

商工建設常任委員会資料（当初）

目次

I 予算議案

議案第1号	令和5年度宮崎県一般会計予算	
議案第13号	令和5年度宮崎県公共用地取得事業特別会計予算	
議案第14号	令和5年度宮崎県港湾整備事業特別会計予算	
	2

II 特別議案

議案第22号	使用料及び手数料徴収条例の一部を改正する条例	16
議案第39号	土木事業執行に伴う市町村負担金徴収について	21

III その他報告事項

高潮浸水想定区域の指定について	22
-----------------	-------	----

令和5年3月7日～
県土整備部

I 予算議案

【議案第1号・第13号・第14号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

令和5年度宮崎県公共用地取得事業特別会計予算

令和5年度宮崎県港湾整備事業特別会計予算

令和5年度当初予算一覧（県土整備部）

1 部総括

（単位：千円、％）

事業別 区分	令和4年度当初予算額		令和5年度当初予算額 （骨格予算）		対前年度 増減額 B - A	対前年度 増減率 (B - A) / A
	A	うち 国土強靱化	B	うち 国土強靱化		
一般会計	73,101,257	6,822,000	68,895,058	0	▲ 4,206,199	▲ 5.8
公共事業	64,659,677	6,822,000	60,340,123	0	▲ 4,319,554	▲ 6.7
補助公共・交付金事業	32,267,782	0	31,829,025	0	▲ 438,757	▲ 1.4
県単公共事業	16,933,926	6,822,000	10,247,933	0	▲ 6,685,993	▲ 39.5
直轄事業負担金	6,387,474	0	7,192,670	0	805,196	12.6
災害復旧事業	9,070,495	0	11,070,495	0	2,000,000	22.0
その他	8,441,580	0	8,554,935	0	113,355	1.3
特別会計	1,792,096	0	2,115,049	0	322,953	18.0
公共用地取得事業	567,312	0	614,990	0	47,678	8.4
港湾整備事業	1,224,784	0	1,500,059	0	275,275	22.5
部予算合計	74,893,353	6,822,000	71,010,107	0	▲ 3,883,246	▲ 5.2

I 予算議案

【議案第1号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

2 補助公共・交付金事業

(単位：千円、%)

事業別 区分	令和4年度当初予算額		令和5年度当初予算額 (骨格予算)		対前年度 増減額 B - A	対前年度 増減率 (B - A) / A
	A	うち 国土強靱化	B	うち 国土強靱化		
道路	19,178,312	0	18,819,437	0	▲ 358,875	▲ 1.9
河川	3,752,000	0	3,376,859	0	▲ 375,141	▲ 10.0
ダム	555,000	0	569,000	0	14,000	2.5
砂防	4,911,833	0	4,330,864	0	▲ 580,969	▲ 11.8
港湾	1,449,932	0	2,004,027	0	554,095	38.2
住宅	736,360	0	1,177,903	0	441,543	60.0
街路	1,187,279	0	976,185	0	▲ 211,094	▲ 17.8
区画整理	37,266	0	0	0	▲ 37,266	▲ 100.0
都市公園	459,800	0	574,750	0	114,950	25.0
計	32,267,782	0	31,829,025	0	▲ 438,757	▲ 1.4

I 予算議案

【議案第1号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

3 県単公共事業

(単位：千円、%)

事業別 区分	令和4年度当初予算額		令和5年度当初予算額 (骨格予算)		対前年度 増減額 B - A	対前年度 増減率 (B - A) / A
	A	うち 国土強靱化	B	うち 国土強靱化		
道路	9,973,185	2,883,000	7,271,185	0	▲ 2,702,000	▲ 27.1
河川	4,656,619	3,173,000	1,488,626	0	▲ 3,167,993	▲ 68.0
砂防	811,277	476,000	335,277	0	▲ 476,000	▲ 58.7
港湾	792,790	0	768,737	0	▲ 24,053	▲ 3.0
空港	18,000	0	20,000	0	2,000	11.1
住宅	31,858	0	31,858	0	0	0.0
街路	96,400	0	51,250	0	▲ 45,150	▲ 46.8
都市公園	553,797	290,000	276,000	0	▲ 277,797	▲ 50.2
盛土防災	0	0	5,000	0	5,000	皆増
計	16,933,926	6,822,000	10,247,933	0	▲ 6,685,993	▲ 39.5

