

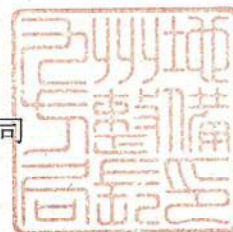


国九整企画第150号  
平成29年2月21日

宮崎県知事 河野 俊嗣 様

国土交通省 九州地方整備局長

小平田 浩司



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29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、別紙のとおりお知らせいたします。

平成29年度 宮崎県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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			2,870,200	676,598				
河川改修費			2,627,000	595,452				
一般河川改修事業			2,627,000	595,452				
五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km	280	645,000	146,200	天下・松山地区:河道掘削V=40千m3 恒富地区:天端拡幅L=250m ニッ島地区外:樋管改築N=3基 等	天下・松山地区:河道掘削 等(平成33年度以降完成予定)	1.1~8.4	
小丸川	直轄管理区間 L=12.7km	41	109,000	24,706	高城地区:河道掘削V=5.4千m3 等	高城地区:河道掘削 等(平成33年度以降完成予定)	~1.4	
大淀川	直轄管理区間 L=86.1km	469	1,648,000	373,546	八重川地区:築堤L=360m 高洲地区:浸透対策L=640m、侵食対策L=200m 金田地区:浸透対策L=1,800m 八幡地区:裏法尻補強L=230m 高岡地区:裏法尻補強L=390m 等	八重川地区:築堤(平成31年度完成予定) 高洲地区:侵食対策(平成29年度完成予定) 金田地区:浸透対策 等(平成29年度完成予定)	4.1~18	
川内川	直轄管理区間 L=113.2km (宮崎県、鹿児島県含み)	807	225,000	51,000	えびの地区:床固めN=1基 等	えびの地区:侵食対策 等	1.5~2.6	
河川工作物関連応急対策事業費			148,000	33,546				
五ヶ瀬川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門樋管等改善	0.4	-	-		桜小路排水機場設備機能改善(平成29年度完成予定) 桜小路排水樋門設備機能改善(平成29年度完成予定)	~0.4	
小丸川	直轄管理区間 L=12.7km 樋門樋管等改善	0.2	-	-		高城樋管設備機能改善(平成29年度完成予定)	~0.2	
大淀川	直轄管理区間 L=86.1km 樋門樋管等改善	1.8	148,000	33,546	小松排水機場設備機能改善 江川水門閉鎖設備機能改善	野々美谷樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 下水流樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 等	~1.8	
総合水系環境整備事業費			95,200	47,600				
大淀川水系	直轄管理区間 L=86.1km (水環境、水辺整備)	18	23,000	11,500	都城地区:測量設計1式 等	都城地区:高水敷整正A=6,000m2(平成33年度以降完成予定) 等	~0.5	
五ヶ瀬川水系	直轄管理区間 L=28.5km (水辺整備、自然再生)	15	27,900	13,950	川中地区:管理用通路L=3,600m 等	川中地区:高水敷整正A=10,000m2(平成33年度以降完成予定) 等	~0.4	
川内川水系	直轄管理区間 L=113.2km (水辺整備)	30	44,300	22,150	湯田地区:高水敷整正A=11,075m2 等	湯田地区:モニタリング調査1式(平成33年度以降完成予定) 等	0.03~0.05	
砂防事業			2,129,000	482,573				
砂防事業費			2,129,000	482,573				
大淀川水系	流域面積 A=2,230km <sup>2</sup>	541	2,129,000	482,573	荒瀬川砂防施設群、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7.7ha 等	荒瀬川砂防施設群(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29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年度以降完成予定) 等	~26	
海岸事業			641,500	145,406				
海岸保全施設整備事業費			641,500	145,406				
宮崎海岸	直轄施行区域 L=6,856m	230	641,500	145,406	養浜 V=100千m3、埋設護岸 L=100m 等	養浜、埋設護岸 等(平成33年度以降完成予定)	~6.0	
災害復旧事業			62,677	20,871				
河川等災害復旧費(海岸 27災)			62,677	20,871				
宮崎海岸	住吉地区 埋設護岸 L=220m	4.3	62,677	20,871	住吉地区 埋設護岸 L=33m	-	-	
河川等災害復旧費(河川 28災)			0,000	0,000				
五ヶ瀬川	【大瀬川】 方財町地区 導流堤L=50m	3.9	-	-		方財町地区:導流堤L=25m(平成29年度完成予定)	2億円程度	
大淀川	【大淀川】 小松地区護岸L=18m 【綾北川】 森永地区護岸L=168m	1.2	-	-		【大淀川】 小松地区護岸L=10m(平成29年度完成予定) 【綾北川】 森永地区護岸L=91m(平成29年度完成予定)	0.6億円程度	
合計			5,703,377	1,325,448				

