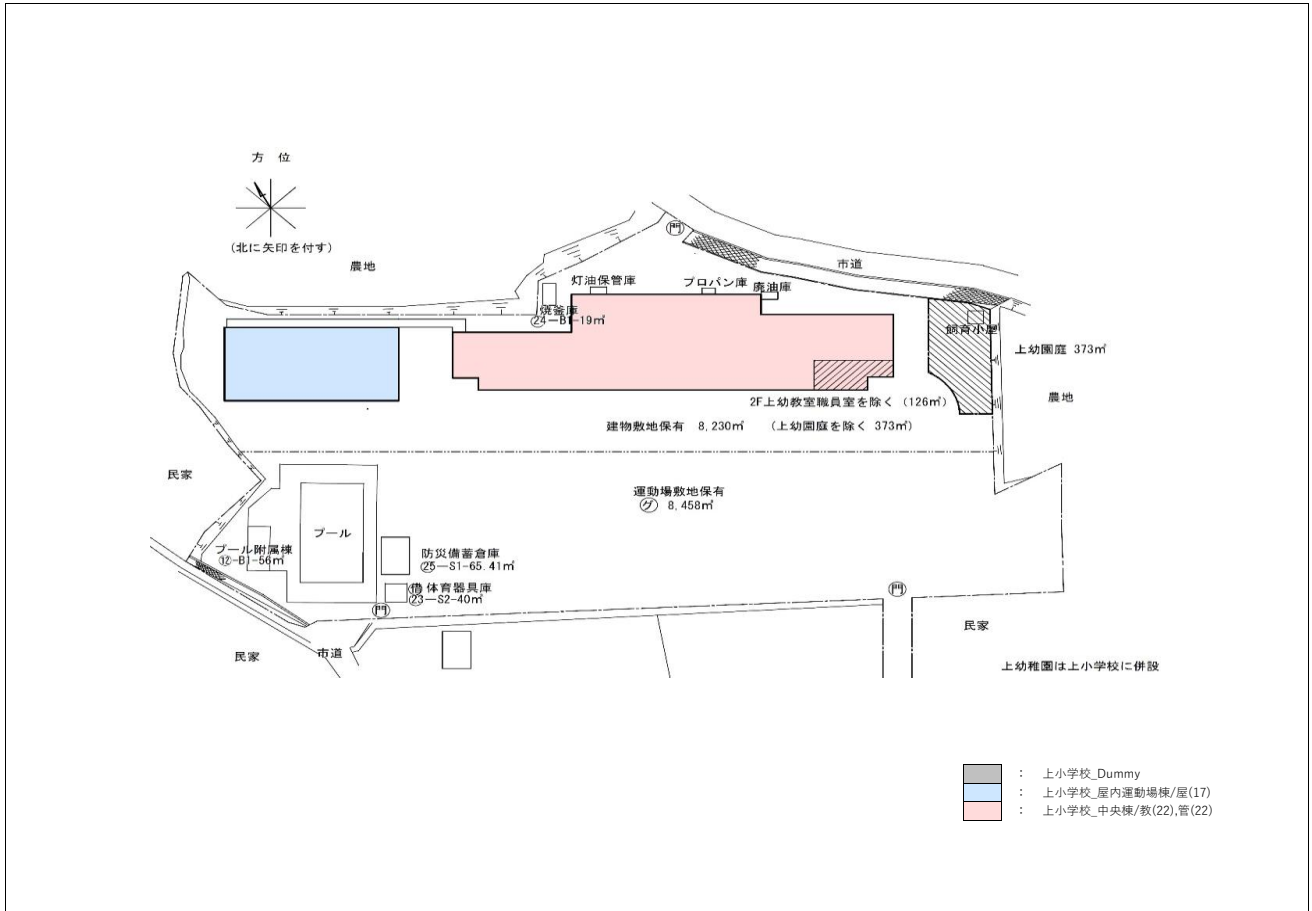


		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
21 大根小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
	竣工年	1973年	屋上・屋根	-	-	-	-	-										
	使用年数	86年	空調	2014年	15年	7年	実績											
	建替予定	2059年	受変電	2011年	30年	10年	実績											
	経過年数	48年	自家発電装置	-	-	-	-	-										
	調査実施年 設計基準強度	2018年	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
									PAS(UGS)	2011年	15年	10年	実績					
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
									高圧ケーブル	2018年	15年	3年	実績					
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	給水	受水槽	-	-	-	-										
									ポンプ	-	-	-	-	-	-			
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	高置水槽	-	-	-	-										
									昇降機(EV)	-	-	-	-	-	-			
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-										
									給食室	-	-	-	-	-	-			
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	屋内運動施設床	-	-	-	-										
									校庭・園庭	2007年	30年	14年	実績					
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	その他(総合計画等)	-	-	-	-										
									個別計画	-	-	-	-	-	-			
	点検	1 2条点検(建築)		2019年	3年	2年												
22 大根小学校_北棟/教(12,23)		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
◆圧縮強度	竣工年	1973年	モルタル	2013年	20年	8年	実績				*	*	*	*	*	*	*	*
	使用年数	50年	シート防水	2011年	25年	10年	実績				*	*	*	*	*	*	*	*
6F	建替予定	2023年	空調	-	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
5F	経過年数	48年	受変電	2011年	30年	10年	実績				*	*	*	*	*	*	*	*
4F	調査実施年 設計基準強度	2018年	自家発電装置	-	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
3F									直流電源装置	-	-	-	-	-	-			*
2F	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
1F									PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-			*
B1F	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	高圧ケーブル	-	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
									給水	受水槽	2001年	30年	20年	概算				*
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	給水	ポンプ	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
									高置水槽	2005年	30年	16年	概算					*
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
									昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-			*
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	給食室	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
									屋内運動施設床	-	-	-	-	-	-			*
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	校庭・園庭	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
									その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-			*
	調査実施年 設計基準強度	20.6N/mf	個別	個別計画	-	-	-	-			*	*	*	*	*	*	*	*
									点検	1 2条点検(建築)		2019年	3年	2年			○	*

