

(様式1)

越教学管第 48 号

平成29年1月10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変更したので提出します。

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

近年の夏場の猛暑対策として、全小中学校の普通教室等にPFI事業の手法により空調設備を設置し、学習環境の改善を図る。

(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園を含む)		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、目標達成の状況を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)		
越ヶ谷小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,880	2,880	116,275	116,275	平成28年度	空調設備設置事業
大沢小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,880	2,880	112,351	112,351	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,048	2,048	58,417	58,417	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,688	2,688	105,888	105,888	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,560	2,560	105,510	105,510	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,432	2,432	78,026	78,026	平成28年度	空調設備設置事業
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
出羽小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	3,008	3,008	96,752	96,752	平成28年度	空調設備設置事業
蒲生小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,816	2,816	108,189	108,189	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,624	2,624	77,641	77,641	平成28年度	空調設備設置事業
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
増林小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	1,792	1,792	48,240	48,240	平成28年度	空調設備設置事業
川柳小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,112	2,112	69,914	69,914	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	3,712	3,712	167,738	167,738	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校		H29.2～H29.3	2,560	2,560	104,909	104,909	平成28年度	空調設備設置事業

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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,392	3,392	135,153	135,153	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,008	3,008	123,505	123,505	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,880	2,880	123,634	123,634	平成28年度	空調設備設置事業
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(つり天井舎)
蒲生南小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,008	3,008	98,035	98,035	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	1,984	1,984	66,949	66,949	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,752	2,752	106,378	106,378	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,368	2,368	102,610	102,610	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,624	2,624	96,632	96,632	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,560	2,560	109,620	109,620	平成28年度	空調設備設置事業
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
宮本小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,816	2,816	90,763	90,763	平成28年度	空調設備設置事業
宮本小学校	(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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,944	2,944	95,311	95,311	平成28年度	空調設備設置事業
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	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,328	3,328	140,599	140,599	平成28年度	空調設備設置事業
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
明正小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	1,920	1,920	56,608	56,608	平成28年度	空調設備設置事業
明正小学校	(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

千間台小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,456	3,456	144,032	144,032	平成28年度	空調設備設置事業
千間台小学校	(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
桜井南小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,264	3,264	115,290	115,290	平成28年度	空調設備設置事業
桜井南小学校	(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
花田小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,816	2,816	118,738	118,738	平成28年度	空調設備設置事業
城ノ上小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,520	3,520	64,015	64,015	平成28年度	空調設備設置事業
城ノ上小学校	(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
中央中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,880	2,880	124,184	124,184	平成28年度	空調設備設置事業
中央中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	33,000	33,000	平成28年度	非構造部材耐震化
東中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,304	2,304	87,771	87,771	平成28年度	空調設備設置事業
西中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,008	3,008	97,886	97,886	平成28年度	空調設備設置事業
南中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,880	2,880	87,239	87,239	平成28年度	空調設備設置事業
南中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
北中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,008	3,008	129,482	129,482	平成28年度	空調設備設置事業
北中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
富士中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	4,032	4,032	128,069	128,069	平成28年度	空調設備設置事業
富士中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
北陽中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,624	2,624	81,868	81,868	平成28年度	空調設備設置事業
北陽中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
栄進中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	3,072	3,072	126,096	126,096	平成28年度	空調設備設置事業
栄進中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
光陽中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,752	2,752	83,475	83,475	平成28年度	空調設備設置事業
光陽中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
平方中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,496	2,496	76,143	76,143	平成28年度	空調設備設置事業
平方中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化
武蔵野中学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	H29.2~H29.3	2,112	2,112	57,777	57,777	平成28年度	空調設備設置事業
武蔵野中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	H29.2~H29.3	1	1	13,000	13,000	平成28年度	非構造部材耐震化