I 予算議案

【議案第1号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

4 直轄事業負担金

(単位：千円、%)

事業別 区分	令和4年度当初予算額		令和5年度当初予算額 (骨格予算)		対前年度 増減額 B - A	対前年度 増減率 (B - A) / A
	A	うち 国土強靱化	B	うち 国土強靱化		
道路	2,076,025	0	1,990,766	0	▲ 85,259	▲ 4.1
河川	725,666	0	739,895	0	14,229	2.0
砂防	250,833	0	228,433	0	▲ 22,400	▲ 8.9
港湾	477,750	0	602,700	0	124,950	26.2
災害	50,000	0	50,000	0	0	0.0
空港	413,250	0	415,730	0	2,480	0.6
高速道	2,393,950	0	3,165,146	0	771,196	32.2
計	6,387,474	0	7,192,670	0	805,196	12.6

I 予算議案

【議案第1号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

5 災害復旧事業

(単位：千円、%)

事業別	区 分	令和4年度 当初予算額	令和5年度 当初予算額 (骨格予算)	対前年度 増減額	対前年度 増減率
		A	B	B - A	(B - A) / A
土木災害	補 助	8,306,085	10,306,085	2,000,000	24.1
	県 単	8,011,000	10,011,000	2,000,000	25.0
港湾災害	補 助	295,085	295,085	0	0.0
	県 単	747,410	747,410	0	0.0
都市災害	補 助	645,490	645,490	0	0.0
	県 単	101,920	101,920	0	0.0
合 計	補 助	17,000	17,000	0	0.0
	県 単	9,070,495	11,070,495	2,000,000	22.0
	補 助	8,673,490	10,673,490	2,000,000	23.1
	県 単	397,005	397,005	0	0.0

I 予算議案

【議案第1号・第13号・第14号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

令和5年度宮崎県公共用地取得事業特別会計予算

令和5年度宮崎県港湾整備事業特別会計予算

6 課（局）別内訳

(単位：千円、%)

事業別	区分	令和4年度 当初予算額	令和5年度 当初予算額 (骨格予算)	対前年度 増減額	対前年度 増減率
		A	B	B - A	(B - A) / A
一般会計	管理課	1,901,355	2,037,092	135,737	7.1
	用地対策課	517,075	466,522	▲ 50,553	▲ 9.8
	技術企画課	479,218	432,959	▲ 46,259	▲ 9.7
	道路建設課	16,131,210	14,834,688	▲ 1,296,522	▲ 8.0
	道路保全課	16,143,048	14,149,790	▲ 1,993,258	▲ 12.3
	河川課	18,895,523	17,460,465	▲ 1,435,058	▲ 7.6
	砂防課	6,002,880	4,923,239	▲ 1,079,641	▲ 18.0
	港湾課	4,874,806	5,522,570	647,764	13.3
	都市計画課	3,016,891	2,603,078	▲ 413,813	▲ 13.7
	建築住宅課	2,262,882	2,693,326	430,444	19.0
	営繕課	282,151	306,178	24,027	8.5
	高速道対策局	2,594,218	3,465,151	870,933	33.6
	計	73,101,257	68,895,058	▲ 4,206,199	▲ 5.8
特別会計	公共用地取得事業 (用地対策課)	567,312	614,990	47,678	8.4
	港湾整備事業 (港湾課)	1,224,784	1,500,059	275,275	22.5
	計	1,792,096	2,115,049	322,953	18.0
合計	74,893,353	71,010,107	▲ 3,883,246	▲ 5.2	

I 予算議案

【議案第1号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

第2表 債務負担行為 1 追加(1)