23 大根小学校_南棟/管(19)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
◆圧縮強度 竣工年 1978年 使用年数 75年 2053年 2059年 42年 2020年 1F B1F ◆中性化進行 ノーマル 1.40mm モルタル 0.06mm ボード 屋外 0.04mm	6F	竣工年	1978年	外壁	モルタル	1993年	20年	28年	実績	◆												
	5F	使用年数	75年	屋上・屋根	シート防水	2011年	25年	10年	実績													
	4F	建替予定	2053年	空調	-	-	-	-	-	-												
	3F	経過年数	43年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-												
	2F	調査実施年	1997年		自家発電装置	-	-	-	-	-												
	1F	設計基準強度	20.6N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-	-												
	B1F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
					PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
					高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
					給水	受水槽	2018年	30年	3年	概算												
						ポンプ	2018年	15年	3年	概算												
						高置水槽	2018年	30年	3年	概算												
					個別	昇降機(EV)	-	-	-	-												
						昇降機(小荷物専用昇降機)	2010年	30年	11年	概算												
					給食室	2018年	15年	3年	実績													
					屋内運動施設床	-	-	-	-													
					校庭・園庭	-	-	-	-													
					その他(総合計画等)	-	-	-	-													
					個別計画	-	-	-	-													
				点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-			○			○				○			
24 大根小学校_屋内運動場棟/屋(21)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
◆圧縮強度 竣工年 1979年 使用年数 80年 2059年 42年 2020年 1F B1F ◆中性化進行 ノーマル 0.45mm モルタル 1.745mm ボード 10.35mm 屋外	6F	竣工年	1979年	外壁	打放し	2003年	20年	18年	概算				◆									
	5F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2003年	25年	18年	実績													◆
	4F	建替予定	2059年	空調	-	-	-	-	-	-												
	3F	経過年数	42年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-												
	2F	調査実施年	2020年		自家発電装置	-	-	-	-	-												
	1F	設計基準強度	20.6N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-	-												
	B1F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
					PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
					高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
					給水	受水槽	-	-	-	-												
						ポンプ	-	-	-	-												
						高置水槽	-	-	-	-												
					個別	昇降機(EV)	-	-	-	-												
						昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-												
					給食室	-	-	-	-													
					屋内運動施設床	1995年	20年	26年	実績	◆												
					校庭・園庭	-	-	-	-													
					その他(総合計画等)	-	-	-	-													
					個別計画	-	-	-	-													
				点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-			○			○				○			


27 西小学校_南東棟(1号)/管(27).教(37).給(37)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
◆圧縮強度 竣工年 1978年 使用年数 80年 建替予定 2058年 経過年数 43年 22.98N/mf 26.92N/mf 26.34N/mf 30.17N/mf 調査実施年 2009年 設計基準強度 20.6N/mf B1F ◆中性化進行 ノーマル モルタル 1.63mm ボード 屋外	外壁	モルタル	1993年	20年	28年	実績	◆															
	屋上・屋根	シート防水	1993年	25年	28年	概算	◆															
	空調	-	-	-	-	-	-															
	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-															
	自家発電装置	-	-	-	-	-	-															
	直流電源装置	-	-	-	-	-	-															
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-															
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-															
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-															
	給水	受水槽	2000年	30年	21年	概算																
	ポンプ	1978年	15年	43年	概算	◆																
	高置水槽	1993年	30年	28年	概算			◆														
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-															
	昇降機(小荷物専用昇降機)	2009年	30年	12年	実績																	
	給食室	2016年	15年	5年	実績																	
屋内運動施設床	-	-	-	-	-	-																
校庭・園庭	-	-	-	-	-	-																
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-																
個別計画	-	-	-	-	-	-																
点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-								○			○					○	
28 西小学校_屋内運動場棟/屋(39)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
竣工年 2001年 使用年数 80年 建替予定 2081年 経過年数 20年 調査実施年 0年 設計基準強度 21.0N/mf	外壁	打放し	2001年	20年	20年	概算	◆															
	屋上・屋根	屋根塗装	2001年	40年	20年	概算																
	空調	-	-	-	-	-	-															
	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-															
	自家発電装置	-	-	-	-	-	-															
	直流電源装置	-	-	-	-	-	-															
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-															
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-															
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-															
	給水	受水槽	-	-	-	-	-															
	ポンプ	-	-	-	-	-	-															
	高置水槽	-	-	-	-	-	-															
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-															
	昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-															
	給食室	-	-	-	-	-	-															
屋内運動施設床	2001年	20年	20年	概算	◆																	
校庭・園庭	-	-	-	-	-	-																
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-																
個別計画	-	-	-	-	-	-																
点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-								○			○					○	

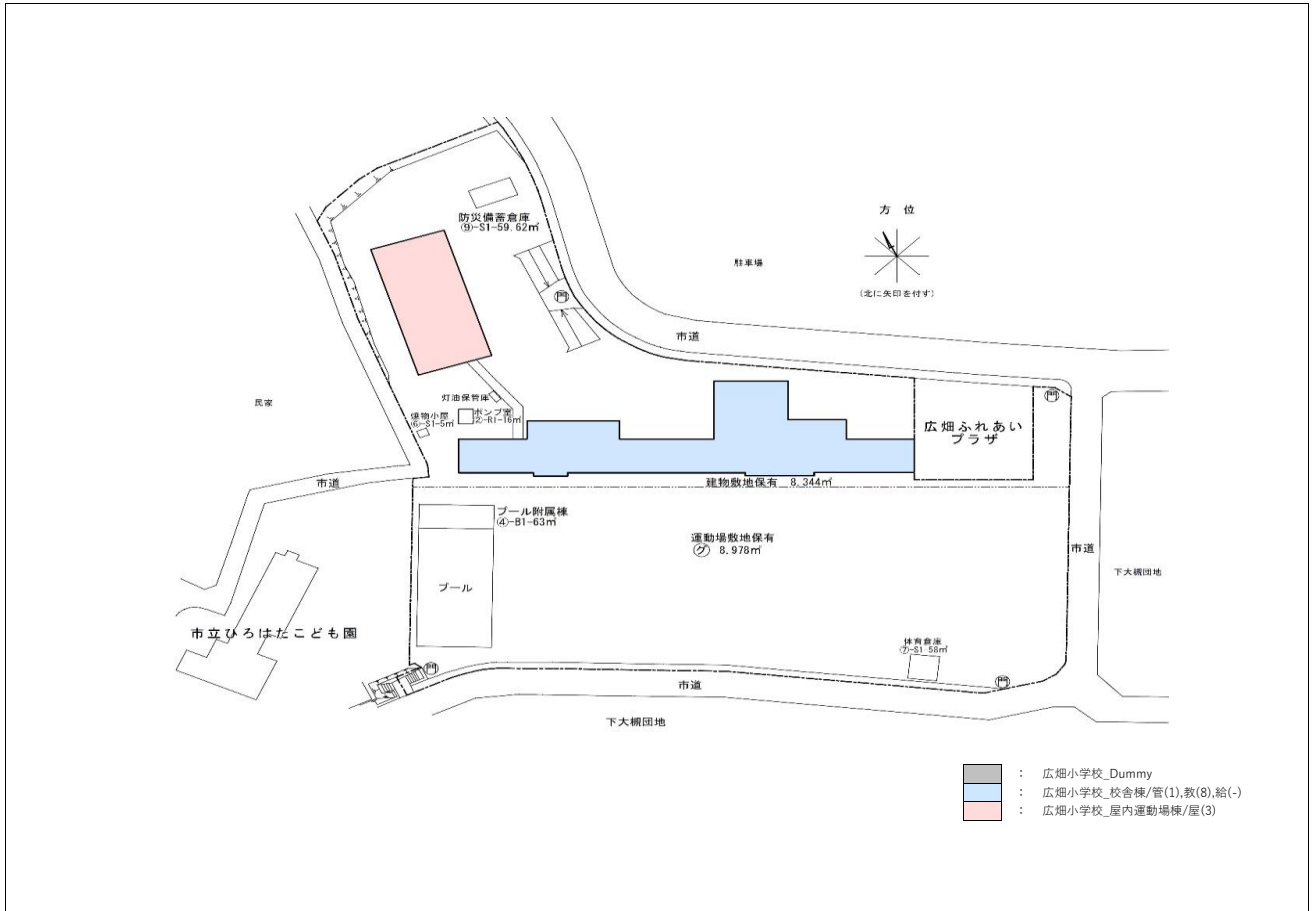
施設概要	施設番号	7	Comment 【複合】上幼稚園
	施設名称	上小学校	
	所在地	柳川25番地の3	
分類	施設所管課	教育総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	小学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	3区分	
	用途地域	指定なし	



