

国九整企画第122号
令和3年2月24日

鹿児島県知事 塩田 康一 殿

国土交通省 九州地方整備局長
村山 一弥
(公印省略)

直轄事業の事業計画(鹿児島県関連分)について(通知)

平素から国土交通省直轄事業の推進に当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当局における令和3年度政府予算案に関する地方負担を求める事業計画のうち、
鹿児島県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

令和3年度

鹿児島県における事業計画（R3.2）（水管理・国土保全局関係）

| 事業種別 | 箇所名 | 全体事業規模 | 全体事業費 (億円) | 令和2年度当初予算(千円) | | 令和2年度事業内容 | 令和3年度事業内容 | 令和3年度事業 進捗見込み (億円) | 備考 |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|---------------|---------------|-----------|--|--|--------------------------|----|
| | | | | 工事関係費 | 地方負担額 | | | | |
| 河川事業 | | | | | | | | | |
| (項)河川整備事業費 | | | | | | | | | |
| (目)河川改修費 | | | | | | | | | |
| | (一般河川改修事業) | | | | | | | | |
| | 肝属川 | 直轄管理区間 L=51.1km | 155 | 458,000 | 109,920 | 池ノ園地区:堤防強化対策 L=1,150m 等 | 茶園地区:堤防強化対策(浸透)(令和4年度完成予定) 等 | 2.3~6.0 | |
| | 川内川 | 直轄管理区間 L=113.2km (他県分含む) | 824 | 6,167,900 | 1,480,296 | 前目地区:樹木伐採 A=20千m2、河道掘削 V=97千m3 中津川地区:法尻補強 L=4,680m、堤防強化対策 L=540m、耐水化1式 大小路地区:旧堤撤去 L=280m、橋梁改築1式、堤防強化対策 L=1,300m 天底第二地区:築堤 L=250m、樋管改築 N=1基、用地 A=1,04ha 堂崎地区:樹木伐採 A=32千m2、河道掘削 V=68千m3、法尻補強 L=3,200m 東郷地区:堤防強化対策 L=360m、排水機場耐水化1式 稲葉崎地区:樹木伐採 A=22千m2、河道掘削 V=48千m3 樋脇地区:排水機場耐水化1式 北方地区:堤防強化 L=580m 川西地区:法尻補強 L=2,400m、堤防強化 L=935m 等 | 天底第二地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 慶刈地区:河道掘削(令和3年度完成予定) 広田地区:河道掘削(令和6年度完成予定) 船間島・久見崎地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 榎村地区:堤防強化対策(浸透)(令和7年度以降完成予定) 等 | 7.7~16 | |
| (目)河川工作物関連応急対策事業費 | | | | | | | | | |
| | 肝属川 | 直轄管理区間 L=51.1km 樋門樋管等改善 | 0.6 | 22,000 | 5,280 | 上小原第3樋管設備機能改善 | 川東第3樋管設備機能改善 等 | 0.01~0.6 | |
| | 川内川 | 直轄管理区間 L=113.2km 樋門樋管等改善 | 4.4 | 230,000 | 55,200 | 向田排水機場設備機能改善 湯之尾堰設備機能改善 | 湯之尾堰設備機能改善(令和3年度完成予定) 田尾原樋管設備機能改善(令和3年度完成予定) 等 | ~4.4 | |
| (項)都市水環境整備事業費 | | | | | | | | | |
| (目)総合水系環境整備事業費 | | | | | | | | | |
| | 肝属川水系 | 直轄管理区間 L=51.1km (水辺整備) | 8 | 46,500 | 23,250 | 吾平地区:高水敷整正 A=4,000m2等 | 吾平地区:高水敷整正、管理用通路工 等 (令和7年度以降完成予定) | ~0.5 | |
| | 川内川水系 | 直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備) | 30 | 171,700 | 85,850 | 宮之城屋敷地・虎尾地区:モニタリング調査 1式 さつま町(ホタル)地区:モニタリング調査 1式 曾木の滝周辺地区:管理用通路L=200m 薩摩川内市街部地区:高水敷整正A= 17,000m2、管理用通路1,200m等 さつま町(湯田)地区:高水敷整正A=2,000m2、管理用通路L=180m 等 | 宮之城屋敷地・虎尾地区:モニタリング調査 さつま町(ホタル)地区:モニタリング調査 曾木の滝周辺地区:管理用通路、測量設計 薩摩川内市街部地区:高水敷整正 さつま町(湯田)地区:モニタリング調査 等(令和7年度以降完成予定) | ~1.7 | |
| ダム事業 | | | | | | | | | |
| (項)都市水環境整備事業費 | | | | | | | | | |
| (目)総合水系環境整備事業費 | | | | | | | | | |
| | 川内川鶴田ダム (水辺整備) | 直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備) | 30 | 20,000 | 10,000 | 曾木の滝周辺地区:階段護岸工L=10m 等 | 曾木の滝周辺地区:階段護岸、モニタリング (令和7年度以降完成予定) | ~0.2 | |
| 砂防事業 | | | | | | | | | |
| (項)砂防事業費 | | | | | | | | | |
| (目)砂防事業費 | | | | | | | | | |
| | 桜島 | 直轄区域面積 A=10km ² | 1,268 | 1,263,000 | 303,120 | 長谷川溪流保全工 持木川下流砂防施設群 持木川流域砂防施設改築 春松川流域砂防施設改築 第一古里川流域砂防施設改築 桜島砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得1.8ha 等 | 持木川下流砂防施設群(令和7年度以降完成予定) 持木川流域砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 春松川流域砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 第一古里川流域砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 桜島砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 有村川流域砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 等 | 1.7~14 | |
| 合 計 | | | | 8,379,100 | 2,072,916 | | | | |

