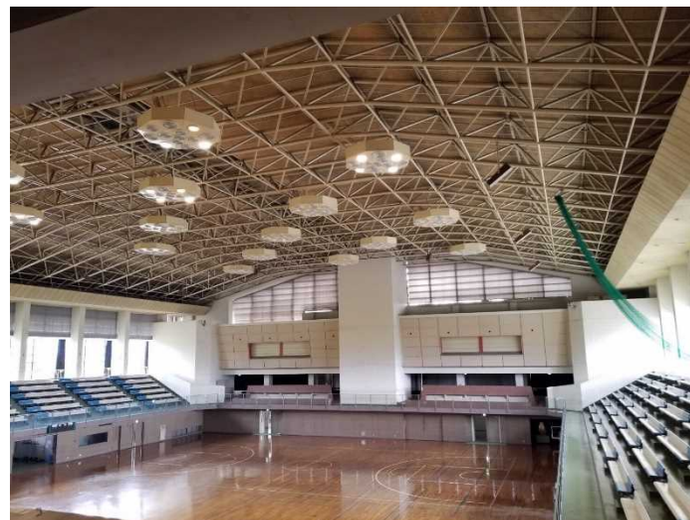


## 施設整備計画の概要



令和4(2022)年 10月25日

長野市

文化スポーツ振興部スポーツ課国民スポーツ大会準備室

## ■ 本市のスポーツ振興に対する取り組み・本市のスポーツを取り巻く情勢

- 昭和50(1976)年 スポーツ都市宣言
- 昭和53(1978)年 第33回 国民体育大会「やまびこ国体」
- 平成10(1998)年 長野オリンピック冬季競技大会・長野パラリンピック冬季競技大会
- 平成19(2007)年 第四次長野市総合計画 基本施策「スポーツを軸としたまちづくりの推進」

〈本市の特徴〉



- 長野オリンピック・パラリンピックで整備された大規模スポーツ施設を有する
- 本市を拠点とする4つの地域密着型プロスポーツチームが存在

## ■ 第82回国民スポーツ大会・第27回全国障害者スポーツ大会の開催

- **第82回国民スポーツ大会・第27回全国障害者スポーツ大会 令和10(2028)年開催予定**
  - ➔ 長野県で50年ぶりの国スポ開催
- 数多くの大規模スポーツ施設や宿泊施設を有する本市は、大会開催の中心的な役割を果たす

- 「スポーツを軸としたまちづくり」推進による地域の活性化
- 長野市出身のトップアスリートを輩出できる競技環境の整備

## 長野市における実施競技及び施設

平成30(2018)年7月2日「競技及び施設選定の基本方針」を定め、施設整備を見据えて実施競技を選定

競技名／種目名		種別	実施予定会場	全障大会	備考
水泳	競泳 飛込 水球 AS※1	全種別※2	長野運動公園総合市民プール（アクアウィング）	○	会期前大会（9月）
バスケットボール		全種別※2	真島総合スポーツアリーナ（ホワイトリング） 長野運動公園総合体育館 南長野運動公園体育館	○ ○ —	
高等学校野球		硬式	長野オリンピックスタジアム 長野運動公園県営野球	— —	
サッカー		成年女子	南長野運動公園総合球技場（長野Uスタジアム）他	—	
ボウリング		全種別※2	ヤングファラオ	○	民間施設
体操	競技	全種別※2	真島総合スポーツアリーナ（ホワイトリング）	—	会期前大会（9月）
ライフル射撃	CP※3	成年男子	長野県警察学校	—	

※1：アーティスティックスイミング(旧シンクロナイズドスイミング)

※2：成年男子、成年女子、少年男子、少年女子の4種別

※3：センターファイアピストル

## 国民スポーツ大会に向けた施設整備の方針（令和2(2020)年7月1日決定）

- ・国民スポーツ大会の開催に必要な施設整備であること
- ・本市のスポーツ施設が抱える課題を解消できる施設整備であること
- ・国民スポーツ大会終了後も市民に有効に活用される施設整備であること
- ・国民スポーツ大会の施設整備の対象となる補助、助成制度を最大限活用する施設整備であること

## 整備計画の策定

整備計画に基づき、次のとおり整備を行います。

競技開催予定施設（スポーツ施設）

- ・ 主な課題として「**定期的・計画的な設備更新、整備が必要**」が挙げられた施設
- ・ 公共施設個別施設計画で今後の施設の方針を「**長寿命化**」としている施設

