参考資料

参考資料 建物情報一覧表

建物情報一覧表は、施設の状況を把握するため、様々な情報を一元化したものです。

1. 建物基本情報

			建物基	基本情報						
施設番号	① 施設名	地域	② 棟番号	棟名	構造	^陌 数 (3)地上階) 延床 面積 (㎡)	建築 4	年度 和暦	築年数
			1	北校舎	RC	3	4,526	1999	H11	18
0744	入間川小学校		10	南校舎	RC	2	2,936	1999	H11	18
0711	8,657m²	間川	講堂	講堂	RC	2	1,195	1999	H11	18
				プール				1999	H11	18

① 施設名

小学校
中学校

② 棟名(建物用途)

校舎、渡り廊下
体育館、講堂
武道場
プール

③ 建築年度

1971 年以前の建物
1972~1981 年の建物
1982 年以降の建物

④ 築年数

50 年以上の建物
30 年以上の建物
30 年未満の建物

2. 構造躯体の健全性

1	構造躯体の健全性						
ļ		- 1	. 5	躯体の	權全		
	耐窟	安:	全性	長寿命	化判定	(簡易)	
	基準	1 診断	補強	調査年度	全 圧縮 強度 (N/ mm)	判定	
	新	-	-	2007	36.1	長寿命	
	新	-	-	-	36.1	長寿命	
	新	_	_	-	36.1	長寿命	

① 耐震安全性

基準	旧	旧耐震基準 (1981 (S56) 年以前の法改正前の建物)
	新	*新耐震基準(1982(S57)年以降の法改正後の建物)
診断	済	耐震診断実施済み(※未実施建物はない)
	不要	診断不要
補強	済	耐震補強工事実施済み(※未実施建物はない)
	不要	耐震補強不要

※1981年以前に新耐震基準と同等の設計をした建物は新耐震基準

② 圧縮強度

コンクリート圧縮強度 13.5N/mm²以下

③ 判定

判定	長寿命化	長寿命化が可能
	要調査	長寿命化に不適

3. 躯体以外の劣化状況



① 評価基準

	基準		
А	概ね良好		
В	部分的に劣化(安全上、機能上、問題なし)		
С	広範囲に劣化(安全上、機能上、不具合の兆		
C	L)		
D	早急に対応する必要がある		

② 健全度

健全度とは、各建物の部位の劣化状況評価を 100 点満点で数値化した評価指標です。健全度は以下の算定式で求めます。

健全度は、数値が小さいほど劣化が進んでいることを示します。

健全度の算定式

総和(部位の評価点 × 部位のコスト配分) ÷ 60 (コスト配分の総計)

部位の評価点

	評価点
Α	100
В	75
С	40
D	10

部位のコスト配分

	部位	コスト配分
1	屋根・屋上	5. 1
2	外壁	17. 2
3	内部仕上げ	22. 4
4	電気設備	8. 0
5	給排水設備	3. 6
6	冷暖房設備	3. 0
7	昇降機	0. 7

コスト配分は、文部科学省の「長寿命化事業」の校舎の改修比率算定表を参考に設定

4. 教育環境

学習3	景境
(ドライン)	2パリアフリー
Ш	IV
ш	IV
ш	IV

① トイレ (ドライ化)

I	未対応
П	一部洋式化
Ш	ドライ化対応済

② バリアフリー (車椅子の対応)

