## 再編 (再配置)スケジュールと費用の試算(長寿命化実施Ver.)

## 1 全体の再編(再配置)スケジュールの考え方

- ①各学校の校舎の状況に応じ、改修(長寿命化)または更新(建替)のいずれかを判断する。
  - (1)公共施設等総合管理計画において長寿命化実施の経済合理性が高い、または、一部高いとされたものに限り長寿命化を図り、建築後80年の使用を目指すこととする。
  - (2) 長寿命化を行う時期については、建築後60年までに完了することを原則とするが、他の校舎の改修または更新時期が複数重なる場合には、建築後50年以降経過していれば、長寿命化を行うことを可能とする。
  - (3) 更新(建替)を必要とする時期については、長寿命化を行った場合には、建築後 8 0 年までに完了することとし、長寿命化を行わない場合には建築後 6 0 年までに完了することを原則として設定する。

②更新(新築)を行う時期の優先度については、①の(3)で整理した更新(新築)必要年度を全9期に分け、更新を図る校舎等を整理する。各期の期間は概ね5年とするが、直近で対応を要する校舎等も多数存在するため、第1期については約10年後の2033年を終期として設定する。(別表参照)

## 2 費用試算の考え方

再編(再配置)に関する費用については、寒川町が直接施工した場合の工事費を算定しているが、公共施設等の建設、維持管理、運営等を民間の資金、経営能力及び技術的能力を活用して行うPFI手法など、今後公民連携による建築等も考えられるため、今回はあくまで参考値として使用することとし、次の費用を計上する。

- (1)公共施設等総合管理計画において試算された、2036年までにかかる修繕費
- (2)改修を行う校舎等は、過去に町が実施した大規模改修工事の㎡単価に対し、物価 や人件費の上昇を考慮して算出した㎡単価を既存校舎面積に乗じて試算した改修費用
- (3)更新(建替)費用試算については、2040年度の児童生徒数や学級数の推計値に基づき、義務教育諸学校施設費国庫負担法による基準(多目的教室と少人数教室補正を加味)から算出した標準的な面積に、国土交通省で実施した建築着工統計(2021年度分(2022.4.28公表))での㎡単価(校舎の構造別)を乗じて試算した更新費用

## 更新(新築)優先度一覧表

更新(新築)	更新(新築)	目標更新(新
必要年度	優先度	築)時期
2026	第1期	
2027	第1期	
2028	第1期	
2029	第1期	
2030	第1期	2033
2031	第1期	2000
2032	第1期	
2033	第1期	
2034	第1期	
2035	第1期	
2036	第2期	
2037	第2期	
2038	第2期	2038
2039	第2期	
2040	第2期	
2041	第3期	
2042	第3期	
2043	第3期	2043
2044	第3期	
2045	第3期	
	第 4 期	
2047	第4期	
2048	第 4 期	2048
2049	第4期	
2050	第4期	

— + c (+ c + + )		
更新(新築)		目標更新(新
必要年度	優先度	築)時期
2051	第 5 期	
2052	第5期	
2053	第5期	2053
2054	第5期	
2055	第5期	
2056	第6期	
2057	第6期	
2058	第6期	2058
2059	第6期	
2060	第6期	
2061	第7期	
2062	第7期	
2063	第7期	2063
2064	第7期	
2065	第7期	
2066	第8期	
2067	第8期	
2068	第8期	2068
2069	第8期	
2070	第8期	
2071	第9期	
2072	第9期	
2073	第9期	2073
2074	第9期	
2075	第9期	



						公共加	10000000000000000000000000000000000000	管理計画抜粋									
		建築年	耐震補強工事	劣化度	長寿命 化実施 の合理 性	60年到 達年	80年到 達年	構造	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	長寿命 化可否	目標長寿命 化時期 (※1)	更新(新築) 必要年度 (※2)	更新(新築) 優先度 (※3)	目標更新(新 築)時期 (※4)	長寿命化等改修費試算	更新(建替)費用 試算
	南棟	1969	実施済	低	低	2029	2049	RC造3階建	36,502,000	36,502,396	×	実施せず	2029	第1期	2033	936,156,000	1,407,340,000
寒川	北棟	1975	不要	低	低	2035	2055	RC造3階建	27,814,000	27,814,145	×	実施せず	2035	第1期	2033	412,870,000	635,718,000
小 学 校	給食棟	1987	不要	低	高	2047	2067	RC造3階建	12,960,000	12,959,662							
10	体育館	1970	実施済	低	-	2030	2050	鉄骨造2階建	_	-	0	2030	2050	第4期	2048	163,210,000	367,341,000
_	南棟	1981	実施済	中	低	2041	2061	RC造3階建	62,347,000	62,346,866	×	実施せず	2041	第3期	2043	1,050,274,000	1,690,623,000
之宮	北棟	1966	実施済	高	(一部高)	2026	2046	RC造3階建	53,941,000	53,941,053	0	2026	2046	第4期	2048	740,086,000	1,191,315,000
小 学	給食棟	1979	不要	低	_	2039	2059	RC造3階建	13,653,000	13,653,422	×						
校	体育館	1990	不要	中	-	2050	2070	鉄骨造 2 階建	80,781,000	80,780,990	0	2050	2070	第8期	2068	163,210,000	367,341,000
	南棟A	1966	実施済	低	亩	2026	2046	RC造3階建	4,941,000	4,941,324	0	2026	2046	第4期	2048	120,460,000	235,832,000
旭	南棟B	1970	実施済	高	5(一部低	2030	2050	RC造3階建	48,411,000	48,410,705	0	2030	2050	第4期	2048	462,624,000	763,610,000
小学	北棟	1976	不要	低	亩	2036	2056	RC造3階建	18,203,000	18,202,997	0	2036	2056	第6期	2058	558,790,000	1,093,979,000
校	給食棟	1977	不要	低	_	2037	2057	鉄骨造1階建	5,520,000	5,520,095	×						
	体育館	1991	不要	低	-	2051	2071	鉄骨造2階建	8,111,000	8,111,025	0	2051	2071	第9期	2073	228,570,000	378,210,000
小	管理棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造 4 階建	20,580,000	20,579,936	×	実施せず	2040	第2期	2038	846,372,000	1,115,342,000
谷小学	教室棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造 4 階建	19,959,000	19,959,120	×	実施せず	2040	第2期	2038	709,879,000	935,471,000
校	体育館	1980	不要	低	-	2040	2060	鉄骨造2階建	19,559,000	19,559,232	0	2040	2060	第6期	2058	158,650,000	283,703,000
南	管理棟	1994	不要	低	低	2054	2074	RC造3階建	12,643,000	12,643,241	×	実施せず	2054	第5期	2053	1,157,678,000	1,831,933,000
小学	教室棟	1994	不要	中	低	2054	2074	RC造3階建	60,759,000	60,758,796	×	実施せず	2054	第5期	2053	675,196,000	1,068,442,000
校	体育館	1994	不要	低	-	2054	2074	鉄骨造 2 階建	13,092,000	13,091,708	0	2054	2074	第9期	2073	230,470,000	378,526,000
erto.	南棟	1979	実施済	中	低	2039	2059	RC造 4 階建	62,946,000	62,946,456	×	実施せず	2039	第2期	2038	790,780,000	1,020,094,000
寒川中	北棟	1978	実施済	低	低	2038	2058	RC造 4 階建	47,000	46,895	×	実施せず	2038	第2期	2038	661,580,000	853,429,000
中 学 校	技術等	1978	未了(未 使用)	高	低	2038	2058	RC造2階建	35,425,000	35,425,395	×						
	体育館	1999	不要	低	-	2059	2079	鉄骨造 2 階建	9,251,000	9,250,937	0	2059	2079	第9期	2073	270,180,000	385,130,000
	南棟A	1974	不要	低	低	2034	2054	RC造3階建	47,339,000	47,338,596	×	実施せず	2034	第1期	2033	400,710,000	498,181,000
旭 が	南棟B	1981	実施済	#	値	2041	2061	RC造3階建	26,863,000	26,863,068	0	2041	2061	第7期	2063	462,624,000	539,066,000
丘 中	北棟	1972	実施済	中	低	2032	2052	RC造 4 階建	40,506,000	40,506,215	×	実施せず	2032	第1期	2033	639,920,000	795,578,000
学校	技術棟	1972	実施済	低	低	2032	2052	鉄骨造1階建	5,312,000	5,312,120	×	実施せず	2032	第1期	2033	56,430,000	70,156,000
	体育館	1974	実施済	低	_	2034	2054	鉄骨造2階建	7,589,000	7,588,677	0	2034	2054	第5期	2053	215,840,000	353,973,000
寒川	南棟	1989	不要	中	高	2049	2069	RC造 5 階建	35,293,000	35,292,589	0	2049	2069	第8期	2068	985,663,000	1,311,835,000
東 中	北棟	1989	不要	疤	値	2049	2069	RC造3階建	28,140,000	28,139,747	0	2049	2069	第8期	2068	833,226,000	1,108,955,000
学 校	体育館	1989	不要	低	-	2049	2069	鉄骨造2階建	6,930,000	6,929,844	0	2049	2069	第8期	2068	497,866,000	556,108,000

