

美祢市新秋芳総合支所庁舎等整備基本計画  
(案)

令和2年9月

美祢市



# 美祢市新秋芳総合支所庁舎等整備基本計画の構成

## 第1章 新秋芳総合支所庁舎等整備計画の背景

1	秋芳地域の概要	1
2	新秋芳総合支所庁舎等整備計画の背景	3
3	現秋芳総合支所庁舎および周辺の公共施設の現状と課題	4
4	新秋芳総合支所庁舎等整備基本計画の検討経過	9

## 第2章 新秋芳総合支所庁舎等整備の基本的な考え方

1	秋芳地域の複合施設立地エリアの特徴	23
2	新秋芳総合支所庁舎等に求められる基本的な役割について	25
3	新秋芳総合支所庁舎の複合化の基本的な考え方	27
4	民間施設との複合化の可能性	28

## 第3章 秋芳地域の複合施設（新秋芳総合支所庁舎等）の整備方針

1	複合施設の機能構成と規模	29
2	複合施設の建設場所	38
3	敷地利用計画	39
4	複合施設の建築計画	40
5	構造計画	43
6	環境計画	45
7	防災計画	47
8	ユニバーサルデザイン計画	49
9	将来を見据えたICT環境の整備	50
10	交通アクセス計画	51

## 第4章 事業計画

1	事業手法および事業スケジュール	53
2	概算事業費	60
3	財源の検討	61
4	ランニングコストの検討	62
5	既存施設・跡地の取扱い	64

## 資料編

1	先進事例	66
2	ハザードマップ	75

## 第1章 新秋芳総合支所庁舎等整備計画の背景

### 1 秋芳地域の概要

秋芳地域（旧秋芳町）は、美祢市の中間に位置し、東に美東地域（旧美東町）、西に美祢地域（旧美祢市）、南に宇部市、北に長門市に接する地域である（図1-1）。旧秋芳町は、昭和30年に共和、別府、秋吉、岩永の4村の合併によって発足した町で、地域の中心は町役場がおかれた秋吉である。秋吉の中心部には、かつて赤間関街道中道筋の宿場があり（現在の中国JRバス秋吉駅周辺）、古くから賑わいを見せていた。

日本最大級のカルスト台地「秋吉台」、日本屈指の大鍾乳洞「秋芳洞」をはじめとする大自然と、日本名水百選にも選ばれた「別府弁天池」などの自然環境に恵まれ、湯田温泉、湯本温泉、新山口駅から車で40分程度である。観光行動の多様化とともに多くの観光客は減少しているものの、ジオパーク活動の拠点としても多くの人が訪れている。地域の主な産業は農業であり、秋芳梨などが特産品である。

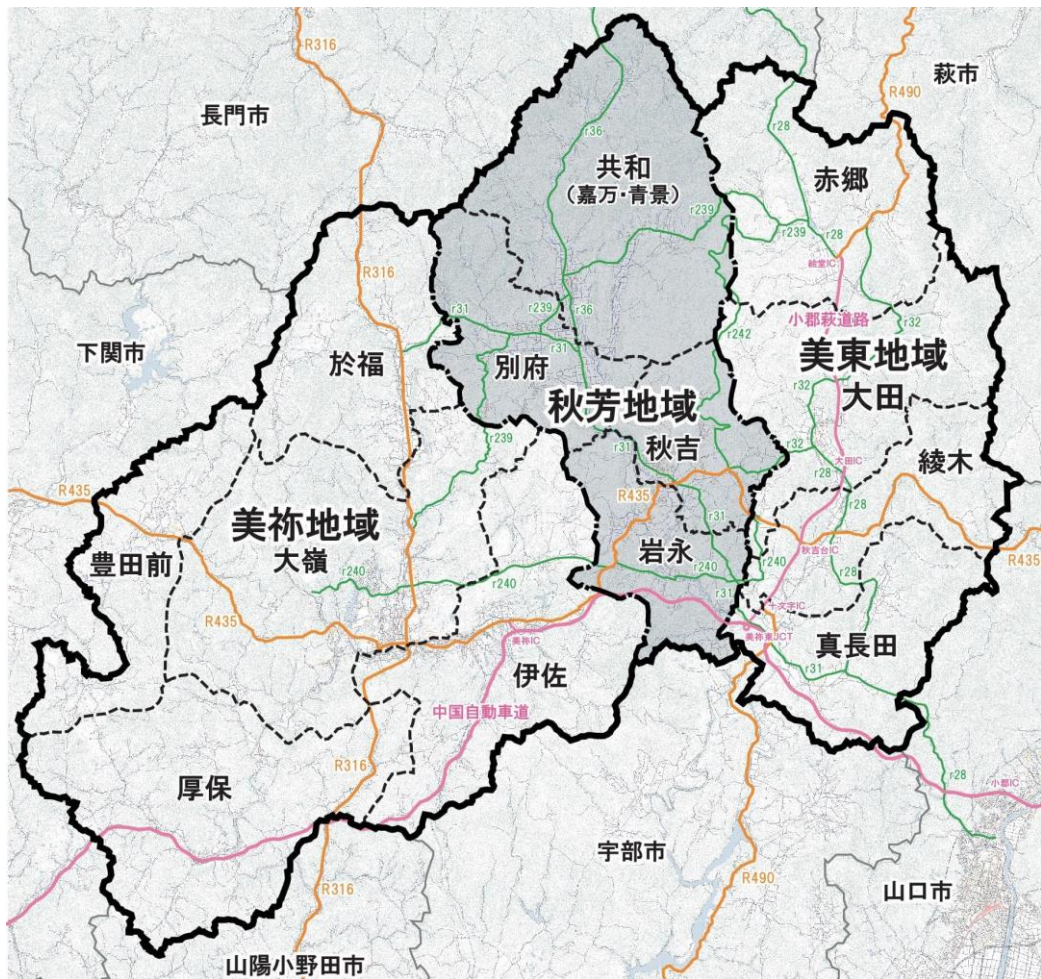


図1-1 秋芳地域の位置

平成 20 年には旧美祢市、旧美東町と 1 市 2 町で合併し、新しい美祢市が誕生した。合併前は、町役場を中心に様々な関連施設が立地していたが、本庁機能が無くなるのに合わせて旧町役場周辺に立地していた商業系の施設も撤退し、秋芳地域は、人口減少、高齢化の進行、出生数の減少という厳しい現実を抱えている。(表 1-1)

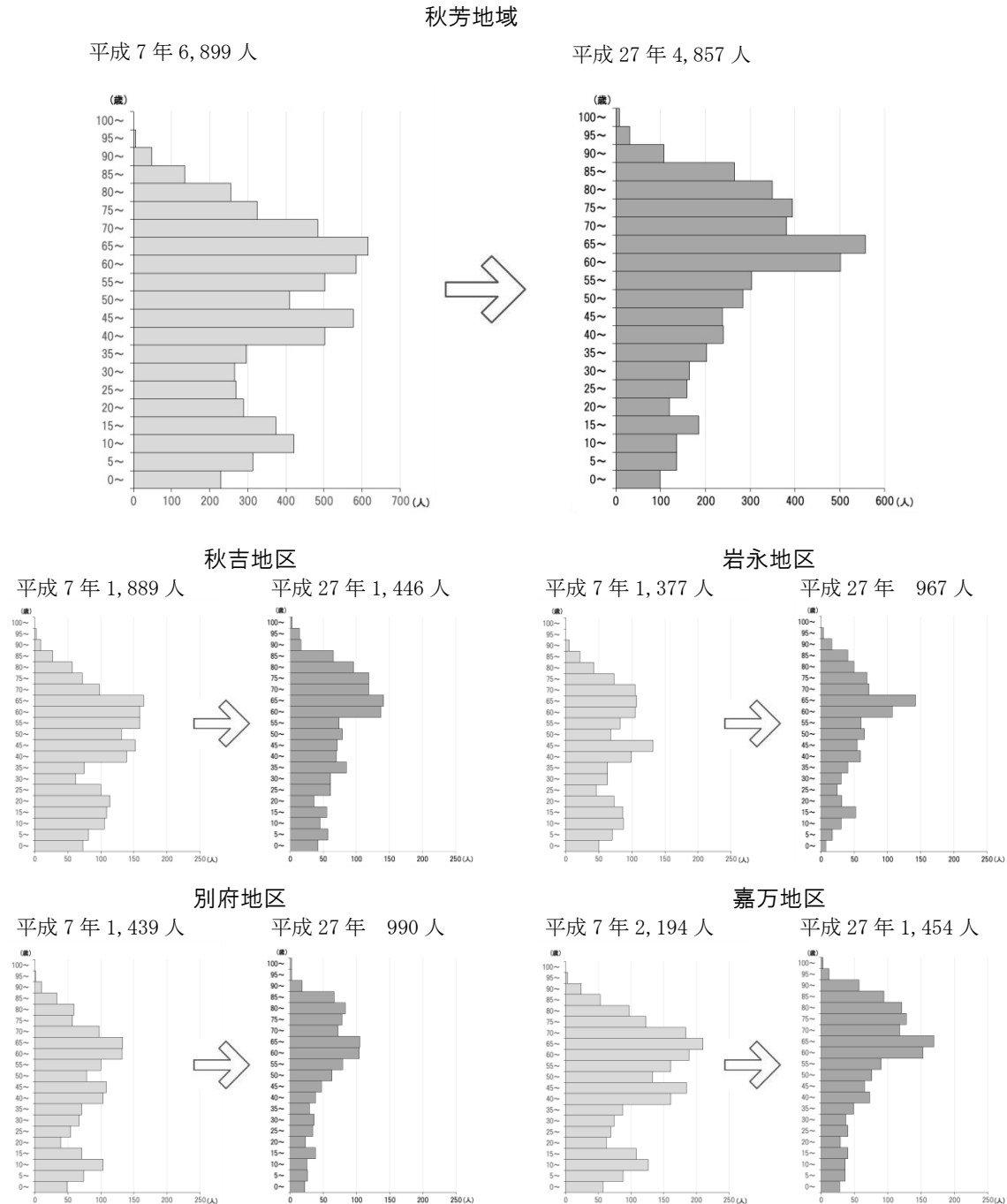


表 1-1 秋芳地域全体および地区別の年齢5歳階級別人口  
(H27 年国勢調査をもとに作成)

## 2 新秋芳総合支所庁舎等整備計画の背景

現在の秋芳総合支所庁舎は、平成 20(2008)年の美祢市合併に際し、それまでの秋芳町役場庁舎をそのまま転用したものである。昭和 32 年に建設された旧耐震基準の建物で、築後 60 年以上が経過し、これまでに必要に応じた改修が施されたものの、老朽化が進行している。

総合支所の周辺には、秋吉公民館、秋芳図書館、秋芳体育館などの公共施設が立地している。いずれも総合支所庁舎同様に旧耐震基準で建てられ、老朽化も進行し、今後も安心して使い続けるためには、大規模な耐震改修工事などが必要となる。

高齢化の進行や人口減少といった地域の課題を抱える状況の中で、総合支所、公民館、図書館の機能を一体的に整備する基本構想に基づき、複合施設の整備を進めることになった。長年の間、住民の生活を支え続けてきた複数の公共施設を一体的に整備することは、今後 50~60 年に亘る地域住民への公共施設サービスの基本的な方向を決めることがあり、その計画策定には、住民の声を集めて取り組むことが求められてくる。将来に亘り、この地域で暮らす市民にとって、「くらしの中心」としての役割を担う新たな公共施設がどのような機能を備え、住民の利便性をさらに向上させる施設とすべきか、住民と協働して計画を進めていくことが求められる。同時に、民間の関連機能を取り込みながら複合化の可能性を探り、コンパクトで効率の良い住民から求められる施設として、新しい地域の拠点をつくり直すことが、喫緊の課題である。

そのような状況の中で、建替えを契機として、総合支所、公民館、図書館が複合した「新しいまちの中心」をつくることへの期待は大きいといえる。



秋芳総合支所庁舎 外観



秋吉公民館 外観

### 3 現秋芳総合支所庁舎および周辺の公共施設の現状と課題

秋芳総合支所庁舎の周辺には、秋吉公民館、秋芳図書館、秋芳体育館、訪問看護ステーション、秋芳保健センター、秋吉保育園、秋芳中学校などの公共施設が立地している。

また、社会福祉協議会秋芳地域福祉センター、シルバー人材センター秋芳事務所、JA山口県秋芳支所、商工会秋芳支所、山口銀行秋吉支店、西中国信用金庫秋芳出張所、中国JRバス秋吉駅などの公的機関も点在している。(図1-2、表1-2)



図1-2 秋芳総合支所および周辺施設の位置

	施設名	構造	階数	延床面積	建設年月	経過年数	耐震基準
①	秋芳総合支所	RC造	2階建	1,472.91 m <sup>2</sup>	S32.11	62年	旧
②	旧施設課	木造	平屋	157.03 m <sup>2</sup>	S40.3	55年	旧
③	訪問看護ステーション	S造	平屋	87.74 m <sup>2</sup>	S59.1	36年	新
④	秋吉公民館	RC造	2階建	1,097.62 m <sup>2</sup>	S44.3	51年	旧
⑤	秋芳図書館	RC造	平屋	335.55 m <sup>2</sup>	S44.4	51年	旧
⑥	秋芳体育館	S造	2階建	1,502.76 m <sup>2</sup>	S45.5	50年	旧
⑦	秋芳保健センター	RC造	2階建	525.61 m <sup>2</sup>	S60.3	35年	新

表1-2 秋芳総合支所および周辺施設の概要

## (1) 秋芳総合支所

秋芳総合支所は、昭和32年に建設され、築後60年以上が経過している。老朽化が進行し、建て付けの悪い開口部、建物のひび割れや、屋上からの雨漏りなどが発生している状況である。旧耐震基準で建てられているため、市民サービスを維持し継続していくためには、大規模な耐震改修工事などが必要になってくる。空調効率が悪く増大する維持管理費、入口部分のアプローチや、トイレ空間などバリアフリーへの対応等も改善が求められる。もともと旧秋芳町の役場として建てられているため、合併後減少した職員数に対して必要な床面積以上の規模があり、2階部分はほとんど使われておらず放置されている状況にある。(図1-3)

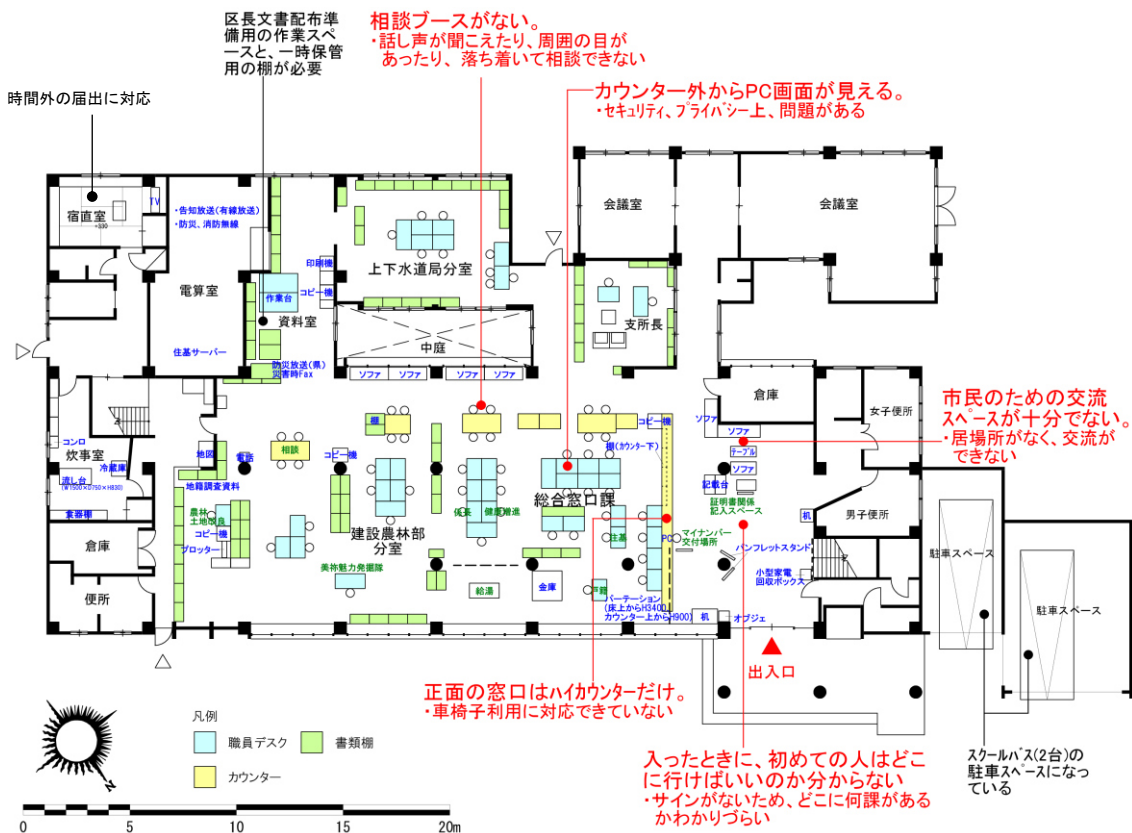


図1-3 秋芳総合支所の使われ方調査



正面窓口。各課の案内表示がなく、どこに行けば良いか一目で分りづらい。



待ち合いロビーと応対スペース。相談ブースなどがない、落ち着いて話ができる環境になっていない。

## (2) 秋吉公民館

昭和 44 年に建設され、地域のコミュニティ活動の拠点として活用されてきた。昨今頻発する自然災害時には避難場所としての役割を担っているが、旧耐震基準で建てられており、施設の性格上、安全性の確保が最優先されるべきで、耐震化等の安全対策が求められる。(図 1-4)

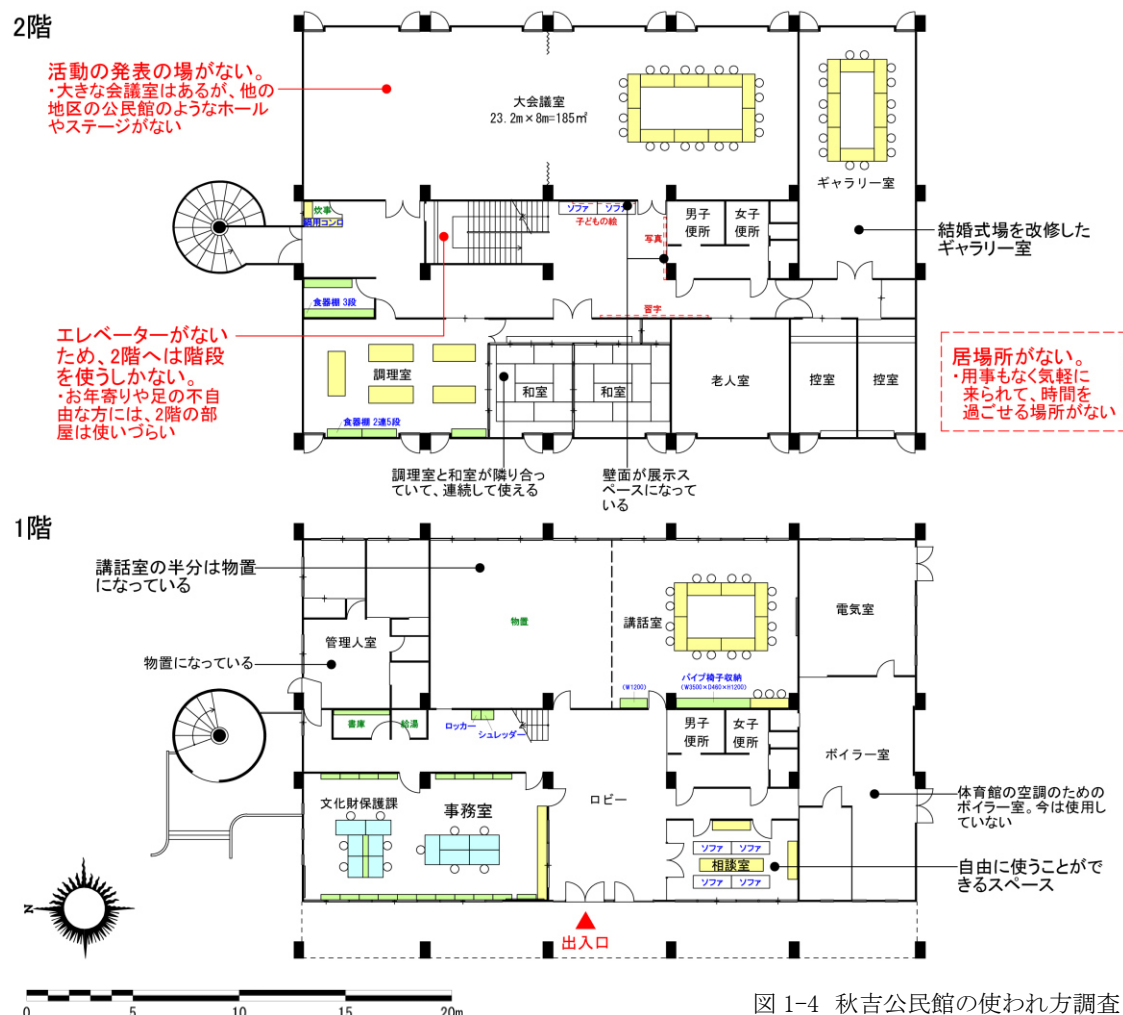


図 1-4 秋吉公民館の使われ方調査



和室と連続して使える調理室。2階にあるため、高齢者には使いづらい。



結婚式場として使っていた部屋を改修したギャラリー室。写真の展示などに利用されている。

### (3) 秋芳図書館

秋吉公民館と同年の昭和44年に、地域内では唯一独立した建物として整備された図書館である。蔵書の貸し出し業務以外に、古文書講座の開設、地方文化研究会の活動支援、読み聞かせ活動等、特色ある活動を展開してきた。しかし、旧耐震基準で建てられており、蔵書の増加により閲覧スペースも手狭になる等の課題を抱えている。(図1-5)

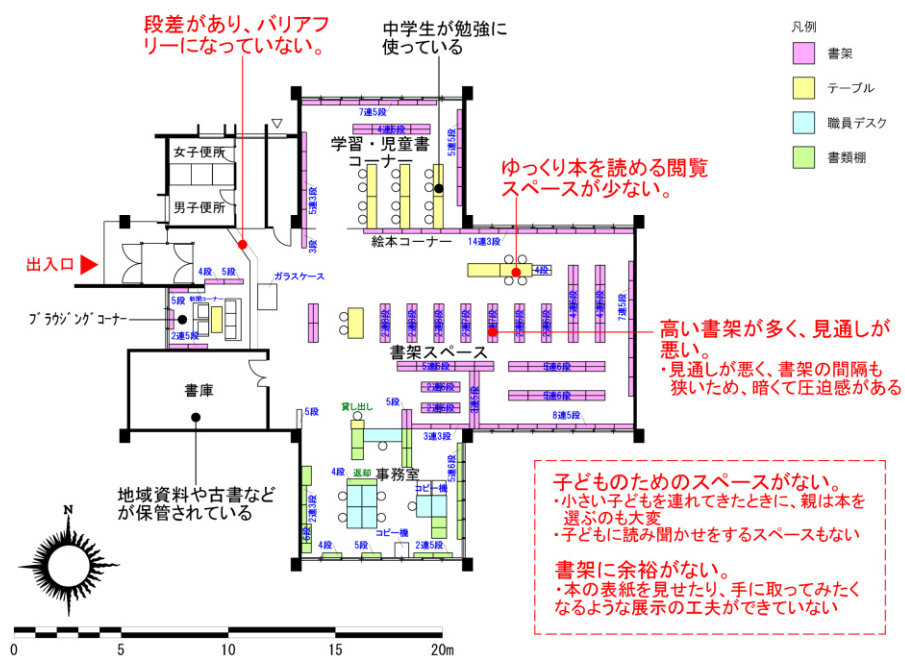


図1-5 秋芳図書館の使われ方調査



開架書架。高い書架がほとんどで、見通しが悪い。書架の間隔も狭く、暗くて圧迫感がある。

絵本コーナー。小さな子どもを連れてゆっくり本を選んだり、読み聞かせをするスペースがない。

#### (4) 秋芳体育館

昭和45年に建設された旧耐震基準の建物である。バスケットボールができる広さのアリーナの他に、ステージや観客席があり、スポーツ活動だけでなく、地域のお祭りや文化活動にも利用してきた。しかし現在では、老朽化が進み雨漏りがして使い勝手が悪いことなどから、近隣の小学校や中学校の体育館を代替利用する利用団体が多くなっている。(図1-6)

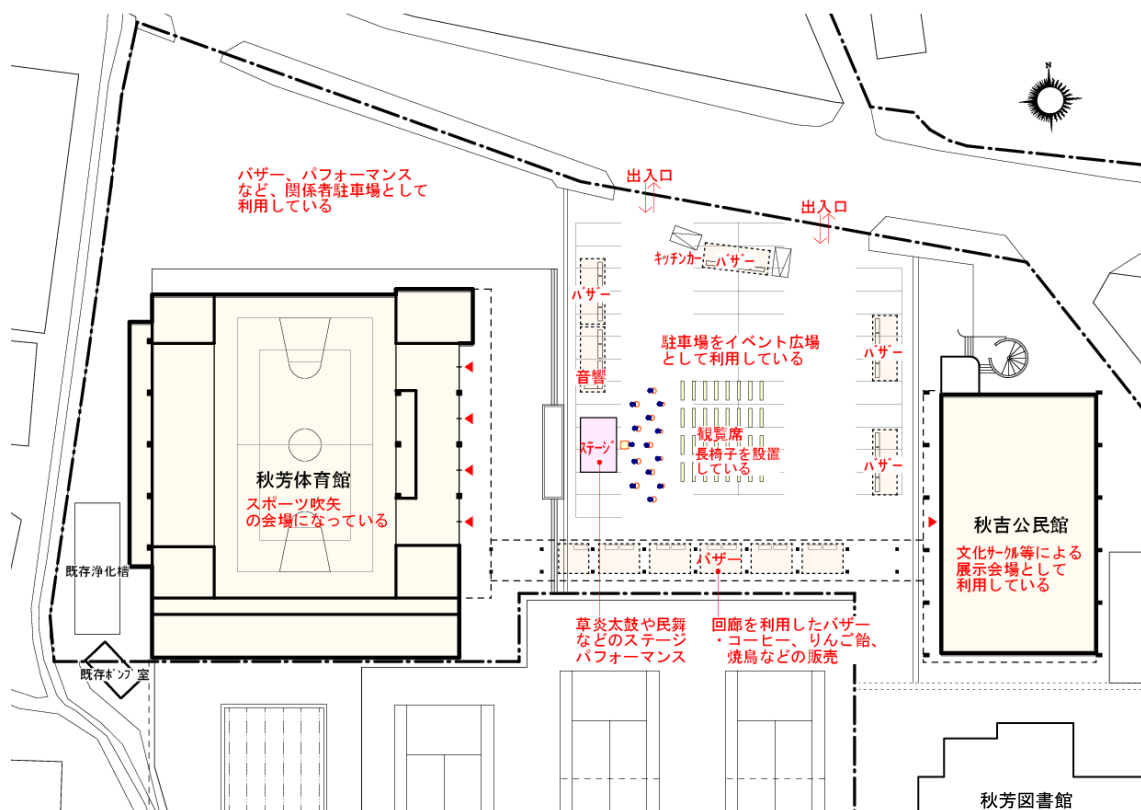
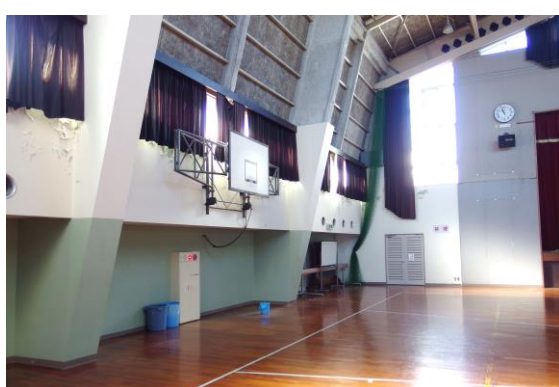


