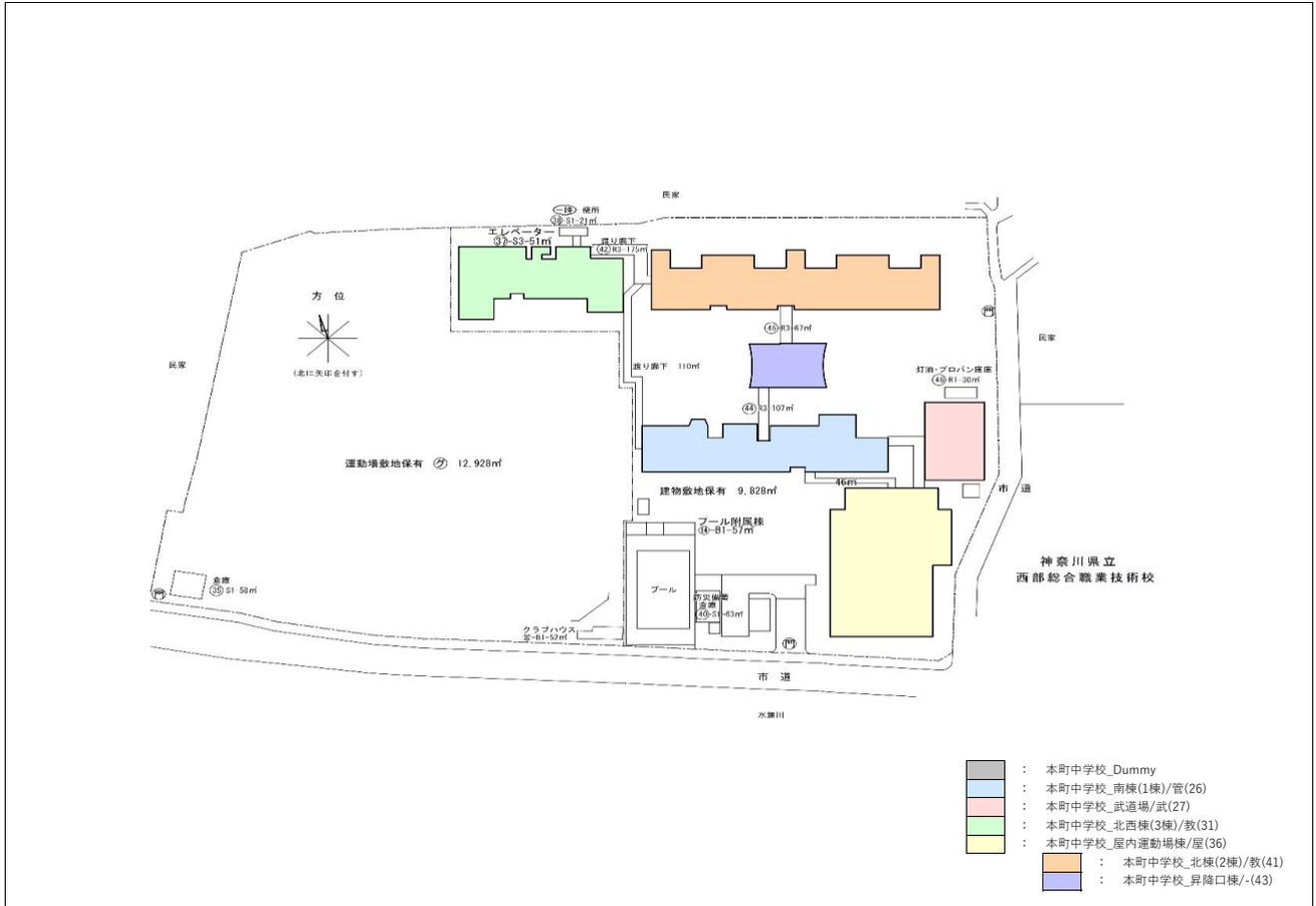


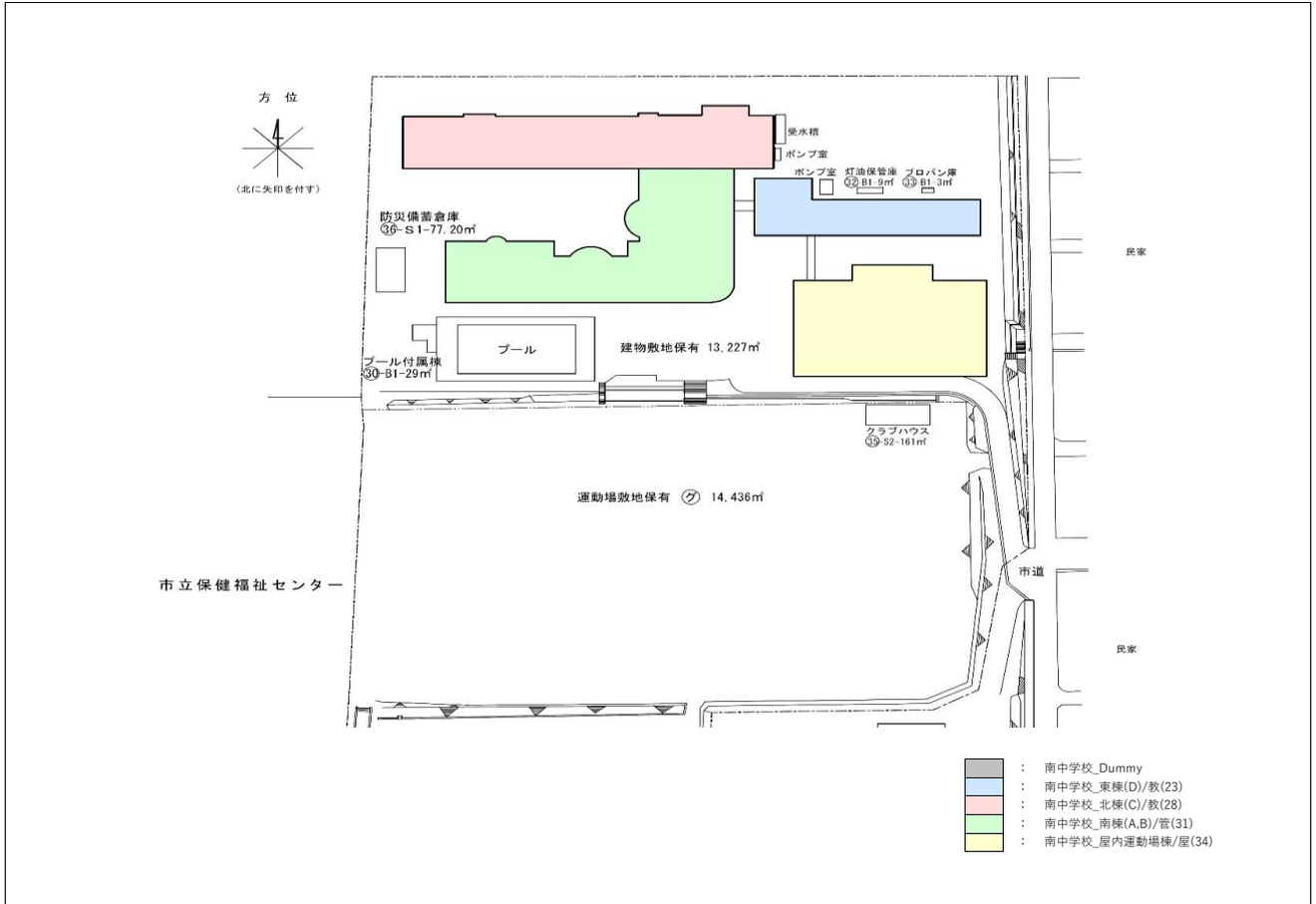
52 鶴巻小学校_屋内運動場棟/屋(2.3)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
◆圧縮強度 竣工年 1983年 使用年数 80年 2063年 建替予定 38年 経過年数 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/mm ² ◆中性化進行 ノーマル モルタル 1.50mm ボード 84.7mm 屋外 4.75mm	◆圧縮強度	竣工年	1983年	外壁	打放し	2001年	20年	20年	-	実績 ◆													
	6F	使用年数	80年	屋上・屋根	屋根塗装	2000年	40年	21年	-	実績													
	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				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	1983年	20年	38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)	2019年	3年	2年	-	-		○			○				○				