- **アクアウイング** ■ 南長野運動公園 体育館
- ホワイトリング ■ 長野オリンピックスタジアム

長寿命化改修による整備

国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会 施設整備計画

上記以外の施設等

- **長野運動公園 総合体育館** ■ 長野Uスタジアム(フットボール場)
- 両運動公園の駐車場

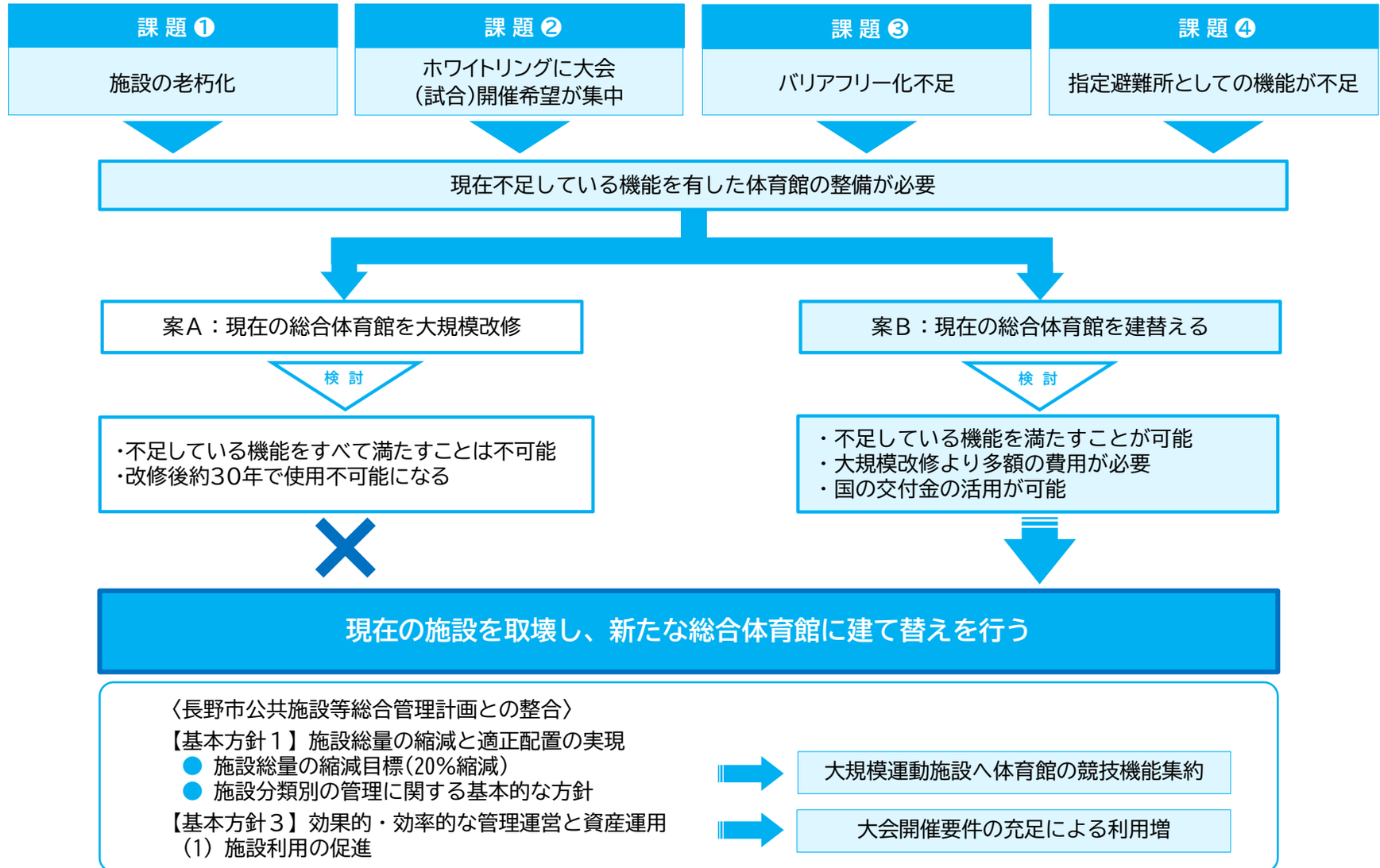
施設整備計画の対象とする

計画で定める事項

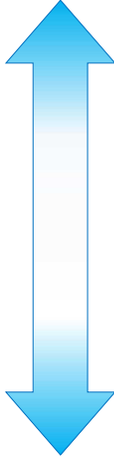
- ① 課題等解消の方法(手段)
- ② 施設整備計画における方針
- ③ 施設整備後の利活用
- ④ 施設の規模・整備の内容(仕様)
- ⑤ 財政負担の軽減
- ⑥ 事業スケジュール

