

国関整企画第 199 号  
令和 6 年 2 月 26 日

埼玉県知事  
大野 元裕 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（埼玉県関連分）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

埼玉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(河川都市基盤整備事業費を含む)									
(一般河川改修事業)									
	荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川 6,850 *	739,600	246,532	河道計画検討 1式 舟戸町地区:端部擁壁(鋼管矢板) N=50本 等	舟戸町地区:端部擁壁、地盤改良、盛土 等	5.0 ~ 6.4億円程度	
	荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川 6,850 *	3,056,699	1,018,899	平方地区:低水護岸 L=80m、用地取得 A=0.45ha 糠田地区:埋蔵文化財調査 1式 古谷本郷地区:樋管改築 N=1基、ゲート設備 1式 出丸中郷地区:埋蔵文化財調査 1式 西遊馬地区:附帯道路、水路 1式 等	平方地区:低水護岸(令和10年度以降完成予定) 古谷本郷地区:築堤護岸(令和10年度以降完成予定) 等	11 ~ 33億円程度	
	荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	2,277,600	683,280	下大久保・西遊馬・平方地区:排水門新設 N=1基、築堤 L=3,700m、池内水路掘削 L=1,000m、工事用道路 L=2,100m、樋 管新設 N=1基、用地取得 A=9ha 等	下大久保・西遊馬・平方地区:排水門新設、築堤、基盤整備、樋管 新設(令和10年度以降完成予定) 等	13 ~ 23億円程度	
	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 * *	47,810	15,936	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	0.1 ~ 0.3億円程度	
	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 * *	1,744,537	581,512	飯野地区:築堤 L=200m 友沼地区:工事用道路 L=200m、用地取得 A=2.1ha 首都圏氾濫区域境防強化対策(川妻、栗橋、上新郷・須加地区) :堤防強化(浸透)対策 L=550m、用地取得 A=0.7ha 等	首都圏氾濫区域境防強化対策(上新郷地区) :堤防強化(浸透)対策 等	3.0 ~ 19億円程度	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	567	190,774	57,232	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	~ 2.6億円程度	
	利根川上流(大規模)	田中調節池	470	32,674	9,802	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	~ 1.8億円程度	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191 * *	1,141,343	380,447	鍋小路地区:基盤盛土 V=92千m3、取付、連絡道路・交差点改良 1式 首都圏氾濫区域境防強化対策 (平方新田・上内川・金杉・小平・西宝珠花・西関宿地区) :堤防強化(浸透)対策 L=2,000m、用地取得 A=0.8ha 等	鍋小路地区:取付、連絡道路(令和8年度完成予定) 首都圏氾濫区域境防強化対策 (平方新田・金杉・西宝珠花地区) :堤防強化(浸透)対策 等	2.0 ~ 13億円程度	
	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 * *	20,241	6,747	河道計画検討 1式	烏・神流川 河川改修促進 等	0.03 ~ 0.2億円程度	
(流域治水整備事業)									
	新河岸川下流	朝霞調節池 V=64万m3 南畑排水機場 110m3/s	荒川 6,850 *	20,000	6,666	総合治水検討 1式	新河岸川下流 河川改修促進 等	~ 0.3億円程度	
	中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km	3,411	731,000	243,666	鶴ヶ曾根地区:建築設備 1式 柿木町地区:樋管改築 N=1基、築堤 L=120m 等	柿木町地区:樋管改築(令和7年度完成予定) 等	2.1 ~ 19億円程度	
(特定構造物改築事業)									
	江戸川	江戸川水閘門改築	540	21,080	7,026	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	~ 3.4億円程度	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	荒川上流	直轄管理区間 L=111km 水門等改善	-	175,000	58,333	昭和水管:ゲート改善工事	-	-	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場等改善	1.2	759,500	253,166	庄和排水機場:原動機(1号機)改善工事	庄和排水機場:設備機能改善工事(令和6年度完成予定)	1.0 ~ 1.2億円程度	

令和6年度 埼玉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				
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費				255,000	127,500				
	荒川水系	直轄管理区間 L=144km (自然再生、水辺整備)	185	245,000	122,500	荒川中流部地区:湿地環境再生 V=30千m3 等	荒川中流部地区:湿地環境再生(令和10年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 2.5億円程度	
	利根川水系 (中川・綾瀬川)	直轄管理区間 L=37km (水辺整備)	20	10,000	5,000	中川八潮地区:モニタリング 1式	中川八潮地区:モニタリング(令和7年度完成予定)	~ 0.06億円程度	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)堰堤改良費				148,512	49,504				
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	51	148,512	49,504	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	
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				13,994	4,664				
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km <sup>2</sup> (全体面積)	472	13,994	4,664	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 花輪床面群 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 砂防施設設計、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) 花輪床面群(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	0.003 ~ 0.2億円程度	
(目)地すべり対策事業費				20,895	6,965				
	諫原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	20,895	6,965	集水井工 等	集水井工(令和10年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 0.3億円程度	
災害復旧事業									
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(河川大規模 元年災)				351,100	117,033				
	荒川上流	入間川 L=1.0km 綾辺川 L=9.4km 都幾川 L=6.6km	297.6	351,100	117,033	川越市菅間地区~東松山市葛袋地区 樋管工 N=1箇所 等	川越市菅間地区~東松山市葛袋地区 樋管改築 N=3基 堤防整備 L=3,700m 河堤掘削 V=150千m3 (令和7年度完成予定) 等 遊水池整備 1式 (令和7年度完成予定) 等	5.8 ~ 28億円程度	
合計				11,747,359	3,874,910				

(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、流域治水整備事業、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。  
 \*\* :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 埼玉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4号	東埼玉道路 (延伸)	L=8.7km	365	1,724	575	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工	開通必要額 16~18億円程度	吉川市~松伏町 L=3.8km(2/2) 令和7年春頃開通予定 (用地取得等が順調に進んだ場合)
国道4号	東埼玉道路 (八潮~松伏)	L=9.5km	2,000	1,962	654	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・<用地買収> ・<改良工>	1~20億円程度	
国道17号	新大宮上尾道路 (与野~上尾南)	L=8.0km	2,600	73	24	・調査設計 ・環境整備	・<調査設計> ・<環境整備>	~1億円程度	
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,211	602	201	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・<調査設計> ・<用地買収> ・<環境整備>	~2億円程度	
国道17号	上尾道路(Ⅱ期)	L=9.1km	724	3,600	1,200	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	11~38億円程度	
国道17号	本庄道路	L=7.0km	362	2,576	859	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	・<調査設計> ・用地買収 ・<改良工>、<橋梁上下部工>	3~24億円程度	
国道17号	本庄道路(Ⅱ期)	L=6.1km	300	100	33	・調査設計	・<調査設計>	~5億円程度	
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,890	40	13	・調査設計	・<調査設計>	~1億円程度	
計				10,677	3,559				残事業費:約3,060億円

(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 埼玉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16号 国道17号	—	—	490	163	金崎交差点改良 四拾坂下交差点改良 等	金崎交差点改良 蕨市自転車通行空間整備 等	16~41億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道4号 国道16号 国道17号 等	—	—	926	463	防護柵、区画線、CCTV 等	防護柵、区画線、CCTV 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		
電線共同溝事業	国道4号 国道16号 国道17号	—	—	2,400	1,200	越谷(3)電線共同溝 狭山(2)電線共同溝 本庄電線共同溝 等	越谷(4)電線共同溝 川越(3)電線共同溝 上尾(3)電線共同溝 等		
計				3,816	1,826				

(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。