I	未対応
П	1階にアクセス可
Ш	部分的にアクセス不可
IV	各フロアにアクセス可能

は次かられた はいき			建	物基本情報										躯体の				躯体			劣化	状況	評価	ī		
	施設名	地域	棟番号	棟名	構造	数地上	面積				基	診	補	調査	圧縮 強度 (N/		根・屋		内	電気設	排水設	暖房設	降機設	(100点	プー	外
			1	北校舎	RC	3	4,526	1999	H11	21	新	-	-	2007	36.1	長寿命	Α	С	В	В	Α	В	В	69	-	
	入間川小学校	入	10	南校舎	RC	2	2,936	1999	H11	21	新	-	-	-	36.1	長寿命	Α	С	В	В	А	В	-	69	-	
	8.657m²		講堂	講堂	RC	2	1,195	1999	H11	21	新	-	-	-	36.1	長寿命	С	С	В	А	А	В	_	67	_	Α
・	3,222			プール				1999	H11	21							-	_	-	-	_	_	_	_	Α	
			①-1·2	北校舎	RC	3	3,072	1969	S44	51	旧	済	済	2017	20.4	長寿命	В	С	С	С	С	В	С	45	-	
8.482㎡	入間川東小学校	7			RC	3	2,493	1970	S45	50				2000	23.7			С	С		С	В	_		_	
		間																					_		_	D
高士見小学校 7,122㎡	0, 4 82M		件月站		-		317				ш	<i>//</i> 9	И			区方叫	В	^	^		^					
日本語画			(II)		DO.	2	1 044				ın	:*	:*	0001	20.6	E = A	-	_ 	_		-		_		U	
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き						-					\vdash	_			_			_				_	-		_	
1	富士見小学校	入	_										-										_		-	
操物性	7 122 m²	間	①-1·	南側新校舎	RC	2	1,081	1976	S51	44		済	-	2001	31.5		В	В	С		С		_		_	С
南小学校 8,094㎡ 日から	7,122111			体育館	s	2	918	1974	S49	46	旧	済	済	_	_	長寿命	В	Α	Α	В	Α	-	-	94	-	
・				プール				1973	S48	47							-	-	-	-	-	-	-	-	С	
前小学校 10 1-2 北校舎 RC 4 270 1970 545 50 旧 ボ ボ 2017 20.7 長寿命 A 日 C C C C A C 586 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1			15	南校舎	RC	4	<mark>2</mark> ,280	1970	S45	50	旧	済	済	2017	20.7	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	1	
A			①-1-2	渡り廊下	RC	4	481	1970	S45	50	旧	済	済	1999	21.4	長寿命	В	В	С	С	С	Α	-	5 6	1	
8,094㎡ 18	南小学校		16-1-2	北校舎	RC	4	<mark>2,</mark> 709	1970	S45	50	旧	済	済	2017	20.7	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	С	58	-	
#育館 体育館 Factor 12-12 12-16 1	8,094m²	人曽	17)	南側新校舎	RC	4	381	1974	S49	46	旧	済	-	2000	23.7	長寿命	Α	Α	С	С	С	Α	_	66	-	В
プール 1 1 1 1 1 1 1 1 1			19-1-2	北側新校舎	RC	4	1,035	1981	S56	39	新	-	-	-	36.3			Α	С	С	С	Α	_	66	-	
出王小学校 8,302㎡ ①-1・2 商校舎 RC 4 3.575 1976 S51 44 IB 済 2017 384 長寿命 B B D C C A C 45 - ① 東校舎 RC 4 1.399 1979 S54 41 IB 済 済 2000 32.6 長寿命 B B D C C C A C 32 - C (2) 東校舎 RC 4 1.399 1979 S54 41 IB 済 済 - - - - - - - -			体育館		S	2	1,208				旧	済		_	_	長寿命	В	С	Α				-	76	-	
出王小学校 8,302㎡ 1			3.10			<u> </u>	0.575					,- -	,	0017	00.4	F±A	-	-	-				-	-		
B			_										-										<u>.</u>			
8,302㎡ 体育館 体育館 S 2 950 1976 S51 44 旧 済 済 長寿命 B D B B B 555 - B D D B B B B D B B B D D B B B D D B B B D	山王小学校	入				-														-			С		_	С
プール	8,302 m [‡]	胃					_					-	-	_						-					_	Ĭ
入間野小学校 5,873㎡ お検育館 体育館 S 2 945 1979 S54 41 旧 済 済 2001 36.0 長寿命 A B C C C A - 58 - 57 - 57 - 58 大育館 体育館 S 2 945 1979 S54 41 旧 済 済 長寿命 B D B B A 57 - B 日かり場か学校 5,960㎡ 大字を 大子郎 大字校 6,143㎡ 大子校 体育館 体育館 S 2 1,061 1979 S54 41 旧 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 済 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 2000 30.3 長寿命 B C C C C C A C 46 - 87 日 2000 30.3 長寿命 B C C C C C C A C 46 - 87 日 2000 30.3 長寿命 B C C C C C C C A C 46 - 87 日 2000 30.3 長寿命 B C C C C C C C C A C 46 - 87 日 2000 30.3 長寿命 B C C C C C C C C C C C C C C C C C C																	-		-			-	_	-	В	
5,873㎡			①-1·2	南校舎	RC	4	3,558	1978	S53	42	旧	済	済	2001	33.8	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	С	58	-	
5,873㎡ 管体育館 体育館 体育館 S 2 945 1979 S54 41 旧 済 済 長寿命 B D B B A 57 - アール 1980 S55 40 ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ ロ	入間野小学校	入	15	北校舎	RC	4	1,370	1979	S54	41	IΒ	済	済	2001	36.0	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	-	
御狩場小学校 5,960㎡	5,873 ㎡	曽	体育館	体育館	s	2	945	1979	S54	41	旧	済	済	_	_	長寿命	В	D	В	В	А	-	_	57	-	U
本育館 本育館 S 2 904 1983 S58 37 新 - - - - 長寿命 A D B C C - - 50 - B				プール				1980	S55	40							-	-	-	-	-	-	-	-	В	
5,960㎡ プール 1984 S59 36	御狩場小学校	,	1	校舎	RC	4	5,056	1982	S57	38	新	-	-	2017	25.2	長寿命	D	D	С	В	С	Α	С	37	-	
1964 S59 36	5 960 m²	自	体育館		s	2	904				新	-	-	_	_	長寿命		D	В	С	С	-	-	50	-	В
据兼小学校 8.143㎡	0,800111										_														В	
堀兼小学校 13 南校舎 RC 3 1,518 1973 548 47 旧 済 済 2000 27.7 長寿命 B C C C A C 46 C C C A C 46 C C C C A C 46 C C C C C C C C C																							С		-	
(4) 日本	堀兼小学校	堀	2.3									-	済									-	-		-	_
	6,143mt					\vdash					_	_	- :x		_								C			R
プール 1971 S46 49 - - - - - C			丹門	プール	5	_	1,001	1972	S47	48	-	用	疳	_	_	文 寿叩		- A	- B				_	-	C	

