

国関整企画第 183 号  
令和 5 年 2 月 17 日

埼玉県知事  
大野 元裕 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（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

埼玉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(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)	荒川水系 6,850*	408,000	135,999	河道計画検討 1式 川口地区:旧堤防撤去 V=24千m3 等	舟戸町地区:盛土 等	0.09 ~ 8.9億円程度	
	荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,850*	3,320,665	1,106,888	平方地区:低水護岸 L=160m、用地取得 A=0.5ha 古谷本郷地区:樋管改築 N=1基、ゲート整備 1式 西遊馬地区:盛土 V=22.5千m3 曲師地区:水路改築 L=150m 糠田地区:埋蔵文化財調査 1式 等	平方地区:低水護岸(令和9年度以降完成予定) 古谷本郷地区:樋管改築、ゲート整備(令和5年度完成予定) 西遊馬地区:附帯道路(令和6年度完成予定) 等	4.7 ~ 37億円程度	
	荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	2,199,600	659,880	下大久保・古谷上・平方地区:地盤改良 L=2,000m、築堤 L=3,400m、排水門設置 N=1基、樋管設置 N=1基、用地買収 A=10.5ha 等	下大久保・西遊馬、平方地区:築堤、排水門、池内水路掘削、樋管 (令和9年度以降完成予定) 等	4.5 ~ 28億円程度	
	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**	77,680	25,893	波崎・鮎子地区: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	0.04 ~ 0.6億円程度	
	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**	2,760,088	920,029	北川辺地区:築堤 L=600m 古河地区:築堤 L=250m 板倉地区:築堤 L=300m 加須地区(渡良瀬川):築堤 L=240m 渡良瀬遊水地地区(思川):用地取得 A=0.7ha 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (五霞・久喜(栗橋)・羽生Ⅱ期・行田地区) 堤防強化(浸透)対策 L=780m、用地取得 A=1.2ha 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (久喜(栗橋)地区):堤防強化(浸透)対策 L=50m 等	飯野地区:築堤(令和6年度完成予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (川妻、栗橋、上新郷地区):堤防強化(浸透)対策 等	2.5 ~ 23億円程度	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	567	24,050	7,215	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	— ~ 2.3億円程度	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191**	1,139,012	379,670	鍋小路地区:築堤(附帯道路) 1式 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (吉川・下内川・野田橋下流・野田橋上流・小平地区) 堤防強化(浸透)対策 L=3,260m、用地取得 A=0.4ha) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (西関宿地区):堤防強化(浸透)対策 L=550m 等	鍋小路地区:基盤盛土、道路工(令和8年度完成予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (上内川、金杉、小平、西宝珠花、西関宿・江川地区):堤防強化 (浸透)対策 等	1.2 ~ 14億円程度	
	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**	29,352	9,784	河道計画検討 1式 等	烏・神流川 河川改修促進 等	0.008 ~ 0.3億円程度	
	(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	荒川水系 6,850*	20,000	6,666	総合治水検討 1式 等	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	490,000	163,333	八条地区:建築設備 1式 柿木町地区:樋管改築 N=1基、築堤 L=120m 等	鶴ヶ曾根地区:建築設備(令和9年度完成予定) 柿木町地区:樋管改築、築堤(令和7年度完成予定) 等	0.6 ~ 12億円程度	
	(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	2.1	275,000	91,666	昭和水門ゲート改善工事 鴨川樋管ゲート改善工事 荒川上流河川事務所管内排水機場遠隔化検討	昭和水門ゲート改善工事(令和5年度完成予定)	1.7 ~ 2.1億円程度	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場等改善	9.2	1,068,000	356,000	庄和排水機場原動機(1号機)改善	庄和排水機場原動機(1号機)改善工事(令和5年度完成予定)	7.5 ~ 9.2億円程度	
	(項)都市水環境整備事業費								
	(目)総合水系水環境整備事業費								
	荒川水系	直轄管理区間 L=144km (自然再生、水辺整備)	荒川水系 185	439,400	219,700	荒川太郎右衛門地区:モニタリング 1式 荒川中流部地区:湿地環境再生 V=60,000m3、モニタリング 1式 戸田市地区:縦横斜護岸L=300m 等	荒川中流部地区:湿地環境再生、調査・検討 (令和9年度以降完成予定)	0.3 ~ 2.6億円程度	
	利根川水系 (中川・綾瀬川)	直轄管理区間 L=37km (水環境、水辺整備)	利根川水系 (中川・綾瀬川) 345	25,000	12,500	中川八潮地区:フンド整備 600m2、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)	— ~ 0.2億円程度	
	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	75,014	25,005	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	65,246	21,748	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	
	荒川二瀬ダム	放流設備および法面対策 等	120	89,784	29,928	貯砂ダム設備工事 等	—	—	

