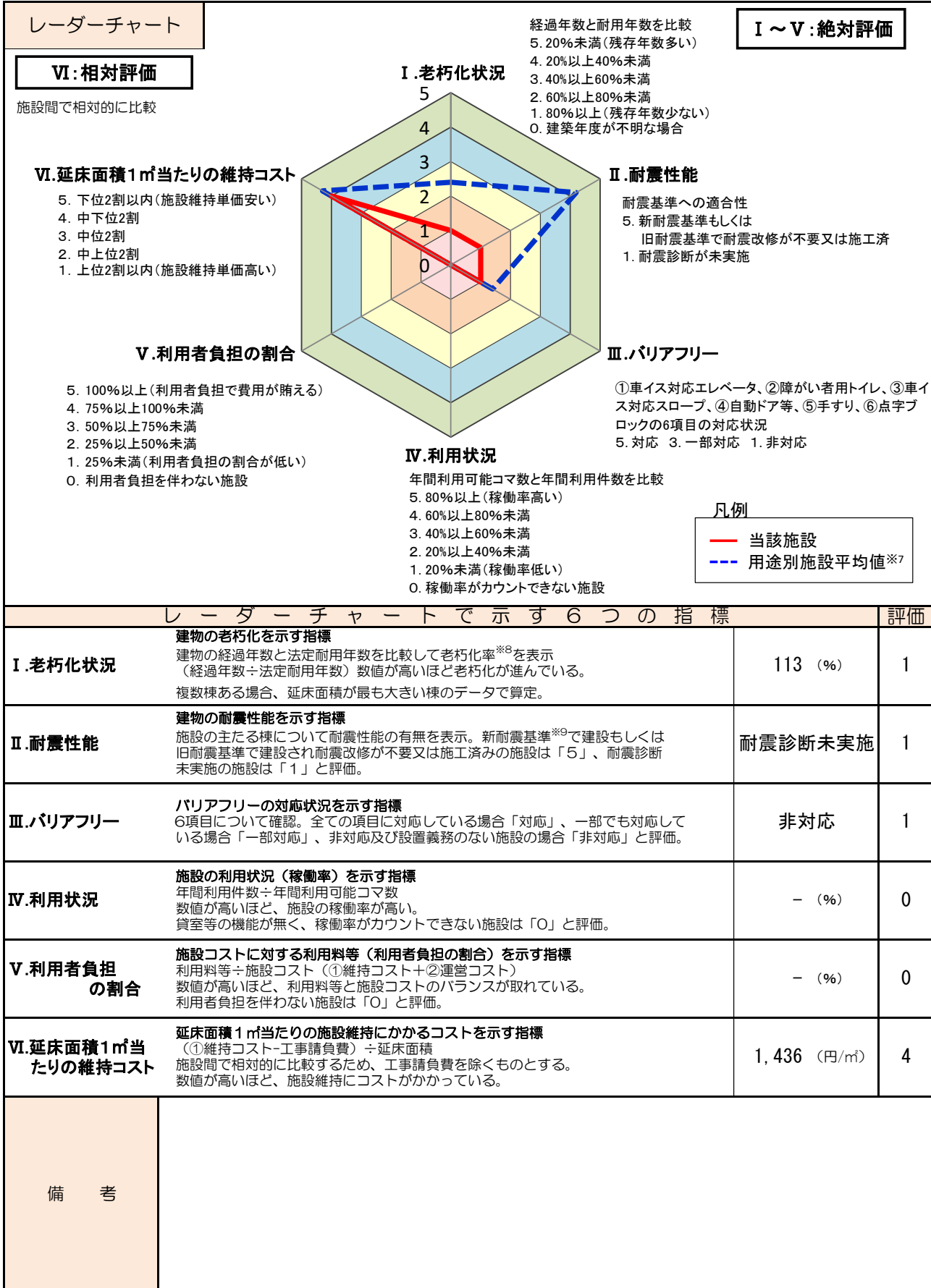


4 データ分析

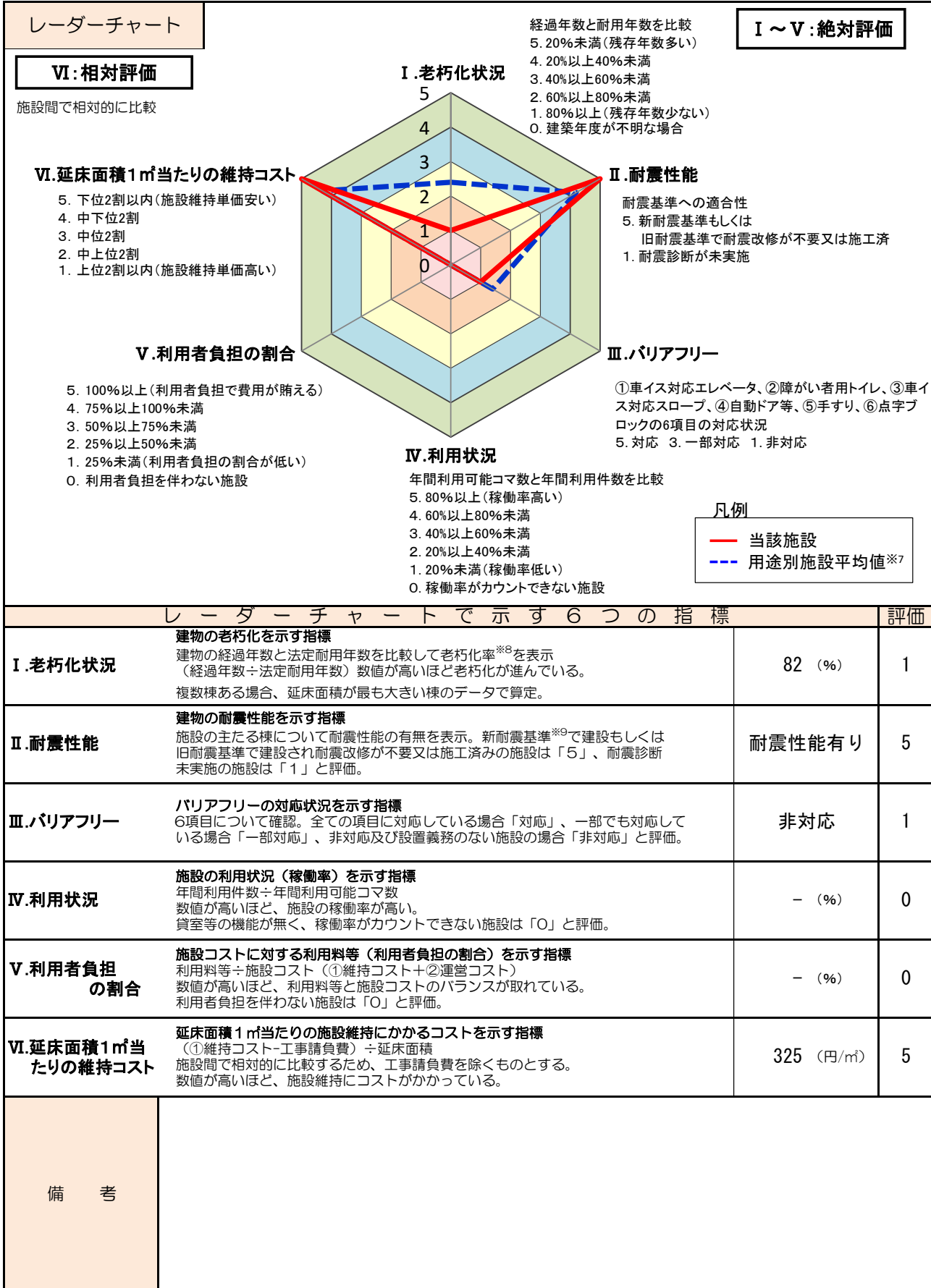


※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※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。

