(様式1)

教委総第 838 号

令和3年4月15日

文部科学大臣 殿

佐賀県知事 山口 祥義

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

- 施設整備計画の名称
  佐賀県公立学校等施設整備計画
- 2. 計画期間

令和元年度~令和4年度(4年間)

(担当)

佐賀県教育委員会教育総務課

(担当者:池田)

住所: 佐賀県佐賀市城内一丁目1番59号

電話:0952-25-7224

メールアト・レス: kyouiku-soumu@pref.saga.lg.jp

#### (様式2)

3. 施詞	段整備計画の目標
(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
(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

- ・盲学校には男女トイレに洋式便器が1個ずつしかなく、和式便器は障害特性上危険との判断で使用不可としている。また、トイレ入口には段差があり、視覚支援学校のトイレとして適切ではない状況。伊万里特別支援学校は、平成23年度より知肢併置校となり、年々肢体不自由児の児童・生徒が増えている。小学部棟・中学部棟2階のトイレは狭く、支援者が一緒に入って支援することができない。同様に金立特別支援学校の分校舎のトイレも狭く、肢体不自由な児童・生徒に十分な介助が行えない。これらの問題を解消するため、段差解消やトイレブースを新設・改修し、学校環境の改善を図る。
- ・大和特別支援学校及びうれしの特別支援学校では児童生徒数の増加が顕著であり、今後も当面の間、児童生徒数が増加する見込まれるため、教室棟を増築して教育環境の充実を図る。
- ・盲学校及びろう学校には空調が設置されていない部屋がある。熱中症予防及び感染症予防の観点から、空調を設置することで室内環境の改善を図る。

#### (5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

- ・2024年に開催する国民スポーツ大会、全国障害者スポーツ大会を契機に、SAGAサンライズ パークを夢や感動を生み出す県内スポーツの一大拠点とするため、「観る」スポーツに対応するSA GAアリーナを新築、国際大会や国民スポーツ大会、インターハイ等の大会が開催可能な国際公 認基準を満たすため、既存50m屋外プールを屋内プールに改築する。
- ・大和特別支援学校では児童生徒数の増加が顕著であり、今後も当面の間、児童生徒数が増加する見込みである。現厨房では、配膳スペースが狭いこと等から既に給食の提供に支障をきたしており、また、今後児童生徒数が増加した際にはさらに対応が困難となるため、現厨房を改修し、必要な食数を適切に提供できるようにすることで、教育環境の充実を図る。
- ・専門学科高校における、ウィズコロナ・ポストコロナ社会、技術革新の進展やデジタルトランスフォーメーションを見据え、専門知識と技術・技能を習得することを目的とした授業(実習等)に使用する機器や設備を導入し、教育環境の充実を図る。

### 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							
小学校	小学校						
中学校		4	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)							
幼稚園等(特別支援学校の幼稚部を含む。)							
幼保連携型認定こども園							
高等学校等(特別支援	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。)						
教員及び職員のための	教員及び職員のための住宅						
学校給食施設	単独校調理場		箇所				
共同調理場							
スポーツ施設	36	箇所					
	学校武道場						
	社会体育施設	4	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 <sup>※1</sup>	有	平成31年3月
国土強靭化地域計画 <sup>※2</sup>	有	平成27年11月

<sup>※1</sup> インフラ長寿命化基本計画(平成25年11月29日)に基づく、個別施設毎の長寿命化計画

# 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

今年度、目標の達成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、評価結果は県の情報公開コーナーなどで閲覧に 供する。

<sup>※2</sup> 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靭化基本法(平成25年法律第95号)