※1 目標長寿命化時期は、公共施設総合管理計画において長寿命化実施の合理性が高い、または、一部高いとされたものに限り長寿命化を図り、建築後80年の使用を目指すことを想定しているため、建築後60年を目安に設定。

※2 更新(新築)必要年度は、長寿命化を図る場合は、建築後80年後に、長寿命化を実施しない場合は建築後60年後に設定。 ※3 更新(新築)優先度は、更新(新築)必要年度により全9期(概ね1期を5年間)に分け、優先的に更新を図る校舎等を整理。(別表参照) ※4 目標更新(新築)時期は、更新(新築)優先度で整理した期別ごとの完了目標年数を表記。(別表参照)

			: 更新(建替)時期		(11111)	:長寿命化を実施する場	場合の改修時期		(IIII)	:再配置時の改修・増築	時期
	2036年までにかか る修繕費	第1期 (~2033年)	第2期 (~2038年)	第3期 (~2043年)	第4期 (~2048年)	第5期 (~2053年)	第6期 (~2058年)	第7期 (~2063年)	第8期 (~2068年)	第9期 (~2073年)	
南棟	36,502,000	1,407,340,000									
寒川北棟	27,814,000										
小 学 給食棟	12,960,000										
校体育館	-	163,210,000			367,341,000						
南棟	62,347,000			1,690,623,000	301,341,000						
之北棟	53,941,000	740,086,000		1,030,023,000	1,191,315,000						
小給食棟	13,653,000				1,131,313,000						
校体育館	80,781,000				163,210,000				367,341,000		
南棟A	4,941,000	120,460,000			235,832,000				301,341,000		
南棟B	48,411,000				763,610,000						
小北棟	18,203,000				103,010,000		1,093,979,000				
校給食棟	5,520,000						1,033,373,000				
体育館	8,111,000					228,570,000				378,210,000	
小管理棟	20,580,000		1,115,342,000			220,310,000				370,210,000	
谷 小 教室棟	19,959,000		935,471,000								
学 校 校 体育館	19,559,000		158,650,000				283,703,000				
管理棟	12,643,000		130,030,000			1 021 022 000	263,703,000				
小教室棟	60,759,000					1,831,933,000					
校体育館	13,092,000					1,068,442,000				270 500 000	
南棟	62,946,000		4 200 204 200			230,470,000				378,526,000	
寒川北棟	47,000		1,020,094,000								
中 技術等	35,425,000		853,429,000								
校体育館	9,251,000						070 100 000			205 120 000	
南棟A	47,339,000	400,404,000					270,180,000			385,130,000	
旭南棟B	26,863,000	498,181,000	(11)					500,000,000			
が上土・北棟	40,506,000	705 570 000	462,624,000					539,066,000			
学 技術棟	5,312,000	795,578,000									
体育館	7,589,000	70,156,000	<b>&gt;</b>			250 070 000					
寒南棟	35,293,000	215,840,000			005 003 000	353,973,000			1 211 005 000		
東北棟	28,140,000		<del> </del>		985,663,000				1,311,835,000		
学体育館	6,930,000				833,226,000				1,108,955,000		計
修繕費	825,417,000				497,866,000				556,108,000		825,417,0
除却費用											#RE
改修費		2,261,010,000	621,274,000	0	2,479,965,000	459,040,000	270,180,000	0	0	0	6,091,469,0
更新(建恭)泰		3,406,973,000		1,690,623,000					3,344,239,000	1,141,866,000	21,237,231,0
(建替)費計	825,417,000	5,667,983,000									#RE
- #1	020,417,000	3,001,303,000	4,545,610,000	<del>1,030,023,</del> 000	<del></del>	3,113,300,000	1,047,002,000	333,000,000	3,544,233,000		#I\LI