事 項	期 間	限 度 額
		千円
(道路建設課)		
公共道路新設改良事業 一般県道学園木花台本郷北方線地域連携道路事業（（仮称）山下橋下部工）	令和5年度から 令和7年度まで	585,000
公共道路新設改良事業 一般県道木脇高岡線社会資本整備総合交付金事業（（仮称）宮王丸橋下部工）	令和5年度から 令和7年度まで	370,000
公共道路新設改良事業 国道219号防災・安全交付金事業（（仮称）越野尾二之渡1号橋下部工）	令和5年度から 令和6年度まで	180,000
公共道路新設改良事業 国道388号防災・安全交付金事業（松瀬工区）	令和5年度から 令和6年度まで	460,000
公共道路新設改良事業 国道265号防災・安全交付金事業（十根川工区）	令和5年度から 令和6年度まで	180,000
(道路保全課)		
沿道修景美化推進対策事業	令和5年度から 令和6年度まで	685,700
公共道路維持事業 一般県道高鍋美々津線防災・安全交付金事業（都南橋工区）	令和5年度から 令和6年度まで	330,000
地域総合メンテナンス事業	令和5年度から 令和6年度まで	1,180,785

I 予算議案

【議案第1号】

令和5年度宮崎県一般会計予算

第2表 債務負担行為 1 追加(2)

事 項	期 間	限 度 額
		千円
県単道路維持事業 (河川課)	令和5年度から 令和6年度まで	700,000
ダム施設整備事業 松尾ダム ダムメンテナンス事業(放流ゲート設備更新工事)	令和5年度から 令和7年度まで	240,000
公共河川事業 山田川大規模特定河川事業(寺橋仮橋保守点検等業務)	令和5年度から 令和7年度まで	16,000
公共河川事業 耳川大規模特定河川事業((仮称)福瀬大橋P2工事)	令和5年度から 令和6年度まで	192,000
地域総合メンテナンス事業 (砂防課)	令和5年度から 令和6年度まで	85,529
地域総合メンテナンス事業 (港湾課)	令和5年度から 令和6年度まで	13,020
公共港湾建設事業 宮崎港社会資本整備総合交付金事業((仮称)緑道橋上部工)	令和5年度から 令和6年度まで	200,000
計	15件	5,418,034

主な新規・重点事業

【視点1-⑤】

㊦持続可能な「美しい宮崎づくり」推進事業
(都市計画課美しい宮崎づくり推進室) 28,596千円

【視点3-①】

㊦インフラDX推進事業(技術企画課) 14,790千円

【視点5-①】

○公共道路新設改良事業(道路建設課) 12,090,669千円

○公共道路維持事業(道路保全課) 6,728,768千円

○公共河川事業(河川課) 3,222,859千円

○公共砂防事業(砂防課) 2,571,379千円

○公共港湾建設事業(港湾課) 1,326,777千円

㊦「津波防災地域づくり」推進事業
(都市計画課) 18,000千円

○公共県営住宅建設事業(建築住宅課) 1,158,931千円

○高速自動車国道等直轄事業負担金
(高速道対策局) 3,165,146千円

令和5年度の施策の構築に当たっての視点

視点1 コロナ禍・物価高騰等からの再生・復興

- ①生活困窮者や離職者等の支援など県民生活の安定化
- ②燃料・資材等高騰対策をはじめとする事業継承支援
- ③旅行・交通利用促進や地産地消・応援消費の強化など需要喚起
- ④G7宮崎農業大臣会合の開催などを契機とした交流回復・活性化対策
- ⑤スポーツ環境など本県ならではの魅力の強化や継続的な情報発信

視点2 中山間地域の暮らしの維持・活性化

- ①デジタル技術の積極的活用による日常生活に必要なサービスや機能の維持
- ②集落同士の連携強化やエネルギー等の地産地消など持続可能な仕組みづくり
- ③地域の担い手となる移住者の呼び込みや関係人口の創出・拡大

視点3 経済・産業成長の促進

- ①先端技術の活用によるDX(デジタルトランスフォーメーション)の推進
- ②イノベーションやスタートアップなど新たな成長活力の創出
- ③外貨獲得につながる産業競争力の強化
- ④省エネ対策やクリーンエネルギーの利用拡大などGX(グリーントランスフォーメーション)の推進

