

千曲市総合運動公園戸倉体育館エリア基本計画（案）に対する意見募集結果

○意見提出者37名（同一意見をまとめ50種類に分類）

○貴重なご意見ありがとうございました。提出された意見の概要及び市の考え方は次のとおりです。

○No.23の回答を修正いたしました。（R6.7.4）

| No. | 意見の概要 | 意見に対する市の考え方 |
|-----|---|---|
| 1 | 費用対効果を考える上で、野球場や体育館の概算事業費を掲載してほしい。 (同種意見他1件) | 概算事業費については、建設費用が数年で2割ほど上昇しており、今後、完成までの期間にも更に上昇すると見込まれています。このため、建設規模の検討や、建設単価の調査を進めながら、事業者募集の段階では概算事業費を提示していきます。 |
| 2 | 河川敷エリアの整備は、過去に河川敷内の施設が水害に被災したことを踏まえて進めてほしい。 | 河川敷エリアは、かわまちづくり計画に合わせて検討してまいります。 |
| 3 | 防災拠点施設として、災害時には冷暖房が必須となる。新体育館の冷暖房設備はどうなる計画か。 | 新体育館は冷暖房ができる空調システムを導入する計画です。また災害時にも利用可能となるような設備の検討を進めます。 |
| 4 | 中途半端な大きさではなく、観客が5,000～10,000人が収容できる規模のアリーナを目指してほしい。 (同種意見他2件) | 千曲市では3,000人以上の観客席を備えたことぶきアリーナがあるため、新体育館は市民利用を中心に、周辺温泉施設を活かした各種大会、合宿、イベント誘致などを目指します。 |
| 5 | 石川県の体育館は、能登半島地震の避難所として利用されている。千曲市も災害時に利用することを中心に計画するべき。 | 市南部の地域の防災拠点としての機能も整備します。空調設備や災害時にも継続利用可能なライフライン設備を検討します。 |
| 6 | 2028年の国民スポーツ大会のハンドボール会場になる。ハンドボール競技を支えることも必要なことからコートが十分確保できる規模にしてほしい。 | ハンドボールコートは最低1面を確保します。事業者の工法、設計、運営費用等の配分の工夫により2面も提案が可能となるように表記を追記します。 |
| 7 | バスケットコートは3面確保できる規模としてほしい。サブアリーナも不可欠なものとする。 | |
| 8 | これまでの施設は、多額の費用が掛かるからと中途半端な規模になっている。県内一の規模となるように思い切ったものとして進めてほしい。 | |
| 9 | ことぶきアリーナはハンドボールの公式コートが2面とれない。新体育館では2面が確保できる規模にしてほしい。 (他同種意見9件) | |

| | | |
|----|--|---|
| 10 | 千曲市ではハンドボールに取り組む学校が多く、良い環境で競技が出来るように2面での整備をお願いしたい。 | ハンドボールコートは最低1面を確保します。事業者の工法、設計、運営費用等の配分の工夫により2面も提案が可能となるように表記を追記します。 (No.6~9と同一回答) |
| 11 | 北信越や県内の中学校、高校の大会で会場が分散し運営が不便になっている。全国規模の大会開催にも2面が必要。(同種意見他1件) | |
| 12 | 事業手法について、民間企業から借りる場合、災害時に市民が利用できるか不安、また普段から市民の利用制限などがあるか。市がきちんと管理してほしい。 (同種意見他1件) | 民間企業から借受ける手法の場合、事前に災害時協定を結び災害時の利用も可能な状態といたします。また、普段の市民利用については、現状の利用方法を基に検討します。 |
| 13 | 災害時にも平常時にも利用可能な太陽光発電設備、電源自立型GHPなど、設備の効率的な運用を考慮してほしい。 | 防災拠点としての非常用電源設備や平常時にも利用可能な太陽光発電設備、電源自立型GHPなどで非常時の電源を確保できるように検討します。 |
| 14 | 現在の体育館が古いので建替えるのは良い。一時的な安さを求めるのではなく、長期的に安心して使い続けられるものにしてほしい。 | 施設の耐久性はもちろん、ランニングコストに優れ、安全で使いやすい体育施設となるように検討していきます。 |
| 15 | 新体育館が出来たら以前のように信州ブレイブウォリアーズの試合が開催されるのか。同じ市内で多くの観客を入れて試合が可能な体育館は2カ所も必要ない。 | 千曲市では3,000人以上の観客席を備えたことぶきアリーナがあるため、新体育館は市民利用を中心に、周辺温泉施設を活かした各種大会、合宿、イベント誘致などを目指します。 |
| 16 | 1回500円で利用できるジムがあればいいと思う。 | 新体育館には、最新のトレーニングマシンを備えたジムを計画しています。利用料についても、使いやすい金額を検討していきます。 |
| 17 | 合併20年です。戸倉体育館エリアとありますが、千曲体育館とならないか。 | 全体を千曲市総合運動公園とし、一部を戸倉体育館エリアとしましたが、体育館や全体の正式名称などは今後検討していきます。 |
| 18 | 市民利用や戸倉上山田温泉街への宿泊につながる合宿利用を念頭に中長期的な視点で検討してほしい。 (同意見他1件) | 千曲市では3,000人以上の観客席を備えたことぶきアリーナがあるため、新体育館は市民利用を中心に、周辺温泉施設を活かした各種大会、合宿、イベント誘致などを目指します。 |
| 19 | 信州やまなみ国スポの会場として、全国からたくさんの方の選手や応援団を迎えるため、千曲市のシンボルとして相応しい体育館にしてほしい。 | ご意見に沿えるよう検討を行っていきます。 |