		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
29 上小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-											
竣工年	1981年	屋上・屋根	-	-	-	-	-											
使用年数	81年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	実績											
建替予定	2062年	受変電	受変電設備	1991年	30年	30年	概算	◆										
経過年数	40年		自家発電装置	-	-	-	-											
調査実施年			直流電源装置	-	-	-	-											
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	1991年	15年	30年	概算	★										
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	-	-	-	-											
			ポンプ	-	-	-	-											
			高置水槽	-	-	-	-											
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
			給食室	-	-	-	-											
			屋内運動施設床	-	-	-	-											
			校庭・園庭	1981年	30年	40年	概算	◆										
			その他(総合計画等)	-	-	-	-											
			個別計画	-	-	-	-											
		点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-											
30 上小学校_屋内運動場棟/屋(17)		外壁	打放し	1981年	20年	40年	概算	◆										
◆圧縮強度	竣工年	1981年	屋上・屋根	屋根塗装	1993年	40年	28年	概算										
	使用年数	80年	空調	-	-	-	-											
	建替予定	2061年	受変電	受変電設備	-	-	-											
	経過年数	40年		自家発電装置	-	-	-											
	調査実施年	2020年		直流電源装置	-	-	-											
	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-											
		22.87N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-											
				高圧ケーブル	-	-	-											
			給水	受水槽	-	-	-											
				ポンプ	-	-	-											
				高置水槽	-	-	-											
			個別	昇降機(EV)	-	-	-											
				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-											
				給食室	-	-	-											
				屋内運動施設床	1981年	20年	40年	概算	◆									
				校庭・園庭	-	-	-	-										
				その他(総合計画等)	-	-	-	-										
				個別計画	-	-	-	-										
			点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-	○			○			○			○

31 上小学校_中央棟/教(22),管(22)			部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
竣工年 1992年 使用年数 70年 建替予定 2062年 経過年数 29年 調査実施年 0年 設計基準強度 20.6N/mm ²	外壁	打放し	1992年	20年	29年	概算	◆													
	屋上・屋根	屋根塗装	1992年	40年	29年	概算														
	空調	-	-	-	-	-														
	受変電	受変電設備	-	-	-	-														
	自家発電装置	-	-	-	-	-														
	直流電源装置	-	-	-	-	-														
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-														
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-														
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-														
	給水	受水槽	1992年	30年	29年	概算		◆												
	ポンプ	1992年	15年	29年	概算	◆														
	高置水槽	-	-	-	-	-														
	個別	昇降機(EV)	-	-	-	-														
	昇降機(小荷物専用昇降機)	1992年	30年	29年	概算		◆													
	給食室	2012年	15年	9年	実績												◆			
	屋内運動施設床	-	-	-	-	-														
	杖庭・園庭	-	-	-	-	-														
	その他(総合計画等)	-	-	-	-	-														
	個別計画	-	-	-	-	-														
	点検	1 2 条点検(建築)	2018年	3年	3年	-			○					○						

施設概要	施設番号	8	Comment 【複合】児童ホーム	
	施設名称	広畑小学校		
	所在地	下大槻174番地の4		
	施設所管課	教育総務課		
分類	大分類	一般会計		
	中分類	学校教育		
	小分類	小学校		
	細分類	小学校		
運営及びその他	管理運営主体	直営		
	管理建物群数	3区分		
	用途地域	第1種中高層住居専用地域		