視点4 次世代育成、若者・女性活躍の推進

- ①市町村の実情を踏まえた少子化対策の強化
- ②若者や女性の県内就職・Uターン促進、女性活躍の推進
- ③デジタル社会やグローバル社会の更なる進展を見据えた学校教育の充実
- ④県民が幅広く親しめる地域スポーツ・文化の振興

視点5 安全・安心な県土づくりの推進

- ①治水・土砂災害対策やインフラ老朽化対策など防災・減災、国土強靱化の推進
- ②感染症に強い医療体制の充実

新 インフラDX推進事業

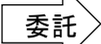
技術企画課 14,790千円
【財源：一般財源】

事業の目的

BIM/CIM（調査や設計段階から3次元モデルを導入し、その後の施工や維持管理の効率化及び高度化を図る取組）を始めとしたインフラDXを推進し、建設産業における担い手の育成確保や生産性向上を図る。

事業の概要

(1) 事業の仕組み

県  委託 公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構、民間事業者

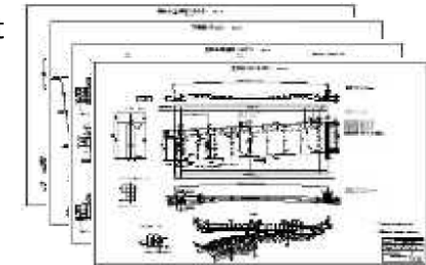
BIM（建築）：Building Information Modeling, Management
CIM（土木）：Construction Information Modeling, Management

(2) 事業内容

- ① BIM/CIM推進事業
BIM/CIM推進に必要なソフトウェアやシステム等の導入に向けた検討
- ② 建設ICT活用工事推進事業
建設技術センターにおいて民間技術者に対する建設ICT活用工事の研修、産業開発青年隊を対象とした講義の実施
- ③ 台帳等管理システム整備事業
公共施設の管理台帳や施設点検・補修履歴などを閲覧・更新できるGISを活用したシステムの構築