4 データ分析

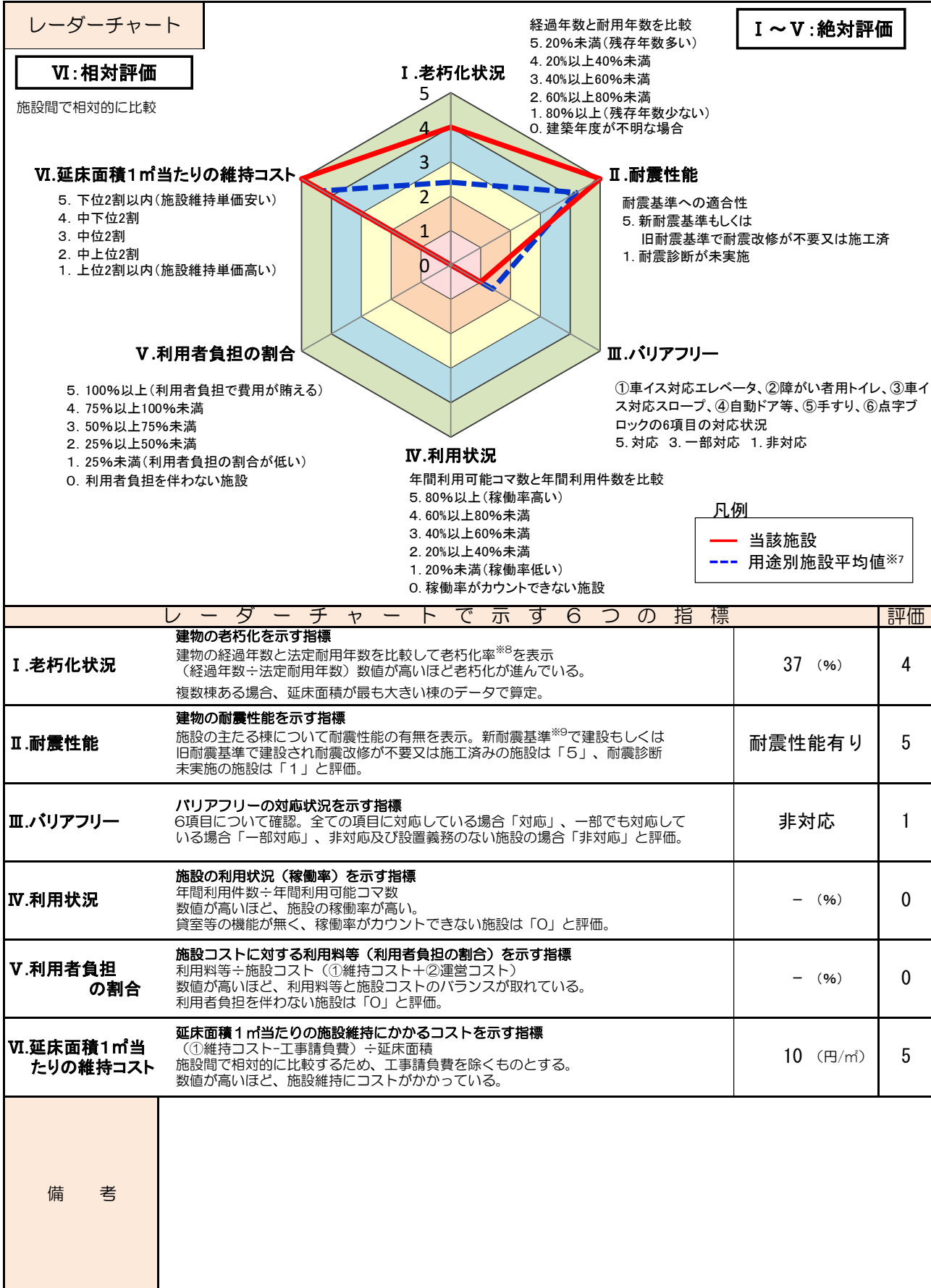


※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※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。

