国九整企画第164号令和7年2月26日

熊本県知事 木村 敬 殿

国土交通省 九州地方整備局長 森田 康夫 (公印省略)

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7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7年度 熊本県における事業計画(R7.2)(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	令和6年度当	初予算(千円)	令和6年度事業内容	令和7年度事業内容	令和7年度事業 進捗見込み	備考
	画 別 名	土冲争未观候	(億円)	工事関係費	地方負担額	7和0年及尹未內谷	卫和/千及争未约谷	進捗見込み (億円)	湖 考
業	•								
頃)河川整備事業費									
(目)河川改修費				4,409,000	1,234,520				
	(一般河川改修事業)								
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	1,566 *	500,000	140,000	球磨川萩原地区堤防整備事業(萩原地区): 築堤(堤防拡幅) L=90n、埋蔵文化財調査1式 城本地区防災ステーション整備事業(坂本地区): 用地取得 A=1.2ha、基盤整備1式 等	球磨川萩原地区堤防整備事業(萩原地区): 築堤(堤防拡幅) 坂本地区防災ステーション整備事業(坂本地区): 舗装工、排水工 他(令和7年度完成予定) 等	0.9~6.1	
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km	716	1,550,000	434,000	録川・浜戸川高瀬対策事業(川口地区):高潮対策(養堤)L=330m、 補償1式 総銀川・浜戸川高瀬対策事業(走潟地区):高瀬対策(養堤)L=170m 加勢川掘削事業(美登里地区):河道銀削V=17干m3 線川船津地区河川防災ステーション整備事業(船津地区):基盤整 億1式 等	総川·浜戸川高瀬対策事業(走満地区):築堤 総川・浜戸川高瀬対策事業(新開地区):築堤 総川・浜戸川高瀬対策事業(新開地区):美堤 総川船津地区河川防災ステーション整備事業(船津地区)-基盤整 備、備蓄資材 他(令和7年度完成予定) 等	1.5~18	
	白川	直轄管理区間 L=17.3km	946	1,178,000	329,840	白川固定堰群改築事業(連台寺地区):続合堰新設(右岸基礎工) 熊本市街部(緑の区間)堤防整備事業(大江・子飼地区):堤防嵩上 lfL=400m,補償1式等	白川固定堰群改築事業(新土河原地区):右岸本体、右岸低水路杭 打設 等	14~23	
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	395	1,181,000	330,680	菊池川小島地区堤防整備事業(小島地区): 樋管新設N=1基 元玉名地区河川防災ステーション整備事業(元玉名地区): 用地取 榾A=0.93ha,地整改良と29千m3、基整整備V=13千m3 菊池川中流地区網附事業(大江田・長小田地区): 河道掘削V=2千 m3、樹木伐採A=1.6千m2 温路1式、補償1式 菊池川山鹿地区堤防整備事業(山鹿地区): 河道掘削(旧堤撤去) V=15千m3 等	元玉名地区河川防災ステーション整備事業(元玉名地区):基盤整備(令和8年度完成予定) 蜀池川中流地区總剛事業(大江田·長小田地区):河道掘削、樹木 伐採 猛田橋架替事業(菰田·下津原地区):穩浆上部工 菊池川山鹿地区堤防整備事業(山鹿地区):河道掘削(旧堤撤去)等	1.9~15	
(目)河川工作物関連応	急対策事業費			527,000	147,560				
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 排水機場等改善	0.5	5,000	1,400	九日町排水機場設備機能改善	九日町排水機場設備機能改善(令和7年度完了予定)	0.4~0.5	
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km 排水機場等改善	-	125,000	35,000	内田川排水機場設備機能改善 等	-	-	
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 排水機場等改善	4.6	397,000	111,160	玉名排水機場設備機能改善 寺田水門設備機能改善	五名排水機場設備機能改善(令和7年度完了予定)	3.8~4.6	
項)都市水環境整備事業費	· ·								
(目)総合水系環境整備	事業費			159,000	79,500				
	球磨川水系	直轄管理区間 L=100.3km (自然再生、水辺整備)	42	37,000	18,500	自然再生(球磨川下流地区):環境調査 N=1式等 水辺整備(新萩原橋周辺地区):モニタリング調査 N=1式 水辺整備(坂本地区):モニタリング調査 N=1式	自然再生(球磨川下流地区):環境調査等(令和11年度以降完成予定) 水辺整備(版本地区):坂路·階段 管理用通路等(令和11年度以降 完成予定) 水辺整備(人吉地区):詳細設計等(令和11年度以降完成予定)	- <b>~</b> 1.5	
	緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	15	38,000	19,000	水辺整備(宇土走潟地区):親水護岸 L=700m 等	水辺整備(宇土走潟地区):管理用通路、詳細設計等(令和11年度 以除完成予定) 水辺整備(甲佐地区)用地買収、詳細設計等(令和11年度以降完成 予定)	0.2~1.7	
	白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	14	83,000	41,500	水辺整備(熊本市街部地区):管理用通路 L=87m	水辺整備(熊本市街部地区):管理用通路、坂路工等(令和11年度以降完成予定)	0.2~0.5	
	菊池川水系	直轄管理区間 L=79.1km (水辺整備、自然再生)	25	1,000	500	水辺整備(菊池地区):モニタリング調査 N=1式	水辺整備(菊池地区):モニタリング調査(令和9年度完成予定)	- <b>~</b> 0.03	

