

**新県立体育館整備・運営事業
業務要求水準書**

**令和 6 年 7 月
(令和 6 年 9 月 11 日変更)**

秋田県

目次

第1 総則	1
1. 本業務要求水準書の位置づけ	1
2. 本事業の目的	1
3. 本事業の方向性	1
(1) 基本方針	1
(2) 施設機能	2
4. 本事業の基本的な枠組み	2
(1) 対象敷地	2
(2) 業務範囲	3
(3) 事業期間	3
(4) 事業スケジュール	3
5. 遵守すべき法令等	4
(1) 法令	5
(2) 条例、指針等	5
(3) 官庁営繕関係の基準	6
(4) その他の基準	7
6. 著作・特許権の使用	7
(1) 著作権	7
(2) 特許権等	8
7. 個人情報の保護及び秘密の保持	8
(1) 個人情報	8
(2) 秘密の保持	8
8. 要求水準の変更	8
(1) 要求水準の変更事由	8
(2) 要求水準の変更手続き	9
9. 事業期間終了時の引継ぎ等	9
第2 統括管理業務に関する要求水準	10
1. 総則	10
(1) 業務の概要	10
(2) 業務区分	10
(3) 実施体制	10
(4) 業務計画書	11
(5) 業務報告書	11
2. 業務の要求水準	11
(1) 統括マネジメント業務	11
(2) 総務・経理業務	12

(3) モニタリング評価業務.....	12
第3 施設整備業務に関する要求水準.....	14
1. 新県立体育馆.....	14
(1) 計画地の概要.....	14
(2) 計画地の状況.....	14
(3) 新県立体育馆の施設概要.....	15
(4) 新県立体育馆の施設整備計画.....	16
2. 建屋.....	19
(1) 共通.....	19
(2) 建築計画.....	20
(3) 構造計画.....	21
(4) 設備計画（電気）.....	22
(5) 設備計画（機械）.....	31
(6) 昇降機設備.....	37
3. 外構.....	37
(1) 共通.....	37
(2) ロータリー.....	38
(3) 駐車場・駐輪場.....	39
(4) 緑地・遊具広場.....	40
(5) アリーナエントランス前スペース.....	40
4. インフラ.....	41
(1) 共通.....	41
(2) 上水道.....	41
(3) 下水道.....	41
(4) 電力・ガス・電話.....	41
第4 設計業務に関する要求水準.....	42
1. 総則.....	42
(1) 業務の概要.....	42
(2) 業務区分.....	42
(3) 実施体制.....	42
(4) 業務計画書.....	42
(5) 業務報告書.....	43
(6) 第三者への委託の取扱い.....	43
(7) その他.....	43
2. 業務の要求水準.....	43
(1) 設計業務及びその関連業務（各種関係機関との調整、許認可申請含む）.....	43
(2) 国庫交付金等申請補助業務.....	45
第5 建設業務に関する要求水準.....	46

1. 総則.....	46
(1) 業務の概要.....	46
(2) 業務区分.....	46
(3) 実施体制.....	46
(4) 業務計画書.....	46
(5) 業務報告書.....	47
(6) 第三者への委託の取扱い.....	47
2. 業務の要求水準.....	48
(1) 基本的な考え方.....	48
(2) 建設工事着手前業務.....	49
(3) 建設期間中業務.....	49
(4) 竣工後業務.....	50
(5) 器具備品設置業務.....	51
第6 工事監理業務に関する要求水準.....	53
1. 総則.....	53
(1) 業務の概要.....	53
(2) 実施体制.....	53
(3) 業務計画書.....	53
(4) 業務報告書.....	54
(5) 第三者への委託の取扱い.....	54
2. 業務の要求水準.....	54
第7 開業準備業務に関する要求水準.....	56
1. 総則.....	56
(1) 業務の概要.....	56
(2) 業務区分.....	56
(3) 業務期間.....	56
(4) 実施体制.....	56
(5) 業務計画書.....	56
(6) 業務報告書.....	56
2. 業務の要求水準.....	56
(1) 開業準備業務.....	56
(2) 施設の利用促進に係る業務	57
(3) 開館式典及び内覧会等の実施業務.....	57
(4) 開業準備期間中の維持管理業務.....	58
第8 維持管理業務に関する要求水準.....	59
1. 総則.....	59
(1) 業務の概要.....	59
(2) 業務区分.....	59

(3) 業務の対象範囲.....	59
(4) 実施体制.....	60
(5) 業務計画書.....	60
(6) 業務報告書.....	60
(7) 第三者への委託の取扱い.....	61
2. 業務の要求水準.....	61
(1) 施設の保守管理業務.....	61
(2) 備品・什器・機材等保守管理業務.....	63
(3) 清掃業務.....	64
(4) 環境衛生管理業務.....	65
(5) 警備業務.....	65
(6) 修繕業務.....	66
(7) 緑地・遊具広場等管理業務.....	67
(8) 駐車場・駐輪場管理業務.....	68
(9) 除雪業務.....	68
(10) 中長期修繕計画策定業務.....	69
第9 運営業務に関する要求水準.....	70
1. 総則.....	70
(1) 業務の概要.....	70
(2) 業務区分.....	70
(3) 実施体制.....	70
(4) 業務計画書.....	71
(5) 業務報告書.....	71
(6) 第三者への委託の取扱い.....	71
(7) 光熱水費の取扱い.....	72
(8) 連携事業者.....	72
2. 施設運営の基本要件.....	72
(1) 施設の開館日及び休館日等.....	72
(2) 利用形態及び予約の優先順位.....	73
(3) 利用料金の考え方.....	74
3. 業務の要求水準.....	75
(1) 利用者等対応・利用受付業務.....	75
(2) 体力診断業務.....	76
(3) 利用促進業務（ホームページ管理その他広報宣伝業務）.....	76
(4) 駐車場運営業務.....	77
(5) 安全管理業務.....	78
(6) 利用者の意見把握業務.....	79
(7) 行政等への協力・調整業務.....	79

第 10 自主事業	80
1. 総則.....	80
(1) 事業の概要.....	80
2. 基本要件.....	80
(1) 費用負担・事業収入の帰属.....	80
(2) 料金の設定.....	80
3. 自主事業の例.....	80
第 11 経営管理に関する要求水準	81
1. PFI 事業者に求められる基本的事項.....	81
(1) PFI 事業者に関する事項.....	81
(2) 事業の実施体制に関する事項.....	81
(3) PFI 事業者の財務に関する事項.....	81
2. PFI 事業者の経営等に関する報告.....	81
(1) 定款の写し.....	81
(2) 株主名簿の写し.....	81
(3) PFI 事業者が締結する契約等.....	82
(4) 計算書類等.....	82

[別紙一覧]

- 別紙 1 計画地図（計画地 1、計画地 2）
別紙 2 本事業の業務実施体制図
別紙 3 敷地測量図
別紙 4 地質調査報告書
別紙 5 インフラ整備現況図
別紙 6 消防水利現況図
別紙 7 イメージパース
別紙 8 建屋西側外壁ライン図
別紙 9 工作物取扱いリスト
別紙 10 基本計画図（新機能説明図）
別紙 11 各室条件表
別紙 12 対応競技のコートレイアウト
別紙 13 アリーナ座席要件表
別紙 14 各種関係機関への事前確認事項リスト
別紙 15 交通量調査必要箇所図
別紙 16 交通量調査業務仕様（案）
別紙 17 敷地境界設定図
別紙 18 （欠番）
別紙 19 設計業務提出図書一覧
別紙 20 仮囲い範囲想定図（新県立体育馆施工時）
別紙 21 建設業務提出図書一覧
別紙 22 器具備品一覧
別紙 23 既設上水連絡管配水管 移設検討図（案）
別紙 24 飲食テナントスペースの整理事項
別紙 25 厨房設備・什器備品一覧
別紙 26 利用料金の考え方について
- 参考 1 八橋運動公園内市営スポーツ施設の利用者数実績
参考 2 秋田県立体育馆利用実績
参考 3 秋田県スポーツ科学センター利用実績
参考 4 交通量調査結果

第1 総則

1. 本業務要求水準書の位置づけ

本業務要求水準書（以下「本書」という。）は、秋田県（以下「県」という。）が、新県立体育馆整備・運営事業（以下「本事業」という。）を実施する事業者（以下「PFI事業者」という。）を募集及び選定するに当たり、本事業への応募者（以下「応募グループ」という。）を対象に公表する入札説明書と一体のものとして提示するものである。

本事業に関して前提とする条件や、民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律（平成11年法律第117号。以下「PFI法」という。）に基づく事業における統括管理業務、設計業務、建設業務、工事監理業務、開業準備業務、維持管理業務及び運営業務（以下「個別業務」という。）に関して、県が要求するサービスの最低水準を示すとともに、事業及び業務内容についての理解を深め、より具体的な検討を加えるための技術資料を提供するものである。

応募グループは、本書の内容を十分に確認した上で提案を行うものとする。なお、本文中、特に主語がない記述については、PFI事業者が行うものである。

2. 本事業の目的

県では、築55年が経過し老朽化が進んでいる現在の県立体育馆（以下「現県立体育馆」という。）について、今後の人口減少も見据え、関連した機能を有するスポーツ科学センターと集約化・複合化の上、目標使用年数である60年が経過する令和10年秋までに建て替えることとし、令和5年12月には、新たな県立体育馆（以下「新県立体育馆」という。）の整備や運営、事業手法等に関する基本的な方針を定めた「新県立体育馆整備基本計画」を策定したところである。

本事業は、「みる」「する」「ささえる」スポーツの拠点となり、また、県民が集い、賑わいを創出する新県立体育馆の整備及び運営を通じ、県民が多様なスポーツ活動を行うことができる環境を整備し「スポーツ立県あきた」の実現を図るとともに、都市公園の機能の向上と地方創生の推進に寄与することを目的とするものである。

3. 本事業の方向性

(1) 基本方針

- a 「秋田の元気を創造する拠点」として、子供たちに夢を与え、選手と観客が躍動し、賑わいづくりにも貢献する施設とする。
- b 人口減少に対応し、現県立体育馆とスポーツ科学センターを集約化・複合化することで、公共施設の効率的な運営を図るとともに、デジタル技術を活用し、未来志向の施設を整備する。
- c 建設場所となる都市公園の機能の向上を図る観点から、憩いの場となる緑地や遊具広場等の確保に配慮するとともに、公園全体の入口機能を担うロータリーを整備し、エントランス等を公園利用者に開放する。
- d トップスポーツや中体連・高体連の全県大会等の利用を優先しつつ、コンサート等にも対応できる施設とする。

- e アスリートが活躍し、競技力を高める拠点となる施設とする。
- f 臨場感や高揚感を感じられるような映像設備等の演出設備を導入する。

(2) 施設機能

「みる」アリーナ、「する」体育館、「ささえる」スポーツ医・科学の機能を備えた施設とする。

1) メインアリーナ（以下「アリーナ」という。）機能

- a Bリーグプレミア（※）基準を上回る6,000席以上の観客席を設置
- b 映像・照明・音響装置やそれらを支える最先端デジタル技術、競技力向上に活用できるAIカメラ等の技術を取り入れた設備を導入

2) サブアリーナ（以下「体育館」という。）機能

- a バスケットボール公式規格で2面の広さを確保し、200席以上の観客を収容

3) スポーツ医・科学機能

- a アスリートを対象とするトレーニングや体力測定等を行える設備を整備

※ Bリーグプレミア：男子プロバスケットボールリーグ「Bリーグ」が2026-27シーズンから創設する新たなトップリーグの名称

4. 本事業の基本的な枠組み

(1) 対象敷地

本事業の対象とする敷地（以下「計画地」という。）は「別紙1 計画地図（計画地1、計画地2）」に示すとおりである。

（図表1-4-1）計画地概要



(2) 業務範囲

新県立体育馆（建屋、第1駐車場、第2駐車場、ロータリー、緑地・遊具広場等）の設計、建設、工事監理、維持管理、運営を一体的に行うものとし、これらの業務を統括管理すること。なお、第3駐車場の整備・運営は本事業の業務範囲に含まない。

(図表1-4-2) 対象施設と業務範囲

対象施設	業務範囲					
	統括管理	設計	建設	工事監理	維持管理	運営
建屋	○	○	○	○	○	○
現県立体育馆（解体）	—	▲	▲	▲	—	—
第1駐車場（現県立体育馆跡地）	○	○	○	○	○	○
ロータリー	○	○	○	○	○	○
緑地・遊具広場等	○	○	○	○	○	○
スポーツ科学センター（解体）	—	▲	▲	▲	—	—
第2駐車場（気象台跡地）	○	○	○	○	○	○
第3駐車場（スポーツ科学センター跡地）	—	▲	▲	▲	▲	▲

○：PFI事業者 ▲：県又は県が別途業務委託する者（本事業の業務範囲外）

現県立体育馆及びスポーツ科学センターの解体、第3駐車場の整備及び維持管理・運営は本事業の業務範囲外とし、県又は県が別途発注する事業者が行う。

なお、現県立体育馆の解体については、建物（杭・基礎、付帯設備含む）、外構（舗装、縁石、等）のとりこわし・撤去、整地（地均し程度）を見込んでいる。

(3) 事業期間

本事業の事業期間は、事業契約締結の日（令和7年4月を予定）から令和26年3月までの19年間を予定している。

(4) 事業スケジュール

本事業の事業スケジュールは、概ね次のとおりである。

1) 建屋及びロータリー

① 設計・建設期間	事業契約締結日から令和10年7月末まで
② 開業準備期間	供用開始日の前日まで
③ 供用開始	令和10年9月末
④ 維持管理・運営期間	供用開始日から令和26年3月末まで（15年6か月）
備 考	(1) 建屋の供用開始に併せて整備する第1駐車場の一部及び外構（緑地、遊具広場等）の一部を含む。

2) 第1駐車場

① 設計・建設期間	事業契約締結日から令和12年3月末まで
② 供用開始	令和12年4月
③ 維持管理・運営期間	供用開始日から令和26年3月末まで(14年)
備 考	(1) 原則として、県が令和10年度以降に実施する現県立体育館の解体後に整備する。現県立体育館の解体工事の工期は、令和10年11月から令和11年10月までを見込む。 (2) ただし、関係者用や障害者等用の駐車スペースなど、現県立体育館の解体を待たずに整備できる部分については、建屋の供用開始に併せて整備する。

3) 緑地、遊具広場等

① 設計・建設期間	事業契約締結日から令和12年7月末まで
② 供用開始	令和12年8月
③ 維持管理・運営期間	供用開始日から令和26年3月末まで(13年8か月)
備 考	(1) 原則として、県が令和10年度以降に実施する現県立体育館の解体後に整備する。現県立体育館の解体工事の工期は、令和10年11月から令和11年10月までを見込む。 (2) ただし、丘の頂上付近等の緑地など、現県立体育館の解体を待たずに整備できる部分については、建屋の供用開始に併せて整備する。 (3) 供用開始は②のとおりであるが、可能な限り早期の供用開始に努めるものとする。

4) 第2駐車場

① 設計・建設期間	事業契約締結日から令和10年7月末まで
② 供用開始	令和10年9月末
③ 維持管理・運営期間	供用開始日から令和26年3月末まで(15年6か月)
備 考	(1) 新県立体育館の建設に伴い、現県立体育館の駐車場の一部が利用できなくなる。この代替駐車場とするため、建屋建設工事に先行して第2駐車場の仮整備(100区画程度)を行うこと。管理運営は、現県立体育館の閉館までは、県又は現県立体育館の指定管理者が行う。 (2) 詳細は「第3.3(3)駐車場・駐輪場」による。

5. 遵守すべき法令等

- a 本事業の実施に当たっては、関係する法令、条例、規則及び要綱等（以下「法令等」という。）を遵守するとともに、各種基準、指針等についても適合させること。ただし、特記がある場合や、真にやむを得ない場合はこの限りではない。
- b 各種基準、指針等は原則として公告日時点のものを適用するが、できる限り対象業務実施時点での最新版を適用することが望ましい。
- c 法令等のうち、本事業の実施に関して特に留意すべきものは、次の(1)から(4)までのとおりである。なお、特記がない限り、法令等に基づく許認可等が必要な場合は、PFI事業者がその許認可を取得しなければならない。

(1) 法令

- a 地方自治法
- b 社会教育法
- c スポーツ基本法
- d 都市計画法
- e 建築基準法
- f 道路法
- g 駐車場法
- h 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律（バリアフリー新法）
- i 建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（建設リサイクル法）
- j 屋外広告物法
- k 建設業法
- l 建築士法
- m 労働安全衛生法
- n 景観法
- o 都市公園法
- p 大気汚染防止法
- q 土壤汚染対策法
- r 騒音規制法
- s 水道法
- t 建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律（建築物省エネ法）
- u エネルギーの使用の合理化等に関する法律（省エネルギー法）
- v 消防法
- w 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（建築物衛生法）
- x 興行場法
- y 文化財保護法
- z 電気通信事業法
- aa 電気事業法
- bb 電波法
- cc ガス事業法
- dd 民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律

(2) 条例、指針等

- a 秋田県建築基準条例
- b 秋田県バリアフリー社会の形成に関する条例
- c 秋田県環境基本条例
- d 秋田市景観条例
- e 秋田市屋外広告物条例
- f 秋田市都市公園条例

- g 秋田市中高層建築物の建築に係る紛争の予防および調整に関する条例
- h 秋田市建築基準法施行細則
- i 秋田市建築物における駐車施設の附置等に関する条例
- j 秋田市宅地開発に関する条例
- k 秋田市地区計画の区域内における建築物の制限に関する条例
- l 秋田市災害危険区域に関する条例
- m 秋田市興行場法施行条例
- n 秋田市火災予防条例
- o 秋田市都市環境の創造及び保全に関する基本条例
- p 秋田県木材利用促進条例
- q 秋田市水道法施行細則
- r 秋田市汚染土壤等の処理に関する指導要綱
- s 秋田市下水道条例

(3) 官庁営繕関係の基準

- a 官庁施設の基本的性能基準
- b 官庁施設の総合耐震計画基準
- c 官庁施設の総合耐震診断・改修基準
- d 官庁施設の総合耐震・対津波計画基準
- e 官庁施設の環境保全性基準
- f 官庁施設のユニバーサルデザインに関する基準
- g 官庁施設の防犯に関する基準
- h 公共建築工事標準仕様書（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編）
(建築工事、電気設備工事、機械設備工事及びこれらの附帯工事に適用する。)
- i 建築工事監理指針
- j 建築設計基準
- k 建築構造設計基準
- l 建築工事標準詳細図
- m 省エネルギー建築設計指針
- n 公共建築工事積算基準
- o 公共建築数量積算基準
- p 公共建築工事内訳書標準書式
- q 公共建築工事内訳書作成要領
- r 電気設備工事監理指針
- s 機械設備工事監理指針
- t 建築設備計画基準
- u 建築設備設計基準
- v 公共建築設備工事標準図（電気設備工事編、機械設備工事編）
- w 公共建築設備数量積算基準

- x 公共建築工事共通費積算基準
- y 秋田県土木工事共通仕様書
(緑地・遊具広場等の整備に適用する。)

(4) その他の基準

1) 設計・施工関連資料

- a 昇降機技術基準
- b 駐車場設計・施工指針
- c 建設工事安全施工技術指針
- d 建築設備耐震設計・施工指針
- e 安全・安心ガラス設計施工指針 増補版
- f 建築物の構造関係技術基準解説書
- g アリーナ標準（一般社団法人アリーナスポーツ協議会）
- h 2026-27 シーズン B. PREMIER クラブライセンス交付規則
- i ホームアリーナ検査要項 2026-27 シーズン B. PREMIER 用
- j Vリーグライセンス交付規則
- k SVリーグ/Vリーグホームアリーナ検査要項 [2024-30 シーズン用]

2) 保全関連基準

- a 建築保全業務共通仕様書
- b 建築保全業務積算基準

3) 建設リサイクル法関連資料

- a 公共建築工事における分別解体等・再資源化等及び再生資源活用工事実施要領（營繕）について
- b 公共建築工事における分別解体等・再資源化等及び再生資源活用工事実施要領（土木）について
- c 秋田県における特定建設資材に係る分別解体等及び特定建設資材廃棄物の再資源化等の促進等の実施に関する指針

4) 維持管理・運営関連資料

- a 地球温暖化対策に寄与するための官庁施設の利用の手引き
- b 秋田県環境保全率先実行計画（第五期）

6. 著作・特許権の使用

(1) 著作権

- a 県が示した資料の著作権（著作権法第2章及び第3章に規定する著作者の権利）は県に帰属し、PFI事業者が提出する書類の著作権は、PFI事業者に帰属する。ただし、県が必要と認めるときには、県は提出書類の全部又は一部を無償で使用できるものと

- する。なお、PFI事業者の提出書類については返却しない。
- b PFI事業者が作成する成果物の著作権は、PFI事業者に帰属する。ただし、県は当該成果物の内容を自由に、著作権名を表示せずとも公表することができるものとする。
 - c 県は、設計図等の成果物を自ら複製し、若しくは翻案、変形、改変その他の修正をすること又は県の委託した第三者に複製させ、若しくは翻案、変形、改変その他の修正をさせることができるものとする。
 - d PFI事業者は、県に対し、新県立体育館を写真、模型、絵画その他の媒体により表現することや、新県立体育館を増築し、改築し、修繕し、模様替えにより改変し、又は取り壊すことを許諾するものとする。
 - e PFI事業者は、その作成する成果物（写真を含む）が、第三者の有する著作権等を侵害するものでないことを保証すること。

（2）特許権等

- a 提案内容に含まれる特許権、実用新案権、意匠権、商標権その他法令等に基づき保護される第三者の権利（以下「特許権等」という。）の対象となっている工事材料、施工方法、維持管理方法及び運営方法等を使用する場合は、その使用に関する一切の責任をPFI事業者が負担すること。

7. 個人情報の保護及び秘密の保持

（1）個人情報

- a PFI事業者は、本事業の実施に当たり個人に関する情報（以下「個人情報」という。）を取り扱う場合は、個人情報の保護に関する法律（平成15年法律第57号）ほか関係する法令等に基づき、その取扱いに十分留意し、個人情報の漏えいの防止及び個人情報の適切な管理のために必要な措置を講じること。
- b 従業者、派遣労働者又は受託事務に従事している者に、業務上知り得た個人情報をみだりに他人に漏らし、又は不当な目的に使用させてはならない。本事業の事業期間が満了し、若しくは契約を解除し、又はその職を退いた後も、また同様とする。