学習	環境				仕	策・ 1	生能								54	16年	法心	īF.	1				H.	1月	楚(竣	Ξ	時一	→現	在ま	で)											
	バ		外部	3	電	気	給抗	非水	空	調			60年	前		Ĭ		年前	,— j		T	40年	F前		;	30年	∓前			20	年前	Ī				1	0年	前			
(F +	IJ	屋坦		サ	皿	_		海	שלפ		プー					╡		旧耐		準	┪	新	耐震	基準		_	>										T	T			
(ドイイレ	アフリ	根・展	外壁	ッッシ	受変電	自家発	給水	浄化槽	空調機	昇降機	ル	1960 (S35)		19 (S4		1970 (S41)			197 (S5-	9	198) (S55)			1989 (H1)	1990			1999 (H11)	200			2009		0 2011 2 (H23	2012 3 (H24	2013 2 (H25 (H	014 2 H26 (I	015 20 H27 (H	016 20 128 (H	17 20 29 (H:	8 2019 0 (H31
Ü	ĺ	屋上			电	7.		18	182	150		(535)		(54	14)	(54:1)			(55	4) (500)			(HI)	(H2)			(HII)	(H1:	2)		(H21)))))))	128 (H)))
п	IV	露出	打放	ミアIル	高圧	なし	水槽	下水	併用	乗用	_	П			П	T	П			T	ı			П			П	П			П						1		内部		
п	IV	露出	ŧΤ	ミア	高圧	な	水	下	併	-	_	+	\parallel	$\forall \forall$	\dagger	\dagger	\forall	\dagger	\dagger	H	H		†	\dagger			\forall	Ħ			Ħ		t	H		+	ı			t	\vdash
ш	IV	金属	放打	I ルアル	高	しな	槽水	水下	用個	_	_					+					╁		+	+				+		+	+			-				耐			+
т.	14	属	放		圧	ا -	槽	水	別	_	F				+	+	H	+	H	H	\parallel		+	+		+	H	+		+				-		+	+	震		+	-
_				ミア							R P		H							H	Н	i	給	開大	雷	空			電ト	耐	空		電	H			+			1	
П	Π	塗膜塗	複層複	I ルミア	高圧高	なしな	水槽水	水	併用	給食	_	+	\mathbb{H}	\prod		\blacksquare	\parallel	+	\parallel	H	\parallel		給排水給	開 力 部 開 大	電気		\mathbb{H}	H	電気電気		空調		電気雷	H	H	+	+	-		1 1	\vdash
П	П	膜	層	Ιν ア	圧	L	槽	水下	用	-	_	-	\perp	Ш				H		H	$oxed{\parallel}$		給排水	開 力 規模	電気	調	Ш	+	電気を		空調	Ш	電気			_	-	太		+	╀
Ш	IV	金属	複層	ルミ	高圧	なし	水槽	水	-	-	-												5	壁	電気			\perp	電気レイレ		屋上		電気		耐震		-	太陽光		-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	クコ リン		Ш										9	<u> </u>	+		Ш				Ц						1				
П	I	塗膜	複層	ミア Iル	高圧	なしな	水槽	水	個別	給食	-					\parallel								给非 化给非 化给非 化给非	大規模上				-	トイレ	震		空調	内部			-			1	_
-	I	塗膜	複層	I ル	高圧	なした	水槽	水下	個別個	-	-		H		-	\parallel		1			\parallel		1 2	非	大規模大			内部部		トイ	耐震		空調	-			-		ŀ	+	-
Ш —	II -	塗膜	複層複	Iル	高圧高	なしな	水槽水	水下	別個	-	-					+				H	\parallel			非	大規模屋		\blacksquare	+		イレトイ	耐震		空調空				ļ		- L	-	-
Ш	П	塗膜 金属	一複層	I ル ア ル ミ	高圧高	なしな	水槽水槽	水下	別	-	-				-	+					\parallel			非 火 ハ 壁	屋上			l le	ě	1	耐震		空調	-		耐震	太陽光		内部し		-
Ш	IV	属	層 _	-	圧	ا -	槽	水 -	_	-	アルミ	+			+	+					\parallel			塗塗			+		E	+				-		震	光	1	部 Ĺ	-	+
ш	п	塗膜	複層	ミア I ル	高圧	なし	水槽	有	個別	_											H		8	哈開 非口 水部	大規	空調	電気	給排水	Ē	トイ	$^{+}$	屋3上	re E		トイ	+	1			+	トイ
-	П	塗膜	複層	ミア	高圧	なし	水槽	有	個別	-	-										H			哈 開 楽 口	大規模大規模大規模大規模	空調	電気	給排		レ	\parallel	耐震			V					+	レ
п	п	塗膜	複層	ミア	高圧	なし	水槽	有	個別	給食	-										Ħ		1	水部 給開 非口 水部	大規模	空調	電気	水給排水	Ē	F 1		耐震	空網				İ			+	
-	I	塗膜	複層	ミアIル		なし	水槽	有	個別	-	-													合開	大規模	空調	電気	給排水	Ē			耐震	周								
п	I	塗膜	複層	ミアIル	高圧	なし	水槽	有	個別	-	-												†	水部 給開 非口 水部		空調	電気	給排水		トイレ		耐震	空间								
Ш	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	有	L	-	-		Ш	Ш							Ц			外 壁			Ш	給排水		トイレ	Ц				トイレ	耐震	太陽 光		音	3	L
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	クコ リン		Ш			Ц					Ц			Ш							N	8	金				ļ				
II	I	塗膜 塗	複層複	ミア Iル ミア	高圧 高	なしな	水槽水	有	個別個	給食	-	4	Щ	Ш		\downarrow	\perp		H		ig			$\!$	-		気				が震した。				空調空	4	-			1 1	_
		膜	層	I ル	圧	L	槽	有	別	- 給	-	-	+		\perp	+	\mathbb{H}		H		\parallel		\mathbb{H}	+	-		電気雷		-		ト イ レ ト		+	H	調	+		耐		+	H
П	П	塗膜金	複層複	Iルア	高圧高	なしな	水槽水	有	個別	給食	-	+	+	\prod		+	\mathbb{H}		H		\parallel		+	+		空調	気		屋	H	1		+	\vdash	空調		耐	震	太ト		\vdash
Ш	IV	属	層 _	ルミー	圧	ا -	槽 -	有 _	_	_	アルミ		+			+	\mathbb{H}		H	H	╫		+	塗装			+	+	上				塗装	H			震	_	太陽光		\vdash
п	п	塗膜	複層	ミア	高圧	なし	水槽	下水	個別	給食						\dagger				H	H		+	装	空調		H	\parallel	内部		トイ	耐空				+	1				トイレ
_	П	塗膜	複層	I ル ミア I ル	高圧	なし	水槽	下水	個別	- 1	-	$\parallel \parallel$	$\parallel \parallel$	++	\parallel	$\dagger \dagger$	\forall	\parallel	\parallel		+		\parallel	#	空調			\dagger	DI)		U V	耐震 空調 耐震調	大規模大規模	V							L
ш	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	下水		-	-			$\parallel \parallel$	\parallel	\dagger	\parallel		\dagger		Ħ			外壁				\dagger		1	屋トイレ	\Box	模	トイレ		耐震		太陽光		1	
		-	-	"	-	-	-	-	-	-	ステン			\prod	\parallel	\parallel	\parallel	\parallel	\parallel		I										塗装		塗装					<i>J</i> u			
I	I	露出	複 層	ミアIル		なし	水槽	下水	個 別	給食	-														給 排 水		空調										空調				
I	I	金属	複 層	アルミ	高圧	なし	水槽	下水	-	-	-		Ш	Ш		\prod	П			Щ					排水給排水													太陽光			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	ステン	Ш	Ш			Ц								9 +					蠡				塗装								k
Ш	1	塗膜	複層	ミアロル	高圧	なした	水槽	有	個別	給食	-										\parallel		1 1 1	カー部 大規模大規模	空調空調空調	電気電気		台	排水	耐震耐震耐震		空調								1	トイレトイレ
П	Π	塗膜塗	複層複	ミア IIル	高圧高	なしな	水槽水	有	個別個	- 給	-	\parallel	\coprod	H	\parallel	\prod		H			1		Į.	規一模	調			屋上		震		空調									イレ
I	П	塗膜金	層	皿ル		なしな	水槽水	有	別	食	-	+	\mathbb{H}	H	\parallel	\parallel					\parallel		\parallel	+	調	電気電気	+	H				空調		耐			太			+	
Ш	IV	金属	複層 _	アルミー	高圧	なし_	水槽	有	-	_	クコリン	H	H	H	H	\parallel				+	\parallel		+	+		気		+	屋上水					耐震塗装			太陽光			+	-
ш		_	_	_		_	_		_	_	リン																							装			ı				

