

施設整備計画

都道府県名	鳥取県
市町村名	米子市

- 1 計画名称 米子市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 米子市
- 3 計画期間 平成 28 年度 ～ 平成 29 年度

4 域内の公立の義務教育諸学校等施設の整備状況について

①保有校数及び耐震化の状況等(H28.4.1現在)

保有校等	域内全棟数 (a)	(a)のうちS56年以前 に建設された棟(b)			耐震診断 実施率	うち耐震性 のある棟	うち耐震性 の無い棟
		棟数	棟数	棟数			
小学校 23 校	100 棟	63 棟	63 棟	100 %	63 棟	0 棟	
中学校 10 校	66 棟	26 棟	26 棟	100 %	23 棟	3 棟	
高等学校 校	棟	棟	棟	%	棟	棟	
特別支援学校 1 校	4 棟	4 棟	4 棟	100 %	4 棟	0 棟	
幼稚園 校	棟	棟	棟	%	棟	棟	
学校給食施設							
単独校調理場 箇所							
共同調理場 5 箇所							
スポーツ施設							
学校水泳プール 34 箇所							
学校武道場 10 箇所							
社会体育施設 19 箇所							

②その他、特記すべき状況・課題

本市は、平成17年3月に旧米子市及び旧淀江町が合併した市である。

5 公立の義務教育諸学校等施設の整備に関する目標について

①地震、津波等の災害に備えるための整備

耐震診断により耐震性能が基準を満たしていないことが確認されている後藤ヶ丘中学校校舎3棟の耐震補強を実施する。また、天井落下防止対策として東山中学校ほか2校の武道場の天井改修を行い、生徒の安全を確保するとともに避難所機能の強化を図る。

(目標耐震化率の設定)

学校区分	耐震性の無い棟		計画期間中に耐震化を図る棟数			耐震化事業実施による耐震化率の目標(%)	
		うち、Is値0.3未満等の棟数		うち補強	うち改築	(現状)	→ (目標)
小学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
中学校	3 棟	棟	3 棟	3 棟	棟	95.5	→ 100
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
幼稚園	棟	棟	棟	棟	棟		→

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

③教育環境の質的な向上を図る整備

老朽化の激しい後藤ヶ丘中学校特別教室棟及び教室棟(2棟)について、耐震補強と同時に大規模改修を行い、教育環境の維持及び施設の長寿命化を図る。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

6 5の目標を達成するために必要な整備事業について

※(様式2、3)

7 5の目標に対して行う事後評価について

当市教育委員会で実施している「教育に関する事務執行状況の点検・評価」で事後評価を行い、その結果を議会に報告するとともに、当市のホームページ等で公表する。

様式2

整備事業の内容(総括票)

整備区分・内容	事業数	事業全体における 全工事費(千円) 【負担金事業を含む】		備考
		うち、 対象内 実工事費 (交付金の算定対象実 工事費)	うち、 対象外 実工事費	
① 地震、津波等の災害に備えるための整備 地震補強 防災機能強化	1 3	60,570 28,035	60,570 28,035	
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備				
③ 教育環境の質的な向上を図る整備 大規模改造(法令等) 長寿命化改良事業	1	275,231	275,231	
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備				
小計			363,836	
⑤その他目標達成のために必要な事業 及び法第3条第1項各号に規定する負担事業				
小計			0	
合計			(※) 363,836	

(※)様式3と一致すること。

様式3

整備事業の内容(学校ごと)

学校名	整備区分	事業番号	事業名	建物区分	構造区分	事業全体面積等 (㎡、箇所等)		事業全体における 工事費(千円) 【負担金事業を含む】			計画期間に おける各事業 の予定年度	耐震化棟数(棟)				契約日 (予定日)	竣功 (予定日)	備考
						うち、 対象内 面積等 (交付金の算 定対象面積 等)	うち、 対象外 面積等	うち、 対象内 実工事費 (交付金の算定対 象実工事費)	うち、 対象外 実工事費	耐力度 4,500点 以下		Is値0.3 未満	Is値0.3 ～ Is値0.4 未満	Is値0.4 以上				
東山中学校	①	2201	防災機能強化	屋	R	1	1	9,345	9,345		27年度第1次補正(一般)				平成28年7月1日	平成28年9月30日	天井落下防止対策	
加茂中学校	①	2201	防災機能強化	屋	R	1	1	9,345	9,345		27年度第1次補正(一般)				平成28年7月1日	平成28年9月30日	天井落下防止対策	
後藤ヶ丘中学校	①	0501	地震補強	校	R	2,449	2,449	60,570	60,570		27年度当初(一般)		3		平成28年6月1日	平成29年1月31日		
後藤ヶ丘中学校	③	0401	長寿命化改良事業	校	R	2,449	2,449	275,231	275,231		27年度当初(一般)				平成28年6月1日	平成29年1月31日		
福米中学校	①	2201	防災機能強化	屋	R	1	1	9,345	9,345		27年度第1次補正(一般)				平成28年3月1日	平成28年8月31日	天井落下防止対策	
4校						4,901		(※) 363,836				0	0	0	3			

(※)様式2と一致すること。