



国四整企画第 35 号  
令和 2 年 2 月 21 日

高知県知事 濱田 省司 殿

国土交通省 四国地方整備局長  
小林 稔



令和 2 年度直轄事業の事業計画等〔予定〕について

平素より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、当局所管直轄事業の令和 2 年度政府予算案における令和 2 年度事業計画等〔予定〕のうち、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点の予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

事務担当：

- (全 般) 企画部 企画課 企画第一係
- (河 川) 河川部 河川計画課 計画第一係
- (道 路) 道路部 道路計画課 計画第一係
- (港湾・空港) 港湾空港部 港湾計画課 事業計画第一係

令和2年度 高知県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2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			7,013.670	1,256.535				
河川改修費			2,690.000	466.266				
一般河川改修事業			2,690.000	466.266				
物部川	直轄管理区間 L=10.5km (物部川築堤・護岸他)	93	360.000	62.400	山田地区・蔵福寺島地区:浸透対策 L=263m 久枝地区:河道掘削 V=9千m3、樹木伐採 A=24千m2 等	久枝地区:河道掘削 等	0.01~2.3	
仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km (仁淀川築堤・護岸他)	544*	1,434.000	248.560	用石地区:用地 A=3.9ha、河道掘削 V=90千m3 森山地区:浸透対策 L=320m 菅竹地区:河道掘削 V=8千m3、樹木伐採 A=13千m2、宇治川排水機場 建屋耐震改修 1式 加田地区:河道掘削 V=6千m3、樹木伐採 A=7千m2 等	用石地区:用地、河道掘削 等	2.0~12	
四万十川	直轄管理区間 L=39.7km (四万十川築堤・護岸他)	391	896.000	155.306	山路地区:河道掘削 V=20千m3 楠島地区:樋門新設 N=1基 等	山路地区:河道掘削 楠島地区:樋門新設(令和3年度完成予定) 等	1.5~8.5	
床上浸水対策特別緊急事業費			4,069.000	705.293				
仁淀川(日下川)	放水路トンネル 1箇所	257	4,069.000	705.293	日下川地区:放水路トンネル L=1,820m、導水路 1式、附帯道路 1式、 用地補償 1式 等	日下川地区:放水路トンネル、導水路(令和4年度完成予定) 等	36~64	
河川工作物関連応急対策事業費			129.670	22.476				
仁淀川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門・樋管等改善	0.8	100.200	17.368	新居排水機場2号ポンプ改善 等	新居排水機場2号ポンプ改善(令和2年度完成予定) 等	0.6~0.8	
四万十川	直轄管理区間 L=39.7km 樋門・樋管等改善	-	29.470	5.108	山路第一樋門ゲート改善 等	-	-	
総合水系環境整備事業費			125.000	62.500				
仁淀川水系	直轄管理区間 L=28.5km (水辺整備)	仁淀川水系 12	21.000	10.500	江尻地区:モニタリング調査 1式 等	江尻地区:モニタリング調査(令和6年度以降完成予定) 等	-~0.2	
渡川水系	直轄管理区間 L=39.7km (自然再生)	渡川水系 39	104.000	52.000	山路地区:浅場の再生A=1.3ha、モニタリング調査 1式 等	山路地区:湿地環境の改良(令和6年度以降完成予定) 等	-~1.1	
ダム事業			4,772.012	654.668				
多目的ダム建設事業費			4,475.591	590.778				
渡川中筋川総合開発 (横瀬川ダム)	横瀬川ダム (堤高=72.1m・堤頂長=188.5m) 市道一生物川線付替 他	400**	4,475.591	590.778	本体工事、付替道路工事 等	-	-	令和元年度 完成予定**
堰堤改良費			258.121	44.740				
仁淀川大渡ダム	地すべり対策 1式	18	217.412	37.684	排水工、仮設工(工事用進入路整備)、地すべり観測 等	排水トンネル工、仮設工(工事用進入路整備)、地すべり観測 等 (令和3年度完成予定)	2.3 ~ 5.6	
渡川中筋川ダム	オリフィスゲート設置 1式	9	40.709	7.056	ゲート設備詳細設計 等	オリフィスゲート製作 等 (令和4年度完成予定)	- ~ 1.1	
総合水系環境整備事業費			38.300	19.150				
吉野川水系早明浦ダム	早明浦ダム水辺整備 1式	吉野川水系 109	38.300	19.150	ダム上流右岸地区整備(早明浦地区) 等	ダム上流右岸地区整備(早明浦地区) 等 (令和2年度完成予定)	0.6億円程度	