図1-6 ふれあい祭りでの秋芳体育館、駐車場広場の使われ方の様子



体育館平土間部分。雨漏りが原因となり、壁面(写真カーテン下部分)の塗装が部分的に剥離している。



体育館前広場での秋芳ふれあい祭りの様子。イベント時には体育館前がステージになる。

#### 4 新秋芳総合支所庁舎等整備基本計画の検討経過

令和元年7月に策定された新総合支所庁舎等整備基本構想においては、総合支所（行政施設）、公民館および図書館（社会教育施設）を複合化する方針が示されている。総合支所周辺を、地域住民の日常生活と地域活動を支える拠点として位置づけ、市民へのきめ細やかなサービスを提供し、地域振興の中核となる施設とともに、市民の生命と財産を護り、市民が安全安心に暮らせる生活環境を護るために拠点施設とすることが期待されている。

以上のことから、庁舎整備にあたって、1. 市民が訪れやすい環境づくり、2. 防災機能の向上、3. 施設の複合化、4. 地域振興、が基本理念として示されている。

基本構想で示された基本理念を実現するためには、基本計画の検討過程において、市民参加の元で、地域の将来を、住民を中心となり、行政、計画者などと一緒に考える「協働のプロセス」を経ることが重要である。そのため、地域の歴史やなりたちに関する資料や、現地の実態を確認するフィールドワーク等の客観調査から入り、住民ヒアリング、市民ワークショップでの協働作業という手順で進めた。（図1-7）

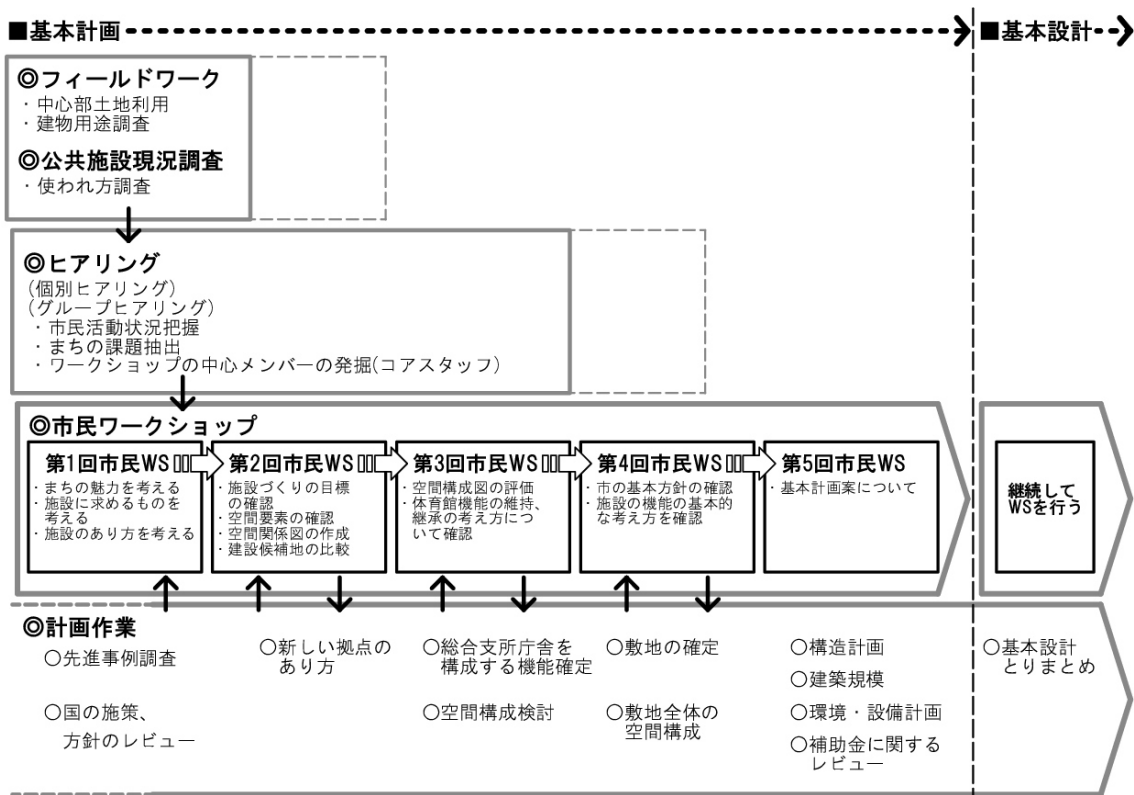


図1-7 基本計画の検討経過フロー

### (1) フィールドワーク

実際にまちを見て歩くフィールドワークにより、地域の現状を把握する作業を行った。並行して、町史等の文献で、大まかな歴史や、まちのなりたちに対する基本的な理解のための作業を行った。

秋吉は、旧赤間関街道と、長門と小郡を結ぶ道の結節点の宿場町であり、秋芳洞、秋吉台の門前町として栄えた名残が各所に残っている。近年の人口減少により、旧道沿いや秋吉駅周辺の店舗もほとんど閉じて、空き家が増加していることが確認できた。(図1-8)

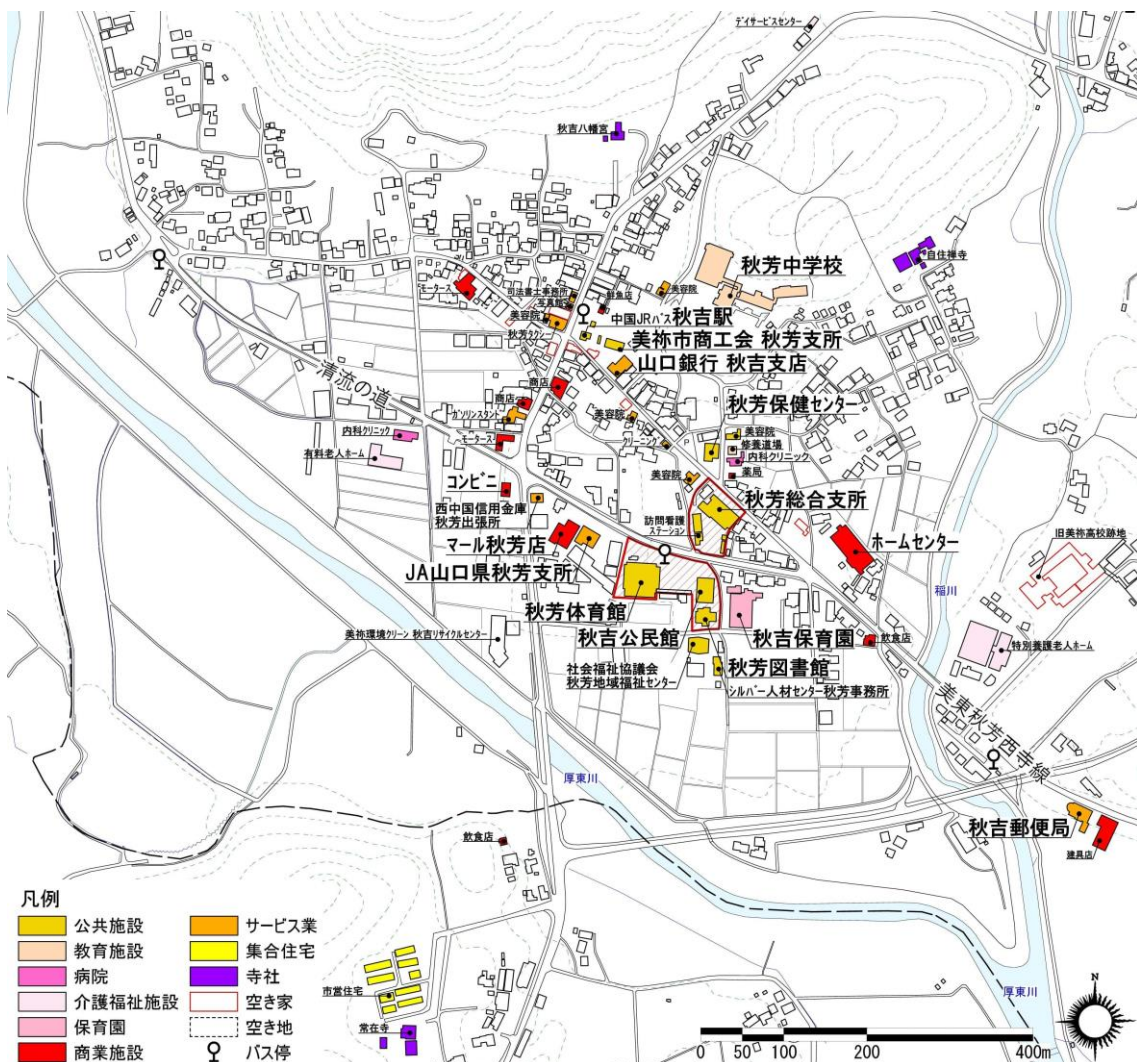


図 1-8 フィールドワークによる敷地周辺の建物調査

## (2) 住民ヒアリング

住民の主体的な参加を確実なものにするために、まず、最初に主要な活動団体や個人にヒアリングを実施し、それぞれが日常の活動の中で感じる地域の課題や、これから活動について意見を集めると同時に、今後、ワークショップ等に参加し一緒に考えて頂く市民の掘り起こしを行った。ヒアリングに対応してもらった住民は、ワークショップのコアスタッフとして、ワークショップ全般にわたって協働して検討を進めることができた。

住民ヒアリングは、11月11日から3日間の日程で行った（表1-3）。ヒアリングによって、「まちの現状と、まちが抱える課題」、「新しい拠点施設がどのような場所になることを期待されているか」が明らかになった。

開催日	内容	参加人数
2019年11月11日	第1回住民ヒアリング	4名
2019年11月12日	第2回住民ヒアリング	5名
2019年11月13日	第3回住民ヒアリング	3名
2019年11月13日	第4回住民ヒアリング	3名
	合計	15名

表1-3 住民ヒアリングの実施日程

得られた意見を以下のように整理し、以降のワークショップのプログラム（検討内容）に活かした。

### ①まちの現状と、まちが抱える課題

- ・人が少ない、子どもを見かけない
- ・みんなが気軽にふらりと集まれる場所がない
- ・買い物をする店がない、食事をする場所がない
- ・子どもを遊ばせるところがない
- ・災害の時、安心して頼れる避難場所がない
- ・車を運転できないとどこへも行けない
- ・施設が老朽化していて、安心して使えない
- ・ジオパークについて市民はあまり知らない

**②公民館はこんなところにならいいね！**

- ・みんなが気軽に集まれて、一日過ごすことができる場所にしたい
- ・自分の力を振るうことができる、活動の場や発表の場が必要
- ・食を通じた、世代を超えたコミュニケーションの場があるといい
- ・各地区の公民館の中心であり、地域全体のヘソになってほしい
- ・イベントの開催や、子どもの遊び場になる広場がほしい

**③図書館はこんなところにならいいね！**

- ・子どもと一緒に利用したくなる場所がいい
- ・秋芳にしかない地域資料を活用することができる場所にしたい
- ・目的によって居場所を選ぶことができる、多種多様なスペースがほしい
- ・新しいことを始めるときに頼りになる、学べる場所にしたい
- ・外から来た人への地域のインフォメーション機能があるといい
- ・利用者同士の出会いやふれあいがある、ワンフロアの空間がいい

**④総合支所は、こんなところにならいいね！**

- ・住民の自治を支えるコミュニティの中心となる場所にしたい
- ・明るく、どこに行けば良いか一目でわかる窓口がいい
- ・プライバシーが守られて、ゆっくり相談に乗ってもらえる空間が必要

**⑤多目的ホールはこんなところにならいいね！**

- ・子どもからお年寄りまで元気になれる、運動・スポーツの拠点にしたい
- ・100人規模の会合や、文化活動の練習や発表にも利用できる場所だといい
- ・災害時に避難場所として頼りになる場所になるといい

### (3) 市民ワークショップ

市民ワークショップは、コアスタッフを中心に市民に広く声をかけて、自由参加の「この指とまれ」方式で行った（図1-9）。毎回30名程度の市民の参加があり、オープンな雰囲気で活発な議論を重ねることができた。（表1-4）

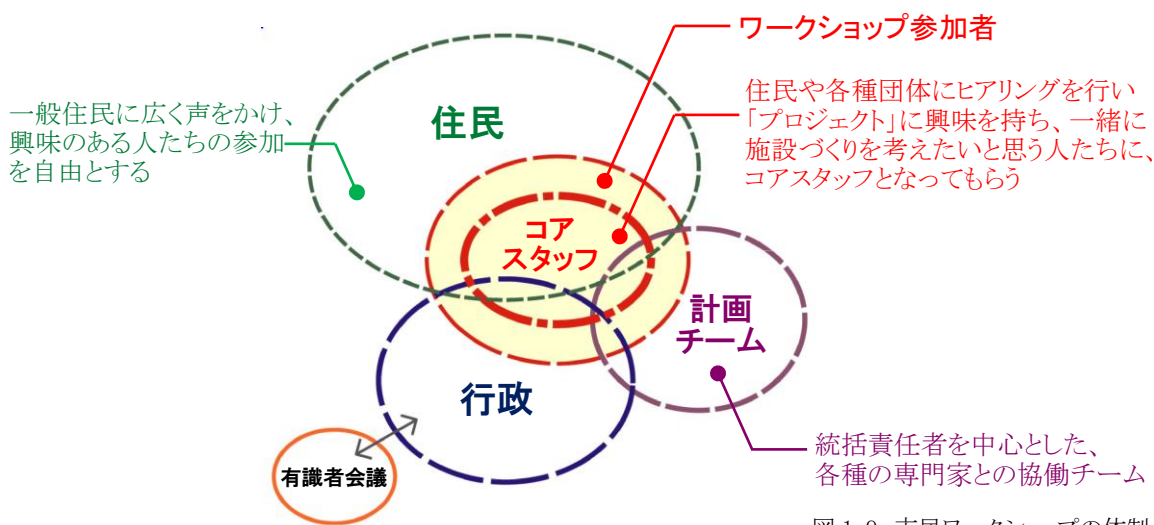


図1-9 市民ワークショップの体制

開催日	内容		参加人数
2019年12月14日	第1回市民ワークショップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・秋芳地域の魅力と抱える課題</li> <li>・こんな複合施設だったらいいな！</li> </ul>	29名
2020年1月18日	第2回市民ワークショップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設場所について</li> <li>・必要な場所・空間の相互関係</li> </ul>	27名
2020年2月15日	第3回市民ワークショップ	<ul style="list-style-type: none"> <li>・「空間の構成図」について検討</li> <li>・体育館機能の維持・継承の考え方</li> </ul>	38名
2020年7月11日 ～7月22日	第4回市民ワークショップ (紙上ワークショップ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市の基本方針の確認</li> <li>・施設の基本的考え方とつながりの確認</li> </ul>	45名 (意見回答者)
2020年9月19日	第5回市民ワークショップ	・基本計画案について	32名

表1-4 市民ワークショップの実施日程

○第1回市民ワークショップ	2019.12.14	参加者 29名
---------------	------------	---------

#### テーマ

- ①新しい地域の拠点づくりの全体の流れについて確認する
- ②市民ワークショップの目的と流れについて説明する
- ③住民ヒアリングのまとめを報告する
- ④新しい地域の拠点についての期待をみんなで話し合う
  - ・こんなことが出来たらいいネ
  - ・こんな場所があつたらいいネ

新しい地域の拠点づくりの全体の流れと、市民ワークショップの目的と流れを参加者に説明した。その後、参加者の自己紹介と併せて、「地域の良いところ」、「地域の出来事で感動したもの」などをグループ毎に意見を出し合い、全体の場で発表してもらった。

次に、計画チームが行った住民ヒアリングで明らかになった、「まちの現状と、まちが抱える課題」、「新しい拠点施設がどのような場所になることを期待されているか」について報告した。

ヒアリングのまとめを踏まえた上で、将来にわたって地域で安心して暮らしていくために、新しい拠点で「こんなことが出来たらいいネ」、「こんな場所があつたらいいネ」などについてグループで意見を出し合い、全体で発表した。

出された意見は、施設づくりの目標と備えるべき4つの要素(詳細は第2章2を参照)、目標を実現するために必要な機能、場所・空間(詳細は第2章3を参照)として整理した。



#### 市民ワークショップの成果 :

住民ヒアリング、第1回市民ワークショップで出された意見を通して、新しい拠点づくりに対する住民の思いや、期待について把握できた。それらの意見をもとに施設づくりの目標と備えるべき4つの要素(第2章2参照)、目標を実現するために必要な機能、場所・空間(第2章3参照)について整理することができた。

○第2回市民ワークショップ	2020.1.18	参加者 27名
---------------	-----------	---------

#### テーマ

- ①新しい拠点が備えるべき基本機能について確認し、空間の関係図をみんなで考える
- ②建設場所について計画チームが検討した内容を確認し、みんなで議論する

第1回市民ワークショップの成果を基に、計画チームが整理した、「秋芳地域の新しい拠点づくりの目標」と「備えるべき4つの要素」(第2章2参照)、「目標を実現するために必要な機能、場所・空間」(第2章3参照)を説明し、不足している機能や場所、空間がないか、各グループで議論した。

次に、必要な場所・空間が、どのようなつながり、配置だったら良いか、グループで議論しながら、空間の関係図を作成した。作成した空間の関係図はグループごとに全体で発表した。

また、建設場所については、(A案)総合支所の解体跡地、(B案)公民館、図書館の解体跡地、(C案)体育館の解体跡地、の3案を比較検討した資料(詳細は第2章1参照)を示し、グループごとに議論した。体育館が老朽化していることや、旧耐震基準のままであることなどから、まず体育館を解体して、その跡地に新総合支所を建てるC案が、仮設建物も不要になり、今の施設が継続して利用できることから住民サービスも損なわないという利点もあり、現実的であるとの評価が大勢を占めた。

なお、解体する事になる体育館が担っている機能の継承については、第3回市民ワークショップ等で協議を行った。



#### 市民ワークショップの成果 :

5つのグループに分かれて、空間の関係図を作成した。「秋芳地域の新しい拠点づくりの目標」、「備えるべき4つの要素」、「目標を実現するために必要な機能、場所・空間」についての確認と共有ができた。また、建設場所について、現在の秋芳体育館を解体して、その跡地に新総合支所を建設することで、参加者からの概ねの合意を得た。

○第3回市民ワークショップ

2020.2.15

参加者 38名

テーマ

- ①第2回市民ワークショップで考えた「空間の関係図」を基に作成した4つのタイプの「空間の構成図」についてみんなで意見を出し、評価する
- ②体育館機能の維持、継承の考え方について議論する

第2回市民ワークショップで作成した「空間の関係図」を基に、4つの「空間の構成図」を提案した。ワークショップ参加者にそれぞれの案を評価してもらい、地域の拠点施設として最もふさわしい案を選んでもらった。

バレー・ボールコート一面程度の広さのミニ体育馆を一体的に整備し、市民ロビーと図書館を中心にして、その廻りに必要な機能を配した広場型の空間構成タイプB-2に対する評価が最も高くなかった。(図1-10)

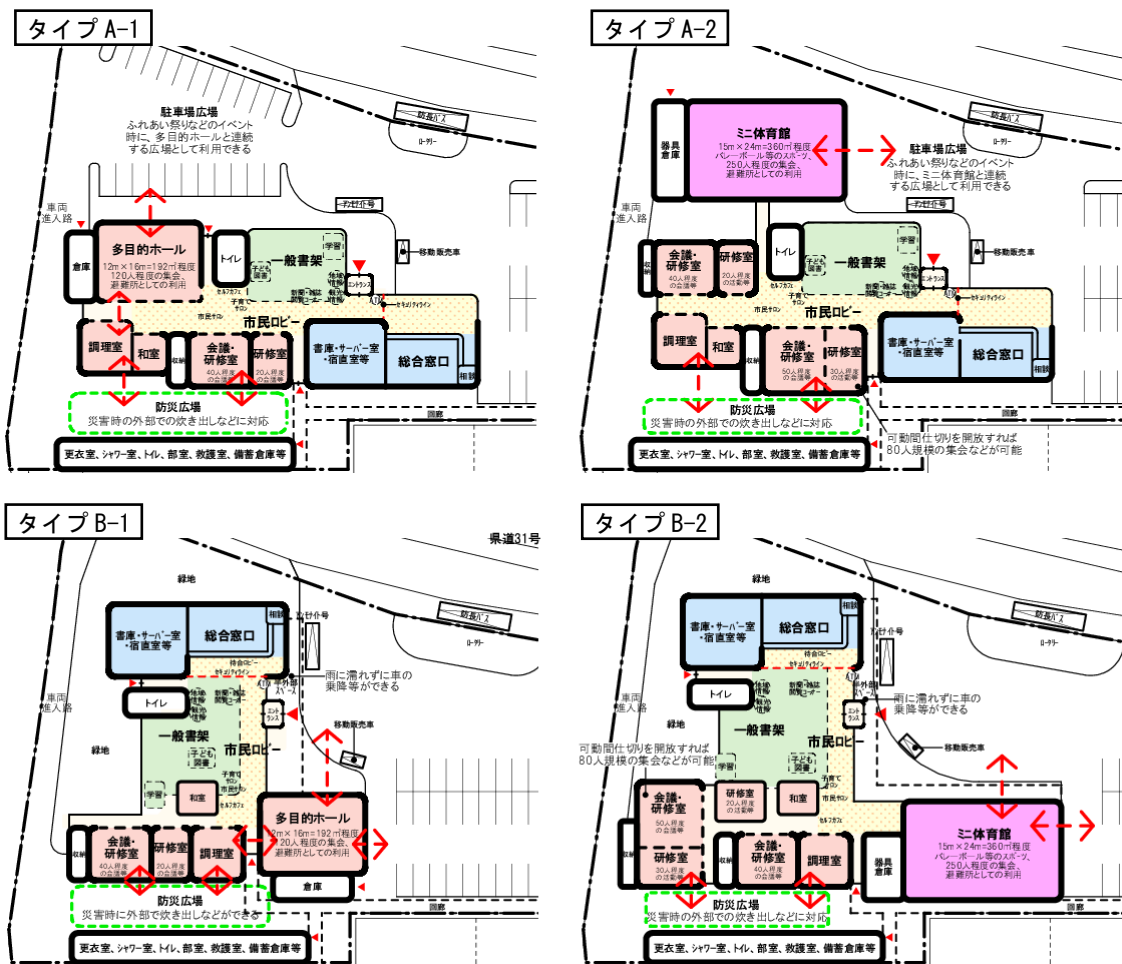


図1-10 4つのタイプの空間構成図

市民ワークショップの成果 :

体育馆機能を整備し、全体を 1,700 m<sup>2</sup>程度としたタイプ B-2 が最も評価された。

○第4回市民ワークショップ（紙上ワークショップ） 2020.7.11～7.22 回答者 45名

テーマ

- ①市の方向性「事業規模は1,200m<sup>2</sup>程度、体育館は整備しない」について意見を求める
- ②公民館、図書館、総合支所の3つの機能のつながりについて意見を求める

新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、4月以降延期を余儀なくされていたが、7月中旬に紙上ワークショップというかたちで実施した。

この紙上ワークショップでは、市から示された施設整備における「事業規模は1,200m<sup>2</sup>程度、体育館は整備しない」という方向性について、市民の意見を募った。

財政負担や将来の人口を考慮し、出来るだけコンパクトで、使いやすい施設として整備し、将来的に市民の負担を出来るだけ軽くすべきであるという考え方の基で、概ねの理解が得られたが、一部には市の方向性に対する異論も出された。

①市の方向性について出された意見

(a) 体育館機能を整備しないことについて

■体育館機能の整備は不要：市の基本方針に賛成、

概ね賛成、やむを得ない…24／45名

- 秋吉小や秋芳中の体育館をシェアして利用すればよい
- 市の財政状況や出生率を踏まえ、将来の負担を少なくすることは重要

■体育館機能の整備は必要：市の基本方針に反対、

不満…4／45名

- 学校体育館と、市民が利用する体育施設のシェアは難しい

(b) 施設規模を1,200m<sup>2</sup>程度とすることについて

■コンパクトで利用しやすい施設にすべき：市の基本

方針に賛成、概ね賛成、やむを得ない…17／45名

- 将来的な負担を軽減するために、コンパクトで利用しやすい施設としてほしい

■中途半端な施設では利用しにくくなる：市の基本

方針に反対、不満…8／45名

- 施設整備には、将来に向けたまちづくりという観点が必要
- 中途半端な施設にならないように十分な検討が必要

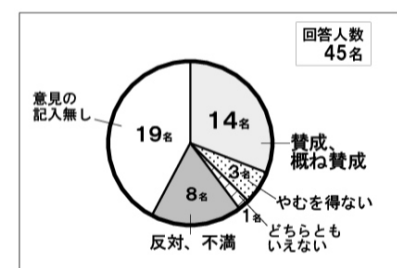
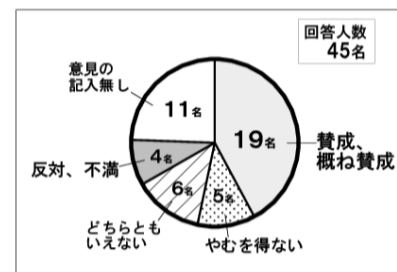
(c) 多目的ホール200m<sup>2</sup>程度について

■200m<sup>2</sup>程度の多目的ホールで十分：市の基本方針に賛成、概ね賛成、やむを得ない…15／45名

- 地域の文化活動の拠点として、200m<sup>2</sup>程度の多目的ホールが整備されれば十分

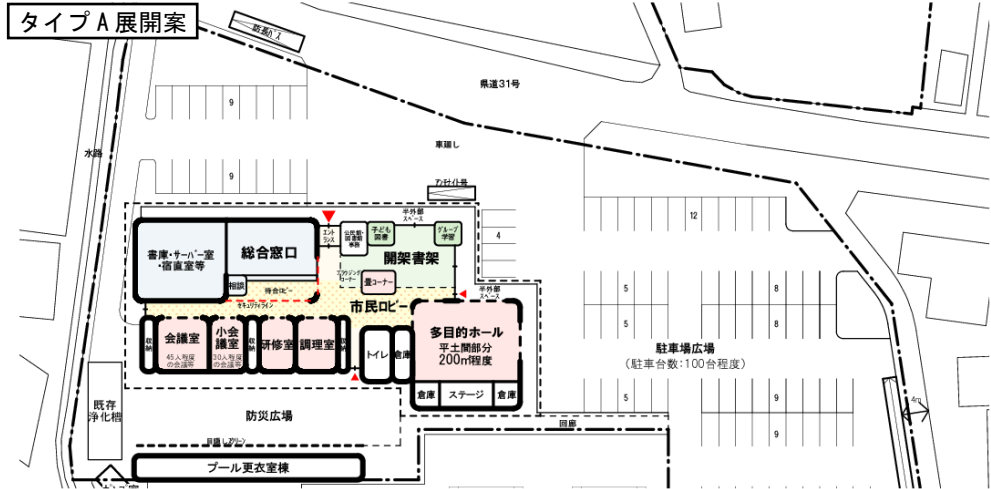
■200m<sup>2</sup>よりも大きなホールが必要：市の基本方針に反対、不満…7／45名

