

## 総合スポーツゾーンに係るサイン計画について

実施設計におけるサインの考え方は、以下の通りとする。

### <実施設計にあたっての注意点>

#### 1) サインシステム

- ・ 新規来園者が現在位置と目的施設を確認しやすいシステムとする。
- ・ 入口で全体の位置関係を把握できるようにすることが重要であり、目的地まで案内・誘導を行うシステムとする。
- ・ 主要な入口と目的地をつなぐ園路の分岐点など、迷いやすい場所に誘導サインを設ける。利用者の利便性を考慮し、150～300m以内で配置する。
- ・ 目的とする施設に到着したことを明示するため、定点サインを動線上に設ける。
- ・ 誰でも理解しやすい施設名称とし、ピクト（JIS規格にある表示のみ）を利用する。
- ・ 表記は日本語及び英語の2カ国語とする。
- ・ サイン本来の機能を最優先させるため、複合機能としない。
- ・ 大会時の選手誘導は主催者側で仮設誘導サインを設けて対応する。

#### 2) サイン配置

- ・ 利用者を、シンボル園路と幹線園路を基本に目的施設まで案内誘導するサインを設置する。
- ・ サインの視認性、可読性、植栽の刈込み等維持管理を考慮し、低木植栽内には設置しない。
- ・ 公園総合案内サイン及び公園案内サインの前面には動線の妨げとならず、近づいて見るための空間（車椅子で近づける平坦で1.5m角以上必要）を確保する。
- ・ 動線上から見えやすい配置とし、進行方向に対して見やすい方向にあわせて設置する。

#### 3) ユニバーサルデザイン

- ・ 便益施設などの入口が確認できるよう案内図にマーク表示する。案内図には、幼児連れ、内部障害のある方が入口で利用できる便益施設（オストメイト・フィットボード・ベビーベッドなど）の有無を明示する。
- ・ 視距離を考慮した文字高、可読性に配慮した書体（AXIS と DIN フォント）や表示板と文字の明度差（明度スケール5段階以上）、掲示高さ（表示面上の高さ185cm程度）に配慮する。
- ・ 運営でサポートすることも考慮するため、連絡電話番号を明記する。

