

## 施設整備計画

都道府県名	北海道
市町村名	札幌市

- 1 計画名称 札幌市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 札幌市
- 3 計画期間 平成 25 年度 ~ 平成 27 年度

4 域内の公立の義務教育諸学校等施設の整備状況について

①保有校数及び耐震化の状況等(H25.4.1現在)

保有校等	域内全棟数 (a)	(a)のうちS56年以前に建設された棟 (b)		耐震診断 実施率	うち耐震性 のある棟	うち耐震性 の無い棟
小学校 204 校	585 棟	306 棟		100 %	187 棟	119 棟
中学校 99 校	323 棟	100 棟		100 %	56 棟	44 棟
高等学校 8 校	37 棟	28 棟		100 %	14 棟	14 棟
特別支援学校 4 校	14 棟	3 棟		100 %	3 棟	0 棟
幼稚園 10 校	10 棟	0 棟		100 %	0 棟	0 棟
学校給食施設						
単独校調理場 186 箇所						
共同調理場 0 箇所						
スポーツ施設						
学校水泳プール 208 箇所						
学校武道場 79 箇所						
社会体育施設 292 箇所						

②その他、特記すべき状況・課題

5 公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する目標について

①地震、津波等の災害に備えるための整備

平成17年度までに実施した耐震診断により、耐震性が低いことが確認されている65棟について耐震化を図ることとし、小学校19校、中学校9校について耐震補強を実施する。また、構造上危険な状態にある小学校2校の改築を実施する。

(目標耐震化率の設定)

学校区分	耐震性の無い棟		計画期間中に耐震化を図る棟数			耐震化事業実施による耐震化率の目標(%)	
		うち、Is値0.3未満等の棟数		うち補強	うち改築	(現状)	→ (目標)
小学校	119 棟	11 棟	37 棟	33 棟	4 棟	79.7	→ 86.0
中学校	44 棟	11 棟	24 棟	24 棟	0 棟	86.4	→ 93.8
高等学校	14 棟	0 棟	4 棟	4 棟	0 棟	62.2	→ 73.0
特別支援学校	0 棟	0 棟	0 棟	0 棟	0 棟	100	→ 100
幼稚園	0 棟	0 棟	0 棟	0 棟	0 棟	100	→ 100

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

学校施設における防犯対策の徹底を図る観点から、南郷小学校及び東札幌小学校、札幌開成中等教育学校においては、職員室を1階昇降口が見える位置に配置して視認性を確保するとともに、昇降口にはカメラ付きインターホン及び電気錠を設置する。

③教育環境の質的な向上を図る整備

障がいのある児童生徒等が支障なく、安全かつ円滑に学校生活を送り、障がいの種類や程度に応じてきめ細やかな教育が展開できるよう、南郷小学校及び東札幌小学校、札幌開成中等教育学校にエレベータ、多目的トイレ等を設置し、バリアフリー化を推進するほか、外断熱工法の導入、太陽光パネルの設置等により、省エネルギーの大切さを実感し、環境問題を身近な問題として学んでいく。太陽光パネルはほか44校(小学校31校・中学校13校)にも整備する。また、中学校で必修となった武道を安全・円滑に実施できるよう、中学校5校について武道場を整備する。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

校舎の改築に併せて、南郷小学校及び東札幌小学校において学校給食施設の改築を行う。また、平成23～24年度に改築事業を実施した北白石小学校において、プール改築を実施する。

6 5の目標を達成するために必要な整備事業について

※(様式2、3)

7 5の目標に対して行う事後評価について

計画期間経過後に、改修結果等を本市のホームページ等で公表する。

様式2

整備事業の内容(総括票)

整備区分・内容	事業数	事業全体における 全工事費(千円) 【負担金事業を含む】			備考
			うち、 対象内 実工事費 (交付金の算定対象実 工事費)	うち、 対象外 実工事費	
① 地震、津波等の災害に備えるための整備	5	4,076,000	2,832,721	1,243,279	
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備	0	0	0	0	
③ 教育環境の質的な向上を図る整備	49	1,553,481	1,356,033	0	
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備	5	381,437	237,462	143,975	
小計	59	6010918	4426216	1,387,254	
⑤ その他目標達成のために必要な事業及び法第3条第1項各号に規定する負担事業	4	4,774,092	1,849,609	2,924,483	
小計	4	4,774,092	1,849,609	2,924,483	
合計	63	10,785,010	(※) 6,275,825	4,311,737	

(※)様式3と一致すること。

様式3

整備事業の内容(学校ごと)

