



国関整企画第 4 号  
令和2年4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 康弘



直轄事業の事業計画等（山梨県関連分）について

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)	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年度当初 山梨県における負担額 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	4,031,833	1,225,670
道路関係	22,407,000	5,658,525
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	26,438,833	6,884,195

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和2年度当初 山梨県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和2年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計				
河川事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川改修費				69,000	254,000	80,000	14,000	0	0	11,000	428,000	125,546			
	(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)	257	69,000	254,000	80,000	14,000	0	0	11,000	428,000	125,546	切石・手打沢地区:用地 A=0.6ha、補償 1式 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 608,000千円 <事業展開(他都府県分含む)> 富士川 令和3年度: 約4億円 令和4年度: 約4億円 令和5年度: 約4億円 令和6年度: 約4億円 令和7年度: 約4億円	
(項)都市水環境整備事業費															
(目)総合水系環境整備事業費				138,000	35,000	0	0	0	0	8,000	181,000	90,500			
	富士川水系	直轄管理区間 L=122km (水辺整備)	64	138,000	35,000	0	0	0	0	8,000	181,000	90,500	飯沢地区:モニタリング1式(令和2年度完成予定) 石和地区:親水護岸L=100m(令和5年度完成予定) 等	<事業展開> 令和3年度: 約2億円 令和4年度: 約2億円 令和5年度: 約2億円 令和6年度: 約2億円 令和7年度: 約2億円	
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費				2,580,600	628,160	6,400	57,960	0	0	8,680	3,281,800	962,661			
	富士川水系	流域面積 A=786km <sup>2</sup>	1,448	2,580,600	628,160	6,400	57,960	0	0	8,680	3,281,800	962,661	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 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(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 早川流域砂防施設改築(令和5年度完成予定) 瀧沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 武智川下流床固群 砂防堰堤設計、用地取得1.0ha 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 3,407,000千円	
災害復旧事業															
(項)河川等災害復旧事業費															
(目)河川等災害復旧費				140,542	491	0	0	0	0	0	141,033	46,963			
	富士川水系大武川(砂防 元年災)	大武川	3	83,467	292	0	0	0	0	0	83,759	27,891	砂防堰堤工等(令和2年度完成予定)砂防設備設計 等		
	富士川水系野呂川(砂防 元年災)	野呂川	2.1	57,075	199	0	0	0	0	0	57,274	19,072	護岸工等(令和2年度完成予定)砂防設備設計 等		
合計				2,928,142	917,651	86,400	71,960	0	0	27,680	4,031,833	1,225,670			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他都府県分を含む額を記載しています。  
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目的としています。  
 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。  
 全体事業費、事業展開については、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2年度当初 山梨県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
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	14,481,000	635,000	20,000	0	0	0	0	15,136,000	3,102,880	【南部IC～下部温泉早川IC】 調査推進: 調査設計 用地買収推進: 身延地区ほか公共補償 工事推進: 中野地区ほか改良工 下八木沢地区トンネル工 帯金地区ほか上部工 和田地区ほか舗装工 大島地区ほか施設設備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90% 富沢IC～南部IC L=6.7km(2/2) 令和元年11月17日開通済み 南部IC～下部温泉早川IC L=13.2km(2/2) 令和2年内開通予定 下部温泉早川IC～六郷IC L=8.4km(2/2) 平成31年3月10日開通済み <残事業費> 令和3年度以降:約170億円
国道20号 新山梨環状道路 (北部区間)	L=5.0km	353	0	10,000	0	0	0	0	0	10,000	2,933	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約1% 事業進捗率:約5%
国道20号 新山梨環状道路 (広瀬～桜井)	L=2.0km	226	0	1,086,000	0	4,000	0	0	0	1,090,000	319,733	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約8%
国道20号 大月バイパス	L=3.2km	418	2,258,000	31,000	20,000	4,000	0	0	0	2,313,000	678,480	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 花咲地区公共補償 工事推進: 花咲地区函渠工 花咲地区ほか改良工 花咲地区舗装工 花咲地区施設設備工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約94% 大月市 L=1.5km(2/2) 令和2年度開通予定 <残事業費> 令和3年度以降:約1億円
国道52号 上石田改良	L=1.0km	138	0	30,000	549,000	1,000	0	0	0	580,000	170,133	調査推進: 調査設計 用地買収促進: 上石田地区ほか用地買収	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約93%
国道139号 都留バイパス	L=8.0km	310	60,000	10,000	0	0	0	0	0	70,000	20,533	調査推進: 調査設計 工事推進: 田原地区舗装工	用地進捗率:約74% 事業進捗率:約77%
国道138号 新屋拡張	L=2.6km	80	100,000	104,000	300,000	1,000	0	0	0	505,000	148,133	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 上吉田地区ほか用地買収 工事推進: 上吉田地区舗装工	用地進捗率:約17% 事業進捗率:約13%
合 計			16,899,000	1,906,000	889,000	10,000	0	0	0	19,704,000	4,442,825	残事業費:約1,040億円	