施設概要	施設番号	14	Comment 受変電キュービクル：2台
	施設名称	本町中学校	
	所在地	富士見町1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	中学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	7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
53	本町中学校_Dummy	外壁	-	-	-	-	-	-										
	竣工年	1986年	屋上・屋根	-	-	-	-	-										
	使用年数	106年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	実績										
	建替予定	2092年	受変電	受変電設備	2011年	30年	10年	実績										
	経過年数	35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	2011年	15年	10年	実績						★				
				PAS(UGS)	-	-	-	-										
				高圧ケーブル	2011年	15年	10年	実績							★			
			給水	受水槽	1986年	30年	35年	概算	◆									
				ポンプ	1986年	15年	35年	概算	◆									
				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	1986年	30年	35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	-										
54	本町中学校_南棟(1棟)/管(26)	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	1986年	外壁	打放し	2017年	20年	4年	実績										
	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	1986年	25年	35年	概算	◆									
6F	建替予定	2066年	空調	-	-	-	-	-										
4F	経過年数	35年	受変電	受変電設備	1998年	30年	23年	概算										
3F	調査実施年	2019年		自家発電装置	-	-	-	-										
2F	設計基準強度	20.6N/㎡		直流電源装置	-	-	-	-										
1F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-										
B1F				PAS(UGS)	-	-	-	-										
			給水	高圧ケーブル	-	-	-	-										
				受水槽	-	-	-	-										
				ポンプ	-	-	-	-										
				高置水槽	1986年	30年	35年	概算	◆									
			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	-	-	-	-										
				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	-	○			○				○		○

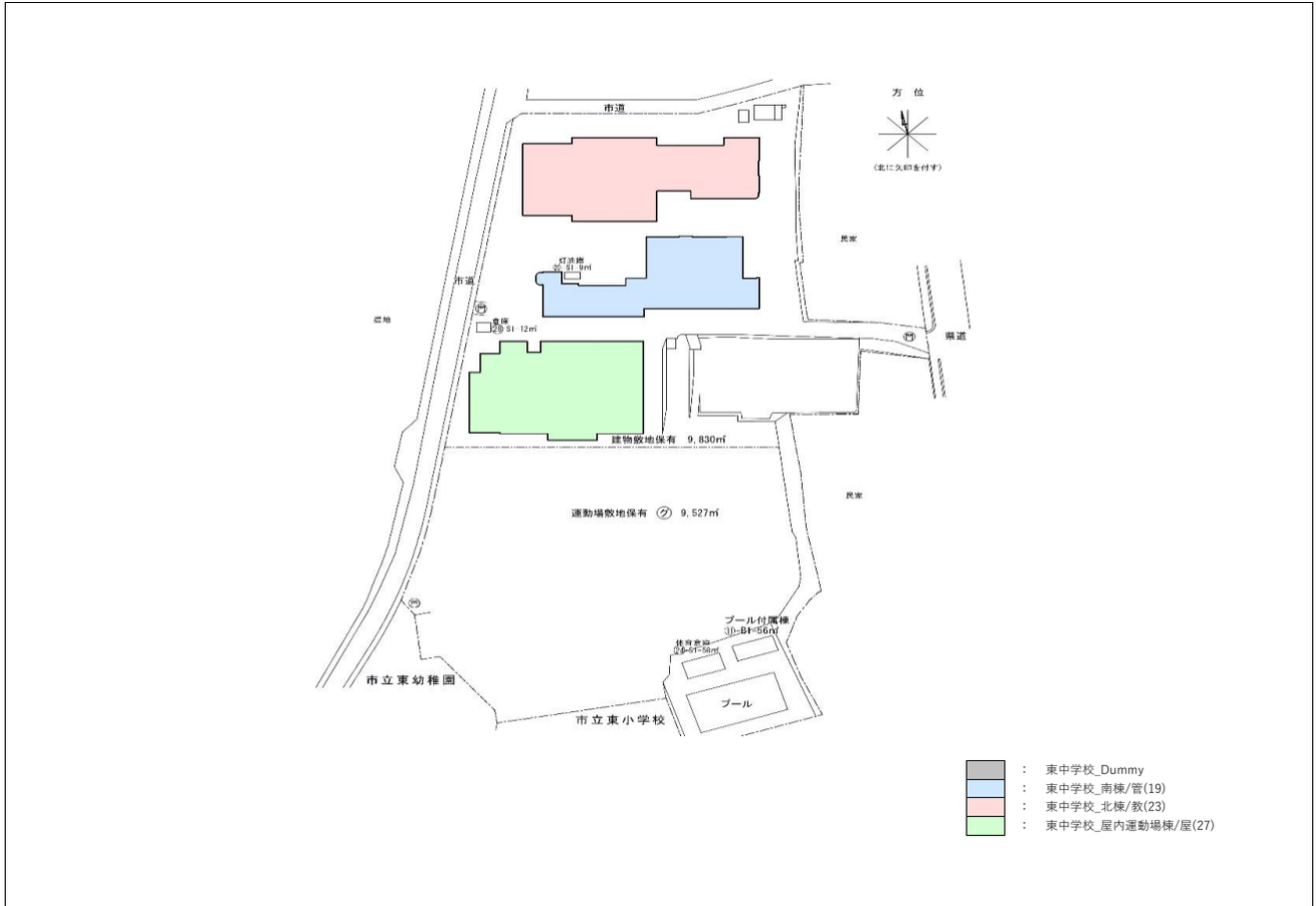
施設概要	施設番号	15	Comment
	施設名称	南中学校	
	所在地	緑町16番1号	
	施設所管課	教育総務課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	中学校	
	細分類	中学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	5区分	
	用途地域	第1種中高層住居専用地域	