4 データ分析

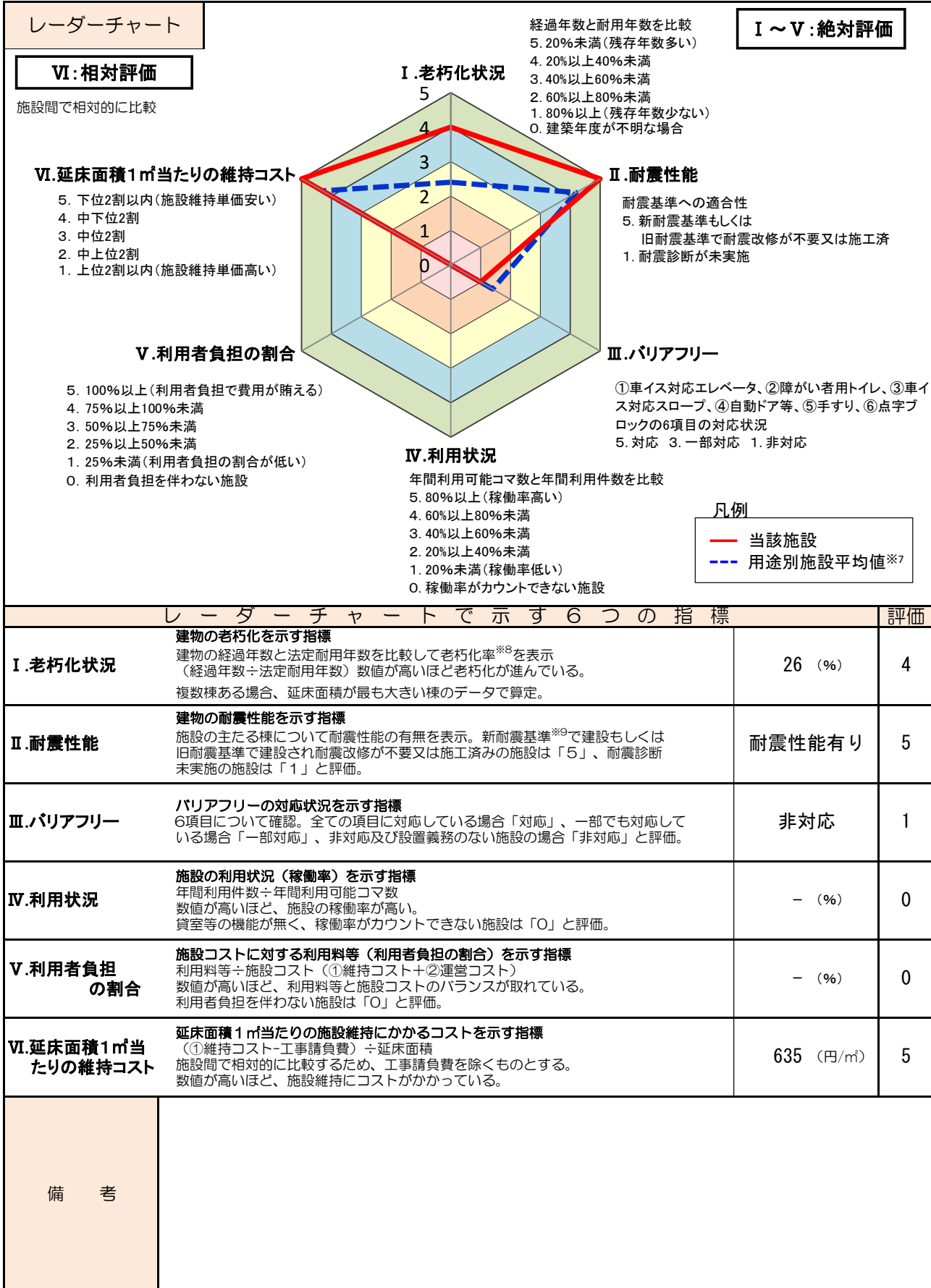


※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※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。

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 令和元年度

施設名	神田町防災倉庫					
従たる施設の場合、主たる施設名 [-]						
大分類	行政系施設	中分類	その他行政系施設		施設番号 87	
所管部局	防災課					
1 土地データ						
所在地 (小学校地区)	碧南市 神田町2丁目5番地2 (西端小学校区)			敷地面積 92 m ²	うち借地面積 - m ²	
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	神田町防災倉庫					
複合・併設施設	-					
建築年度	平成26年度	経過年数	5年	総取得費	15,396千円	
建物構造	鉄骨造	延床面積	92 m ²	うち借用面積	- m ²	
階数(地上)	1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 ^{*1}	H28年度	H29年度	H30年度	平均利用者数	管理形態	
	-人	-人	-人	-人	直営	
施設コスト ^{*2} (H28~30年度) (ファシリティコスト)	収入	内訳	金額(円)	支出	内訳	金額(円)
		利用料等	-		人件費(賃金含)	-
		国費	-		修繕料	-
		県費	-		火災保険料	486
		その他	-		維持管理委託料	-
		市費(一般財源)	486		敷地借上料	-
		合計	486	工事請負費	-	
	施設外観			その他維持費	-	
				小計	486	
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト ^{*3}		延床面積1m ² 当たりの施設コスト ^{*4}			
	-円/人		5円/m ²			
	利用者1人当たりの負担額 ^{*5}		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 ^{*6}			
	-円/人		-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。