		建	物基本情報								_		躯体の				躯体			劣化	状沥	評価			
施設名	地域	棟番号	棟名	構造	階数 地上階	延床 面積 (㎡)	建築 西暦	年度 和暦	築年数	耐 基 準		全性補強	調査年度	化判定 圧縮 強度 (N/ mm)	判定	屋根・屋上	外壁	内部	棟 電気設備	給排水設備	冷暖房設備	昇降機設備	健全度 (100点 満点)	サプール	州 外構
		①-1·2	東校舎	RC	4	2,523	1974	S49	46	旧	済	済	2016	33.0	長寿命	A	В	С	С	С	A	С	58	_	
		15−1・	西校舎	RC	4	2,974	1974	S49	46	IB			2016	35.7	長寿命	В	С	С	С	С	Α	_	46	_	
狭山台小学校	狭山	2·3 16	南校舎	RC	3	1,887	1978	S53	42	IB	済	済	2016	23.2	長寿命	A	A	С	С	С	Α	_	66	_	С
8,331 m²	台	体育館	体育館	S	2	947	1976	S51	44	IB	済		-	_	長寿命	A	С	В	В	Α	-	_	68	_	
			プール				1975	S50	45							_	_	-	_	_	-	_	-	С	
		14)	中央校舎	RC	3	2,368	1975	S50	45	旧	済	済	2003	16.6	長寿命	D	С	В	С	С	Α	С	54	_	
			南校舎	RC	3	1,353	1975	S50	45	IΒ	済		-	34.5	長寿命	С	В	С	С	С	Α	_	53	_	
新狭山小学校	新	① - 1·2	北校舎	RC	3	1,149	1975	S50	45	IB	済	_	2017	34.5	長寿命	С	В	В	С	С	Α	_	66	_	
7.100-8	狭山	16	東校舎	RC	3	1,343	1981	S56	39	新	_	_	-	-	長寿命	С	D	С	В	С	A	_	39	_	С
7,168m ⁸		体育館	体育館	s	2	955	1975	S50	45		済	済	_	_	長寿命	В	В	A	В	A	_	_	87	_	
		TH HI MA	プール		-	000	1974	S49	46			<i>y</i> 7			EXA HI	_	_	-	_	_	_	_	-	С	
		1-1.	東校舎	RC	3	2,107	1965	S40	55	10	済	済	1999	18.9	長寿命	С	С	С	С	С	В	С	42	_	H
奥富小学校		2.3	西校舎	RC	3		1903			IB	済	<i>J</i> F			長寿命	С			С	С	В	С		_	
	奥富	(4)				1,431		S52	43		-		2017	28.7			C	С					42		В
4,695m ⁸		体育館	体育館	S	2	1,157	1974	S49	46	IB	済	済	_		長寿命	В	Α	Α	В	Α	-	_	94	_	
		①-1·	プール		_		1990	H2	30						= + ^	-	-	-	-	-	-	-	-	В	
		2.3.4	南校舎	RC	3	2,333	1964	S39	56	旧	済		2017	34.6	長寿命	В	С	С	С	С	Α	С	46	_	
柏原小学校	柏	¹ 4−1⋅2	北校舎	RC	3	2,094	1977	S52	43		済	済	1998	34.9	長寿命	В	С	С	С	С	Α	С	46	_	
6,641 mឺ	原	③1−1・2	北側新校舎	RC	4	1,088	1985	S60	35	新	_	-	2017	44.3	長寿命	D	D	С	С	С	Α	-	32	-	С
0,041111		体育館	体育館	S	2	1,126	1973	S48	47	IΒ	済	済	-	_	長寿命	В	Α	Α	В	Α	-	-	94	-	
		① 1.	プール				1989	H1	31							-	-	-	-	-	-	-	-	В	
		①-1· 2、⑤	西校舎	RC	3	947	1965	S40	55	旧	済	済	2001	29.4	長寿命	В	С	С	С	С	Α	-	4 6	-	
水富小学校	_1.	24	東校舎	RC	3	1,694	1966	S41	54	旧	済	済	2001	27.1	長寿命	С	С	С	С	С	Α	С	4 3	-	
4.014=2	水富	8	南校舎	RC	3	1,334	1971	S46	49	旧	済	済	2017	23.1	長寿命	В	С	С	С	С	Α	С	4 6	-	В
4,914m ²		体育館	体育館	s	2	939	1973	S48	47	旧	済	済	-	_	長寿命	В	Α	D	В	Α	-	-	58	-	
			プール				1989	H1	31							-	-	-	-	-	-	-	-	В	
		14)	北校舎	RC	4	1,237	1975	S50	45	旧	済	-	1999	32.6	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	-	
		13	中央校舎	RC	4	1,129	1975	S50	45	旧	済	済	1999	31.7	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	5 8	-	
広瀬小学校	水	①-1·2	南校舎	RC	4	3,060	1975	S50	45	旧	済	-	2017	36.5	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	С	58	-	В
6,863m²	富	15	南側新校舎	RC	4	490	1984	S59	36	新	-	-	í	43.0	長寿命	Α	Α	С	В	С	Α	-	70	-	ľ
		体育館	体育館	s	2	947	1976	S51	44	旧	済	済	1	-	長寿命	Α	Α	В	В	Α	-	-	87	-	
			プール				1977	S52	43							-	-	-	-	-	-	-	-	В	1
笹井小学校		①-1·2	校舎	RC	4	4,794	1981	S56	39	新	-	-	2017	36.3	長寿命	D	D	С	В	С	Α	С	37	-	Г
世が小子女	水富	体育館	体育館	s	2	996	1982	S57	38	新	-	-	-	_	長寿命	Α	D	С	С	С	-	-	36	-	В
5,790㎡	100		プール				1983	S58	37							-	-	-	-	-	-	-	-	В	1
		1	校舎	RC	4	5,123	1984	S59	36	新	-	-	-	43.0	長寿命	С	D	С	С	С	В	С	33	_	Г
中央中学校	入間	体育館	体育館	RC	4	2,001	1984	S59	36	新	-	-	-	-	長寿命	D	D	С	С	С	-	-	28	_	В
7,124m²	Ш		プール				1984	S59	36							-	_	-	_	-	_	_	-	В	
		1	校舎	RC	4	6,125	1980	S55	40	IΒ	済	済	2017	34.7	長寿命	A	В	С	В	С	Α	С	63	_	H
入間川中学校	入	体育館	体育館	s	2	1,166	1981	S56	39	新	- -	-	-	-	長寿命		A	С	A	Α	-	_	76	_	
7,647m²	間	武道場	武道場	s	1	356	1984	S59	36	新	_	_	_	_	長寿命	D	D	С	С	С	_	_	28	_	В
	7.1	~~~~			1 1	555	.007	500		ועד		t	i l		TAN HIT					-			20		4

