

令和6年度

当初予算の概要

総務部

令和 6 年度 当初 予算 総括 表 【総務部】

【一般会計】

(単位: 千円, %)

款名	項名	令和6年度 当初予算 A	財源内訳				令和5年度 当初予算 B	当初予算比較	
			国支出金	地方債	その他	一般財源		増減 C(A-B)	伸率 D(A/B)
2 款 総務費	1 項 総務管理費	26,333,673	239,189	4,180,500	1,601,072	20,312,912	30,477,758	△4,144,085	86.4
	3 項 徴税費	16,057,785			10,135	16,047,650	16,090,415	△32,630	99.8
	6 項 防災費	1,304,098	122,123	42,700	88,769	1,050,506	1,115,669	188,429	116.9
	小計	43,695,556	361,312	4,223,200	1,699,976	37,411,068	47,683,842	△3,988,286	91.6
12 款 公債費	1 項 公債費	247,170,979			1,645,061	245,525,918	240,291,201	6,879,778	102.9
13 款 諸支出金	1 項 利子割交付金等	410,888,030				410,888,030	409,249,035	1,638,995	100.4
14 款 予備費	1 項 予備費	200,000				200,000	200,000		100.0
合 計		701,954,565	361,312	4,223,200	3,345,037	694,025,016	697,424,078	4,530,487	100.6

【特別会計】

(単位: 千円, %)

会計名	令和6年度 当初予算 A	財源内訳				令和5年度 当初予算 B	当初予算比較	
		国支出金	地方債	その他	一般財源		増減 C(A-B)	伸率 D(A/B)
財政調整基金特別会計	17,512			17,512		24,835	△7,323	70.5
公債管理特別会計	525,610,495		211,336,000	314,274,495		498,708,730	26,901,765	105.4
合 計	525,628,007		211,336,000	314,292,007		498,733,565	26,894,442	105.4

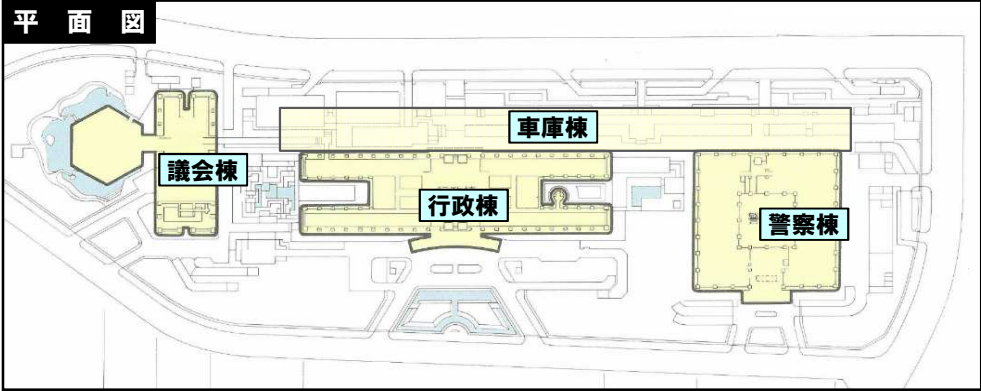


令和6年度当初予算における重点施策

総務部 (単位:千円)

