

国関整企画第 199 号  
令和 6 年 2 月 26 日

群馬県知事  
山本 一太 様

国土交通省関東地方整備局長  
藤巻 浩之  
(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、当地方整備局の令和 6 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6年度

群馬県における事業計画（R6.2）（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5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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*	4,921	1,640	波崎・本城町地区:河道掘削 V=10千m3 等	利根川下流 河川改修促進 等	0.01 ~ 0.03億円程度	
	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*	680,556	226,852	飯野地区:築堤 L=200m 等	利根川上流 河川改修促進 等	0.3 ~ 2.7億円程度	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	567	19,639	5,891	戸頭・高野地区:池内掘削 V=300千m3、用地取得 A=0.4ha 等	高野地区:池内掘削(令和10年度以降完成予定) 等	~ 0.3億円程度	
	利根川上流(大規模)	田中調節池	470	3,364	1,009	布施地区:工事用道路 L=5,300m 等	利根川上流 河川改修促進 等	~ 0.2億円程度	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191*	-	-	-	江戸川 河川改修促進 等	~ 0.2億円程度	
	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*	239,759	79,919	根小屋町地区:支川処理 1式、用地取得 A=0.2ha、樋管埋外水路 1式 等	烏・神流川 河川改修促進 等	0.2 ~ 2.7億円程度	
	渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	290,187	96,729	野田町地区:築堤 L=650m 奥戸町・村上町地区:低水護岸 L=250m、河道掘削 V=12千m3、 用地取得 A=0.2ha 等	渡良瀬川下流 河川改修促進 等	0.7 ~ 3.5億円程度	
	渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	56,366	18,788	市場町地区:河道掘削 V=18千m3、根固工 L=400m 等	渡良瀬川上流 河川改修促進 等	~ 0.4億円程度	
(特定構造物改築事業)									
	江戸川	江戸川水閘門改築	540	2,170	723	河原・篠崎町地区:詳細設計 1式	河原・篠崎町地区:水門改築(令和10年度以降完成予定) 等	~ 0.4億円程度	
(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	0.6	33,000	11,000	樋口樋管:ゲート改善工事 等	樋口樋管:ゲート改善工事(令和6年度完成予定) 等	0.4 ~ 0.6億円程度	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)堰堤改良費									
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	51	80,168	26,722	放流設備工事 等	放流設備工事(令和10年度以降完成予定) 等	7.8 ~ 12億円程度	
	利根川品木ダム	貯砂ダム設置および浚渫設備改修	100	64,000	21,333	中和施設改築 等	堆砂対策施設整備(令和10年度以降完成予定) 等	~ 0.2億円程度	

令和6年度 群馬県における事業計画（R6. 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5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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									
	利根川水系	流域面積 A=1,868km <sup>2</sup>	1,590	2,536,000	845,333	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 井戸沢砂防堰堤 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 蕨子沢砂防堰堤 花園砂防堰堤群 中原沢砂防堰堤 堂沢砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得 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10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10年度以降完成予定) 井戸沢砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 内手川砂防堰堤群(令和10年度完成予定) 万場地区砂防堰堤群(令和10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10年度以降完成予定) 片品川流域火山砂防施設改築(令和10年度以降完成予定) 花園砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 中原沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 堂沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 滑川流域施設改築(令和6年度完成予定) 等	9.9 ~ 41億円程度	
	渡良瀬川(上流域)			52,673	17,557	松木山麓工 仁田元川砂防堰堤改築 松木川上流堰堤群改築 小滝川一号砂防堰堤 内竜川三号砂防堰堤 足尾管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得 等	松木山麓工(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10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) 内竜川三号砂防堰堤(令和7年度完成予定) 足尾管内砂防施設改築(令和7年度完成予定) 等	0.01 ~ 0.8億円程度	
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km <sup>2</sup>	472	306,444	102,148	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 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	0.07 ~ 3.2億円程度	
	浅間山	直轄区域面積 A=533km <sup>2</sup>	391	726,550	242,183	地藏川砂防堰堤群 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 等	地藏川砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 大堀沢西砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 赤川砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 等	0.8 ~ 4.9億円程度	
(目)地すべり対策事業費									
	譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	329,105	109,701	集水井工 等	集水井工(令和10年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 3.3億円程度	
合 計				5,424,902	1,807,528				

(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、事業展開は、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。

令和6年度 群馬県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	1,089	363	・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉、〈橋梁上部工〉、〈舗装工〉	一～8億円程度	前橋市今井町～同市富田町 L=2.4km(4/4) 令和5年度4車線化予定
国道17号	高松立体	L=1.6km	120	10	3	・調査設計 ・環境整備	・〈調査設計〉	一～1億円程度	
国道17号	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	10	3	・調査設計	・〈調査設計〉	一～1億円程度	
国道17号	中村交差点立体	L=0.8km	30	453	151	・調査設計 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉	一～5億円程度	
国道17号	渋川西バイパス	L=5.0km	250	1,580	527	・調査設計 ・公共補償 ・改良工、函渠工、舗装工	・調査設計 ・〈公共補償〉 ・改良工、函渠工、舗装工	開通必要額 14～16億円程度	渋川市渋川～同市金井 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	427	142	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・改良工、橋梁下部工	2～5億程度	
国道18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	422	162	54	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	一～1億円程度	
国道50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	658	1,540	513	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工、舗装工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・改良工、橋梁下部工	4～19億円程度	
国道17号	本庄道路	L=7.0km	362	224	75	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈環境整備〉	一～1億円程度	
計				5,495	1,832				残事業費:約840億円

(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)R6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5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6年度 群馬県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道17号	-	-	47	16	三国防災	三国防災	一~1億円程度	

(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6年度 群馬県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	—	—	333	111	上白井地区歩道整備 等	上白井地区歩道整備 等	5~14億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道17号 国道18号 国道50号	—	—	362	181	防護柵、道路標識、区画線 等	防護柵、道路標識、区画線 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	—	—	571	286	半田電線共同溝 安中(2)電線共同溝 阿佐美(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		
計				1,266	578				

(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。