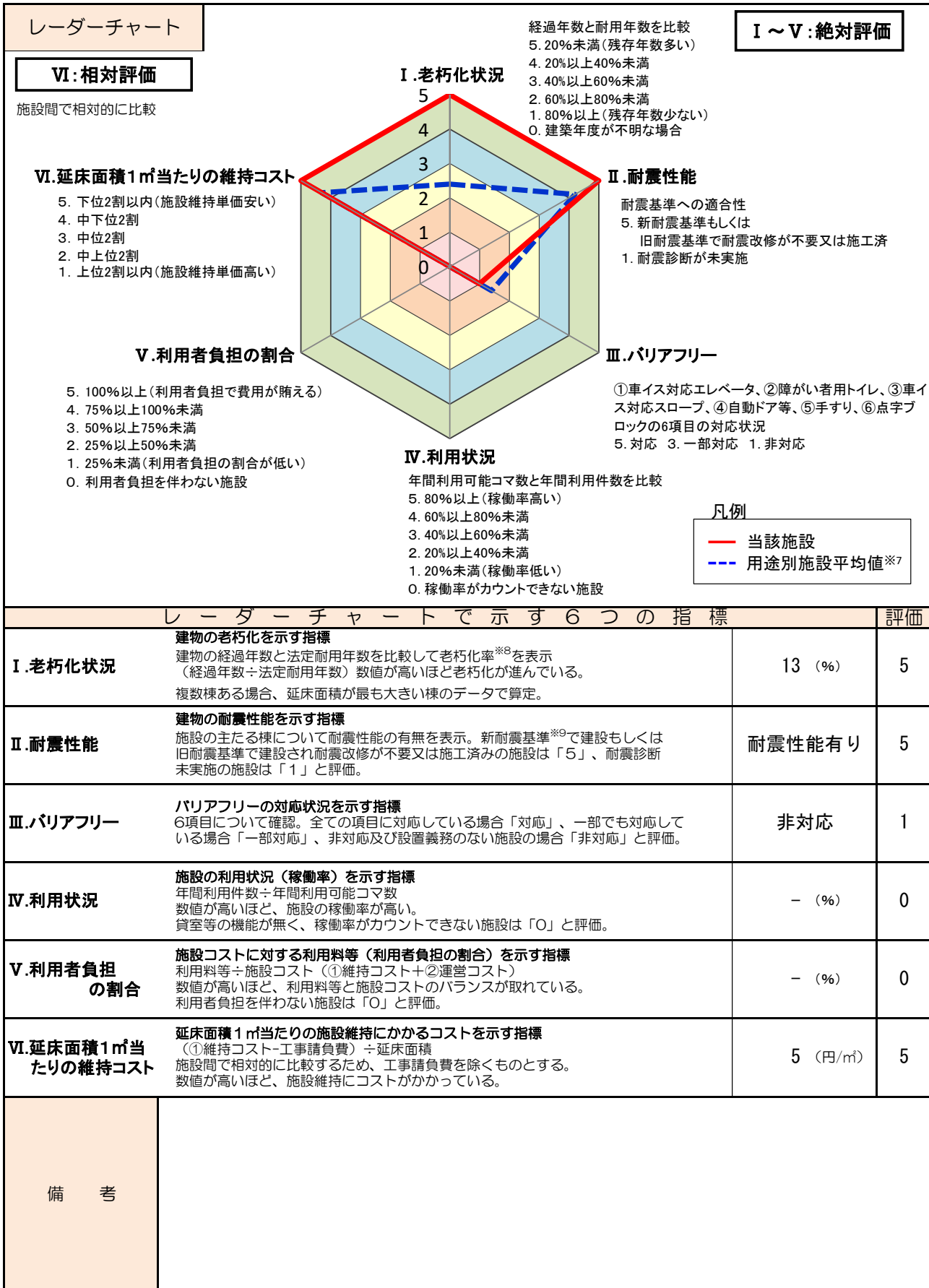
*3 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト（①維持コスト+②運営コスト）÷平均利用者数

*4 延床面積1m²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(平成31年4月1日現在の73,104人)

