



国九整企画第156号
平成31年2月26日

熊本県知事 蒲島 郁夫 様

国土交通省 九州地方整備局長
伊勢田 敏



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、当局における平成31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、
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。

平成31年度 熊本県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31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			7,523.600	2,193.690				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			6,758.500	1,937.434				
一般河川改修事業			6,758.500	1,937.434				
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	*	1,736.500	497.796	萩原地区:堤防補強L=230m 中津道地区:築堤L=210m 大瀬地区:河道掘削V=16千m3 中神地区:築堤L=800m 中北地区外:築堤護岸L=1,150m 等	萩原地区:堤防補強(2023年度以降完成予定) 大瀬地区:河道掘削(2022年度完成予定) 中北地区外:築堤護岸(2022年度完成予定) 等	1.4~18	
緑川	直轄管理区間 L=55.2km	464	1,966.000	563.586	加勢川地区:河道掘削V=20千m3 川口地区:築堤1,200m、用地補償1式 走湯地区:築堤L=840m 莎崎地区:築堤L=100m 等	加勢川地区:河道掘削(2020年度完成予定) 川口地区:築堤、樋管改築(2020年度完成予定) 走湯地区:築堤(2019年度完成予定) 莎崎地区:築堤(2020年度完成予定) 等	0.9~43	
白川	直轄管理区間 L=17.3km	665**	1,801.000	516.286	二本木地区、世安町地区:河道掘削V=40千m3 宇留毛地区:築堤L=1,000m、樋管改築N=1基 等	沖新地区:築堤(平成2020年度完成予定) 二本木地区、世安町地区:河道掘削(2020年度完成予定) 等	1.3~24	
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	361	1,255.000	359.766	田底平島地区:河道掘削V=39千m3、堰改築1式、橋梁架替1式 山鹿地区:河道掘削V=31千m3 籾門・菰田地区:河道掘削V=26千m3 小浜地区:築堤L=150m 等	田底平島地区:堰改築、橋梁架替(2020年度完成予定) 山鹿地区:河道掘削(2022年度完成予定) 籾門地区:河道掘削(2020年度完成予定) 菰田地区:河道掘削(2020年度完成予定) 小浜地区:築堤(2021年度完成予定) 高島地区:浸透対策(2019年度完成予定) 等	~27	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			483.000	138.460				
白川	激特區間 L=3.465km	123	483.000	138.460	渡鹿地区外:築堤L=300m、樋管改築N=2基、橋梁架替1式 等	-	-	
河川工作物関連応急対策事業費			109.000	31.246				
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 樋門樋管等改善	-	30.000	8.600	新開町排水樋管設備機能改善 中北第二排水樋管設備機能改善	-	-	
緑川	直轄管理区間 L=55.2km 樋門樋管等改善	1.8	-	-	-	内田川水門設備機能改善(2019年度完成予定) 源三郎排水樋管設備機能改善(2019年度完成予定)	~1.8	
白川	直轄管理区間 L=17.3km 樋門樋管等改善	-	29.000	8.313	大江第3樋管設備機能改善 大江第5樋管設備機能改善	-	-	
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 樋門樋管等改善	0.6	50.000	14.333	舟島第1排水樋管設備機能改善 舟島第2排水樋管設備機能改善	舟島排水第一樋管設備機能改善(2019年度完成予定) 等	~0.6	
総合水系環境整備事業費			173.100	86.550				
球磨川水系	直轄管理区間 L=100.3km (水辺整備、自然再生)	29	124.800	62.400	球磨川下流:護岸工1式 等	球磨川下流:モニタリング調査(2023年度以降完成予定) 等	1.0~1.3	
緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	15	45.300	22.650	甲佐地区:緩傾斜護岸工1式 等	甲佐地区:モニタリング調査(2023年度以降完成予定) 等	~0.06	
白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	17	2.000	1.000	熊本駅周辺地区:モニタリング調査1式	熊本駅周辺地区:モニタリング調査(2021年度完成予定) 等	~0.05	
菊池川水系	直轄管理区間 L=79.1km (水辺整備、自然再生)	21	1.000	0.500	高瀬地区:モニタリング調査1式	高瀬地区:モニタリング調査(2021年度完成予定) 等	~0.02	
ダム事業			4,827.471	1,211.694				
多目的ダム建設事業費			313.597	78.712				
球磨川川辺川ダム	(未定)*	*	313.597	78.712	水理水文調査 等	水理水文調査 等	2.7	球磨川の治水対策 検討中*
河川総合開発事業費			4,513.874	1,132.982				
白川立野ダム	曲線重力式コンクリートダム (H=約90m L=約200m)	917***	4,513.874	1,132.982	本体工事、工事用道路工事 等	本体工事、工事用道路工事 等	53	2022年度 完成予定**

