



国九整企画第110号
令和2年2月6日

熊本県知事 蒲島 郁夫 様

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(熊本県関連分)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、当局における令和元年度補正予算等に関する地方負担を求める事業計画のうち、
熊本県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

令和元年度補正 熊本県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和元年度事業内容	備考
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	計			
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)			1,450,000	330,000	0	0	0	0	0	0	1,780,000	510,265	
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	*	70,000	0	0	0	0	0	0	0	70,000	20,066	維新町地区 堤防整備L=400m 等 *
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km	464	530,000	150,000	0	0	0	0	0	0	680,000	194,933	網津地区 堤防整備L=600m 道古閑地区 堤防整備L=100m 沙嶋地区 堤防整備L=100m 美登里地区 河道掘削V=20千m3 等
	白川	直轄管理区間 L=17.3m	946	420,000	150,000	0	0	0	0	0	0	570,000	163,400	新土河地区、薄場地区、飽田地区 河道掘削V=51千m3 (令和元年度完成予定) 等
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	361	430,000	30,000	0	0	0	0	0	0	460,000	131,866	前原地区 河道掘削V=26千m3 山鹿地区 河道掘削V=40千m3 南島地区 堤防強化対策L=650m (令和元年度完成予定) 等
砂防事業														
(項)砂防事業費														
(目)砂防事業費														
	球磨川水系	直轄区域面積 A=498km ²	185	270,000	65,000	0	0	0	0	0	0	335,000	96,033	高野川第2砂防堰堤(令和2年度完成予定) 川辺川流域砂防設備改善 砂防設備設計 等
	阿蘇山	直轄区域面積 A=379km ²	150	784,000	0	0	0	0	0	0	0	784,000	224,746	花原川1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 西蒲浦川1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 盛名木川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 等
災害復旧事業														
(項)河川等災害復旧事業費														
(目)河川等災害復旧費(ダム、30年災)														
	菊池川 竜門ダム	ダム貯水池内法面対策工(2箇所) A=6,700m ²	1.7	47,210	0	0	0	0	0	0	0	47,210	15,720	法面対策工 A=2,285m ² (2019年度完成予定)
合計				2,551,210	395,000	0	0	0	0	0	0	2,946,210	846,764	

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 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。
 *：当該事業は現在、「球磨川治水対策協議会」において議論を重ねているところであり、全体事業費および事業展開は定まっていない。

令和元年度補正 熊本県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費					事 業 車両費
九州横断自動車道延岡線	嘉島JCT～矢部	L=23.0km	904	300,000	0	0	0	0	0	300,000	59,250	・工事推進: 山都地区改良工	山都中島西IC～矢部IC L=10.4km(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3号	芦北出水道路	L=29.6km	1,665	600,000	0	0	0	0	0	600,000	150,600	・工事推進: 袋地区ほか改良工 袋川橋下部工	事業規模、全体事業費は、鹿児島県区間を含む 水俣IC～出水北IC L=11.8km(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
国道57号	滝室坂道路	L=6.3km	347	100,000	0	0	0	0	0	100,000	28,666	・工事推進: 坂梨地区改良工	阿蘇市波野小地野～同市一の宮町坂梨 L=6.3km(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57号	宇土道路	L=6.7km	257	300,000	0	0	0	0	0	300,000	86,000	・工事推進: 城塚地区改良工	城塚IC～網田IC L=6.7km(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
合 計				1,300,000	0	0	0	0	0	1,300,000	324,516		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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。

令和元年度補正 熊本県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道3号 国道57号	-	-	-	96,000	0	0	7,000	0	0	103,000	51,500	防護柵、簡易パーキング(道の駅「鹿北」、道の駅「うき」、道の駅「竜北」、道の駅「たのうら」、道の駅「波野」、道の駅「阿蘇」、道の駅「大津」)	
合 計			-	96,000	0	0	7,000	0	0	103,000	51,500		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和元年度 道路災害復旧事業における事業計画

熊本県

(単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	負担基本額						計	地方負担額	令和元年度今回 事業内容	備考	
				内訳										
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業 車両費					
国道57号	熊本県阿蘇市黒川～ 菊池郡大津町大字室	L=980.0m L=約13,000m	7,456,098	7,456,098						7,456,098	1,521,044	改良工 橋梁上部工 トンネル工 舗装工		
国道325号	熊本県阿蘇郡南阿蘇 村(阿蘇大橋)	L=930.0m	1,962,131	1,962,131						1,962,131	400,275	橋梁下部工・上部工 舗装工		
計			9,418,229	9,418,229	0	0	0	0	0	9,418,229	1,921,319			

※負担率は公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により第4条第1項第1号及び
激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出による平成29年3月10日付
国庫負担率に基づいておりますが、今後の査定による負担率の算出により、地方負担額が変更となる可能性があります。

令和元年度補正 八代港（港湾管理者：熊本県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額 内訳						計	地方 負担額	事業内容	備考
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯 工事費	事業 車両費				
				八代港	～外港地区国際物流ターミナル改良事業～								
	外港地区		325									令和6年度目途完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定	
	航路(-14m)	A=1,750,000m2		400,000	0	0	0	0	0	400,000	164,600		地盤改良工 1式
計				400,000	0	0	0	0	0	400,000	164,600		

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。

（注3） 地方負担額は令和元年度熊本県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.07)で補正済みの金額です。