

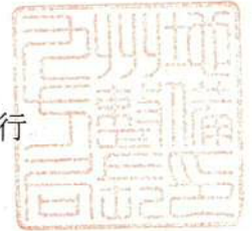


国九整企画第 147 号
平成 30 年 2 月 22 日

宮崎県知事 河野 俊嗣 様

国土交通省 九州地方整備局長

増田 博行



直轄事業の事業計画等(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あたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当局における、平成30年度政府予算案に関する地方負担を求める事業計画等のうち宮崎県関連分について、別紙のとおり通知します。

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30.2)(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)	H29年度当初予算(百万円)		H29年度事業内容	H30年度事業内容	H30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			2,815,200	659,484				
河川改修費			2,553,000	578,679				
一般河川改修事業			2,553,000	578,679				
五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km	280	623,000	141,213	天下・松山地区:河道掘削V=30千m3 天下地区:用地A=1.25ha 等	天下・松山地区:河道掘削、用地(平成34年度以降完成予定) 天下地区:基盤整備(平成33年度完成予定) 等	1.5~7.7	
小丸川	直轄管理区間 L=12.7km	41	105,000	23,800	高城地区:河道掘削V=5.4千m3 等	高城地区:河道掘削、用地(平成34年度以降完成予定) 等	0.05~1.2	
大淀川	直轄管理区間 L=86.1km	518	1,595,000	361,533	八重川地区:築堤L=560m 高洲地区:侵食対策L=100m 金田地区:浸透対策L=700m 福島地区:浸透対策L=1,400m 赤江地区:浸透対策L=300m 新地地区:裏法尻補強L=2,410m 等	八重川地区:築堤(平成31年度完成予定) 赤江地区:浸透対策(平成30年度完成予定) 等	0.7~18	
川内川	直轄管理区間 L=113.2km (宮崎県、鹿児島県含み)	824	230,000	52,133	えびの地区:侵食対策L=600m 麓地区:裏法尻補強L=400m 等	えびの地区:侵食対策(平成34年度以降完成予定) 等	1.0~1.7	
河川工作物関連応急対策事業費			184,000	41,705				
五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門樋管等改善	0.8	32,000	7,253	桜小路排水機場設備機能改善 桜小路排水樋門設備機能改善	古川排水機場設備機能改善(平成30年度完成予定) 川島排水機場設備機能改善(平成30年度完成予定)	- ~ 0.8	
小丸川	直轄管理区間 L=12.7km 樋門樋管等改善	-	10,000	2,266	高城樋管設備機能改善	-	-	
大淀川	直轄管理区間 L=86.1km 樋門樋管等改善	1.4	142,000	32,186	野々美谷樋管設備機能改善 下水流樋管設備機能改善 等	青柳排水機場設備機能改善(平成30年度完成予定) 宮ノ谷排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 等	- ~ 1.4	
総合水系環境整備事業費			78,200	39,100				
五ヶ瀬川水系	直轄管理区間 L=28.5km (自然再生、水辺整備)	15	41,600	20,800	川中地区:高水敷整正A=10,000m2 等	川中地区:高水敷整正 (平成34年度以降完成予定) 等	- ~ 0.8	
大淀川水系	直轄管理区間 L=86.1km (水環境、水辺整備)	18	32,600	16,300	都城地区:高水敷整正A=6,000m2 等	都城地区:護岸工 (平成34年度以降完成予定) 等	- ~ 1.4	
川内川水系	直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備)	30	4,000	2,000	湯田地区:モニタリング調査1式	湯田地区:モニタリング調査 (平成31年度完成予定) 等	0.01 ~ 0.03	
砂防事業			2,097,000	475,320				
砂防事業費			2,097,000	475,320				
大淀川水系	流域面積 A=2,230km ²	541	2,097,000	475,320	荒襲川砂防施設群 荒川内川砂防施設群 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 砂防設備設計、用地取得A=0.5ha 等	荒襲川砂防施設群(平成31年度完成予定) 荒川内川砂防施設群(平成30年度完成予定) 丸谷川砂防施設群(平成32年度完成予定) 湯之元川砂防施設群(平成31年度完成予定) 高崎川砂防施設群(平成33年度完成予定) 高崎川流域砂防設備改築(平成34年度以降完成予定) 等	1.0 ~ 26	
海岸事業			548,309	124,283				
海岸保全施設整備事業費			548,309	124,283				
宮崎海岸	直轄施行区域 L=6,856m	230	548,309	124,283	養浜工 V=40千m3、埋設護岸 L=180m 等	養浜工、突堤(平成34年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 5.5	
災害復旧事業			296,719	98,805				
河川等災害復旧費(河川 28災)			267,895	89,207				
五ヶ瀬川	方財地区 導流堤L=50m	3.8	204,497	68,097	方財地区 導流堤L=27m	-	-	
大淀川	小松地区護岸L=18m 森永地区護岸L=168m	1.2	63,398	21,110	小松地区護岸L=10m 森永地区護岸L=91m	-	-	
河川等災害復旧費(海岸 29災)			28,824	9,598				
宮崎海岸	大炊田地区 埋設護岸 L=20m	0.3	28,824	9,598	大炊田地区 埋設護岸 L=17m	大炊田地区 埋設護岸 L=3m(平成30年度完成予定)	0.05億円程度	
合 計			5,757,228	1,357,892				

