

国九整企画第116号
令和6年2月26日

熊本県知事 蒲島 郁夫 殿

国土交通省 九州地方整備局長
森戸 義貴
(公印省略)

直轄事業の事業計画について(通知)

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、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6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。

令和6年度

熊本県における事業計画（R6.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)									
	(一般河川改修事業)			4,502,000	1,260,560				
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	1566*	500,000	140,000	萩原地区:堤防補強L=130m 坂本地区:用地A=0.53ha 等	萩原地区:堤防補強(令和10年度以降完成) 等	1.7~6.0	
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km	716	1,592,000	445,760	川口・天明地区:高潮対策(築堤)L=200m、補償1式 新開・走湯地区:高潮対策(築堤)L=500m 美登里地区:河道掘削V=20千m3 津志田地区:防災ステーション整備1式 等	川口地区:高潮対策(築堤)(令和10年度以降完成予定) 走湯地区:高潮対策(築堤)(令和10年度以降完成予定) 津志田地区:防災ステーション整備(令和6年度完成予定) 美登里地区:河道掘削(令和10年度以降完成予定) 等	1.5~20	
	白川	直轄管理区間 L=17.3km	946	1,167,000	326,780	小島地区:築堤L=250m、補償1式 大江・子飼地区:堤防嵩上げL=400m、補償1式 等	白川 河川改修促進	0.8~15	
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	395	1,243,000	348,040	元玉名地区:用地A=3.2ha、基盤整備V=15千m3 大江田・長小田地区:用地A=0.05ha、河道掘削・樹木伐採V=12千m3 菟田・下津原地区:橋梁架替(上部工)1式、取付道路1式 山鹿地区:河道掘削(旧堤撤去)V=15千m3 田鹿・平島地区:堰改築N=1基 等	大江田・長小田地区:河道掘削・樹木伐採(令和9年度完成予定) 菟田・下津原地区:橋梁架替(上部工)、取付道路(令和9年度完成予定) 山鹿地区:河道掘削(旧堤撤去)(令和9年度完成予定) 等	2.8~15	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 排水機場等改善	0.1	-	-	-	九日町排水機場設備機能改善	~0.1	
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km 排水機場等改善	1.5	240,000	67,200	野田堰設備機能改善	内田川排水機場設備機能改善 等(令和6年度完成予定)	~1.5	
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 排水機場等改善	4.8	20,000	5,600	玉名排水機場設備機能改善 寺田水門設備機能改善	玉名排水機場設備機能改善 寺田水門設備機能改善(令和6年度完成予定)	3.9~4.8	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	球磨川水系	直轄管理区間 L=100.3km (自然再生、水辺整備)	球磨川水系 29	22,000	11,000	球磨川下流地区:モニタリング調査 1式 新萩原橋周辺地区:モニタリング調査 1式 坂本地区:測量設計 1式	球磨川下流地区:測量設計(令和10年度以降完成予定) 新萩原橋周辺地区:モニタリング調査(令和6年度完成予定) 坂本地区:測量設計(令和10年度以降完成予定)	~0.4	
	緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	緑川水系 18	75,000	37,500	甲佐地区:モニタリング調査 1式 宇土走湯地区:高水敷整正 A=700m2 等	宇土走湯地区:親水護岸 等(令和10年度以降完成予定)	0.2~0.4	
	白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	白川水系 22	143,000	71,500	熊本市街部地区:管理用通路 L=180m 等	熊本市街部地区:管理用通路 等(令和10年度以降完成予定)	0.4~0.9	
	菊池川水系	直轄管理区間 L=79.1km (水辺整備、自然再生)	菊池川水系 26	1,000	500	菊池地区:モニタリング調査 1式	菊池地区:モニタリング調査(令和10年度以降完成予定)	~0.02	

