

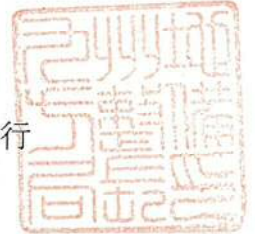


国九整企画第147号
平成30年2月22日

熊本県知事 蒲島 郁夫 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(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熊本県関連分について、別紙のとおり通知します。

平成30年度 熊本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			7,651.329	2,196.448				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			6,584.679	1,843.710				
一般河川改修事業			6,584.679	1,843.710				
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	*	1,887.000	528.360	萩原地区:堤防補強L=435m 中津道地区:築堤L=190m 藤瀬地区外:河道掘削V=16千m3 中神地区:河道掘削V=58千m3、用地A=2.0ha 中北地区:築堤L=3,760m 矢黒地区:河道掘削V=13千m3 等	萩原地区:堤防補強(平成34年度以降完成予定) 中津道地区:築堤(平成30年度完成予定) 藤瀬地区外:河道掘削(平成34年度以降完成予定) 中神地区:河道掘削、用地(平成34年度以降完成予定) 中北地区外:護岸(平成34年度以降完成予定) 等	2.3~20	
緑川	直轄管理区間 L=55.2km	464	1,708.000	478.240	加勢川地区:河道掘削V=50千m3 道古閑地区:築堤L=120m 莎崎地区:築堤L=600m 走湯地区外:築堤L=590m、用地A=0.3ha 等	加勢川地区:河道掘削(平成34年度以降完成予定) 莎崎地区:築堤(平成34年度以降完成予定) 走湯地区外:築堤(平成32年度完成予定) 等	6.1~24	
白川	直轄管理区間 L=17.3km	665**	1,679.000	470.120	大江・子飼地区:橋梁架替1式、築堤L=200m 宇留毛地区:用地A=0.4ha 等	宇留毛地区:築堤、樋管改築(平成30年度完成予定) 等	4.3~20	
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	361	1,310.679	366.990	山鹿地区:築堤L=100m、用地A=0.42ha 田底・平島地区:堰改築1式、橋梁架替1式 窟門・菰田地区:河道掘削V=26千m3 小浜地区:築堤L=100m 等	山鹿地区:河道掘削(平成34年度以降完成予定) 田底・平島地区:堰改築1式、橋梁架替1式(平成34年度以降完成予定) 窟門・菰田地区:河道掘削(平成32年度以降完成予定) 小浜地区:築堤(平成31年度完成予定) 等	5.6~14	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			700.850	196.238				
白川	激特區間 L=3.465km	123	700.850	196.238	渡鹿地区外:橋梁架替1式、樋管改築N=3基、築堤L=150m 等	渡鹿地区外:橋梁架替、樋管改築、築堤(平成30年度完成予定) 等	4.9億円程度	
河川工作物関連応急対策事業費			120.000	33.600				
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 樋門樋管等改善	0.3	107.000	29.960	中北第一排水樋管設備機能改善 大柿排水樋管設備機能改善 等	新開町排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 中北第二排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)	— ~ 0.3	
白川	直轄管理区間 L=17.3km 樋門樋管等改善	0.3	-	-		大江第3樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 大江第5樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)	— ~ 0.3	
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 樋門樋管等改善	0.5	13.000	3.640	南島排水樋管設備機能改善 笠山排水樋管設備機能改善	舟島第1排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 舟島第2排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)	— ~ 0.5	
総合水系環境整備事業費			245.800	122.900				
球磨川水系	直轄管理区間 L=100.3km (水辺整備、自然再生)	26	192.600	96.300	球磨川下流:床固工1式、モニタリング調査1式 等	球磨川下流:護岸工、モニタリング調査 (平成34年度以降完成予定) 等	— ~ 1.4	
緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	15	51.200	25.600	甲佐地区:護岸工1式 等	甲佐地区:緩傾斜護岸工 (平成34年度以降完成予定) 等	— ~ 0.5	
白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	17	1.000	0.500	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 (平成33年度完成予定) 等	— ~ 0.03	
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 (平成33年度完成予定) 等	— ~ 0.02	
ダム事業			4,662.394	1,137.623				
多目的ダム建設事業費			271.584	66.266				
球磨川川辺川ダム	(未定)*	*	271.584	66.266	水理水文調査 等	水理水文調査 等	3.1	球磨川の治水対策 検討中*
河川総合開発事業費			4,390.810	1,071.357				
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***	4,390.810	1,071.357	本体工事、工事用道路工事 等	本体工事、工事用道路工事 等	45	平成34年度 完成予定***

