

国九整企画第126号
令和4年2月15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
藤巻 浩之
(公印省略)

直轄事業の事業計画について(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4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4年度

鹿児島県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4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）			2,018,000	484,320				
	肝属川	直轄管理区間 L=51.1km	225	458,000	109,920	茶園地区:浸透対策L=1,100m 等	下住下地区:堤防強化対策(浸透)(令和4年度完成予定) 下伊倉地区:堤防強化対策(浸透)(令和6年度完成予定) 新川地区:河道掘削(令和8年度以降完成予定) 等	2.4~7.2	
	川内川	直轄管理区間 L=113.2km (他県分含む)	1,056	1,560,000	374,400	船間島・久見崎地区:高潮対策(築堤)L=370m 天辰第二地区:築堤L=260m、用地取得A=1.0ha 堂崎地区:合流点処理(盛土、護岸)1式 菱刈地区:河道掘削V=21千m3 広田地区:河道掘削V=19千m3 植村地区:浸透対策L=515m 等	船間島・久見崎地区:水門改築(令和8年度以降完成予定) 天辰第二地区:築堤(令和7年度完成予定) 堂崎地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 広田地区:河道掘削(令和6年度完成予定) 等	2.3~22	
〔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	1.0	45,000	10,800	川東第3樋管設備機能改善 等	新川第1樋管設備機能改善(令和4年度完成予定) 等	~1.0	
	川内川	直轄管理区間 L=113.2km 樋門樋管等改善	2.4	364,500	87,480	湯之尾樋設備機能改善 田原尾樋管設備機能改善 等	湯之尾樋設備機能改善(令和4年度完成予定)	~2.4	
〔項〕都市水環境整備事業費									
〔目〕総合水環境整備事業費									
	肝属川水系	直轄管理区間 L=51.1km (水辺整備、水環境整備)	肝属川水系 7.6	47,600	23,800	吾平地区:高水敷整正 A=3,000m2、管理用通路工 L=220m 等	吾平地区:モニタリング調査 (令和8年度以降完成予定)	~ 0.02	
	川内川水系	直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備)	川内川水系 44	152,400	76,200	宮之城屋地・虎居地区:モニタリング調査 1式 さつま町(ホテル)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=17,300m2、階段護岸 L=20m さつま町(湯田)地区:モニタリング調査 1式 等	宮之城屋地・虎居地区:モニタリング調査 曾木の滝周辺地区:モニタリング調査 薩摩川内市街部地区:モニタリング調査 さつま町(湯田)地区:モニタリング調査 湯之尾地区:高水敷整正、階段護岸 (令和8年度以降完成予定) 等	~ 1.2	
ダム事業									
〔項〕都市水環境整備事業費									
〔目〕総合水環境整備事業費									
	川内川鶴田ダム (水辺整備)	直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備)	川内川水系 44	16,000	8,000	曾木の滝周辺地区:階段護岸 L=9m 等	曾木の滝周辺地区:モニタリング調査 (令和5年度完成予定)	~ 0.01	

砂防事業									
(項) 砂防事業費									
(目) 砂防事業費									
				980,000	235,200				
	桜島	直轄区域面積 A=10km ²	1,268	980,000	235,200	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 青村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3ha 等	持木川下流砂防施設群(令和8年度以降完成予定) 持木川流域砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 春松川流域砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 青村川流域砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 桜島砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 等	4.8~12	
合 計				3,623,500	925,800				

(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4年度 鹿児島県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	1,674	243	・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〉 ・〈工事用道路撤去工〉	～4億円程度	志布志IC～鹿屋串良JCT L=19.2km(2/4) 令和3年7月17日開通済
国道220号	日南・志布志道路	L=6.9km	319	1,799	432	・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、橋梁上下部工	6～33億円程度	
国道220号	油津・夏井道路	L=20.5km	771	400	96	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収、〈用地補償〉	0.2～6億円程度	
国道3号	芦北出水道路	L=29.6km	1,923	3,050	616	・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〉、〈橋梁上下部工〉	1～31億円程度	
国道3号	阿久根川内道路	L=22.4km	1,050	2,347	474	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	・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、トンネル工	13～26億円程度	
国道3号	鹿児島東西道路	L=3.4km	938	12,750	3,060	・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	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、橋梁下部工、シールドトンネル工	91～101億円程度	
国道10号	白浜拡幅	L=7.3km	150	1,030	247	・調査設計 ・用地補償 ・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	450	108	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工	・調査設計 ・橋梁下部工	1～5億円程度	
国道220号	古江バイパス	L=7.5km	200	398	96	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・改良工	2～6億円程度	
計				23,898	5,371				残事業費:約2,200億円

(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)R4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3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4年度 鹿児島県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道220号	-	-	300	72	牛根境防災 等	牛根境防災 等	～5億円程度	

(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4年度 鹿児島県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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	—	—	1,318	439	切通歩道整備 牧之原交差点改良 益丸自歩道整備 等	下神殿歩道整備 牧之原交差点改良 境川歩道整備 等	6~27億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道3号 国道10号 国道220号 等	—	—	1,070	535	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	—	—	337	145	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				2,725	1,119				

(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4年度 鹿児島県における事業計画通知(R4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3年度当初 (百万円)		令和3年度 事業内容	令和4年度予定 事業内容 (注)	令和4年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
川内港	川内港唐浜地区国際物流ターミナル整備事業	160	500	187	岸壁(-12m)、泊地(-12m)、 航路・泊地(-12m)	岸壁(-12m)、泊地(-12m)、 航路・泊地(-12m)	- ~ 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
鹿児島港	鹿児島港臨港道路整備事業 (鴨池中央港区線)	280	1,131	422	臨港道路	臨港道路	12 ~ 50億円程度	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	鹿児島港予防保全事業	8	65	24	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	200	75	防波堤(沖)(改良)	防波堤(沖)(改良)	- ~ 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	志布志港新若浜地区国際物流 ターミナル整備事業	733	170	63	防波堤(沖)	防波堤(沖)	- ~ 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	志布志港ふ頭再編改良事業	161	300	112	岸壁(-14m)	岸壁(-14m)	- ~ 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
西之表港	西之表港洲之崎地区複合一貫 輸送ターミナル整備事業	85	150	30	岸壁(-7.5m)、泊地(-7.5m)	岸壁(-7.5m)、泊地(-7.5m)	- ~ 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
名瀬港	名瀬港立神地区防波堤改良事 業	27	809	81	防波堤(沖)(改良)	防波堤(沖)(改良)	- ~ 6億円程度	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	名瀬港予防保全事業	62	100	20	岸壁(-7.5m)(改良)(2)	岸壁(-7.5m)(改良)(2)	- ~ 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
指宿港海岸	指宿港海岸直轄海岸保全施設 整備事業	180	660	158	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4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、今後変更す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4年度 鹿児島県における事業計画(R4.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度事業内容	令和4年度予定事業内容(注)	令和4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	—	—	895	215	浸水対策等	浸水対策等	- ~ 10.2 億円程度	九州地方整備局
	計				895	215			

(注)R4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。