

# 瀬戸市公共施設個別施設計画 (スポーツ施設等編)

2022年（令和4年）10月

瀬戸市

## 目 次

1	趣旨	1
2	対象施設	1
3	計画期間	3
4	施設の状態について	3
5	対策の優先順位の考え方	5
6	施設の評価及び方向性について	5
7	スポーツ施設の評価	7
	(1) 体育館	7
	(2) 野球場	9
	(3) 陸上競技場	11
	(4) テニスコート	12
	(5) 武道場	14
	(6) 弓道場	15
	(7) 水泳場	16
	(8) 野外活動センター	17
8	スポーツ施設の方向性について (対策内容と実施時期)	18
9	対策費用	18
10	計画のフォローアップについて	18
11	対象施設位置図	20
	(1) 市民公園	20
	(2) 窯神グラウンド	22
	(3) 陶祖グラウンド	23
	(4) 南公園グラウンド	24
	(5) 北スポーツ施設	24
	(6) 定光寺野外活動センター	25

## 1 趣旨

本計画は、瀬戸市公共施設等総合管理計画（平成29年3月策定）に基づき、瀬戸市のスポーツ施設等について将来の方向性等を明らかにするため策定するものである。

## 2 対象施設

番号	施設名称			整備年		規模				構造	観客収容人員 (人)
	施設名称	棟名称	施設種別	竣工	供用開始	地上階数	地下階数	延床面積 (㎡)	建築面積 (㎡)		
1	体育館	第1	体育館	S54.3	S54.3	2	0	5,240.98	4,417.27	SRC造折板葺	900
		第2	体育館	S58.3	S58.3	2	0	1,773.55	1,697.15	SRC造折板葺	2階立見 約80
2	野球場	管理棟	観客席	S59.3	S59.3	2	0	820.27	445.42	RC造	552
		—	グラウンド 照明灯	S45.11	S45.11	—	—	14,149 (グラウンド面積)	—	—	外野芝生 6,000
3	陸上競技場	管理棟	観客席	S48.12	S48.12	2	0	425.11	223.19	SRC造スレート葺	300
		—	グラウンド LED照明	S48.10	S48.10	—	—	18,080 (グラウンド面積)	—	—	—
4	市民公園 テニスコート	管理棟	Aテニスコート管理棟	S56.2	S56.2	2	0	129.7	97.29	RC造シングル葺	—
		—	Aテニスコート LED照明	S49.10	S49.10	—	—	4,306.42 (コート面積)	—	—	200
		—	Bテニスコート	S55.3	S55.3	—	—	3,177.79 (コート面積)	—	—	—
5	武道館	—	武道場	S47.11	S47.11	1	0	740	630	S造シングル葺	—
6	弓道場	—	弓道場	S47.11	S47.11	1	0	324	272	S造シングル葺	—
		—	鑑的場	S47.11	S47.11	1	0	58.8	7.2	S造シングル葺	—
7	水泳場	管理棟	管理棟	S46.6	S46.6	1	0	460.4	477.75	RC造陸屋根 (一部折板葺)	—
		—	徒渉プール	S46.6	S46.6	—	—	8,095 (敷地)	—	—	—
		—	25mプール	S46.6	S46.6	—	—		—	—	—
		—	50mプール	S46.6	S46.6	—	—		—	—	—
8	窯神グラウンド	—	グラウンド	S55.10	S55.10	—	—	10,231.48 (敷地)	—	—	—
9	陶祖グラウンド	—	グラウンド	S56.9	S56.9	—	—	8,303 (敷地)	—	—	—
10	南公園グラウンド	—	グラウンド 照明灯	S62.3	S62.3	—	—	9,198.45 (グラウンド面積)	—	—	—
11	北スポーツ施設	管理棟	管理棟	H4.11	H5.4	1	0	85.12	77.76	—	—
		—	グラウンド	H4.3	H5.4	—	—	10,584 (グラウンド面積)	—	—	—
		—	テニスコート	H4.12	H5.4	—	—	2,681 (コート面積)	—	—	—
12	定光寺 野外活動センター	管理棟	管理棟	S60.7		1	1	1908.5	1845.23	RC造カラーベスト葺	—
		—	第1キャンプ場 (炊飯場・トイレ含む)			—	—		—	—	160
		—	第2キャンプ場			—	—		—	—	
		—	炊飯場（トイレ含む）			—	—		—	—	—
		—	第1営火場			—	—		—	—	—
		—	第2営火場			—	—		—	—	—
		—	展望塔	展望塔			—	—		—	—

※RC造：鉄筋コンクリート造、S造：鉄骨造



### 3 計画期間

この計画の期間は、令和13年度（2031年度）までとする。  
また、必要に応じて見直しを行うものとする。

### 4 施設の状態について

施設の状態については、次の点検・診断によって確認した。  
今後の方針により利用することとなる施設で、点検・診断が未実施の施設については、点検・診断を実施する。

(点検・診断の方法)

- 建築基準法12条定期報告資料 → 躯体以外の部位の劣化状況の把握
- 耐震診断資料 → 構造躯体の健全性の把握
- 修繕履歴資料 → 過去に行われた修繕履歴により部位別の劣化状況の把握
- その他既成資料 → 目視調査等自主的に行われた調査結果により現状を把握

バリアフリー対策が十分でない施設も多く存在する。

なお、各施設の状態は次のとおりである。

番号	施設名称			施設の状態
	施設名称	棟名称	施設種別	
1	体育館	第1	体育館	・老朽化が進んでいる ・平成26年度に耐震化完了 ・電気設備の劣化
		第2	体育館	・老朽化が進んでいる ・部分的に床面の軋みが生じている
2	野球場	管理棟	観客席	・壁面の劣化 ・椅子座板・取付足の劣化
		—	グラウンド 照明灯	・バックネット、外周フェンス及びスコアボードなどに腐食が見られる ・照明灯支柱に腐食が見受けられる ・照明灯をLED化する必要がある ・ダッグアウト、バックスクリーン、スコアボード、ブルペン等が旧基準である ・内野部分の表土が流失している ・外野部分の不陸
3	陸上競技場	管理棟	本部 観客席	・椅子座板・取付足の劣化 ・本部における塗装、構造材の劣化
		—	グラウンド LED照明	・陸上トラックにおける表層剤の変位 ・陸上トラックラインテープの欠損 ・跳躍施設の劣化 ・投擲施設の劣化
4	テニスコート	管理棟	Aテニスコート管理棟	・塗装の劣化
		—	Aテニスコート LED照明	・砂入り人工芝の摩耗 ・コートベンチの劣化 ・外周フェンス、扉の劣化
		—	Bテニスコート	・砂入り人工芝の摩耗 ・審判台の腐食 ・休憩施設の塗装劣化、腐食 ・外周フェンス、扉の劣化
5	武道館	—	武道場	・屋根、壁面の劣化 ・窓の建付けが悪く、開閉しにくい場所がある
6	弓道場	—	弓道場	・屋根、壁面の劣化 ・床面の軋みがある
		鑑的場	鑑的場	・屋根、壁面の劣化
7	水泳場	管理棟	管理棟	・壁面の劣化が激しい ・ロッカー等、設備の劣化
		—	徒渉プール	・プールサイドのタイル剥離
		—	2.5mプール	・5.0mプールの飛込台のタイル剥離
		—	5.0mプール	・プール槽塗装の劣化
8	窯神グラウンド	—	グラウンド	・不陸の発生多数 ・バックネットの劣化 ・ダッグアウトの防水不良 ・防球フェンスの老朽化
9	陶祖グラウンド	—	グラウンド	・不陸の発生多数 ・バックネットの劣化 ・ダッグアウトの防水不良 ・防球フェンスの老朽化
10	南公園グラウンド	—	グラウンド 照明灯	・不陸の発生多数 ・バックネットの劣化 ・管理施設屋根塗装の劣化 ・防球フェンスの塗装不良 ・照明灯支柱に腐食が見受けられる ・令和5年度に照明灯LED化予定 ・電気設備の劣化
11	北スポーツ施設	管理棟	管理棟	・現状安全面の問題はない ・拡声用スピーカーの取付不良 ・音響設備不良
		—	グラウンド	・不陸の発生多数 ・バックネットの劣化 ・ファウルボールの劣化 ・ダッグアウト屋根塗装の劣化 ・本部棟雨樋の破損
		—	テニスコート	・ハードコートの変位 ・防風ネットの破損
12	定光寺 野活動センター	管理棟	管理棟	・雨漏りが発生するなど、全体的に劣化
		—	第1キャンプ場 (炊飯場・トイレ含む)	・テントデッキの劣化
		—	第2キャンプ場	・テントデッキの劣化
		—	炊飯場 (トイレ含む)	・屋根部分の劣化 ・トリム遊具の劣化
		—	第1営火場	・トリム遊具の劣化
		—	第2営火場	・トリム遊具の劣化
		展望塔	展望塔	・壁面の劣化が激しい

## 5 対策の優先順位の考え方

施設の老朽度、劣化・損傷の状況や耐震化・バリアフリー化の実施状況など個別施設の状態や、利用状況、類似施設の状況、地域バランスなどの施設を取り巻く社会的環境などを考慮して施設量の最適化を判断するとともに、市民生活に必要な施設等については、安全確保と耐震化を優先し、可能な限り長期間使用するための対策を講じるものとする。

また、学校教育等他の分野での利用状況も考慮し、方向性を定めるものとする。

## 6 施設の評価及び方向性について

### (1) 施設の評価

各施設については、次の評価指標により性能度と活用度を評価し、「維持」「利用方法見直」「修繕・更新」「廃止」に評価分類する。

#### ●施設の評価指標

項目	評価対象項目
性能度	耐震基準への適合・バリアフリーへの対応・面積当たりのランニングコスト・避難所としての利用
活用度	類似施設の有無・施設の利用度・利用者当たりのランニングコスト・各種大会での活用度

