

国関整企画第181号
令和4年2月15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
若林 伸幸
(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4年度政府予算案における事業計画等のうち、貴県
関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

(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4年度 山梨県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み	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)								
	富士川	直轄管理区間 L=122km (河川防災ST、築堤護岸他)	353	850,000	243,666	切石・手打沢地区:洗掘対策 L=280m、 用地取得 A=0.1ha 高田地区:洗掘対策 L=40m 等	切石・手打沢地区:築堤護岸(令和8年度以降完成予定) 一宮町田中地区:堤防強化(侵食)対策(令和4年度完成予定) 栗地区:堤防強化(侵食)対策(令和4年度完成予定) 等	2.4 ~ 11億円程度	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	富士川水系	直轄管理区間 L=122km (水辺整備)	66	41,000	20,500	鵜沢地区:モニタリング1式 石和地区:モニタリング1式 等	石和地区:モニタリング(令和5年度完成予定) 市川三郷地区:管理用坂路 等(令和7年度完成予定) 山梨市地区:測量・設計(令和8年度以降完成予定)	- ~ 1.0億円程度	
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	2,575,400	738,281	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 内河内第三砂防堰堤 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 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 黒桂沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得1.0ha 等	釜無川上流左岸山腹工(令和7年度完成予定) 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8年度以降完成予定) 尾白川下流床固群(令和8年度以降完成予定) 大武川第六砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 小武川下流床固群(令和8年度以降完成予定) 小武川第八砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 野呂川上流砂防堰堤群(令和8年度以降完成予定) 荒川上流砂防堰堤群(令和8年度以降完成予定) 広河内第五砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 内河内第三砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 内河内第五砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 黒桂河内砂防堰堤群(令和8年度以降完成予定) 塩島沢砂防堰堤群(令和8年度以降完成予定) 保川第五砂防堰堤(令和7年度完成予定) 池の沢砂防堰堤群(令和6年度完成予定) 春木川山腹工(令和8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7年度完成予定) 武智川下流床固群(令和8年度以降完成予定) 黒桂沢砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 等	9.9 ~ 29億円程度	
合 計				3,466,400	1,002,447				

(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4年度 山梨県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	4,419	873	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工、施設設備工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	9～15億円程度	南部IC～下部温泉早川IC L=13.2km(2/2) 令和3年8月29日開通済
国道20号	大月バイパス	L=3.2km	438	965	277	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、舗装工、施設設備工	・調査設計 ・公共補償 ・改良工	～2億円程度	大月市大月二丁目～同市大月町花咲 L=1.5km(2/2) 令和4年春頃開通予定
国道20号	新山梨環状道路 (広瀬～桜井)	L=2.0km	226	1,090	312	・調査設計	・調査設計 ・用地買収	～11億円程度	
国道20号	新山梨環状道路 (北部区間)	L=5.0km	353	60	17	・調査設計	・調査設計	～1億円程度	
国道52号	上石田改良	L=1.0km	138	300	86	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	～3億円程度	
国道138号	新屋拡幅	L=2.6km	80	505	145	・調査設計 ・用地買収 ・舗装工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	～5億円程度	道の駅富士吉田前交差点改良 L=0.5km 令和3年11月2日完成済
国道139号	都留バイパス	L=8.0km	310	100	29	・舗装工	・調査設計	～1億円程度	
計				7,439	1,738				残事業費:約770億円

(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)R4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3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4年度 山梨県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道20号	-	-	250	72	新笹子トンネル改修	新笹子トンネル改修	～3億円程度	

(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4年度 山梨県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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138号 国道139号 等	—	—	562	187	一ツ谷交差点改良 山中湖自転車歩行者道整備 上暮地歩道整備 等	一ツ谷交差点改良 山中湖自転車歩行者道整備 上暮地歩道整備 等	12~22億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道20号 国道52号 国道138号 等	—	—	252	126	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	—	—	1,161	540	甲府電線共同溝 本栖精進電線共同溝 等	甲府電線共同溝 本栖精進電線共同溝 等		
合 計				1,975	853				

(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。