

国 関 整 企 画 第 4 号
令 和 5 年 4 月 2 6 日

群馬県知事
山本 一太 様

国土交通省関東地方整備局長
廣瀬 昌由
(公印省略)

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5年度事業計画等のうち、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5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	5,424,902	1,807,528
道路関係	6,808,000	2,424,830
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	12,232,902	4,232,358

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和5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）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和5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	事業委託費	事業車両費	計				
河川事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川改修費				815,556	387,446	32,656	13,289	46,000	0	2,015	1,296,962	431,551			
	(一般河川改修事業)														
	利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、河道掘削他)	利根川・江戸川 8,191*	3,797	1,085	0	35	0	0	4	4,921	1,640	波崎・本城町地区:河道掘削 V=10千m ³ 等	<負担基本額(他都県分含む)> 2,707,000千円 <事業展開(他都県分含む)> *利根川・江戸川 令和6年度:約230億円 令和7年度:約250億円 令和8年度:約240億円 令和9年度:約260億円 令和10年度:約250億円	
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191*	380,188	293,308	0	6,589	0	0	471	680,556	226,852	飯野地区:築堤 L=200m (令和6年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 5,828,271千円 <事業展開(他都県分含む)> *利根川・江戸川 令和6年度:約230億円 令和7年度:約250億円 令和8年度:約240億円 令和9年度:約260億円 令和10年度:約250億円	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	567	18,423	326	890	0	0	0	0	19,639	5,891	戸頭・高野地区:池内掘削 V=300千m ³ 、用地取得 A=0.4ha 等	<負担基本額(他都県分含む)> 805,000千円 <事業展開(他都県分含む)> *利根川・江戸川 令和6年度:約230億円 令和7年度:約250億円 令和8年度:約240億円 令和9年度:約260億円 令和10年度:約250億円	
	利根川上流(大規模)	田中調節池	470	1,953	1,411	0	0	0	0	0	3,364	1,009	布施地区:工事用道路 L=5,300m 等	<負担基本額(他都県分含む)> 155,000千円 <事業展開(他都県分含む)> *利根川・江戸川 令和6年度:約230億円 令和7年度:約250億円 令和8年度:約240億円 令和9年度:約260億円 令和10年度:約250億円	
	烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191*	96,000	79,759	13,000	4,000	46,000	0	1,000	239,759	79,919	根小屋町地区:支川処理 1式、用地取得 A=0.2ha、樋管境外水路 1式 (令和7年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 280,000千円 <事業展開(他都県分含む)> *利根川・江戸川 令和6年度:約230億円 令和7年度:約250億円 令和8年度:約240億円 令和9年度:約260億円 令和10年度:約250億円	
	渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 365	263,695	5,547	18,766	1,981	0	0	198	290,187	96,729	野田町地区:築堤 L=650m (令和5年度完成予定) 奥戸町・村上町地区:治水護岸 L=250m、河道掘削 V=12千m ³ 、 用地取得 A=0.2ha (令和9年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 540,000千円 <事業展開(他都県分含む)> *渡良瀬川 令和6年度:約10億円 令和7年度:約10億円 令和8年度:約10億円 令和9年度:約15億円 令和10年度:約7億円	
	渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 365	51,500	3,840	0	684	0	0	342	56,366	18,788	市場町地区:河道掘削 V=18千m ³ 、根固工 L=400m (令和5年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 64,000千円 <事業展開(他都県分含む)> *渡良瀬川 令和6年度:約10億円 令和7年度:約10億円 令和8年度:約10億円 令和9年度:約15億円 令和10年度:約7億円	