#### ■施設の評価内容

評価分類	内容
① 維持	性能が高く、活用されている施設は現状のまま維持管理とするが、今後長期間かつ十分に活用するために、定期的なメンテナンス等を実施する。
② 利用方法見直し	性能は高いが、あまり活用されておらず、利用度を高める必要がある施設は、利用者を増加させるための工夫や、統廃合による利用者の集約、又は民営化、PFIなどの検討を実施する。
③ 修繕・更新	活用されているが、老朽化や耐震力不足など性能が低いため、修繕、更新を実施すべき施設であり、更新の場合は、併せて統廃合の検討も行う。
④ 廃止	性能が低く、活用もされていないので基本的には廃止をすべき施設である。

(2) 施設の方向性について

施設の方向性は、次の基本方針及び実施方針によるものとする。

基本方針	実施方針	考え方
施設量最適化	統廃合、集約複合化、機能移転、 民営化、利用方法見直し	今後の人口減少及び需要の変化や財政見込みにより施設量の縮減を目指します。
長寿命化等	長寿命化、維持修繕	機能的に必要と判断されるため、可能な限り長期間使用するための措置を講じます。
安全確保	耐震改修、除却処分、更新	安全性の確保を優先するための対策を講じます。

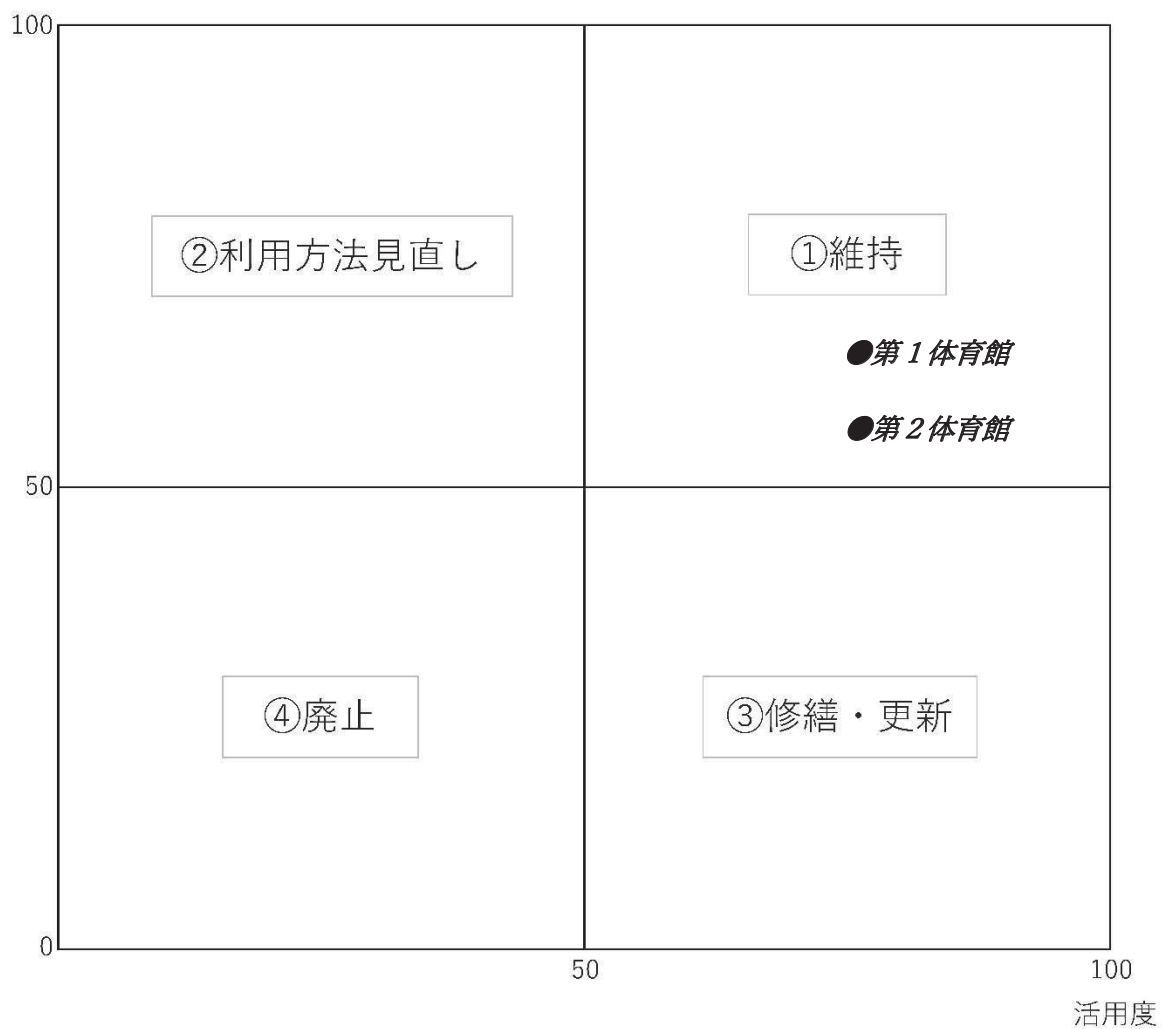


## 7 スポーツ施設の評価

### (1) 体育館

#### 評価分布

性能度

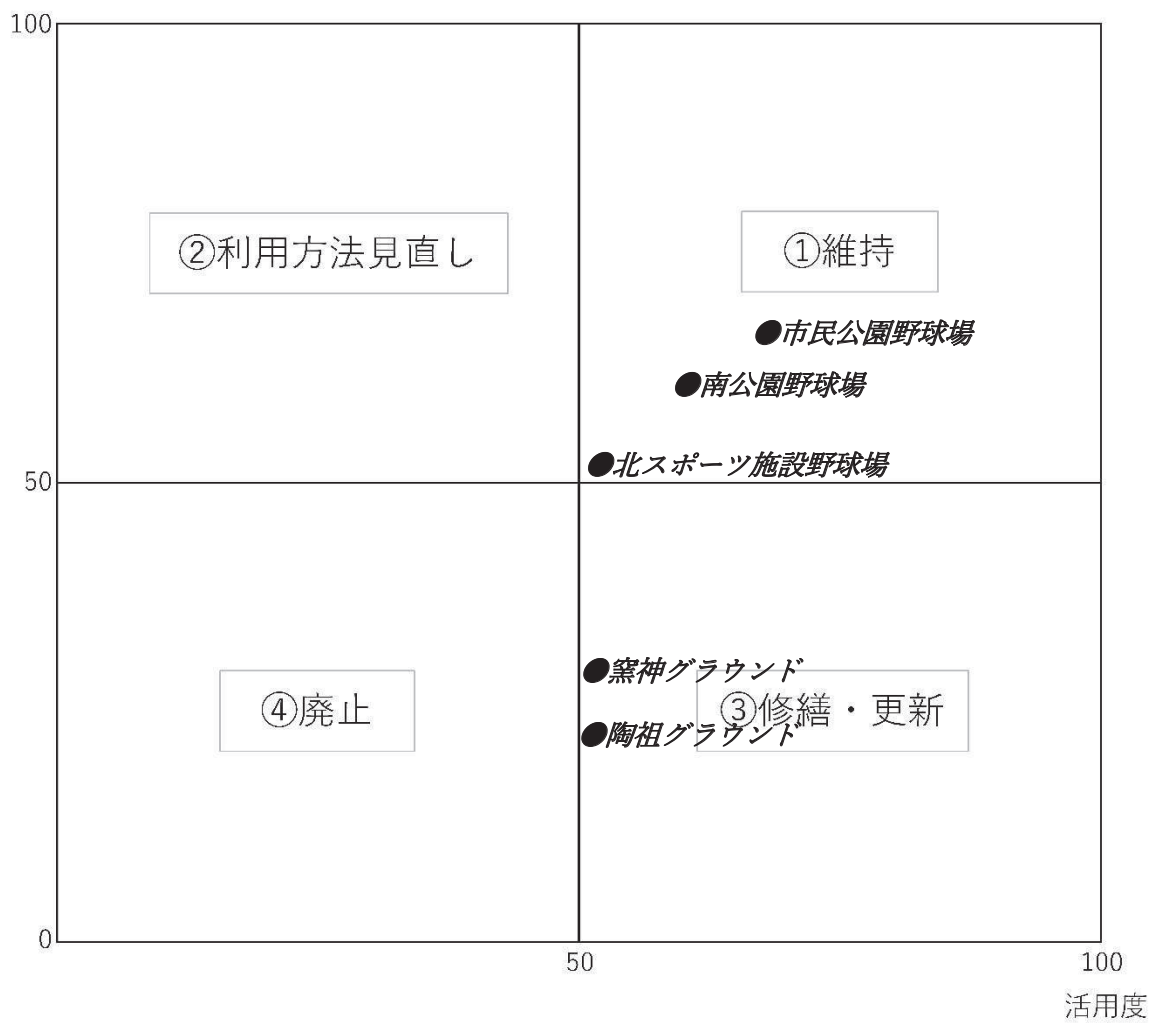


施設名称	現況	環境に関する状況
第1 体育館	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和54年3月竣工</li> <li>● 耐震化対応済</li> <li>● 一部照明LED化済、令和4年度に全LED化を予定</li> <li>● 令和2年度にトイレのバリアフリー化対応済</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率（令和元年度） 第1競技場：81% 第2競技場：61%</li> <li>● 第1競技場はバスケットボールコート2面分の面積を有し、メインアリーナの位置づけ スポーツ大会他、市の各種行事開催実績あり</li> </ul>
第2 体育館	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和58年3月竣工</li> <li>● 耐震化対応済</li> <li>● 令和4年度に照明LED化を予定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率84%（令和元年度）</li> <li>● サブアリーナの位置付け</li> <li>● バレーボール、バドミントン、ビーチボールでの利用が多い</li> </ul>