| | | |
|----|--|---|
| 20 | 地中熱等再生可能エネルギーの活用を望む。 | ご意見に沿えるよう検討を行っていきます。 |
| 21 | 現体育館は、古くはなっているが改修を行えば使えるはず。市民の声を聞きながら改修か改築かを定めるべきではないか。 | 築46年が経過し、屋根、外壁の雨漏り、耐震性の不足により大規模改修が必要な状態です。災害時避難所としての安全性・快適性も考慮し建替える判断となりました。 |
| 22 | 高校野球の大会は現状、固定化しているが開催する見直しはあるか。また、1,000人の観客席では中途半端のため、高校野球大会の開催には無理があるのではないか。 (同種意見他1件) | 高校野球の試合が行える規模を想定しています。観客席数も高校野球の会場になっている松本市の四賀球場を参考とした規模を想定しています。 |
| 23 | 「硬式野球」ができる球場ということであるが、想定する硬式野球利用者数を教えてほしい。 | あくまで想定となりますが、硬式野球で利用する団体人数と利用頻度では年間延べ15,000人程度を見込んでおります。 |
| 24 | 野球競技者の減少が進んでいるうえ、成人になって硬式野球をするチーム、競技者の存在を私は知らない。 | 市内で硬式野球の出来る唯一の施設となります。小学生から一般まで新たに硬式野球での利用が可能になります。また競技人口の創出も期待できます。 |
| 25 | 天然芝とあるが、建設後の維持費の負担が大きくなることは必至、費用対効果も考えるべき。 (同種意見他1件) | 土舗装、人工芝、天然芝については、利用団体の意見を聞きながら安全性や維持管理費用も含め、検討していきます。 |
| 26 | 野球場はスタジアム型（松本市四賀球場と同様）で観客席、ナイター設備があるものにしてほしい。中途半端な多目的の野球場にはしないでほしい。 | ご意見に沿えるよう検討を行っていきます。 |
| 27 | 現状の戸倉体育館はそのまま、先に野球場を建設してほしい。 | 現状の戸倉体育館を解体しないと、野球場の十分な建設スペースを確保できないため、ご理解をお願いします。 |
| 28 | 高校の硬式野球大会などが開催できるような硬式用グラウンドは不要、甲子園予選などは県内の既存施設で充足している。 (同種意見他1件) | 長年市民要望のある「硬式野球が出来る市民球場」を戸倉体育館エリアで実現することにより、周辺の宿泊施設を活用した合宿、大会誘致での地域活性化を図ります。また、野球場の外野部分を利用し、フットボール系の競技、グラウンドゴルフなど様々なイベントでの活用を検討していきます。 |
| 29 | 野球場に多種多様なスポーツに対応できる施設整備の方針とあるが、実際にどんなスポーツを想定しているのか。 | |
| 30 | 軟式野球のできるような小規模のものでよいと思う。中央公園のグラウンドを改修しても可能だと思う。 | |