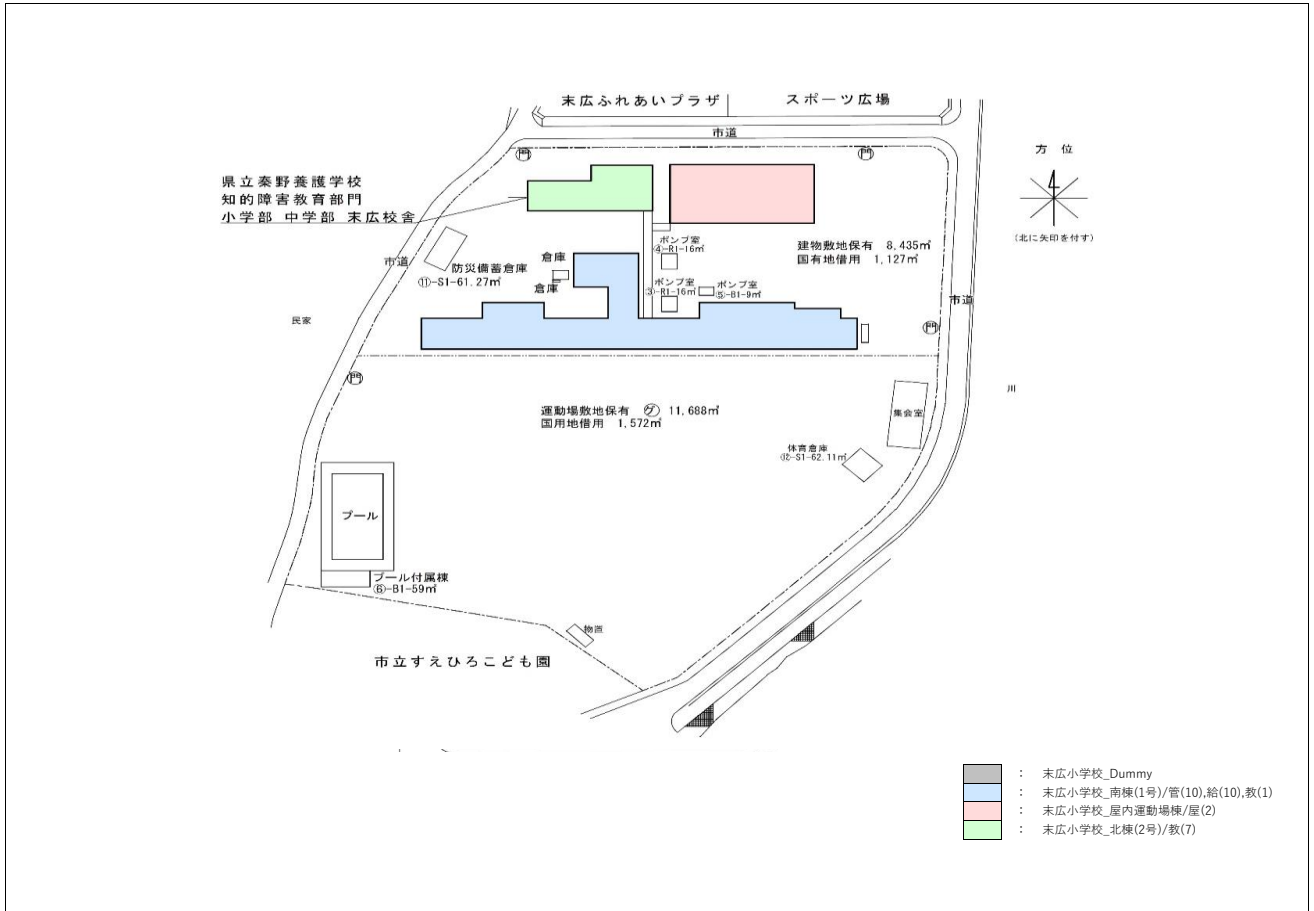


		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
32 広畑小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	1975年	屋上・屋根	-	-	-	-	-	-										
使用年数	80年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-	-										
建替予定	2055年	受変電	受変電設備	2011年	30年	10年	-	-										
経過年数	46年		自家発電装置	-	-	-	-	-										
調査実施年			直流電源装置	-	-	-	-	-										
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
			PAS(UGS)	2011年	15年	10年	-	-										
			高圧ケーブル	2020年	15年	1年	-	-										
		給水	受水槽	-	-	-	-	-										
			ポンプ	-	-	-	-	-										
			高置水槽	-	-	-	-	-										
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-										
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-										
			給食室	-	-	-	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	1975年	30年	46年	-	-										
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-										
			個別計画	-	-	-	-	-										
		点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-	-										
33 広畑小学校_校舎棟/管(1),教(8),給(-)		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
◆圧縮強度	竣工年	1975年	モルタル	2013年	20年	8年	-	-										
	使用年数	57年	シート防水	1994年	25年	27年	-	-										
	建替予定	2032年	空調	-	-	-	-	-										
	経過年数	46年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-									
			自家発電装置	-	-	-	-	-										
			直流電源装置	-	-	-	-	-										
			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-										
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
		給水	受水槽	1996年	30年	25年	-	-										
			ポンプ	1996年	15年	25年	-	-										
			高置水槽	1975年	30年	46年	-	-										
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-										
			昇降機(小荷物専用昇降機)	2013年	30年	8年	-	-										
			給食室	2015年	15年	6年	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	-	-	-	-	-										
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-										
			個別計画	-	-	-	-	-										
		点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-	-										

34 広畑小学校_屋内運動場棟/屋(3)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1975年	外壁	モルタル	2001年	20年	20年	実績	◆												
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2003年	25年	18年	実績													◆
5F	建替予定	2055年	空調	-	-	-	-	-													
4F	経過年数	46年	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
3F				自家発電装置	-	-	-	-													
2F				直流電源装置	-	-	-	-													
1F	調査実施年	1996年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-													
B1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-	-													
				高圧ケーブル	-	-	-	-													
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-													
ノーマル				ポンプ	-	-	-	-													
モルタル				高置水槽	-	-	-	-													
ボード	0.00mm		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-													
屋外	0.00mm			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-													
				給食室	-	-	-	-													
				屋内運動施設床	2004年	20年	17年	実績						◆							
				校庭・園庭	-	-	-	-													
				その他(総合計画等)	-	-	-	-													
				個別計画	-	-	-	-													
			点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-				○			○					○	


37 渋沢小学校_中央棟/管(2),給(2)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1975年	外壁	モルタル	2006年	20年	15年	実績													
6F	使用年数	68年	屋上・屋根	シート防水	1975年	25年	46年	予算	◆												
5F	建替予定	2043年	空調	-	-	-	-	-	-												
4F	経過年数	46年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-												
3F				自家発電装置	-	-	-	-	-												
2F				直流電源装置	-	-	-	-	-												
1F	調査実施年	2010年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
B1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
				高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-	-												
ノーマル				ポンプ	-	-	-	-	-												
モルタル				高置水槽	-	-	-	-	-												
ボード			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-												
屋外				昇降機(小荷物専用昇降機)	1975年	30年	46年	概算	◆												
				給食室	2013年	15年	8年	実績													
				屋内運動施設床	-	-	-	-	-												
				校庭・園庭	-	-	-	-	-												
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	-												
				個別計画	-	-	-	-	-												
			点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-					○		○					○
38 渋沢小学校_屋内運動場棟/屋(5)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1976年	外壁	モルタル	2013年	20年	8年	実績													
6F	使用年数	59年	屋上・屋根	屋根塗装	1992年	40年	29年	概算													
5F	建替予定	2035年	空調	-	-	-	-	-	-												
4F	経過年数	45年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-												
3F				自家発電装置	-	-	-	-	-												
2F				直流電源装置	-	-	-	-	-												
1F	調査実施年	2020年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
B1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
				高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-	-												
ノーマル				ポンプ	-	-	-	-	-												
モルタル				高置水槽	-	-	-	-	-												
ボード			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-												
屋外				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-												
				給食室	-	-	-	-	-												
				屋内運動施設床	2005年	20年	16年	実績								◆					
				校庭・園庭	-	-	-	-	-												
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	-												
				個別計画	-	-	-	-	-												
			点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-					○		○					○
39 渋沢小学校_南棟/教(8)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1978年	外壁	モルタル	2007年	20年	14年	実績													
6F	使用年数	71年	屋上・屋根	シート防水	1995年	25年	26年	実績	◆												
5F	建替予定	2049年	空調	-	-	-	-	-	-												
4F	経過年数	43年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-												
3F				自家発電装置	-	-	-	-	-												
2F				直流電源装置	-	-	-	-	-												
1F	調査実施年	2010年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
B1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
				高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
◆中性化進行			給水	受水槽	-	-	-	-	-												
ノーマル				ポンプ	-	-	-	-	-												
モルタル				高置水槽	-	-	-	-	-												
ボード			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-												
屋外				昇降機(小荷物専用昇降機)	1978年	30年	43年	概算	◆												
				給食室	-	-	-	-	-												
				屋内運動施設床	-	-	-	-	-												
				校庭・園庭	-	-	-	-	-												
				その他(総合計画等)	-	-	-	-	-												
				個別計画	-	-	-	-	-												
			点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-					○		○					○

