

施設整備計画

都道府県名	兵庫県
市町村名	高砂市

- 1 計画名称 高砂市公立学校等施設整備計画
- 2 計画作成主体 高砂市
- 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

①保有校数及び耐震化の状況等(H21.4.1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 10 校	64 棟	40 棟	90 %	15 棟	25 棟
中学校 6 校	46 棟	14 棟	100 %	8 棟	6 棟
高等学校 校	棟	棟	%	棟	棟
特別支援学校 校	棟	棟	%	棟	棟
幼稚園 10 校	11 棟	10 棟	100 %	5 棟	5 棟
学校給食施設 単独校調理場 20 箇所 共同調理場 箇所					
スポーツ施設 学校水泳プール 16 箇所 学校武道場 6 箇所 社会体育施設 箇所					

②その他、特記すべき状況・課題

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

昨年度までに実施した耐震診断の結果により、 I_s 値が0.7を下回っている小中学校・幼稚園36棟のうち、19棟に耐震補強を実施する。特に本計画において倒壊の危険性が高い I_s 値が0.3を下回っている8棟について耐震性を確保する。また、老朽化により1校(6棟)を移転改築する。

(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、 I_s 値0.3未満等の棟数		うち補強	うち改築	(現状)	→ (目標)
小学校	25 棟	5 棟	22 棟	16 棟	6 棟	60.9%	→ 95.3%
中学校	6 棟	1 棟	1 棟	1 棟	0 棟	87.0%	→ 89.1%
高等学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
特別支援学校	棟	棟	棟	棟	棟		→
幼稚園	5 棟	2 棟	2 棟	2 棟	0 棟	54.5%	→ 72.7%

②防犯対策など安全性の確保を図る整備

該当なし

③教育環境の質的な向上を図る整備

2011年に地上デジタル波放送完全移行するため、学校内共聴設備をデジタル化する。また、教育環境に配慮した施設整備として太陽光発電パネルを校舎屋上に設置する。

④施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備

敷地移転改築に伴い、同校の単独校調理場及び学校水泳プール(屋外)を改築する。

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

計画期間経過後に、目標の達成度合いを精査し、評価結果等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	
① 耐震性の確保を図る整備					
改築	3	1,652,581	1,152,864	499,717	
地震補強	7	185,309	172,689	12,620	
(特)地震補強	8	351,410	350,944	466	
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)	1	17,600	16,720	880	
地上デジタル放送の整備に関する事業	14	13,652	13,652	0	
太陽光発電の整備に関する事業	16	240,023	240,023	0	
④ 施設の特性に配慮した教育環境の充実を図る整備					
学校水泳プール(屋外)	2	84,111	80,105	4,006	
学校給食施設	2	87,883	46,869	41,014	
小計	53		2,073,866		
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					
小屋	1	159,586	89,420	70,166	
小計	1		89,420		
合計	54		(※) 2,163,286		

