



国関整企画第213号
平成29年2月21日

群馬県知事
大澤 正明 様

国土交通省関東地方整備局長
大西 真



直轄事業の事業計画等（群馬県関連分）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29年度政府予算案における平成29年度事業計画等
[予定]のうち、群馬県関連分について、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29年度 群馬県における事業計画(H29.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			1,516.416	515.301				
河川改修費			1,394.116	464.203				
一般河川改修事業			1,389.125	462.540				
利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、導流堤撤去他)	利根川・江戸川 7,984*	9.227	3.075	波崎地区 : 河道掘削V=25千m3 等	波崎地区河道掘削 (平成33年度以降完成予定) 等	0.03 ~ 0.1	
利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 7,984*	825.696	275.232	明和地区 : 築堤L=600m 北川辺地区 : 水防拠点整備 盛土V=23千m3 柴崎地区 : 用地A=0.4ha、補償1式、樋管N=1基 等	北川辺地区水防拠点整備 (平成29年度完成予定) 柴崎地区堤防整備 (平成30年度完成予定) 等	0.1 ~ 5.9	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	14.959	4.487	稲戸井調節池 : 用地A=4.7ha、池内掘削V=260千m3 等	稲戸井調節池整備 (平成33年度以降完成予定) 等	0.05 ~ 0.2	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 7,984*	1.085	0.361	河道計画検討1式 等	江戸川 河川改修推進	- ~ 0.1	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川・江戸川 7,984*	389.826	129.942	寺尾・根小屋地区 : 築堤L=390m、用地A=0.7ha 森新田地区 : 裏法戻補強L=200m 等	寺尾・根小屋地区堤防整備 (平成33年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 4.3	
渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 403	63.782	21.260	伊保内地区 : 用地A=0.2ha、附帯橋梁架替1式 等	伊保内地区堤防整備 (平成30年度完成予定) 等	0.03 ~ 0.8	
渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 403	84.550	28.183	河道計画検討1式 等	渡良瀬川上流 河川改修推進	0.08 ~ 1.0	
特定構造物改築事業			4.991	1.663				
江戸川	行徳可動堰	113	4.991	1.663	稲荷木・河原地区 : 橋梁下部工N=4基 等	稲荷木・河原地区管理橋架替 等 (平成31年度完成予定)	0.04 ~ 0.2	
河川工作物関連応急対策事業費			60.300	20.098				
利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門・樋管等改善	0.1	38.000	12.666	谷田川第2排水機場機能改善	樋門・樋管ステンレス化設計 (平成29年度完成予定)	- ~ 0.1	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km 樋門・樋管等改善	-	14.300	4.766	菅沢樋管ゲート改善 等	-	-	
渡良瀬川	直轄管理区間 L=70km 樋門・樋管等改善	-	8.000	2.666	三吉樋管ゲート改善 等	-	-	
総合水系環境整備事業費			62.000	31.000				
利根川水系 (利根川・江戸川)	直轄管理区間 L=334km (水環境、自然再生、水辺整備)	利根川水系 (利根川・江戸川) 134	62.000	31.000	片岡地区 : 水辺整備 護岸工L=200m 等	片岡地区 水辺整備 護岸工L=260m (平成33年度以降完成予定) 等	- ~ 0.3	
ダム事業			1,583.647	476.273				
多目的ダム建設事業費			1,548.267	464.480				
利根川ハッ場ダム	重力式コンクリートダム(堤高116m、 堤頂長291m)、JR吾妻線付替、国道 145号付替他	5,320**	1,548.267	464.480	本体工事、付替道路工事、用地補償 等	本体工事、付替道路工事、用地補償 等	25	平成31年度完成予 定**
堰堤改良費			35.380	11.793				
利根川品木ダム	貯砂ダム設置及び浚渫設備改修	97	35.380	11.793	貯砂ダム設備工事 等	貯砂ダム設備工事 等 (平成30年度完成予定)	- ~ 0.6	

