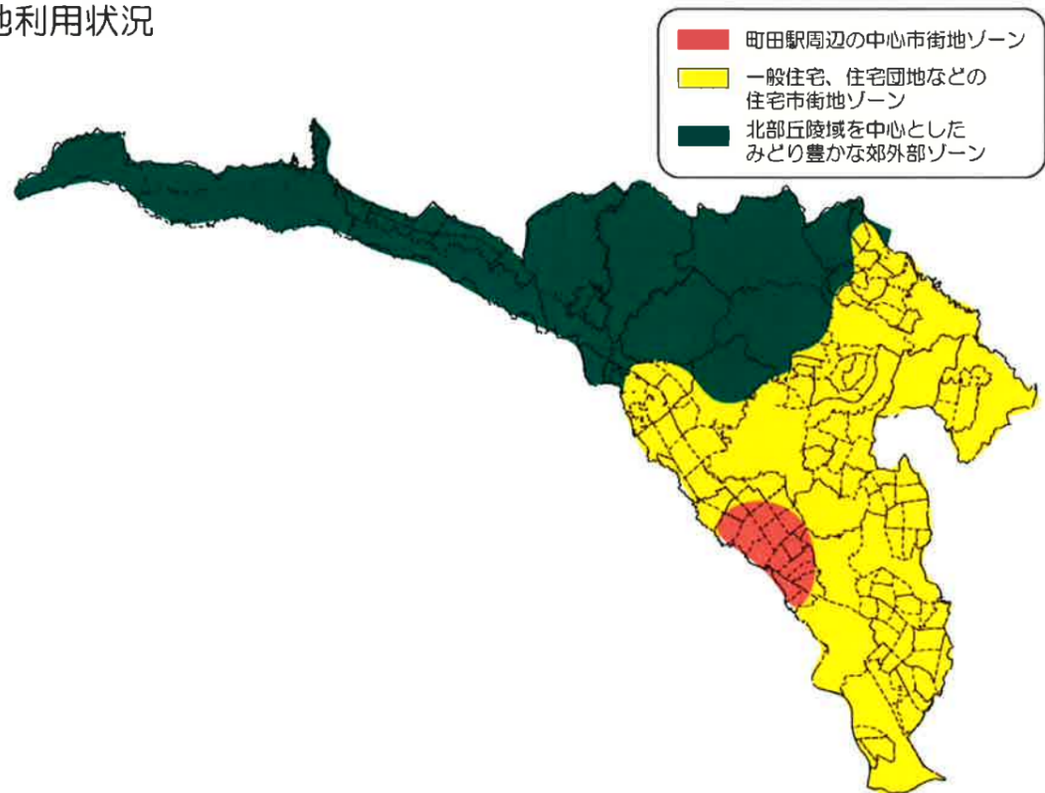




## 2. 土地利用状況



町田市の東南部は、町田駅周辺を核として住宅地等の市街地空間が広がっています。一方、北西部には、北部丘陵等のまとまった緑を残す貴重なエリアが存在しています。

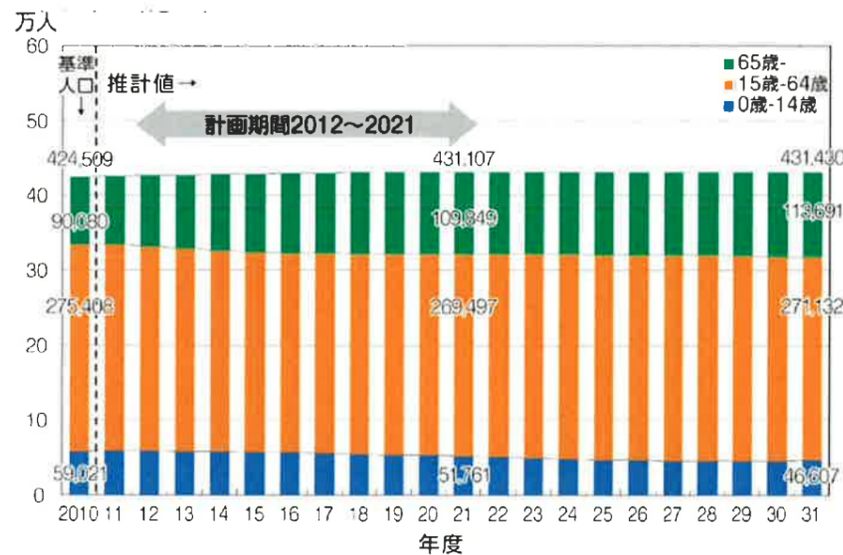
## 4. 野津田公園へのアクセス

### 4-1 主要道路・鉄道



野津田公園を含む北部丘陵周辺には、唐木田駅を始めとして、小田急小田原線、小田急多摩線、京王相模原線、JR横浜線等の路線の駅が多く存在しています。しかし、北部丘陵と各駅を連絡する幹線道路が整備されていないため、駅からのアクセスが不十分な地域です。

