



国関整企画第228号
令和2年 2月 21日

埼玉県知事
大野 元裕 様

国土交通省関東地方整備局長
石原 康



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2年度政府予算案における令和2年度事業計画等〔予定〕のうち、埼玉県関連分について、別添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2年度 埼玉県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			14,203.031	4,776.112				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			12,526.201	4,160.198				
一般河川改修事業			11,351.779	3,768.725				
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	987.000	328.999	新芝川排水機場：耐震対策 1式 早瀬地区：浸透対策 L=160m 川口地区：支障物撤去 1式、用地補償 1式 等	新芝川排水機場：耐震対策(令和2年度完成予定) 早瀬地区：浸透対策(令和2年度完成予定) 等	2.7 ~ 12	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	3,922.796	1,307.598	宗岡・南畑新田地区：築堤 L=340m 宝来・昭和地区：堤防強化 L=880m さいたま築堤：築堤 L=2,480m 西遊馬地区：河川防災ステーション 盛土 V=52千m3 古谷上地区：築堤 L=100m 領家・川田谷地区：河道掘削 V=2千m3 出丸中郷地区：用地取得 A=0.8ha 等	宗岡・南畑新田地区：地盤改良、築堤 (令和3年度完成予定) 昭和地区：浸透対策(令和2年度完成予定) さいたま築堤(令和2年度完成予定) 西遊馬地区：河川防災ステーション盛土 (令和4年度完成予定) 古谷上地区：基盤整備(令和5年度完成予定) 飯田新田地区：浸透対策(令和2年度完成予定) 等	5.2 ~ 31	
荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池		1,670	400.920	築堤 L=120m、用地取得 A=1.7ha 等	築堤、河道掘削 等 (令和6年度以降完成予定)	0.1 ~ 5.4	
利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、導流堤撤去他)	利根川・江戸川 8,054*	125.215	41.738	波崎地区、中央地区：河道掘削 V=40千m3 下小堀地区：樹木伐採 A=4.8千㎡ 須賀地区：樹木伐採 A=19.5千㎡	波崎地区、大橋地区：河道掘削(令和6年度以降完成予定) 等	— ~ 0.9	
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*	4,164.476	1,388.158	首都圏氾濫区域堤防強化対策：下段盛土 L=450m、上段盛土 L=800m、地盤改良 L=510m、用地 A=1.05ha、補償 1式、埋蔵文化財調査 1式 栗橋地区：浸透対策 L=100m 大利根地区：浸透対策 L=480m 麦倉・栄地区：浸透対策 L=1,300m 飯積地区：河道掘削 V=28千m3、樹木伐採 A=20千m2 大越地区：河道掘削 V=55千m3 羽生地区：浸透対策 L=160m 目吹地区：河道掘削 V=27千m3 金岡地区：樹木伐採 A=27千m2 大高嶋地区：樹木伐採 A=53千m2 梅原地区：河道掘削 V=55千m3 柴町・小泉地区：河道掘削 V=50千m3、樹木伐採 A=15千m2 福島町地区：樹木伐採 A=26千m2 五霞地区：浸透対策 L=610m 等	首都圏氾濫区域堤防強化対策 (五霞地区、栗橋地区、大利根地区、羽生地区) 金岡地区：樹木伐採(令和2年度完成予定) 麦倉・栄地区：浸透対策(令和2年度完成予定) 飯積地区：河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 大越地区：河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 梅原地区：浸透対策(令和2年度完成予定) 福島町・新井地区：樹木伐採(令和2年度完成予定) 柴町・小泉地区：河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 等	8.8 ~ 46	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池		436	54.973	稲戸井調節池：池内掘削 V=170千m3、用地 A=0.16ha 等	稲戸井調節池：池内掘削 等	0.3 ~ 0.7	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054*	1,675.751	558.583	首都圏氾濫区域堤防強化対策：下段盛土 L=750m、用地 A=0.3ha、用地補償 1式 三郷地区：河道掘削 V=8.1千m3 野田橋地区：河道掘削 V=80千m3 幸手・杉戸地区：浸透対策 L=1,000m 産生地区：河道掘削 V=91千m3 等	首都圏氾濫区域堤防強化対策 (下内川地区、野田橋下流地区、野田橋上流地区、幸手・杉戸地区、西関宿地区) 新和地区：築堤(令和2年度完成予定) 鍋小路地区：河道掘削(令和6年度以降完成予定) 吉川防災ステーション：地盤改良(令和6年度以降完成予定) 等	1.2 ~ 21	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川・江戸川 8,054*	20.648	6.882	河道計画検討 1式 等	烏・神流川 河川改修推進	— ~ 0.3	
流域治水整備事業			1,092.000	363.999				
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 6,233*	20.000	6.666	流域水害対策検討 1式 等	流域水害対策検討 等	— ~ 0.2	
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	1,072.000	浮塚・花畑地区：築堤 L=220m 伊勢野地区：築堤 L=220m、用地買収 1式 吉川橋：橋梁架替 1基 等	伊勢野地区：築堤(令和5年度完成予定) 吉川橋：橋梁架替(令和3年度完成予定) 等	2.4 ~ 13	

