

令和7年度に設置する公園・児童遊園（案）

- ◆ 令和7年度に設置する公園・児童遊園は、比較的規模が大きく、人の出入りが多い公園・児童遊園を中心に設置します。
- ◆ 公園・児童遊園内に設置する場所は、公園・児童遊園の利用を妨げず、スマートポールの機能を十分活用できるポイントを選定しています。
- ◆ スマートポール設置後は、平常時の利用状況の分析や災害時を想定した機能検証などを行います。

| 地区 | 公園名 | 防災関係 |
|----------|-----------------------------|------------------|
| 芝 | ①芝公園 芝公園四丁目8番4号 | 広域避難場所 |
| | ②芝五丁目児童遊園 芝五丁目18番4号 | 地域集合場所 |
| 麻布 | ③有栖川宮記念公園 南麻布五丁目7番29号 | 広域避難場所 |
| | ④一の橋公園 東麻布三丁目9番1号 | - |
| 赤坂 | ⑤高橋是清翁記念公園 赤坂七丁目3番39号 | 地域集合場所 |
| 高輪 | ⑥古川さくら児童遊園 白金一丁目2番4号 | - |
| | ⑦白金台どんぐり児童遊園 白金台五丁目19番1号 | 広域避難場所 地域集合場所 |
| 芝浦 港南 | ⑧芝浦公園 芝浦一丁目16番25号 | 地域集合場所 |
| | ⑨こうなん星の公園 港南一丁目9番24号 | 地域集合場所 |
| | ⑩お台場レインボー公園 台場一丁目3番1号 | 地域集合場所 |