4 データ分析

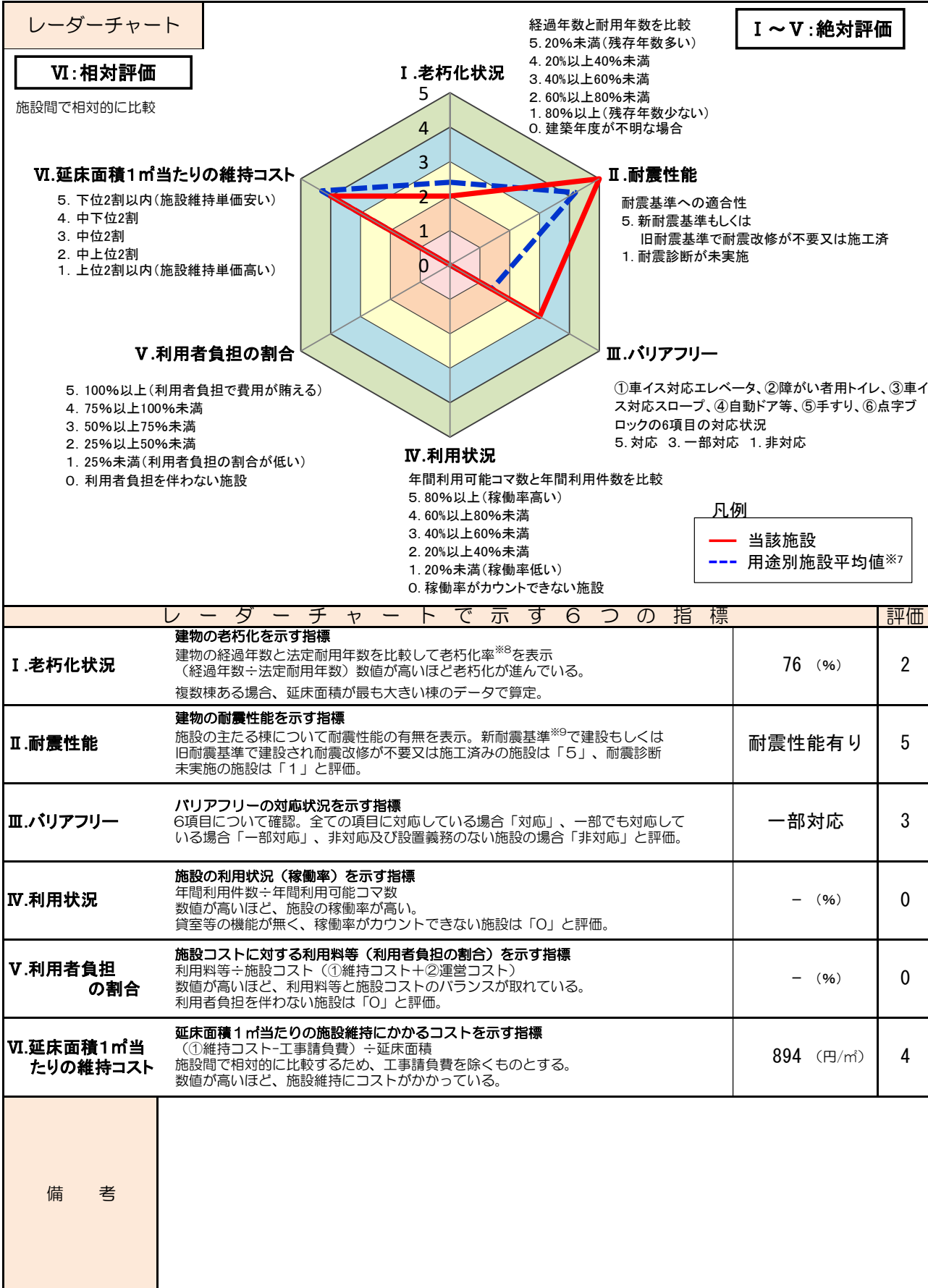


※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※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。

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 令和元年度

施設名	浅間町倉庫（地域協働課）				
従たる施設の場合、主たる施設名 [-]					
大分類	行政系施設	中分類	その他行政系施設	施設番号	89
所管部局	地域協働課				
1 土地データ					
所在地 (小学校地区)	碧南市 浅間町1丁目41番地3 (新川小学校区)			敷地面積	808 m ²
				うち借地面積	- m ²
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	倉庫1(車庫)、倉庫2、倉庫3				
複合・併設施設	-				
建築年度	昭和63年度	経過年数	31年	総取得費	-千円
建物構造	木造	延床面積	153 m ²	うち借用面積	- m ²
階数（地上）	1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※1	H28年度	H29年度	H30年度	平均利用者数	管理形態
	-人	人	-人	-人	直営
施設コスト※2 (H28~30年度) (ファシリティコスト)	内訳		金額(円)	内訳	
	収入	利用料等	-	人件費(賃金含)	-
		国費	-	修繕料	-
		県費	-	火災保険料	9,366
		その他	-	維持管理委託料	-
		市費(一般財源)	9,366	敷地借上料	-
		合計	9,366	工事請負費	-
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	施設外観				
	支出	①維持コスト	小計	9,366	
	人件費(賃金含)	-	②運営コスト	-	
	修繕料	-	光熱水費	-	
	火災保険料	9,366	その他委託料	-	
	維持管理委託料	-	その他運営費(事業費)	-	
	敷地借上料	-	小計	-	
	工事請負費	-	合計(①+②)	9,366	
	その他維持費	-			
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト※3		延床面積1m ² 当たりの施設コスト※4		
	-円/人		61円/m ²		
	利用者1人当たりの負担額※5		市費に対する住民1人当たりの負担相当額※6		
	-円/人		-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。

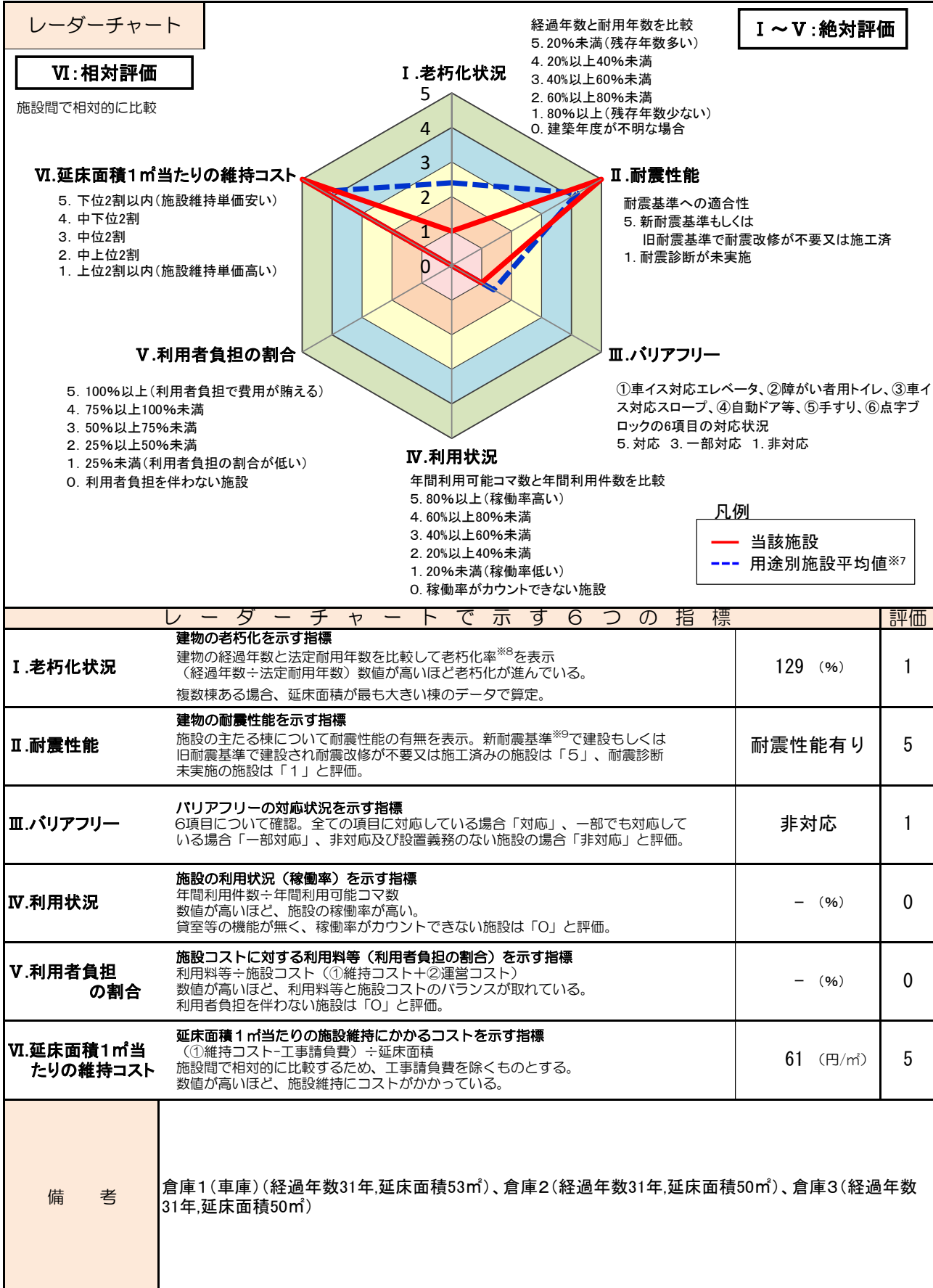
※3 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト（①維持コスト+②運営コスト）÷平均利用者数