- 避難所としての利用を考え、面積を広くして出来るだけ収容人数を増やしたい
- 市民の様々な活動のために、250～360m<sup>2</sup>程度の面積を確保してほしい



## ②公民館、図書館、総合支所の3つの機能のつながり方について出された意見

紙上ワークショップで示したタイプA展開案、タイプB展開案の2つの考え方について、出された意見をまとめた。(図1-11、1-12)



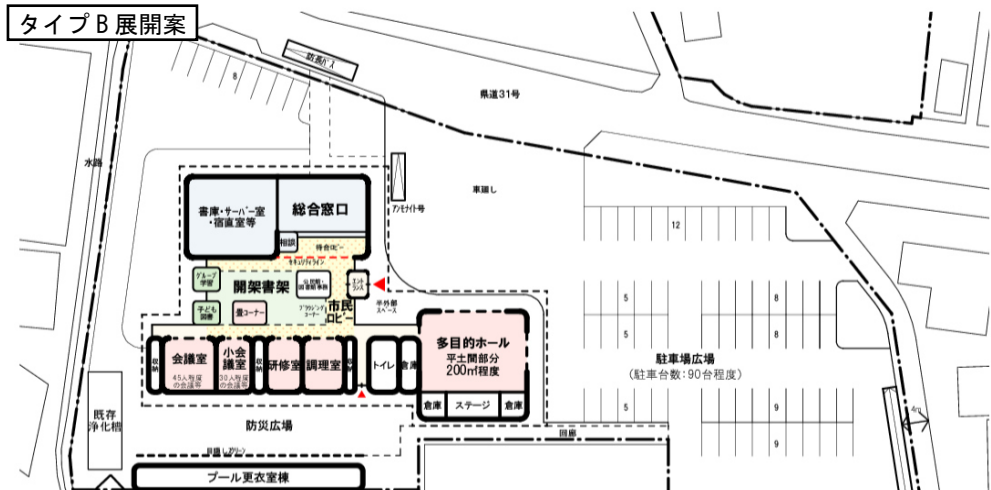
### 評価された点

- 市民ロビーを介して、それぞれの機能がつながる空間構成は、コンパクトでまとまりがあって良い
- 図書館が、タイプBに比べて管理がしやすそう
- 図書館から、バスや送迎車が確認できるのが良い
- エントランスが、北側駐車場から近くて良い

### 改善すべきとされた点

- 図書館と多目的ホールは、防音上離した方がよい
- 公民館と支所は、離した方がお互い利用しやすい
- 公民館は、全ての部屋を壁で仕切るのではなく、柔軟な使いができるような工夫をしてほしい

図1-11 タイプA展開案について出された意見のまとめ



### 評価された点

- 市民ロビーが、図書館と一緒に利用できる空間構成は、明るく広がりを感じられて良い
- 市民ロビーから、バスや送迎車が確認できてる良い
- 総合窓口と公民館に適度な距離があるのが、お互い利用しやすそうで良い
- 他の機能への音の影響を考えると、多目的ホールが別棟的に配置されているのが、防音上良さそう

### 改善すべきとされた点

- 市民ロビーが狭く感じる。通路のようになりそう
- オープンな図書館は、時間外の管理が難しそう
- 図書館が、落ち着いて利用ができるなさそう
- 公民館は、全ての部屋を壁で仕切るのではなく、柔軟な使いができるような工夫をしてほしい
- エントランスが駐車場から遠い

図1-12 タイプB展開案について出された意見のまとめ

## 市民ワークショップの成果 :

市の方向性について、概ねの理解が得られた。また、3つの機能のつながり方について、出された意見により、市民が大事に感じていることについて把握できた。

○第5回市民ワークショップ

2020.9.19

参加者 32名

テーマ

- ①第4回市民ワークショップを紙上で行うに至った経緯を説明する
- ②第4回市民ワークショップまでの成果を基に、基本計画のとりまとめとしての平面計画素案を提示し、市民の意見を求める

第4回市民ワークショップを紙上で行ったため、ワークショップの冒頭に、第3回市民ワークショップから、第4回市民ワークショップ（紙上ワークショップ）に至った経緯を説明した。その上で、施設の大枠の考え方をとりまとめたための、平面計画素案（図1-13）を提示し、意見を自由に発言してもらうかたちで議論を行った。

素案については、施設を構成する機能の大まかなつながり方や、ふれあい祭りなどのイベント時における、外部空間、多目的ホール、公民館機能の連続的な利用イメージ（図1-14）などを説明した。

ワークショップでは、地域に賑わいを生む拠点施設としてのあり方を中心として議論が展開した。市の方向性に基づく、1,200 m<sup>2</sup> (+民間) 程度の規模で、地域の拠点としての役割を果たせるのかといった意見が多く出された。一方、身の丈にあった施設をしつかり使いこなし、地域のみんなで賑わいをつくっていくことが、これからの中づくりには重要であるといった意見なども出された。

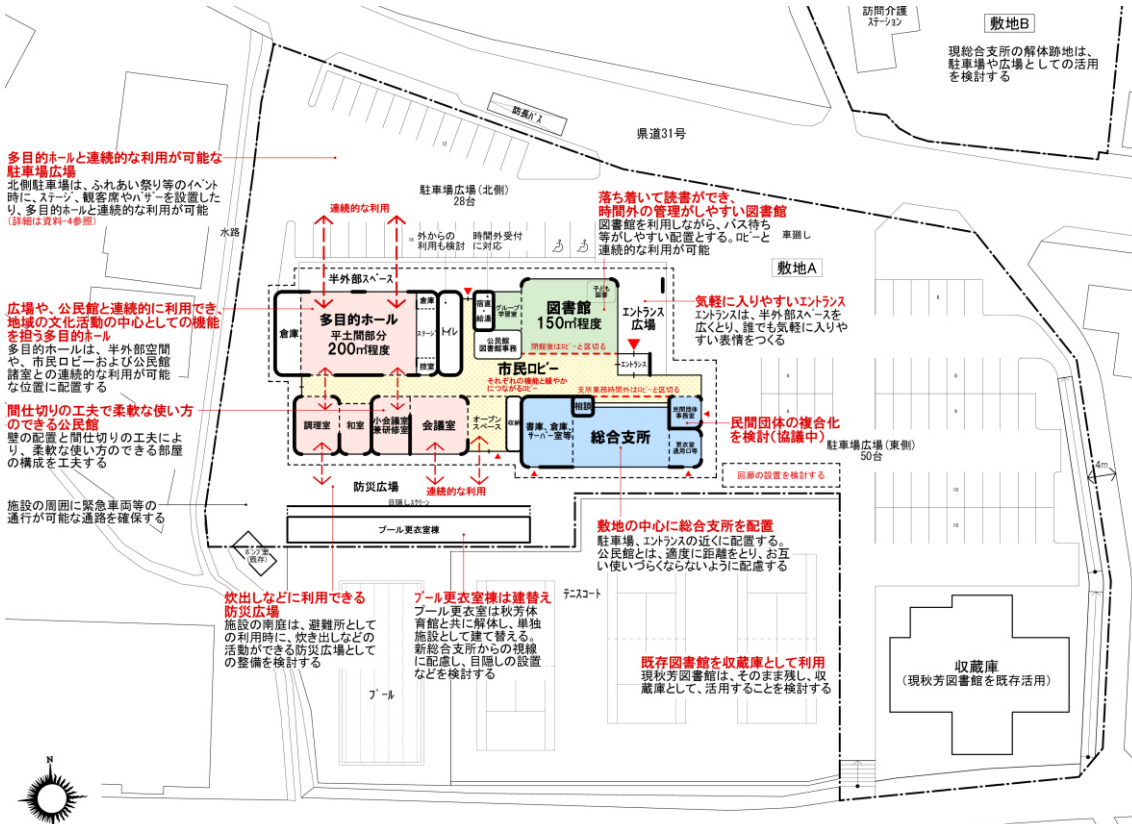


図1-13 第5回市民ワークショップで提示した平面計画素案

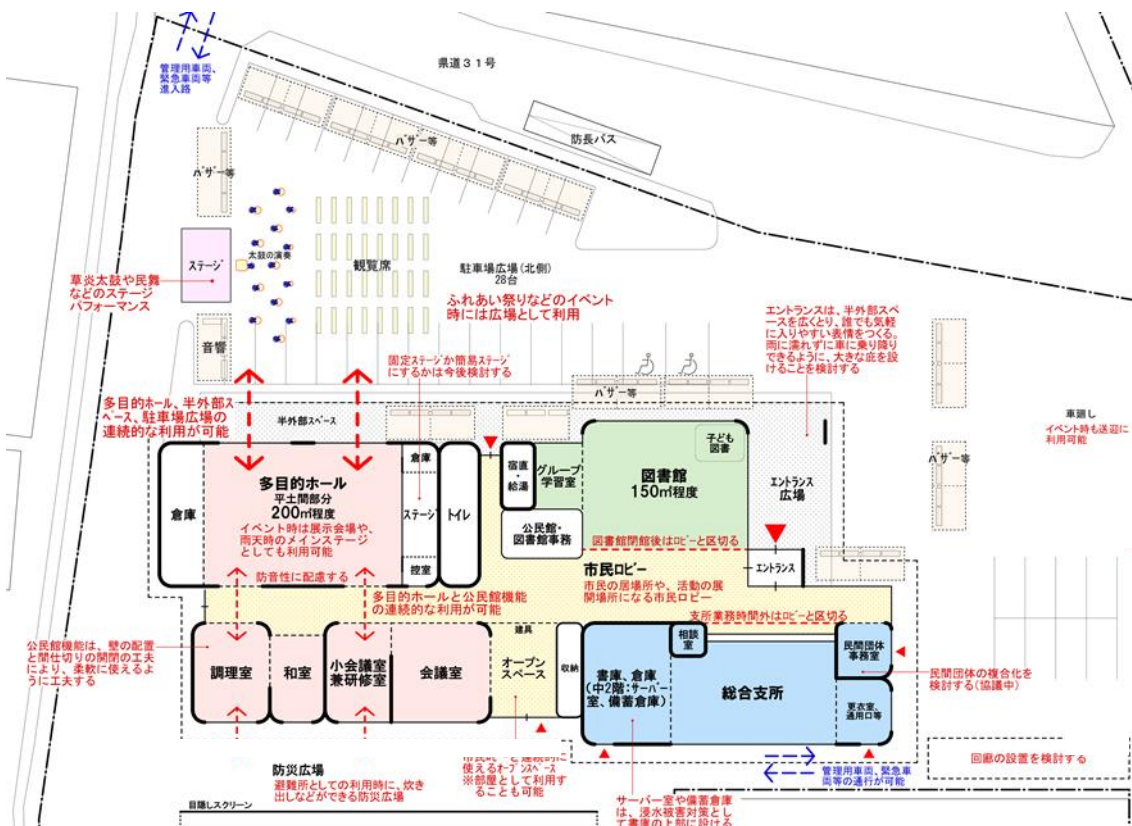


図1-14 第5回市民ワークショップで提示したイベント時における施設利用イメージ

いくつかの課題は残るもの、この素案をもとに基本計画をとりまとめ、基本設計に進むことで、参加者から概ねの合意が得られた。

### [市民ワークショップで出された主な意見]

- ・地域に賑わいを生むためにはお店や金融機関などの複合が重要。ここに来れば何でも揃っているという、ワンストップサービスを実現してほしい。
- ・地域に点在している他の施設とのつながりを生むビジターセンターとしての役割を果たせば、新総合支所に何から何まで揃っていなくてもよい。
- ・建物だけでなく運営こそ大事。地域のみんなで協力して、賑わいをつくることが重要。
- ・地域の情報発信機能や、加工所としても使える調理室など、地域で頑張っている人を後押しできるような施設にしてほしい。
- ・施設の充実のため、多目的ホールを除いた部分で 1,200 m<sup>2</sup>程度として計画してほしい。

### 市民ワークショップの成果 :

提示した平面計画素案をもとに基本計画をとりまとめ、基本設計に進むことで、ワークショップ参加者から概ねの合意が得られた。

○秋芳中学校ワークショップ	2020.1.17	参加者 45名
---------------	-----------	---------

#### テーマ

- ・一番大切な場所、思い出の場所はどこ？
- ・秋芳のまちのここが好き！
- ・ここは何とかしたいな！
- ・まちの拠点施設に、こんな場所があったらいいネ、こんなことができたらいいネ

美祢市の将来を担うことになる中学生が、今、何を考え、何を求めているのかを探るために、秋芳中学校 1・2 年生 45 名の参加による中学生ワークショップを開催した。8 つのグループに分かれ、まず、自分たちが住んでいる秋芳地域の良さをどのように感じているのか、また、何を課題と感じているのかについて意見を出し合った。次に、新たに整備される秋芳地域の拠点となる施設でどんなことが出来たらいいか、どんな場所があつたらいいか等について自由に意見を出し合い、それぞれ発表した。

中学生からは、新しい拠点施設について、飲食店や公園のような遊べる場所がほしいという意見のほか、図書館で落ち着いて勉強できる場所、高齢者でも使いやすいトイレの設置、いろいろな世代が交流できる場所や、誰でも利用できる Wi-Fi 環境を整えてほしい等の様々な意見が出され、新しい施設に期待していることが分かった。(図 1-15)

- ・だれもがくつろげるカフェのような落ち着いた居場所がほしい
- ・気軽に勉強しやすく、本がたくさんある、ゆったりとした図書館がほしい
- ・子どもでも安全に遊べる大きな広場がほしい
- ・ユニバーサルで使いやすい、みんなのふれあいの場所にしてほしい
- ・利用しやすい待合場所にしてほしい
- ・地域で採れた野菜などが買える直売所がほしい
- ・文房具など子どもが利用するものを買える場所がほしい
- ・運動ができる場所、飲食や買い物ができる場所が増えてほしい

図 1-15 秋芳中学生が新しい拠点施設に期待すること



中学生が感じている秋芳地域の  
魅力や課題についての意見

新総合支所でどんなことができたらいいか、  
どんな場所があつたらいいかについての意見



## 第2章 新秋芳総合支所庁舎等整備の基本的な考え方

### 1 秋芳地域の複合施設立地エリアの特徴

#### (1) 秋吉地区のまちの構造

秋吉地区は、山に囲まれた盆地状の平場にひろがった農村集落である。古くは下関と萩をつなぐ赤間関街道中道筋の宿場であり、山陰側の三隅と十文字・小郡方面をつなぐ道（現、県道31号）との結節点となっていた。世界有数の鍾乳洞である秋芳洞の入口に近く、門前町的な役割を担い、観光客で賑わっていた頃には多くのお店が立ち並んでいた。旧街道の宿場であり、景勝地の入口という立地上の特性から、地域の中心としての役割を担っていた。（図2-1）

秋芳の地域づくりにおいては、秋吉台、秋芳洞という地域固有の資源に関する情報の受発信拠点（ビジターセンター）としても、複合施設の役割が期待される。

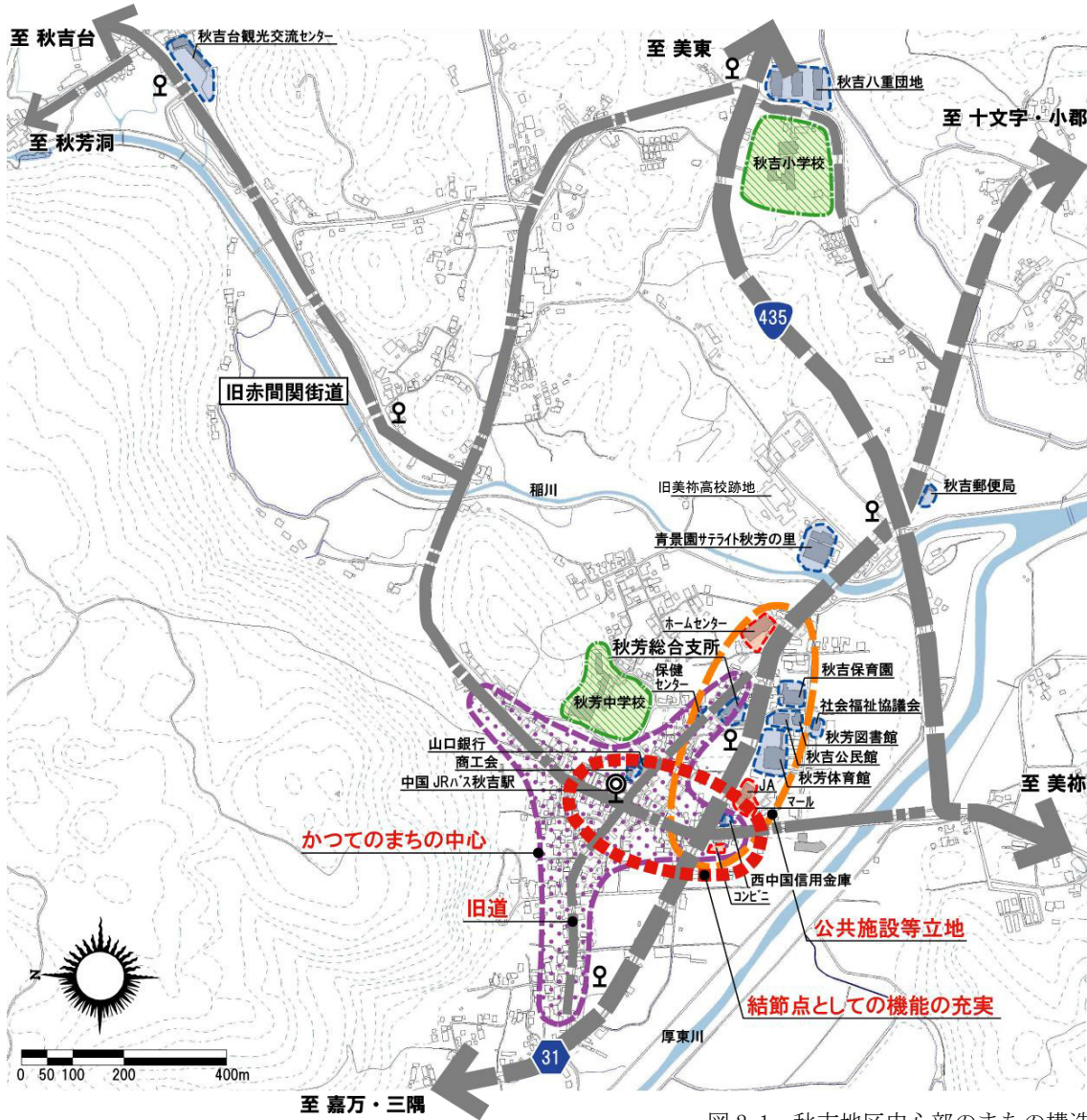


図2-1 秋吉地区中心部のまちの構造

## (2) 建設候補地の比較検討

基本構想で示された建設候補地2ヵ所のうち、新しい拠点施設をどこに建てるかは重要な検討課題である。2つの敷地の中で、(A案)総合支所の解体跡地、(B案)公民館、図書館の解体跡地、(C案)体育館の解体跡地、の3案を比較検討し、第2回市民ワークショップにおいて議論した。

体育館が老朽化していることや、旧耐震基準のままであることなどから、まず体育館を解体して、その跡地に新総合支所を建てるC案が、仮設建物も不要になり、住民サービスも継続して行えることから、現実的であるとの評価が大勢を占めた。ただし、解体する体育館が担っている機能をどのように維持するかについては、今後協議が必要である(表2-1)。

建設場所	A案 総合支所の解体跡地	B案 公民館、図書館の解体跡地	C案 体育館の解体跡地		
配置計画のイメージ					
施設整備の手順	1 総合支所から仮設施設への引越、既存総合支所の解体	公民館、図書館から仮設施設への引越、既存公民館、図書館の解体	既存体育館の解体		
	2 解体跡地に新総合支所の建設	解体跡地に新総合支所の建設	解体跡地に新総合支所の建設		
	3 仮設支所、既存公民館、既存図書館から新総合支所へ引越	仮設公民館・図書館、既存総合支所から新総合支所へ引越	既存総合支所、公民館、図書館から新総合支所へ引越		
	4 既存公民館、図書館の解体、跡地整備	既存総合支所の解体、跡地整備	既存総合支所、公民館、図書館の解体、跡地整備		
	5 施設全体完成	施設全体完成	施設全体完成		
評価項目	評価				
安全性	耐震基準	老朽化した、旧耐震基準の体育館が敷地内に残る	× 老朽化した、旧耐震基準の体育館が敷地内に残る	× 敷地内のすべての建物が新耐震基準となる	◎
利便性	駐車場	新総合支所の近くに十分な駐車場が確保できない	× 新総合支所の近くに十分な駐車場が確保できない	△ 新総合支所の近くに十分な駐車場が確保できる	◎
経済性	仮設建物	総合支所機能を維持するために仮設建物が必要	× 公民館・図書館機能を維持するために仮設建物が必要	× 体育館機能の維持に、中学校体育館などを代替利用すれば不要	△
	移転作業	整備期間中に総合支所の移転作業が2度あり、負担が大きい	× 整備期間中に公民館、図書館の移転作業が2度あり、負担が大きい	× 体育館の移転作業は1度で、負担が少ない	○

表2-1 建設候補地の比較検討

## 2 新秋芳総合支所庁舎等に求められる基本的な役割について

基本構想では総合支所周辺を、公民館や図書館、体育館等の複数の公共施設が立地する、住民の日常生活と地域活動を支える地域拠点として位置づけている。また、総合支所庁舎は、市民へのきめ細やかなサービスを提供する場であり、地域振興の中核となる施設で、更には、市民の生命と財産を守り、市民が安心・安全に暮らせる生活環境を護るための拠点施設であるとも位置づけている。

新しい総合支所が、基本構想で示された基本理念を実現するために、どのような機能を備えるべきか、また、支所以外の関連する機能をどのように複合させ地域拠点としての役割を担うのか、住民ヒアリングや、市民ワークショップを中心に議論を重ねた。

住民ヒアリングや、市民ワークショップで出された意見等をまとめると、かつては町役場やその周辺にはお店があり、必要なものが手に入り、そこに行けば誰かに会える地域の中心であったが、施設が統合され、お店も閉まり、その中心機能が無くなってしまったことが大きな課題であるということが分かった。

地域で暮らす市民が求めているのは、総合支所と、公民館と、図書館という公共施設をまとめてつくるという事業をきっかけに、必要な他の機能を複合させ、もう一度、「みんなが頼りにできるくらしの中心をつくる」ことである。

その目標を実現するために、1「みんなが気軽に集まる世代を超えた居場所」、2「みんながさまざまな活動を展開する場所」、3「みんなをつなぐ情報拠点」、4「みんなのくらしを支える場所」、の4つの要素を備える場所の再生が必要と確認できた。(図2-2)

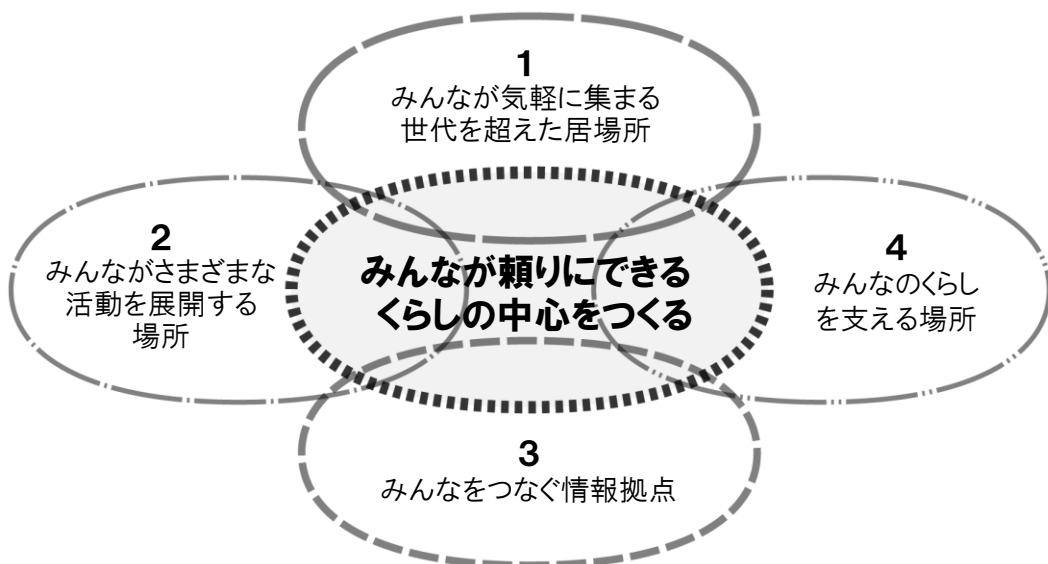


図2-2 新しい拠点づくりの目標と、備えるべき4つの要素

新しい拠点づくりの目標を実現するための4つの要素は、具体的には以下のような場所であることや、役割を担うことが求められる。(表2-2)

みんなが  
くらしの  
中心を  
つくる

### 1 みんなが気軽に集まる世代を超えた居場所

- ・地域の大きなエンガワのように気軽に集まれる、開放的で明るい場所であること
- ・子どもからお年寄りまで世代を超えて市民が気軽に集まり、それぞれが楽しみを発見出来る居場所が用意されていること
- ・みんなが集まることで、地域の中に賑わいを創り出す場所であること

### 2 みんながさまざまな活動を展開する場所

- ・市民が趣味や興味を基に、さまざまな活動に取り組むことが出来る場所が用意されていること
- ・市民が取り組んだ活動の成果を発表出来る場所が用意されていること
- ・市民が主体となり、行政と協力して地域づくり活動を展開していくける場所が用意されていること

### 3 みんなをつなぐ情報拠点

- ・世界に誇る秋吉台、秋芳洞の情報を出来るだけ多くの人に伝える情報の受・発信拠点としての役割を担うこと
- ・市民が取り組む身近な活動など、地域情報の受・発信拠点となること
- ・災害時に、的確な情報を集約し、広く発信する拠点であること
- ・地域の公共施設や、公共性の高い施設とのネットワーク化を図り、地域のビジターセンターとしての役割を担う拠点であること

### 4 みんなのくらしを支える場所

- ・住民票、印鑑証明の交付をはじめ、必要な各種手続き等ができる、市民の様々な生活に関する相談が気軽にできること
- ・災害時に、避難所として頼りになる場所であること
- ・ATMや、日用品の買い物が出来るお店など、市民生活に直結する民間施設等との複合化を図り、くらしの利便性を高めること
- ・近隣の社会福祉協議会や保育園などと連携を図り、くらしの安全、安心を支える場所であること

表2-2 目標を実現するために新しい拠点が備えるべき4つの要素

### 3 新秋芳総合支所庁舎の複合化の基本的考え方

総合支所、公民館、図書館という3つの公共建築を複合させることで、「みんなが頼りにできるくらしの中心」としての4つの要素を備えた拠点施設をつくることが大きな目標である。それぞれの要素ごとに必要な機能を洗い出し、そのために必要な場所や空間を想定し、重複して使えるものや、複合して使えるものなどを整理した上で空間機能の構成を考えたものを、表2-3に示した。特に、ATMや買い物ができるところなど、民間施設との複合のあり方を工夫することが求められる。