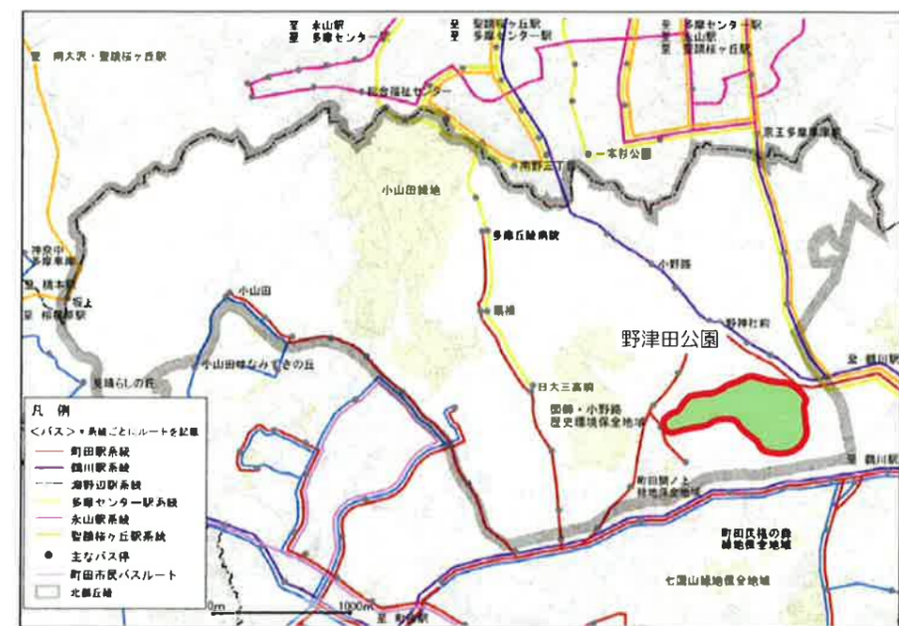
## 3. 町田市人口構成



※2010年10月1日現在の住民基本台帳及び外国人登録原票による人口を基準人口とした。  
資料：政策経営部資料

少子高齢化に対応したバリアフリー対策や子育て層・次代を担う子ども達にとって魅力あふれるまちづくりが求められます。