令和2年度 埼玉県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
特定構造物改築事業			82.422	27.474				
江戸川	行徳可動堰	113	82.422	27.474	行徳橋：橋梁上部工 1式、舗装工 1式 等	—	—	
河川工作物関連応急対策事業費			1,335.000	444.999				
荒川上流	直轄管理区間 L=59km 水門 1箇所、樋門・樋管 1箇所	—	35.000	11.666	昭和水門、鴨川樋管ゲート改善設計	—	—	
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 1箇所	1.7	100.000	33.333	八潮排水機場エンジン制御盤改善	八潮排水機場エンジン制御盤改善(令和2年度完成予定)	— ~ 1.7	
江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場 1箇所	14	1,200.000	400.000	庄和排水機場原動機改善	庄和排水機場原動機改善(令和6年度以降完成予定)	12 ~ 14	
総合水環境整備事業費			341.830	170.915				
荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	609	326.830	163.415	荒川太郎右衛門地区：下池河畔林再生(掘削)V=33千m ³ 等 荒川下流地区：モニタリング1式 等	荒川太郎右衛門地区：モニタリング(令和4年度完成予定) 荒川中流部地区：湿地再生(掘削)、落差対策工 (令和6年度以降完成予定) 荒川下流地区：モニタリング 等 (令和6年度以降完成予定)	— ~ 3.4	
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)	344	15.000	7.500	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2年度完成予定)	0.05億円程度	
ダム事業			4,988.228	734.568				
多目的ダム建設事業費			4,664.350	626.610				
利根川ハッ場ダム	重力式コンクリートダム (堤高=116.0m・堤頂長=290.8m) JR吾妻線付替、国道145号付替他	5,320**	4,664.350	626.610	本体工事、付替道路工事 等	—	—	令和元年度 完成予定**
河川総合開発事業費			22.421	7.473				
利根川藤原・奈良俣再編 ダム再生	放流設備改築 等	17***	22.421	7.473	放流設備改築のための設計 等	放流設備改築、貯水池運用検討 等	0.3	令和4年度 完成予定***
堰堤改良費			301.457	100.485				
荒川二瀬ダム	放流設備および法面対策 等	123	293.065	97.688	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)	— ~ 2.5	
利根川相俣ダム	放流設備の改良等	—	8.392	2.797	放流設備工事 等	放流設備工事 等	— ~ 0.05	
砂防事業			139.640	46.546				
砂防事業費			75.023	25.007				
渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	75.023	25.007	松木山腹工 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 洪川砂防堰堤 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 砂防設備設計、用地取得A=2.0ha 等	松木山腹工(令和6年度以降完成予定) 松木川一号砂防堰堤改築(令和4年度完成予定) 松木川上流堰堤群改築(令和6年度以降完成予定) 小滝川一号砂防堰堤(令和3年度完成予定) 内籠川三号砂防堰堤(令和4年度完成予定) 洪川砂防堰堤(令和3年度完成予定) 花輪床固群(令和6年度以降完成予定) 岩下沢砂防堰堤改築(令和5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(令和3年度完成予定)	— ~ 0.3	
地すべり対策事業費			64.617	21.539				
譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	64.617	21.539	集水井工 等	集水井工(令和6年度以降完成予定)	0.02 ~ 0.3	
災害復旧事業			657.360	218.900				
河川等災害復旧費(河川 元年災)			657.360	218.900				
荒川下流	低水護岸 L=1,354m	28.8	—	—	—	川口市河原町地区：低水護岸 L=391m(令和2年度完成予定) 川口市荒川町地区：低水護岸 L=403m(令和2年度完成予定) 戸田市川岸一丁目地区：低水護岸 L=560m(令和2年度完成予定)	7.6億円程度	