（2）秘密の保持

- a 従業者、派遣労働者又は受託事務に従事している者に、本事業の各業務上知り得た情報を相手方の事前の書面による承諾を得ないで第三者に開示又は漏えいし、又は他の目的に使用させてはならないこと。本事業の事業期間が満了し、若しくは契約を解除し、又はその職を退いた後も、また同様とすること。

8. 要求水準の変更

（1）要求水準の変更事由

- a 県は、事業期間中に、次の事由により要求水準を変更する場合がある。
 - (a) 法令等の変更により、業務内容の著しい変更が必要になった場合
 - (b) 地震、風水害、感染症等の流行その他の災害（以下「災害等」という。）の発生

や事故により、特別な業務が一定期間必要となる場合、又は業務内容の著しい変更が必要になった場合

- (c) その他業務内容の変更が特に必要と認められる場合

(2) 要求水準の変更手続き

- a 県は、要求水準を変更する場合には、事前にPFI事業者に通知する。
- b 要求水準の変更に伴い、事業契約書に基づきPFI事業者に支払うサービス購入料の取り扱いを含め、事業契約書の変更が必要となる場合、必要な契約変更を行うものとする。
- c 県に起因する要求水準の変更により、PFI事業者に追加費用（設計費、工事費、維持管理費等）が発生する場合は、県が当該費用を負担するものとする。一方、費用の減少が生じる場合には、サービス購入料の支払額を減じるものとする。

9. 事業期間終了時の引継ぎ等

- a PFI事業者は、事業期間終了時において、施設の全てが本書で提示した性能及び機能を発揮でき、著しい損傷が無い状態で県へ引き継ぐこと。県は、性能及び機能を満足する限りにおいて、経年による劣化は許容するものとする。
- b 事業期間の終了に伴い、建築物、建築設備、備品等の状態について検査を行い、県の確認を受けること。また、検査において不備が認められた場合は、本事業期間終了までに修繕等を実施すること。
- c 事業終了時までに、次期の指定管理者（以下「次期事業者」という。）に対し、運営マニュアル、操作要領、申し送り事項その他の資料により業務の引継ぎを行うこと。引継ぎに要する経費は、原則としてPFI事業者の負担とすること。
- d 新県立体育館の鍵を、リストを添えて次期事業者に引き継ぐこと。
- e 利用者に貸し付ける器具備品や新県立体育館に保管する県の財産等について次期事業者と引継書を取り交わすこと。
- f 引継ぎを行う際に、器具備品に不足があった場合は、PFI事業者の責任において補充すること。
- g 事業期間が終了する際には、事業期間内に許可した内容や利用料金の徴収状況等業務の円滑な引継ぎを行うこと。
- h PFI事業者に所有権が帰属する備品等については、原則としてPFI事業者が自己の責任と費用で撤去又は撤収すること。ただし、協議により、次期事業者に対して引き継ぐことができるものとする。
- i 引継ぎに際して県は、PFI事業者のノウハウの保護の観点から配慮を行うものとする。

第2 統括管理業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

長期間にわたり質の高いサービスを効率的、効果的かつ安定的に提供するため、個別業務を総合的かつ包括的に管理する。

(2) 業務区分

統括管理業務の区分は、次のとおりとする。

- a 統括マネジメント業務
- b 総務・経理業務
- c モニタリング評価業務
- d その他統括管理業務において必要な業務

(3) 実施体制

1) 統括責任者の設置

- a 「別紙2 本事業の業務実施体制図」に基づき、統括管理業務を確実かつ円滑に実施できるよう、統括責任者を定めること。
- b 統括責任者は、個別業務の責任者と兼務することは認めない。
- c 統括責任者は、原則として構成員から選出すること。
- d 統括責任者は、建屋及びロータリーの設計・建設期間で1名、当該期間終了日の翌日から事業契約終了の日までの期間で1名を配置すること。なお、両期間に渡り同一の者を配置することを妨げない。
- e 統括責任者をやむを得ず変更する場合は、県と協議して合意を得た場合に限り変更を認めるものとする。
- f 統括責任者は、本事業の目的・趣旨・内容を十分踏まえた上で、次の要件を満たす者を選出すること。
 - (a) 本事業に係る全ての個別業務を一元的に統括管理し、本事業を取りまとめることができる者であること。
 - (b) 必要に応じ、県が主催する会議等に出席し、事業の状況を説明できる者であること。
 - (c) 現場で生じる各種課題や県からの求めに対して、的確な意思決定が可能となるよう努めることができる者であること。

2) 統括管理業務担当者の設置

- a 統括管理業務担当者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とすること。
- b 法令等により資格が定められている場合は、当該資格を有する者とすること。
- c 業務の開始前に統括管理業務担当者を定めること。

(4) 業務計画書**1) 基本業務計画書**

- a 基本業務計画書及びそれに付随する書類を事業契約締結後、速やかに県に提出し、その承認を得ること。なお、内容の変更が生じるときは、速やかに変更後の基本業務計画書を県に提出し、その承認を得ること。
- b 基本業務計画書には、統括管理業務を実施するに当たり、体制図等必要な事項について記載すること。

2) 年度業務計画書

- a 毎年度、統括管理業務の開始の30日前までに（初年度にあっては、事業契約締結後速やかに）、年度業務計画書及びそれに付随する書類を県に提出し、県の承認を得ること。なお、内容の変更が生じるときは、速やかに変更後の年度業務計画書を県に提出し、その承認を得ること。
- b 年度業務計画書は、各個別業務の実施状況の監視（モニタリング）を実施する際の確認事項を定めたものとすること。
- c 年度業務計画書には、統括管理業務を実施するに当たり必要な事項について記載すること。

(5) 業務報告書

- a 統括管理業務に関する次の業務報告書及び業務報告書に付随する資料を作成し、県に提出すること。報告事項の詳細については、県との協議により決定するものとする。
- b 法令等に基づき、必要な報告書及び点検記録等を作成し、保管すること。関係省庁への提出等が必要なものについては、所定の手続を行い、その副本又は控えを保管すること。

1) 月次業務報告書

- a 個別業務の履行状況、連絡会議の開催状況、その他必要な事項について、月ごとに月次業務報告書として取りまとめ、翌月15日までに県に提出すること。

2) 年度業務報告書

- a 県との協議により決定した事項について、年度業務報告書として取りまとめ、各年度の業務終了後1か月以内に県に提出すること。

2. 業務の要求水準**(1) 統括マネジメント業務****1) 基本業務計画書及び年度業務計画書の確認**

- a 個別業務の業務責任者が作成する基本業務計画書及び年度業務計画書の内容を確認し、1.(4)に定めるところによりそれぞれ県に提出し、その承認を受けること。これらの内容が変更となる場合もまた同様とする。

2) 年度業務報告書の確認

- a 個別業務の業務責任者が作成する年度業務報告書の内容を確認し、1.(5)に定めるところにより県に提出すること。

3) 個別業務の履行状況の管理等の実施

- a 個別業務の履行状況を把握し、事業期間に渡りサービスが安定的に提供され、資金不足等により事業の安定継続に支障を来さないよう、必要な管理体制を構築し、機能させること。
- b コスト及び収支管理の状況を明確化し、年度業務報告書に記載するとともに、県の要求に応じて適切に報告すること。
- c 個別業務の内容について、必要に応じて内容の変更等を行うことで、事業期間にわたり、要求水準を満足したサービスを安定的に提供すること。なお、当該内容の変更については、軽微な内容を除き、原則として事前に県の承認を得ること。また、変更した内容については、必要に応じて基本業務計画書及び年度業務計画書に反映すること。
- d 当該業務は、セルフモニタリングの根幹に当たることを十分に認識し、業務を実施すること。

4) 県等との調整

① 連絡会議の開催

- a 県との間で、本事業の全般についての協議を目的とする連絡会議を開催すること。
- b 連絡会議は、必要に応じ開催するものとするほか、県の求めに応じ開催すること。
- c 県が出席を要請した会議等には、出席すること。

② 問い合わせ等への対応

- a 県から個別業務の履行状況に対する確認等の問い合わせがあった場合、速やかに報告等を行うことができる体制を構築し、機能させること。ただし、資料の作成等、対応に相当程度の期間を必要とする場合には、当該期間等について、別途県と調整・協議を行うものとする。

5) 県主催事業等への協力

- a 県等が実施する大規模大会の開催時における施設の運営業務や県の特別な事情により施設を利用する必要が生じた場合には、協力すること。

6) 書類作成支援

- a 本事業に関して県が作成すべき官公署他届出書等がある場合、個別業務担当責任者と連携して、書類作成や提出先との事前協議などの支援をすること。

(2) 総務・経理業務

1) 文書・データ管理

- a 文書や電磁的記録の管理について保存が義務づけられている期間中、適切な方法で管理し、紛失のないよう保存すること。

(3) モニタリング評価業務

1) モニタリング実施計画書の作成

- a 事業契約の締結後に、モニタリング実施計画書を作成し、県の承認を得ること。
- b 個別業務が要求水準を充足していることを客観的に確認する仕組みを導入すること。

2) 自己評価の実施

定期的に施設の管理運営に対する自己評価を行い、その結果を業務報告書にまとめ県に報告すること。

- a 個別業務のほか、自らの経営状況についてセルフモニタリングを行い、その結果を県に報告すること。
- b 安定した施設運営や適正かつ円滑な業務執行等に影響を及ぼすおそれのあることが判明した場合は、速やかに県に報告すること。
- c セルフモニタリングの結果を個別業務の内容に反映するなど、利用者のサービス向上につなげる仕組みを構築すること。
- d 個別業務ごとのセルフモニタリングの結果について、年度業務報告書に取りまとめ、県に報告すること。
- e セルフモニタリングの結果、要求水準未達のおそれがあると判断した場合、改善方策について検討して年度業務報告書に反映すること。

3) 県等によるモニタリングの実施

- a 県は、統括責任者から提出された年度業務計画書、年度業務報告書及びその他必要な書類等に基づき、公共サービスの履行に関し、適切かつ確実なサービスの提供が確保されているかを確認するためモニタリングを実施する。
- b 県は、必要と認める場合に、第三者による本事業の外部モニタリングを実施することができるものとする。
- c 秋田県外部監査契約に基づく監査に関する条例（平成11年秋田県条例12号）に規定する監査が実施されるときは、これに応じなければならない。

第3 施設整備業務に関する要求水準

1. 新潟立体育馆

(1) 計画地の概要

計画地の概要是次のとおりである（図表3-1-1）。なお、敷地の現況については、「別紙3 敷地測量図（現況図）」を参照すること。

（図表3-1-1）計画地の概要

場所	秋田市八橋運動公園内
現況	都市公園（都市基幹公園・運動公園）※秋田市が開設
既存施設	県立体育馆、駐車場、遊具広場
敷地面積	約22.34ha（公園面積を記載）
土地所有者	秋田県、秋田市 ※一部国有地有り
区域区分	市街化区域
用途地域	第一種中高層住居専用地域
指定建蔽率	60%
指定容積率	200%
日影規制	4時間～2.5時間／平均地盤面からの高さ：4m
交通アクセス	秋田駅から約3.3km、秋田空港から約20.1km、

(2) 計画地の状況

1) 土地利用に関する手続

a 計画地が第一種中高層住居専用地域にあることから、建築基準法（昭和25年法律第201号）第48条ただし書の許可を得る必要がある。そのため、必要な調査、検討及び手続きを行うこと。詳細は、「第4.2(1)設計業務及びその関連業務」による。

2) 車両出入口

a 計画地1南東と計画地1西側の既存車両出入口は、現況の位置で利用できる。ただし、西側の車両出入口の構造及び運用については、西側道路に対して正対させるとともに車両の出入りは左折に限ることとするよう、警察当局より指導を受けている。

3) 地質状況・地中障害物

a 県は、令和5年度に建屋建設想定場所付近の地質調査を行っており、その調査結果は「別紙4 地質調査報告書」のとおりである。

b 土地利用履歴から、「別紙5 インフラ整備現況図」に示す浜田豊岩連絡管配水管等の配管・配線等を除き、建屋建設想定場所に地中障害物は存在しないものと想定している。

4) インフラ整備状況

a 計画地のインフラ整備状況は、「別紙5 インフラ整備現況図」を参考とすること。

5) 消防水利状況

- a 現状の消防水利の配置は「別紙6 消防水利現況図」によること。
 - b 火災時の消火活動のため、秋田市消防本部と協議の上、消防水利を整備すること。
- 6) 地震、津波による被害想定
- a 地震、津波による被害想定は秋田市の防災に関する各種マップ、県の津波浸水想定図等によること。
- 参考 URL : <https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/bosai-kyukyu/1007817.html>
<https://www.city.akita.lg.jp/bosai-kinkyu/index.html>
<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/53916>
- 7) 洪水による被害想定
- a 水防法改正（平成27年7月19日施行）に基づく被害想定は県の「雄物川水系旭川洪水浸水想定区域図」によること。
- 参考 URL : <https://www.pref.akita.lg.jp/pages/archive/10574>
- 8) 埋蔵文化財状況
- a 計画地1のうち建屋建設想定場所及び計画地2は、試掘調査を実施し、包蔵の可能性はないことは確認済みであるが、工事中に遺跡等を発見した場合には県へ報告すること。
 - b 緑地、遊具広場等を整備する現県立体育馆敷地は、県が別に発注する解体工事に合わせて試掘調査を実施することとしている。
- 9) 土壤汚染
- a 計画地の土壤汚染については、土地の履歴から土壤汚染対策法の特定施設があつた履歴がないため調査義務はないものとする。
- 10) 公共交通状況
- a 計画地へのバス運行は、秋田中央交通株式会社及び羽後交通株式会社の「県立体育馆前」停留所がある。計画地周辺のバス停留所の位置、路線図、時刻表等については、各社のホームページ等で確認すること。なお、バス停留所位置の変更は予定していない。

(3) 新県立体育馆の施設概要

1) 建屋

現在のスポーツ需要を勘案するとともに、変化する社会情勢を見据え、今後も担うべき機能を集約し、現県立体育馆・スポーツ科学センター機能の向上、最適化を図るため、主な施設概要は、次のとおりとする。

(図表 3-1-2) 建屋の施設構成

選手・チーム関係者/演者・イベント関係者/一般利用者利用エリア
アリーナ、アリーナ用器具庫、搬入出口、荷捌き場、更衣室（アリーナ用）、控室、多目的室、医務室、ドーピングコントロール室、体育館、体育館用器具庫、体力測定室、トレーニング室、更衣室（体育館用）、会議室、スポーツクライミング（リード）スペース 等
来場者利用エリア
アリーナ一般席、体育館観客席、エントランスホール、入退場口、当日券売り場、コンコース、トイレ、コインロッカー、救護室、授乳室、キッズルーム（スペース）、館内展示スペース、飲食テナントスペース、フードコートエリア、売店スペース 等
来場者利用エリア（VIP）
スイート、ラウンジ、センサリールーム、パントリー、専用エントランスホール・入退場口 等
観客席内運営エリア
メディア席、ENG スペース、中継カメラスペース、放送室/コメントタリーポジション、コントロールルーム 等
施設管理運営エリア
機械室等、管理事務室、秋田県スポーツ協会事務室、ごみ庫、清掃員控室、警備員室 等

2) 外構

ロータリー、駐車場（第1駐車場、第2駐車場）、駐輪場、緑地、遊具広場を整備する。

(4) 新潟立体育馆の施設整備計画

1) 配置計画

- a 建屋は、八橋運動公園内の既存の運動施設に影響を及ぼさないよう、現県立体育馆に隣接する丘の周辺に配置すること。この丘は、公園利用者や地域住民の憩いの場となっており、建設に当たっては、丘の半分以上を残し、新潟立体育馆の機能の一部として効果的に活用すること（「別紙7 イメージパース」参照）。
- b 建屋の配置に当たっては、「別紙8 建屋西側外壁ライン図」に示す青ライン以東に整備し、青ライン以西の丘との連続性を確保するとともに、再整備する丘の遊歩道等を介して建屋と行き来できるよう工夫すること。この場合において、建屋と丘の大部分は、直接又は歩廊等の工作物等により面的に接し、一体性を有すること。
- c 建屋周辺には、緑地、遊具広場や駐車場・ロータリー等の外構も整備し、八橋運動公園全体の公園機能の向上を図るとともに、八橋陸上競技場、県児童会館、県立図書館等の公園内外の施設との回遊性にも配慮すること。
- d 八橋運動公園の中核的機能を担う施設として、通常時はエントランスホールやトイレ等を公園利用者にも開放することを前提に計画すること。

2) 動線計画

- a 歩行者、自転車、自動車、バイクの交錯や周辺交通への影響に配慮し、安全で利用しやすい動線とすること。
- b 競技大会、スポーツ興行、一般利用等様々な利用形態に対応した機能的な動線計画とともに、高齢者や障害者等配慮が必要な者への安全性、利便性にも十分に考慮すること。
- c 丘の頂上部への遊歩道等を整備し、当該頂上部に係る動線計画は、新潟立体育馆の利用者はもとより、陸上競技場等の各公園施設や県児童会館等の利用者のアクセスに配慮すること。
- d 災害発生時に観客、施設利用者、施設関係者が迅速かつ安全に避難ができる計画とすること。
- e 救急車、消防車等の緊急車両駐車スペースから、医務室やアリーナ等まで迅速なアクセスが可能な計画とすること。
- f 来場者の場外待ち行列が、階段等危険なエリアを極力避けて並べられるよう計画すること。
- g 興行時等利用目的に応じて、来場者と選手・興行関係者・メディアの動線を分離して運用できる計画とすること。
- h VIP ほか車椅子対応の動線を確保した計画とすること。
- i 建屋の荷捌き場への車路は、運営上必要な有効幅員、有効高さを確保し、11t 車が搬入出可能な計画とすること。また、コンサート利用時には、ステージが設置されている状態でも会場設営に支障のない搬入出ルートを設定すること。
- j メイン園路の両側に植えられているカイヅカイブキは、移植、伐採できないため、建屋の荷捌き場へのアプローチの計画に当たっては、留意すること。
- k 設備のメンテナンス動線を確保すること。屋外にも必要に応じて確保すること。

3) 緑化計画

- a みどり豊かな空間を形成し、安らぎと潤いを感じられ、憩いの場となるように緑地、遊具広場を設けること。
- b 計画地内の工作物は、「別紙3 敷地測量図（現況図）」を参照し、「別紙9 工作物取扱いリスト」に従って適切に移設すること。
- c 「別紙9 工作物取扱いリスト」に記載がない工作物は、県に事前に確認した上で撤去処分、又は移設すること。また、樹木については、PFI 事業者の提案により、計画地内に移植し、再利用しても差し支えない。

4) 安全・防災計画

① 安全性

- a 明るく開放された空間の整備を図り、死角が生じないように配慮すること。
- b 適正な照明計画により、安心して利用できる空間を整備すること。
- c 不法侵入の防止、危険の予防、検知、避難の観点等から安全管理を考慮すること。
- d 人の往来が多い場所に設置する開き戸は、安全性確保のため、ガラス入りを基本とすること。

- e 建具等のガラスは、必要となる部位に応じて強化ガラスとする（単板の場合、飛散防止フィルム付とする。）。なお、人体衝突に対する安全性を確保すべき箇所は、「改訂版ガラスを用いた開口部の安全設計指針（財団法人日本建築防災協会）」によるものとすること。
- f 全面ガラス等の衝突のおそれのある部分は、衝突防止策（ライン、マーク等）を講じること。
- g 人の触れることが多い部分の間仕切り壁は、破損防止のため衝撃に対する十分な強度を有する工法、材料とすること。
- h 通路に設置する消火栓や消火器ボックス等は、原則として通路に突出しないよう、壁埋め込みとし、面一納まりとすること。
- i 階段、吹抜部、コンコース、観客席等は、落下防止対策に配慮した計画とすること。手掛け、足掛け等を考慮した落下防止対策を講じること。
- j メンテナンスタラップで床面からの高さが2mを超える場合は、背かご付きとすること。

② 防災性

- a 新県立体育館は、災害時の避難所となるため、周辺地盤との高低差を鑑み、大雨等による浸水・冠水対策等を考慮した計画とすること。
- b 計画地内施設又は周辺地域において火災等の災害が発生した際には、容易かつ安全に避難することができる計画とし、特に、障害者、子ども、高齢者、外国人等自力で避難することや臨機応変な対応が困難な利用者（要援護者）について、十分に配慮すること。
- c 大規模災害時のライフライン（上水道・電気・ガス等）の確保を考慮した設備を計画すること。

5) ユニバーサルデザイン・バリアフリー

- a 年齢、性別、身体の状況等の違いにかかわらず、誰もが快適で安全に利用できるよう配慮すること。法令等を遵守するほか、「Aichi-Nagoya 2026 アクセシビリティ・ガイドライン」等を参照して計画すること。
- b サイン計画においては積極的にピクトグラムを活用するものとし、JIS規格を標準とすること。

6) 環境配慮

- a 「秋田県環境基本計画」及び「秋田県地球温暖化対策推進計画」に基づき、環境負荷の軽減について積極的に取り組むこと。
- b 施設の周辺環境に与える影響（風害、低周波音、光害、騒音、振動、排気ガス等）については、施設の配置に配慮する等により環境保全に努めること。なお、計画地の北側、西側の住宅地には特に配慮すること。
- c LED照明や、温室効果ガスの排出の少ない高効率空調設備等の導入、屋根・外壁等の断熱性への配慮により、ZEB Oriented以上の施設とすること。
- d 外皮・窓等の断熱性向上やブラインドによる日射遮断等、省エネルギーの観点に配慮するとともに、維持管理経費の低減に努めること。

7) その他

- a Bリーグ「ホームアリーナ検査要項 2026-27シーズン B.PREMIER用」の基準を充足すること。
- b 「あきた県産材利用推進方針」に基づき、県産材の活用を図ること。
- c 新県立体育館は、原則として敷地内禁煙とする。ただし、イベント開催時に、屋外に一時的に設置する喫煙スペースの取扱いについて、設計及び運営段階で、県とPFI事業者が協議して定める。

2. 建屋

(1) 共通

1) 建屋の用途

- a 建築基準法においては、「特殊建築物」であり、別表第1(1)項「観覧場」及び(3)項「体育館その他」の複合用途となる。
- b 消防法（昭和22年法律第186号）においては、施行令別表第1(1)項イ「観覧場」となる。