### <サイン種別>

#### 1) 公園名称サイン

配置：公園の主要な入口

表記：公園名称及び駐車場名

#### 2) 駐車場定点サイン

配置：駐車場の主要な入口、駐車場と施設の動線上

表記：駐車場名及び利用案内

\* 駐車場名と利用案内は必要に応じて分割表示する。

#### 3) 駐輪場定点サイン

配置：駐輪場の入口

#### 4) 駐車場内誘導サイン

配置：駐車場内の車椅子利用者専用スペース

#### 5) 公園案内サイン

##### ① 公園総合案内サイン

配置：主要入口と主要交差点

表記：公園の全体構成と現在地を示す園内マップ、利用案内(注意事項等)、掲示板

\* 触知板を併設する。

##### ② 公園案内サイン

配置：副幹線園路の入口部、拠点誘導サインでは判りにくい箇所、方向指示が複雑な箇所

表記：公園全体案内の簡易版（公園概要と現在地確認のため）

#### 6) 誘導サイン

配置：主要な交差点

表示：目標となる施設の方向への案内誘導矢印と施設名称及びエリアマップ

#### 7) 定点サイン

##### ① 運動施設定点サイン

配置：施設の主要入口付近

表記：施設名称及び利用案内

##### ② 施設定点サイン

配置：施設の主要入口付近

表記：施設名称及び利用案内

#### 8) 植物名ラベル

配置：珍しい樹種や栃木県の固有種