学習	環境				仕	策•性	主能								S46	年法	改正							楚()	蒙 T	. 時 -	→現	在ま	で)										
	バ		外部		電	気	給抗	非水	空	調			60年		ĺ	Т	50年	前			40年	F前	J		30:	年前			20	年前	j				10	年ī	前		
(ドトイレ	リア	屋 根	_	サ	受	自		浄	空	昇	プー				t	t	IBi	耐震	基準	1	新	f耐想	雲基準			>													
イレ	アフリ	屋	外壁	ッシ	変電	家発	給水	化槽	調機	降機	ル	1960 (S35)		1969 (S44	1 (5	970 849)		1 (5	979 854)	198) (S55			1989 (H1)	1990 (H2)			1999 (H11)	200 (H12	0		2009 (H21)	201 (H2	0 2011 2 (H23	2012 (H24	2013 201 (H25 (H2	14 20 26 (H	15 2016 27 (H28	2017 (H29	2018 201 (H30 (H3
	1	上														ı				١												,	'	,		'		,	, ,
П	I	塗膜	複層	ミア II ル	高圧	なし	水槽	下水	個別	給食	-												開口部	電気					トイレ		屋上	大規模				Ī			
II	п	塗膜	複 層	ミア 皿ル	高圧	なし	水槽	下水	個別	-	-													電気				屋上				大規模							
I	I	塗膜		ミア II ル	高圧	なし	水槽	下水	個別	-	-													電気							屋上	大規模大規模大規模トイ							
ш	IV	金属	複 層	アルミ	高圧	なし	水槽	下水	-	-	-														外壁						屋上	トイレ			耐震	太陽	ł		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	アルミ									Ш																			
ш	I	塗膜	_	ミア Vル	圧	なし	水槽	水	個別	給食	-			Ш				Ш		Ц		1			電気		Ш	40		トイレ外壁					空調	Ĺ			トイレトイ
Ш	п	塗膜	_	ミア Vル		なし	水槽	水	個別	-	-		╙	Ш	Ш			Ш		Ц		1			電気	空調機	Ш	空調空調空調空調量上		耐震					空調				トイレ
I	п	塗膜		ミア Vル		なし	水槽	水	個別	-	-			Ш	Ш					Ц		1				空調	Ш	空調水		耐震	排 水				空調				
I	П	塗膜		ミア Vル		なし	水槽	水	個別	-	-				Ш							1			便复	調	Ш	空排水		耐震					空調				
Ш	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	水	-	-	-		1	Ш				Ш		Ц		1	外壁					量 排 水		イレ	給排水			震	八陽光				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	アルミ		1							Ц		HH	+																
П	П	塗膜	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	水	個別	給食	-		4							\parallel		部		屋上			Щ	耐震	\rightarrow		空調								F
Ш	П	塗膜		ミアエル	高圧	なし	水槽	水	個別	給食	-		ļ		Ц		Ų.			\parallel		1	電気				Ш	トイレ		1	空調				太				イレ
Ш	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	水	-	-	- F		1	Ш	\perp			Ш		Ц		1					屋上				Ш		耐震		陽光				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	R P									Ц				*					給	1	給_					-			
I	П	塗膜	複層	ミア	圧	なしし	水槽	水	個別	給食	-		4				4			\parallel		1	屋上	大規模大規模	\perp		Щ	震	排水給	トイレト	総 排水給					l			空調
I	П	塗膜	複層	ミア Iル	高圧	なしし	水槽	水	個別個	給食	-		#		Ц		4			\parallel		1		規模大			Щ	耐震	排水給排水給排水	トイレト	給排水給					ļ	内部		空調
П	П	塗膜金	複層	Ιル	高圧	なしな	水槽水	水下	別	-	-		#		\perp					\parallel				大規模			\perp	電気	排水		給排水		T4		太	-			空調
Ш	IV	属	複層	アルミ	高圧	ľ	槽	水	-	-	- F		#		\perp	\bot				\parallel		+	外 壁				Ш			トイレ	Ш		耐震		太陽光				
		- 涂	- 2ts	-	-	- +:	- -	-	- 個	-	R P		4							Ш	給	開	大売			-		+		Z4		oto		塗装		-			
I	П	塗膜塗	複層複	ミア Iル	高圧高	なしな	水槽水	水下	別個	- 給	-		+				\parallel			\parallel	給排水給排水給排水	開口部開口部開口部	大規模大規模大規模大規模		屋上		+	イレトイ	-	酸	\square	空調	-			ŀ			+
Ш	I	膜	層	I ル	圧	しな	槽	水	別個	食給	-		╁				+			+	排水給	部開	規調		屋上屋上		\blacksquare	ト		震耐震		空調				-			トイレ
П —	II	塗膜金	複層複	Iル	高圧高	L	水槽水	下 水 下	別	食	-		╁		\perp		H			\parallel	排 水	部	規調	-	Ē		+	イレトイ	屋	震		空調			耐		太		-
Ш	IV	金属	複層	ルミ	高圧	なし	槽	水	_	-	- F		+		+	-	+	Ш		+		+		-	+	-	+	イレ	Ē	╫					耐震		太陽光		
		-	複	- ミア	- 高	- な	- 水	- 下	個	-	R P		<u> </u>		H		l			H	i				空電	給				i m				空		ł			ŀ
I	I	膜	層	IIル	圧	なしな	水槽水	水	別	-	-		╁			-				$\ $		+			空調気空調気					耐震			-	空調空		-			トイレ
_	I	塗膜塗膜		ミア I ル ミア		なしなし	水槽水槽	下水下水	個別 併用	- 給	_		+		-	+				+		+			空調空調空調空調	水	+	内部レ		耐震			-	空調空調		Ė			ト イ レ
ш –	П П	膜 塗 膜		II ルミア	圧高圧	しなし	槽 水 槽	水下水	併用	食	_		╁		-					\parallel		+			四年	水給		部レ		震			-	空調		ŀ			Į,
ш	IV	膜 金 属	複層	II ル ア ル ミ	圧 高 圧	しなし	水槽	水下水	用	-	_		╁		+	+	#					+			調気	水給	+	トイ		<u> </u>	屋上			耐震	太陽光	ŀ			
ш	10	属 -	層 -	-	圧	ا -	槽 -	水 -	_	-	アルミ					-	-			+		+	塗装		+	水		Ľ		塗装			-	震	光				
п	п	露出		- ミア Ⅳル		なし	水槽	有	個別	給食			+	Н	+	+	+			+			装		空調					装					空調	-			
I	I	出金属	層複層	IV ル ア ル ミ	圧高圧	しなし	槽水槽	有	別	食 -	-		++			+	+	\mathbb{H}							85							屋上			部	大	1		
-	•	属	層 _	-	圧 _	ا -	槽 -	-	_	_	ステン		+	+++	+	\dagger	+	H	+	\forall		+										F				/	-		
п	п	露出		ミアIル		なし	水槽	下水	併用	給食	<u>ن</u> -		$+\frac{1}{1}$	Н	H	+	+	\mathbb{H}	+	\dagger						空排	内	合非		空がイ						耐湿	į į	内部	
п	I	出金属	複層	アルミ	圧 高 圧	しなし	水槽	下	用	食	_	HH	+	НН	+	+	+	H	+	#		+				空調給排水給排水	内部	K 合 排	塗装						太陽光			部	
_		属 –	層 -	-	圧	ر -	槽 -	水 -	_	_	F R P	H	+	+++	+	\dagger	+	\mathbb{H}	+	$\dagger \dagger$		+				水		k	装	V					光	18			+
п	п	塗膜	複層	ミア	高	なし	水	下	個	給	Р —	H	\dagger	Н	+	T	$\dagger \dagger$	Н	+	H					22		内空	to E	ト イ		j	耐寒				空部	2		
ш	IV	膜 金 属	複層	Iル ア ル	三 高圧	しなし	水槽	水下水	別	食 -	_	HH	+	НН	+	+	+	\mathbb{H}	+			+			a di		給排	7	トイレトイレ			ngiệ.	屋上			88	太陽光		トイレ
_	I	金	複層	アルミアルミ	圧高圧	しなし	水	下	_	_	_		+	+++	+	\dagger	+	\mathbb{H}	+	1		+					内部 給排水給排水		レ				T				光		V
		属 -	層 -	-	圧	ا -	槽 -	水 -	_	_	アルミ	Ш	+	НН	+	+	+	H	+	\parallel		+					水								塗装	l			
											3	Ш		Ш				Ш																	装	l			