## (2) 野球場

### 評価分布

性能度

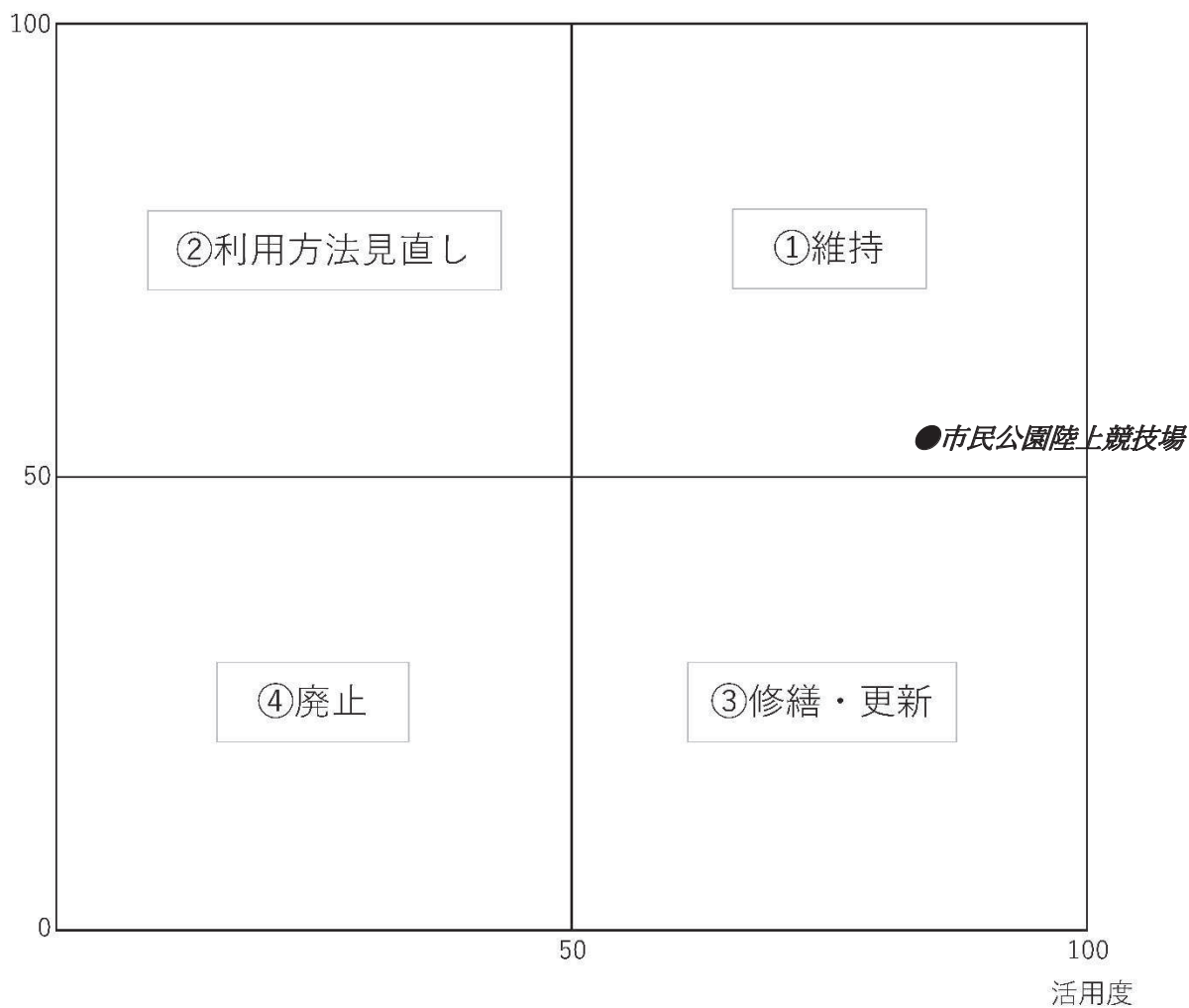


施設名称	現況	環境に関する状況
市民公園野球場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グラウンドは昭和45年11月竣工</li> <li>● 観客席を含む本部棟は昭和59年3月竣工</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率46%（令和元年度）</li> <li>● 照明灯を備えており、ナイター利用が可能</li> <li>● 大会等を実施するメイン球場との位置づけ</li> <li>● 硬式試合の利用可</li> </ul>
南公園野球場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和62年3月竣工</li> <li>● 令和5年度に照明LED化を予定</li> <li>● 水はけが悪い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率36%（令和元年度）</li> <li>● 照明灯を備えており、ナイター利用が可能</li> <li>● 硬式試合の利用可</li> </ul>
北スポーツ施設 野球場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 平成4年3月竣工</li> <li>● 水はけが悪い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率27%（令和元年度）</li> <li>● 硬式の利用不可</li> </ul>
窯神グラウンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和55年10月竣工</li> <li>● 水はけが悪い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率26%（令和元年度）</li> <li>● 硬式の利用不可。</li> </ul>
陶祖グラウンド	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和56年9月竣工</li> <li>● 水はけが悪い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率19%（令和元年度）</li> <li>● 硬式の利用不可。面積が小さいことからソフトボールの利用が多い</li> </ul>

### (3) 陸上競技場

#### 評価分布

性能度

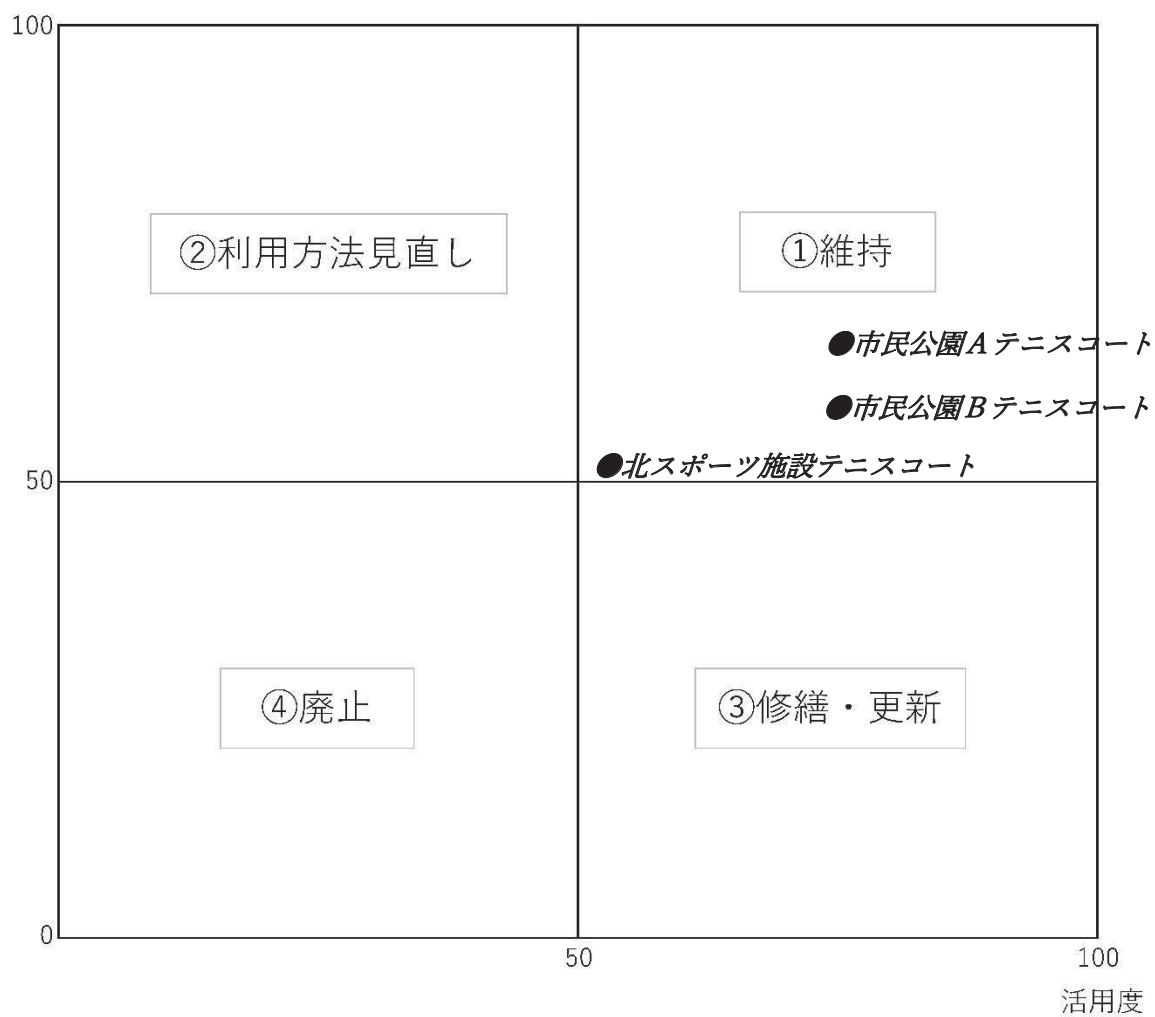


施設名称	現況	環境に関する状況
市民公園 陸上競技場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● グラウンドは昭和48年10月竣工</li> <li>● 観客席を含む本部棟は昭和48年12月竣工</li> <li>● 令和3年度に人工芝ラグビー場を整備</li> <li>● 水はけが悪い</li> <li>● LED照明範囲が限定的</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 陸上、サッカー、ラグビーの練習、試合に利用されており、規模的にもこれに代わる施設はない</li> <li>● 施設稼働率84%（令和元年度）</li> </ul>