		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
60 南中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	1979年	屋上・屋根	-	-	-	-	-	-										
使用年数	101年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-	-										◆
建替予定	2080年	受変電	受変電設備	1988年	30年	33年	概算	◆										
経過年数	42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	2019年	30年	2年	概算	-										
			ポンプ	2019年	15年	2年	概算	-										
			高置水槽	2019年	30年	2年	概算	-										
		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	2011年	30年	10年	実績	-										
			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	-	-										
61 南中学校_東棟(D)/教(23)		外壁	モルタル	1995年	20年	26年	実績	◆										
◆圧縮強度	竣工年	1979年	屋上・屋根	シート防水	1979年	25年	42年	概算	◆									
	使用年数	80年	空調	-	-	-	-	-										
	建替予定	2059年	受変電	受変電設備	-	-	-	-										
	経過年数	42年		自家発電装置	-	-	-	-										
	調査実施年	1997年		直流電源装置	-	-	-	-										
	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-										
				PAS(UGS)	-	-	-	-										
				高圧ケーブル	-	-	-	-										
		給水	受水槽	2019年	30年	2年	概算	-										
			ポンプ	2019年	15年	2年	概算	-										
			高置水槽	2019年	30年	2年	概算	-										
		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	-	-	-	-	-										
			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	-	-	○									○

62 南中学校_北棟(C)/教(28)				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 1989年 使用年数 60年 建替予定 2049年 経過年数 32年 20.16N/m ² 23.38N/m ² 17.62N/m ² 26.44N/m ² 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/m ² ◆中性化進行 ノーマル 0.81mm モルタル ボード 16.72mm 屋外 1.23mm	外壁	開放し	2005年	20年	16年	実績																		
	◆圧縮強度	竣工年	1989年	屋上・屋根	シート防水	1989年	25年	32年	概算	◆														
	6F	使用年数	60年	空調	-	-	-	-	-															
	5F	建替予定	2049年	受変電	受変電設備	-	-	-	-															
	4F	経過年数	32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	-	-	-	-															
					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	-		○				○								○	
63 南中学校_南棟(A,B)/管(31)				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 1989年 使用年数 60年 建替予定 2049年 経過年数 32年 20.16N/m ² 23.38N/m ² 17.62N/m ² 26.44N/m ² 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/m ² ◆中性化進行 ノーマル 0.81mm モルタル ボード 16.72mm 屋外 1.23mm	外壁	開放し	2006年	20年	15年	実績																		
	◆圧縮強度	竣工年	1989年	屋上・屋根	シート防水	1989年	25年	32年	概算	◆														
	6F	使用年数	60年	空調	-	-	-	-	-															
	5F	建替予定	2049年	受変電	受変電設備	-	-	-	-															
	4F	経過年数	32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)	2021年	30年	0年	概算														
						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	-	-	-	-															
					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	-		○				○								○	
64 南中学校_屋内運動場棟/屋(34)				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 2000年 使用年数 80年 建替予定 2080年 経過年数 21年 調査実施年 0年 設計基準強度 20.6N/m ²	外壁	開放し	2000年	20年	21年	概算				◆														
	◆圧縮強度	竣工年	2000年	屋上・屋根	屋根塗装	2000年	40年	21年	概算															
	6F	使用年数	80年	空調	-	-	-	-	-															
	5F	建替予定	2080年	受変電	受変電設備	-	-	-	-															
	4F	経過年数	21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	2000年	20年	21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	-		○				○								○	

施設概要	施設番号	16	Comment	
	施設名称	東中学校		
	所在地	当山509番地		
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	中学校		
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	指定なし		