(※)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			
中筋小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	R	577	577	0	18,716	18,250	466	21当初	1			H21年6月3日	H21年9月30日		
北浜小学校	①	0501	地震補強	校	S	258	258	0	9,223	9,223	0	21当初		1		H21年6月3日	H21年9月30日		
北浜小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	S	484	484	0	32,747	32,747	0	21当初		1		H21年6月3日	H21年9月30日		
鹿島中学校	①	0502	(特)地震補強	屋	R	1,351	1,351	0	32,497	32,497	0	21当初		1		H21年6月3日	H21年9月30日		
阿弥陀小学校	①	0201	危険改築	校	R	6,051	5,435	585	1,370,498	1,024,524	340,131	21補正	5			H21年12月1日	H23年2月28日		
阿弥陀小学校	①	0204	不適格改築	校	R		31			5,843		21補正				H21年12月1日	H23年2月28日		
阿弥陀小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	12,584	12,584	0	21補正							
阿弥陀小学校	①	0201	危険改築	屋	R	1,331	578	753	282,083	122,497	159,586	21補正	1			H21年12月1日	H23年2月28日		
阿弥陀小学校(Ⅰ期工事)	④	1301	学校水泳プール(屋外)	—	—		40			8,010		21当初				H21年12月1日	H22年3月31日		
阿弥陀小学校(Ⅱ期工事)	④	1301	学校水泳プール(屋外)	—	—		420		84,111	72,095	4,006	22年度					H23年2月28日		
阿弥陀小学校(Ⅰ期工事)	④	1202	単独校調理場(改築)	—	R		8	130	87,883	2,431	41,014	21当初				H21年12月1日	H23年2月28日		
阿弥陀小学校(Ⅱ期工事)	④	1202	単独校調理場(改築)	—	R		142			44,438		22年度					H23年2月28日		
米田西小学校	①	0502	(特)地震補強	屋	R	840	840	0	12,075	12,075	0	21補正		1		H22年2月1日	H22年9月30日		
米田西小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,799	2,799	0	7,315	3,535	3,780	21補正			1	H22年2月1日	H22年9月30日		
米田小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,224	2,224	0	15,763	15,763	0	21補正			1	H22年2月1日	H22年9月30日		
伊保南小学校	①	0502	(特)地震補強	校	R	2,860	2,860	0	68,503	68,503	0	21補正		1		H22年2月1日	H22年9月30日		
伊保南小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,899	2,899	0	48,330	48,330	0	21補正			1	H22年2月1日	H22年9月30日		
伊保南小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,082	2,082	0	37,471	37,471	0	21補正			1	H22年2月1日	H22年9月30日		
高砂小学校	①	0502	(特)地震補強	校	R	3,246	3,246	0	51,002	51,002	0	21補正		1		H22年2月1日	H22年9月30日		
北浜幼稚園	①	0502	(特)地震補強	園	S	788	788	0	73,605	73,605	0	21補正		1		H22年3月1日	H22年9月30日		
米田西幼稚園	①	0502	(特)地震補強	園	S	897	897	0	62,265	62,265	0	21補正		1		H22年3月1日	H22年9月30日		
高砂小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,514	15,514	0	21補正							
荒井小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	16,326	16,326	0	21補正							
伊保小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	14,590	14,590	0	21補正							
中筋小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,232	15,232	0	21補正							
曾根小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	14,656	14,656	0	21補正							
米田小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,373	15,373	0	21補正							
北浜小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	16,250	16,250	0	21補正							
高砂中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,566	15,566	0	21補正							
荒井中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	14,805	14,805	0	21補正							
竜山中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,162	15,162	0	21補正							
松陽中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,162	15,162	0	21補正							
宝殿中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	15,162	15,162	0	21補正							
鹿島中学校	③	2301	太陽光発電	校	R	—	—	0	14,805	14,805	0	21補正							
高砂小学校	③	2201	地デジ設備	—	—	—	—	0	854	854	0	21補正							
荒井小学校	③	2201	地デジ設備	—	—	—	—	0	1,128	1,128	0	21補正							
伊保小学校	③	2201	地デジ設備	—	—	—	—	0	948	948	0	21補正							
伊保南小学校	③	2201	地デジ設備	—	—	—	—	0	1,141	1,141	0	21補正							
中筋小学校	③	2201	地デジ設備	—	—	—	—	0	1,006	1,006	0	21補正							
曾根小学校	③	2201	地デジ設備	—	—	—	—	0	868	868	0	21補正							

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				
米田小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	922	922	0	21補正							
米田西小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	989	989	0	21補正							
北浜小学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	948	948	0	21補正							
高砂中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	869	869	0	21補正							
荒井中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	979	979	0	21補正							
竜山中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	961	961	0	21補正							
松陽中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	992	992	0	21補正							
宝殿中学校	③	2201	地デジ設備	-	-	-	0	1,047	1,047	0	21補正							
伊保南小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	-	0	14,548	14,548	0	21補正							
米田西小学校	③	2301	太陽光発電	校	R	-	0	14,288	14,288	0	21補正							
中筋小学校	③	0609	大規模改造(法令等)	校	-	-	0	17,600	16,720	880	22年度			H23年6月1日	H23年10月31日			
伊保小学校	①	0501	地震補強	校	R	1,658	1,658	41,186	36,465	4,721	22年度			2	H23年6月1日	H23年10月31日		
中筋小学校	①	0501	地震補強	校	R	2,473	2,473	26,021	21,902	4,119	22年度			2	H23年6月1日	H23年10月31日		
阿弥陀小学校	⑤	0102	小屋	屋	R	753	637	116	159,586	89,420	70,166						H21年度申請予定負担事業	
校						32,667			(※) 2,163,286				6	8	2	8		
												24						

(※)様式2と一致すること。