そして、ここに示したそれぞれの場所や空間が、相互に有機的につながり、ひとつの美しい全体として成り立つ建築の姿をつくりあげていくことが重要である。

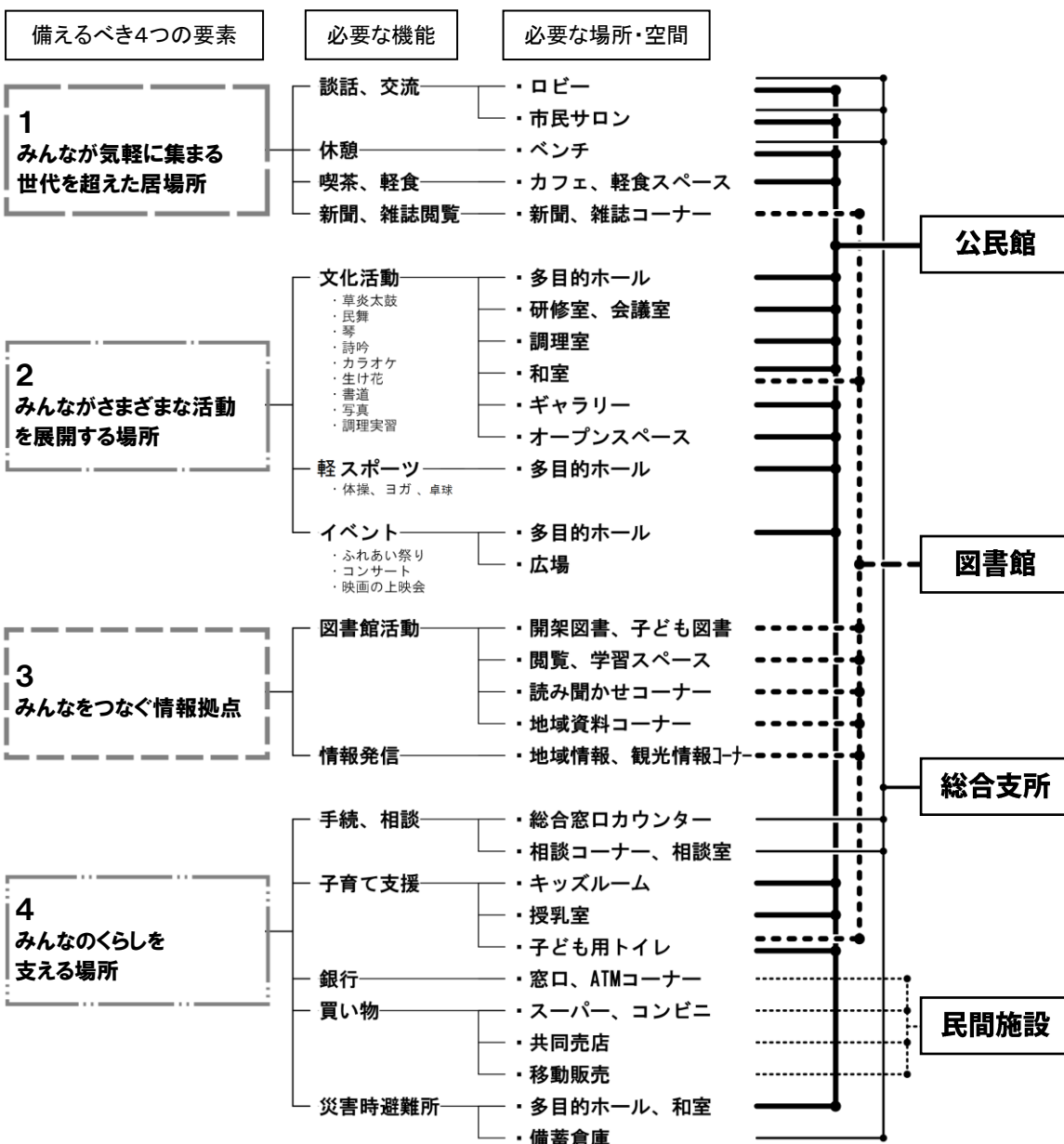


表2-3 新しい拠点が備えるべき4つの要素と、必要な機能、場所・空間

#### 4 民間施設との複合化の可能性

近くにあると市民の利便性が向上し、新たな賑わいを生み出す可能性のある民間施設との複合化について協議している。現段階での規模は 20 m<sup>2</sup>程度と想定し、複合化のメリットを活かすことを検討する。

また、みんなのくらしを支え、新しい賑わいを創り出す場所として市民から要望が出された、銀行 ATM や買い物ができるお店などの複合化については、今後も引き続き可能性を探っていく。

## 第3章 秋芳地域の複合施設（新秋芳総合支所庁舎等）の整備方針

### 1 複合施設の機能構成と規模

住民ヒアリングおよび市民ワークショップを通して確認できた、複合施設に必要な機能、場所・空間（表2-3）について、現状の秋吉公民館、秋芳図書館、秋芳総合支所の各室の規模、利用実績等を基に、整備方針や適正な規模を設定した。

#### （1）総合支所機能

総合支所の基本的な役割は、地域住民に密着した行政サービスの提供、地域まちづくり活動の支援、そして、災害時の防災拠点としての役割を担うことである。これらの役割を担うための効率的な空間構成や、規模の設定について基本的な方針を示す。

##### ①総合支所の基本的な役割

- ・地域住民に密着した行政サービスの提供
- ・地域まちづくり活動の支援
- ・災害時の防災拠点としての役割

##### ②総合支所機能の空間構成

総合支所機能を、A. 窓口ゾーン、B. 執務ゾーン、C. 執務サポートゾーン、D. 収納・倉庫、サーバー室ゾーンと分けて、空間構成を考える。（図3-1）

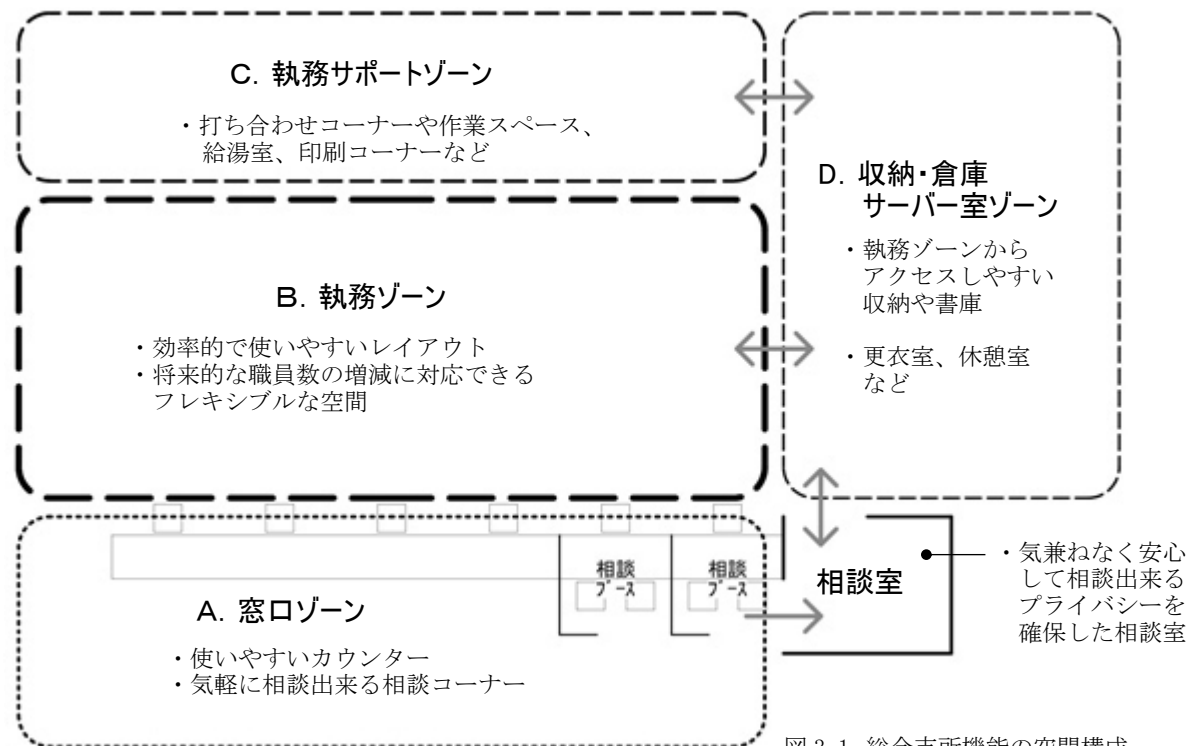


図3-1 総合支所機能の空間構成

### A. 窓口ゾーン

住民に密着した行政サービスを提供するために、市民と行政スタッフの接点となるカウンター廻りのつくり方に十分に配慮する。窓口の分かりやすさ（第3章8参照）、カウンターのつくりかた（通常のカウンター、車いす用カウンター、相談のためのカウンター、プライバシーに配慮したカウンター）、時間をかけて相談する場合の相談室とのつながりなどに、細心の配慮をしたつくりとする。

### B. 執務ゾーン

効率的で使いやすいレイアウトに配慮し、将来的な職員の増減に対して柔軟に対応できるフレキシブルなつくりとする。

### C. 執務サポートゾーン

打ち合わせのためのコーナーや作業スペース、印刷コーナー、区長文書などの配布物の整理スペースなど執務ゾーンから近い位置に設ける。

### D. 収納・倉庫・サーバー室ゾーン

執務ゾーンからアクセスしやすい収納や書庫、災害時にも業務を継続できるサーバー室のつくり方に配慮する。

### ③総合支所の規模の検討

各空間の規模に関しては、配置される職員数から、総務省地方債同意等基準（人口5万人未満の市町村）と新営一般庁舎面積算定基準による面積算定（表3-1）を基に算出した。

室名		総務省地方債同意等基準			新営一般庁舎面積算定基準			
区分		職員数	基準面積	標準面積	職員数	基準面積	標準面積	
①事務室	部長・次長級	1	11.25	11.25	1	8.25	8.25	
	課長補佐・係長級	2	8.10	16.20	2	5.94	11.88	
	一般職員	5	4.50	22.50	5	3.30	16.50	
	臨時職員	3	4.50	13.50	3	3.30	9.90	
	小計	11		63.45	11		46.53	
	健康増進課	一般職員	1	4.50	1	3.30	3.30	
		小計	1		1		3.30	
	建設農林部分室	課長・主幹級	1	8.10	8.10	1	5.94	5.94
		臨時職員他	1	4.50	4.50	1	3.30	3.30
		小計	2		12.60	2		9.24
上下水道局分室	課長・係長級	2	8.10	16.20	2	5.94	11.88	
	一般職員	1	4.50	4.50	1	3.30	3.30	
	臨時職員	1	4.50	4.50	1	3.30	3.30	
	小計	4		25.20	4		18.48	
	事務室合計	18		105.75	18		77.55	
②小会議室等		職員数×7m <sup>2</sup> (電算室、トイレ等含む)	126.00	小会議室のみ		40.00		
③倉庫		事務所面積×13%	13.75	事務所面積×13%		10.08		
④宿直室			-	1人までは10m <sup>2</sup>		10.00		
⑤湯沸かし室			-	6.5～13m <sup>2</sup>		6.50		
⑥便所及び洗面所			-	25人未満		26.00		
⑦機械室			-	小規模庁舎		50.00		
⑧電気室			-			45.00		
合計			245.50			265.13		

表3-1 総務省地方債同意等基準(人口5万人未満の市町村)および新営一般庁舎面積算定基準による面積算定

#### ④文書の管理と保存についての考え方

文書の管理と保存については、日常的な業務の円滑化と、重要資料等の的確な管理、保存のための基本的なシステムの構築が必要である。

まず、文書管理の現状を把握するため、現秋芳総合支所の執務空間における文書量を調査したところ、約 184Fm<sup>\*</sup>の文書量であった。  
(表 3-2)

これらの文書及びこれから蓄積されていく文書に対して、以下の基本的な方針に基づいて保存、管理の方法を考える。文書を「短期的文書」（進行中の業務等に関連し、身近にあることが望ましい文書、他）、「中期的文書」（進行中の業務や、関連する業務等に関連する文書や資料、他）、「長期的文書」（一定期間、及び永久に保存が求められる重要な文書、資料、他）、に区分し、それぞれ、机の近くのファイル棚、壁面のファイル棚、及び、文書庫に計画的に保管、保存する。（図 3-2、表 3-3）

ただし、これらの文書の ICT を活用した保存システムや、これまで蓄積された重要資料の保存については、本庁舎の建替と 2 つの総合支所の建替えが同時に進行する機会を活かし、全市的な文書管理・保存システムの確立に総合的に取り組むことが必要と思われる。

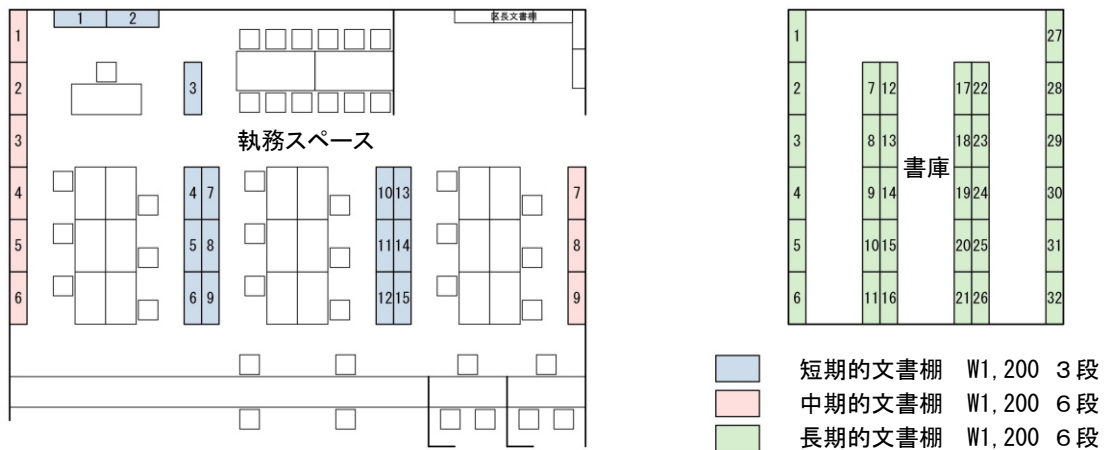


図 3-2 執務スペース・書庫のレイアウト例

	①段数	②数量	③収納棚 1 台あたり Fm	①×②×③
執務 スペース	短期的文書(ローキャビネット)	3	15	1.2 Fm
	中期的文書(壁面キャビネット)	6	9	1.2 Fm
	執務スペース合計			119 Fm
書庫	長期的文書(書庫)	6	32	1.2 Fm
執務スペース・書庫合計				349 Fm

表 3-3 執務スペース・書庫に保管できる書類量(Fm)

\* Fm(ファイルメーター)とは、書類を 1 m 積み上げた量(約 10,000 枚)を 1 Fm とする、書類の保管量を把握するために用いられる単位である。

## ⑤総合支所機能の構成と規模

総務省地方債同意等基準（人口5万人未満の市町村）および新営一般庁舎面積算定基準を基に各室の規模を算出した。基準のないものについては、既存総合支所の実情に基づき想定した。（表3-4）

基本構想では総合支所機能を450m<sup>2</sup>と想定したが、小会議室、来庁者トイレは公民館機能で共用可能であることなどから、基本計画では面積を365m<sup>2</sup>程度とした。

これらの諸室の規模については、基本設計段階において再度検討を行うものとする。

4つの要素	機能	摘要	面積
<b>1</b> みんなが気軽に集まれる世代を超えた居場所	待合ロビー	・受付カウンター ・相談コーナー ・マイナンバー端末	(40m <sup>2</sup> ) ※公民館と共に
<b>4</b> みんなの暮らしを支える場所	事務スペース	・職員18人 ・10人程度のミーティングスペース ・配布文書棚、印刷スペース	125m <sup>2</sup>
	小会議室等	・小会議室、来庁者トイレ等 ※公民館と共に	(130m <sup>2</sup> ) ※公民館会議室、トイレと共に
	相談室	・6人掛けのテーブル	10m <sup>2</sup>
	書庫		50m <sup>2</sup>
	倉庫	・事務スペース面積×13%	15m <sup>2</sup>
	備蓄倉庫		10m <sup>2</sup>
	サーバー室		20m <sup>2</sup>
	宿直室		10m <sup>2</sup>
	休憩室、更衣室、職員トイレ、給湯室		30m <sup>2</sup>
<b>5</b> その他	空調機械室	※想定面積は国交省新営一般庁舎面積基準による。 設備システムの決定後、必要な面積を再度精査する。	50m <sup>2</sup>
	電気室	※想定面積は国交省新営一般庁舎面積基準による。 設備システムの決定後、必要な面積を再度精査する。	45m <sup>2</sup>
<b>※1 総合支所機能 365m<sup>2</sup>程度 (基本構想 450m<sup>2</sup>)</b>			

※1 基本構想で想定した450m<sup>2</sup>のうち、「小会議室等130m<sup>2</sup>」は、公民館との共用が可能であることから、その面積分を差し引いた。また、基本構想で未計上だった電気室45m<sup>2</sup>を加えた。(450-130+45=365m<sup>2</sup>) 表中に( )付きで示した面積は、公民館機能の諸室を共用するとして、合計面積に含まない。

表3-4 総合支所機能の構成と規模

## （2）公民館機能

公民館は、地域の住民が興味や趣味を生かし様々な活動に取り組み、その成果をみんなに見てもらうなど、生涯学習活動の拠点として重要な役割を担っている。また、秋芳地域は、秋芳洞、秋吉台という世界的な資源を有しているという特性を活かし観光情報の受・発信拠点としての大きな役割を担うことが求められているともいえる。加えて、地域の生きた情報が集まり、その情報を地域住民へ向けて発信する地域情報の拠点としての役割も大きく、そこに来れば誰かに会える交流の場所としても重要な役割を担っている。

### ①公民館の基本的な役割

- ・市民が様々な文化活動に取り組む場所
- ・活動の成果を発表する場所
- ・観光情報や地域情報の受・発信の場所
- ・気軽に集まり、ゆっくり寛ぐことが出来る居場所

### ②秋吉公民館の利用実績の整理

公民館を構成する緒室の構成とその規模については、現在の秋吉公民館や他地域の公民館の構成を参考に整理した。平成30年度の秋吉公民館の利用実績を、利用人数と利用頻度を基に整理すると、概ね、5つの分布があることが分かった。（表3-5）

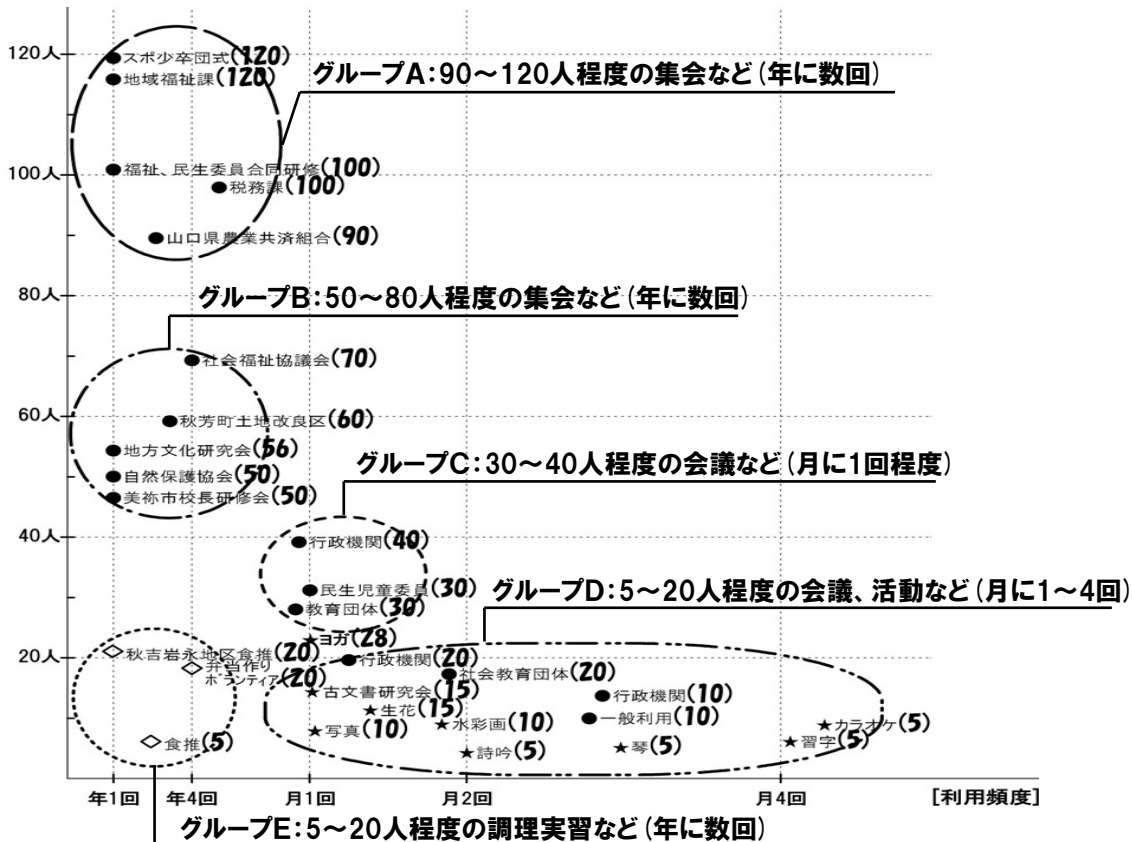


表3-5 秋吉公民館の主な利用団体の人数と、利用頻度の分布

### ③公民館機能の構成と規模

前頁で整理した、秋吉公民館の利用実績や、住民ヒアリング、市民ワークショップでの議論を基に、公民館部分に必要な諸室を以下のように想定した。（表 3-6）

基本構想では公民館機能を 600 m<sup>2</sup>と想定したが、秋吉公民館の利用実績や、将来の公民館活動のさらなる展開のためには、機能の拡充が必要と判断し、685 m<sup>2</sup>とした。

これらの諸室の規模については、基本設計段階において再度検討を行うものとする。

4つの要素	機能	摘要	面積
<b>1</b> みんなが気軽に集まれる世代を超えた居場所	市民ロビー	・ロビー ・サロン、飲食スペース ・プラウジングコーナー ・ギャラリースペース ※エントランス、通路等を含む	145m <sup>2</sup>
<b>2</b> みんなが様々な活動を展開する場所	多目的ホール	・教室型の机配置 120人程度 ・椅子のみの配置 200人程度 ・太鼓、体操等の活動 ・倉庫40m <sup>2</sup> +ステージ30m <sup>2</sup> (※要検討)を付設	200m <sup>2</sup> + 40m <sup>2</sup> 30m <sup>2</sup>
	会議室	・教室型の机配置 40人程度 ・収納20m <sup>2</sup> を附属	65m <sup>2</sup> + 20m <sup>2</sup>
	小会議室	・教室型の机配置 30人程度 ・収納は会議室の収納を共用する	45m <sup>2</sup>
	研修室	・グループ型の机配置 24人程度 ・生花や書道などの活動のために流しを設置	(45m <sup>2</sup> ) ※小会議室と共用
	調理室	・調理台5台設置 ・20人程度の調理実習	50m <sup>2</sup>
	畳コーナー	・12帖 ・10人程度の利用	20m <sup>2</sup>
<b>4</b> みんなの暮らしを支える場所	公民館事務室	・公民館職員3人 ・図書館職員2人	25m <sup>2</sup>
	キッズスペース	※畳コーナーを重複利用する	(10m <sup>2</sup> ) ※畠コーナーと共用
	授乳室		5m <sup>2</sup>
<b>5</b> その他	来庁者用トイレ	・男子トイレ：大便器2、小便器3、洗面器2 ・女子トイレ：大便器4、洗面器3 ・多機能トイレ、子どもトイレ	40m <sup>2</sup>
<b>※1 公民館機能 685m<sup>2</sup>程度 (基本構想 600m<sup>2</sup>)</b>			

※1 総合支所機能のうち、公民館機能と共用可能な面積85m<sup>2</sup>(=450m<sup>2</sup>-365m<sup>2</sup>)を、基本構想で想定した面積600m<sup>2</sup>に加えた。  
また、表中に( )付きで示した面積は、他の諸室と共用するとして、合計面積には含まない。

表 3-6 公民館機能の構成と規模

### （3）図書館機能

#### ①秋芳図書館の基本的役割

図書館は、「公共の貸本屋」、「学生の勉強部屋」と揶揄されていた頃から大きくその役割が変わってきた。本を介した地域住民すべての自己教育の場であると同時に、地域住民の交流の場としての役割が大きく期待されるようになっている。

住民ヒアリングや、市民ワークショップでの議論を通して、秋芳地域の新しい図書館として、次のような役割が求められていることを確認した。

- ・ 読書をしたり、新聞、雑誌などをゆっくり読んだり、必要な資料や情報を手にしたりすることが出来る場所
  - ……閲覧スペース、新聞・雑誌コーナー（ブラウンジングコーナー）、貸出カウンター、レファレンス、職員作業スペース、書庫
- ・ 本や学習だけでなく、音楽や映像作品などを鑑賞出来る場所
  - ……AV コーナー
- ・ 個人での学習や、グループでの学習や調べものが出来る場所
  - ……学習スペース、グループ学習室
- ・ 小さな子ども連れの親子でも気兼ねなく本に親しむことが出来る場所
  - ……子ども図書コーナー、読み聞かせコーナー、幼児用トイレ、授乳室
- ・ 観光情報や、地域資料があり、地域のライブな情報を得ることが出来る場所
  - ……地域資料コーナー、観光情報・地域情報コーナー

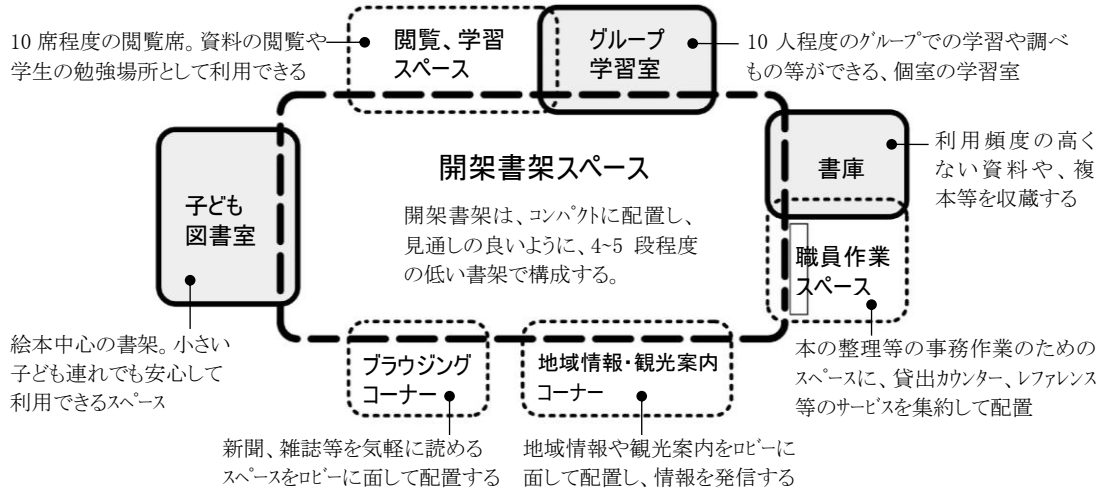


図3-3 図書館機能の空間構成

#### ②美祢図書館、美東図書館との連携

本図書館は、地域密着型の小さな図書館であり、フルスペックの図書館を目指すにはその規模は不十分である。従って、同時に整備される美東図書館や、再整備が課題となっている美祢図書館との連携、役割分担のあり方を議論することが重要である。