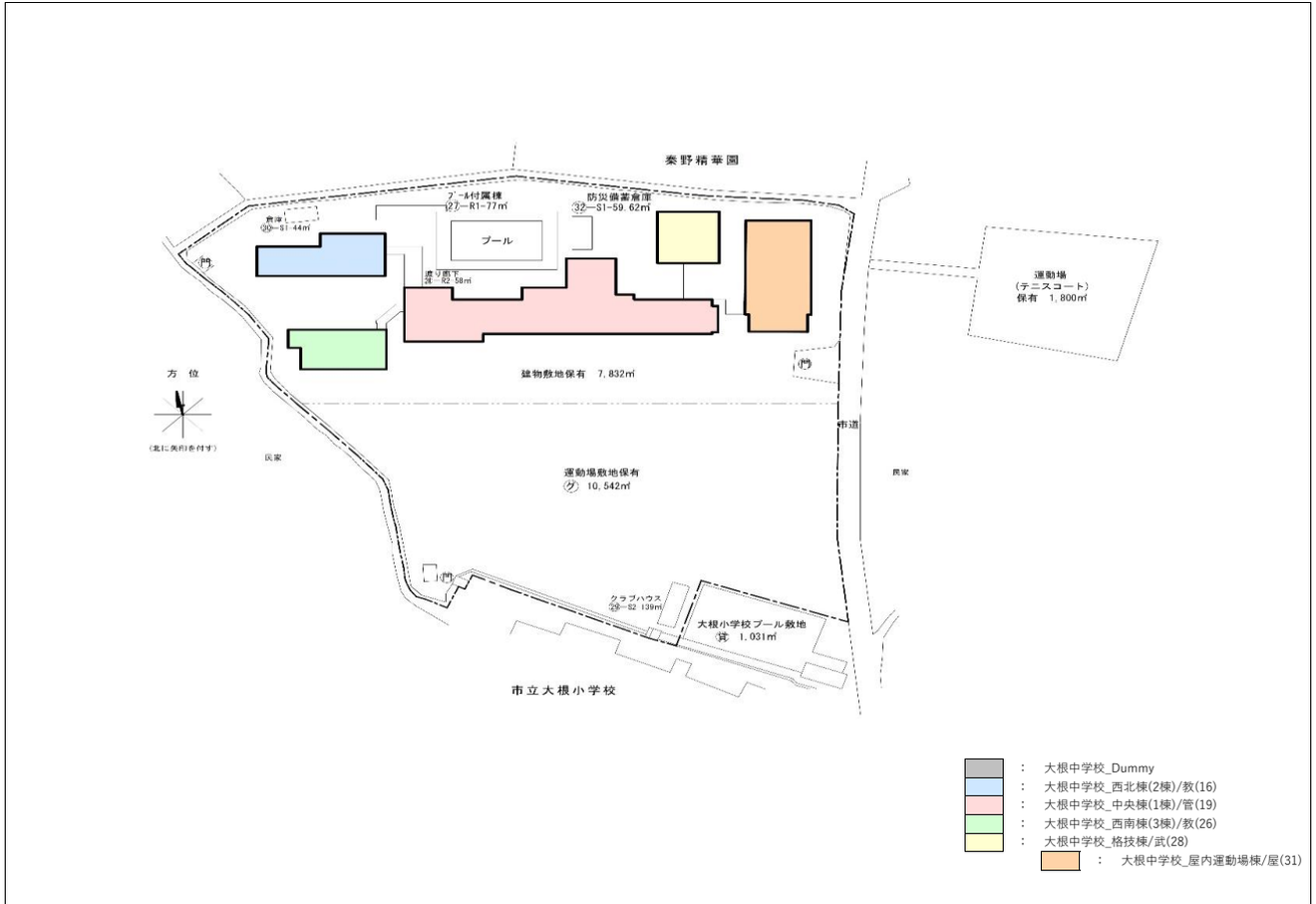


		部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
65 東中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-											
竣工年	1985年	屋上・屋根	-	-	-	-	-											
使用年数	104年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-											
建替予定	2089年	受変電	受変電設備	1999年	30年	22年	概算											
経過年数	36年		自家発電装置	-	-	-	-											
調査実施年			直流電源装置	-	-	-	-											
設計基準強度			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	1985年	15年	36年	概算	★										
			PAS(UGS)	-	-	-	-											
			高圧ケーブル	-	-	-	-											
		給水	受水槽	2020年	30年	1年	概算											
			ポンプ	2020年	15年	1年	概算											
			高置水槽	2020年	30年	1年	概算											
		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	1985年	30年	36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	-											
66 東中学校_南棟/管(19)		外壁	打放し	2017年	20年	4年	実績											
圧縮強度	竣工年	1985年	屋上・屋根	シート防水	1985年	25年	36年	概算	◆									
5F	使用年数	76年	空調	-	-	-	-											
4F	建替予定	2061年	受変電	受変電設備	-	-	-											
3F	経過年数	36年		自家発電装置	-	-	-											
2F	調査実施年	2019年		直流電源装置	-	-	-											
1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-											
B1F				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)	2021年	30年	0年	概算											
			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	-	-	-	-											
			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	-		○			○			○			○

67 東中学校_北棟/教(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	1990年	外壁	打放し	2020年	20年	1年		実績											
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	屋根塗装	1990年	40年	31年		概算											◆
5F	建替予定	2070年	空調	-	-	-	-	-	-											
4F	経過年数	31年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-											
3F				自家発電装置	-	-	-	-	-											
2F	調査実施年	2019年		直流電源装置	-	-	-	-	-											
1F	設計基準強度	20.6N/mf		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	0.48mm			ポンプ	-	-	-	-	-											
モルタル	0.00mm			高置水槽	-	-	-	-	-											
ボード			個別	昇降機(EV)	-	-	-	-	-											
屋外	1.70mm			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	-	-	-	-	-											
				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	-	-	○				○				○		○
68 東中学校_屋内運動場棟/屋(27)			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	2009年	外壁	打放し	2009年	20年	12年		概算											◆
	使用年数	80年	屋上・屋根	屋根塗装	2009年	40年	12年		概算											
	建替予定	2089年	空調	-	-	-	-	-	-											
	経過年数	12年	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-											
				自家発電装置	-	-	-	-	-											
				直流電源装置	-	-	-	-	-											
	調査実施年	0年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-											
	設計基準強度	21.0N/mf		PAS(UGS)	-	-	-	-	-											
				高圧ケーブル	-	-	-	-	-											
			給水	受水槽	-	-	-	-	-											
				ポンプ	2020年	15年	1年		概算											
				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	2009年	20年	12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	-	-	○				○				○		○