表示：植物名及び任意により特徴や解説

### <サイン計画図>

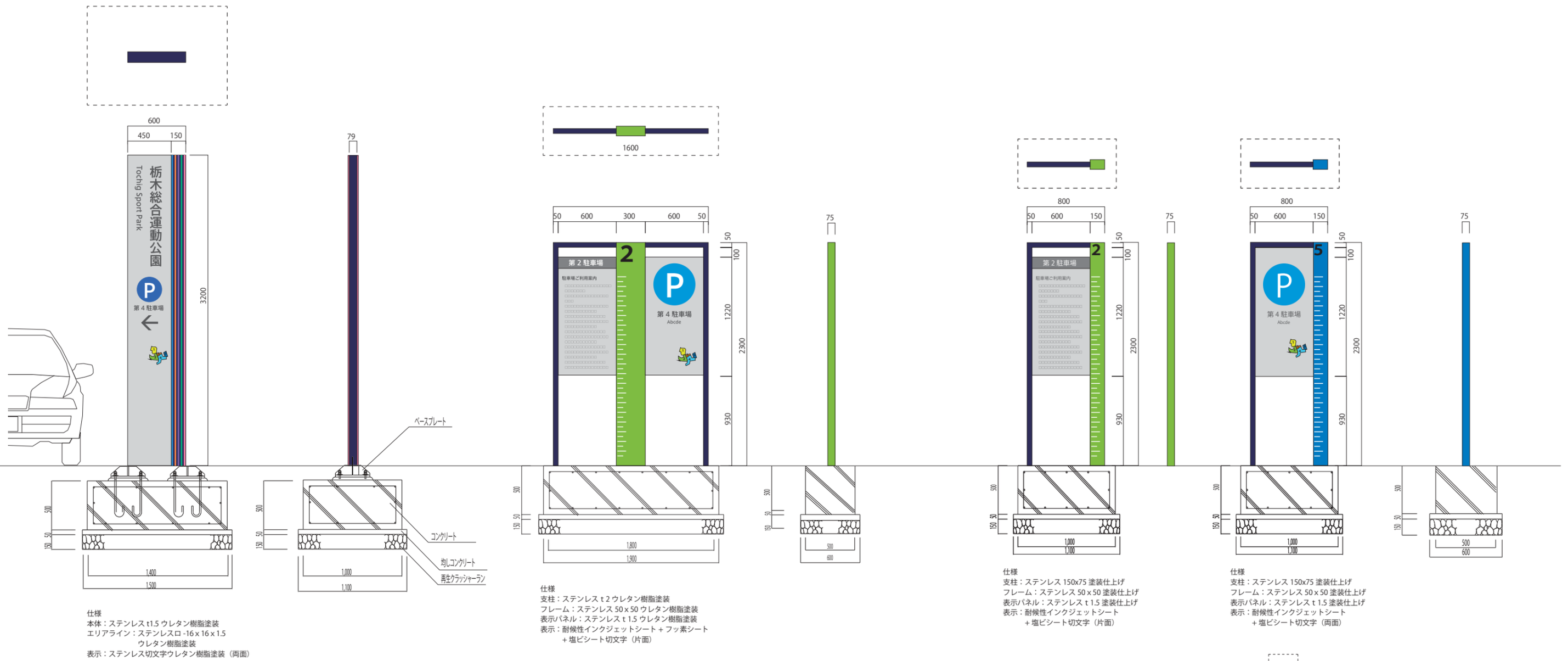
上記を踏まえ、サイン種別それぞれのサイン詳細図及びサイン配置計画（案）を示す。

公園名称サイン  
+ 駐車場定点サイン

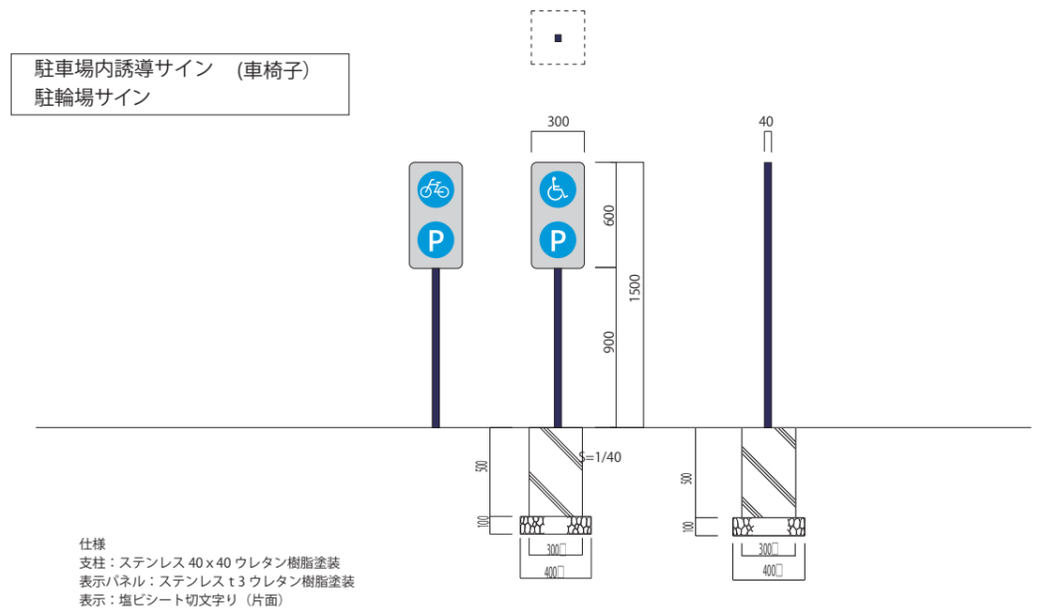
駐車場定点サイン + 利用案内サイン

駐車場利用案内サイン

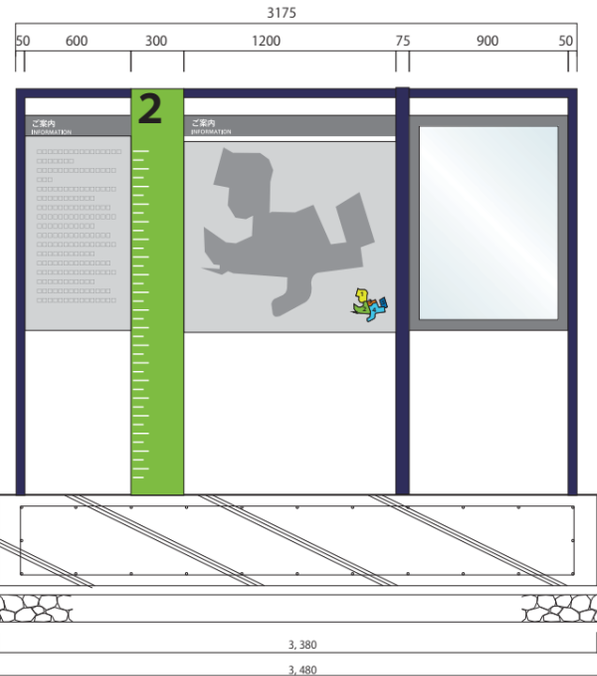
駐車場定点サイン



駐車場内誘導サイン（車椅子）  
駐輪場サイン



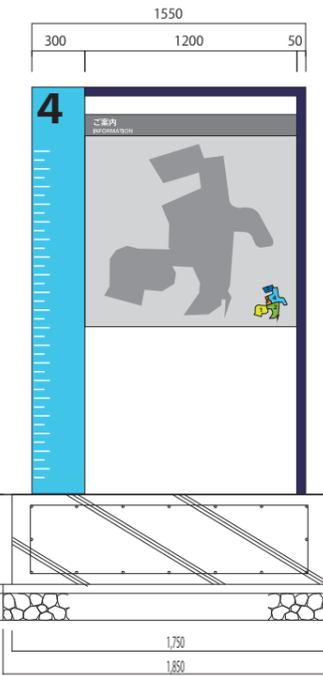
① 総合サイン ①-1 公園総合案内サイン+掲示板



仕様  
支柱：ステンレス t2 ウレタン樹脂塗装  
フレーム：ステンレス 50x50 ウレタン樹脂塗装  
表示パネル：ステンレス t1.5 ウレタン樹脂塗装  
表示：耐候性インクジェットシート+フッ素シート  
+塩ビシート切文字（片面）

掲示板  
扉：ステンレスウレタン樹脂塗装  
+透明強化ガラス t6

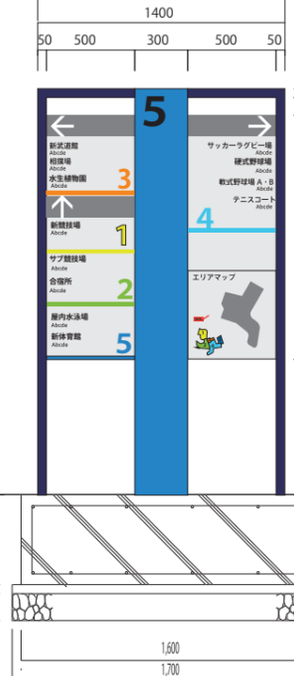
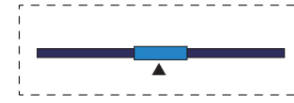
①-2 公園案内サイン



