

近隣住民説明会において寄せられた主なご意見の概要とそれに対する市の考え方は以下のとおりです。

	実施場所	日時	参加者
1	武庫西生涯学習 プラザ	令和3年6月17日(木)・昼間	16人
2		令和3年6月21日(月)・夜間	6人
合 計			22人

No.	主な市民意見	件数	市の考え方
必要駐車台数			
1	<p>駐車台数は現状とほぼ一緒とのことだが、体育館ができて駐車場の開場時間が延びる分、今の条件で推定した台数よりも利用が増えるのではないかと懸念されている。</p> <p>駐車場のスペースがこれ以上増やせないということであれば仕方がないが、もう少し場所を確保できるのであれば、増やしていただきたい。</p>	1	<p>新体育館利用者の駐車台数は、パーソントリップ調査結果や現在の武庫体育館・福喜園の利用者数をもとに、ピーク時で15台程度と見込んでおり、仮に公園利用者と新体育館利用者のピークが重なっても整備予定の138台で対応可能だと考えております。</p> <p>また、令和元年度の実績より、公園利用者の駐車台数として100台前後が見込まれるのは、イベント開催日などの特異日を除いて春秋における休日(日曜・祝日)のピーク時である14時から15時となっており、その後の時間では減少していきますので、新体育館の整備により駐車場の開場時間を21時までとしても、ピーク時の駐車台数には影響はありません。</p> <p>なお、駐車台数については、このような検討結果とともに、タウンミーティングで頂いた、樹木の伐採はできるだけ少なくしてほしいというご意見も踏まえ、このような整備計画とさせていただいたところであります。</p>
2	<p>必要調査台数の資料は桜祭りを除いた調査となっているが、桜祭りの時期は保育園の駐車場にも駐車されるくらいに車があふれるので、そのような特別な日の配慮を考慮してもらえたらと思う。</p>	1	<p>桜の開花時期やイベント等の開催日で、駐車台数が不足する場合には、交通誘導員を配置し、周辺コインパーキングへの誘導を行うなど、極力前面道路に入庫待ちの車が滞留することの無いよう対応するとともに、滞留した場合の安全確保を行います。</p> <p>そういった、年間で数日ある特異的な日を除けば、現状と同等程度の駐車台数を確保することで、調査結果からも、周辺に路上駐車や入庫待ちの車の滞留が起こる恐れはないものと考えています。</p>
3	<p>駐車台数については、桜の時期やゴールデンウィークを除けば110台以下とのことだが、西武庫公園で行事があれば110台を超えるかと思う。また、体育館で行事がある場合、必要駐車台数がピーク時の駐車台数としている125台を超えるようなことはないのか。</p>	1	<p>新体育館建設後の駐車台数がピーク時の最大で15台増加と算出するにあたっては、現在の武庫体育館・福喜園のイベント開催日を含む既存施設の年間利用者数と開館日数から、新体育館の1日当たりの平均利用者を推計しています。</p> <p>また、武庫体育館・福喜園の、イベント等による令和元年度の1日あたりの最大利用者数から、仮にこれらがどちらも休日等と仮定して算定したピーク時最大増加台数は29台となります。</p> <p>これに、特異日を除く公園利用者のピーク時駐車台数である110台を足すと139台となり、ほぼ計画台数と同程度となりますが、公園利用者の駐車台数が最大となるのは、実績から考えて春秋における日曜日の14時から15時になると想定されることから、新体育館でイベント等を行う際は、できるだけこのような日や桜の時期等公園利用者の多い日避けるなどの対応をまいります。</p>

