

南吹田駅周辺 6公園再整備 ワークショップ

2020.01

NEWSLETTER 03

南吹田駅周辺 6公園再整備ワークショップ

緑化重点地区内にある6つの公園について、地域の皆さんに意見を出し合ってもらい、**公園再整備の方向性**を導き出すワークショップを3回にわたって開催しました。

第1回ワークショップ（11月4日）では、公園の魅力や不満、要望、提案など多くの意見が集まり、第2回ワークショップ（12月18日）では、公園の使い方をイメージしながら、ゾーニング計画を考えました。

今回のワークショップでは、第2回で出たゾーニング計画の意見をもとに、各公園に必要な施設や樹木について話し合いました。

第1回

令和元年 11/4(月)

公園利用

clear
について考えを
膨らませる

第2回

令和元年 12/8(日)

公園プラン

clear
(必要な空間・場所)
について考える

第3回

令和2年 1/18(土)

公園プラン

(必要な施設・樹木)
について考える

今後の事業スケジュール(予定)

令和2年3月

基本計画(6公園)・
基本設計(上新田公園)の策定

再整備計画の概要周知(計画図面など)

- ・吹田市ホームページに掲載
- ・南吹田駅周辺緑化重点地区区域内の自治会にて回覧

令和2年度

実施設計
(上新田・下新田公園)

令和3年度

再整備工事
(上新田・下新田公園)