						公共於	を設総合 <sup>1</sup>	管理計画抜粋									
		建築年	耐震補強工事	劣化度	長寿命 化実施 の合理 性	60年到 達年	80年到 達年	構造	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	長寿命化可否	目標長寿命化時期(※1)	更新(新築) 必要年度 (※2)	更新(新築) 優先度 (※3)	目標更新(新 築)時期 (※4)	長寿命化等改修費試算	更新(建替)費用 試算 (※5)
	南棟	1969	実施済	低	低	2029	2049	RC造3階建	36,502,000	36,502,396	×	実施せず	2029	第1期	2033	936,156,000	1,407,340,000
寒川	北棟	1975	不要	低	低	2035	2055	RC造3階建	27,814,000	27,814,145	×	実施せず	2035	第1期	2033	412,870,000	635,718,000
小学校	給食棟	1987	不要	低	高	2047	2067	RC造3階建	12,960,000	12,959,662							
1	体育館	1970	実施済	低	-	2030	2050	鉄骨造2階建	-	-	0	2030	2050	第4期	2048	163,210,000	367,341,000
_	南棟	1981	実施済	中	低	2041	2061	RC造3階建	62,347,000	62,346,866	×	実施せず	2041	第3期	2043	1,050,274,000	1,690,623,000
之宮	北棟	1966	実施済	通	(一部高	2026	2046	RC造3階建	53,941,000	53,941,053	0	2026	2046	第4期	2048	740,086,000	1,191,315,000
小学	給食棟	1979	不要	低	_	2039	2059	RC造3階建	13,653,000	13,653,422	×						
校	体育館	1990	不要	中	ı	2050	2070	鉄骨造 2 階建	80,781,000	80,780,990	0	2050	2070	第8期	2068	163,210,000	367,341,000
	南棟A	1966	実施済	低	闸	2026	2046	RC造3階建	4,941,000	4,941,324	0	2026	2046	第4期	2048	120,460,000	235,832,000
旭	南棟B	1970	実施済	通	5(一部低	2030	2050	RC造3階建	48,411,000	48,410,705	0	2030	2050	第4期	2048	462,624,000	763,610,000
小学	北棟	1976	不要	低	画	2036	2056	RC造3階建	18,203,000	18,202,997	0	2036	2056	第6期	2058	558,790,000	1,093,979,000
校	給食棟	1977	不要	低	1	2037	2057	鉄骨造1階建	5,520,000	5,520,095	×						#REF!
	体育館	1991	不要	低	1	2051	2071	鉄骨造1階建	8,111,000	8,111,025	0	2051	2071	第9期	2073	228,570,000	378,210,000
小《	管理棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造4階建	20,580,000	20,579,936	×	実施せず	2040	第2期	2038	846,372,000	1,115,342,000
谷小学	教室棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造4階建	19,959,000	19,959,120	×	実施せず	2040	第2期	2038	709,879,000	935,471,000
校	体育館	1980	不要	低	-	2040	2060	鉄骨造2階建	19,559,000	19,559,232	0	2040	2060	第6期	2058	158,650,000	283,703,000
南	管理棟	1994	不要	低		2054	2074	RC造3階建	12,643,000	12,643,241	×	実施せず	2054	第5期	2053	1,157,678,000	1,831,933,000
小学	教室棟	1994	不要	4	低	2054	2074	RC造3階建	60,759,000	60,758,796	×	実施せず	2054	第5期	2053	675,196,000	1,068,442,000
校	体育館	1994	不要	低	Ī	2054	2074	鉄骨造2階建	13,092,000	13,091,708	0	2054	2074	第9期	2073	230,470,000	378,526,000
寒	南棟	1979	実施済	中	低	2039	2059	RC造 4 階建	62,946,000	62,946,456	×	実施せず	2039	第2期	2038	790,780,000	1,020,094,000
-	北棟	1978	実施済	低	低	2038	2058	RC造 4 階建	47,000	46,895	×	実施せず	2038	第2期	2038	661,580,000	853,429,000
- 学校	技術等	1978	未了(未 使用)	恒	低	2038	2058	RC造2階建	35,425,000	35,425,395	×						-
	体育館	1999	不要	低	_	2059	2079	鉄骨造2階建	9,251,000	9,250,937	0	2059	2079	第9期	2073	270,180,000	385,130,000
	南棟A	1974	不要	低	低	2034	2054	RC造3階建	47,339,000	47,338,596	×	実施せず	2034	第1期	2033	400,710,000	498,181,000
旭が	南棟B	1981	実施済	低	佪	2041	2061	RC造3階建	26,863,000	26,863,068	0	2041	2061	第7期	2063	462,624,000	539,066,000
丘中	北棟	1972	実施済	中	低	2032	2052	RC造4階建	40,506,000	40,506,215	×	実施せず	2032	第1期	2033	639,920,000	795,578,000
学校	技術棟	1972	実施済	低	低	2032	2052	鉄骨造1階建	5,312,000	5,312,120	×	実施せず	2032	第1期	2033	56,430,000	70,156,000
	体育館	1974	実施済	低	-	2034	2054	鉄骨造2階建	7,589,000	7,588,677	0	2034	2054	第5期	2053	215,840,000	353,973,000
寒川	南棟	1989	不要	中	ഘ	2049	2069	RC造 5 階建	35,293,000	35,292,589	0	2049	2069	第8期	2068	985,663,000	1,311,835,000
東中山	北棟	1989	不要	ョ	ョ	2049	2069	RC造3階建	28,140,000	28,139,747	0	2049	2069	第8期	2068	833,226,000	1,108,955,000
学校	体育館	1989	不要	低	-	2049		鉄骨造2階建	6,930,000	6,929,844		2049		第8期	2068	497,866,000 年の使用を目指す	556,108,000

<sup>※1</sup> 目標長寿命化時期は、公共施設総合管理計画において長寿命化実施の合理性が高い、または、一部高いとされたものに限り長寿命化を図り、建築後80年の使用を目指すことを想定しているため、建築後60年を目安に設定。
※2 更新(新築)必要年度は、長寿命化を図る場合は、建築後80年後に、長寿命化を実施しない場合は建築後60年後に設定。
※3 更新(新築)必要年度は、更新(新築)必要年度により全9期(概ね1期を5年間)に分け、優先的に更新を図る校舎等を整理。(別表参照)
※4 目標更新(新築)時期は、更新(新築)優先度で整理した期別ごとの完了目標年数を表記。(別表参照)