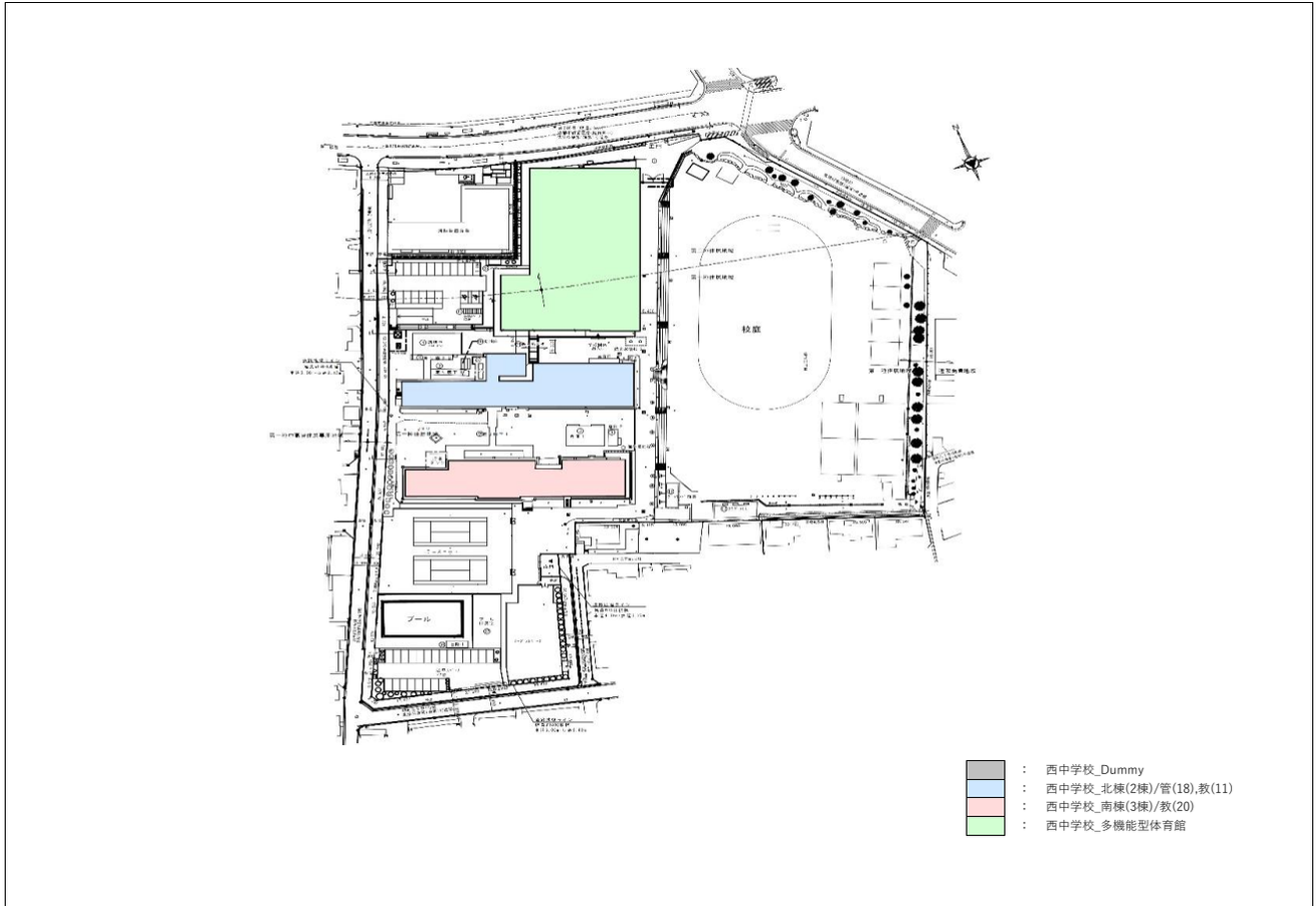
71 北中学校_屋内運動場棟/屋(19)				部位	仕様	最終	周期	経過	単価	監視重点	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
◆圧縮強度	竣工年	1986年	外壁	打放し	2006年	20年	15年	概算									◆						
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	屋根塗装	1986年	40年	35年	概算									◆						
5F	建替予定	2066年	受変電	受変電設備	-	-	-	-															
4F	経過年数	35年		自家発電装置	-	-	-	-	-														
3F	調査実施年 2019年	設計基準強度 20.6N/mf		直流電源装置	-	-	-	-	-														
2F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-													
1F				21.28N/mf	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-												
B1F					高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-												
◆中性化進行	ノーマル	17770mm	給水	受水槽	-	-	-	-															
モルタル			ポンプ	-	-	-	-	-															
ボード	1880mm		高置水槽	-	-	-	-	-															
屋外	1590mm		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	1986年	20年	35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	-					○							○		
72 北中学校_北棟(2棟)/教(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	1988年	外壁	打放し	2010年	20年	11年	実績													◆		
6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	1988年	25年	33年	概算	◆														
5F	建替予定	2068年	受変電	受変電設備	-	-	-	-															
4F	経過年数	33年		自家発電装置	-	-	-	-	-														
3F	調査実施年 2019年	設計基準強度 20.6N/mf		直流電源装置	-	-	-	-	-														
2F				PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-													
1F				25.02N/mf	PAS(UGS)	-	-	-	-	-	-												
B1F				23.43N/mf	高圧ケーブル	-	-	-	-	-	-												
◆中性化進行	ノーマル	11104mm	給水	受水槽	-	-	-	-															
モルタル			ポンプ	-	-	-	-	-															
ボード	1823mm		高置水槽	-	-	-	-	-															
屋外	1328mm		個別	昇降機(EV)	2020年	30年	1年	概算															
				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	-	-	-	-															
				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	18	Comment
	施設名称	大根中学校	
	所在地	南矢名四丁目28番1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	中学校	
	細分類	中学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	6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
73 大根中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年 1975年 使用年数 88年 建替予定 2063年 経過年数 46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	2014年	30年	7年	実績												
	自家発電装置	-	-	-	-	-												
	直流電源装置	-	-	-	-	-												
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2020年	15年	1年	実績													
	PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
	高圧ケーブル	-	-	-	-	-												
	給水	受水槽	2020年	30年	1年	概算												
	ポンプ	2020年	15年	1年	概算													
	高置水槽	2020年	30年	1年	概算													
	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	2010年	30年	11年	実績														
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	-													
74 大根中学校_西北棟(2棟)/教(16)		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 使用年数 44年 建替予定 2019年 経過年数 46年 調査実施年 1997年 設計基準強度 20.6N/㎡ ◆中性化進行 ノーマルモルタル 14.54mm ボード 42.17mm 屋外	外壁	モルタル	2011年	20年	10年	実績	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	屋上・屋根	シート防水	1990年	25年	31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	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	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	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
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	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