### ③図書館機能の構成と規模

基本構想では、図書館機能の規模を 150 m<sup>2</sup>と想定したが、図書館に求められる役割を担うために必要な機能を積み上げると、200 m<sup>2</sup>程度の面積が必要になる。そのため、一部の機能を公民館と共有することを検討する。（表 3-7）

これまで地域で唯一の独立した図書館として、古文書講座や地方文化研究会の活動を支えてきた建物であり、その収蔵物の収納場所の確保が大きな課題である。

これらの諸室の規模については、基本設計段階において再度詳細な検討を行うものとする。

4つの要素	機能	摘要	面積
<b>1</b> みんなが気軽に集まれる世代を超えた居場所	ブラウジングコーナー	・雑誌8種、新聞2種程度 (現秋芳図書館と同程度)	(10m <sup>2</sup> ) ※公民館と共に
	喫茶、軽食スペース		(10m <sup>2</sup> ) ※公民館と共に
<b>2</b> みんなが様々な活動を展開する場所	読み聞かせコーナー	・公民館の和室を、小さな子どもの読み聞かせスペースとして、重複利用することを検討する	(15m <sup>2</sup> ) ※公民館と共に
<b>3</b> みんなをつなぐ情報拠点	開架書架スペース	・一般書架20,000冊程度を想定	110m <sup>2</sup> 
	子ども図書スペース	・絵本書架2,000冊程度を想定 ・授乳室や子ども用トイレを近くに設置する	10m <sup>2</sup> 
	閲覧、学習スペース	・資料の閲覧や、個人での学習の場として、10席程度を想定	(10m <sup>2</sup> ) ※公民館と共に
	グループ学習室	・小中学生や古文書研究会など、10人程度のグループでの利用を想定	15m <sup>2</sup> 
	地域情報・観光案内コーナー	・地域の文化や活動などの地域の情報や観光案内を提供 ・ロビー内に設置	(5m <sup>2</sup> ) ※公民館と共に
	貸出、検索サービス・職員作業スペース	・貸出受付、レファレンス ・本の整理など、職員の作業スペース	(10m <sup>2</sup> ) ※公民館事務室と共に
	書庫	・8,000冊程度の収蔵を想定	15m <sup>2</sup> 

図書館機能 150m<sup>2</sup>程度  
(基本構想 150m<sup>2</sup>)

※ 表中に( )付きで示した面積は、公民館機能の諸室を共用するとして、合計面積に含まない。

表 3-7 図書館機能の構成と規模

### （4）民間施設

第2章4で検討した通り、新総合支所内に、民間施設の事務室を設置する。規模は 20 m<sup>2</sup>程度とする。

以上、総合支所機能、公民館機能、図書館機能の構成と規模の検討を基にした、基本計画段階での建物全体の諸元表を整理した（表3-8）。ただし、これらの諸室の規模については、基本設計段階において再度検討を行うものとする。

	機能	計画面積	備考
総合支所機能	事務スペース	125 m <sup>2</sup>	総務省地方債同意等基準を参考 打ち合せスペース、印刷スペース含む
	倉庫	15 m <sup>2</sup>	総務省地方債同意等基準より算出
	小会議室等	公民館と共に用	
	備蓄倉庫	10 m <sup>2</sup>	基本構想では約 10 m <sup>2</sup> 想定
	書庫	50 m <sup>2</sup>	基本構想では約 50 m <sup>2</sup> 想定
	サーバー室	20 m <sup>2</sup>	現状の総合支所と同規模
	相談室	10 m <sup>2</sup>	6人掛けテーブルを設置
	空調機械室	50 m <sup>2</sup>	新営一般庁舎面積算定基準より算出
	電気室	45 m <sup>2</sup>	新営一般庁舎面積算定基準より算出
	総合支所宿直室	10 m <sup>2</sup>	新営一般庁舎面積算定基準より算出
公民館機能	休憩室、給湯室 更衣室、職員用トイレ	30 m <sup>2</sup>	基本構想では約 26 m <sup>2</sup> 想定
	小計①	365 m <sup>2</sup>	基本構想では約 450 m <sup>2</sup> 想定
	公民館事務室	25 m <sup>2</sup>	休憩室等は総合支所事務室と共に用
	多目的ホール	270 m <sup>2</sup>	ステージ 30 m <sup>2</sup> を含む（倉庫含む）
	会議室	85 m <sup>2</sup>	40人規模の会議室を想定（倉庫含む）
	小会議室	45 m <sup>2</sup>	20人規模の会議室を想定（倉庫含む）
	研修室	小会議室と共に用	
	調理室	50 m <sup>2</sup>	調理台 5台程度
	置コーナー	20 m <sup>2</sup>	約 12 帖
	トイレ	45 m <sup>2</sup>	多目的トイレ、授乳室含む
図書機能	市民ロビー	145 m <sup>2</sup>	
	小計②	約 685 m <sup>2</sup>	基本構想では約 600 m <sup>2</sup> 想定
	ブラウジングコーナー	公民館と共に用	雑誌 8種、新聞 2種程度
	喫茶、軽食スペース	公民館と共に用	
	読み聞かせコーナー	公民館と共に用	公民館と共に用
	開架書架スペース	110 m <sup>2</sup>	一般書架 20,000 冊程度を想定
	子ども図書スペース	10 m <sup>2</sup>	絵本書架 2,000 冊程度を想定 授乳室や子ども用トイレを近くに設置する
	閲覧、学習スペース	公民館と共に用	
	グループ学習室	15 m <sup>2</sup>	10人程度のグループでの利用を想定
	地域情報・観光案内コーナー	公民館と共に用	市民ロビーに設置
民間機能	貸出、検索サービス ・職員作業スペース	公民館と共に用	
	書庫	15 m <sup>2</sup>	8,000 冊程度の収蔵を想定
	小計③	約 150 m <sup>2</sup>	基本構想では約 150 m <sup>2</sup> 想定
	事務室	20 m <sup>2</sup>	
小計④		20 m <sup>2</sup>	
合計 (①+②+③+④)		約 1,220 m <sup>2</sup>	基本構想では約 1,200 m <sup>2</sup> 想定

表3-8 諸元表

## 2 複合施設の建設場所

複合施設の建設場所は、第2章1で検討した通り、基本構想で候補地とした2つの敷地のうち、敷地A（秋芳体育館、秋吉公民館、秋芳図書館の立地する敷地）を建設地とする。（図3-4）

当該敷地にかかる法規制や、自然条件等に関する基本的条件は以下の通り。（表3-9）



図3-4 敷地周辺図

基本情報	地名地番	秋芳町秋吉 5353番地1、5355番地、5357番地
	敷地面積	7,431.84 m <sup>2</sup>
	前面道路	敷地北側：法第42条1項1号道路（県道31号美東秋芳西寺線）幅員13.3m 敷地南側：法第42条1項1号道路 幅員4.8m
法規制	区域区分	都市計画区域内
	用途地域	指定なし
	防火地域	指定なし
	法22条区域	指定なし
	容積率	200%（山口県建築基準法施行細則第22条2）
	建蔽率	70%（山口県建築基準法施行細則第22条3）
	道路斜線制限	勾配1:1.5（山口県建築基準法施行細則第23条2）
	隣地斜線制限	20m+勾配1:1.25（山口県建築基準法施行細則第23条3）
	日影規制	対象区域外（県条例21条2）
	垂直積雪量	40cm（山口県建築基準法施行細則第25条3）
自然条件	洪水発生時浸水深さ ※詳細は第3章6による	・想定最大規模降雨（厚東川流域の2日の総雨量518mm）：0.5～3m ・計画規模降雨（厚東川流域の2日の総雨量335mm）：浸水想定区域外 (厚東川水系厚東川洪水浸水想定区域図(山口県:平成31年3月)による)
その他	土地所有	市有地

表3-9 敷地Aに関する条件整理

### 3 敷地利用計画

複合施設の建設場所は、秋芳体育館の解体跡地（敷地A）とし、北側、東側は駐車場として整備する。駐車台数は、北側 28 台程度（車いす用 2 台程度含む）、東側 50 台程度とする。

秋芳図書館は、地域資料等を保管する収蔵庫として、既存活用することを検討する。秋芳体育館内のプール更衣室は、体育館と共に解体した後、必要な機能を備えた単独のプール更衣室棟として建て替える。

敷地東側の道路については、敷地後退による道路の拡幅を行い、交通の安全性を確保することを検討する。また、当該道路に沿ってスロープを設置し、秋吉保育園からの避難経路を確保することを検討する。

敷地Bについては、訪問看護ステーションは現状のまま運用を続け、秋芳総合支所の解体跡地は、駐車場や広場としての活用を検討する。（詳細は第4章5参照）（図3-5）



図 3-5 敷地Aおよび敷地Bの敷地利用計画

## 4 複合施設の建築計画

### （1）目指すべき建築の姿

新しい地域の中心としての役割を担うことが求められる複合施設の建築は、どのような姿であるべきか、どのような場所を備えるべきか、ワークショップでの議論などをもとに、みんなで基本的な姿を描いた。

- ① 公民館、図書館、総合支所、民間施設が複合していることの利点を生かし、市民の新しい活動を支え、賑わいの中心となる建築
- ② いつも地域に対して開かれていて、みんなが普段着のまま気軽に集まれるリビングルームのような建築
- ③ 小さくつくり、大きく使い、みんなで大事に育てていく、地域の誇りとなる建築
- ④ 子どもからお年寄りまで、すべての人に優しい建築
- ⑤ 災害時などにおいても安全、安心な、住民にとって頼りになる建築
- ⑥ 自然エネルギーを最大限活用し、環境への負荷を抑制した地球環境に優しい建築
- ⑦ 地域の木材（美秋材）の活用も含めた、柔らかく、親しみのある建築
- ⑧ 最新のICT環境の整備を進め、情報ネットワークの拠点となる建築

## （2）空間構成の基本的な考え方

市民ロビーを介して、公民館、図書館、総合支所の3つの機能が緩やかにつながる空間構成とする（図3-6）。なお、各機能の詳細については、基本設計段階において市民ワークショップ等の議論を中心に、更に検討を重ねていくものとする。

### ①エントランス

半外部スペースを広くとり、誰でも気軽に入りやすい表情をつくる。駐車場から近い位置に設置し、車寄せを設けることで、なるべく雨に濡れずに入れるように工夫する。

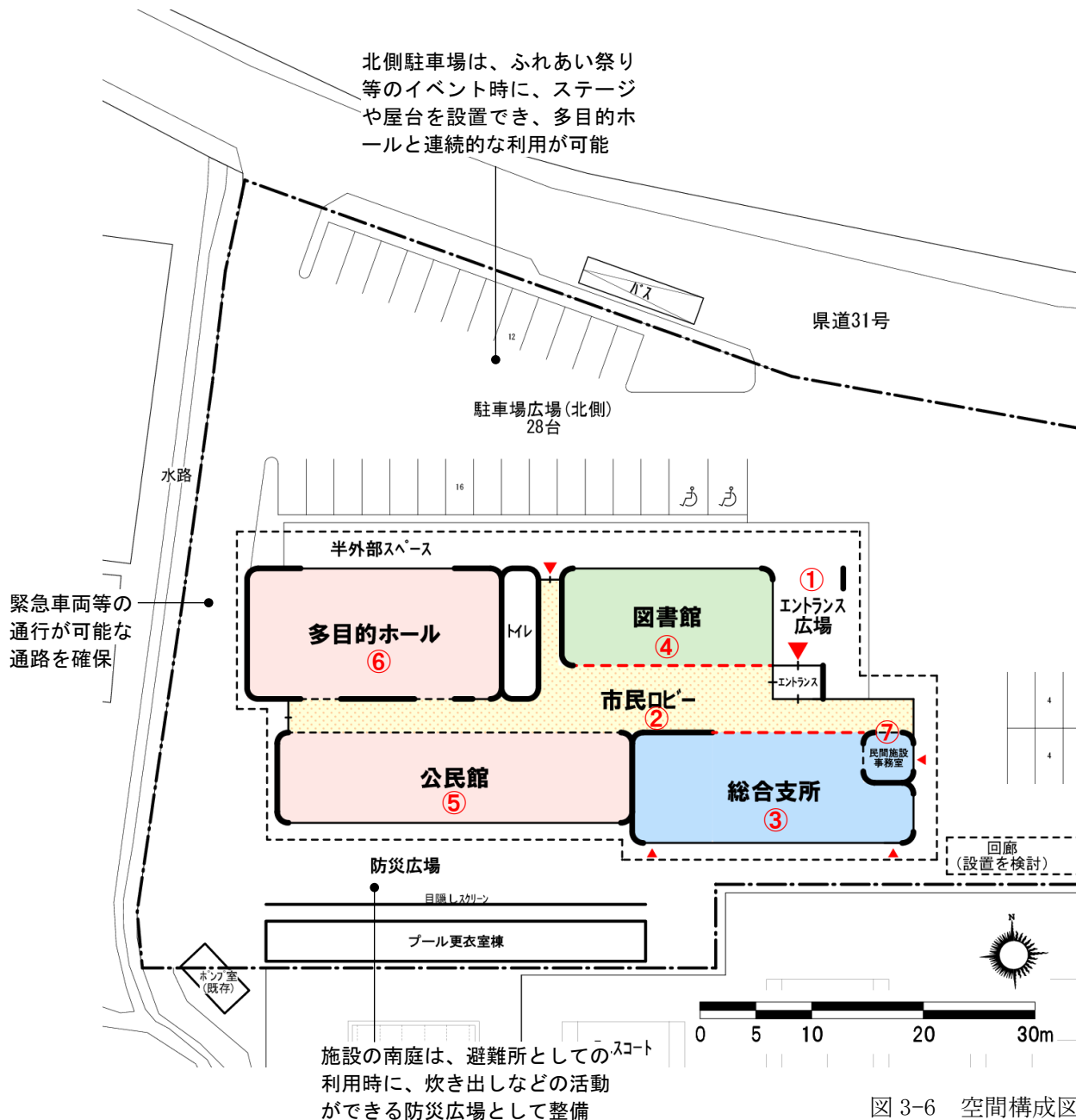


図3-6 空間構成図

## ②市民ロビー

エントランスから市民ロビーを介して、公民館、図書館、総合支所の3つの機能にアクセスする。各機能は市民ロビーとゆるやかにつながり、それぞれの活動が市民ロビーにあふれ出し、市民の居場所にもなる。

## ③総合支所機能

敷地の中心に配置し、エントランス、図書館機能とともに、施設全体の顔となる役割を担う。相談コーナー、相談室を設け、来庁者のプライバシーにも配慮する。サーバー室や備蓄倉庫などについては、浸水時に被害を受けにくいような配置を検討する。

## ④図書館機能

エントランスに近い位置に設ける。図書館を利用しながら、バスや家族の送迎など、車寄せの状況が伺えるように工夫する。落ち着いて勉強できるゆったりとした図書館とし、市民の読書活動を支える場所になるよう配慮する。

## ⑤公民館機能

市民の活動の中心部として、明るい南側に配置する。災害時に炊き出しなどの活動に利用できる防災広場を外部に整備する。公民館機能を構成する諸室同士は、柔軟に使えるように壁や建具などで仕切り方を工夫する。

## ⑥多目的ホール

地域の文化活動の拠点機能を担う多目的ホールは、多様な利用を促すため、半外部空間や、市民ロビーおよび公民館諸室との連続的な利用が可能な位置に配置する。太鼓の練習時の音の問題、ステージの構造（固定式とするか、簡易設置型とするか）等の詳細については、基本設計段階において検討する。

## ⑦民間施設事務室

総合支所の窓口に近い位置に配置する。お互いのセキュリティやプライバシーが保てるように、公共施設部分との区切り方に配慮する。また、直接の出入りが可能な出入り口を設けることを検討する。

## 5 構造計画

### （1）耐震安全性の目標

本施設は、大規模な自然災害等が起こったときには、本庁に置かれる災害対策本部と連携して、救助活動や復旧活動の指揮および、即地的な災害情報の迅速な収集、伝達の拠点としての役割を担うことになる。

このような災害時の役割を果たすためには、発災時から継続して防災管理拠点としての機能を十分に確保できる安全性が必要である。

また、総合支所と合築する秋吉公民館は、美祢市地域防災計画において指定緊急避難場所として位置付けられており、避難所としての役割を果たすことも求められている。

そのため、国土交通省が定めた、「官庁施設の総合耐震・耐津波計画基準」に準じて、安全性の目標を「構造体：II類」、「建築非構造部材：A類」、「建築設備：甲類」と設定する。（表3-10、表3-11）

分類	対象施設	耐震安全性の目標		
		構造体	建築非構造部材	建築設備
一	災害対策基本法第2条第3号に規定する指定行政機関が使用する官庁施設			
二	災害対策基本法第2条第4号に規定する指定地方行政機関であって、2以上の都道府県の区域を管轄区域とするものが使用する官庁施設等			
三	東京都、神奈川県、千葉県、埼玉県、愛知県、大阪府、京都府及び兵庫県並びに大規模地震対策特別措置法第3条第1項に規定する地震防災対策強化地域内にある、(二)に掲げるものの以外の指定地方行政機関が使用する官庁施設	I類	A類	甲類
四	(二)及び(三)に掲げるものの以外の指定地方行政機関が使用する官庁施設	II類	A類	甲類
五	病院であって、災害時に拠点として機能すべき官庁施設	I類	A類	甲類
六	病院であって(五)に掲げるものの以外の官庁施設	II類	A類	甲類
七	学校、研修施設等であって、災害対策基本法第2条第10号に規定する地域防災計画において避難所として位置づけられた官庁施設	II類	A類	乙類
八	学校、研修施設等であって、(七)に掲げるものの以外の官庁施設	II類	B類	乙類
九	社会教育施設、社会福祉施設として使用する官庁施設			
十	放射性物質若しくは病原菌類を貯蔵又は使用する施設及びこれらに関する試験研究施設として使用する官庁施設	I類	A類	甲類
十一	石油類、高圧ガス、毒物、劇薬、火薬類等を貯蔵又は使用する官庁施設及びこれらに関する試験研究施設として使用する官庁施設	II類	A類	甲類
十二	(一)から(十一)に掲げる官庁施設以外のもの	III類	B類	乙類

表3-10 官庁施設の総合耐震・耐津波計画基準（抜粋）

部位	分類	耐震安全性の目標
構造体	I類	大地震動後、構造体の補修をすることなく建築物を使用できることを目標とし、人命の安全確保に加えて十分な機能確保が図られるものとする。（重要度係数：1.5）
	II類	大地震動後、構造体の大きな補修をすることなく建築物を使用できることを目標とし、人命の安全確保に加えて機能確保が図られるものとする。（重要度係数：1.25）
	III類	大地震動により構造体の部分的な損傷は生じるが、建築物全体の耐力の低下は著しくないことを目標とし、人命の安全確保が図られるものとする。（重要度係数：1.0）
建築非構造部材	A類	大地震動後、災害応急対策活動等を円滑に行ううえ、又は危険物の管理のうえで支障となる建築非構造部材の損傷、移動等が発生しないことを目標とし、人命の安全確保に加えて十分な機能確保が図られるものとする。
	B類	大地震動により建築非構造部材の損傷、移動等が発生する場合でも、人命の安全確保と二次災害の防止が図られていることを目標とする。
建築設備	甲類	大地震動後の人命の安全確保及び二次災害の防止が図られているとともに、大きな補修をすることなく、必要な設備機能を相当期間継続できることを目標とする。
	乙類	大地震動後の人命の安全確保及び二次災害の防止が図られていることを目標とする。

表3-11 部位、分類毎の耐震安全性の目標

## （2）構造種別の検討

一般的な構造種別としては、鉄筋コンクリート構造、鉄骨構造、木構造等（表 3-12）があり、またそれぞれの構造の特徴を組み合わせた混構造もある。

構造種別の選定にあたっては、今後の基本設計段階において、設計条件や要求性能に応じて、強度や安全性の確保、建設コストの低減、建物用途に相応しい建築空間の実現、地域産業への貢献、地球環境への配慮、法的規制などの視点から比較検討し、最適な構造種別を選定するものとする。

項目	鉄筋コンクリート構造	鉄骨構造	木構造
主架構	<ul style="list-style-type: none"> <li>ラーメン架構及び耐震壁併用ラーメン架構</li> <li>標準スパン 10m 以下</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ラーメン架構及び耐震壁併用ラーメン架構</li> <li>標準スパン 10～20m</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>トラス構造や大断面集成材等の採用により大スパン構造も可能</li> </ul>
基礎	<ul style="list-style-type: none"> <li>建物自重が大きく、基礎に要するコストが高くなる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建物自重が大きく、基礎に要するコストが高くなる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>建物自重が軽く、基礎に要するコストが低くなる</li> </ul>
劣化／耐久性	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンクリートの品質と鉄筋のかぶり厚さが影響</li> <li>ひび割れ、中性化に注意が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>防錆対策が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>含水率の影響を受けやすい</li> <li>腐朽、虫害に注意が必要</li> </ul>
耐火性	<ul style="list-style-type: none"> <li>容易に耐火構造とすることができる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>容易に準耐火構造とができる</li> <li>耐火構造とするためには耐火被覆等が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>燃え代設計や外壁耐火構造により準耐火構造が可能</li> <li>耐火建築物とするためには大臣認定を受けた耐火構造部材が必要</li> </ul>
遮音／防振性	<ul style="list-style-type: none"> <li>遮音性能、防振性能に優れる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>遮音性能、防振性能の確保には設計時の配慮が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>遮音性能、防振性能の確保には設計時の配慮が必要</li> </ul>
施工性／工期	<ul style="list-style-type: none"> <li>鉄筋、型枠、コンクリート工事等は比較的煩雑</li> <li>鉄筋、型枠、コンクリート工事等で職人不足が懸念される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用する部材によっては、発注、制作に長期間必要となる場合がある</li> <li>工事現場での作業期間は比較的短い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>構法により施工の難易度に幅があるが、工期は比較的短い</li> <li>木材の調達、乾燥に時間を要する</li> </ul>
コスト比 ※1	1.00 (内装木質化の場合 1.01～1.12)	1.05	1.13 ※2 (大断面集成材架構の場合)

※1 鉄筋コンクリート造を基準（1.00）としたときのコスト比

参照：「官庁施設における木造耐火建築物の設計手法についての一考察」（国法）土木研究所

※2 一般に流通する規格寸法の範囲の製材の利用により、表の数値よりもコストを抑えることができる

表 3-12 構造種別ごとの主な特徴

## 6 環境計画

施設整備に当たっては、「美祢市地球温暖化対策実行計画【事務事業編】（第三期）」に基づき、温室効果ガス排出量の削減を目指し、地球環境に出来るだけ負荷をかけない環境配慮型の建築とすることを目標とする。

そのために、「環境負荷を低減するための建築的な工夫」、「自然エネルギー・再生可能エネルギーの活用の可能性の検討」、「ライフサイクルコストの削減」を図ることが重要である。

### （1）環境負荷を低減するための建築的な工夫

#### ①自然光を積極的に取り入れる

安定した北側からの採光や、庇によって太陽光をコントロールしながら、明るい内部空間とする。

#### ②風の流れをデザインする

積極的に自然換気を行い、出来るだけ機械設備に頼らない建築とする。

#### ③高い断熱性能を確保し、省エネルギー化を図る

屋根、壁、開口部などの外皮の断熱性能を高め、冷暖房にかかるエネルギーを低減する。

#### ④環境に配慮し敷地内を緑化する

落葉樹を利用した季節ごとの日射制御や、建物に取り込む風の流れなどを考慮しながら、敷地内の緑化を検討する。

#### ⑤再生材料が使用された資材を積極的に利用する

環境負荷を低減するために、再生材料が使用された資材を積極的に利用する。

### （2）自然エネルギー・再生可能エネルギー活用の可能性の検討

#### ①太陽光

太陽光発電や太陽熱利用システムなどの活用の可能性を検討する。

#### ②地中熱利用

年間を通じて温度が一定となる地中熱の利用などの可能性を検討する。

### ③雨水の中水利用

雨水を貯留し、散水やトイレの洗浄水などの中水利用の可能性を検討する。

### ④バイオマスエネルギーの利用

「木質バイオマスエネルギーの利用と秋吉台の保全を通じた地域循環共生圏構築検討事業」（2019年実施）に基づき、地産地消システム及び地域循環共生圏の構築を図ることを検討する。

## （3）ライフサイクルコストの削減

### ①メンテナンスに配慮した建築材料や設備機器を使用する

雨掛りとなる部分には対候性の高い建築材料を使用する。また、躯体コンクリートについては、長寿命コンクリートの採用を検討する。

設備については、特殊な設備機器の採用を控え、一般的な設備機器を採用することで、出来るだけメンテナンスにかかる費用を抑える。空調ダクト、給排水管等については、メンテナンスに配慮した計画とする。

### ②高性能、省エネ機器を活用する

適切な空調システムを採用し、省エネルギー化を図るとともに、管理の一元化や空調設備の簡略化を行うことで、管理に係る人員の削減に努める。また、高効率型の照明設備や、節水型の衛生機器などの導入に努める。

### ③長期修繕計画に基づく計画的維持管理を実践する

将来的に必要となる修繕箇所や修繕に係る費用を前もって検討し、計画的に維持管理を行うことが出来るようとする。

## 7 防災計画

本施設は、「美祢市地域防災計画」に基づき、災害対策本部が置かれる本庁舎と連携する役割に加え、地域住民の一時的な避難場所としての役割を担うことが求められる。そのため、地震や台風、河川の氾濫等の自然災害発生時に、職員や地域住民の安全が確保され、災害対策活動に必要な設備や機能を備えた防災拠点となることを目指す。

### （1）災害対策拠点としての防災計画

災害発生時等の非常時においても必要な業務を継続して行うために策定した、「美祢市業務継続計画」に基づき、災害発生時に迅速に対応できるような災害対策機能を備えた計画とする。具体的には、ライフラインが途絶した場合でも、最低限業務を継続できるために、以下のような建築設備の機能を備えることを検討する。

- ①支所部分において、災害発生後は直ちに災害対策拠点として利用できるように検討する
- ②災害発生時における管内の情報収集、及び、応急対策、関連機関との伝達機能に支障をきたさないように、自家発電設備やバッテリー等の予備電源の整備を図る
- ③保管上重要な書類、サーバーや非常用電源などの災害対策応急活動等に必要な機能を収蔵する場所は、河川氾濫時の想定浸水深よりも高い位置とし、耐火性の高いつくりとする
- ④緊急時、災害時における被災者等への的確な情報提供を行う設備の整備を図る
- ⑤災害時に対応した備蓄倉庫の整備を計画する

### （2）避難場所としての機能

あらかじめ、災害時において避難する被災者数や避難期間、受け入れ態勢などを想定し、安全に一定の生活環境を確保できる計画を検討する。

- ①多目的ホールや会議室、和室を避難所として有効に活用できる構成とする
- ②炊き出しや支援物資集積拠点として活用できる構成とする
- ③断水時に雨水の中水利用の可能性を検討する
- ④断水時にも利用可能なマンホールトイレの設置を検討する
- ⑤駐車場や広場などを屋外避難場所として活用できる計画とする