※4 延床面積1m²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(平成31年4月1日現在の73,104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 令和元年度

施設名	浅間町倉庫（商工課）				
従たる施設の場合、主たる施設名 -					
大分類	行政系施設	中分類	その他行政系施設	施設番号	90
所管部局	商工課				
1 土地データ					
所在地 (小学校地区)	碧南市 浅間町1丁目41番地2 (新川小学校区)			敷地面積 うち借地面積	571 m ² - m ²
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	事務室、車庫				
複合・併設施設	-				
建築年度	昭和31～昭和63年度	経過年数	31～63年	総取得費	-千円
建物構造	鉄骨造	延床面積	144 m ²	うち借用面積	144 m ²
階数(地上)	1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 ^{※1}	H28年度	H29年度	H30年度	平均利用者数	管理形態
	-人	-人	-人	-人	直営
施設コスト ^{※2} (H28～30年度) (ファシリティコスト)	内訳	金額(円)	内訳	金額(円)	
	収入	利用料等	-	人件費(賃金含)	-
		国費	-	修繕料	-
		県費	-	火災保険料	8,814
		その他	-	維持管理委託料	-
		市費(一般財源)	8,814	敷地借上料	-
		合計	8,814	工事請負費	-
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	施設外観				
	支	その他維持費	-		
	小計	8,814	小計	8,814	
	出	人件費(賃金含)	-		
	光熱水費	-			
	その他委託料	-			
	その他運営費(事業費)	-			
	合計(①+②)	8,814	小計	-	
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト ^{※3}		延床面積1m ² 当たりの施設コスト ^{※4}		
	-円/人		61円/m ²		
	利用者1人当たりの負担額 ^{※5}		市費に対する住民1人当たりの負担相当額 ^{※6}		
	-円/人		-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。

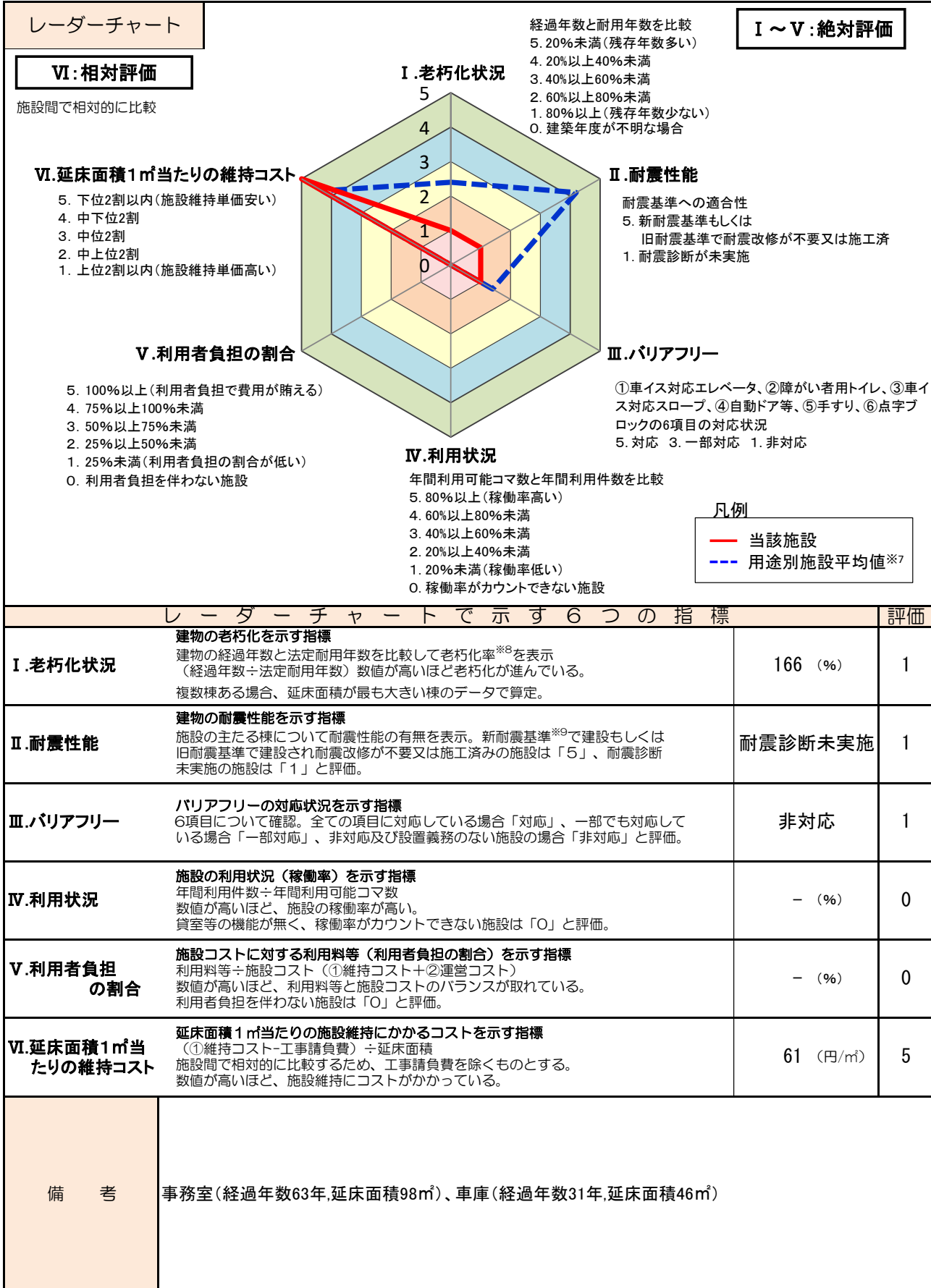
※3 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト（①維持コスト+②運営コスト）÷平均利用者数