2) 建築面積の上限

- a 都市公園法の規定により、建屋(通路用シェルター等の付属建築物を計画する場合、これを含む。)の建築面積の上限を以下のように定める。

建築面積の上限 10,225 m²

3) 既存機能と新機能について

- a 本事業は、現県立体育館とスポーツ科学センターの類似する機能を集約し、効率的で利便性の高い施設運営を目指している。
- b 一方で、既存の2施設には備わっていない機能として、スイート、ラウンジ等付加価値の高い「みる」機能等を付加し、賑わいの創出に資する施設とする。
- c これら「既存機能」と「新機能」を整理すると下記の表のようになる。
- d 公共施設等適正管理推進事業（集約化・複合化事業）を活用するため、既存機能部分の延床面積の合計は、既存の2施設の延床面積の合計（14,143 m²）未満とする。

(図表3-2-1) 既存機能と新機能

既存機能 (合計 14,143 m ² 未満)	新機能
現県立体育館及びスポーツ科学センターが有する機能であり、新県立体育館が引き続き有することになる機能	現県立体育館及びスポーツ科学センターが有していない機能であり、新県立体育館で新しく取り入れる先進的な機能
【具体例】 <ul style="list-style-type: none"> ・競技フロア（アリーナ、体育館） ・一般観客席 ・体力測定室、トレーニング室 ・更衣室、会議室 ・器具庫、機械室、事務室 等 	【具体例】 <ul style="list-style-type: none"> ・スイート、ラウンジ等付加価値の高い観客席エリア及び当該エリア利用者専用トイレ、パントリーその他諸室、エントランス、エレベーター等 ・センサリールーム（※1） ・デジタルエリア（※2） ・飲食テナントスペース、フードコートエリア 等

※1 センサリールーム：聴覚、視覚等の感覚過敏の症状がある方やその家族が安心

してスポーツ等を観戦できる部屋

※2 デジタルエリア：放送・演出及びこれらに関連する設備の運用を行う室、区画

(2) 建築計画

1) 基本方針

- a 新潟立体育馆の建物機能構成は、「別紙10 基本計画図（新機能説明図）」を参照すること。
- b 新機能のエリアは、既存機能のエリアから独立して運用することができるよう、少なくとも1箇所の専用出入口を有し、かつ、立体的又は平面的に連続するよう整備し、新機能に該当する各機能が既存機能のエリア内に点在しないようにすること。
- c 提案書において、各機能のエリア、内容及び整備費の詳細を明らかにすること。

2) 規模

- a 「別紙11 各室条件表」ほか、本書記載の条件を満たした上で、応募グループのノウハウや創意工夫を生かし、合理的な規模を提案すること。
- b 建屋（通路用シェルター等の付属建築物を計画する場合、これを含む。）の建築面積は10,225m²以下とし、既存機能の延床面積は、14,143m²未満とすること。
- c 建屋の延床面積は、17,000～18,000m²を想定しているが、新機能の延床面積の上限は設けず（敷地境界内全体で指定容積率内とする）提案によることとする。ただし、新機能に該当するもの以外は認めない。また、新機能に係る整備費を抑制する必要があることに留意して提案すること。

3) 建屋出入口

- a 駐車場からの人の流れや来場者の滞留に配慮した計画とすること。
- b 緊急時等に利用者が迅速に避難できるようにすること。
- c 建屋2階以上に丘からアクセスできる出入口を1箇所以上設け、建屋内を通り抜けすることによりメイン園路への動線を確保し、建屋東西の回遊性に配慮した計画とすること。なお、建屋内の通り抜けは、開館時間内に限るものとする。

4) 外観計画

- a スポーツと健康づくり・地域交流の拠点としてふさわしく、県民に親しまれ、周辺の施設や環境と調和したデザインとすること。
- b 南側県道（秋田県道26号線秋田停車場線「山王大通り」）側からの景観に配慮したデザインとすること。
- c 建物の外装は、維持管理や大規模修繕を行う際の施工性及びライフサイクルコストを考慮して計画すること。
- d 計画地の気候条件・立地条件を踏まえた上で、冬季における積雪や雪の吹き込み及びつらら、並びに塩害を考慮すること。
- e 漏水、腐食・腐朽、鉄筋コンクリートの耐久性の低下、エフロレッセンス、仕上げ材の剥離、膨れ、乾湿の繰り返しによる不具合等が生じにくい計画とするとともに、修繕などの維持管理が容易にできる計画とすること。
- f 新潟立体育馆名称用の大型看板を外壁に設置する。また、将来的に県がネーミング

ライツを導入することを想定し、大型看板（20文字：1文字80cm四方・ステンレス製箱文字程度）設置に対応できる下地、電源等を計画とすること。

5) その他

- a 各諸室の要求水準については、「別紙11 各室条件表」により、図表3-1-2に示す諸室等を設けること。運営上必要な諸室がある場合は、面積要件に留意して適宜計画のこと。
- b コートレイアウトは、「別紙12 対応競技のコートレイアウト」を参照すること。
なお、コートライン、支柱穴及び固定器具等を設けること。
- c アリーナの客席仕様については、「別紙13 アリーナ座席要件表」を参照すること。
- d 自動体外式除細動器（AED）について、一般財団法人日本救急医療財団の「AEDの適正配置に関するガイドライン」を踏まえて設置すること。

(3) 構造計画

1) 基本方針

- a 建屋は、多くの県民が安全に利用できる建物とともに、災害時には避難所となるため、十分な耐震安全性を確保すること。
- b 構造計画は、使用性、機能性（遮音性・耐振動性・耐衝撃性等）、耐久性、経済性、施工性、将来の室配置や使用形態の変更に対するフレキシビリティ性等を考慮した上で、下記により構造方式を提案すること。
 - (a) 免震構造及び制振構造は要求水準上求めない。ただし、採用する明確な理由がある場合には、これを妨げない。
 - (b) 構造種別は、S造、RC造、SRC造、W造、又はこれらの混合構造のいずれかを問わない。
 - (c) 架構形式は、純ラーメン構造、ブレース・耐力壁付ラーメン構造、又はその他のいずれかを問わない。
- c 基礎形式は任意とする。

2) 構造材料

- a 原則としてJIS規格品又は大臣認定品とすること。
- b 軀体コンクリートの追加品質管理として骨材の品質試験、単位水量の測定及び耐凍害性能の確認を行うこと。その適用基準は「營繕工事におけるコンクリートの耐久性向上施策の取扱方針（平成28年3月15日付け秋田県建設部長通知、營-929）」に準じるものとする。

3) 耐震性能

- a 耐震性能については、「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説」第2編を適用し、耐震安全性の分類は下記による。

構造体 : II類

建築非構造部材 : A類

建築設備 : 乙類

- b 制振構造等で時刻歴応答解析を採用する場合は、一般財団法人日本建築センター「時刻歴応答解析建築物性能評価業務方法書」等に準じて入力地震動及び応答値に対するクライテリアを適宜設定すること。

4) 耐風性能

- a 耐風性能については、「官庁施設の基本的性能基準」3-1-5_1)～3)を適用し、耐風性能の水準の分類は下記による。

構造体 : II類

建築非構造部材 : II類

建築設備 : II類

- b 建物のピーク風力係数値が大きい箇所に建築非構造部材（屋根ふき材・帳壁等）及び建築設備を設置する場合は、それらの風圧力は建物の当該箇所のピーク風力係数を反映したものとすること。

5) 耐雪・耐寒性能

- a 耐雪・耐寒性能については、「官庁施設の基本的性能基準」3-1-6_1)～2)を適用する。

- b 積雪時に上部からの落雪や滑雪、風の吹溜り等で積雪深さが増大するおそれのある箇所については、積雪深さを適宜割増すこと。

6) 常時荷重に関する性能

- a 常時荷重に関する性能については、「官庁施設の基本的性能基準」3-1-8を適用する。

- b アリーナ上部架構には、コンサート等、想定されるイベントに対応する可変性と、十分な吊物荷重を見込むこと。

7) 耐久性に関する性能

- a 耐久性に関する性能については、「官庁施設の基本的性能基準」5-1-1_1)～3)を適用する。

- b 外気及び土に接する部分の構造体コンクリートの計画供用期間の級は、一般社団法人日本建築学会の建築工事標準仕様書（JASS）に定める標準以上とし、設計基準強度 $F_c = 24N/mm^2$ 以上とすること。

(4) 設備計画（電気）**1) 基本方針**

- a 競技しやすく、快適に観戦もできるような設備を計画すること。

- b ライフサイクルコストの最小化を目的に、省エネルギー設備の導入や再生可能エネルギーの利用を積極的に図ること。
- c 機器の運転、保守点検及び更新等保全の容易な設備を計画すること。
- d 諸室ごとに施設の稼働状況等が異なることから、設備はエリア別、時間帯別に運用できるように適切なゾーニング及び制御を計画とすること。
- e 重要機器は、浸水時に支障がない位置に配置すること。

2) 共通事項・仕様

- a 各諸室の要求水準については、本書記載の内容及び「別紙11 各室条件表」にて計画すること。
- b 電気関連諸室へは給排水が漏水した場合も水が浸入しないよう計画すること。
- c 設備システムについては、経済性（イニシャル・ランニング）、環境性、冗長性、メンテナンス性等における総合的な評価で提案を行うこと。
- d 夜間運転が必要な機器は、騒音規制法の夜間規制値を満たすこと。
- e 電気メーターは運用する上で計測が必要となる区分単位で設けること。
- f 電源車や中継車からアリーナ内各所までの仮設ケーブル用配線ルート（配線ピット、ケーブルフック等）を設けること。配線ルートは、美観及び通行等の妨げとなるないよう計画すること。
- g アリーナや体育馆、各コンコース等に露出する機器、配管等は意匠に配慮した仕上げとすること。
- h 運用の利便性や来場者へのサービス向上、設備機器の効率化、設置スペースの省力化、維持管理のしやすさ、将来にわたる機器の更新性、拡張性、冗長性の確保を実現できる計画とすること。
- i 各設備機器は、高効率機器及び省エネルギー制御機器とし、耐久性、信頼性、耐震性のある設備とすること。
- j 機器類は、交換・保守部品について容易に入手可能なものとすること。
- k 配管材料・付属品類等は、耐震性、耐圧、耐久性、耐食性、防火性等だけでなく、使用実績も考慮して選定すること。
- l 映像、音響、情報通信機等へのノイズ障害対策を考慮すること。
- m 地震時等の落下や転倒の防止を考慮した計画とすること。
- n 計画地の立地条件を踏まえ、塩害を考慮すること。

3) 電気設備計画

① 幹線設備

- a 供給ゾーニングは、階別、エリア別に細分化し、電力供給の効率化や信頼性の向上を図ること。
- b 維持管理・更新を考慮し、幹線ルートは原則として共用部とすること。
- c 興行やイベント時等の持ち込み機器等に対応する電源として、アリーナ内（アリーナ面及び点検用歩廊）やコンコース等にイベント用の電源盤を設けること。

② 電灯設備

- a 一般照明設備

- (a) 照明器具は、省エネルギー・高効率・高寿命タイプや普及品の選定や、照明器具の種類の多様化を避けるなどして、維持管理を容易なものとすること。
 - (b) 高所に設置する器具は、点検用歩廊等により容易に保守・点検・更新等が行いやすい計画とすること。
 - (c) 各室の照度は、室用途に合わせた適切な照度とすること。
 - (d) 屋内から外部への漏れ光対策にも配慮した照明を計画すること。
 - (e) 各種センサーを利用した、省エネルギー制御を積極的に設けること。
 - (f) 各種センサーでの自動点滅を行わない各室の照明は、照明制御設備を設置して施設内の照明の一括管理を行うこと。また、こまめな消灯が可能なよう点滅区分を計画すること。
 - (g) 照明設備は、保安用電源により点灯可能とすること（回路分け等による保安点灯）。避難所としても利用可能な調光機能を有するものとすること。
 - b 外装照明設備
 - (a) 光害を考慮した外灯器具及び器具配置とすること。
 - c 非常照明・誘導灯設備
 - (a) 法令等に基づき非常照明設備及び誘導灯設備を設けること。
 - (b) 来館者が容易に避難できるよう、トイレ等には法令等による設置の要否にかかわらず非常用照明器具を設けること。
 - (c) アリーナ内の誘導灯は、イベント利用時等に適宜消灯できるよう予め所轄消防と協議・調整を行うこと。
 - d コンセント設備
 - (a) 各室の用途に適した形式・容量を確保し、それぞれの適切な位置に配置すること。
 - (b) 停電時に、TV、ラジオ、PC、携帯電話充電器、電気ポット等が使用できるように、保安用コンセントを適宜設けること。
- ③ 動力設備**
- a 動力制御盤及びその二次側の空調、衛生、建築の各動力機器までの配管配線工事を行うこと。
 - b 動力制御盤と同室にない動力負荷への電源供給は、安全性を考慮して動力負荷の直近に手元開閉器を設けること。
 - c 利用形態に合わせ、ゾーン別に幹線系統を明確化し、維持管理を容易に行えるようにすること。
- ④ 受変電設備**
- a 受電方式は、高圧とし、本・予備2回線受電とすること。
 - b 受変電設備は、適正に配置し、負荷に適した機器構成及び変圧器構成とすること。
 - c 維持管理や省エネを考慮した高効率な変圧器とすること。
 - d 受変電設備室は、保守点検や更新が容易な機器構成、レイアウトとすること。
 - e 受変電設備設置場所には、将来電源増設できるよう機器設置スペースを設けること。
 - f 高調波等の影響を考慮した計画を行うこと。

g 点検等による停電が短時間で済む工夫をすること。

⑤ 自家用発電設備

- a 自家用発電設備は、洪水・大雨等による浸水・冠水対策等を考慮した配置・構造とすること。
- b 法令等に基づき、防災負荷の非常電源として設けるとともに、観客の安全性確保のために必要な重要負荷に電源を供給できること。保安用電源の接続先については、監視装置やサーバー等の重要機器、医務室・管理事務室の電源・空調に加え、災害時に在館者が滞在するために必要となる照明（1/3点灯程度）やコンセント（全負荷の1/3程度）、各冷蔵庫、冷凍庫、換気等を目安とする。
- c 連続運転時間は24時間以上とすること。
- d 居室や周囲への騒音、振動を考慮した防音防振対策を行うこと。
- e 排気や騒音については、法令等のほか、周辺環境への影響を考慮すること。
- f 煙突や給気口等外部へ露出する部分は、意匠性を考慮した上で、雨水の流入や風の影響等にも配慮した計画とすること。

⑥ 中央監視設備

- a 管理事務室に中央監視装置を設置し、各設備の運転状況を統括できるシステムを構築すること。
- b 防災設備、維持管理業務及び運営業務と連携したシステムとすること。
- c 各監視、操作盤等は、運用効率の高い機器レイアウトとすること。
- d 光熱水の使用量等を計測、蓄積するシステムを構築し、エネルギー・マネジメントを行いうこと。

⑦ 情報通信設備

- a 構内ネットワークやインターネット接続に必要となる構内情報通信設備を整備すること。構内情報通信設備は、新潟立体育馆の運営・運用システムに必要な機能を有し、最新で最先端の技術を効果的に活用し、拡張性、柔軟性及び冗長性のある情報システム及び情報通信環境を整備できるよう計画するとともに、統合ネットワーク等による合理化を検討すること。
- b 基幹ネットワークは、光通信で構築し、スパニングツリー等で冗長性を確保すること。また、将来に渡って最新の大容量・低遅延通信に対応できるよう、容易にアップグレードできるようなシステム構築を行うこと。
- c 情報システムには、適切なネットワークセキュリティ対策を施すこと。
- d 構内ネットワークは、用途、セキュリティ区分に応じてVLAN等で適切に系統分けをすること。
- e ネットワーク機器、サーバー等を設置する場所は、メンテナンス作業スペース、将来的拡張スペースを十分に確保すること。
- f ネットワーク機器、サーバー等を設置する場所は、空調機による温度制御を行うこと。
- g 情報通信機器及びそれらの空調を行う機器の電源は、非常用発電設備回路とすること。

- h 瞬時電圧低下対策及び発電機電源切替え時の停電補償として無停電電源装置を設けること。
- i 来場者用として、エントランス周り、コンコース、スイート・ラウンジ等に無償で使用できる Wi-Fi 設備を整備すること。
- j メディア関係者用として、必要な箇所に無償で使用できる Wi-Fi 設備を整備すること。
- k 5G/LTE を対象として、携帯電話キャリア各社に対応した不感知対策設備を設けること。
- l e スポーツ等のイベント時に臨時外部回線の引込に対応できるよう、配線ルート等の計画をすること。

⑧ 電話設備

- a 施設管理に必要な箇所に電話設備を設けること。
- b 電話機台数規模・使い方に応じて適切な交換システムを検討すること。
- c 各スイートには、内線電話を設けること。

⑨ テレビ共同受信設備

- a 事務室、会議室等には、商業放送が受信できる館内共聴設備を設けること。
- b 防災情報収集に必要な箇所に設けること。
- c アリーナ映像設備の映像や中継映像、防犯カメラ映像等をテレビで映せるよう計画すること。

⑩ 監視カメラ設備

- a 警備業務に必要な設備を設けること。
- b 屋内・屋外ともに防犯対策及び状況監視を目的とした監視カメラを設けること。
- c カメラは、昼夜に関わらず、容易に被写体を視認可能とすること。
- d カメラ映像の録画は、4週間以上の記録を可能とすること。

⑪ 入退室管理・機械警備設備

- a 警備業務に必要な設備を設けること。
- b セキュリティレベルや来館者、職員等の動線分離に応じて入退室を管理・制御する設備を設けること。
- c 認証方式は、認証精度や運用方法に適した建屋に最適な方式とすること。

⑫ 拡声設備

- a 法令等に基づき、非常放送設備を設けること。
- b 運営上必要な箇所にはスピーカーを設置し、放送系統を適切に区分すること。
- c 避難時の誘導に有効な音声放送（多言語対応：少なくとも日本語、英語、中国語、韓国語の4か国語に対応、等）を設けること。

⑬ 音声誘導設備

- a 適宜、アリーナ内の建物入口やトイレ入口等に音声誘導ガイド装置のガイド放送を可能とすること。
- b 無人時は、音声誘導を停止できるシステムとすること。

⑭ トイレ等呼び出し設備

- a 多機能トイレ等に呼び出し設備を設けること。

⑯ 補聴設備

- a 補聴器を使用する方が安心してスポーツ等を観戦できるよう計画すること。

⑰ 火災報知設備

- a 法令等に基づき、火災報知設備を設けること。
- b アリーナ内で炎を用いた演出が行われることを考慮したシステム構成とするよう、関係各所と協議すること。
- c 火災信号を他設備へ移報するとともに非常時のパニック防止に配慮した計画とすること。
- d 必要箇所に聴覚障害がある方に配慮した設備を設けること。

⑱ 防災設備

- a 収容人員を勘案し、防災面及び避難面に関して十分な配慮を行うこと。
- b 防火・排煙制御設備は、自動火災報知設備の総合操作盤と統合したシステムとすること。
- c 落雷、水害、台風等の非常災害時にも使用できるよう、雷保護（SPD の組み込み）や電源確保、機能保持の妨げになる水損の防止等、必要な安全対策を施すこと。

⑲ 雷保護設備

- a 法令等に基づき、外部雷保護設備を設けること。
- b 受変電設備や電灯分電盤、動力制御盤、通信設備等には適切に SPD（サージ・プロテクト・デバイス）を設けること。

⑳ テレビ中継対応設備

- a カメラの設置スペースや伝達用機材（アンテナ等）の設置スペース、仮設配線ルートを設けること。
- b 仮設配線ルートにはケーブルラックや配線ピット、建具に通線用の小扉を設ける等、配線作業が容易な計画とすること。

4) 映像・音響・照明等設備計画

① 映像設備

a センターハングビジョン

- (a) アリーナの中央上部に天吊式の映像設備（センターハングビジョン）を設けること。

- (b) センターハングビジョンは、メインの映像表示器4面と、その内側に設けるインナービジョン4面で構成すること。

- (c) メインの映像表示器は、1面当たり、寸法：(高) 4,500mm×(幅) 8,000mm以上、ピクセルピッチ：6.25mm以下とすること（フルハイビジョンを提案する場合は、寸法許容差を-10%以内とする）。インナービジョンは、アリーナ面の選手や観客からの視認性に配慮し、寸法や位置等を計画すること。

- (d) 電動により昇降可能とし、各種公式競技や興行に合わせた高さに自動で調整可能な設備とすること。なお、バレーボール競技の際には、床面からセンターハングビジョンの下端までの高さを15m以上確保できること。

- (e) Bリーグ等のプロスポーツ興行のほか、アマチュアのスポーツ競技、式典、展示会等で利用可能な設備とすること。
 - (f) 全ての観客からの視認性に優れ、臨場感を感じさせる仕様とともに、観客のサイトラインに配慮した計画とすること。
 - (g) ライブ映像、リプレイ映像、館内カメラ映像、予め準備した動画・静止画等のほか、各種競技の得点や経過時間等競技実施に必要な情報を組み合わせて分割表示できるものとすること。
 - (h) 他の映像設備、音響設備及び照明設備と電子信号による同期・連動した演出を可能とすること。
- b リボンビジョン
- (a) アリーナ内壁面に帯状の映像設備（リボンビジョン）を設けること。なお、可能な限り周囲を取り囲むように配置すること。
 - (b) 寸法：(高) 1,000mm以上、ピクセルピッチ：6.25mm以下とすること。
 - (c) 予め準備した動画・静止画等のほか、各種競技の得点や経過時間等競技実施に必要な情報を組み合わせて分割表示できるものとすること。
 - (d) 他の映像設備、音響設備及び照明設備と電子信号による同期・連動した演出を可能とすること。
- c サイネージ設備
- (a) 利用者の利便性向上を図るため、エントランス、コンコース、スイート、ラウンジ、ロータリー等屋内外の各所において、施設案内、広告及び試合映像等を表示するためのデジタルサイネージ用のモニターを設けること（32型モニターを30台程度、50型モニターを20台程度、65型モニターを10台程度、86型モニターを2台程度、98型モニターを1台程度設置することを目安とする。なお、想定される費用の範囲において、県との協議により、規格や台数を調整する場合がある。）。
 - (b) 屋外への設置については、屋外広告物条例等の関係する法令等に適合した計画とすること。
 - (c) 施設案内サインやトイレの使用状況のほか、災害発生時の避難誘導情報等利用者の安全を確保するために必要な情報を表示できること。
 - (d) 試合映像等のライブ映像は遅延を1秒以下とし、その他の情報と同時に表示できること。なお、「バスケットLIVE®」等のインターネット配信映像を表示する場合はこの限りではない。
 - (e) 火災時に自動火災報知設備と連動する等、災害時の避難誘導としての機能を持たせること。
 - (f) 将来的な増設にも対応できるよう耐荷重、電源等のインフラを計画すること。