(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。

全体事業費については、他県分を含む全体額を記載しています。

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。

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30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)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30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	1,392	10,984	1,428	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工・上部工、トンネル工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、〈橋梁上部工〉、橋梁床版工、 トンネル舗装工、〈トンネル付属物工〉	24～88億円程度	清武南IC～日南北郷IC L=17.8km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
東九州自動車道	北郷～日南	L=9.0km	200	513	67	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工、道路付属物工	—	—	日南北郷IC～日南東郷IC L=9.0km(2/4) 平成30年3月11日開通予定 H29完了
国道218号	高千穂日之影道路	L=5.1km	248	3,835	869	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、トンネル工、トンネル設備工、舗装工	・調査設計 ・トンネル工、トンネル付属物工、舗装工、道路付属物工	開通必要額 29～34億円程度	末市交差点～深角IC L=2.8km(2/2) 平成30年度開通予定 深角IC～七折交差点 L=2.3km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道220号	日南・志布志道路	L=6.9km	222	200	45	・調査設計	・〈調査設計〉	—～5億円程度	事業規模、全体事業費は、鹿児島県区間を含む 日南東郷IC～油津IC L=3.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道10号	都城道路(Ⅱ期)	L=5.7km	160	550	125	・調査設計 ・用地買収 ・取得用地管理工事	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	—～13億円程度	都城IC～乙房IC L=5.7km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道10号	都城道路	L=7.7km	356	2,950	669	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁下部工・上部工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉、舗装工、道路付属物工	開通必要額 15～30億円程度	乙房IC～南横市IC L=3.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 南横市IC～平塚IC L=2.8km(2/4) 平成30年度開通予定
国道10号	門川日向拡幅	L=12.8km	314	420	95	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・取得用地管理工事	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・〈改良工〉	0.1～3億円程度	長江交差点～木原交差点 L=1.2km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 赤岩川～日向市大字平岩 L=0.3km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30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)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道10号	新富バイパス	L=4.8km	177	553	125	・調査設計 ・用地補償 ・舗装工、道路付属物工	・〈調査設計〉	―～1億円程度	日向大橋関連 L=1.0km(4/4) 平成29年12月27日開通済 田中地区 L=0.8km(4/4) 平成30年2月19日開通済 三納代地区 L=0.7km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				20,005	3,423				残事業費:約620億円

(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)H30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、平成29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道10号	延岡道路	L=20.6km	1,187	10	2	・調査設計 ・用地補償	—	—	付加車線 L=1.3km 平成29年3月13日完成済 H29完了
国道220号	日南防災(北区間)	L=2.6km	80	1,060	240	・調査設計 ・用地補償 ・トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉 ・〈改良工〉、トンネル工、〈トンネル舗装工〉	11~17億円程度	鶯巣地区 L=1.5km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定 伊比井~富士地区 L=1.1km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
計				1,070	243				

(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)H30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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30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)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30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	—	—	351	117	調査設計、用地買収、工事	調査設計、用地買収、工事	2~10億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道10号 国道218号 国道220号	—	—	618	309	道路標識、防護柵、情報提供機器、区画線、簡易 パーキング等	道路標識、路上駐車施設、区画線、簡易パーキング		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道10号	L=1.3km	18	238	100	調査設計、事前支障物件移設、本体工事、引込連系 管路工事、連系設備工事	調査設計、引込連系管路工事、連系設備工事		
合 計				1,207	526				

(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。

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30.2)(港湾関係[直轄])

港湾整備事業

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成29年度当初 (百万円)		平成29年度 事業内容	平成30年度予定 事業内容(注)	平成30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	1,682	609	防波堤(南沖)	防波堤(南沖)	6 ~ 11億円程度	H30年代後半完成予定 ※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
宮崎港	宮崎港東地区防波堤(改良)整備事業	73	186	67	防波堤(南)(改良)	防波堤(南)(改良)	- ~ 2億円程度	H30年代後半完成予定 ※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
計			1,868	676				

(注)H30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。

平成30年度 宮崎県における事業計画(H30.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成29年度当初 (百万円)		平成29年度事業内容	平成30年度予定事業内容(注)	平成30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	—	—	37	8	耐震対策 誘導路改良	耐震対策 誘導路改良等	- ~ 14.9 億円程度	
計				37	8				

(注)H30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。