# (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)

NULLE A SE		事業	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		
学校等の名称	目標	区分	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)	年度 備考 (予定)	
盲学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R1.7~R1.10	180	90	19,736	19,736	令和元年度	
伊万里特別支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R1.6~R1.9	48	48	33,502	33,502	令和元年度	
佐賀県SAGAサンライズパーク(水泳場)(I 期工事)	(5)	25	屋内スイミング(一般)	-	RS	R1.7~R3.10	1,251	60	1,301,268	60,828	令和元年度	
佐賀県SAGAサンライズパーク(水泳場)(Ⅱ期工事)	(5)	25	屋内スイミング(一般)	-	RS	R1.7~R3.10	-	540	_	547,455	令和2年度	
佐賀県SAGAサンライズパーク(水泳場)(I 期工事)	(5)	25	屋内スイミング(一般)	-	RS	R1.7~R3.10	150	10	59,430	3,962	令和元年度	談話室等
佐賀県SAGAサンライズパーク(水泳場)(Ⅱ期工事)	(5)	25	屋内スイミング(一般)	-	RS	R1.7~R3.10	-	90	-	35,657	令和2年度	談話室等
佐賀県SAGAサンライズパーク(アリーナ)(I期工事)	(5)	24	スポーツセンター(新改築)		RS	R2.1~R4.10	5,332	40	3,381,191	25,365	令和元年度	メインアリーナ
佐賀県SAGAサンライズパーク(アリーナ)(Ⅱ期工事)	(5)	24	スポーツセンター(新改築)	-	RS	R2.1~R4.10	-	760	-	481,940	令和2年度	メインアリーナ
佐賀県SAGAサンライズパーク(アリーナ)(Ⅲ期工事)	(5)	24	スポーツセンター(新改築)	-	RS	R2.1~R4.10	-	2,200	-	1,395,089	令和3年度	メインアリーナ
佐賀県SAGAサンライズパーク(アリーナ) (IV期工事)	(5)	24	スポーツセンター(新改築)	-	RS	R2.1~R4.10	-	1,000	-	634,132	令和4年度	メインアリーナ
大和特別支援学校	(5)	22	単独校調理場(新増築)	-	R	R2.2~R2.3	254	158	85,842	53,222	令和元年度	
大和特別支援学校(I期工事)	(4)	14	特支(幼・高)	校	R	R3.2~R3.12	893	9	333,968	3,340	令和2年度	
大和特別支援学校(Ⅱ期工事)	(4)	14	特支(幼・高)	校	R	R3.2~R3.12	-	884	_	330,628	令和3年度	
金立特別支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校		R2.8~R3.12	69	69	35,696	31,064	令和2年度	
金立特別支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R2.8~R3.12	88	26	44,801	13,512	令和2年度	
金立特別支援学校(高)	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R2.8~R3.12	60	33	30,670	17,044	令和2年度	
伊万里特別支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R2.8~R3.12	72	72	34,780	34,780	令和2年度	
伊万里特別支援学校(高)	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校		R2.8~R3.12	54	54	25,658	25,658	令和2年度	
盲学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		R2.8~R3.3	30	30	1,743	1,743	令和2年度	
盲学校(高)	(4)	07	大規模改造(空調)	校		R2.8~R3.3	120	120	6,973	6,973	令和2年度	
ろう学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校		R2.8~R3.3	68	68	3,086	3,086	令和2年度	
ろう学校(高)	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R2.8~R3.3	331	331	15,020	15,020	令和2年度	
うれしの特別支援学校	(4)	14	特支(幼・高)	校	W	R3.2~R4.3	154	154	97,197	97,197	令和2年度	
計									5,510,561	3,870,933		