交通混雑		
4	<p>交通量調査については、3月の2日間の調査結果だけだが、今は新型コロナウイルスの影響で交通量も減っているのではないか。この2日間のみで調査結果を測るのは、データ量として少ないように思う。</p>	<p>1</p> <p>一般的に国等が実施する交通量調査は、年間の平均的な交通量を把握することを目的として、1日の調査により行われております。また、大規模小売店舗立地法に基づく交通量調査においても、一般的に平日及び休日の平均的な日に行われます。</p> <p>今回の調査の日は、緊急事態宣言や、まん延防止等重点措置期間を避けたくて、公園利用者数や周辺道路における交通量の多寡という観点では、3月中旬は1年の中で平均的な時期に該当することから、コロナ禍の中にあっても通常時に近い状況が把握できると考えて、新施設建設後の道路交通状況を推定するための調査日として3月13日(土)及び3月16日(火)を設定したものです。</p> <p>調査結果を考慮すれば、たとえ交通量が倍増したとしても、渋滞や混雑が発生する可能性は低いことや、国交省の「全国・主要都市圏における高速道路・主要国道の主な区間の交通量増減」によれば、令和3年3月2週目の国道2号線の交通量は、前々年度と比較して平日で98.4%、休日で97%となっており、ほぼ平時と相違ないと言えることなどを総合的に判断して、適正な調査結果が得られているものと考えています。</p>
災害対策		
5	<p>近年台風やゲリラ豪雨で公園も被害を受けたのだが、新体育館建築後、豪雨により雨水が増水したときの対応を教えてください。また、災害時の避難場所の想定はしているのか。</p>	<p>1</p> <p>尼崎市では、平成29年8月に「尼崎市総合治水対策基本ガイドライン」を策定し、市内全域で総合治水に対する取り組みを進めているところです。</p> <p>今回計画の建物についても、上記ガイドラインに沿い、雨水を地中に浸透させる透水性舗装を取り入れるなど、現状と変わらないよう配慮した計画としています。</p> <p>災害時の避難場所の想定として、津波や洪水の危険に対する津波等一時避難場所は、緊急一時的な避難ができる場所であり、施設屋上も含め、3階建て以上の建物であることなどが条件となります。この条件を満たすものとして、公共施設だけでなく、商業施設や民間のマンションなども含めた避難場所の指定を行っている状況です。</p> <p>現在西武庫公園の近隣では、津波等一時避難場所7カ所で約14,000人分の収容能力を確保しており、近隣の居住人口と同等程度の収容能力となっております。</p> <p>こうしたことから、バリアフリーで、全館空調を導入予定の(仮称)健康ふれあい体育館は、避難生活を一定期間継続することが可能な指定避難場所に位置付け、身体的弱者の方等が優先的に利用できる運用について検討してまいります。</p>
6	<p>指定避難場所に指定されるとのことだが、発電設備や蓄電設備は想定されているのか。また何人くらいの避難者を想定しているのか。</p>	<p>1</p> <p>消防法上必要となる消防設備用の自家発電設備に加え、太陽光発電設備とそれに附属する蓄電池により、非常時の電源を確保します。</p> <p>自家発電設備については、火災時に屋内消火栓用に使用されます。また、太陽光発電設備とそれに附属する蓄電池については、停電時に必要最小限の照明及び携帯電話等充電用のコンセントへ電力供給をします。</p> <p>避難所としての収容人数については、現時点では未定であり、今後庁内で検討してまいります。</p>