以降、順次4公園の再整備工事

第3回ワークショップについて

場所：吹田市水道部（泉浄水所） 参加者：27人 グループ数：5班

第2回ワークショップのおさらい、6公園の計画案と導入施設の説明をした後、各班に分かれてグループワークショップを行いました。

第2回ワークショップのおさらい

上新田公園 ゾーニング計画の修正案

第2回ワークショップで最も多くの班に選ばれた案をベースに、話し合われた意見や提案を取り入れ、ゾーニング計画の修正案を作成しました。

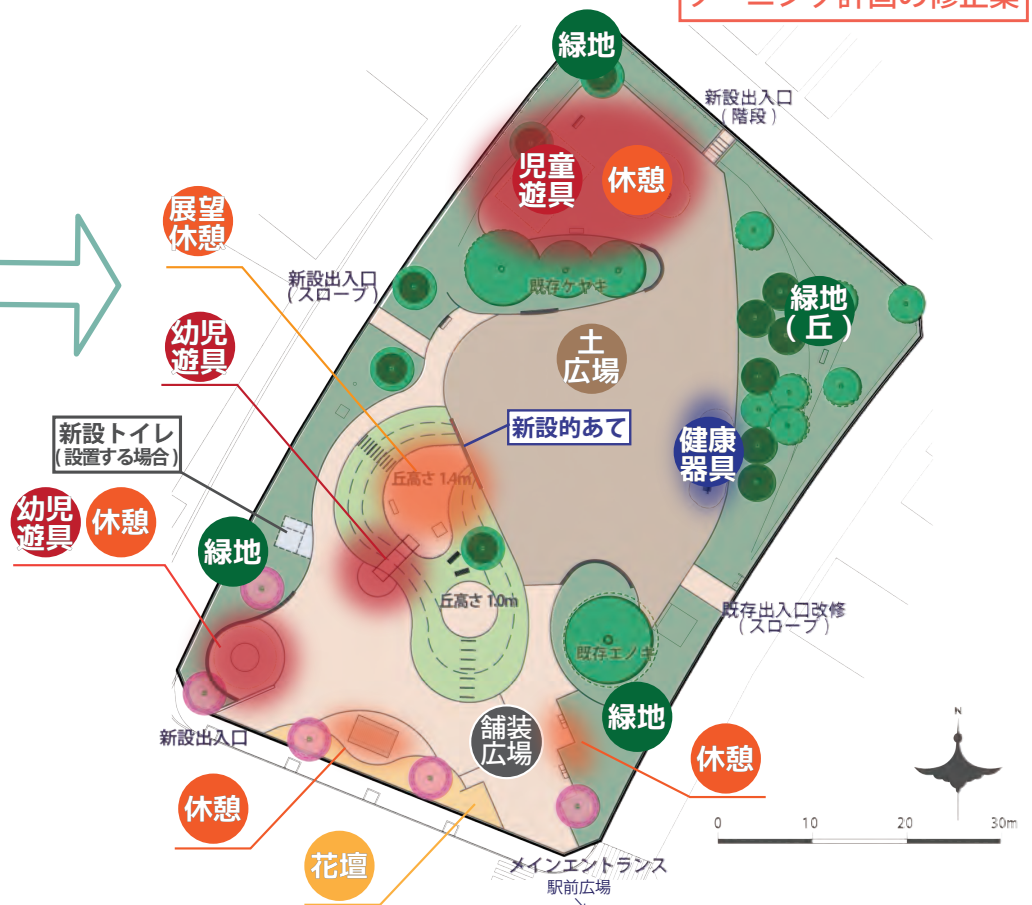
修正概要

- ①丘と外周の緑地を縮小して、南側の舗装広場を広く確保する
- ②丘と的あては向きを変えてメインエントランスから園内の見通しをよくする
- ③丘に高低差をつけて利用しやすくし、舗装広場と土の広場の見通し確保する

ベースのゾーニング計画案



ゾーニング計画の修正案



イメージパース



北東からの見え方

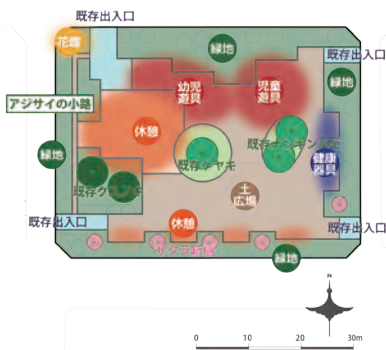


南東からの見え方

下新田公園 ゾーニング計画の修正案

小学校行事の際に利用する駐輪スペースの確保や安全で利便性の高い出入口配置について課題が挙げられました。このような意見を取り入れ、ゾーニング計画案を修正しました。

ゾーニング計画案



修正概要

- ① 児童用遊具ゾーンを南側に配置し、東側に広い土の広場を確保する
- ② 南東側の出入口を南側の歩道に面した配置に移動する

ゾーニング計画の修正案



本再整備での設置不可施設について

これまでのワークショップで提案された以下の施設は、検討の結果、本再整備の対象としている公園では設置することができません。

これらの施設を安全に利用するには、日々の保守・点検作業が非常に重要になります。整備費が高価なことに加え、設置後の維持管理費用も多くかかること、対象としている公園は、身近な住民が利用する小規模な公園という位置づけであること等が主な理由です。

施設	整備費以外の主な理由
せせらぎ 	<ul style="list-style-type: none"> ○定期的な衛生管理が必要（清掃・消毒等） ○十分な安全対策が必要（侵入防止等）
ふわふわドーム 	<ul style="list-style-type: none"> ○空気の操作管理が必要 ○空気注入に伴う騒音が発生する ○ドームが切れるリスク・修繕費が高い ○専門家による保守・点検が必要
ネット遊具 （ターザンロープ等） 	<ul style="list-style-type: none"> ○落下事故が発生しやすい ○ネットが切れるリスク・修繕費が高い

グループワークショップの内容

コストポイントルール

- 1 事務局の計画内容を見る
- 2 施設配置を考える
- 3 変更したい施設を決める
- 4 合計ポイントを計算する

ポイントオーバー

配置する施設を選定する

ルール(左図)に従って「コストポイント一覧表」から配置したい施設を選びました。

樹木の種類や配置を考える

「さくらのお散歩マップ」で提案されているサクラの種類や配置について話し合いました。



コストポイントカード一覧表



キッズコーナー

お子様連れでも参加しやすいようお絵描きや絵本読みができるスペースをつくりました(子ども7人)

各班の意見のまとめ

参加者の方に発表してもらいました!