### （3）土砂災害に対する安全性

土砂災害には、がけ崩れ、土石流、地すべりの3種類がある。建設候補地は、土砂災害防止法（山口県指定）により作成された「美祢市土砂災害ハザードマップ（平成30年3月公開）」において、いずれの土砂災害についても想定区域外に指定されており、土砂災害に対してほぼ安全であると考えられる。

#### (4) 洪水浸水に対する安全性

厚東川水系の洪水浸水に対する安全性については、山口県が指定している、厚東川洪水浸水想定区域図（平成31年3月公開）によって評価する。

厚東川の浸水想定区域図は、「計画規模（厚東川流域の2日の総雨量335mm）」および「想定最大規模（厚東川流域の2日の総雨量518mm）」の2種類がある。

「計画規模」（100年に1度程度）による浸水想定区域図では、建設候補地は浸水想定区域外にあり、洪水に対してほぼ安全であると考えられる。また、「想定最大規模」（1,000年に1度程度）による浸水想定区域図では、0.5m～3m未満の浸水深が想定されている。また、その場合の浸水継続時間は12時間未満であると想定されている。（表3-13）（ハザードマップは資料編参照）

想定最大規模の降雨による洪水が予測される際には、新総合支所は避難場所として適さないため、高台にある秋芳中学校などの避難場所への誘導を行うものとする。また、災害対策拠点機能として重要なサーバー室や備蓄倉庫などは浸水時にも被害を受けにくいような対策を検討する。

洪水浸水想定区域図の種類	計画規模	想定最大規模
指定の前提となる降雨	厚東川流域の2日の総雨量 335mm	厚東川流域の2日の総雨量 518mm
指定の前提となる降雨による 洪水が発生する頻度の目安	100年に1度程度	1,000年に1度程度
浸水した場合に 想定される水深	浸水想定区域外	0.5m～3m未満
浸水継続時間	—	12時間未満

表3-13 浸水した場合に想定される水深および浸水継続時間

## 8 ユニバーサルデザイン計画

障がい者、高齢者、子ども連れ等、それぞれ異なるニーズにきめ細かく対応したユニバーサルデザインを徹底し、すべての人が使いやすい施設とする。「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）」および、「山口県福祉のまちづくり条例」に基づき、以下の点に特に留意しながら整備する。

### （1）分かりやすい空間構成

敷地出入口からエントランス、総合支所等への分かりやすいアプローチとする。また建物全体を把握しやすいサインや、点字ブロックの設置など多様な利用者への配慮を行う。

### （2）移動しやすい動線

不特定多数の人が移動する廊下は、高齢者や車椅子使用者、ベビーカー使用者に配慮し、段差解消やゆとりある通路幅、転回ができるスペースの設置等、スムーズに移動できる計画とする。

### （3）的確で分かりやすいサイン

多くの人に、的確に伝わるようなピクトグラムの併用によって視認性のあるサイン表示を検討する。（図 3-7）また点字案内板、文字の大きさや配色等、弱視者や高齢者に配慮したサイン計画、色彩計画とする。

### （4）使いやすい設備

オストメイトの方や車椅子利用者等に配慮し、多様な状況に対応できる多機能トイレの設置を計画する。また、多目的な利用に配慮した授乳室を設置する。

窓口カウンターは、車椅子使用者や高齢者、子どもにも利用しやすい高さや形状に配慮する。（図 3-8）



図 3-7 ピクトグラムの例

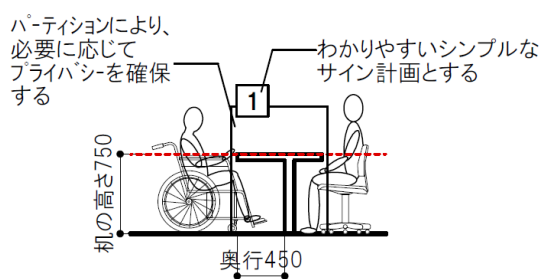


図 3-8 分かりやすい窓口カウンターの例

## 9 将来を見据えたICT環境の整備

ICTやIoTの急速な技術革新が進む中で、美祢市全体として、今後の情報処理のあり方や通信環境の整備等について、長期的視点に立った基本方針を定め、総合的な環境整備を進める必要がある。本来であれば、その方針に基づき、個々の施設に必要な設備を決定していくべきであるが、本施設においては、当面、以下の方針に基づいて進めて行く。

### （1）最新のICT環境、IoT環境の整備

最新のICT環境、IoT環境に対応した情報機器等の導入、リモート会議に対応出来る会議室、これらに対応できる電源通信設備の導入等、将来を見据えた環境整備を進める。

### （2）美祢市役所本庁舎・美東総合支所との連携

同時に進行している本庁舎および美東総合支所庁舎の建替等と連携し、即時に情報共有できるシステム等を整備し、地理的要因による待ち時間を解消するなど、できるだけ本庁舎のサービスレベルに近づけることを目指す。

### （3）災害発生時の対応

災害が発生した際にも、必要な情報が遮断されることなく、数少ない総合支所の職員が効率的に応急対応することができる機能を備える。

### （4）フリーアクセスフロア等の整備

フリーアクセスフロア等を採用し、OA機器やその他の通信・情報処理装置を柔軟に配置できる環境を整備する。

### （5）AI（人工知能）などの活用を見据えた通信環境等の整備

AI（人工知能）などを活用した窓口業務の省力化、住民自らが操作する対話型の情報機器を設置した場合に必要となる通信環境や将来のレイアウト変更等に柔軟に対応できるものにしておく。

## 10 交通アクセス計画

美祢市の公共交通には、JR 美祢線、路線バス、あんもないと号（コミュニティバス）、のりあいジオタクシー（ジオタク）等がある。平成 29 年 3 月に「美祢市地域公共交通網形成計画」を策定し、市内の公共交通を、①地域内交通、②地域間交通、③広域交通の 3 段階に位置づけ、市民にとって利用しやすく、将来にわたり持続可能な公共交通体系を構築することを目指している。

- ①地域内交通：通勤・通学、買物、通院など日常生活のための移動。あんもないと号、ジオタクが担い、公共交通不便地域における移動手段となる。
- ②地域間交通：各地域をまたぐ買物、通院などの日常生活のための移動。路線バス、あんもないと号が担う。
- ③広域交通：市外の病院や商業施設、通勤・通学、観光など、他市との広域移動。JR 美祢線や路線バスが担う。

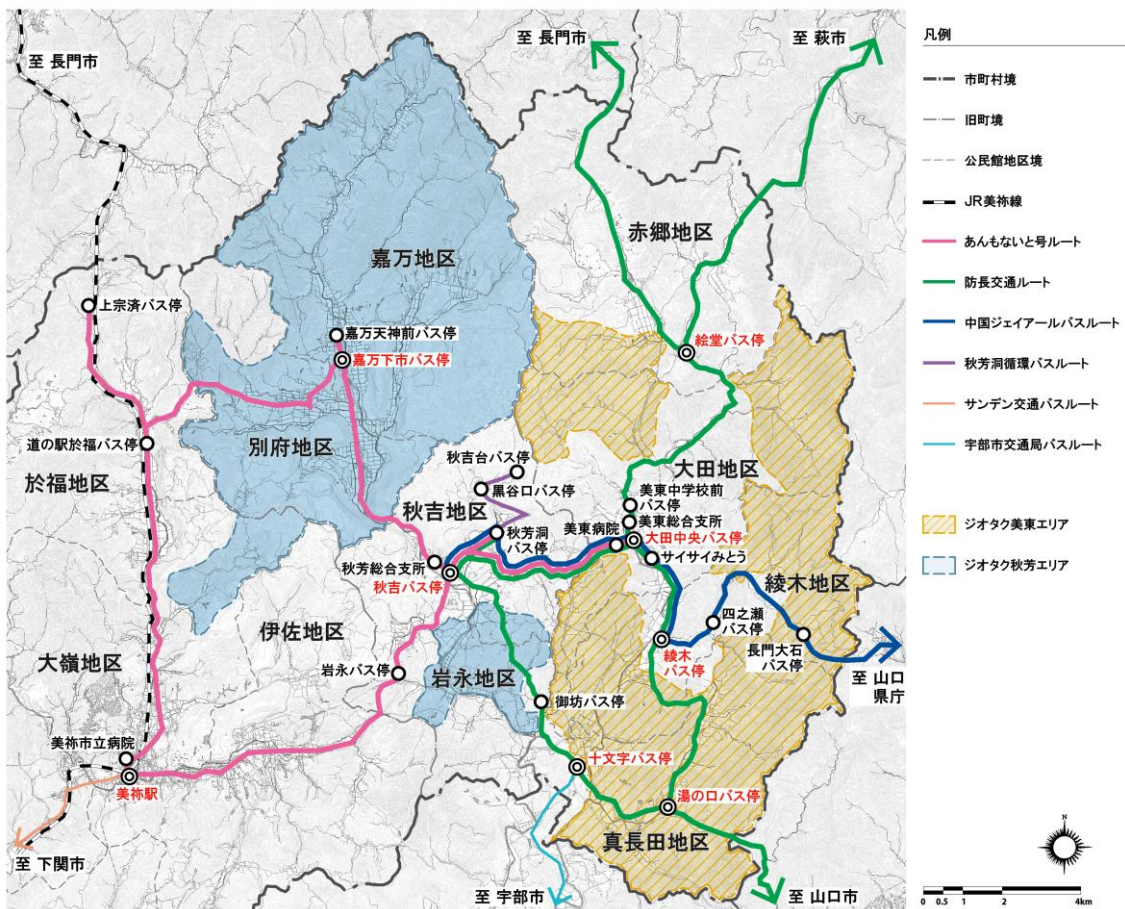


図 3-9 美祢市内のバスルート

高齢者や若年世代など、自ら移動手段を持たない人たち（交通弱者）にとって公共交通機関の整備状況は重要な意味を持つことになる。

新総合支所の敷地が面する県道31号秋芳美東西寺線は、防長バスの路線（秋芳洞～新山口駅線）になっており、敷地に面して秋吉下里バス停留所が設置されている。また、敷地付近には、「美祢市地域公共交通網形成計画」において、美祢市内の主要な交通結節点として設定されている中国JRバス秋吉駅が立地している。

公共交通によるアクセシビリティの向上を目的に、中国JRバス秋吉駅に停留するあんもないと号の経路を、新総合支所の敷地内に停留するよう変更することを今後検討する（図3-10）。

将来的には、地区内の交通利便性の向上のために、「グリーンスローモビリティ※」など、新しい移動手段の整備も視野に入れて検討する必要がある。

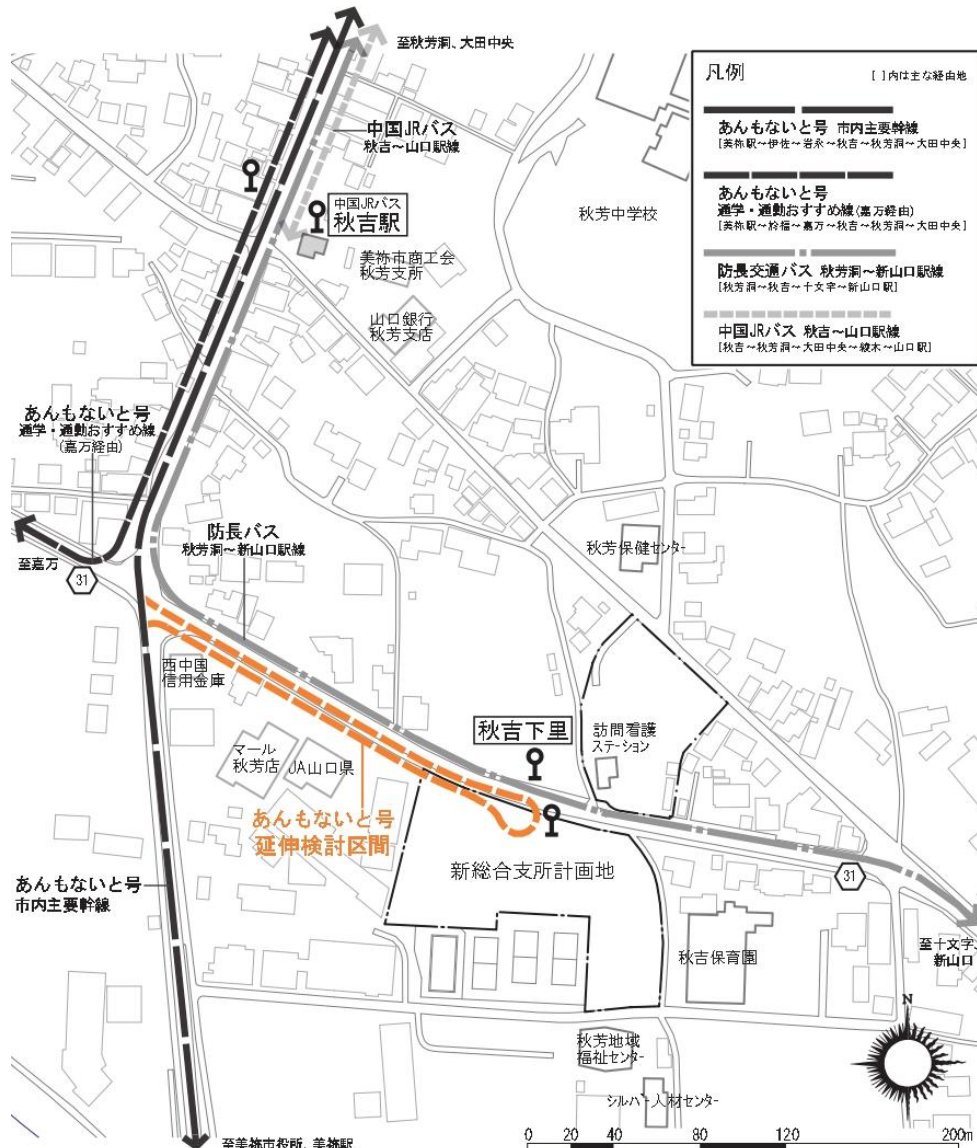


図3-10 あんもないと号延伸後の敷地周辺のバス経路のイメージ

※ グリーンスローモビリティ：時速20km未満で公道を走る事が可能な、4人乗り以上の電動自動車。地域が抱える様々な交通の課題の解決や、低炭素型交通の確立のため、各地で導入が進められている。

## 第4章 事業計画

### 1 事業手法および事業スケジュール

#### (1) 事業手法の種類

本施設整備の事業手法としては、行政が主体となって進める「設計・施工分離発注方式（従来方式）」、「設計・施工一括発注方式（DB方式）」、「技術協力・交渉方式（ECI方式）」と、民間が主体となる「PFI方式」、「リース方式」が想定される。ここでは各方式の特徴を整理し、望ましい事業手法について検討する。

#### ①行政主体

##### (a) 設計・施工分離発注方式（従来方式）

- ・公共施設の設計、建設工事を業務ごとに個別に発注する方式。従来、一般的に採用されてきた公設公営方式。

##### (b) 設計・施工一括発注方式（DB方式）

- ・民間事業者に設計、建設工事を一括で発注する方式。市は、取得した公共施設の維持管理、運営を個別に発注する。

##### (c) 技術協力・交渉方式（ECI方式）

- ・概ね従来方式と同じだが、設計段階から建設企業が参画し、建設の実施を前提として設計に対する技術提案を行う手法。

#### ②民間主体

##### (a) PFI方式

- ・PFI法に基づき、民間事業者に資金調達、設計、施工、維持管理、運営を一括で発注する方式。事業類型として、サービス購入型、独立採算型、混合型があり、事業方式としては、BT0、BOT、B00等に分類される。

###### i. BT0方式（Build-Transfer-Operate）

民間事業者が自ら資金調達を行い、施設の設計・建設・運営を行う  
所有権については、施設完成後に公共に移転する

###### ii. BOT方式（Build-Operate-Transfer）

民間事業者が自ら資金調達を行い、施設の設計・建設・運営を行う  
所有権については、委託期間終了後に公共に移転する

###### iii. B00方式（Build-Own-Operate）

民間事業者が自ら資金調達を行い、施設の設計・建設・運営を行う  
所有権については、委託期間終了後も公共に移転を行わない

#### (b) リース方式

- ・民間事業者の資金で設計、建設し、民間事業者が建物を所有する。その際に、市と民間事業者がリース契約を締結し、リース料を事業機関に渡り支払う方式。PFI 方式に比べて手続きが簡素になる。

### (2) 事業手法の評価項目

事業手法の比較検討に当たっては、以下の項目に重点をおき評価を行った。（表-00）

#### ①財政負担の軽減

財政負担の抑制という観点から、市の初期投資額や事業費抑制の可能性、財政支援の有無等について比較。

#### ②市や市民の意向反映、設計の質の確保

市民や行政の意向の反映という観点から、設計及び建設工事段階における意見反映のしやすさについて比較。また、市民や行政の意向を柔軟に反映するための設計の質を確保出来るプログラムかどうかについても評価。

#### ③事業スケジュール

支所庁舎建設を早期に遅延なく進めるという観点から、スケジュールの見通しの立てやすさを比較。また、財政措置期間（補助金適用期間）との関係性を比較。

#### ④民間能力の活用

事業の効率化や効果的な施設整備、維持管理・運営の実現という観点から、民間の資金、能力等の活用のしやすさを比較。

#### ⑤地元企業の参画

地元経済への波及という観点から、地元企業の参画のしやすさを比較。

### (3) 事業手法の比較検討

事業手法の評価項目に従って、各手法の比較検討を行った。検討内容は下記の表にまとめている。

- (a) 行政主体の事業手法の比較検討（表 4-1）
- (b) 民間主体の事業手法の比較検討（表 4-2）
- (c) 事業手法ごとのスケジュールの比較検討（表 4-3）

## (a) 行政主体の事業手法の比較検討

事業主体	行政主体			
事業手法	従来方式	DB 方式	ECI 方式	
概要	設計、建設、維持管理を各段階に応じて個別に発注する方式。	設計、建設業務を一括で民間業者に発注する方式。	設計段階から、建設業者が参画し、設計に対する技術提案を行なながら計画を進める方式。	
資金調達主体	公共	公共	公共	
施設の所有	公共	公共	公共	
発注形態	仕様発注・分離分割発注	性能発注・一括発注	仕様発注・分離分割発注	
財政負担の軽減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資金調達は市が担うため初期負担額が大きい</li> <li>・民間企業が参加しやすく公平性、競争性が確保できるため、工事費の削減の可能性がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>・資金調達は市が担うため初期負担額が大きい</li> <li>・施工に適した設計によるコスト削減が期待できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>・資金調達は市が担うため初期負担額が大きい</li> <li>・施工に適した設計によるコスト削減が期待できるが競争性が、確保できにくく</li> </ul>	△
事業スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・市が施設整備事業の発注を行う際の標準的な手法であるため、スケジュールの見通しがたてやすい</li> <li>・合併推進債の期限内に施設を完成することが出来る</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>・発注性能の作成や事業者選定に時間を要し、合併推進債の期限内に事業が終わらない可能性が高い</li> <li>・DB 方式での庁舎等の整備事例が少なく、全体のスケジュールの見通しがたてにくい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△</li> <li>・技術支援の契約や事業者選定に時間を使い、実施設計時に技術提案ができる期間が充分に確保できない可能性がある</li> <li>・事業者選定の手続の期間が必要となり、着工が遅れる恐れがある</li> <li>・ECI 方式での庁舎等の整備事例が少なく、全体のスケジュールの見通しがたてにくい</li> </ul>	△
市や市民の意向の反映 設計の質の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・各段階で発注を行うため市民、行政の意見を柔軟に計画に反映しやすく、品質や柔軟性が確保されやすい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎</li> <li>・事業公募前に要求水準書を作成する必要がある</li> <li>・契約時点で設計内容と価格を決めてしまうため、設計変更の対応が難しい</li> <li>・施工者に偏った設計になる可能性がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△</li> <li>・建設企業との技術協力の契約時に、設計内容と価格を決めてしまうので、設計変更への対応が難しい</li> </ul>	△
民間能力の活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計、建設、管理運営が個別発注となるため民間の創意工夫は限定的となる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>△</li> <li>・設計、建設が一括発注されるため、施設整備では民間の創意工夫が発揮できる</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎</li> <li>・設計段階から建設企業が参画するため、施設整備では民間の創意工夫が発揮されやすい</li> </ul>	○
地元企業の参画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設計、建設、維持管理が個別発注となるため地元企業が参画しやすい</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎</li> <li>・設計建設を一括で事業を推進できる地元企業が限定的だが JV での参画の可能性がある</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>・ECI 方式で事業を推進できる地元企業が限定的だが JV での参画の可能性がある</li> </ul>	○
課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・建設工事の入札の時点で、不落となりリスクケジュール遅延の恐れがあるため、各段階においてコスト削減の工夫が必要</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要求水準書をまとめる労力が大きい</li> <li>・基本設計後の変更が困難</li> <li>・参画できる地元企業が限定的</li> <li>・合併推進債の期限内に施設を完成することが出来ない可能性が高い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要求水準書をまとめる労力が大きい</li> <li>・基本設計後の変更が困難</li> <li>・参画できる地元企業が限定的</li> <li>・先行事例が少なく、スケジュールの見通しがたてにくい</li> <li>・合併推進債の期限内に施設を完成することが出来ない可能性が高い</li> </ul>	

◎ : とても優れている ○ : 優れている

△ : 課題がある

× : 適さない可能性がある

表 4-1 行政主体の事業手法の比較検討

## (b) 民間主体の事業手法の比較検討

事業主体	民間主体			
事業手法	PFI方式	リース方式		
概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>・資金調達から設計、建設業務、維持管理、運営を一括で民間事業者に発注する方式</li> <li>・BT0方式、BOT方式、B00方式等に分類される</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間事業者が資金調達から設計建設維持管理を行い、建物を所有する。</li> <li>・市と民間業者がリース契約する方式。</li> </ul>		
資金調達主体	民間事業者		民間事業者	
施設の所有	BT0方式：施設完成後、公共に移転 BOT方式：委託期間終了後、公共に移転 B00方式：委託期間終了後も民間が所有		事業期間内は民間事業者	
発注形態	性能発注・一括発注		性能発注・一括発注	
財政負担の軽減	<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間が資金調達を行うことで、財政支出の平準化が図られる</li> <li>・民間能力の活用によるコスト削減が期待出来る</li> </ul>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・民間が資金調達を行うことで、財政支出の平準化が図られる</li> <li>・民間能力の活用によるコスト削減が期待出来る</li> </ul>	○
事業スケジュール	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PFI導入可能性調査等、とりまとめの期間が必要となるため着工が遅れる可能性がある</li> <li>・PFI方式での庁舎等の整備事例が少なく全体のスケジュールの見通しがたてにくい</li> </ul>	×	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リース方式での庁舎等の整備事例が少なく、全体のスケジュールの見通しがたてにくい</li> </ul>	△
市や市民の意向の反映 設計の質の確保	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業契約前にPFI導入可能調査、要求水準書の取りまとめが必要となる</li> <li>・事業契約時点で計画内容と事業費を決めてしまうため、設計変更の対応が困難</li> </ul>	△	<ul style="list-style-type: none"> <li>・事業契約前に導入可能調査、要求水準書の取りまとめが必要となる</li> <li>・事業契約時点で設計内容と事業費を決めてしまうため設計変更の対応が困難</li> </ul>	△
民間能力の活用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務の一括発注により、事業全体では民間の創意工夫が発揮されやすい</li> <li>・庁舎は直営のため、運営面での民間事業者の創意工夫は限定的となる</li> </ul>	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務の一括発注により、事業全体では民間の創意工夫が発揮されやすい</li> </ul>	◎
地元企業の参画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・PFI方式で事業を推進できる地元企業が限定的となる</li> </ul>	△	<ul style="list-style-type: none"> <li>・リース方式で事業を推進できる地元企業がない可能性が高い</li> </ul>	×
課題	<ul style="list-style-type: none"> <li>・要求水準書をまとめる労力が大きい</li> <li>・基本設計後の設計の変更が困難</li> <li>・参画できる地元企業が限定的</li> <li>・運営面において民間能力を発揮するメリットが小さい</li> <li>・民間金融機関借入のため、事業費が割高になる可能性がある</li> <li>・PFI方式での先行事例が少なく、スケジュールがたてにくい</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・財政支援を受けられない</li> <li>・要求水準書をまとめる労力が大きい</li> <li>・基本設計後の設計の変更が困難</li> <li>・参画できる地元企業が限定的</li> <li>・民間金融機関借入のため、金利が高く、リース代を上乗せするため、事業費が割高になる可能性がある</li> <li>・リース方式での先行事例が少なく、スケジュールがたてにくい</li> </ul>	

◎：とても優れている ○：優れている

△：課題がある

×：適さない可能性がある

表 4-2 民間主体の事業手法の比較検討

## (c) 事業手法ごとのスケジュールの比較検討

	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
従来方式	基本計画 実施設計 発注 建設工事	基本設計	実施設計	発注 建設工事	○	竣工 合併推進債期限
DB方式	基本計画 要求水準書作成 事業者選定手続	基本設計	実施設計	建設工事	○	竣工
ECI方式	基本計画 基本設計 事業者選定手続	実施設計 技術支援	発注 建設工事	○	竣工	
PFI方式	基本計画 導入可能性調査 基本設計	要求水準書作成 事業者選定手続	実施設計	建設工事	○	竣工
リース方式	基本計画 要求水準書作成 事業者選定手續	基本設計	実施設計	建設工事	○	竣工

※本計画では既に従来方式で基本計画・基本設計が進められているため、基本設計策定後のスケジュール比較を示す。

表 4-3 事業手法ごとのスケジュールの比較検討

## (4) 事業手法の選定

事業手法の選定に当たり、想定される方式について評価項目ごとに検討を行った。

## ①財政負担の軽減

DB方式、PFI方式では、一括発注によるコスト削減の可能性はあるものの、従来方式には無い特有のコストが必要となることから、総事業費では実質的に増額となることも考えられる。従来方式でも競争性を確保することで、一定のコスト削減が期待出来る事から、必ずしもDB方式、PFI方式に優位性があるともいえない。

## ②市や市民の意向反映、設計の質の確保

本施設の整備に関しては、計画や設計、施工の各段階で、出来るだけ市や市民の意向を確認しながら「みんなでつくる」ことが求められている。DB方式、PFI方式では、建設コスト、性能（要求水準）を発注時に確定させることが必要であるため、設計段階における協議に基づいた変更が行いにくい面があり、本事業のスケジュールでは市民意向の反映は実質的に困難であるといえる。これらのことから、各段階で柔軟に対応出来る従来方式の方に利点があると考えられる。

## ③事業スケジュールの柔軟性

事業手法ごとのスケジュールは、概ね（表4-3）に示す流れとなる。PFI方式では、事前の府内調整や導入可能性調査、アドバイザリー業務の調整、発注仕様の作成などに十分な時間と労力を要し、従来方式に比べて事業の進捗に時間がかかるてしまう。

従来方式では、業務毎に建設物価等の動向をふまえて各段階で柔軟にスケジュールを見直すことが出来るが、DB方式、PFI方式では、設計や工事等複数の業務を一括して発注することから、契約後に工期等を見直す等の対応は困難である。