※4 延床面積1m²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(平成31年4月1日現在の73,104人)

4 データ分析

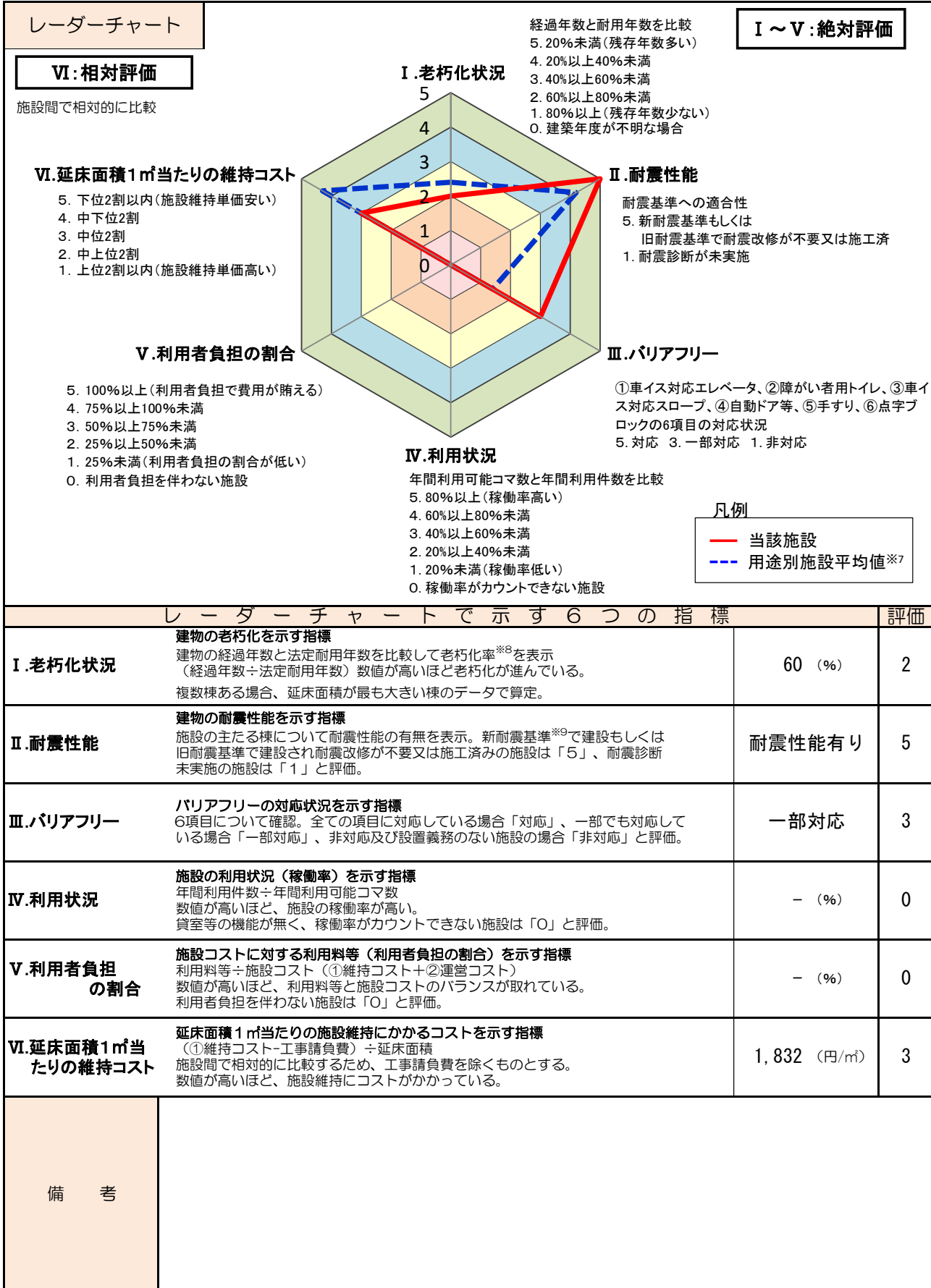


※7 用途別施設平均値：施設類型の中分類を基本とし、学校については小中学校別に分類したもの。

※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。

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	令和元年度
------	-------

施設名	旧JA鶯塚支店					
従たる施設の場合、主たる施設名						
大分類	行政系施設	中分類	その他行政系施設			
施設番号	92					
所管部局	資産活用課					
1 土地データ						
所在地 (小学校地区)	碧南市 鶯塚町4丁目77番地 (鶯塚小学校区)		敷地面積 620 m ² うち借地面積 620 m ²			
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JA鶯塚支店					
複合・併設施設	-					
建築年度	平成8年度	経過年数	23年			
建物構造	鉄筋コンクリート造	延床面積	200 m ²			
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※1	H28年度	H29年度	H30年度	平均利用者数	管理形態	
	-人	-人	-人	-人	直営	
施設コスト※2 (H28~30年度) (ファシリティコスト)	内訳		金額(円)	内訳		