令和5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）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方負担額	令和5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	事業委託費	事業車両費						
	(特定構造物改築事業)															
	江戸川	江戸川水閘門改築	540	0	2,170	0	0	0	0	0	0	2,170	723	河原・篠崎町地区：詳細設計 1式	<負担基本額(他県分含む)> 100,000千円 <事業展開(他県分含む)>* 利根川・江戸川 令和6年度：約230億円 令和7年度：約250億円 令和8年度：約240億円 令和9年度：約260億円 令和10年度：約250億円	
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			33,000	0	0	0	0	0	0	0	33,000	11,000			
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門樋管等改善	0.3	33,000	0	0	0	0	0	0	0	33,000	11,000	樋口樋管・ゲート改善工事等		
	ダム事業															
	(項)河川整備事業費															
	(目)堰堤改良費			88,814	53,354	0	0	0	0	0	2,000	144,168	48,055			
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	25	76,814	3,354	0	0	0	0	0	0	80,168	26,722	放流設備工事（令和10年度完成予定）等	<負担基本額(他県分含む)> 542,411千円	
	利根川品木ダム	貯砂ダム設置および浚渫設備改修	100	12,000	50,000	0	0	0	0	2,000	64,000	21,333	21,333	中和施設改築（令和10年度完成予定）等		
	砂防事業															
	(項)砂防事業費															
	(目)砂防事業費			2,266,511	1,055,219	151,964	119,213	0	0	0	28,760	3,621,667	1,207,221			
	利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	1,570,390	773,000	99,000	70,000	0	0	0	23,610	2,536,000	845,333	栗原川第三砂防堰堤（令和6年度完成予定） 川浦床固群 三沢川流域砂防施設改築（令和7年度完成予定） 片品上流砂防堰堤群（令和10年度完成予定） 井戸沢砂防堰堤 内手川砂防堰堤群（令和5年度完成予定） 万場地地区砂防堰堤群（令和10年度完成予定） 大宮上流床固群（令和6年度完成予定） 大前床固群（令和7年度完成予定） 遅沢川床固群（令和8年度完成予定） 大笹床固群 清川床固群（令和5年度完成予定） 片品川流域火山砂防施設改築（令和5年度完成予定） 振子沢砂防堰堤（令和5年度完成予定） 花園砂防堰堤群 中原沢砂防堰堤（令和7年度完成予定） 釜沢砂防堰堤（令和6年度完成予定） 砂防設備設計、用地取得 A=3.69ha 等		
	渡良瀬川(上流域)			30,150	17,840	134	4,549	0	0	0	0	52,673	17,557	松木山樋工（令和8年度完成予定） 仁田元川砂防堰堤改築（令和6年度完成予定） 松木川上流堰堤群改築 小滝川一号砂防堰堤（令和7年度完成予定） 内滝川三号砂防堰堤（令和7年度完成予定） 尾尾管内砂防施設改築（令和5年度完成予定） 砂防設備設計、用地取得 A=0.62ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,186,000千円	
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km ²	472	139,971	124,379	2,830	39,264	0	0	0	0	306,444	102,148	広間沢砂防堰堤（令和7年度完成予定） 中山沢砂防堰堤（令和7年度完成予定） 大間々管内砂防施設補修（令和7年度完成予定） 花輪床固群（令和6年度完成予定） 平沢砂防堰堤（令和6年度完成予定） 小黒川砂防堰堤（令和7年度完成予定） 大間々管内火山砂防施設補修（令和7年度完成予定） 砂防設備設計、用地取得 A=1.95ha 等		
	浅間山	直轄区域面積 A=533km ²	391	526,000	140,000	50,000	5,400	0	0	0	5,150	726,550	242,183	地蔵川砂防堰堤群 大堀沢西砂防堰堤群 赤川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得 A=9.42ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 1,666,000千円	
	(目)地すべり対策事業費			87,448	207,807	940	31,970	0	0	0	940	329,105	109,701			
	隼原地区	地すべり防止区域面積A=100ha	368	87,448	207,807	940	31,970	0	0	0	940	329,105	109,701	集水井工（令和10年度完成予定）等	<負担基本額(他県分含む)> 550,000千円	
	合計			3,291,329	1,703,826	185,560	164,472	46,000	0	0	33,715	5,424,902	1,807,528			