② 場内カメラ設備

a リモートカメラ

- (a) アリーナ内の適切な位置に、アリーナ面及び観客席を撮影できるようカメラの向きやズーム位置等の各種カメラ機能を遠隔で操作可能なリモートカメラを適宜設けること。

- (b) 撮影した映像は、映像送出システムに接続可能とすること。
 - (c) 映像設備に出力した際にも鮮明な画像を維持できる解像度を確保すること。
- b AI カメラ
- (a) スポーツ競技において、施設利用者の練習後・試合後の振り返りやチーム戦術分析等に活用するため、シーンに合わせ自動で追尾・シーン調整可能なAIカメラをアリーナ・体育馆に各2台設けること。なお、コート全体を見渡せる位置に設置場所を計画すること。
 - (b) 記録した映像は、利用者へ提供可能な運用とすること。
- ③ 音響設備
- a 施設内の各所において、観客を含む利用者や競技者への実況放送、案内放送、演出用音楽放送、避難誘導放送等を行うための音響設備を設けること。
 - b アリーナについては、以下を参考に、リーグ等のプロスポーツ興行の演出に最適な計画とした上で、式典や展示会等のイベント（コンサート等の音楽イベントを除く。）でも利用可能な設備とともに、音声が明瞭に聞こえ、かつ臨場感を感じさせるために十分な音圧、明瞭度を確保すること。
 - (a) 平均音圧：95dB以上（160Hz～10KHzにおいて偏差10dB以内）
 - (b) 明瞭度（Sti）：観客席にてFair以上
 - c アリーナ面での操作、調整が可能なようインフラ・機器を構築すること。
 - d アリーナについては、映像設備及び照明設備と電子信号による同期・連動した演出を可能とすること。
 - e 持込機器、機材にも柔軟に対応可能なよう、アリーナ面及び点検用歩廊に仮設用電源含め音響用のインフラを計画すること。
- ④ 照明設備
- a アリーナ競技照明設備
 - (a) Bリーグ等のプロスポーツ興行の基準に適合したものとし、アマチュアのスポーツ競技、式典、展示会等でも利用可能な設備とすること。
 - (b) 競技エリアや観客席エリアに対するグレア（直接グレア、反射グレア等）を考慮した計画とすること。
 - (c) ハイスピードカメラ撮影でのフリッカ（ちらつき）等が発生しない照明器具を選定すること。
 - (d) 1台ごとの個別調光（0～100%）や即時点滅制御が可能な設備とすること。
 - (e) 映像設備、音響設備及び他の照明設備と電子信号による同期・連動した演出を可能とすること。
 - (f) 利用目的や条件に応じた適切な点灯パターンを設定可能とすること。
 - (g) 競技エリア全体を均一に照らし、2,000ルクス以上の平均照度を確保すること。
 - b アリーナ演出照明設備
 - (a) Bリーグ等のプロスポーツ興行の演出に最適な計画とした上で、式典や展示会等のイベント（コンサート等の音楽イベントを除く。）でも利用可能な演出照明設備（ムービングライト、フルカラーライト、レーザーライト等）を設けること（ム

ービングライトを20台程度設置することを目安とする。なお、想定される費用の範囲において、県との協議により、規格や台数を調整する場合がある。)。

- (b) 1台ごとに調光調色制御、ムービング制御、ゴボやエフェクト切替等を操作可能とすること。
 - (c) 映像設備、音響設備及び他の照明設備と電子信号による同期・連動した演出を可能とすること。
 - (d) 持込機器、機材にも柔軟に対応可能なよう、アリーナ面及び点検用歩廊に仮設用電源含め演出照明用のインフラを計画すること。
- c 体育館競技照明設備
- (a) アマチュアのスポーツ競技を想定した照明台数・配置にて計画すること。
 - (b) 競技エリアや観客席エリアに対するグレア（直接グレア、反射グレア等）を考慮した計画とすること。
 - (c) 利用目的や条件に応じた適切な点灯パターンを設定可能とすること。
 - (d) 競技エリア全体を均一に照らし、1,500ルクス以上の平均照度を確保すること。

⑤ 映像送出システム（総合演出設備）

- a コントロールルームに、ライブ映像やリプレイ映像のほか、予め準備した動画・静止画を様々に組み合わせた上で映像設備に出力することができる映像送出システムを設けること。
- b 映像送出システムは、映像設備、音響設備及び照明設備と同期・連動し、一体感があり、ずれのない連動演出が可能な計画とすること。なお、施設内の常設設備のほか、施設利用者等が仮設で持ち込む音響設備や照明設備についても、一括連動制御が可能なシステムとすること。
- c コントロールパネルについては、ボタン、フェーダー、ウィジェット、タブ等のレイアウトを自由自在にカスタマイズすることが可能なものとし、利用用途に応じて誰もが扱いやすいUI（ユーザーインターフェース）を設けること。
- d Bリーグをはじめとするトップスポーツチームの利用が想定される、バスケットボール・バレー・卓球の4種目以上に対応できるよう、スポーツコーダーをプリセットすること。
- e 得点入力装置等のデータを取り込み、リアルタイムにCG描画ができること。
- f リボンビジョン等のスクロール映像をなめらかに再生するため、1080p 59.94fps のコーデックでの再生が可能のこと。
- g リボンビジョン等の形状に合わせて自由に画面割付のレイアウトが組めること。
- h 緊急時にはメインシステムと同じ設定が適用されたバックアップシステムに速やかに切り替えが可能なこと。

⑥ AV設備

- a 多目的室等に会議や記者会見で使用可能な映像・音響設備を設けること。
- b 更衣室A及び更衣室Dにはミーティングやビデオ鑑賞用の映像・音響設備を設けること。

5) ICT関連設備計画

① キャッシュレス決済システム

- a 駐車場を含む施設内では、キャッシュレス決済システムを導入して、決済業務の合理化を図ること。キャッシュレス決済システムでは、AkiCA を含む交通系 IC カードを利用できることを必須条件とするが、利用者の利便性に配慮し、現金決済にも対応すること。

② 混雑緩和システム

- a 利用者が快適に施設を利用可能なよう、トイレの混雑状況等を把握しサイネージ等に表示可能な計画とすること。

③ その他

- a ICT・IoT 等の先進的な技術について、将来的な革新も見据え、サービスの向上やコスト削減等の観点から、積極的な導入に努めること。

(5) 設備計画（機械）**1) 基本方針****① 信頼性・安全性・BCP**

- a 各種事故、火災、自然災害等が発生した場合でもバックアップやフェールセーフによる安心・安全なシステムを導入すること。
- b 設備機器の耐震措置は、国土交通省大臣官房官庁営繕部「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準」の乙類によること。
- c 重要機器は浸水時に支障がない位置に配置すること。

② 環境性・省エネルギー性

- a 省エネルギー性能の高い機器・システムを積極的に採用するとともに、インフラ供給条件やエネルギー単価を考慮した電気・ガスのベストミックスの計画とすること。
- b 脱炭素化に向けて CO₂ 排出量を抑えられるシステムを積極的に計画すること。
- c ライフサイクルコストの最小化を目的に、省エネルギー設備の導入や再生可能エネルギーの利用を積極的に図ること。

③ 居住性・利便性

- a 競技しやすく、快適に観戦もできるような設備を計画すること。
- b 設備機器は操作が簡単であるとともに、室内環境を良好な状態に維持できるものとすること。
- c 施設を利用する職員（施設管理者含む。）にとっても利便性を考慮した使いやすい計画とすること。
- d 複数の主催者による同時利用や部分的な利用が考えられることから、設備は、部分的な稼動に対応できるようエリア別、時間帯別の制御、運用ができる計画とすること。

④ 保守性・更新性・拡張性

- a 機器の運転、保守点検及び更新等保全の容易な設備を計画すること。
- b 各種集中監視・制御により省力化・効率化を図ること。
- c 長寿命と将来のためのフレキシビリティを考慮したシステムを採用すること。
- d 将来の空調負荷増加への対応として十分な拡張性を考慮したスペース計画・機器構

成とすること。

2) 共通事項・仕様

① 共通事項

- a 各諸室の要求水準については、本書記載の内容及び「別紙11 各室条件表」にて計画すること。
- b 本書に記載されていない項目は、「公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）」によること。
- c 安全性、将来性を考慮し、各室の用途・使い勝手・使用時間帯に適した空調システムを選定すること。
- d 热源機器配置の集約化や自動制御設備等を導入して維持管理及び運転管理が容易なシステムとすること。
- e 空調システムにおいては、省エネルギーの観点から、個別制御の空調方式の導入、高効率の優れた熱源方式の導入、トップランナー基準を達成する機種の採用や制御システムの導入を考慮すること。
- f 換気システムにおいては、省エネルギー設備（全熱交換器、CO₂濃度による外気量自動制御システム等）の導入を考慮すること。
- g 少人数体制での効率的な管理運営ができるシステムとすること。
- h 地震時等の落下や転倒の防止を考慮した計画とすること。
- i 計画地の気候条件・立地条件を考慮し、屋外露出設備及び外気取り込みルート等に積雪、凍結、凍害、塩害対策を施すこと。
- j 凍結、凍害のおそれのある屋内設備（夜間停止設備を含む。）にも十分な対策を見込むこと。

② 標準仕様

- a 災害用貯水槽や受水槽ポンプ室等の主要な設備室については、水害等からの被害を回避できるよう整備すること。
- b 夜間運転が必要な機器は、騒音規制法の夜間規制値を満たすこと。また、建物運用時間帯を含め騒音予測評価を行い、検証を行うこと。
- c エネルギー消費量を計測するメーターをエネルギー消費先区分単位で設けること。
- d 地盤沈下等で屋外から建物内への飛び込み配管が破断しないよう対策を施すこと。
- e 設備機器等の周囲には所定のメンテナンススペースを確保すること。
- f 設備機器の搬出入動線を適切に確保した計画とすること。
- g 設備機器等は、原則共用部からメンテナンスできる計画とし、適切なメンテナスルートを確保すること。
- h 各種設置基準に準拠して機器の転倒防止策を施すこと。
- i 機器の運転騒音・振動、ダクトの振動音及び風切り音等の防止に配慮した計画とすること。

3) 空調設備計画

① 空調設計条件

- a 空調負荷計算は、国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課「建築設備設計基準（令和

5年度版)」による方法とし、主要諸室の屋内環境条件は以下の表のとおりとする。

(図表3-2-2) 屋内環境条件

	冷房時		暖房時	
	温度	湿度	温度	湿度
アリーナ	26°C	成行	21°C	40%
体育館	26°C	成行	21°C	40%
観客席	26°C	成行	21°C	40%
観客用コンコース	28°C	成行	20°C	40%
厨房	25°C	成行	20°C	成行
事務室	26°C	成行	22°C	40%
トレーニング室	26°C	成行	21°C	40%
多目的室	26°C	成行	22°C	40%
電気通信関連諸室	26°C	50%		

- b アリーナの観客者数は、6,000人以上（建築計画にて設定された最大収容人員）を想定すること。体育館の利用者数は、200人以上を想定すること。なお、観覧状況を加味して全熱だけでなく潜熱に配慮して空調機機能力を選定すること。

② 空調設備

- a 各室又は各エリアの用途、目的、使用時間、使い勝手等を踏まえた空調設備を設けること。
- b 空調システムは、空調負荷や換気量等を考慮し、適切な室内環境が確保できるよう計画すること。
- c アリーナ、体育館の空調は、大規模空間に適したものとし、各種競技や面分割利用に支障がないよう空調吹出口の位置等を考慮するとともに、観客席においては快適な環境を提供できるようにすること。
- d 温度管理は、中央監視装置による集中管理を基本とするが、各室又は各エリアにおいても個別の温度管理ができる計画とすること。
- e アリーナ及び体育館は、居住域（観客席だけでなく競技エリアも含む。）を効率的に空調できる方式とすること。
- f バドミントン、卓球等の公式試合（国民スポーツ大会レベル）ができるよう、競技エリアにおける適切な風速、気流を計画すること。
- g 気流を抑える空調方式として、輻射式空調等の導入も積極的に検討し、必要に応じてエリア毎の空調を停止できるよう、観客エリアと系統を分けること。
- h 設計段階においてアリーナ空間の温熱・気流環境シミュレーションを実施して検証を行うこと。（参照：第4.2.(1)設計業務及びその関連業務）
- i 内部発熱条件が一般居室と異なる室は、単独で冷暖房の切り替えが可能なシステムとすること。
- j 受変電設備室、通信機械室、MDF室、管理事務室、医務室等は、漏水対策に配慮したシステムとすること。
- k 受変電設備室、通信機械室、MDF室、管理事務室、医務室等の重要諸室の空調機は、

バックアップを用意した複数台構成とすること。

- 1 超高効率化、廃熱利用、未利用エネルギー利用、搬送エネルギー省エネ化等の積極的な導入を図り、熱源システムを構築すること。
- m 開催イベント内容によって空調負荷変動が大きいため、部分負荷運転効率が高く、部分負荷に細かく追従できる熱源システムとすること。
- n 施設管理者が運用しやすいシンプルなシステム又は自動制御管理とすること。
- o 被災時に受変電設備室、通信機械室、MDF室、管理事務室、医務室等の重要諸室は、常時と同じ能力で24時間以上継続稼働できるシステムとすること。
- p 外気の影響を受ける箇所の空調吹き出し口は、全て結露防止型とすること。空調換気において法令等に準拠したフィルターを設けること。

③ 換気設備

- a 各室又は各エリアの用途、目的、使用時間、使い勝手等を踏まえた換気設備を設けること。また、シックハウス対策を考慮した換気計画とすること。
- b トイレの排気は、専用の独立した換気設備とし、臭気や空気汚染のあるエリアは、個別設備とすること。
- c ショートサーキットが起こらない給排気ガラリを計画すること。
- d 外気処理空調機等により部屋の使用状況に応じて適切な温度及び風量で換気できる計画とすること。
- e アリーナ及び体育馆の換気方式は、基準利用者数（建築計画にて設定された収容人数に選手、関係者を加算した最大利用者数）に対応できる計画とすること。
- f 換気設備機器は、外気導入対象室の利用形態に応じて系統分けし、使用系統ごとに外気を供給できる計画とすること。
- g 利用人数の変動が大きい居室は、人数に応じた外気導入量制御が可能な計画とすること。
- h 被災時に観客が24時間館内に留まることを想定し、管理事務室、医務室等の重要諸室及びアリーナ、体育馆、控室、多目的室等の避難エリアの換気機能を24時間稼働できるようにすること。
- i 館内が負圧とならないエアバランスを計画すること。また、各室のエアバランスは扉の開閉障害や風切り音が発生しない計画とすること。
- j トイレ、倉庫、機械室等の非居室は、臭気、湿気、熱等を適切に処理できる風量とすること。
- k 外気条件がよい時期には積極的に外気を取り入れられることとし、省エネルギーに配慮すること。

④ 空調配管・ダクト設備

- a 配管、ダクトルートは、維持管理及び更新性を考慮し、ダクトリーク及び漏水や冷媒漏れの際にも被害が最小限となるルートを計画すること。
- b 受変電設備室、通信機械室、MDF室等の重要諸室の空調系統は、バックアップとして2系統以上とすること。
- c 廚房及び著しく湿度の高い部屋、屋外等のダクトは、耐食性に配慮した材質とする

こと。屋外ダクトは対候性に優れた仕様とすること。

- d 換気ダクトは、結露しないように適切な範囲を保温すること。

⑤ 排煙設備

- a 諸室環境に応じた適切な排煙方式を選定すること。
- b 排煙口が高所に設置される場合は、操作性に留意して計画すること。

⑥ 自動制御設備

- a 空調設備全体の運用に対し、適切なゾーニング計画に基づく適正な温湿度管理、空気質の管理が行えるシステムとすること。
- b 管理区分毎に光熱水の使用量が計量できるようにすること。
- c エネルギー使用の見える化や節電対策が図れるシステムを導入すること。
- d 個別空調運転管理は、集中リモコンによる制御も可能な計画とし、中央監視設備に組み込み、他の設備機器の管理と一体的に監視できるようにすること。
- e 中央監視装置及び自動制御システム制御盤は管理事務室に設置すること。
- f 热源機器、空調機器及び換気機器の発停、設定、状態表示、警報、監視等を中央監視装置から行えること。
- g 热源システムは負荷に応じて最も高効率な運転が行える制御システムとすること。
- h 各制御や監視に適切に反映することを目的とし、外気温湿度のほか、日射量、降雨量、積雪量、風向風速等の外部気象状態の監視ができるようにすること。
- i 各制御や監視に適切に反映することを目的とし、熱源機器廻り、空調機器廻りエネルギー量（温度、流量等）のほか、各室温湿度、大空間垂直温度、大空間風速分布等の内部環境状態の監視ができるようにすること。

4) 給排水衛生設備計画

① 給水設備

- a 給水方式は、衛生的かつ合理的な計画とすること。
- b 給排水設備は、環境保護の観点から省資源化を考慮し、節水対策や雨水利用等を検討するとともに、ライフサイクルコストの低減に向けて、維持管理・設備更新のしやすさを考慮すること。
- c 雨水等の再利用を積極的に計画すること。
- d 給水設備は、「秋田市給水装置工事施行指針（最新版）」に準拠すること。
- e 観客数6,000人以上（建築計画にて設定された最大収容人員）に対する1日使用水量を想定すること。
- f 断水時にも貯水した水が使用できるよう受水槽方式とすること。なお、直結方式との併用は妨げない。
- g 受水槽の容量は、以下の条件を全て満たすこと（災害用貯水槽を設置する場合の条件は(a)のみとする。）。
 - (a) 通常時の日使用水量の40%～60%
 - (b) 災害時における在館者の飲用水は1日分以上とする。
 - (c) 災害時における在館者の便所洗浄水は1日分以上とする。
- h 受水槽及びポンプの設置位置は、意匠性及び浸水レベルに配慮して計画すること。

- i 緊急遮断弁を設置し、地震時の配管破損による漏水対策を行うこと。
- j 受水槽の水位をイベント内容に応じて変動させられるシステムとすること。
- k 使用頻度が低い給水配管の範囲は、当該範囲だけ配管内の水抜きが可能な計画とすること。

② 排水通気設備

- a 施設内で発生する各種の排水を速やかに計画地外下水道本管に排出し、停電時や災害時を含め、常に衛生的環境を維持できるものとすること。
- b 排水設備は、「秋田市排水設備工事施行指針（最新版）」に準拠すること。
- c 汚水貯留槽を設ける場合は、時間差放流を行う。ただし、設計段階において同一本管に放流している近隣からの排水量も加味して排水方式及び貯留量の計画を行うこと。
- d 近年のゲリラ豪雨に配慮し、雨水量計算のための降雨強度は、秋田市基準（秋田市開発事業に関する技術基準）と周辺降雨量履歴による検証を行い計画すること。
- e 建屋内排水、厨房排水は、自然流下を原則とする。やむを得ず排水槽に貯留する場合は、維持管理に考慮した適切な排水槽を計画すること。

③ 給湯設備

- a 施設内の各箇所の給湯量、利用頻度等を勘案し、効率の良い方式を採用すること。
- b 各機器は、保守点検の容易さに優れた機器及び器具を採用するとともに、省エネルギーの観点から潜熱回収型ガス給湯設備やヒートポンプ給湯設備等を積極的に採用すること。
- c 外構散水栓、設備等清掃用水栓及び掃除流し水栓等を除き、原則全ての水栓から給湯可能な計画とすること。
- d 原則給湯は、即出湯システムにて計画し、使用用途毎に適した出湯温度設定が可能な計画とすること。

④ 衛生器具設備

- a 衛生的で使いやすく、節水性、快適性の高い器具を採用すること。
- b トイレ内の洗面器は、カウンター式の自動水栓、小便器は自動洗浄、洋式便器は暖房洗浄便座付きとし、必要に応じて擬音装置と同等以上の機能を備えること。なお、自動水栓・自動洗浄機器には、停電時に対応可能な手動バルブ等を設けること。
- c 車椅子使用者や幼児・児童も使いやすいものとすること。
- d 障害者対応、LGBTQ 対応を考慮した計画とすること。
- e トイレ、熱源機械室等各所に掃除流しを設けること。
- f 屋外機械置場には清掃用水栓を適切に設けること。

⑤ 消火設備

- a 消防法及び秋田市火災予防条例に準拠した消火設備を設けること。
- b アリーナ、体育馆等の高天井空間の消火設備は、維持管理に配慮すること。
- c 浸水レベルや積雪に配慮して設備の設置位置等を計画すること。
- d 更衣室やトレーニング室等の選手が使用するエリア及び人が接触するエリアのスプリンクラーヘッドは、耐衝撃型とすること。

- e ガス消火設備を導入する場合には、環境に配慮したガス種別とすること。
- f 消火設備は、十分な積雪、凍結、凍害対策を行うこと。

⑥ ガス設備

- a ガスを使用する機器・器具等、必要な箇所に設けること。
- b ガス事業法、ガス機器の設置基準及び実務指針に準拠した計画とすること。
- c 建物内ガス設備について、地震や災害時に対する安全対策を計画すること。

⑦ 廚房器具設備

- a 飲食テナントスペースにセントラルキッチンとしての役割を担える厨房機器を計画すること。（「別紙24 飲食テナントスペースの整理事項」「別紙25 廚房設備・什器備品一覧」参照）
- b VIPエリアに近接して設置するパントリーに仕上げ厨房及び一時貯蔵としての役割を担える機器を計画すること。

(6) 昇降機設備

- a 利用者の移動や荷物の搬出入が円滑となるよう、昇降機設備（エレベーター等）を適宜設けること。少なくとも1台は、救急時のストレッチャー対応のものとし各階にアクセス可能な計画とすること。また、人荷用など荷物の搬出入も考慮すること。
- b 車椅子利用者の2名同時利用に配慮し、20人乗り以上とすること。
- c かご内部が確認できるようにすること。
- d エレベーターのかごは、車椅子、視覚障害対応型とし、停電時自動着床、火災管制運転、地震時管制運転の可能な制御方法とすること。
- e VIP用エレベーターは、専用出入口との動線に考慮した位置に少なくとも1台（24人乗り程度）設置すること。

