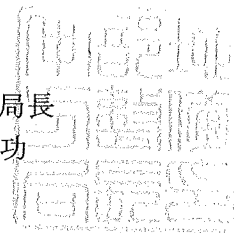


国部整企画第 103 号  
令和 2 年 2 月 21 日

三重県知事  
鈴木 英敬 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
勢田 昌功



直轄事業の事業計画（三重県関連分）〔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、当局の令和 2 年度政府予算案における事業計画〔予定〕のうち、三重県関連分について別紙のとおりお知らせいたします。

（事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ます。）

事務担当：（全 般）企画部 企画課 事業調整係  
（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  
（公 園）建政部 都市整備課 公園係  
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 計画係

令和2年度 三重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			7,022.000	2,349.116				
河川改修費			6,827.000	2,275.666				
一般河川改修事業			6,827.000	2,275.666				
木曾川下流	直轄管理区間 L=39.5km (木曾川他 高潮堤防、築堤・護岸 他)	木曾川 670 長良川1,174 揖斐川1,243	3,178.000	1,059.333	加路戸地区:水門改築N=1基 鎌ヶ地地区:耐震対策L=1,200m 背割堤(上)地区:河道掘削V=41千m3 等	加路戸地区:水門改築・築堤(令和2年度完成予定) 鎌ヶ地地区:耐震対策(令和2年度完成予定) 背割堤(上)地区:河道掘削(令和6年度以降完成予定) 等	0.42~31	
鈴鹿川	直轄管理区間 L=41.2km (鈴鹿川 高潮堤防他)	464	1,072.000	357.333	塩浜地区:河道掘削V=80千m3、用地補償1式 派川左岸高潮地区:高潮堤防L=40m 高岡地区:河道掘削V=15千m3 北一色地区:浸透対策L=740m 中富田地区:法尻補強L=1千m 小田地区:法尻補強L=1千m 等	塩浜地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 派川左岸高潮地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 高岡地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 北一色地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 等	0.04~14	
雲出川	直轄管理区間 L=28.5km (雲出川 河道掘削、高潮堤防他)	304	1,260.000	420.000	島貴地区:河道掘削V=60千m3、用地補償A=0.05ha、 浸透対策L=200m 中川地区:河道掘削 V=18千m3 高峯・川原地区:耐震対策(施設)N=1基、築堤護岸L=200m、 用地補償A=0.05ha 木造地区:浸透対策L=900m 等	島貴地区:河道掘削・浸透対策(令和2年度完成予定) 高峯・川原地区:築堤護岸(令和6年度以降完成予定) 中川地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 木造地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 等	0.05~15	
榑田川	直轄管理区間 L=24.4km (榑田川 高潮堤防他)	147	567.000	189.000	清水地区:築堤護岸L=75m、用地補償A=0.2ha 山添地区:浸透対策L=90m 西黒部地区:樹木伐採A=100千m2 等	清水地区:築堤護岸(令和2年度完成予定) 等	0.01~3.5	
宮川	直轄管理区間 L=22.6km (宮川 高潮堤防他)	147	750.000	250.000	西豊浜地区:築堤護岸L=140m、用地補償1式 田尻・河崎地区:河道掘削V=30千m3、用地補償A=0.1ha 等	田尻・河崎地区:河道掘削・排水機場ポンプ増強(令和4年度完成予 定) 大湊地区:耐震対策(令和6年度以降完成予定) 等	0.03~11	
河川工作物関連応急対策事業費			144.300	48.100				
鈴鹿川	直轄管理区間L=41.2km 樋門・樋管等改善	-	65.100	21.700	河原田排水機場:監視制御装置改善	-	-	
雲出川	直轄管理区間 L=28.5km 樋門・樋管改善等	0.2	-	-	-	落工込排水ひ管:開閉装置改善(令和2年度完成予定)	~0.2	
榑田川	直轄管理区間 L=24.4km 樋門・樋管改善等	0.3	-	-	-	朝長第一排水ひ管:開閉装置改善(令和2年度完成予定)	~0.3	
宮川	直轄管理区間L=22.6km 樋門・樋管等改善	0.6	79.200	26.400	宮川浄化機場:電気制御設備更新	汁谷川水門:ゲート改善(令和2年度完成予定) 通排水ひ管:ゲート改善(令和2年度完成予定)	~0.6	
総合水系環境整備事業費			50.700	25.350				
木曾川水系	直轄管理区間 L=250.9km (自然再生、水辺整備)	166	28.100	14.050	木曾・揖斐川河口部地区:養浜工 3,600m3 等	木曾・揖斐川河口部地区:養浜工(令和6年度以降完成予定) 等	0.05~0.6	
榑田川水系	直轄管理区間 L=24.4km (自然再生)	4	21.600	10.800	東黒部地区:河道整正 一箇所 等	東黒部地区:河道整正(令和5年度完成予定) 等	~0.2	
宮川水系	直轄管理区間 L=22.6km (水辺整備)	15	1.000	0.500	屋田地区:モニタリング調査 一式	屋田地区:モニタリング調査(令和3年度完成予定)	~0.01	
ダム事業			614.487	184.345				
多目的ダム建設事業費			614.487	184.345				
木曾川新丸山ダム	新丸山ダム (堤高=118.4m、堤頂長=340.6m) 国道418号、 県道井尻八百津線付替他	2,000*	614.487	184.345	転流工工事、付替道路工事 等	本体工事、転流工工事、付替道路工事 等	8.8	令和6年度以降 完成予定*

