

## 第 4 章 個別施設計画

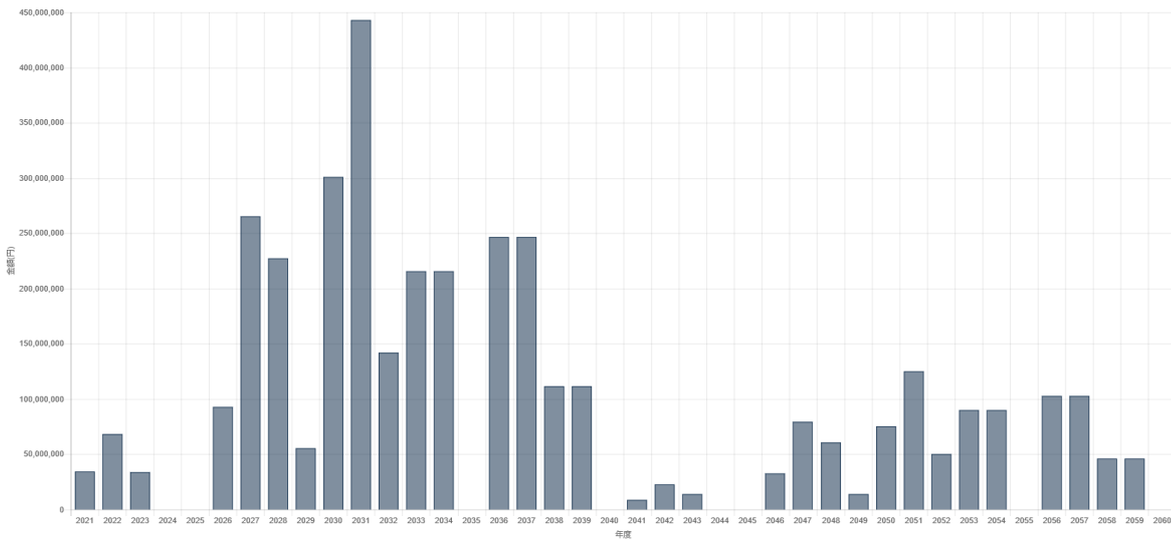
### 社会教育系施設

# 社会教育系施設

中分類	小分類	令和元年度末	
		施設数	延床面積
図書館	図書館	2	3,344.00 m <sup>2</sup>
博物館等・その他	民俗資料館	1	349.35 m <sup>2</sup>
	科学センター	1	2,754.00 m <sup>2</sup>
	ふるさと館	1	730.00 m <sup>2</sup>
	牛岐城趾館	1	228.00 m <sup>2</sup>
	教育集会所	11	2,715.95 m <sup>2</sup>
合計		17	10,121.30 m <sup>2</sup>

## 更新費用推計グラフ

今後40年間改修・建替費用 37.7億円 / 1年あたり 0.9億円



## 社会教育系施設

No.	施設名称
1	阿南図書館
2	那賀川図書館
3	阿波公方・民俗資料館
4	科学センター
5	長岡東教育集会所
6	横見教育集会所
7	福井教育集会所
8	寿教育集会所
9	下大野教育集会所
10	本庄教育集会所
11	紺屋総合センター
12	新野教育集会所
13	大京原教育集会所
14	中大野教育集会所
15	郡教育集会所
16	牛岐城趾館
17	ふるさと館

### 1 施設の基本情報

施設名称	阿南図書館		
所在地	領家町本荘ケ内121		
施設分類	社会教育系施設	所管課	図書館
延床面積(対象)	1,549.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	市民のための図書館		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
阿南図書館	1,549.00 m <sup>2</sup>	RC造	S55.12	旧耐震基準・H30耐震診断

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	耐震強度不足、雨漏り(天井・窓)、外壁ひび割れ
基本的な方針	集約化、複合化を検討
基本的な考え方	近隣施設の状況等を踏まえ、施設の複合化等の検討を行う。
計画期間	第1期計画期間

### 1 施設の基本情報

施設名称	那賀川図書館		
所在地	那賀川町苅屋308-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	図書館
延床面積(対象)	1,795.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	指定避難所
設置目的・役割	市民のための図書館		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
那賀川図書館	1,795.00 m <sup>2</sup>	RC造	H6.3	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	天井雨漏り、外壁ひび割れ、照明修繕が必要(安定器交換のため)
基本的な方針	長寿命化を検討
基本的な考え方	適宜改修等を行い、施設を長期間使用できるよう維持管理する。
計画期間	第3期計画期間

### 1 施設の基本情報

施設名称	阿波公方・民俗資料館		
所在地	那賀川町古津339-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	文化振興課
延床面積(対象)	349.35 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	文化財を保護・保存するとともに芸術文化・地域文化の振興を図る		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
阿波公方・民俗資料館	349.35 m <sup>2</sup>	RC造	S62.3	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	内外装共に老朽化が見受けられるため修繕の必要がある。
基本的な方針	長寿命化を検討
基本的な考え方	施設の利用状況・老朽化状況に応じて改修等を検討する。
計画期間	第3期計画期間