令和2年度 高知県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2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			3,334.850	578.038					
砂防事業費			2,089.620	362.199					
	吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km <sup>2</sup>	879	1,536.876	266.391	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 天神谷砂防堰堤 谷奥谷砂防堰堤群 つえ谷山腹工 大北谷砂防堰堤 井野川第2砂防堰堤 高野第2砂防堰堤 上ノ土居砂防堰堤 シレ滝谷砂防堰堤 ヨモギ谷砂防堰堤 西谷砂防堰堤群 屋所谷右支砂防堰堤 等	小南川山腹工(令和6年度以降完成予定) 下中切山腹工(令和6年度以降完成予定) 井尻山腹工(令和6年度以降完成予定) 谷奥谷砂防堰堤群(令和5年度完成予定) つえ谷山腹工(令和2年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(令和2年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 高野第2砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) - ヨモギ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(令和4年度完成予定) 屋所谷右支砂防堰堤(令和4年度完成予定) 水車谷砂防堰堤改築(令和3年度完成予定) 等	2.5~26	
		南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km <sup>2</sup>		552.744	95.808	落合床固工群 南小川砂防堰堤 境谷砂防堰堤 カシケ谷砂防堰堤 大谷川砂防堰堤 落合谷砂防堰堤群 佐賀山川第4砂防堰堤 タダレ谷砂防堰堤 等	- 南小川砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 境谷砂防堰堤(令和3年度完成予定) カシケ谷砂防堰堤(令和2年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 落合谷砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 佐賀山川第4砂防堰堤(令和2年度完成予定) タダレ谷砂防堰堤(令和4年度完成予定) 等		
地すべり対策事業費				340.340	58.992				
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	320	340.340	58.992	集水井工 表面排水路工 等	集水井工(令和6年度以降完成予定) 表面排水路工(令和6年度以降完成予定) 等	1.0~3.5	
特定緊急砂防事業費				904.890	156.847				
	奈半利川水系	大谷川 流域面積 A=1.22km <sup>2</sup>	73	399.000	69.160	大谷川砂防堰堤群 等	大谷川砂防堰堤群(令和2年度完成予定) 等	13億円程度	
	吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km <sup>2</sup>	50	505.890	87.687	立川川砂防堰堤群 行川砂防堰堤群 栗ノ木川支川砂防堰堤 等	立川川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 行川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 栗ノ木川支川砂防堰堤(令和2年度完成予定) 等	~7.5	
海岸事業				1,260.489	218.484				
海岸保全施設整備事業費				1,260.489	218.484				
	高知海岸	直轄施行区域 L=13,341m	987	1,260.489	218.484	南国工区 陸橋補強・閉塞 N=4基 戸原工区 突堤延伸 L=27m 等	戸原工区 突堤(5号)延伸(令和6年度以降完成予定) 突堤(6号)延伸(令和6年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 20	