工事		
7	<p>工事に携わる業者のことでお願いしたい。市の工事の現場を見ていると、管理等を業者に丸投げしているように見える。工事のアスファルトのくずを側溝に落としたり、街路樹の下にガラを捨てたり、そういうことのないようにしてほしい。武庫小学校の通学路でもあるので、子ども達の変な見本になるようなことがないようにしていただきたい。</p>	<p>1</p> <p>工事施工者が決定しましたら、工事で発生する廃棄物の取扱いについては、関係法令に基づき、適正に処分するよう、工事施行者に指導するとともに、適切に現場監理をしていきます。</p>
体育館運営		
8	<p>新体育館の2階部分は、現在の福喜園の役割になると思うのだが、現在実施している習い事等は、この2室だけではまかないきれないのではないかと思う。今後、どのように部屋を利用することを考えているのか。</p>	<p>1</p> <p>現在福喜園で実施している事業については、新体育館で工夫しながら事業を継続していきたいと考えています。主に2階部分が福喜園スペースとなりますが、1階の第2フロアではいきいき100歳体操や卓球の実施、待合ロビーではレクリエーションでの利用を見込んでいます。</p> <p>また、新体育館の開館時間も今より長くなるため、福喜園の利用者の利用時間が長くなるほか、新体育館の利用者と時間を区切りながら、1階と2階とで工夫し事業を実施していきたいと考えています。</p> <p>こうしたことから、新体育館の利用は2階のみならず、1階も含めて高齢者の方々に利用をしていただけるよう努めていきます。</p>
9	<p>会議室部分については、ゆめハウスが利用できないときは、福喜園の利用者が利用できるのか。</p>	<p>1</p> <p>ゆめハウスの会議室については、現在、公園緑化普及活動や園地・交通広場等を利用した公園内行為(イベント)のためのバックヤードとして利用されています。現在の利用者・団体等による利用に加え、新体育館利用者の貸室の利用についても、今後検討していきます。</p>
10	<p>福喜園は無料だが、これから有料になるのか。</p>	<p>1</p> <p>新体育館の使用料については、現在庁内で検討しているところです。</p>
11	<p>現在の福喜園の利用状況、体育館の利用状況、それぞれの施設の稼働率を照らし合わせた場合に、今回の新体育館で現在実施している活動をするのは、余裕があるものなのか、施設規模として目いっぱいであるのか。</p>	<p>1</p> <p>施設を複合化するに当たり、現在の福喜園と体育館の事業について、例えば、介護予防のための体操など類似した事業を統合するなど、効果的・効率的な事業となるよう見直し・検討を行っています。</p> <p>また、新体育館では、新規提案事業も行っています。</p> <p>さらに、開館時間も長くなることから、施設の利用について有効的に活用できるよう検討していきたいと考えています。</p>
12	<p>ゆめハウスの会議室についてだが、今ある展示室はなくなるということか。</p>	<p>1</p> <p>ゆめハウスは今現在会議室部分と展示室部分と倉庫部分がありますが、ゴーカート等を収納している倉庫の機能については、新体育館とは別に倉庫を建設することで確保する計画となっています。会議室の機能は新体育館においても会議室を確保しており、展示室の機能については、例えば新体育館の待合ロビーが170㎡程度の広さになることから、そちらなどで展示していただき、ゆめハウスの利用者だけでなく新体育館を利用する方にもご覧いただけるように対応していきたいと考えています。</p>

その他意見		
13	<p>毎朝公園を散歩しているのだが、新体育館建設予定地の西側の水路に生息するホタルへの影響はあるのか。人の往来が増えることや騒音も含めた環境変化を検証した上で総合的に判断しているのか。</p>	<p>1</p> <p>新体育館が建つことで、これまでの公園利用者に加え、人の往来が増えることが予想されます。このため、新体育館の西側は光や音が漏れないよう、できるだけ窓を少なくしています。</p> <p>また、蛍の成育には、きれいな水が必要であり、水路とその周りは現況のまま保全するなど、水路環境の維持に配慮した計画としています。</p> <p>さらに、雨が降った際の雨水が水路に流れることは現状と変わらないこと、そして体育館から排出される汚水や雑排水は公共下水道に直接接続する下水管に流していくことから、新体育館の建設によって水路の水質が変わることはないものと考えています。</p> <p>加えて、新体育館利用者にもゴミは指定の場所に捨てるよう注意喚起するなど、新体育館の建設によって蛍の成育環境に影響を与えないよう、努めていきたいと考えています。</p>
14	<p>今回協議や検討するといった内容は、どのようにして返答していただけるのか。</p>	<p>1</p> <p>説明会でいただいたご意見に対する市の考えは、市のホームページで公表させていただきます。また、7月下旬には公聴会を予定しており、その中でもご説明させていただきます。</p>