東部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)整備事業 業務要求水準書

埼 玉 県春日部市

目次

| 第1 | 総則 | 1 |
|----|-------------------|----|
| 1 | 本書の位置づけ | 1 |
| 2 | 事業実施に当たっての基本的な考え方 | 1 |
| 3 | 事業者が実施する業務の範囲 | 2 |
| 4 | 遵守すべき法規制、適用基準等 | 2 |
| 5 | 業務要求水準書の変更 | 3 |
| 6 | 用語の定義 | 3 |
| 第2 | 事業実施の基本要件 | 9 |
| 1 | 事業対象用地の概要 | 9 |
| 2 | 敷地の現況・前提条件 | 9 |
| 3 | 施設規模 | 11 |
| 4 | 設備、備品等 | 11 |
| 第3 | 設計及び施設整備業務 | 12 |
| 1 | 基本事項 | 12 |
| 2 | 施設計画-施設全体計画 | 15 |
| 3 | 各諸室・機能の特記事項 | 30 |
| 第4 | 附带事業 | 40 |
| 1 | 基本事項 | 40 |
| 2 | 施設整備業務 | 40 |
| 資料 | リスト | 41 |

第1 総則

1 本書の位置づけ

東部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)整備事業業務要求水準書(以下、「業務要求水準書」という。)は、埼玉県及び春日部市(以下、「県・市」という。)が、東部地域振興ふれあい拠点施設(仮称)整備事業(以下、「本事業」という。)を実施するに当たり、県・市が求める事業提案の前提条件であり、事業者に求める業務の要求水準を示すものである。

事業者は、業務要求水準書に規定されている事項を満たす限りにおいて、本事業に関し自由に提案を行うことができるものとする。なお、業務要求水準書で要求する事項に加え、事業者の提案事項をあわせて「要求水準」と総称するが、現時点においては、業務要求水準書の記載事項のみを「要求水準」と称する。事業者は、本事業の事業期間にわたって要求水準を遵守しなければならない。

県・市は、「業績監視及び改善要求措置」(資料9)に定める規定に基づき、業績監視を行う。 県・市による業績監視により事業者が要求水準を達成できないことが確認された場合は、契 約に基づき、支払の減額あるいは契約解除等の措置がなされる場合がある。

2 事業実施に当たっての基本的な考え方

(1)事業の目的

東部地域振興ふれあい拠点施設(以下、「ふれあい拠点施設」という。)は、埼玉県と春日部市が共同で進める事業であり、地域産業の振興や地域住民の活動・交流を促進する複合拠点施設として、民間の参画を得て整備するものである。

この目的を達成するため、次の3点を整備、運営の基本目標として設定する。

ア 地域産業の振興・集積

創業支援機能や経営支援機能を導入し、商工団体等との連携を進め、活力ある地域産業の創出や集積を図る。

イ 住民活動・交流の促進

NPO等による自主的な住民活動を支援する機能を導入し、活動の場や交流機会を提供し、活動を活発化する。

ウ にぎわいの創出

ふれあい拠点施設に整備される公的施設や隣接商業施設との連携を図りながら、中心 市街地の活性化と東部地域の拠点形成に資する商業サービス施設、ホテル等を誘致し、 にぎわいの創出を図る。

(2)基本的な考え方

本事業の基本的な考え方は、基本構想に記載されている「4 施設コンセプト 人と知の交差点 - 豊かで活力ある地域創造の拠点として - 」と同一である。

(3)財務・経営管理上の基本方針

事業者は、本事業を実施することができる実施体制を構築し、また、事業実施中に生じ うるいかなる事態にも責任をもって対応していることが求められる。

さらに、業務の遂行に当たっては、各業務の実施責任を明確にし、かつ実施中適切に管理する体制が継続的に整備されていなければならない。

このため、本事業の実施に関する各業務を担う者は、それぞれの業務を適正かつ確実に 実施できる経験及び実績を有するとともに、事業工程及び要求水準の適正かつ確実な履行 を確保できる実施体制を構築する必要がある。

また、事業実施中に想定される多様なリスクについても、適切な負担のあり方が示され、 かつその内容が確実なものとなっている必要がある。

3 事業者が実施する業務の範囲

(1)設計及び施設整備業務

事業者は、ふれあい拠点施設の設計、建設及び工事監理、その他これらを実施する上で必要とされる各種手続きなどを行う。詳細は、「第2 事業実施の基本要件」、「第3 設計及び施設整備業務」に記載している。

- ・施設整備に係る設計業務
- ・施設整備に係る建設工事業務及び工事監理業務
- 各種調査及び近隣対策業務
- ・財産交換業務

(2)附帯事業

事業者は、附帯事業を行う。詳細は、「第4 附帯事業」に記載している。

- 民間施設の施設整備業務
- ・民間施設の維持管理・運営業務

なお、ふれあい拠点施設において県・市又は指定管理者(委託事業者を含む。)が直接行う公共施設の維持管理・運営業務の要求水準について、現時点の案を参考資料に示す。

4 遵守すべき法規制、適用基準等

事業者は、事業を実施するに当たり必要とされる関係法令(関連する施行令・規則、条例

を含む。)や適用すべき基準を遵守するものとする。

本事業の実施に当たって遵守すべき主な法規制、適用基準等を「遵守すべき主な法規制・ 条例一覧」(添付資料 1)に示す。なお、業務の実施時における基準等は「最新版」とする。

5 業務要求水準書の変更

県・市は、事業実施中に要求水準の見直しを行うことがある。以下に、要求水準の変更に かかる手続きを整理し、これに伴う事業者の対応を規定する。

(1)要求水準の変更の手続き

県・市は、要求水準を見直し、その変更を行うことがある。要求水準の見直しに当たって県・市は事前に事業者に連絡する。要求水準の見直しに伴って要求水準を変更するときは、県・市と協議し、必要に応じて契約変更等を行う。県・市は、次の事由により要求水準の見直し等を行う。

- ア 法令等の変更により業務内容が著しく変更されるとき。
- イ 災害、事故等により、特別な業務内容が常時必要なとき、又は業務内容を著しく変更 したとき。
- ウ 県・市の事由により業務内容の変更が必要なとき。
- エ その他、業務内容の変更が特に必要と認められるとき。
- (2)要求水準の変更に伴う契約変更

県・市と事業者は、要求水準の変更に伴って、これに必要な契約変更を行う。

6 用語の定義

以下の定義は、業務要求水準書及び提案書に適用する。

(1)全般に関する用語の定義

ア 法令等

・法律・政令・省令・条例・規則、もしくは通達・行政指導・ガイドライン、又は裁判 所の判決・決定・命令・仲裁判断、その他公的機関の定める一切を指す。

イ 不可抗力

・暴風、豪雨、洪水、高潮、雷、地滑り、落盤、地震その他の自然災害、又は戦争、テロリズム、放射能汚染、火災、騒擾、騒乱、暴動その他の人為的な現象のうち、通常の予見可能な範囲外のものであり、県・市又は事業者のいずれの責めにも帰さないものをいう。ただし、法令の変更は、「不可抗力」に含まれない。

ウ 財産交換の履行

・建築基準法その他関係諸法令における検査の後、県・市が所有する土地を事業者に一 部譲渡するとともに、事業者が整備した施設を取得する行為を示す。

工 供用開始

・事業者が要求水準及び事業者提案に基づき施設整備を適切に行い、施設の供用を開始 することを指す。

才 設計図書

・業務要求水準書に基づき、事業者が作成する基本設計図書及び実施設計図書、その他 ふれあい拠点施設の設計に係る一切の書類をいう。

カ 施工計画及び報告書

・事業者が作成するふれあい拠点施設の建設工事等に係る施工手順及び施工方法を記載した計画書類及び、体制表、工程表、出来高、各種の報告・検査書類その他ふれあい拠点施設の施工に係る一切の書類をいう。

キ 完成図書

・事業者が作成するふれあい拠点施設の竣工に係る一切の書類をいう。

(2)敷地と都市計画に関する用語の定義

ア 春日部駅付近連続立体交差事業

・春日部駅周辺の交通渋滞解消と鉄道による市街地分断の解消を図るため、東武鉄道伊 勢崎線と東武鉄道野田線の連続立体交差化を図る事業をいう。

(3)施設部位に関する用語の定義

ア 公共施設

・県施設、市施設、県・市整備分の駐車場、駐輪場を指す。

イ 県施設

・県が要求する施設全般を指す。

ウ 市施設

・市が要求する施設全般を指す。

工 民間施設

・本事業の附帯事業として公共施設以外に事業者が設計、建設、維持管理及び運営を行 う施設をいう。

オ ふれあい拠点施設

・事業対象用地内に計画される施設全般を指す。

力 要求付属施設

・業務要求水準書で示される防火水槽、駐輪場その他、要求水準を実現する上で必要な

本体建物以外の付属舎としての建築物、工作物等一式を示す。

キ 環境配慮施設部分及び設備

・業務要求水準書で示される太陽光発電設備(単独設置、建材一体型を問わない)、地面 以外の部分(建築物・工作物の屋上及び壁面)の緑化部及び灌水設備、雨水利用設備及 び同設備を収容する設備室部分、その他適宜提案される環境配慮のための施設部分及 び設備一式を示す。

ク 県駐車場

・県が要求する駐車場を指す。(内訳は「駐車場・駐輪場一覧表」(添付資料3)を参照)

ケ 市駐車場

・市が要求する駐車場を指す。(内訳は「駐車場・駐輪場一覧表」(添付資料3)を参照)

コ 公共施設利用車

・公共施設一般来訪者の車両を指す。(自動二輪車を含む。)

サ 民間施設利用車

・民間施設一般来訪者の車両を指す。(自動二輪車を含む。)