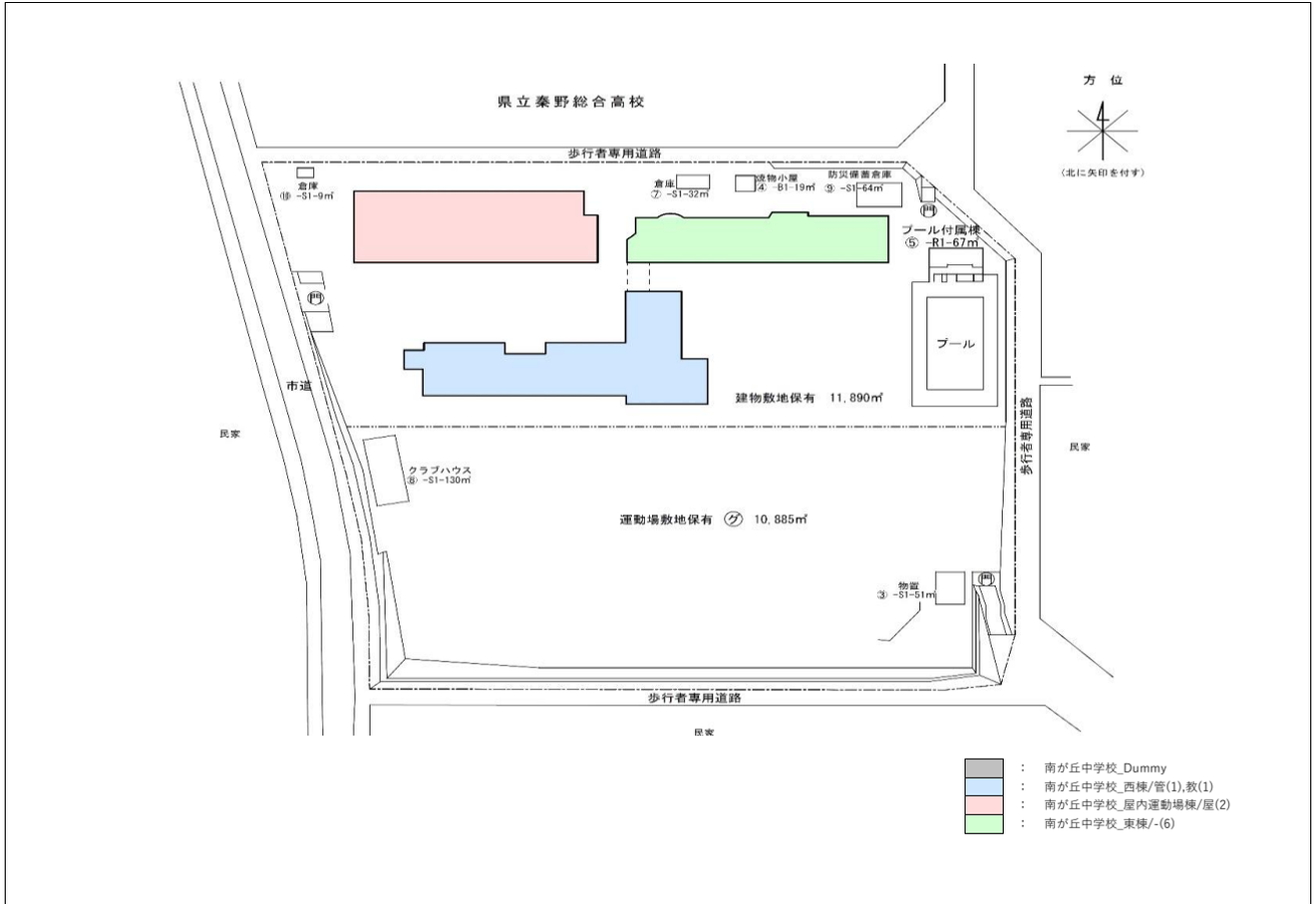
施設概要	施設番号	19	Comment 多機能型体育館：【複合】公民館	
	施設名称	西中学校		
	所在地	柳町二丁目5番1号		
分類	施設所管課	教育総務課		
	大分類	一般会計		
	中分類	学校教育		
	小分類	中学校		
運営及びその他	管理運営主体	直営		
	管理建物群数	4区分		
	用途地域	第1種住居地域(一部 第2種住居地域)		



		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	
79 西中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-												
竣工年 1969年 使用年数 131年 建替予定 2100年 経過年数 52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	自家発電装置	-	-	-	-	-												
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
	給水	受水槽	2020年	30年	1年	概算													
	個別	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	-	-	-	-	-	-											
	点検	屋内運動施設床	校庭・園庭	1969年	30年	52年	概算	◆											
その他(総合計画等)		個別計画	-	-	-	-	-												
80 西中学校_北棟(2棟)/管(18),教(11)		外壁	モルタル	1969年	20年	52年	概算	◆	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
◆圧縮強度 竣工年 1969年 使用年数 52年 建替予定 2021年 経過年数 52年 調査実施年 1996年 設計基準強度 17.6N/㎡ ◆中性化進行 ノーマル 1000mm モルタル 0.50mm ボード 0.00mm 屋外	屋上・屋根	シート防水	-	-	-	-	-												
	受変電	自家発電装置	-	-	-	-	-												
	PAS(UGS) & 高圧ケーブル	PAS(UGS)	-	-	-	-	-												
	給水	受水槽	2020年	15年	1年	概算													
	個別	ポンプ	高置水槽	2020年	30年	1年	概算												
		昇降機(EV)	昇降機(小荷物専用昇降機)	2021年	30年	0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	-			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

81 西中学校_南棟(3棟)/教(20)				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 1980年 使用年数 80年 建替予定 2060年 経過年数 41年 24.64N/m ² 23.87N/m ² 24.69N/m ² 29.36N/m ² 調査実施年 1997年 設計基準強度 20.6N/m ² B1F ◆中性化進行 ノーマル 19.00mm モルタル 1.96mm ボード 屋外	外壁	打放し	2000年	20年	21年	実績	◆															
	◆圧縮強度	竣工年	1980年	外壁	打放し	2000年	20年	21年	実績	◆												
	6F	使用年数	80年	屋上・屋根	シート防水	2013年	25年	8年	実績													
	5F	建替予定	2060年	空調	-	-	-	-	-													
	4F	経過年数	41年	受変電	受変電設備	-	-	-	-													
	3F																					
	2F																					
	1F																					
	B1F																					
					給水	受水槽	-	-	-	-												
						ポンプ	2020年	15年	1年	概算												
						高置水槽	2020年	30年	1年	概算												
					個別	昇降機(EV)	2021年	30年	0年	概算												
						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	-	-	-	-													
					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	-					○								
82 西中学校_多機能型体育館				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 2020年 使用年数 80年 建替予定 2100年 経過年数 1年 調査実施年 0年 設計基準強度 24.0N/m ²	外壁	打放し	2020年	20年	1年	概算																
	◆圧縮強度	竣工年	2020年	外壁	打放し	2020年	20年	1年	概算													
	屋上・屋根	屋根塗装	2020年	40年	1年	概算																
	空調	空調個別方式	2020年	15年	1年	実績																
	受変電	受変電設備	-	-	-	-																
					給水	受水槽	-	-	-	-												
					ポンプ	-	-	-	-													
					高置水槽	-	-	-	-													
				個別	昇降機(EV)	2020年	30年	1年	概算													
					昇降機(小荷物専用昇降機)	-	-	-	-													
					給食室	-	-	-	-													
					屋内運動施設床	2020年	20年	1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)	2026年	3年	-5年	-													

