

(様式1)

教施財第1688号

令和3年5月10日

文部科学大臣 殿

大阪府知事

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

大阪府公立学校等施設整備計画

2. 計画期間

令和2年度～令和4年度（3年間）

(担当)

大阪府教育庁施設財務課 脇田屋・川上

電話：06-6944-9385

E-mail：shisetsukanri@gbox.pref.osaka.lg.jp

(様式2)

3. 施設整備計画の目標

(1) 老朽化対策を図る整備

(大規模改造(老朽))

建築後**30**年以上経過した建物が**70**パーセント以上を占めており、外壁の劣化による剥落や、屋上防水機能の劣化による雨漏りなどを改修し、児童・生徒の安全・安心を確保する。

(2) 新時代の学びを支える安全・安心な教育環境の確保を図る整備

(3) 教室不足の解消等を図る整備

(4) 教育環境の質的な向上を図る整備

(空調設備)

支援学校では、体調の維持管理が困難な児童・生徒が多く在籍するため、空調機の更新及び設置工事を行い、安全・安心な教育環境を確保する。

(トイレ)

支援学校においてトイレ環境を改善するための改修を行い、安全・安心な教育環境を確保する。

(鶏舎・水禽舎・解体室の建て替え)

施設の老朽化が激しく、飼育環境の劣化が著しい状況(防疫体制、生徒の安全確保も含めた学習環境の改善が必要)であることなどから建て替えを行う。

(産業教育施設の整備)

産業教育高等学校の設備を整備する。(「スマート専門高校」の実現)

(5) 施設の特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		校
中学校		1 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)		77 校
幼稚園等(特別支援学校の幼稚部を含む。)		5 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。)		174 校
教員及び職員のための住宅		戸
学校給食施設	単独校調理場	36 箇所
	共同調理場	箇所
スポーツ施設	学校水泳プール	176 箇所
	学校武道場	147 箇所
	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 ^{※1}	有	令和2年3月
国土強靱化地域計画 ^{※2}	無	

※1 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

※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>目標の達成状況を評価するための指標を検討し、計画期間終了後、指標に基づく評価を実施する。</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)		
和泉支援学校	(2)	06	大規模改造(老朽)	校	R	R1.5～R2.9	4,872	4,872	200,000	200,000	令和元年度 ～令和2年度	平成31年度一般会計当初予算分(強靱)
農芸高等学校	(4)	99	一般施設	-	R	R2.3～R3.11	502	502	200,900	200,900	令和元年度 ～令和3年度	令和元年度一般会計補正予算分
農芸高等学校	(4)	99	一般施設	-	S	R2.3～R3.11	46	46	3,248	3,248	令和元年度 ～令和3年度	令和元年度一般会計補正予算分
農芸高等学校	(4)	99	一般施設	-	W	R2.3～R3.11	174	174	21,040	21,040	令和元年度 ～令和3年度	令和元年度一般会計補正予算分
堺支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R3.5～R3.12	282	282	115,246	115,246	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分(強靱)
茨木支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R3.5～R3.12	160	160	66,812	66,812	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分(強靱)
光陽支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R3.5～R3.12	196	196	81,104	81,104	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分(強靱)
平野支援学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R3.5～R3.12	236	236	96,984	96,984	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分(強靱)
八尾支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	4,018	4,018	169,902	169,902	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
茨木支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	4,876	4,876	167,037	167,037	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
富田林支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	—	0	0	0	0	—	(事業廃止)
吹田支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	465	465	22,434	22,434	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
たまがわ高等支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	314	314	11,217	11,217	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
西浦支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	745	745	26,173	26,173	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
思斉支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	2,195	2,195	91,610	91,610	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
東淀川支援学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.5～R3.9	201	201	11,217	11,217	令和3年度	令和2年度一般会計当初予算分
布施工科高等学校(5軸マシニングセンタ 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	96,868	96,868	令和3年度	
淀川工科高等学校(5軸マシニングセンタ 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	96,868	96,868	令和3年度	
藤井寺工科高等学校(5軸マシニングセンタ 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	96,868	96,868	令和3年度	
堺工科高等学校(3D金属造形プリンタ 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	72,848	72,848	令和3年度	
農芸高等学校(農場等デジタル管理システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	178,444	178,444	令和3年度	
農芸高等学校(空調工事)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	4,400	4,400	令和3年度	
園芸高等学校(食品化学デジタル分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	68,049	68,049	令和3年度	
園芸高等学校(空調工事)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	6,710	6,710	令和3年度	
農芸高等学校(搾乳ユニット自動搬送装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,869	20,869	令和3年度	
園芸高等学校(植物工場・温室管理システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	44,893	44,893	令和3年度	
園芸高等学校(空調工事)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	1,650	1,650	令和3年度	
農芸高等学校(環境制御システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	2,246	2,246	令和3年度	

茨木工科高等学校(大気分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	25,510	25,510	令和3年度
堺工科高等学校(大気分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	25,510	25,510	令和3年度
西野田工科高等学校(測量機器システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	23,951	23,951	令和3年度
今宮工科高等学校(測量機器システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	23,951	23,951	令和3年度
布施工科高等学校(測量機器システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	23,951	23,951	令和3年度
佐野工科高等学校(無縫製ニット製生産システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	37,024	37,024	令和3年度
藤井寺工科高等学校(ターニングセンタシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	17,621	17,621	令和3年度
城東工科高等学校(ターニングセンタシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	17,621	17,621	令和3年度
淀川工科高等学校(ターニングセンタシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	17,621	17,621	令和3年度
布施工科高等学校(騒音振動測定システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	15,513	15,513	令和3年度
今宮工科高等学校(フルカラーコントロールシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	19,405	19,405	令和3年度
茨木工科高等学校(水質分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	23,758	23,758	令和3年度
堺工科高等学校(水質分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	23,758	23,758	令和3年度
西野田工科高等学校(木工複合CAD/CAMシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	31,999	31,999	令和3年度
今宮工科高等学校(木工複合CAD/CAMシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	31,999	31,999	令和3年度
布施工科高等学校(木工複合CAD/CAMシステム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	31,999	31,999	令和3年度
佐野工科高等学校(波形解析実習装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	12,857	12,857	令和3年度
藤井寺工科高等学校(ロボット制御遠隔操作システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	6,750	6,750	令和3年度
城東工科高等学校(ロボット制御遠隔操作システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	6,750	6,750	令和3年度
淀川工科高等学校(ロボット制御遠隔操作システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	6,750	6,750	令和3年度
西野田工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
淀川工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
今宮工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
茨木工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
城東工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
布施工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
藤井寺工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
堺工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
佐野工科高等学校(万能材料試験機 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	20,936	20,936	令和3年度
茨木工科高等学校(蛍光X線分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	12,610	12,610	令和3年度
堺工科高等学校(蛍光X線分析装置 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	12,610	12,610	令和3年度
西野田工科高等学校(小型レーザー加工システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	5,705	5,705	令和3年度
淀川工科高等学校(小型レーザー加工システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	5,705	5,705	令和3年度
今宮工科高等学校(小型レーザー加工システム 設置工事一式)	(4)	99	その他	校	-	R3.7～R3.8	-	-	5,705	5,705	令和3年度