#### (4) テニスコート

##### 評価分布

性能度

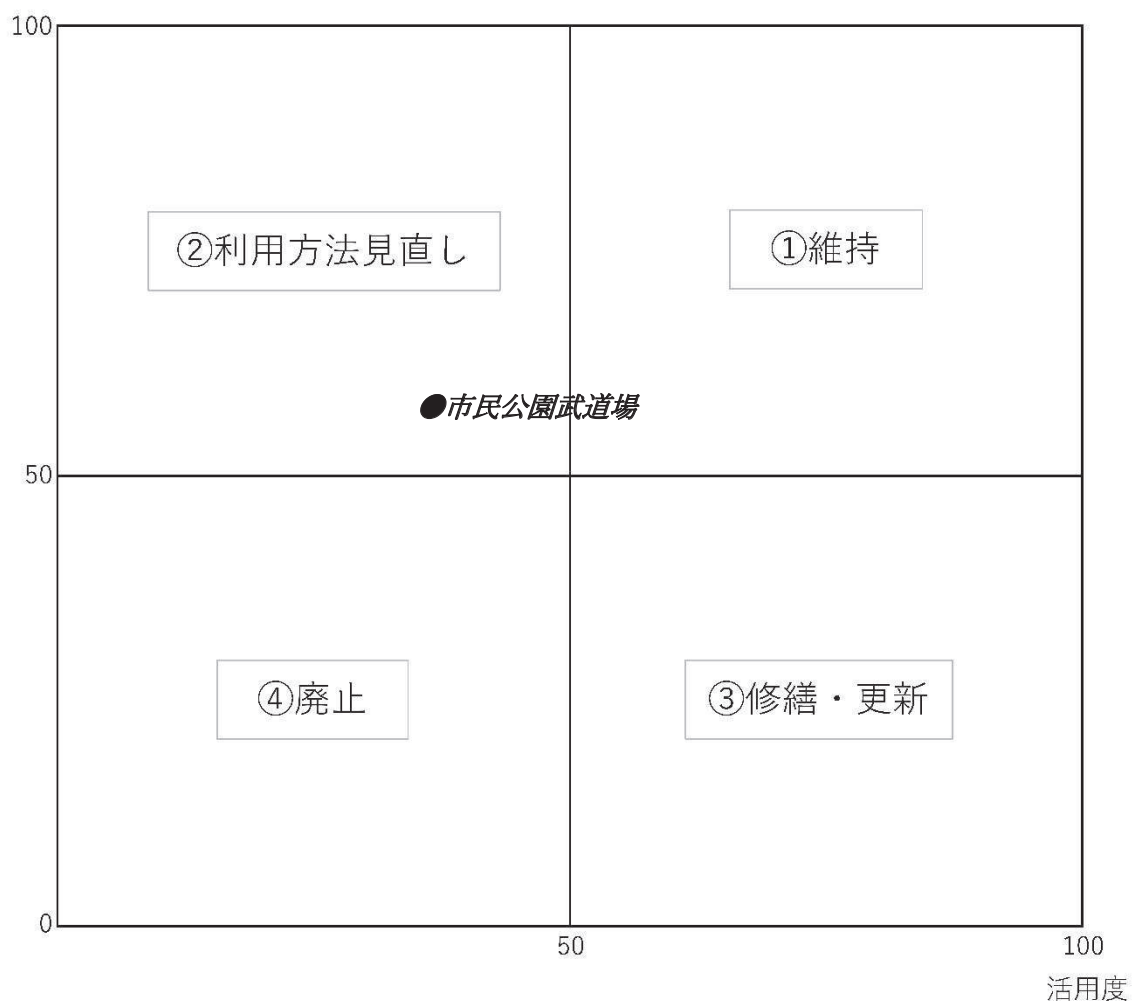


施設名称	現況	環境に関する状況
市民公園 A テニスコート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● コートは昭和49年10月竣工 (砂入り人工芝6面)</li> <li>● 管理棟は昭和56年2月竣工</li> <li>● 令和3年度に照明灯LED化を実施</li> <li>● 砂入り人工芝の劣化が進んでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率79% (令和元年度)</li> <li>● 照明灯を備え、ナイター利用が可能であることから利用率が高い</li> <li>● 大会等で利用</li> </ul>
市民公園 B テニスコート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和55年3月竣工 (砂入り人工芝4面)</li> <li>● 砂入り人工芝の劣化が進んでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率79% (令和元年度)</li> </ul>
北スポーツ施設 テニスコート	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理棟は平成4年11月、テニスコートが同年12月竣工 (ハードコート4面)</li> <li>● 表面にひび割れが見られるなどコートの劣化が進んでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率42% (令和元年度)</li> <li>● 唯一のハードコートであり、一定の利用者あり</li> </ul>

(5) 武道場

評価分布

性能度



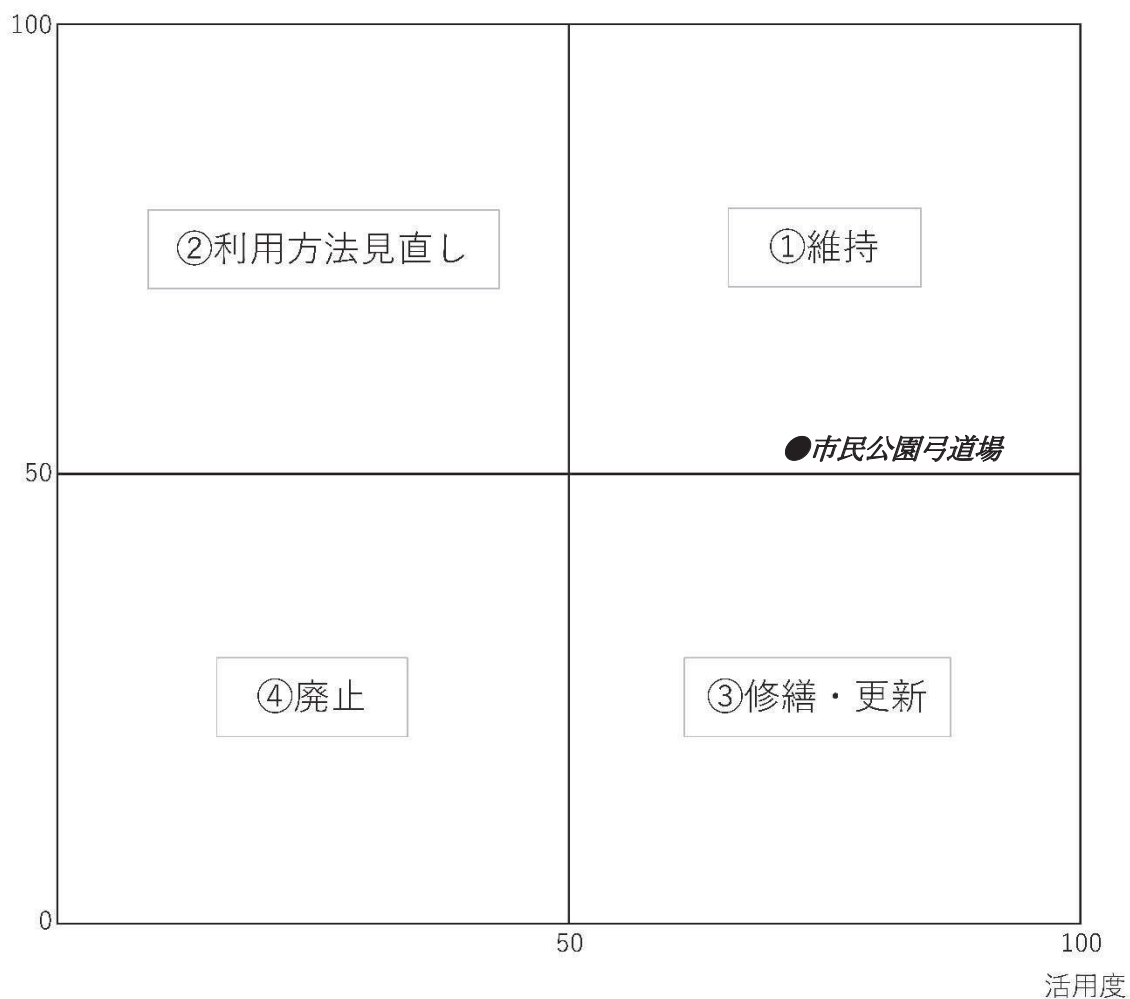
施設名称	現況	環境に関する状況
市民公園武道場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和47年11月竣工</li> <li>● 耐震化対応</li> <li>● 全体的に老朽化が進んでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率35% (令和3年3月)</li> <li>● 競技団体による利用が主である</li> </ul>