令和2年度 三重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			150.720	50.240				
砂防事業費			150.720	50.240				
越美山系	流域面積 A=873km2	611	150.720	50.240	高地谷第1砂防堰堤 大谷川第3砂防堰堤 揖斐川流木対策 百々之木谷第1砂防堰堤 下谷第2砂防堰堤 三倉大谷第1砂防堰堤 ナンノ谷砂防堰堤1号改築 ナンノ谷砂防堰堤2号改築 村之谷第1砂防堰堤 坂内砂防堰堤改築 坂内白谷第1砂防堰堤 堂洞第1砂防堰堤 揖斐川砂防施設改築 奥ノ洞砂防堰堤工群 バンタ川第1砂防堰堤 浅又川第1砂防堰堤改築 砂防堰堤設計、用地取得0.58ha 等	高地谷第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 大谷川第3砂防堰堤(令和3年度完成予定) 揖斐川流木対策(令和5年度完成予定) 百々之木谷第1砂防堰堤(令和3年度完成予定) 下谷第2砂防堰堤(令和2年度完成予定) 三倉大谷第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) ナンノ谷砂防堰堤1号改築(令和2年度完成予定) ナンノ谷砂防堰堤2号改築(令和2年度完成予定) 村之谷第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 坂内白谷第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 堂洞第1砂防堰堤(令和3年度完成予定) 揖斐川砂防施設改築(令和6年度以降完成予定) 奥ノ洞砂防堰堤工群(令和5年度完成予定) バンタ川第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 浅又川第1砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 等	0.4~1.9	
災害復旧事業			10.987	3.658				
河川等災害復旧費(河川 元年災)			0.000	0.000				
櫛田川	西黒部地区護岸L=60m	1.6	-	-	-	西黒部地区:護岸L=16m(令和2年度完成予定)	0.4億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			3.640	1.212				
櫛田川水系蓮ダム	濁水防止フェンス修繕	0.4	3.640	1.212	森地区:濁水防止フェンス修繕	-	-	
河川等災害復旧費(砂防 30災)			7.347	2.446				
越美山系	揖斐川ナンノ谷	4.2	7.347	2.446	ナンノ谷砂防ダム3号復旧 等	-	-	
合計			7,798.194	2,587.359				