	収入	利用料等	-	①維持コスト 支出	人件費(賃金含)	-
		国費	-		修繕料	-
		県費	-		火災保険料	3,479
		その他	-		維持管理委託料	-
		市費(一般財源)	742,752		敷地借上料	679,984
		合計	742,752 <th>工事請負費</th> <td>-</td>		工事請負費	-
	施設外観			その他維持費	-	
				小計	683,463	
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		
	支出	人件費(賃金含)	-	②運営コスト	人件費(賃金含)	-
		光熱水費	59,289		光熱水費	59,289
		その他委託料	-		その他運営費(事業費)	-
		小計	59,289		合計(①+②)	742,752
コスト状況	利用者1人当たりの施設コスト※3		延床面積1m ² 当たりの施設コスト※4			
	-円/人		3,714円/m ²			
	利用者1人当たりの負担額※5		市費に対する住民1人当たりの負担相当額※6			
	-円/人		10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。

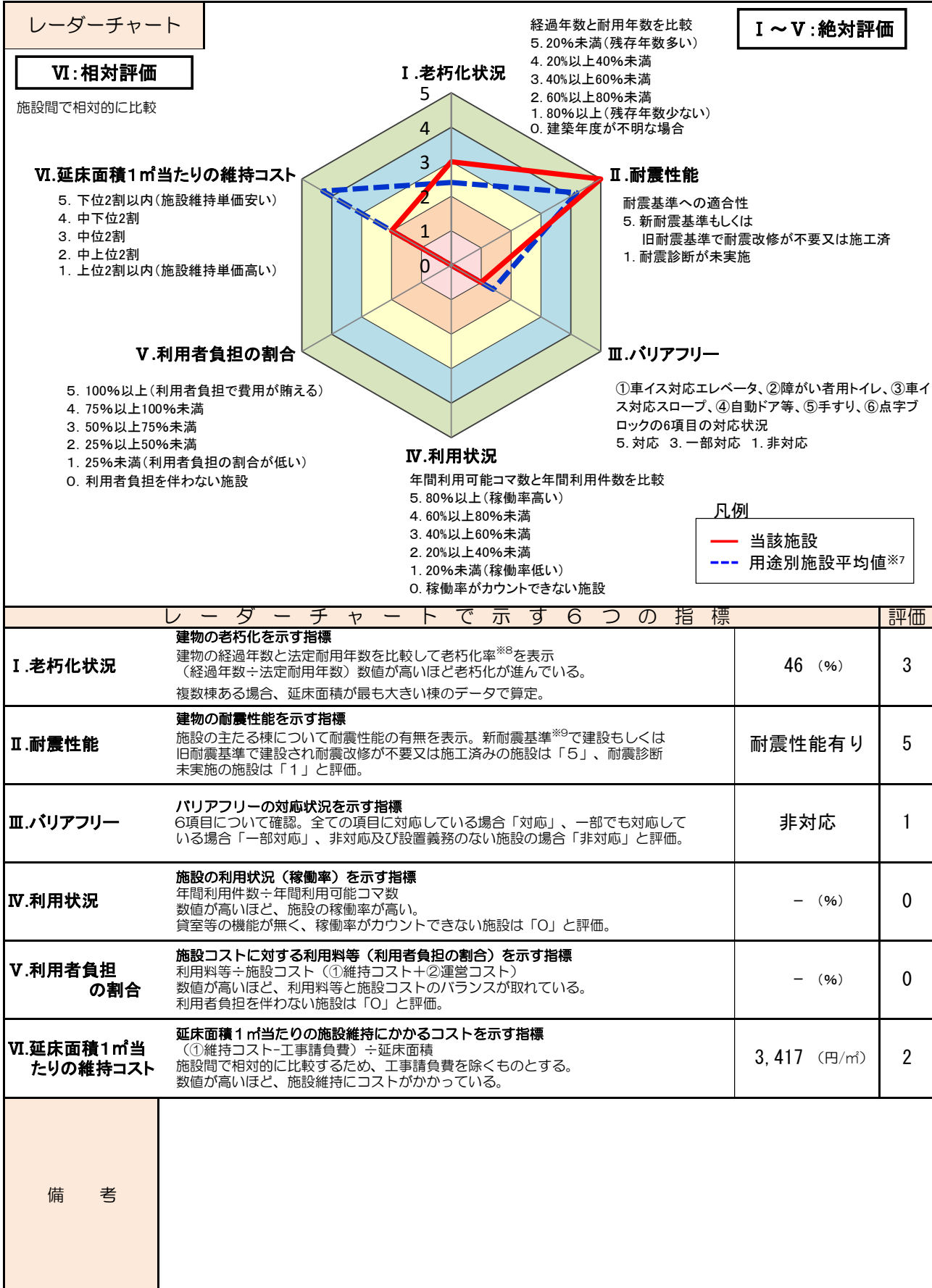
※3 利用者1人当たりの施設コスト：施設コスト(①維持コスト+②運営コスト) ÷ 平均利用者数

※4 延床面積1m²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(平成31年4月1日現在の73,104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。