



国関整企画第 4 号  
平成31年4月23日

群馬県知事  
大澤 正明 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（群馬県関連分）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31年度事業計画等のうち、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

平成31年度当初 群馬県における負担額 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	8,492,247	2,310,711
道路関係	7,791,000	2,772,997
公園関係	-	-
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	-	-
空港関係	-	-
合計	16,283,247	5,083,708

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成31年度当初 群馬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								地方 負担額	平成31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	計			
河川事業			693.101	577.759	90.700	23.953	277.194	0	1.796	1,664.503	554.807		
河川改修費			693.101	576.759	90.700	23.953	277.194	0	1.796	1,663.503	554.307		
一般河川改修事業			684.768	576.694	90.700	23.909	277.194	0	1.752	1,655.017	551.479		
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 8.054*	12.890	0	0	0	0	0	0	12.890 (2,149,000)	4,296	波崎地区、中央地区：河道掘削 V=40千m <sup>3</sup> (2020年度完成予定) 下小堀地区：樹木伐採 A=4.8千m <sup>2</sup> (2020年度完成予定) 須賀地区：樹木伐採 A=19.5千m <sup>2</sup> (2020年度完成予定)	<事業展開>* 利根川・江戸川 2020年度：約250億円 2021年度：約310億円 2022年度：約300億円 2023年度：約330億円 2024年度：約290億円
利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8.054*	501.629	365.564	0	12.497	271.000	0	447	1,151.137 (10,424,000)	383,712	大高嶋地区：樹木伐採 A=53千m <sup>2</sup> (2019年度完成予定) 梅原地区：河道掘削 V=55千m <sup>3</sup> (2019年度完成予定) 福島町地区：樹木伐採 A=26千m <sup>2</sup> (2020年度完成予定) 柴町・小泉地区：河道掘削 V=50千m <sup>3</sup> 、樹木伐採 A=15千m <sup>2</sup> (2020年度完成予定) 遠西地区：橋梁上部、護岸等 1式(2019年度完成予定) 目吹地区：河道掘削 V=27千m <sup>3</sup> (2020年度完成予定) 金岡地区：樹木伐採 A=27千m <sup>2</sup> (2020年度完成予定) 飯積地区：河道掘削 V=28千m <sup>3</sup> 、樹木伐採 A=20千m <sup>2</sup> (2020年度完成予定) 大蔵地区：河道掘削 V=55千m <sup>3</sup> (2019年度完成予定) 妻倉・栄地区：浸透対策 L=1,300m(2020年度完成予定) 等	<事業展開>* 利根川・江戸川 2020年度：約250億円 2021年度：約310億円 2022年度：約300億円 2023年度：約330億円 2024年度：約290億円
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	4.700	282	700	63	0	0	2	5.747 (261,000)	1,724	稲戸井調節池：池内掘削 V=170千m <sup>3</sup> 、用地 A=0.16ha 等	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8.054*	19.182	0	0	0	0	0	0	19.182 (6,616,000)	6,394	三郷地区：河道掘削 V=8.1千m <sup>3</sup> (2019年度完成予定) 野田橋地区：河道掘削 V=80千m <sup>3</sup> 座生地区：河道掘削 V=91千m <sup>3</sup> (2020年度完成予定)	<事業展開>* 利根川・江戸川 2020年度：約250億円 2021年度：約310億円 2022年度：約300億円 2023年度：約330億円 2024年度：約290億円
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川・江戸川 8.054*	133.000	122.162	90,000	3,190	6,000	0	1,000	355.352 (376,000)	118,450	寺尾・根小屋地区：用地 A=1.1ha、樋管 N=1基 河道掘削 V=19千m <sup>3</sup> (2019年度完成予定) 等	<事業展開>* 利根川・江戸川 2020年度：約250億円 2021年度：約310億円 2022年度：約300億円 2023年度：約330億円 2024年度：約290億円
渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	8.367	39.507	0	3,166	194	0	3	51.237 (947,000)	17,079	高取・高山地区：浸透対策 L=260m(2019年度完成予定) 伊保内町地区外：河道掘削 L=340m(2020年度完成予定) 多田木・村上地区：河道掘削 L=400m 伊保内町地区：築堤 L=120m、橋梁取付附帯工事 1式(2020年度完成予定) 等	<事業展開> 渡良瀬川 2020年度：約7億円 2021年度：約7億円 2022年度：約7億円 2023年度：約7億円 2024年度：約7億円
渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	5.000	49.179	0	4,993	0	0	300	59.472 (89,000)	19,824	河道計画検討 1式 等	<事業展開> 渡良瀬川 2020年度：約7億円 2021年度：約7億円 2022年度：約7億円 2023年度：約7億円 2024年度：約7億円
特定構造物改築事業			8.333	65	0	44	0	0	44	8.486	2,828		
江戸川	行徳可動堰	113	8.333	65	0	44	0	0	44	8.486 (391,000)	2,828	行徳橋：橋梁上部工 1式、舗装工 1式 (2019年度完成予定) 等	