①芝公園



②芝五丁目児童遊園



③有栖川宮記念公園



④一の橋公園



⑤高橋是清翁記念公園



⑥古川さくら児童遊園



⑦白金台どんぐり児童遊園



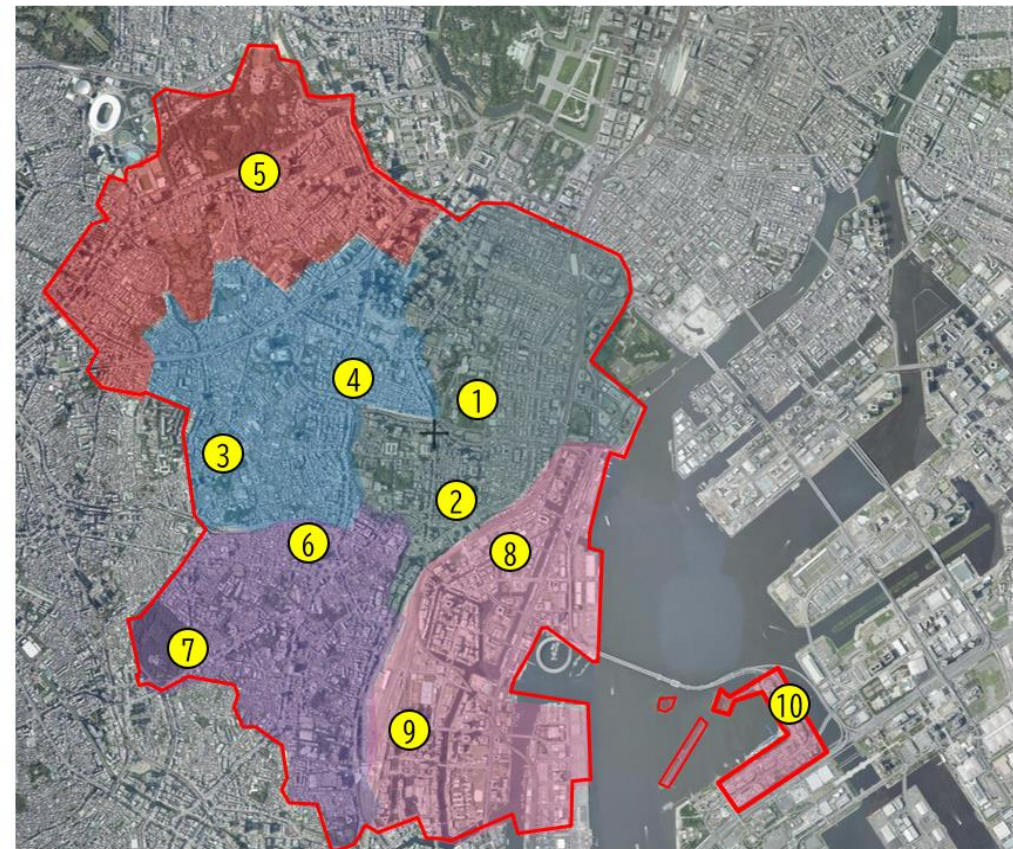
⑧芝浦公園



⑨こうなん星の公園



⑩お台場レインボー公園



出典：国土地理院ウェブサイト (<https://maps.gsi.go.jp/#14/35.653809/139.745107>)
上記を元に港区行政区分を重ね合わせ、公園・児童遊園の場所を図示加工

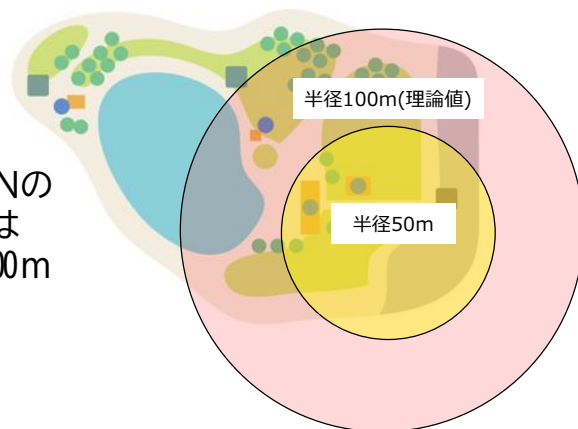
設置場所候補について

- ◆ 各公園・児童遊園の中で、スマートポールの設置場所に適した候補地を検討してきました。
- ◆ 場所の制約をクリアし、各機能の利用も問題ない候補地を選定しています。
- ◆ 現段階の案であるため、今後、地域の状況に合わせて設置場所を決定します。

| 制約 | 区分 | 選定条件 |
|------|-----------|---|
| 場所制約 | 場所 | <ul style="list-style-type: none"> 公園入口周辺であるか 設置スペースがあるか |
| | 利用 | <ul style="list-style-type: none"> 公園利用の支障にならない場所か 安全に配慮されているか |
| | 景観 | <ul style="list-style-type: none"> 景観に配慮された場所であるか |
| | その他 | <ul style="list-style-type: none"> 今後の公園整備計画との整合性があるか |
| 機能制約 | スターリンク | <ul style="list-style-type: none"> 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか |
| | ソーラーパネル | <ul style="list-style-type: none"> 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか |
| | デジタルサイネージ | <ul style="list-style-type: none"> 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか |
| | 防災スピーカー | <ul style="list-style-type: none"> 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか |
| | 人流カメラ | <ul style="list-style-type: none"> 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか |
| | 公衆無線LAN | <ul style="list-style-type: none"> 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか |

■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）

公衆無線LANの利用可能範囲は半径50m～100mを想定



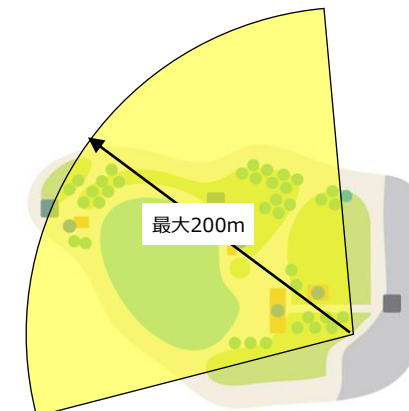
■人流カメラのデータ取得範囲（想定）

- ポールカメラ：公園出入口付近の人流を計測
- サイネージカメラ：視聴者の年代、性別等の属性を計測



■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）

- 音声が届く範囲は最大200mを想定
- 公園ごとに音声の調整を行う



①芝公園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



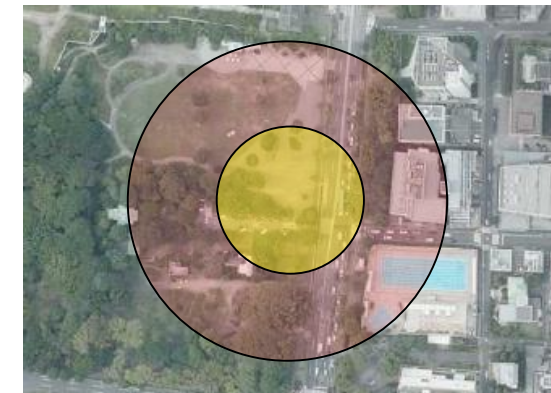
- ◆ 候補地①は、スペースが狭く、園名板や花壇の移設が発生するなどの影響が大きい
- ◆ 候補地②は、イベントの妨げになる可能性があり、公園の景観への影響が大きい
- ◆ 候補地③は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ |
|------|--------------------|---|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | × | ○ | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | ○ | × | ○ |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | × | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | ○ | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ |

スマートポール設置イメージ図



■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定） ■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）

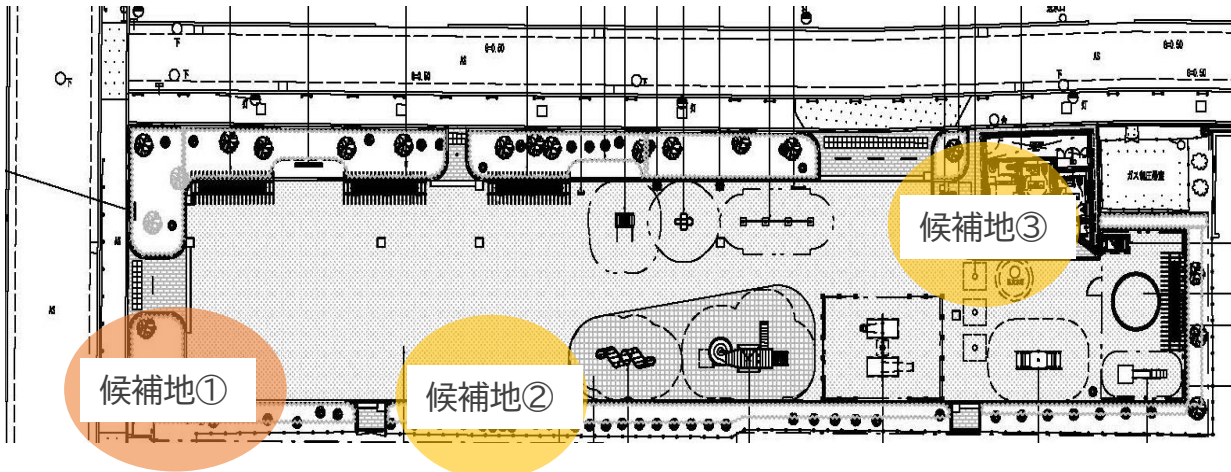


出典：国土地理院の空中写真に図示



出典：国土地理院の空中写真に図示

②芝五丁目児童遊園への設置について



※基本設計時の図面のため、今後詳細が変更となる場合があります。

- ◆ 候補地①は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ 候補地②は、広場利用や遊具メンテナンス時の影響が大きい
- ◆ 候補地③はトイレ利用や改修工事で妨げになる可能性がある

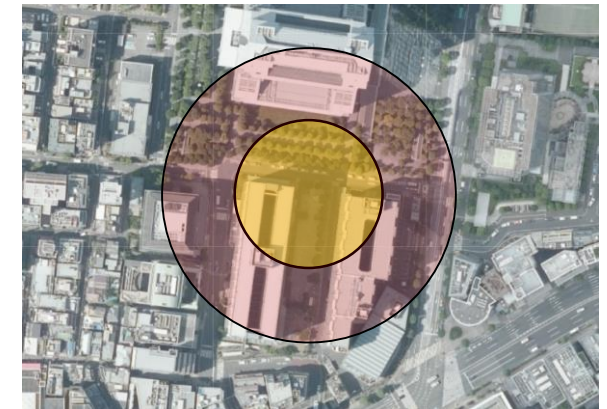
スマートポール設置イメージ図

※児童遊園再整備前のイメージです。



| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ |
|------|--------------------|---|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | ○ | × | × |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | × | × | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開いているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ |

■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定） ■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示



出典：国土地理院の空中写真に図示

③有栖川宮記念公園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



- ◆ 候補地①は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ 候補地②は、整備計画の影響で移設が発生する可能性が高い
- ◆ 候補地③は機能を満たす設置スペースが確保できない

スマートポール設置イメージ図



■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ |
|------|--------------------|---|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | ○ | ○ | × |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | ○ | ○ | ○ |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | × | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開いているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ |

■人流カメラのデータ取得範囲（想定） ■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

出典：国土地理院の空中写真に図示

④一の橋公園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



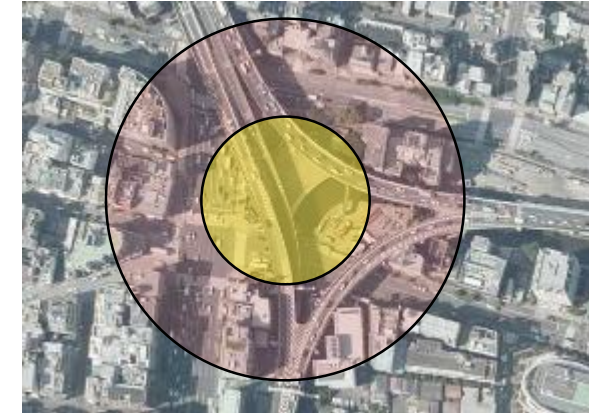
- ◆ 候補地①は高い位置に構造物があるため、衛星通信に影響がある
- ◆ 候補地②は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ 候補地③は通行の妨げになる可能性がある

スマートポール設置イメージ図



| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ |
|------|--------------------|---|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | ○ | ○ | × |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | ○ | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | × | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ |

■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



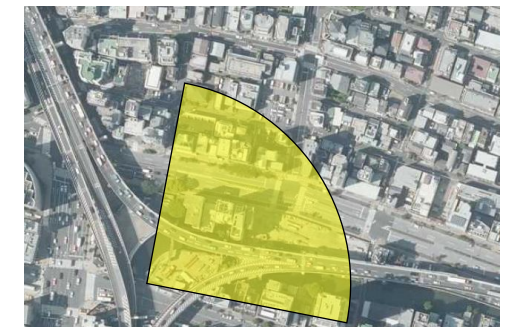
出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

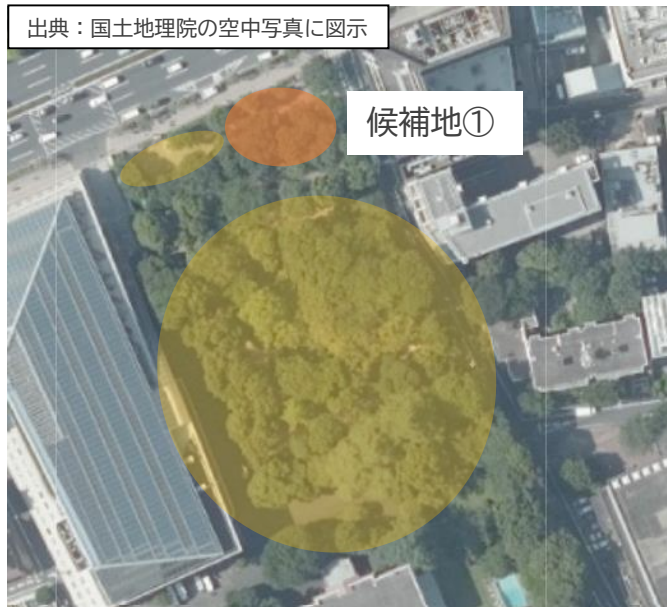
■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