## 整備方法

課題解消の方法(手段)を検証した結果、現在の施設を取壊し、新たな総合体育館に建て替えることとします。整備にあたっては、本市全体の大規模体育館のあり方を見直し、将来にわたって市民等に有効に利活用されるものとします。



## 将来の本市の大規模体育館のあり方

総合計画施策	カテゴリー	役割	施設	主な用途
スポーツを通じた交流拡大の推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>●交流人口拡大</li> <li>●プロチームとの連携</li> </ul>	地域・経済 活性化  市民 スポーツ	ビッグハット	◆ 興行的な大規模スポーツイベントの開催
			ホワイトリング	◆ 観客数 6,000人程度までの大会開催 例：Bリーグのホームゲーム 国際大会、全国大会、北信越大会 など
誰もがスポーツを楽しめる環境づくりの推進	<ul style="list-style-type: none"> <li>●生涯スポーツ推進</li> <li>●競技力向上</li> </ul>		長野運動公園 総合体育館	◆ 観客数 2,000人程度までの大会開催 例：Fリーグのホームゲーム 全国大会、北信越大会、県大会、北信大会、 高体連、中体連主催大会 など
			南長野運動公園 体育館	◆ 観客数 500人程度までの大会開催 例：北信越大会、県大会、北信大会、 長野市大会、高体連、中体連主催大会 など
			豊野体育館 信州新町体育館	◆ 長野市大会等、他の大規模体育館を予約できなかった大会の受け皿として活用

※これまでは、観客数や大会の規模に関わらず、空調等の設備が整ったホワイトリングに開催希望が集中

〈参考〉開催が想定される主な大会等の例（本市の開催実績から）

施設名	大会等	参加者・観客等人数
ビッグハット	全日本フィギュアスケート選手権大会	約5,000人※1
	全日本アイスホッケー選手権大会	約3,000人※1
ホワイトリング	B1リーグ	会場要件：5,000人以上
	ワールドカップバレーボール	約6,000人
	全国高等学校総合体育大会（柔道、卓球など）	約3,400人～4,000人
長野運動公園総合体育館	Fリーグ ディビジョン1	会場要件：1,000人以上※2
	Vリーグ ディビジョン2、3	会場要件：1,500人以上※3
	東日本医科学生総合体育大会バスケットボール大会	約1,500人
	北信越高等学校総合体育大会（卓球、体操、柔道など）	約700人～1,500人
	北信越中学校総合競技大会（バドミントン、体操など）	約600人～1,400人
南長野運動公園体育館	全日本フットサル選手権大会 北信越大会	約500人
	北信高等学校総合体育大会（バスケットボールなど）	約500人
	北信地区中学校総合体育大会（バドミントンなど）	約500人

※1 人数 … 1試合あたりの想定人数

※2 1,000人 … Fリーグクラブライセンス交付規則に定める、ホームアリーナ(準ホームアリーナ含む)入場可能者数(F1・F2共通)。クラブライセンス交付規則制定時は2,000人。

