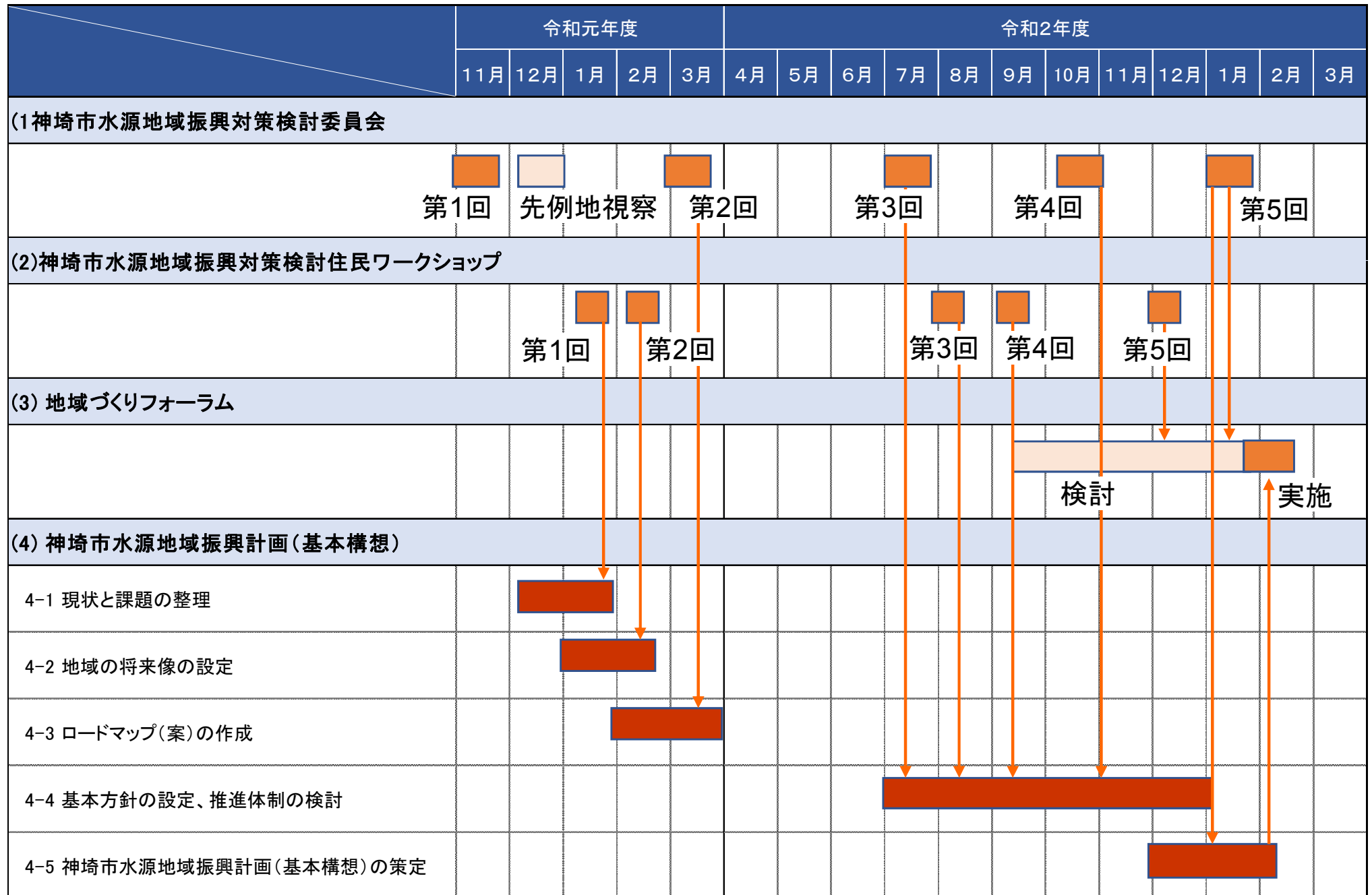


# 今後のスケジュール

# (1) 今後のスケジュール(今年度、来年度)(案)



## (2) 住民ワークショップ ～ワークショップとは～

- ◆ ワークショップとは、「何か」のことについて、「どのようにすべきなのか」「どのようにしたいのか」「それは誰が担うのか」などということを、参加者自身で考えていく場である。
- ◆ 様々な参加者が自由に意見を出すことができるとともに、参加者相互の思いの共有や合意による意思決定の場ともなる。
- ◆ 参加者の立場や年齢にとらわれることなく、参加者同士がコミュニケーションをとりながら、意見をまとめていく。



