

# 碧南市公共施設カルテ

調査年度	令和4年度
------	-------

施設名	哲学たいけん村無我苑		
従たる施設の場合、主たる施設名	-		

大分類	社会教育系施設	中分類	博物館等	施設番号	21
-----	---------	-----	------	------	----

所管部局	文化財課
------	------

## 1 土地データ

所在地 (小学校地区)	碧南市 坂口町3丁目100番地	敷地面積	8,068 m <sup>2</sup>
	(西端小学校区)	うち借地面積	- m <sup>2</sup>

## 2 建物データ (複数棟ある場合の建物構造は、延床面積が最も大きい棟のデータ。階数は最も高い棟のデータ。)

構成棟	瞑想回廊、研修道場、市民茶室				
複合・併設施設	-				
建築年度	平成4年度	経過年数	30年	総取得費	1,200,000千円
建物構造	鉄筋コンクリート造	延床面積	978 m <sup>2</sup>	うち借面積	- m <sup>2</sup>
階数(地上)	2階	階数(地下)	-階	避難所指定	指定無し

## 3 管理運営データ

利用状況 <sup>*1</sup>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平均利用者数	管理形態		
	32,175人	17,940人	21,642人	23,919人	直営		
施設コスト <sup>*2</sup> (R1~R3年度) (ファシリティコスト) ①維持コスト 建物を良好に保つ ために要する経費 + ②運営コスト 公共サービスを提供 するために要する 経費	内訳		金額(円)	内訳		金額(円)	
	収 入	利用料等	3,958,281	支 出	人件費	3,944,664	
		国費	-		修繕料	1,470,487	
		県費	-		①維持コスト	火災保険料	102,348
		その他	-		維持管理委託料	12,592,280	
		市費(一般財源)	42,480,042		敷地借上料	-	
	合計		46,438,323	工事請負費	6,336,697		
	施設外観			その他維持費	-		
				小計	24,446,476		
				②運営コスト	人件費	13,868,892	
			光熱水費	2,478,208			
			その他委託料	987,823			
			その他運営費(事業費)	4,656,924			
			小計	21,991,847			
			合計(①+②)	46,438,323			
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト <sup>*3</sup>		延床面積1m <sup>2</sup> 当たりの施設コスト <sup>*4</sup>				
	1,941円/人		47,483円/m <sup>2</sup>				
	利用者1人当たりの負担額 <sup>*5</sup>		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 <sup>*6</sup>				
165円/人		584円/人					
特記事項							

<sup>\*1</sup> 利用状況：人数は施設の年間延利用人数。学校・幼稚園・保育園・児童クラブ・にじの学園・碧南ふれあい作業所は在籍人数。市営住宅は入居戸数で記載。

<sup>\*2</sup> 施設コストの収入・収支の各内訳は、3箇年の平均値。また施設コストの収入・収支の各計は、その平均値を合計しているため、年度毎の各計から算定した平均値とは異なる場合がある。

