

田 教 総 第 5 5 号  
平 成 2 2 年 5 月 2 4 日

文部科学大臣 殿

和歌山県 田辺市長 真砂 充敏

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、別紙  
のとおり平成21年度～平成22年度までの施設整備計画を変更しましたので提出します。

## 施設整備計画

都道府県名	和歌山県
市町村名	田辺市

- 1 計画名称      田辺市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体      田 辺 市
- 3 計画期間      平成   21   年度   ~                      平成   22   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

保有校数及び耐震化の状況等(H22.4.1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            29 校	83 棟	43 棟	97.7 %	10 棟	32 棟
中学校            16 校	43 棟	16 棟	75 %	4 棟	8 棟
高等学校            校	棟	棟	%	棟	棟
特別支援学校            校	棟	棟	%	棟	棟
幼稚園            4 校	2 棟	棟	%	棟	棟
学校給食施設					
単独校調理場    14 箇所					
共同調理場      5 箇所					
スポーツ施設					
学校水泳プール    28 箇所					
学校武道場        3 箇所					
社会体育施設     37 箇所					

その他、特記すべき状況・課題

本市は、平成17年5月に旧田辺市、旧龍神村、旧中辺路町、旧大塔村、旧本宮町が合併して誕生した市であり、全市に於いて二次診断実施後の補強工事の年次計画を立てて事業実施に早急につとめることが課題となっている。旧龍神村、旧本宮町、旧中辺路町地域においては少子化に伴い児童数が減少しており、学校統合に伴う環境整備の検討も必要である。

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

耐震性の確保を図る整備

平成18年度～平成20年度までに実施した耐震二次診断により、耐震性の無いことが確認されている小中学校校舎については早急に耐震補強工事を実施し、本計画期間内に耐震化率向上を目指す。Is値0.3未満の建物の早期耐震補強工事実施完了を目指す。

(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	32 棟	13 棟	5 棟	5 棟	棟	60.2	66.2
中学校	8 棟	2 棟	2 棟	2 棟	棟	72.0	76.7
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		

防犯対策など安全性の確保を図る整備

教育環境の質的な向上を図る整備

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

庁内において実施する全ての事業について計測するための指標等を検討し、毎年度、成果等事業内容について見直しを行い、その結果を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	
耐震性の確保を図る整備 (特)地震補強	10	619,648		
防犯対策など安全性の確保を図る整備				
教育環境の質的な向上を図る整備 太陽光発電	5	75,000		
施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備				
小計	15	694,648		
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				
合計	15	( ) 694,648		

( )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)	竣工 (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				
芳養小学校(期工事)		0502	(特)地震補強	屋	R	573	172	63,378	19,719		21補正	1			H22年3月	H22年3月		
芳養小学校(期工事)		0502	(特)地震補強	屋	R		401		43,659		22年度予定					H22年9月		
本宮小学校(期工事)		0502	(特)地震補強	屋	S	364	109	40,607	13,072		21補正	1		H22年3月	H22年3月			
本宮小学校(期工事)		0502	(特)地震補強	屋	S		255		27,535		22年度予定					H22年9月		
明洋中学校(期工事)		0502	(特)地震補強	屋	S	999	300	79,863	24,885		21補正	1		H22年3月	H22年3月			
明洋中学校(期工事)		0502	(特)地震補強	屋	S		699		54,978		22年度予定					H23年2月		
稲成小学校		0502	(特)地震補強	校	R	2,673	2,673	169,800	169,800		22年度予定	2		H22年7月	H23年2月			
		2301	太陽光発電	校	-	-	-	15,000	15,000		21補正			H22年3月	H22年3月			
栗栖川小学校		0502	(特)地震補強	校	R	1,072	1,072	106,000	106,000		22年度予定	1		H22年7月	H23年2月			
		2301	太陽光発電	校	-	-	-	15,000	15,000		21補正			H22年3月	H22年3月			
高雄中学校		0502	(特)地震補強	屋	R S	1,240	1,240	110,000	110,000		22年度予定	1		H22年7月	H23年2月			
		0502	(特)地震補強	校	R	565	565	50,000	50,000		22年度予定							
龍神中学校		2301	太陽光発電	校	-	-	-	15,000	15,000		21補正			H22年3月	H22年3月			
大塔中学校		2301	太陽光発電	校	-	-	-	15,000	15,000		21補正			H22年3月	H22年3月			
本宮中学校		2301	太陽光発電	校	-	-	-	15,000	15,000		21補正			H22年3月	H22年3月			
9校						7,486	7,486	694,648	( ) 694,648			7						

( )様式2と一致すること。