西1班

[参加人数: 6人]

上新田公園の修正案では、ボールの飛び出し抑制のためのあての向き変更、幼児遊具ゾーンの安全対策強化の要望がありました。トイレと水景施設は、メリットとデメリットを抱える施設のため、地元でも議題にあげて話し合っしてほしいです。また、川の流れを模した踏石ロードや「水」をテーマにしたイベント開催等、水景施設以外の「水」とのつながりを感じられるような公園活用の意見があげられました。6公園を巡る健康器具の配置計画は、テーマを決めて配置するとより使いやすいのではという意見があがりました。



[参加人数: 6人]

上新田公園には屋根付きの休憩施設を設置したい、という要望が挙げられ、この施設に合わせて、コストポイントを見直していきました。児童用遊具のロングスライダーは、この周辺にはあまりない遊具で、子どもが楽しめるものではないかと思います。トイレについては、綺麗に管理できるのであれば設置してほしい。という意見が多数で、衛生面についての課題が挙げられました。

また、下新田公園、くるくる遊園は、事務局案で概ね賛成という意見でまとまりました。桜の配置計画については、新たな樹種の提案がありました。

西2班



西 3班



[参加人数：5人]

上新田公園には子ども達から長く愛される遊具をぜひ設置してほしいです。小学生も思いっきり遊ぶことができる多機能な複合遊具や、ダイナミックなワイドスライダーなどです。また、水景施設は小さな子ども達が遊べるものと、音を楽しめる噴水の2種類があると魅力的な公園になると思います。

下新田公園の出入口は飛び出しなどの安全面を考えて、現状のままにしてほしい、くるくる遊園には、児童も遊べる遊具が必要だと思います。

健康器具は他公園と種類が重複しても良いので、誰もが使いやすい遊具を選定してほしいです。



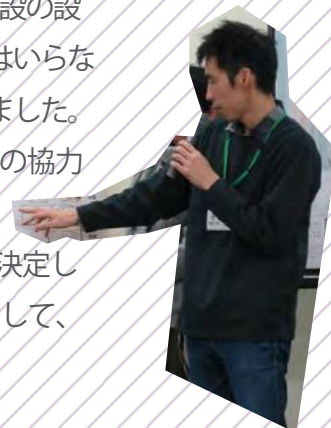
[参加人数：5人]

上新田公園の幼児用遊具は、丘を利用した草滑りができるようにして、事務局案のすべり台を無くし、大きめのクッション遊具を配置してほしいです。水景施設は、「子どもが遊ぶことのできる」施設の設置要望があり、ミスト等の中途半端な施設はいらないのではないか、といった意見が挙げられました。

川岸公園の砂場は、猫対策として自治会の協力が必要な施設かと思っています。

6公園の計画を、このワークショップで決定してしまうのではなく、更に広く意識調査をして、より良い公園になれば良いと思います。

東 4班



東 5班



[参加人数：5人]

上新田公園の遊具は、他の公園にはないトランポリンを設置したいという声がありました。トイレはあった方が良く、水景施設は、床噴水を設置してほしいです。健康器具は使いやすいものが欲しいとの意見でまとまりました。

川岸公園は事務局案でよいが、砂場に猫対策の柵が必要だと思います。南清和園公園は、地域の防災機能を高める施設の要望がありました。児童用遊具は子どもたちの好奇心を掻き立てるインパクトのある見た目であり、より活発に動くことができるボルダリングを選定しました。



グループワークショップでの意見・提案 (施設編)

事務局が作成した平面計画図について、選ばれたコストポイントカードや、いただいた主な意見や提案を公園ごとにまとめました。

上新田公園

✓ 児童用遊具

 <p>児童 C 水イメージ系 複合遊具-3 選り方：滑る・登る等 遊具全体幅 5.4m すべり径長 1.6m×1m すべり径・クッション付 320万 ポイント</p>	 <p>児童 K ラダー 選り方：登る 幅 5.5m×高さ 2.4m 100万 ポイント</p>	 <p>児童 F アスレチック系 複合遊具-2 選り方：登る・平歩運動 ・けんすい運動等 全幅幅 4.6m 平均径・ラダー・3mでいて等 550万 ポイント</p>
 <p>児童 M ロングスライダー 選り方：滑る すべり径長約 10m 1000万 ポイント</p>	 <p>幼児置 F 鉄棒 選り方：けんすい運動 20万 ポイント</p>	<p>カード以外の提案 埋め込み型 トランポリン</p>
<p>カード以外の提案 丘の傾斜を利用した ロングワイド スライダー</p>	<p>カード以外の提案 多機能な 複合遊具</p>	