シ 民間施設管理用等車両

・民間施設の搬入車両や廃棄物等収集車等、「一般来訪者の車両」以外の車両を指す。

ス 公共施設用駐輪場

・公共施設全般の利用者の用に供する駐輪場を示す。

セ 公共施設用自動二輪車駐車場

・公共施設全般の利用者の用に供する自動二輪車駐車場を示す。

ソ 全体共用部

・公共施設・民間施設全体の共用部がある場合には、当該共用部を指す。

タ 公共共用部

・民間施設とは共用しない県施設・市施設の共用部がある場合には、当該共用部を指す。

チ 県・民間共用部

・市施設とは共用しない県施設・民間施設の共用部がある場合には、当該共用部を指す。

ツ市・民間共用部

・県施設とは共用しない市施設・民間施設の共用部がある場合には、当該共用部を指す。

テ 県共用部

・県施設内における県が管理、又は県が管理等費用負担をする共用部がある場合には、 当該共用部を指す。

ト 市共用部

・市施設内における市が管理、又は市が管理等費用負担をする共用部がある場合には当 該共用部を指す。

ナ 民間施設共用部

・民間施設内、あるいは複数の民間施設間にて共用しており、管理等費用負担を県市が 行う事のない共用部を指す。

(4)施設及び室、空間のありようや関係性に関する用語の定義

ア スペース

・オープンな空間の中に確保された、特定の利用目的をもつ「場所」を意味する。

イ コーナー

・オープンな空間の中に、ローパーティションや衝立、家具などで視線等を遮り確保された一角を意味する。

ウ 隣接

・同フロアで、廊下等を挟まず直接隣り合い、常時行き来が容易である室配置を意味する。

工 近接

・同フロアで、常時行き来が容易である室配置を意味する。

オ プライバシー配慮

・室内からの遮音性及び視線に対する配慮(遮音の程度は室の使い勝手に応じて適切に 提案すること)を指す。

力 遮音

・遮音性の高い界壁及び建具等により計画する(遮音の程度については、特記無き限り 室用途から適宜適切な仕様を提案すること)。

キ 連携

- ・相互の部門や室が近くに配置されていることが望ましいが、運用上支障が生じないよう配慮・工夫されていれば十分な関係(運営上の連携ではない)を指す。
- ・具体的には、階は異なるが、共通の昇降設備や階段の近くに配置されている場合や、 同一階において、共通のホール空間や相互に行き来が容易な一体の廊下等にて、比較 的近しい関係にて結ばれている場合を指す。

(5)維持管理に関する用語の定義

ア 劣化

・建築物(設備を含む)、工作物、外構等(以下、「建築物等」という。)の全体又は部分が 当初の性能から低下することを指す。

イ 保全業務

・長期にわたって施設を良好な状態で使用するための継続的措置であり、「点検」「保守」 「運転・監視」を行う業務であり、法令等に基づき行う環境衛生管理業務を含む。

ウ 経常修繕業務

・日常発生する「一般的修繕」、不具合が生じた場合にその都度実施する「緊急修繕」、事業者が作成する「修繕計画書」に基づき実施する「計画修繕」の全般を指す。

工 備品等管理業務

・施設の円滑かつ効率的な運営のために、備品等を適切な状態に保つ業務

才 清掃業務

・汚れを除去し、又は汚れを予防することにより仕上げ材を保護し、快適な環境を保つ ための作業及び消耗品等の補充を行う業務

力 警備業務

・建築物等の警備業務

キ 維持管理業務

・保全業務、経常修繕業務、備品等管理業務、清掃業務及び警備業務を指す。

ク 点検

・建築物等の部分について機能及び劣化の状態を調べることをいい、機能に異常又は劣 化がある場合、必要に応じた対応措置を判断することを含む。

ケ 保守

・建築物等の性能、又は機能を維持する目的で行う消耗部品又は材料の取替え、注油、 汚れ等の除去、部品の調整等の軽微な作業を意味する。

コ 運転・監視

・設備機器を稼動させ、その状況を監視すること及び制御することを意味する。

サ 補修

・建築物等の劣化した部分又は部材もしくは低下した性能又は機能を、実用上支障のない状態まで回復させることを意味する。

シ 修繕

・建築物等の劣化した部分又は部材もしくは低下した性能又は機能を、原状(初期の水準)又は実用上支障のない状態まで回復させることを意味する。

ス 更新

・劣化した部位・器材や設備・機器等を新しい物に取り替えることを意味する。

セ 改善

・初期の性能及び機能を変更あるいは上回って実用上支障のないよう対処することを 意味する。

ソ 予防保全

・日常や定期に行われる点検によって、建築物等の全体又は部分の性能を常に把握し、 劣化の有無や兆候を確認又は予測すること。

タ 計画修繕

・建築物等の全体又は部分において、予防保全や耐用年数等をもとに、重大な不具合が 発生する前に計画的に行う修繕。

チ 大規模修繕

- ・次のいずれかに該当する修繕工事をいう。事業者が「修繕計画書」を作成する際に計画するが、業務範囲には含まない。ただし、本施設の瑕疵に関する修繕は、大規模修繕としては取り扱わない。
 - (ア)建築物の躯体について建物の一側面、連続する一面全体、又は全面に対して行 う修繕
 - (イ)設備機器について機器系統の全面的な更新を行う修繕
 - (ウ)配管又は配線の全面的な更新を行う修繕

第2 事業実施の基本要件

1 事業対象用地の概要

所在地:埼玉県春日部市南一丁目内

敷地面積:5,212.4 m²

一部、建築不可部分がある。 地域地区:商業地域、防火地域

建ペい率:80%

容積率:400%(ただし、地区計画において最低容積200%) 交通アクセス:東武伊勢崎線・野田線春日部駅西口約250m

2 敷地の現況・前提条件

敷地条件の詳細については、関係する資料を閲覧に供する。なお、基本要件を明確にする ために、県・市が実施する事項と事業者の事業範囲を「事前調査等業務範囲」(添付資料 5-1) にまとめている。

(1)所有形態

事業者は、県・市と財産交換契約を締結し、県施設、市施設及び民間施設の設計・建設を行う。県施設及び市施設の竣工後、県・市は、財産交換契約に基づき、保有する土地を事業者に一部譲渡するとともに、事業者が整備した施設を買い取る。保有する土地の譲渡額と施設買取金額の差額は、県・市が負担する。

なお、対象地の土地は現在、県及び市又は春日部市土地開発公社の共有となっているが、 財産交換契約時までに県・市の共有となる予定である。

(2)インフラ整備状況

敷地のインフラ整備の状況は、「インフラ図一式」(閲覧資料1)を参考にすること。

なお、土地履歴から汚染の可能性は認められないため、県・市において土壌汚染調査は 実施していない。事業者は土壌汚染調査を実施し、汚染の有無を確認すること。調査範囲 は敷地全体とし、方法は「埼玉県生活環境保全条例」を準用する。万一、汚染が発見された 場合の措置は県・市と協議し、発生する対策費用は県・市が負担する。

また、地盤、敷地に関しては、「地盤・地質関係図一式」(閲覧資料 3)、「敷地高低図」 (添付資料 19)、「敷地測量図」(添付資料 20)を参考にすること。

(3)埋蔵文化財発掘調査状況

敷地は、埋蔵文化財包蔵地に該当しない。

なお、詳細は、埼玉県教育局市町村支援部生涯学習文化財課ホームページ「埼玉の遺跡マップ」又は、春日部市文化財保護課にて地図を確認することができる。

(4)電波障害状況

事業者は、事前に予想される範囲内においては周辺家屋への電波障害影響調査を行い適切な対策を実施する。また、事業期間において確認された、本事業の影響による電波障害に対しても誠実に対応し、適切な対策を行う。

(5)周辺道路状況

外周道路の詳細は「周辺道路一覧」(添付資料2)のとおりである。

(6)電波伝搬状況

敷地上空はマイクロウェーブの経路にあたり、高さ制限がある。詳細は、「電波伝搬障害区域参考図」(閲覧資料 2)を参照すること。

(7)周辺で実施中の事業

春日部駅周辺で進められている事業の概要は以下のとおり。

ア 春日部駅付近連続立体交差事業

春日部駅周辺の交通渋滞解消と鉄道による市街地分断の解消を図るため、東武鉄道伊勢崎線と東武鉄道野田線の連続立体交差化を図る。平成17年度に国の着工準備採択を受け、都市計画決定に向けて調査等を進めている。また、連続立体交差事業に併せ、春日部駅周辺地区の都市基盤整備を実施することにより、市街地の活性化と街の一体化を図る。

イ 粕壁三丁目 A 街区第一種市街地再開発事業

埼玉県東部地域の中核的都市にふさわしい都市機能の強化を目指し、以下の施設を整備中である。

1街区の主な施設:住宅施設、商業業務施設

延床面積:約16,000 m²、26 階建て

2街区の主な施設:公共公益施設(保育所、都市型児童センター、子育て支援センター)、 スポーツ施設、店舗、駐車場

延床面積:約14,000㎡、6階建て

(8)建築不可部分の取り扱い

建築不可部分は、「建築不可部分範囲図」(添付資料 12)のとおりである。この建築不可部分は上記(7)アに示す春日部駅付近連続立体交差事業に伴う当該敷地北側市道の付け替えによるものである。北側ハッチ部分と当該敷地の境界は、建築基準法上の道路境界として取扱うこと。なお、この建築不可部分は、容積率の算定対象面積や開発行為の公園及び緑地面積の算定対象に含まない。

3 施設規模

ふれあい拠点施設の施設規模は、おおむね県施設 5,250 ㎡、市施設 3,500 ㎡を想定している。ただし、駐車場部分は除く。

民間施設の規模は提案による。

4 設備、備品等

ふれあい拠点施設の建築時に考慮しておくべき設備、造付家具及び指定した備品等については、事業者が選定・調達する。事業者の分担範囲については、「県施設家具備品リスト」 (添付資料 15-1)「市施設家具備品リスト」(添付資料 15-2)「全体共用部家具備品リスト」 ト」(添付資料 15-3)を参照すること。

第3 設計及び施設整備業務

1 基本事項

(1)設計業務

ア 業務の範囲

- ・事業者は、提案書の内容に従って設計を行い、設計図書を作成する。
- ・事業者は、設計業務の遂行に当たり、県・市と協議の上進める。
- ・設計業務の進捗管理は、事業者の責任において実施する。
- ・事業者は、県・市に対し、設計業務の進捗状況を定期的に報告する。
- ・県・市は、設計業務の進捗状況及び内容について、随時確認できる。
- ・事業者は、各種申請等の手続に関する関係機関との協議内容を県・市に報告するとと もに、必要に応じて各種許認可等の書類の写しを県・市に提出する。
- ・県・市が議会や市民等に向けて設計内容に関する説明を行う場合、県・市の要請に応じて説明用資料を作成するとともに、必要に応じて説明に協力する。

