

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



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)

				全体事業費				負担基 内訳	基本額						(年世. 111)
	:	対象科目	全体事業規模	(億円)	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	計	地 方 負担都	平成28年度事業内容	備考
河川事	*				708,000	221,000	94,000	37,000	5,000	(15,0	00 1,080,	000 348	666	
												(1,228,0	00)		
	河川改修費				292,000	181,000	94,000	37,000	5,000	C	11,0	620,	000 165	333	
												(768,0	00)		
	一般河川	改修事業			292,000	181,000	94,000	37,000	5,000	(11,0	620,	000 165	333	
												(768,0	00)		
		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	(11,0	620,	000 165	333 富士川 平成2 「中成2 中成32年度完成予定)等 中成3 中成3 中成3 中成3 中成3 中成3 中成3 中成3 中成3 中成4 中成4 中成5 中成5	29年度: 約4億円 30年度: 約4億円 31年度: 約4億円
											0	(768,000		平成3 平成3	32年度: 約4億円 33年度: 約4億円
	河川工作物関連成	芯急対策事業費			200,000	0	0	0	0	C)	0 200,	000 53	333	
					200,000	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										穏池排水機場原動機改善	
	総合水系環境整備	備事業費			216,000	40,000	0	0	0	(4,0	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	C	4,0	260,	000 130	(本事) (本事) (本事) (本事) (本事) (本事) (本事) (本事) (本市) (x市) (xn)	業展開> 29年度: 約2億円 30年度: 約2億円 31年度: 約2億円 32年度: 約2億円 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)

								負担基	基本額						(年位:十口/
		対象科目	全体事業規模	全体事業費				内訳					地 方	To all on the risk at the desired	備考
		对家科日	至体争未規模	(億円)	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	負担額	平成28年度事業内容	υ π σ
砂防	事業				2,116,760	653,000	11,580	89,120	O) (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	(9,000	2,879,460 (2,998,600)	767,856		
	富士川水系		流域面積 A=786km ²	1,448	2,116,760	653,000	11,580	89,120	C)	9,000	2,879,460	767.856	釜無川上流右岸山贈工 釜無川上流右岸山贈工 基無川第五砂防堰堤(平成31年度完成予定) 展白川下流珠固群 民白河内第三砂防堰堤(平成28年度完成予定) 白河内第五砂防堰堤 内河内第五砂防堰堤群(平成32年度完成予定) 铸梯草里买砂防堰堤群(平成32年度完成予定) 绿川第五砂防堰堤 (平成31年度完成予定) 春末川山健工 小武川下流兵固群 黑柱河内第四砂防堰堤(平成28年度完成予定) 五河内第五砂防堰堤(平成28年度完成予定) 基本川山健工 小武川下流兵固群 黑柱河内第四砂防堰堤(平成28年度完成予定) 运河内第五砂防堰堤(平成28年度完成予定) 垃岛买份防堰堤(平成32年度完成予定) 垃岛买份防堰堤(平成32年度完成予定) 金無川流域右岸砂防施設改築	
					2,824,760	874,000	105,580	126,120	5,000) (24,000	3,959,460		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	

⁽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途としています。

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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

			全休事業典			負	」担基本額(千円)			116		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地方 負担額	H28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 車両費	_ пі			
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		【富沢IC〜・調語IC】・調調事性進計・工 向京正性進計・工 向京正性 では	用地進捗率: 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	(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	(1,870,000	498,667	・調査推進: 調査設計・工事推進: 大月第二トンネルエ 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	(10,000		● 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	(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	(70,000		•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

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

			A 44 ##			負	担基本額(千円))	44 +					
	箇所名 等		全体事業費 (億円)	内 訳							計	地 方 負担額	H28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 車両費		н			
													•調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
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		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
	숨 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。

改築事業(防災対策等)

						賃	担基本額(千円)		111					
	箇所名等		全体事業費 (億円)			内	訳				計	地 方 負担額	H28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 車両費		ĀΙ				
国道20 号	新笹子トンネル改修	L=3.3km	150	(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			(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。

交通安全事業([種)

							負担	旦基本額(千円)						
	箇所名等	F	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H28年度事業内容	
					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	ĀI			
国道20 号	山梨20号3	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
	i	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		
		鰍沢地区歩道整 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	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	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。

交通安全事業(Ⅱ種)

							負担	坦基本額(千円)				₩ ±	
	箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H28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	附带工事費	事 業 車両費	н		
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。

電線共同溝事業

						負担	旦基本額(千円	1)					
路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	H28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 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		
	甲府電線共同溝	L=2.8km	12	129,800	100	0	100	0	0	130,000		·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
	甲斐電線共同溝	L=2.6km	14	54,800	100	0	100	0	0	55,000		•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
国道52 号	山梨52号電線共同溝			52,800	100	0	100	0	0	53,000	23,850		
	上石田電線共同溝	L=2.0km	6	52,800	100	0	100	0	0	53,000		•調査設計 •路面復旧工事	平成28年度完成予定
 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		
	富士北麓(2)電線共同溝	L=7.1km	20	59,800	100	0	100	0	0	60,000		·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
	富士北麓電線共同溝	L=7.4km	30	421,200	20,400	0	400	0	0	442,000		•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
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。