

国関整企画第 4号  
令和3年4月27日

群馬県知事  
山本 一太 様

国土交通省関東地方整備局長  
土井 弘次 (公印省略)

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令和3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

令和3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	5,501,147	1,833,417
道路関係	7,076,000	2,490,329
公園関係	-	-
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	-	-
空港関係	-	-
合計	12,577,147	4,323,746

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3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3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														
(一)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 8.0544		635,815	304,681	17,234	22,098	100,000	0	1,589	1,081,417	360,178	<負担基本額(他県分含む)> 3,196,000千円 <事業展開(他県分含む)*> 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8.0544		514,811	54,563	68	5,905	0	0	448	575,795	191,931	<負担基本額(他県分含む)> 7,289,000千円 <事業展開(他県分含む)*> 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円 北川辺地区: 築堤 L=500m(令和4年度完成予定) 古河地区: 築堤 L=1,000m(令和4年度完成予定) 板倉地区: 築堤 L=1,200m(令和4年度完成予定) 吾妻川氾濫区域域域強化対策 (五津地区、吾妻地区、加須地区、羽生地区); 上段盛土 L=1,580m、下段盛土 L=530m、 川表盛土 L=620m、用地取得 A=1ha 等
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436		7,335	282	1,085	63	0	0	2	8,767	2,630	<負担基本額(他県分含む)> 404,000千円 稲戸井調節池: 池内掘削 V=220千m3(令和4年度完成予定) 等
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8.0544		12,260	1,736	0	130	0	0	22	14,148	4,716	<負担基本額(他県分含む)> 4,339,658千円 <事業展開(他県分含む)*> 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円 西金野井地区: 河道掘削 V=26.5千m3(令和6年度完成予定) 栗比地区: 河道掘削 V=45千m3(令和4年度完成予定) 等
	烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8.0544		84,000	162,815	16,000	3,190	100,000	0	797	366,802	122,267	<負担基本額(他県分含む)> 400,000千円 <事業展開(他県分含む)*> 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円 寺尾・根小屋地区: 築堤 L=149m、樋管新設 N=2基 等
	渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385		5,234	42,634	81	4,354	0	0	12	52,315	17,438	<負担基本額(他県分含む)> 641,000千円 <事業展開(他県分含む)> 渡良瀬川 令和4年度: 約7億円 令和5年度: 約7億円 令和6年度: 約7億円 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 河道計画検討 1式 等
	渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385		1,000	41,257	0	8,208	0	0	300	50,765	16,921	<負担基本額(他県分含む)> 154,300千円 <事業展開(他県分含む)> 渡良瀬川 令和4年度: 約7億円 令和5年度: 約7億円 令和6年度: 約7億円 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 河道計画検討 1式 等
	(目)河川工作物関連応急対策事業費													
	渡良瀬川	直轄管理区間 L=70km 樋管樋管改善	0.2		0	23,500	0	0	0	0	0	23,500	7,833	渡良瀬川河川事務所管内樋管ゲート改善検討
ダム事業														
(項)河川整備事業費														
(目)堰堤改良費														
	利根川相保ダム	放流設備の改良等	27		3,690	1,118	0	0	0	0	2,000	378,308	126,102	<負担基本額(他県分含む)> 32,930千円 放流設備工事 等(令和7年度以降完成予定)
	利根川品木ダム	貯砂ダム設置および放流設備改修	100		291,500	80,000	0	0	0	2,000	373,500	124,500	<事業展開> 品木ダム 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 中和施設改築 等(令和6年度完成予定)	
	(目)河川総合開発事業費													
	利根川藤原・奈良俣再編ダム再生	放流設備改築 等	17		9,920	5,900	99	12	0	0	150	16,081	5,360	<負担基本額(他県分含む)> 162,105千円 <事業展開(他県分含む)> 利根川藤原・奈良俣再編ダム再生 令和4年度: 約3億円

令和3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3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			
砂防事業														
〔項〕砂防事業費														
〔目〕砂防事業費														
	利根川水系	流域面積 A=1,868km <sup>2</sup>	1,590	2,247,834	1,173,686	100,920	121,449	0	0	25,500	3,669,389	1,223,129	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) 神流川流域砂防施設改築(令和5年度完成予定) 片品上流砂防堰堤群 内手川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 万壽地区砂防堰堤群 大笹上流床固群(令和4年度完成予定) 大前床固群(令和4年度完成予定) 蓮沢川床固群(令和4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) 蓮子沢砂防堰堤 花園砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得3.6ha等	
	渡良瀬川(上流域)	流域面積 A=505km <sup>2</sup>	472	35,412	14,718	89	1,806	0	0	0	51,825	17,275	松木山腹工(令和3年度完成予定) 松木川一号砂防堰堤改築(令和4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4年度完成予定) 内籠川三号砂防堰堤(令和4年度完成予定) 渋川砂防堰堤(令和3年度完成予定) 仁田元川砂防施設改築(令和5年度完成予定) 豆蔵内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.2ha等	<負担基本額(他県分含む)> 1,099,000千円
	渡良瀬川(下流域)			58,922	157,468	2,831	47,343	0	0	0	266,564	88,854	花輪床固群(令和6年度完成予定) 平沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 小栗川砂防堰堤(令和7年度完成予定) 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) 大間々管内火山砂防施設補修(令和4年度完成予定) 大間々管内砂防施設補修(令和4年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.2ha等	
	浅間山	直轄区域面積 A=533km <sup>2</sup>	250	684,500	228,500	1,000	7,500	0	0	4,500	936,000	312,000	片蓋川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 地蔵川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 滝沢砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 小滝沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 大滝沢西砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.3ha等	<負担基本額(他県分含む)> 1,620,000千円
〔目〕地すべり対策事業費														
	謙原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	120,358	172,075	3,761	31,970	0	0	940	329,104	109,701	集水井工等	<負担基本額(他県分含む)> 350,000千円
災害復旧事業														
〔項〕河川等災害復旧事業費														
〔目〕河川等災害復旧費(ダム、2年災)														
	利根川相保ダム	落石防止幅L=21m、ダム堤体補修1式、地震計補修1式	2	3,348	0	0	0	0	0	0	3,348	1,114	落石防止幅L=3m、ダム堤体補修1式、地震計補修1式(令和3年度完成予定)	<負担基本額(他県分含む)> 22,654千円
合計				3,312,465	1,760,960	122,014	175,529	100,000	0	30,179	5,501,147	1,833,417		

