

(様式1)

第202000296268号

令和3年2月15日

文部科学大臣 殿

鳥取県知事 平井 伸治

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

鳥取県公立学校等施設整備計画

2. 計画期間

令和2年度～令和3年度（2年間）

(担当)

鳥取県教育委員会事務局教育環境課

住所：鳥取県鳥取市東町一丁目271番地

電話：0857-26-7646

(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

--

(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

鳥取養護学校は当初病弱の特別支援学校として開校したが、その後肢体不自由部門を設置したことから、一部屋あたりの面積が狭く、教育活動への支障が大きい。そのため、狭隘化解消を目的とした内部改修を行い、教育環境の向上を図る。 また、鳥取盲学校及び鳥取養護学校、倉吉養護学校の空調は設置後15年以上経過しており、いつ故障してもおかしくない状態であるため、空調の更新工事を行い、体温調節が困難な生徒の安全を確保して教育環境の向上を図る。 また、鳥取養護学校のトイレについて、洋式化工事を行い、学校施設の環境改善を図る。

(5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

Society5.0時代における地域の産業を支える職業人材育成を進めるため、農業、工業等に関する学科又は総合学科(職業科目を25単位以上開設している場合に限る。)を設置する県立高校において、デジタル化に対応した産業教育装置の整備を行う。

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		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)		9 校
幼稚園等(特別支援学校の幼稚部を含む。)		3 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。)		32 校
教員及び職員のための住宅		4 戸
学校給食施設	単独校調理場	箇所
	共同調理場	箇所
スポーツ施設	学校水泳プール	26 箇所
	学校武道場	26 箇所
	社会体育施設	9 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}	一部有	令和2年度策定予定
国土強靱化地域計画 ^{※2}	有	平成28年3月29日

※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>事業完了後にホームページ等による公表を行う。</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)		
鳥取養護学校(Ⅱ期工事)	(4)	07	大規模改造(障害)	校	-	R1.6～R4.2	1	1	150,938	56,909	令和2年度	
鳥取養護学校(Ⅲ期工事)	(4)	07	大規模改造(障害)	校	-	R1.6～R4.2	1	1	-	66,951	令和3年度	
鳥取盲学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R2.5～R2.9	1,081	1,081	35,750	35,750	令和2年度	
米子工業高等学校(万能試験機)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	21,175	21,175	令和2年度	
鳥取工業高等学校(万能試験機)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	15,158	15,158	令和2年度	
倉吉総合産業高等学校(マシンングセンタ)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	21,686	21,686	令和2年度	
智頭農林高等学校(NCルータ)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	19,859	19,859	令和2年度	
米子工業高等学校(マシンングセンタ)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	18,494	18,494	令和2年度	
倉吉総合産業高等学校(高電圧実習装置)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	17,297	17,297	令和2年度	
倉吉総合産業高等学校(CNC旋盤)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	15,216	15,216	令和2年度	
米子工業高等学校(平面研削盤)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	8,865	8,865	令和2年度	
鳥取工業高等学校(折り曲げ機(油圧式))	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	8,243	8,243	令和2年度	
米子工業高等学校(バンドソー)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	7,120	7,120	令和2年度	
鳥取湖陵高等学校(温室制御システム環境制御BOX等一式)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	15,026	15,026	令和2年度	
境港総合技術高等学校(レーザー加工機)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	3,604	3,604	令和2年度	
鳥取湖陵高等学校(FA実習室ロボット)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	9,474	9,474	令和2年度	
倉吉農業高等学校(ボイラー)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	3,029	3,029	令和2年度	
鳥取湖陵高等学校(FA実習ロボットの操作PC一式)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	16,104	16,104	令和2年度	
倉吉農業高等学校(刎乾燥機)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	2,658	2,658	令和2年度	
倉吉農業高等学校(色彩選別機)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	2,552	2,552	令和2年度	
米子工業高等学校(三次元測定器)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	1,091	1,091	令和2年度	
倉吉農業高等学校(包丁まな板殺菌庫)	(5)	99	その他	-	-	R3.3～R3.3	-	-	2,106	2,106	令和2年度	

倉吉農業高等学校(製氷機)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	1,110	1,110	令和2年度	
倉吉農業高等学校(フードスライサー)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	2,228	2,228	令和2年度	
倉吉農業高等学校(ボイル槽)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	4,749	4,749	令和2年度	
倉吉農業高等学校(デッキオープン)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	4,620	4,620	令和2年度	
倉吉農業高等学校(葉菜用新方式養液栽培システム(ナッパーランド)一式)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	23,709	23,709	令和2年度	
智頭農林高等学校(3Dターニングマシン)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	12,100	12,100	令和2年度	
倉吉農業高等学校(小型高温高压調理器)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	4,700	4,700	令和2年度	
境港総合技術高等学校(操船シミュレーター)	(5)	99	その他	-	-	R3.3~R3.3	-	-	150,000	150,000	令和2年度	
鳥取養護学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.3~R3.3	330	330	10,604	10,604	令和2年度	
鳥取養護学校	(4)	07	大規模改造(トイレ)	校	-	R3.3~R3.3	71	71	23,262	23,262	令和2年度	
倉吉養護学校	(4)	07	大規模改造(空調)	校	-	R3.3~R3.3	942	942	43,538	43,538	令和2年度	
計												
(参考)												
鳥取養護学校(I期工事)	(4)	07	大規模改造(障害)	校	-	R1.6~R4.2	1	1	-	27,078	令和元年度	R2.3事業完了