▼図-1 住民ワークショップの様子

## (2) 住民ワークショップ ～対象者①～

- ◆ 本事業は、ダム水源地域及び上流部の地域コミュニティの維持を目指した振興施策において、城原川ダム事業をどのように反映するかを検討することから、**対象者はダム水源地域及び上流部の地区代表者のみならず、神埼市の地域づくり団体等の方にも参加いただくことを想定する。**

### 【住民WSの対象者(案)① 網掛けは検討委員会の委員】

▼表-1 住民WSの対象者(案)

分類	参加者・団体名	活動内容	対象者としての選定理由
地区代表者	各自治会の区長および役員 (ダム水源地域(旧脊振村、旧神埼町の一部)の地区長)	・自治会の運営・統括	・城原川ダム建設サイトの住民組織 ・当該ダム建設のあり方について住民の暮らしを考慮した意見を収集
PAT役員	城原川ダムに関わる住民団体 (城原川ダム対策委員会 城原川ダム対策同盟 仁比山地区委員会等)	・城原川ダム建設のあり方における協議・研究	
学校	市内小・中学校及び高校	—	・地域の将来を担う子供たちの意見を集約

## (2) 住民ワークショップ ～対象者②～

▼表-2 住民WSの対象者(案)

分類	参加者・団体名	活動内容	対象者としての選定理由
地域づくり団体	観光・商工関係機関 CSOかんだき 脊振を愛する会	・CSO活動拠点としての業務推進・充実活動 ・櫛田宮・長崎街道の歴史的建築物と歴史文化を生かした活気ある中心市街地の再生活動 ・かんだき「櫛田の市」毎月開催 ・神崎市CSOネットワーク活動事業	・CSO(市民社会組織)として様々な視点から自発的に神崎市の地域活性化を図る団体
	地域資源研究会 せふりの風	・脊振町の魅力と活動の発信 ・地域資源の発掘	・脊振町の魅力を発信
	神崎市観光協会 (神崎市商工観光課)	・神崎市の観光案内	・地域活性における観光案内の主導者
	神崎市商工会	・創業支援 ・金融指導 ・経営計画作成支援 ・地域(まち)づくり	・本市における商業振興を図り、地域づくりイベントも支援
観光施設	水車の里振興会 (小淵自治会内)	・「水車米」、「水車挽きそば粉」を生かした観光集客事業 ・特産品の販売	・地域活性のための観光事業を展開
	高取山公園事務所 (高取山公園出荷部会)	・公園の運営・管理補助 ・特産品の販売	・地域わんぱく館における特産品の販売
特産品	神崎そうめん協同組合	・そうめん、ひやむぎ、うどん、にゅうめん類の製造・販売	・脊振の水と佐賀平野の小麦を使用した380年にわたる特産品の製造・販売
	西九州大学グループ 地域連携センター	・商品開発プロジェクト ・保健・医療・福祉・子育て支援プロジェクト	・産学官が連携した特産品「ひしぼうろ」の開発・製造・販売
	神崎市菓子組合 (大串製菓店)	・菓子の製造・販売	
	JAさが 神崎支所	・農業振興のための信託、共済、販売、購買事業	・神崎市の農業振興だけでなく地域振興のための活動も実施
環境保全	NPO法人 森林をつくろう	・植林・育林等の山林育成事業 ・支援要請・広報事業 ・果樹収穫や木工教室等の自然体験事業 ・国産材PR事業	・脊振町に拠点を有する森林保全団体 ・背振山を活用した地域活性化事業を展開
	佐賀県森林組合 連合会佐賀東部	・森林管理・運営等の指導 ・県産木材の委託販売 ・森林調査	・神崎市全域を含む地域の森林管理