⑤ 高橋是清翁記念公園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



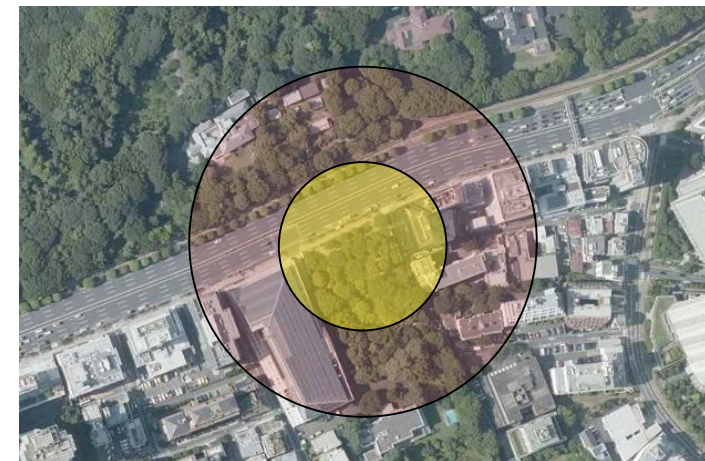
- ◆ 候補地①は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ その他エリアは公園利用に支障のない設置スペースが確保できない

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① |
|------|----------------------|---|------|
| 場所制約 | 場所 | ・ 公園入口周辺であるか | ○ |
| | | ・ 設置スペースがあるか | ○ |
| | 利用 | ・ 公園利用の支障にならない場所か | ○ |
| | | ・ 安全に配慮されているか | ○ |
| | 景観 | ・ 景観に配慮された場所であるか | ○ |
| その他 | ・ 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | ・ 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ |
| | ソーラーパネル | ・ 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開いているか、障害物がないか | ○ |
| | デジタルサイネージ | ・ 十分人の目につく位置にあるか ・ 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ |
| | 防災スピーカー | ・ 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ |
| | 人流カメラ | ・ 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ |
| | 公衆無線LAN | ・ 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ |

スマートポール設置イメージ図



■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定）



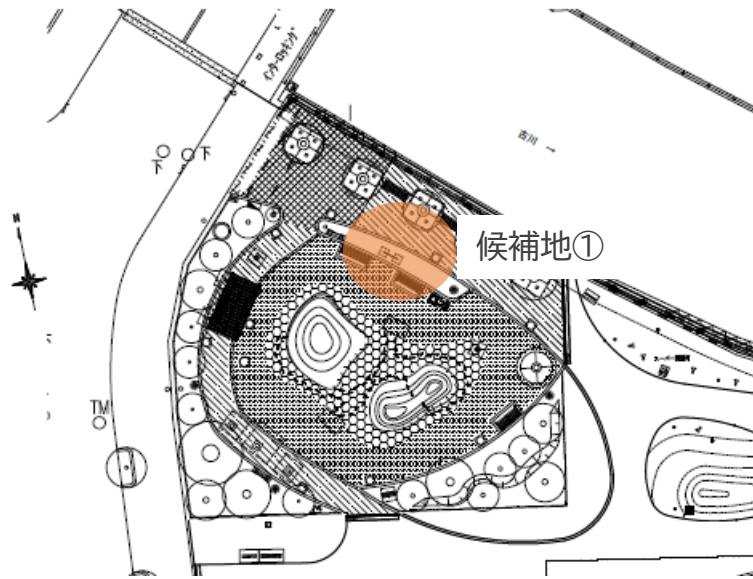
出典：国土地理院の空中写真に図示

■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

⑥古川さくら児童遊園への設置について



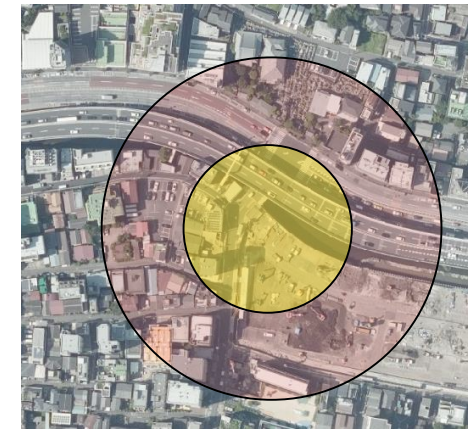
- ◆ 候補地①は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ その他エリアは公園利用に支障のない設置スペースが確保できない

