

施設カルテ（評価シート）

南部警備隊

施設番号 105

令和 6 .3.31時点

Ⅰ．施設情報・代表建物の情報					
施設基本情報	施設名称	南部警備隊			
	代表所在地(地番又は住所)	埼玉334-4	代表建築年度	H22	(2010) 年度
	所管課	消防本部	構造・階層	W・1階建	
	大分類(類型)	行政系施設	経過年数	13 年	
	中分類(機能)	消防施設	敷地面積	550.03 m ²	
	配置形態・管理形態	単独 直営	延床面積	76.18 m ²	
	建物所有状況	市所有	土地所有状況	市所有	
	借受面積(賃借の場合)	- m ²	借地面積(借地の場合)	- m ²	
	避難所指定の有無	なし	駐車可能台数	10 台	

Ⅱ．施設性能、財務情報、供給情報分析						※端数処理の関係で合計と内訳、単位あたりの数値が一致しない箇所がある		
■ 施設性能分析(評価大分類)						■ 財務情報(過去3年間平均)		
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設						II 設備		
II 設備						III 安全		
III 安全						IV 環境		
IV 環境						V 機能		
V 機能								
■ 施設性能分析(評価大分類)								
I 施設								

施設カルテ（調査票）

南部警備隊

令和 6 .3.31時点

I 施設・建物情報

施設基本情報	施設名称		南部警備隊		会計名		普通会計			
	施設番号		105		カルテ番号		096-030020-01-009			
	所在地（地番又は住所）		埼玉334-4		所管課		消防本部			
	大分類		行政系施設		中分類		消防施設			
	延床面積施設計		76.18 m ²		敷地面積		550.03 m ²			
	建物所有状況		市所有		土地所有状況		市所有			
	うち借受建物面積		m ²		うち借地面積		m ²			
	小学校区		埼玉小学校通学区域		中学校区		埼玉中学校通学区域			
	管理形態		直営		配置形態		単独			
	指定管理・委託先名									
	複合・併設の状況									
避難所指定		なし		駐車可能台数		10 台				
建物基本情報 ※欄が不足する場合には4ページ以降に続きを記載	1	建物名	南部方面警備隊		主体構造	W		階数(地上・地下)	1	0
		大規模改修実施年度		延床面積	76.18 m ²	建築年度	2010		年度	
		耐震診断・耐震補強	不要		不要	経過年数	13		年	
	2	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	3	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	4	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	5	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	6	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	7	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	8	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	9	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	
	10	建物名			主体構造			階数(地上・地下)		
		大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度			年度	
		耐震診断・耐震補強				経過年数	-		年	

施設カルテ（調査票）

Ⅱ 財務情報（コスト）

単位：千円（端数処理の関係で過去3年の平均と各年度の合計が一致しない箇所がある）

		過去3年の平均	令和3年度	令和4年度	令和5年度
運営 人員	正規職員数	0.01人	0.01人	0.01人	0.01人
	再任用職員数	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
	会計年度任用職員数	0.00人	0.00人	0.00人	0.00人
施設運営人員 計		0.01人	0.01人	0.01人	0.01人
人件費		65	64	65	65
需用費【光熱水費】		36	35	36	36
需用費【修繕料】		0	0	0	0
需用費【その他】		0	0	0	0
委託料（施設維持管理）		16	15	16	16
指定管理料		0	0	0	0
土地建物等賃借料		0	0	0	0
工事請負費		0	0	0	0
その他維持管理経費		8	8	8	8
①歳出合計		124	122	125	125
施設利用収入		0	0	0	0
その他の収入		0	0	0	0
補助金等収入		0	0	0	0
②歳入合計		0	0	0	0

財務 指 標	施設収支（①-②）	124	千円	収支割合（②÷①）	0.0	%
	利用者あたりコスト	889	円/人	利用件（点）数あたりコスト	-	円/件
	1㎡あたりコスト	1,627	円/㎡	入居戸数あたりコスト	-	円/戸

Ⅲ 供給情報（利用）

※定員等については各施設に定めのある定員または過去3年間の平均値を記載

		定員等	令和3年度	令和4年度	令和5年度
施設 利用 状 況	児童・生徒・園児数		人	人	人
	学級数		組	組	組
	開館・提供日数	25	日	35	28
	年間延利用者数	121	人	159	138
	年間利用・給食件数		件	件	件
	年間貸出資料数		点	点	点
	入居戸数		戸	戸	戸