(3) 成果指標

CIMの実施件数 現状（令和4年度）0件 → 令和7年度 8件
ICT活用工事の実施件数 現状（令和4年度）60件 → 令和7年度 90件



<これまでの2次元設計図面>



<これからの3次元モデル>

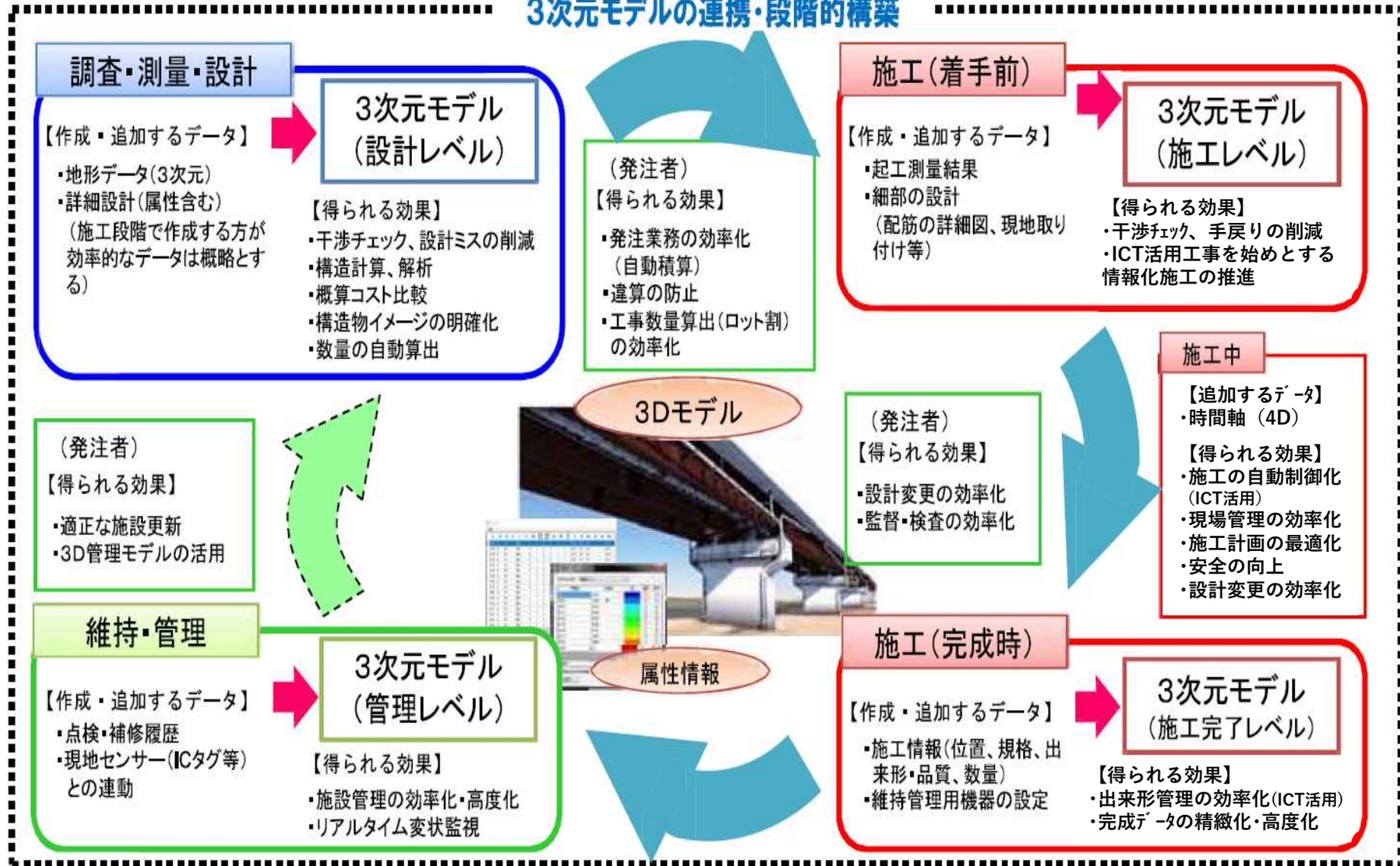
事業の期間

令和5年度～令和7年度

【別紙】

新 インフラDX推進事業

3次元モデルの連携・段階的構築



新「津波防災地域づくり」推進事業

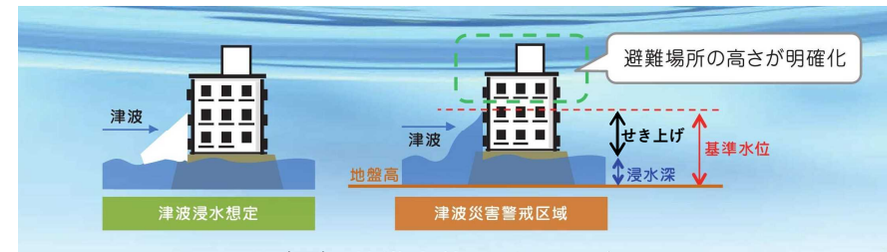
都市計画課 18,000千円
【財源:大規模災害対策基金】

事業の目的

津波防災地域づくりに関する法律に基づき、津波災害警戒区域の指定を進めるため、区域の指定に必要な公示図書の素案を作成する。

事業の概要

- (1) 事業の仕組み
 県 → 委託 → 民間企業



〈図〉基準水位のイメージ

- (2) 事業内容
 既に公表されている本県の津波浸水想定を踏まえて、津波災害警戒区域の指定に必要な基準水位（建築物等による津波のせき上げを考慮した水位）の値を精査・確定させ、公示図書（津波災害警戒区域の位置図及び区域図）の素案を作成する。