令和5年度

埼玉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									
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km <sup>2</sup> (全体面積)	472	12,641	4,213	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	0.03 ~ 0.2億円程度	
	(目) 地すべり対策事業費			20,896	6,965				
	譲原地区	地すべり防止区域面積A=100ha	368	20,896	6,965	集水井工 等	集水井工(令和9年度以降完成予定) 等	0.02 ~ 0.3億円程度	
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(河川 元年災)									
	荒川二瀬ダム	流木処理 V=1,800m <sup>3</sup> 土砂撤去 V=607,000m <sup>3</sup> 水位計更新 一式	30	1,042,349	347,102	土砂撤去 V=222,000m <sup>3</sup>	-	-	
(目) 河川等災害復旧費(河川 令和4年災)									
	小群川	護岸 L=146m	1.9	182,584	60,799	川越市大字下小坂地区:護岸 L=53m 川越市大字小堤地区:護岸 L=51m 川越市大字小堤地区:護岸 L=42m	-	-	
	高麗川	護岸 L=211m	2.5	242,410	80,721	坂戸市大字新ヶ谷地区:護岸 L=105m 坂戸市大字萱方地区:護岸 L=106m	-	-	
(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)									
	荒川上流	入間川 L=1.0km 越辺川 L=9.4km 都幾川 L=6.6km	297.6	577,690	192,563	川越市菅間地区～東松山市葛袋地区 樋管工 N=2箇所	川越市菅間地区～東松山市葛袋地区 堤防整備 L=約2,600m 河道掘削 V=約150千m <sup>3</sup> 樋管工 N=4箇所 (令和6年度完成予定) 遊水地整備 1式 (令和6年度以降完成予定)	3.5 ~ 38億円程度	
合 計				14,584,461	4,864,267				

(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、流域治水整備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 埼玉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4号	東埼玉道路(延伸)	L=8.7km	267	2,095	698	・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、舗装工	開通必要額 13~17億円程度	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	1,949	650	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・<調査設計> ・<用地買収> ・改良工	12~20億円程度	
国道17号	新大宮上尾道路 (与野~上尾南)	L=8.0km	2,000	272	91	・調査設計 ・改良工	・調査設計 ・<環境整備>	0.1~1億円程度	
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>	0.3~6億円程度	
国道17号	上尾道路(Ⅱ期)	L=9.1km	670	3,600	1,200	・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>、橋梁上部工	9~36億円程度	
国道17号	本庄道路	L=7.0km	362	2,919	973	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、舗装工、橋梁下部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工、<橋梁上部工>	9~26億円程度	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
国道17号	本庄道路(Ⅱ期)	L=6.1km	300	50	17	・調査設計	・<調査設計>	一~1億円程度	
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,890	50	17	・調査設計	・<調査設計>	一~1億円程度	
計				11,537	3,847				残事業費:約3,020億円

(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 埼玉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4号 国道17号 国道298号	—	—	511	170	神明町交差点改良 四拾坂下交差点改良 戸田(2)地区自転車通行環境整備 等	神明町交差点改良 四拾坂下交差点改良 戸田(2)地区自転車通行環境整備 等	13~38億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道4号 国道16号 国道17号 等	—	—	903	452	道路標識、防護柵、区画線 等	防護柵、区画線、道路照明 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	—	—	2,533	1,267	杉戸(3)電線共同溝 狭山(2)電線共同溝 上尾電線共同溝 等	杉戸(3)電線共同溝 狭山(2)電線共同溝 上尾電線共同溝 等		
合 計				3,947	1,889				

(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。