(6) 弓道場

評価分布

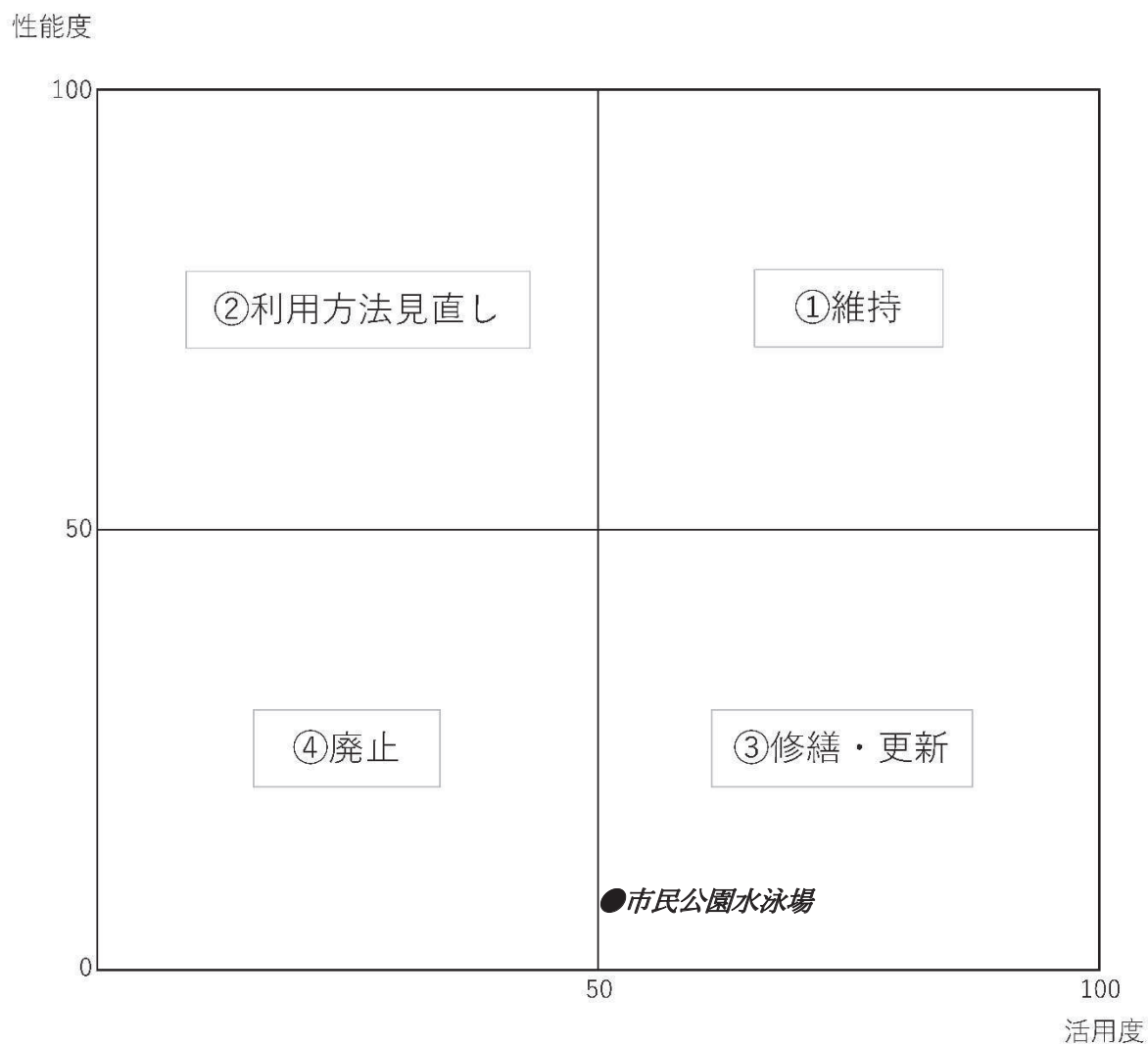
性能度



施設名称	現況	環境に関する状況
市民公園弓道場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和47年11月竣工</li> <li>● 令和5年度に耐震化対応を予定</li> <li>● 床面の劣化等、全体的に老朽化が進んでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 施設稼働率93%（令和3年3月）</li> <li>● 利用団体のみならず個人利用も多い</li> </ul>

(7) 水泳場

評価分布

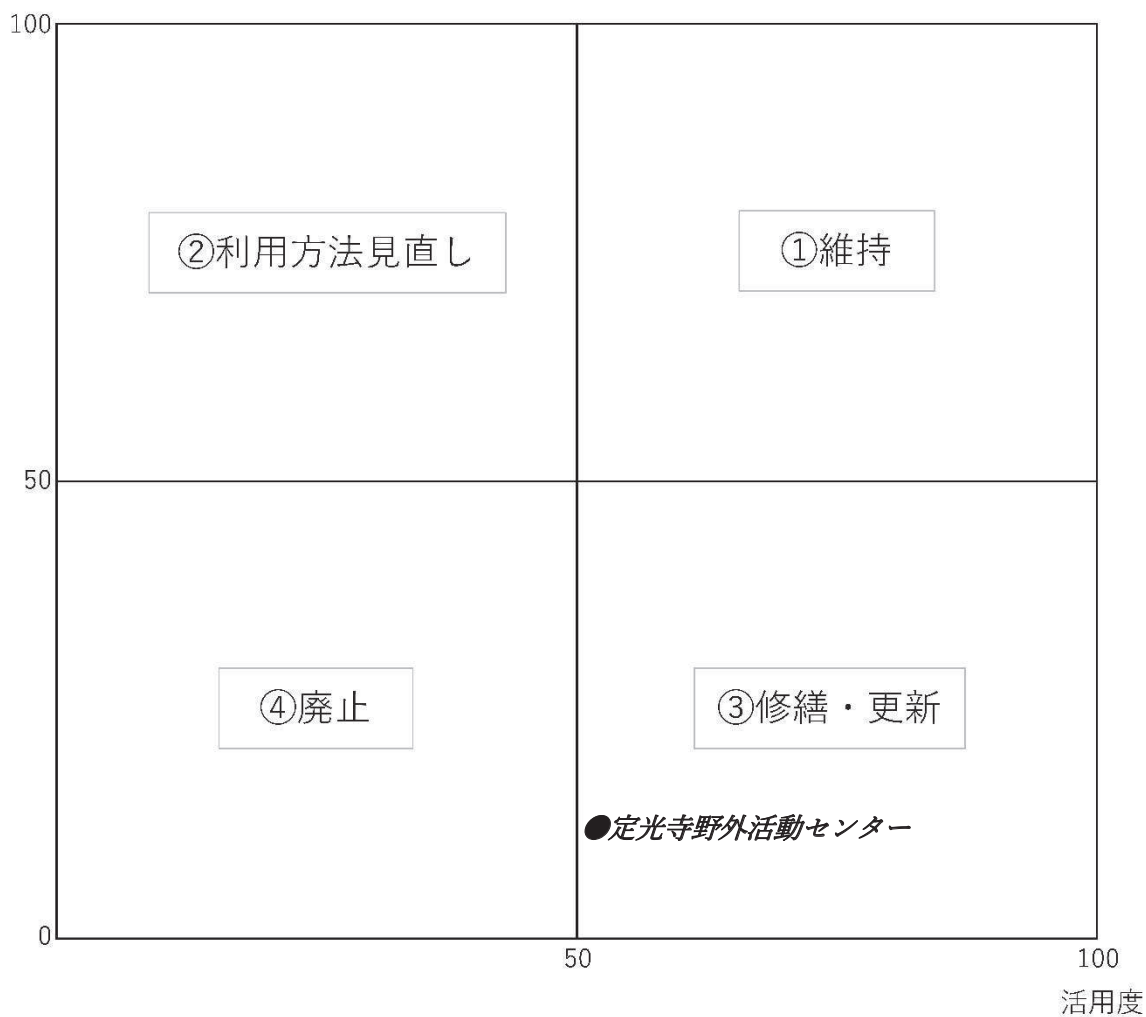


施設名称	現況	環境に関する状況
市民公園水泳場	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 昭和46年6月竣工</li> <li>● 徒渉プール、25mプール、50mプールを備えている</li> <li>● プール槽塗装、プールサイドタイルの劣化が進んでいる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 毎年7、8月に営業</li> <li>● 学校の夏休み期間中賑わいを見せている</li> </ul>

(8) 野外活動センター

評価分布

性能度



施設名称	現況	環境に関する状況
定光寺 野外活動センター	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 管理棟は昭和60年7月竣工</li> <li>● キャンプ場、炊事場、トリム施設を備えるが、全体的に老朽化が進んでいる</li> </ul>	小中学校の児童生徒、子ども会、ボーイスカウト、ガールスカウト等により利用数は堅調

