

国九整企画第122号
令和3年2月24日

熊本県知事 蒲島 郁夫 殿

国土交通省 九州地方整備局長
村山 一弥
(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3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3年度

熊本県における事業計画（R3.2）（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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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)			8,692,100	2,549,681					
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	*	913,000	267,813	人吉下流地区:用地 A=1.0ha 萩原地区:堤防補強 L=200m 植柳新町地区:築堤護岸 L=200m 中下流地区:河道掘削 V=7千m3 等	萩原地区:堤防補強(令和7年度以降完成予定) 等	1.3~9.0		
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km	464	3,985,000	1,168,933	道古閑地区:築堤 L=200m 上沖間地区外:河道掘削 V=160千m3 川口地区:築堤 L=450m、樋管改築 N=1基 赤崎地区:築堤 L=500m 網津地区:築堤 L=1,100m 等	天明地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 網津地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 新開・走湯地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 美登里地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	6.4~25		
	白川	直轄管理区間 L=17.3km	946	1,545,000	453,199	渡鹿地区:事業損失補償 1式 世安町地区外:河道掘削 V=80千m3 薄場地区外:河道掘削 V=63千m3 等	中原地区:築堤(令和5年度完成予定) 世安地区:護岸補強(令和7年度以降完成予定) 等	5.1~16		
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	361	2,249,100	659,736	田底・平島地区:橋梁架替(上部工、取付道路) 1式、堰改築(左岸 本体) 1式 山鹿地区:施設移転 1式 竜門地区:河道掘削 V=19千m3 孤田地区:河道掘削 V=102千m3 小浜地区:築堤護岸 L=500m 深川地区:堤防強化対策 L=1,300m 等	田底・平島地区:橋梁架替、堰改築(令和4年度完成予定) 山鹿地区:河道掘削(令和6年度完成予定) 等	8.5~18		
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			125,000	36,666					
	球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 樋門樋管等改善	1.1	—	—	—	船戸排水樋管設備機能改善(令和3年度完成予定) 等	—~1.1		
	緑川	直轄管理区間 L=55.2km 堰等改善	2.0	125,000	36,666	内田川水門設備機能改善 直築排水樋管設備機能改善	野田堰設備機能改善(令和3年度完成予定)	—~2.0		
	菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 樋門樋管等改善	0.3	—	—	—	木帽子排水樋管設備機能改善(令和3年度完成予定)	—~0.3		
(項)都市水環境整備事業費										
(目)総合水系水環境整備事業費										
	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	115,600	57,800	球磨川下流地区:モニタリング調査 1式 坂本地区:護岸工 70m、坂路 1箇所 等	球磨川下流地区:モニタリング調査 等 (令和7年度以降完成予定) 坂本地区:測量設計 等 (令和7年度以降完成予定) 新萩原橋周辺地区:モニタリング調査 等 (令和6年度完成予定)	—~0.3		
	緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	緑川水系 15	2,000	1,000	甲佐地区:モニタリング調査 1式	甲佐地区:モニタリング調査 等 (令和5年度完成予定)	—~0.03		
	白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	白川水系 22	1,000	500	熊本駅周辺地区:モニタリング調査 1式	熊本市街部地区:測量設計 等 (令和7年度以降完成予定)	—~0.3		
	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	22,400	11,200	菊池地区:測量設計 1式 等	菊池地区:管理用通路 等 (令和7年度以降完成予定)	—~1.6		
ダム事業										
(項)多目的ダム建設事業費										
(目)球磨川川辺川ダム調整事業費										
	球磨川川辺川ダム	(未定) **	**	274,983	70,945	274,983	70,945	水理水文調査、ダム本体構造等概略検討 等	3.9	「新たな流水型ダム」の調査・検討に令和3年度から本格着手 **
(項)河川整備事業費										
(目)河川総合開発事業費										
	白川立野ダム	曲線重力式コンクリートダム (堤高=約90m・堤頂長=約200m)	1,160	9,642,310	2,487,715	9,642,310	2,487,715	本体工事、工事用道路工事 等	153	令和4年度完成予定

砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
				3,330,000	976,800				
	球磨川水系	直轄区域面積 A=498km ²	185	975,000	286,000	九折瀬地区砂防堰堤群 築切砂防堰堤 高野川第2砂防堰堤 小川第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 川辺川流域砂防設備改築 砂防設備設計、用地取得1.5ha 等	- - - 小川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 横手谷砂防堰堤改築(令和4年度完成予定) 初神地区砂防堰堤群(令和7年度以降完成予定) 川辺川流域砂防設備改築(令和6年度完成予定) 等	0.7~11	
	阿蘇山	直轄区域面積 A=379km ²	150	2,355,000	690,800	花原川1砂防堰堤 西湯浦川1砂防堰堤 壁名木川第2砂防堰堤 東下田川2第2砂防堰堤 西小園川3第3砂防堰堤 上の小屋川2第6砂防堰堤 四ツ江川第5砂防堰堤 夜峰山砂防堰堤群 三平谷川2砂防堰堤 西平川1砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得約2.0ha 等	- 西湯浦川1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 壁名木川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 東下田川2第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 上の小屋川2第6砂防堰堤(令和4年度完成予定) 夜峰山砂防堰堤群(令和7年度以降完成予定) 三平谷川2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 西平川1砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 等	2.5~26	
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 2年災)									
				0	0				
	球磨川	【球磨川】 渡地区 護岸L=285m,機械設備1式, 光ケーブル敷設 柳瀬地区 護岸L=123m,光ケーブル敷 設 萩原地区 護岸L=146m 豊原上地区 護岸L=200m 豊原下地区 護岸L=125m 中谷地区 護岸L=413m,光ケーブル敷 設 坂本地区 護岸L=173m 葉木地区 護岸L=534m,光ケーブル敷 設 荒瀬地区 護岸L=65m 宮地区 護岸L=63m,光ケーブル敷設 一勝地地区 護岸L=120m 下青井地区 光ケーブル敷設 川津地区 護岸L=27m,光ケーブル敷設 中津道地区 護岸L=56m 高瀬地区 光ケーブル敷設 神瀬地区 光ケーブル敷設 大瀬地区 光ケーブル敷設 中神町地区 築堤L=55m,光ケーブル敷設 下薩摩瀬地区 護岸L=122m,光ケーブル 敷設 九日町地区 機械設備1式,電気設備1式 白石地区 護岸L=55m 天月地区 護岸L=54m 【川内川】 柳瀬地区 護岸L=144m	31.0	-	-		【球磨川】 渡地区 護岸L=11m,光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 柳瀬地区 護岸L=75m,光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 萩原地区 護岸L=89m(令和3年度完成予定) 豊原上地区 護岸L=123m(令和3年度完成予定) 豊原下地区 護岸L=11m(令和3年度完成予定) 中谷地区 護岸L=143m,光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 坂本地区 護岸L=12m(令和3年度完成予定) 葉木地区 護岸L=113m,光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 荒瀬地区 護岸L=24m(令和3年度完成予定) 宮地区 護岸L=24m,光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 一勝地地区 護岸L=74m(令和3年度完成予定) 下青井地区 光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 川津地区 光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 神瀬地区 光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 大瀬地区 光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 中神町地区 光ケーブル敷設(令和3年度完成予定) 下薩摩瀬地区 光ケーブル敷設(令和3年度完成予定)	- ~ 4.6	
	球磨川(特定河川工事)	【市之俣川】 中津道地区 河道掘削L=251m 【吾川】 告地区 護岸・河道掘削L=787m 【川内川】 神瀬地区 護岸・河道掘削 L=1278m,機械設備工1式 【中園川】 渡地区 河道掘削L=1198m 【庄本川】 一勝地地区 河道掘削L=509m 【吾川】 一勝地地区 河道掘削L=521m 【那良川】 三ヶ浦地区 河道掘削L=524m 【鵜川】 三ヶ浦地区 護岸L=17m 【小川】 渡地区 河道掘削L=3593m,機 械設備工1式	56.5	-	-		【川内川】 神瀬地区 河道掘削L=258m(令和3年度完成予定) 【小川】 渡地区 河道掘削L=630m(令和3年度完成予定)	- ~ 4.6	
(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㎡ 輪中堤・宅地嵩上げ 6地区 堤防整備(引堤) 1箇所	1,268.3	125,118	36,701	河道掘削 約1万㎡	河道掘削 約30万㎡	- ~ 69	
合 計				22,330,511	6,229,008				

(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。
* :当該事業は現在、「球磨川流域治水協議会」において議論を重ねているところであり、全体事業費は定まっていない。
* * :「新たな流水型ダム」の調査・検討に令和3年度から本格着手。

令和3年度 熊本県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	1,002	5,710	1,171	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、橋梁上下部工、橋梁床版工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、橋梁上部工、橋梁床版工	21～51億円程度	
国道218号	蘇陽五ヶ瀬道路	L=7.9km	320	25	7	・調査設計	・〈調査設計〉	～3億円程度	
国道3号	芦北出水道路	L=29.6km	1,923	6,700	1,729	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	・調査設計 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	33～61億円程度	
国道57号	竹田阿蘇道路	L=22.5km	688	108	32	・調査設計	・〈調査設計〉	～3億円程度	
国道57号	滝壱坂道路	L=6.3km	347	5,700	1,672	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、トンネル工	・調査設計 ・〈用地補償〉 ・改良工、トンネル工	29～63億円程度	
国道57号	大津熊本道路 (合志～熊本)	L=9.1km	530	45	13	・調査設計	・〈調査設計〉	～4億円程度	
国道57号	熊本宇土道路	L=3.8km	404	50	15	・調査設計 ・取得用地管理工事	・〈調査設計〉 ・〈取得用地管理工事〉	～1億円程度	
国道57号	宇土道路	L=6.7km	257	1,140	334	・調査設計 ・用地買収、用地補償 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉、〈用地補償〉 ・〈改良工〉、〈橋梁下部工〉、トンネル工	12～22億円程度	
国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田～大川)	L=27.5km	2,555	155	45	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収	0.2～4億円程度	
国道3号	熊本北バイパス	L=7.6km	814	26	8	・調査設計 ・改良工、橋梁床版工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉	～1億円程度	
国道57号	瀬田拡幅	L=3.1km	49	50	15	・調査設計 ・用地補償 ・取得用地管理工事	-	-	(県)外牧大林線～大津町大字吹田 L=0.6km(4/4) 令和2年9月25日開通済 令和2年度完了
計				19,709	5,040				残事業費:約1,890億円

令和3年度 熊本県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				

(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)R3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2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3年度 熊本県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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	—	—	883	294	岩城歩道整備 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	5~14億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道3号 国道57号	—	—	354	177	区画線、情報提供板、CCTV 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57号 国道208号	—	—	210	99	大津地区電線共同溝 荒尾地区電線共同溝	大津地区電線共同溝 荒尾地区電線共同溝		
合 計				1,447	570				

(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3年度 熊本県における事業計画通知(R3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2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容 (注)	令和3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	256	604	284	防波堤(南)	防波堤(南)	4 ~ 7億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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	八代港外港地区国際物流ターミナル改良事業	325	1,790	746	航路(-14m)	航路(-14m)	- ~ 5億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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

(注)令和3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。

令和3年度 熊本県における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	60	18	浸水対策	浸水対策	- ~ 3.3 億円程度	九州地方整備局
計				60	18				

(注)R3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。