(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・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 三重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1号	桑名東部拡幅	L=3.9km	513	1,060	353	【桑名市長島町又木～桑名市北浜町】 ・調査設計 ・橋梁下部工	【桑名市長島町又木～桑名市北浜町】 ・<調査設計> ・<用地買収> ・橋梁下部工、<改良工>	3～12億円程度	
国道1号	北勢バイパス	L=21.0km	1,390	2,500	833	【(市)日永八郷線～国道477号バイパス】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工  【国道477号バイパス～四日市市采女】 ・調査設計	【(市)日永八郷線～国道477号バイパス】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工  【国道477号バイパス～四日市市采女】 ・<調査設計>	22～32億円程度	
国道1号	関バイパス	L=2.5km	250	10	3	【亀山市太岡寺町～亀山市関町鷺山】 ・調査設計	【亀山市太岡寺町～亀山市関町鷺山】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道23号	中勢道路	L=33.8km	1,955	5,300	1,767	【鈴鹿市北玉垣町～鈴鹿市野町】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上下部工  【鈴鹿市御薮町～津市河芸町三行】 ・側道整備工	【鈴鹿市北玉垣町～鈴鹿市野町】 ・<調査設計> ・<移転補償> ・改良工、橋梁上下部工	18～45億円程度	
国道42号	松阪多気バイパス	L=11.9km	495	680	227	【松阪市上川町】 ・側道整備工  【松阪市朝田町～松阪市上川町】 ・調査設計 ・橋梁下部工  【松阪市八太町～松阪市射和町】 ・調査設計	【松阪市上川町】 ・側道整備工  【松阪市朝田町～松阪市上川町】 ・調査設計 ・橋梁下部工、<改良工>  【松阪市八太町～松阪市射和町】 ・<調査設計>	3～9億円程度	
国道42号	熊野尾鷲道路(Ⅱ期)	L=5.4km	340	5,180	1,727	【尾鷲北IC～尾鷲南IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【尾鷲北IC～尾鷲南IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、舗装工	開通必要額 41～46億円程度	尾鷲北IC～尾鷲南IC L=5.4km(2/2) 令和3年夏頃開通予定
国道42号	熊野道路	L=6.7km	270	1,395	465	【熊野大泊IC～熊野IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【熊野大泊IC～熊野IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	8～19億円程度	
国道42号	紀宝熊野道路	L=15.6km	850	100	33	【熊野IC(仮称)～紀宝IC(仮称)】 ・調査設計	【熊野IC(仮称)～紀宝IC(仮称)】 ・<調査設計>	～3億円程度	
国道475号	東海環状自動車道 (養老～北勢)	L=18.0km	1,500	2,000	667	【養老IC～北勢IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【養老IC～北勢IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、<改良工>	7～25億円程度	

令和2年度 三重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475号	東海環状自動車道 (北勢～四日市)	L=14.4km	1,639	1,410	470	【北勢IC(仮称)～大安IC】 ・用地買収 【大安IC～東員IC】 ・改良工	【北勢IC(仮称)～大安IC】 ・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	開通必要額 12～14億円程度	北勢IC(仮称)～大安IC L=6.6km(2/4) 令和6年度開通見込み (財投活用による整備加速箇所(用地 取得等が順調な場合))
計				19,635	6,545				残事業費:約2,790億円

(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 三重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23号	-	-	100	33	三重23号北部・中部環境対策	三重23号北部・中部環境対策	～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 三重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1号 国道23号 国道25号 等	—	—	1,572	524	川合町交差点改良 中勢津地区事故対策 板屋IC改良 等	中勢津地区事故対策 板屋IC改良 等	12~34億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道23号 国道25号 等	—	—	811	406	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1号 国道23号 国道42号	—	—	932	466	富士電線共同溝 伊勢北電線共同溝 熊野木本電線共同溝 等	富士電線共同溝 伊勢北電線共同溝 熊野木本電線共同溝 等		
合 計				3,315	1,396				

(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 三重県における事業計画(R2年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R1年度当初(百万円)		R1年度事業内容	R2年度予定事業内容(注)	R2年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営木曾三川公園	計画面積: 6.087ha 供用面積: 290ha	822	213	73	【工事】 ・「桑名七里の渡し公園」 修景施設整備  等	【工事】 ・「桑名七里の渡し公園」 管理施設整備  等	0.2~2.5	・令和10年代後半 完成予定

(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。



## 令和2年度 三重県における事業計画(令和2年2月)(海岸関係)

### 【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				
津松阪港海岸	津松阪港海岸直轄海岸保全施設整備事業	135	1,575	525	堤防(改良)	堤防(改良)	2 ~ 15億円程度	令和5年度完成予定

(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。