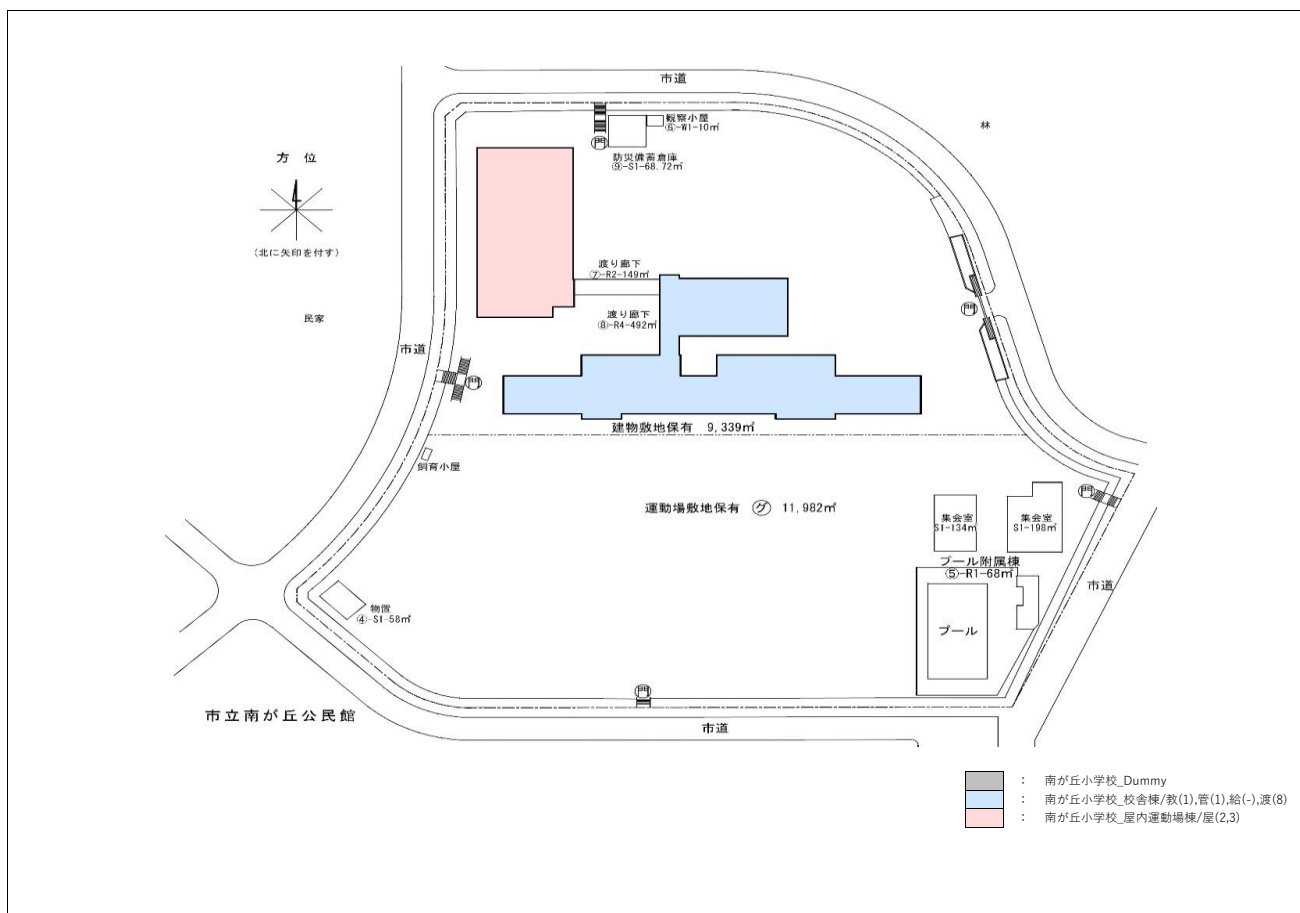
施設概要	施設番号	10	Comment 【複合】児童ホーム 外部中性化進行 (No.43)
	施設名称	末広小学校	
	所在地	末広町6番6号	
	施設所管課	教育総務課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	小学校	
	細分類	小学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	4区分	
	用途地域	第1種低層住居専用地域	



		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
40 末広小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-											
竣工年 1977年 使用年数 84年 建替予定 2061年 経過年数 44年 調査実施年 設計基準強度	屋上・屋根	空調個別方式	2014年	15年	7年	実績													
	受変電	受変電設備	2012年	30年	9年	実績													
	自家発電装置	-	-	-	-	-													
	直流電源装置	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2012年	15年	9年	実績														
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-													
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-													
	給水	受水槽	-	-	-	-													
	ポンプ	-	-	-	-	-													
	高置水槽	-	-	-	-	-													
個別	昇降機(EV)	-	-	-	-														
昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-														
給食室	-	-	-	-	-														
屋内運動施設床	-	-	-	-	-														
校庭・園庭	1977年	30年	44年	概算	◆														
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-														
個別計画	-	-	-	-	-														
点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-														
41 末広小学校_南棟(1号)/管(10),給(10),教(1)		外壁	モルタル	2008年	20年	13年	実績												
◆圧縮強度 竣工年 1977年 使用年数 57年 建替予定 2034年 経過年数 44年 調査実施年 1997年 設計基準強度 20.6N/㎡ ◆中性化進行 ノーマル 11.60mm モルタル 3.32mm ボード 屋外	屋上・屋根	シート防水	2013年	25年	8年	実績													
	空調	-	-	-	-	-													
	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
	自家発電装置	-	-	-	-	-													
	直流電源装置	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-													
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-													
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-													
	給水	受水槽	2002年	30年	19年	概算													
	ポンプ	2002年	15年	19年	概算	◆													
高置水槽	2011年	30年	10年	概算															
個別	昇降機(EV)	-	-	-	-														
昇降機(小荷物専用昇降機)	2013年	30年	8年	実績															
給食室	2015年	15年	6年	実績															
屋内運動施設床	-	-	-	-	-														
校庭・園庭	-	-	-	-	-														
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-														
個別計画	-	-	-	-	-														
点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-				○			○			○			○	