		建	物基本情報									奪造	躯体の	健全性	Ė		躯体	以	ት ወ	劣化	状汤	評価			
					階		建築	年度		耐湿	安:	全性	長寿命	化判定	2(簡易)			,	棟					共	用
施設名	地域	棟番号	棟名	構造	数地上階	延床 面積 (㎡)	西暦	和暦	築年数	基準	診断	補強	調査年度	圧縮 強度 (N/ mm)	判定	屋根・屋上	外壁	内部	電気設備	給排水設備	冷暖房設備	昇降機設備	健全度 (100点 満点)	プール	外構
		19-1-2	北校舎	RC	4	<mark>2,</mark> 626	1977	S52	43	旧	済	済	2017	44.7	長寿命	Α	С	С	С	С	Α	С	4 8	-	
		҈0−1•2	中央校舎	RC	3	1,513	1977	S52	43	旧	済	済	2008	39.4	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	-	
山王中学校		3-1-2	南校舎	RC	3	1,696	1977	S52	43	旧	済	済	2008	43.9	長寿命	Α	Α	D	С	С	Α	-	54	-	
	入曽	21)	北側新校舎	RC	4	1,494	1981	S56	39	新	_	_	-	-	長寿命	Α	Α	С	С	С	Α	-	66	-	С
8,841 m		体育館	体育館	s	2	1,162	1977	S52	43	旧	済	済	-	_	長寿命	Α	Α	Α	В	Α	-	-	96	-	
		武道場	武道場	s	1	350	1981	S56	39	新	-	_	_		長寿命	D	D	С	В	С	-	-	33	-	
			プール				1978	S53	42							-	-	-	-	-	-	-	-	Α	
入間野中学校		1	校舎	RC	4	5,766	1987	S62	33	新	_	_	2017	22.9	長寿命	D	D	С	В	С	Α	С	37	-	
	入曽	体育館	体育館	RC	4	<mark>2</mark> ,250	1987	S62	33	新	_	-	-	-	長寿命	С	С	В	С	С	-	-	54	-	В
8,016m²			プール				1987	S62	33							-	-	-	-	-	-	-	1	В	
		①-1-2	東校舎	RC	4	<mark>2</mark> ,478	1970	S45	50	旧	済	済	2006	23.8	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	С	58	-	
		2 − 1 ⋅ 2 ⋅ 3	西校舎	RC	4	<mark>2</mark> ,312	1975	S50	45	旧	済	済	2017	29.1	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	-	
堀兼中学校	堀	23)	南校舎	RC	4	899	1985	S60	35	新	_	_	-	-	長寿命	Α	Α	С	С	С	Α	-	66	-	С
6,763m²	兼	体育館	体育館	s	2	875	1970	S45	50	旧	済	済	_	_	長寿命	Α	С	В	В	Α	-	-	68	-	
		武道場	武道場	s	1	199	1978	S53	42	旧	済	済	-	_	長寿命	Α	Α	В	С	С	-	-	78	-	
			プール				1970	S45	50							ı	-	-	-	-	-	-	ı	С	
		҈0−1•2	北校舎	RC	3	<mark>2,</mark> 730	1975	S50	45	旧	済	済	2017	28.1	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	С	58	-	
		①-1-2	中央校舎	RC	3	<mark>2,</mark> 801	1975	S50	45	旧	済	済	2017	37.6	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	-	
狭山台中学校	狭山	23)	南校舎	RC	3	1,409	1982	S57	38	新	-	-	-	-	長寿命	Α	В	С	С	С	Α	-	58	-	С
8,453m²	台	体育館	体育館	s	2	1,157	1976	S51	44	旧	済	済	_	_	長寿命	Α	С	В	В	Α	-	-	68	-	
		武道場	武道場	s	1	356	1983	S58	37	新	-	-	_	_	長寿命	D	D	Α	В	Α	-	-	61	-	
			プール				1975	S50	45							-	-	-	-	-	-	-	ı	С	
		①-1-2	北側西校舎	RC	3	1,839	1961	S36	59	旧	済	済	2017	22.1	長寿命	Α	Α	D	С	С	В	O	53	1	
		28	北側東校舎	RC	3	1,715	1961	S36	59	旧	済	済	2017	27.0	長寿命	Α	В	D	С	С	В	-	4 6	-	
		②-1.2	南側西校舎	RC	2	1,151	1965	S40	55	旧	済	済	2007	28.6	長寿命	Α	В	С	С	С	В	-	57	-	
西中学校	水	30	南側東校舎	RC	2	1,193	1972	S47	48	旧	済	済	2017	29.7	長寿命	Α	В	С	С	С	В	-	57	-	С
10,532m²	富	31)	北側東新校 舎	RC	3	623	1974	S49	46	旧	済	済	2017	18.7	長寿命	Α	Α	D	С	С	В	-	5 3	-	
		32)	北側西新校 舎	RC	3	1,281	1986	S61	34	新	-	-	2017	32.2	長寿命	Α	В	С	В	С	В	-	62	-	
		体育館	体育館	RC	3	<mark>2,</mark> 730	1997	Н9	23	新	-	-	-	-	長寿命	С	В	В	Α	В	-	-	75	-	
			プール				1968	S43	52							-	-	-	-	-	-	-	-	С	
		1	東校舎	RC	4	4,639	1981	S56	39	新	-	-	2017	44.6	長寿命	D	D	С	С	С	В	С	31	-	
柏原中学校		13)	西校舎	s	1	345	1997	Н9	23	新	-	_	_	_	長寿命	Α	В	Α	В	В	В	-	87	-	
	柏原	体育館	体育館	s	2	1,173	1982	S57	38	新	-	-	_	_	長寿命	Α	D	В	Α	Α	-	-	63	-	В
6,513m ²		武道場	武道場	s	1	356	1985	S60	35	新	-	-	_	_	長寿命	С	С	С	В	С	-	-	45	-	
			プール				1983	S58	37							-	-	-	-	-	-	-	ı	В	