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。
個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。
全体事業費については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。

令和3年度 鹿児島県における事業計画(R3年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

| 路線名 | 箇所名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R2年度当初 | | R2年度事業内容 | R3年度予定事業内容 | R3年度事業進捗見込み | 備考 |
|---------|----------|----------|---------------|--------|-------|--|---|--------------------|--|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 東九州自動車道 | 志布志～末吉財部 | L=48.0km | 1,688 | 10,830 | 1,570 | ・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工、道路付属物工 | ・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工、道路付属物工 | 開通必要額 15～17億円程度 | (仮称)志布志IC～鹿屋串良JCT L=19.2km(2/4) 令和3年夏頃開通予定 |
| 国道220号 | 日南・志布志道路 | L=6.9km | 319 | 850 | 204 | ・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁下部工 | ・調査設計 ・用地買収、<用地補償> ・改良工、<橋梁下部工> | 2～18億円程度 | |
| 国道220号 | 油津・夏井道路 | L=20.5km | 771 | 154 | 37 | ・調査設計 | ・調査設計 | ～4億円程度 | |
| 国道3号 | 芦北出水道路 | L=29.6km | 1,923 | 3,000 | 606 | ・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上下部工 | ・調査設計 ・用地買収、<用地補償> ・改良工、橋梁上部工、<橋梁下部工> | 4～31億円程度 | |
| 国道3号 | 阿久根川内道路 | L=22.4km | 1,050 | 1,480 | 299 | ・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁下部工 | ・調査設計 ・用地買収、<用地補償> ・改良工、<橋梁下部工> | 3～23億円程度 | |
| 国道3号 | 鹿児島東西道路 | L=3.4km | 938 | 11,700 | 2,808 | ・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル立坑設置工、シールドトンネル工 | ・調査設計 ・用地買収、<用地補償> ・改良工、<橋梁下部工>、シールドトンネル工 | 119～128億円程度 | |
| 国道10号 | 白浜拡幅 | L=7.3km | 150 | 400 | 96 | ・調査設計 ・改良工 | ・調査設計 ・用地補償 ・改良工 | 2～10億円程度 | |
| 国道10号 | 鹿児島北バイパス | L=5.3km | 555 | 600 | 144 | ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工 | ・調査設計 ・用地買収、<用地補償> ・橋梁下部工 | 1～5億円程度 | |
| 国道220号 | 古江バイパス | L=7.5km | 170 | 205 | 49 | ・調査設計 ・用地買収 ・改良工 | ・調査設計 ・用地買収 ・改良工 | 1～4億円程度 | |
| 計 | | | | 29,219 | 5,813 | | | | 残事業費:約2,450億円 |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)R3年度予定事業内容のうち「>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、令和2年度補正投入時点である