- (3) 成果指標
 公示図書の素案の作成（令和5年度）
 （対象）津波による浸水が想定されている区域 面積 14,360 ha

※ 本事業により作成した図書の素案に基づき、関係市町との協議等を進め、令和7年度までの津波災害警戒区域指定を目指す。

事業の期間

令和5年度

改 持続可能な「美しい宮崎づくり」推進事業

都市計画課 美しい宮崎づくり推進室 28,596千円
【財源：国庫、宮崎再生基金、一般財源】

事業の目的

景観保全に加え、景観資源の活用や人材育成などの取組を有機的につなげ、美しい宮崎づくりを総合的に推進する。

事業の概要

(1) 事業の仕組み

① 県  市町村  活動団体 ほか ② 県  民間企業 ③ 県  小・中・高等学校 ほか

(2) 事業内容

- ① 美しい景観の保全・創出
 - ・ビューポイント整備等に取り組む団体に対し市町村を通じ補助（補助率 1/2以内、上限50万円）
 - ・景観形成活動等に取り組む団体等に対し、クラウドファンディングによる資金調達を支援 など
- ② 美しい景観を活用した観光推進
 - ・県民投票により景観50選を選出し、県内外に広く発信するほか、それらを巡るツアーを造成
- ③ 美しい宮崎づくり人材育成
 - ・景観学習等に取り組む小・中・高等学校に補助（補助率 定額、上限20万円）
 - ・美しい宮崎づくりに取り組む団体・個人に対する表彰の実施 など

(3) 成果指標

美しい宮崎づくり活動団体登録数 現状（令和4年）146件 → 令和7年度 450件
景観学習を受けた生徒の意識向上率 80%以上

事業の期間

令和5年度～令和7年度

Ⅱ 特別議案

【議案第22号】

使用料及び手数料徴収条例の一部を改正する条例について

管理課

1 改正の理由

建設技術センターの使用料及び手数料について、適正かつ効率的な管理運営を図るため、所要の改正を行う。

2 改正の内容

(1) 使用料

大教室について、間仕切りを使用し教室の半面のみを使用した場合の料金を新設する。

区 分	改正前		改正後	
	単 位	金 額	単 位	金 額
大教室	1室1時間につき	<u>1,500円</u>	1室1時間につき 全面を使用する場合 半面を使用する場合	<u>1,500円</u> <u>750円</u>

Ⅱ 特別議案

【議案第22号】

使用料及び手数料徴収条例の一部を改正する条例について

管理課

(2) 手数料

建設技術センターで行う建設材料試験について、今後、実施見込のない項目を削除する。

(削除する項目)

	区 分	単 位	金 額
コンクリート用及びアスファルト用 細骨材試験	単位容積質量試験	1 試料につき	3,650円
	有機不純物試験		3,720円
	粘土塊量試験		3,020円
	粒径判定実績率試験		4,590円
コンクリート用及びアスファルト用 粗骨材試験	粒径判定実績率試験		4,170円
アスファルト試験	抽出試験（ふるい分け試験を含む。）	1 試料 1 個につき	21,435円
	コア密度試験		1,725円
	コア密度試験（開粒度）		2,055円
	マーシャル安定度試験		1,725円
	マーシャル安定度試験用供試体作成		1,475円
	ホイールトラッキング試験		29,195円
	ホイールトラッキング試験用供試体作成		7,685円
	ホイールトラッキング試験用石こう固定	1 個につき	560円
	針入度試験	1 試料 3 針につき	3,345円
	アスファルト透水試験（加圧式）	1 試料 1 個につき	7,000円

3 施行期日

令和5年4月1日

Ⅱ 特別議案

【議案第22号】

使用料及び手数料徴収条例の一部を改正する条例について

建築住宅課

1 改正の理由

建築分野での省エネ対策を加速させるために建築基準法等が改正されたことに伴い、所要の改正を行う。

2 改正の内容

(1) 省エネ改修等に係る高さ制限の特例許可等の申請手数料の新設

- | | |
|------------------------------------|----------|
| ○ 建築物の容積率の特例認定申請手数料 | 27,000円 |
| ○ 第一種低層住居専用地域等における建築物の高さの特例許可申請手数料 | 160,000円 |
| ○ 高度地区における建築物の高さの特例許可申請手数料 | 160,000円 |