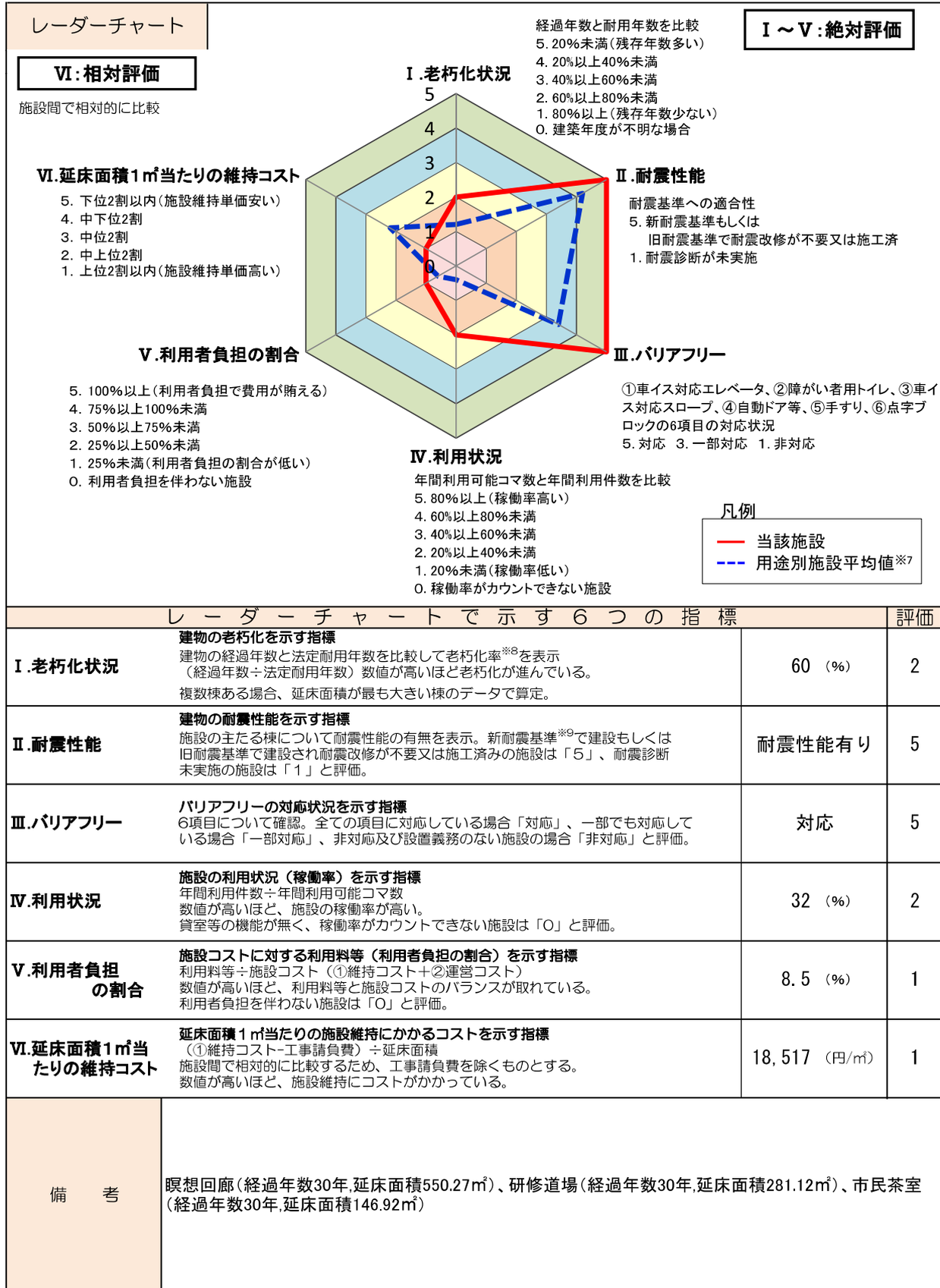
<sup>\*3</sup> 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷平均利用者数

<sup>\*4</sup> 延床面積1m<sup>2</sup>当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷延床面積

<sup>\*5</sup> 利用者1人当たりの負担額：収入の利用料等÷平均利用者数

<sup>\*6</sup> 市費に対する住民1人当たりの負担相当額：収入の市費(一般財源)÷人口(令和3年度4月1日現在の72,765人)

#### 4 データ分析



※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※8 老朽化率：建設からの経過年数を法定耐用年数(固定資産の減価償却費を算出するために税法で定められた耐用年数)で除した数。

※9 新耐震基準：昭和56年6月の建築基準法改正以降に建設された建物の耐震基準(マグニチュード8以上の大地震に対する耐震性が確保されている)のこと。改正以前の基準の建物は「旧耐震建築物」と呼ばれる。

# 碧南市公共施設カルテ

調査年度	令和4年度
------	-------

施設名	碧南海浜水族館		
従たる施設の場合、主たる施設名	-		

大分類	社会教育系施設	中分類	博物館等	施設番号	22
-----	---------	-----	------	------	----

所管部局	海浜水族館
------	-------

## 1 土地データ

所在地 (小学校地区)	碧南市 浜町2番地3 ( 棚尾小学校区 )	敷地面積	臨海公園敷地内 m <sup>2</sup>
		うち借地面積	- m <sup>2</sup>

## 2 建物データ (複数棟ある場合の建物構造は、延床面積が最も大きい棟のデータ。階数は最も高い棟のデータ。)

構成棟	水族館、渡り通路(テラス)、屋外便所、科学館、資料倉庫、屋上倉庫				
複合・併設施設	-				
建築年度	昭和56～平成13年度	経過年数	21～41年	総取得費	-千円
建物構造	鉄筋コンクリート造	延床面積	3,015 m <sup>2</sup>	うち借用地面積	- m <sup>2</sup>
階数(地上)	2階	階数(地下)	-階	避難所指定	指定無し

## 3 管理運営データ

利用状況 <sup>*1</sup>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平均利用者数	管理形態		
	223,662人	150,057人	187,170人	186,963人	直営		
施設コスト <sup>*2</sup> (R1～R3年度) (ファシリティコスト)  ①維持コスト 建物を良好に保つ ために要する経費 + ②運営コスト 公共サービスを提供 するために要する 経費	内 訳		金額(円)	内 訳		金額(円)	
	収 入	利用料等	41,080,650	支 出	人件費	7,889,327	
		国 費	-		修繕料	5,125,701	
		県 費	-		①維持コスト	火災保険料	-
		その他	10,085,417		維持管理委託料	24,883,531	
		市費(一般財源)	124,398,588		敷地借上料	-	
	合 計		175,564,655	工事請負費	15,455,733		
	施設外観			その他維持費	-		
				小 計	53,354,292		
				②運営コスト	人件費	83,730,824	
			光熱水費	13,268,293			
			その他委託料	3,741,907			
			その他運営費(事業費)	21,469,339			
			小 計	122,210,363			
			合 計(①+②)	175,564,655			
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト <sup>*3</sup>		延床面積1m <sup>2</sup> 当たりの施設コスト <sup>*4</sup>				
	939円/人		58,230円/m <sup>2</sup>				
	利用者1人当たりの負担額 <sup>*5</sup>		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 <sup>*6</sup>				
220円/人		1,710円/人					
特記事項							