#### ④民間能力の活用

PFI方式、リース方式では、業務の一括発注により、設計、建設、運営、維持管理の面で民間の創意工夫が發揮されやすい。しかし、本施設の主要用途が、行政施設および社会教育施設であることから、運営面での民間事業者の創意工夫は限定的になると考えられる。

DB方式は、設計、建設が一体となるため最も民間の能力が發揮出来るが、参画出来る企業が限られてくると考えられる。

#### ⑤地元企業の参画

従来方式が、設計、建設、管理運営が個別の発注となるため、地元企業が最も参画しやすいといえる。

以上の検討から、一般的な事業では、DB方式、PFI方式、リース方式を採用することで、財政負担の軽減および民間能力の活用の面でメリットを得られる可能性があるが、合併推進債を活用する本事業では、事業の完了期限の遵守が極めて重要である。事業スケジュールがタイトであることに加えて、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により基本計画、基本設計のスケジュールが伸びていることを踏まえ、総合的に判断すると、本事業では従来方式の採用が相応しい。

ただし、工事の入札で不落札となり、スケジュールが遅延するリスクを低減するため、設計段階でのコストに関する充分な検証作業を行うことが重要である。

#### (4) 事業スケジュール

新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、基本構想策定時に想定した事業スケジュールを見直すことになった。ただし、合併推進債の期限が2022年度末と定められているため、施設の完成時期は当初の予定通り2022年度末を目標とする。(表4-4)

ただし、スケジュールについては現時点の想定であるため、基本設計、実施設計の各段階において見直す可能性がある。

##### ①基本設計、実施設計

- ・基本設計：2020年8月初旬～2021年1月末（予定）
- ・実施設計：2021年4月初旬～2021年9月末（予定）

##### ②既存施設解体工事

- ・秋芳体育館解体工事：2021年8月初旬～2021年12月末（予定）
- ・秋芳総合支所、秋吉公民館解体工事：2023年度以降（予定）

##### ③建設工事、外構工事

- ・新総合支所建設工事、外構工事：2022年1月初旬～2023年2月末（予定）

	平成30年度												令和元(2019)年度												令和2(2020)年度												令和3(2021)年度												令和5(2023)年度		
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6												
基本構想	7月初～7月末												11月初～10月末												8月～10月は 基本構想と 並行して作業												合併推進債期限														
基本計画													8月初～1月末																																						
基本設計													11月初～10月末												8月～10月は 基本構想と 並行して作業																										
実施設計													8月初～1月末												設計・契約他												4月初～9月末(5ヶ月)														
建設工事													花道準備他												入札、審決他												1月初旬～2月末(14ヶ月)														
解体設計													1月初～4月末												8月初～12月末												移転														
解体工事													入札、審決他												8月初～12月末												4月初～11月末														

コロナ禍により影響を受けた期間

表4-4 事業スケジュール

## 2 概算事業費

建設計画に係る工事費等については、現時点において以下の通り想定している（表4-5、表4-6）。なお、今後の物価の変動動向を踏まえ、設計・発注段階において変動する可能性がある。

### （1）新秋芳総合支所庁舎等概算事業費

[単位：千円] (税込)

項目		金額	備考
建設工事費	新総合支所庁舎等 (1,200 m <sup>2</sup> 程度)	576,000	工事単価 約48万/m <sup>2</sup>
	民間施設 (20 m <sup>2</sup> 程度)	9,600	工事単価 約48万/m <sup>2</sup>
	小計	585,600	
解体工事費	秋芳総合支所、秋吉公民館 (2,570 m <sup>2</sup> 程度)	84,800	工事単価 約3.3万/m <sup>2</sup>
	旧施設課、旧地域開発課、 その他付帯施設 (300 m <sup>2</sup> 程度)	9,900	工事単価 約3.3万/m <sup>2</sup>
	小計	94,700	
外構工事費	敷地A (5,600 m <sup>2</sup> 程度)	123,200	工事単価 約2.2万/m <sup>2</sup>
工事費合計		803,500	
調査・設計・監理費等	調査・設計・監理費等	88,200	
合計		891,700	

表4-5 新秋芳総合支所庁舎等概算事業費

### （2）秋芳体育館、プール更衣室棟関係概算事業費

[単位：千円] (税込)

項目		金額	備考
建設工事費	プール更衣室棟 (150 m <sup>2</sup> 程度)	72,000	工事単価 約48万/m <sup>2</sup>
解体工事費	秋芳体育館 (1,500 m <sup>2</sup> 程度、プール更衣室含む)	54,000	工事単価 約3.6万/m <sup>2</sup>
工事費合計		126,000	
調査・設計・監理費等	調査・設計・監理費等	10,000	
合計		136,000	

表4-6 秋芳体育館、プール更衣室棟関係概算事業費

### 3 財源の検討

本施設の整備に当たっては、基本構想で検討した通り、合併推進債（充当率 90%、交付税算入率 40～50%）、または過疎対策事業債（充当率 100%、交付税算入率 70%）を主な財源とする。ただし、その他の補助事業（表 4-7）についても活用を検討し、将来的な財政負担の軽減を図ることとする。

省 庁	事業名	概要	事業実施 主体	主な要件	補助内容	対象施設
1 林野 庁	林業成長産業化総合対策のうち林業木材産業成長産業化促進対策	地域材利用のモデルとなるような公共建築物の木造化木質化に対し支援	地方公共団体、民間事業者	木造化 ①木造化：地域材利用量 0.18 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> ②構造耐力上主要な部分に用いる製材品に JAS 製品を使用すること	建設工事費の 15%	学校、社会福祉施設、病院、運動施設、社会教育施設等
				木質化 ①延床面積 300 m <sup>2</sup> 以上 ②木質化：床壁等の木質化面積 300 m <sup>2</sup> 以上	木質化事業費の 1/2 以内	
2 国土 交通 省	サステナブル建築物等先導事業（木造先導型）	先導的な設計施工技術が導入される木造建築物等の整備に対し支援	地方公共団体、民間事業者	①構造・防火面で先導的な設計・施工技術の導入されるもの ②使用する材料や工法の工夫により整備コストを低減させるなどの、木材利用に関する建築生産システムについて先導性を有する計画であること ③主要構造部に木材を一定以上使用するものであること ④建築基準法令上、構造・防火面の特段の措置を必要とする規模以上のものであること ⑤木造化された建築物の普及に寄与するもの	建設工事費の 15%	①一般建築物 ②木造実験棟
3 環境 省	地域の防災・減災と低炭素化を同時実現する自立・分散型エネルギー設備等導入推進事業	災害時にもエネルギー供給が可能な再生可能エネルギー設備等の導入に対し支援	地方公共団体、民間事業者	①地域防災計画等において位置づけられた施設または位置づけられる予定の施設 ②平時において導入施設で自家消費することが可能で、かつ災害時に自立的に稼働する機能を有する再生可能エネルギー設備等を導入すること ③災害時における当該設備の適切な稼働に十分な電源を確保すること ④新耐震基準に適合した建築物 ⑤土砂災害警戒区域等に指定されていないこと。また、浸水被害危険性地域に想定される場合は、浸水時にも設備を稼働させるための措置を講じること ⑥CO <sub>2</sub> 削減が図れるもの ⑦単年度に完了する事業	再生可能エネルギー、高効率空調機器、高効率照明機器の設備工事費等の 3/4 以内	①庁舎、行政機関等の災害応急活動施設 ②社会教育施設、運動施設等の避難施設

表 4-7 活用を検討する補助事業

## 4 ランニングコストの検討

ランニングコストを出来るだけ抑えることは、少子高齢化、人口減少という厳しい状況にある本市において、将来的な財政負担を軽減する上でも重要である。

施設の維持管理に必要な保守点検費用、清掃や宿日直等の委託料および光熱水費や修繕費などのランニングコストの削減には、外皮性能の向上による熱負荷の軽減や、省エネ型の設備の導入による光熱水費の削減などの対策が考えられる（第3章6参照）。

### （1）既存施設のランニングコスト

秋芳総合支所、秋吉公民館、秋芳図書館、秋芳体育館における、ランニングコストを表4-8に整理した（過去4年間の平均値）。既存施設全体を合わせると、年間18,360千円程度のランニングコストが生じている。

(単位：千円)

費用種別		秋芳総合支所	秋吉公民館	秋芳図書館	秋芳体育館	計
光 熱 水 費	電気料金	2,100	850	280	140	3,370
	水道料金	90	200	30	50	370
	燃料費（ガス、灯油）	370	40	0	0	410
光熱水費 小計		2,560	1,090	310	190	4,150
委 託 料	清掃、設備保守点検等委託料	970	1,200	0	1,410	3,580
	宿日直業務委託料	2,520	720	0		3,240
	委託料 小計	3,490	1,920	0	1,410	6,820
修繕等工事費		990	870	150	280	2,290
その他経費		2,790	1,430	980	90	5,290
合計		9,830	5,310	1,440	1,970	18,360

表4-8 既存施設のランニングコスト

## (2) 新総合支所のランニングコスト試算

ランニングコストの試算の方法としては、「建築物のライフサイクルコスト」(国土交通省大臣官房官庁営繕部監修)により試算するか、過去の実績から試算する方法がある。「建築物のライフサイクルコスト」による試算は、主にRC造やS造の庁舎を想定しており、本施設のような木造主体の中小規模の施設では適当でないと考えられるため、本計画では、既存施設の $m^2$ あたり光熱水費から試算する。(表4-9、表4-10)

ただし、以下の費用は現段階における概算値であるため、基本設計段階において、再度精査するものとする。

## ①光熱水費

(単位:千円)

既存施設				新総合支所(想定)			
施設名	有効面積 <sup>*1</sup> ( $m^2$ )	光熱水費 (千円)	$m^2$ あたり 光熱水費 (千円/ $m^2$ )	機能名	想定面積 ( $m^2$ )	$m^2$ あたり想定 光熱水費 <sup>*2</sup> (千円/ $m^2$ )	想定 光熱水費 (千円)
	(A)	(B)	(C=B/A)		(D)	(E=C)	(F=D×E)
秋芳総合支所	800	2,560	3.20	総合支所機能	365	3.20	1,170
秋吉公民館	870	1,090	1.25	公民館機能	685	1.25	860
秋芳図書館	330	310	0.94	図書館機能	150	0.94	140
合計	2,000	3,960	-	合計	1,200	-	2,170

削減率 [(1-F/B) × 100] : ▲45%程度

※1 既存施設のうち、支所の2階部分や、公民館のボイラー室など、現在使用していない室の面積を除いた面積

表4-9 新総合支所における光熱水費の想定額

## ②運用管理費

(単位:千円)

既存施設				新総合支所(想定)			
施設名	有効面積 <sup>*1</sup> ( $m^2$ )	運用管理費 (千円)	$m^2$ あたり 運用管理費 (千円/ $m^2$ )	機能名	想定面積 ( $m^2$ )	$m^2$ あたり想定 運用管理費 (千円/ $m^2$ )	想定運用 管理費 (千円)
	(A)	(B)	(C=B/A)		(D)	(E=C)	(F=D×E)
秋芳総合支所	800	3,490	4.36	総合支所機能	365	4.36	1,590
秋吉公民館	870	1,920	2.21	公民館機能	685	2.21	1,510
秋芳図書館	330			図書館機能	150		
合計	2,000	5,410	-	合計	1,200	-	3,100

削減率 [(1-F/B) × 100] : ▲35%程度

※1 既存施設のうち、支所の2階部分や、公民館のボイラー室など、現在使用していない室の面積を除いた面積

表4-10 新総合支所における運用管理費の想定額

## 5 既存施設・跡地の取扱い

### (1) 既存施設の取り扱い

現在の秋芳総合支所、秋吉公民館、秋芳図書館、および秋芳体育館の敷地内に立地している既存施設は、一部を除いて解体撤去するものとする。(表 4-11)

訪問看護ステーションは、新耐震基準で建てられていることから、当面の間は現状の建物を活用して運用することとする。

秋芳図書館および図書館倉庫は、新総合支所の図書館機能が 150 m<sup>2</sup>程度であり、現秋芳図書館の面積の半分程度の面積しか確保できないこともあり、地域資料を収蔵する収蔵庫として利用する方向で検討する。

プールのポンプ室棟は、現状維持とする。

番号	施設名	構造	階数	延床面積 (m <sup>2</sup> )	建設年月	経過年数	耐震基準	取扱
①	秋芳総合支所	鉄筋コンクリート造	2 階建	1,472.91	S32.11	62 年	旧	解体
②	旧施設課	木造	平屋	157.03	S40.3	55 年	旧	解体
③	訪問看護ステーション	鉄骨造	平屋	87.74	S59.1	36 年	新	維持
④	文書庫	コンクリートブロック造	平屋	68.08	S39.11	55 年	旧	解体
⑤	旧地域開発課	鉄骨造	平屋	24.00	H2.4	30 年	新	解体
⑥	灯油庫等	木造	平屋	10.00	不明	不明	不明	解体
⑦	自転車置場	コンクリートブロック造	平屋	54.34	S41.10	53 年	旧	解体
⑧	秋吉公民館	鉄筋コンクリート造	2 階建	1,097.62	S44.3	51 年	旧	解体
⑨	秋芳図書館	鉄筋コンクリート造	平屋	335.55	S44.4	51 年	旧	維持
⑩	図書館倉庫	鉄骨造	平屋	27.00	S52.8	43 年	旧	維持
⑪	秋芳体育館	鉄骨造	2 階建	1,502.76	S45.5	50 年	旧	解体
⑫	プールポンプ室棟	鉄骨造	平屋	15.40	H28.3	4 年	新	維持

表 4-11 既存施設の取り扱い

なお、施設全体の延床面積は、複合化による建替えおよび解体によって、約 3,000 m<sup>2</sup> 減少することになり、将来的な維持管理費用の削減が期待できる。(表 4-12)

取扱	施設整備前		施設整備後	
	名称	延床面積 (m <sup>2</sup> )	名称	延床面積 (m <sup>2</sup> )
複合化による建替え	秋芳総合支所	1,472.91	総合支所機能	365.00
	秋吉公民館	1,097.62	公民館機能	685.00
			図書館機能	150.00
			民間施設	20.00
			複合施設合計	1,200 m <sup>2</sup> + 民間 20 m <sup>2</sup> 程度
現状維持	秋芳図書館	335.55	収蔵庫(現秋芳図書館を既存利用)	335.55
	図書館倉庫	27.00	図書館倉庫	27.00
	訪問看護ステーション	87.74	訪問看護ステーション	87.74
	プールポンプ室棟	15.40	プールポンプ室棟	15.40
解体対象	秋芳体育館 (プール更衣室含む)	1,502.76		
	旧施設課	157.03		
	文書庫	68.08		
	旧地域開発課	24.00		
	灯油庫等	10.00		
	自転車置場	54.34		
新築			プール更衣室棟	150.00
	合計	4,852.43	合計	1,835.69
			差引	▲3,016.74

表 4-12 施設整備前後の延床面積の比較

## (2) 跡地利用

現秋芳総合支所の解体跡地の活用方法については、現段階では、駐車場または広場としての利用を想定している。今後の基本設計段階等において検討する。

## 資料編

## 1 先進事例

## (1) 複合施設として整備された総合支所庁舎等の先進事例

近年整備された総合支所庁舎の多くは、行政支所と関連する他の機能を複合させて整備する傾向が顕著である。地域の中心部の空洞化が進んでいる状況を受けて、いくつかの施設を複合させることで新しく地域の中心をつくり直して行こうという考え方が背景にある。ここでは、近年、複合施設として整備された総合支所庁舎等の中から、同程度の規模の事例を集めた。(表-資 1)

施設名		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
複合している機能(m³)	山陽小野田市厚狭地区複合施設	南三陸町歌津総合支所・公民館	岡崎市額田支所周辺施設	越前市今立総合支所	豊田市藤岡支所・交流館	光市大和支所	山口市佐山地域交流センター	
	総合支所	400	200	830	400	480	65	90
	公民館	530	575	370	880	950	550	550
	図書館	580	-	200	-	110	180	70
	その他	-	-	社会福祉協議会90	商工会130	-	コミュニティ協議会45	社会福祉協議会等80
		-	-	シルバー人材センター40	-	-	-	消防団詰所・車庫60
	共有部分	600	140	490	230	1,330	950	190
合計		2,110	1,300	1,890	1,830	2,870	1,790	1,040
併設している施設(m³)	体育館840	図書館500	-	図書館+資料館1,380	-	消防団詰所・車庫120	-	
	保健センター600	消防出張所500	-	芸術館2,500	-	-	-	
	-	デイサービス1,000	-	-	-	-	-	
構造	RC造	S造、RC造 木造	RC造、木造	RC造 一部S造	木造、RC造 一部S造	S造	RC造	
階数	2階建	平屋	2階建	平屋	2階建	2階建	平屋	
蔵書冊数 (内数値は別棟建物の蔵書)	69,000	(データ無)	15,000	(110,000)	(データ無)	21,597	(データ無)	
建設工事費(千円)	1,456,730	(データ無)	922,391	750,000	1,414,441	600,000	700,000	
m³単価(千円)	(データ無)	(データ無)	488	500	493	335	(データ無)	
完成年月	2015年6月	2017年5月	2017年12月	2018年8月	2019年3月	2019年3月	2019年8月	
複合化の特徴 と周辺施設	・支所、公民館、図書館からなる複合施設に体育館、保健センター(既存)が別棟で併設 ・敷地に隣接して、消防署出張所やデイサービスセンター(社協運営)が立地	・支所、公民館からなる複合施設 ・敷地内に既存図書館が併設 ・敷地に隣接して、消防署出張所やデイサービスセンター(社協運営)が立地	・支所、公民館、図書館の複合施設 ・支所内にシルバー人材センター執務室が同居 ・敷地に隣接して、商工会、消防支所が立地	・支所、公民館、商工会の複合施設 ・図書館、歴史民俗資料館、芸術館(600席ホール)等の既存施設が隣地に併設	・支所図書コーナーを持つ交流館の合築 ・支所の2階は観光協会、商工会、シルバー人材センター事務室が同居 ・敷地内にバスターミナル有	・支所、公民館、図書館の複合施設 ・支所部分にコミュニティ協議会が同居 ・別棟で消防車庫、消防詰所等が併設 ・敷地周辺には総合病院、山口銀行等が立地	・支所、公民館、図書コーナーのほか、地域づくり協議会と、地区社会福祉協議会が同居 ・防災拠点として、消防車庫や詰所も合築	
備考	工事費は、解体工事費、外構工事費等も含む			工事費は、基本計画時の金額および坪単価(計画当初面積1,500m²)			工事費は、用地費、外構工事費も含む	

表-資 1 総合支所庁舎の事例

## (2) 事例分析

## ①山陽小野田市厚狭地区複合施設

## 施設概要



所在地：山口県山陽小野田市  
日の出1丁目1番1号  
完成年月：2015年6月  
敷地面積：-  
建築面積：-  
延床面積：2,114 m<sup>2</sup>  
構造：RC造  
階数：地上2階

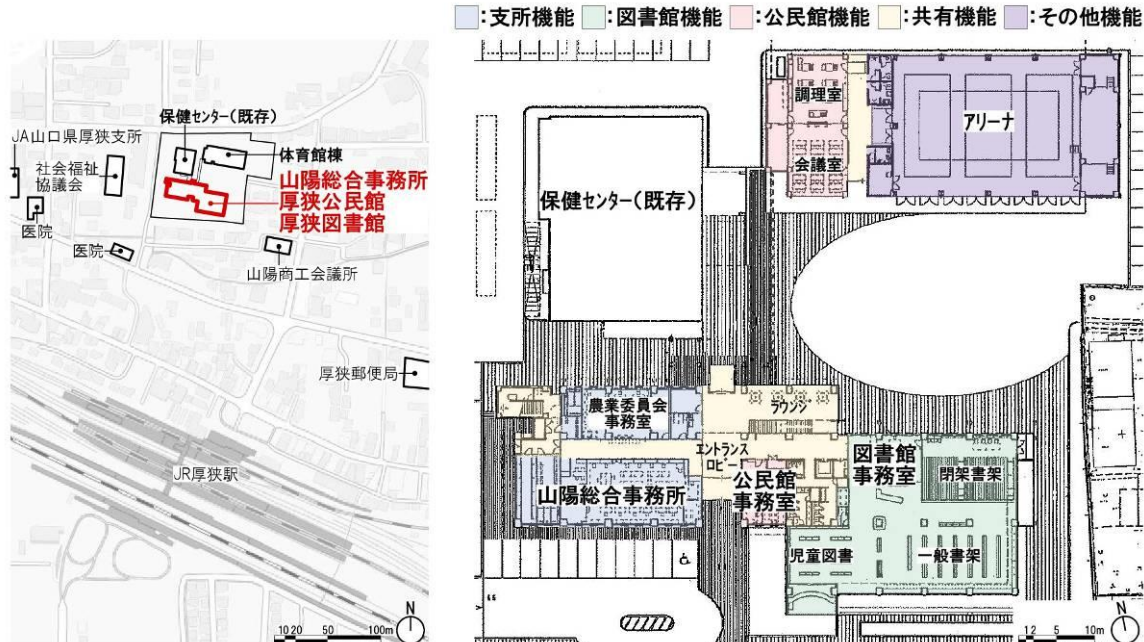
複合している機能	山陽総合事務所: 400 m <sup>2</sup> (執務スペース 120 m <sup>2</sup> )
	厚狭公民館 : 530 m <sup>2</sup>
	厚狭図書館 : 580 m <sup>2</sup> (一般書架 180 m <sup>2</sup> )
	共有部分 : 600 m <sup>2</sup>
	合計 : 2,114 m <sup>2</sup>
併設している施設	体育館平場部分: 600 m <sup>2</sup>
	保健センター : 600 m <sup>2</sup>
蔵書数	69,000 冊
駐車場	118 台(車いす用 3 台)
開館時間	山陽総合事務所: 月～金曜日 8:30～17:15
	厚狭公民館 : 火～金曜日 9:00～22:00
	厚狭図書館 : 火～金曜日 9:30～19:00 土・日曜日 9:30～17:00
建設費等	-
	建設工事費 1,456,730,000 円(解体工事費、外構工事費含む)
	m <sup>2</sup> 単価 -

## 特徴

旧山陽総合事務所庁舎、倉庫、別館及び山陽消防署を解体し、山陽総合事務所、厚狭図書館、厚狭公民館を複合して整備されている。駅が近く、好立地で地域の中心施設となっている。いくつかの施設が一緒になっているだけの印象で、複合しているメリットをより生かせたのではないか。2室ある研修室は、それぞれ可動間仕切りで分割して利用することが可能である。体育館棟には、調理室も一緒に整備されており、避難時の炊き出しなど一体的な利用が考えられる。多くの人が利用している図書館は、土日も開館しており、ラウンジも含めた利用ができる。

## 施設付近見取図

## 複合している機能の平面構成



## ②南三陸町歌津総合支所・公民館 施設概要



所在地：宮城県南三陸町  
歌津字菅の浜 60 番地  
完成年月：2017 年 5 月  
敷地面積：2,338 m<sup>2</sup>  
建築面積：1,392 m<sup>2</sup>  
延床面積：1,300 m<sup>2</sup>  
構造：S 造・RC 造・木造  
階数：平屋

複合している機能	総合支所: 200 m <sup>2</sup> (執務スペース 115 m <sup>2</sup> )
	公民館: 575 m <sup>2</sup>
	共有部分: 525 m <sup>2</sup>
	合計: 1,300 m <sup>2</sup>
併設している施設	図書館: 140 m <sup>2</sup>
	消防署出張所: 500 m <sup>2</sup>
	デイサービス: 1,000 m <sup>2</sup>
蔵書数	-
駐車場	94 台(車いす用 1 台)
開館時間	支所: 月～金曜日 8:30～17:15
	公民館: 月～日曜日 9:00～21:00
	図書館: 火～日曜日 9:00～17:00
建設費等	総工費 -
	建設工事費 -
	m <sup>2</sup> 単価 -

### 特徴

総合支所、公民館を複合して整備されている。敷地内には別棟で図書館が併設している。また隣接して、消防署出張所やデイサービス施設があり、周辺施設と一体的な整備がされている。施設は、共有スペースである「マチドマ」に支所機能や会議研修室、調理室等が面した計画となっている。「マチドマ」はサンルームに面しており、明るい印象。会議研修室 1~3 は可動間仕切りにより一体的な利用が可能。

### 施設付近見取図

### 複合している機能の平面構成



## ③岡崎市額田支所周辺施設

## 施設概要



所在地：愛知県岡崎市桜山町  
山ノ神 21-1  
完成年月：2017年12月  
敷地面積：-  
建築面積：-  
延床面積：1,890 m<sup>2</sup>  
構造：RC造・木造  
階数：地上2階

複合している機能	支所	: 830 m <sup>2</sup>
	公民館	: 370 m <sup>2</sup>
	図書館	: 200 m <sup>2</sup>
	社会福祉協議会	: 90 m <sup>2</sup>
	シルバー人材センター	: 40 m <sup>2</sup>
	共有部分	: 490 m <sup>2</sup>
	合計	: 1,890 m <sup>2</sup>
蔵書数	15,000 冊	
駐車場	100台(車いす用1台)	
開館時間	支所	: 月～金曜日 8:30～17:15
	公民館	: 火～日曜日 9:00～21:00
	図書館	: 火～日曜日 9:00～19:00
建設費等	総工費	-
	建設工事費	922,391,000円
	m <sup>2</sup> 単価	488,000円

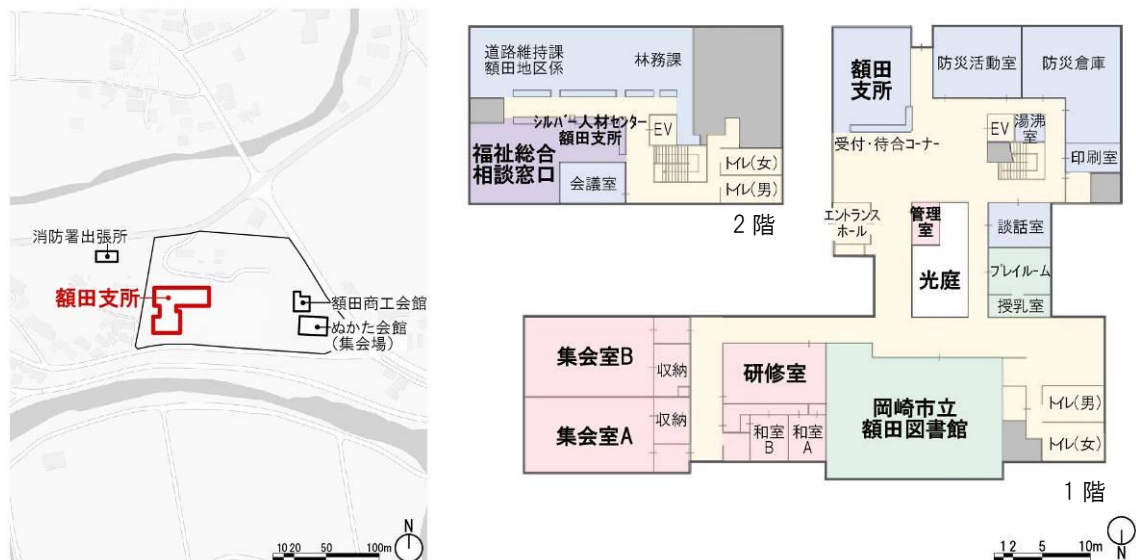
## 特徴

総合支所、公民館、図書館が複合して整備されている。また社会福祉協議会やシルバーパートナーセンターも併設している。敷地に隣接して、商工会や消防署出張所が立地している。L字状に片廊下型の施設計画で、中央に光庭を設けている。