学習	環境				仕	様・ 1	生能								Г	S/I	16 4	法改	Æ	7				FR.	5 11	脻(竣工	膀	→現	在ま	(で)											
	バ		外部		電	気	給	非水	空	調			60	年前	fī	Ĭ			年前	íī		٦	404	丰前			30	年前	ĺτ		20	年前	ī					10年	F前			
(F F	IJ	屋									プ			,		Ħ			旧而		上淮	┥			基準	H		→		-		1 13:		-		1			1 133			
- ライレ	アフリ	根	外壁	サッシ	受変電	自家発	給水	浄化槽	空調機	昇降機	ルル	4000			400		407		101111			400	. 7	川川法					4000	001				201	0 2011	2012	2013	2014	2015	2016 2	017 2	018 201
<u>_</u>	IJ	屋上	堂	シ	電	発	水	槽	機	機	1	1960 (S35))		196 (S4	4)	197 (S4			(S	79 54)	198 (S5)		1989 (H1)	199 (H2	2)		1999 (H11)	200 (H1	2)		2009 (H21)	(H2	2 (H23	(H24)	(H25)	(H26)	(H27)	(H28 (I	H29 (F	018 2019 H30 (H31))
			Htr	2 7	÷	+>	-tr	н	Æ	40				T	П		ļ.	E	П		_	_						,i		F	, F			224				大			rth	4
П	П	塗膜	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	下 H 水 3	別	給食	-	Ш	\perp	\bot	\perp	Н	\downarrow		╀		$^{\parallel}$	\coprod					2		Ш	トイレ			Ш	耐震	L			規模大		_	空調	\perp
I	П	塗膜	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	下 H 水 3	個別	-	-	Ш		Ш	Ш	Ц	\perp		1		Ш	Ц					2	-	Ш	22 38	1		Ш	耐震	L			規模士		_	空調	
I	П	塗膜	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	下 H 水 3	個別	-	-	Ш	Ш		Ш	Ц	\perp				Ш	Ц					2		Ш	内空部部	L		Ш	耐震	L			大規模大規模大規模			空調	
П	п	塗膜		ミアエル	高圧	なし	水槽	下 H 水 3	個別	-	-	Ш		Ш	Ш	Ц					Ш						2) 	Ш	空部	トイレ		Ш	耐震				規模			空調	
Ш	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	下 H 水 3	-	-	-	Ш														内部		電気	外壁	トイレ	トイレ	屋上					震	トイレ	太陽光			
-	IV	金属	複 層	アルミ	高圧	なし	水槽	下 H 水 3	-	-	-																															
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	アルミ			П	П	П						П								П					П				大規模			
П	п	ス トレ	複層	ミア Iル	高圧	なし	水槽	下水	個別	給食	-	П			П	П	Π			П		П					給排水	卢										大規模				
I	I	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	下水	-	-	-	Ш	П		\parallel	П	1			\parallel	Ħ			П			排水給排水	彩 打 力	in in									LX.	耐震	太陽光		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	F R	Ш		T	Ħ	П	T		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		П						T		П	Ш		T					76		
П	п	塗膜	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	有	個別	給食	-	П		T		П	T					Ħ		開口如	大規		空調	Ħ	給排出	空調		1	給排震							空調		
п	п	塗膜	複層	ミア	高圧	なし	水槽	有	個別	-	-	Ш	П	Ħ	Ħ	П	Т		Ħ	Ħ	Ħ	Ħ		可	へ規模大規模		空調		水 給 排 水	空調		1	小給 排 水	T						空調	\top	
_	п	塗膜	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	有	個別	_	-	Ш	\parallel	\dagger	$\dagger \dagger$	Ħ	\dagger			П	Ħ	ı			大規模		空調	l	排	空調			給計		\vdash					空調		
Ш	IV	金	複	アルミ	高圧	な	水	有	- Pi	_	_	Н	\parallel	\parallel	$\dagger \dagger$	Ħ	İ		H		\dagger			外壁	模		電気	Ħ	水 給 排				水屋上	t		トイ		耐震		太陽	+	
_	IV	属 金 属	唇複層	アルミ	高圧	しなし	槽 水 槽	有	_	_	_	Н	Н	Ħ	†	H	T		Ħ	Ħ	H	╫		*		+	電気	Ì	給排	+		il.	給排	t		V		/EX	耐震	光	+	