			: 更新(建替)時期		(11111)	:長寿命化を実施する場	場合の改修時期		tilli t	:再配置時の改修・増築	時期
	2036年までにかか る修繕費	第1期 (~2033年)	第2期 (~2038年)	第3期(~2043年)	第4期 (~2048年)	第5期 (~2053年)	第6期(~2058年)	第7期 (~2063年)	第8期 (~2068年)	第9期 (~2073年)	
南棟	36,502,000	1,407,340,000									
北棟	27,814,000	635,718.000									
給食棟	12,960,000	633,718,000									
体育館	-	100 010 000			207 241 000						
南棟	62,347,000	163,210,000			367,341,000						
北棟	53,941,000	(773)		1,690,623,000	▲ 南小学校と統合のため更 ら第3期に前倒し	新(新築)時期を第4期か					
給食棟	13,653,000	740,086,000		1,191,315,000							
体育館	80,781,000			★ 南小学校と鉄合のため長5 第2期に黄何し	寺命化施工期を第4期から						
南棟A	4,941,000		163,210,000						367,341,000		
南棟B	48,411,000	120,460,000			235,832,000						
小北棟	18.203.000	462,624,000			763,610,000						
交給食棟	5,520,000	558,790,000					1,093,979,000				
体育館	8,111,000										
、管理棟	20,580,000					228,570,000				378,210,000	
教室棟	19,959,000		1,115,342,000								
体育館	19,559,000		935,471,000								
管理棟	12,643,000		158,650,000		除却費用		283,703,000				
					502,046,000 除却費用		交の校舎整備完	7			
教室棟	13.092.000				292,809,000 除却費用	新校への通	学開始				
体育館					38,326,000						
南棟	62,946,000		1,020,094,000								
北棟	47,000		853,429,000								
技術等	35,425,000										
体育館							270,180,000			385,130,000	
南棟A	47,339,000	498,181,000									
南棟B	26,863,000		462,624,000					539,066,000			
北棟	40,506,000	795,578,000									
技術棟	5,312,000	70,156,000									
体育館	7,589,000	215,840,000		除却費用		353,973,000					
南棟	35,293,000			427,448,000	寒川中学校の	D校舎整備完了					
北棟	28,140,000			除却費用 361,342,000	新校への通常						
体育館	6,930,000			除却費用 215,908,000							計
修繕費	825,417,000										825,
除却費用		0	0	1,004,698,000	833,181,000	0	0	0	0	0	1,837,
改修費		2,261,010,000	784,484,000	0	0	228,570,000	270,180,000	0	0	0	3,544,2
更新 (建替) 費		3,406,973,000	3,924,336,000	2,881,938,000	1,366,783,000	353,973,000	1,377,682,000	539,066,000	367,341,000	763,340,000	14,981,4
it	825,417,000	5,667,983,000	4,708,820,000	2,881,938,000	1,366,783,000	582,543,000	1,647,862,000	539,066,000	367,341,000	763,340,000	21,188,9



						公共加	施設総合	管理計画抜粋									
		建築年	耐震補強工事	劣化度	長寿命 化実施 の合理 性	60年到 達年	80年到達年	構造	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	長寿命化可否	目標長寿命 化時期 (※1)	更新(新築) 必要年度 (※2)	更新(新築) 優先度 (※3)	目標更新(新 築)時期 (※4)	長寿命化等改修費試算	更新(建替)費用 試算 (※5)
	南棟	1969	実施済	低	低	2029	2049	RC造3階建	36,502,000	36,502,396	×	実施せず	2029	第1期	2033	936,156,000	1,407,340,000
寒川山	北棟	1975	不要	低	低	2035	2055	RC造3階建	27,814,000	27,814,145	×	実施せず	2035	第1期	2033	412,870,000	635,718,000
小学校	給食棟	1987	不要	低	高	2047	2067	RC造3階建	12,960,000	12,959,662							
12	体育館	1970	実施済	低	_	2030	2050	鉄骨造 2 階建	-	-	0	2030	2050	第4期	2048	163,210,000	367,341,000
_	南棟	1981	実施済	中	低	2041	2061	RC造3階建	62,347,000	62,346,866	×	実施せず	2041	第3期	2043	1,050,274,000	1,690,623,000
之宮	北棟	1966	実施済	福	(一部高	2026	2046	RC造3階建	53,941,000	53,941,053	0	2026	2046	第4期	2048	740,086,000	1,191,315,000
小学	給食棟	1979	不要	低	_	2039	2059	RC造3階建	13,653,000	13,653,422	×						
校	体育館	1990	不要	中	-	2050	2070	鉄骨造2階建	80,781,000	80,780,990	0	2050	2070	第8期	2068	163,210,000	367,341,000
	南棟A	1966	実施済	低	高	2026	2046	RC造3階建	4,941,000	4,941,324	0	2026	2046	第4期	2048	120,460,000	235,832,000
旭	南棟B	1970	実施済	高	5(一部低	2030	2050	RC造3階建	48,411,000	48,410,705	0	2030	2050	第4期	2048	462,624,000	763,610,000
小学	北棟	1976	不要	低	高	2036	2056	RC造3階建	18,203,000	18,202,997	0	2036	2056	第6期	2058	558,790,000	1,093,979,000
校	給食棟	1977	不要	低	_	2037	2057	鉄骨造1階建	5,520,000	5,520,095	×						0
	体育館	1991	不要	低	-	2051	2071	鉄骨造1階建	8,111,000	8,111,025	0	2051	2071	第9期	2073	228,570,000	378,210,000
小公	管理棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造4階建	20,580,000	20,579,936	×	実施せず	2040	第2期	2038	846,372,000	1,115,342,000
谷小学	教室棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造4階建	19,959,000	19,959,120	×	実施せず	2040	第2期	2038	709,879,000	935,471,000
校	体育館	1980	不要	低	ı	2040	2060	鉄骨造2階建	19,559,000	19,559,232	0	2040	2060	第6期	2058	158,650,000	283,703,000
南	管理棟	1994	不要	低		2054	2074	RC造3階建	12,643,000	12,643,241	×	実施せず	2054	第5期	2053	1,157,678,000	1,831,933,000
小学	教室棟	1994	不要	中	低	2054	2074	RC造3階建	60,759,000	60,758,796	×	実施せず	2054	第5期	2053	675,196,000	1,068,442,000
校	体育館	1994	不要	低	-	2054	2074	鉄骨造2階建	13,092,000	13,091,708	0	2054	2074	第9期	2073	230,470,000	378,526,000
eta	南棟	1979	実施済	中	低	2039	2059	RC造4階建	62,946,000	62,946,456	×	実施せず	2039	第2期	2038	790,780,000	1,020,094,000
寒川中	北棟	1978	実施済	低	低	2038	2058	RC造4階建	47,000	46,895	×	実施せず	2038	第2期	2038	661,580,000	853,429,000
中学校	技術等	1978	未了(未 使用)	高	低	2038	2058	RC造 2 階建	35,425,000	35,425,395	×						0
	体育館	1999	不要	低	ı	2059	2079	鉄骨造2階建	9,251,000	9,250,937	0	2059	2079	第9期	2073	270,180,000	385,130,000
	南棟A	1974	不要	低	低	2034	2054	RC造3階建	47,339,000	47,338,596	×	実施せず	2034	第1期	2033	400,710,000	498,181,000
旭が	南棟B	1981	実施済	低	高	2041	2061	RC造3階建	26,863,000	26,863,068	0	2041	2061	第7期	2063	462,624,000	539,066,000
丘中	北棟	1972	実施済	中	低	2032	2052	RC造 4 階建	40,506,000	40,506,215	×	実施せず	2032	第1期	2033	639,920,000	795,578,000
学校	技術棟	1972	実施済	低	低	2032	2052	鉄骨造1階建	5,312,000	5,312,120	×	実施せず	2032	第1期	2033	56,430,000	70,156,000
	体育館	1974	実施済	低	_	2034	2054	鉄骨造2階建	7,589,000	7,588,677	0	2034	2054	第5期	2053	215,840,000	353,973,000
寒川	南棟	1989	不要	中	高	2049	2069	RC造 5 階建	35,293,000	35,292,589	0	2049	2069	第8期	2068	985,663,000	1,311,835,000
東中	北棟	1989	不要	疤	高	2049	2069	RC造3階建	28,140,000	28,139,747	0	2049	2069	第8期	2068	833,226,000	1,108,955,000
学校	体育館	1989	不要	低	_	2049	2069	鉄骨造2階建	6,930,000	6,929,844	0	2049	2069	第8期	2068	497,866,000	556,108,000