佐賀工業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	23,760	23,760	令和2年度	
唐津工業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	11,408	11,408	令和2年度	
鳥栖工業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	40,357	40,357	令和2年度	
鳥栖工業高校(電子計算組織、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	57,119	57,119	令和2年度	
有田工業高校(NC旋盤·電子計算組織、設置工事、電気工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	31,437	31,437	令和2年度	
嬉野高校塩田校舎(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	21,296	21,296	令和2年度	
佐賀工業高校(CADシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	81,360	81,360	令和2年度	
佐賀工業高校(マシニングセンタ、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	41,444	41,444	令和2年度	
佐賀工業高校(CAD/CAMシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	19,800	19,800	令和2年度	
唐津工業高校(マシニングセンタ、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	20,460	20,460	令和2年度	
唐津工業高校(CAD/CAMシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	22,000	22,000	令和2年度	
鳥栖工業高校(CADシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	89,496	89,496	令和2年度	
鳥栖工業高校(シーケンス制御実習装置、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	34,810	34,810	令和2年度	
嬉野高校塩田校舎(CAD/CAMシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	43,077	43,077	令和2年度	
嬉野高校塩田校舎(CAD/CAMシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	23,300	23,300	令和2年度	
鳥栖工業高校(ロボット制御実習装置、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	21,850	21,850	令和2年度	
有田工業高校(ロボット学習実習装置、設置工事、電気工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	11,416	11,416	令和2年度	
多久高校(CAD/CAMシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	26,439	26,439	令和2年度	
多久高校(マシニングセンタ・CAD/CAMシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	48,328	48,328	令和2年度	
鳥栖工業高校(レーザー加工機、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	8,425	8,425	令和2年度	
鳥栖工業高校(レーザー加工電子回路基板作成実習装置、設置工事、空調工	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	31,357	31,357	令和2年度	
鳥栖工業高校(TIG・MIG/MAG・フルデジタル溶接機、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	20,262	20,262	令和2年度	
有田工業高校(レーザー加工機、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	3,751	3,751	令和2年度	
有田工業高校(物質組成分析教育システム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	12,998	12,998	令和2年度	
有田工業高校(万能材料試験機、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	10,686	10,686	令和2年度	
佐賀商業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	40,674	40,674	令和2年度	
唐津商業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	20,460	20,460	令和2年度	
唐津商業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	28,600	28,600	令和2年度	
鹿島高校(大手門学舎)(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	19,800	19,800	令和2年度	
鳥栖商業高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	29,986	29,986	令和2年度	
鳥栖商業高校(電子計算組織、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	26,565	26,565	令和2年度	

				 i						
伊万里実高校(商業C)(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	62,817	62,817	令和2年度	
白石高校(商業科C)(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	34,376	34,376	令和2年度	
白石高校(商業科C)(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	20,526	20,526	令和2年度	
神埼清明高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	62,189	62,189	令和2年度	
嬉野高校(嬉野校舎)(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	33,340	33,340	令和2年度	
多久高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	18,700	18,700	令和2年度	
唐津青翔高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	33,803	33,803	令和2年度	
牛津高等学校(CADシステム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	_	9,900	9,900	令和2年度	
唐津南高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	29,700	29,700	令和2年度	
伊万里実高校(農林C)(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	_	28,600	28,600	令和2年度	
高志館高校(電子計算組織、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	31,249	31,249	令和2年度	
佐賀農業高校(CADシステム、設置工事、電気工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	_	76,728	76,728	令和2年度	
唐津南高校(統合環境制御装置、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	_	5,513	5,513	令和2年度	
唐津南高校(統合環境制御システム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	_	20,519	20,519	令和2年度	
高志館高校(統合環境制御システム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	36,481	36,481	令和2年度	
神埼清明高校(統合環境制御システム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	_	42,656	42,656	令和2年度	
佐賀農業高校(統合環境制御システム、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	14,990	14,990	令和2年度	
高志館高校(CADシステム、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	31,118	31,118	令和2年度	
高志館高校(CADシステム、設置工事、空調工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	49,263	49,263	令和2年度	
唐津南高校(スーパークーリングシステム冷蔵庫、設置工事、電気工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	5,225	5,225	令和2年度	
唐津南高校(温燻式燻煙機、設置工事、電気工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	8,580	8,580	令和2年度	
唐津南高校(プレハブ冷蔵庫・制御システム、設置工事、電気工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	12,353	12,353	令和2年度	
伊万里実高校(農林C)(発情発見装置、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	598	598	令和2年度	
伊万里実高校(農林C)(万能材料試験機、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	14,214	14,214	令和2年度	
伊万里実高校(農林C)(ドローンシミュレータ、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	3,160	3,160	令和2年度	
伊万里実高校(農林C)(レーザー加工機、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	3,630	3,630	令和2年度	
高志館高校(万能材料試験機、設置工事)	(5)	99	その他	 R3.3~R4.3	-	-	12,067	12,067	令和2年度	
計							1,625,016	1,625,016		
合計							7,135,577	5,495,949		