スマートポール設置イメージ図



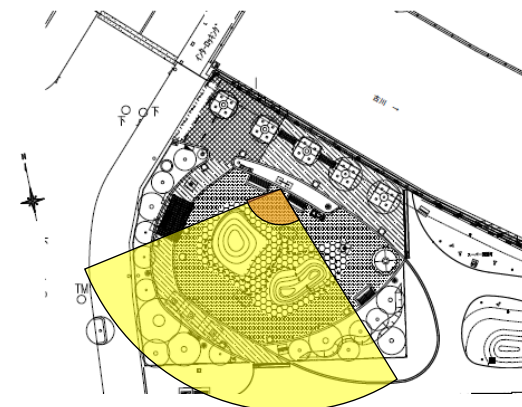
| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① |
|------|----------------------|---|------|
| 場所制約 | 場所 | ・ 公園入口周辺であるか | ○ |
| | | ・ 設置スペースがあるか | ○ |
| | 利用 | ・ 公園利用の支障にならない場所か | ○ |
| | | ・ 安全に配慮されているか | ○ |
| | 景観 | ・ 景観に配慮された場所であるか | ○ |
| その他 | ・ 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | ・ 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ |
| | ソーラーパネル | ・ 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか | ○ |
| | デジタルサイネージ | ・ 十分人の目につく位置にあるか ・ 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ |
| | 防災スピーカー | ・ 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ |
| | 人流カメラ | ・ 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ |
| | 公衆無線LAN | ・ 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ |

■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定）



■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

⑦白金台どんぐり児童遊園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



- ◆ 候補地①は、スペースが狭く、樹木の伐採が発生する
- ◆ 候補地②③は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ 候補地④は、人流が少なく、工事車両の通行スペースもない

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ | 候補地④ |
|------|--------------------|---|------|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | × | ○ | ○ | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ | ○ | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | ○ | ○ | × | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | × | ○ | ○ | × |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ | × |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ | ○ |