<sup>※1</sup> 目標長寿命化時期は、公共施設総合管理計画において長寿命化実施の合理性が高い、または、一部高いとされたものに限り長寿命化を図り、建築後80年の使用を目指すことを想定して いるため、建築後60年を目安に設定。

				: 更新(建替)時期		(111111)	:長寿命化を実施する場	合の改修時期		anni	:再配置時の改修・増築	時期
		2036年までにかかる 修繕費	第1期(~2033年)	第2期(~2038年)	第3期(~2043年)	第4期 (~2048年)	第5期 (~2053年)	第6期 (~2058年)	第7期 (~2063年)	第8期 (~2068年)	第9期 (~2073年)	
	南棟	36,502,000	1,407,340,000		南小学校改築を優先す	"るため、更新(新集)時期 変更	ŧ					
寒川	北棟	27,814,000	1,401,040,000	635,718,000	第1期から第2期へま	: <del>具</del>						
小学	給食棟	12,960,000		033,710,000								
校	体育館	_	163,210,000			367,341,000						
H	南棟	62,347,000	103,210,000	除却費用 455,468,000		307,341,000						
之。	北棟	53,941,000		除却費用	南小学校	の改築完了						
占小学	給食棟	13,653,000		320,950,000	新校への	通学開始						
校	体育館	80,781,000		除却費用 27,141,000								
H	南棟A	4,941,000	100 400 000	27,141,000		025 020 000						
÷n	南棟B	48,411,000	120,460,000			235,832,000						
心小学	北棟	18,203,000	462,624,000			763,610,000		1,002,070,000				
校	給食棟	5,520,000	558,790,000					1,093,979,000				
-	体育館	8,111,000					228,570,000	0			378,210,000	
小	管理棟	20,580,000			1,115,342,000	南小学校改集を優先する 2額から第3額へ変更	5ため、更新 (新築) 時期を	*			370,210,000	
谷小	教室棟	19,959,000		,	935,471,000	×	5ため、更新(新築)時期を					
学 校	体育館	19,559,000		158,650,000	333,471,000			283,703,000				
抽	管理棟	12,643,000		130,030,000			1,831,933,000	203,103,000				
小学	教室棟	60,759,000	532,800,000				1,068,442,000					
校	体育館	13,092,000	002,000,000				230,470,000				378,526,000	
Ħ	南棟	62,946,000		1,020,094,000			,				,,	
寒川	北棟	47,000		853,429,000								
中学	技術等	35,425,000										
1X	体育館	9,251,000						270,180,000			385,130,000	
П	南棟A	47,339,000	498,181,000									
旭が	南棟B	26,863,000		462,624,000					539,066,000			
丘 中	北棟	40,506,000	795,578,000									
学校	技術棟	5,312,000	70,156,000									
	体育館	7,589,000	215,840,000				353,973,000					
寒川	南棟	35,293,000			除却費用 427,448,000							
東中	北棟	28,140,000			除却費用 361,342,000	寒川中学 新校への	校の校舎整備完 通学開始	:				
学 校	体育館	6,930,000			除却費用 215,908,000	—————————————————————————————————————						計
f	<b>多繕費</b>	825,417,000										825,417,000
除	却費用		0	803,559,000	1,004,698,000	0	0	0	0	0	0	1,808,257,000
ą	女修費		2,053,724,000	621,274,000	0	0	459,040,000	270,180,000	0	0	0	3,404,218,000
	更新 [替)費		2,771,255,000	2,509,241,000	2,050,813,000	1,366,783,000	3,254,348,000	1,377,682,000	539,066,000	0	1,141,866,000	15,011,054,000
	計	825,417,000	4,824,979,000	3,130,515,000	2,050,813,000	1,366,783,000	3,713,388,000	1,647,862,000	539,066,000	0	1,141,866,000	21,048,946,000

<sup>※2</sup> 更新(新築)必要年度は、長寿命化を図る場合は、建築後80年後に、長寿命化を実施しない場合は建築後60年後に設定。 ※3 更新(新築)優先度は、更新(新築)必要年度により全9期(版ね1期を5年間)に分け、優先的に更新を図る校舎等を整理。(別表参照) ※4 目標更新(新築)時期は、更新(新築)優先度で整理した期別ごとの完了目標年数を表記。(別表参照)