### (3) 先例地視察行程(案)

- ◆ 流水型ダム(治水ダム)の完成後の運用状況をイメージするための先例地視察として、西之谷ダムを見学する。

#### <日時>

2019年12月8日(日)予定

#### <内容>

- (1)先例地視察(鹿児島市西之谷ダム)
- (2)周辺施設に対するヒアリング 等



#### <行程>

月・日	行程 (案)
12月8日 (日)	神崎市役所 〓 東脊振 I C 〓 昼食・休憩 〓 鹿児島 I C 〓 西之谷ダム視察 8 : 30 発 11 : 30 ~ 13 : 00 ~ 15 : 00  〓 鹿児島 I C 〓 東脊振 I C 〓 神崎市役所 18 : 30 着

## (4) 参考：流水型ダム 事業一覧①

	西之谷(にしのだに)ダム	立野(たての)ダム	玉来(たまらい)ダム
所在地	鹿児島県鹿児島市	熊本県大津町、阿蘇村	大分県竹田市
型式	重力式コンクリートダム	曲線重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
堤高(m)	21.5	約90	52.0
堤頂長(m)	135.8	約200	145.0
堤体積(m <sup>3</sup> )	32,300	約400,000	約130,000
集水面積(km <sup>2</sup> )	6.8	約383	87.0
湛水面積(km <sup>2</sup> )	0.13	約0.36	0.23
総貯水容量(m <sup>3</sup> )	793,000	約10,000,000	4,090,000
有効貯水容量(m <sup>3</sup> )	718,000		4,000,000
堆砂容量(m <sup>3</sup> )	75,000	約600,000	90,000
工期	昭和47～平成24年	昭和44年～継続中	平成3年～継続中
現在の状況	運用中	建設中	建設中
周辺環境	整備	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 不明（ただし、近隣に温泉施設や道の駅あり）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生物や植物の保全対策（移植や人口巣箱の設置）及び保全対策後のモニタリング調査の実施</li> </ul>
	管理・運営	<p>&lt;ビオトープ&gt; 日本ビオトープ管理士会鹿児島支部（ビオトープかごしま）が生物調査や生き物観察会を実施</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 不明</li> </ul>

## (4) 参考：流水型ダム 事業一覧②

	益田川(ますだがわ)ダム	最上小国川 (もがみおぐにがわ)ダム	辰巳(タツミ)ダム
所在地	島根県益田市	山形県最上町	石川県金沢市
型式	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム	重力式コンクリートダム
堤高(m)	48.0	41.0	47.0
堤頂長(m)	169.0	143.0	195.0
堤体積(m <sup>3</sup> )	106,400	39,850	153,500
集水面積(km <sup>2</sup> )	87.6	37.4	77.1
湛水面積(km <sup>2</sup> )	0.54	0.28	0.42
総貯水容量(m <sup>3</sup> )	6,750,000	2,300,000	6,000,000
有効貯水容量(m <sup>3</sup> )	6,500,000	2,100,000	5,800,000
堆砂容量(m <sup>3</sup> )	250,000	200,000	200,000
工期	昭和47～平成19年	平成3～継続中	昭和50～平成25年
現在の状況	運用中	建設中	運用中
周辺環境	整備	・ 不明 (ただし、近隣に温泉施設やスキー場あり)	・ 不明 (辰巳ダムデザイン検討委員会提言書によれば、ダム及び貯水池の周辺環境整備方針として「辰巳用水ゾーン」(資源へのアクセス動線確保)、「ダム学習ゾーン」(ダムの機能等を学べる場の創出)、「上流水辺ゾーン」(生態系の保全)を標榜)
	管理・運営	<ひだまりパークみと> 指定管理者： 株式会社グリーンひだまり 指定管理料： 年額21,089千円 (税込)	—