平面計画案と各班から選ばれた主な施設



✓ 幼児用遊具

 <p>幼児 A クッション遊具大 選り方：登る・降る 遊具幅 6m 940万 ポイント</p>	 <p>幼児 B クッション遊具小 選り方：登る・降る 遊具幅 4m 600万 ポイント</p>
 <p>幼児 D 幼児用複合遊具-1 選り方：滑る・登る 遊具全体幅 4.7m すべり径長 1.2m 2列すべり径・ステップ等 300万 ポイント</p>	 <p>幼児 G 幼児用 2連ブランコ 選り方：揺らす 高さ 2m パケット型 100万 ポイント</p>
 <p>幼児置 A ワイドスライダー-1 選り方：滑る 傾斜を利用したすべり径 すべり径幅 1.5m 700万 ポイント</p>	<p>カード以外の提案 ホッピング シーソー</p>

✓ 大型の休憩施設

 <p>休憩 1連パーゴラ 設置できる施設 4.6m×3m×高さ 2.7m 350万 ポイント</p>	 <p>休憩 シェルター 設置できる休憩所 3m×3m×高さ 2.5m 500万 ポイント</p>
---	--

各ゾーン・主要施設についての主な意見

✓ 児童用遊具

- ・カードに無い提案をたくさんいただき、各班から様々な意見が挙げられました。
- ・子どもが身体をたくさん使って遊べる遊具がほしいという意見がありました。

✓ 幼児用遊具

- ・事務局案の「クッション遊具」は参加者から人気がありました。
- ・丘を利用した遊びの案として、すべり台等を整備するのではなく、芝滑りをできるようにしてはどうか？といった提案がありました。

✓ 大型の休憩施設

- ・事務局案の「1連パーゴラ」で多数の方の賛同を得ました。
- ・屋根付きの休憩施設がほしいといった意見もあがりました。

✓ 健康器具

- ・「ハイジャンプ」は利用しやすい施設に変更してほしい。という意見が多数挙げられました。

✓ 的あて

- ・ボールの飛び出しを考慮して、的あての配置・角度を変えてはどうかという意見がありました。
- ・現況のウォールより短くなるのであれば危ないので、南清和園公園に大きのまま移動してはどうか？といった提案がありました。

水景施設に関して

水景施設は、維持管理面やコスト面等の理由から、設置へのハードルが高いものになりますが、これまでのワークショップで意見が多数挙げられたことを踏まえて、せせらぎは設置不可としましたが、どんな施設であれば設置可能なのか、公園みどり室内で協議を進めているところです。

第3回ワークショップでは、コスト面による設置への課題はありますが、維持管理面や安全対策面等からは設置可能と市が考えている水景施設を提示し、「上新田公園に水景施設を設置することができるなら、どんなものが良いですか？」という議題について皆さんに考えていただき、主に下記のような意見が挙げられました。

✓ 水景施設

- ・子どもが遊ぶことができる水景施設がほしい、といった意見が多数ありました。
- ・一方で、維持管理面や虫の問題、冬場の利用、コスト等のデメリットを解消できないのであれば、不要ではないか。といった意見も挙げられました。
- ・その他、「水の流れる音を楽しむ噴水」の提案や、「川の流れを模した踏み石ロード」や「「水」をテーマにしたイベント開催」等、水景施設以外で「水」とのつながりを感じられる提案が挙げられました。



トイレに関して

水景施設と同様に維持管理面やコスト面等による設置への課題もありますが、設置後の防犯面等の問題も考えられるため、皆さんに必要か不要かについて考えていただきました。

✓ トイレ

- ・公園で遊ぶ子どもの利用が考えられることや駅前の立地条件から、参加者の大多数がトイレを設置してほしいという意見でした。
- ・しかし、衛生面や防犯面での問題についても意見が挙げられました。



南清和園公園

平面計画案と各班から選ばれた主な施設



☑ 児童用遊具

児童 F アスレチック系複合遊具-2 遊び方：走る・半転運動・けんすい運動等 全長約6.6m 幅約約・ラダー・うんでい等 550万 ポイント	児童 H 的あて (ボルダリングウォール付き) 遊び方：ボール遊び・走る 高さ2.5m×長さ6m 500万 ポイント
児童 I 4連ブランコ 遊び方：揺らす 高さ2.5m 160万 ポイント	