<sup>\*1</sup> 利用状況：人数は施設の年間延利用人数。学校・幼稚園・保育園・児童クラブ・にじの学園・碧南ふれあい作業所は在籍人数。市営住宅は入居戸数で記載。

<sup>\*2</sup> 施設コストの収入・収支の各内訳は、3箇年の平均値。また施設コストの収入・収支の各計は、その平均値を合計しているため、年度毎の各計から算定した平均値とは異なる場合がある。

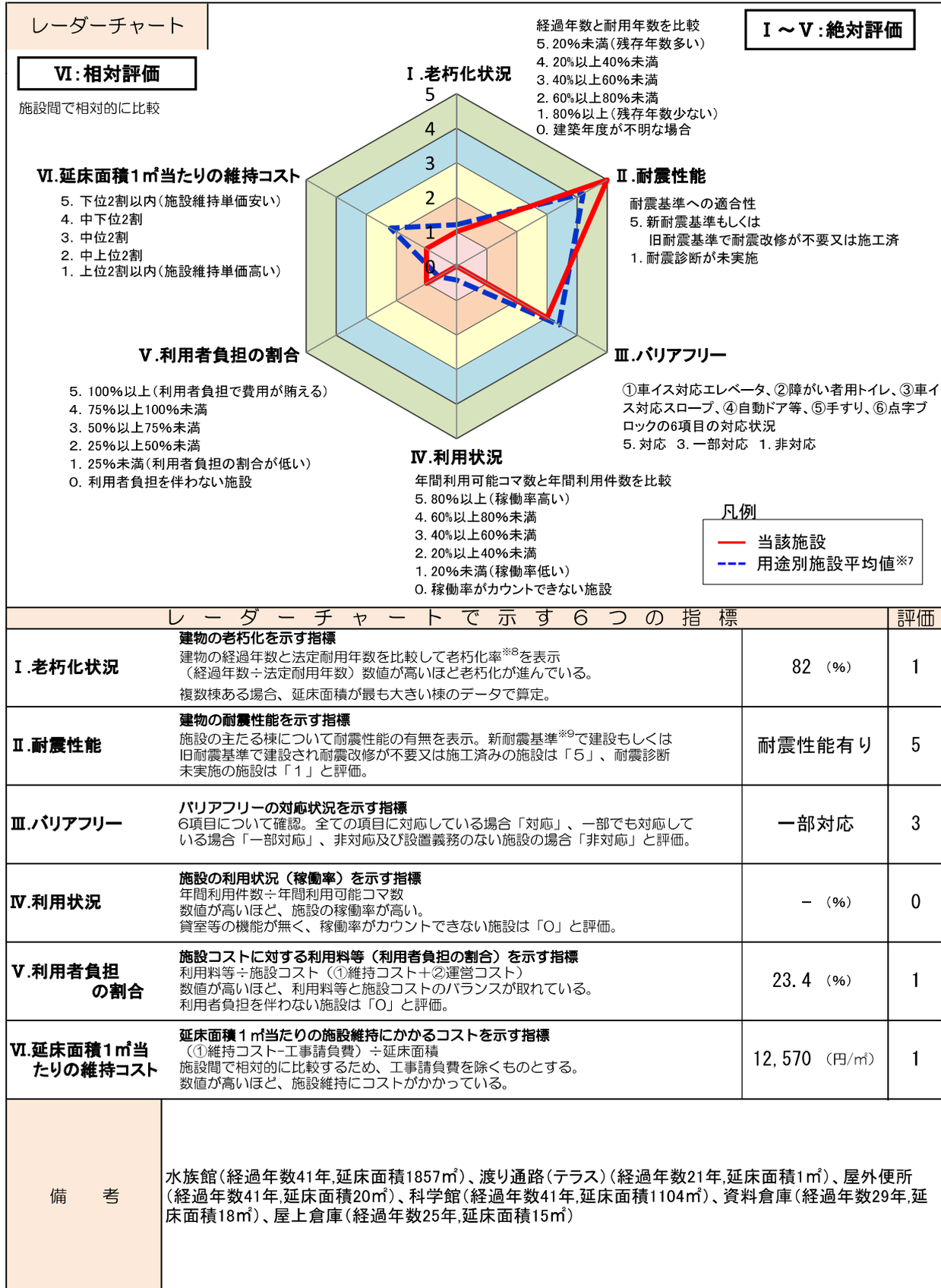
<sup>\*3</sup> 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷平均利用者数