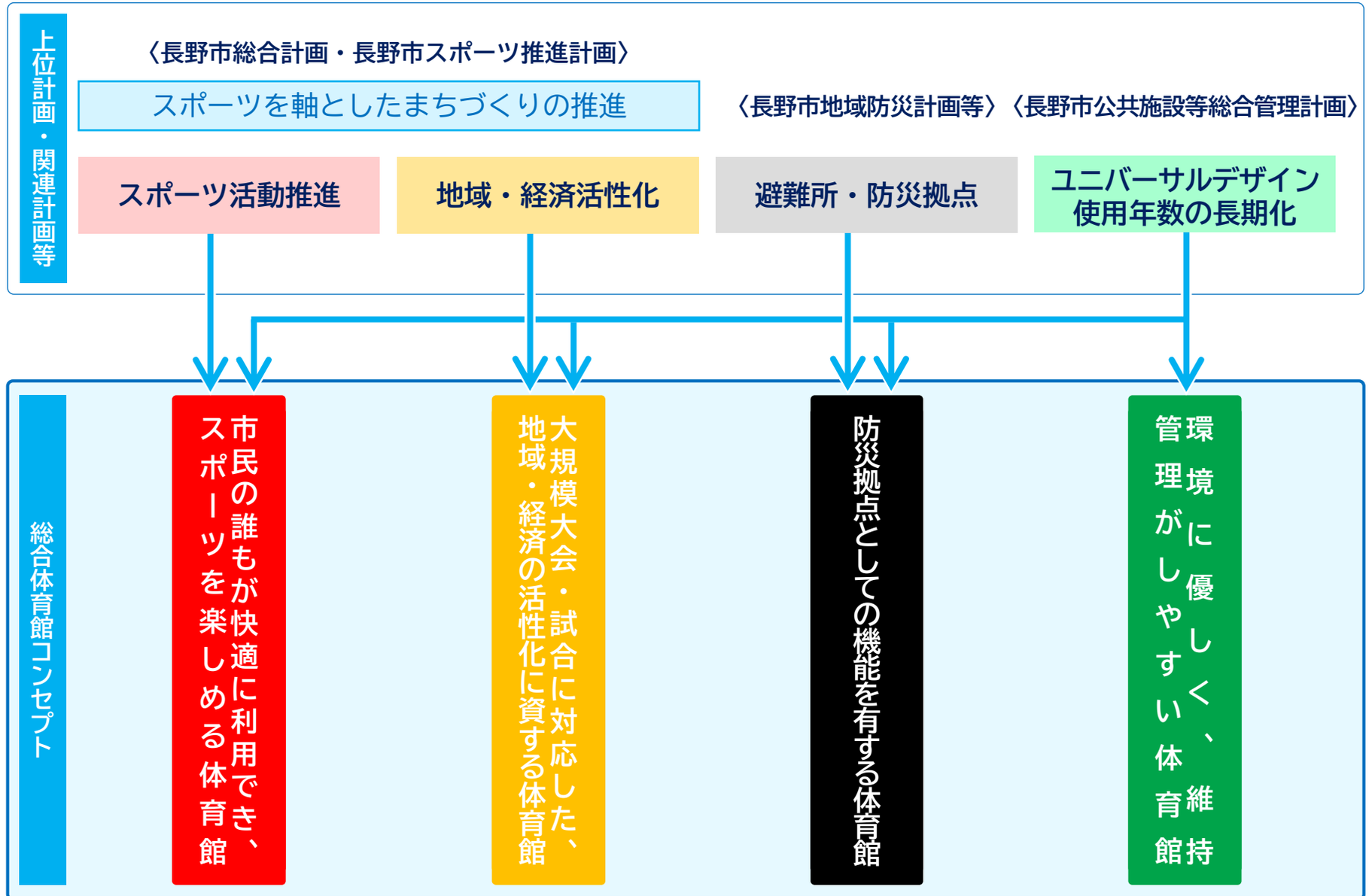
※3 1,500人 … Vリーグライセンス交付規則に定める、V2リーグのホームゲームを開催するアリーナの入場可能人数

① S1 (V1リーグ)：3,000人以上 (VC長野トライデンツ/南箕輪村)

② S2 (V2リーグ)：1,500人以上 (ルートインホテルズ ブリリアントアリーズ/上田市)

