

国関整企画第194号  
令和3年2月24日

埼玉県知事  
大野 元裕 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（埼玉県関連分）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年度政府予算案における事業計画等〔予定〕のうち、埼玉県関連分について、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 埼玉県における事業計画（R3.2）（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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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 6,355*	1,156,000	385,332	新芝川排水機場:耐震対策 1式 早瀬地区:浸透対策 L=160m 等	舟戸地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 等	0.3 ~ 6.7	
	荒川上流	直轄管理区間 L=1111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,355*	2,871,000	957,000	さいたま築堤:天端舗装 L=8,800m 平方地区:基盤整備 L=200m 東部地区:用地 A=0.5ha 古谷上地区:基盤整備 V=10千m3 西遊馬地区:盛土 V=65千m3 二ツ宮地区:橋梁部周辺対策 L=470m 南畑新田地区・宗岡地区:橋梁部周辺対策 L=340m 昭和田地区:堤防強化 L=250m 飯田新田地区:堤防強化 L=850m 等	さいたま築堤:天端舗装(令和3年度完成予定) 平方地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 古谷本郷地区:樋管改築(令和7年度以降完成予定) 西遊馬地区:盛土(令和6年度完成予定) 二ツ宮地区:陸開(令和3年度完成予定) 等	5.0 ~ 40	
	荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	536,640	160,992	築堤 L=120m、河道掘削 V=40千m3、用地 A=1.7ha 等	築堤(令和7年度以降完成予定) 等	3.6 ~ 14	
	利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	84,320	28,106	波崎地区:大橋地区:河道掘削 V=40千m3 等	鏡子地区:河道掘削(令和3年度以降完成予定) 波崎地区:河道掘削(令和3年度以降完成予定) 等	- ~ 1.6	
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	4,080,599	1,360,199	板倉地区:築堤 L=1,300m 川西水防拠点:水防拠点盛土 V=15千m3 首都圏氾濫区域域堤防強化:上段盛土 L=300m 下段盛土 L=120m 用地 A=1.2ha、補償 1式 埋蔵文化財調査 1式 妻倉・栄地区:浸透対策 L=1,500m 梅原地区:浸透対策 L=150m 飯積地区:河道掘削 V=27千m3、樹木伐採 A=38千m2 柴町・小泉地区:河道掘削 V=10千m3 金岡地区:樹木伐採 A=26千m2 大越地区:樹木伐採 A=53千m2 福島町地区:樹木伐採 A=20千m2 五露地区:浸透対策 L=1,550m 栗橋地区:浸透対策 L=580m 大利根地区:浸透対策 L=650m 羽生地区:浸透対策 L=430m 等	北川辺地区:築堤(令和4年度完成予定) 古河地区:築堤(令和4年度完成予定) 板倉地区:築堤(令和4年度完成予定) 太田堀口町地区:築堤(令和4年度完成予定) 野木川西地区:盛土(令和4年度完成予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (五露地区、栗橋地区、加須地区、羽生地区): 上段盛土、下段盛土、川表盛土、地盤改良 等	9.3 ~ 38	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	61,974	18,592	稲戸井調節池:池内掘削 V=220千m3、用地 A=1.74ha 等	稲戸井調節池:池内掘削(令和4年度完成予定) 等	0.01 ~ 1.1	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	1,530,499	510,166	稲荷木・河原地区:旧橋撤去 1式 吉川防災ステーション:地盤改良 L=350m、築堤 L=350m 鍋小路地区:河道掘削 V=0.12千m3 首都圏氾濫区域域堤防強化対策:上段盛土 L=350m、 下段盛土 L=320m 用地 A=1.1ha 野田橋地区:河道掘削(処理) V=80千m3 座生地区:河道掘削(処理) V=91千m3 下内川地区:浸透対策 L=650m 野田橋上流地区:浸透対策 L=200m 幸手杉戸地区:浸透対策 L=800m 等	吉川防災ステーション地区:盛土(令和7年度以降完成予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 (吉川地区、野田橋上流地区、小平地区、西宝珠地区、 西関宿(幸手)地区):堤防強化(令和5年度完成予定) 等	3.7 ~ 15	
	鳥・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	25,608	8,536	河道計画検討 1式 等	鳥・神流川 河川改修促進 等	0.06 ~ 0.4	
(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 6,355*	20,000	6,666	新河岸川流域:総合治水検討 1式 等	新河岸川下流 河川改修促進 等	- ~ 0.3	
	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	576,030	192,010	中川地区:築堤 L=187m 浮島地区:築堤 L=220m 伊勢野地区:築堤 L=200m 吉川橋:橋梁架替 1基 等	八潮(伊勢野)地区:低水護岸(令和3年度完成予定) 越谷地区:吉川橋架替(令和3年度完成予定) 等	2.0 ~ 14	
(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=59km 樋門樋管等改善	1.7	5,400	1,800	昭和水門ゲート改善設計	昭和水門ゲート改善工事 鴨川樋管ゲート改善工事	- ~ 1.7	
	中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km 排水機場等改善	-	170,000	56,666	八潮排水機場エンジン制御版改善	-	-	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場等改善	15	1,292,000	430,666	庄和排水機場原動機改善	庄和排水機場原動機(2号機)改善(令和3年度完成予定) 庄和排水機場原動機(1号機)改善(令和5年度完成予定)	11 ~ 15	