(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。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他県分を含む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旨としています。
 事業展開は、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、事業展開については、事業工程上の必要額を復元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、一般河川改修の全体事業費、事業展開は、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和5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	R5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	上武道路	L=40.5km	1,890	909,000	177,000	0	3,000	0	0	1,089,000	363,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 今井地区ほか橋梁下部工、橋梁上部工 今井地区ほか改良工 今井地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約91% 前橋市今井町~同市富田町、 前橋市上泉町~同市上細井町 L=7.1km(4/4) 令和3年度~令和5年度 順次4車線化完成予定 うち、前橋市上泉町~同市鳥取町 L=2.6km(4/4) 令和3年9月10日開通済 うち、前橋市鳥取町~同市上細井町 L=2.1km(4/4) 令和5年2月28日開通済
国道17号	高松立体	L=1.6km	120	4,000	6,000	0	0	0	0	10,000	3,333	調査推進: 調査設計 工事推進: 環境整備	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約99%
国道17号	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約65% 事業進捗率:約60%
国道17号	中村交差点立体	L=0.8km	30	413,000	40,000	0	0	0	0	453,000	151,000	調査推進: 調査設計 工事推進: 中村地区改良工着手	用地進捗率:100% 事業進捗率:約2%
国道17号	渋川西バイパス	L=5.0km	250	1,269,000	208,000	100,000	3,000	0	0	1,580,000	526,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 入沢地区ほか公共補償 工事推進: 入沢地区函渠工 金井地区ほか改良工 金井地区舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約83% 渋川市渋川~同市金井 L=1.9km(2/4) 令和7年度 開通予定 (残事業費) 令和6年度以降:約25億円
国道17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	258,000	148,000	20,000	1,000	0	0	427,000	142,333	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: 棚下地区橋梁下部工	用地進捗率:約83% 事業進捗率:約21%
国道18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	422	60,000	52,000	50,000	0	0	0	162,000	54,000	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 安中地区用地買収 工事推進: 安中地区改良工着手	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約96%
国道50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	440,000	299,000	800,000	1,000	0	0	1,540,000	513,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 香林地区ほか用地買収 工事推進: 錦木川橋下部工着手 赤堀今井地区改良工着手 二之宮地区改良工 二之宮地区舗装工	用地進捗率:約46% 事業進捗率:約38%

令和5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	R5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	本庄道路	L=7.0km	362	160,000	24,000	40,000	0	0	0	224,000	74,666	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 新町地区改良工	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約60% 埼玉県児玉郡上里町~群馬県高崎市 L=1.4km(2/4) 令和4年12月3日神流川橋開通済
合 計				3,513,000	964,000	1,010,000	8,000	0	0	5,495,000	1,831,664		残事業費:約630億円

(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、令和5年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和5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。

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和5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	R5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	273	18,000	29,000	0	0	0	0	47,000	15,666	調査推進: 調査設計: 工事推進: 環境整備	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約96%
合 計				18,000	29,000	0	0	0	0	47,000	15,666		

(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、令和5年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和5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。

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和5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

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	R5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		212,000	22,000	0	4,000	0	0	0	238,000	119,000		
	大八木(2)電線共同溝	L=0.6km	3	5,000	0	0	0	0	0	5,000		・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	小八木(2)電線共同溝	L=2.4km	13	5,000	5,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	中尾電線共同溝	L=0.7km	4	25,000	5,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	鳥羽電線共同溝	L=0.8km	4	52,000	2,000	0	4,000	0	0	58,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	半田電線共同溝	L=2.0km	12	125,000	0	0	0	0	0	125,000		・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	白井電線共同溝	L=2.0km	12	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計	
国道18号	群馬18号電線共同溝			202,000	3,000	0	1,000	0	0	206,000	103,000		
	安中(2)電線共同溝	L=1.4km	6	202,000	3,000	0	1,000	0	0	206,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
国道50号	群馬50号電線共同溝			112,000	13,000	0	2,000	0	0	127,000	63,500		
	小島田電線共同溝	L=5.8km	31	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計	
	阿左美(2)電線共同溝	L=1.5km	8	112,000	3,000	0	2,000	0	0	117,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
計				526,000	38,000	0	7,000	0	0	571,000	285,500		

(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。

(注) 備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

令和5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	R5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	—	—	105,000	104,000	18,000	1,000	0	0	228,000	76,000		
	┌ 上白井地区歩道 整備	—	—	95,000	39,000	5,000	1,000	0	0	140,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	└ 羽場地区線形改 良	—	—	10,000	30,000	10,000	0	0	0	50,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	└ 猿ヶ京地区歩道 拡幅	—	—	0	35,000	3,000	0	0	0	38,000		・調査設計 ・用地買収	
国道18号	群馬18号交通安全対策	—	—	49,000	50,000	5,000	1,000	0	0	105,000	35,000		
	└ 磯部入口交差点 改良	—	—	49,000	50,000	5,000	1,000	0	0	105,000		・調査設計 ・支障物移設 ・工事	
合 計		—	—	154,000	154,000	23,000	2,000	0	0	333,000	111,000		

(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)備考欄に開通予定の記載がない事業については、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。

令和5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	R5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	-	-	-	304,000	57,000	0	1,000	0	0	362,000	181,000	・防護柵、道路標識、区画線 ・情報提供板、CCTV	
合 計			-	304,000	57,000	0	1,000	0	0	362,000	181,000		

(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。