#### 令和7年度 熊本県における事業計画(R7.2)(水管理・国土保全局関係)

		A (1. ** # 10.1#	全体事業費	令和6年度当	初予算(千円)	A 700 for the think to the	A 1	令和7年度事業	in at
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	工事関係費	地方負担額	令和6年度事業内容	令和7年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
ム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費	t			3,773,568	920,750				
	球磨川川辺川ダム	重力式コンクリートダム(堤高= 107.5m・堤頂長=約300.0m)	4,900	3,773,568	920,750	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、付替道路工事、生活再建対策盛土工事 等	45	令和11年度以降 完成予定
(目)堰堤改良費				40.000	11.200				
	緑川緑川ダム	堆砂土砂掘削 V=545千m3	-	40,000	11,200	据削实施設計、恒久対策設計	堆砂土砂提削、恒久対策設計 等(令和11年度以降完成予定)	-~1.3	
(目)総合水系環境整備導	業費			0	O				
	白川水系阿蘇立野ダム	白川水系阿蘇立野ダム (水辺整備)	14	0	O	-	水辺整備(阿蘇立野ダム地区):詳細設計等(令和11年度以降完成 予定)	-~0.5	
防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				2,853,000	798,840				
	球磨川水系	流域面積 A=498km²	185	774,000	216,720	接手谷砂防運提改築 初神地区砂防運堤群 山の津谷川砂防運堤 入鴨川第48砂防運堤 市川第28砂防運堤 官目木川砂防運堤群 砂防運堤設計,用地取得3.1ha 等	模手谷砂防環堤改築(令和8年度完成予定) 初神地区砂防環堤解(今和9年度完成予定) 山の津谷川砂防環堤(令和9年度完成予定) 入鴨川第8砂防環堤(令和7年度完成予定) 川辺川流域砂防疫機改築(令和7年度完成予定) 根北川第3砂防環場(和7年度完成予定) 宮白木川砂防環堤(4和7年度完成予定)等	1.1~13	
	阿蘇山	直轄区域面積 A=379km2	256	2,079,000	582,120	中山川砂防堰堤 西平川1砂防堰堤 的石川第2砂防堰堤 上の小屋川1砂防堰堤 高套川1砂防堰堤 夜峰山1砂防堰堤 夜峰山1砂防堰堤 砂防堰堤数計,用地取得29ha 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8年度完成予定) 的石川1架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) 高寿川1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) 環浦川5砂防堰堤(令和7年度完成予定) 夜崎山1砂防堰堤(令和9年度完成予定) 夜崎山5砂防堰堤(令和9年度完成予定)	10~25	
害復旧事業	<u> </u>								
(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)			0	C				
	球磨川	遊水地 1式 河道掘削 約300万㎡ 輪中堤・宅地嵩上げ 6地区 堤防整備(引堤) 1箇所	1,268	0	C	遊水地 1式 河道掘削 約71万㎡ 輪中堤・空地紫上げ 1式 堤防整備(引堤) 1式 等	遊水地 河道振剛 輪中堤·亳地黨上げ 堤防整備(引堤) 等	9.3~142	
合	計			11,761,568	3,192,370				

<sup>(</sup>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、及び事業進券見込みについては、今後大き(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。

<sup>\*:</sup>一般河川改修の全体事業費、事業展開は、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7年度 熊本県における事業計画(R7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)

