

教 こ 第 9 9 号
平 成 2 8 年 4 月 1 8 日

文部科学大臣 殿

糸魚川市長 米田 徹 印

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28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	新潟県
市町村名	糸魚川市

- 1 計画名称 糸魚川市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 糸魚川市
- 3 計画期間 平成 27 年度 ~ 平成 28 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 16 校	50 棟	20 棟		100 %	20 棟	0 棟
中学校 4 校	26 棟	0 棟		%	棟	棟
高等学校 - 校	棟	棟		%	棟	棟
特別支援学校 1 校	2 棟	0 棟		%	棟	棟
幼稚園 2 校	2 棟	0 棟		%	棟	棟
学校給食施設						
単独校調理場 15 箇所						
共同調理場 1 箇所						
スポーツ施設						
学校水泳プール 16 箇所						
学校武道場 4 箇所						
社会体育施設 - 箇所						

②その他、特記すべき状況・課題

本市は、平成17年3月に旧糸魚川市、旧能生町及び旧青海町が合併して誕生した市である。
 平成25年度で学校施設等の建物の耐震化は完了したが、屋内運動場等の非構造部材の耐震化が課題である。
 また、建築後20年以上経過した建物の老朽化対策については、学校の適正配置計画を策定し、緊急性・必要性に応じて計画的に実施し建物の長寿命化を図る必要がある。

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

災害時の防災機能の強化を図るため、屋内運動場等の非構造部材の耐震化工事を実施する。

(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(%)	
	棟	うち、Is値0.3未満等の棟数	棟	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

計画期間終了後に、当市教育委員会で実施している「教育に関する事務執行状況の点検・評価」で、5に記載の計画の達成率等を目標と比較し、その結果を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 地震、津波等の災害に備えるための整備 22 防災機能の強化に関する事業	8	140,900	140,900	
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	8	140,900	140,900	0
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	0	0
合計	8	140,900	(※) 140,900	0

(※)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				
磯部小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	7,000	7,000		28年度					H28.6	H28.9	特別豪雪
能生小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	24,000	24,000		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
南能生小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	21,700	21,700		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
根知小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	15,400	15,400		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
田沢小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	25,600	25,600		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
青海小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	22,200	22,200		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
市振小学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	15,000	15,000		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
糸魚川中学校	①	2201	防災機能強化	屋	—	1	1	10,000	10,000		27年度					H27.6	H27.9	特別豪雪
8校						8	8	140,900	(※) 140,900	0								

(※)様式2と一致すること。