学校名	整備区分	事業番号	事業名	建物区分	構造区分	事業全体面積等 (㎡、箇所等)		事業全体における 工事費(千円) 【負担金事業を含む】		計画期間に おける各事 業の予定年 度	耐震化棟数(棟)				契約日 (予定日)	竣工 (予定日)	備考
						うち、 対象内 面積等 (交付金の算 定対象面積 等)	うち、 対象外 面積等	うち、 対象内 工事費 (交付金の算定 対象工事費)	うち、 対象外 工事費		耐力度 4.500点 以下	Is値0.3 未満	Is値0.3 ～ Is値0.4 未満	Is値0.4 以上			
山鼻小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	29,850	23,880	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
白石小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	34,018	27,214	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
大谷地小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	28,930	28,930	25年度					H25.6	H26.3	10kw
発寒小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	27,311	27,311	25年度					H25.6	H26.3	10kw
茨戸小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	31,745	25,396	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
中沼小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	31,515	25,212	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
南郷小学校	①	0201	危険改築	校	R	7,185	5,021	1,767,000	1,181,014	25年度	2				H25.6	H26.3	エコスクールパイロットモデル事業
南郷小学校	①	0204	不適格改築	校	R		282		66,331	25年度					H25.6	H26.3	エコスクールパイロットモデル事業
南郷小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	24,284	24,284	25年度					H25.6	H26.3	30kw
南郷小学校	④	1201	単独校調理場(新增築)	—	R		16	124,808	5,705	25年度					H25.6	H26.3	
南郷小学校	④	1202	単独校調理場(改築)	—	R	350	134		47,784	25年度					H25.6	H26.3	
東札幌小学校	①	0201	危険改築	校	R	7,528	5,350	1,888,000	1,229,218	25年度	1				H25.6	H26.3	エコスクールパイロットモデル事業
東札幌小学校	①	0204	不適格改築	校	R		265		60,886	25年度					H25.6	H26.3	エコスクールパイロットモデル事業
東札幌小学校	①	0201	危険改築	屋	S	1,304	1,002	421,000	295,272	25年度	1				H25.6	H26.3	
東札幌小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	35,941	35,941	25年度					H25.6	H26.3	30kw
東札幌小学校	④	1201	単独校調理場(新增築)	—	R	350	150	127,148	54,492	25年度					H25.6	H26.3	
北小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	30,925	24,740	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
手稲西小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	33,478	26,782	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
北白石小学校	④	1301	学校水泳プール(屋外)	—	S	196	196	36,151	36,151	25年度					H25.6	H26.3	
北白石小学校	④	1302	学校水泳プール(上屋)	—	S	506	506	93,330	93,330	25年度					H25.6	H26.3	
新琴似北小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	38,099	30,479	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
新川中央小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,485	25,988	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
西白石小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	31,056	24,845	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
発寒東小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	33,326	26,661	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
南白石小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	33,676	26,941	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
菊水小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	26,298	21,038	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
福井野小学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	35,286	28,229	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
川北小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw
上野幌西小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,636	32,636	25年度					H25.6	H26.3	10kw
西宮の沢小学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	31,248	31,248	25年度					H25.6	H26.3	10kw
北辰中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw
北栄中学校(Ⅱ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	25,339	20,271	25年度					H24.10	H26.3	8kw(H25年度)
陵北中学校	③	1401	中学校武道場(新築)柔剣道場等	—	S	250	250	95,294	95,294	25年度					H25.6	H26.3	
石山中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw
清田中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	27,857	27,857	25年度					H25.6	H26.3	10kw
手稲東中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,953	32,953	25年度					H25.6	H26.3	10kw
札苗中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw
西野中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw
稲陵中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw
光陽中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	27,311	27,311	25年度					H25.6	H26.3	10kw
もみじ台南中学校	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	32,922	32,922	25年度					H25.6	H26.3	10kw

元町中学校	③	1401	中学校武道場(新築)柔剣道場等	—	S	250	250	101,130	101,130	25年度					H25.6	H26.3		
福井野中学校	③	1401	中学校武道場(新築)柔剣道場等	—	S	250	250	96,001	96,001	25年度					H25.6	H26.3		
宮の森中学校	③	1401	中学校武道場(新築)柔剣道場等	—	S	250	250	97,558	97,558	25年度					H25.6	H26.3		
新川西中学校	③	1401	中学校武道場(新築)柔剣道場等	—	S	250	250	90,385	90,385	25年度					H25.6	H26.3		
幌南小学校(Ⅰ期)	③	2301	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
三角山小学校(Ⅰ期)	③	2302	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
新琴似南小学校(Ⅰ期)	③	2303	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
札幌小学校(Ⅰ期)	③	2304	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
平岸小学校(Ⅰ期)	③	2305	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
福住小学校(Ⅰ期)	③	2306	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
西岡南小学校(Ⅰ期)	③	2307	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
北野台小学校(Ⅰ期)	③	2308	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
琴似中央小学校(Ⅰ期)	③	2309	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
富丘小学校(Ⅰ期)	③	2310	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
前田北小学校(Ⅰ期)	③	2311	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
篠路中学校(Ⅰ期)	③	2312	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
北都中学校(Ⅰ期)	③	2313	太陽光発電	—	—	—	—	9,100	1,365	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
西岡中学校(Ⅰ期)	③	2314	太陽光発電	—	—	—	—	8,793	1,319	25年度					H25.10	H26.3	1.5kw(H25年度)	
南郷小学校	⑤	0101	小校	校	R	1,882	1,059	823	519,655	248,250	271,405	25年度				H25.6	H26.3	エコスクール/バイオットモデル事業
東札幌小学校	⑤	0101	小校	校	R	1,913	1,138	775	597,896	270,678	327,218	25年度				H25.6	H26.3	エコスクール/バイオットモデル事業
東札幌小学校	⑤	0102	小屋	屋	S	302	207	95	125,728	44,194	81,534	25年度				H25.6	H26.3	
札幌開成中等教育学校	⑤	0103	中等前期	校	R	13,839	5,095	8,744	3,530,813	1,286,487	2,244,326	25年度				H25.6	H27.3	新築 エコスクール/バイオットモデル事業
校							21,671		(※) 6,275,825					4	0	0	0	4

(※)様式2と一致すること。