						公共加	施設総合	管理計画抜粋									
		建築年	耐震補強工事	劣化度	長寿命 化実施 の合理 性	60年到 達年	80年到 達年	構造	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	長寿命化可否	目標長寿命 化時期 (※1)	更新(新築) 必要年度 (※2)	更新(新築) 優先度 (※3)	目標更新(新 築)時期 (※4)	長寿命化等改修費試算	更新(建替)費用 試算 (※5)
-	南棟	1969	実施済	低	低	2029	2049	RC造3階建	36,502,000	36,502,396	×	実施せず	2029	第1期	2033	936,156,000	1,407,340,000
寒川小	北棟	1975	不要	低	低	2035	2055	RC造3階建	27,814,000	27,814,145	×	実施せず	2035	第1期	2033	412,870,000	635,718,000
学校	給食棟	1987	不要	低	高	2047	2067	RC造3階建	12,960,000	12,959,662							
	体育館	1970	実施済	低	I	2030	2050	鉄骨造2階建	I	-	0	2030	2050	第4期	2048	163,210,000	367,341,000
_	南棟	1981	実施済	中	低	2041	2061	RC造3階建	62,347,000	62,346,866	×	実施せず	2041	第3期	2043	1,050,274,000	1,690,623,000
之宮	北棟	1966	実施済	伌	(一部高	2026	2046	RC造3階建	53,941,000	53,941,053	0	2026	2046	第4期	2048	740,086,000	1,191,315,000
小学	給食棟	1979	不要	低	-	2039	2059	RC造3階建	13,653,000	13,653,422	×						
校	体育館	1990	不要	中	-	2050	2070	鉄骨造2階建	80,781,000	80,780,990	0	2050	2070	第8期	2068	163,210,000	367,341,000
	南棟A	1966	実施済	低	高	2026	2046	RC造3階建	4,941,000	4,941,324	0	2026	2046	第4期	2048	120,460,000	235,832,000
旭	南棟B	1970	実施済	高	5(一部低	2030	2050	RC造3階建	48,411,000	48,410,705	0	2030	2050	第4期	2048	462,624,000	763,610,000
小学:	北棟	1976	不要	低	高	2036	2056	RC造3階建	18,203,000	18,202,997	0	2036	2056	第6期	2058	558,790,000	1,093,979,000
校	給食棟	1977	不要	低	-	2037	2057	鉄骨造1階建	5,520,000	5,520,095	×						0
	体育館	1991	不要	低	_	2051	2071	鉄骨造1階建	8,111,000	8,111,025	0	2051	2071	第9期	2073	228,570,000	378,210,000
小谷	管理棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造4階建	20,580,000	20,579,936	×	実施せず	2040	第2期	2038	846,372,000	1,115,342,000
小学	教室棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造4階建	19,959,000	19,959,120	×	実施せず	2040	第2期	2038	709,879,000	935,471,000
校	体育館	1980	不要	低	-	2040	2060	鉄骨造2階建	19,559,000	19,559,232	0	2040	2060	第6期	2058	158,650,000	283,703,000
南	管理棟	1994	不要	低		2054	2074	RC造3階建	12,643,000	12,643,241	×	実施せず	2054	第5期	2053	1,157,678,000	1,831,933,000
小学点	教室棟	1994	不要	中	低	2054	2074	RC造3階建	60,759,000	60,758,796	×	実施せず	2054	第5期	2053	675,196,000	1,068,442,000
校	体育館	1994	不要	低	-	2054	2074	鉄骨造2階建	13,092,000	13,091,708	0	2054	2074	第9期	2073	230,470,000	378,526,000
寒	南棟	1979	実施済	中	低	2039	2059	RC造4階建	62,946,000	62,946,456	×	実施せず	2039	第2期	2038	790,780,000	1,020,094,000
川中	北棟	1978	実施済	低	低	2038	2058	RC造4階建	47,000	46,895	×	実施せず	2038	第2期	2038	661,580,000	853,429,000
学 校	技術等	1978	未了(未 使用)	高	低	2038	2058	RC造 2 階建	35,425,000	35,425,395	×						0
	体育館	1999	不要	低	-	2059	2079	鉄骨造2階建	9,251,000	9,250,937	0	2059	2079	第9期	2073	270,180,000	385,130,000
	南棟A	1974	不要	低	低	2034	2054	RC造3階建	47,339,000	47,338,596	×	実施せず	2034	第1期	2033	400,710,000	498,181,000
旭が	南棟B	1981	実施済	低	高	2041	2061	RC造3階建	26,863,000	26,863,068	0	2041	2061	第7期	2063	462,624,000	539,066,000
丘中山	北棟	1972	実施済	中	低	2032	2052	RC造4階建	40,506,000	40,506,215	×	実施せず	2032	第1期	2033	639,920,000	795,578,000
学校	技術棟	1972	実施済	低	低	2032	2052	鉄骨造1階建	5,312,000	5,312,120	×	実施せず	2032	第1期	2033	56,430,000	70,156,000
	体育館	1974	実施済	低	-	2034	2054	鉄骨造2階建	7,589,000	7,588,677	0	2034	2054	第5期	2053	215,840,000	353,973,000
寒川	南棟	1989	不要	中	恒	2049	2069	RC造 5 階建	35,293,000	35,292,589	0	2049	2069	第8期	2068	985,663,000	1,311,835,000
東中山	北棟	1989	不要	高	高	2049	2069	RC造3階建	28,140,000	28,139,747	0	2049	2069	第8期	2068	833,226,000	1,108,955,000
学校	体育館	1989	不要	低	_	2049		鉄骨造2階建	6,930,000	6,929,844 生が高い またけ		2049		第8期	2068	497,866,000	556,108,000

<sup>※1</sup> 目標長寿命化時期は、公共施設総合管理計画において長寿命化実施の合理性が高い、または、一部高いとされたものに限り長寿命化を図り、建築後80年の使用を目指すことを想定して