☑ 大型の休憩施設

休憩 1連パーゴラ 直射日光が当たる 4.6m×3m×高さ2.7m 350万 ポイント	休憩 シェルター 屋根付きの休憩所 3m×3m×高さ2.5m 500万 ポイント
--	---

各ゾーン・主要施設についての主な意見

☑ 児童用遊具

- ・ 小学生がアクティブに遊べる「アスレチック系の複合遊具」や「ボルダリングウォール」を配置したいとの意見がありました。

☑ 大型の休憩施設

- ・ 事務局案の「パーゴラ」と「屋根付休憩所」各班で意見が分かれました。

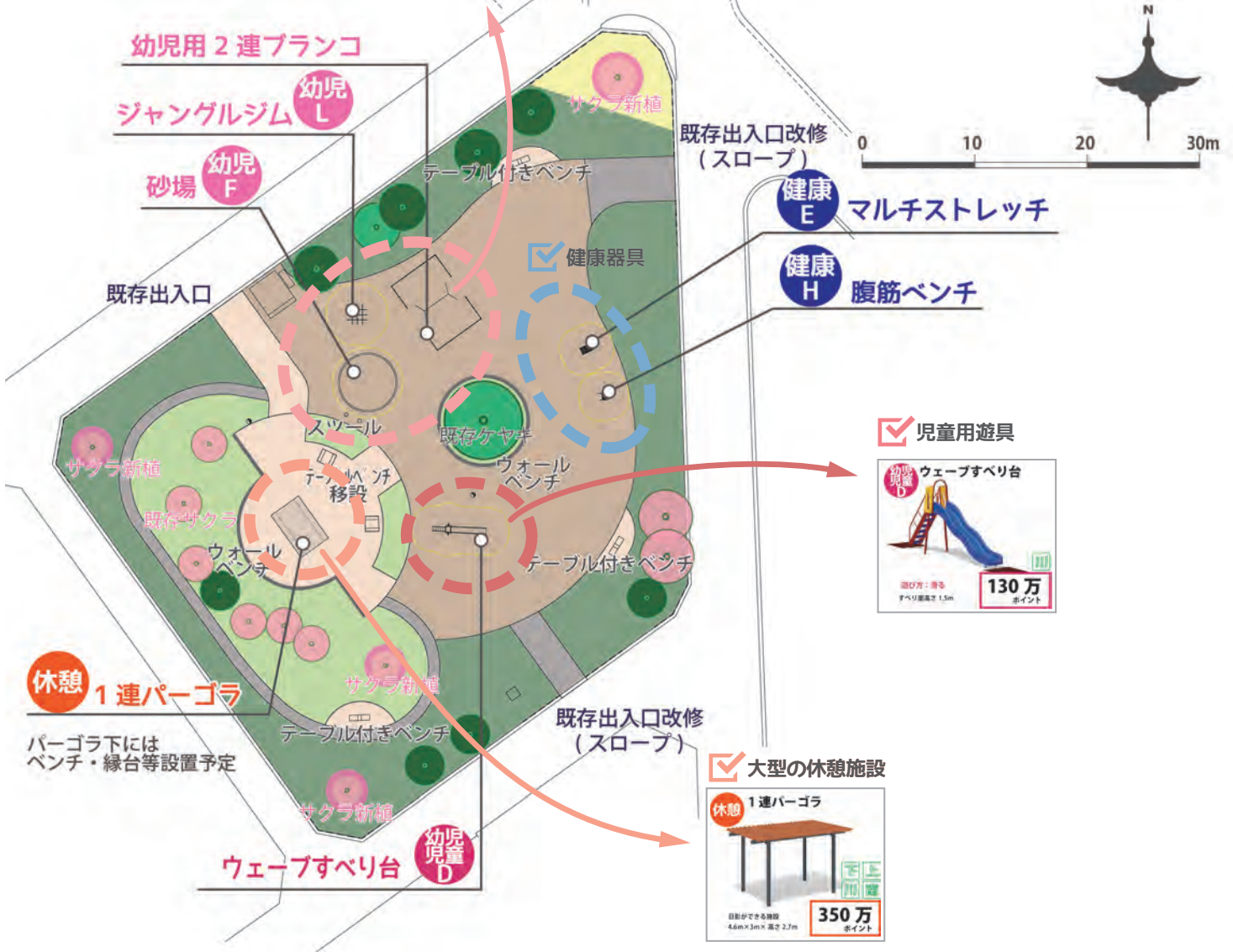
☑ その他

- ・ 小学校（避難場所）の隣に立地していることから、防災機能がある施設を置いてはどうかといった提案がありました。

川岸公園

平面計画案と各班から選ばれた主な施設

