

国関整企画第 183 号
令和 5 年 2 月 17 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 年度政府予算案における事業計画等のうち、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

群馬県における事業計画（R5.2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費									
(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*	7,996	2,665	波崎・銚子地区:河道掘削 V=26千m3 等	波崎・松岸地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	0.005 ~ 0.06億円程度	
	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*	694,810	231,603	北川辺地区:築堤 L=600m 板倉地区:築堤 L=300m 加須地区(渡良瀬川):築堤 L=240m 等	飯野地区:築堤(令和6年度完成予定) 等	0.1 ~ 7.4億円程度	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	567	2,478	743	戸頭・高野地区:池内掘削 V=35千m3 等	戸頭・高野地区:池内掘削(令和9年度以降完成予定) 等	- ~ 0.3億円程度	
	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*	250,648	83,549	根小屋地区:支川処理(築堤) L=170m、樋管新設 N=1基 等	寺尾・根小屋地区:支川処理(築堤)(令和7年度完成予定) 等	0.08 ~ 3.3億円程度	
	渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	243,983	81,321	高橋町地区:築堤護岸 L=300m 野田町上流地区:築堤 L=300m 村上町地区:用地取得 A=0.5ha 等	野田町地区:築堤(令和6年度完成予定) 奥戸町・村上町地区:低水護岸(令和9年度完成予定) 等	0.4 ~ 3.9億円程度	
	渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	10,602	3,534	河道計画検討 1式 等	渡良瀬川上流 河川改修推進 等	0.009 ~ 0.7億円程度	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門樋管等改善	0.4	5,000	1,666	利根川上流河川事務所管内樋管ゲート改善検討	堀口樋管ゲート改善工事 等	- ~ 0.4億円程度	
	渡良瀬川	直轄管理区間 L=70km 樋門樋管等改善	-	7,000	2,333	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)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	29,933	9,977	放流設備改築、施設保護工、管理用制御処理設備改良 等	-	-	
(目)堰堤改良費									
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	25	35,220	11,740	放流設備工事 等	放流設備工事 等(令和9年度以降完成予定)	6.7 ~ 7.2億円程度	
	利根川品木ダム	貯砂ダム設置および浚渫設備改修	100	234,000	78,000	中和施設改修 等	中和施設改修 等(令和9年度以降完成予定)	0.1 ~ 0.7億円程度	

令和5年度

群馬県における事業計画（R5. 2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
砂防事業									
〔項〕砂防事業費									
〔目〕砂防事業費									
				3,563,830	1,187,942				
	利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	2,314,000	771,333	栗原川第三砂防堰堤 川浦床固群 三沢川流域砂防施設改築 片品上流砂防堰堤群 内手川砂防堰堤群 万場地区砂防堰堤群 大笹上流床固群 大前床固群 遅沢川床固群 大笹床固群 滑川床固群 片品川流域火山砂防施設改築 振子沢砂防堰堤 花園砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得9ha 等	栗原川第三砂防堰堤(令和6年度完成予定) 川浦床固群(令和9年度以降完成予定) 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9年度以降完成予定) 内手川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 万場地区砂防堰堤群(令和9年度以降完成予定) 大笹上流床固群(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(令和9年度以降完成予定) 滑川床固群(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(令和9年度以降完成予定) 鳧川流域施設改築(令和5年度完成予定) 等	3.0 ~ 26億円程度	
	渡良瀬川(上流域)	流域面積 A=505km ²	472	49,069	16,356	松木山腹工 仁田元川砂防堰堤改築 松木川上流堰堤群改築 松木川一号砂防堰堤改築 小滝川一号砂防堰堤 内籠川三号砂防堰堤 足尾管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得0.62ha 等	松木山腹工(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(令和9年度以降完成予定) — 小滝川一号砂防堰堤(令和7年度完成予定) 内籠川三号砂防堰堤(令和7年度完成予定) 足尾管内砂防施設改築(令和5年度完成予定) 出川床固群(令和7年度完成予定) 等	0.1 ~ 0.8億円程度	
	渡良瀬川(下流域)					276,801	92,267	広間沢砂防堰堤 中山沢砂防堰堤 大間々管内砂防施設補修 花輪床固群 平沢砂防堰堤 小黒川砂防堰堤 大間々管内火山砂防施設補修 砂防設備設計、用地取得1.95ha 等	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8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) 等
	浅間山	直轄区域面積 A=533km ²	391	923,960	307,986	地蔵川砂防堰堤群 濁沢砂防堰堤群 小滝沢砂防堰堤 大堀沢西砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得1.8ha 等	地蔵川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 濁沢砂防堰堤群(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) 大堀沢西砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 等	— ~ 7.5億円程度	
〔目〕地すべり対策事業費									
	諫原地区	地すべり防止区域面積A=100ha	368	329,104	109,701	集水井工 等	集水井工(令和9年度以降完成予定) 等	0.3 ~ 3.3億円程度	
合計				5,414,584	1,804,774				

(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。
 全体事業費については、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5年度 群馬県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,890	1,048	349	・調査設計 ・改良工、舗装工、橋梁上部工	・調査設計 ・〈改良工〉、舗装工、〈橋梁下部工〉、橋梁上部工	開通必要額 9～11億円程度	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
国道17号	高松立体	L=1.6km	120	120	40	・調査設計 ・舗装工	・〈調査設計〉	0.1～1億円程度	
国道17号	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	11	4	・調査設計	・〈調査設計〉	～1億円程度	
国道17号	中村交差点立体	L=0.8km	30	50	17	・調査設計	・〈調査設計〉	～4億円程度	
国道17号	渋川西バイパス	L=5.0km	250	2,419	806	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、函渠工	・調査設計 ・公共補償 ・函渠工、改良工、舗装工	開通必要額 14～16億円程度	渋川市渋川～金井 L=1.9km(2/4) 令和7年度 開通予定
国道17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	474	158	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・橋梁下部工	1～4億円程度	
国道18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	422	180	60	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	～2億円程度	
国道50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	1,540	513	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、電線共同溝工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉、〈舗装工〉	4～15億円程度	
国道17号	本庄道路	L=7.0km	362	181	60	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、舗装工	・調査設計 ・用地買収 ・〈改良工〉	0.3～2億円程度	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
計				6,023	2,007				残事業費:約690億円

(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)R5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、令和4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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和5年度 群馬県における事業計画(R5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	事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道17号	-	-	65	22	三国防災	三国防災	0.1～1億円程度	

(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

令和5年度 群馬県における事業計画(R5年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業	R5年度予定事業	R5年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (Ⅰ種)	国道17号 国道18号	—	—	340	113	上白井地区歩道整備 磯部入口交差点改良 等	上白井地区歩道整備 磯部入口交差点改良 等	4~13億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道17号 国道18号 国道50号	—	—	367	184	道路標識、区画線、道路照明 等	道路標識、区画線、道路照明 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道17号 国道18号 国道50号	—	—	460	230	小八木(2)電線共同溝 安中(2)電線共同溝 阿左美(2)電線共同溝 等	小八木(2)電線共同溝 安中(2)電線共同溝 阿佐美(2)電線共同溝 等		
合 計				1,167	527				

(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。