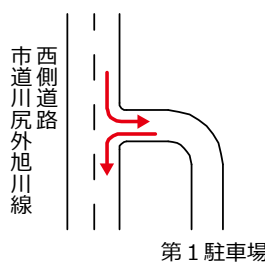
3. 外構

(1) 共通

1) 配置・構造等

- a 新潟立体育馆の利用者のみならず、公園利用者の安全を確保した計画とすること。
- b 第1駐車場は、ロータリー及び計画地西側道路（秋田市道川尻外旭川線「児童会館通り」）から出入りできる計画とすること。
- c 西側道路への出入口は、既存出入口を改修して利用することとし、建屋及びロータリーの竣工後、現立体育馆の解体工事が始まる前までの間に整備すること。また、西側道路への出入口に接続する車路は、西側道路に正対（直角に入る）させ、出入りともに左折のみとすること。

(図表 3-3-1) 西側道路への出入り口イメージ



- d 冬期間の除排雪を前提とした計画とし、必要な融雪対策を講じるほか、塩害や融雪剤障害にも配慮すること。

2) 車両出入口

- a 歩行者の安全及び動線・待機列に配慮した進入路を確保すること。
- b 車両出入口部で車両及び来場者の滞留が生じない計画とすること。
- c 計画地1南東の既存車両出入口は、現状と同様に車両出入口とし、ロータリーへの出入口とすること。
- d 各車両出入口には、車両の進入を制限することができるよう、バリカー・ボラード等を設けること。
- e 基本設計段階において交通量調査を実施し、その結果を踏まえ、交通渋滞の原因とならないような計画を検討し、秋田市及び警察のほか、必要に応じて周辺施設関係者と協議を行うこと。

3) 設備

- a 広場等の屋外に、キッチンカーなどが利用可能なインフラ設備を設けること。
- b 外構及び建物周囲に清掃用水栓を適切に設けること。
- c 国旗等の掲揚ができるポールを設けること。

4) 外灯

- a 周辺環境等との調和を考慮しつつ、省エネルギー性に配慮した計画とすること。
- b 計画地内の安全や防犯を考慮して計画すること。
- c 自動点滅及び時間点滅が可能な方式を採用すること。
- d 光害を考慮した外灯器具及び器具配置とすること。

5) 緊急車両対応

- a 医務室に救急車が寄り付けるような車路・スペースを確保すること。

(2) ロータリー

- a バス（シャトルバス等）、タクシー乗降用のロータリーを計画地1の南東にある既存の車両出入口付近に整備すること。なお、建屋に合わせて供用開始するため、概ね「別紙20 仮囲い範囲想定図（新潟立体育馆施工時）」に示す仮囲い範囲内に整備する必要がある。
- b ロータリー内、又は周辺にタクシーが待機できるタクシープールを適宜設けること。
- c ロータリーと建屋を結ぶ動線上に通路用シェルターを設けるなど、利用者の利便性

に配慮すること。なお、バス乗降場のシェルターは、大型観光バスに対応できる高さとすること。

(3) 駐車場・駐輪場

1) 共通

① 配置・構造等

- a 入庫時に車両が複数台滞留することを想定し、敷地出入口からゲートまでの間の車路長さを適切に確保すること。
- b 車路と歩行帯を明確に分離するなど、歩行者の安全を確保すること。
- c 適宜、車止めを設置すること。なお、冬期間の除雪作業の妨げとならないように配慮すること。
- d バイク駐車場及び駐輪場を、一般来場者用として適宜確保すること。

② 案内表示

- a 駐車場内外において、利用者の利便性に配慮し、わかりやすい出入口の案内看板・路面表示・誘導サイン等を設けること。

③ 安全設備

- a 自動車及び歩行者の安全確保を図るため、区画線等により駐車マスを明示するとともに、マーキング、反射鏡、コーナーガード、警告灯等の安全設備を設けること。

④ 駐車場管制設備

- a 車両の安全運行と入出庫・料金管理ができる管制設備を設けること。
- b 歩行者に対する注意喚起のための設備を設けること。
- c 管理事務室への呼出用インターホンを設けること。
- d 駐車料金精算は、キャッシュレス決済に対応できるよう計画すること。
- e 車両の入出庫部分に満空表示を行うこと。

2) 第1駐車場

- a 現県立体育館を解体・撤去した跡地に200台程度（平置き）の駐車場を設すること。
- b 建屋に近接した位置に関係者用駐車場、大型バス駐車スペース（チーム専用2台以上）を適宜確保すること。なお、興行開催時等に一般利用者用駐車場の一部を関係者用駐車場や大型バス駐車スペース（チーム専用以外）として使用することを想定することも可とする。
- c VIP用駐車場を適宜確保すること。なお、一般利用者用駐車場の建屋寄りの部分をVIP用駐車場として確保する形も可とする。
- d 建屋に近接した位置に、障害者や要介護者、妊産婦等、移動に配慮が必要な利用者の専用駐車スペースを整備し、建屋との動線上に通路用シェルターを設置すること。
- e 中継車・電源車が駐車できるスペースを適宜配置すること。
- f 原則として、現県立体育館の解体・撤去後に整備すること。ただし、関係者用、障害者等の専用駐車スペースなど、現県立体育館の解体・撤去を待たずに整備できる部分については、建屋の供用開始に合わせて整備すること。

g 解体工事からの引渡し方法等、早期に整備する手法を検討、提案すること。

3) 第2駐車場

- a 計画地2に200台程度（平置き）の駐車場を設置すること。
- b 次の段階の区分に応じ、当該区分に掲げる水準で整備すること。
 - (a) 新県立体育館の準備工事により現県立体育館の駐車場の一部が使用できなくなる前までの段階
 - ・現県立体育館の臨時駐車場（100区画程度）とするため、進入路の整備、路面の整備（砂利敷き等）、区画の整備等を適宜行うこと。なお、(b)の整備までは、県又は現県立体育館の指定管理者が維持管理及び運営を行う。
 - (b) 供用開始までの段階
 - ・建屋の供用開始に合わせて供用開始するため、新県立体育館その他公園施設等の一般利用者駐車場として、第1駐車場に準じて整備すること。
 - c 整備スケジュールその他効率的な整備手法等について検討、提案すること。

(4) 緑地・遊具広場

1) 共通

- a 県民が気軽に立ち寄り、休憩や交流・憩いの場となる空間を設けるとともに、建屋と一体的に様々なイベントにも活用できる空間を整備すること。
- b 再整備する丘や緑地と既存福祉公園を遊歩道等で繋ぎ、県民の健康増進や日常的な散策の場として利用される空間とすること。
- c 計画地1内にある丘が、長年にわたり、イベントやピクニック等の憩いの場として地域住民に親しまれていることを鑑み、現状と同等以上の機能を有し、八橋運動公園に相応しいシンボリックな丘と緑地を再整備すること。
- d ロータリーや駐車場への飛び出しを防ぐ対策を講じること。
- e 解体工事からの引渡し方法等、早期に整備する手法を検討、提案すること。

2) 緑地

- a 県民がくつろげる「居場所」として、既存の良好な緑を活用し、多様性の高い緑地空間とすること。
- b 丘の北側及び頂上部と連続性のある緑地を現県立体育館の跡地に整備し、これらの緑地の総面積は、7,000m²以上（遊具（広場）の面積を含む。）とすること。

3) 遊具広場

- a 既存の遊具広場を代替するものとして、計画地1内に誰もが気軽に楽しめるインクルーシブな視点を生かした遊具を設置した広場を整備すること。
- b 設置する遊具は、大型複合遊具（シンボル遊具）を1基、その他の遊具については3基以上を計画すること。

(5) アリーナエントランス前スペース

- a アリーナのエントランス前に観客の入退場やイベント開催に十分な広さのスペースを設けること。

4. インフラ

(1) 共通

- a 周辺インフラとの接続位置及び費用負担等については、管理者又は供給事業者へ確認、調整を行うこと。
- b 接続にあたっての工事費用、その他の初期費用等が需要者負担となる場合には、事業者の負担とする。
- c その他、周辺インフラとの接続については、「別紙14 各種関係機関への事前確認事項リスト」を参照のこと。

(2) 上水道

- a 配水管との接続は、提案によるが、秋田市上下水道局と協議を行うこと。
「別紙5 インフラ整備現況図」の「浜田豊岩連絡管配水管整備工事図面」にある浜田豊岩連絡管配水管と建屋が干渉するおそれがあるため、移設するものとして、「別紙23 既設上水連絡管配水管 移設検討図（案）」により工期や経費を見積もること。
 - (a) 建屋工事着手前までに当該配水管を移設するために必要な立坑の設計及び施工を行うこと。
 - (b) 水道事業者が行う必要がある配水管（取り出し及び移設を含む。）及び空気弁の移設経費は、補償費として見積もること。
 - (c) 立坑の施工状況及び既存資料から廃止される配水管の位置を確認し、竣工図書として整理すること。
 - (d) 移設を要しない配置計画とした場合は、協議の上で精算の対象とし契約変更する場合がある。

(3) 下水道

- a 下水道本管との接続方法は、事業者の提案によるが、秋田市上下水道局と協議を行うこと。

(4) 電力・ガス・電話

- a 具体的な引き込み方法等は事業者の提案によるが、各供給事業者と協議を行うこと。

第4 設計業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

設計業務は、本事業に関わる設計、各種関係機関との調整、許認可申請等の業務を行う。

(2) 業務区分

設計業務の区分は、次のとおりとする。

- a 設計業務及びその関連業務（各種関係機関等との調整、許認可申請含む。）
- b 国庫交付金等申請補助業務
- c その他設計業務において必要な業務

(3) 実施体制

次に規定する設計業務責任者及び設計業務担当者を配置し、業務着手前に県に書面で届け出ること。

1) 設計業務責任者の設置

- a 「別紙2 本事業の業務実施体制図」に基づき、設計業務全体を総合的に把握し調整を行う設計業務責任者を定めること。
- b 設計業務責任者は、本事業の目的・趣旨・内容を十分に踏まえた上で、次の要件を満たす者とすること。
 - (a) 設計業務を一元的に管理し、取りまとめることができる者
 - (b) 現場で生じる各種課題や県からの求めに対し、的確な対応ができる者
- c 設計業務責任者をやむを得ず変更する場合は、県と協議して合意を得た場合に限り変更を認めるものとする。

2) 設計業務担当者の設置

- a 設計業務担当者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とすること。
- b 法令等により資格が定められている場合は、当該資格を有する者とすること。

(4) 業務計画書

1) 基本業務計画書

- a 基本業務計画書及びそれに付随する書類を事業契約締結後、速やかに県に提出し、その承認を得ること。なお、内容の変更が生じるときは、速やかに変更後の基本業務計画書を県に提出し、その承認を得ること。
- b 基本業務計画書の構成は、概ね次のとおりとすること。
 - (a) 設計業務内容
 - (b) 実施方針
 - (c) 業務実施体制及び組織図
 - (d) 担当技術者一覧表及び経歴書
 - (e) 協力者がある場合は、協力者の概要と担当技術者一覧表
 - (f) 業務フローチャート

- (g) 概略工程表
 - (h) 打合せ計画
 - (i) その他必要な事項及びその他県が指定する事項
- c 概略工程表は施設整備業務の全体工程表とし、主な許認可手続きや引渡し時期についても想定して記載すること。
- d 基本業務計画書は、設計業務の実施状況の監視（モニタリング）を実施する際の確認事項を定めたものとすること。

(5) 業務報告書

- a 業務実施に伴う作成図書及び関係主体との協議内容等の記録その他必要な事項について、年度業務報告書として取りまとめ、各年度の業務終了後1か月以内に県に提出すること。
- b 業務報告書は、次の成果品等を取りまとめたものとする。
 - (a) 「別紙19 設計業務提出図書一覧」に示す図書
 - (b) その他、県が必要に応じて指定する図書等

(6) 第三者への委託の取扱い

- a PFI事業者から構成員又は協力企業に業務の全部又は一部を委託しようとする場合は、予め県に通知すること。
- b 上記aに示す構成員又は協力企業がさらに業務の一部を委託しようとする場合は、予め県に届け出て、承認を得ること。
- c PFI事業者から構成員又は協力企業ではない第三者へ業務の一部を委託することは、原則認めない。ただし、やむを得ないものとして県が承認する場合はこの限りではない。
- d PFI事業者は、再委託先の行った業務についてすべての責任を負うこと。

(7) その他

- a 県は、PFI事業者に対して、工期の変更を伴わず、かつ、PFI事業者の提案を逸脱しない範囲で、設計変更を要求できるものとする。その場合、面積増や大幅な用途変更が伴わない限り、契約の範囲内で対応するものとする。

2. 業務の要求水準

(1) 設計業務及びその関連業務（各種関係機関との調整、許認可申請含む）

1) 基本設計及び実施設計

- a 基本設計及び実施設計の内容が施設整備業務に関する要求水準を満たしているか、適宜、県の確認を受けること。
- b 建築基準法第48条ただし書の許可を得るため、少なくとも次の調査及び分析を行い、用途地域における良好な住居の環境を害するおそれがないことを検証すること。
 - (a) 「別紙15 交通量調査必要箇所図」に示された交差点における交通量調査を実

施し、必要に応じて従前の環境を損なわないための対策を検討すること。交通量調査の仕様は、「別紙16 交通量調査業務仕様(案)」を参照のこと。なお、交通量調査の結果をまとめた報告書は、建築審査会に提示する可能性もあることから、案文の段階で秋田市建築当局に確認、協議を行うこと。

- (b) 騒音シミュレーションを実施し、コンサート等が行われる際の近隣への影響について確認を行い、必要があれば対策を講じること。
 - (c) 電波障害調査、伝搬障害調査(机上)を実施し、電波障害、伝搬障害が発生しないか確認を行い、必要があれば対策を講じること。
 - (d) 「別紙17 敷地境界設定図」をもとに日影シミュレーションを実施し、関係法令への適合及び近隣への影響について確認を行い、必要があれば対策を講じること。
 - (e) その他、事業に必要な各種関係機関との調整、許認可申請等に対応すること。
 - c 基本設計及び実施設計時にアリーナ内の照明シミュレーション(照度分布、グレア、鉛直照度、映像設備の影響等)を実施し、Bリーグ公式試合、イベント等の開催に問題ないか確認すること。
 - d 基本設計及び実施設計時に外構の照明シミュレーション(照度分布等)を実施し、問題ないか確認すること。
 - e 基本設計及び実施設計時にアリーナ内の音響シミュレーション(残響時間、音圧分布、明瞭度等)を実施し、Bリーグ公式試合、コンサートイベント等の開催に問題ないか確認すること。
 - f 基本設計及び実施設計時にアリーナ空間の温熱・気流環境シミュレーションを実施して検証を行うこと。
 - g 設計GL及び1FLの設定に当たっては、秋田市が作成した各種ハザードマップを考慮すること。
 - h その他業務を実施する上で、必要な調査(追加で地質調査を行う等)や、必要な関連業務がある場合は、適宜行うこと。調査を行う場合は、着手前に県に計画書を提出、実施後に報告書を提出すること。
- 2) **関係機関等との調整・協議**
- a PFI事業者からの提案内容に対する県からの要望を確認・協議の上、基本設計及び実施設計に反映させること。都度、協議記録簿を作成し、相互に確認すること。
 - b 秋田ノーザンハピネッツ株式会社及び公益財団法人秋田県スポーツ協会の要望を確認・協議の上、基本設計及び実施設計に反映させること。都度、協議記録簿を作成し、相互に確認のうえ、県に報告すること。
 - c 必要に応じて、各種関係機関と協議を行うこと。都度、協議記録簿を作成し、相互に確認のうえ、県に報告すること。なお、協議には県担当者が同席する場合がある。
 - d 各種関係機関へは、「別紙14 各種関係機関への事前確認事項リスト」のとおり事前協議済みである。
- 3) **官公署他届出書等**
- a 適宜、本事業に関する官公署他届出書等(許認可関係手続きを含む)を行い、その内容を県へ報告すること。また、本事業に関して県が作成すべき官公署他届出書等が

ある場合、統括管理業務担当者と連携して、書類作成や提出先との事前協議などの支援を行うこと。

4) **設計監理（設計意図伝達）**

- a 設計意図を正確に伝えるための質疑応答、説明等を適切に行うこと。
- b 工事材料、設備機器等の選定に関する設計意図の観点からの検討、助言等を適切に行うこと。

(2) **国庫交付金等申請補助業務**

- a 本事業は、次に掲げる国庫交付金等の活用を予定しており、PFI事業者は、県が行う申請等の諸手続きに当たり、図面作成や事業内訳書の整理など、県の求めに応じ、必要な資料を作成すること。
 - (a) 社会資本整備総合交付金
 - (b) デジタル田園都市国家構想交付金
 - (c) 公共施設等適正管理推進事業債
 - (d) 一般補助施設整備等事業債
 - (e) その他

第5 建設業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

建設業務は、設計図書に基づき、新潟立体育馆の建設工事及び器具備品（什器含む。）の設置を行う。

(2) 業務区分

建設業務の区分は、次のとおりとする。

- a 建設工事着手前業務
- b 建設期間中業務
- c 竣工後業務
- d 器具備品設置業務
- e その他建設業務において必要な業務

(3) 実施体制

次に規定する建設業務責任者及び建設業務担当者を配置し、業務着手前に県に書面で届け出ること。

1) 建設業務責任者の設置

- a 「別紙2 本事業の業務実施体制図」に基づき、建設業務全体を総合的に把握し調整を行う建設業務責任者を定めること。
- b 建設業務責任者は、本事業の目的・趣旨・内容を十分踏まえた上で、次の要件を満たす者とすること。
 - (a) 建設業務を一元的に管理し、取りまとめることができる者
 - (b) 現場で生じる各種課題や県からの求めに対し、的確な対応ができる者
- c 建設業務責任者をやむを得ず変更する場合は、県と協議して合意を得た場合に限り変更を認めるものとする。

2) 建設業務担当者の設置

- a 建設業務担当者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とすること。
- b 法令等により資格が定められている場合は、当該資格を有する者とすること。

(4) 業務計画書

1) 基本業務計画書

- a 建設業務の実施に先立ち、新潟立体育馆の建設に関する基本業務計画書及びそれに付随する書類を着工開始の30日前までに県に提出し、県の承認を得ること。
- b 基本業務計画書の構成は、概ね次のとおりとすること。
 - (a) 工事概要
 - (b) 計画工程表
 - (c) 現場組織表
 - (d) 指定機械

- (e) 主要機械
 - (f) 主要資材
 - (g) 施工方法
 - (h) 施工管理計画
 - (i) 安全管理
 - (j) 緊急時の体制及び対応
 - (k) 交通管理
 - (l) 環境対策
 - (m) 現場作業環境の整備
 - (n) 再生資源の利用の促進と建設副産物の適正処理方法
 - (o) その他必要な事項及びその他県が指定する事項
- c 計画工程表は、建設業務の全体工程表とし、主な許認可手続きや備品の搬入・設置及び引渡し時期についても記載すること。
- 2) 年度業務計画書
- a 毎年度において、建設業務の開始の30日前までに年度業務計画書及びそれに付随する書類を県に提出し、県の承認を得ること。
 - b 内容を変更するときは、県の承認を得ること。
 - c 年度業務計画書は、建設業務の実施状況の監視（モニタリング）を実施する際の確認事項を定めたものとすること。
- (5) 業務報告書
- a 工事に係る記録その他必要な事項について、年度業務報告書として取りまとめ、各年度の業務終了後1か月以内に県に提出すること。
 - b 業務報告書は、次の成果品等を取りまとめたものとする。
 - (a) 「別紙21 建設業務提出図書一覧」に示す図書
 - (b) その他、県が必要に応じて指定する図書等
- (6) 第三者への委託の取扱い
- a PFI事業者から構成員又は協力企業に業務の全部又は一部を委託しようとする場合は、予め県に通知すること。
 - b 上記aに示す構成員又は協力企業がさらに業務の一部を委託しようとする場合は、予め県に届け出て、承認を得ること。又、上記aに示す構成員又は協力企業がさらに工事請負の一部を下請負しようとする場合は、予め県に届け出ること。
 - c PFI事業者から構成員又は協力企業ではない第三者へ業務の一部を委託することは、原則認めない。ただし、やむを得ないものとして県が承認する場合はこの限りではない。
 - d PFI事業者は、再委託先の行った業務についてすべての責任を負うこと。

2. 業務の要求水準

(1) 基本的な考え方

- a 事業契約書に定める期間内に各計画地における施設の建設工事を実施すること。
- b 事業契約書に定められた計画地における新県立体育馆の建設工事に係る調査、建設及び器具備品設置等の履行のために必要となる業務は、PFI事業者の責任において実施すること。
- c 周辺住民に対する建設工事関係の事前説明については、PFI事業者が実施すること。県は、これに協力するものとする。
- d 施工計画策定に当たり留意すべき項目については、以下のとおりとする。
 - (a) 施工ヤードについては、「別紙20 仮囲い範囲想定図（新県立体育馆施工時）」を参照の上、仮囲い位置、車両ゲート位置等を計画すること。
 - (b) 現県立体育馆は、新県立体育馆の工事期間中も運営を継続するため、現県立体育馆のメインエントランスへの必要な仮設の通路、階段、スロープ等を適宜設置すること。
 - (c) 丘の東面の切り崩しは、新県立体育馆の建築確認が下りる前に可能な範囲で実施するなど、工程管理上の工夫を検討すること。
 - (d) 丘について、クレーン等の建設機械の配置その他施工上やむを得ない事情がある場合に限り、必要最小限の範囲で切り下げるることを認める。建屋の竣工までに、現県立体育馆の解体・撤去に関わらず、施工可能な範囲については、盛土等により再整備し、芝生等により緑化するとともに少なくとも計画地1北側から丘頂上に至る遊歩道等を整備すること。
 - (e) 芝生等の緑化は、施工後の散水期間、養生を踏まえた施工計画とする。
 - (f) 騒音、振動、排水、悪臭、公害、粉塵発生、交通渋滞その他建設工事が近隣の生活環境に与える工事内容を極力抑えるとともに、近隣へ周知徹底し、理解を得るよう努めること。
 - (g) 近隣への対応について、県に対して、事前及び事後にその内容及び結果を報告すること。
 - (h) 工事時間（重機の稼働時間、搬出入時間等）については、周辺住民に十分配慮した時間帯とすること。
 - (i) 本工事により発生する建設廃棄物、特定建設資材廃棄物及び建設発生土は、法令等を遵守し、適正に処理し県に報告すること。
 - (j) PFI事業者は、外装、内装等デザイン上重要な部分の検証を行うため、モックアップを適宜設け、県と調整すること。
 - (k) 周辺道路の交差点部、工事車両の出入口ゲート部等必要な箇所に警備員、誘導員を配置し、工事期間中の周辺環境の安全を確保すること。
 - (l) 設計時から実施される各種申請に関し、建設段階で必要な申請対応を図ること。また、建設段階から必要となる申請がある場合は、適切に申請を実施すること。

