劣化状況調査票

学校名		学校番号		調査日	
建物名				記入者	
棟番号			建築年度	昭和 4	年度 (年度)
構造種別	延床面積	責	階数	地上	階 地下 階

₩	仕様	工事履歴	(部位の更新)			ᄽᆂᆕᄀᆂᇹᇽᅎ	=π /==
部位	(該当する項目にチェック)	年度	工事内容	(複数回答可)	箇所数	特記事項	評価
1屋根				□降雨時に雨漏りがある			
屋上	 ロアスファルト保護防水	ト 伊 灌防水		口天井等に雨漏り痕がある			
	ロアスファルト露出防水		□防水層に膨れ・破れ等がある				
	□シート防水、塗膜防水 □勾配屋根(長尺金属板、折板)	シート防水、塗膜防水		□屋根葺材に錆・損傷がある			
	口勾配屋根(スレート、瓦類)			□笠木・立上り等に損傷がある			
	 ロその他の屋根() 			□樋やルーフドレンを目視点検できない			
				□既存点検等で指摘がある			
2 外壁				□鉄筋がみえているところがある			
	 □塗仕上げ			□外壁から漏水がある			
	ロタイル張り、石張り			□塗装の剥がれ			
	□金属系パネル □コンクリート系パネル(ALC			□タイルや石が剥がれている			
	等)			□大きな亀裂がある			
	□その他の外壁() □アルミ製サッシ			口窓・ドアの廻りで漏水がある			
	口鋼製サッシ			□窓・ドアに錆・腐食・変形がある			
	□断熱サッシ、省エネガラス 			□外部手摺等の錆・腐朽			
				□既存点検等で指摘がある			

部位	改修・点検項目	改修・点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3内部仕上 (床・壁・天	□老朽改修			
井)(内部建	ロエコ改修			
具)(間仕切 等)(照明器	ロトイレ改修			
寺/(照明命	口法令適合			
ン)等	口校内LAN			
	口空調設置			
	□障害児等対策			
	口防犯対策			
	□構造体の耐震対策			
	口非構造部材の耐震対策			
	口その他、内部改修工事			
4電気設備	口分電盤改修			
	□配線等の敷設工事			
	□昇降設備保守点検			
	口その他、電気設備改修工事			
5機械設備	□給水配管改修			
	□排水配管改修			
	口消防設備の点検]
	□その他、機械設備改修工事]

□その他、機械設備改修工事				
特記事項(改修工事内容や12条点検、消防点検など、各種点	気検等による指摘事項が有れ	ば、該当部位と指摘内容を記載)		
			健	全度
				100点
				/ 100点

劣化状況調査票

学校名	宮西小学校	当	学校番号		1	調査日	
建物名	北校舎西					記入者	
棟番号	4-2				建築年度	昭和494	丰度(1974年度)
構造種別	鉄筋コンクリート	延床面積	256	2m²	階数	地上	3階 地下0階

部位	仕様 (該当する項目にチェック)	工事履歴年度	(部位の更新)	劣化状況 (複数回答可)	箇所数	特記事項	評価
1屋根			防水工事	□降雨時に雨漏りがある		EXP. J金物に	
屋上	□アスファルト保護防水 □アスファルト保護防水			■天井等に雨漏り痕がある	2	脱落がある	С
	ロアスファルト露出防水			□防水層に膨れ・破れ等がある			
	■シート防水、塗膜防水 □勾配屋根(長尺金属板、折板)			□屋根葺材に錆・損傷がある			
	□勾配屋根(スレート、瓦類)			□笠木・立上り等に損傷がある			
	口その他の屋根() 			□樋やルーフドレンを目視点検できない			
				□既存点検等で指摘がある			
2 外壁			外壁改修 耐震補強	■鉄筋がみえているところがある	5	北側の劣化	
	■塗仕上げ	ПП	辰州浊	■外壁から漏水がある			
	■タイル張り、石張り			■塗装の剥がれ	多数		
	□金属系パネル □コンクリート系パネル(ALC			■タイルや石が剥がれている			
	等)			口大きな亀裂がある			С
	│□その他の外壁() │■アルミ製サッシ			口窓・ドアの廻りで漏水がある			
	口鋼製サッシ			□窓・ドアに錆・腐食・変形がある			
	│□断熱サッシ、省エネガラス │			□外部手摺等の錆・腐朽			
				□既存点検等で指摘がある			

部位	改修・点検項目	改修·点検年度	特記事項(改修内容及び点検等による指摘事項)	評価
3内部仕上	■老朽改修	H5	大規模改造	
(床・壁・天 井)(内部建	ロエコ改修			
具)(間仕切	ロトイレ改修			
等)(照明器具)(エアコ	口法令適合			
ン)等	□校内 L A N			
	□空調設置			В
	□障害児等対策			
	□防犯対策			
	□構造体の耐震対策			
	口非構造部材の耐震対策			
	口その他、内部改修工事			
4電気設備	■分電盤改修	H22		
	□配線等の敷設工事			
	■昇降設備保守点検	H18	指摘無し	
	□その他、電気設備改修工事			င
5機械設備	□給水配管改修			
	□排水配管改修			
	■消防設備の点検	H27	指摘への対応済み	
	口その他、機械設備改修工事			

特記事項(改修工事内容や12条点検	は、消防点検など、	各種点検等による指	商事項が有れば、	該当部位と指摘内容を記載)
外辟の尘化が准んでいます 7	トインミ割れ剥がれっ	が 多数 目 られ ます	舗装面に 段差	があり合除な状況です

健全度	
F.0	
56	
/100点	