✓ 幼児用遊具



✓ 児童用遊具



✓ 大型の休憩施設



各ゾーン・主要施設についての主な意見

✓ 児童用遊具

・事務局案でおおよそ賛同を得ました。

✓ 幼児用遊具

・砂場は、「きれいに管理できるのであれば設置したい。難しければ他の施設(シーソー)へ変えた方が良い」という意見が挙げられました。「柵等を設置してはどうか」といった提案もありました。

✓ 大型の休憩施設

・事務局案でおおよそ賛同を得ました。

下新田公園

平面計画案と各班から選ばれた主な施設

大型の休憩施設



休憩 1連パーゴラ
パーゴラ下にはベンチ・縁台等設置予定

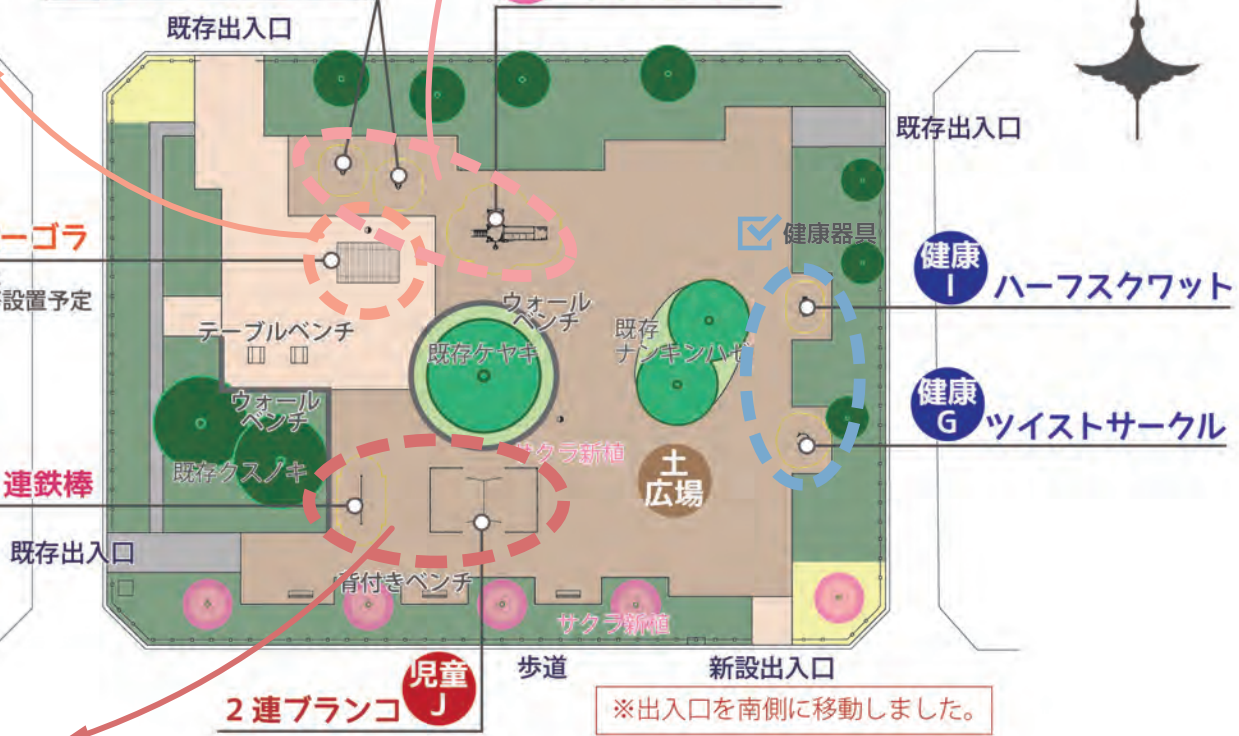
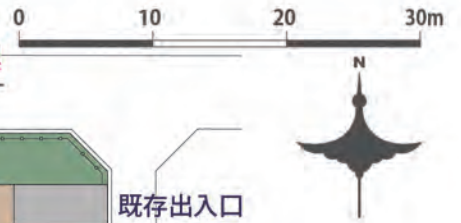
幼児童 F 2連鉄棒

