

国関整企画第213号
令和8年3月11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
橋本 雅道
(公印省略)

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当たり、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8年度政府予算案における事業計画等のうち、山梨県
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）	国土交通省 関東地方整備局 企画部 企画課 企画第一係 TEL:048-600-1329
（河 川）	国土交通省 関東地方整備局 河川部 河川計画課 計画第一係 TEL:048-600-1335
（道 路）	国土交通省 関東地方整備局 道路部 道路計画第一課 計画第一係 TEL:048-600-1341

令和8年度 山梨県における事業計画（R8.3）（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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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									
	(一般河川改修事業)			603,700	169,036				
	富士川	直轄管理区間 L=122km (河川防災ST、築堤護岸他)	353	603,700	169,036	切石地区築堤護岸整備事業:築堤護岸 L=70m、樋管新設 N=1基等	切石地区築堤護岸整備事業:築堤	0.8 ~ 7.5億円程度	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	富士川	直轄管理区間 L=122km 樋門樋管等改善	1.4	6,000	1,680	富士川水系富士川河川工作物関連応急対策事業:横川排水機場吐樋管ゲート設備改善	富士川水系富士川河川工作物関連応急対策事業:井出排水樋管操作制御設備改善 (令和8年度完成予定)等	~ 1.4億円程度	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業									
	富士川水系	直轄管理区間 L=122km (水辺整備)	66	5,000	2,500	市川三郷町地区水辺整備事業:モニタリング N=1式	山梨市地区(水辺整備):調査・検討(令和11年度完成予定)	~ 0.06億円程度	
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費									
	富士川水系	流域面積 A=786km ²	1,448	2,583,000	723,240	富士川水系直轄砂防事業 釜無川上流左岸山腹工 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 瀧沢砂防堰堤 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 池の沢砂防堰堤群 春木川山腹工 早川流域砂防施設改築 黒桂沢砂防堰堤 武智川下流床固群 武智川下流砂防堰堤 釜無川流域火山砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得2.65ha等	富士川水系直轄砂防事業 釜無川上流左岸山腹工(令和12年度以降完成予定) 釜無川流域右岸砂防施設改築(令和10年度完成予定) 黒川第五砂防堰堤(令和10年度完成予定) 尾白川下流床固群(令和12年度以降完成予定) 大武川第六砂防堰堤(令和10年度完成予定) 小武川下流床固群(令和10年度完成予定) 小武川第八砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 野呂川上流砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 荒川上流砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) 広河内第五砂防堰堤(令和8年度完成予定) 白河内第三砂防堰堤(令和10年度完成予定) 瀧沢砂防堰堤(令和11年度完成予定) 内河内第五砂防堰堤(令和9年度完成予定) 黒桂河内砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 塩島沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 保川第五砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 池の沢砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 春木川山腹工(令和12年度以降完成予定) 早川流域砂防施設改築(令和10年度完成予定) 黒桂沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 武智川下流床固群(令和9年度完成予定) 武智川下流砂防堰堤(令和12年度以降完成予定) 釜無川流域火山砂防施設改築(令和12年度以降完成予定)等	15 ~ 29億円程度	
合 計				3,197,700	896,456				

(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。

令和8年度 山梨県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	富沢～六郷	L=28.3km	3,222	224	43	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・改良工	0.3～5億円程度	
国道20号	新山梨環状道路 (広瀬～桜井)	L=2.0km	228	1,740	487	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	0.8～30億円程度	
国道20号	新山梨環状道路 (桜井～塚原)	L=5.5km	1,220	150	42	・調査設計	・調査設計	0.7～2億円程度	
国道20号	新山梨環状道路 (北部区間)	L=5.0km	353	180	50	・調査設計	・調査設計	～3億円程度	
国道52号	上石田改良	L=1.0km	143	120	34	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・改良工	～1億円程度	甲府市富竹1丁目～甲府市上石田1丁目 L=0.6km(4/4) 令和8年2月20日開通済
国道138号	新屋拡幅	L=2.6km	107	277	78	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	～5億円程度	
国道139号	都留バイパス	L=8.0km	310	40	11	・調査設計	・調査設計	～1億円程度	
計				2,731	745				残事業費:約1,870億円

(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)R8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7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8年度 山梨県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道20号	-	-	5,140	1,439	新笹子トンネル改修	新笹子トンネル改修	～34億円程度	

(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8年度 山梨県における事業計画(R8年3月)(道路関係[直轄])

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	—	—	455	152	四方津地区歩道整備 万沢地区歩道整備 明神前歩道整備 等	四方津地区歩道整備 万沢地区歩道整備 明神前歩道整備 等	8~21億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道20号 国道52号 国道138号 等	—	—	574	287	道路標識、区画線、防護柵 等	道路標識、区画線、防護柵 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		
電線共同溝事業	国道20号 国道138号 国道139号	—	—	1,128	519	甲府電線共同溝 山中湖電線共同溝 本栖精進電線共同溝 等	甲府電線共同溝 山中湖電線共同溝 本栖精進電線共同溝 等		
計				2,157	958				

(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