42 末広小学校_屋内運動場棟/屋(2)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1977年	外壁	モルタル	2003年	20年	18年	概算						◆							
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	屋根塗装	2003年	40年	18年	概算													
5F	建替予定	2057年	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
4F	経過年数	44年		自家発電装置	-	-	-	-													
3F				直流電源装置	-	-	-	-													
2F	調査実施年	2020年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-													
1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-	-													
B1F				高圧ケーブル	-	-	-	-													
◆中性化進行	ノーマル		給水	受水槽	-	-	-	-													
モルタル	510mm			ポンプ	-	-	-	-													
ボード	1280mm		個別	高置水槽	-	-	-	-													
屋外	2.40mm			昇降機(EV)	-	-	-	-													
				昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-													
				給食室	-	-	-	-													
				屋内運動施設床	2005年	20年	16年	実績							◆						
				校庭・園庭	-	-	-	-													
				その他(総合計画等)	-	-	-	-													
				個別計画	-	-	-	-													
			点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-			○										○
43 末広小学校_北棟(2号)/教(7)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1981年	外壁	打放し	2015年	20年	6年	実績	◆												
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	1996年	25年	25年	実績													
5F	建替予定	2061年	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
4F	経過年数	40年		自家発電装置	-	-	-	-													
3F				直流電源装置	-	-	-	-													
2F	調査実施年	2010年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-													
1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS)	-	-	-	-													
B1F				高圧ケーブル	-	-	-	-													
◆中性化進行	ノーマル		給水	受水槽	-	-	-	-													
モルタル	410mm			ポンプ	2002年	15年	19年	概算	◆												
ボード	1920mm		個別	高置水槽	-	-	-	-													
屋外				昇降機(EV)	-	-	-	-													
				昇降機(小荷物専用昇降機)	2013年	30年	8年	実績													
				給食室	-	-	-	-													
				屋内運動施設床	-	-	-	-													
				校庭・園庭	-	-	-	-													
				その他(総合計画等)	-	-	-	-													
				個別計画	-	-	-	-													
			点検	1 2条点検(建築)	2018年	3年	3年	-			○										○

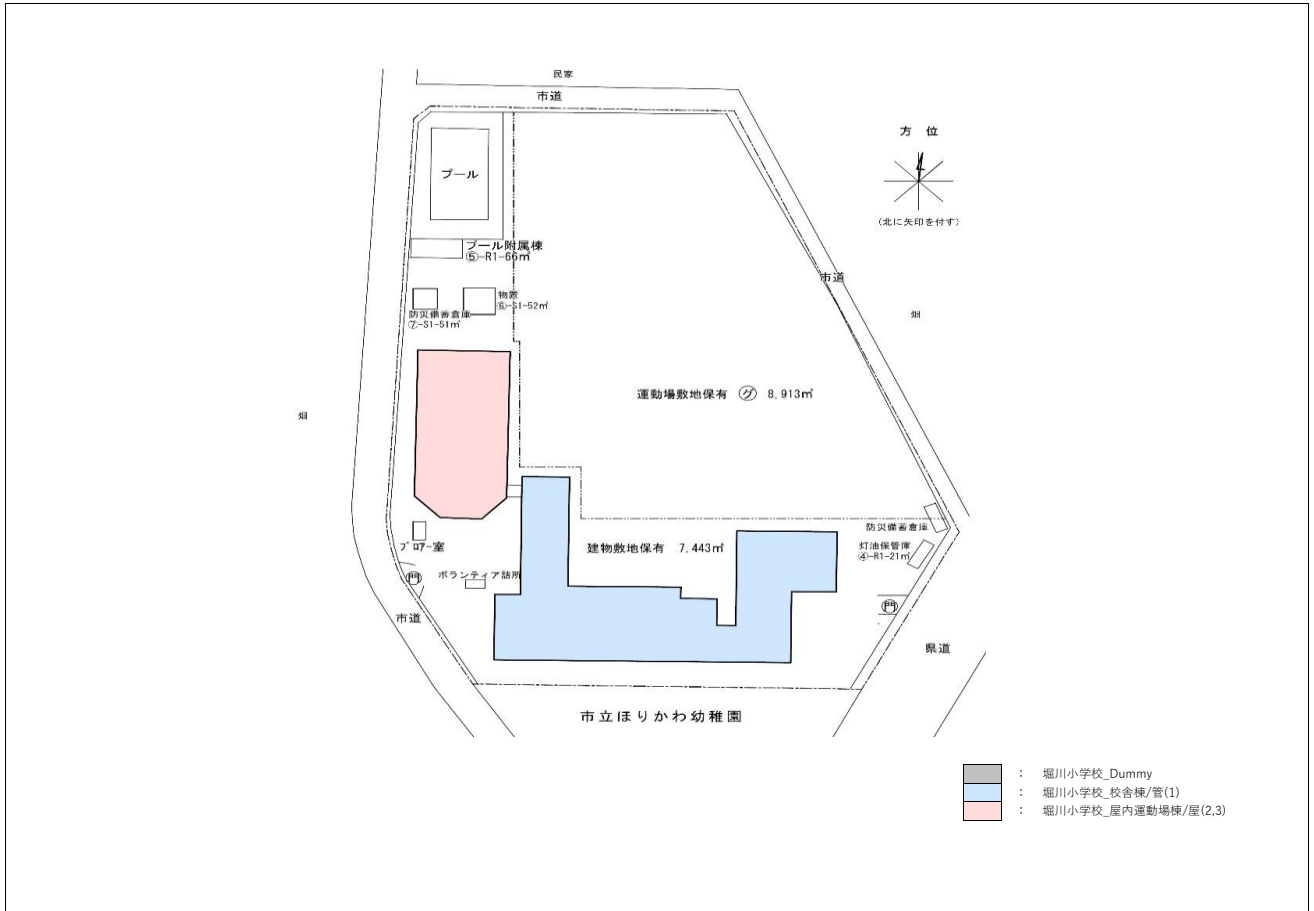
施設概要	施設番号	11	Comment 【複合】児童ホーム	
	施設名称	南が丘小学校		
	所在地	南が丘四丁目1番		
分類	施設所管課	教育総務課		
	大分類	一般会計		
	中分類	学校教育		
	小分類	小学校		
運営及びその他	管理運営主体	直営		
	管理建物群数	3区分		
	用途地域	第1種中高層住居専用地域		