イ 手続き書類の提出

・事業者は、設計業務の実施に際し、「提出書類一覧」(添付資料7)に示す書類を県・市 に提出し承認を得ること。

ウ 設計変更

- ・県・市は、必要と認めた場合、設計の変更を要求することができる。
- ・この場合の手続き及び費用負担等については財産交換協定書等で定める。

エ 設計図書の提出

- ・事業者は、「設計図書一覧」(添付資料8)に示す設計図書を県・市に提出する。
- ・様式・書式については、事前に県・市の承認を得る。
- ・電子納品については、関係書類及び完成図書を国土交通省による「官庁営繕事業に係る電子納品運用ガイドライン(案)」に準拠して提出すること。

オ 業務要求水準書達成の確認

・事業者は基本設計時に、業務要求水準書に掲げる項目が設計に反映されていることが 確認できる業務要求水準確認書を提出する。

(2)建設工事及び工事監理業務

ア 業務の範囲及び内容

- ・事業者は、ふれあい拠点施設の建設及び工事監理、各種什器・備品等の整備を自己の 責任において実施する。
- ・事業者は、建設工事の工事監理を建設工事に当たる者以外の者に実施させる。
- ・工事の遂行に当たり必要となる工事説明会等の近隣住民との対応・調整については、

県・市と協議の上で行う。

- ・仮設、施工方法等、工事を行うために必要な一切の業務手段については、事業者が自 己の責任において行う。
- ・事業者は、工事全体工程表記載の日程に従い、工事に着手し、工事を遂行する。
- ・事業者は、工事期間中、工事現場に工事記録を常備する。
- ・県・市は、工事の進捗状況及び内容について、随時確認できる。 なお、建設工事に関連して、県・市が実施する事項と事業者の事業範囲を「施設整備 業務範囲」(添付資料 5-2)にまとめている。

イ 丁事監理者

- ・事業者は、工事の着手前に工事監理者を選定し、「提出書類一覧」(添付資料7)に示す 書類を県・市に提出し承認を得ること。
- ・工事監理者は、基本的に建築士法に定める立場で業務を実施する。

ウ 現場代理人等

- ・事業者は、常駐の現場代理人を配置する。
- ・事業者は、建設業法第 26 条第 1 項に規定する主任技術者又は同第 2 項に規定する監理技術者を専任させる。

エ 工事関係書類の提出

・事業者は、「提出書類一覧」(添付資料7)に掲げる書類を県・市に提出し確認を得ること。

才 完工検査等

・中間確認、完工検査及び完工確認は、以下に基づき実施する。

(ア) 中間確認

・県・市は、それぞれの施設に関して県・市の職員による中間確認を実施することができる。

(イ) 完工検査

- ・事業者は、自己の責任及び費用において、完工検査及び機器・器具等の試運転等を実施し、県・市に対して結果を書面により報告する。
- ・完工検査の報告には、工事監理者の報告書を添付する。
- ・完工検査及び試運転等の実施に当たっては、事前に県・市に通知する。

(ウ) 完工確認

- ・県・市は、事業者による完工検査の終了後、それぞれの施設に関して県・市の職員による完工確認を実施する。
- ・完工確認は、事業者の立会いの下に実施する。
- ・完工確認は、県・市が確認した設計図書及び事業者の用意した施工記録、業務要求水 準確認書との照合により実施する。

(3)工事に伴う留意事項

ア 丁事現場の管理等

- ・事業者は、工事を行うに当たって必要となる場所及び設備等について、各々その使用 期間を明らかにした上で、事前に県・市に届け出て、使用についての承認を得る。
- ・事業者は、県・市が使用を承認した期間、善良なる管理者の注意義務をもって、上記 の使用権限が与えられた場所等の管理を行う。

イ 施丁時間

・夜間及び休日(日曜日、祝日)に工事を行う場合は、県・市と協議する。

ウ 環境の保全

- ・施工中の騒音、振動、大気汚染、水質汚濁等について十分留意し、周辺の環境保全に 努める。
- ・資材・工法等の選定に当たっては、できる限りグリーン調達の推進を図る。
- ・工事に伴い発生する廃棄物は選別等を行い、適切に処理するとともに、可能なものは リサイクル等再資源化に努めること。

工 近隣対策

- ・事業者は、自己の責任において、騒音、悪臭、光害、電波障害、粉塵の発生、交通渋滞その他工事により近隣住民の生活環境が受ける影響を検討し、合理的な範囲の近隣対策を実施する。
- ・事業者は、近隣への対応について、事前及び事後にその内容及び結果を県・市に報告 する。

才 使用材料

- ・使用する建設材料(専ら仮設に供するものは除く。)は新品とする。新品とは概ね製造後1年以内で、適切に保管され当初の性能を有しているものとするが、その期間内の材料でも性能の劣化が生じるものは、当初の性能を有している期間までとする。なお、リサイクル製品で一般的に流通している材料は品質が確認された時点で新品として扱う。
- ・使用材料は、化学物質濃度の低減など、利用者の健康と安全に配慮するとともに、施 設改修時、解体時に環境汚染を引き起こさないよう十分留意すること。
- ・県産材・県産品の活用に努めること。
- ・使用機材等については、アスベスト含有の有無を確認し、アスベストを含む機材等は 使用しないこと。
- ・特記なき電線・ケーブルは、原則としてエコマテリアル電線・ケーブルとし、露出部 分に使用する場合は耐紫外線性能を有するものとすること。
- ・山砂、砕石及びアスコンは、原則として再生砂、再生砕石及び再生アスコンを使用すること。
- ・内装仕上材等や機械設備の配管類について、V C対策を行うこと。なお、機械室以

外の屋内露出配管とプルボックスは、溶融亜鉛メッキ製とすること。

- ・屋外における配管類支持金物はSUS製とすること。
- ・屋外型の盤については、耐候性・耐錆性に十分配慮すること。また、自立型屋外盤、 屋外型キュービクルの架台は溶融亜鉛メッキ製とすること。なお、取付ボルト、ナット類はSUS製とすること。
- ・照明器具のうち FL20W 以上の蛍光灯は、高力率型とすること。
- ・換気扇屋外フードはステンレス製、防虫網付きとすること。

カ その他

- (ア) セメント及びセメント系固化材を使用する地盤改良を行う場合又は使用した改良土 を再利用する場合の措置
 - ・セメント及びセメント系固化材を使用する地盤改良等を行う場合又は使用した改良 土を再利用する場合は、国土交通省による「セメント及びセメント系固化材を使用し た改良土の六価クロム溶出試験実施要領(案)」に基づき六価クロム溶出試験を行い、 土壌環境基準を超えないことを確認した上で、その結果を県・市に報告する。

(イ) V C対策

- ・施設の引渡しに当たっては、V C の室内濃度について、工事終了後に十分に養生期間を確保した上で第三者機関により測定し、厚生労働省の指針値以下であることを確認する。
- ・事前に測定に関する計画書(測定対象室、測定専門機関の資料等)を県・市に提出するとともに、測定結果を県・市に報告すること。
- ・測定対象物質及び方法は、「V C室内濃度測定要領」(添付資料9)による。

2 施設計画-施設全体計画

(1)基本方針

基本構想に基づき、施設整備の基本方針を以下に定める。

ア 機能連携による相乗効果の発揮

・ふれあい拠点施設は、公共と民間による多様な機能を有する施設を複合的に導入することにより、個々の施設が地域の産業支援、地域住民の活動・交流の促進、にぎわいの創出に資することはもちろんのこと、民間施設も含めた各施設の連携による相乗効果を発揮できる計画とする。

イ 敷地の効率的活用と開放的空間の確保の両立

・ふれあい拠点施設には、多目的ホール及び付随施設など、円滑に運営するためには機能を1フロアに集約し、一定以上の建築面積を確保する必要のある施設が含まれる。 そのため、公共施設部分に関しては限られた敷地面積を効率的に活用し、機能性の高 い施設づくりを目指す。

・誰もが気軽に訪れ利用することのできる集客性の高い施設とする必要があることから、ピロティや屋上階等の屋外空間を活用し、外部からでも活動の様子がうかがえる 開放的な空間づくりを目指す。

ウ 地域の特性に留意した施設づくり

・東部地域の特性から、必要な導入機能を絞り込むとともに、地域の特徴をとらえたオンリーワンの施設づくりを目指す。

エ 新たなまちづくり・周辺環境との調和

- ・周辺地区は、土地区画整理事業が行われ、地区計画が指定されるなど新たな都市景観が形成されつつある。
- ・春日部駅周辺では、春日部駅付近連続立体交差事業、粕壁三丁目 A 街区第一種市街地 再開発事業など新たなまちづくりの計画が進行している。
- ・拠点街区においても、新たなまちづくりとしての景観形成を図り、併せて周辺地区と の調和に配慮した施設とする。

オ 春日部駅周辺の活性化と魅力ある中心市街地の形成

・市の商業中心である春日部駅西口地区の商業機能と連携・協調し、春日部駅周辺の一体的な活性化に寄与するとともに、魅力ある春日部市中心市街地全体に貢献できる施設とする。

カ シンボル性の高いデザイン

・ふれあい拠点施設は、県東部地域及び春日部市における新たな拠点として位置付けられている。そのため、建物内外から外構空間まで、地域の新たな拠点としてふさわしい、シンボルとなるような質の高い空間デザインを目指す。

キ 環境保全をリードする施設整備

- ・地球温暖化対策やリサイクルなど、環境面でも地域をリードし、モデルとなる施設整備を行う。
- ・特に、春日部市では地球温暖化対策の一環として、低炭素型都市の形成に向けた「先導的都市環境形成計画」を策定中であることを踏まえ、春日部駅周辺の中心市街地における先導的な環境負荷削減対策モデルとなる施設整備を行うこと。

(2)重点項目

基本方針に示す施設計画を実現するため、以下の各項を計画の重点項目として定める。

ア 公共建築としての基本性能の確保

・県・市の施設の基本的性能については「官庁施設の基本的性能基準(平成 18 年 3 月 31 日国営整第 156 号及び国営設第 162 号)」に掲げる項目を準用する。要求水準との 対応を「要求性能基準表」(添付資料 4)にまとめているので参照すること。

イ 機能連携による相乗効果の発揮が可能な機能配置及び動線の計画

- ・ふれあい拠点施設内の各施設によって異なる利用のピーク(時間帯や曜日)を考慮し、 定常的なにぎわいの創出が図れるよう配慮すること。
- ・多様な機能の連携による効果的・効率的な産業支援の推進可能な計画とすること。
- ・多様化する地域住民のニーズに対応し、その活動や交流の一層の促進を図る計画とする。
- ・民間施設機能との連携により、ふれあい拠点全体の求心力を高め、にぎわい創出が図 られることを期待する。