# (別表)事業区分

項	事業区分(交付要綱別表1より)	事業単位	(参考)
01	構造上危険な状態にある建物の改築	危険改築	
		(財)地震改築	地震財特法(Is值0.3未満)
02	長寿命化改良事業	長寿命化事業	
		予防改修事業	
03	不適格改築	不適格改築	
		(特)地震改築	地震特措法(Is值0.3未満)
		(特)地震改築(特支)	地震特措法(Is値0.3未満)、特別支援学 校又は幼稚園
04	津波移転改築	津波移転改築	
05	補強	大規模改造(補強)	
		地震補強	地震特措法(Is值0.3以上)
		(特)地震補強	地震特措法(Is値0.3未満)又は地震財 特法(Is値0.3未満)※
		(特)地震補強(特支)	地震特措法(Is值0.3未満)、特別支援学 校又は幼稚園
06	大規模改造(老朽)	大規模改造(老朽)	
07	大規模改造(質的整備)	大規模改造(教育内容)	
		大規模改造(トイレ)	
		大規模改造(法令等)	
		大規模改造(スプリンクラー)	
		大規模改造(空調)	
		大規模改造(障害)	
		大規模改造(防犯)	
08	学校統合に伴う既存施設の改修	統合(改修)	
09	屋外環境の整備に関する事業	屋外教育環境	屋外運動場、屋外集会、屋外学習
10	木の教育環境の整備に関する事業	木の教育	木の教育環境、専用講堂
11	地域・学校連携施設の整備に関する事業	地域連携(複合型)	
12	へき地学校等の寄宿舎、教職員住宅及び集会室 の新増築	へき集、教員宿舎等	寄宿舎、集会室、教員宿舎
13	特別支援学校(幼稚部)の新増築	特支(幼・高)	寄宿舎を含む
14	特別支援学校(高等部)の新増築	特支(幼·高)	
15	特別支援学校の用に供する既存施設の改修	特支(廃校·余裕教室等改修)	
16	奄美高校の増築	中等後期【沖縄·奄美】	
		高校(全日)【沖縄·奄美】	
17	幼稚園の園舎の新増築	幼稚園(幼保こども園含)	
		幼稚園(幼保こども園含)定員引下げ	
18	筑波嵩上げ	小校	
		中校	
		義務校	

項	事業区分(交付要綱別表1より)	事業単位	(参考)
19	公害	公害改築	
		公害(防止)	
20	火山	火山改築	
		公害(降灰)	
21	産業教育施設の整備	一般施設	
		普通科等家庭科	
		専攻科	
		共同利用施設	産業教育共同利用施設
		農業経営者育成	農業経営者育成高等学校拡充整備
		実習船	
22	学校給食施設の新増築	単独校調理場(新増築)	
		共同調理場(新増築)	
23	学校給食施設の改築	単独校調理場(改築)	
		共同調理場(改築)	
24	地域スポーツセンター新改築、改造	スポーツセンター(新改築)	
		スポーツセンター(改造)	
25	地域水泳プールの新改築	屋内スイミング(一般)	
		屋内スイミング(耐震強化)	
		屋内スイミング(浄水型)	
		屋内浄水型水泳プール	
		屋外地域スイミング(浄水型)	
		屋外浄水型水泳プール	
26	地域屋外スポーツセンター新改築	屋外スポーツ(運動場)	
		屋外スポーツ(クラブハウス)	
		屋外スポーツ(照明施設)	
27	地域武道センター新改築	武道センター(柔・剣道場)	
		武道センター(弓道場)	
28	社会体育施設の耐震化	社会体育施設耐震化	構造体の耐震化、建築非構造部材の耐 震対策等
29	ラグビー競技を実施できるスポーツ施設の整備 に関する事業	ラグビー場(新改築・改修)	
30	学校水泳プール(屋外)新改築	学校水泳プール(屋外)	
31	学校水泳プール上屋新改築	学校水泳プール(上屋)	
32	学校水泳プール(屋内)新改築	学校水泳プール(屋内)	
33	学校水泳プール耐震補強	学校水泳プール耐震補強	
34	中学校武道場新改築	中学校武道場(新改築)柔・剣道場等	
		中学校武道場(新改築)弓道場	
35	防災機能の強化に関する事業	防災機能強化	
36	太陽光発電等の整備に関する事業	太陽光発電等	
99	その他	その他	