				: 更新(建替)時期			:長寿命化を実施する場	合の改修時期	anni)	<ul><li>:再配置時の改修・増築</li></ul>	医時期
		2036年までにかかる 修繕費	第1期 (~2033年)	第2期 (~2038年)	第3期(~2043年)	第4期 (~2048年)	第5期 (~2053年)	第6期(~2058年)	第7期 (~2063年)	第8期(~2068年)	第9期(~2073年)
H	売抽	36,502,000	( 20334)	( 2030+)	( 20434)	( 20404)	( 20334)	( 20304)	( 20034)	( 2000-)	( 2013+)
寒	南棟		1,407,340,000								
小	北棟	27,814,000	635,718,000								
学校	給食棟	12,960,000									
	体育館	-	163,210,000			367,341,000					
_	南棟	62,347,000		1,690,623,000	南小学校と鉄第3期から第	合のため更新 (新集) 時期を 2期に前側し		- W 4 99 to			
之宮	北棟	53,941,000	740,086,000		1,191,315,000	6第3類に前	合のため更新(新集)時期を 倒し				
小学	給食棟	13,653,000									
校	体育館	80,781,000			163,210,000	南小学校と鉄 第3期に前個	合のため長寿命化第工期を負	4 郷から		367,341,000	
	南棟A	4,941,000	120,460,000			235,832,000					
ħΒ	南棟B	48,411,000	462,624,000			763,610,000					
小小学	北棟	18,203,000	558,790,000					1,093,979,000			
校	給食棟	5,520,000	550,150,000					1,033,313,000			
	体育館	8,111,000					220 570 000				270.010.000
小	管理棟	20,580,000					228,570,000				378,210,000
小谷小		19,959,000		1,115,342,000		一之言小学校更新を優	         接受	朔			
学	体育館	19,559,000			935,471,000	をおと娘からある湯へ	· A.E.				
_		12,643,000		158,650,000		除却費用		283,703,000			
南小	管理棟					502,046,000 除却費用	一之宮小学	校の校舎整備5	! <b>2</b> 了		
学校	教室棟	60,759,000				292,809,000 除却費用	新校への通	学開始			
	体育館	13,092,000			BA+II 赤田	38,326,000					
寒	南棟	62,946,000			除却費用 131,504,000						
川中	北棟	47,000			除却費用 110,019,000	寒川東中学	校の改築完了 受問始				
学校	技術等	35,425,000				WINX 1000	ᅺᆔᇭᄼᆸ				
	体育館	9,251,000			除却費用 44,930,000						
	南棟A	47,339,000	498,181,000								
旭が	南棟B	26,863,000		462,624,000					539,066,000		
丘中	北棟	40,506,000	795,578,000								
学校	技術棟	5,312,000	70,156,000								
	体育館	7,589,000	215,840,000				353,973,000				
寒…	南棟	35,293,000	213,040,000	寒川中学校統合		005 553 000	555,515,000			1 211 625 222	
川東山	北棟	28,140,000		に向けた改築 (注)費用算定外		985,663,000				1,311,835,000	
中学校	体育館	6,930,000				833,226,000				1,108,955,000	
校	修繕費	825,417,000				497,866,000				556,108,000	
_	▶幅頁             	023,417,000			286,453,000	833,181,000					
-			2.054.040.070	-01-021-031							0
	改修費		2,261,010,000		163,210,000			0	0	0	0
(	建替)費		3,406,973,000					1,377,682,000			
	計	825,417,000	5,667,983,000	3,427,239,000	2,289,996,000	3,683,538,000	582,543,000	1,377,682,000	539,066,000	3,344,239,000	378,210,000

いるため、建築後60年を目安に設定。

<sup>※2</sup> 更新(新築)必要年度は、長寿命化を図る場合は、建築後80年後に、長寿命化を実施しない場合は建築後60年後に設定。 ※3 更新(新築)優先度は、更新(新築)必要年度により全9期(颗ね1期を5年間)に分け、優先的に更新を図る校舎等を整理。(別表参照) ※4 目標更新(新築)時期は、更新(新築)優先度で整理した期別ごとの完了目標年数を表記。(別表参照)

						公共旅	<b>施設総合</b>	管理計画抜粋			l						
		建築年	耐震補強工事	劣化度	長寿命 化実施 の合理 性	60年到 達年	80年到 達年	構造	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	(公)修繕予想額 (2036年までに かかる修繕額)	長寿命 化可否	目標長寿命 化時期 (※1)	更新(新築) 必要年度 (※2)	更新(新築) 優先度 (※3)	目標更新(新 築)時期 (※4)	長寿命化等改修費試算	更新(建替)費用 試算 (※5)
_	南棟	1969	実施済	低	低	2029	2049	RC造3階建	36,502,000	36,502,396	×	実施せず	2029	第1期	2033	936,156,000	1,407,340,000
寒川小	北棟	1975	不要	低	低	2035	2055	RC造3階建	27,814,000	27,814,145	×	実施せず	2035	第1期	2033	412,870,000	635,718,000
小 学 校	給食棟	1987	不要	低	高	2047	2067	RC造3階建	12,960,000	12,959,662							
	体育館	1970	実施済	低	-	2030	2050	鉄骨造2階建	I	-	0	2030	2050	第4期	2048	163,210,000	367,341,000
_	南棟	1981	実施済	中	低	2041	2061	RC造3階建	62,347,000	62,346,866	×	実施せず	2041	第3期	2043	1,050,274,000	1,690,623,000
之宮	北棟	1966	実施済	框	(一部高	2026	2046	RC造3階建	53,941,000	53,941,053	0	2026	2046	第4期	2048	740,086,000	1,191,315,000
小学	給食棟	1979	不要	低	I	2039	2059	RC造3階建	13,653,000	13,653,422	×						
校	体育館	1990	不要	+	ı	2050	2070	鉄骨造2階建	80,781,000	80,780,990	0	2050	2070	第8期	2068	163,210,000	367,341,000
	南棟A	1966	実施済	低	福	2026	2046	RC造3階建	4,941,000	4,941,324	0	2026	2046	第4期	2048	120,460,000	235,832,000
旭	南棟B	1970	実施済	框	5(一部低)	2030	2050	RC造3階建	48,411,000	48,410,705	0	2030	2050	第4期	2048	462,624,000	763,610,000
小学	北棟	1976	不要	低	伌	2036	2056	RC造3階建	18,203,000	18,202,997	0	2036	2056	第6期	2058	558,790,000	1,093,979,000
校	給食棟	1977	不要	低	I	2037	2057	鉄骨造1階建	5,520,000	5,520,095	×						0
	体育館	1991	不要	低	-	2051	2071	鉄骨造1階建	8,111,000	8,111,025	0	2051	2071	第9期	2073	228,570,000	378,210,000
小谷	管理棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造 4 階建	20,580,000	20,579,936	×	実施せず	2040	第2期	2038	846,372,000	1,115,342,000
小小学	教室棟	1980	実施済	低	低	2040	2060	RC造 4 階建	19,959,000	19,959,120	×	実施せず	2040	第2期	2038	709,879,000	935,471,000
校	体育館	1980	不要	低	-	2040	2060	鉄骨造2階建	19,559,000	19,559,232	0	2040	2060	第6期	2058	158,650,000	283,703,000
南	管理棟	1994	不要	低		2054	2074	RC造3階建	12,643,000	12,643,241	×	実施せず	2054	第5期	2053	1,157,678,000	1,831,933,000
小学	教室棟	1994	不要	中	低	2054	2074	RC造3階建	60,759,000	60,758,796	×	実施せず	2054	第5期	2053	675,196,000	1,068,442,000
校	体育館	1994	不要	低	_	2054	2074	鉄骨造2階建	13,092,000	13,091,708	0	2054	2074	第9期	2073	230,470,000	378,526,000
寒	南棟	1979	実施済	中	低	2039	2059	RC造4階建	62,946,000	62,946,456	×	実施せず	2039	第2期	2038	790,780,000	1,020,094,000
川中	北棟	1978	実施済	低	低	2038	2058	RC造 4 階建	47,000	46,895	×	実施せず	2038	第2期	2038	661,580,000	853,429,000
学校	技術等	1978	未了(未 使用)	高	低	2038	2058	RC造 2 階建	35,425,000	35,425,395	×						0
	体育館	1999	不要	低	_	2059	2079	鉄骨造2階建	9,251,000	9,250,937	0	2059	2079	第9期	2073	270,180,000	385,130,000
	南棟A	1974	不要	低	低	2034	2054	RC造3階建	47,339,000	47,338,596	×	実施せず	2034	第1期	2033	400,710,000	498,181,000
旭が	南棟B	1981	実施済	低	高	2041	2061	RC造3階建	26,863,000	26,863,068	0	2041	2061	第7期	2063	462,624,000	539,066,000
丘中	北棟	1972	実施済	中	低	2032	2052	RC造 4 階建	40,506,000	40,506,215	×	実施せず	2032	第1期	2033	639,920,000	795,578,000
学校	技術棟	1972	実施済	低	低	2032	2052	鉄骨造1階建	5,312,000	5,312,120	×	実施せず	2032	第1期	2033	56,430,000	70,156,000
	体育館	1974	実施済	低	-	2034	2054	鉄骨造2階建	7,589,000	7,588,677	0	2034	2054	第5期	2053	215,840,000	353,973,000
寒川	南棟	1989	不要	中	高	2049	2069	RC造 5 階建	35,293,000	35,292,589	0	2049	2069	第8期	2068	985,663,000	1,311,835,000
東中心	北棟	1989	不要	高	高	2049	2069	RC造3階建	28,140,000	28,139,747	0	2049	2069	第8期	2068	833,226,000	1,108,955,000
学校	体育館	1989	不要	低	-	2049		鉄骨造 2 階建	6,930,000 寺命化実施の合理	6,929,844		2049		第8期	2068	497,866,000	556,108,000

