

(様式1)

越教学管第 35 号

平成28年10月17日

文部科学大臣 殿

設置者名

越谷市長 高橋 努



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、
下記のとおり施設整備計画を提出します。

記

1. 施設整備計画の名称

越谷市公立学校等施設整備計画

2. 計画期間

平成28年度(1年間)

(担当)

越谷市教育委員会学校管理課

住所：埼玉県越谷市越ヶ谷四丁目2番1号

電話：048-964-2111

(様式2)

3. 施設整備計画の目標

(1) 公立の義務教育諸学校等施設の老朽化対策を図る整備

--

(2) 地震、津波等の災害に備えるための整備

構造体の耐震化は終了したが、平成25年度から平成26年度にかけて行った非構造部材の調査を基に今年度は39校について、非構造部材の耐震化(一部、つり天井含む)工事を行い、さらなる防災機能の強化を図る。

(3) 防犯対策など安全性の確保を図る整備

--

(4) 教育環境の質的な向上を図る整備

--

(5) 施設の特徴性に配慮した教育環境の充実を図る整備

--

4. 域内の義務教育諸学校等施設の整備状況

(1) 現在の学校等の整備状況

学校等		学校等
小学校		30 校
中学校		15 校
義務教育学校		0 校
中等教育学校(前期課程)		0 校
特別支援学校(小学部及び中学部)		0 校
幼稚園等(特別支援学校の幼稚部を含む)		0 園
幼保連携型認定こども園		0 園
高等学校等(特別支援学校の高等部及び中等教育学校の後期課程を含む)		0 校
教員及び職員のための住宅		0 戸
学校給食施設	単独校調理場	0 箇所
	共同調理場	3 箇所
スポーツ施設	学校水泳プール	0 箇所
	学校武道場	0 箇所
	社会体育施設	29 箇所

(2) 整備に関する計画の策定状況

計画名	策定の有無	策定年月日
個別施設計画※ ¹	無し	平成31年3月(予定)
国土強靱化地域計画※ ²	無し	未定

※¹ インフラ長寿命化基本計画(平成25年11月29日閣議決定)に基づく、個別施設毎の長寿命化計画

※² 強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法(平成25年法律第95号)

5. 施設整備計画の目標の達成状況に係る評価に関する事項

計画策定に伴い、目標達成の状況の評価するための指標を検討する。計画期間終了後、指標に基づく評価を実施し、評価結果は市のホームページ等で公表する。

(様式3)

6. 施設整備計画の目標を達成するために必要な改築等事業に関する事項(学校ごと)

学校等の名称	目標	事業区分	整備方針			事業全体の整備面積等【負担金事業を含む】		事業全体の概算工事費【負担金事業を含む】		事業実施年度(予定)	備考	
			事業単位	建物区分	構造区分	全事業期間(契約～完成)	(㎡、箇所等)	うち、補助対象面積等	(千円)			うち、対象内実工事費(千円)
大沢小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
新方小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
桜井小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
大袋小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
荻島小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
蒲生小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
大相模小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
川柳小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
南越谷小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
蒲生第二小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
東越谷小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
大沢北小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
大袋北小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
蒲生南小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
北越谷小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
大袋東小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
平方小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
弥栄小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
大間野小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
官本小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
西方小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化
鷺後小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H29.2～H29.3	1	1	9,000	9,000	平成28年度	非構造部材耐震化

