

施設整備計画

都道府県名	北海道
市町村名	伊達市

1 計画名称 伊達市公立学校等施設整備計画

2 計画作成主体 伊達市

3 計画期間 平成 21 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(H21.4.1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 10校	26棟	100%	0棟	19棟
中学校 7校	16棟	75%	0棟	3棟
高等学校 校	棟	%	棟	棟
特別支援学校 校	棟	%	棟	棟
幼稚園 1校	1棟	0%	棟	棟
学校給食施設				
単独校調理場 箇所				
共同調理場 箇所				
スポーツ施設				
学校水泳プール 1箇所				
学校武道場 箇所				
社会体育施設 11箇所				

②その他、特記すべき状況・課題

本市は、平成18年3月、旧伊達市及び旧大滝村が合併して誕生した市である。平成19年11月に策定した「伊達市立小中学校適正配置基本方針及び実施計画」に沿って、幅広い視点から統廃合を含めた今後の市内小中学校の適正配置を検討する。市内の小中学校は、昭和56年以前建築の建物が多く、老朽化が進んでいる一方、児童生徒数が減少していることから、建物の改築や補強などを学校の適正配置とあわせて考えていかなければならない。

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耐震性の確保を図る整備

本市では平成18年度に耐震化優先度調査を実施し、耐震化推進事業を推進するうえでの基礎資料として平成20年3月に「伊達市学校施設耐震化推進指針」を策定した。今後、この指針に基づき、学校施設の耐震診断、耐震補強等を計画的に実施し、耐震性を確保していく。
 光陵中学校の校舎(昭和54・55年建築)及び屋体(昭和54年建築)について、耐震補強工事とあわせて、内部改修工事を行い、教育機能の充実を図るための整備を行う。なお、当該校舎は、平成22年4月の学校適正配置による統合校として使用する予定であり、今後も長期間学校施設として使用する計画である。

(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	棟	棟	棟	棟	棟		→
中学校	3 棟	1 棟	3 棟	3 棟	棟	75.0	→ 93.8
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
幼稚園	棟	棟	棟	棟	棟		→

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

③教育環境の質的な向上を図る整備

地上デジタルテレビ放送を視聴できる環境を整備するため、アンテナ工事、校内の配線工事など、受信のために必要となる工事を行う。
 学校施設に太陽光発電システムを設置することで、施設のエネルギー負荷を軽減し、また、地球に優しい発電設備を置くことにより、環境や省エネルギーの意識を生徒に学習させる。さらに、公共施設が新エネルギーを率先導入することで、市民に対する啓発とする。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

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

庁内において5の目標の達成度合いについて検討し、事業終了後にその達成度合いを本市のホームページにおいて公表する。

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 耐震性の確保を図る整備 地震補強 (特)地震補強	1 1	164,913 33,348	164,913 33,348	
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備				
③ 教育環境の質的な向上を図る整備 地上デジタル放送の整備に関する事業 太陽光発電の整備に関する事業	11 3	6,163 61,783	6,163 61,783	
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備				
小計	16		266,207	
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				
小計	0		0	
合計	16		(※) 266,207	

(※)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)	竣功 (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 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		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				
さくら幼稚園	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	255	255	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
伊達小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	802	802	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
伊達西小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	255	255	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
伊達西小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	-	-	0	22,878	22,878	21補正					H21.9.30	H22.3.31	太陽光発電15kw
有珠小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	840	840	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
長和小学校			地デジ設備	-	-	-	-											
稀府小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	255	255	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
関内小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	255	255	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
黄金小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	840	840	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
東小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	802	802	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
伊達中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	802	802	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
伊達中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	-	-	0	22,878	22,878	21補正					H21.9.30	H22.3.31	太陽光発電15kw
長和中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	-	-	0	16,027	16,027	21補正					H21.9.30	H22.3.31	太陽光発電10kw
達南中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	255	255	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
光陵中学校	①	0501	地震補強	校	R	4,871	4,871		164,913	164,913	20本省繰越					H21.7.10	H21.10.31	
光陵中学校	①	0502	(特)地震補強	校	RS	1,144	1,144		33,348	33,348	20本省繰越		1			H21.7.10	H21.10.31	
光陵中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	-	0	802	802	21補正					H21.8.10	H22.1.31	
12校									(※) 266,207									

(※)様式2と一致すること。