令和2年度 埼玉県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
荒川上流	堤防復旧 L=537m 低水護岸 L=695m	14.6	—	—		朝霞市上内間木地区:低水護岸 L=61m(令和2年度完成予定) さいたま市桜区昭和地区:堤防復旧 L=58m(令和2年度完成予定) 上尾市領家地区:低水護岸 L=80m(令和2年度完成予定) 川島町三保谷宿地区:堤防復旧 L=220m(令和2年度完成予定) 鴻巣市小谷地区:堤防復旧 L=146m(令和2年度完成予定) 鴻巣市大芦地区:堤防復旧 L=113m(令和2年度完成予定) 熊谷市大森生地区:低水護岸 L=265m(令和2年度完成予定) 深谷市荒川地区:低水護岸 L=289m(令和2年度完成予定)	2.9億円程度	
入間川	堤防復旧 L=176m	1.1	—	—		川越市の場地区:堤防復旧 L=102m(令和2年度完成予定) 川越市の場地区:堤防復旧 L=118m(令和2年度完成予定)	0.2億円程度	
越辺川	堤防復旧 L=237m 電気通信設備 N=2箇所	8.2	212.166	70.651	川越市平塚新田地区:緊急災害復旧 L=110m 東松山市正代地区:緊急災害復旧 L=40m	川越市平塚新田地区:堤防復旧 L=110m(令和2年度完成予定) 坂戸市紺屋地区:CCTV設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 東松山市正代地区:堤防復旧 L=87m(令和2年度完成予定) 東松山市正代地区:堤防復旧 L=40m(令和2年度完成予定) 坂戸市東和田地区:CCTV設備 N=1箇所(令和2年度完成予定)	1.6億円程度	
都幾川	堤防復旧 L=906m 低水護岸 L=54m	11.2	445.194	148.249	東松山市早俣地区:緊急災害復旧 L=90m	東松山市早俣地区:堤防復旧 L=420m(令和2年度完成予定) 東松山市高坂地区:低水護岸 L=54m(令和2年度完成予定) 東松山市葛袋地区:堤防復旧 L=26m(令和2年度完成予定) 東松山市葛袋地区:堤防復旧 L=370m(令和2年度完成予定) 東松山市葛袋地区:堤防復旧 L=90m(令和2年度完成予定)	2.2億円程度	
小群川	電気通信設備 N=2箇所	0.3	—	—		川越市下小坂地区:CCTV設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 川越市平塚地区:CCTV設備 N=1箇所(令和2年度完成予定)	0.06億円程度	
利根川上流	低水護岸 L=1,180m	21.2	—	—		熊谷市出来島地区:低水護岸 L=330m(令和2年度完成予定) 熊谷市間々田地区:低水護岸 L=240m(令和2年度完成予定) 本庄市仁手①地区:低水護岸 L=200m(令和2年度完成予定) 本庄市仁手②地区:低水護岸 L=130m(令和2年度完成予定) 本庄市仁手③地区:低水護岸 L=280m(令和2年度完成予定)	5.6億円程度	
江戸川	低水護岸 L=128m	2.3	—	—		三郷市鷹野1丁目地区:低水護岸 L=128m(令和2年度完成予定)	0.6億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 元年災)			0.000	0.000				
利根川渡良瀬遊水地	機械設備更新 一式、監視設備更新 1基、観測施設更新 3基、転落防止 柵更新 474m、浄化施設補修 19,250m3、流木等処理 820m3	2.0	—	—		機械設備更新 一式、観測施設更新 1基、転落防止柵更新 104m、浄化施設補修 4,250m3、流木等処理 170m3(令和2年度完 成予定)	0.03億円程度	
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	34.0	—	—		流木処理 V=900m3、土砂撤去 V=300,000m3、水位計更新一式 (令和2年度完成予定)	12億円程度	
荒川荒川調節池	被覆舗装 L=220m	15.0	—	—		被覆舗装 L=50m (令和2年度完成予定)	0.18億円程度	
荒川ダム統合管理	ゲート設備、水位計 更新 一式	1.5	—	—		ゲート設備、水位計更新 一式 (令和2年度完成予定)	0.29億円程度	
河川等災害関連事業費(河川 元年災)			0.000	0.000				
荒川上流(大規模)	堤防整備 V=286千m3 河道掘削 V=1,099千m3 遊水地整備 1式 樋管工 N=9箇所	297.6	—	—		川越市菅間地区～東松山市葛袋地区 河道掘削 V=289千m3(令和6年度以降完成予定) 遊水地整備 1式(令和6年度以降完成予定)	～51億	
合計			19,988.259	5,776.126				

(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。

* :一般河川改修の全体事業費は、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。

** :全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

*** :全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。全体事業費については、奈良俣ダムにかかる費用も含んでいます。

令和2年度 埼玉県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	174	3,385	1,128	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工、環境整備	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・橋梁下部工、〈改良工〉、〈環境整備〉	15~40億円程度	
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〉	~2億円程度	
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,153	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〉 ・〈歩道橋工〉、〈環境整備〉	~6億円程度	
国道17号	上尾道路(Ⅱ期)	L=9.1km	510	2,750	917	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・〈改良工〉、〈環境整備〉	6~28億円程度	
国道17号	本庄道路	L=7.0km	260	2,604	868	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工、改良工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工、〈改良工〉、〈環境整備〉	10~24億円程度	
計				9,531	3,177				残事業費:約890億円

(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)R2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、令和元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2年度 埼玉県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	—	—	858	286	利根川橋 外環道関連(三郷地区)	利根川橋 外環道関連(三郷地区)	～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2年度 埼玉県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	792	264	松原地区歩道拡幅 上奥富歩道拡幅 若泉二丁目交差点改良 等	松原地区歩道拡幅 上奥富歩道拡幅 若泉二丁目交差点改良 等	14~43億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道4号 国道16号 国道17号 等	—	—	971	486	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	—	—	2,446	1,223	杉戸(3)電線共同溝 川越(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				4,209	1,973				

(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。