<sup>\*4</sup> 延床面積1m<sup>2</sup>当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷延床面積

<sup>\*5</sup> 利用者1人当たりの負担額：収入の利用料等÷平均利用者数

<sup>\*6</sup> 市費に対する住民1人当たりの負担相当額：収入の市費(一般財源)÷人口(令和3年度4月1日現在の72,765人)

#### 4 データ分析



※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。  
 ※8 老朽化率：建設からの経過年数を法定耐用年数(固定資産の減価償却費を算出するために税法で定められた耐用年数)で除した数。  
 ※9 新耐震基準：昭和56年6月の建築基準法改正以降に建設された建物の耐震基準(マグニチュード8以上の大地震に対する耐震性が確保されている)のこと。改正以前の基準の建物は「旧耐震建築物」と呼ばれる。

碧南市公共施設カルテ

調査年度	令和4年度
------	-------

施設名	藤井達吉現代美術館		
従たる施設の場合、主たる施設名	-		

大分類	社会教育系施設	中分類	博物館等	施設番号	23
-----	---------	-----	------	------	----

所管部局	藤井達吉現代美術館
------	-----------

1 土地データ

所在地 (小学校地区)	碧南市 音羽町1丁目1番地	敷地面積	2,143 m <sup>2</sup>
	( 大浜小学校区 )	うち借地面積	- m <sup>2</sup>

2 建物データ (複数棟ある場合の建物構造は、延床面積が最も大きい棟のデータ。階数は最も高い棟のデータ。)

構成棟	美術館、美術館増築部分				
複合・併設施設	-				
建築年度	昭和54～平成19年度	経過年数	15～43年	総取得費	658,770千円
建物構造	鉄筋コンクリート造	延床面積	2,426 m <sup>2</sup>	うち借用面積	- m <sup>2</sup>
階数(地上)	3階	階数(地下)	1階	避難所指定	指定無し

3 管理運営データ

利用状況 <sup>*1</sup>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平均利用者数	管理形態		
	57,128人	-人	4,776人	20,635人	直営		
施設コスト <sup>*2</sup> (R1～R3年度) (ファシリティコスト) ①維持コスト 建物を良好に保つ ために要する経費 + ②運営コスト 公共サービスを提供 するために要する 経費	内 訳		金額(円)	内 訳		金額(円)	
	収 入	利用料等	1,608,943	支 出	人件費	788,933	
		国 費	-		修繕料	2,150,524	
		県 費	-		①維持コスト	火災保険料	-
		その他	2,770,815		維持管理委託料	11,048,487	
		市費(一般財源)	102,408,764		敷地借上料	-	
	合 計		106,788,522	工事請負費	13,366,667		
	施設外観			その他維持費	-		
				小 計	27,354,611		
				②運営コスト	人件費	39,290,091	
			光熱水費	5,026,269			
			その他委託料	14,459,964			
			その他運営費(事業費)	20,657,587			
			小 計	79,433,911			
			合 計(①+②)	106,788,522			
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト <sup>*3</sup>		延床面積1m <sup>2</sup> 当たりの施設コスト <sup>*4</sup>				
	5,175円/人		44,018円/m <sup>2</sup>				
	利用者1人当たりの負担額 <sup>*5</sup>		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 <sup>*6</sup>				
78円/人		1,407円/人					
特記事項							

\*1 利用状況：人数は施設の年間延利用人数。学校・幼稚園・保育園・児童クラブ・にじの学園・碧南ふれあい作業所は在籍人数。市営住宅は入居戸数で記載。

\*2 施設コストの収入・収支の各内訳は、3箇年の平均値。また施設コストの収入・収支の各計は、その平均値を合計しているため、年度毎の各計から算定した平均値とは異なる場合がある。