令和6年度

熊本県における事業計画（R6. 2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費									
	球磨川川辺川ダム	重力式コンクリートダム (堤高=約107.5m・堤頂長=約 300.0m)	4,900	3,573.313	871.888	ダム本体設計、地質調査、環境調査・影響評価、工事用進入路復旧等	ダム本体設計、地質調査、環境調査・影響評価、工事用進入路復旧等	38	令和10年度以降完成予定
	白川立野ダム	曲線重力式コンクリートダム (堤高=約90.0m・堤頂長=約 200.0m)	1,270	10,587.583	2,583.370	本体工事、管理用設備 等	-	-	-
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
	球磨川水系	流域面積 A=498km ²	185	733,000	205,240	横手谷砂防堰堤改築 初神地区砂防堰堤群 山の津谷川砂防堰堤 入鴨川第8砂防堰堤 小川第2砂防堰堤 川辺川流域砂防設備改築 樅木川第3砂防堰堤 宮目木川砂防堰堤群 砂防堰堤設計、用地取得3.2ha 等	横手谷砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 初神地区砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 山の津谷川砂防堰堤(令和9年度完成予定) 入鴨川第8砂防堰堤(令和7年度完成予定) 小川第2砂防堰堤(令和6年度完成予定) 川辺川流域砂防設備改築(令和9年度完成予定) 樅木川第3砂防堰堤(令和7年度完成予定) 宮目木川砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 等	2.5~14	
	阿蘇山	直轄区域面積 A=379km ²	256	2,028,000	567,840	東下田川2第2砂防堰堤 西邊浦川1砂防堰堤 三王谷川2第2砂防堰堤 中山川砂防堰堤 西平川1砂防堰堤 赤瀬川1砂防堰堤 的石川1第2砂防堰堤 上の小屋川1砂防堰堤 高森川2砂防堰堤 高森川11砂防堰堤 湯浦川5砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得2ha 等	- - - 中山川砂防堰堤(令和7年度完成予定) 西平川1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 赤瀬川1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 的石川1第2砂防堰堤(令和9年度完成予定) 上の小屋川1砂防堰堤(令和9年度完成予定) 高森川2砂防堰堤(令和9年度完成予定) 高森川11砂防堰堤(令和7年度完成予定) 湯浦川5砂防堰堤(令和7年度完成予定) 等	10~24	
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(河川 R5年災)									
	緑川	有安地区護岸 L=95m 岩下地区護岸 L=85m	2.4	121,127	40,335	有安地区護岸 L=95m 岩下地区護岸 L=85m	-	-	
	白川	上町地区護岸 L=285m	4.8	238,265	79,342	上町地区護岸 L=285m	-	-	
(目)河川等災害復旧費(ダム、5年災)									
	緑川緑川ダム	流木処理 一式	0.3	32,864	10,943	流木処理 一式	-	-	
	筑後川下釜ダム	護岸復旧 L=13.5m	0.3	44	14	護岸復旧 L=13.5m	-	-	
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(河川大規模 2年災)									
	球磨川	遊水地 1式 河道掘削 約300万m ³ 輪中堤・宅地嵩上げ 6地区 堤防整備(引堤) 1箇所	1,268.3	1,035,000	289,800	遊水地 1式 河道掘削 約73万m ³ 輪中堤・宅地嵩上げ 1式 堤防整備(引堤) 1式 等	遊水地 1式 河道掘削 約71万m ³ 輪中堤・宅地嵩上げ 1式 堤防整備(引堤) 1式 (令和10年度以降完成予定) 等	0~268	
合 計				23,352,196	6,102,632				

(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。

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。

*：一般河川改修の全体事業費は、同水系の河川大規模災害関連事業の予算額を含んでいます。

令和6年度 熊本県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	1,094	3,658	695	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工	—	—	山都中島西IC～山都通潤橋IC L=10.4km(2/4) 令和6年2月11日開通済 令和5年度完了
国道218号	矢部清和道路	L=10.3km	740	100	28	・調査設計	・〈調査設計〉	—～1億円程度	
国道218号	蘇陽五ヶ瀬道路	L=7.9km	378	270	76	・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〉	0.1～4億円程度	
国道3号	芦北出水道路	L=29.6km	1,923	3,363	821	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、橋梁上部工	27～41億円程度	
国道57号	竹田阿蘇道路	L=22.5km	769	420	118	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・〈橋梁下部工〉	0.1～4億円程度	
国道57号	滝室坂道路	L=6.3km	661	9,146	2,561	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、〈橋梁上部工〉、トンネル工、 〈トンネル舗装工〉、〈トンネル附属物工〉	9～65億円程度	
国道57号	大津熊本道路 (大津西～合志)	L=4.7km	310	200	56	・調査設計	・〈調査設計〉	—～3億円程度	
国道57号	大津熊本道路 (合志～熊本)	L=9.1km	530	1,890	529	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・調査設計 ・用地買収、〈用地補償〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉	9～58億円程度	
国道57号	熊本宇土道路	L=3.8km	404	100	28	・調査設計 ・取得用地管理工事	・調査設計 ・〈取得用地管理工事〉	0.1～1億円程度	
国道57号	宇土道路	L=6.7km	434	3,900	1,092	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・改良工、〈橋梁上部工〉、トンネル工	10～39億円程度	
国道57号	宇土三角道路	L=13.5km	747	100	28	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉	—～1億円程度	
国道208号	荒尾道路	L=2.2km	230	50	14	・調査設計	・〈調査設計〉	—～1億円程度	
国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田～大川)	L=27.5km	2,631	1,553	435	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・橋梁下部工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・〈橋梁上下部工〉	0.2～19億円程度	
計				24,750	6,480				残事業費:約3,590億円

(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)R6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、令和5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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和6年度 熊本県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	—	—	641	214	川田町東歩道整備 三角浦歩道整備 木葉歩道整備 等	川田町東歩道整備 三角浦歩道整備 木葉歩道整備 等	2~14億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道3号 国道57号 国道208号	—	—	520	260	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道3号 国道57号 国道208号	—	—	312	144	水俣(3)地区電線共同溝 大津地区電線共同溝 荒尾地区電線共同溝	水俣(3)地区電線共同溝 大津地区電線共同溝 荒尾地区電線共同溝		
計				1,473	618				

(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。

令和6年度 熊本県における事業計画通知(R6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)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容 (注)	令和6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	354	681	313	岸壁(-7.5m)(耐震)、防波堤(南)	岸壁(-7.5m)(耐震)、防波堤(南)	2 ~ 11億円程度	令和10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	422	1,790	727	航路(-14m)	航路(-14m)	- ~ 18億円程度	令和10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

(注)令和6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、今後変更す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。

令和6年度 熊本県における事業計画(R6.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和5年度当初 (百万円)		令和5年度事業内容	令和6年度予定事業内容(注)	令和6年度予定事業内容 (注) 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	—	—	270	76	浸水対策	浸水対策	- ~ 4.1 億円程度	九州地方整備局
計				270	76				

(注)R6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。