〔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」は他府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目的としています。  
 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、事業展開は、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

令和3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	R3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	上武道路	L=40.5km	1,800	704,000	80,000	0	1,000	0	0	785,000	261,666	調査推進: 調査設計 工事推進: 富田地区橋梁上部工 上細井地区改良工 鳥取地区ほか舗装工 環境整備	用地進捗率:100% 事業進捗率:約93%  前橋市今井町～富田町、 前橋市上泉町～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
国道17号	高松立体	L=1.6km	120	206,000	11,000	0	0	0	0	217,000	72,333	調査推進: 調査設計 工事推進: 並履地区改良工 環境整備	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約96%
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60%
国道17号	渋川西バイパス	L=5.0km	215	2,086,000	279,000	50,000	4,000	0	0	2,419,000	806,333	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 入沢地区橋梁上部工 金井地区ほか改良工 環境整備	用地進捗率:100% 事業進捗率:約71%  L=1.9Km(2/4) 令和7年度 全線開通予定 <残事業費> 令和4年度以降:約40億円
国道17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	332,000	101,000	40,000	1,000	0	0	474,000	158,000	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 環境整備	用地進捗率:約68% 事業進捗率:約15%
国道18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	422	0	60,000	100,000	0	0	0	160,000	53,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 安中地区用地買収	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約95%
国道50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	406,000	280,000	850,000	2,000	0	0	1,538,000	512,666	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: 二之宮地区改良工 環境整備	用地進捗率:約32% 事業進捗率:約27%

令和3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	R3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	本庄道路	L=7.0km	260	151,000	30,000	25,000	0	0	0	206,000	68,666	・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: 神流川橋橋梁上部工、新町地区改良工、 新町地区舗装工、環境整備	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約57% 埼玉県児玉郡上里町～群馬県高崎市 L=1.4km(2/4) 令和4年内開通予定
合 計				3,885,000	852,000	1,065,000	8,000	0	0	5,810,000	1,936,663	残事業費:約680億円	

(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3年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和3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3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	R3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	三国防災	L=17.4km	273	159,000	74,000	0	0	0	0	233,000	77,666	調査推進: 調査設計 工事推進: トンネル設備工 三国地区ほか舗装工 永井地区改良工	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約93% 群馬県利根郡みなかみ町 ～新潟県南魚沼郡湯沢町 L=1.7km(2/2) ((仮称)新三国トンネルL=1.2km含む) 令和4年春頃 開通予定
合 計				159,000	74,000	0	0	0	0	233,000	77,666		

(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3年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和3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3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	R3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	—	—	97,000	49,000	12,000	1,000	0	0	159,000	53,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	┌ 上白井地区歩道 │ 整備	—	—	56,000	29,000	10,000	1,000	0	0	96,000			
	└ 羽場地区線形改良	—	—	41,000	20,000	2,000		0	0	63,000			
国道18号	群馬18号交通安全対策	—	—	36,000	10,000	7,000	1,000	0	0	54,000	18,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	┌ 磯部入口交差点 │ 改良	—	—	36,000	10,000	7,000	1,000	0	0	54,000			
国道50号	群馬50号交通安全対策	—	—	25,000	5,000	0	0	0	0	30,000	10,000	・調査設計 ・工事	
	┌ 野中地区中分 │ 改良	—	—	25,000	5,000	0	0	0	0	30,000			
合 計			—	158,000	64,000	19,000	2,000	0	0	243,000	81,000		

(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3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	R3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 国道18号 国道50号	—	—	—	351,000	47,000	0	2,000	0	0	400,000	200,000	<ul style="list-style-type: none"> <li>・区画線</li> <li>・情報提供板、CCTV</li> <li>・道路照明灯設置</li> <li>・簡易パーキング</li> <li>みなかみ町 道の駅「まえばし(仮称)」、道の駅「こもち」</li> </ul>	
合 計			—	351,000	47,000	0	2,000	0	0	400,000	200,000		

(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。

令和3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)							計	地方 負担額	R3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 車両費					
国道17号	群馬17号電線共同溝			194,000	37,000	0	4,000	0	0	235,000	117,500			
	┌ 大八木(2)電線共同溝	L=0.6km	3	28,000	6,000	0	1,000	0	0	35,000		・調査設計 ・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	120,000	11,000	0	1,000	0	0	132,000		・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	23,000	10,000	0	1,000	0	0	34,000		・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	23,000	10,000	0	1,000	0	0	34,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
国道18号	群馬18号電線共同溝			17,000	11,000	0	1,000	0	0	29,000	14,500			
	┌ 安中(2)電線共同溝	L=1.4km	6	17,000	11,000	0	1,000	0	0	29,000		・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			120,000	5,000	0	1,000	0	0	126,000	63,000			
	┌ 阿左美(2)電線共同溝	L=1.5km	8	120,000	5,000	0	1,000	0	0	126,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
計				331,000	53,000	0	6,000	0	0	390,000	195,000			

(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。

(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。