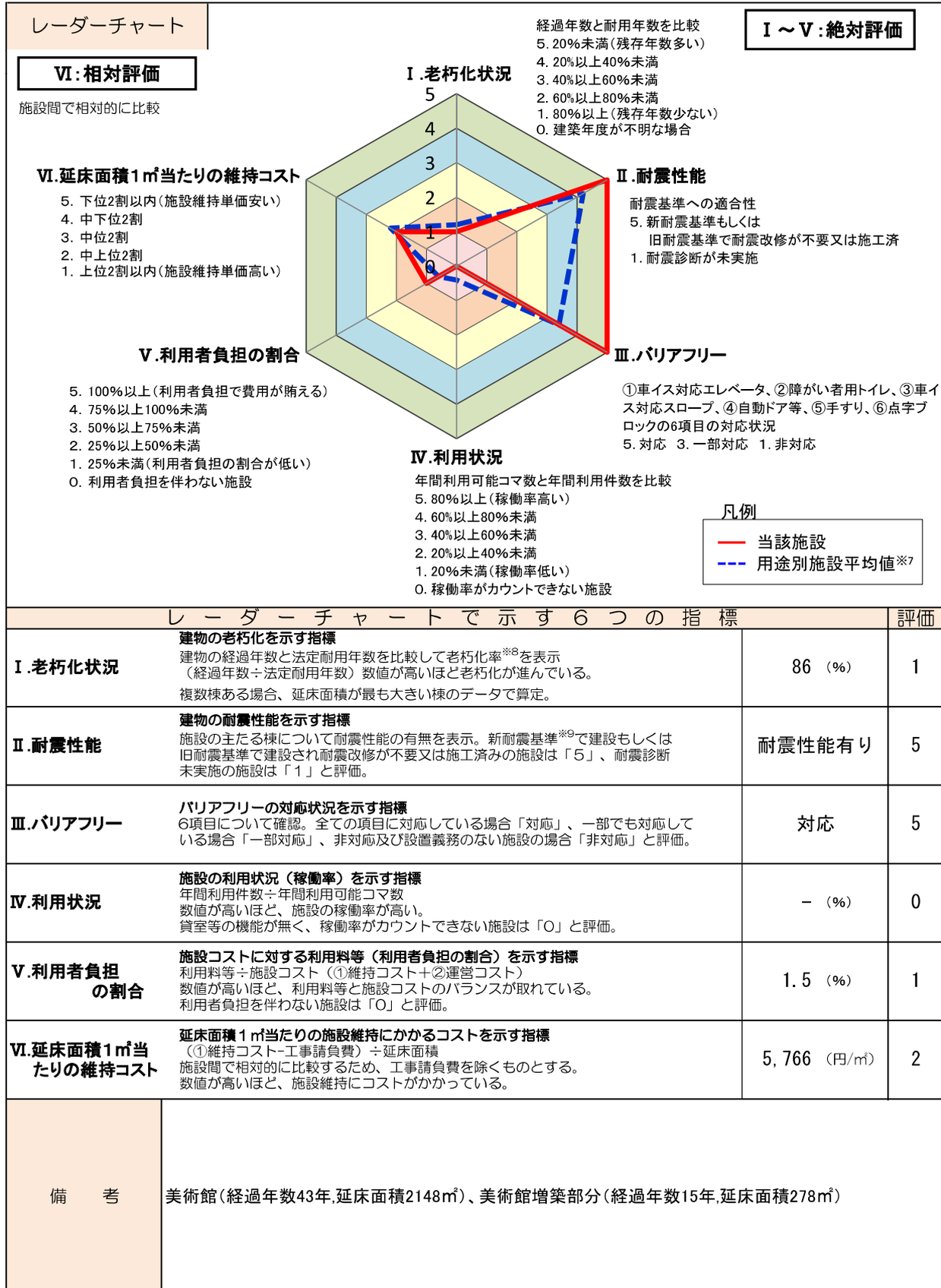
\*3 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷平均利用者数

\*4 延床面積1m<sup>2</sup>当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷延床面積

\*5 利用者1人当たりの負担額：収入の利用料等÷平均利用者数

\*6 市費に対する住民1人当たりの負担相当額：収入の市費(一般財源)÷人口(令和3年度4月1日現在の72,765人)

#### 4 データ分析



※7 用途別施設平均値: 施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※8 老朽化率: 建設からの経過年数を法定耐用年数(固定資産の減価償却費を算出するために税法で定められた耐用年数)で除した数。

※9 新耐震基準: 昭和56年6月の建築基準法改正以降に建設された建物の耐震基準(マグニチュード8以上の大地震に対する耐震性が確保されている)のこと。改正以前の基準の建物は「旧耐震建築物」と呼ばれる。

# 碧南市公共施設カルテ

調査年度	令和4年度
------	-------

施設名	市史資料調査室		
従たる施設の場合、主たる施設名	市民図書館中部分館		

大分類	社会教育系施設	中分類	博物館等	施設番号	24
-----	---------	-----	------	------	----

所管部局	文化財課
------	------

## 1 土地データ

所在地 (小学校地区)	碧南市 源氏神明町2番地 ( 中央小学校区 )	敷地面積	- m <sup>2</sup>
		うち借地面積	- m <sup>2</sup>

## 2 建物データ (複数棟ある場合の建物構造は、延床面積が最も大きい棟のデータ。階数は最も高い棟のデータ。)

構成棟	市史資料調査室				
複合・併設施設	-				
建築年度	昭和44年度	経過年数	53年	総取得費	- 千円
建物構造	鉄筋コンクリート造	延床面積	242 m <sup>2</sup>	うち借面積	- m <sup>2</sup>
階数(地上)	- 階	階数(地下)	- 階	避難所指定	指定無し

