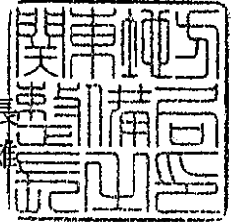




国関整企画第6号  
平成28年4月26日

山梨県知事  
後藤 斎 様

国土交通省関東地方整備局長  
石川 雄



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平成28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、今後の変更があり得ます。）

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

平成28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	3,959,460	1,116,522
道路関係	37,325,000	7,132,968
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	41,284,460	8,249,490

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成28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）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成28年度事業内容	備考
			内訳										
			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	事業委託費	事業車両費				
河川事業			708,000	221,000	94,000	37,000	5,000	0	15,000	1,080,000 (1,228,000)	348,666		
河川改修費			292,000	181,000	94,000	37,000	5,000	0	11,000	620,000 (768,000)	165,333		
一般河川改修事業			292,000	181,000	94,000	37,000	5,000	0	11,000	620,000 (768,000)	165,333		
富士川	直轄管理区間 L=122km (河川防災ST、築堤護岸他)	257	292,000	181,000	94,000	37,000	5,000	0	11,000	620,000 (768,000)	165,333	切石・手打沢地区：築堤L=460m、用地A=0.2ha（平成32年度完成予定）等	<事業展開> 富士川 平成29年度：約4億円 平成30年度：約4億円 平成31年度：約4億円 平成32年度：約4億円 平成33年度：約4億円
河川工作物関連応急対策事業費			200,000	0	0	0	0	0	0	200,000	53,333		
富士川	直轄管理区間 L=122km 排水機場主原動機 1箇所	2.0	200,000	0	0	0	0	0	0	200,000	53,333	穂池排水機場原動機改善	
総合水系環境整備事業費			216,000	40,000	0	0	0	0	4,000	260,000	130,000		
富士川水系	直轄管理区間 L=122km (水辺整備)	64	216,000	40,000	0	0	0	0	4,000	260,000	130,000	増穂Ⅱ期地区：水辺整備 護岸工L=160m 笛吹石和地区：水辺整備 施設設計1式 等	<事業展開> 平成29年度：約2億円 平成30年度：約2億円 平成31年度：約2億円 平成32年度：約2億円 平成33年度：約2億円

平成28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）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成28年度事業内容	備考
			内訳										
			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				
砂防事業			2,116,760	653,000	11,580	89,120	0	0	9,000	2,879,460 (2,998,600)	767,856		
砂防事業費			2,116,760	653,000	11,580	89,120	0	0	9,000	2,879,460 (2,998,600)	767,856		
富士川水系	流域面積 A=786km <sup>2</sup>	1,448	2,116,760	653,000	11,580	89,120	0	0	9,000	2,879,460 (2,998,600)	767,856	釜無川上流右岸山腹工 釜無川上流左岸山腹工 黒川第五砂防堰堤（平成31年度完成予定） 尾白川下流床固群 大武川第五砂防堰堤（平成28年度完成予定） 白河内第三砂防堰堤 荒川上流砂防堰堤群 内河内第五砂防堰堤（平成32年度完成予定） 胡桃草里沢砂防堰堤群（平成32年度完成予定） 保川第五砂防堰堤（平成31年度完成予定） 香木川山腹工 小武川第八砂防堰堤 小武川下流床固群 黒桂河内第四砂防堰堤（平成28年度完成予定） 広河内第五砂防堰堤 地の沢砂防堰堤群（平成32年度完成予定） 塩島沢砂防堰堤（平成32年度完成予定） 大武川第六砂防堰堤 釜無川流域右岸砂防施設改築 釜無川流域左岸砂防施設改築 早川流域砂防施設改築 武智川下流床固群 砂防設備設計、用地取得A=0.7ha 等	
			2,824,760	874,000	105,580	126,120	5,000	0	24,000	3,959,460	1,116,522		

（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。  
 複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開（平成29年度以降の予算年割）に他県分を含む全体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。  
 平成29年度以降の予算年割は、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。  
 全体事業費及び事業展開（平成29年度以降の予算年割）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。

平成28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	H28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	2,004	32,430,800	924,300	60,000	84,900	0	0	33,500,000	5,862,500	【富沢IC～南部IC】 ・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 向之沢橋ほか下部工 向之沢橋上部工 中野地区ほか改良工 【南部IC～下部温泉早川IC】 ・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 宮原沢橋ほか下部工 富士川橋ほか上部工 大島トンネルほかトンネル工 長戸地区ほか改良工 【下部温泉早川IC～六郷IC】 ・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 小山沢川橋ほか上部工 小山沢川橋下部工 城山トンネルほかトンネル工 六郷地区ほか改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約66%  富沢IC～六郷IC L=28.3km(2/2) 平成29年度開通予定 <残事業費> H29以降:約340億円
国道20号	新山梨環状道路 (北部区間)	L=5.0km	353	0	30,000	0	0	0	0	30,000	8,000	・調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5%  甲斐市 L=5.0km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道20号	大月バイパス	L=3.2km	338	1,813,200	44,700	10,000	2,100	0	0	1,870,000	498,667	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 大月第二トンネル工 JR横断函渠工 花咲地区改良工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約89%  大月市 L=1.5km(2/2) 平成30年度開通予定 <残事業費> H29以降:約15億円
国道52号	上石田改良	L=1.0km	138	9,000	1,000	0	0	0	0	10,000	2,667	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 上石田地区改良工	用地進捗率:約62% 事業進捗率:約87%  甲府市 L=0.25km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道139号	都留バイパス	L=8.0km	310	33,000	10,000	0	0	0	0	43,000	11,467	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 上谷地区改良工	用地進捗率:約74% 事業進捗率:約77%  都留市 L=2.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道138号	新屋拡幅	L=2.6km	80	0	35,000	35,000	0	0	0	70,000	18,667	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 上吉田地区用地買収推進	用地進捗率:約1% 事業進捗率:約3%  富士吉田市 L=2.6km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