## 施設付近見取図

## 複合している機能の平面構成

■: 支所機能 ■: 図書館機能 ■: 公民館機能 ■: 共有機能 ■: その他機能



## ④越前市今立総合支所

### 施設概要



所在地：福井県越前市  
粟田部町 9-1-9  
完成年月：2018 年 8 月  
敷地面積：11,500 m<sup>2</sup>  
建築面積：2,150 m<sup>2</sup>  
延床面積：1,830 m<sup>2</sup>  
構造：RC 造一部 S 造  
階数：平屋

複合している機能	総合支所: 400 m <sup>2</sup>
	公民館: 880 m <sup>2</sup>
	商工会: 130 m <sup>2</sup>
	共有部分: 230 m <sup>2</sup>
	合計: 1,830 m <sup>2</sup>
併設している施設	今立図書館+資料館: 1,380 m <sup>2</sup>
	芸術館: 2,500 m <sup>2</sup>
蔵書数	110,000 冊(今立図書館)
駐車場	105 台(車いす用 8 台)
開館時間	支所: 月～金曜日 8:30～17:15
	公民館: 月～日曜日 9:00～22:00
	今立図書館: 火～日曜日 9:00～18:00
	金曜日 9:30～19:00
建設費等	総工費 -
	建設工事費 750,000,000 円(基本計画時)
	m <sup>2</sup> 単価 500,000 円(基本計画時)

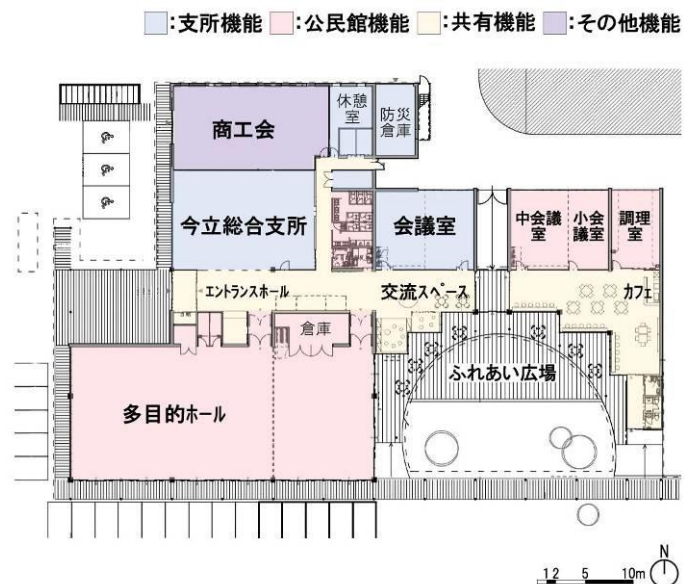
### 特徴

総合支所、公民館、商工会の合築で、周辺には図書館や資料館、芸術館などが一体的に整備されている。建物は平屋で、中廊下型の共有スペースに面して、多目的ホールや支所、会議室が計画されている。共有スペースにあるカフェは、調理室に併設しており、一体的な利用ができる市民の交流の場となっている。また、ふれあい広場に面してデッキが張り出し、屋内と連続した利用が可能である。会議室は、可動間仕切りによって分割でき、人数に合わせた利用ができる。

### 施設付近見取図



### 複合している機能の平面構成



## ⑤豊田市藤岡支所・交流館

### 施設概要



**所在地**：愛知県豊田市藤岡  
飯野町田中 245 番地  
**完成年月**：2019 年 3 月  
**敷地面積**：8,570 m<sup>2</sup>  
**建築面積**：2,120 m<sup>2</sup>  
**延床面積**：2,870 m<sup>2</sup>  
**構造**：木造・RC 造一部 S 造  
**階数**：地上 2 階

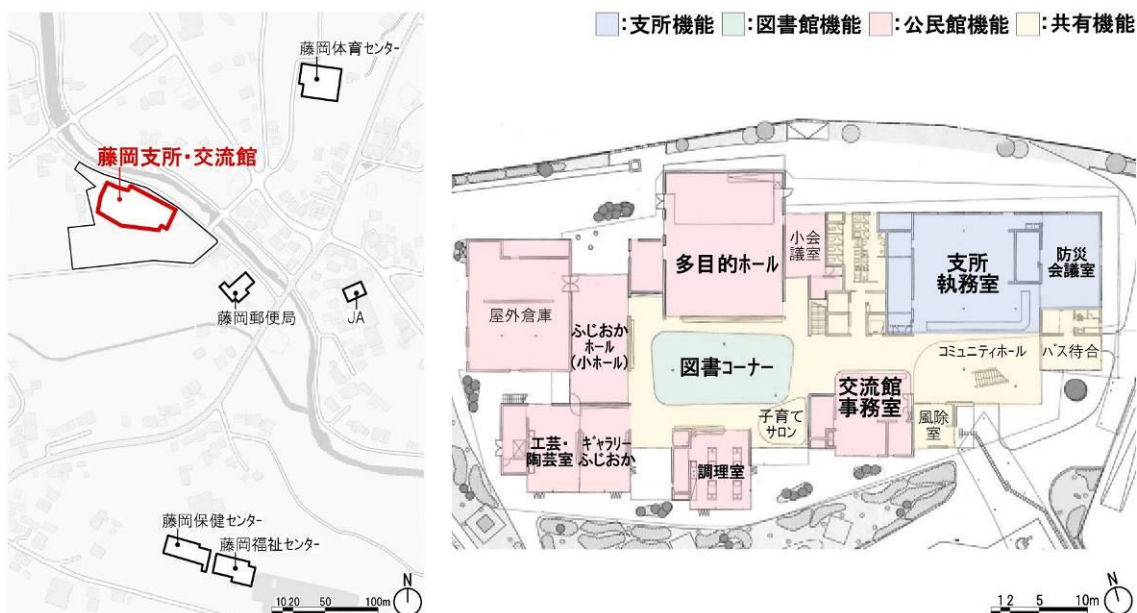
<b>複合している機能</b>	支所	: 480 m <sup>2</sup>
	公民館	: 950 m <sup>2</sup>
	図書館	: 110 m <sup>2</sup>
	共有部分	: 1,330 m <sup>2</sup>
	合計	: 2,870 m <sup>2</sup>
<b>蔵書数</b>	11,719 冊	
<b>駐車場</b>	92 台(車いす用 2 台)	
<b>開館時間</b>	支所	: 月～金曜日 8:30～17:15
	公民館	: 火～日曜日 9:00～21:00
	図書館	: 火～日曜日 9:00～20:00
<b>建設費等</b>	<b>総工費</b>	-
	<b>建設工事費</b>	1,414,441,000 円
	<b>m<sup>2</sup>単価</b>	493,000 円

### 特徴

建物は支所と交流館の合築で、敷地内にバスターミナルが併設して整備されている。メインエントランスは支所側にあり、コミュニティホールに屋内バス待合スペースが併設して計画されている。そのため、公共交通機関を利用した施設利用が容易に感じられる。また、支所待合スペースと図書コーナー部分が吹き抜けとなっており、各階を緩やかに繋いでいる印象がある。この施設では、共有部と図書機能が一緒になっていることも大きな特徴で、共有スペースの様々な場所に壁付けの本棚があり、多くの居場所をつくっている。所々に屋外に出られるスペースを設け、ボリュームを分散させながら、様々な外部への抜けをつくっている。

### 施設付近見取図

### 複合している機能の平面構成（2階は省略）



## ⑥光市大和支所

## 施設概要



所在地：山口県光市大字岩田  
2483 番地 1

完成年月：2019 年 3 月

敷地面積：-

建築面積：-

延床面積：1,790 m<sup>2</sup>

構造：S 造

階数：地上 2 階

## 特徴

光市役所大和支所、公民館、図書館を合築し整備されている。施設は全体的にコストを抑えた建物となっている。敷地は周辺の地形が大きく勾配がついているため、変則的な土地利用となっており、建物の中央部を車道が貫通している。また駅方面からのアプローチに対して、建物の正面性がなく、分かりにくい印象がある。敷地の段差を利用して、2 階の図書館から直接広場に繋がっており、避難時などに広場が有効に利用できる。別棟で消防団詰所・消防機庫が併設している。施設内図書館は 21,597 冊、光図書館は 178,896 冊の蔵書数となっており、嘱託職員 2 名で運営している。

エントランスホールに面して、支所、コミュニティ協議会事務室、ホールが計画されている。和室はステージ利用者の控室としての利用も可能。2 階はサロンスペースに面して、調理実習室や図書館が整備されており、例えば、本を読む子供を見ながら、調理実習室で料理教室を行える等、安心して利用できる印象がある。

## 付近見取図

## 複合している機能の平面構成



## ⑦山口市佐山地域交流センター

### 施設概要



所在地：山口県山口市佐山  
2276 番地1  
完成年月：2019年8月  
敷地面積：3226.28 m<sup>2</sup>  
建築面積：-  
延床面積：1040 m<sup>2</sup>  
構造：RC造  
階数：平屋

複合している機能	支所	: 90 m <sup>2</sup>
	公民館	: 550 m <sup>2</sup>
	図書コーナー	: 70 m <sup>2</sup>
	団体事務室(社会福祉協議会等)	: 80 m <sup>2</sup>
	消防団詰所・車庫	: 60 m <sup>2</sup> (内詰所 20 m <sup>2</sup> )
	共有部分	: 190 m <sup>2</sup>
	合計	: 1,040 m <sup>2</sup>
蔵書数	-	
駐車場	-	
開館時間	8:30～22:00 (窓口業務の執務時間は平日 8:30～17:15)	
建設費等	総工費	-
	建設工事費	700,000,000(用地費、外構工事費含む)
	m <sup>2</sup> 単価	-

### 特徴

出張所公民館という位置づけで整備されている。地域づくり協議会と地区社会福祉協議会を併設している。行政窓口 2 名と嘱託職員 1 名、地域づくり担当 2 名で運営しており、協働のまちづくりを実践している。施設は指定避難場所で、別棟で備蓄倉庫、消防機庫を一体的に整備しており、地域防災の拠点となっている。また地域づくり団体が自主防災組織をつくり、非常食等の備蓄を行っている。地域づくり協議会阿賀タクシー会社と契約、運用されているコミュニティタクシーふれあい号は利用率が 3 割程度である。施設検討の際、建設委員会を組織して、実施設計を固める段階で住民の意向を聞き検討された経緯がある。施設内の情報回線は、NTT 光回線、INS 回線(Fax)、ケーブルインターネット(議会放送)となっている。

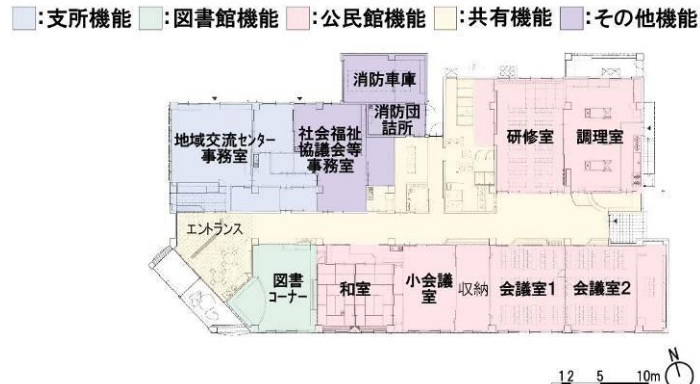
施設は中廊下型で計画され、入口ロビーには、明治維新で活躍した河瀬真孝の資料を中心とした展示コーナーが作られている。また図書コーナーには、小郡図書館の図書を置いている。研修室が料理室に併設し一体的な利用が可能となっている。さらに、会議室 1・2 は可動間仕切りにより一体利用が可能で、小会議室と収納を兼用している。

建物は、地区史研究会による定期的なチラシの発行や食事等を中心とした「うぐいすの会」による月 1 回のふれあい会食、子供のおやつづくり、施設を中心とした「ふれあい祭り」の開催等の市民活動に利用されている。

### 付近見取図



### 複合している機能の平面構成



### （3）事例分析のまとめ

総合支所を中心に他の施設と複合した事例を集め分析した結果、大まかに以下のような整備の傾向があることがわかった。

1. 複合する機能としては、総合支所と公民館と図書館の組み合わせが多く、それに「施設相互の繋がりをつくる工夫」が凝らされている。
2. 同一敷地や、隣接する敷地に、関連する公共施設や、民間施設を配置している事例も多く見られ、「新しい中心をコンパクトにつくり直す」動きが多く見られる。
3. 共有空間に、交流スペースやカフェが設けられている例がみられ、「地域住民のふれあいの場」をつくるさまざまな工夫がされている。
4. 社会福祉協議会や地域づくり協議会などとの合築の例も多く、福祉の総合窓口と、役所支所とが「緊密な連携」を図ろうとする動きがある。
5. 建物の中央にオープンな図書コーナー（開架書架）を配置し、本を中心にはやかなつながりをつくろうとする、「複合の新しいかたち」も見られる。
6. 敷地内にバスや、コミュニティタクシーの乗り場などが設けられている例もあり、交通弱者に対する「地域公共交通に対する工夫」が見られる。
7. 防災倉庫、消防機庫などが併設され、「地域の防災拠点施設としての機能」が強化されている。
8. Free Wi-Fi、光回線、INS回線、ケーブルインターネットの設備など、「ICT環境の整備」が進められている。

## 2 ハザードマップ

### (1) 土砂災害ハザードマップ

「美祢市土砂災害ハザードマップ（平成30年3月公開）」より、秋吉地区中心部を抜粋して示す（図-資1）。新複合施設の建設候補地は、土砂災害の想定区域外であり、土砂災害に対してほぼ安全であると考えられる。



図-資1 秋吉地区中心部の土砂災害ハザードマップ

（「美祢市土砂災害ハザードマップ(平成30年3月)」より抜粋）

## (2) 厚東川洪水浸水想定区域図

山口県により公開されている「厚東川洪水浸水区域図（平成 31 年 3 月）」には、①計画規模の降雨（厚東川流域の 2 日の総雨量 335mm）によるものと、②想定最大規模の降雨（厚東川流域の 2 日の総雨量 518mm）によるものの 2 種類がある。

### ① 計画規模の降雨による厚東川洪水浸水区域図

計画規模の降雨（100 年に 1 度程度の発生確率）により浸水が想定される区域および浸水した場合に想定される水深を示す（図-資 2）。新複合施設の建設候補地は浸水想定区域外であり、洪水浸水に対してほぼ安全であると考えられる。

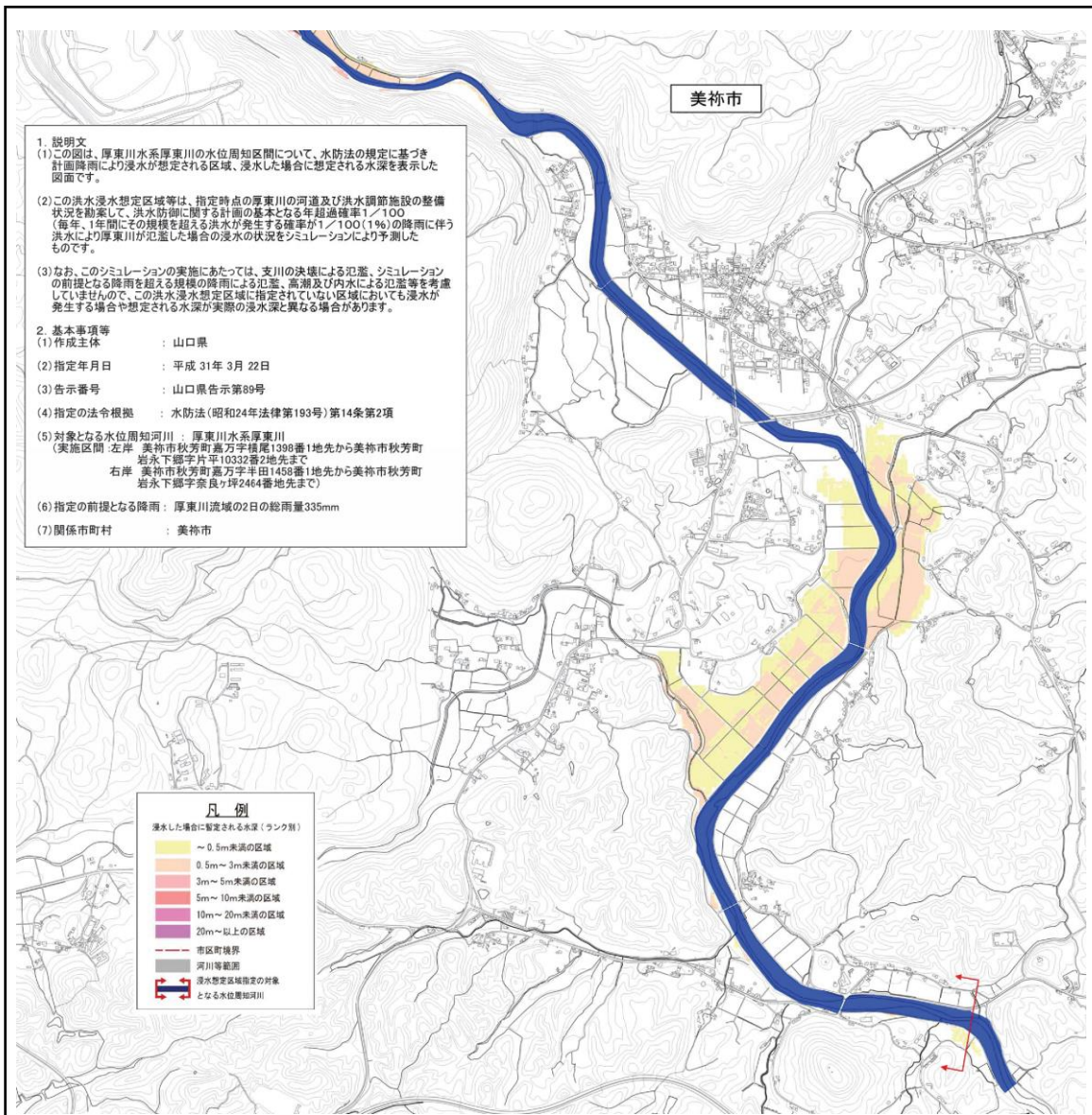


図-資 2 厚東川水系下流域洪水浸水区域図 [計画規模]

（「厚東川洪水浸水想定区域図[計画規模]（山口県、平成 31 年 3 月）」より抜粋）

## ② 想定最大規模による厚東川洪水浸水区域図

想定最大規模の降雨（1,000年に1度程度の発生確率）により浸水が想定される区域および浸水した場合に想定される水深を示す（図-資3）。新複合施設の建設候補地は、0.5m～3m未満の浸水区域に指定されている。

想定最大規模の降雨による洪水が予測される際には、新総合支所は避難場所として適さないため、高台にある秋芳中学校などの避難場所への誘導を行うものとする。また、災害対策拠点機能として重要なサーバー室や備蓄倉庫などは浸水時にも被害を受けにくいような対策を検討する。

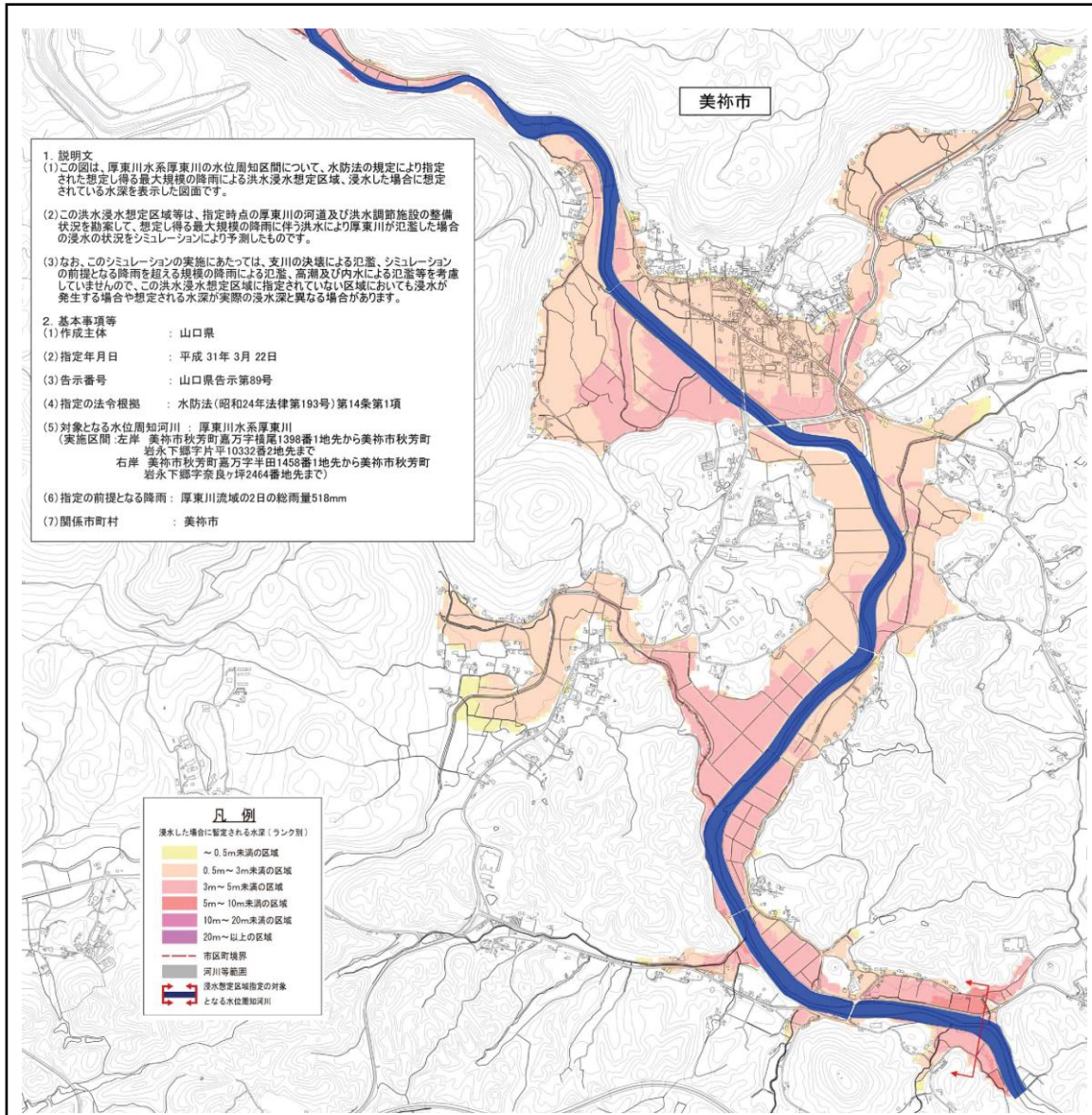


図-資2 厚東川水系下流域洪水浸水区域図 [想定最大規模]

（「厚東川洪水浸水想定区域図[計画規模]（山口県、平成31年3月）」より抜粋）

### ③ 想定最大規模による浸水継続時間

想定最大規模の降雨（1,000年に1度程度の発生確率）による浸水が発生した際に想定される、浸水継続時間を示す（図-資4）。想定最大規模による洪水浸水区域図（図-資3）と併せると、新複合施設の建設候補地は、0.5m～3m未満の浸水が最長12時間継続すると想定されている。

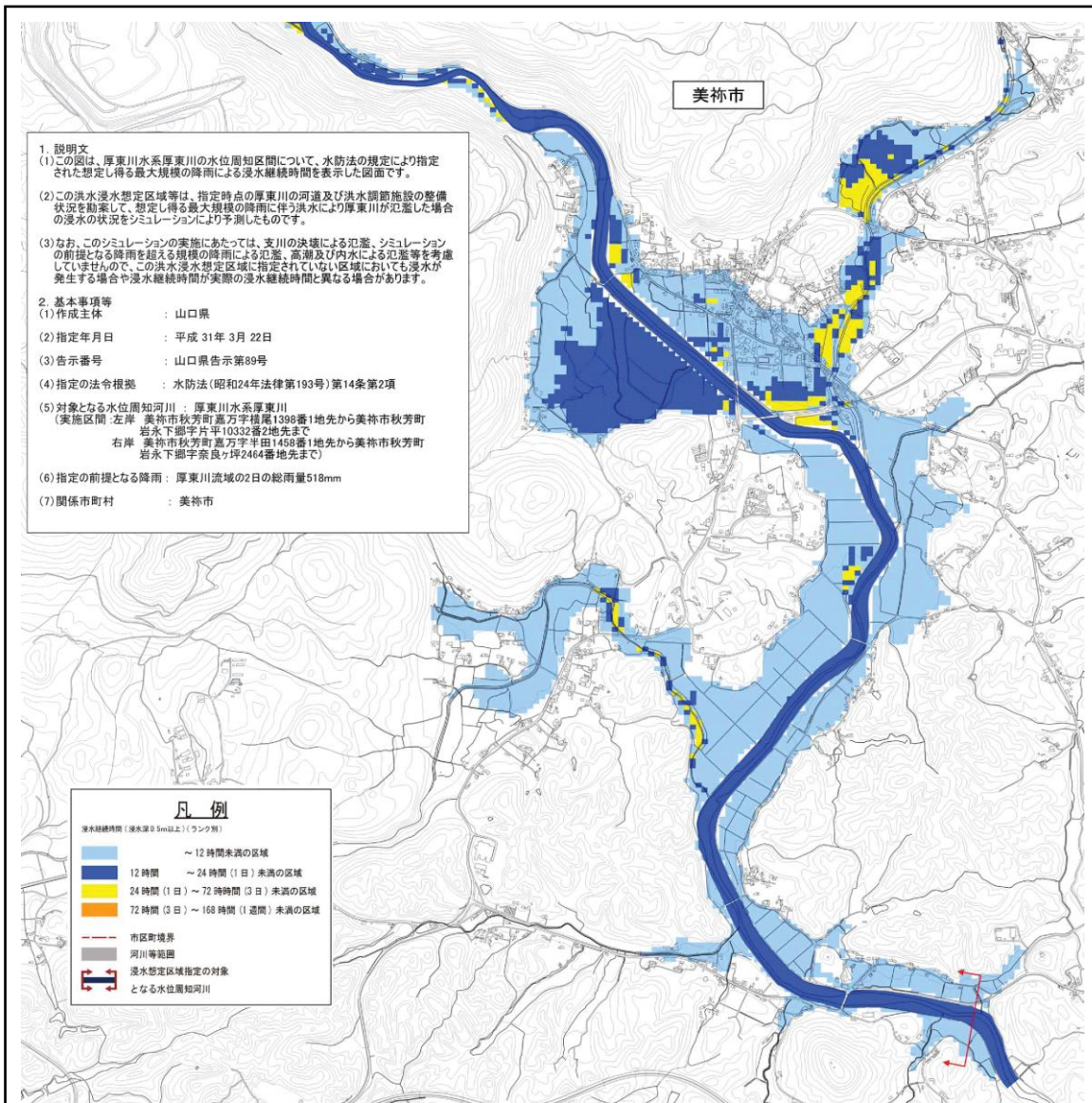


図-資3 厚東川水系下流域浸水継続時間 [想定最大規模]

(「厚東川洪水浸水想定区域図[計画規模] (山口県、令和元年6月)」より抜粋)