

施設整備計画

都道府県名	愛媛県
市町村名	松山市

- 1 計画名称 松山市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 松山市
- 3 計画期間 平成 22 年度 ~ 平成 23 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(H23.4.1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
小学校 55 校	236 棟	126 棟	100 %	68 棟	58 棟
中学校 29 校	167 棟	62 棟	100 %	35 棟	27 棟
高等学校 校	棟	棟	%	棟	棟
特別支援学校 校	棟	棟	%	棟	棟
幼稚園 5 校	7 棟	2 棟	100 %	1 棟	1 棟
学校給食施設					
単独校調理場 13 箇所					
共同調理場 17 箇所					
スポーツ施設					
学校水泳プール 81 箇所					
学校武道場 26 箇所					
社会体育施設 34 箇所					

②その他、特記すべき状況・課題

学校施設の耐震化については、今後は耐震化工事の急増に対応できる評価機関や設計技術者、工事業者の体制整備が課題になるとと思われる。財政的な国の支援体制はほぼ整えられてきており、地震防災対策特別措置法による特例措置(補助率の嵩上げ)の期限(平成27年度)までに出来る限り早急に耐震化工事を実施する必要がある。

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耐震性の確保を図る整備

本市では、平成18年度に学校施設の耐震化推進計画を策定し、学校施設の耐震化を大きく3つに分けて計画し、耐震化を進めている。まず屋内運動場耐震化事業は、全ての小中学校の屋内運動場の耐震化を行うもので、平成20年度に完了している。次に、比較的耐震化を急ぐべき校舎について第1次校舎緊急耐震化事業を平成19年度から進めている。平成28年度を目標年度としていたが、早期完了が見込まれ、さらに学校施設の耐震化を加速するため平成23年度から残りの校舎についての耐震化に着手する計画である。財政状況や、補強技術の進歩等条件が整えば、可能な限り計画の前倒しを図るよう努力していく。

(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	58 棟	1 棟	11 棟	10 棟	1 棟	75.4%	→ 80.1%
中学校	27 棟	3 棟	10 棟	8 棟	2 棟	83.8%	→ 89.8%
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
幼稚園	1 棟	棟	棟	棟	棟	85.7%	→ 85.7%

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

本市では平成13年度から、小中学校の校舎改築等の機会に、環境にやさしい学校づくりを図るべく校舎屋上に太陽光発電設備を設置してきた。また、平成19年度に松山サンシャインプロジェクトを立ち上げ、本市独自のまちづくり策として、太陽光発電の普及・拡大を基に、環境と経済の成長を積極的に展開している。平成22年度末時点で小中学校合わせて33校に設置しており、今後も学校施設への太陽光発電設備の設置に対する助成が充実したことを契機に更に学校施設への太陽光発電設備の設置を進めていきたい。

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

学校施設の耐震化推進計画を策定した松山市学校施設耐震化推進委員会(教育、防災、財政等の関係課の課長で構成)において事後評価を行っていく。また、全国的な学校施設の耐震化の活発化に伴い、評価機関の混雑、補強設計技術者の不足等の事業遅延化が危惧されるため、事後評価のみでなく進捗状況を常にチェックして、計画通り耐震化が進められるよう常に計画を見直しながら臨機応変に対応していく必要がある。

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 耐震性の確保を図る整備					
地震補強	28	434,469	434,469		
(特)地震補強	4	67,081	67,081		
危険改築	3	769,413	463,614	305,799	
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備					
大規模改造	30	1,273,510	1,273,510		
③ 教育環境の質的な向上を図る整備					
太陽光発電	9	119,355	119,355		
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備					
学校給食施設	2	972,892	641,934	330,958	
中学校武道場	1	105,063	89,625	15,438	
小計	77		3,089,588		
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	77		(※) 3,089,588		