| | | |
|----|--|---|
| 31 | 27ページの最下段の目指すべき施設像（野球場）の新たな競技とはなにか。 | 長年市民要望のある「硬式野球が出来る市民球場」を戸倉体育館エリアで実現することにより、周辺の宿泊施設を活用した合宿、大会誘致での地域活性化を図ります。また、野球場の外野部分を利用し、フットボール系の競技、グラウンドゴルフなど様々なイベントでの活用を検討していきます。 (No.28～No.30と同一意見) |
| 32 | 競技人口が少なく、維持管理費の掛かる野球場は不要だと思う。 (同種意見他2件) | |
| 33 | 野球場の整備も早急に進めてほしい。楽しみにしている。また、スポーツの関心を高めるために有効な施設だと思う。整備後は大会を積極的に誘致してほしい。 (他同種意見11件) | |
| 34 | 新球場は防災にどう資するのかわからない。令和元年19号台風災害の際にはエリア内の空き地ががれき集積に役立っていた。 | 整備後は空き地がなくなるため、がれき集積場所については他の場所を検討し、エリア内はヘリの離発着場、ボランティア活動の拠点、一時避難に活用します。 |
| 35 | 市のホームページでパブリックコメントの記事が見つけにくい。大型事業の場合は多くの市民に意見を寄せてもらえるように工夫が必要。 | ご意見を踏まえ、今回の事業についてはトップページに掲載いたしました。 |
| 36 | 基本計画（案）の14ページ、⑤テニスコートの施設概要の規格が④と同じになっている。 | 施設概要（規格）部分の記載内容に間違いがありましたので修正いたします。 修正後） 規格：6面 |
| 37 | 29ページで「多目的広場を各種競技や練習、運動など、多目的の利用」とあるが、各種競技とは何か。 | ウォーミングアップ会場、少年サッカー、少年野球やソフトボールの試合、地域運動会場や臨時駐車場としての活用など多目的スペースになっています。 |
| 38 | インドアコートを廃止し、テニスコートを整備することはできないか。 | インドアコートは廃止又は機能移転を検討していきます。テニスコートについては近隣施設の利用状況も見ながら移転整備を検討していきます。 |
| 39 | 市内には多くのマレットゴルフ場があることから廃止してもよいと考える。 | 現在の戸倉体育館マレットゴルフ場は利用者が少なく、他の地域にも多数施設があるため廃止を検討しています。 |
| 40 | 道路拡幅について、現状の道幅で不便はないため、一時的なイベントのために無駄な公共事業はやめてほしい。磯部区民への説明を。 | 国道からのアクセスの改善と安全性に配慮した道路設計を検討します。地元区民の方々への説明を十分に行い、理解を得ながら進めていきます。 |
| 41 | 堤防を越える浸水が発生した場合は、新戸倉体育館に避難することが出来ないため、戸倉地区全体の防災対応にお金を掛けてほしい。 | 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）等も踏まえながら、堤防から一定距離を確保し、浸水防止対策に配慮します。また、震災時の避難場所としても整備します。 |

| | | |
|----|--|---|
| 42 | 駅から遠いため、車での利用が多い。駐車場の確保とイベント時の渋滞や騒音（歓声も含む）の悪影響なども考慮してください。 (同意見他1件) | 駐車場数の確保と利用しやすい動線を確保し、騒音等にも配慮した計画とします。 |
| 43 | 浸水する可能性がある場所ですが、令和元年19号台風災害の時は大丈夫で、堤防対策も進んでいる。浸水対策に費用を掛けないでほしい。 | 家屋倒壊等氾濫想定区域（河岸浸食）等も踏まえながら、河川堤防から一定距離を確保し、浸水防止対策に配慮します。また、費用対効果を考慮した対策を検討します。 |
| 44 | 千曲市はスポーツ健康都市宣言をしました。今回の新野球場、新体育館建設を心待ちにしている。 | ご意見に沿えるよう検討を行っていきます。 |
| 45 | 総合運動公園全体のコンセプトにあらゆる人々を対象に、みんなが楽しめる場の創造を意図していますとあるが、障害の有無にかかわらずとは具体的にどのようなものを想定しているか。 | 段差の解消、エレベーターの設置、バリアフリースイールの設置などユニバーサルデザインを取り入れ、障がい者スポーツや子供からシニア層までの幅広い利用に配慮した施設環境を整えます。 |
| 46 | 千曲市に今無い施設をお願いしたい。ボルダリング、自転車コース、パルクールなど。プレーリーダーの居る公園なども。 (同種意見1件) | 貴重なご意見ありがとうございます。今後、公園整備や隣接する河川敷エリアでも検討させていただきます。 |
| 47 | 立派な体育館や野球場ができるのは嬉しい事ですが、巨額の事業費が必要かと思う。市民や議員を交えた説明会を開いてほしい。 | あらゆる場面で説明や広報に努めるとともに、事業費についても確定した段階でお知らせしていきます。 |
| 48 | テニスコートが無くなる根拠として利用者が少ないことを理由にしているが、基本計画から読み取れない。 | テニスコートは県の施設となっていますが、平成30年度5,149人、令和5年度348名の利用と減っています。近隣施設の利用状況も見ながら検討していきます。 |
| 49 | 用途地域変更、取付道路の拡幅など、大変な事柄が記されていますが支障なく進めることが出来るか心配だ。 | 国民スポーツ大会に間に合うように、市民の理解を得ながら、計画的に進めていきます。 |
| 50 | 災害時の避難場所としての活用も考慮してエネルギー源を多く保有している施設としてほしい。そのため、既存インフラ以外の都市ガスなども検討してほしい。 | 整備の可能性があることを追記いたします。 |