8 スポーツ施設の方向性について（対策内容と実施時期）

- (1) 方向性を定め、対策に必要な費用を算出するもの。
- (2) 実施期間は、他の公共施設整備事業の状況を鑑み、事業費の平準化を念頭に判断するもの。

9 対策費用

各スポーツ施設等の対策費用を次の算出単価などを用いて算出するものとする。

(1) 長寿命化改修を実施しない場合

①改修・更新（改築）時期

大規模改修：建設後25年目

更新（改築）：建設後50年目

②単価

大規模改修：200,000円/m<sup>2</sup>

更新：360,000円/m<sup>2</sup>

(2) 長寿命化改修を実施する場合

（【前提】旧耐震施設（1981年以前）は長寿命化の対象とはしない。）

①改修・更新（改築）時期

大規模改修：建設後20年及び60年目

長寿命化改修：建設後40年目

更新（改築）：建設後80年目

②単価

大規模改修：90,000円/m<sup>2</sup>

長寿命化改修：216,000円/m<sup>2</sup>

更新（改築）：360,000円/m<sup>2</sup>

※令和3年3月 スポーツ庁「公立社会体育施設の維持管理・更新費の見通し」に基づくもの。

10 計画のフォローアップについて

本計画の進捗状況確認のため、計画に基づく改修等の状況を管理するほか、利用状況の確認、維持管理コストなどの評価を随時実施するものとする。

また施設の安全性を担保するため、耐震調査などの実施とともに各種点検を徹底していくものとする。

番号	施設名称			年間利用者数 (人)	更新費 (千円)	年間収入 (千円)	方向性		内容	実施時期 前期：令和4年度～8年度 後期：令和9年度～13年度
	施設名称	棟名称	施設種別				基本方針	実施方針		
1	体育館	第1	体育館	187,024	1,590,217	12,843	長寿命化等	改修	計画後期間中の改修を目指す	後期
		第2	体育館		366,584		長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
2	野球場	管理棟	観客席	—	96,211	—	長寿命化等	維持修繕	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
		—	グラウンド 照明灯	17,772	234,334	801	長寿命化等	維持修繕	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
3	陸上競技場	管理棟	観客席	—	80,348	—	長寿命化等	改修	計画前期間中の改修を目指す	前期
		—	グラウンド LED照明	14,255	49,159	269	長寿命化等	維持修繕	適切な維持管理のうえ存続を図る。	前期
4	市民公園 テニスコート	管理棟	Aテニスコート管理棟	—	35,024	—	長寿命化等	維持修繕	計画後期間中の改修を目指す。	後期
		—	Aテニスコート LED照明	44,318	48,257	3,968	長寿命化等	維持修繕	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
		—	Bテニスコート	24,668	31,533	1,632	長寿命化等	維持修繕	適切な維持管理のうえ存続を図る	後期
5	武道館	—	武道場	23,975	226,800	667	長寿命化等	改修	適切な維持管理のうえ存続を図る	次期計画以降
6	弓道場	—	弓道場	8,005	97,920	499	長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
		鑑的場	鑑的場	—	2,592		長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
7	水泳場	管理棟	管理棟	—	171,990	—	施設量最適化	改修	計画前期間中の改修を目指す	前期
		—	徒渉プール	15,405	61,458	1,469	施設量最適化	改修	計画前期間中の改修を目指す	前期
		—	2.5mプール				施設量最適化	改修	計画前期間中の改修を目指す	前期
		—	5.0mプール				施設量最適化	改修	計画前期間中の改修を目指す	前期
8	窯神グラウンド	—	グラウンド				6,589	37,708	300	施設量最適化
9	陶祖グラウンド	—	グラウンド	4,719	33,763	186	施設量最適化	利用管理方法見直し	施設利用者が増加となるよう検討を行っていく	後期
10	南公園グラウンド	—	グラウンド 照明灯	11,846	157,182	293	長寿命化等	維持修繕	適切な維持管理のうえ存続を図る	前期
11	北スポーツ施設	管理棟	管理棟	—	16,796	—	施設量最適化	利用管理方法見直し	施設利用者が増加となるよう検討を行っていく	次期計画以降
		—	グラウンド	8,240	56,161	517	施設量最適化	利用管理方法見直し	施設利用者が増加となるよう検討を行っていく	後期
		—	テニスコート	9,524	46,563	1,129	施設量最適化	利用管理方法見直し	施設利用者が増加となるよう検討を行っていく	後期
12	定光寺 野外活動センター	管理棟	管理棟	6,620	398,570	246	長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る。	前期
		—	第1キャンプ場 (炊飯場・トイレ含む)				長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	—
		—	第2キャンプ場				長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	—
		—	炊飯場(トイレ含む)				長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	—
		—	第1営火場				長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	—
		—	第2営火場				長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る	—
		—	展望塔				展望塔	長寿命化等	長寿命化	適切な維持管理のうえ存続を図る

【対象施設位置図】

(1) 市民公園

施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
管理棟 (観客席)	長寿命化等	改修	前期
市民公園野球場	長寿命化等	維持修繕	前期

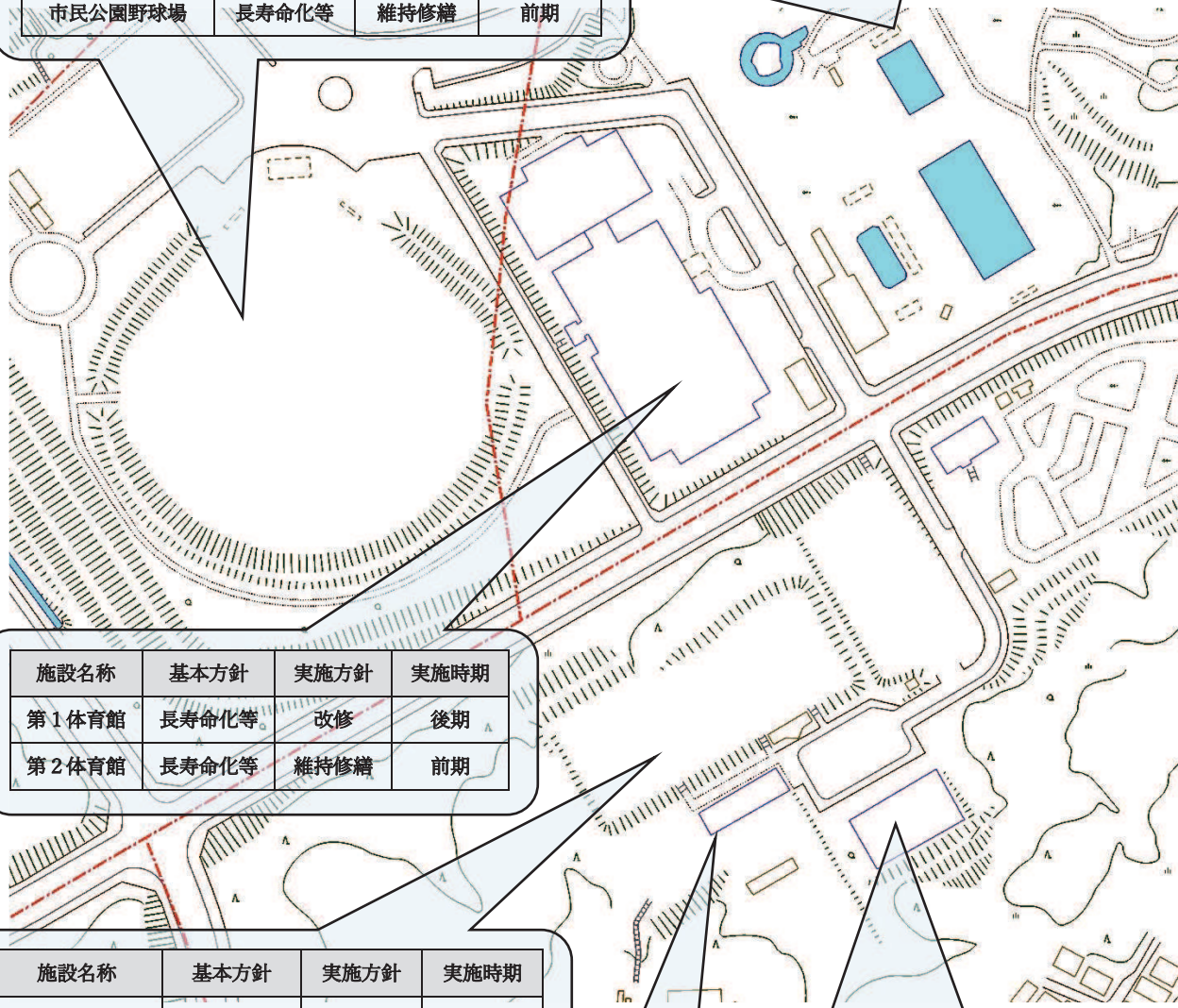
施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
管理棟	施設量最適化	改修	前期
徒渉プール	施設量最適化	改修	前期
25mプール	施設量最適化	改修	前期
50mプール	施設量最適化	改修	前期

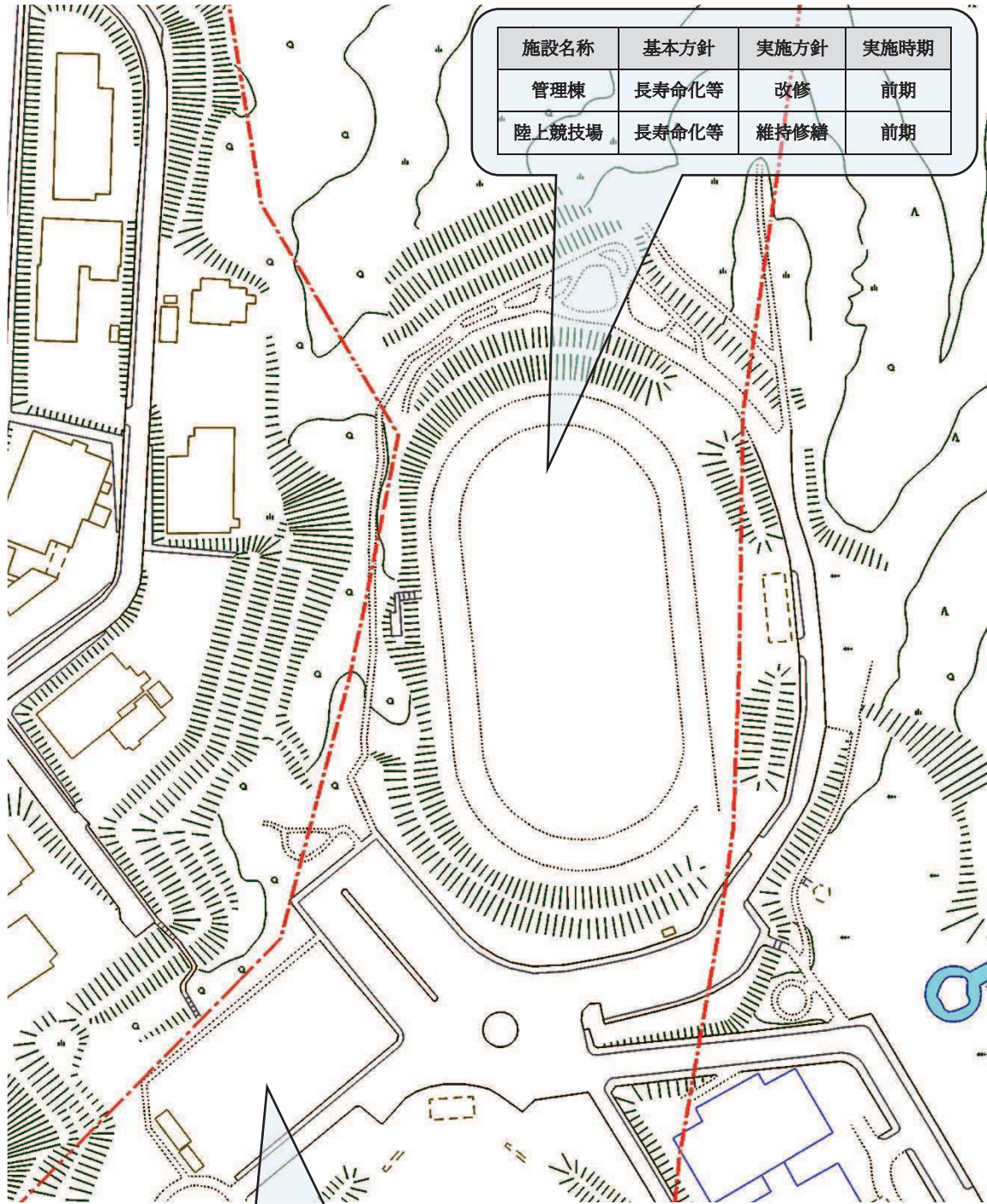
施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
第1体育館	長寿命化等	改修	後期
第2体育館	長寿命化等	維持修繕	前期

