

保健福祉企画総務課長 様

庭園都市推進課公園緑地担当課長
入矢 泰成

岡山市くらしやすい福祉のまちづくり設計支援委員の
意見等について（報告）

下記施設整備事業について、令和 4年 6月 30日岡山市くらしやすい福祉のまちづくり設計支援委員（以下「委員」という。）に意見を聴いた結果を報告します。

記

事業名 (整備概要)	高松城址公園資料館・トイレ改築事業	
委員からの意見	委員の意見に対する回答	
<p>「トイレ整備に関すること」</p> <p>○車いすを便器に横付けできるか。また手洗い場がぶつからないか。</p> <p>○回転がギリギリすぎないか。便器に足がぶつからないか。</p> <p>○扉は開けた状態でとまるタイプか。鍵はレバータイプか。</p> <p>○オストメイトの近くに鞆等をかけるフックはあるか。</p> <p>○オストメイトは温水か。</p> <p>○女子トイレについて1番奥の個室を外開きにできないか。</p>	<p>○ぶつからず、横付けができる想定で設計しています。</p> <p>○多目的トイレの大きさを変えることは難しいため、オストメイト等をできる限り、端に寄せて対応します。</p> <p>○扉は全て開いた状態で止まります。鍵はレバーハンドルタイプで設計しています。</p> <p>○そのような設計にしています。</p> <p>○温水が出るように設計しています。</p> <p>○検討します。</p>	

<p>○男子トイレについて小便器と大便器の位置は逆でなくて大丈夫か。オープン扉から用をたしているのが見えないか。視線が気にならないか。</p> <p>○男女トイレともにベビーチェアを 1 つだけでも設置できないか。</p> <p>○男子、女子トイレの洗面所に手すりは設置するのか。</p> <p>○多目的トイレにある非常ボタンを押した場合はどういう対応となるのか。</p> <p>○非常ボタンについて閉館中は事務所に通報が届かず、警報ランプの点灯だけなら、人通りも多いため、安全面に不安がある。閉館中は警察署や消防署へ通報が届くようにできないか。</p> <p>○しまい忘れなどで多目的トイレのフィッティングボードが下りていたら車いすは入れないのでないか。誰かがいて対応してくれるのか。</p> <p>○多目的トイレについている窓は外から中が見えないようになっているのか。</p> <p>○物入は通路側ではなくてもよいと思うので、多目的トイレを通路側にしたほうがよいのではないか。</p> <p>○トイレの配置について同じ出入り口から入り、そこから枝分かれするが、並列に並ぶ方がよいのではないか。</p> <p>○多目的トイレにオストメイトを設置しているが、使用する動線としてフィッティングボードやベビーチェアが近くにある方がよい。</p>	<p>○小便器を隠すように隔たり壁を設置しますので、気にならないと考えています。</p> <p>○女子トイレは外開きにできれば、スペースに多少余裕ができるので、検討します。 男子トイレは現在内開きのドアなので、扉の開きなど寸法を見ながら検討します。</p> <p>○現在は予定していませんが、検討します。</p> <p>○トイレ入り口付近の警報ランプ点灯と開館時間(10時から15時)は事務室へ通報が届きますので、スタッフにて対応するように検討します。</p> <p>○警察署や消防署へ通報は他施設の状況を踏まえると設定は難しいです。 安全面を考慮し、資料館閉館時間中の運用については多目的トイレの閉鎖を含めて検討します。</p> <p>○開館中はスタッフによる人的対応するように検討します。また利用者へ適正な利用の周知を検討します。</p> <p>○型板ガラスで設計しています。また開閉の際はルーバーの角度が調整できるため、外から中が見えないようにできます。</p> <p>○通路側に寄せると、入る際に 90 度曲がる必要があるため、直線的に入れるように設計しています。</p> <p>○資料館とトイレの入り口が向かい合わないよう設計を行っていますが、検討します。</p> <p>○配置スペースは限られていますが、検討します。</p>
--	--

<p>○お年寄りも使うので、男子・女子トイレには非常ボタンはつかないのか。</p>	<p>○検討します。</p>
<p>○多目的トイレの車いすの回転寸法について、昨年建築設計標準が大型電動車いすに対応した1800mmに改正された。新しく作るものなので新しい基準に合わせてはどうか。</p>	<p>○スペースに限りがあるため、対応は難しいです。</p>
<p>○多目的トイレの横にジェンダーレストイレの個室を設けることはできるか。</p>	<p>○スペースに限りがあるため、多目的トイレを利用してもらうことを想定しています。</p>
<p>○女子トイレ一番奥の手すりが便器に向かって右側についている個室について、扉を手すりとは反対側に開くようにしたらどうか。</p>	<p>○検討します。</p>
<p>○夜間もトイレが使用できるのであれば、照明は明るくできないか。</p>	<p>○検討します。</p>
<p>○トイレに荷物をかけるフックを設置できないか。</p>	<p>○設置する設計にしています。</p>
<p>○ベビーシートを大人用ベッドに変えることはできるか？</p>	<p>○スペースに限りがあるため、対応は難しいです。</p>
<p>○戸は引き戸又は自動ドアとなっているが、引き戸の場合、車いすでも開けられるのか。</p>	<p>○引き戸は軽いものですので、車いすの方でも開閉できるように設計しています。</p>
<p>「スロープ整備に関すること」</p>	
<p>○スロープの手摺は2段手すりとなっているか。</p>	<p>○2段手すりではありませんが、横桟が3本ある設計としています。</p>
<p>○スロープから地面に下りきるところまで手すりはあるのか。</p>	<p>○そのように設計しています。</p>
<p>○階段・スロープ始まりにあるグレーチングの幅はどれくらいか。車いすのタイヤがはまらないか心配。</p>	<p>○6mmで設計しており、はまらないと考えています。</p>
<p>○スロープ面の材質は滑りにくいものか。</p>	<p>○滑りにくいコンクリート打放(刷毛引き仕上げ)で設計しています。</p>

<p>○スロープの始まりと終わりに、何か目印をつけてもらえないか。</p> <p>「資料館整備に関すること」</p> <p>○資料館について事務室のカウンターは車いす対応か。</p> <p>○非常時に掃き出し窓から車いすは外に出られるか。</p> <p>○安全確保の視点から非常時の避難方法についてはどのように対応するのか。消防法上も問題があるのではないか。</p> <p>○避難しやすいように入出口以外にどこかに非常口をつけてほしい。</p> <p>○資料館内で緊急事態が起きた場合、非常ベルの音が伝わりにくい聴覚障害者にはどのように対応するか？</p> <p>○展示ホール・視聴スペースに視覚障害の方が行かれた時の対応どうなっているか。</p> <p>「その他」</p> <p>○階段や出入り口には点字ブロックがないと危険だと思うのでつけてほしい。できれば誘導ブロックも設置してほしい。</p>	<p>○検討します。</p> <p>○受付を設けない予定のため、視聴スペース側へカウンターの設置は予定していません。</p> <p>○固定窓のため、外には出られません。非常時は出入り口へスタッフが誘導し、要配慮者を避難させるように検討します。</p> <p>○消防法上は問題ありません。非常時は出入り口へスタッフが誘導し、要配慮者を避難させるように検討します。</p> <p>○検討します。</p> <p>○非常ベルの設置予定はありませんが、非常時はスタッフが誘導し、要配慮者を避難させるように検討します。</p> <p>○スタッフによる人的対応ができるように検討します。</p> <p>○他施設の状況を踏まえて、検討します。</p>
---	---