

(様式1)

31鹿教総発第58号

平成31年4月15日

文部科学大臣 殿

設置者名

秋田県鹿角市長 児 玉 一

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

鹿角市公立学校等施設整備計画

2. 計画期間

平成29年度～平成31年度（3年間）

(担当)

鹿角市教育委員会総務学事課

住所：秋田県鹿角市花輪字荒田4番地1

電話：0186-30-0290

(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

花輪第一中学校において体育館の照明器具及び吊下げ式バスケット台の落下防止工事を実施し生徒の安全を確保するとともに、災害時に第二避難所としての必要な機能が発揮できるよう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

花輪第一中学校と花輪第二中学校の統合にあわせて花輪第一中学校の校舎を改修し、平成32年度の開校を目指す。

(5) 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

老朽化した花輪第一中学校給食室(単独調理場)、北学校給食センター(共同調理場)及び南学校給食センター(共同調理場)の3施設をドライシステムにより統合新築し、安全な学校給食を実現する。

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		7 校
中学校		5 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		戸
学校給食施設	単独校調理場	箇所
	共同調理場	1 箇所
スポーツ施設	学校水泳プール	12 箇所
	学校武道場	1 箇所
	社会体育施設	3 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	令和元年9月30日まで策定予定
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>本計画の初年度に、目標の達成状況の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)		
鹿角市学校給食センター(Ⅰ期工事)	(5)	22	共同調理場(新增築)	-	S	H29.9～H30.10	1,997	88	1,092,269	33,415	平成29年度	
鹿角市学校給食センター(Ⅱ期工事)	(5)	22	共同調理場(新增築)	-	S	H29.9～H30.10	-	151	-	49,267	平成30年度	
鹿角市学校給食センター(Ⅰ期工事)	(5)	23	共同調理場(改築)	-	S	H29.9～H30.10	-	416	-	82,386	平成29年度	
鹿角市学校給食センター(Ⅱ期工事)	(5)	23	共同調理場(改築)	-	S	H29.9～H30.10	-	709	-	113,922	平成30年度	
花輪第一中学校(Ⅰ期工事)	(4)	08	統合(改修)	校	R	H30.6～H31.10	2,222	2,222	200,000	200,000	平成30年度	
花輪第一中学校(Ⅱ期工事)	(4)	08	統合(改修)	校	R	H30.6～H31.10	3,950	3,950	200,000	200,000	平成31年度	
花輪第一中学校	(4)	08	統合(改修)	屋	S	H30.6～H31.3	1,536	1,536	126,468	126,468	平成30年度	
花輪第一中学校	(2)	36	防災機能強化	屋	-	H30.6～H31.3	-	-	5,350	5,350	平成30年度	
計									1,624,087	810,808		