(m) 工事車両動線については、近隣への影響が最小となるよう配慮し、工事車両の出入口は、「別紙20 仮囲い範囲想定図（新潟立体育馆施工時）」を参考の上、必要箇所に適宜設けること。なお、陸上競技場や野球場を使用する日においては、工事車両出入口を制限することも想定されるため、その際は柔軟に対応すること。

(2) 建設工事着手前業務

1) 事前調査等

- a 建設工事着手に先立ち、周辺住民との調整及び建築準備調査等を十分に行い、工事の円滑な進行と近隣の理解及び安全を確保すること。
- b 工事に伴う周辺家屋等の毀損等については、事前調査を実施し、必要な時期に適切にその対策を講じること。また、影響を最小限に抑えるための対策（特に車両の交通障害・騒音・振動対策）を予め講じること。

2) 施工計画書等の提出

- a 建設工事着手前に詳細工程表を含む施工計画書を作成し、「別紙21 建設業務提出図書一覧表」により県に提出して、県の承認を得ること。

3) 工事監理業務責任者による承認等

- a 建設工事着手前に「別紙21 建設業務提出図書一覧表」について、工事監理業務責任者が承認等を行った旨を速やかに県へ書面により報告すること。

(3) 建設期間中業務

1) 建設工事

- a 法令等及び工事の安全等に関する指針等を遵守し、設計図書及び施工計画に従い、施設の建設工事を実施すること。工事現場に工事記録を常に整備すること。
- b 県の要請により施工内容の事前説明及び事後報告を行うこと。
- c 建設業法に基づく施工体制台帳に、各下請け工事業者との契約書の写しを添付し、県に提出すること。
- d 建設期間中に「別紙21 建設業務提出図書一覧表」について、当該事項に応じて工事監理業務に当たる者の承認等を受けた旨を速やかに県へ書面により報告すること。
- e 県は、PFI事業者が行う工事に関する会議に立ち会うことができるとともに、いつでも工事現場での施工状況の確認を行うことができるものとする。
- f 工事中における各施設の利用者、通行人及び周辺住民等への安全対策については万全を期すこと。
- g 工事を円滑に推進できるように、必要な工事状況の説明を十分に行うこと。
- h 施設管理者（道路、上水道、電気、ガス、電話等通信事業者）と十分に協議、調整を行うとともに、安全管理を徹底すること。
- i 騒音・振動や悪臭・粉塵及び地盤沈下、工事期間中の排水等、周辺環境に及ぼす影響について、十分な対策を行うこと。

- j PFI 事業者の責めに帰する原因により、周辺環境に万一悪影響を与えた場合は、PFI 事業者の責任において苦情対応等を行うこと。また、事故及び周辺施設等に損傷を与えた場合は、施設管理者等と協議の上、PFI 事業者の負担により適切に解決すること。
 - k 工事により発生する廃材等で再生可能なものは、積極的に再利用を図ること。
 - l 隣接する建物や道路、公共施設等に損傷を与えないよう留意し、工事中に汚損、破損した場合の補修及び補償は、PFI 事業者の負担において行うこと。
 - m 工事中は、周辺その他から苦情がないよう細心の注意を払うとともに、万一苦情等が寄せられた場合は、PFI 事業者を窓口として誠意をもって適切に対応すること。
 - n 工事により周辺地域に水枯れ等の被害が発生しないよう留意するとともに、万一発生した場合には、県と協議するとともに適切に対応すること。
 - o 既存用地境界杭等に支障がある場合は、引照点をとり、後に復元すること。
 - p 工事期間中は、火災や地震等の災害に対する事前対策を十分に図るとともに、万一被災した場合は、適切な事後対応により関係者の安全確保に努めること。
- 2) 中間検査
- a PFI 事業者による中間検査
 - (a) 工事の出来形を確認するため、県と協議した上で、PFI 事業者の責任及び費用負担において検査を行うこと。
 - (b) 検査実施日の 14 日前までに、県に「実施計画書」を提出すること。
 - (c) 県は、PFI 事業者が実施する中間検査に立会うことができるものとする。
 - (d) 中間検査の終了後、県に「中間検査結果報告書」として速やかに提出すること。
- 3) その他
- a 原則として工事中に第三者に及ぼした損害は、PFI 事業者が責任を負うものとする。

(4) 竣工後業務

- 1) 竣工検査及び竣工確認
- a 竣工検査及び竣工確認は、各施設を県へ引き渡しを行う前において完了させること。
- 2) 実施方法
- 竣工検査及び竣工確認は、次のとおり行うこと。ただし、これらの規定のうち該当する業務内容がない部分についてはこの限りでない。
- ① PFI 事業者による竣工検査等
- a PFI 事業者の責任及び費用において、各施設の竣工検査、附属設備その他器具備品等の試運転・調整、検査等を実施すること。
 - b 竣工検査及び附属設備その他器具備品の試運転・調整、検査等の実施は、それぞれの検査実施日の 14 日前までに、県に「実施計画書」を提出すること。
 - c 県は、PFI 事業者が実施する各計画地における施設の竣工検査及び附属設備その他器具備品の試運転・調整、検査に立ち会うことができるものとする。
 - d 竣工検査後、速やかに仮使用認定通知書、検査済証その他の検査結果に関する書面の写しを添えて、「別紙 21 建設業務提出図書一覧表」により県へ提出すること。
 - e 附属設備その他器具備品の試運転・調整、検査等は、各施設の竣工検査以前に実施

し、その結果は、「附属設備その他器具備品の試運転・調整、検査結果報告書」として県に速やかに提出すること。

② 県の竣工確認等

- a 県は、PFI事業者による竣工検査後、各施設について、次の方法により竣工確認を実施する。
 - b 県は、PFI事業者の立ち会いの下で、竣工確認を実施する。
 - c 附属設備その他器具備品の取扱に関する県への説明を、試運転・調整とは別の機会に実施すること。

③ 竣工確認後の是正等

- a 県が竣工確認等を行った結果、是正、補修等が必要な場合は、期限を定めた上でPFI事業者へ書面により指示する。
- b 書面により指示を受けた場合、期日までには是正等を完了させること。
- c 各施設の竣工確認において是正等の指示を受けた場合は、当該是正工事等の内容を竣工図書に反映させ、速やかに県に提出すること。

(5) 器具備品設置業務

- a 新潟立体育馆の機能及び性能を満たすために必要な器具備品を設置すること。
- b 「別紙22 器具備品一覧」を参考に、諸室の仕様や事業内容に合わせて、必要な器具備品を選定すること。
- c 器具備品の調達方法を購入とするか、リース方式とするかは、提案による。器具備品の取扱いは、図表5-2-1に示すとおりとする。なお、器具備品をリース方式で調達する場合、事業契約期間が終了した段階で、県の指示により必要な什器備品については、PFI事業者の負担で所有権を県に移転すること。
- d 飲食テナントスペースの厨房設備・什器備品については、「別紙25 厨房設備・什器備品一覧」を参照すること。
- e 現に既存施設に設置している器具備品（「別紙22 器具備品一覧」を参照。）については、県がPFI事業者に無償で貸与する。既存施設からの移設についてはPFI事業者にて行うこと。
- f 器具備品の設置に当たり必要な給水や排水、排気、特殊電源等の設備は、適宜設けること。
- g 各種競技に関する器具備品は、調達時点において、各種競技の最新のルールに対応したものと調達すること。
- h 支柱を使用する競技では、支柱を固定する設備（専用穴等）を設けること。
- i 器具備品は、ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド及び揮発性有機化合物が放散しない又は放散量が少ないものを選定するよう配慮すること。
- j 設置した器具備品については、耐震対策や動作確認等を行った上で、器具備品台帳を作成し、適正に管理すること。台帳には、品名、規格、金額（単価）、数量、製造

者、販売者、問合先を必ず記載すること。

(図表5-2-1)器具備品の取扱い

分類	調達	設置	所有	保守管理 (修理・更新を含む)
器具備品（厨房設備・什器備品を除く）（購入）	PFI事業者	PFI事業者	県	PFI事業者
器具備品（厨房設備・什器備品を除く）（リース方式）	PFI事業者	PFI事業者	PFI事業者側 (リース会社) ※	PFI事業者
既存施設に設置している器具備品	—	PFI事業者	県	PFI事業者
厨房設備・什器備品（調達区分：PFI事業者）	PFI事業者	PFI事業者	県	テナント入居者
厨房設備・什器備品（調達区分：テナント入居者）	テナント入居者	テナント入居者	テナント入居者	テナント入居者
自主事業に関する器具備品（購入・リース方式）	PFI事業者	PFI事業者	PFI事業者	PFI事業者

※事業期間終了後に県の所有物となる計画とすること。

第6 工事監理業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

工事監理業務は、設計図書に基づき、本事業に関わる建設工事の工事監理を行う。

- a 工事監理方針の説明等
- b 設計図書の内容の把握等
- c 設計図書に照らした施工図の検討及び報告
- d 工事と設計図書の照合及び確認
- e 工事と設計図との照合及び確認の結果報告等
- f 工事監理報告書等の提出

(2) 実施体制

次の者を配置するとともに、県へ届け出ること。なお、工事監理企業は、建設企業と異なる者とすること。

1) 工事監理業務責任者の設置

- a 「別紙2 本事業の業務実施体制図」に基づき、工事監理業務全体を総合的に把握し調整を行う工事監理業務責任者を定めること。
- b 工事監理業務責任者は、本事業の目的・趣旨・内容を十分踏まえた上で、次の要件を満たす者を選出すること。
 - (a) 工事監理業務を一元的に管理し、取りまとめることができる者
 - (b) 現場で生じる各種課題や県からの求めに対し、的確な対応ができる者
- c 工事監理業務責任者をやむを得ず変更する場合は、県と協議して合意を得た場合に限り変更を認めるものとする。

2) 工事監理業務担当者の設置

- a 工事監理業務担当者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とすること。
- b 法令等により資格が定められている場合は、当該資格を有する者とすること。

(3) 業務計画書

1) 基本業務計画書

- a 工事監理業務の実施に先立ち、基本業務計画書及びそれに付随する書類を工事監理業務の開始30日前までに県に提出し、県の承認を得ること（器具備品整備を含む。）。
- b 基本業務計画書の構成は、概ね次のとおりとすること。
 - (a) 工事監理業務内容
 - (b) 工事監理方針
 - (c) 業務工程
 - (d) 実施工程表（建設業務により作成されたもの）
 - (e) 業務実施体制及び組織図
 - (f) 担当技術者一覧表及び経歴書

- (g) 協力者がある場合は、協力者の概要と担当技術者一覧表
 - (h) 業務運営計画
 - (i) その他必要な事項及びその他県が指定する事項
- 2) 年度業務計画書
- a 每年度において、工事監理業務の開始の30日前までに年度業務計画書及びそれに付随する書類を県に提出し、県の承認を得ること。
 - b 内容を変更するときは、県の承認を得ること。
 - c 年度業務計画書は、工事監理業務の実施状況の監視（モニタリング）を実施する際の確認事項を定めたものとすること。
- (4) 業務報告書
- a 工事監理に係る記録その他必要な事項について、年度業務報告書として取りまとめ、各年度の業務終了後1か月以内に県に提出すること。
 - b 業務報告書は、次の成果品等を取りまとめたものとする。
 - (a) 月間業務計画表
 - (b) 月間業務実施表
 - (c) 各種報告書
 - (d) 打合せ記録簿
 - (e) 月報（主要な業務の実施内容）
 - c その他、県が必要に応じて指定する図書等
- (5) 第三者への委託の取扱い
- a PFI事業者から構成員又は協力企業に業務の全部又は一部を委託しようとする場合は、予め県に通知すること。
 - b 上記aに示す構成員又は協力企業がさらに業務の一部を委託しようとする場合は、予め県に届け出て、承認を得ること。
 - c PFI事業者から構成員又は協力企業ではない第三者へ業務の一部を委託することは、原則認めない。ただし、やむを得ないものとして県が承認する場合はこの限りではない。
 - d PFI事業者は、再委託先の行った業務についてすべての責任を負うこと。
2. 業務の要求水準
- a 工事監理方針の説明及び工事監理方法変更の場合の協議を適宜行うこと。
 - b 設計図書の内容を把握し、質疑書の検討を適宜行うこと。
 - c 施工図等の検討及び報告、工事材料・設備機器等の検討及び報告を適宜行うこと。
 - d 建設業務の進捗に合わせ、工事の受注者に必要な書類を提出させ、審査を行うとともに、必要に応じて指導、指示、是正勧告を行うこと。
 - e 設計図書及び「別紙21 建設業務提出図書一覧」に示す図書が現場と整合していること。

ることを確認すること。

- f 工事監理の状況を「工事監理状況報告書」としてとりまとめ、毎月の定期報告を翌月15日までに県に提出すること。また、県の要請があったときには随時報告を行うこと。

第7 開業準備業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

開業準備業務は、新県立体育館の供用開始後、円滑に業務を実施できるよう、供用開始日までの間に必要な準備を行うことを目的として実施するものである。

(2) 業務区分

開業準備業務の区分は、次のとおりとする。

- a 開業準備業務
- b 施設の利用促進に係る業務
- c 開館式典及び内覧会等の実施業務
- d 開業準備期間中の維持管理業務
- e その他開業準備業務において必要な業務

(3) 業務期間

- a PFI 事業者の提案による時期から建屋及びロータリーの供用開始日の前日まで

(4) 実施体制

- a 新県立体育館の開業に先立ち、新県立体育館の維持管理及び運営に必要な人材を確保すること。

(5) 業務計画書

- a 開業準備業務の実施に先立ち、開業準備に関する業務計画書を、開業準備業務に着手するまでに作成し、県に提出し、県の承認を得ること。
- b 同業務計画書に記載する事項の詳細については、県との協議により決定すること。

(6) 業務報告書

- a 開業準備業務に関する業務報告書を作成し、新県立体育館供用開始後 30 日以内に県に提出すること。

2. 業務の要求水準

(1) 開業準備業務

1) マニュアルの整備

- a 供用開始前の準備として、必要なマニュアルを作成し、県の承認を得た上で、従業者等に周知徹底を図ること。
- b 県の承認を受けた後にマニュアルを変更する場合は、県と協議を行い、県の承認を得ること。

2) 運営体制の確立及び従業者の研修

- a 開館するまでの間に、従業者に対して業務内容や機械操作、スポーツ事業、安全管理

理、救急救命、接客応対等、業務上必要な事項について教育訓練を行い、開館後の維持管理業務及び運営業務を円滑にかつ適切に行うことができる体制を確立すること。

3) 業務計画書の作成及び開業に向けた準備

- a 業務計画書を作成し、県の承認を得た上で、その実施に向けて準備を行うこと。
- b 開業準備を完了し、かつ業務計画書に従って新県立体育館の維持管理及び運営を行うことが可能になった時点において県に通知を行い、県の確認を受けること。
- c 県とPFI事業者との間で新県立体育館の開業準備の全般についての協議を目的とする「開業準備協議会」を開催すること。「開業準備協議会」は、県と協議の上で定期的に定例会を開催するほか、県の求め等、必要に応じ臨時会を開催すること。

4) 予約システム整備業務

- a 新県立体育館の供用開始6か月前から、ホームページを開設して利用者登録及び予約ができるように施設予約システムを整備し、その維持管理及び運営を行うこと。
- b 当該予約システムのホームページと、県が指定するホームページとの間での相互リンクを可能にすること。
- c 施設の空き状況の確認から予約の完了まで、利用者にわかりやすい、操作しやすいシステムとすること。
- d 利用者が施設予約システムを通じて予約を行う際には、利用者に対し、利用料金の支払方法等をわかりやすく提示すること。PFI事業者が提案により施設予約システムを通じて直接支払いができるように整備することも可とする。
- e 常にシステムを適切に管理し、誤作動や遅延等が発生しないようにすること。
- f 個人情報やデータの漏えいの防止を徹底すること。

(2) 施設の利用促進に係る業務

1) 広報・宣伝活動

- a 新県立体育館の供用開始直後から各種大会・イベント等が開催できるよう、十分なPR活動を行うこと。
- b 新県立体育館の供用開始6か月前までに当該施設の利用案内としてパンフレット等の作成及びホームページを開設するとともに、県の広報物やその他各種媒体への情報提供を行う等して、施設の広報・宣伝活動を行うこと。

2) 開業前の利用申込受付

- a 新県立体育館の供用開始直後から利用者の円滑な利用を促進するため、「第9.3.(1) 利用者等対応・利用受付業務」に対応する業務を、供用開始前から実施すること。
- b 施設予約システムの整備状況等により、「第9.3.(1) 利用者等対応・利用受付業務」で示す予約方法によらない方法による予約受付が必要になる場合には、暫定的に独自の受付方法を構築し、開業後の業務に支障を来さないようにすること。

(3) 開館式典及び内覧会等の実施業務

1) 開館式典及び内覧会

- a 開館式典を企画し、実施すること。

- b 開館式典の招待者の規模は、約500名程度を想定しており、招待者の選定については、県と協議して決定すること。
 - c 内覧会は、招待者向けのほか、一般県民及びマスコミを対象としたものも計画すること。
 - d 招待者向けの内覧会は、開館式典と同日に実施すること。一般県民及びマスコミ向けの内覧会は、開会式典とは別日に開催することも可とする。
 - e 内覧会では、施設内の各所に従業者を配置し、施設の説明を行うとともに、安全管理及び誘導を行うこと。また、効果を高めるために、利用体験やデモンストレーション等を実施すること。
 - f 開館式典及び内覧会の内容及び日程については、PFI事業者の提案とするが、事前に企画・実施計画等を県に提出し、県の承認を得た上で実施すること。なお、内覧会を複数日に分けて開催することも可とする。
- 2) 開館記念イベント
- a 開館式典の実施日以降に、広く県民が参加できる開館記念イベントを実施すること。
 - b 内容についてはPFI事業者の提案とするが、新県立体育館にふさわしいイベントを企画・実施すること。
 - c 事前に企画・実施計画等を県に提出し、県の承認を得た上で実施すること。

(4) 開業準備期間中の維持管理業務

建屋及びロータリーの供用開始日の前日までの間に「第8 維持管理業務に関する要求水準」に準じて、必要となる維持管理を行うこと。

第8 維持管理業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

維持管理業務は、各施設の引渡日から事業期間終了までの間、施設の機能及び性能等を常に発揮できる最適な状態を保ち、利用者の安全かつ快適な施設利用に資することを目的として実施するものである。

(2) 業務区分

維持管理業務の区分は、次のとおりとする。

- a 施設の保守管理業務
- b 備品・什器・機材等保守管理業務
- c 清掃業務
- d 環境衛生管理業務
- e 警備業務
- f 修繕業務
- g 緑地・遊具広場等管理業務
- h 駐車場・駐輪場管理業務
- i 除雪業務
- j 中長期修繕計画策定業務
- k その他維持管理業務において必要な業務

(3) 業務の対象範囲

維持管理業務の対象範囲は以下のとおりである。詳細は、各業務に関する要求水準を参照すること。

(図表 8-1-1) 業務対象範囲

業務名	対象範囲
施設の保守管理業務	新県立体育館（飲食テナントスペースの一部業務を除く。）
備品・什器・機材等保守管理業務	新県立体育館に設置した備品・什器・機材等全て（飲食テナントスペースの厨房設備・什器備品を除く。）
清掃業務	新県立体育館（飲食テナントスペース、秋田県スポーツ協会事務室を除く。）
環境衛生管理業務	新県立体育館
警備業務	新県立体育館
修繕業務	新県立体育館
緑地・遊具広場等管理業務	計画地内
駐車場・駐輪場管理業務	第1駐車場、第2駐車場及び駐輪場
除雪業務	計画地内
中長期修繕計画策定業務	新県立体育館

※飲食テナントスペースの維持管理業務の取扱いについては、「別紙24 飲食テナントスペースの整理事項」を参照のこと。

(4) 実施体制

次に規定する維持管理業務責任者及び維持管理業務担当者を配置し、業務着手前に県に書面で届け出ること。

1) 維持管理業務責任者の設置

- a 「別紙2 本事業の業務実施体制図」に基づき、維持管理業務全体を総合的に把握し調整を行う維持管理業務責任者を定め、維持管理業務開始前に県に届け出ること。
- b 維持管理業務責任者は、本事業の目的・趣旨・内容を十分踏まえた上で、次の要件を満たす者を選出すること。
 - (a) 維持管理業務を一元的に管理し、取りまとめることができる者
 - (b) 現場で生じる各種課題や県からの求めに対し、的確な対応ができる者
- c 維持管理業務責任者を変更するときは、業務着手前に県に届け出ること。

2) 維持管理業務担当者の設置

- a 維持管理業務担当者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とすること。
- b 法令等により資格が定められている場合は、当該資格を有する者とすること。

(5) 業務計画書

1) 基本業務計画書

- a 維持管理業務の実施に先立ち、新県立体育館の維持管理に関する基本業務計画書及びそれに付随する書類を維持管理業務の開始の30日前までに県に提出し、県の承認を得ること。
- b 基本業務計画書には、維持管理業務を実施するに当たり必要な事項について記載すること。

2) 年度業務計画書

- a 毎年度、維持管理業務の開始の30日前までに、年度業務計画書及びそれに付随する書類を県に提出し、県の承認を得ること。なお、内容を変更する場合は、事前に県に届け出て、県の承認を得ること。
- b 年度業務計画書は、維持管理業務の実施状況の監視（モニタリング）を実施する際の確認事項を定めたものとすること。
- c 年度業務計画書には、維持管理業務を実施するに当たり必要な事項について記載すること。

(6) 業務報告書

- a 維持管理業務に関する次の業務報告書及びそれに付随する資料を作成し、県に提出すること。
 - (a) 日報

- ・日ごとに実施した業務内容を日報として取りまとめ、保管し、県の要請に応じて提出すること。

(b) 月次業務報告書

- ・勤務状況、点検・保守状況、清掃状況、警備状況、更新・修繕記録、その他必要な事項について、月ごとに月次業務報告書として取りまとめ、翌月15日までに県に提出すること。