児童 J 2連ブランコ

幼児用遊具



幼児 N スイング遊具 2基 **幼児 D 幼児用複合遊具**



児童用遊具



各ゾーン・主要施設についての主な意見

児童用遊具

- ・ 事務局案でおおよそ賛同を得ました。
- ・ ブランコの座面を1つ幼児用のバケット型に変更してはどうか、という提案がありました。

幼児用遊具

- ・ 事務局案でおおよそ賛同を得ました。

大型の休憩施設

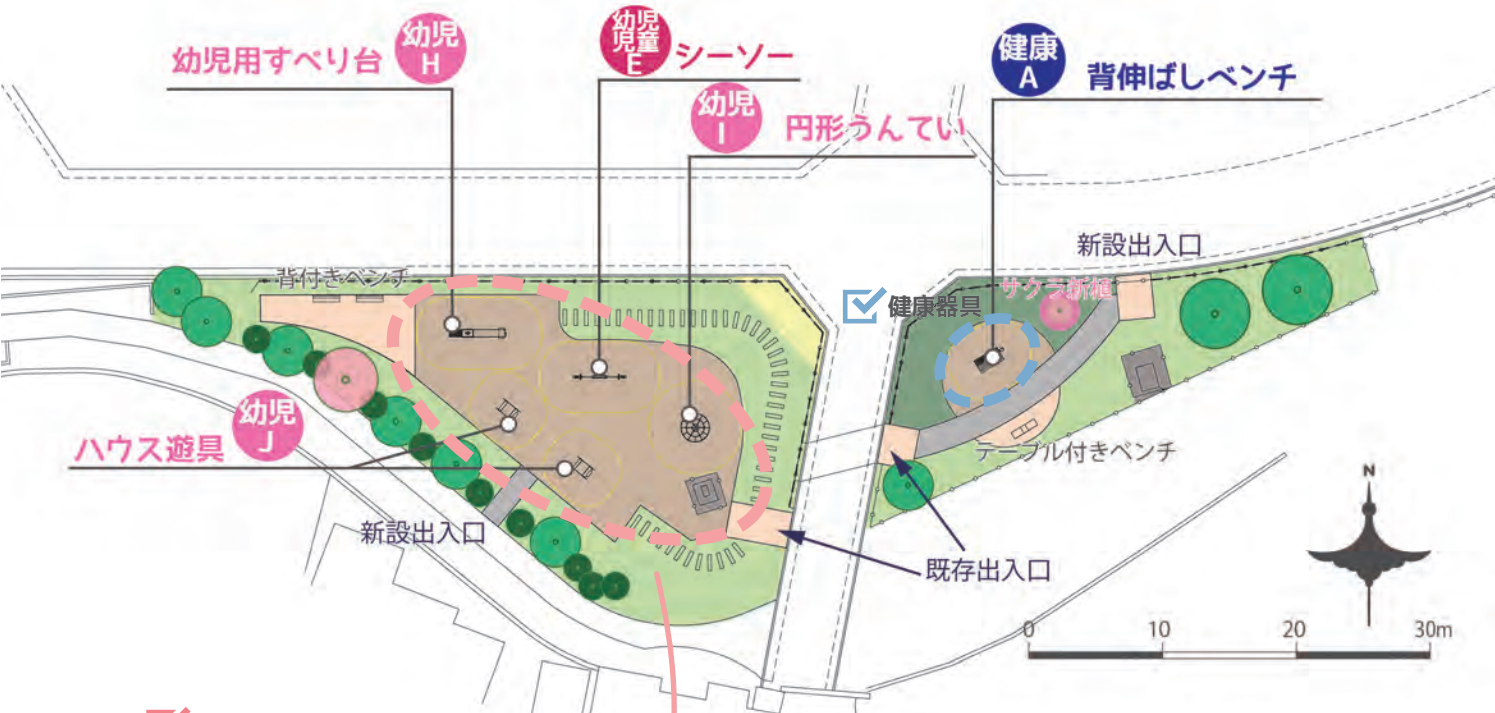
- ・ 事務局案でおおよそ賛同を得ました。

その他

- ・ 新設出入口は、「子どもの飛び出し対策を検討してほしい。」「もとの場所の方が良いのでは？」といった意見が挙がりました。

南吹田くるくる遊園・第2遊園

平面計画案と各班から選ばれた主な施設



✓ 幼児用遊具

 <p>幼児 J ハウス遊具 遊び方：ごっこ遊び等 幅 1.6m × 高さ 80cm 90万ポイント</p>	 <p>幼児 I 円形うんてい 遊び方：けんすい運動 高さ 1.5m 90万ポイント</p>	 <p>幼児 H 幼児用すべり台 遊び方：滑る すべり面高さ 1m 90万ポイント</p>	 <p>幼児 E シーソー 遊び方：上下に動かす 幅 3m 80万ポイント</p>	 <p>幼児 C 水イメージ系 幼児用複合遊具 遊び方：滑る・登る 遊具全幅幅 3.2m すべり面高さ 1m クレープすべり器・ストップ等 220万ポイント</p>	<p>その他の提案 ホッピング シーソー</p>
--	--	---	--	--	----------------------------------

各ゾーン・主要施設についての主な意見

✓ 幼児用遊具

- ・ 幼児だけではなく、児童も楽しめる遊具を取り入れてはどうかとの意見が挙げられました。
- ・ タイヤ遊具は、老朽化が進んでいるため更新してほしいとの意見がありました。

✓ 植栽

- ・ 桜の木を数本植えてはどうか、といった提案がありました。

6 公園 健康器具お散歩まっぷ

健康器具は、6公園全体的に様々な種類のものを配置しました。この健康器具お散歩まっぷについて、意見をいただきました。

✓ 健康器具

- ・ 公園ごとに、運動コースをつくって体力にあわせて選べるようにしてはどうか？（らくらくコースやがっちりコース等）という提案がありました。