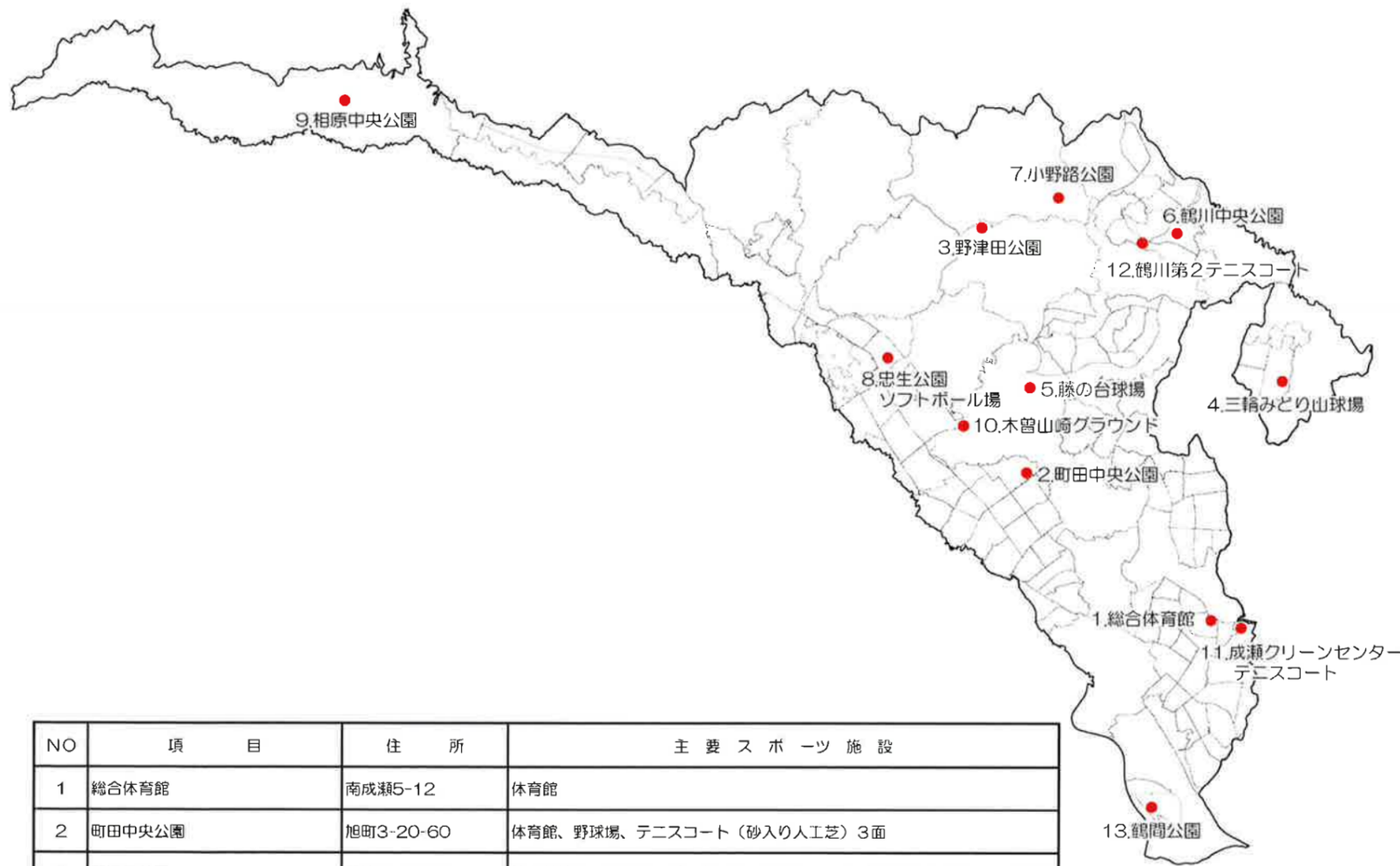
### 4-2 バス路線



町田市内の町田駅や鶴川駅の他、隣接市にある橋本駅、淵野辺駅、多摩センター駅からバス路線がありますが、全体的に北部丘陵のバスルートは少ない状況にあります。野津田公園については、バス停が公園内にないため、交通の利便性が低いといえます。