(※)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				
余土学校給食共同調理場(Ⅱ期工事)	④	1204	共同調理場(改築)	共	S	3,254	768	0	530,842	530,842	0	22年度					平成21年10月	平成22年10月		
北条南中学校	④	1401	中学校武道場(柔剣道)	屋	S	480	450	30	105,063	89,625	15,438	22年度					平成22年9月	平成23年3月		
雄郡小学校(Ⅰ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,977	790	0	33,245	13,759	0	22年度					平成22年12月			
雄郡小学校(Ⅱ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,977	1,187	0	33,245	19,486	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		
雄郡小学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,977	790	0	55,557	23,391	0	22年度					平成22年12月			
雄郡小学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,977	1,187	0	55,557	32,166	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		
堀江小学校(Ⅰ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,583	632	0	16,082	6,655	0	22年度					平成23年1月			
堀江小学校(Ⅱ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,583	951	0	16,082	9,427	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		
堀江小学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,583	632	0	57,894	24,299	0	22年度					平成23年1月			
堀江小学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,583	951	0	57,894	33,595	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		
桑原小学校(Ⅰ期工事)	①	0502	(特)地震補強	校	R	1,759	701	0	43,409	17,900	0	22年度					平成22年12月			
桑原小学校(Ⅱ期工事)	①	0502	(特)地震補強	校	R	1,759	1,058	0	43,409	25,509	0	22年度	22補正本省繰越	1				平成23年9月		
桑原小学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,759	701	0	47,979	20,148	0	22年度					平成22年12月			
桑原小学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,759	1,058	0	47,979	27,831	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		
久米小学校(Ⅰ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,467	585	0	30,104	12,464	0	22年度					平成22年12月			
久米小学校(Ⅱ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,467	882	0	30,104	17,640	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		
久米小学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,467	585	0	51,887	21,967	0	22年度					平成22年12月			
久米小学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,467	882	0	51,887	29,920	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		
小野小学校(Ⅰ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,473	587	0	31,856	13,167	0	22年度					平成23年1月			
小野小学校(Ⅱ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,473	886	0	31,856	18,689	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		
小野小学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,473	587	0	46,510	19,637	0	22年度					平成23年1月			
小野小学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,473	886	0	46,510	26,873	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		
拓南中学校(Ⅰ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	3,146	1,255	0	39,176	17,080	0	22年度					平成22年12月		23棟	
拓南中学校(Ⅱ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	3,146	1,891	0	39,176	22,096	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		23棟
拓南中学校(Ⅰ期工事)	①	0502	(特)地震補強	校	R	1,155	461	0	23,672	10,280	0	22年度					平成22年12月		12棟	
拓南中学校(Ⅱ期工事)	①	0502	(特)地震補強	校	R	1,155	694	0	23,672	13,392	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		12棟
拓南中学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	4,340	1,731	0	116,699	50,951	0	22年度					平成22年12月		23と12棟で合計2棟	
拓南中学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	4,340	2,608	0	116,699	65,748	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		23と12棟で合計2棟
内宮中学校(Ⅰ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,830	731	0	32,856	13,619	0	22年度					平成22年12月			
内宮中学校(Ⅱ期工事)	①	0501	地震補強	校	R	1,830	1,099	0	32,856	19,237	0	22年度	22補正本省繰越		1			平成23年9月		
内宮中学校(Ⅰ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,830	731	0	70,748	29,674	0	22年度					平成22年12月			
内宮中学校(Ⅱ期工事)	②	0602	大規模改造(老朽)	校	R	1,830	1,099	0	70,748	41,074	0	22年度	22補正本省繰越					平成23年9月		

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					
雄郡小学校	③	2301	太陽光発電			10	10	0	10,000	10,000	0	23年度					平成23年12月	平成24年3月	10Kw
堀江小学校	③	2301	太陽光発電			15	15	0	15,000	15,000	0	23年度					平成23年12月	平成24年3月	15Kw
桑原小学校	③	2301	太陽光発電			20	20	0	20,000	20,000	0	23年度					平成23年12月	平成24年3月	20Kw
道後小学校	③	2301	太陽光発電			15	15	0	15,000	15,000	0	23年度					平成23年12月	平成24年3月	15Kw
(仮称)北条学校給食共同調理場(1期工事)	④	1204	共同調理場(改築)	共	S	960	305	655	442,050	111,092	330,958	23年度					平成23年12月	平成24年3月	
校						62,251			(※) 3,089,588				3	2	6	10			
												21							

(※)様式2と一致すること。