運営情報	設置目的	消防団活動拠点とするため。													
	設置根拠（設置条例等）	行田市消防団規則第17条													
	業務内容等	消防団活動拠点													
	目的外使用	無	目的外の内容												
	運営時間（平日）	0	:	00	～	24	:	00	運営時間（休日）	0	:	00	～	24	:
その他制限等	建物解体等の制限	無													
	その他特記事項														

施設カルテ（調査票）

Ⅲ 供給情報（利用）続き

供給指標	過去3年の平均利用者数	139	人	過去3年の平均学級数	-	組
	過去3年の平均開館日数	29	日	過去3年の平均利用件数	-	件
	過去3年の平均貸出資料数	-	点	過去3年の平均入居戸数	-	戸

Ⅳ 施設性能調査結果

分類		内容	
Ⅰ 施設	建物の外壁	建物の外壁修繕（外壁の塗り替え・張り替え等）は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成20年度以降に修繕を行っていない、又は平成19年度以前に修繕を行っている。 2：平成20年度以降に竣工、又は修繕を実施しているが、目視で確認できる劣化（ヒビ割れ・タイル浮きなど）がある。 3：平成20年度以降に竣工、又は修繕を実施しており、外壁に問題は無い。 4：不明 5：該当なし
		3	
		備考	
	建物の屋根・屋上	建物の屋根・屋上の防水工事は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成6年度以降に工事を行っていない、又は平成5年度以前に工事をやっている。 2：平成6年度以降に竣工、又は工事を実施しているが、雨漏りや目視で確認できる劣化（防水層の破損など）がある。 3：平成6年度以降に竣工、又は工事を実施しており屋根・屋上に問題は無い。 4：不明 5：該当なし
		3	
		備考	
	耐震性能	建物は耐震性を有していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：旧耐震基準に基づく建物であり、耐震改修の実績が無い。 2：旧耐震基準に基づく建物であり、耐震改修の実績が有る。又は、耐震改修する必要がない。 3：新耐震基準に基づく建物である。 4：不明 ※耐震基準が不明な場合は、建築年が昭和56年6月1日以降の場合は新耐震基準、それ以前の場合は旧耐震基準とした。
		3	
		備考	
Ⅱ 設備	冷暖房	冷暖房設備に支障はありますか。	
		回答	【回答の内容】 1：支障あり（備考欄に支障内容を入力してください） 2：支障はあるが軽微なもの 3：支障なし 4：不明 5：該当なし
		3	
		備考	
	給排水	建物の給排水管の更新工事は行っていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：平成6年度以降に更新工事を行っていない。 2：平成6年度以降に竣工、又は更新を実施しているが、漏水や赤水、詰まり、水圧不足等が生じている。 3：平成6年度以降に竣工、又は更新を実施しており、問題が無い。 4：不明 5：該当なし
		3	
		備考	
Ⅲ 安全	防災管理	消防用設備等・特殊消防用設備等点検・報告は実施していますか。また、指摘事項は改善していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：指摘あり、改善していない。 2：指摘はあるが、軽微なもの 3：指摘なし、又は対応済 4：不明 5：該当なし（点検対象施設ではない）
		5	
		備考	
	安全管理	特殊建築物定期点検報告は実施していますか。また、指摘事項は改善していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：指摘あり、改善していない。 2：指摘はあるが、軽微なもの 3：指摘なし、又は対応済 4：不明 5：該当なし（点検対象施設ではない）
		5	
		備考	
Ⅳ 環境	環境保全	太陽光パネルやLED照明等の省エネルギー設備を導入していますか。	
		回答	【回答の内容】 1：未導入 2：検討中 3：導入済 4：不明 5：該当なし
		1	
Ⅴ 機能	バリアフリー	バリアフリー（誘導ブロック、手すり、スロープの設置等）への対応ができていますか。	
		回答	【回答の内容】 1：未対応 2：一部対応済 3：対応済 4：不明 5：該当なし（市民利用がなく、対応不要） ※概ね全体の7割程度が対応している場合は「3」、7割未満だが一部対応している場合は「2」を選択している
		5	
		備考	

施設カルテ（調査票）

I 施設・建物情報（続き）

建物基本情報 2	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	11 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年
	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	12 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年
	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	13 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年
	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	14 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年
	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	15 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年
	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	16 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
	耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年
	建物名		主体構造		階数(地上・地下)		
	17 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度
耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
建物名		主体構造		階数(地上・地下)			
18 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
建物名		主体構造		階数(地上・地下)			
19 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	
建物名		主体構造		階数(地上・地下)			
20 大規模改修実施年度		延床面積	m ²	建築年度		年度	
耐震診断・耐震補強				経過年数	-	年	

V 施設現況

施設写真