### 5. 町田市のスポーツ施設

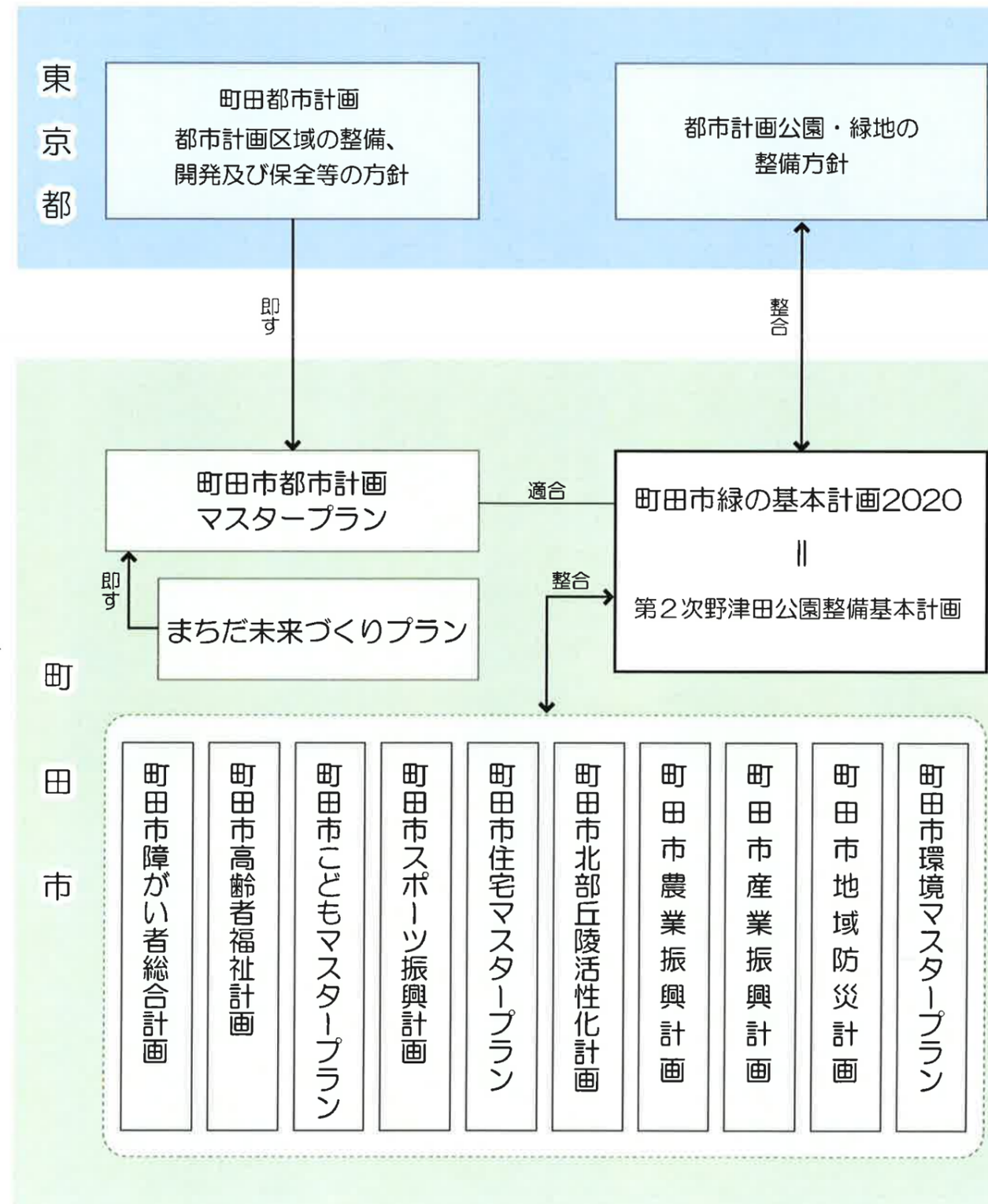
町田市内にあるスポーツ施設を下に示します。



NO	項目	住所	主要スポーツ施設
1	総合体育館	南成瀬5-12	体育館
2	町田中央公園	旭町3-20-60	体育館、野球場、テニスコート(砂入り人工芝)3面
3	野津田公園	野津田町2035	陸上競技場、野球場、グラウンド、テニスコート(砂入りテニスコート3面)
4	三輪みどり山球場	三輪緑山1-24-1	野球場
5	藤の台球場	本町田3486	野球場
6	鶴川中央公園	鶴川6-6	野球場、テニスコート(砂入り人工芝2面)
7	小野路公園	小野路町2023-1	野球場、多目的グラウンド
8	忠生公園ソフトボール場	忠生1-3-1	ソフトボール場
9	相原中央公園	相原町2248	多目的グラウンド、テニスコート(砂入り人工芝2面)
10	木曾山崎グラウンド	本町田2533	多目的グラウンド
11	成瀬クリーンセンターテニスコート	南成瀬8-1-1	テニスコート(ハードコート9面、砂入り人工芝5面)
12	鶴川第2テニスコート	鶴川3-2-2	テニスコート(砂入り人工芝2面)
13	鶴間公園	鶴間3-1-3	テニスコート(砂入り人工芝2面)