平成31年度当初 群馬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31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				
総合水系環境整備事業費			0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	500		
	利根川水系(利根川・江戸川)	利根川水系 (利根川・江戸川)	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	500	片岡地区：モニタリング1式(2020年度完成予定)	<事業展開> 利根川水系(利根川・江戸川) 2020年度：約4億円 2021年度：約4億円 2022年度：約4億円 2023年度：約1億円 2024年度：約1億円未満
		134								(149,200)			
ダム事業			1,751,948	248,912	859,924	8,276	0	0	3,784	2,872,844	437,605		
	多目的ダム建設事業費		1,610,948	132,301	859,924	8,276	0	0	1,758	2,613,207	351,060		
		利根川ハツ場ダム	1,610,948	132,301	859,924	8,276	0	0	1,758	2,613,207	351,060	本体工事、付替道路工事 等	<事業展開>** 2019年度完成予定
		5,320**								(19,516,111)			
	河川総合開発事業費		0	8,947	0	0	0	0	0	8,947	2,982		
		利根川藤原・奈良榎再編ダム再生	0	8,947	0	0	0	0	0	8,947	2,982	放流設備改築のための設計 等	
		放流設備改築 等								(90,189)			
	堰堤改良費		141,000	107,664	0	0	0	0	2,026	250,690	83,563		
		利根川品木ダム	141,000	103,133	0	0	0	0	2,026	246,159	82,053	中和施設改築(2024年度完成予定) 等	<事業展開> 品木ダム 2020年度：約1億円 2021年度：約1億円未満 2022年度：約1億円未満 2023年度：約2億円 2024年度：約3億円
		100											
		利根川相俣ダム	0	4,531	0	0	0	0	0	4,531	1,510	放流設備工事(2022年度完成予定) 等	<事業展開> 相俣ダム 2020年度：約4億円 2021年度：約2億円 2022年度：約2億円
		11								(30,653)			

平成31年度当初 群馬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31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			2,740,029	870,218	210,778	112,346		0	0	21,529	3,954,900	1,318,299			
砂防事業費			2,573,200	749,797	210,170	106,872		0	0	20,921	3,660,960	1,220,319			
	利根川水系	流域面積 A=1,868km <sup>2</sup>	1,590	1,263,079	510,494	85,087	63,861		0	0	16,421	1,938,942	646,314	栗原川第三砂防堰堤(2024年度完成予定) 川浦床固群 神流川流域砂防施設改築(2023年度完成予定) 橋倉川第三砂防堰堤(2019年度完成予定) 片品上流砂防堰堤群 内手川砂防堰堤群(2023年度完成予定) 藤本床固群(2019年度完成予定) 大前床固群(2022年度完成予定) 遅沢川床固群(2022年度完成予定) 大菅床固群 金山沢砂防堰堤(2022年度完成予定) 谷沢川第五砂防堰堤(2020年度完成予定) 滑川床固群(2023年度完成予定) 片品川流域火山砂防施設改築(2023年度完成予定) 振子沢砂防堰堤(2021年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=5.0ha等	
	渡良瀬川	流域面積 A=505km <sup>2</sup>	472	410,121	107,303	5,083	15,511		0	0	0	538,018	179,339	松木山腹工 松木川一号砂防堰堤改築(2022年度完成予定) 小滝川一号砂防堰堤(2021年度完成予定) 内蔵川三号砂防堰堤(2022年度完成予定) 洗川砂防堰堤(2021年度完成予定) 花輪床固群(2024年度完成予定) 岩下沢砂防堰堤改築(2023年度完成予定) 平沢砂防堰堤(2021年度完成予定) 川口川三号砂防堰堤改築(2021年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=2.0ha等	
	浅間山	直轄区域面積 A=533km <sup>2</sup>	250	900,000	132,000	120,000	27,500		0	0	4,500	1,184,000	394,666	片蓋川砂防堰堤群 地蔵川砂防堰堤群 濁次砂防堰堤群 小滝沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=28.6ha等	
	地すべり対策事業費			166,829	120,421	608	5,474		0	0	608	293,940	97,980		
	譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	166,829	120,421	608	5,474		0	0	608	293,940	97,980	集水井工等	
				5,185,078	1,696,889	1,161,402	144,575	277,194	0	27,109	8,492,247	2,310,711			

(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(2020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。

2020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(2020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。

\* : 一般河川改修の全体事業費及び2020年度以降の予算年割は、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・事業展開については現基本計画に基づいて記載しています。

