宮崎県知事 河野 俊嗣 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あたり、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5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、 宮崎県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

令和5年度 宮崎県における事業計画(R5.2)(水管理・国土保全局関係)

			A //	全体事業費	令和4年度当	初予算(千円)			令和5年度事業	
	事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	工事関係費	地方負担額	- 令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	進捗見込み (億円)	備 考
河川事										
	(目)河川整備事業費 (目)河川改修費									
	(日)河川以修复	(一般河川改修事業)			2,019,000	471,099	9			
		五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km	378	375,000	87,500	D 天下地区: 用地取得A=0.75ha、防災ステーション整備1式 等	五ヶ瀬川 河川改修推進	0.6~5.6	
		小丸川	直轄管理区間 L=12.7km	45	213,000	49,700	宮越地区: 排水機場整備1式 北山地区: 用地取得A=0.5ha 等	北山地区:河道掘削·護岸(令和7年度完成予定) 等	-~2.4	
		大淀川	直轄管理区間 L=86.1km	606	1,181,000	275,560	5 上野町地区 : 河道掘削V=43干m3 5 大岩田地区 : 用地取得A=2.4ha 等	上野町地区:河道掘削(令和6年度完成予定) 等	0.6~18	
		川内川	直轄管理区間 L=113.2km (他県分含む)	1,056	250,000	58,333	3 向江地区:河床低下対策V=9.2干m3 等	向江地区:河床低下対策(令和9年度以降完成予定) 等	0.07~2.5	
	(目)河川工作物関連応	急対策事業費			185,000	43,166	6			
		五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門樋管等改善	2.1	60,000	14,000) 浜砂排水機場設備機能改善	排水機場設備機能改善(令和5年度完成予定)	-~2.1	
		小丸川	直轄管理区間 L=12.7km 樋門樋管等改善	-	5,000	1,166	8 鴫野水門空洞化対策	-	-	
		大淀川	直轄管理区間 L=86.1km 樋門樋管等改善	-	120,000	28,000	D 瓜生野川排水機場設備機能改善	-	-	
		川内川	直轄管理区間 L=113.2km 樋門樋管等改善	1.9	_	-	-	真幸堰設備機能改善(令和5年度完成予定)	-~1 .9	
(項	(目)総合水系環境整備事業費 (目)総合水系環境整備				253,800	126,900				
	、口/和口小水垛况证明	五ヶ瀬川水系	直轄管理区間 L=28.5km (自然再生、水辺整備)	五ヶ瀬川水系 19			D 川中地区:測量設計 1式	川中地区:護岸、管理用通路 等 (令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.9	
		大淀川水系	直轄管理区間 L=86.1km (水環境、水辺整備)	大淀川水系 25	163,900	81,950	都城地区:モニタリング調査 1式 0本庄川地区:堤防腹付け A=29,300m2、親水護岸 N=1箇所、高 水敷整正 A=3,800m2 等	都城地区・モニタリング調査 (令和8年度完成予定) 本庄川地区:高水敷整正 等 (令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.4	
		川内川水系	直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備)	川内川水系 44	69,900	34,950	京町温泉地区: 管理用通路 L=700m、階段護岸 L=30m、高水敷 整正 A=30,000m2 等	京町温泉地区:モニタリング調査 (令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.03	

令和5年度 宮崎県における事業計画(R5.2)(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	令和4年度当	切予算(千円)	令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み	備考
		工作子术流区	(億円)	工事関係費	地方負担額	1741 1 及至來自由	PARTICIPATION	(億円)	, m
ム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業	費			440,100	85,819				
	大淀川岩瀬ダム再生	岩瀬ダム (堤高=55.5m・堤頂長=155.0m) 放流設備の増設等		440,100	85,819	地質調査、増設放流設備構造検討 等	地質調査、増設放流設備構造検討 等	3.9	
防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				979.000	228.433				
(17.5)37.432				373,000	220,400				
	大淀川水系	流域面積 A=2.230km ²	631	979,000	228,433	該川S32砂防堰堤 古江川2砂防堰堤 兵帝第3砂防堰堤 景帝第3砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=2.2ha 等	祓川S32砂防堰堤(令和5年度完成予定) 古江川2砂防堰堤(令和5年度完成予定) 矢岳第3砂防堰堤(令和5年度完成予定) 蒲牟田川砂防堰堤(令和6年度完成予定)	1.5~11	
岸事業									
(項)海岸事業費									
(目)海岸保全施設整備	事業費			469,568	109,565				
	宮崎海岸	直轄施行区域 L=6,856m	230	469,568	109,565	養浜工等	養浜工(令和9年度以降完成予定)等	-~2.5	
(害復旧事業									
(項)河川等災害復旧事業費									
(目)河川等災害復旧費	(河川 4年災)			23,353	7,776				1
	大淀川	縄瀬地区 水文観測施設 1箇 所 福島町地区 水門上屋 1箇所	0.3	23,353		親瀬地区 水文観測施設 1箇所 福島町地区 水門上屋 1箇所	-	-	
<u></u> 수	ā†			4,369,821	1,072,758				

⁽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5年度 宮崎県における事業計画(R5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)

