

2-400

緑陰でひとやすみ

パース・北側

コンセプト
この緑陰を見つけたら、通りかかった人たちが、ふと足を止め緑陰を感じながら、ひとやすみしたくなる。豊かな樹々と共に誰もが安心、安全、快適に使いやすいと思える憩いの場を作り出す。

パース・南東側・昼

パース・南東側・夜

現状分析

<p>グラウンド側に人があふれている 散歩や運動する人の衝突の危険性 炎天下での運動、応援は熱中症の可能性</p> <p>A</p>	<p>橋からトイレまでのバリアフリー動線が長い 車いすやベビーカーの人に不親切</p> <p>B</p>	<p>夜、グラウンド側の園路が真っ暗 園路の凹凸による転倒の危険性 暗闇を狙った不審者の危険性</p> <p>C</p>
---	---	---

提案

<p>グラウンド側に日陰で座れるスペースを作り安心、快適に</p>	<p>バリアフリーのショートカット道で誰でも使いやすく</p>	<p>グラウンド側に照明を設置し夜でも安全に</p>
<p>+</p> <p>高木が作り出す緑陰</p>		

配置図 1:500

現状バリアフリールート B

既存トイレ

新ルート

現状写真 A

現状写真 C

安全な動線

<p>行き来が楽々 グラウンド側と池を休憩スペースでつなぐ</p>	<p>手すりで安全 スロープや段差が生じる部分には手すり設置</p>	<p>段差を少なく スロープと芝生広場は元々の緩やかな傾斜を活用し歩きやすく</p>	<p>滑りにくい 透水性アスファルトで水たまり発生減滑りにくさUP</p>
--	---	---	--

緑陰の7つの仲間たち

<p>日陰を作り出すパーゴラ 高木のないエリアをカバーする大三角形。南向きの屋根ルーバーが日差しを優しく遮りつつ隙間からは緑を感じられる。グラウンド側のベンチは日陰の位置に設置。</p> <p>1</p>	<p>緑の樹々たち できる限りそのまま残し、憩いの場の象徴に。透水性アスファルトのツリーサークルで樹木の育成を助け、雑草の発生を抑制。人と樹木の共生する環境を創造。</p> <p>2</p>	<p>温もり感じる木の手すり スロープや段差が生じる部分には手すりを設置。手が触れる部分には地元産木材を使用し木の温もりを感じられる。</p> <p>3</p>
<p>互い違いの角かくベンチ ソーシャルディスタンスを考慮し、互い違いに四角い座面を配置。人が触れる部分には地元産木材を使用し木の温もりを感じられる。</p> <p>4</p>	<p>ちょっと休憩階段ベンチ 多くの人が座れるよう段差部分にベンチを設置。ソーシャルディスタンスと利便性を考慮し、ベンチの間に脇机を設置。地元産木材を使用し、木の温もりを感じられる。</p> <p>5</p>	<p>遊ぼうけんけんば丸 芝生広場に直径約30cmの丸をけんけんばのリズムに合わせて設置。2列配置し、遊びやトレーニングに活用することも可能。服部緑地の間伐材を再利用。</p> <p>6</p>
<p>暗闇照らすLED照明 夜グラウンド側の園路が見やすいようグラウンド側の階段ベンチの側面に埋め込み式フットライトを設置。他にも段差部分には照明を設置し安全性を高める。</p> <p>7</p>		

平面図 1:200

GL±0

GL+300

GL+600

GL+900

GL+150

GL+300

930

8010

6990

13000

930

15000

既存スロープ

既存トイレ

持続可能な憩いの場であるために

<p>現状活用で建設コスト減 元々の地形や自然を活かし伐採や整地コストを減らす</p>	<p>地元産木材 デザインはシンプルで親しみを持てるよう地元産木材を使用</p>
<p>リサイクル建材 服部緑地の廃木材+廃プラ→再生複合材に変身間伐材の再利用</p>	<p>維持管理しやすい 長く利用することを考慮し耐久性の高い材料やLED照明を使用</p>

11.7 緑地や公共スペースへのアクセスを提供する

12.5 廃棄物の発生を減らす 12.7 持続可能な公共調達を促進する

3.d 健康危険因子の早期警告 緩和・管理能力を強化する

断面図・A-A'断面 1:100

夏至

300

250

2400

12800

2990

立面図・南側 1:100

1

7

600 400 740

5

460

4

立面図・北側 1:100

6

3

2

360

660

960

建築概要

<p>建築面積 15m x 13m ÷ 2 = 97.5㎡</p> <p>構造 鉄骨造</p> <p>パーゴラ 屋根</p> <p>手すり 支柱/笠木</p> <p>ベンチ 支柱/笠木</p> <p>地面 舗装/ツリーサークル</p> <p>芝生 芝生</p> <p>けんけんば丸 服部緑地の間伐材</p> <p>照明 側面/地面</p>	<p>木材・プラスチック再生複合材</p> <p>鉄骨造、耐候性塗装仕上</p> <p>スチール/地元産木材、防腐剤仕上</p> <p>地元産木材、防腐剤仕上</p> <p>透水性アスファルト舗装</p> <p>高麗芝</p> <p>服部緑地の間伐材</p> <p>埋込み式LED照明</p>
---	--