ウ 共用空間の魅力を高め、効率的活用を図れる提案の誘導

- ・ふれあい拠点施設の要求諸室のみならず、建物共用空間においても、催しなどの集い の可能なにぎわいの演出空間を設ける。
- ・具体的内容は、民間ノウハウの活用による提案を求める。

エ コスト縮減

・コストの縮減が図れるよう、構造計画、設備計画等の最適化を図ること。

オ 拠点としての一体感あるデザイン

・快適で明るい施設となるよう、内外装ともに色彩計画には十分配慮し、民間施設も含め、全体として統一性のある計画とすること。

カ 環境への配慮

- ・環境負荷低減を重視した計画とし、具体的に検証すること。
- ・建材選択や機器選定への留意、自然エネルギーの活用などを通じ、環境に配慮すること。
- ・特に周辺環境との調和を図る側面から、可能な限り緑化を行うこと。

キ ユニバーサルデザイン

- ・ふれあい拠点施設は、高齢者や障がい者等を含む不特定多数の人々が利用することから、ユニバーサルデザインの理念により、誰にも使いやすく、分かりやすい施設とすること。
- ・特に、施設アクセスのしやすさ、分かりやすい空間構成、障がい者や子ども、高齢者、 外国人などすべての人に配慮したサイン計画などに留意すること。

ク 防災・防犯安全計画

- ・地震、風水害等の災害を考慮した計画とすること。
- ・耐久設計に基づく、構造体ほかの耐久性能を維持すること。
- ・多様な施設内容を含み、運営の時間や曜日が異なる複合施設であることを考慮し、適切なセキュリティ管理が可能となる計画とすること。

ケ ライフサイクルコストの低減

・公共支出の抑制・効率化を図るため、省エネルギー、保守・点検などに配慮した建築・

設備設計とし、ライフサイクルコストの低減に努めること。

- ・建設から維持管理・運営段階まで事業全般にわたり省資源に配慮すること。
- コ 許容される容積を十分活用した敷地の有効利用
 - ・周辺宅地に対する日影等の環境に配慮するとともに、周辺道路への交通負荷抑制配 慮を図りながら、許容される容積を十分活用し、駅至便の貴重な公有地の有効活用を 図ること。

(3)施設外観計画

- ・春日部市のみならず県東部地域における新たな拠点との位置づけをふまえ、春日部市西 ロエリア全体の新たなまちづくりを先導する、シンボル性の高いデザインとすること。
- ・周辺環境との調和を図りつつ、にぎわいの感じられる構えとすること。
- ・地区計画による景観形成内容に準拠した計画とすること。
- ・駐車場は、敷地内外からの景観に配慮した計画とすること。
- ・事業者は実施中の全般にわたり、適切に広告物及びサイン計画のマネジメントを実行する体制の構築を図ること。
- ・事業者は、民間施設に屋外広告物もしくはサイン等を設置する場合には、県・市と協議 を行い承認を得ること。

(4)全体配置計画

- ・春日部駅付近連続立体交差事業用地として、「建築不可部分範囲図」(添付資料 12) に示す範囲を確保し、本業務要求水準書に定める一切の建築物及び付属施設を設置しな い建築不可部分として計画すること。
- ・地区計画に定める道路境界からの壁面後退距離を、西側は道路境界から 2.00m以上として建築物の配置計画を行うこと。北側は建築不可部分との境界線より地区計画に定める 2.25m以上の壁面後退をするものとし、建築不可部分との境界線より 0.75mは歩道形状、残り 1.50mは歩道状空地や緑地として整備すること。
- ・運営時間や曜日の違い、利用者属性を考慮し、それぞれの公共施設を合理的な場所に配置すること。
- ・ふれあい拠点施設内における回遊性や、施設間連携に配慮された計画とすること。
- ・多目的ホール他の催事における大人数アクセスに対して、安全性の高い計画となるよう ・ う棟配置及び車両アクセス位置を総合的に検討すること。
- ・公共施設と民間施設を分棟とする場合は、公共施設は北側に配置すること。

ア 歩行者動線計画

・駅からの動線に配慮し、春日部駅側に対して公共施設の顔としての機能を持つとと もに、イベント時の混雑に対処可能なよう、利用者をエントランスホール等のまとまったスペースに誘導しやすい計画とすること。

- ・自転車利用の動線は、歩行者安全に配慮し計画すること。
- ・地区計画に定められている道路側の壁面後退部分は、歩道状空地や緑地として整備 すること。
- ・駅へ向かう歩行者など周辺の通行者を誘い、周辺街区に流れるように計画することで ふれあい拠点施設の認知や利用を高め、周辺街区の今後の発展にも寄与する計画提案 を期待する。

イ 車両動線計画

- ・施設内に入退出する車両の種別ごとに適切な構内動線を計画する。提案にあたっては 周辺道路に対する交通負荷、安全等を十分検討すること。なお、「交通量調査」(閲覧 資料4)を示すので計画上の参考とすること。
- ・道路と敷地内の間の車両動線については左折イン、左折アウトとなるよう計画すること。
- ・計画に際しては関係官庁と十分協議を行うこと。
- ・構内車両動線は、歩行者動線に配慮した安全な計画とすること。
- ・駐車場及び駐輪場に関する条件は「駐車場・駐輪場一覧表」(添付資料3)を参照する こと。
- ・公共施設利用車と民間施設利用車の敷地アクセスは同一とすることも可能であるが、 公共施設利用車の入庫待ちが極力発生しないよう配慮すること。
- ・公共施設利用車と公共施設に必要な大型車両(多目的ホール搬入、公共施設の塵芥収集等車両)のアクセス及び構内動線は安全配慮上極力分離すること。
- ・検(健)診用の車両については後述する。

ウ 棟構成

- ・棟構成は事業者の提案による。
- ・敷地を分割する場合には、敷地間の容積移転は認めない。

エ 施設間の連携

・県施設、市施設及び民間施設は、一体もしくは連携のとりやすい位置に配置すること。

才 管理区分

・県・市施設の管理区分及びセキュリティについては、「施設セキュリティ設定一覧表」 (添付資料 16)を参照すること。

カ 駐車施設の考え方(自動二輪車を含む)

- ・駐車場の要求台数及び内訳については「駐車場・駐輪場一覧表」(添付資料3)に示す。
- ・機械式駐車場は公共施設利用者用駐車場では容認しない。

キ 駐輪場の考え方

- ・駐輪場の要求台数及び内訳については「駐車場・駐輪場一覧表」(添付資料3)に示す。
- ・駐輪場は各道路沿いに直接面する形では設置しないこと。

・駐輪機の採用など具体的仕様は事業者の提案による。ただし、二段式サイクルラックなど、子供等の多様な利用対象者に適さない設備は設置しないこと。

(5)構造計画

ア 構造形式

・構造形式は事業者の提案とする。安全かつ合理的な計画を提案すること。

イ 耐震性・耐久性

・基本的性能基準を基準とし、「要求性能基準表」(添付資料4)を参照すること。

ウ 民間施設

・民間施設部分については提案者の責任において計画するものとするが、全体共用部 や内外部において日常・避難動線を共用している部分については、所定の公共施設基 準に準拠すること。

エ 構造体の解体・撤去

・合築の場合、公共施設が想定する使用期間(要求する耐久性能期間)と大幅に異なるサイクルで民間施設を計画する場合には、公共施設を運用しながら民間施設の解体撤去が可能なようあらかじめ計画し、具体的に提案すること。

(6)断面計画

建築物及び工作物等各部高さは、電波伝搬路の高さ制限及び日影等の周辺住環境への配慮も勘案しつつ、敷地を最大限有効に活用した提案を求める。

具体的には以下の各事項により計画すること。

- ア 階高は各階の配置諸室に応じて適宜提案とする。
 - ・計画にあたっては下記の天井高を考慮するとともに、天井ふところについては将来的 な室レイアウト変更、設備更新等におけるフレキシビリティーを十分考慮すること。
 - ・ Aフロアとする部分においては、室用途及び将来対応を考慮し、十分な配線容量を 確保すること。
 - ・遮音及び振動に対する配慮を要求する諸室においては、隣室等壁に対する配慮とともに、上下階に対する影響を十分考慮し、必要に応じて静粛性と経済性を勘案した仕様を提案すること。
- イ 特記なき各室の天井高は室用途及び室面積等を考慮し、適宜提案すること。なお主要 な諸室の天井高は、以下を参考とする。

| | 室名(部位) | 天井高 |
|-----|-------------------------|---|
| 県施設 | 各部事務室、客溜等及びそれに類 する部分 | 2,700mm 以上 |
| | 交流支援スペース | 提案する室の仕様・寸法により、適切な設定とする。但し、多目的ホールについては天井高を 6,500 mm以上とすること。 |
| 市施設 | 各部事務室、客溜等及びそれに類 する部分 | 2,700mm 以上 |
| | 市民活動センター 交流・ミーティングスペース | 3,000mm以上 |
| | 保健センター 成人検診室兼講習 会室 | 3,000mm以上 |

(7)設備計画

ア 基本方針

- ・各管理区分の利用時間帯に配慮して、「公共施設計量区分表」(添付資料 17)に基づき運営主体ごとに電気、ガス、水の使用量を計量してエネルギーの管理、運営費の管理及び維持管理ができるようにすること。
- ・各設備の設置箇所は「設備諸元表」(添付資料 6-2)による。
- ・機能面・コスト面に留意した設備計画とすること。
- ・将来の改修やレイアウト変更に対応するため、予備配管や貫通スリーブを適宜設ける こと。

