

深 教 学 管
平 成 28 年 4 月 18 日

文部科学大臣 殿

北海道深川市長 山 下 貴 史

義務教育諸学校等の施設費の国庫負担等に関する法律第12条第4項に基づき、別紙
のとおり平成27年度～平成29年度までの施設整備計画を変更しましたので提出します。

施設整備計画

都道府県名	北海道
市町村名	深川市

- 1 計画名称 深川市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 深川市
- 3 計画期間 平成 27 年度 ~ 平成 29 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（H28.4.1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 6 校	15 棟	4 棟	4 棟	100 %	4 棟	棟
中学校 2 校	8 棟	4 棟	棟	100 %	4 棟	棟
高等学校 校	棟	棟	棟	%	棟	棟
特別支援学校 校	棟	棟	棟	%	棟	棟
幼稚園 校	棟	棟	棟	%	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 6 箇所						
学校武道場 箇所						
社会体育施設 5 箇所						

②その他、特記すべき状況・課題

本市は、昭和38年に4町村合併により誕生した市で、深川地区には、深川中学校があり、昭和49年から50年に校舎、昭和51年に屋内運動場を建築したが、ともに建築後38年以上を経過し、平成22年に耐震化を行なっているが老朽化が著しく、耐力度調査の結果、危険建物と確認されたことから、学校施設環境改善交付金により、校舎と屋内運動場の全面改築を行い、施設整備の充実を図ることとする。

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22年度に構造体の耐震化は行なっているが老朽化が著しく、平成25年度に実施した耐力度調査の結果、校舎棟が4,806点～4,934点、屋内運動場が4,859点であり、鉄筋の被り厚さの不足、コンクリートの中酸化なども進んでいるため、全面改築事業により耐震化を図ることとする。

(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	棟	棟	棟	棟	棟		→
中学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
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

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

計画の初年度に、庁内において目標の達成度合いについて計測するための指標等を検討し、計画期間経過後に、その策定した指標等に基づき目標の達成度合いを計測し、評価結果等を当市のホームページなどで公表する。

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 改築	6	2,631,722	1,856,592	775,130	
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					
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	6		1,856,592		
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					
中屋	1	44,271	44,271		
その他	2	730,859		730,859	
小計	3		44,271		
合計	9		(※) 1,900,863		

(※)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				
深川中学校(Ⅰ期工事)	①	0201	危険改築	屋	R	270	519	97,200	167,173	27年度	1				H27年7月	H28年12月	特別豪雪	
深川中学校(Ⅱ期工事)	①	0201	危険改築	屋	R	632		227,520		28年度予定								
深川中学校(Ⅰ期工事)	①	0204	不適格改築	屋	R	41	77	14,760	24,802	27年度								
深川中学校(Ⅱ期工事)	①	0204	不適格改築	屋	R	94		33,840		28年度予定								
深川中学校(Ⅰ期工事)	①	0201	危険改築	校	R	916	1,427	296,784	583,155	28年度予定	3				H28年7月	H29年12月	特別豪雪	
深川中学校(Ⅱ期工事)	①	0201	危険改築	校	R	3,662		1,186,488		29年度予定								
深川中学校	⑤	0104	中屋	屋	R	200	0	44,271	0	27年度								
	⑤	2101	その他	屋	R	396	396	147,704	147,704	27年度								
	⑤	2101	その他	校	R	1,427	1,427	583,155	583,155	28年度予定								
1校						5,815		(※) 1,900,863			4							

(※)様式2と一致すること。