(c) 年度業務報告書

- ・勤務状況、点検・保守状況、清掃状況、警備状況、更新・修繕記録、備品の状態、その他必要な事項について、年度業務報告書として取りまとめ、各年度の業務終了後1か月以内に県に提出すること。
- ・更新・修繕記録については、別途、更新・修繕の経過がわかるように整理し、とりまとめておくこと。

b 報告事項の詳細については、県との協議により決定するものとする。

c 法令等に基づき、必要な報告書及び点検記録等を作成し、保管すること。関係省庁への提出等が必要なものについては、所定の手続を行い、その副本を保管すること。

(7) 第三者への委託の取扱い

a PFI事業者から構成員又は協力企業に業務の全部又は一部を委託しようとする場合は、予め県に通知すること。

b 上記aに示す構成員又は協力企業がさらに業務の一部を委託しようとする場合は、予め県に届け出て、承認を得ること。

c PFI事業者から構成員又は協力企業ではない第三者へ業務の一部を委託することは、原則認めない。ただし、やむを得ないものとして県が承認する場合はこの限りではない。

d PFI事業者は、再委託先の行った業務についてすべての責任を負うこと。

2. 業務の要求水準

(1) 施設の保守管理業務

1) 業務の対象

- a 維持管理業務の対象は、新県立体育館とする。
- b 新県立体育館の機能と環境を維持し、公共サービスが常に円滑に行われるよう、点検、保守、修繕を実施する。

2) 業務の方針

① 日常（巡視）保守点検

- a 新県立体育館が正常な状態にあるかどうか、現場を巡回して観察し、異常を感じたときには正常化に向けた措置を行うこと。
- b 飲食テナントスペース及び秋田県スポーツ協会事務室については、それぞれの入居者が実施し、異常があった際にはPFI事業者に速やかに報告するものとする。

② 法定点検

- a 法令等の定めにより、点検を実施すること。点検により新県立体育館が正常に機能しないことが明らかになった場合には、適切な方法（保守、修繕等）により対応すること。なお、飲食テナントスペース及び秋田県スポーツ協会事務室については、入居者の立ち会いを求めること。

③ 定期保守点検

- a 新県立体育館が正常な状態にあるか、測定等により新県立体育館の状態を確認し、良否を判定の上で点検表に記録するとともに、各部位を常に最良な状態に保つこと。なお、飲食テナントスペース及び秋田県スポーツ協会事務室については、入居者の立ち会いを求めるここと。

④ クレーム対応

- a 申告等により発見された不具合の修理を行うこと。
 b クレーム、要望、情報提供等に対し、迅速な判断により対処すること。
 c クレーム等発生には現場調査、初期対応等の措置を行うこと。
 d 必要に応じて、県に報告すること。

3) 要求水準

① 内壁、外壁（柱を含む。）

- a 仕上材や下地における浮き・剥落・ひび割れ・破損・変色・錆付き・腐食・チヨーキング・エフロレッセンス・漏水等の防止及び発生時の補修を行うこと。

② 床

- a 仕上材や下地における浮き・剥れ・ひび割れ・腐食・極端な磨耗等のないようにすること。
 b 木床（フローリング）とする場合には、床板のさざくれ等により安全性が損なわれないように十分な日常点検や早期の修繕対応をすること。
 c 各スペースの特性に応じた利用に支障のないようにすること。

③ 屋根

- a 漏水のないようにすること。
 b ルーフドレイン及び樋が正常に機能するようにすること。落葉等による詰まりが発生しないように留意すること。

④ 天井

- a 仕上材や下地における浮き・剥落・脱落・ひび割れ・破損・変色・錆付き・腐食・チヨーキング等の防止及び発生時の補修を行うこと。

⑤ 建具（扉・窓・窓枠・シャッター・可動間仕切等）

- a 所定の耐風圧性・水密性・気密性・断熱性・遮音性が保たれるようにすること。
 b 各部にひび割れ・破損・変形・仕上げの変色・劣化・錆付き・腐食・結露やカビの発生・部品の脱落等がないように対策を講じること。
 c 開閉・施錠装置、自動扉等が正常に作動するように維持すること。

⑥ 階段

- a 通行に支障・危険を及ぼすことのないようにすること。

b 仕上材・手摺等に破損・変形・緩み等がないようにすること。

⑦ 手すり等

a ぐらつき、ささくれ等がないようにすること。

⑧ 各種設備等

a 各種設備について、建設時の機能・性能を維持できないような故障・不具合・劣化等が発生した場合には、適切に修理・交換等の措置を行い、その機能・性能を回復させること。

b 消耗品については適切に在庫を確保し、交換が必要な場合には、迅速に措置を行うこと。

c 重要な設備については、予備部品等を確保する等して、故障・不具合等が発生した場合には、イベント等の開催に支障のないよう迅速な復旧に努めること。

⑨ その他

a 新県立体育馆において重大な破損、火災、事故等が発生し、緊急に対応する必要が生じた場合の被害拡大防止に備えること。

b 排煙窓の手動開放装置前の操作スペースの確保や常閉防火戸の開放等、防火・避難関係規定について、常に適切な状態にあるよう自主点検を行うこと。

(2) 備品・什器・機材等保守管理業務

1) 業務の対象

a 業務の対象は、新県立体育馆に設置した備品・什器・機材等（リースで調達した備品を含む。）とする。なお、現に既存施設に設置している器具備品（「別紙22 器具備品一覧」を参照。）についても対象とする。

b 飲食テナントスペースの厨房設備・什器備品については、テナント入居者が保守管理を行う。

2) 業務の方針

a 施設運営に支障を来さないよう、備品、什器、機材、消耗品の管理を行うこと。

b 備品・什器・機材等の修理、購入を行うこと。

c 消耗品の購入を行うこと。

d 備品・什器・機材等の更新を行うこと。

3) 要求水準

a 備品・什器・機材については、器具備品台帳を作成し、管理を適正に行うこと。器具備品台帳は、秋田県財務規則（昭和39年秋田県規則第4号）に基づき備品・什器・機材等を分類した上で、取得年月日、品名、規格、金額（単価）、数量等を記載し、現物との照合が容易になるようにすること。

b 利用者が常に備品・什器・機材等を安全に使える状態を維持することとし、毎年度1回現物と照合すること。なお、照合が完了した際は、県に報告すること。

c 不具合の生じた備品・什器・機材等については、随時修理・更新を行うこと。修理・更新に当たっては、県に修繕・更新計画表を提出し、必要に応じて県の立会いによる確認を受けること。

d 消耗品については、在庫を適切に管理し、不足がないようにすること。

(3) 清掃業務

1) 業務の対象

- a 清掃業務の対象は、新県立体育館とする。
- b 飲食テナントスペースの清掃業務については、テナント入居者が行う。

2) 業務の方針

- a 環境・衛生を維持し、機能及び見た目においても快適な空間を保つこと。
- b できる限り業務及び利用者の妨げにならないように清掃を実施すること。
- c 利用者からの清掃に関するクレームが発生しないよう適切な業務を遂行すること。
- d 業務に使用する用具及び資材等は、常に整理・整頓に努め、人体に有害な薬品等は法令等を遵守し厳重に管理すること。
- e 清掃箇所の状況を踏まえ、日常清掃（日単位から週単位の短い周期で行う清掃）と定期清掃（月単位、年単位の長い周期で行う清掃）を組み合わせて行うこと。
- f 業務に使用する資材・消耗品については、グリーン購入法の特定調達物品の使用に努めること。
- g 清掃用具、洗剤等の資機材やトイレットペーパー等の衛生消耗品は、興行開催時及びその後の補充を含めて全てPFI事業者の負担とすること。

3) 要求水準

① 共通事項

- a 施設清掃
 - (a) 目に見えるごみ、ほこり、シミ、汚れがない状態を維持し、美しい環境を提供すること。
 - (b) 安全で衛生的な環境を提供すること。
 - (c) 清掃の必要が生じた場合は、速やかに対応すること。また、衛生消耗品は適時補充し、施設利用に支障のないようにすること。
 - (d) 満足度等の利用者調査の結果を反映させ、必要に応じ改善を行うこと。
 - (e) 施設の各所・各部位は、材質や仕上げに応じた適切な方法により清掃・保全を行い、劣化防止に努めること。
 - (f) 鍵の使用は、清掃に必要な部署に限定し、必ず所定の場所へ返却すること。
 - (g) 清掃業務担当者は、勤務時間中は職務にふさわしい制服を着用すること。
- b 防鼠・害虫防除業務
 - (a) 法令等に基づき、適切な方法でネズミ・ゴキブリ等害虫の防除を行うこと。
- c 廃棄物処理業務
 - (a) 廃棄物の処理は、収集運搬許可業者へ委託するなど、法令等に従い適切に行うこと。
 - (b) 適宜ごみ箱を設置し、満杯にならないように定期的に確認すること。
 - (c) 興行や大会開催後に伴って排出されたごみなどの処理等は、主催者が行う。また、飲食テナントスペースの運営に伴って排出されたごみなどの処理等は、テナント

ト入居者が行う。

- (d) ごみは、適切に分別を行うこと。
- (e) ごみ置き場は、衛生的に維持すること。
- (f) 廃棄物マニフェストを適切に管理すること。

② 施設別の特記事項

a アリーナ・体育館

- (a) 観客席が常に清潔な状態であるように保つこと。

b 体力測定室・トレーニング室

- (a) 床及びトレーニング機器は、適宜汗を拭きとる等、清潔な状態を保つこと。

c 外構

- (a) 駐車場内の通路、壁、舗装部分、機械部分、案内表示板において、ごみや泥のない清潔な状態を維持するほか、ガラスの破片・くぎ等の安全面にも配慮すること。

- (b) 建物周囲、出入口周辺、排水管、汚水管、雨水枠等が泥、ほこり、ごみ、落ち葉等の汚れや詰まりのないよう清潔な状態を維持し、美観を保つこと。

- (c) 定期的に外壁及び外部建具の清掃、排水溝及びマンホール等の清掃を行うこと。

(4) 環境衛生管理業務

1) 業務の対象

環境衛生管理業務の対象は、新県立体育館とする。

2) 業務の方針

- a 建築物における衛生的環境の確保に関する法律（昭和45年法律第20号）に基づいて、新県立体育館の環境衛生管理を行うこと。

- b 建築物環境衛生管理技術者を選任すること。

3) 要求水準

- a 管理計画に従い、環境衛生管理業務を行うこと。

- b 管理計画及び臨時に必要と認められた事項について、測定、検査、調査を実施して、その結果を評価すること。

- c 測定、検査、調査その他の活動によって、特に改善・変更を要すると認められた事項については、具体的にその内容を明らかにした文書を作成し、その都度、県に意見を具申すること。

- d 管理計画のほか、測定、検査及び調査等の記録並びに評価等に関する書類、関係官公庁等への報告書その他の書類を作成すること。

- e 関係官公庁の立入り検査の際には、その検査に立ち会い、協力すること。

- f 関係官公庁から改善命令を受けたときには、その主旨に基づき、関係する業者に周知するとともに、具体的な改善方法を県に具申すること。

(5) 警備業務

1) 業務の対象

警備業務の対象は、新県立体育館とする。

2) 業務の方針

- a 業務の対象となる施設全般を保全し、利用者の安全を守り、サービスの提供に支障を来さないよう、警備業法（昭和47年法律第117号）を遵守し、適切な防犯・防災警備を実施すること。

3) 要求水準

- a 施設の用途・規模・開館時間・利用状況等を勘案して適切な警備計画を立て、犯罪・事故等の未然防止に努めること。
- b 警備業法、消防法及び労働安全衛生法（昭和47年法律第57号）その他法令等、並びに監督官庁の指示を遵守すること。
- c 1年を通じて24時間、新潟立体育馆の警備を行うこと。
- d 警備方法は、機械警備を原則とし、必要に応じて有人警備を行うこと。
- e 大会・イベント時には、利用者の混乱を避け、安全が確保できるよう警備体制を整えること。
- f 急病、事故、犯罪、火災等が発生したとき又は発生のおそれがあるときは、直ちに現場へ急行し、現状の確認及び適切な処置を行ったのち、県及び関係機関に通報すること。施設内において異常を発見した場合にも、速やかに県及び関係機関に連絡する等、適切な初期対応を行うこと。
- g 不審者の侵入、不審な車両の進入防止を行うこと。
- h 火の元及び消火器、火災報知器の点検を適切に行うこと。
- i 放置物の除去等、避難動線の常時確保に努めること。
- j 不審者・不審物を発見した場合には、警察への通報等、適切な処置を行うこと。
- k 必要に応じて警備員への適切な指導・研修を行う体制を整えること。

(6) 修繕業務**1) 業務の対象**

修繕業務は、新潟立体育馆の機能及び性能を維持するために行うものであり、各保守管理業務と一体的に実施するものとする。

① 修繕業務の対象**a 小破修繕**

- (a) 経年劣化や凍結等の自然災害に伴い、原形又は機能の回復が必要となった建物修繕で、限定的なもの。

b 一般修繕

- (a) 経年劣化や凍結等の自然災害に伴い、原形又は機能の回復が必要となった建物修繕で、比較的修繕範囲が広いもの。

② 大規模修繕等の取扱い

- a 大規模修繕等とは、建物の過半の部分、主要な構築物など、重要な部位や機能及び性能の変更を図る大規模修繕工事、改修工事及び改善工事をいい、外壁改修及び屋根（防水、葺き替え）改修工事並びに電気設備、機械設備その他の設備の改修工事などを含むが、これらは修繕業務の対象としない。

③ 不可抗力が生じた場合の修繕負担

- a 大規模災害等の不可抗力が発生した場合の取扱いは、事業契約書「別紙13 不可抗力による増加費用及び損害の負担」の定めによる。

2) 業務の方針

- a 施設の引渡しから事業期間終了までの間、中長期修繕計画に基づき、施設が正常に機能し、施設の利用者が安全かつ快適に利用できるよう、ライフサイクルを見据えた予防保全に努め、必要な修繕・更新を実施すること。
- b 事業期間中に大規模修繕を行う必要がないように維持管理業務を実施すること。

3) 要求水準**① 修繕業務計画書の作成、提出**

- a 維持管理業務の年度業務計画書の作成に合わせて、県と協議の上で当該事業年度の修繕業務計画書を作成し、県へ提出すること。

② 修繕・更新の実施・報告

- a 業務計画書に基づく計画修繕、及び施設を適切に運営するために必要な経常又は緊急の修繕が発生した場合は、法令等及び必要な手続きや資格等に基づき、速やかに修繕又は更新を実施すること。
- b 施設の修繕・更新を行った場合、修繕・更新箇所について県に報告を行い、必要に応じて県の立会いによる確認を受けること。

③ 施設台帳及び完成図面等への反映

- a 施設の修繕・更新を行った場合、修繕内容を履歴として記録に残し、以後の維持管理業務を適切に実施すること。
- b 修繕内容を施設台帳及び完成図面等に反映させ、常に最新の施設・設備等の状態が分かるようにすること。

④ 修繕業務報告書の作成・提出

- a 年度業務報告書の提出に合わせて修繕業務報告書を作成し、県に提出すること。

(7) 緑地・遊具広場等管理業務**1) 業務の対象**

緑地・遊具広場等管理業務の対象は、計画地内とする。

2) 業務の方針

- a 新潟立体育馆の機能、景観及び環境を維持し、公共サービスが常に円滑かつ快適に行われるよう、緑地・遊具広場等が安全に利用できる状態を維持すること。
- b 植栽の管理に当たっては、予め定められた要求水準を満たすための適切な植栽管理計画を作成し、実施すること。業務計画の作成に当たっては、計画地全体の調和を図るため、既存の植栽の状況を踏まえて計画すること。

3) 要求水準

- a 計画地内の車路・園路は、歩行者や車両の通行に支障がない状態を維持すること。
- b 植栽の維持管理に当たっては、利用者及び通行者の安全確保に配慮し、草刈り、芝刈り、除草、根上がり対策を隨時行うこと。

- c 樹木の枝の落下や倒木による事故を未然に防止できるように適正に管理し、必要に応じて剪定や伐採を行うこと。
- d 植物の種類、形状及び生育状況等に応じて、適切な方法による維持管理を行い、豊かで美しい環境を維持すること。
- e 状況と植物の種類に応じて適切な方法により施肥、散水及び病害虫の駆除等を行い、植栽を常に良好な状態に保つこと。
- f 薬剤、肥料等は、環境及び安全性に配慮して選定すること。
- g 遊具は、関係法令の定めにより、定期的に点検し、塗装、修繕を行い、利用者が安全に利用できる状態を維持すること。
- h 異常個所を発見した場合は、利用を停止し、直ちに応急的な対応を行うこと。
- i 日常の巡回等においては、不適切な利用がなされることがないよう、適宜指導等を行うこと。

(8) 駐車場・駐輪場管理業務

1) 業務の対象

駐車場・駐輪場管理業務の対象は、第1駐車場、第2駐車場及び駐輪場とする。

2) 業務の方針

a 駐車場・駐輪場について、車両の通行や駐車に支障がないように交通安全に留意して管理すること。

3) 要求水準

a 駐車場において、車両の移動・停止・駐車に支障のある障害物、段差があるときはそれを解消すること。

(9) 除雪業務

1) 業務の対象

除雪業務の対象は、計画地内とする。

2) 業務の方針

a 建屋への出入りや計画地内の通行に支障がないよう、除雪を適切に行うこと。

3) 要求水準

a 計画地内に降り積もった雪を、計画地内の通行に支障がないよう、除雪すること。

b 施設利用者が不便を来すことのない時間までに除雪を完了すること。

c 除雪に当たっては、建屋、遊具並びに植栽等を破損することのないよう十分注意すること。

d 事故の防止については細心の注意を払い、作業への従事に当たっては関連法規を遵守すること。

e 作業中において、物損、人身事故等が発生したときは、適切かつ迅速に対処するとともに、県に報告すること

f 除雪後の雪の堆積場所は計画地内とすること。PFI事業者の負担で計画地外へ排雪することは妨げない。

(10) 中長期修繕計画策定業務

1) 業務の対象

中長期修繕計画の対象施設は、新県立体育館とする。

2) 業務の方針

a 県が効率的・効果的に適切な修繕に取り組むことで長寿命化ができるよう、具体的な計画を策定すること。

3) 要求水準

a 竣工時にその構造や用途に応じて適切にライフサイクルを設定し、さらに長寿命化を図ることを目的とした中長期修繕計画を策定して竣工までに県に提出し、運営開始から10年を経過した時点で内容を見直すこと。

b 中長期修繕計画の計画期間は、竣工から60年間とすること。

c 中長期修繕計画は、建物や設備の耐用年数、消耗度等に照らし、各部分の大規模改修時期を示すものであること。

d 大規模改修が必要な場所の修繕履歴を示すとともに、消耗具合を具体的に示すものであること。

e 特殊機材（すでに製造中止で手に入らない等）を使用している場合、その内容を示すとともに、代替できる機材があれば表示すること。

f 事業終了2年前には、施設の状態をチェック・評価し、中長期修繕計画の見直しを行い、変更計画書を県に提出すること。

g 事業終了時に発生している不具合について報告書にまとめること。

第9 運営業務に関する要求水準

1. 総則

(1) 業務の概要

運営業務は、供用開始から事業期間終了までの間、本書及び事業契約書等に基づき、良質で魅力的なサービスを提供し、安全、快適かつ便利に新県立体育館を利用できるよう、品質・水準等を保持することを目的とする。

また、県民の誰もが安全に、かつ快適にスポーツを楽しむことができるようサービスを提供するとともに、利用者の利便性が向上するよう運営することを目的とする。

県との情報共有等に資するICT等のデジタル技術を活用して人件費を削減すること等、ライフサイクルコストの低減に向けた創意工夫を求める。

(2) 業務区分

運営業務の区分は、次のとおりとする。

- a 利用者等対応・利用受付業務
- b 体力診断業務
- c 利用促進業務（ホームページ管理その他広報宣伝業務）
- d 駐車場運営業務
- e 安全管理業務
- f 利用者の意見把握業務
- g 行政等への協力・調整業務
- h その他運営業務において必要な業務

(3) 実施体制

次に規定する運営業務責任者及び運営業務担当者を配置し、業務着手前に県に届け出ること。また、従業者に対して、運営管理上必要となる知識・技能を習得させるとともに、資質の向上を図るために必要な研修を行うこと。

1) 運営業務責任者の設置

- a 「別紙2 本事業の業務実施体制図」に基づき、運営業務全体を総合的に把握し、県及び関係機関等と調整を行う運営業務責任者を定めること。
- b 運営業務責任者は、本事業の目的・趣旨・内容を十分踏まえた上で、次の要件を満たす者を選出すること。
 - (a) 運営業務を一元的に管理し、取りまとめることができる者
 - (b) 現場で生じる各種課題や県からの求めに対し、的確な対応ができる者
- c 運営業務責任者を変更するときは、業務着手前に県に届け出ること。

2) 運営業務担当者の設置

- a 運営業務担当者は、その内容に応じ、必要な知識及び技能を有する者とすること。
- b 法令等により資格が定められている場合は、当該資格を有する者とすること。
- c 効果的・効率的な運営が行える最適な人員を配置すること。
- d 配置する人員の配置計画や業務形態は、労働基準法その他法令等との整合を図り、

かつ、施設の運営に支障がないようにすること。

(4) 業務計画書

1) 基本業務計画書

- a 運営業務の実施に先立ち、新潟立体育馆の運営に関する基本業務計画書及びそれに付随する書類を運営期間開始の6か月前までに県に提出し、県の承認を得ること。
- b 基本業務計画書に記載する事項の詳細については、県との協議により決定するものとする。

2) 年度業務計画書

- a 毎年度、運営業務の開始の30日前までに、年度業務計画書及びそれに付随する書類を県に提出し、県の承認を得ること。なお、内容を変更するときは、事前に県に届け出て、県の承認を得ること。
- b 年度業務計画書は、運営業務の実施状況の監視（モニタリング）を実施する際の確認事項を定めたものとすること。
- c 年度業務計画書には、各業務について、利用促進計画、サービス向上の方策及び実施スケジュール、苦情及び要望への対応、その他必要な事項を記載すること。

(5) 業務報告書

- a 運営業務に関する次の業務報告書及び業務報告書に付随する資料を作成し、県に提出すること。
 - (a) 日報
 - ・日ごとに実施した業務内容を日報として取りまとめ、保管し、県の要請に応じて提出すること。
 - (b) 月次業務報告書
 - ・利用料金の収入状況、新潟立体育馆の利用状況、利用者意見の聴取状況、事故及び苦情並びに要望等の内容とその対応、その他必要な事項について、月ごとに月次業務報告書として取りまとめ、翌月15日までに県に提出すること。
 - (c) 年度業務報告書
 - ・県との協議により決定した事項について、年度業務報告書として取りまとめ、各年度の業務終了後1か月以内に県に提出すること。
- b 報告事項の詳細については、県との協議により決定するものとする。
- c 法令等に基づき、上の必要な報告書及び点検記録等を作成し、保管すること。
- d 関係省庁への提出等が必要なものについては、所定の手続を行い、その副本を保管すること。