		馬 -	/音		上 -	_	槽	_	_	_	クコリン	Н	+	\dagger	$^{+}$	Н	H		H	Н	H	╢			+	+	- X1	H	水	+		$^{+}$	水	H					展	+	+	
п	п	塗膜	複層	ミア	高圧	なし	水槽	下水	個	給	-	Н		+	+	Н	Ŧ		Ħ	H	H	H		給排		H	大規	屋内上音	9	$^{+}$		トー空調	給推	T	耐震	電気			大規	空調	1	
п	п	膜 塗 膜	複	II ル ミア	高	しなし	水槽	下	別個	食	_	Н	+	+	+	H	+	+		$^{+}$	+	╢		水給排水	+	+	大規模大規模	上音屋上		h		ドイの変調		H	震耐震	気電気			大規模大規模大規模	空調	+	+
		膜 塗 膜	唇複層	II ルミア	圧高圧	しなし	槽 水 槽	水下	別個			Н	+	+	$^{+}$	H	+			+	H	H		水給排			模	屋上		部		ドイの調	水給	+	震耐震	気電気			模大坦	_		
П	I	膜 金	層複	II ル	圧高	しな	槽水	水下	別	_	_	Н	+	+	+	H	+		$^{+}$	Н	+	H		水	外	+		上	屋	+		し ド	扁給	+	震			-	模	空調太陽光	+	
Ш	IV	属	層	ルミア	圧	し	槽	水下	_	-	-	Н	+	╫	$^{+}$	H	+	-	H	H	H	H		Н	壁	+		₩	Ŀ	+			上水	+	╀	耐震雷		イレ	大	光	+	
_	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	水	-	-	7	Ш	\mathbb{H}	+	+	H	+	-		\blacksquare	\bot	H			+	000		-		#			給排水	-	-	電気			大規模	+	-	
		-	-	- ミア	-		- -	-	- 併	- 給	アルミ			1	Ш	Ц	4		ļ		9					塗装	上給	1		Ш	-	接		4 00						_		4
I	П	塗 膜	複層	Ιル	高圧	なし	水槽	水	用	食	-			\bot	\bot	Н	4		4	\perp	- E			部	\perp	誤	電排気水	İ.	Ш		空調	1			_	ļ				_	4	
П	П	塗膜	複層	ミアIル	高圧	なしな	水槽	水	単一四	-	-				\perp		1			\parallel	日音田	3 B		部総	*	望越	電排火			1				耐震						_	1	
I	П	塗膜	複層	ミア	高圧	なし	水槽	水	別	-	-	Ш	Ш							\prod	日台	3 B		給排水	大規模 +	空調	電排気水				空調				_							
-	п	塗膜	複層	ミアIル	高圧	なし	水槽	水	個別	-	-	Ш			1	\prod						\prod		給排水	大規模	空調	電排 水	内音	8		空調		Ш	耐震								
-	п	塗膜	複層	ミアIル	高圧 高圧	なし	水槽	水	単一	-	-	Ш			\perp									部		空調	電気 電気 電気				空調			耐震								
I	п	塗膜	複層	ミアIル		なし	水槽	水水	併用	-	-	Ш										∐				空調	電排気水				空調			耐震								
Ш	IV	金属	複層	アルミ	高圧	なし	水槽	下水	-	-	-																												耐震			
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	ステン																							垒								
п	п	露出	複層	ミアエル	高圧	なし	水槽	下水	併用	給食	-	Ш			П		T			П					給排水			空調		空間	空調									電気		
-	п	露出		ミアエル	高圧 高圧	なしなし	水槽	下水	個別	-	-	Ш		\parallel	\parallel	\prod			Ħ	Ħ	П	T									空調									電気		
Ш	IV	金属	複層	アル	高圧	なし	水槽	下水	-	-	-	Ш			$\dagger \dagger$		\dagger			$\dagger \dagger$	\parallel	$\dagger \dagger$				\dagger		電気	E T				屋上							電気		トイレ
-	I	金属	複層	アルミアルミ	高圧	なし	水槽	下水	-	_	-	Ш		\parallel	$\dagger \dagger$	\parallel	+	\parallel		$\dagger \dagger$	\parallel	$\dagger \dagger$																	太陽光	電気		
		周	- ner	-	- -	-	16 -	- -	-	_	ステン	Ш	\parallel	$\dagger \dagger$	$\dagger \dagger$	\dagger	+	\parallel		$\dagger \dagger$	\parallel	$\dagger \dagger$								塗装									光	-		
											ン	Ш		11		П		П	il	П	Ш									et												

狭山市学校施設長寿命化計画

発行日: 令和 3 年 8 月

発行:狭山市教育委員会

編集:狭山市生涯学習部教育総務課

〒350-1380 埼玉県狭山市入間川 1-23-5

TEL 04-2953-1111

E-mail: kyoiksom@city.sayama.saitama.jp