施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
管理棟	長寿命化等	維持修繕	後期
A テニスコート	長寿命化等	維持修繕	前期

施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
武道場	長寿命化等	改修	次期計画以降

施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
弓道場	長寿命化等	長寿命化	前期
鑑の場	長寿命化等	長寿命化	前期

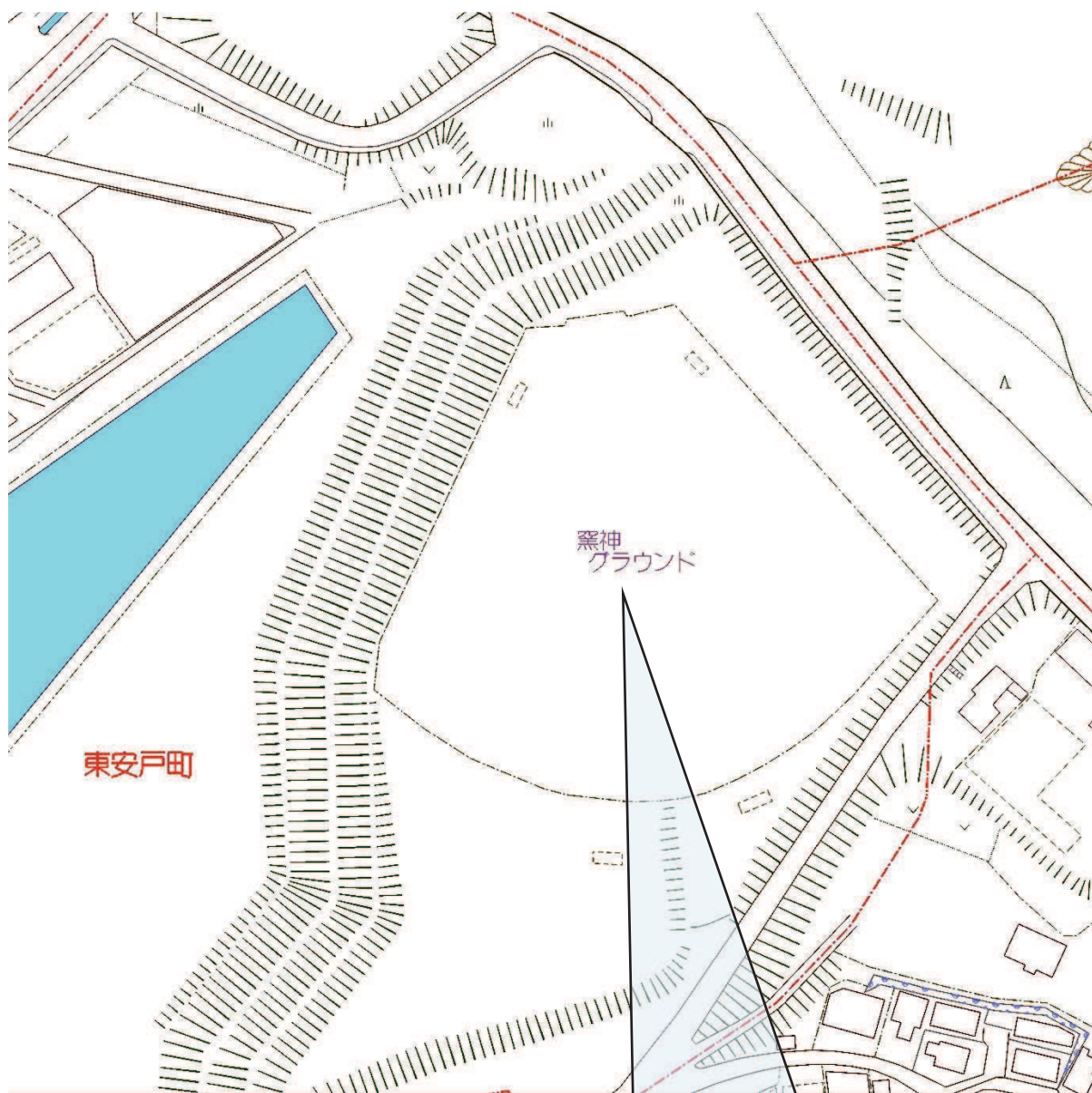




施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
管理棟	長寿命化等	改修	前期
陸上競技場	長寿命化等	維持修繕	前期

施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
Bテニスコート	長寿命化等	維持修繕	後期

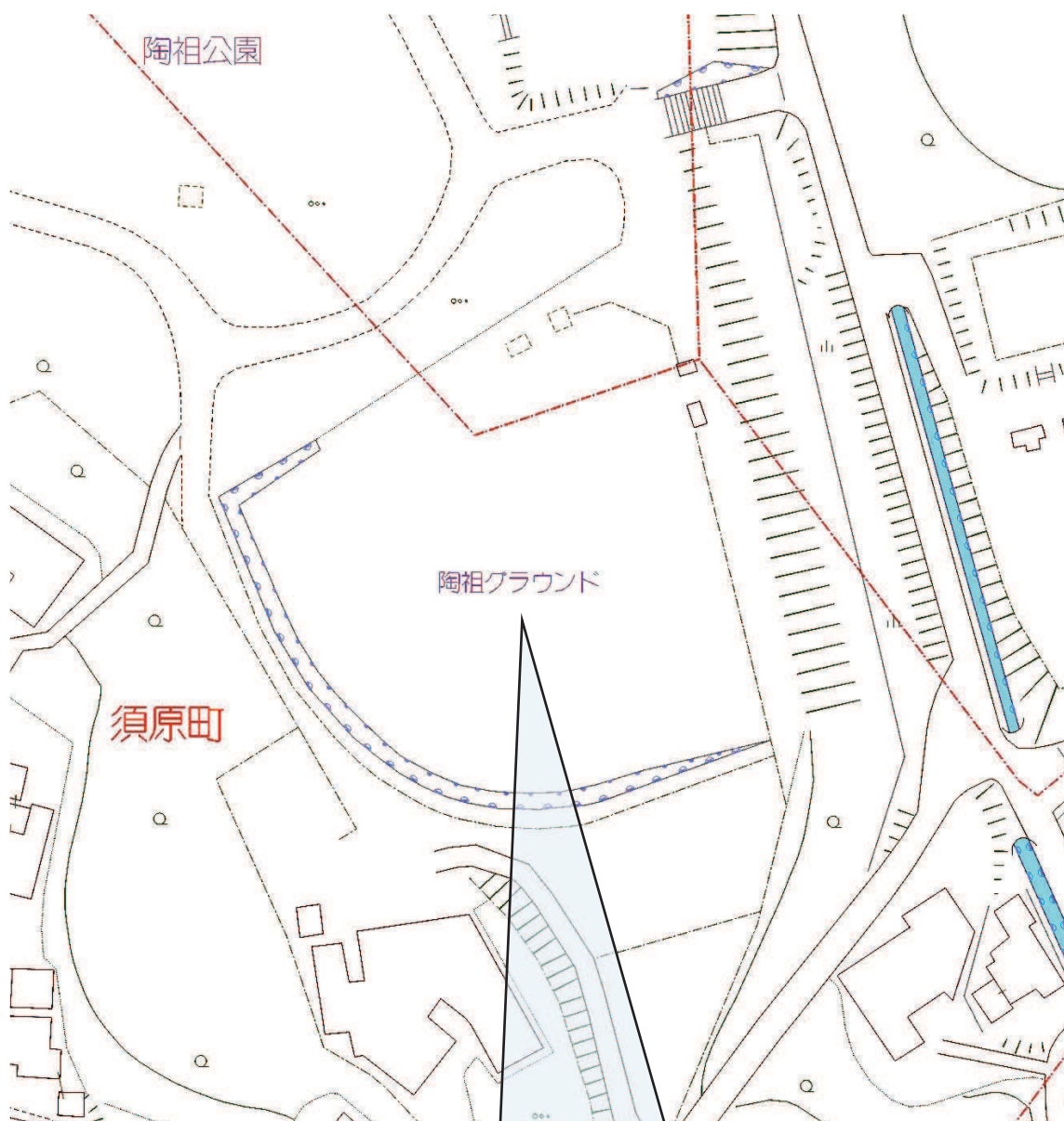
(2) 窯神グラウンド



施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
窯神グラウンド	施設量最適化	利用管理方法見直し	後期