(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。

平成29年度 宮崎県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	1,298	10,316	1,341	・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・改良工、橋梁下部工・上部工、トンネル工	92～110億円程度	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	1,763	229	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工	・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	開通必要額 4～5億円程度	日南北郷IC～日南東郷IC L=9.0km(2/4) 平成29年度開通予定
一般国道218号	高千穂日之影道路	L=5.1km	206	4,223	957	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・〈改良工〉、トンネル工	20～38億円程度	末市交差点(仮称)～七折交差点(仮称) L=5.1km(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
一般国道220号	日南・志布志道路	L=6.9km	222	50	11	・調査設計	・〈調査設計〉	～2億円程度	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
一般国道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〉 ・〈取得用地管理工事〉	～6億円程度	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
一般国道10号	都城道路	L=7.7km	356	2,400	544	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・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	開通必要額 17～30億円程度	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
一般国道10号	門川日向拡幅	L=12.8km	314	419	95	・調査設計 ・用地買収、用地補償	・〈調査設計〉 ・用地買収、〈用地補償〉	3～4億円程度	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29年度 宮崎県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
一般国道10号	新富バイパス	L=4.8km	177	205	46	・調査設計 ・用地補償 ・改良工	・調査設計 ・用地補償 ・舗装工、道路付属物工	開通必要額 4~6億円程度	日向大橋関連 L=1.0km(4/4) 平成29年度開通予定  田中地区 L=0.8km(4/4) 平成29年度開通予定
計				19,926	3,349				残事業費:約711億円

(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)H29年度予定事業内容のうちくゝ書きは、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28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29年度 宮崎県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
一般国道10号	延岡道路	L=20.6km	1,187	270	61	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉	10~11億円程度	早期完成は目指すものの、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
一般国道220号	日南防災(北区間)	L=2.6km	80	400	91	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉 ・トンネル工		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~富土地区 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				670	152				

(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)H29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29年度 宮崎県における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道10号	宮崎10号交差点改良等	-	-	390	130			
	大峽町交差点改良	-	-	6		・工事	-	平成28年度完成
	浜砂交差点改良	-	-	39		・工事	-	平成28年度完成
	出北4丁目交差点改良	-	-	33		・工事	-	平成28年度完成予定
	平原5丁目交差点改良	-	-	45		・工事	-	平成28年度完成
	平岩歩道整備	-	-	114		・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事	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
	新別府歩道整備	-	-	84		・調査設計 ・移転補償 ・工事	・調査設計 ・工事	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
	高鍋地区事故対策	-	-	63		・工事	-	平成28年度完成
	デパート前交差点改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計 ・工事	平成29年度完成予定
	川東地区事故対策	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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	宮崎220号交差点改良等	-	-	30	10			
	中村交差点改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計 ・工事	平成29年度完成予定
	伊比井視距改良	-	-	3		・調査設計	・調査設計	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
	小吹毛井歩道整備	-	-	12		・調査設計 ・工事	-	平成28年度完成予定
	串間西方歩道整備	-	-	12		・調査設計 ・工事	-	平成28年度完成
合計		-	-	420	140			

(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)平成29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29年度 宮崎県における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道10号	—	—	—	328	164	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	3~6億円程度	
国道220号	—	—	—	152	76	道路標識、防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板、その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング		
合 計			—	480	240				

(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)平成29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。

平成29年度 宮崎県における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道10号	宮崎10号電線共同溝			260	109	本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事	調査設計、事前支障移設、本体工事、引込連系管路工事、連系設備工事	0.1~2億円程度	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
	上川東地区電線共同溝	L=1.3km	18	260					
合 計				260	109				

(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29年度 宮崎県における事業計画(H29.2)(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28年度当初 (百万円)		平成28年度 事業内容	平成29年度予定 事業内容(注)	平成29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	575	1,752	634	防波堤(南沖)	防波堤(南沖)	7 ~ 22億円程度	H30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
宮崎港	宮崎港東地区防波堤(改良)整備事業	15	186	67	防波堤(南)(改良)	防波堤(南)(改良)	- ~ 4億円程度	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			1,938	702				

(注)H29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29年度 宮崎県における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29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	—	—	108	24	耐震対策 防波堤標識灯	耐震対策 誘導路改良等	- ~ 1.0 億円程度	
計				108	24				

(注)H29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。