(6) 第三者への委託の取扱い

- a PFI事業者から構成員又は協力企業に業務の全部又は一部を委託しようとする場合は、予め県に通知すること。
- b 上記aに示す構成員又は協力企業がさらに業務の一部を委託しようとする場合は、

- 予め県に届け出て、承認を得ること。
- c PFI事業者から構成員又は協力企業ではない第三者へ業務の一部を委託することは、原則認めない。ただし、やむを得ないものとして県が承認する場合はこの限りではない。
 - d PFI事業者は、再委託先の行った業務についてすべての責任を負うこと。

(7) 光熱水費の取扱い

- a 本事業の遂行に必要な光熱水費は、PFI事業者の負担とする。
- b 飲食テナントスペース及び秋田県スポーツ協会事務室については、子メーターの検針を行い、占有面積等による按分により、他の光熱水費と区分してこれらのスペースの占有者から費用を徴収すること。

(8) 連携事業者

- a 新県立体育館は、秋田ノーザンハピネツツがホームアリーナとする予定であるため、PFI事業者は、同チームと連携して業務を行うこと。
- b スポーツ医・科学機能については、秋田県内アスリート育成・強化の中核的な役割を担っている公益財団法人秋田県スポーツ協会との連携が必要となるため、PFI事業者は、同協会と連携して業務を行うこと。
- c このほか、公園管理者である秋田市や、商工団体、障害者スポーツ団体、公共交通機関等の関係機関と緊密に連携すること。

(図表9-1-1) 公益財団法人秋田県スポーツ協会との連携・役割分担

業務等	秋田県スポーツ協会	PFI事業者
体力診断の利用受付	○	
体力診断の実施	○	
体力測定室の利用料金の徴収		○
体力測定室の利用料金収入の帰属		○
体力測定室の維持管理（機器の保守・修繕を含む）		○
体力診断で体力測定室以外の諸室を使用する場合の調整	○ 施設予約の申請	○ 予約受付

※ 体力診断に係る経費は、公益財団法人秋田県スポーツ協会業務委託料に含む。

2. 施設運営の基本要件

(1) 施設の開館日及び休館日等

1) 供用開始日

① 建屋及びロータリー

令和10年9月末

- ② 第1駐車場
令和12年4月
③ 緑地・遊具広場等
令和12年8月
④ 第2駐車場
令和10年9月末

2) 開館日

通年とし、休館日の設定は提案による。ただし、定期休館日を設定する場合は、興行・大会等の誘致の妨げにならないよう配慮すること。

3) 開館・開場時間

① 建屋

開館時間は、午前9時から午後9時までとし、それ以外の時間帯は提案による。ただし、専用利用の場合は、必要に応じて延長すること。

② 第1駐車場・第2駐車場

開場時間は、午前8時から午後10時までとし、それ以外の時間帯は提案による。なお、24時間入出庫可能とした場合は、興行等の際に興行主等が建屋及び駐車場を全館貸切利用する場合があることを踏まえ、全館貸切利用に支障（前日からの駐車車両により入庫可能台数が減少するなど）がないように運用すること。

4) その他

専用利用時を除き、エントランスやトイレ等の一部を一般に開放するとともに、メイン園路側と丘の頂上部の回遊性の確保に配慮すること。

また、年齢、性別、身体の状況などの違いにかかわらず、誰もが安全で快適に利用できること。

(2) 利用形態及び予約の優先順位

利用形態と予約の優先順位は、「図表9-2-1 利用形態の考え方」及び「図表9-2-2 優先順位」を踏まえて提案すること。ただし、Bリーグが定めるホームアリーナ使用基準を満たし、ネーミングライツ取得者の利用に配慮すること。

(図表9-2-1) 利用形態の考え方

利用形態	概要
専用利用（Bリーグ）	Bリーグに所属するチームによる貸切利用
専用利用（その他）	各種スポーツ大会、トップスポーツ（Bリーグを除く）、コンサート・MICE等による貸切利用
専用利用（PFI事業者、秋田県スポーツ協会）	PFI事業者による貸切利用
個人利用	個人による利用

(図表9-2-2) 優先順位

優先順位	利用形態	予約時期の目安
1	専用利用（Bリーグ）	Bリーグが定める日
1	専用利用（その他）のうち、全国大会、中学校総合体育大会、高等学校総合体育大会等	2年前まで
2	専用利用（その他）のうち、コンサート、大規模なMICE等	2年前まで
3	専用利用（その他）のうち、東北総合スポーツ大会、Wリーグ・S/Jリーグ・Tリーグ・SV(V)リーグ等	1年半～1年前まで
4	専用利用（その他）のうち、上記以外の競技大会、MICE等	1年前まで
5	専用利用（その他）のうち、上記以外のもの PFI事業者（公益財団法人秋田県スポーツ協会含む）による利用 個人利用のうち、アスリート育成・強化、障害者スポーツ等	3か月前まで
6	上記以外のもの	1か月前まで

(3) 利用料金の考え方

1) 利用料金の設定

- a 利用者が支払う利用料金は、条例等に基づきPFI事業者が徴収し、PFI事業者の収入とする。
- b 利用料金については、「別紙26 利用料金等の考え方について」を満たすことを条件としてPFI事業者が提案した料金体系を加味して県が条例で定める。
- c PFI事業者は、条例で定める使用料を上限として、県の承認を得て利用料金を定めることができる。

2) 利用料金・使用料収入の帰属等

利用料金の帰属は、次のとおりとする。

(図表9-2-3) 収入の帰属等

料金・使用料の種類	収入の帰属	納入者
施設利用料金（個人利用・貸切利用）	PFI事業者	利用者
付帯設備利用料金	PFI事業者	利用者
体力測定室の利用料金	PFI事業者	利用者
駐車場利用料金	PFI事業者	利用者
自主事業で利用する施設の施設利用料金	PFI事業者	PFI事業者
自主事業に係る料金	PFI事業者	利用者（参加者）
自主事業に係る行政財産使用料	県	PFI事業者
飲食テナントスペースの使用料	県	利用者（テナント入居者）
ネーミングライツの対価 ※本事業対象外	県	命名権者など

3) 利用料金等の徴収方法等

- a 利用者の利便性に配慮して、利用料金等の徴収方法を設定すること。
 - b 貸切利用に係る利用料金は、前納させることを基本とし、徴収した利用料金は、原則として還付しないこととする。前納させた利用料金（以下「予約金」という。）の収受について、次の点に留意すること。
 - (a) 運営期間開始前に收受した予約金は、PFI事業者の収入として計上せず、前受金としての特性を考慮した適切な会計処理を行うこと。
 - (b) 利用日が運営期間終了日以降の予約について予約金を收受した場合は、PFI事業者の収入としては計上せず、適切な会計処理を行った上で、次期指定管理者へ引き継ぐこと。
 - c 利用料金等の納付期限等に関する手続方法を設定すること。
- 4) プロフィットシェアリング
- a 各事業年度の実際の利用料金収入が、事業計画上の利用料金収入を上回る場合は、PFI事業者は、その差額の一部を県に還元するものとする。

3. 業務の要求水準

(1) 利用者等対応・利用受付業務

- 1) 利用者等対応
- a PFI事業者は、施設の運営方法等を考慮の上、利用者が利用しやすい利用者対応体制を構築すること。
 - b 受付カウンターにおいては、以下の情報等を分かりやすく丁寧に提供すること。
 - (a) 施設の利用方法
 - (b) 施設の利用料金体系
 - (c) 教室・イベント等（自主事業含む）の開催状況
 - (d) 施設の予約状況 等
 - c PFI事業者は、利用者に対してPFI事業者が定める施設利用規則及び注意事項等の十分な説明と周知を行うなど、事故やトラブルの防止に努めること。
 - d 事故発生時に備え、常に応急処置・医療機関との連絡が円滑に行うことのできる体制を堅持すること。
 - e 大会・イベント開催等、混雑時においては、混乱を招かないよう適切な人員配置及び対応を行うこと。
 - f 高齢者及び障害者等で援助を必要とする利用者に対しては、円滑な施設利用が行えるよう対応すること。
 - g 施設の稼働状況や大会・イベントの開催状況等に関する情報は、受付カウンター及びホームページ等にて適切に周知すること。
 - h 利用者や観察者等の来館者はもとより、電話等による各種問い合わせに対しても丁寧かつ適切な対応を行うこと。その中で意見、要望、苦情等を受け付けた場合は、速やかにその内容を検討し、迅速に対応した上で、その記録を残すこと。
 - i PFI事業者が指定管理者として対応すべき範囲を超える内容の場合は、速やかに県に報告し、その指示・判断に従うこと。

j トレーニング室及び体力測定室の利用者に対し、施設・器具等の適切な使用方法を指導すること。特に、トレーニング室及び体力測定室を初めて利用する者に対しては、器具等の使用方法を十分に説明し、必要に応じてトレーニング・体力測定方法を指導すること。

2) 利用受付等

① 個人利用に関する主な業務

a 自動券売機の操作方法の案内、入退場者の確認、退場者からの利用券の回収、現金による利用料金の徴収等を行うこと。

② 貸切利用に関する主な業務

a 利用許可申請書の受付、利用料金の徴収等を行うこと。

b 施設予約システムの維持管理及び運用を行うこと。

c 利用者登録及び予約について、常にシステムを適切に管理し、誤作動や遅延などが発生しないようにすること。

d 個人情報やデータの漏えい防止を徹底すること。

③ 備品貸出等に関する主な業務

a 施設設備品について、適切な管理のもと、希望者への貸出及び回収を行うこと。また、利用料金の定めがある付属設備は、利用料金の徴収等を行うこと。

3) 利用者の決定に関する業務

a PFI事業者は、新県立体育館の設置条例等に定められた方法及び県と事前に協議して定めた「施設利用細則」（運営マニュアル）に基づき利用者を決定する。利用者の決定については、公平性を確実に担保するよう十分に配慮すること。

(2) 体力診断業務

a 体力測定室、体育館その他必要な諸室を利用して、児童生徒やトップスポーツ選手等を対象とする体力診断を実施すること。

b 体力診断は、次の項目を測定し、対象者にフィードバックできるようにすること。
形態測定（身長、体成分）、体力測定（閉眼片足立ち、長座体前屈、握力、背筋力、脚伸展力、全身反応時間、等速性収縮による動的筋力、30m走、ジャンプ、無酸素パワー、全身持久力）、視覚測定（静体視力、動的視力、深視力）、肺機能（肺機能測定）及び心理的競技能力診断検査

c 予約・当日受付、当日の体力診断、フィードバックまでの一連の業務は、協力企業である公益財団法人秋田県スポーツ協会に行わせること。

(3) 利用促進業務（ホームページ管理その他広報宣伝業務）

1) 広報

a PR及び情報提供のために、必要な媒体の作成、配布、管理等を行うこと。

b ホームページは、随時最新の情報に更新すること。

2) 誘致

- a 新潟立体育馆の利用が見込まれる団体等への誘致活動を行い、施設のPR及び利用促進に努めること。
 - b 誘致のターゲットについては、県と定期的に協議を行い、方針を確認すること。
- 3) 留意事項
- a 営業及び広報活動は、供用開始前から開始するとともに、供用開始以降も適切な見直しを行うなど、事業期間を通じて効果的なものとなるよう留意すること。
 - b 県は、県が作成する媒体への掲載等、可能な範囲で広報・誘致への協力をう。
 - c 県がネーミングライツを導入し、施設名称が変更となった場合の費用負担は次のとおりとする。なお、広報媒体の表示変更については、状況に応じて合理的な範囲で県が負担するが、表示変更費用が過大とならないよう、広報・宣伝活動の方法等を提案すること。

(図表9-3-1) ネーミングライツ導入に伴う費用負担

区分	県	PFI事業者	命名権者
事業敷地内外の看板等の表示変更			○
命名権契約終了後の原状回復			○
ホームページ、パンフレットなどの広報媒体	▲	○	

▲：状況に応じて合理的な範囲で県が費用負担

(4) 駐車場運営業務

1) 場内整理

- a 駐車場案内・誘導、満車・空車情報、フロア案内等、必要なサインを適切に設置すること。
- b 放置車両、長期間駐車している車両がある場合は、所有者に対して車両の移動・出庫指示を行うこと。
- c 開場時間中には、施設・設備等の巡回点検及び駐車車両等の異常の有無の巡回確認を行うこと。なお、異常が認められた場合は、危険を防止するため、早急に復旧措置及び応急措置を講じるとともに、速やかに県へ報告すること。
- d 出口等での機器のトラブル等、利用者からの苦情・クレーム等について迅速かつ適切に対応すること。
- e 事故が発生するおそれがある場合は、当該箇所への注意喚起の表示を行う、あるいは立ち入りを制限する等の措置を講じること。

2) 大会・イベント等開催時における管理運営

- a プロスポーツ等大規模な興行の際は、駐車場の全部又は一部を主催者に貸切利用させることができる。
- b 大会・イベント等の主催者等に対して公共交通の利用促進を図る方策を講じるよう徹底すること。
- c 大会・イベント等における駐車場内・周辺道路の交通整理などは主催者等が行うが、

来場者の安全確保、近隣道路における交通渋滞の緩和に向けて、事前に情報提供を受け、必要に応じて連携すること。

(5) 安全管理業務

1) 「災害時初動対応マニュアル」の作成、更新

- a 運営業務開始前に、災害時における県と新県立体育館の役割、対応方法等を予め協議すること。
 - (a) 安全確認の方法
 - (b) 事前の鍵の管理、開館時間外の開錠方法
 - (c) 初期段階の作業内容、関係者の役割（初動対応）分担
 - (d) 非常用発電設備等の切り替え等、施設の動作確認
 - (e) 避難者の収容方法（避難スペース等の設定）
 - (f) 施設内の利用方法・ルール 等
- b 事前協議の結果から、新県立体育館及び地域の特性を踏まえた「災害時初動対応マニュアル」を作成し、県の承認を得ること。
- c 本マニュアルは、県と共同による防災訓練等を通じて、実態に合うよう必要に応じて更新を行うこと。更新に当たっては、県の承認を得ること。

2) 事故防止・事故発生時の対応

- a 安全管理に係る業務として事故防止に努め、事故発生時に備え、緊急時の対応、防犯対策及び防災対策について、「対応マニュアル」を作成し、従業者に研修を行うとともに、周知徹底を図ること。
- b 新県立体育館の利用者、来館者等の急な病気、けが等に対応できるよう、簡易な救急薬品等の救急セット、AED 等を設置するとともに、近隣の医療機関等と連携し、緊急時には的確な対応を行うこと。
- c 施設利用者に急な病気やけが、事故等が発生した時には、適切に対応するとともに、その発生状況と対応について詳細な記録を作成し、直ちに県に報告を行うこと。

3) 災害発生時の対応

非常時・災害発生時の対応は、次のとおりとする。

- a 事故・災害等が発生した場合は、直ちに被害拡大の防止に必要な措置を取るとともに、県及び関係機関に通報すること。また、新県立体育館に設置する防災諸設備の機器を取り扱うとともに、各種警報機器の点検を怠ることなく日頃から火災等の未然防止に努めること。
- b 発災直後から速やかに被災状況に応じた応急的な補修・修繕が可能となる体制を確保すること。
- c 計画地内において災害が発生するおそれがあるときは、直ちに、初動の措置を講じ、県及び関係機関に通報すること。
- d 事故・災害等を想定した救助訓練を実施し、緊急時に適切な処置を行えるように日頃から訓練しておくこと。
- e 気象状況による警報発令時には、速やかに施設の安全確認及び確保を行うこと。

f 「災害時初動対応マニュアル」に基づき、適切に防災訓練を実施すること。

4) 地域防災計画による位置づけ

a 新県立体育館は、現県立体育館と同様に、災害時の「指定避難所」として指定される予定であり、また、計画地がある八橋運動公園は、災害時の「指定緊急避難場所」として指定されている。このため、災害時には、これらの機能が優先され、通常の利用が制限される場合がある。

(6) 利用者の意見把握業務

1) 利用者アンケートの実施

a 利用者等の意見及び要望を把握し、サービス水準の確保向上に資するため、毎年度1回以上、利用者等を対象にアンケート調査を実施すること。

b アンケート調査の方法・項目・時期については、県とPFI事業者とが協議の上で決定する。

c アンケート調査後、PFI事業者は内容についての分析、評価の上で報告書として県に提出するとともに、その後の維持管理業務及び運営業務に適切に反映させること。また、報告書等の概要を当該施設内に提示する等により利用者に向けて公表すること。

2) 意見箱等の設置

a 利用者アンケートとは別に、利用者等の意見及び要望を把握するため、意見箱等を常設すること。

b 回収した意見については、回答を施設内に掲示し、定期的にとりまとめて県に報告するとともに維持管理業務及び運営業務に適切に反映させること。

(7) 行政等への協力・調整業務

a 災害その他特別の事情があるとして県が優先的に利用する場合は、PFI事業者は県と協力して予約の変更等利用者に対して適切に対処すること。

b 県の実施する県民向け広報等の編集・発刊等に対し、情報提供や業務実施について協力すること。

第10 自主事業

1. 総則

(1) 事業の概要

- a PFI 事業者は、自ら施設利用者となるなどにより、独立採算により興行、イベント等を企画して自主事業として実施するものとする。
- b 自主事業の計画に当たっては、優先利用との十分な調整を図り、事業計画書を作成し、予め県の承認を得なければならない。
- c 計画地内に建屋以外の施設の整備を伴う自主事業の実施は認めない。
- d 建屋のネーミングライツは、別途県が募集するため、自主事業として提案することは認めない。また、建屋や外構等の一部に限定して命名権者を募集することも認めない。

2. 基本要件

(1) 費用負担・事業収入の帰属

- a 自主事業の実施に要する経費（利用料金、光熱水費を含む）は、PFI 事業者が負担し、自主事業により得た収入（自主事業に係る料金）は PFI 事業者に帰属する。
- b 施設の利用に当たっては、利用料金を PFI 事業者自らに対して支払う。

(2) 料金の設定

- a 自主事業に係る料金は、PFI 事業者が利用者（参加者）から徴収するものとする。
- b 公の施設であることを踏まえ、適切な料金となるように配慮すること。

3. 自主事業の例

- a トレーニング指導教室
- b スポーツ教室
- c ボルダリング
- d 祭り等の季節イベント
- e スポーツ大会
- f 自動販売機（アルコール飲料、たばこの販売は不可。）
- g 広告事業
- h キッチンカー
- i その他新県立体育館の利用促進、公園及び周辺の賑わい創出につながる事業

第11 経営管理に関する要求水準

1. PFI事業者に求められる基本的事項

(1) PFI事業者に関する事項

事業期間を通じて、責任ある業務遂行を図ることができるよう、次に掲げる事項を満たすこと。

- a 定款において、本事業の実施のみを事業目的とすることを規定していること。
- b 定款において、監査役を置くことを規定していること。
- c 定款において、株式の譲渡制限を規定していること。
- d 創立総会又は株主総会において、取締役及び監査役を選任していること。

(2) 事業の実施体制に関する事項

事業期間を通じて、次に掲げる事項を満たし、効率的かつ効果的に各業務を実施し、適正かつ確実に事業を遂行できる実施体制が確保されていること。

- a 各業務の遂行に適した能力及び経験を有する企業が当該業務を実施していること。
- b 各業務における実施責任が明確になっているとともに、適切なリスク分担が図れていること。
- c 各業務の効率的かつ効果的な遂行を管理する体制及び方法が明確になっており、適切に機能していること。

(3) PFI事業者の財務に関する事項

事業期間を通じて、次に掲げる事項を満たし、健全な財務状況が維持されていること。

- a 健全な財務状況を保持するための財務管理の方針及び方策が明確になっており、適切に機能していること。
- b 本事業の実施に必要な一切の資金が確保されていること。
- c 収支の見通しが明確かつ確実なものとなっており、資金不足が発生しないこと。

2. PFI事業者の経営等に関する報告

次に掲げるとおり、PFI事業者の経営等に係る書類を提出すること。

(1) 定款の写し

- a 定款の写しを、事業契約の締結後7日以内に県に提出すること。
- b 定款に変更があった場合には、その変更後7日以内に変更後の定款の写しを県に提出すること。

(2) 株主名簿の写し

- a 会社法第121条に定める自らの株主名簿の写しを、事業契約の締結後7日以内に県に提出すること。
- b 株主名簿に記載又は記録されている事項に変更があった場合には、その変更後7日以内に変更後の株主名簿の写しを県に提出すること。

(3) PFI事業者が締結する契約等**1) 契約の一覧の提出**

- a 本事業に関し県以外の者を相手方として締結し、又は締結する予定の契約の一覧（構成員及び協力企業が締結する保険契約の一覧を含む。以下同じ。）を事業契約締結後7日以内に県に提出すること。
- b 当該一覧の内容に変更があった場合には、その変更後7日以内に変更後の一覧を県に提出すること。

2) 契約書の写しの提出

- a 本事業に関し県以外の者を相手方として締結する契約の契約書（覚書その他名称のいかんを問わない。また、構成員及び協力企業が締結する保険契約に係るものを含む。）の写しを当該契約締結日の14日前まで及び契約締結後の14日以内にそれぞれ県に提出すること。契約を変更する場合も同様とする。
- b ただし、契約の内容により、PFI事業者の経営に影響が少ないものとして県が承諾した場合には、提出を省略することができるものとする。

(4) 計算書類等**1) 事業年度の計算書類等の提出**

- a 定時株主総会の会日から14日以内に、次に掲げる計算書類等を県に提出すること。なお、決算期は毎年3月31日とすること。
 - (a) 当該定時株主総会に係る事業年度における公認会計士又は監査法人による監査済みの会社法第435条第2項に定める計算書類及び附属明細書
 - (b) 上記計算書類及び附属明細書に係る監査報告書の写し
 - (c) 当該事業年度におけるキャッシュフロー計算書
 - (d) その他、県が合理的に要求する書類

2) 上半期の計算書類等の提出

- a 上半期にかかる計算書類を毎年11月30日までに県に提出すること。上半期に係る計算書類は1)aに準じるものとするが、監査までは求めないこととする。