平成28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	H28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				
国道20号	新山梨環状道路 (広瀬～桜井)	L=2.0km	226	0	49,900	0	100	0	0	50,000	13,333	調査推進: 調査設計  用地進捗率:0% 事業進捗率:0%  笛吹市、甲府市 L=2.0km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				34,286,000	1,094,900	105,000	87,100	0	0	35,573,000	6,415,301	残事業費:約1,440億円

(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、平成28年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成28年3月31日時点である。

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

平成28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	H28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				
国道20号	新笹子トンネル改修	L=3.3km	150	0	39,800	0	200	0	0	40,000	10,667	・調査推進・ 調査設計  用地進捗率:0% 事業進捗率:約2%  大月市～甲州市 L=3.3km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事 業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				0	39,800	0	200	0	0	40,000	10,667	

(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、平成28年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成28年3月31日時点である。

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

平成28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	H28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号交差点改良等	—	—	0	30,800	32,000	200	0	0	63,000	21,000		
	┌ 四方津地区歩道 整備	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	└ 初狩地区歩道 整備	—	—	0	12,800	32,000	200	0	0	45,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	└ 武川地区歩道 整備	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道52号	山梨52号交差点改良等	—	—	132,000	22,400	25,000	600	0	0	180,000	60,000		
	┌ 鵜沢地区歩道 整備	—	—	57,000	12,700	20,000	300	0	0	90,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	└ 貢川地区歩道 整備	—	—	75,000	9,700	5,000	300	0	0	90,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道138号	山梨138号交差点改良等	—	—	125,000	18,500	0	500	0	0	144,000	48,000		
	┌ 山中湖自転車歩 行者道整備	—	—	125,000	18,500	0	500	0	0	144,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道139号	山梨139号交差点改良等	—	—	220,000	45,200	19,000	800	0	0	285,000	95,000		
	┌ 本栖地区歩道 整備	—	—	71,000	12,700	3,000	300	0	0	87,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	└ 精進湖入口交差 点改良	—	—	80,000	9,800	0	200	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	平成28年度完成予定
	└ 上暮地歩道整備	—	—	59,000	12,700	6,000	300	0	0	78,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	└ 都留文大入口交 差点改良	—	—	10,000	10,000	10,000	0	0	0	30,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計			—	477,000	116,900	76,000	2,100	0	0	672,000	224,000		

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



平成28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	H28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	—	—	—	86,000	21,900	0	100	0	0	108,000	54,000	道路標識、区画線、視線誘導標	
国道52号	—	—	—	84,000	14,000	0	0	0	0	98,000	49,000	道路標識、区画線、簡易パーキング(南部町)	
国道138号	—	—	—	13,000	5,000	0	0	0	0	18,000	9,000	区画線	
国道139号	—	—	—	60,000	16,000	0	0	0	0	76,000	38,000	道路標識、区画線、視線誘導標	
合 計			—	243,000	56,900	0	100	0	0	300,000	150,000		

(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。

平成28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)							地 方 負担額	H28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号電線共同溝			184,600	200	0	200	0	0	185,000	83,250	・調査設計 ・本体工事  ・調査設計 ・引込管等工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定  開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	甲府電線共同溝	L=2.8km	12	129,800	100	0	100	0	0	130,000			
	甲斐電線共同溝	L=2.6km	14	54,800	100	0	100	0	0	55,000			
国道52号	山梨52号電線共同溝			52,800	100	0	100	0	0	53,000	23,850	・調査設計 ・路面復旧工事	平成28年度完成予定
	上石田電線共同溝	L=2.0km	6	52,800	100	0	100	0	0	53,000			
国道139号	山梨139号電線共同溝			421,200	20,500	0	500	0	0	502,000	225,900	・調査設計 ・本体工事  ・調査設計 ・本体工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定  開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	富士北麓(2)電線共同溝	L=7.1km	20	59,800	100	0	100	0	0	60,000			
	富士北麓電線共同溝	L=7.4km	30	421,200	20,400	0	400	0	0	442,000			
計				718,400	20,800	0	800	0	0	740,000	333,000		

(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。