課(室)名	科目			重点施策事項名	予算額	前年度予算額	事業の概要	備考																																																																																																																																				
	款	項	目																																																																																																																																									
財産活用課	5	1	2	新 ネーミングライツ 関連事業費 (総務部予算:0)	7,728	0	1. 目的 「県民向け施設」について、ネーミングライツ(施設命名権)の導入を行い、得られた財源をもって導入施設の利便性向上を図るとともに、馴染みある企業等の愛称を冠することで、より県民に親しまれる施設として持続可能な運営を目指す。 2. 事業内容 各施設の利便性向上のための施設整備、備品購入 (1) ももち文化センター(所管課:文化振興課) 2,916 ・ピアノ購入、椅子購入等 (2) 春日公園(所管課:公園街路課) 2,436 ・四阿(あずまや)の設置等 (3) アクシオン福岡(所管課:体育スポーツ健康課) 2,376 ・スポーツ科学情報センター:研修室折り畳み式机・椅子購入等 ・総合プール:軽食コーナーの整備等 【ネーミングライツ導入スケジュール案】 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">工程</th> <th>令和5年度</th> <th colspan="12">令和6年度</th> </tr> <tr> <th>3月</th> <th>4月</th> <th>5月</th> <th>6月</th> <th>7月</th> <th>8月</th> <th>9月</th> <th>10月</th> <th>11月</th> <th>12月</th> <th>1月</th> <th>2月</th> <th>3月</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>公募</td> <td></td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>命名権付与先選定(審査、決定)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>命名権者決定後各種協議</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>契約締結</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>表示名称変更工事等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■</td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>変更後表示開始</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>施設修繕・改修工事等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> <td>■</td> </tr> </tbody> </table>	工程	令和5年度	令和6年度												3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	公募		■	■	■	■										命名権付与先選定(審査、決定)					■	■	■								命名権者決定後各種協議						■	■								契約締結							■								表示名称変更工事等								■	■						変更後表示開始									■						施設修繕・改修工事等										■	■	■	■	■	施設所管部において予算計上
	工程	令和5年度	令和6年度																																																																																																																																									
		3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																																																																														
公募		■	■	■	■																																																																																																																																							
命名権付与先選定(審査、決定)					■	■	■																																																																																																																																					
命名権者決定後各種協議						■	■																																																																																																																																					
契約締結							■																																																																																																																																					
表示名称変更工事等								■	■																																																																																																																																			
変更後表示開始									■																																																																																																																																			
施設修繕・改修工事等										■	■	■	■	■																																																																																																																														
	8	5	4																																																																																																																																									
	10	7	3																																																																																																																																									

令和6年度当初予算における重点施策

総務部 (単位：千円)

課(室)名	科目			重点施策事項名	予算額	前年度予算額	事業の概要	備考																																													
	款	項	目																																																		
財産活用課	2	1	1	県庁舎空調改修工事費	992,528	195,800	<p>1. 目的 県庁舎の老朽化した空調機器を更新し、省エネ性の向上、維持管理費の削減及び快適性の向上を図る。</p> <p>2. 事業内容 行政棟・警察棟・議会棟・車庫棟の空調機器の更新 992,528 (令和4年度から10年度までの全体事業費：11,816,366) ※建設当初から40年以上が経過した執務室内及び機械室内の空調機器や配管などの更新を行う。</p> <p>3. 工程</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No.</th> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">概算工事金額</th> <th colspan="5">工程</th> </tr> <tr> <th>R6</th> <th>R7</th> <th>R8</th> <th>R9</th> <th>R10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>行政棟空調改修工事</td> <td>5,490,000</td> <td colspan="5">→</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>警察棟空調改修工事</td> <td>3,750,000</td> <td colspan="5">→</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>議会棟空調改修工事</td> <td>1,890,000</td> <td colspan="5">→</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>車庫棟空調改修工事</td> <td>270,000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">→</td> </tr> </tbody> </table> <p>※令和4年度 基本設計、令和5年度 実施設計</p> <p>4. 令和6年度スケジュール(予定) 5月 入札公告 7月 開札 9月 議決、本契約 10月 工事着工</p>	No.	項目	概算工事金額	工程					R6	R7	R8	R9	R10	1	行政棟空調改修工事	5,490,000	→					2	警察棟空調改修工事	3,750,000	→					3	議会棟空調改修工事	1,890,000	→					4	車庫棟空調改修工事	270,000				→		
No.	項目	概算工事金額	工程																																																		
			R6	R7	R8	R9	R10																																														
1	行政棟空調改修工事	5,490,000	→																																																		
2	警察棟空調改修工事	3,750,000	→																																																		
3	議会棟空調改修工事	1,890,000	→																																																		
4	車庫棟空調改修工事	270,000				→																																															
<p>平面図</p> 																																																					
<p>執務室内 空調機器</p> 		<p>機械室内 空調機器</p> 																																																			

令和6年度当初予算における重点施策

総務部 (単位：千円)