### 6. 上位関連計画

第2次野津田公園整備計画の上位関連計画はを下に示します。

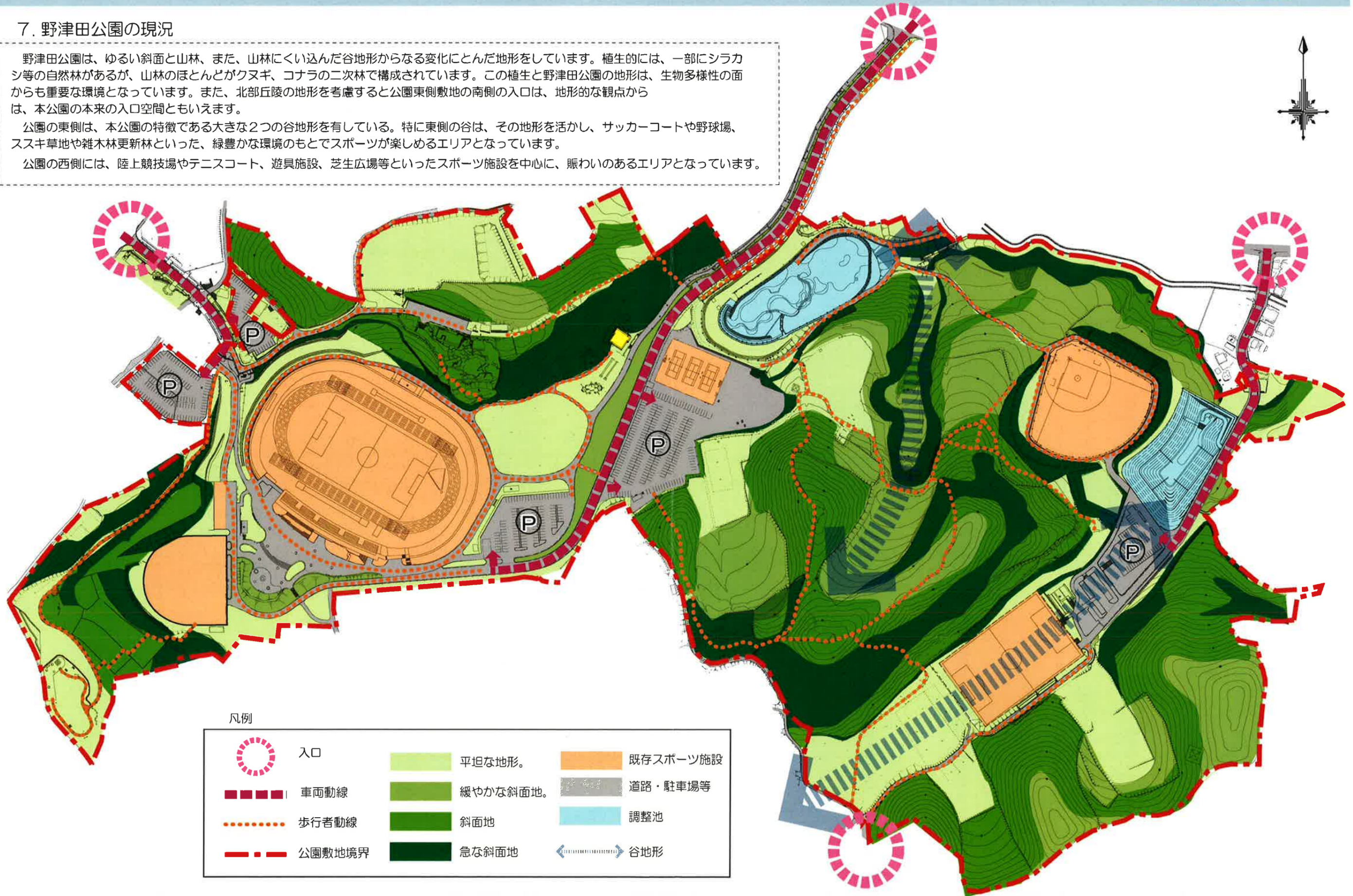


## 7. 野津田公園の現況

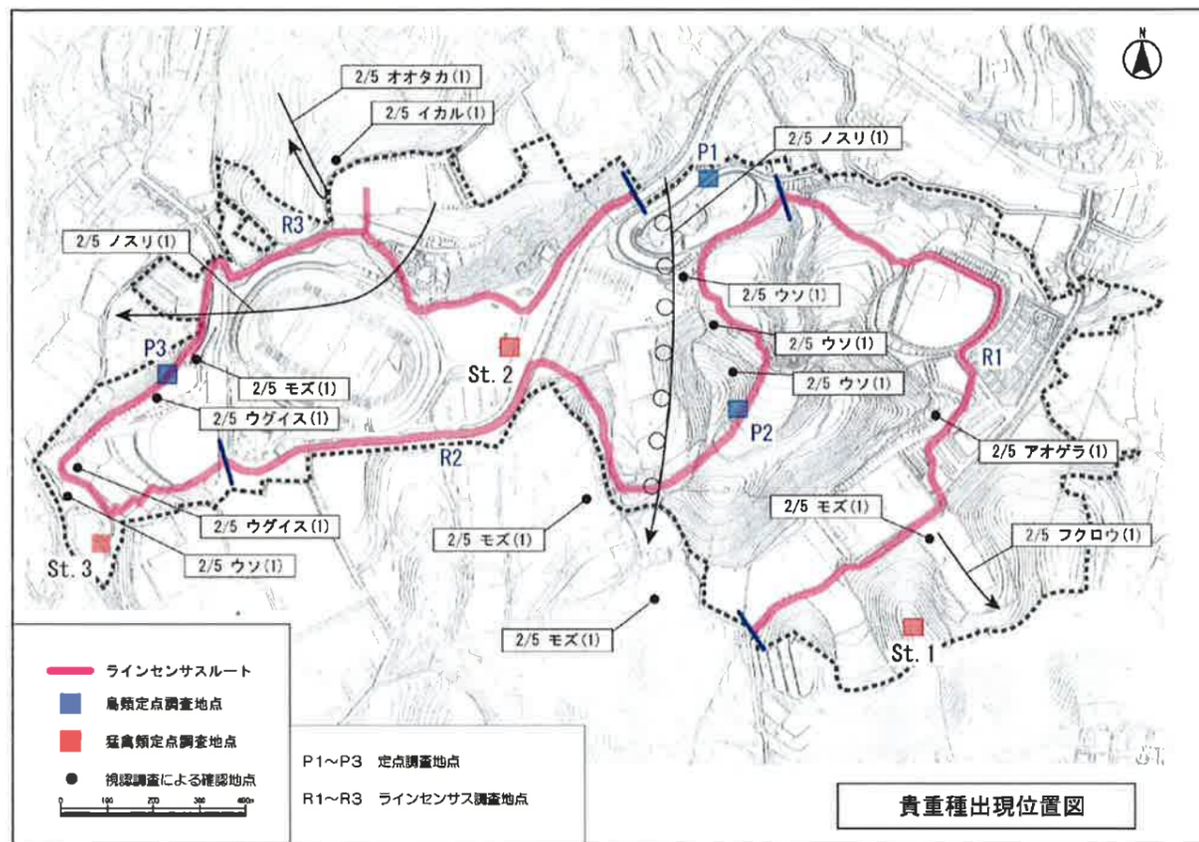
野津田公園は、ゆるい斜面と山林、また、山林にくい込んだ谷地形からなる変化にとんだ地形をしています。植生的には、一部にシラカシ等の自然林があるが、山林のほとんどがクヌギ、コナラの二次林で構成されています。この植生と野津田公園の地形は、生物多様性の面からも重要な環境となっています。また、北部丘陵の地形を考慮すると公園東側敷地の南側の入口は、地形的な観点からは、本公園の本来の入口空間ともいえます。

公園の東側は、本公園の特徴である大きな2つの谷地形を有している。特に東側の谷は、その地形を活かし、サッカーコートや野球場、ススキ草地や雑木林更新林といった、緑豊かな環境のもとでスポーツが楽しめるエリアとなっています。