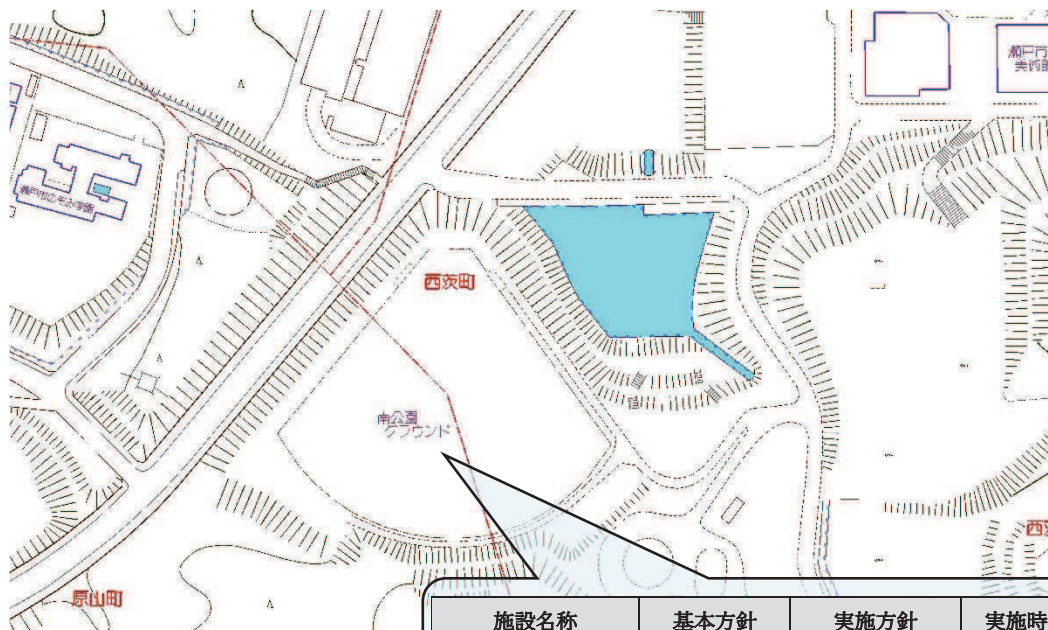


(3) 陶祖グラウンド



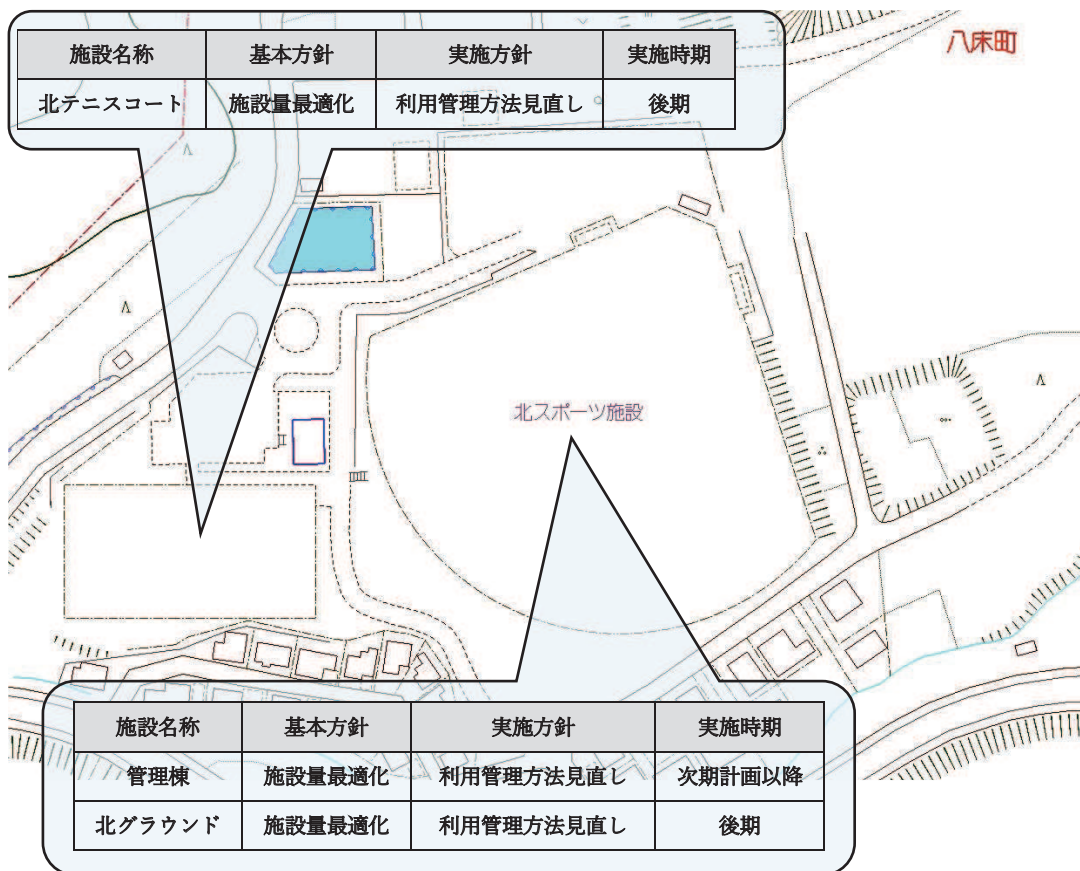
施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
陶祖グラウンド	施設量最適化	利用管理方法見直し	後期

(4) 南公園グラウンド



施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
南公園グラウンド	長寿命化等	維持修繕	前期

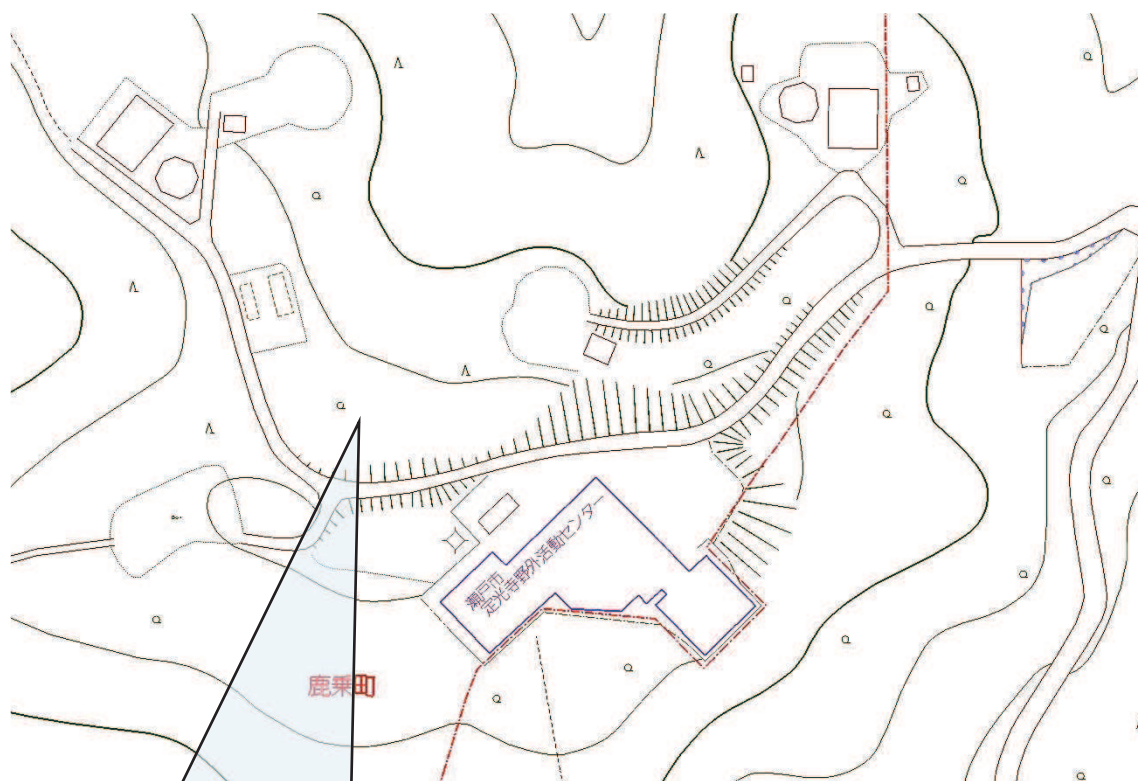
(5) 北スポーツ施設



施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
北テニスコート	施設量最適化	利用管理方法見直し	後期

施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
管理棟	施設量最適化	利用管理方法見直し	次期計画以降
北グラウンド	施設量最適化	利用管理方法見直し	後期

(6) 野外活動センター



施設名称	基本方針	実施方針	実施時期
管理棟	長寿命化等	長寿命化	前期
第1キャンプ場	長寿命化等	長寿命化	—
第2キャンプ場	長寿命化等	長寿命化	—
炊飯場	長寿命化等	長寿命化	—
第1営火場	長寿命化等	長寿命化	—
第2営火場	長寿命化等	長寿命化	—
展望塔	長寿命化等	長寿命化	前期