- ・ 様々な器具を配置することで、公園を散歩して運動する人が増えるので良いと思うという意見が挙げられました。
- ・ 健康器具は、利用しやすいものを中心に選定してほしいとの意見がありました。
- ・ 器具の色は自然色に変えてはどうか？という提案がありました。
- ・ 健康器具をもっと増やしてほしいとの意見がありました。

グループワークショップでの意見・提案(樹木編)

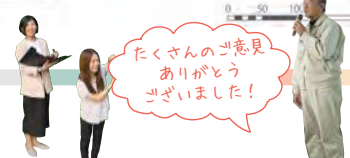
植栽については、6公園の統一感、散歩の楽しみ、各公園の特徴づけにもなる「桜」の配置計画を、事務局から提案しました。桜の木は、これまでのワークショップで、「桜の木を植えてお花見がしたい」といった意見が挙げられています。開花時期や樹形等が違う様々な樹種を6公園に植栽しています。



第3回ワークショップを終えて

全3回のワークショップを通して、多数の方に参加いただき、地元の方ならではの様々な熱い意見をいただくことができました。今後、皆さんで考えた「再整備計画の方向性」を大切にして、公園計画・設計を進めていきます。また、さらに広く地域の方に知ってもらえるよう、成果をまとめながらわかりやすくお伝えしていきたいと思えます。本当にありがとうございました！

また、ワークショップ参加者より、今回の取り組みをもっと多くの方に知ってほしいという思いから、後日、南吹田駅周辺の子育て世代を中心としたアンケート調査を実施され、報告書と81件の調査票をいただきました。こちらの結果も、合わせて計画の参考にさせていただきます。貴重なご意見ありがとうございました。



ニュースレター・子育て世代アンケート調査報告書について

第1回～3回のニュースレター(各回のワークショップの内容をまとめたもの)と子育て世代アンケート調査報告書は吹田市HPに掲載しておりますので、ぜひご覧ください！

(<https://www.city.suita.osaka.jp/home/soshiki/div-doboku/kouenmidori/minamisuita/kouen.html>)



《吹田市HP》

主催・問い合わせ 吹田市土木部公園みどり室 【平間・古川】 TEL:06-6834-5364 メール:dousei-kouen@city.suita.osaka.jp