仕様  
支柱：ステンレス t2 ウレタン樹脂塗装  
フレーム：ステンレス 50x50 ウレタン樹脂塗装  
表示パネル：ステンレス t1.5 ウレタン樹脂塗装  
表示：耐候性インクジェットシート+フッ素シート  
+塩ビシート切文字（片面）

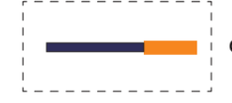
② 誘導サイン

誘導サイン



仕様  
支柱：ステンレス t2 ウレタン樹脂塗装  
フレーム：ステンレス 50x50 ウレタン樹脂塗装  
表示パネル：ステンレス t1.5 ウレタン樹脂塗装  
表示：耐候性インクジェットシート+フッ素シート  
+塩ビシート切文字（両面）

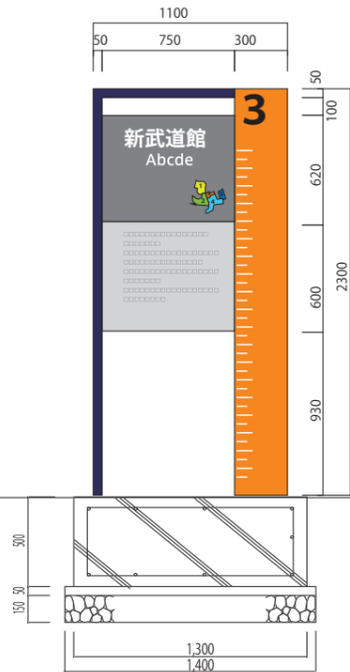
a 片面表示  
b 両面表示



\* 両面、片面は設置位置による  
\* 表示面の高さは表示内容により要検討

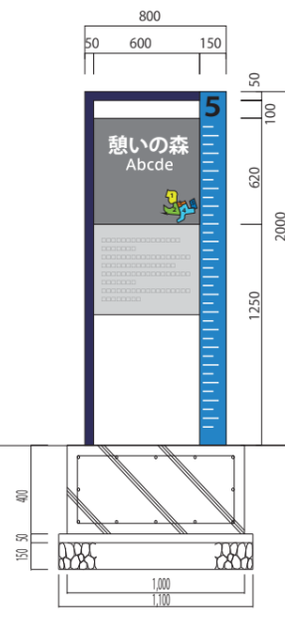
③ 定点サイン

③-1 運動施設定点サイン+利用案内



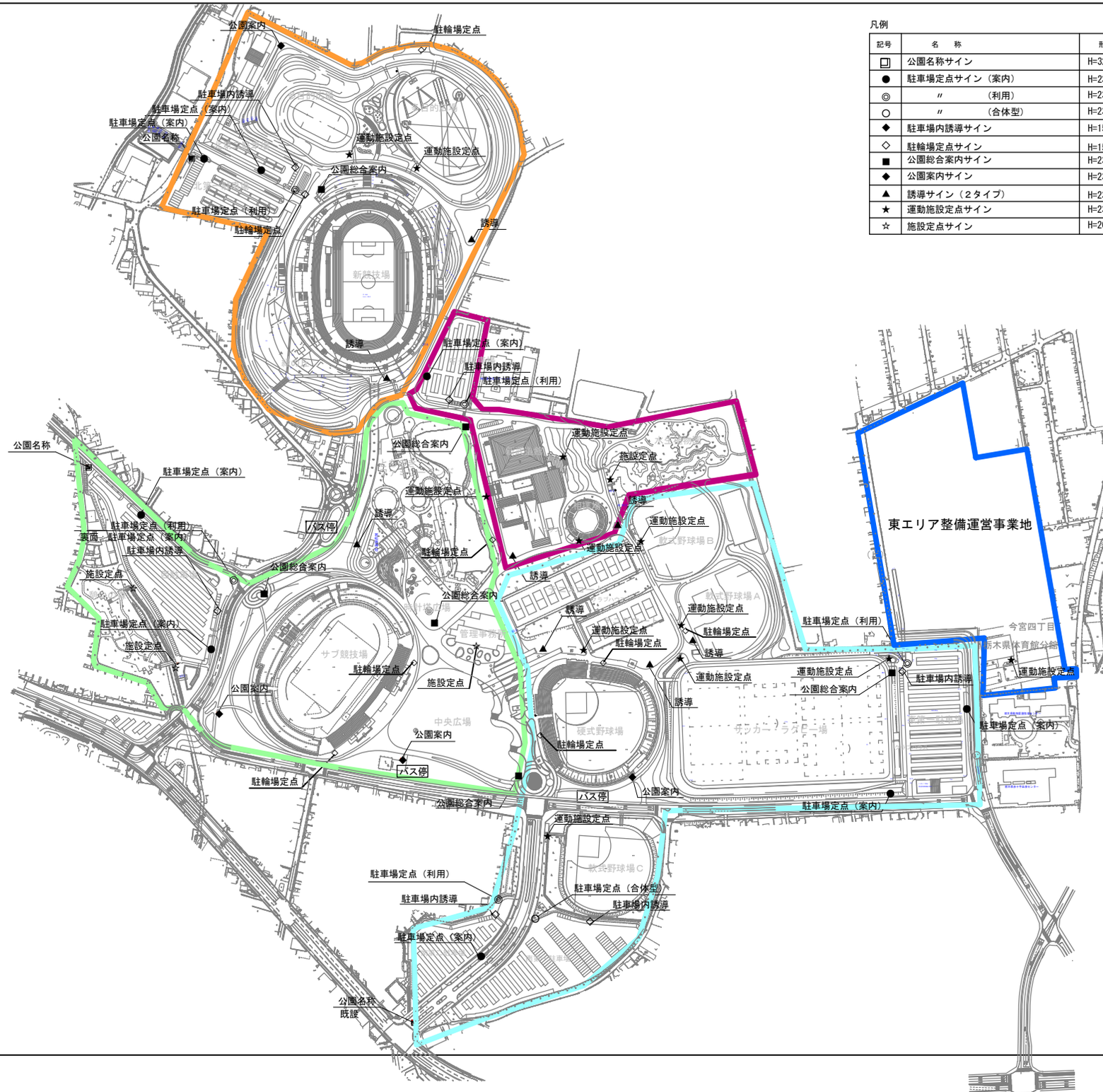
仕様  
支柱：ステンレス t2 ウレタン樹脂塗装  
フレーム：ステンレス 50x50 ウレタン樹脂塗装  
表示パネル：ステンレス t1.5 ウレタン樹脂塗装  
表示：耐候性インクジェットシート+フッ素シート  