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和3年度 鹿児島県における事業計画(R3年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

| 路線名 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R2年度当初 | | R2年度事業内容 | R3年度予定事業内容 | R3年度事業進捗見込み | 備考 |
|--------|------|---------------|--------|-----|----------|------------|-------------|----|
| | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 国道220号 | - | - | 50 | 12 | 牛根境防災 | 牛根境防災 | ～2億円程度 | |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和3年度 鹿児島県における事業計画(R3年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

| 箇所名等 | | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | R2年度当初 | | R2年度事業 | R3年度予定事業 | R3年度事業進捗見込み | 備 考 |
|-----------------|------------------------------|------|---------------|--------|-------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|-----|
| | | | | 事業費 | 負担金 | | | | |
| 交通安全事業 (I種) | 国道3号 国道10号 国道220号 等 | — | — | 1,506 | 502 | 切通歩道整備 牧之原交差点改良 益丸自歩道整備 等 | 切通歩道整備 牧之原交差点改良 益丸自歩道整備 等 | 11~27億円程度 | |
| 交通安全事業 (II種) | 国道3号 国道10号 国道220号 等 | — | — | 804 | 402 | 道路標識、防護柵、区画線 等 | 道路標識、防護柵、区画線 等 | | |
| 共同溝事業 | — | — | — | — | — | — | — | | — |
| 電線共同溝事業 | 国道3号 国道225号 | — | — | 713 | 307 | 上川内地区電線共同溝 新栄地区電線共同溝 等 | 上川内地区電線共同溝 新栄地区電線共同溝 等 | | |
| 合 計 | | | | 3,023 | 1,211 | | | | |

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

令和3年度 鹿児島県における事業計画通知(R3年2月)

【港湾整備事業】

| 港名 | プロジェクト名 | 全体事業費 (億円) | 令和2年度当初 (百万円) | | 令和2年度 事業内容 | 令和3年度予定 事業内容 (注) | 令和3年度 事業進捗見込 (注) | 備考 |
|-------|----------------------------|---------------|------------------|-----|------------------------------------|------------------------------|------------------------|---|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | |
| 鹿児島港 | 鹿児島港臨港道路整備事業 (鴨池中央港区線) | 280 | 1,500 | 560 | 臨港道路 | 臨港道路 | 4～12億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 鹿児島港 | 鹿児島港国際クルーズ拠点整 備事業 | 89 | 2,288 | 853 | 岸壁(-10m)、航路・泊地(-10m) | 岸壁(-10m)、航路・泊地(-10m) | 17～19億円程度 | 令和3年度完成予定 |
| 鹿児島港 | 鹿児島港予防保全事業 | 20 | | | 臨港道路、岸壁(-7.5m)(改良) | 岸壁(-7.5m)(改良) | -～1億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 志布志港 | 志布志港若浜地区防波堤 (沖)(改良)整備事業 | 153 | 70 | 26 | 防波堤(沖)(改良) | 防波堤(沖)(改良) | -～4億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 志布志港 | 志布志港新若浜地区国際物流 ターミナル整備事業 | 703 | 1,380 | 515 | 岸壁(-14m) | 防波堤(沖) | -～2億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 志布志港 | 志布志港ふ頭再編改良事業 | 149 | 220 | 82 | 岸壁(-14m) | 岸壁(-14m) | -～3億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 名瀬港 | 名瀬港立神地区防波堤改良事 業 | 27 | 879 | 88 | 防波堤(沖)(改良) | 防波堤(沖)(改良) | -～9億円程度 | 令和一桁前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 名瀬港 | 名瀬港予防保全事業 | 62 | 1,700 | 340 | 岸壁(-7.5m)(改良)、 岸壁(-7.5m)(改良)(2) | 岸壁(-7.5m)(改良)(2) | -～1億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |
| 指宿港海岸 | 指宿港海岸直轄海岸保全施設 整備事業 | 120 | 984 | 236 | 護岸(改良)、離岸堤(改良)、突 堤、護岸(養浜) | 護岸(改良)、離岸堤(改良)、突 堤、護岸(養浜) | 2～7億円程度 | 令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が 整った段階で確定予定 |

(注)令和3年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

令和3年度 鹿児島県における事業計画(R3.2)(空港関係)

| 箇所名等 | 事業規模 | 全体事業費 (億円) | 令和2年度当初 (百万円) | | 令和2年度事業内容 | 令和3年度予定事業内容(注) | 令和3年度 事業進捗見込み | 備考 | |
|-------|--------|---------------|------------------|-----|-----------|----------------|------------------|---------------|---------|
| | | | 負担基本額 | 負担額 | | | | | |
| 鹿児島空港 | 空港整備事業 | — | — | 983 | 236 | 着陸帯改良 誘導路改良 | 浸水対策等 | - ~ 10.3 億円程度 | 九州地方整備局 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 計 | | | | 983 | 236 | | | | |

(注)R3年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。