イ 電気設備

(ア) 電灯・コンセント設備

- ・各諸室は、配置変更に対応できるよう柔軟な計画とすること。
- ・非常照明及び誘導灯は、関連法規に基づき設置すること。(地下駐車場等で照明装置の設置を通常要する部分を含むものとする。)
- ・照明は各室でのスイッチの他に、自動点滅、時間点滅、ビル管理室における一括管理等、提案者の計画に応じ、適切に管理可能なように提案すること。
- ・防犯等に配慮し、外灯を設置すること。
- ・自然採光を有効利用する等、省エネルギーに十分配慮すること。
- ・環境配慮型照明器具の採用に十分配慮すること。
- ・各室、共用部に設ける照明器具は、ちらつきやグレアのない器具とすること。
- ・消耗品の取替え時を考慮し、取替えが容易に行えるよう配慮すること。
- ・ランニングコストが、できるだけ低くなるよう配慮すること。
- ・消耗品は使用する種類をできるだけ減らし、維持管理が容易になるよう配慮すること。
- ・機器に応じたコンセントを選定すること。
- ・事務室等のコンセントの設置個数については、各室の使用人員に応じた数を提案すること。「建築設備設計基準」を参照するとともに、特殊な設備については、「設備諸元表」(添付資料 6-2)を参照すること。

・上記に加え、個別事項は「3 各諸室・機能の特記事項」にて記述する。

(イ) 動力設備

- ・各空調機、ポンプ類等動力機器の制御盤の設置、配管配線等、幹線配管配線等を行うこと。
- ・メンテナンス時の安全性に配慮すること。

(ウ) 雷保護設備

・関係法令に基づく設備を設けること。

(工) 受変電設備

- ・受電方式は、事業者の提案による。
- ・高調波の流出対策に配慮した設備計画とすること。
- ・自動力率調整や深夜電力の利用等、電気料金の低減に配慮した設備計画とすること。
- ・発電機回路系統は通常時は商用電源に接続し、停電時は発電機電源に切り替わること。

(オ) 発電設備

・要求性能基準表(添付資料4)に防災性、耐震の建築設備は甲類となっているが、非常用電源供給範囲は、「建築設備設計基準」の第10章、表10-1「発電機回路とする負荷」の乙類を基準とすること。

(力) 構内交換設備

- ・構内交換設備を設置し、建物内各室に電話機の設置を行うこと。なお、交換設備は個別課金機能を有するものとする。
- ・外線はダイヤルイン方式とする。電話機の設置箇所及び発信区分については、「設備 諸元表」(添付資料 6-2)を参照すること。
- ・事務室の電話機の台数は、「設備諸元表」(添付資料 6-2)に特別な記載がない場合には、各室の使用人員に応じた数を提案すること。なお、「建築設備設計基準」を参照すること。
- ・全体共用部には公衆電話が設置できるように、配管等の措置を行うものとする。
- ・構内交換設備には留守番電話機能を付加すること。
- ・交流支援事務室と事務室1は、それぞれ外線転送可能とする。

(キ) 構内情報通信網設備

・公共施設内に設置する構内情報通信網設備は、県・市がそれぞれの行政執務に用いる「a 県・市行政用システム」、公共施設内の会議室や学習室等の諸室内において、事業者が設置したパソコン及び講師等が持参したパソコンに対応する「b 県・市施設用システム」、公共施設内において入居者が設置する「c 入居者設置 L A N」、公共施設内において利用者が持参したパソコンに対応する「d その他」に大別される。

- ・システム毎の具体的な工事区分及び事業者の整備範囲については、「設備諸元表」(添付資料 6-2)、「情報システムの業務区分」(添付資料 10-1)、「パスポートセンター春日部支所フロア接続概念図(想定)」(添付資料 10-2)、「パスポートセンター春日部支所用HUBボックス仕様」(添付資料 10-3)、「市民活動センター・保健センター事務室フロア接続概念図(想定)」(添付資料 10-4)、「市民活動センター・保健センター事務室用HUBボックス仕様」(添付資料 10-5)を参照すること。
- ・各システム個別の要求事項は次のとおりとする。

a 県・市行政用システム

- ・「設備諸元表」(添付資料 6-2)における L A N設備 a に該当する。
- ・県・市の行政執務に用いる構内情報回線は、構内引込以降、単独経路(EPS、ダクト等)となるよう計画する。ただし、県・市で共用することは可とする。
- ・県・市の行政用システムの詳細については、後述する。

b 県・市施設用システム

- ・「設備諸元表」(添付資料 6-2)における L A N 設備 b に該当し、諸室からプロードバンド環境にてインターネットに接続できる設備を下記により整備すること。ただし、この内容は現時点で県・市が想定している参考仕様とする。納入時において同等以上の機能を有する新システムが開発された場合は、契約金額の範囲内で対応することを原則とし、協議の上決定する。
- ・メタルケーブル・光ケーブル等複数の通信事業者が引込可能な配管配線等を敷設し、 各運営主体エリアまで敷設する。
- ・各運営主体エリアにフロアスイッチを設け、各フロアスイッチから適宜、中継用スイッチを経由して各室まで支線 LAN 用配管配線等を敷設する。
- ・支線LANは、CAT6e-UTPと同程度の性能を有するケーブルを各室まで配線する。
- ・将来のレイアウト変更に対応可能な配線経路等に配慮すること。
- LANの受口の数については、各室の使用人数に応じた数を想定すること。
- ・電子機器類の設置場所及び作業スペースの計画に当たっては、将来の A 化の進展 を考慮すること。
- ・インターネット接続及び利用に関わる契約と料金の支払いはインターネット利用者 が行う。

c 入居者設置 LAN

- ・「設備諸元表」(添付資料 6-2)における L A N設備 c に該当し、次のとおりとする。
- ・事業者は、各団体がブロードバンド環境にてインターネットに接続できるように、 必要な配管配線等を設置すること。
- ・インターネット接続についての契約及び料金の支払いは、入居者が行う。

d その他

・「設備諸元表」(添付資料 6-2)における L A N設備 d に該当し、利用者が持ち込むパ

ソコンから、ブロードバンド環境にてインターネットに接続可能な設備の整備を将 来的に予定している。事業者は、必要な配管配線等を設置すること。

(ク) 情報表示設備

- ・施設内の催し物を総合案内する情報表示ディスプレイを設けること。
- ・ディスプレイの表示内容の入力が行えるよう、配管配線等を行うこと。

(ケ) 映像、音響設備

- ・映像設備、音響設備は、「設備諸元表」(添付資料 6-2)を参照すること。
- ・多目的ホール及び市民活動センター会議室、保健センター成人検診室兼講習室の映像設備、音響設備に関しては、「県施設映像音響等設備」(添付資料 14-1)「市施設映像音響設備」(添付資料 14-2)を参照すること。

(コ) 放送設備

- ・全館及び各施設への放送が、ビル管理室から可能な設備とすること。
- ・交流支援事務室と事務室1に業務リモートマイクロホンを設置し、当該エリア内の個別放送可能とすること。
- ・関係法令に基づき、非常用放送設備を設置すること。

(サ) 誘導支援設備

- ・駅からの歩行者動線、その他提案する計画内容から適切と考えられる施設アクセス 経路から総合案内までは、視覚障がい者移動等円滑化経路とすること。
- ・視覚障がい者の誘導を行うために、誘導ブロック又は音声その他の方法により視覚障 害者を誘導する設備を設けること。

(シ) 呼出設備

- ・総合案内、時間外出入り口、車いす使用者用駐車場付近、駐車場発券機・回収機、昇降機、その他提案内容により必要と思われる場所には連絡用のインターホンを設けること。
- ・駐車場管理に必要な部分については、事業者の提案内容により管理上適切な箇所に て対応できるよう計画すること。
- ・昇降機部分については昇降機設備の項目に定める。
- ・その他の箇所についてはビル管理室での対応を原則とする。
- ・閉館時対応等を考慮し、原則としてすべての連絡はビル管理室でも対応できるよう にすること。
- ・多目的便所に設置する呼出装置の具体的事項は、「設備諸元表」(添付資料 6-2)を参照 すること。

(ス) テレビ共同受信設備

・地上デジタル放送、UHF、FM、AM、BSの各種テレビ、ラジオが受信できるようにすること。

(セ) 監視カメラ設備

- ・敷地及び建物内には極力死角を作らないよう計画し、適宜監視カメラを設置すること。
- ・敷地内への車両出入部分、駐車場内、建物出入口、エレベータ、主要エレベータホール及び主な廊下等に防犯機能を目的とした監視カメラを設けること。位置及び台数については適宜計画の上、提案すること。
- ・監視カメラ映像は、ビル管理室のモニターで、監視できるようにすること。
- ・駐車場の管理運営に関わる映像は、駐車場を管理する場所へも分配すること。
- ・監視映像は、ハードディスクに7日間以上連続で記録できること。
- ・運営系ITV設備については、「3 各諸室・機能の特記事項」で記述する。

(ソ) 駐車場管制設備

- ・公共施設利用車用駐車場には、駐車場管制設備を設けること。
- ・入口にゲートを設置すること。
- ・入場券発券機及び駐車券回収機には、インターホンを設置すること。
- ・有料・無料の区分に従い、適切なシステムを計画し具体的に提案すること。有料・無料の区分については、「駐車場・駐輪場一覧表」(添付資料3)に示す。

(タ) 火災報知設備

- ・関係法規に基づき、ビル管理室に主受信機を設置すること。また事業者が迅速に異常を把握し迅速に対応できるような体制、もしくは設備を整備する。
- ・音声誘導装置やフラッシュ装置など、障がい者にも効果的な誘導設備とすること。

(チ) 防犯設備

・機械警備を設ける。警戒区域の区分は、「施設セキュリティ設定一覧表」(添付資料 16)を参照すること。

(ツ) 中央監視制御設備

- ・公共施設の中央監視盤設備、防災盤設備、防犯設備はビル管理室に一元化し、省力化 が図れる計画とする。
- ・中央監視盤の監視、制御対象は、原則として受配電システム遠隔監視、各種ポンプ、ファン類の遠隔監視制御、空調設備の遠隔監視制御とする。また、エネルギ 消費量を把握するため、エネルギ 使用量についての計測機能を備え、省エネルギ 運転が可能な管理システムとすること。

(テ) 昇降機設備

- ・適切な搬送計画に基づいて、定員、台数、速度を選定し、昇降ロビーに過度な滞留や 長い待ち時間を発生させないよう留意すること。
- ・設備機器メンテナンスや機器更新、家具搬出入、ゴミ搬出などが支障なく行えるよう に、サービス用エレベータを設置すること。また、利用者用とサービス用の縦動線は 相互干渉しないように配置に留意すること。
- ・かご内には緊急連絡用インターホンを設置し迅速に対応できるようにすること。連絡