課(室)名	科目			重点施策事項名	予算額	前年度予算額	事業の概要	備考																			
	款	項	目																								
総務事務 厚生課	2	1	1	県庁基幹系システム 再構築費	882,050	125,560	<p>1. 目的 県庁で利用している基幹系システムについて、デジタル技術を活用した抜本的な見直しを行い、事務の改善・自動化を進め、職員の更なる業務の効率化を推進する。 ※ 基幹系システム：人事給与システム、財務会計システム、庶務事務システム</p> <p>2. 事業内容 県庁基幹系システムの再構築 882,050 ○ 人事給与システム、財務会計システムのシステム開発及び庶務事務システムの基本設計を実施 (債務負担行為：R7～R13 2,977,159千円)</p> <p>※ 財務会計システムの再構築にあたっては、開発・運用コストの低減を図るため、長崎県と共同でシステム開発を行う予定。</p> <p>【スケジュール】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R5年度</th> <th>R6年度</th> <th>R7年度</th> <th>R8年度</th> <th>R9年度</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人事給与</td> <td rowspan="2">基本設計</td> <td colspan="3">システム開発</td> <td rowspan="2">運用</td> </tr> <tr> <td>財務会計</td> </tr> <tr> <td>庶務事務</td> <td></td> <td>基本設計</td> <td>システム開発</td> <td>運用</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度	人事給与	基本設計	システム開発			運用	財務会計	庶務事務		基本設計	システム開発	運用		
	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度																						
人事給与	基本設計	システム開発			運用																						
財務会計																											
庶務事務		基本設計	システム開発	運用																							

令和6年度当初予算における重点施策

総務部 (単位：千円)

課(室)名	科目			重点施策事項名	予算額	前年度予算額	事業の概要	備考					
	款	項	目										
会計課	2	1	6	新 コンビニ等 収納推進費 (会計管理局予算:14,630)	314,782	0	1. 目的 県への公金の支払いについて、コンビニ窓口やスマートフォン決済アプリ等、24時間納付が可能な決済方法を整備し、県民の様々な生活の状況や時間の制約に応じ、身近で使いやすい支払手段と納付の利便性の確保を図る。 2. 事業内容 (1) 下記①～⑥の収入に係るコンビニ・スマホアプリ等決済に対応するための収納管理システム構築・改修 300,152	収入所管部において 予算計上					
	5	4	1										
	9	1	2										
	9	1	4										
	10	1	4										
	10	4	2										
	母子寡婦特会 住宅管理特会												
【コンビニ等収納導入スケジュール案】 <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>時期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>収納代行業者公募・選定、バーコード等仕様決定</td> <td>令和6年3月下旬公募開始～6月</td> </tr> <tr> <td>収納情報集約システムの改修</td> <td>令和6年6月～令和7年2月</td> </tr> <tr> <td>各収納管理システムの構築・改修</td> <td>令和6年4月から順次～令和7年3月</td> </tr> <tr> <td>運用開始</td> <td>令和7年4月～</td> </tr> </tbody> </table>				工程	時期	収納代行業者公募・選定、バーコード等仕様決定	令和6年3月下旬公募開始～6月	収納情報集約システムの改修	令和6年6月～令和7年2月	各収納管理システムの構築・改修	令和6年4月から順次～令和7年3月	運用開始	令和7年4月～
工程	時期												
収納代行業者公募・選定、バーコード等仕様決定	令和6年3月下旬公募開始～6月												
収納情報集約システムの改修	令和6年6月～令和7年2月												
各収納管理システムの構築・改修	令和6年4月から順次～令和7年3月												
運用開始	令和7年4月～												
【今後の予定】 ◆令和7年4月には納付書払い全体の86%において24時間納付が可能となる。 ◆その他の収入においても今後コンビニ等決済を導入し、令和9年4月には24時間納付対応率100%達成を目指す。													
(2) 収納代行業者の選定、コンビニ等収納情報の集約 14,630 ・収納代行業者における納付書校正確認、バーコード読み取りテスト等 ・コンビニ等収納情報を各収納管理システムや指定金融機関へ連携するための収納情報集約システム改修													
※①については口座振替申込手続のオンライン化、②については願書提出手続のオンライン化等の機能追加を含む。													

令和6年度当初予算における重点施策

総務部 (単位：千円)

