

(様式1)

丹 施 建 第 124 号

平成 29 年 1 月 10 日

文部科学大臣 殿

設置者名

丹波市長 谷口 進



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

丹波市公立学校等施設整備計画

2. 計画期間

平成27年度～平成28年度

(担当)

丹波市建設部施設建築課

住所： 兵庫県丹波市氷上町成松字
甲賀1番地

電話： 0795-88-5025 (直通)

(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

建築後30年以上を経過した公立小中学校施設が全体の56%を占め、老朽化の進行が深刻な状況となっており、これら施設が更新時期を迎える中、安全面や機能面において改善を図ることが喫緊の課題となっている。経年劣化した建物や設備について単に建築時の状態に復するだけでなく、現代の社会的ニーズに応じた施設へと改修を図る。特に老朽化の激しい黒井小学校校舎、春日部小学校校舎・屋内運動場及び新井小学校校舎並びに柏原中学校校舎・武道場についてはそれぞれ全面改修を行う。

(2) 地震、津波等の災害に備えるための整備

Is値0.7未満となっている小、中学校施設については現在までに耐震補強あるいは改築工事が完了しており、引き続き市内の全ての小中学校が地域コミュニティの拠点として、また防災拠点としての役割を早期に果たせるよう整備を進める。平成27年度は、新井小、西小、佐治小、遠阪小、山南中、和田中、氷上中学校屋内運動場、柏原中、青垣中及び氷上中学校武道場における天井材等の非構造部材の耐震化並びに平成28年度は崇広小の耐震改修促進法の改正に伴う耐震補強工事を行い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

学校規模の適正化を確保すべく、丹波市発足以来初となる小学校統廃合事業として青垣地域4校を佐治小学校に集約する。これに伴い、本校既存校舎の全面改修及び新校舎の増築を行うと共に、適正配置を図る為既存屋外便所等を移築し、魅力ある学校づくりを図る。また、トイレ改修及び多目的トイレの整備等により機能改善を図ると共にバリアフリー化整備を推進していく。

(5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

三輪小学校、和田小学校及び市島中学校の水泳プールは、老朽化による塗装の剥落やクラック等水槽全体の傷みが激しい事から、両校の体育教育を維持しスポーツ振興に寄与する為、機械設備と併せて全面改修及び耐震化を行う。

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		25 校
中学校		7 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部を含む)		4 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	4 箇所
スポーツ施設	学校水泳プール	31 箇所
	学校武道場	4 箇所
	社会体育施設	0 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	
国土強靱化地域計画 ^{※2}	無し	

※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>計画の初年度に、庁内において5の目標の達成度合いを計測するための指標等を検討し、計画期間経過後にその指標等に基づき目標の達成度合いを計測し、評価結果を丹波市の広報誌等により住民に周知する。</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)			
佐治小学校	(4)	03	不適格改築	校	R	H27.7～H29.2	2,823	60	17,500	17,500	27・28	芦田小、佐治小、神楽小、遠阪小学校統合関連(青垣小H29.4月～)	
佐治小学校	(4)	08	統合(改修)	屋	R	H27.7～H29.2	889	889	100,000	100,000	27・28		
佐治小学校	(4)	08	統合(改修)	校	R	H27.7～H29.2	2,884	2,884	260,000	197,000	27・28		
佐治小学校	(4)	08	統合(改修)	校	S	H27.7～H29.2	30	30	3,000	3,000	27・28		
佐治小学校	(4)	37	太陽光発電等			H27.7～H29.2	1	1	20,000	20,000	27・28	27・28	芦田小、佐治小、神楽小、遠阪小学校統合関連(青垣小H29.4月～)
春日部小学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	校	R	H28.5～H28.9	1,288	1,288	116,000	116,000	28		
春日部小学校	(1)	07	大規模改造(トイレ)	校	R	H28.5～H28.9	50	50	12,700	12,700	28		
春日部小学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	屋	R	H28.10～H29.3	664	664	96,500	96,500	28		
春日部小学校	(1)	07	大規模改造(トイレ)	屋	R	H28.10～H29.3	25	25	8,900	8,900	28		
柏原中学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	屋	R	H27.11～H28.3	1,284	1,284	136,000	136,000	27		
柏原中学校	(1)	07	大規模改造(トイレ)	屋	R	H27.11～H28.3	22	22	7,800	0	27		
柏原中学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	校	R	H28.10～H29.3	1,163	1,163	105,000	105,000	28		
柏原中学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	屋	R	H28.10～H29.3	392	392	57,000	57,000	28		
新井小学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	校	R	H28.5～H28.9	650	650	59,000	59,000	28		
新井小学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	校	S	H28.5～H28.9	427	427	38,000	38,000	28		
和田小学校	(1)	06	大規模改造(障害)	校		H28.6～H28.10			35,000	35,000	28		
黒井小学校	(1)	06	大規模改造(老朽)	校	R	H28.10～H29.3	819	819	104,000	104,000	28		
和田小学校	(5)	32	学校水泳プール耐震補強		R	H27.7～H28.3	400	400	100,000	40,000	27		
三輪小学校	(5)	32	学校水泳プール耐震補強		R	H27.7～H28.3	400	400	100,000	32,000	27		
市島中学校	(5)	32	学校水泳プール耐震補強		R	H28.9～H29.3	1	1	36,000	36,000	28		
崇広小学校	(2)	36	防災機能強化	校		H29.1～H29.3	1	1	50,000	50,000	28		
新井小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.6～H27.9	1	1	21,500	21,500	27		
西小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.6～H27.8	1	1	24,900	24,900	27		
佐治小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.7～H28.2	1	1	23,400	23,400	27		
遠阪小学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.6～H27.8	1	1	15,800	15,800	27		
柏原中学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.7～H27.9	1	1	10,400	10,400	27		
山南中学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.10～H28.1	1	1	26,800	26,800	27		
和田中学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.10～H28.1	1	1	30,400	30,400	27		
氷上中学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.9～H28.2	1	1	62,600	62,600	27		
青垣中学校	(2)	36	防災機能強化	屋		H27.6～H27.9	1	1	9,900	9,900	27		
計									1,688,100	1,489,300			
(参考)負担金事業 青垣小学校	—		負担金事業	校	R	H27.7～H29.2	2,763	1,068	1,301,500	369,848	27・28	芦田小、佐治小、神楽小、遠阪小学校統合関連(青垣小H29.4月～)	