全体事業費 R4年度当初 路線名 箇所名 事業規模 R4年度事業内容 R5年度予定事業内容 R5年度事業進捗見込み 備考 事業費 (億円) 負担金 ·調査設計 〈調査設計〉 清武南IC~日南北郷IC 用地補償 東九州自動車道 清武JCT~北郷 L=19.0km 1,622 6,153 846 〈用地補償〉 一~16億円程度 L=17.8km(2/4)・改良工、舗装工、道路付属物工、トンネル付属物 〈工事用道路撤去工〉 令和5年3月25日開通予定 ·調査設計 〈調査設計〉 国道218号 蘇陽五ヶ瀬道路 L=7.9km 378 455 106 一~5億円程度 用地買収 〈用地買収〉 ·調査設計 調査設計 国道218号 五ヶ瀬高千穂道路 L=9.2km 559 1.735 405 用地買収. 用地補償 ·用地買収、〈用地補償〉 22~25億円程度 ・改良工、トンネルエ ・トンネルエ、〈改良工〉 国道218号 高千穂雲海橋道路 L=3.3km 160 100 23 : 調查設計 〈調査設計〉 一~1億円程度 ·調査設計 〈調査設計〉 国道220号 日南·志布志道路 L=6.9km 319 2.065 482 · 用地買収、用地補償 用地買収、〈用地補償〉 18~38億円程度 ·改良工、橋梁下部工 ·改良工、橋梁上下部工 調査設計 〈調査設計〉 L=20.5km 757 177 ·用地買収 国道220号 油津·夏井道路 771 用地買収 1~14億円程度 ·改良工 〈改良工〉 調査設計 調查設計 都城IC~乙房IC 開通必要額 国道10号 都城道路(Ⅱ期) L=5.7km 356 4,795 1,119 · 用地補償 ·用地補償 L=5.7km(2/4)42~48億円程度 令和6年度開通予定 改良工、橋梁上下部工、床版工 ·改良工、橋梁上下部工、橋梁床版工 ·調査設計 32·用地補償 国道10号 門川日向拡幅 L=12.8km 314 139 改良工、舗装工 〈調査設計〉 国道10号 新富バイパス L=4.8km 195 27 6 ·調査設計 一~1億円程度 〈用地買収〉 3.196 計 16.226 残事業費:約1,780億円

(単位:百万円)

⁽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)R5年度予定事業内容のうちく >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4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5年度 宮崎県における事業計画(R5年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(防災対策等)

路線名	事業規模	全体事業費	R4年月	度当初	R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備 考
始 禄石	争未况保	(億円)事	事業費	負担金	7.4平及争未内台	NU 年及了走事未內谷	R3年及争未進沙兄込み	14 一
国道220号	-	-	290	68	日南防災(北区間)等	日南防災(北区間)等	一~13億円程度	

⁽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5年度 宮崎県における事業計画(R5年2月)(道路関係[直轄])

(単位:百万円)

箇所名等		声	全体事業費	R4年	度当初	D.4.左车事类	DE左车子中事業	DE左连束类类性目的 1.	(十位:口/11)
	固川石寺	事業規模	(億円)	事業費	負担金	R4年度事業	R5年度予定事業	R5年度事業進捗見込み	備考
交通安全事業 (I種)	国道10号 国道220号	-	_	549	183		北高鍋地区事故対策 伊比井視距改良 等		
交通安全事業 (II種)	国道10号 国道218号 国道220号	_	-	1,100	550	道路標識、防護柵、区画線 等	防護柵、区画線、道路照明 等	5~19億円程度	
共同溝事業	-	_	_	-	_	_	_	5∼13帳门任及	-
電線共同溝事業	国道10号	_	-	247	105	吉尾地区電線共同 溝 等	吉尾地区電線共同溝等		
	숌 計			1,896	838				

⁽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5年度 宮崎県における事業計画通知(R5年2月)

【港湾整備事業】

进力	プロジェクト名	全体事業費	令和4年度当初 (百万円)		令和4年度	令和5年度予定	令和5年度	/# # .
港名	プロジェクト名	(億円)	負担基本額	負担額	事業内容	事業内容(注)	事業進捗見込 (注)	備考
細島港	細島港外港地区防波堤整備事 業	628	380	140	防波堤(南沖)	防波堤(南沖)	3 ~ 8億円程度	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
	細島港工業港地区複合一貫輸 送ターミナル整備事業	69	220	81	岸壁(−9m)	岸壁(−9m)	- ~ 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
'口' 今*本	宮崎港東地区防波堤(改良)整備事業	116	150		防波堤(南)(改良)	防波堤(南)(改良)	- ~ 2億円程度	令和10年代前半完成予定 ※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

⁽注)令和5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5年度 宮崎県における事業計画(R5.2)(空港関係)

	箇所名等		全体事業費	令和4年 (百万	连度当初 5円)	- 令和4年度事業内容	令和5年度予定事業内容(注)	令和5年度	備考
四川口寸		事業規模	(億円)	負担基本額	負担額			事業進捗見込み	инг ^и л
宮崎空港	空港整備事業	_	_	2,843	663	耐震対策 滑走路端安全区域整備等	耐震対策 滑走路端安全区域整備等	- ~ 10.7 億円程度	九州地方整備局
計 	 		\	2,843	663				

⁽注)R5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。