平成31年度当初 群馬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	H31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17号	上武道路	L=40.5km	1,800	20,000	179,000	0	1,000	0	0	200,000	66,666	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 環境整備  事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進 捗率は、埼玉県区間を含む  用地進捗率:100% 事業進捗率:約92%  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	渋川西バイパス	L=5.0km	165	1,726,000	136,000	650,000	14,000	0	0	2,526,000	842,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 金井地区ほか用地買収 ・工事推進: 金井地区ほか改良工 入沢地区函渠工 入沢地区橋梁上部工  用地進捗率:約98% 事業進捗率:約62%  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	本庄道路	L=7.0km	260	259,000	56,000	80,000	1,000	0	0	396,000	132,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 新町地区用地買収 ・工事推進: 神流川橋橋梁上部工 環境整備  事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進 捗率は、埼玉県区間を含む  用地進捗率:約33% 事業進捗率:約31%  高崎市 L=0.5km(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	高松立体	L=1.6km	120	151,000	13,000	0	1,000	0	0	165,000	55,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 並榎町地区ほか改良工  用地進捗率:約82% 事業進捗率:約94%  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	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	0	11,000	0	0	0	0	11,000	3,666	・調査推進: 調査設計  用地進捗率:約65% 事業進捗率:約59%  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	綾戸バイパス	L=2.3km	157	71,000	85,000	80,000	2,000	0	0	238,000	79,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 上白井地区ほか用地買収 ・工事推進: 環境整備  用地進捗率:約51% 事業進捗率:約12%  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18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	412	0	52,000	0	0	0	0	52,000	17,333	・調査推進: 調査設計  用地進捗率:約95% 事業進捗率:約97%  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

平成31年度当初 群馬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	H31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50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	417,000	361,700	650,000	9,300	0	0	1,438,000	479,333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 二之宮町地区ほか用地買収 ・工事推進: 環境整備 二之宮町地区ほか電線共同溝工	用地進捗率:約25% 事業進捗率:約21% 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
合 計				2,644,000	893,700	1,460,000	28,300	0	0	5,026,000	1,675,331		残事業費:約740億円

(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31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31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。

平成31年度当初 群馬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	H31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17号	三国防災	L=17.4km	253	1,345,000	51,000	0	7,000	0	0	1,403,000	467,666	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 三国トンネル工 永井地区改良工  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  用地進捗率:約92% 事業進捗率:約74%  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	
合 計				1,345,000	51,000	0	7,000	0	0	1,403,000	467,666		

(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31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31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。



平成31年度当初 群馬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	H31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17号	群馬17号交通安全対策	—	—	58,000	24,400	180,000	1,600	0	0	264,000	88,000		
	┌ 上白井地区歩道 整備	—	—	43,000	10,200	90,000	800	0	0	144,000		・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。
	└ 羽場地区線形改良	—	—	15,000	14,200	90,000	800	0	0	120,000		・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18号	群馬18号交通安全対策	—	—	5,000	5,500	31,000	500	0	0	42,000	14,000		
	└ 磯部入口交差点改良	—	—	5,000	5,500	31,000	500	0	0	42,000		・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			—	63,000	29,900	211,000	2,100	0	0	306,000	102,000		

(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31年度当初 群馬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	H31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17号 国道18号 国道50号	—	—	—	387,000	48,000	268,000	3,000	0	0	706,000	353,000	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(高崎市～前橋市)	
合 計			—	387,000	48,000	268,000	3,000	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。

平成31年度当初 群馬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	H31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17号	群馬17号電線共同溝			159,000	33,000	0	2,000	0	0	194,000	97,000		
	┌ 大八木(1)電線共同溝	L=0.6km	3	7,000	3,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計 ・本体工事 ・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
	└ 大八木(2)電線共同溝	L=0.6km	3	81,000	2,000	0	1,000	0	0	84,000		・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
	┌ 小八木(2)電線共同溝	L=2.4km	13	71,000	8,000	0	1,000	0	0	80,000		・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
	└ 中尾電線共同溝	L=0.7km	4	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・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
	└ 鳥羽電線共同溝	L=0.8km	4	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・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18号	群馬18号電線共同溝			125,000	28,000	0	3,000	0	0	146,000	73,000		
	┌ 上豊岡藤塚電線共同溝	L=0.7km	3	7,000	4,000	0	1,000	0	0	12,000		・調査設計 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	2019年度完成予定
	└ 岩井(2)電線共同溝	L=0.6km	3	68,000	6,000	0	1,000	0	0	75,000		・調査設計 ・引込管等工事 ・路面復旧工事	2019年度完成予定
	└ 安中(2)電線共同溝	L=1.4km	6	50,000	8,000	0	1,000	0	0	59,000		・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
国道50号	群馬50号電線共同溝			0	10,000	0	0	0	0	10,000	5,000		
	└ 阿左美(2)電線共同溝	L=1.5km	8	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・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
計				284,000	61,000	0	5,000	0	0	350,000	175,000		

(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。