令和3年度 埼玉県における事業計画（R3.2）（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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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)総合水環境整備事業費				324,100	162,050				
	荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	609	319,100	159,550	荒川太郎右衛門地区:モニタリング1式、維持管理検討1式 荒川中流部地区:落差対策1箇所、湿地環境再生工V=50千m3 川口市地区:モニタリング1式 等	荒川太郎右衛門地区:モニタリング、維持管理検討 (令和4年度完成予定) 荒川中流部地区:湿地環境再生工(令和7年度以降完成予定) 川口市地区:モニタリング(令和7年度以降完成予定) 等	- ~ 3.9	
	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)	345	5,000	2,500	中川八潮地区:事業評価1式	中川八潮地区:調査設計(令和7年度以降完成予定)	- ~ 0.2	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費				27,130	9,043				
	利根川藤原・奈良俣再編 ダム再生	放流設備改築 等	17	27,130	9,043	放流設備改築、貯水池運用検討 等	放流設備改築、貯水池運用検討、施設保護工 等	0.4	令和4年度 完成予定
(目)堰堤改良費				253,543	84,514				
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	27	4,143	1,381	放流設備工事 等	放流設備工事 等(令和7年度以降完成予定)	- ~ 0.09	
	荒川二瀬ダム	放流設備および法面対策 等	123	249,400	83,133	貯砂ダム設備工事 等	貯砂ダム設備工事 等(令和4年度完成予定)	- ~ 11	
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				21,550	7,183				
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km <sup>2</sup> (全体面積)	472	21,550	7,183	花輪床固群 岩下沢砂防堰堤改築 平沢砂防堰堤 川口川三号砂防堰堤改築 大間々管内火山砂防施設補修 大間々管内砂防施設補修 砂防堰堤設計、用地取得1.6ha 等	花輪床固群(令和6年度完成予定) 平沢砂防堰堤(令和3年度完成予定) 川口川三号砂防堰堤改築(令和3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) 等	0.009 ~ 0.3	
(目)地すべり対策事業費				1,570,561	523,157				
	謙原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	25,970	8,656	集水井工 等	集水井工(令和7年度以降完成予定) 等	0.005 ~ 0.3	
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)				0	0				
	利根川相俣ダム	落石防止柵L=21m ダム堤体補修1式 地震計補修1式	2	-	-	落石防止柵L=18m、ダム堤体補修1式、地震計補修1式	落石防止柵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)	0.07億円程度	
(目)河川等災害復旧費(ダム、元年災)				1,049,442	349,464				
	荒川二瀬ダム	流木処理 V=1,800m3 土砂撤去 V=607,000m3 水位計更新 一式	34	1,049,442	349,464	流木処理 V=900m3、土砂撤去 V=547,000m3、水位計更新一式	土砂撤去 V=159,000m3(令和4年度完成予定)	- ~ 8.3	
(目)河川等災害復旧費(河川、元年災)				382,867	127,493				
	越辺川	堤防復旧 L=237m 電気通信設備 N=2箇所	8.2	161,711	53,849	川越市平塚新田地区:堤防復旧 L=110m 坂戸市紺屋地区:CCTV設備 N=1箇所 東松山市正代地区:堤防復旧 L=87m 東松山市正代地区:堤防復旧 L=40m 坂戸市東和田地区:CCTV設備 N=1箇所	-	-	
	都幾川	堤防復旧 L=906m 低水護岸 L=54m	11.2	221,156	73,644	東松山市早俣地区:堤防復旧 L=420m 東松山市高坂地区:低水護岸 L=54m 東松山市葛袋地区:堤防復旧 L=26m 東松山市葛袋地区:堤防復旧 L=370m 東松山市葛袋地区:堤防復旧 L=90m	-	-	
(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)				380,000	126,666				
	荒川上流	入間川 L=1.0km 越辺川 L=9.4km 都幾川 L=6.6km	297.6	380,000	126,666	川越市菅間地区~東松山市葛袋地区 河道掘削 V=5千m3(令和6年度完成予定)	川越市菅間地区~東松山市葛袋地区 河道掘削 V=331千m3(令和6年度完成予定) 遊水地整備 1式(令和6年度完成予定)	- ~ 55	
合計				16,419,263	5,506,301				

(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3年度 埼玉県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	3,950	1,317	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、環境整備	開通必要額 31～35億円程度	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	50	17	・調査設計	・〈調査設計〉 ・〈環境整備〉	～6億円程度	
国道17号	新大宮上尾道路(与野～上尾南)	L=8.0km	2,000	190	63	・調査設計	・調査設計	0.1～2億円程度	
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,211	602	201	・調査設計 ・用地買収 ・歩道橋工、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	2,800	933	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、〈改良工〉、〈橋梁上部工〉、 ・〈環境整備〉	8～36億円程度	
国道17号	本庄道路	L=7.0km	260	2,737	912	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工、舗装工、環境整備	開通必要額 27～31億円程度	埼玉県児玉郡上里町～群馬県高崎市 L=1.4km(2/4) 令和4年内開通予定
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,800	0	0	-	・〈調査設計〉	～2億円程度	
計				10,329	3,443				残事業費:約2,920億円

(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)R3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2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3年度 埼玉県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道4号 国道298号	-	-	50	17	利根川橋 外環道関連(三郷地区)	-	-	

(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3年度 埼玉県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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16号 国道17号 等	—	—	415	138	下間久里(北)交差点改良 増戸(北)交差点改良 若泉二丁目交差点改良 等	下間久里(北)交差点改良 増戸(北)交差点改良 若泉二丁目交差点改良 等	15~39億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道4号 国道16号 国道17号 等	—	—	1,053	527	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 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	—	—	2,951	1,476	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				4,419	2,141				

(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。