平成31年度 熊本県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			5,167.000	1,481.205				
砂防事業費			1,326.000	380.119				
球磨川水系	流域面積 A=498km ²	185	626.000	179.453	九折瀬地区砂防堰堤群 築切砂防堰堤 小川第2砂防堰堤 高野川第2砂防堰堤 横手谷砂防堰堤改築 初神地区砂防堰堤群 ホンノコウ谷川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=2.1ha 等	九折瀬地区砂防堰堤群(2019年度完成予定) 築切砂防堰堤(2019年度完成予定) 小川第2砂防堰堤(2020年度完成予定) 高野川第2砂防堰堤(2020年度完成予定) 横手谷砂防堰堤改築(2022年度完成予定) 初神地区砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) ホンノコウ谷川砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 川辺川流域砂防設備改築(2023年度以降完成予定) 等	0.05 ~ 11	
阿蘇山	直轄区域面積 A=379km ²	150	700.000	200.666	黒川下流地区砂防施設群 中央火口丘西部地区砂防施設群 砂防設備設計 等	黒川下流地区砂防施設群(2023年度以降完成予定) 中央火口丘西部地区砂防施設群(2023年度以降完成予定) 等	0.4 ~ 28	
特定緊急砂防事業費			3,841.000	1,101.086				
白川水系	阿蘇大橋地区	70	3,841.000	1,101.086	阿蘇大橋地区、砂防設備設計、用地取得A=0.9ha 等	—	—	
災害復旧事業			9.617	3.202				
河川等災害復旧費(河川 29災)			9.617	3.202				
緑川	護岸A=221m2、 高水保護A=647m2	0.6	9.617	3.202	上杉地先 護岸A=33m2 高水保護A=97 m2	—	—	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			—	—				
竜門ダム	ダム貯水池内法面対策工(2箇所) A=6,700m ²	1.7	—	—	法面対策工 A=3,350m2	法面対策工 A=3,350m2(平成31年度完成予定)	0.7億円程度	
合 計			17,527.688	4,889.791				

(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。

*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、全体事業費及び事業展開は定まっていない。

**一般河川改修の全体事業費は、同水系の河川激甚災害対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

***全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

平成31年度 熊本県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
九州横断自動車道延岡線	嘉島JCT～矢部	L=23.0km	904	6,951	1,373	・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	・<調査設計> ・<用地補償> ・改良工、橋梁下部工、<橋梁上部工>	11～60億円程度	小池高山IC～山都中島西IC L=10.8km(2/4) 2018年12月16日開通済 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	6,624	1,663	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工、舗装工、道路付属物工	・<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>、トンネル工	39～67億円程度	事業規模、全体事業費は、鹿児島県区間を含む 津奈木IC～水俣IC L=5.6km(2/4) 2019年3月2日開通予定 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	5,475	1,570	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・トンネル工	・<調査設計> ・<用地買収>、<用地補償> ・トンネル工	50～59億円程度	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	熊本宇土道路	L=3.8km	404	50	14	・調査設計 ・用地補償 ・取得用地管理工事	・調査設計 ・<用地補償> ・<取得用地管理工事>	0.1～1億円程度	事業規模、全体事業費は、熊本市区間を含む 海路口IC～城塚IC L=3.8km(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	宇土道路	L=6.7km	257	610	175	・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>	0.7～11億円程度	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
国道208号	有明海沿岸道路(大牟田～大川)	L=27.5km	2,555	170	49	・調査設計	・調査設計	0.5～2億円程度	事業規模、全体事業費は、福岡県区間を含む
国道3号	熊本北バイパス	L=7.6km	814	200	57	・橋梁上部工	・<改良工>	～1億円程度	事業規模、全体事業費は、熊本市区間を含む 国道3号～須屋交差点 L=1.8km(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31年度 熊本県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道57号	立野拡幅	L=6.0km	178	10	3	・調査設計	—	—	阿蘇郡南阿蘇村大字立野～阿蘇大橋 交差点 L=0.9km(4/4) 2018年度完了
国道57号	瀬田拡幅	L=3.1km	49	50	14	・調査設計 ・用地買収 ・取得用地管理工事	・調査設計 ・<用地補償> ・<取得用地管理工事>	0.2～1億円程度	(町)石坂線～大津町大字吹田 L=2.1km(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				20,140	4,917				残事業費:約1,400億円

(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)H31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30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31年度 熊本県における事業計画(H31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)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31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3号 国道57号 国道208号	—	—	357	119	興善寺白歩道整備 三角浦歩道整備 木葉歩道整備 等	興善寺白歩道整備 三角浦歩道整備 木葉歩道整備 等	2~11億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道3号 国道57号	—	—	276	138	道路標識、区画線、簡易パーキング	区画線、簡易パーキング		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道208号	—	—	416	193	玉名(2)地区電線共同溝 等	荒尾地区電線共同溝		
合 計				1,049	450				

(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31年度 熊本県における事業計画通知(H31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)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度 事業内容	平成31年度予定 事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
熊本港	熊本港夢咲島地区国内物流ターミナル整備事業	236	464	216	防波堤(南)	防波堤(南)	3～6億円程度	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
八代港	八代港外港地区国際物流ターミナル改良事業	325	70	29	航路(-14m)	航路(-14m)	-～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
八代港	八代港国際クルーズ拠点整備事業	154	2,770	1,140	岸壁(-10m)、泊地(-10m)	岸壁(-10m)、泊地(-10m)	19～26億円程度	H32年度完成予定

(注)H31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31年度 熊本県における事業計画(H31.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成30年度当初 (百万円)		平成30年度事業内容	平成31年度予定事業内容(注)	平成31年度 事業進捗見込み	備考	
			負担基本額	負担額					
熊本空港	空港整備事業	—	—	509	146	エプロン拡張 誘導路改良等	誘導路改良 用地造成	- ~ 1.9 億円程度	
計				509	146				

(注)H31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。