



国九整企画第115号
令和2年2月21日

宮崎県知事 河野 俊嗣 殿

国土交通省 九州地方整備局長
村山 一弥



直轄事業の事業計画(宮崎県関連分)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2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2年度 宮崎県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			3,715,800	892,832				
河川改修費			3,494,000	815,266				
一般河川改修事業			3,494,000	815,266				
五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km	280	1,029,000	240,100	松山地区:用地A=0.19ha 天下地区:防災ステーション整備 一式 野田地区:河道掘削V=37千m3 等	天下地区:防災ステーション整備(令和3年度完成予定) 野田地区:河道掘削(令和6年度以降完成予定) 等	1.6~7.1	
小丸川	直轄管理区間 L=12.7km	41	345,000	80,500	高城地区:河道掘削V=32千m3、築堤V=10千m3、用地A=0.13ha 等	高城地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 等	0.03~3.9	
大淀川	直轄管理区間 L=86.1km	606	1,750,000	408,333	高浜地区:堤防強化対策L=600m 北俣地区:樹木伐採A=30千m2 若知野地区:堤防強化対策L=1,100m 福島町・大塚町地区:河道掘削V=19千m3 八重川地区:地盤改良・基礎L=100m、樋管新設N=1基、保留棧 橋一式 塚原地区:樹木伐採A=5千m2 新地地区:法尻補強L=1,200m 等	福島町・大塚町地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 八重川地区:築堤、樋管新設(令和2年度完成予定) 新地地区:法尻補強(令和2年度完成予定) 等	0.8~18	
川内川	直轄管理区間 L=113.2km (宮崎県、鹿児島県含み)	824	370,000	86,333	向江地区:法尻補強 L=1,160m、河床低下対策V=6千m3 等	向江地区:法尻補強、河床低下対策(令和6年度以降完成予定) 等	1.6~5.9	
河川工作物関連応急対策事業費			125,000	29,166				
大淀川	直轄管理区間 L=86.1km 樋門樋管等改善	1.3	125,000	29,166	江川排水機場設備機能改善 新飯田川水門設備機能改善 等	新大谷川水門設備機能改善(令和2年度完成予定) 古川排水樋管設備機能改善(令和2年度完成予定) 等	~ 1.3	
五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門樋管等改善	0.8	-	-	-	追内川排水機場設備機能改善(令和2年度完成予定)	~ 0.8	
総合水系環境整備事業費			96,800	48,400				
五ヶ瀬川水系	直轄管理区間 L=28.5km (自然再生、水辺整備)	15	61,800	30,900	川中地区:高水敷整正A=7300m2 等	川中地区:管理用通路、階段工(令和5年度完成予定) 等	~ 1.0	
大淀川水系	直轄管理区間 L=86.1km (水環境、水辺整備)	18	33,000	16,500	都城地区:管理用通路A=900m2 等	都城地区:事業再評価(令和6年度以降完成予定) 等	~ 0.2	
川内川水系	直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備)	30	2,000	1,000	湯田地区:モニタリング調査1式	-	-	
ダム事業			89,782	17,507				
河川総合開発事業費			89,782	17,507				
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		89,782	17,507	地質調査 等	地質調査、増設放流設備構造検討 等	4.0	
砂防事業			1,568,000	365,866				
砂防事業費			1,568,000	365,866				
大淀川水系	流域面積 A=2,230km ²	541	1,568,000	365,866	荒瀬川砂防施設群 丸谷川砂防施設群 湯之元川砂防施設群 高崎川砂防施設群 渡司川1砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=1.4ha 等	荒瀬川砂防施設群(令和2年度完成予定) 丸谷川砂防施設群(令和2年度完成予定) 湯之元川砂防施設群(令和2年度完成予定) 高崎川砂防施設群(令和3年度完成予定) 渡司川1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 等	2.0~19	
海岸事業			504,279	117,665				
海岸保全施設整備事業費			504,279	117,665				
宮崎海岸	直轄施行区域 L=6,856m	230	504,279	117,665	養浜工 V=95千m3 等	養浜工(令和6年度以降完成予定) 等	0.2~5.6	
災害復旧事業			30,649	10,206				
河川等災害復旧費(河川 30災)		2.1	30,649	10,206				
川内川	今西地区 護岸L=130m	2.1	30,649	10,206	今西地区 護岸L=20m	-		
合計			5,908,510	1,404,076				

(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。

令和2年度 宮崎県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
東九州自動車道	清武JCT～北郷	L=19.0km	1,622	9,700	1,334	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル舗装工、トンネル付 属物工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁床版工、トンネル付属物工	開通必要額 48～54億円程度	清武南IC～日南北郷IC L=17.8km(2/4) 令和4年度開通予定 ※引き続き、芳ノ元トンネル周辺の地 すべり対策が順調に進捗した場合
国道218号	五ヶ瀬高干穂道路	L=9.2km	470	680	159	・調査設計	・調査設計	～7億円程度	
国道218号	高千穂日之影道路	L=5.1km	268	1,467	342	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、トンネル舗装 工、トンネル付属物工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル付属物工、舗装工、道 路付属物工	開通必要額 13～15億円程度	日之影深角IC～平底交差点 L=2.3km(2/2) 令和3年内開通予定
国道220号	日南・志布志道路	L=6.9km	222	850	198	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	0.7～9億円程度	
国道220号	油津・夏井道路	L=20.5km	750	162	38	・調査設計	・調査設計	～3億円程度	
国道10号	都城道路(Ⅱ期)	L=5.7km	160	2,400	560	・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 ・改良工、橋梁下部工、橋梁上部工	5～32億円程度	
国道10号	都城道路	L=7.7km	404	2,000	467	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工	開通必要額 16～18億円程度	乙房IC～横市C L=3.0km(2/4) 令和3年度開通予定
国道10号	門川日向拡幅	L=12.8km	314	248	58	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工	・調査設計 ・用地補償 ・改良工 ・橋梁上下部工	0.2～2億円程度	
国道10号	新富バイパス	L=4.8km	177	10	2	・調査設計	・調査設計	～1億円程度	
計				17,517	3,158				残事業費:約1,710億円

(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)R2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、令和元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2年度 宮崎県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道220号	-	-	993	232	日南防災(北区間)	日南防災(北区間)	6~7億円程度	

(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2年度 宮崎県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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10号 国道220号	—	—	354	118	門川町中須交差点改良 伊比井視距改良 等	都北～松ノ元交差点改良 伊比井視距改良 等	6～18億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道10号 国道218号 国道220号 等	—	—	798	398	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10号	—	—	174	74	上川東地区電線共同溝 等	上川東地区電線共同溝 等		
合 計				1,326	590				

(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2年度 宮崎県における事業計画通知(R2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容 (注)	令和2年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
細島港	細島港外港地区防波堤整備事業	618	854	314	防波堤(南沖)	防波堤(南沖)	- ~ 4億円程度	令和5年度目途完成予定 ※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2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2年度 宮崎県における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
宮崎空港	空港整備事業	—	—	892	208	耐震対策 滑走路端安全区域整備	耐震対策 滑走路端安全区域整備等	- ~ 22.1 億円程度	九州地方整備局
計				892	208				

(注) R2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。