※1 目標長寿命化時期は、公共施設総合管理計画において長寿命化実施の合理性が高い、または、一部高いとされたものに限り長寿命化を図り、建築後80年の使用を目指すことを想定して

いるため、建築後60年を目安に設定。

※2 更新(新築)必要年度は、長寿命化を図る場合は、建築後80年後に、長寿命化を実施しない場合は建築後60年後に設定。 ※3 更新(新築)優先度は、更新(新築)必要年度により全9期(概ね1期を5年間)に分け、優先的に更新を図る校舎等を整理。(別表参照) ※4 目標更新(新築)時期は、更新(新築)優先度で整理した期別ごとの完了目標年数を表記。(別表参照)

				: 更新(建替)時期		(TTTT)	:長寿命化を実施する場	易合の改修時期		(IIIII)	: 再配置時の改修・増築	持期
		2036年までにか かる修繕費	第1期 (~2033年)	第2期 (~2038年)	第3期(~2043年)	第4期 (~2048年)	第5期 (~2053年)	第6期 (~2058年)	第7期 (~2063年)	第8期 (~2068年)	第9期 (~2073年)	
	南棟	36,502,000	1 407 240 000									
寒川	北棟	27,814,000	1,407,340,000		南小学校改築を優先すから第2期へ変更	するため、更新(新集)時期	左第1期					
小学	給食棟	12,960,000		635,718,000								
交		12,300,000	(111)									
4	体育館	-	163,210,000	除却費用		367,341,000						
-	南棟	62,347,000		455,468,000 除却費用								
マミ	北棟	53,941,000		320,950,000		の改築完了						
小学	給食棟	13,653,000			新校への	通学開始						
校	体育館	80,781,000		除却費用 27,141,000								
	南棟A	4,941,000	120,460,000			235,832,000						
	南棟B	48,411,000	777			$\qquad \qquad \Longrightarrow$						
心小	北棟	18,203,000	462,624,000			763,610,000						
字校	給食棟	5,520,000	558,790,000					1,093,979,000				
ŀ								0				
+	体育館	8,111,000			南小学	交改築を優先するため、更新 から第3期へ変更	228,570,000				378,210,000	
小谷	管理棟	20,580,000			1,115,342,0 <del>00</del>	I.						
小学	教室棟	19,959,000			935,471,000 2 2 mb	技改築を優先するため、更動 ら第3期へ変更	(事業) 可報を影					
交.	体育館	19,559,000		158,650,000				283,703,000				
南	管理棟	12,643,000					1,831,933,000					
小学	教室棟	60,759,000	532,800,000				1,068,442,000					
校	体育館	13,092,000					230,470,000				378,526,000	
	南棟	62,946,000			除却費用		230,410,000				370,320,000	
寒川	北棟	47,000			131,504,000 除却費用	寒川東中	学校の改築完 <sup>7</sup>	7				
中坐					110,019,000		通学開始	1				
校	技術等	35,425,000			除却費用							
	体育館	9,251,000			44,930,000							
	南棟A	47,339,000		498,181,000	南小学校改築を優先する 第1期から第2期へ変更	ため、更新(新築) 時期を						
但が	南棟B	26,863,000		462,624,000					539,066,000			
丘中	北棟	40,506,000	795,578,000		<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	
学交	技術棟	5,312,000	70,156,000									
	体育館	7,589,000	215,840,000				353,973,000					
寒	南棟	35,293,000	220,040,000	寒川中学校統合		005 003 000	555,513,000			1 211 005 000		
東	北棟	28,140,000		に向けた改築 (注)費用算定外		985,663,000				1,311,835,000		
甲学	体育館	6,930,000			1	833,226,000				1,108,955,000		計
·Σ	<b>移育館</b>					497,866,000				556,108,000		825,41
_		825,417,000		202 550 200	205 452 200							
	却費用		2.050.001	803,559,000			0		0		0	1,090,01
	更新		2,053,724,000	-					500 000 000	0	0	5,450,79
	替)費		2,273,074,000	-					-			15,729,29
	計	825,417,000	4,326,798,000	1,755,173,000	2,050,813,000	3,683,538,000	3,713,388,000	1,377,682,000	539,066,000	2,976,898,000	756,736,000	23,095,52