## 3 管理運営データ

利用状況 <sup>*1</sup>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平均利用者数	管理形態		
		- 人	- 人	- 人	- 人	直営	
施設コスト <sup>*2</sup> (R1~R3年度) (ファシリティコスト)  ①維持コスト 建物を良好に保つ ために要する経費 + ②運営コスト 公共サービスを提供 するために要する 経費	内 訳		金額(円)	内 訳			
	収 入	利用料等	-	支 出	人件費	-	
		国 費	-		修繕料	179,577	
		県 費	-		①維持コスト	火災保険料	1,650
		その他	-		維持管理委託料	684,766	
		市費(一般財源)	11,376,771		敷地借上料	-	
	合 計		11,376,771	工事請負費	-		
	施設外観			その他維持費	-		
				小 計	865,993		
				②運営コスト	人件費	8,960,831	
			光熱水費	516,062			
			その他委託料	-			
			その他運営費(事業費)	1,033,885			
			小 計	10,510,778			
			合 計(①+②)	11,376,771			
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト <sup>*3</sup>		延床面積1m <sup>2</sup> 当たりの施設コスト <sup>*4</sup>				
	- 円/人		47,011 円/m <sup>2</sup>				
	利用者1人当たりの負担額 <sup>*5</sup>		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 <sup>*6</sup>				
- 円/人		156 円/人					
特記事項							

<sup>\*1</sup> 利用状況：人数は施設の年間延利用人数。学校・幼稚園・保育園・児童クラブ・にじの学園・碧南ふれあい作業所は在籍人数。市管住宅は入居戸数で記載。

<sup>\*2</sup> 施設コストの収入・収支の各内訳は、3箇年の平均値。また施設コストの収入・収支の各計は、その平均値を合計しているため、年度毎の各計から算定した平均値とは異なる場合がある。

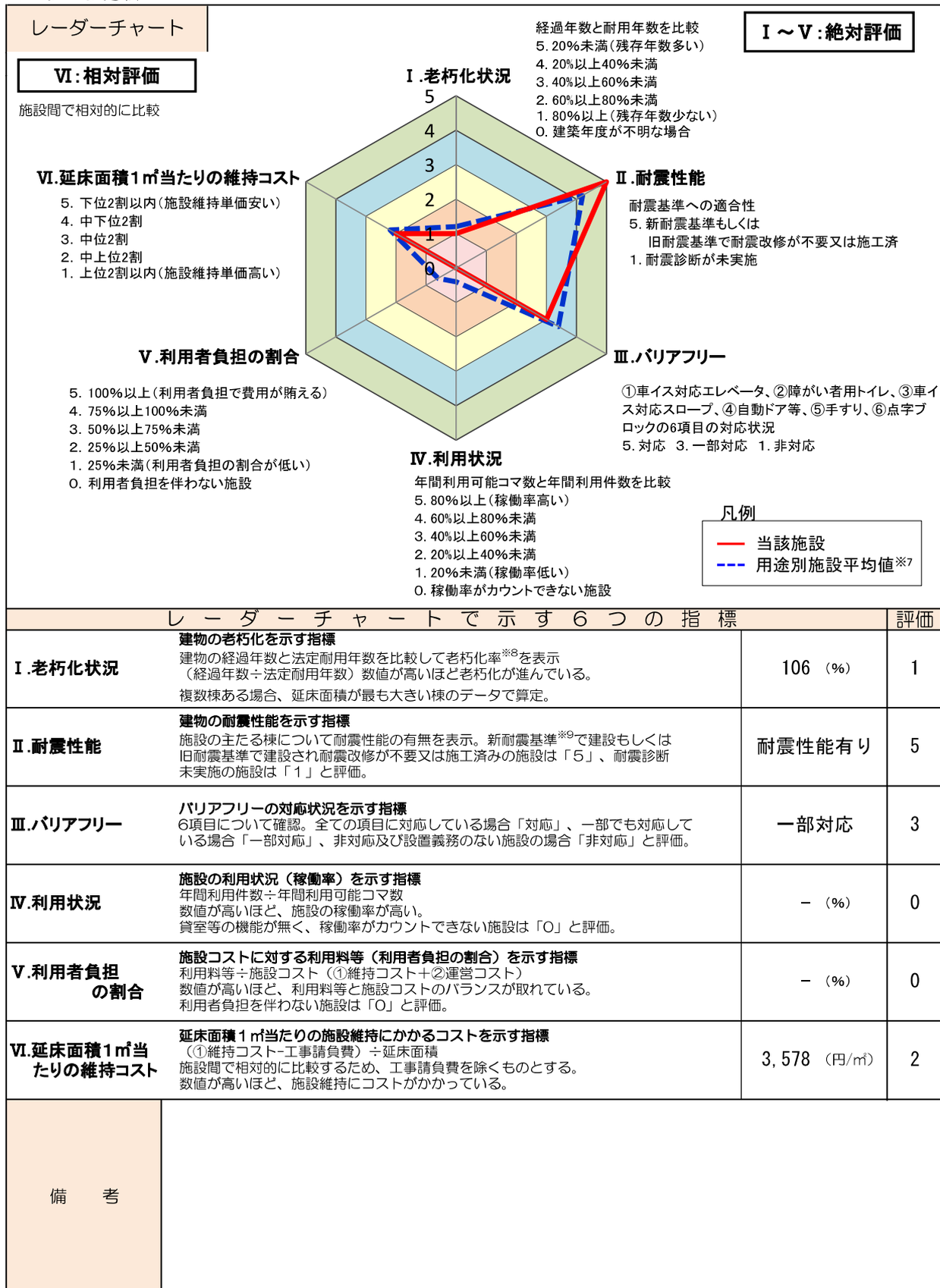
<sup>\*3</sup> 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷平均利用者数