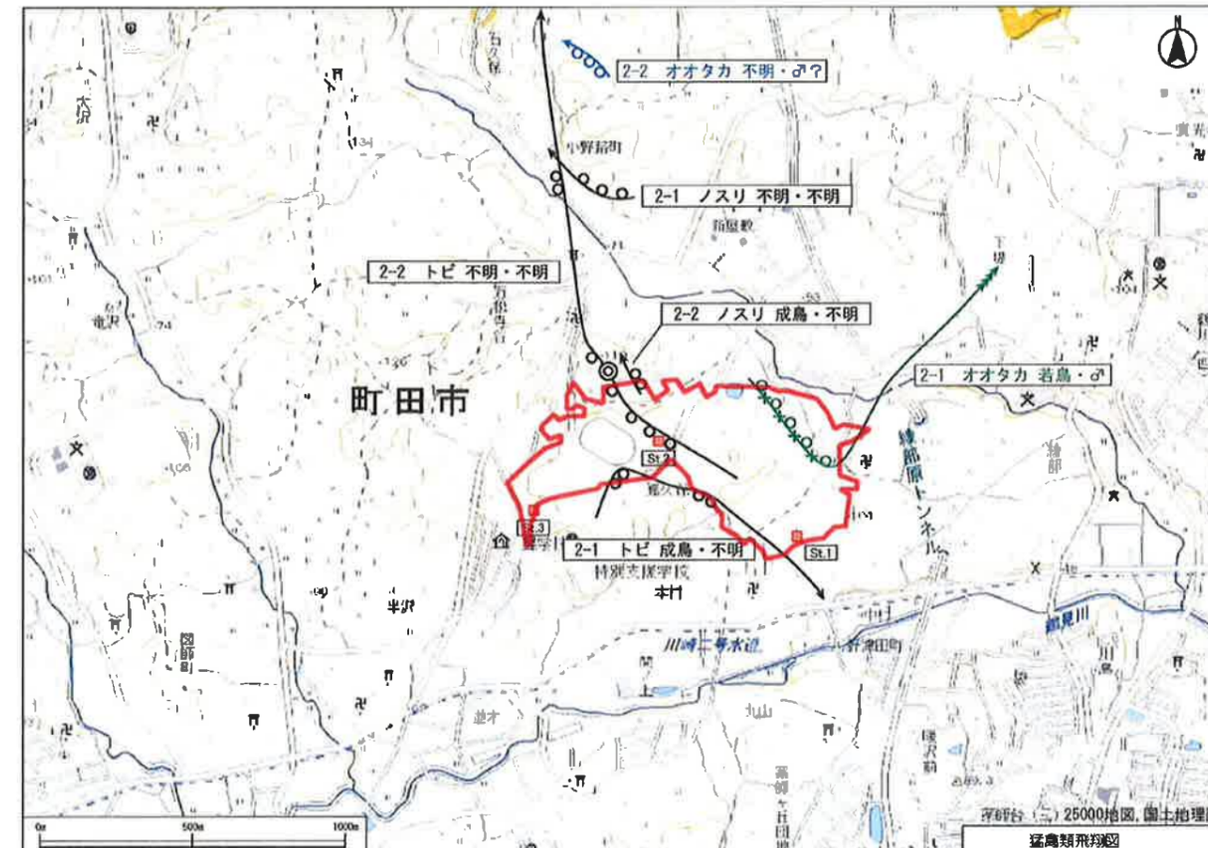
公園の西側には、陸上競技場やテニスコート、遊具施設、芝生広場等といったスポーツ施設を中心に、賑わいのあるエリアとなっています。



