

**協議 ポイント ②**

**(来園者への周知)**  
 ○パークセンター  
 ・当日の園内情報  
 案内プログラムの有無、  
 パーククラブ活動区域)  
 ・禁止事項 などのガイダンス

○コラボレーション区域入口  
 ・看板等で同様の情報を周知  
 利用者への記名お願い など

**(公園進入路)**  
 ・民活区域をふまえ、泉佐野市が表面管理  
 を実施  
 ・民活区域の進捗状況に応じ、夜間開放を  
 検討

**(民間施設用地 約1.6ha)**  
 ・進出企業 誘致案内中  
 ・大阪府商工労働部企業誘致推進課  
 Tel.06-6210-9482

- 管理用車両 (歩行者) 動線
  - 歩行者動線
  - 細园路
  - ⇄ ゲート (夜間閉鎖)
  - 案内板 (利用条件等)
  - 看板 (立入り禁止等)
- 自由利用とする園路

**協議 ポイント ①**

**(オープンに対する基本的な考え方)**  
 ・よりよい開園内容を見据え、これまで実施してきた『シナリオ型公園づくりにおける、さらなる効果検証のための開放』と位置付け  
 ・H26時点においては、都市公園法による開設を行わない。  
 ※将来的には、都市公園法による開設を行う。

**(内容)**  
 ○区域：園路及び広場 自由利用  
 上記以外を「利用調整ゾーン」とし、保全区域、パーククラブ活動区域などをサイン等にて随時、制限  
 ○時間：9～17時を原則 夜間は閉鎖  
 ※園内放送、巡視による追い出し  
 ※公園出入り口における車両出入り口の閉鎖  
 ※園内照明の消灯

**協議 ポイント ③**

**(利用の制限)**  
 ・利用制限区域については、むやみにフェンス等で閉鎖せず、動線上の看板による啓発のみとする。

**協議 ポイント ④**

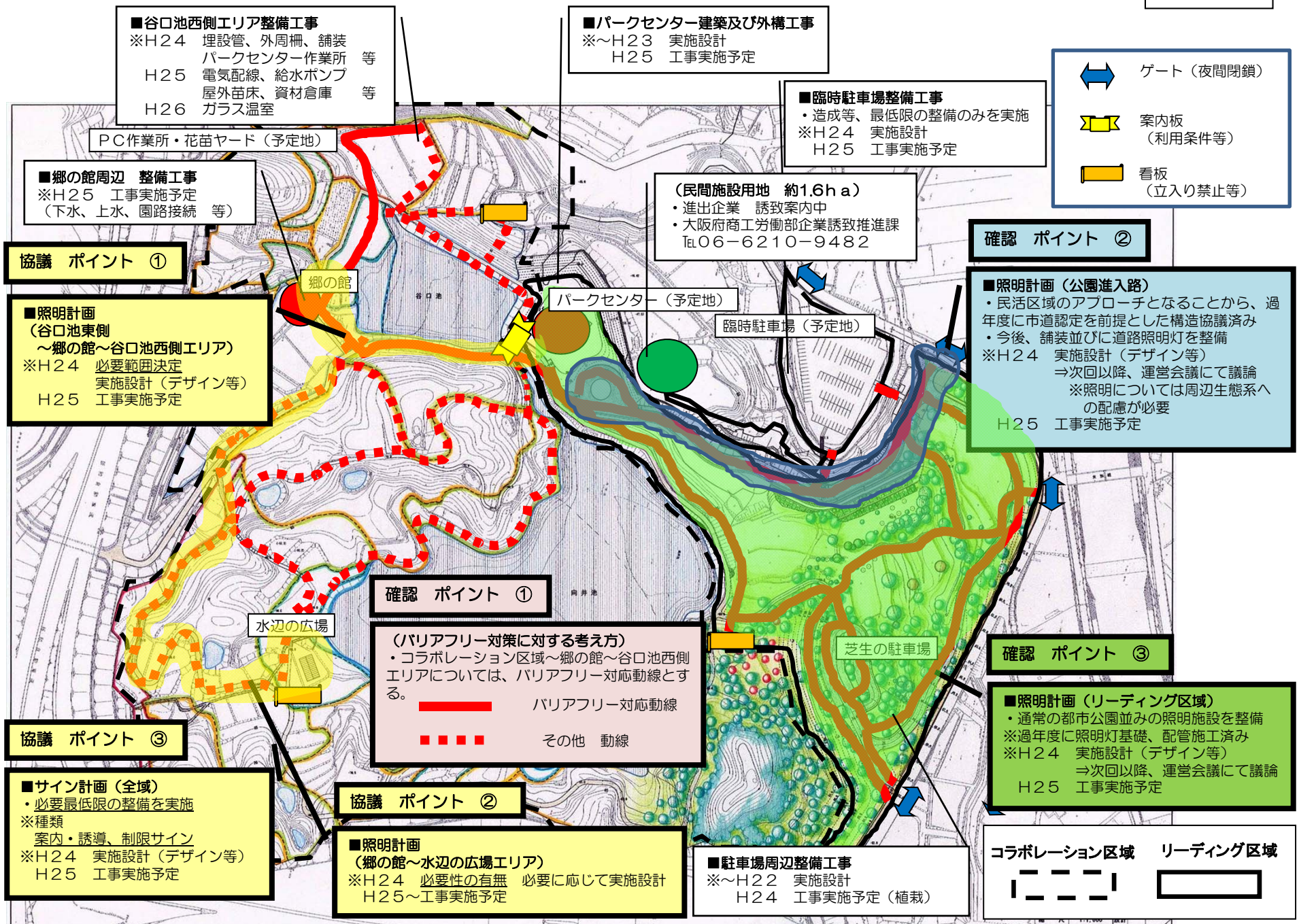
**(駐車場)**  
 ・全域開園時には有料化について検討するが、当面は無料とする。