<sup>\*4</sup> 延床面積1m<sup>2</sup>当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷延床面積

<sup>\*5</sup> 利用者1人当たりの負担額：収入の利用料等÷平均利用者数

<sup>\*6</sup> 市費に対する住民1人当たりの負担相当額：収入の市費(一般財源)÷人口(令和3年度4月1日現在の72,765人)

#### 4 データ分析



※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※8 老朽化率：建設からの経過年数を法定耐用年数(固定資産の減価償却費を算出するために税法で定められた耐用年数)で除した数。

※9 新耐震基準：昭和56年6月の建築基準法改正以降に建設された建物の耐震基準(マグニチュード8以上の大地震に対する耐震性が確保されている)のこと。改正以前の基準の建物は「旧耐震建築物」と呼ばれる。

# 碧南市公共施設カルテ

調査年度	令和4年度
------	-------

施設名	旧大浜警察署		
従たる施設の場合、主たる施設名	-		

大分類	社会教育系施設	中分類	博物館等	施設番号	100
-----	---------	-----	------	------	-----

所管部局	文化財課
------	------

## 1 土地データ

所在地 (小学校地区)	碧南市 錦町1丁目7番地	敷地面積	1,167 m <sup>2</sup>
	( 大浜小学校区 )	うち借地面積	- m <sup>2</sup>

## 2 建物データ (複数棟ある場合の建物構造は、延床面積が最も大きい棟のデータ。階数は最も高い棟のデータ。)

構成棟	旧大浜警察署、武道場				
複合・併設施設	-				
建築年度	大正12～昭和15年度	経過年数	82～99年	総取得費	-千円
建物構造	鉄筋コンクリート造	延床面積	341 m <sup>2</sup>	うち借用地面積	- m <sup>2</sup>
階数(地上)	3階	階数(地下)	-階	避難所指定	指定無し

## 3 管理運営データ

利用状況 <sup>*1</sup>	令和元年度	令和2年度	令和3年度	平均利用者数	管理形態		
	-人	-人	-人	人	直営		
施設コスト <sup>*2</sup> (R1～R3年度) (ファシリティコスト)  ①維持コスト 建物を良好に保つ ために要する経費 + ②運営コスト 公共サービスを提 供するために要す る経費	内 訳		金額(円)	内 訳			
	収 入	利用料等	-	支 出	人件費	-	
		国 費	-		修繕料	-	
		県 費	-		①維持コスト	火災保険料	2,788
		その他	-		維持管理委託料	-	
		市費(一般財源)	235,288		敷地借上料	-	
	合 計		235,288	工事請負費	-		
	施設外観			その他維持費	-		
				小 計	2,788		
				②運営コスト	人件費	-	
			光熱水費	24,327			
			その他委託料	208,173			
			その他運営費(事業費)	-			
			小 計	232,500			
			合 計(①+②)	235,288			
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト <sup>*3</sup>		延床面積1m <sup>2</sup> 当たりの施設コスト <sup>*4</sup>				
	円/人		690円/m <sup>2</sup>				
	利用者1人当たりの負担額 <sup>*5</sup>		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 <sup>*6</sup>				
円/人		3円/人					
特記事項							

<sup>\*1</sup> 利用状況：人数は施設の年間延利用人数。学校・幼稚園・保育園・児童クラブ・にじの学園・碧南ふれあい作業所は在籍人数。市営住宅は入居戸数で記載。

<sup>\*2</sup> 施設コストの収入・収支の各内訳は、3箇年の平均値。また施設コストの収入・収支の各計は、その平均値を合計しているため、年度毎の各計から算定した平均値とは異なる場合がある。