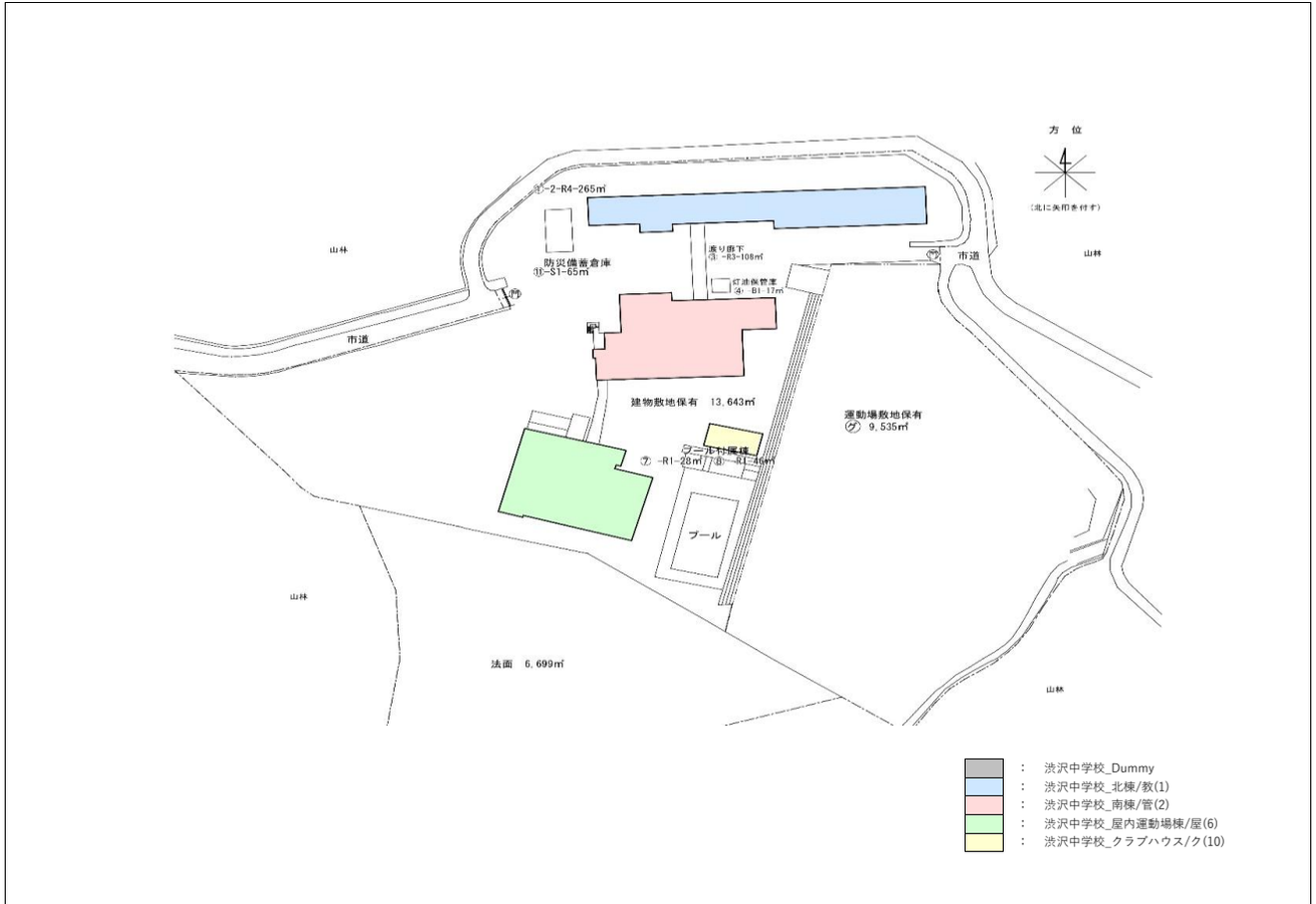
施設概要	施設番号	20	Comment
	施設名称	南が丘中学校	
	所在地	南が丘一丁目6番	
	施設所管課	教育総務課	
分類	大分類	一般会計	
	中分類	学校教育	
	小分類	中学校	
	細分類	中学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	4区分	
	用途地域	第1種中高層住居専用地域	



		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
83 南が丘中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	1982年	屋上・屋根	-	-	-	-	-	-										
使用年数	83年	空調	空調個別方式	2014年	15年	7年	-	実績										◆
建替予定	2065年	受変電	受変電設備	2014年	30年	7年	-	実績										
経過年数	39年		自家発電装置	-	-	-	-	-										
			直流電源装置	-	-	-	-	-										
調査実施年			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	2014年	15年	7年	-	実績										★
設計基準強度			PAS(UGS)	-	-	-	-	-										
			高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
		給水	受水槽	2020年	30年	1年	-	概算										
			ポンプ	2020年	15年	1年	-	概算										
			高置水槽	2020年	30年	1年	-	概算										
		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	2007年	30年	14年	-	実績										
			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	-	-										
84 南が丘中学校_西棟/管(1),教(1)		外壁	打放し	2001年	20年	20年	-	実績										
圧縮強度	竣工年	1982年	屋上・屋根	シート防水	1982年	25年	39年	概算	◆									
5F	使用年数	57年	空調	-	-	-	-	-										
6F	建替予定	2039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	調査実施年	2019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	-	-	-	-										
		給水	受水槽	-	-	-	-	-										
			ポンプ	-	-	-	-	-										
			高置水槽	-	-	-	-	-										
		個別	昇降機(EV)	2020年	30年	1年	-	概算										
			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	-	-	-	-	-										
			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	-	-			○							○