平成30年度 熊本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				
砂防事業			3,480,000	974,400				
砂防事業費			670,000	187,600				
球磨川水系	流域面積 A=498km ²	185	670,000	187,600	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 ホノコウ谷川砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=2.7ha 等	九折瀬地区砂防堰堤群(平成31年度完成予定) 築切砂防堰堤(平成31年度完成予定) 小川第2砂防堰堤(平成32年度完成予定) 高野川第2砂防堰堤(平成33年度完成予定) 横手谷砂防堰堤改築(平成34年度以降完成予定) 初神地区砂防堰堤群(平成34年度以降完成予定) ホノコウ谷川砂防堰堤(平成34年度以降完成予定) 等	— ～ 8.1	
特定緊急砂防事業			2,810,000	786,800				
白川水系	阿蘇大橋地区	68	2,810,000	786,800	阿蘇大橋地区、砂防設備設計、用地取得A=6.0ha 等	阿蘇大橋地区(平成30年度完成予定) 等	39億円程度	
災害復旧事業			18,340	5,483				
河川等災害復旧費(河川 28災)			18,340	5,483				
球磨川	合志野地区護岸L=73m	1.2	18,340	5,483	合志野地区護岸L=11m	—	—	
河川等災害復旧費(河川 29災)			—	—				
緑川	護岸A=221m2、 高水保護A=647m2	0.6	—	—	—	上杉地先 護岸A=33m2 高水保護A=97 m2(平成30年度完成予定)	0.1	
合 計			15,812,063	4,313,954				

(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には、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30年度 熊本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				
九州横断自動車道延岡線	嘉島JCT～矢部	L=23.0km	806	6,951	1,321	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・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、トンネル付属物工、舗装工、道路付属物工	開通必要額 29～64億円程度	小池高山IC～北中島IC L=10.8km(2/4) 平成30年度開通予定 北中島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	1,568	6,624	1,616	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁下部工・上部工 トンネル工、トンネル設備工	・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	開通必要額 35～66億円程度	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) 平成30年度開通予定 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	1,851	518	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈用地補償〉 ・トンネル工	54～55億円程度	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〉	0.2～1億円程度	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	171	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	0.2～6億円程度	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	2,525	354	99	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉	～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	135	38	・調査設計 ・橋梁上部工	・橋梁上部工	2億円程度	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30年度 熊本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57号	立野拡幅	L=6.0km	178	10	3	・調査設計	・〈調査設計〉	一～1億円程度	阿蘇郡南阿蘇村大字立野～阿蘇大橋 交差点 L=0.9km(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
国道57号	瀬田拡幅	L=3.1km	49	116	32	・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〉	0.1～1億円程度	(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				16,701	3,812				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)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 熊本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3号 国道57号 国道208号	—	—	246	82	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3号 国道57号 国道208号	—	—	324	162	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、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	L=1.6km	15	321	148	調査設計、本体工事、引込連系管路工事、連系設備 工事、路面復旧工事		調査設計、引込連系管路工事、連系設備工事、路面 復旧工事
合計			891	392				

(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 熊本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				
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	670	308	航路(-7.5m)、防波堤(南)	航路(-7.5m)、防波堤(南)	2～6億円程度	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	290	118	航路(-14m)	航路(-14m)	-～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
八代港	八代港国際クルーズ拠点整備事業	104	1,300	528	岸壁(-10m)	岸壁(-10m)、泊地(-10m)	-～29億円程度	H31年度完成予定
計			2,260	954				

(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 熊本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					
熊本空港	空港整備事業	—	—	821	230	エプロン拡張 耐震対策等	エプロン拡張 誘導路改良等	- ~ 5.9 億円程度	
計				821	230				

(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。