		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
44 南が丘小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-												
竣工年	1982年	屋上・屋根	-	-	-	-	-												
使用年数	80年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-												
建替予定	2062年	受変電	受変電設備	2013年	30年	8年	実績												
経過年数	39年		自家発電装置	-	-	-	-												
調査実施年			直流電源装置	-	-	-	-												
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2007年	15年	14年	実績												
			PAS(UGS)	-	-	-	-												
			高圧ケーブル	-	-	-	-												
		給水	受水槽	-	-	-	-												
			ポンプ	-	-	-	-												
			高置水槽	-	-	-	-												
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-												
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-												
			給食室	-	-	-	-												
			屋内運動施設床	-	-	-	-												
			校庭・園庭	1982年	30年	39年	概算												
			その他(総合計画等)	-	-	-	-												
			個別計画	-	-	-	-												
		点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-												
45 南が丘小学校_校舎棟/教(1),管(1),給(-),渡(8)		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
◆圧縮強度	竣工年	1982年	外壁	打放し	1999年	20年	22年	予算											
	使用年数	56年	屋上・屋根	シート防水	1982年	25年	39年	概算											
	建替予定	2038年	空調	-	-	-	-												
	経過年数	39年	受変電	受変電設備	-	-	-	-											
	調査実施年	2019年		自家発電装置	-	-	-	-											
	設計基準強度	20.6N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-											
				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-											
				PAS(UGS)	-	-	-	-											
				高圧ケーブル	-	-	-	-											
			給水	受水槽	2020年	30年	1年	概算											
◆中性化進行	ノーマル			ポンプ	2020年	15年	1年	概算											
	モルタル	0.29mm		高置水槽	2020年	30年	1年	概算											
	ボード	5.90mm		昇降機(EV)	-	-	-	-											
	屋外	18.83mm		昇降機(小荷物専用昇降機)	1982年	30年	39年	概算											
				給食室	2009年	15年	12年	実績											
				屋内運動施設床	-	-	-	-											
				校庭・園庭	-	-	-	-											
				その他(総合計画等)	-	-	-	-											
				個別計画	-	-	-	-											
			点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-											

46 南が丘小学校_屋内運動場棟/屋(2,3)			部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
◆圧縮強度 竣工年 1982年 使用年数 80年 2062年 建替予定 経過年数 39年 3F 2F 21.20N/m² 調査実施年 2019年 1F 21.93N/m² 設計基準強度 20.6N/m ² B1F ◆中性化進行 ノーマル 91.10mm モルタル 0.00mm ボード 7.88mm 屋外 2.20mm	外壁	打放し	1999年	20年	22年	概算	◆														
	◆圧縮強度	竣工年	1982年	屋上・屋根	屋根塗装	1982年	40年	39年	概算	◆											
	6F	使用年数	80年	空調	-	-	-	-	-												
	5F	建替予定	2062年	受変電	受変電設備	-	-	-	-												
	4F	経過年数	39年		自家発電装置	-	-	-	-												
	3F				直流電源装置	-	-	-	-												
	2F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-												
	1F				PAS(UGS)	-	-	-	-												
	B1F				高圧ケーブル	-	-	-	-												
					給水	受水槽	-	-	-	-											
						ポンプ	-	-	-	-											
						高置水槽	-	-	-	-											
					個別	昇降機(EV)	-	-	-	-											
						昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-											
						給食室	-	-	-	-											
					屋内運動施設床	1982年	20年	39年	概算	◆											
					杖庭・園庭	-	-	-	-												
					その他(総合計画等)	-	-	-	-												
					個別計画	-	-	-	-												
				点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-		○			○				○			

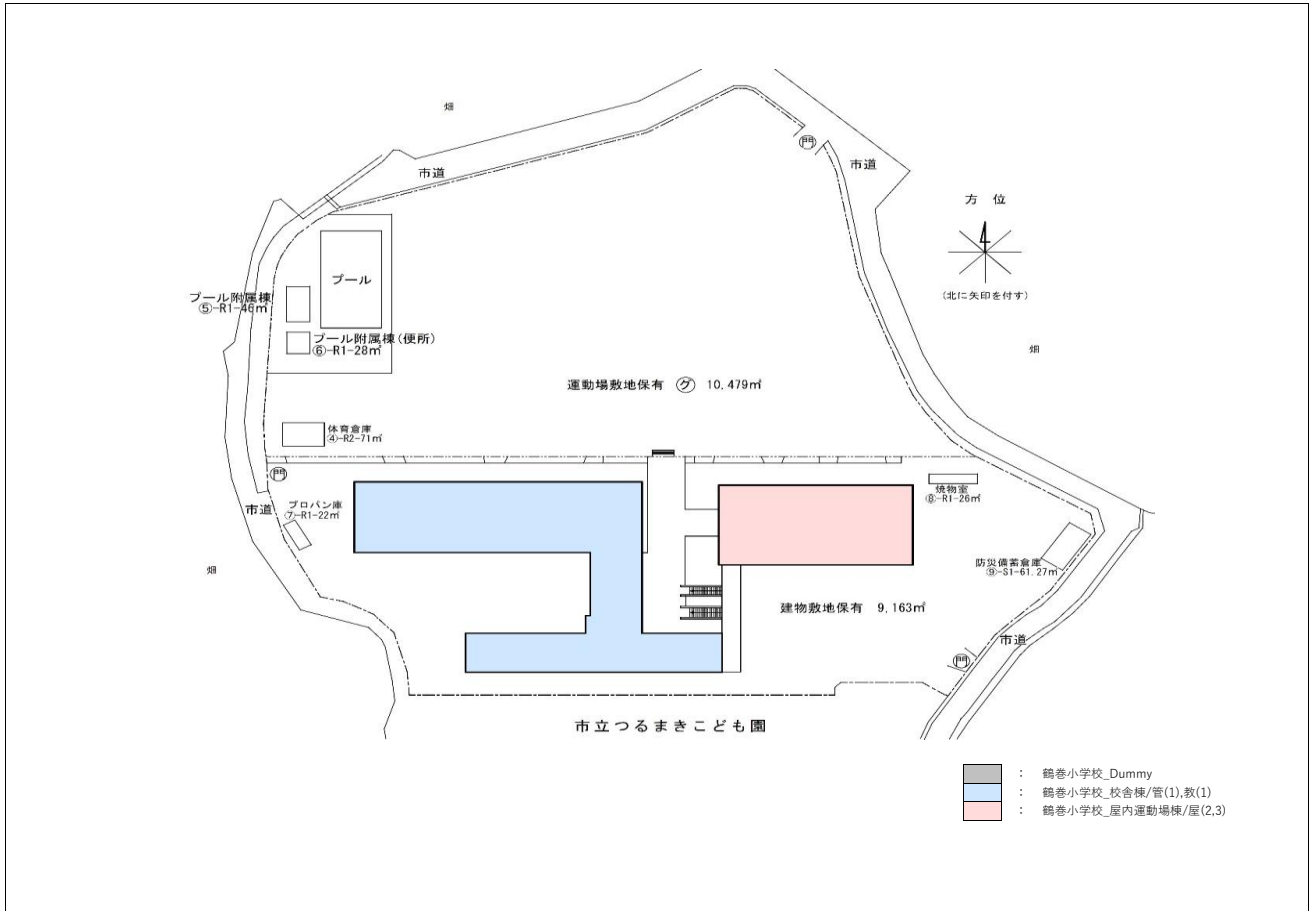
施設概要	施設番号	12	Comment 【複合】児童ホーム
	施設名称	堀川小学校	
	所在地	堀川105番地の3	
分類	施設所管課	教育総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	小学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	3区分	
	用途地域	第1種中高層住居専用地域	