(2) その他

低炭素建築物の認定等に係る評価方法が改正されたことに伴う文言修正

3 施行期日

- (1) 令和5年4月1日
- (2) 公布の日から

Ⅱ 特別議案

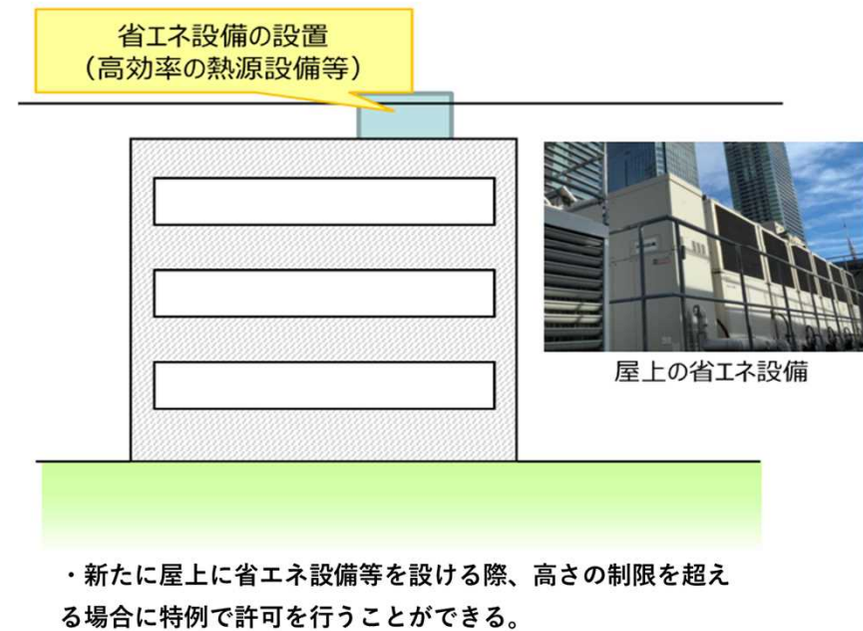
【議案第22号】

使用料及び手数料徴収条例の一部を改正する条例について

建築住宅課



容積率の特例認定の例



高さ制限の特例許可の例

Ⅱ 特別議案

【議案第39号】

土木事業執行に伴う市町村負担金徴収について

令和5年度土木事業執行について、当該事業に要する経費に充てるため、市町村負担金を次のとおり徴収する。

1	公共海岸事業	事業費の10分の1
1	公共急傾斜地崩壊対策事業 (急傾斜地崩壊対策)	事業費の20分の1以上10分の1以下
1	公共急傾斜地崩壊対策事業 (災害関連緊急急傾斜地崩壊対策)	事業費の40分の1以上10分の1以下
1	公共海岸保全港湾事業	事業費の10分の1
1	公共港湾建設事業	事業費の10分の1

高潮浸水想定区域の指定について

河川課

取組の背景

- 水防法が改正（平成27年5月）され、高潮に係る浸水想定区域を示すこととなり、本県では日向灘沿岸において高潮浸水想定区域図を作成し、令和3年3月に公表している。
- 今回、国においてこれまでの検討実績、研究等による知見を踏まえ、作成手引きの改定がなされたことから、新しい手引きにもとづき区域図の見直しを行い、高潮浸水想定区域の指定・公表を行う。

【主な見直し点】

- ・想定する台風の移動速度を複数設定（前回の73km/hに加え、20、30、40km/hを追加検討）

高潮浸水想定区域図の概要

【検討条件】

- ・日本に接近した台風のうち、過去最大規模の台風を想定
中心気圧：900hPa（室戸台風級：昭和9年）
半径：75km（伊勢湾台風級：昭和34年）
- ・主要な河川については、高潮と同時に河川からの洪水を見込む

【公表内容】

- ・浸水想定区域：高潮による氾濫が発生した場合に浸水が想定される区域
- ・浸水した場合に想定される水深：各地点で水面が最も高い位置にきた時の地盤面から水面までの高さ（浸水深さを区分に応じランク別に表示）
- ・浸水継続時間：浸水深さが50cmになってから50cmを下回るまでの時間（浸水が継続する時間を区分に応じランク別に表示）