令和2年度 高知県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
災害復旧事業			724.718	241.329				
河川等災害復旧費(河川 30災)			353.793	117.813				
物部川水系物部川	吉原地区 根固め工 L=150m 吉川地区 護岸工 L=150m 久枝地区 護岸工 L=502m 上岡地区 護岸工 L=41m 深淵地区 根固め工 L=43m 立田地区 護岸工 L=377m 深淵地区 根固め工 L=110m 父養寺地区 根固め工 L=10m 岩積地区 根固め工 L=685m 岩積地区 根固め工 L=164m 町田地区 護岸工 L=230m 岩積地区 根固め工 L=168m 下ノ村地区 護岸工 L=543m	23.7	353.793	117.813	吉原地区 根固め工 L=22m 吉川地区 護岸工 L=22m 久枝地区 護岸工 L=75m 上岡地区 護岸工 L=6m 深淵地区 根固め工 L=6m 立田地区 護岸工 L=57m 深淵地区 根固め工 L=16m 父養寺地区 根固め工 L=1m 岩積地区 根固め工 L=103m 岩積地区 根固め工 L=25m 町田地区 護岸工 L=34m 岩積地区 根固め工 L=25m 下ノ村地区 護岸工 L=81m	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			15.014	4.999				
仁淀川 大渡ダム	法面保護 A=400m <sup>2</sup>	0.5	5.685	1.893	法面保護 A=60m <sup>2</sup>	-	-	
仁淀川 大渡ダム	流木処理 V=4,220m <sup>3</sup>	0.7	9.329	3.106	流木処分 V=4,220m <sup>3</sup>	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 元年災)			0.000	0.000				
仁淀川 大渡ダム	高瀬地区 法面保護 A=780m <sup>2</sup> 鷺の巣地区 護岸 L=50m 休場地区 護岸 L=45m	2.7	-	-		高瀬地区 法面保護 A=156m <sup>2</sup> (令和2年度完成予定) 鷺の巣地区 護岸 L=10m(令和2年度完成予定) 休場地区 護岸 L=9m(令和2年度完成予定)	0.5億円程度	
河川等災害復旧費(砂防 30災)			23.854	7.943				
吉野川水系	南小川 南大王川 たかたび地区	1.7	23.854	7.943	たかたび護岸 等	-	-	
河川等災害復旧費(海岸 30災)			234.230	77.998				
高知海岸	南国工区 離岸堤復旧 N=8基 南国工区 標識灯復旧 N=1基 長浜工区 護岸基礎復旧 N=1箇所 戸原工区 消波ブロック復旧 L=370m 仁ノ工区 消波ブロック復旧 L=260m	15.6	234.230	77.998	南国工区 標識灯 N=1基 長浜工区 護岸基礎 N=1箇所	-	-	
河川等災害復旧費(海岸 元年災)			97.827	32.576				
高知海岸	南国工区 標識灯 N=3基 長浜工区 消波ブロック L=70m 戸原工区 消波ブロック L=100m	2	97.827	32.576	南国工区 離岸堤 N=3基 長浜工区 消波ブロック L=70m	戸原工区 消波ブロック L=100m(令和2年度完成予定)	1.0億円程度	
合計			17,105.739	2,949.054				

(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。

\*一般河川改修の全体事業費には、同水系の床上浸水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、現基本計画に基づいて記載しています。