마하셔츠	ht=r /a	± ** +0 +#	全体事業費	R6年度当初		DC左在事業也會	D7左京又中主张中南	D7左左右带坐排 B 7 7.	/# #	
路線名	箇所名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	R6年度事業内容	R7年度予定事業内容	R7年度事業進捗見込み	備考	
国道218号	矢部清和道路	L=10.3km	740	100	28	·調査設計 ·用地買収	·調査設計 ·〈用地買収〉	0.2~1億円程度		
国道218号	蘇陽五ヶ瀬道路	L=7.9km	378	405	113	·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〉	0.3~4億円程度		
国道3号	芦北出水道路	L=29.6km	1,923	4,072	994	·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、橋梁床版工、トンネル舗装工、トンネル設備工	27~43億円程度		
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〉 ·〈改良工〉	0.3~4億円程度		
国道57号	淹室坂道路	L=6.3km	661	6,509	1,823	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上部工、トンネルエ、 トンネル舗装工、トンネル附属物工	<ul><li>・調査設計</li><li>・用地補償</li><li>・改良工、トンネル舗装工、トンネル設備工、トンネル附属物工、道路附属物工</li></ul>	開通必要額 57~64億円程度	阿蘇市波野大字小地野 〜阿蘇市一の宮町坂梨 L=6.3km(2/2) 令和8年度開通予定	
国道57号	大津道路	L=4.8km	340	50	14	·調査設計	·〈調査設計〉	一~1億円程度		
国道57 <del>号</del>	大津熊本道路 (大津西~合志)	L=4.7km	310	300	84	·調査設計 ·用地買収	·調査設計 ·〈用地買収〉	0.2~8億円程度		
国道57号	大津熊本道路 (合志~熊本)	L=9.1km	530	5,848	1,637	·調査設計 ·用地買収、用地補償 ·改良工、橋梁下部工	·調查設計 ·用地買収、〈用地補償〉 ·改良工、橋梁下部工、〈橋梁上部工〉	19~60億円程度		
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、橋梁上下部工、トンネルエ	·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〉	4~39億円程度		
国道57 <del>号</del>	宇土三角道路	L=13.5km	747	100	28	·調査設計 ·用地買収、用地補償	·〈調査設計〉 ·〈用地買収〉、〈用地補償〉	一~1億円程度		
国道208号	荒尾道路	L=2.2km	230	70	20	·調査設計	·〈調査設計〉	一~2億円程度		
国道208号	有明海沿岸道路(大牟田~大川)	L=27.5km	2,631	1,890	529	·調査設計 ·用地補償 ·橋梁上下部工	·〈調査設計〉 ·〈用地買収〉 ·〈改良工〉、〈橋梁下部工〉、橋梁上部工	14~35億円程度		
計				23,764	6,507				残事業費:約3,590億円	

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>注)R7年度予定事業内容のうちく >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

<sup>(</sup>注)備考欄の残事業費は、令和6年度補正投入時点である

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

# 令和7年度 熊本県における事業計画(R7年2月)(道路関係[直轄])

(単位:百万円)

<i>***</i>	SE A Mr	事業規模	全体事業費	R6年度	<b></b>	D0.5 5 5 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		D7.左应吉米米州 B7. 4.	(単位・日万円)
固	所名等	事業費 負担金		R6年度事業内容	R7年度予定事業内容	R7年度事業進捗見込み	備考		
交通安全事業 ( I 種)	国道3号 国道57号 国道208号	_	_	601	200	川田町東歩道整備 三角浦歩道整備 木葉歩道整備 等	小川町北新田歩道整備 大津自歩道整備 木葉歩道整備 等		
交通安全事業 (II 種)	国道3号 国道57号 国道208号	-	_	521	261	道路標識、防護柵、区画線等	道路標識、防護柵、区画線等	A. 15/6 m 40 fc	
共同溝事業	_	_	_	_	-	_	_	4~15億円程度	
電線共同溝事業	国道3号 国道57号 国道208号	_	-	287	132	大津地区電線共同溝	水保(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				1,409	593				

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

# 令和7年度 熊本県における事業計画(R7年2月)

# 【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費	令和6年 (百万		令和6年度	令和7年度予定	令和7年度	備考	
	プロジェクト名	(億円)	負担基本額	負担額	事業内容	事業内容(注)	事業進捗見込 (注)	)佣 <i>右</i>	
	熊本港夢咲島地区国内物流 ターミナル整備事業	354	861	396	岸壁(-7.5m)(耐震)、 防波堤(南)	岸壁(-7.5m)(耐震)、 防波堤(南)	- ~ 19億円程度	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	
一八 イイト・☆	八代港外港地区国際物流ター ミナル改良事業	422	1,800	731	航路(-14m)	航路(-14m)	- ~ 26億円程度	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	

<sup>(</sup>注)令和7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。

<sup>※「</sup>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。

<sup>※</sup>今後、事業箇所を追加する場合があります。

#### 令和7年度 熊本県における事業計画(R7.2)(空港関係)

	箇所名等		<sub>扫描</sub> 全体事業費	令和6年度当初 (百万円)		令和6年度事業内容	令和7年度予定事業内容(注)	令和7年度予定事業内容 (注)	備考
ши ц у		事業規模	(億円)	負担基本額	負担額	可仰0千及尹朱的谷	747年及了是李朱的各(庄)	事業進捗見込み	JHI 行
熊本空港	空港整備事業	-	-	350	98	浸水対策	浸水対策 耐震対策	- ~ 8.9 億円程度	九州地方整備局
計	-   			350	98				

(注)R7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。