85 南が丘中学校_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 1982年 使用年数 80年 2062年 建替予定 39年 経過年数 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/㎡ 21.13N/㎡ ◆中性化進行 ノーマル モルタル 0.00mm ボード 24.10mm 屋外 111.00mm	外壁	打放し	2002年	20年	19年	実績						◆											
	◆圧縮強度	竣工年	1982年	外壁	打放し	2002年	20年	19年	実績				◆										
	6F	使用年数	80年	屋上・屋根	屋根塗装	2007年	40年	14年	概算														
	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				自家発電装置	-	-	-	-														
	2F	調査実施年	2019年		直流電源装置	-	-	-	-														
	1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-														
	B1F				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	1982年	20年	39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)	2019年	3年	2年	-				○										
86 南が丘中学校_東棟/(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 1990年 使用年数 75年 2065年 建替予定 31年 経過年数 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/㎡ 24.88N/㎡ 25.84N/㎡ 24.95N/㎡ 19.99N/㎡ ◆中性化進行 ノーマル 0.44mm モルタル ボード 4.70mm 屋外 3.18mm	外壁	打放し	2008年	20年	13年	実績																	
	◆圧縮強度	竣工年	1990年	外壁	打放し	2008年	20年	13年	実績														
	6F	使用年数	75年	屋上・屋根	シート防水	1990年	25年	31年	概算	◆													
	5F	建替予定	2065年	空調	-	-	-	-	-														
	4F	経過年数	31年	受変電	受変電設備	-	-	-	-														
	3F				自家発電装置	-	-	-	-														
	2F	調査実施年	2019年		直流電源装置	-	-	-	-														
	1F	設計基準強度	20.6N/㎡		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-														
	B1F				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	-	-	-	-														
					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	21	Comment
	施設名称	渋沢中学校	
	所在地	渋沢2030番地	
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	中学校	
運営及びその他	管理運営主体	直営	
	管理建物群数	5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
87 渋沢中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	1984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	-	-										
建替予定	2065年	受変電	受変電設備	2016年	30年	5年	-	-										
経過年数	37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	2016年	15年	5年	-	-										
			PAS(UGS)	-	-	-	-	-										
			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)	-	-	-	-	-										
			給食室	-	-	-	-	-										
			屋内運動施設床	-	-	-	-	-										
			校庭・園庭	1984年	30年	37年	-	-										
			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	-	-										
88 渋沢中学校_北棟/教(1)		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	外壁	打放し	2007年	20年	14年	-	-										
6F	使用年数	屋上・屋根	シート防水	1984年	25年	37年	-	-										
5F	建替予定	空調	-	-	-	-	-	-										
4F	経過年数	受変電	受変電設備	-	-	-	-	-										
3F	調査実施年		自家発電装置	-	-	-	-	-										
2F	設計基準強度		直流電源装置	-	-	-	-	-										
1F			PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-	-										
B1F			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	-	-	-	-	-										
			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	-	-										

89 渋沢中学校_南棟/管(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 1984年 使用年数 60年 建替予定 2044年 経過年数 37年 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/㎡ 20.44N/㎡ 23.36N/㎡ 19.76N/㎡ 17.91N/㎡ B1F ◆中性化進行 ノーマル 574mm モルタル 0.00mm ボード 11040mm 屋外 570mm	外壁	開放し	2005年	20年	16年	概算																	
	◆圧縮強度	竣工年	1984年	屋上・屋根	シート防水	1984年	25年	37年	概算	◆													
	6F	使用年数	60年	空調	-	-	-	-	-														
	5F	建替予定	2044年	受変電	受変電設備	-	-	-	-														
	4F	経過年数	37年		自家発電装置	-	-	-	-														
	3F				直流通源装置	-	-	-	-														
	2F	調査実施年	2019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	-	-	-	-														
					給水	受水槽	-	-	-	-													
						ポンプ	-	-	-	-													
						高置水槽	-	-	-	-													
					個別	昇降機(EV)	2020年	30年	1年	概算													
						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	-	-	-	-														
					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						○								○	
90 渋沢中学校_屋内運動場棟/屋(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 1985年 使用年数 80年 建替予定 2065年 経過年数 36年 調査実施年 2019年 設計基準強度 20.6N/㎡ 24.22N/㎡ 21.42N/㎡ B1F ◆中性化進行 ノーマル 1575mm モルタル 1.60mm ボード 1120mm 屋外 840mm	外壁	開放し	2009年	20年	12年	実績																	
	◆圧縮強度	竣工年	1985年	屋上・屋根	屋根塗装	1985年	40年	36年	概算							◆							
	6F	使用年数	80年	空調	-	-	-	-	-														
	5F	建替予定	2065年	受変電	受変電設備	-	-	-	-														
	4F	経過年数	36年		自家発電装置	-	-	-	-														
	3F				直流通源装置	-	-	-	-														
	2F	調査実施年	2019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	-	-	-	-														
					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	1985年	20年	36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						○								○	
91 渋沢中学校_クラブハウス/ク(10)				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 40年 建替予定 2032年 経過年数 29年 調査実施年 0年 設計基準強度 サイディング系	外壁	サイディング系	1992年	20年	29年	概算				◆													
	◆圧縮強度	竣工年	1992年	屋上・屋根	屋根塗装	1992年	40年	29年	概算														
	6F	使用年数	40年	空調	-	-	-	-	-														
	5F	建替予定	2032年	受変電	受変電設備	-	-	-	-														
	4F	経過年数	29年		自家発電装置	-	-	-	-														
	3F				直流通源装置	-	-	-	-														
	2F	調査実施年	0年		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-														
	1F	設計基準強度			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	-	-	-	-														
					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	22	Comment	
	施設名称	鶴巻中学校		
	所在地	鶴巻220番地		
	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	中学校		
	細分類	中学校		
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種住居地域		



		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
92 鶴巻中学校_Dummy		外壁	-	-	-	-	-	-										
竣工年	1986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	-	-										
建替予定	2067年	受変電	受変電設備	1986年	30年	35年	概算	◆										
経過年数	35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	1986年	30年	35年	概算	◆										
			ポンプ	1986年	15年	35年	概算	◆										
			高置水槽	1986年	30年	35年	概算	◆										
		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	1986年	30年	35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	-	-										
93 鶴巻中学校_校舎棟(A,B,C,D)/管(1)		外壁	打放し	2015年	20年	6年	予算	-										
◆圧縮強度	竣工年	1986年	屋上・屋根	シート防水	1986年	25年	35年	概算	◆									
5F	使用年数	80年	空調	-	-	-	-	-										
4F	建替予定	2066年	受変電	受変電設備	-	-	-	-										
3F	経過年数	35年		自家発電装置	-	-	-	-										
2F	調査実施年	2019年		直流電源装置	-	-	-	-										
1F	設計基準強度	20.6N/mf		PAS(UGS) & 高圧ケーブル	-	-	-	-										
B1F				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)	2020年	30年	1年	概算	-										
			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	-	-	-	-	-										
			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	-	-										