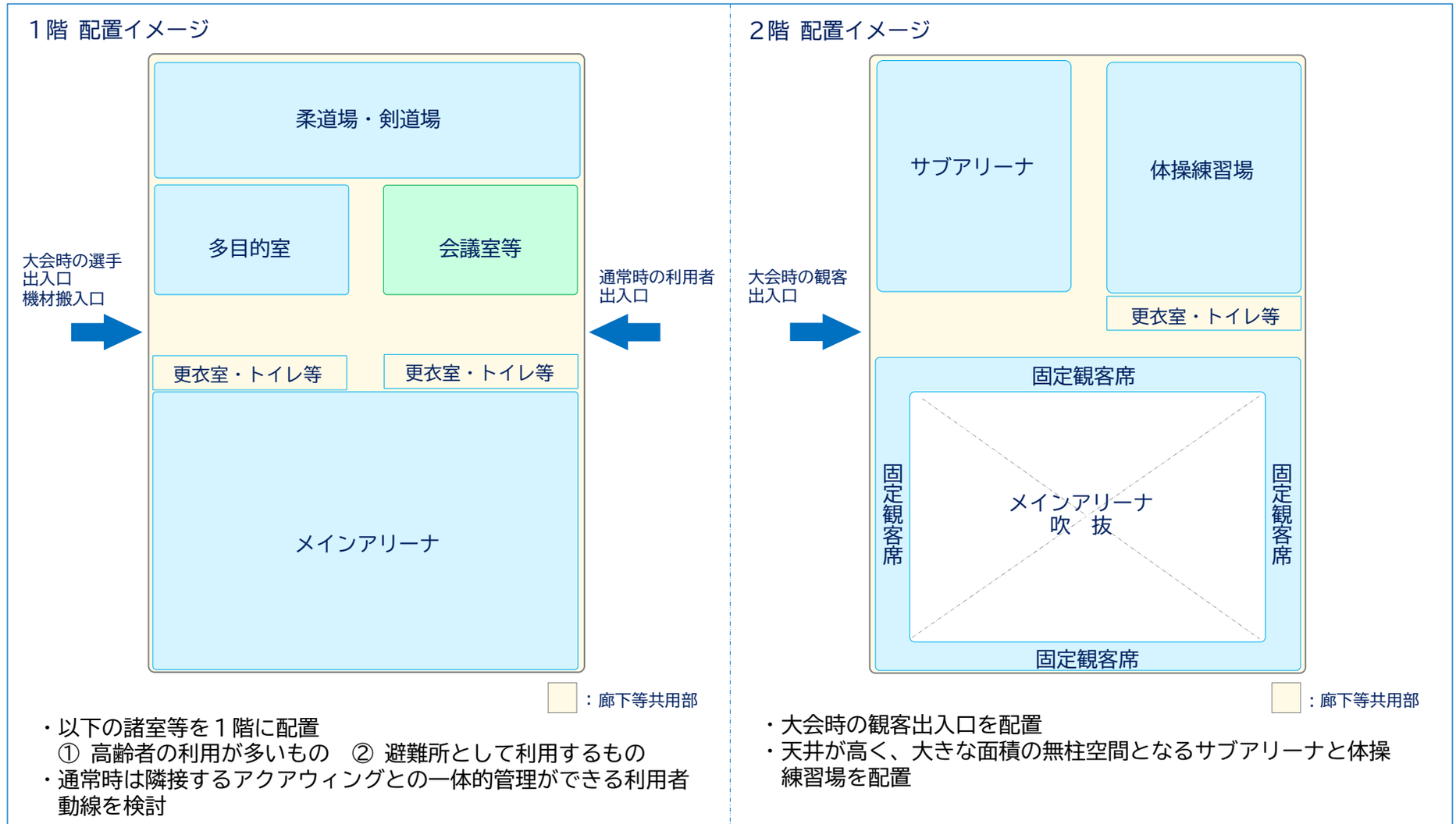
③ S3 (V3リーグ)：750人以上 (長野GaRons/須崎市)

# 総合体育館のコンセプト



## ■ 平面計画（配置イメージ）

新たな総合体育館の機能、諸室等の配置イメージは次のとおりです。



## 建設場所

### ■ 建設場所検討にあたっての配慮事項

#### (1) 現在の総合体育館の利用

現在の総合体育館は非常に利用率が高く、大会の開催も多いため休止期間があると本市のスポーツ環境全体に与える影響が非常に大きくなります。

#### (2) 指定避難所としての機能維持

指定避難所としての機能を、空白期間なく維持する必要があります。

### ■ 建設場所検討にあたっての条件

- ・ 新たな総合体育館の完成・供用開始後に、現在の総合体育館を解体
- ・ 新たな総合体育館の工事期間中、施設・公園利用者の動線を確保



現在の総合体育館とアクアウイングの間に新たな総合体育館を建設

## アクアウィングとの一体整備

建替える総合体育館に隣接するアクアウィングは同時期(令和7(2025)年から令和8(2026)年)に長寿命化改修を予定しているため、総合体育館の建て替えとアクアウィングの長寿命化改修は一括施工により行うものとします。