先はビル管理室及び保守点検業者とする。

- ・車いす使用者、高齢者に対しては、バリアフリー新法、埼玉県福祉のまちづくり条例 に対応すること。
- ・その他必要とする付加機能は以下のとおりとする。 地震管制 火災管制 停電時自動着床 高調波対策 省エネ対策
- ・多目的ホールにおける搬入計画は、適宜提案すること。サービス用エレベータは、 人荷用 1,600Kg(24 人用)を目安とすること。

(ト) テレビ電波受信障害対策設備

- ・電波障害発生地域については、対策工事を行うこと。
- ・対策工事は、原則として障害発生前に行うこと。
- ・対策方法は、事業者の提案による。

ウ 給排水衛生設備

(ア) 給水設備

- ・市上水道による給水設備とする。
- ・受水槽を設置する場合は、受水槽から各階への給水は、加圧給水ポンプ方式あるいは 高架水槽方式とし、より効率的な方式とすること。

(イ) 給湯設備

・熱源の選択は、安全性、省エネルギー、省コストに配慮したものとすること。

(ウ) 衛生器具設備

- ・使用目的や衛生面に配慮して、節水型器具を積極的に採用すること。
- ・男子便所、女子便所及び多目的便所は、各階ごとに1か所以上、適切に配置すること。また、乳幼児の保護者の利用に配慮し、オムツ交換台を適宜設置すること。
- ・詳細は、「衛生器具設備仕様一覧表」(添付資料6-3)を参照すること。

(工) 排水設備

- ・屋内は、汚水と雑排水を分流とし、屋外で合流させること。
- ・汚水と雨水は、分流させること。

(オ) ガス設備

・供給先は、「設備諸元表」(添付資料 6-2)を参照すること。

(力) 消火設備

・法令の規定に基づき設置すること。

工 空調設備

- ・環境負荷の低減、省エネルギー、省コストに優れた空調熱源方式とすること。中央方式、個別方式については事業者の提案による。
- ・空調ゾーニングについては、方位や各室の使用目的を考慮し、適切に計画すること。

- ・民間部分に物販店舗が計画された場合、その空調設備は公共と別系統のシステムにすること。
- ・特に運営時間や休日の違い、時間外勤務などに効率的に対応できる空調設備とすること。各施設の運営時間については、「施設運営計画の概要」(参考資料 2)「第 4 運営時間一覧 (案)」を参照すること。
- ・具体的な諸室の要求事項については、「設備諸元表」(添付資料 6-2)を参照にすること。個別事項については、「3 各諸室・機能の特記事項」で記述する。

オ 換気設備

- ・利用目的、利用形態に合わせて第1種から第3種換気設備を適切に計画すること。
- ・VOC対策については、施設全体にわたってきめ細かく配慮すること。 自然換気システム等環境対策について、積極的な提案を求める。

力 自動制御設備

・機械の使用条件に応じた個別運転制御を行い、電気設備の遠隔監視制御との整合を図ること。

(8)防災安全計画

- ・多目的ホールを始め、多くの県民、市民の来場がある施設特性を考慮し、安全性の高い 施設とすること。
- ・公共施設の防災安全性に関わる性能は「要求性能基準表」(添付資料4)による。
- ・民間施設の提案は、災害時避難動線の安全性を阻害しない計画とすること。
- ・民間施設部分は提案によるが、動線、構造、設備的に公共施設と分離できない部分は、 公共施設と同等の水準とすること。
- ・地域防災の観点から、「春日部市開発行為等指導要綱」による、消防施設の設置基準に基づく消防水利施設を設置することとし、規模・配置については春日部市消防本部と協議すること。なお、防火水槽に関しては公共施設と民間施設のそれぞれに必要とされる容量を個々に設置すること。
- ・建築物に消防法に定められた連結送水管を設ける場合は、送水に支障がないよう水槽の 配置に配慮すること。
- ・防火水槽は、原則建物の下に設置しないこと。
- ・梯子車の寄り付き空間については、6 m×12m程度の確保を基本とするが、詳細は春日 部市消防本部と協議すること。

(9)サイン・誘導計画

- ・複合施設であることに配慮し、分かりやすいサインを設置すること。
- ・ユニバーサルデザインの理念に基づき、誰にでも分かりやすいサインとすること。
- ・各国語表記等の具体的内容は、事業者の提案による。
- ・利用者全般に対して施設の案内誘導・安全確保等の配慮を行う。(施設内各機関の案内

に関しては総合的な案内スタッフを設けず、各機関が対応する。)

- ・多目的ホールで開催される催事を案内するポスターケースを、わかりやすい位置に設置すること。
- ・ふれあい拠点施設の一体性を考慮し、全体として統一的な計画とすること。
- ・具体的な建物名称、組織名称及び室名等については、県・市と協議すること。

(10)環境共生

ア 基本方針

- ・施設整備から運営、将来の施設解体に至るまで、省エネルギー、廃棄物発生抑制等に 配慮し、環境負荷低減技術の導入を図り、環境に配慮した施設計画とすること。
- ・効果や維持管理等総合的な検討を踏まえた上で、自然エネルギー利用の積極的な提案 を行うこと。
- ・日影・風環境・太陽光の反射障害等、周辺環境への影響に十分に配慮した計画とする こと。
- ・「官庁施設の環境保全性に関する基準」に基づく環境配慮のなされた計画とすること。
- ・事業者の積極的な取組を評価するものとし、具体的手法、技術及び程度は、以下の「イー具体的項目」による。

イ 具体的項目

(ア) 雨水利用

・雨水利用については、事業者の提案による。

(イ) 太陽光発電

- ・太陽光発電設備(30kW 以上)を設けること。規模の上限については、事業者の提案による。
- ・停電時には自立運転可能で、必要な負荷に供給するものとする。
- ・利用者の目にふれやすい場所に表示設備を設置し、自然エネルギー利用の啓発を行 えるようにすること。

(ウ) 雨水の流出抑制

・雨水の流出については、原則として「春日部市開発行為等指導要綱」に基づき計画すること。なお、最終的には地域の実情及び施設の概要にあわせ、関係諸官庁と協議の上決定される。

(工) 環境性能の評価

- a CASBEE による評価
 - ・事業者は提案する計画について、CASBEE (建築物総合環境性能評価システム)による評価を行い、BEE 値(環境性能効率) 1.5(Aランク以上)の確保が確認できるようにすること。適用ツールや検証の時期等については以下に定める事項を考慮し、具体的に提案すること。

- ・最低限、基本設計終了時に CASBEE 新築(簡易版)による評価を行い、評価結果を 県・市に提出することを要求水準とする。
- ・以後施設完成までの間に評価に影響する変更が生じた場合には、その都度再評価を 提出すること。
- ・評価者は CASBEE 建築評価員の有資格者とすること。

b LCCO2 削減の評価

- ・事業者は提案する計画について、LCCO2(ライフサイクル二酸化炭素排出量)による 評価を行うこと。具体的評価プロセスは「環境配慮型官庁施設計画指針」(グリー ン庁舎指針)を参照すること。
- ・事業者は計画提案時に具体的なグリーン化技術項目、目標とする LCCO2 削減量及び 提案する計画内容に応じた削減根拠を設定すること。
- ・最低限、基本設計終了時に評価を行い、評価結果を県・市に提出することを要求水準とする。以後施設完成までの間に評価に影響する変更が生じた場合には、その都度再評価を提出すること。
- ・評価基準は LCCO2 削減量及び LCC 増加額当たりの LCCO2 削減量とする。

(11)ユニバーサルデザイン

- ・全館にわたりユニバーサルデザインに配慮した施設とすること。
- ・施設の整備水準として、民間施設も含め原則として「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)に基づく認定を受けること。

(12)外構計画

ア 基本方針

- ・周辺敷地の現状や将来像、通行量を考慮し、沿道ごとに適切な外構計画を立案すること。
- ・積極的な敷地緑化を図ること。
- ・極力死角が生じないよう配慮し、夜間休日の安全管理に対して、具体的に提案すること。
- ・所定の基準により雨水の流出抑制対策を計画すること。
- ・バリアフリーの観点から、極力段差を設けない計画にすること。

イ 具体的項目

(ア) 歩道状空地

- ・地区計画で指定する壁面後退部分は、歩道状空地や緑地等として整備すること。
- ・適切な位置に植栽、ストリートファニチャー等を配置すること。
- ・車両出入口との交差部については、十分な安全対策を施すこと。

(イ) 敷地緑化

「ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例」に基づく緑地を確保すること。

- ・条例に基づく緑地は、可能な限り地上レベルにて整備するよう努めること。
- ・高木と低木をバランスよく配置すること。
- ・高木を 10 本植栽できるスペースを確保しておくこと。場所は県・市との協議によるが、県・市は線路側を想定している。なお、このスペースは条例に基づく緑地に含めることができる。

(ウ) 開発行為に伴う公園等

・民間施設として住居施設を計画する場合は、「春日部市開発行為等指導要綱」に基づき、公園を整備すること。

なお、公園用地は民間施設の敷地から確保するものとし、整備後は市に移管すること。

- ・公園等を整備する場合は子供からお年寄りまで、誰もが憩える都市の潤い空間として、適切な位置に植栽、ベンチ、健康遊具、その他ファニチャーを計画すること。
- ・公園等のうち、緑化部分と「ふるさと埼玉の緑を守り育てる条例」に基づく緑地を兼ねる場合は、県市の各担当課と協議を行うこと。

(エ) 敷地内の防犯安全計画

- ・ボラード(車止め)等の車両侵入防止策を施し、放置駐車や放置駐輪を抑止できる計画 とすること。また敷地内からの飛び出し抑止を図ること。
- ・適宜防犯灯を設けること。
- ・夜間、全館休館時における外構管理や搬入車両出入口廻りについては、物理的形態や 設備面から、防犯安全に配慮した計画とすること。

(オ) その他

以下のものを適宜設置すること。

- 誘導ブロック
- ・案内板
- ・擁壁その他段差処理
- ・散水栓

3 各諸室・機能の特記事項

(1)産業支援施設/創業支援施設

ア 基本方針

- ・地域における新たな創業の芽を育むため、創業支援、活動の場の提供などを行える施設とする。
- ・オフィス系のインキュベーション施設とする。

イ 平面・動線計画

・諸室の配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。

- ・各室の配置については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)の動線・配置に関する留意事項を参照して、できるだけ分散しないことを原則とするが、管理上支障がなく、より機能性に優れている場合はこの限りではない。
- ・将来の需要変動等に柔軟に対応できるような構造とすること。

