国関整企画第203号令和7年2月26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 岩﨑 福久 (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7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7年度 山梨県における事業計画(R7.2)(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6年度当初予算(千円)		令和6年度事業内容	令和7年度事業内容	令和7年度事業 進捗見込み	備考
				工事関係費	地方負担額	7和0年及李末門在	7和/千尺争未约4	進か兄込み (億円)	偏 考
可川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費				641,000	166,660				
	(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	641,000	166,660	手打沢地区河川整備事業: 樋管改築 N=1基 下今井地区堤防強化事業:低水護岸 L=100m 等	富士川 河川改修推進 等	1.3 ~ 7.4億円程度	
(目)河川工作物関連応急	(目)河川工作物関連応急対策事業費			34,750	9,035				
	富士川	直轄管理区間 L=122km 樋門樋管等改善	0.1	34,750	9,035	富士川水系富士川河川工作物関連応急対策事業: 穏池排水機場ポ ンプ改善 等	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 出樋管ゲート設備改善(令和7年度完成予定)	0.06 ~ 0.1億円程度	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備	事業費			35,000	17,500				
	富士川水系	直轄管理区間 L=122km (水辺整備)	66	35,000	17,500		市川三郷町地区水辺整備事業:モニタリング (令和7年度完成予定)	- ~ 0.06億円程度	
砂防事業	1								
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				2.723.400	708.084				
	富士川水系	流域面積 A=786km2	1.448	2,723,400	708,084	金無川上流左岸以降工 金無川流水岸以除工 展白川下流面群 大武川等大砂防堰堤 小武川下流砂防堰堤 小武川下流砂防堰堤 斯二山流砂防堰堤群 荒川上流砂防堰堤群 広河内第五砂防堰堤 百河内第五砂防堰堤	富士川水系直轄砂防事業 金無川上流左岸山龍工(令和7年度完成予定) 金無川流域产岸的防能胶改築(令和10年度完成予定) 展出川第五矽市顷堤(令和10年度完成予定) 尾山川下流长函群(今和10年度完成予定) 火武川第次矽防堰堤(令和10年度完成予定) 小武川第八松的市堰堤(令和10年度完成予定) 小武川第八松的市堰堤(令和11年度以降完成予定) 野呂川上流砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 野呂川上流砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 近河内第五砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 近河内第五砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 週末砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 週末砂防堰堤(令和11年度以降完成予定) 20 河内第五砂防堰堤(令和19年度完成予定) 20 河内第五砂防堰堤(令和19年度完成予定) 20 京水砂防堰堤畔(今和19年度完成予定) 建島沢砂防堰堤群(今和19年度完成予定) 上地の沢砂防堰堤群(今和19年度完成予定) 地の沢砂防堰堤群(今和19年度完成予定) 東上市城域砂防地震破棄(令和19年度完成予定) 東川市域砂防地震破棄(令和19年度完成予定) 武智川下流成西群(今和19年度完成予定) 武智川下流板西群(今和19年度完成予定) 武智川下流板西群(今和19年度完成予定) 武智川下流板西群(今和19年度完成予定) 武智川下流板西群(今和19年度完成予定)	12 ~ 28億円程度	
合	計			3,434,150	901,279				

<sup>(</sup>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7年度 山梨県における事業計画(R7年2月)(道路関係[直轄])

事業規模

L=28.3km

L=2.0km

L=5.5km

L=5.0km

L=1.0km

L=2.6km

L=8.0km

全体事業費

(億円)

3,154

228

1,220

353

143

80

310

R6年度当初

負担金

調査設計

調査設計

環境整備

50 公共補償 改良工

387 · 用地買収

26 :調査設計

39 :調査設計

3 ·改良工

118 ·用地買収

13·調査設計

636

調査設計

電線共同溝工

事業費

300

1,490

100

150

10

454

50

2,554

R6年度事業内容

R7年度予定事業内容

·調査設計

〈改良工〉

<調査設計>

〈用地買収〉

〈環境整備〉

〈調査設計〉

·調査設計

〈調査設計〉

〈用地買収〉

調査設計

〈改良工〉

〈用地買収〉

〈調査設計〉

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名

富沢~六郷

新山梨環状道路

新山梨環状道路

新山梨環状道路

(北部区間)

上石田改良

新屋拡幅

都留バイパス

(桜井~塚原)

(広瀬~桜井)

路線名

中部横断自動車道

国道20号

国道20号

国道20号

国道52号

国道138号

国道139号

計

(単位:百万円)
R7年度事業進捗見込み 備 考

0.2~2億円程度

-~17億円程度

0.4~2億円程度

-~1億円程度

残事業費:約1,830億円

0.1~3億円程度

一~1億円程度

(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)	)合計は四捨五)	人の関係で	で合致してい	ハない	場合がある
----------------------------	-----	----------	-------	--------	-----	-------

<sup>(</sup>注)R7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

<sup>(</sup>注)備考欄の残事業費は、令和6年度補正投入時点である

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>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

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

## 令和7年度 山梨県における事業計画(R7年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

以水子水(防入///水门/		全体事業費	R6年度当初					(十四:日/3/1/	
路線名	事業規模	(億円)	事業費	負担金	- R6年度事業内容	R7年度予定事業内容	R7年度事業進捗見込み	備 考	
国道20号	_	-	2,710	705	新笹子トンネル改修	新笹子トンネル改修	20~51億円程度		

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

## 令和7年度 山梨県における事業計画(R7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	R6年月	 度当初	DC在在主要中态		D7左连束类准450.7.	(単位:白万円 <u>)</u>
置	回 <b>川</b>		(億円)	(億円)       事業費       負担金       R6年度事業内容       R7年度予定事業内容		R7年度事業進捗見込み	備 考		
交通安全事業 ( I 種)	国道20号 国道52号 国道138号 等	I		365	122	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	四方津地区步道整備 万沢地区歩道整備 明神前歩道整備 等		
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道20号 国道52号 国道138号 等	I		686	343	区画線、防護柵、道路標識等	区画線、防護柵、道路標識等	6~22億円程度	
共同溝事業	_	_	_	_	_	_	_	1 0∼22億円程度	
電線共同溝事業	国道20号 国道138号 国道139号	-	_	1,128	502	甲府国母電線共同溝 山中湖電線共同溝 鳴沢電線共同溝 等	甲府国母電線共同溝 山中湖電線共同溝 鳴沢電線共同溝 等		
計				2,179	967				

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。