		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
47 堀川小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-												
竣工年 1982年 使用年数 70年 建替予定 2052年 経過年数 39年 調査実施年 設計基準強度	屋上・屋根	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-	実績											
	受変電	受変電設備	自家発電装置	-	-	-	-	-											
	直流電源装置	-	-	-	-	-	-	-											
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-	-											
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-	-											
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-	-											
	給水	受水槽	ポンプ	-	-	-	-	-											
	高置水槽	-	-	-	-	-	-	-											
	昇降機(EV)	-	-	-	-	-	-	-											
	昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-	-	-											
給食室	-	-	-	-	-	-	-												
屋内運動施設床	-	-	-	-	-	-	-												
校庭・園庭	2012年	30年	9年	実績															
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-	-	-											
個別計画	-	-	-	-	-	-	-	-											
点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-	-	-											
48 堀川小学校_校舎棟/管(1)		外壁	打放し	1997年	20年	24年	概算	◆											
◆圧縮強度 竣工年 1982年 使用年数 59年 建替予定 2041年 経過年数 39年 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/㎡ ◆中性化進行 ノーマル 900mm モルタル 0.91mm ボード 6.55mm 屋外 15.85mm	屋上・屋根	シート防水	-	-	-	-	-	◆											
	空調	-	-	-	-	-	-	-											
	受変電	受変電設備	自家発電装置	-	-	-	-	-											
	直流電源装置	-	-	-	-	-	-	-											
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-	-											
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-	-											
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-	-											
	給水	受水槽	ポンプ	2009年	30年	12年	概算	◆											
	高置水槽	1982年	15年	39年	概算	◆													
	昇降機(EV)	-	-	-	-	-	-	-											
昇降機(小荷物専用昇降機)	2010年	30年	11年	概算															
給食室	2008年	15年	13年	実績															
屋内運動施設床	-	-	-	-	-	-	-	-											
校庭・園庭	-	-	-	-	-	-	-	-											
その他(総合計画等)	-	-	-	-	-	-	-	-											
個別計画	-	-	-	-	-	-	-	-											
点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-	-	-											

49 堀川小学校_屋内運動場棟/屋(2.3)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
◆圧縮強度 竣工年 1982年 使用年数 70年 2052年 建替予定 2052年 経過年数 39年 3F 19.37N/mm ² 調査実施年 2019年 1F 20.52N/mm ² 設計基準強度 20.6N/mm ² B1F ◆中性化進行 ノーマル モルタル 0.00mm ボード 22.27mm 屋外 2.75mm	外壁	打放し	1997年	20年	24年	概算	◆																
	◆圧縮強度	竣工年	1982年	屋上・屋根	屋根塗装	1982年	40年	39年	概算	◆													
	6F	使用年数	70年	空調	-	-	-	-	-														
	5F	建替予定	2052年	受変電	受変電設備	-	-	-	-														
	4F	経過年数	39年		自家発電装置	-	-	-	-														
	3F				直流電源装置	-	-	-	-														
	2F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-														
	1F				PAS(UGS)	-	-	-	-														
	B1F			高圧ケーブル	-	-	-	-															
		給水	受水槽	-	-	-	-	-															
			ポンプ	-	-	-	-	-															
			高置水槽	-	-	-	-	-															
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-															
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-															
			給食室	-	-	-	-	-															
		屋内運動施設床	1982年	20年	39年	概算	◆																
		杖庭・園庭	-	-	-	-	-																
		その他(総合計画等)	-	-	-	-	-																
		個別計画	-	-	-	-	-																
	点検	1 2条点検(建築)	2020年	3年	1年	-	-						○			○					○		

施設概要	施設番号	13	Comment 【複合】児童ホーム
	施設名称	鶴巻小学校	
	所在地	鶴巻2240番地の1	
分類	施設所管課	教育総務課	
	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	小学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	3区分	
	用途地域	第1種低層住居専用地域	



		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
50 鶴巻小学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	1983年	屋上・屋根	-	-	-	-	-	-										
使用年数	80年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-	-										
建替予定	2063年	受変電	受変電設備	2015年	30年	6年	-	-										
経過年数	38年		自家発電装置	-	-	-	-	-										
調査実施年			直流電源装置	-	-	-	-	-										
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2007年	15年	14年	-	-			★							
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-										
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
		給水	受水槽	-	-	-	-	-										
			ポンプ	-	-	-	-	-										
			高置水槽	-	-	-	-	-										
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-										
			昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-	-										
			給食室	-	-	-	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	1983年	30年	38年	-	-			◆							
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-										
			個別計画	-	-	-	-	-										
		点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-	-										
51 鶴巻小学校_校舎棟/管(1),教(1)		外壁	打放し	2001年	20年	20年	-	-										
圧縮強度	竣工年	1983年	屋上・屋根	シート防水	2014年	25年	7年	-										
6F	使用年数	80年	空調	-	-	-	-	-										
5F	建替予定	2063年	受変電	受変電設備	-	-	-	-										
4F	経過年数	38年		自家発電装置	-	-	-	-										
3F	調査実施年	2019年		直流電源装置	-	-	-	-										
2F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-										
1F				PAS(UGS)	-	-	-	-										
B1F				高圧ケーブル	-	-	-	-										
		給水	受水槽	2020年	30年	1年	-	-										
			ポンプ	2020年	15年	1年	-	-										
			高置水槽	2020年	30年	1年	-	-										
		個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-										
			昇降機(小荷物専用昇降機)	2012年	30年	9年	-	-										
			給食室	2014年	15年	7年	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	-	-	-	-	-										
			その他(総合計画等)	-	-	-	-	-										
			個別計画	-	-	-	-	-										
		点検	1 2条点検(建築)	2019年	3年	2年	-	-										