課(室)名	科目			重点施策事項名	予算額	前年度予算額	事業の概要	備考								
	款	項	目													
防災企画課	2	6	1	<p>新 みんなで備える地震対策費</p>	60,584	0	<p>1. 目的 被害想定をしていない「南海トラフ地震」及び新たに追加された県内の主要活断層等の被害想定を調査し、県や市町村の地域防災計画等への反映と併せ、県民の地震防災への意識の向上を図る。</p> <p>2. 事業内容 (1) 地震防災アセスメント調査 32,816 「南海トラフ地震」及び新たに追加された県内の主要活断層等の被害想定を調査し、県や市町村の地域防災計画等へ反映</p> <p>〔調査対象〕</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>断層等</th> <th>調査理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>南海トラフ地震</td> <td>国の新基本計画を踏まえ被害想定を調査</td> </tr> <tr> <td>福智山断層</td> <td rowspan="3">平成29年2月主要活断層追加に伴い被害想定を調査 (参考)平成23年度 被害想定を調査済みの断層 警固断層・小倉東断層・西山断層・水縄断層</td> </tr> <tr> <td>宇美断層</td> </tr> <tr> <td>日向峠-小笠木峠断層</td> </tr> </tbody> </table> <p>〔調査内容〕市町村ごとの地震動、液状化の予測、建物・人的被害 等</p> <p>(2) 「ふくおか防災ナビ・まもるくん」機能強化 13,118 防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」に地震メニューを追加</p> <p>〔主な機能〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 現在地や登録地域の断層別「想定震度」や「液状化想定」を地図でお知らせ ・ 「災害時徒歩帰宅者支援ステーション」を地図でお知らせ <p>(3) 地震対策の啓発強化 14,650 「令和6年能登半島地震」等を踏まえ、子どもから大人までを対象に、地震防災への意識の向上や「ふくおか防災ナビ・まもるくん」を広めるイベントを開催</p>	断層等	調査理由	南海トラフ地震	国の新基本計画を踏まえ被害想定を調査	福智山断層	平成29年2月主要活断層追加に伴い被害想定を調査 (参考)平成23年度 被害想定を調査済みの断層 警固断層・小倉東断層・西山断層・水縄断層	宇美断層	日向峠-小笠木峠断層	
断層等	調査理由															
南海トラフ地震	国の新基本計画を踏まえ被害想定を調査															
福智山断層	平成29年2月主要活断層追加に伴い被害想定を調査 (参考)平成23年度 被害想定を調査済みの断層 警固断層・小倉東断層・西山断層・水縄断層															
宇美断層																
日向峠-小笠木峠断層																
〔「地震防災アセスメント調査」実績等〕																
実施時期		契機となった大規模地震														
平成9年度		・阪神・淡路大震災(平成7年1月)														
平成18年度		・福岡西方沖地震(平成17年3月) (前回調査から10年)														
平成23年度		・東日本大震災(平成23年3月) (前回調査から約5年)														
令和6年度(今回)		・国が新たに「南海トラフ地震防災対策推進基本計画」を策定予定(令和6年3月) (前回調査から13年)														

令和6年度当初予算における重点施策

総務部 (単位:千円)

課(室)名	科目			重点施策事項名	予算額	前年度予算額	事業の概要	備考
	款	項	目					
防災企画課	2	6	1	新 デジタルでまもる 防災推進費	57,135	0	1. 目的 頻発化する大雨災害等に的確に対処するため、AI等デジタル技術を活用し、発災時の初動対応強化、県民の早期避難支援、災害の未然防止等を図る。 2. 事業内容 (1) 「Spectee (スペクティ)」の活用拡大による初動対応の強化 31,700 AI防災・危機管理情報サービス「Spectee (スペクティ)」の活用を市町村等へ拡大 (2) 河川カメラを活用した早期避難支援 6,435 防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」に現在地や登録地域の河川カメラ画像等を表示する機能を追加 (3) 災害リスク予測システム「EDiSON (エジソン)」の導入実証 9,000 大分県等が開発した、AI技術を活用した災害リスク予測システム「EDiSON (エジソン)」について、「福岡県防災情報システム」への導入実証を実施 (4) 災害時における衛星データの利活用実証 10,000 災害時における浸水被害の状況把握等に関する利活用実証 (商工部新産業振興課、県土整備部河川整備課・砂防課と連携)	
(1) 「Spectee」の画面イメージ  <p>地図表示 一覧表示</p>								
【「Spectee」の活用拡大】  <p>(現状) 防災危機管理局のみ (1箇所) (拡大) 庁内関係課 (3)、県関係出先機関 (34)、県警 (2) 市町村 (60)、消防 (23) 関係事務所 (計122箇所)</p>								
[Specteeとは] ○ SNS投稿における「災害」「大雨」等の単語から、AIがフェイクを分析、現地の状況をリアルタイムで動画や画像を通じてパソコンに表示するシステム。現地の状況が瞬時に反映されるため、初動対応に有効。 [EDiSONとは] ○ 過去の気象や災害情報からAIが災害リスクを分析・予測することができるシステム。現在の状況から15時間後までの災害リスクをAIが予測、可視化することができ、事前に道路の通行止めやダムの操作、避難発令の判断等の支援が可能。								
(2) 河川カメラを活用した早期避難支援 (3) AI技術を活用した災害リスク予測システムの導入実証  <p>現在地近くの 河川の状況を 地図でわかりやすく表示！</p> 								