ウ その他留意事項

・創業支援施設の利用時間(24 時間利用、時間外セキュリティ等)の特性に応じた計画とすること。

(2)産業支援施設/商工団体等スペース

ア 基本方針

・地域産業の活性化を図るため、地域の関係団体が有する資源の効率的・効果的な活用 が可能になるよう、入居関係団体のワンストップサービス化を推進する。

イ 平面・動線計画

- ・諸室の配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・将来の組織変更などに柔軟に対応できるような構造とし、商工団体 E を除き、各団体 をできる限り一か所にまとめること。
- ・商工団体Eの使用するスペースは、パスポートセンター春日部支所に隣接させること。

(3)産業支援施設/交流支援スペース

ア 基本方針

- ・地域産業の活性化を図るため、地域の関連団体等がセミナーや講演会、研修会、展示会・発表会、立食パーティ等の各種催事に利用するための機能を備えた交流支援スペースを整備する。また、市民団体等が市民活動の活性化のために、同様の利用をすることを考慮するものとする。
- ・多目的ホールは300 ㎡のホール2室及び400 ㎡のホール1室に分割し、複数の利用者に別々に貸し出すことが可能なよう、配置及び設備機器、遮音性能等を適切に計画すること。ホールの配置及び想定される使用形態の詳細は、「交流支援スペース参考配置」(添付資料13-2)を参照すること。

イ 平面・動線計画

- ・諸室の配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・多目的ホール及びパントリー、倉庫Aは近接させ、多目的ホールの一部が別の団体により使用中であっても、物品の搬出入が支障なく行えるよう計画すること。
- ・多数の来場者に配慮した動線計画(廊下の幅員、昇降機の設置台数等)とすること。
- ・ホワイエに喫煙ブースを設置すること。

ウ 設備計画

- ・設置する設備機器については使用目的や機能に応じた最適な仕様とすること。詳細は、「交流支援スペース特殊設備」(添付資料13-1)を参照すること。
- ・各ホールで発生する催事開催時の音、搬入設営時の床騒音等が隣接会場や外部に悪 影響を及ぼさないよう留意すること。

(4)パスポートセンター春日部支所

ア 基本方針

- ・パスポート(旅券)の発給等に係る行政サービスの窓口であるパスポートセンター春日部支所(春日部市中央1-52-8 埼玉県信連ビル1階)の機能を移転する。
- ・利用者や職員に使いやすく安全なユニバーサルデザインに配慮した施設とすること。

イ 平面・動線計画

- ・諸室の配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・利用者の多い施設に配慮した動線計画とすること。
- ・窓口閉庁時は、業務従事者以外の者が容易にセンター内に入れないよう配慮した構造とすること。
- ・迅速な窓口応対や職員間コミュニケーションを考慮し、見通しの良い快適な執務空間とすること。
- ・事務室においては、職員の執務スペース以外に、日常的に打合せや応接のできるよう、適切な奥行きのスペースを確保すること。
- ・各窓口や待合ロビーの規模などについては、既存施設を参考にして計画すること。 誰にでも分かりやすい配置、誘導表示を行うなど、混乱やトラブルが発生しにくい明 確な空間構成とすること。
- ・パスポートセンター春日部支所に隣接して商工団体 E の使用するスペースを配置すること。

ウ 県庁LAN、パスポートセンター用ネットワーク

パスポートセンター春日部支所への県庁 LAN及びパスポートセンター用ネットワークの設置は、「パスポートセンター春日部支所フロア接続概念図(想定)」(添付資料10-2)、「パスポートセンター春日部支所用HUBボックス仕様」(添付資料10-3)を参照とし、以下のとおりとする。

(ア) 事業者が行うこと

- a 管路の設置
- b パスポートセンター春日部支所の E I A 規格 19 インチの H U B ボックスの設置・パスポートセンター春日部支所 H U B ボックスは、ワゴンタイプとすること。
- c L3 から各自の机までに必要な、LANケーブルの配管配線等
 - ・CAT6e-UTP ケーブルで敷設すること。

- (イ) 県が行う別途工事(次のスイッチを調達、設置)
 - a パスポートセンター春日部支所に設置する L3 スイッチ
 - b パスポートセンター春日部支所に設置する他ネットワーク分離用 L2 スイッチ
- (ウ) WAN回線事業者の行う別途工事
 - a ONUの設置
 - b WAN回線の敷設

エ その他留意事項

- ・パスポートセンター春日部支所の窓口を監視できるカメラ計3台を設置すること。 この画像は、パスポートセンターの事務室にモニターを設置し監視(24 時間録画)で きるようにすること。設置場所については、協議とする。
- ・上記ウ(イ)及び(ウ)の別途工事の設計者及び施工者とは、充分な連携を取ること。

(5)市民活動センター/交流・発信機能

ア 基本方針

- ・多様な主体が協働し、新しい公共を担っていくために、個々の市民活動団体が協力 し合って効果的な活動を行うことを目的とした施設とする。
- ・市民と活動団体との交流や活動団体同士の交流を通じ、ネットワーク化が図れるよう、分野や地域を問わずあらゆる市民活動を総合的に支援できるような中核となる機能を整備する。
- ・市民活動団体、行政、企業、大学などが保有する各種情報を収集・整理し、提供・発 信していく機能を整備すること。
- ・交流・ミーティングスペースは市民活動センターの中核施設として、広々とした明る いオープンスペースとし、100 脚程度の椅子と、それに応じた数のテーブルを配置で きる計画とする。
- ・少人数の職員でも目配りできるよう、事務室からの見通しが良いつくりであること。

イ 平面・動線計画

- ・原則としてワンフロアとすること。
- ・諸室の配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・適切なサイン計画や共用部等のオープンな空間からの連続性に配慮し、館内を移動 する他施設の利用者にも目につきやすい施設とすること。
- ・交流・ミーティングスペースと隣接して、キッズルーム、事務室を配置すること。
- ・交流・ミーティングスペース内に、100 ㎡程度の展示ができるスペースを確保する こと
- ・展示スペースには可動式の掲示用パネルを設置し、展示で使用しないときはミーティングスペースとして利用できるようにすること。
- ・喫茶スペースは市民活動センター来館者以外でも気軽に立ち寄れるようにすること。

ウ 設備計画

- ・交流・ミーティングスペースを含むオープンスペース全体(500 m²)及びキッズルームのうち、事務室1から見て死角となる箇所へ監視カメラを設置すること。
- ・入館者の人数把握ができるよう、市民活動センターの出入り口に来客者カウント装置を設置すること。
- ・共用部分も含めて壁面は、腰壁以上、天井から 50cm 以下の部分を掲示が可能な仕様とすること。

エ 市庁LAN(基幹系・情報系)

・市民活動センター事務室への市庁 L A N 用ネットワークの設置は、「市民活動センター・保健センター事務室フロア接続概念図(想定)」(添付資料 10-4)、「市民活動センター・保健センター事務室用 H U B ボックス仕様」(添付資料 10-5)を参照とし、以下のとおりとする。

(ア) 事業者が行うこと

- a 管路の設置
 - ・市庁 L A N専用の管路は 2 系統 (基幹系及び情報系)以外にも数本収容可能なものとすること。
- b HUBボックスの設置
 - ・HUBボックスは、2系統(基幹系及び情報系)のスイッチ類を収容可能なものとする。
- c 基幹系 L2 スイッチ・ルータの調達及びHUBボックス内への設置・電源の確保、情報系 L2 (ルータ)のHUBボックス内への設置・電源の確保。
- d 基幹系 L2 スイッチから各自の机までに必要な、LANケーブルの配管配線等
 - ・各端末のLAN接続ポートまで設置すること。
 - ・CAT6e-UTP ケーブルで敷設すること。
- e 基幹系春日部市役所本庁側のルータの調達・設置
 - ・基幹系のルータの設定は指定業者に依頼すること。
- f WAN回線事業者に依頼する別途工事
 - ・ATM/ONUの設置(基幹系については、春日部市役所本庁・市民活動センター 事務室双方に設置する)
 - ・WAN回線の敷設

(イ) 市が行うこと

- a 各自の机への情報系端末配置とHUBから各端末までのLAN配線及び設定
- b 情報系 L2 (ルータ) の調達

オ その他留意事項

・キッズルームは子どもの行動を十分理解し、子どもの視点に立ったデザインを行う こと。また、土足禁止とし、腰壁以上はガラス張りとするなど、交流・ミーティング スペースとの一体感に配慮し、中を確認できるようにすること。

- ・春日部市では、市民活動センターの具体的な運営内容を検討するため平成 20 年 11 月より市民ワークショップを開催している。市がワークショップにおいて施設計画の 概要について説明を行う機会を設ける場合は、事業者は必要に応じた同席や資料提供 等の協力を行うこと。なお、ワークショップの取り扱いについては活動支援機能、活動実践機能に関しても同様とする。
- ・各室への扉は原則としてスライド式ドアとし、開放状態で扉が止まるようにすること。また、手指を挟む事故がないよう安全性に配慮すること。なお、活動支援機能、活動実践機能、事務室に関しても同様とする。

(6)市民活動センター/活動支援機能

ア 基本方針

- ・組織の立ち上げや日常の運営・活動に関する多様な相談に応じ、市民もしくは団体 が長期的に活動を持続させていけるよう支援を行うための施設とする。
- ・備品の保管や必要機材の貸し出し、事務所となる貸しスペースなど、団体の活動拠点 としての機能を提供する。

イ 平面・動線計画

- ・諸室の配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・相談スペースは事務所に近接した場所に配置すること。
- ・市民活動共同事務所には事務・ミーティングスペースと備品保管スペースを配置し、 備品保管スペースには団体の備品保管用ロッカーを設置すること。また、出入り口を 2か所設置し、1か所は事務・ミーティングスペース、1か所は備品保管スペースに 入れるようにすること。なお、備品保管用ロッカーの仕様については「市施設家具備 品リスト」(添付資料 15-2)に示す。
- ・貸事務所1~5は将来的に部屋の区画を変更できるつくりとすること。
- ・作業・印刷室は10人程度が作業できる広さとすること。

ウ 設備計画

- ・監視カメラを作業・印刷室、市民活動共同事務所の備品保管スペースに設置すること
- ・共用部分も含めて壁面は、腰壁以上、天井から 50cm 以下の部分を掲示が可能な仕様とすること。