平成29年度 群馬県における事業計画(H29.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			3,061.319	1,020.438				
砂防事業費			2,754.178	918.058				
利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	1,737.019	579.006	平川第三砂防堰堤 川浦床固群 橋倉川第三砂防堰堤 神流川流域砂防施設改築 烏川流域砂防施設改築 越本床固群 大前床固群 遅沢川床固群 大笹床固群 金山沢砂防堰堤 谷沢川第五砂防堰堤 滑川床固群 烏川流域火山砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得A=5.4ha 等	平川第三砂防堰堤(平成32年度完成予定) 川浦床固群(平成33年度以降完成予定) 橋倉川第三砂防堰堤(平成31年度完成予定) 神流川流域砂防施設改築(平成33年度以降完成予定) 烏川流域砂防施設改築(平成33年度以降完成予定) 越本床固群(平成31年度完成予定) 大前床固群(平成30年度完成予定) 遅沢川床固群(平成33年度以降完成予定) 大笹床固群(平成33年度以降完成予定) 金山沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 谷沢川第五砂防堰堤(平成32年度完成予定) 滑川床固群(平成31年度完成予定) 烏川流域火山砂防施設改築(平成33年度以降完成予定)等	1.0 ~ 21	
渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	385.159	128.386	松木山腹工 松木川一号砂防堰堤改築 日暮沢砂防堰堤群 関守床固群 花輪床固群 平沢砂防堰堤 梨木川八号砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=6.2ha 等	松木山腹工(平成33年度以降完成予定) 松木川一号砂防堰堤改築(平成31年度完成予定) 関守床固群(平成29年度完成予定) 花輪床固群(平成33年度以降完成予定) 平沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 梨木川八号砂防堰堤(平成29年度完成予定)等	1.4 ~ 4.8	
浅間山	直轄区域面積 A=533km ²	250	632.000	210.666	片蓋川砂防堰堤群 地藏川砂防堰堤群 小滝沢砂防堰堤 濁沢砂防堰堤群 赤川砂防堰堤群 大堀沢東砂防堰堤 大堀沢西砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得A=1.0ha 等	片蓋川砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定) 地藏川砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定) 小滝沢砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 濁沢砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定) 赤川砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定) 大堀沢東砂防堰堤(平成33年度以降完成予定) 大堀沢西砂防堰堤群(平成33年度以降完成予定)等	3.5 ~ 8.4	
地すべり対策事業費			307.141	102.380				
譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	307.141	102.380	集水井工 用地取得A=0.4ha 等	集水井工(平成33年度以降完成予定)等	0.6 ~ 3.4	
災害復旧事業			205.316	68.418				
河川等災害復旧費(河川 27災)			59.760	19.900				
渡良瀬川	桐生市三吉町地区 L=340m	3.0	59.760	19.900	三吉町地区: 低水護岸L=68m	-	-	
河川等災害関連緊急事業費(砂防 28災)			145.556	48.518				
利根川水系	柿平地区	2.4	145.556	48.518	砂防堰堤1基 等	-	-	
合計			6,366.698	2,080.430				

(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。

*:一般河川改修の全体事業費には、同水系の大規模改良工事、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

**：全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

平成29年度 群馬県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	波川西バイパス	L=5.0km	165	720	240	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 道路予定地管理	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 道路予定地管理	5~22億円程度	渋川市 L=1.9km(2/4) 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17号	上武道路	L=40.5km	1,800	3,558	1,186	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 移設補償 ・工事推進: 改良舗装工	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 改良舗装工	4~5億円程度	事業規模、全体事業費は、埼玉県区間を 含む 前橋市 L=3.5km(2/4) 平成29年3月19日開通予定
国道17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	10	3	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 道路予定地管理	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 道路予定地管理	1~1億円程度	渋川市~沼田市 L=2.3km(2/4) 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17号	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	10	3	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 道路予定地管理	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 道路予定地管理	1~1億円程度	前橋市 L=2.4km(6/6) 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17号	高松立体	L=1.6km	120	10	3	・調査推進: 調査設計	・調査推進: 調査設計	1~1億円程度	高崎市 L=0.5km(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17号	本庄道路	L=7.0km	248	282	94	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 橋梁下部工	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 橋梁下部工 環境整備工	1~3億円程度	事業規模、全体事業費は、埼玉県区間を 含む 高崎市 L=0.5km(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18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	412	10	3	・調査推進: 調査設計	・調査推進: 調査設計	1~1億円程度	安中市 L=0.6km(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
国道50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	600	200	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 道路予定地管理	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 道路予定地管理	0.1~12億円程度	前橋市~みどり市 L=12.0km(2/4,4/4) 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
計				5,200	1,733				残事業費:約837億円

(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)H29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、平成28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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 群馬県における事業計画(H29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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道17号	三国防災	L=17.4km	183	630	210	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 橋梁下部工 トンネル工 改良工	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: トンネル工 <改良工>	5~7億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率は、新潟県区間を含む みなかみ町~湯沢町 L=1.7km(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
計				630	210				

(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)H29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 群馬県における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担額				
国道17号	群馬17号交差点改良等	—	—	198	66	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	—	0.1~2億円程度	平成28年度完成予定 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。 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。
	小八木町歩道整備	—	—	30					
	上白井地区歩道整備	—	—	84					
	羽場地区線形改良	—	—	84					
合計			—	198	66				

(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)平成29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成29年度 群馬県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担額				
国道17号	-	-	264	132	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)、簡易パーキング	1~4億円程度	
国道18号	-	-	48	24	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
国道50号	-	-	86	43	道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)	道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
合 計		-	398	199				

(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)平成29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。

平成29年度 群馬県における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	群馬17号電線共同溝			350	175			0.1~3億円程度	平成30年度完成予定
	{ 荒牧関根電線共同溝	L=1.4km	6	350		調査設計、本体工事	調査設計、本体工事		
国道18号	群馬18号電線共同溝			10	5			0.1~3億円程度	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
	{ 上豊岡藤塚電線共同溝	L=0.7km	3	5		調査設計	調査設計、本体工事		
	{ 岩井(2)電線共同溝	L=0.6km	3	5		調査設計	調査設計、本体工事		
合 計				360	180				

(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。