### 1 施設の基本情報

施設名称	科学センター		
所在地	那賀川町上福井南川淵8-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	科学センター
延床面積(対象)	2,754.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	緊急避難所・指定避難所
設置目的・役割	子どもたちが理科を楽しく学習することができる施設		
建物外観 (体験館)		建物外観 (天文館)	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
科学センター 体験館	2,054.00 m <sup>2</sup>	RC造	H9.3	新耐震基準・H30部分改修
科学センター 天文館	700.00 m <sup>2</sup>	RC造	H10.11	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	天文館、体験館とも、建物の外壁タイルが一部浮き上がっている。また、天文館は2階の観望デッキに数か所亀裂が見受けられる。
基本的な方針	長寿命化を検討
基本的な考え方	阿南市特有の施設であり、地域の小中学生の理科教育に欠かせない施設となっているため、施設の長寿命化を図る。
計画期間	第3期計画期間

### 1 施設の基本情報

施設名称	長岡東教育集会所		
所在地	横見町長岡東15-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	245.04 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
長岡東教育集会所	172.24 m <sup>2</sup>	S造	S47.3	旧耐震基準
長岡東教育集会所	72.80 m <sup>2</sup>	S造	S57.3	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	横見教育集会所		
所在地	横見町願能地東49-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課 (市民生活課)
延床面積(対象)	235.79 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	教育集会所及び公会堂の複合施設		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
横見教育集会所	175.79 m <sup>2</sup>	RC造	S52.3	旧耐震基準
願能地公会堂	60.00 m <sup>2</sup>	S造	S62.4	旧耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	福井教育集会所		
所在地	福井町内歩128-3		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	401.78 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
福井教育集会所	258.70 m <sup>2</sup>	RC造	S53.3	旧耐震基準
福井教育集会所(増築部)	143.08 m <sup>2</sup>	RC造	S56.3	旧耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	寿教育集会所		
所在地	富岡町あ王谷19		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課 (市民生活課)
延床面積(対象)	487.10 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	教育集会所及び公会堂の複合施設		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
寿教育集会所	308.90 m <sup>2</sup>	RC造	S53.3	旧耐震基準
寿公会堂	178.20 m <sup>2</sup>	RC造	S53.3	旧耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

1 施設の基本情報

施設名称	下大野教育集会所		
所在地	下大野町畑田411-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課 (生涯学習課)
延床面積(対象)	276.23 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	教育集会所及び大野公民館下大野西部分館の複合施設		
建物外観		建物内部	

2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
下大野教育集会所	276.23 m <sup>2</sup>	RC造	S54.1	旧耐震基準

3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	本庄教育集会所		
所在地	長生町舟田66		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	322.95 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
本庄教育集会所	322.95 m <sup>2</sup>	RC造	S56.3	旧耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	紺屋総合センター		
所在地	桑野町紺屋80-4		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課 (市民生活課)
延床面積(対象)	200.16 m <sup>2</sup>	避難所指定	指定避難所
設置目的・役割	教育集会所及び公会堂の複合施設		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
紺屋総合センター	200.16 m <sup>2</sup>	RC造	S57.3	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	新野教育集会所		
所在地	新野町東馬場59-1		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	102.90 m <sup>2</sup>	避難所指定	指定避難所
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
新野教育集会所	102.90 m <sup>2</sup>	RC造	S57.12	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	大京原教育集会所		
所在地	那賀川町大京原1079-5		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	180.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	指定避難所
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
大京原教育集会所	180.00 m <sup>2</sup>	RC造	S58.3	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

1 施設の基本情報

施設名称	中大野教育集会所		
所在地	中大野町北傍示616-14		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	132.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	指定避難所
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
中大野教育集会所	132.00 m <sup>2</sup>	RC造	S62.3	新耐震基準

3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

1 施設の基本情報

施設名称	郡教育集会所		
所在地	宝田町出口131-5		
施設分類	社会教育系施設	所管課	人権教育課
延床面積(対象)	132.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	指定避難所
設置目的・役割	教育集会所		
建物外観		建物内部	

2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
郡教育集会所	132.00 m <sup>2</sup>	RC造	S63.3	新耐震基準

3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化が進行している。
基本的な方針	適切な維持管理を行い継続利用
基本的な考え方	大規模修繕が必要となるまで使用し、事業を継続する。
計画期間	—

### 1 施設の基本情報

施設名称	牛岐城趾館		
所在地	富岡町トノ町24-16		
施設分類	社会教育系施設	所管課	文化振興課
延床面積(対象)	228.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	
設置目的・役割	産業・文化に対する市民の理解を深め、地域活性化に繋げる		
建物外観①		建物外観②	

### 2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
牛岐城趾館	228.00 m <sup>2</sup>	RC造	H11.3	新耐震基準

### 3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	安全に利用できるよう施設内外の整備、修繕が必要である。
基本的な方針	長寿命化を検討
基本的な考え方	施設を適切に点検し維持管理する。
計画期間	第4期計画期間

1 施設の基本情報

施設名称	ふるさと館		
所在地	橘町土井崎115-16		
施設分類	社会教育系施設	所管課	生涯学習課
延床面積(対象)	730.00 m <sup>2</sup>	避難所指定	緊急避難所・指定避難
設置目的・役割	ふるさとにゆかりのある歴史、芸術、民族等に関する資料を展示し市民のふれあいを深める施設として建設		
建物外観		建物内部	

2 施設を構成する主な建物

建物名称	延床面積	構造	建築年	耐震基準・耐震化工事
ふるさと館	730.00 m <sup>2</sup>	RC造	H3.10	新耐震基準

3 管理に関する基本的な方針等

管理上の課題	施設の老朽化による修繕、設備の維持管理、更新に要する費用の増加が考えられる。
基本的な方針	集約化、複合化を検討
基本的な考え方	類似施設との集約化を検討する。
計画期間	第4期計画期間