一括施工のイメージ	一括施工による効果
	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 工事エリアの共有化による効率的な工事 工期の短縮等により、両施設トータルでの工事費削減が可能</li><li>■ 両施設の工事進捗管理が容易 動線の速やかな変更が可能となり、施設・公園利用者動線の安全性を確保できる</li><li>■ 両施設の設備の共有化が可能 共有による工事費の削減、両施設の維持管理一元化</li></ul>

## 事業手法

PFI手法の導入検討を行ったところ、既に指定管理者制度の適用により効率化が図られているため、民間ノウハウを活かせる余地がないことから、国民スポーツ大会に間に合うよう最短で竣工できる手法を採用します。

### 【PPP手法】DB(設計・施工一体型)方式

公民連携により、民間の創意工夫を活かしつつ、設計と施工を一体にすることで工期の短縮が期待できる。

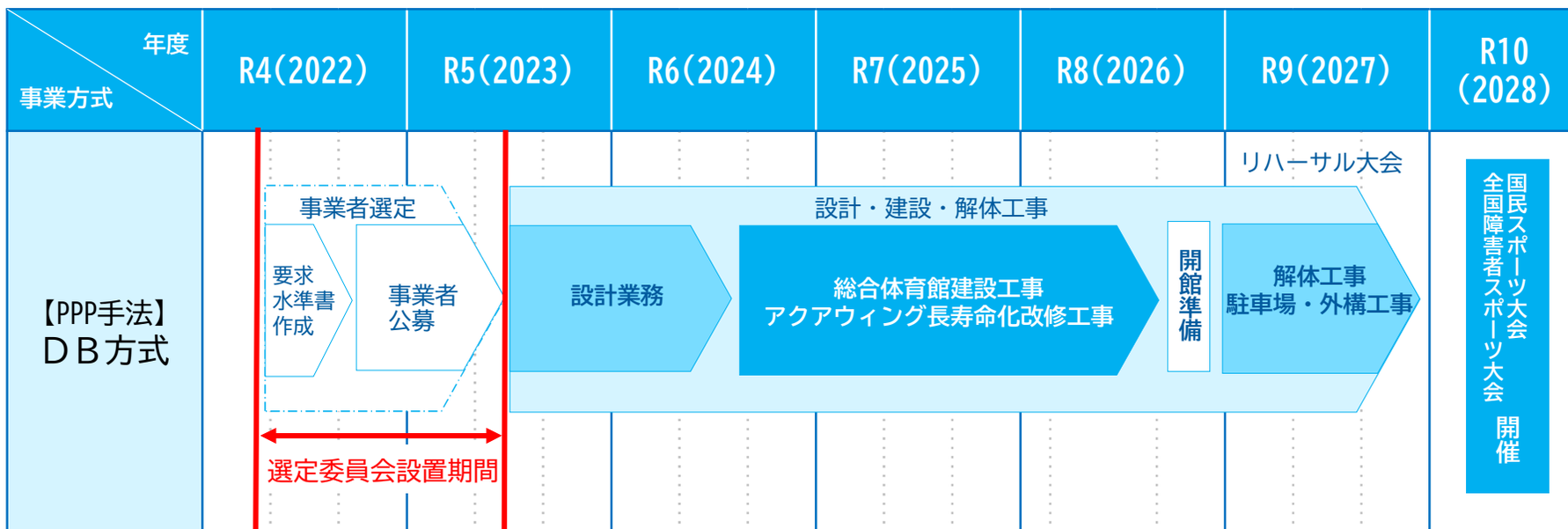


### プロポーザル方式による事業者選定

事業者は、施設整備を行う上で最も適したプロポーザル(提案書)を選定委員会が総合的に評価して選定します。

## 事業スケジュール

事業スケジュールは次のとおりです。



## 選定委員会について

### ■ 実施要領・要求水準書の内容確認（第2、3回選定委員会）

業務等の概要、参加資格、優先交渉権者決定方法等当該プロポーザルを実施するうえで必要となる事項を定めた実施要領と、業務の仕様を詳しく指定する要求水準書の内容をご確認いただきます。

### ■ 技術提案書の審査（第5回選定委員会）

技術提案書の審査は、事業者選定委員会において実施要領で定めた審査方法により、プレゼンテーションおよびヒアリングにより審査し、最優秀者を最優先交渉権者とします。