(7)市民活動センター/活動実践機能

ア 基本方針

- ・市民活動の実践の場として、講座・研修会等の開催や会議に使用できる施設とする。
- ・可動間仕切りを設置し、最低6部屋の会議室を確保し、利用人数はその部屋の広さ

に応じた数とすること。

・会議室6は一部あるいは全部を土足禁止とすること。特に子ども連れの団体が利用 しやすいつくりとすること。

イ 平面・動線計画

- ・諸室の配置及び面積については「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・産業支援施設の利用者も利用しやすい位置に配置すること。

ウ 設備計画

・可動間仕切りは、使用時に隣室の声が聞こえないよう、遮音性能に配慮したものとすること。

(8)保健センター

ア 基本方針

- ・保健センターは、市民の健康づくりのための健康診断、健康教育、保健指導、栄養 指導、疾病の予防や早期発見のための各種検(健)診、予防接種などの保健事業・サー ビスを総合的に推進する事業拠点としての役割を担う。
- ・保健事業・サービスを実施するにあたり、医師会、歯科医師会、薬剤師会などの入居 団体等と連携強化を図る機能を整備する。

イ 平面・動線計画

- ・諸室の配置及び面積については「諸室諸元表」(添付資料 6-1)及び「保健センター動線・配置イメージ図」(添付資料 18-2、18-3)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・レントゲン車スペースからアクセスしやすい計画とすること。
- ・検(健)診関係の各室の配置については、「保健センター 検(健)診の流れ」(添付資料 18-1)を参照し、受診者の動線に配慮した計画とすること。

ウ 設備計画

- ・各室には可能な限り壁面収納を設置し、収納用家具・備品等を最小限とする計画を提 案すること。
- ・掲示板は壁面を使用するものとし、腰壁以上、天井から 50cm 以下の部分を掲示が可能な仕様とすること。
- ・可動間仕切りは、使用時に隣室の声が聞こえないよう、遮音性能に配慮したものとすること。

エ 市庁LAN(基幹系・情報系)

保健センター事務室への市庁 LAN用ネットワークの設置は、「市民活動センター・保健センター事務室フロア接続概念図(想定)」(添付資料 10-4)、「市民活動センター・保健センター事務室用HUBボックス仕様」(添付資料 10-5)を参照とし、以下のと

おりとする。

(ア) 事業者が行うこと

- a 管路の設置
 - ・市庁 L A N専用の管路は2系統(基幹系及び情報系)以外にも数本収容可能なものとすること。
- b HUBボックスの設置
 - ・HUBボックスは、2系統(基幹系及び情報系)のスイッチ類を収容可能なものと する。
- c 基幹系 L2 スイッチ・ルータの調達及びHUBボックス内への設置・電源の確保、 情報系 L2 (ルータ)のHUBボックス内への設置・電源の確保。
- d 基幹系 L2 スイッチから各自の机までに必要な、LANケーブルの配管配線等
 - · 各端末の L A N接続ポートまで設置すること。
 - ・CAT6e-UTP ケーブルで敷設すること。
- e 基幹系春日部市役所本庁側のルータの調達・設置
 - ・基幹系のルータの設定は指定業者に依頼すること。
- f WAN回線事業者に依頼する別途工事
 - ・ATM/ONUの設置(基幹系については、春日部市役所本庁・保健センター事 務室双方に設置する)
 - ・WAN回線の敷設

(イ) 市が行うこと

- a 各自の机への情報系端末配置とHUBから各端末までのLAN配線及び設定
- b 情報系 L2 (ルータ) の調達

オ その他留意事項

- ・各室への扉は原則としてスライド式ドアとし、開放状態で扉が止まるようにすること。また、手指を挟む事故がないよう安全性に配慮すること。
- ・保健センターの栄養指導室、乳幼児健診・指導室、乳幼児健診・指導準備室は土足禁 止とする。

(9)その他

ふれあい拠点施設は、複合施設としての機能を充分果たすよう、下記の施設を適切な位置に設置すること。なお、規模等については、事業者の提案による(アの規模を除く)。

ア エントランス横吹抜けスペース

- ・配置及び面積については、「諸室諸元表」(添付資料 6-1)を基準としつつ、使用目的や機能に応じた最適な計画とすること。
- ・地元産品等の展示を行うための壁面を確保すること。なお、大きさ等については事業 者の提案による。

イ ビル管理室等

- ・施設全体の設備、防災、防犯等を監視するためのビル管理室を設けること(必要となる倉庫、清掃員控室を含む)。
- ・規模、位置などは維持管理・安全管理上の合理性を踏まえて計画すること。

ウ 駐車場管理室等

・駐車場を管理する上で必要な管理室や倉庫、精算機スペース、換気、消火等の設備 室は駐車場の提案規模や棟構成により適切に計画提案すること。

工 総合案内

- ・総合案内では、催事場所及び内容の確認、案内ができること。
- ・総合案内には、当日の館内イベントの開催告知や予約状況、場所案内のための大画面 モニター及びシステム一式を設置すること。
- ・必要に応じて総合案内の機能を補完するために、案内ブースを適宜配置すること。な お、その場合は案内ブースにはインターホンを設置すること。
- ・案内ブースにおいては、音声ガイド、点字対応等の複合サインを原則とし、必要に応 じて施設ガイドの端末を設置すること。
- ・総合案内及び案内ブースには、施設パンフレットの配布台又はラック及び館内催事の ポスターを掲示するための掲示サインシステムを設置すること。
- ・公共施設と民間施設を分棟とする場合は、原則として有人による施設の総合案内は 不要と考えている。

オ 喫煙室

- ・公共施設(共用部分を含む)は、「健康増進法」に基づき設置した喫煙室及び喫煙ブースを除き、すべて禁煙とすること。
- ・喫煙室の設置数及び場所は適宜提案によるが、共用部に最低限1か所は設置すること。
- ・十分な換気量を確保し周辺に匂いを拡散させないようにすること。
- ・汚れへの配慮をすること。

カ 電話コーナー

- ・公衆電話用の空配管を用意し、車いす対応の電話台(電話帳収納)を設置すること。
- ・全体(公共)共用部エントランスホールに近接する位置に設置すること。

キ 自販機コーナー

・飲料自販機及び分別ゴミ箱を設置できるコーナーを適宜設けること。

ク メール室

- ・個々の運営単位ごとのメールボックスを設置したメール室を設置すること。詳細は、「全体共用部家具備品リスト」(添付資料 15-3)を参照すること。
- ・郵便物の持ち去り等の抑止に配慮した計画とすること。

・休日夜間等の受取を考慮した動線を確保すること。

ケ 塵芥室

・公共施設の塵芥を集積、分別し、回収業者が収集するための塵芥室を設置すること。 詳細は、「塵芥収集について」(添付資料 11)を参照すること。

第4 附帯事業

1 基本事項

- ・事業者は、附帯事業として民間施設を設置すること。
- ・事業者は、民間施設を自らの費用と責任において設計、建設、所有、維持管理、運営 し、民間施設において発生するリスクを事業者自らがその責において負担すること。
- ・民間施設の整備及び用途の変更時には、事前に県・市と協議を行うこと。
- ・民間施設を公共施設との合築にて整備する場合においては、分譲等により事業者が保有 する土地・建物の権利を細分化しないこと。
- ・民間施設の整備にあたっては、最大限容積を消化するよう努めること。

2 施設整備業務

(1)民間施設の構成

- ・本事業においては、基本構想の基本的な考え方に基づき、商業サービス施設、ホテル等 の多様な機能の民間施設を複合的に計画・整備するものとする。
- ・公共施設と民間施設の連携や利用者の交流・立ち寄りなど一体の事業であることで生まれる効果を最大限活かす提案を求める。

(2)施設整備に当たっての条件

- ・事業者の提案書の内容に基づいて民間施設の設計業務を行うこと。事業者は、設計図書 等の作成に当たっては、県・市と十分に協議を行い、設計業務完了前に県・市の確認を 受けること。
- ・公共施設空間と調和した外装や視覚的一体性を配慮した計画とすること。
- ・分棟時において、耐用年数が公共施設と大きく異なる民間施設を提案する場合は、撤去 工事期間中も公共施設の使用及び周囲の安全性に支障をきたさないよう計画すること。
- ・駐車場、駐輪場へのアクセスを含め、公共施設へのアクセスを阻害しない提案とする こと。
- ・法令等に基づき必要となる駐車場及び駐輪場を整備すること。

資料リスト

1 添付資料

添付資料1:遵守すべき主な法規制・条例一覧

添付資料2:周辺道路一覧

添付資料3:駐車場・駐輪場一覧表

添付資料 4:要求性能基準表

添付資料 5-1:事前調查等業務範囲添付資料 5-2:施設整備業務範囲

添付資料 6-1:諸室諸元表 添付資料 6-2:設備諸元表

添付資料 6-3: 衛生器具設備仕様一覧表

添付資料7:提出書類一覧添付資料8:設計図書一覧

添付資料 9: VOC室内濃度測定要領 添付資料 10-1:情報システムの業務区分

添付資料 10-2:パスポートセンター春日部支所フロア接続概念図(想定)添付資料 10-3:パスポートセンター春日部支所用HUBボックス仕様

添付資料 10-4:市民活動センター・保健センター事務室フロア接続概念図(想定)添付資料 10-5:市民活動センター・保健センター事務室用 H U B ボックス仕様

添付資料 11: 塵芥収集について 添付資料 12: 建築不可部分範囲図

添付資料 13-1:交流支援スペース特殊設備添付資料 13-2:交流支援スペース参考配置添付資料 14-1:県施設映像音響等設備

添付資料 14-2:市施設映像音響設備 添付資料 15-1:県施設家具備品リスト 添付資料 15-2:市施設家具備品リスト

添付資料 15-3:全体共用部家具備品リスト 添付資料 16:施設セキュリティ設定一覧表

添付資料 17:公共施設計量区分表

添付資料 18-1:保健センター 検(健)診の流れ

添付資料 18-2:保健センター 動線・配置イメージ図1(全体)

添付資料 18-3:保健センター 動線・配置イメージ図 2 (診察・測定スペース)

添付資料 19: 敷地高低図添付資料 20: 敷地測量図

2 閲覧資料

閲覧資料1:インフラ図一式

閲覧資料 2:電波伝搬障害区域参考図 閲覧資料 3:地盤・地質関係図一式

閲覧資料 4:交通量調査

3 参考資料

参考資料:公共施設の維持管理・運営業務の要求水準