

施設整備計画

都道府県名	茨城県
市町村名	那珂市

- 1 **計画名称** 那珂市公共学校施設整備計画
- 2 **計画作成主体** 那珂市
- 3 **計画期間** 平成 23 年度 ~ 平成 25 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 11 校	39 棟	20 棟	100 %	10 棟	10 棟
中学校 5 校	26 棟	11 棟	100 %	3 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 6 校	6 棟	6 棟	100 %	棟	6 棟
学校給食施設 単独校調理場 箇所 共同調理場 2 箇所					
スポーツ施設 学校水泳プール 16 箇所 学校武道場 5 箇所 社会体育施設 6 箇所					

②その他、特記すべき状況・課題

当市の学校施設は、平成23年度に全施設の耐震二次診断が完了する。
この結果を受け、耐震化計画の見直しを行い、危険度の高い建物から順次整備を進めていく。

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

本計画内に小学校校舎及び屋内運動場の耐震化を図る。
また、Is値の0.3未満の中学校施設についても本計画内に耐震化を図る。

(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	10 棟	4 棟	10 棟	10 棟	棟	74.6	→ 100
中学校	8 棟	3 棟	3 棟	3 棟	棟	69.2	→ 80.8
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
幼稚園	6 棟	6 棟	棟	棟	棟	0	→ 0

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

第一中学校、第二中学校において、一部囲障の未整備箇所がある。この箇所については施設の耐震補強工事と併せ整備する。

③教育環境の質的な向上を図る整備

大規模改修未実施の施設については、耐震補強工事と同時に大規模改修工事を実施し、教育環境の向上を図る。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

耐震補強工事に併せ、身体障害者用のトイレ等を整備し、バリアフリー化を推進する。

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

当市においては、行政評価システムを採用しており、その中で事業評価をする予定である。なお、最終的には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 耐震性の確保を図る整備 地震補強 (特)地震補強	10 5	594,256 425,500	594,256 425,500	
② 防犯対策など安全性の確保を図る整備 大規模改造(安全)	2	22,500	22,500	
③ 教育環境の質的な向上を図る整備 大規模改造(老朽) 大規模改造(トイレ)	8 2	591,189 21,560	591,189 21,560	
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	27	1,655,005	1,655,005	
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				
合計	27	1,655,005	(※) 1,655,005	

(※)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				
本米崎小学校	①	501	地震補強	屋	S	704	704	25,000	25,000					1	H25.6	H25.10		
額田小学校	①	501	地震補強	屋	S	912	912	32,000	32,000					1	H25.6	H25.10		
額田小学校	③	602	大規模改造(老朽)	屋	S	912	912	73,600	73,600	24補正					H25.6	H25.10		
菅谷小学校	①	501	地震補強	屋	R	1,100	1,100	37,000	37,000				1		H25.6	H25.10		
菅谷小学校	③	602	大規模改造(老朽)	屋	R	1,100	1,100	88,516	88,516	25補正					H26.3	H26.3		
五台小学校	①	502	(特)地震補強	屋	R	1,000	1,000	35,000	35,000			1			H25.6	H25.10		
五台小学校	③	602	大規模改造(老朽)	屋	R	1,000	1,000	88,646	88,646	25補正					H26.3	H26.3		
戸多小学校	①	502	(特)地震補強	校	R	1,374	1,374	37,500	37,500			1			H25.6	H25.10		
戸多小学校	①	501	地震補強	校	R	687	687	15,500	15,500					1	H25.6	H25.10		
戸多小学校	①	501	地震補強	校	R	120	120	5,000	5,000					1	H25.6	H25.10		
戸多小学校	①	501	地震補強	屋	S	692	692	25,000	25,000					1	H25.6	H25.10	壁式構造(一次診断)Is値0.73	
菅谷西小学校(第1期)	③	602	大規模改造(老朽)	校	R	1,754	1,754	135,992	135,992	25年度					H25.6	H25.10		
菅谷西小学校(第1期)	③	606	大規模改造(トイレ)	校	R	118	118	12,464	12,464	25年度					H25.6	H25.10		
菅谷西小学校(第1期)	①	501	地震補強	校	R	3,279	3,279	96,756	96,756	25補正			1		H26.3	H26.3		
菅谷西小学校(第2期)	③	602	大規模改造(老朽)	校	R	1,301	1,301	139,435	139,435	25補正					H26.3	H26.3		
菅谷西小学校(第2期)	③	606	大規模改造(トイレ)	校	R	105	105	9,096	9,096	25補正					H26.3	H26.3		
第一中学校	①	502	(特)地震補強	屋	R	1,204	1,204	76,000	76,000	23補正		1			H24.6	H24.10		
第一中学校	③	602	大規模改造(老朽)	屋	R	1,204	1,204	17,000	17,000	23補正					H24.6	H24.10		
第一中学校	②	611	大規模改造(安全)			380	380	10,000	10,000	23補正					H24.6	H24.10		
第二中学校	①	502	(特)地震補強	校	R	3,115	3,115	207,000	207,000			1			H24.6	H24.10		
第二中学校	①	501	地震補強	屋	R	1,050	1,050	107,000	107,000	23補正			1		H24.6	H24.10		
第二中学校	③	602	大規模改造(老朽)	屋	R	1,050	1,050	16,000	16,000	23補正					H24.6	H24.10		
第二中学校	②	611	大規模改造(安全)			500	500	12,500	12,500	23補正					H24.6	H24.10		
第三中学校	①	501	地震補強	校	R	2,949	2,949	196,000	196,000				1		H24.6	H24.10		
第三中学校	①	501	地震補強	校	R	832	832	55,000	55,000					1	H24.6	H24.10		
第三中学校	①	502	(特)地震補強	屋	S	1,014	1,014	70,000	70,000	23補正		1			H24.6	H24.10		
第三中学校	③	602	大規模改造(老朽)	屋	S	1,014	1,014	32,000	32,000	23補正					H24.6	H24.10		
9校								1,655,005	(※) 1,655,005									

(※)様式2と一致すること。