○貴重種出現位置図



○猛禽類飛翔確認位置図



○確認種一覧表

No.	目名	科名	和名	学名	R1	R2	R3	P1	P2	P3	夜間	任意	東京都(南多摩)RL	環境省RL
1	カモ	カモ	マカモ	<i>Anas platyrhynchos</i>		●		●						
2			カルガモ	<i>Anas poecilorhyncha</i>		●		●						
3			コガモ	<i>Anas crecca</i>		●		●						
4	タカ	タカ	オオタカ	<i>Accipiter gentilis</i>								●	絶滅危惧Ⅱ類(VU)	準絶滅危惧(NT)
5			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>								●	絶滅危惧Ⅱ類(VU)	
6	ハト	ハト	キジハト	<i>Streptopelia orientalis</i>	●	●	●	●						
7	フクロウ	フクロウ	フクロウ	<i>Strix uralensis</i>							●		絶滅危惧ⅠB類(EN)	
8	キツキ	キツキ	アオゲラ	<i>Picus awokera</i>	●								準絶滅危惧(NT)	
9			コゲラ	<i>Dendrocopos kizuki</i>	●	●	●	●		●				
10	スズメ	セキレイ	キセキレイ	<i>Motacilla cinerea</i>								●		
11			ハクセキレイ	<i>Motacilla alba</i>								●		
12			タヒバリ	<i>Anthus spinoletta</i>		●		●						
13	ヒヨドリ	ヒヨドリ	ヒヨドリ	<i>Hypsipetes amaurotis</i>	●	●	●	●	●	●		●		
14	モズ	モズ	モズ	<i>Lanius bucephalus</i>								●	準絶滅危惧(NT)	
15	ツグミ	ジョウビタキ	ジョウビタキ	<i>Phoenicurus aureus</i>								●		
16		シロハラ	シロハラ	<i>Turdus pallidus</i>	●			●	●					
17		ツグミ	ツグミ	<i>Turdus naumanni</i>	●	●	●	●	●					
18	ウグイス	ウグイス	ウグイス	<i>Cettia diphone</i>			●			●			準絶滅危惧(NT)	
19	エナガ	エナガ	エナガ	<i>Aegithalos caudatus</i>	●	●	●	●	●	●		●		
20	シジュウカラ	ヤマガラ	ヤマガラ	<i>Parus varius</i>	●	●	●	●	●	●		●		
21		シジュウカラ	シジュウカラ	<i>Parus major</i>	●	●	●	●	●	●		●		
22	メジロ	メジロ	メジロ	<i>Zosterops japonicus</i>	●	●	●	●	●	●		●		
23	ホオシロ	ホオシロ	ホオシロ	<i>Emberiza cioides</i>	●	●		●						
24		カシラダカ	カシラダカ	<i>Emberiza rustica</i>	●			●						
25		アオシ	アオシ	<i>Emberiza spodocephala</i>	●			●	●					
26	アトリ	カラビタ	カラビタ	<i>Carduelis sinica</i>				●	●					
27		ウツ	ウツ	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>		●	●	●	●				準絶滅危惧(NT)	
28		イカル	イカル	<i>Eophona personata</i>			●						準絶滅危惧(NT)	
29		シメ	シメ	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>								●		
30	ハタオリドリ	スズメ	スズメ	<i>Passer montanus</i>		●	●					●		
31	ムトドリ	ムトドリ	ムトドリ	<i>Sturnus cineraceus</i>								●		
32	カラス	オナガ	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>				●						
33		ハシブトガラス	ハシブトガラス	<i>Corvus macrorhynchos</i>	●	●	●	●	●	●		●		
34	ハト	ハト	カラバト(ドハト)	<i>Columba livia</i>								●	外来種	
35	スズメ	チドリ	ガビチョウ	<i>Garrulax canorus</i>			●					●	外来種	
6目19科35種					13	16	13	16	12	7	1	16		

○鳥類調査結果

実施日 平成25年2月5日(晴) 7:00~19:00 (夜間調査=17:00~19:00)  
 確認種 オオタカ、ノスリ、フクロウ、イカル、メジロ、ヒヨドリ、ジョウビタキ、アオゲラ、コゲラ、ヤマガラ、シジュウカラ、エナガ、ウグイス、ホオシロ、アオシ、シロハラ、ツグミ、モズ、ウソ、ハシブトガラス、ガビチョウ(外来種)、合計約45種(集計中)

○猛禽類調査結果

実施日 平成25年2月13日(晴) 7:00~16:00  
 確認種 オオタカ、ノスリ、トビ

実施日 平成25年2月14日(曇のち晴) 7:00~16:00  
 確認種 オオタカ、ノスリ、トビ

○鳥類調査結果

- ・猛禽類についてはいずれも繁殖兆候なし。
- ・既報データでは、計画地敷地内での営巢は現状まで確認されていない。