スマートポール設置イメージ図



※以下は、候補地③での想定範囲です。
候補地②の場合も想定範囲は同程度です。

■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

⑧芝浦公園への設置について

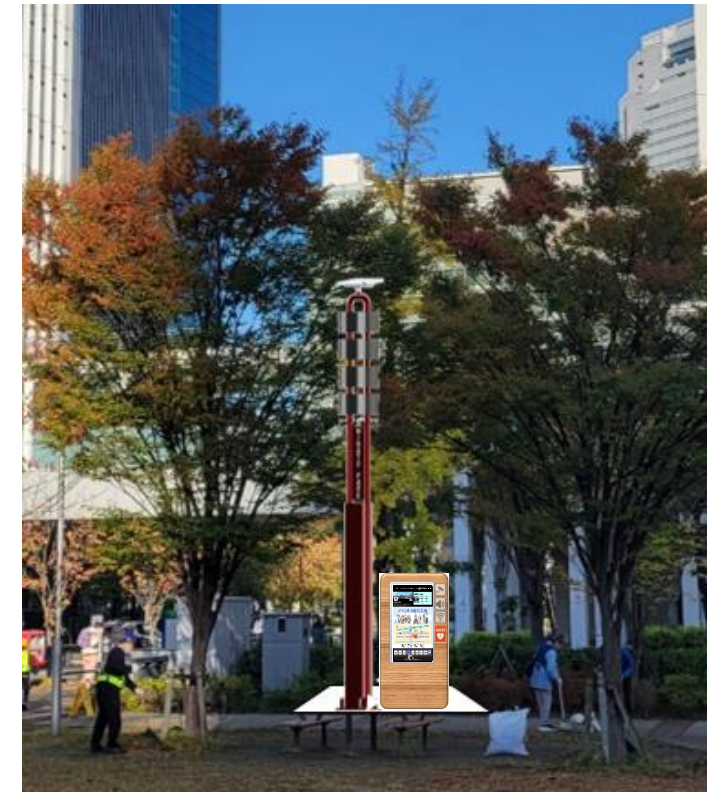
出典：国土地理院の空中写真に図示



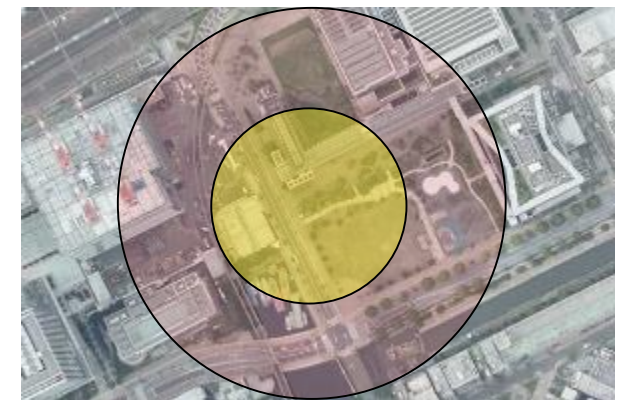
- ◆ 候補地①は、遊具改修時の車両通行の妨げになる
- ◆ 候補地②は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ 候補地③は、通行の妨げになる可能性があり、公園の景観への影響が大きい

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ |
|------|--------------------|---|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | × | ○ | × |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ | × |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | × | ○ | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ |

スマートポール設置イメージ図

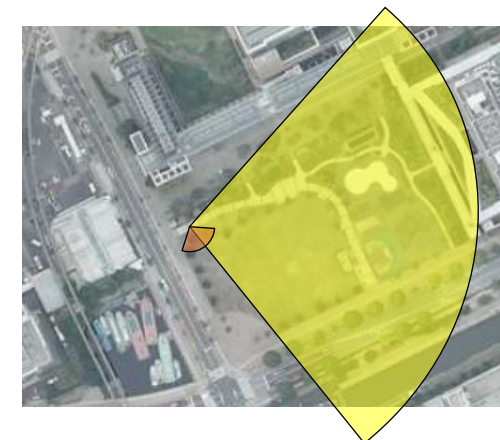


■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）

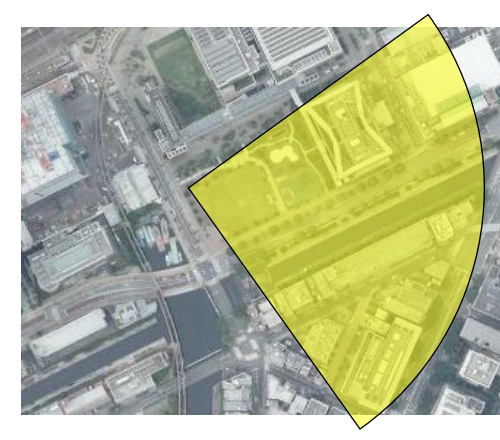


出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定） ■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示



出典：国土地理院の空中写真に図示

⑨こうなん星の公園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



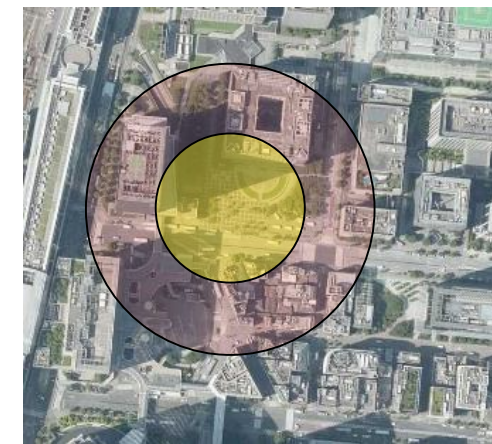
- ◆ 候補地①は、地下駐輪場があるため設置スペースが確保できない
- ◆ 候補地②は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② |
|------|--------------------|---|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | × | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | ○ | ○ |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | ○ | ○ | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開けているか、障害物がないか | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ |

スマートポール設置イメージ図

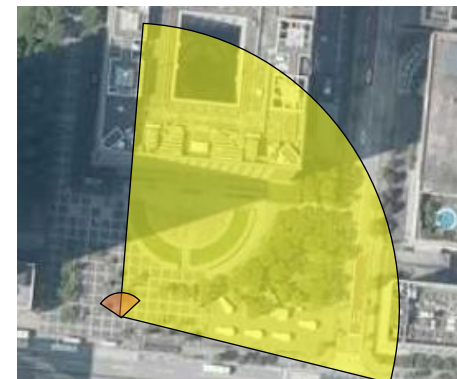


■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）

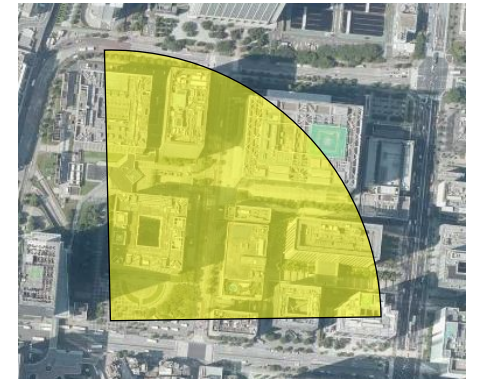


出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定） ■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示



出典：国土地理院の空中写真に図示

⑩お台場レインボー公園への設置について

出典：国土地理院の空中写真に図示



- ◆ 候補地①は、通行の妨げ、改修工事等で搬入車が入れなくなる可能性がある
- ◆ 候補地②は場所の制約をクリアし、機能の利用も問題ない
- ◆ 候補地③は、遊具等の施設改修時に車両通行の妨げになる

| 制約 | 区分 | 選定条件 | 候補地① | 候補地② | 候補地③ |
|------|--------------------|---|------|------|------|
| 場所制約 | 場所 | 公園入口周辺であるか | ○ | ○ | ○ |
| | | 設置スペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 利用 | 公園利用の支障にならない場所か | × | ○ | × |
| | | 安全に配慮されているか | ○ | ○ | ○ |
| | 景観 | 景観に配慮された場所であるか | ○ | ○ | ○ |
| その他 | 今後の公園整備計画との整合性があるか | × | ○ | × | |
| 機能制約 | スターリンク | 建物や高い障害物、木々や電柱などの近くではなく、空を見渡せる開けた位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | ソーラーパネル | 設置場所及びその周辺の太陽の方角が開いているか、障害物がないか | ○ | ○ | ○ |
| | デジタルサイネージ | 十分人の目につく位置にあるか 災害時の活用やタッチパネル利用を考え、周辺に十分なスペースがあるか | ○ | ○ | ○ |
| | 防災スピーカー | 公園内で広く音声がいきわたる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 人流カメラ | 見通しがよく、可能な限り公園全体の人流を解析できる位置であるか | ○ | ○ | ○ |
| | 公衆無線LAN | 出来る限り公園の広いエリアをカバーできるような位置であるか | ○ | ○ | ○ |

スマートポール設置イメージ図

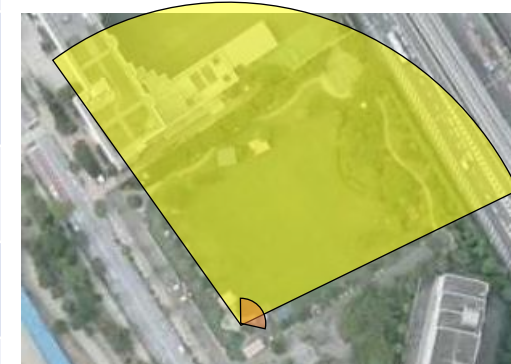


■公衆無線LANの利用可能範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示

■人流カメラのデータ取得範囲（想定） ■防災スピーカーの音声が届く範囲（想定）



出典：国土地理院の空中写真に図示



出典：国土地理院の空中写真に図示