# H26 泉佐野丘陵緑地 中地区 オープンに向けた検討(案) ~空間整備(園路・照明・サイン)~

協議 2-3



**■谷口池西側エリア整備工事**  
 ※H24 埋設管、外周柵、舗装  
 パークセンター作業所 等  
 H25 電気配線、給水ポンプ  
 屋外苗床、資材倉庫 等  
 H26 ガラス温室

**■パークセンター建築及び外構工事**  
 ※~H23 実施設計  
 H25 工事実施予定

**■臨時駐車場整備工事**  
 ・造成等、最低限の整備のみを実施  
 ※H24 実施設計  
 H25 工事実施予定

↔ ゲート(夜間閉鎖)  
 🚧 案内板(利用条件等)  
 📄 看板(立入り禁止等)

PC作業所・花苗ヤード(予定地)

**■郷の館周辺 整備工事**  
 ※H25 工事実施予定  
 (下水、上水、園路接続 等)

(民間施設用地 約1.6ha)  
 ・進出企業 誘致案内中  
 ・大阪府商工労働部企業誘致推進課  
 Tel.06-6210-9482

確認 ポイント ②

**■照明計画(公園進入路)**  
 ・民活区域のアプローチとなることから、過年度に市道認定を前提とした構造協議済み  
 ・今後、舗装並びに道路照明灯を整備  
 ※H24 実施設計(デザイン等)  
 ⇒次回以降、運営会議にて議論  
 ※照明については周辺生態系への配慮が必要  
 H25 工事実施予定

協議 ポイント ①

**■照明計画(谷口池東側~郷の館~谷口池西側エリア)**  
 ※H24 必要範囲決定  
 実施設計(デザイン等)  
 H25 工事実施予定

確認 ポイント ①

(バリアフリー対策に対する考え方)  
 ・コラボレーション区域~郷の館~谷口池西側エリアについては、バリアフリー対応動線とする。  
 ———— バリアフリー対応動線  
 - - - - - その他 動線

確認 ポイント ③

**■照明計画(リーディング区域)**  
 ・通常の都市公園並みの照明施設を整備  
 ※過年度に照明灯基礎、配管施工済み  
 ※H24 実施設計(デザイン等)  
 ⇒次回以降、運営会議にて議論  
 H25 工事実施予定

協議 ポイント ③

**■サイン計画(全域)**  
 ・必要最低限の整備を実施  
 ※種類  
 案内・誘導、制限サイン  
 ※H24 実施設計(デザイン等)  
 H25 工事実施予定

協議 ポイント ②

**■照明計画(郷の館~水辺の広場エリア)**  
 ※H24 必要性の有無 必要に応じて実施設計  
 H25~工事実施予定

**■駐車場周辺整備工事**  
 ※~H22 実施設計  
 H24 工事実施予定(植栽)

コラボレーション区域    リーディング区域  
 - - - - -                      ————