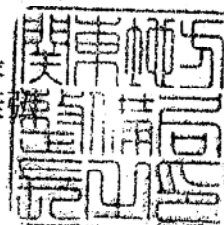




国関整企画第228号
令和2年 2月 21日

山梨県知事
長崎 幸太郎 様

国土交通省関東地方整備局長
石原 康



直轄事業の事業計画等（山梨県関連分）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、当地方整備局における令和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、山梨県関連分について、別添のとおりお知らせいたします。

（事業計画等は現時点における予定であり、今後変更する可能性があります。）

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	道路計画第一課	計画第一係

令和2年度 山梨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			570.500	174.579				
河川改修費			518.000	151.946				
一般河川改修事業			518.000	151.946				
富士川	直轄管理区間 L=122km (河川防災ST、築堤護岸他)	257	518.000	151.946	切石・手打沢地区：用地A=0.7ha、用地補償1式 下平井地区：樹木伐採 A=24千m ² 等	切石・手打沢地区：築堤護岸(令和6年度以降完成予定)等	0.3 ~ 5.5	
河川工作物関連応急対策事業費			17.500	5.133			- ~ 0.1	
富士川	直轄管理区間 L=122km 排水機場 2箇所 ポンプ設備・ゲート 設備遠方監視制御装置 1箇所	0.1	17.500	5.133	柏排水機場、横川排水機場ゲート改善設計 ポンプ設備・ゲート設備遠方監視制御装置システム改善設計	柏排水機場除塵機改善設計(令和2年度完成予定) 横川排水機場除塵機改善設計(令和2年度完成予定)	- ~ 0.1	
総合水系環境整備事業費			35.000	17.500				
富士川水系	直轄管理区間 L=122km (水辺整備)	64	35.000	17.500	増穂Ⅱ期地区：モニタリング1式 笛吹石和地区：モニタリング1式	増穂Ⅱ期地区：モニタリング(令和2年度完了予定) 笛吹石和地区：モニタリング(令和6年度以降完了予定)	- ~ 1.7	
砂防事業			3,651.400	1,071.077				
砂防事業費			3,651.400	1,071.077				
富士川水系	流域面積 A=786km ²	1,448	3,651.400	1,071.077	釜無川上流左岸山腹工 釜無川流域左岸砂防施設改築 釜無川流域右岸砂防施設改築 黒川第五砂防堰堤 尾白川下流床固群 大武川第六砂防堰堤 小武川下流床固群 小武川第八砂防堰堤 野呂川上流砂防堰堤群 荒川上流砂防堰堤群 広河内第五砂防堰堤 白河内第三砂防堰堤 内河内第五砂防堰堤 黒桂河内砂防堰堤群 塩島沢砂防堰堤群 保川第五砂防堰堤 胡桃草里沢砂防堰堤群 池の沢砂防堰堤群 春木川山腹工 早川流域砂防施設改築 瀬沢砂防堰堤 武智川下流床固群 砂防設備設計、用地取得A=0.1ha等	釜無川上流左岸山腹工(令和6年度以降完成予定) 釜無川流域左岸砂防施設改築(令和5年度完成予定) 釜無川流域右岸砂防施設改築(令和5年度完成予定) 黒川第五砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 尾白川下流床固群(令和6年度以降完成予定) 大武川第六砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 小武川下流床固群(令和6年度以降完成予定) 小武川第八砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 野呂川上流砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 荒川上流砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 広河内第五砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 白河内第三砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 内河内第五砂防堰堤(令和2年度完成予定) 黒桂河内砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 塩島沢砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 保川第五砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 胡桃草里沢砂防堰堤群(令和2年度完成予定) 池の沢砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 春木川山腹工(令和6年度以降完成予定) 早川流域砂防施設改築(令和5年度完成予定) 瀬沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 武智川下流床固群(令和6年度以降完成予定)	9 ~ 44	
災害復旧事業			0.000	0.000				
河川等災害復旧費(砂防 元年災)			-	-				
富士川水系	大武川	3.0	-	-		砂防堰堤工(令和2年度完成予定)等	0.9億円程度	
富士川水系	野呂川	2.1	-	-		護岸工(令和2年度完成予定)等	0.6億円程度	
合計			4,221.900	1,245.656				

(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。

令和2年度 山梨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				
中部横断自動車道	中部横断自動車道 (富沢～六郷)	L=28.3km	3,154	33,700	6,909	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、トンネル工、橋梁上部工、舗装工、施設設備工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、トンネル工、橋梁上部工、舗装工、施設設備工	開通必要額 136億円～151億円	富沢IC～南部IC L=6.7km(2/2) 令和元年11月17日開通済 南部IC～下部温泉早川IC L=13.2km(2/2) 令和2年内開通予定
国道20号	新山梨環状道路 (北部区間)	L=5.0km	353	10	3	・調査設計	・調査設計	～1億円	
国道20号	新山梨環状道路 (広瀬～桜井)	L=2.0km	226	1,090	320	・調査設計	・調査設計	～11億円	
国道20号	大月バイパス	L=3.2km	418	3,059	897	・調査設計 ・函渠工、改良工、トンネル工	・調査設計 ・公共補償 ・函渠工、改良工、トンネル工	開通必要額 20億円～23億円	大月市 L=1.5km(2/2) 令和2年度開通予定
国道52号	上石田改良	L=1.0km	138	580	170	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	～6億円	
国道139号	都留バイパス	L=8.0km	310	120	35	・調査設計 ・舗装工	・調査設計 ・舗装工	～1億円	
国道138号	新屋拡幅	L=2.6km	80	455	133	・調査設計 ・用地買収 ・舗装工	・調査設計 ・用地買収 ・舗装工	～5億円	
計				39,014	8,467				残事業費:約1,040億円

(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 山梨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20号	—	—	255	75	新笹子トンネル改修	新笹子トンネル改修	～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 山梨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20号 国道52号 国道138号 等	—	—	537	179	四方津地区歩道整備 諏沢地区歩道整備 山中湖自転車歩行者道整備 等	四方津地区歩道整備 諏沢地区歩道整備 山中湖自転車歩行者道整備 等	7~25億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道20号 国道52号 国道138号 等	—	—	549	276	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20号 国道139号	—	—	1,342	631	甲府電線共同溝 富士北麓(2)電線共同溝 等	甲府電線共同溝 本栖精進電線共同溝 等		
合 計				2,428	1,085				

(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。