

東北教 学 第 6 2 3 号

平成 2 7 年 1 1 月 9 日

文部科学大臣 殿

青森県東北町長 斗 賀 壽 一

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25年度～平成27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	青森県
市町村名	東北町

- 1 計画名称      東北町公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体      東北町
- 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(H27.4.1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                      7 校	21棟	16 棟	100 %	9 棟	7 棟
中学校                      2 校	7棟	5 棟	100 %	4 棟	1 棟
高等学校                      校	棟	棟	%	棟	棟
特別支援学校                      校	棟	棟	%	棟	棟
幼稚園                      校	棟	棟	%	棟	棟
学校給食施設					
単独校調理場                      箇所					
共同調理場                      1 箇所					
スポーツ施設					
学校水泳プール                      3 箇所					
学校武道場                      1 箇所					
社会体育施設                      箇所					

②その他、特記すべき状況・課題

本町では、平成20年度～26年度に公立の小・中学校の耐震診断並びに耐力度調査を実施したところ、耐震性のない棟が13棟あり、その校舎・屋体の整備が緊急の課題である。また、少子化傾向が進んでいることから、今後は学校統合も視野に含めながら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

昨年度までに実施した耐震診断並びに耐力度調査により、耐震性がないことが確認されている東北中学校(校舎2棟、屋体1棟)について、平成25、26年度で改築工事を実施した。耐震性のない既存建物については平成27年度に取り壊しを行うことにより耐震化を図り、生徒及び教職員の安全を確保する。また、平成27年度に吊り天井を有する天井材等の落下防止対策を行い、学校施設の耐震性を高める。

(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	7 棟	0 棟	0 棟	棟	棟	66.7	→	66.7
中学校	1 棟	0 棟	0 棟	棟	棟	85.7	→	85.7
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5の目標の達成度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達成度を評価して、その結果を当町の広報紙・ホームページで公表する。

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 ・防災機能の強化に関する事業	8 7	1,715,188 220,127	1,316,124 220,127	399,064	
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	15	1,935,315	1,536,251	399,064	
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					
中校	1	265,657	152,862	112,795	
中屋	1	133,407	28,897	104,510	
小計	2	399,064	181,759	217,305	
合計	17	2,334,379	(※) 1,718,010	616,369	

(※)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				
東北中学校(Ⅰ期工事)	①	0201	危険改築	校	R		659		160,791		25年度	1				H25.8.7	H27.3.25	特別豪雪、原子力
東北中学校(Ⅰ期工事)	①	0204	不適格改築	校	R		376		91,741		25年度		1			H25.8.7	H27.3.25	特別豪雪、原子力
						4,103		653	1,106,963	265,657								
東北中学校(Ⅱ期工事)	①	0201	危険改築	校	R		1,537		374,719		26年度	1				H25.8.7	H27.3.25	特別豪雪、原子力
東北中学校(Ⅱ期工事)	①	0204	不適格改築	校	R		878		214,055		26年度		1			H25.8.7	H27.3.25	特別豪雪、原子力
東北中学校(Ⅰ期工事)	①	0201	危険改築	屋	R	1,372	1,152	220	525,053	391,646	26年度	1				H26.7.10	H27.3.30	特別豪雪、原子力
東北中学校(Ⅲ期工事)	①	0201	危険改築	校	R		0		42,400		27年度	1				H27.7.15	H28.1.29	特別豪雪、原子力
東北中学校(Ⅲ期工事)	①	0204	不適格改築	校	R		0		70,072		27年度		1			H27.7.15	H28.1.29	特別豪雪、原子力
東北中学校(Ⅱ期工事)	①	0201	危険改築	屋	R		0		13,100	13,100	27年度	1				H27.7.15	H28.1.29	特別豪雪、原子力
上北小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		14,600	14,600	27年度					H27.5.27	H27.10.7	特別豪雪、原子力
小川原小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		25,069	25,069	27年度					H27.5.27	H27.10.7	特別豪雪、原子力
第一小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		24,233	24,233	27年度					H27.5.27	H27.10.7	特別豪雪、原子力
甲地小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		42,800	42,800	27年度					H27.5.27	H27.10.26	特別豪雪、原子力
千曳小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		36,345	36,345	27年度					H27.5.27	H27.10.7	特別豪雪、原子力
水喰小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		32,080	32,080	27年度					H27.5.27	H27.10.7	特別豪雪、原子力
上北中学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1		45,000	45,000	27年度					H27.5.27	H28.3.18	特別豪雪、原子力
東北中学校	⑤	0103	中校	校	R	653	627	26	265,657	152,862	25年度					H25.8.7	H27.3.25	
東北中学校	⑤	0104	中屋	屋	R	220	85	135	133,407	28,897	26年度					H26.7.10	H27.3.30	
8校									(※) 1,718,010									

(※)様式2と一致すること。