令和2年度 高知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道56号	窪川佐賀道路	L=11.2km	416	5,163	895	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁下部工、改良工	・<調査設計> ・用地買収 ・トンネル工、<橋梁上下部工>、<改良工>	7~50億円程度	
国道56号	佐賀大方道路	L=14.0km	580	1,500	260	・調査設計 ・工事用道路工	・調査設計 ・<橋梁下部工>、<改良工>	2~15億円程度	
国道56号	大方四方十道路	L=7.9km	380	100	17	・調査設計	・<調査設計>	~6億円程度	
国道56号	中村宿毛道路	L=23.2km	1,330	1,326	230	・調査設計 ・用地補償 ・改良工、舗装工	・改良工	開通必要額 1億円程度	平田IC~宿毛和田IC L=7.6km(2/2) 令和2年夏頃開通予定
国道55号	高知南国道路	L=15.0km	1,734	11,150	1,472	・調査設計 ・用地補償 ・トンネル工、橋梁上部工、改良工、舗装工	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、舗装工	開通必要額 50~57億円程度	高知JCT~高知南IC L=6.2km(2/4) 令和2年度開通予定
国道55号	南国安芸道路	L=12.5km	597	1,300	172	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工	・<調査設計> ・用地買収 ・<橋梁上部工>、橋梁下部工、<改良工>	3~26億円程度	
国道55号	南国安芸道路 (芸西西~安芸西)	L=8.5km	365	2,110	279	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工	・<調査設計> ・用地買収 ・<改良工>	9~27億円程度	
国道33号	高知西バイパス	L=9.8km	919	1,350	234	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工	・調査設計 ・用地補償 ・橋梁上部工、改良工、舗装工	開通必要額 22~25億円程度	鎌田IC~吾川郡いの町波川 L=1.5km(2/4) 令和3年秋頃開通予定
国道33号	越知道路(2工区)	L=3.0km	170	1,300	225	・調査設計 ・用地買収 ・トンネル工、橋梁上下部工	・調査設計 ・用地補償 ・トンネル工、橋梁上下部工	開通必要額 25~28億円程度	高岡郡越知町越知丙~高岡郡越知町 越知丁 L=1.8km(2/2) 令和4年度開通予定 (トンネル工事が順調に進捗した場合)
国道55号	海部野根道路	L=14.3km	730	100	17	・調査設計	・<調査設計>	~3億円程度	

令和2年度 高知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道55号	安芸道路	L=5.8km	279	670	116	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・〈橋梁下部工〉	3~10億円程度	
計				26,069	3,917				残事業費:約2,670億円

(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)R2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、令和元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2年度 高知県における事業計画(R2年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道32号 国道33号	-	-	257	45	板木野防災 橋防災(高知)	板木野防災 橋防災(高知)	0.2~1億円程度	

(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2年度 高知県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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33号 国道55号 国道56号	—	—	1,388	463	日下橋交差点改良 川北自歩道整備 小黒ノ川視距改良 等	日下橋交差点改良 川北自歩道整備 小黒ノ川視距改良 等	5~26億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道32号 国道33号 国道55号 等	—	—	698	329	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32号 国道56号	—	—	869	330	高須地区電線共同溝 百石地区電線共同溝	高須地区電線共同溝 百石地区電線共同溝		
合 計				2,955	1,122				

(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2年度 高知県における事業計画(R2年2月) (港湾・空港関係)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
高知港	高知港三里地区 国際物流ターミナル整備事業	1,391	1,570	499	防波堤(東第一)、防波堤(南)	防波堤(南)	10～21億円程度	令和7年度完成予定
高知港	高知港三里地区防波堤改良事業	73	100	32	防波堤(東第一)(改良)、 防波堤(南)(改良)	防波堤(東第一)(改良)、 防波堤(南)(改良)	～12億円程度	令和5年度完成予定
須崎港	須崎港湾口地区防波堤改良事業	52	765	243	防波堤(改良)	防波堤(改良)	～8億円程度	令和4年度完成予定
宿毛湾港	宿毛湾池島地区防波堤改良事業	16	276	88	防波堤(Ⅱ)(改良)	防波堤(Ⅱ)(改良)	～5億円程度	令和2年度完成予定
室津港	室津港室津地区避難港整備事業	498	648	112	防波堤(Ⅰ)、防波堤(Ⅱ)	防波堤(Ⅰ)、防波堤(Ⅱ)	～4億円程度	令和9年度完成予定
合 計			3,359	974				

(注)令和2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。

【海岸事業】

海岸名	事業名	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
高知港海岸	高知港海岸直轄海岸保全施設整備事業	350	1,851	321	堤防(改良)、護岸(改良)、津波 防波堤、水門、陸閘	堤防(改良)、護岸(改良)、津波 防波堤、水門、陸閘	3～33億円程度	令和13年度完成予定
合 計			1,851	321				

(注)令和2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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

【空港整備事業】

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
高知空港	空港整備事業	—	28	5	滑走路端安全区域整備	滑走路端安全区域整備等	～0.4億円程度	
合 計			28	5				

(注)R2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。