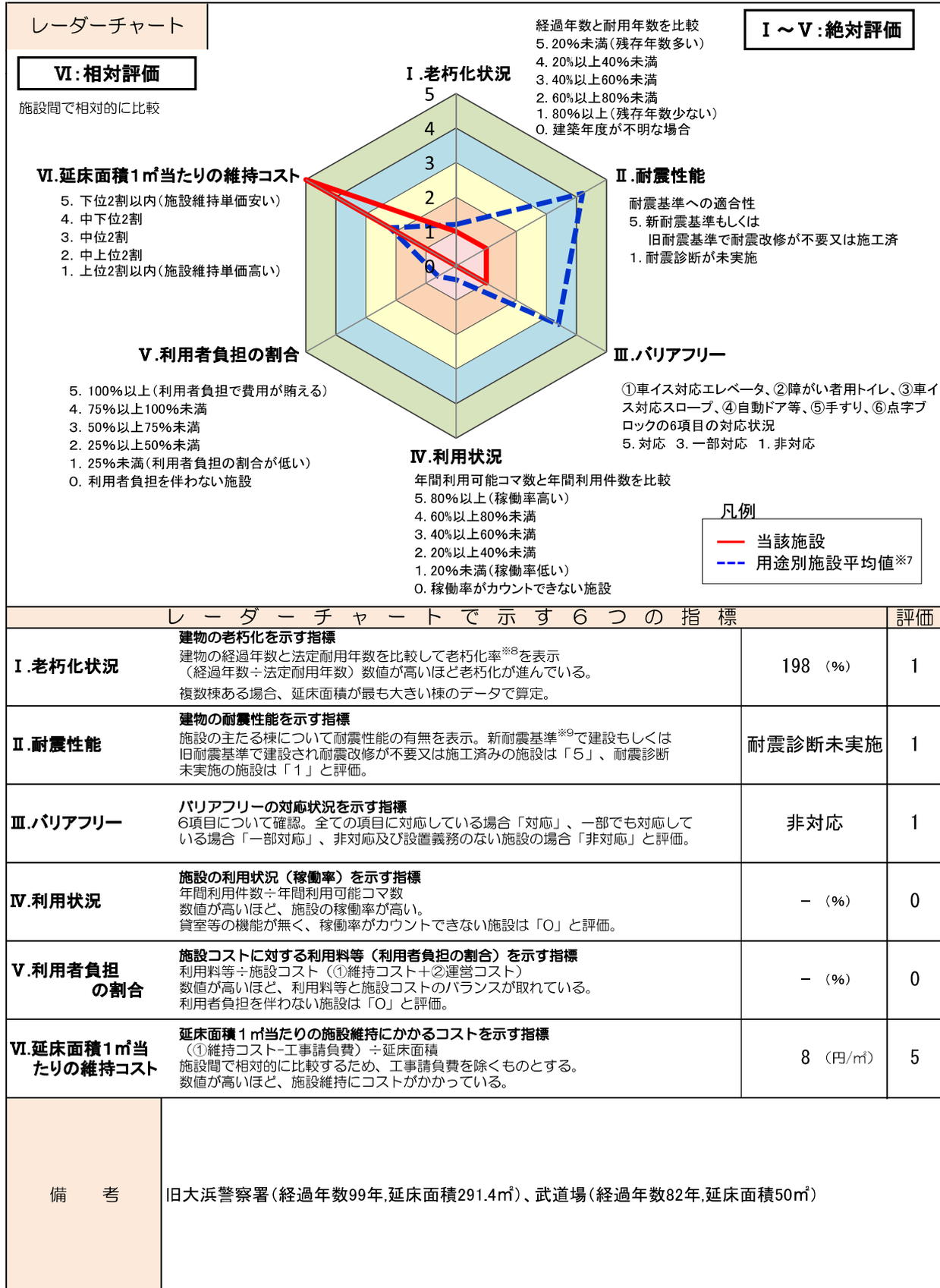
<sup>\*3</sup> 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷平均利用者数

<sup>\*4</sup> 延床面積1m<sup>2</sup>当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト)÷延床面積

<sup>\*5</sup> 利用者1人当たりの負担額：収入の利用料等÷平均利用者数

<sup>\*6</sup> 市費に対する住民1人当たりの負担相当額：収入の市費(一般財源)÷人口(令和3年度4月1日現在の72,765人)

#### 4 データ分析



※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※8 老朽化率：建設からの経過年数を法定耐用年数(固定資産の減価償却費を算出するために税法で定められた耐用年数)で除した数。

※9 新耐震基準：昭和56年6月の建築基準法改正以降に建設された建物の耐震基準(マグニチュード8以上の大地震に対する耐震性が確保されている)のこと。改正以前の基準の建物は「旧耐震建築物」と呼ばれる。