

(様式1)

佐市教委総第250号

令和3年2月15日

文部科学大臣 殿

設置者名

佐賀県佐賀市長 秀島 敏行



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
佐賀市公立学校等施設整備計画
2. 計画期間
令和2年度

(担当)

佐賀市教育委員会教育総務課

住所：佐賀県佐賀市大財三丁目11番21号

電話：0952-40-7353

(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

春日小学校の校舎は、建築後35年以上経過し、老朽化が著しいため、大規模改造(老朽)事業を行う。また、老朽化が著しく構造上危険な状態にある諸富中学校の屋内運動場(耐力度点数3619点)を改築する。

(2) 地震、津波等の災害に備えるための整備

指定避難所である嘉瀬小学校、開成小学校及び諸富中学校に防災機能の強化を図るため、屋外防災施設を整備する。

(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

学校給食調理員の健康確保及び食品衛生管理のため、北川副小学校単独調理場に空調設備の整備を行う。

(5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

老朽度が高い学校給食施設を新增築及び改築を行った嘉瀬小学校、富士学校給食センター及び循誘小学校の改築前の学校給食施設を解体する。

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		35 校
中学校		18 校
義務教育学校		校
中等教育学校(前期課程)		校
特別支援学校(小学部及び中学部)		校
幼稚園等(特別支援学校の幼稚部を含む)		1 園
幼保連携型認定こども園		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)		校
教員及び職員のための住宅		7 戸
学校給食施設	単独校調理場	24 箇所
	共同調理場	5 箇所
スポーツ施設	学校水泳プール	45 箇所
	学校武道場	12 箇所
	社会体育施設	13 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	令和2年度策定予定
国土強靱化地域計画 ^{※2}	無し	令和2年5月策定

※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

<p>庁内において5の目標の達成度合を計測するための指標等を検討し、計画期間経過後に、指標等に基づき目標の達成度合を計測し、評価結果等を当市のホームページ等で公表する。</p>
--

(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)		
循誘小学校(Ⅱ期工事)	(5)	23	単独校調理場(改築)	-	S	R3.3～R3.3	-	-	11,242	11,242	2年度	解体のみ
嘉瀬小学校(Ⅱ期工事)	(5)	23	単独校調理場(改築)	-	S	R2.6～R3.1	-	-	3,619	3,619	2年度	解体のみ
嘉瀬小学校	(2)	35	防災機能強化	-	-	R3.3～R3.3	1	1	15,978	15,978	2年度	屋外防災施設
北川副小学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.3～R3.3	148	148	13,189	13,189	2年度	
開成小学校	(2)	35	防災機能強化	-	-	R3.3～R3.3	1	1	15,978	15,978	2年度	屋外防災施設
諸富中学校(Ⅰ期工事)	(1)	01	危険改築	屋	S	R3.3～R3.3	449	449	150,931	150,931	2年度	
諸富中学校(Ⅰ期工事)	(2)	35	防災機能強化	-	-	R3.3～R3.3	1	1	35,241	35,241	2年度	屋外防災施設
春日小学校(Ⅲ期工事)	(1)	06	大規模改造(老朽)	校	R	R3.3～R3.3	1,686	1,686	200,000	200,000	2年度	
富士学校給食センター(Ⅱ期工事)	(5)	23	共同調理場(改築)	-	S	R3.1～R3.3	-	-	6,303	6,303	2年度	解体のみ
計									452,481	452,481		