今後の取組

- 関係市町が取り組む高潮ハザードマップ作成について技術的支援を行う。

【関係市町】延岡市、門川町、日向市、都農町、川南町、高鍋町、新富町、宮崎市、日南市、串間市・・・計10市町

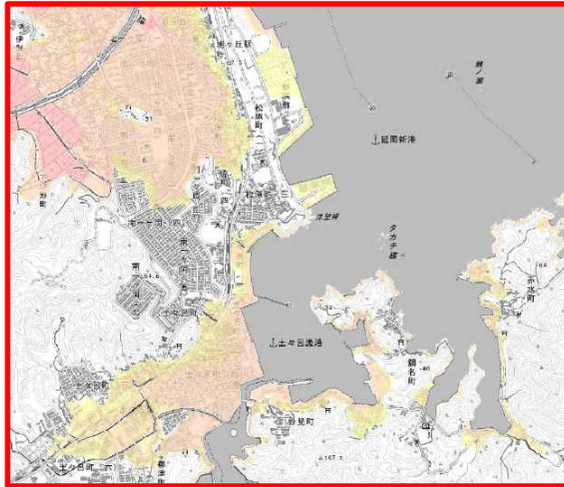
指定・公表日

- 令和5年5月に指定・告示、関係市町へ通知、県HPなどで公表（予定）

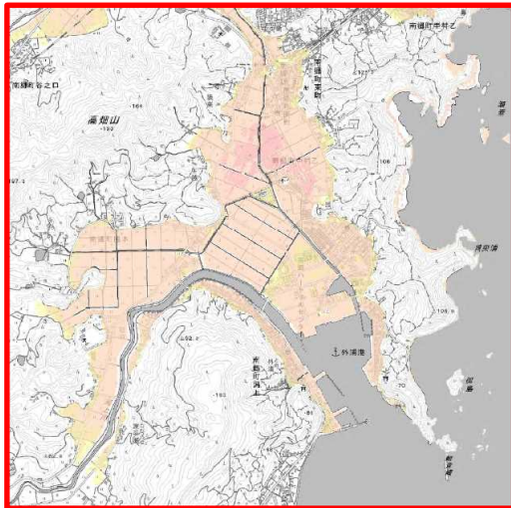
高潮浸水想定区域の指定について

河川課

【漁港例：土々呂漁港付近】



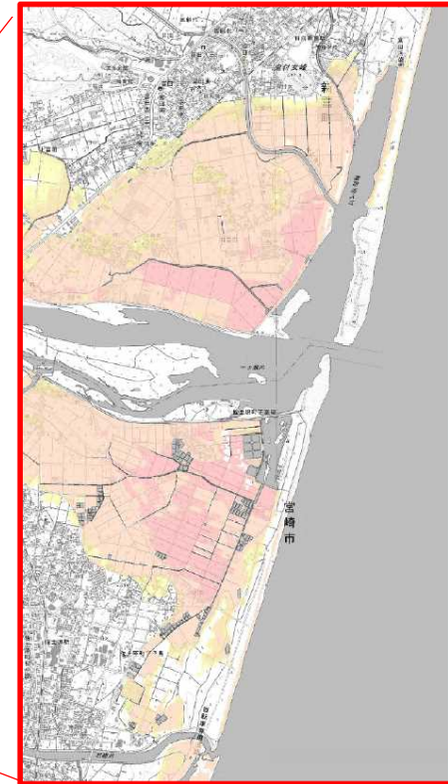
【港湾例：外浦港付近】



日向灘沿岸高潮浸水想定区域図



【河川例：一ツ瀬川河口付近】



凡例
浸水した場合に想定される水深
(ランク別)

0.3m未満の区域
0.3m~0.5m未満の区域
0.5m~1.0m未満の区域
1.0m~3.0m未満の区域
3.0m~5.0m未満の区域
5.0m~10.0m未満の区域
10.0m以上の区域