+塩ビシート切文字（片面）

③-2 施設定点サイン+利用案内



仕様  
支柱：ステンレス 150x75 塗装仕上げ  
フレーム：ステンレス 50x50 塗装仕上げ  
表示パネル：ステンレス t1.5 塗装仕上げ  
表示：耐候性インクジェットシート  
+塩ビシート切文字（片面）

コンクリート  
均しコンクリート  
再生クワジャラン



凡例

記号	名称	形状寸法	備考
□	公園名称サイン	H=3200 W=600	既設1基含む
●	駐車場定点サイン (案内)	H=2300 W=800	
◎	" (利用)	H=2300 W=1600	南二、北第一、西、中央、東一、二駐車場
○	" (合体型)	H=2300 W=1600	南第一駐車場
◇	駐車場内誘導サイン	H=1500 W=300	車椅子専用駐車場 (定点・誘導)
◆	駐車場定点サイン	H=1500 W=300	
■	公園総合案内サイン	H=2300 W=3175	メイン・サブゲート及び管理事務所周辺
◆	公園案内サイン	H=2300 W=1550	複雑な分岐点公園案内に利用案内が不要な場合
▲	誘導サイン (2タイプ)	H=2300 W=850, 1400	分岐点
★	運動施設定点サイン	H=2300 W=1100	運動施設
☆	施設定点サイン	H=2000 W=800	憩いの森 x2、管理事務所、水生植物園

サイン配置計画 (案)