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和2年度当初 山梨県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道20号	新笹子トンネル改修	L=3.6km	150	0	40,000	60,000	0	0	0	100,000	29,333	調査推進: 調査設計: 用地買収推進: 初鹿野地区ほか用地買収	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約5%
合 計				0	40,000	60,000	0	0	0	100,000	29,333		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和2年度当初 山梨県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道20号	山梨20号交通安全対策	—	—	61,000	102,000	87,000	0	0	0	250,000	83,333		
	┌ 四方津地区歩道整備	—	—	0	10,000	57,000	0	0	0	67,000		・調査設計 ・用地買収	
	└ 初狩地区歩道整備	—	—	0	9,000	30,000	0	0	0	39,000		・調査設計 ・用地買収	
	┌ 広瀬交差点改良	—	—	21,000	27,000	0	0	0	0	48,000		・調査設計 ・工事	
	└ 三社神社入口交差点改良	—	—	20,000	28,000	0	0	0	0	48,000		・調査設計 ・工事	
	┌ 一ツ谷交差点改良	—	—	20,000	28,000	0	0	0	0	48,000		・調査設計 ・工事	
国道52号	山梨52号交通安全対策	—	—	60,000	24,000	0	0	0	0	84,000	28,000		
	┌ 貢川地区歩道整備	—	—	6,000	0	0	0	0	0	6,000		・工事	
	└ 罫沢地区歩道整備	—	—	54,000	24,000	0	0	0	0	78,000		・調査設計 ・工事	
国道138号	山梨138号交通安全対策	—	—	0	26,000	0	0	0	0	26,000	8,667		
	┌ 山中湖自転車歩行者道整備	—	—	0	26,000	0	0	0	0	26,000		・調査設計	
国道139号	山梨139号交通安全対策	—	—	60,000	6,000	0	0	0	0	66,000	22,000		
	┌ 天神山地区歩道整備	—	—	16,000	2,000	0	0	0	0	18,000		・調査設計 ・工事	
	└ 上暮地歩道整備	—	—	44,000	4,000	0	0	0	0	48,000		・調査設計 ・工事	
合 計			—	181,000	158,000	87,000	0	0	0	426,000	142,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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)備考欄に開通予定の記載がない事業については、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。

令和2年度当初 山梨県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道20号 国道52号 国道138号 国道139号	-	-	-	656,000	50,000	0	0	0	0	706,000	353,000	・道路標識、防護柵、区画線 ・情報情報板、CCTV	
合 計			-	656,000	50,000	0	0	0	0	706,000	353,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和2年度当初 山梨県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道20号	山梨20号電線共同溝			383,000	49,000	10,000	1,000	0	0	443,000	208,210			
	┌ 甲府電線共同溝	L=2.8km	12	204,000	1,000	0	1,000	0	0	206,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 甲府住吉電線共同溝	L=4.4km	22	0	15,000	5,000	0	0	0	20,000		・調査設計 ・支障物移設		
	┌ 甲府徳行電線共同溝	L=3.4km	17	0	15,000	5,000	0	0	0	20,000		・調査設計 ・支障物移設		
	└ 甲斐電線共同溝	L=2.6km	14	179,000	18,000	0	0	0	0	197,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
国道139号	山梨139号電線共同溝			842,000	183,000	0	3,000	0	0	1,028,000	483,160			
	┌ 本栖精進電線共同溝	L=9.0km	45	299,000	100,000	0	1,000	0	0	400,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 鳴沢電線共同溝	L=6.0km	30	225,000	82,000	0	1,000	0	0	308,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	┌ 富士北麓(2)電線共同溝	L=7.1km	29	218,000	1,000	0	1,000	0	0	220,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 富士北麓電線共同溝	L=7.4km	32	100,000	0	0	0	0	0	100,000		・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
計				1,225,000	232,000	10,000	4,000	0	0	1,471,000	691,370			

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。