

国関整企画第194号  
令和3年2月24日

東京都知事  
小池 百合子 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（東京都関連分）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、東京都関連分について、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
	（港 湾）	港湾空港部	港湾管理課	海域管理係

令和3年度 東京都における事業計画（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)一般河川改修事業									
荒川下流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,355*	6,222.742	2,074.246	JR東北本線荒川橋梁:橋梁部周辺対策 L=90m 東砂地区:地震・高潮対策 L=700m 北葛西地区:護岸 L=200m 八広地区:築堤 L=292m 堀切・墨田地区:河道掘削 V=10千m3 新田一丁目地区:擁壁・盛土 1式 小台一丁目地区:地盤改良(圧密促進) 1式 西新小岩地区:設計検討 1式 西葛西地区:築堤 L=295m 等	北葛西二丁目地区:護岸(令和7年度以降完成予定) 平井地区:堤防耐震対策(令和7年度以降完成予定) 四ツ木地区:河道掘削(令和3年度完成予定) 堀切二丁目地区:護岸(令和7年度以降完成予定) 新田一丁目地区:盛土(令和7年度以降完成予定) 小台一丁目地区:地盤改良(令和5年度完成予定) 等	19 ~ 70		
荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	1,183.360	355.008	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	8.1 ~ 31		
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**	81.440	27.146	波崎地区・大橋地区:河道掘削 V=40千m3 等	鎌子地区:河道掘削(令和3年度完成予定) 波崎地区:河道掘削(令和3年度完成予定) 等	— ~ 1.5		
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**	3,519.330	1,173.110	川西水防拠点:水防拠点盛土 V=15千m3 首都圏氾濫区域域域強化: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 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 大塚地区: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) 首都圏氾濫区域域域強化対策 (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	9.0 ~ 32		
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	59.858	17.957	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 ~ 1.0		
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	2,158.852	719.617	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 錦小路地区:河道掘削 V=0.12m3 首都圏氾濫区域域域強化対策:上段盛土 L=350m、 下段盛土 L=320m 用地取得 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 篠崎公園地区:移転補償 1式 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) 首都圏氾濫区域域域強化対策 (吉川地区、野田橋上流地区、小平地区、西宝珠花地区、 西関宿(幸手)地区)(令和5年度完成予定)等	4.7 ~ 24		
多摩川	直轄管理区間 L=79km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,869	1,732.000	577.333	猪方地区:法原補強 L=100m 小島町地区:河道掘削 V=10千m3 羽田地区:高潮堤防 L=260m 等	平山五丁目地区:築堤、護岸(令和7年度以降完成予定) 等	1.9 ~ 9.8		
(流域治水整備事業)									
新河岸川下流	朝霞調節池 V=64万m3 兩端排水機場 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	1,470.970	490.322	中川地区:築堤 L=187m 花畑地区:築堤 L=220m 大谷田地区:築堤 L=750m 等	中川 河川改修促進 等	0.7 ~ 2.0		
(特定構造物改築事業)									
荒川下流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,355*	403.000	134.333	京成本線荒川橋梁架替:用地 A=0.085ha 等	京成本線荒川橋梁架替: 堤防嵩上げ(バラベツト)(令和3年度完成予定)	1.0 ~ 7.1		
(目)河川工物関連応急対策事業費									
多摩川	直轄管理区間 L=79km 堰等改善	1.1	-	-	-	二ヶ領宿河原堰操作制御設備改善	- ~ 1.1		
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	609	82.200	41.100	足立区・葛飾区地区:調査設計1式、モニタリング1式 新田地区:モニタリング1式 等	足立区・葛飾区地区:緩傾斜護岸、調査設計、モニタリング (令和7年度以降完成予定) 新田地区:モニタリング(令和6年度完成予定) 等	1.5 ~ 4.5		
利根川水系(利根川・江戸川)	直轄管理区間 L=334km (水環境、自然再生、水辺整備)	135	2.700	1.350	江戸川地区:モニタリング1式 等	-	-		
多摩川水系	直轄管理区間 L=79km (水環境、自然再生、水辺整備)	106	94.500	47.250	多摩川:魚道モニタリング1式、自然再生保全検討1式 大田地区:親水護岸等設計検討1式 浅川地区:管理用通路L=500m、坂路1箇所 等	多摩川:魚道モニタリング、自然再生保全検討 (令和7年度以降完成予定) 大田地区:調査設計(令和4年度完成予定) 聖蹟桜ヶ丘地区:階段整備(令和4年度完成予定) 等	0.02 ~ 1.4		

令和3年度 東京都における事業計画（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				
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	24,445	8,148	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									
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	27	2,239	746	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)	— ~ 0.05	
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)									
	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)	0.04億円程度	
(目)河川等災害復旧費(河川 元年災)									
	多摩川	低水護岸 L=1,448m 堤防復旧 L=430m 観測設備 N=1箇所	18.9	498,775	166,091	大田区西六郷四丁目地区:低水護岸 L=213m 大田区田園調布南地区:低水護岸 L=57m 大田区田園調布本町地区:堤防復旧 L=70m 世田谷区宇奈根一丁目地区:低水護岸 L=91m 狛江市元和栗三丁目地区:堤防復旧 L=360m 調布市多摩川三丁目地区:水位観測所設備 N=1箇所 調布市上石原三丁目地区~府中市柳立町四丁目地区:低水護岸 L=162m 稲城市押立地区:低水護岸 L=140m 府中市小柳町六丁目地区:低水護岸 L=120m 稲城市大丸地区:低水護岸 L=256m 多摩市関戸地区:低水護岸 L=120m 府中市住吉町五丁目地区:低水護岸 L=40m 福生市大字熊川地区:低水護岸 L=113m 羽村市五川一丁目地区:低水護岸 L=76m 羽村市羽西二丁目地区:低水護岸 L=42m 青梅市河辺町三丁目地区:低水護岸 L=18m	-	-	
(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	-	-		川越市菅間地区~東松山市葛袋地区 遊水地整備 1式(令和6年度完成予定)	— ~ 13	
	多摩川	多摩川 L=31.0km 堰改築 1式	163.1	-	-		大田区羽田地区~府中市南町地区 稲城市矢野口地区~多摩市関戸地区 河道掘削 V=175千m3 (令和6年度完成予定) 堤防整備 V= 2.5千m3(令和6年度完成予定) 堰改築 1式 (令和6年度完成予定)	— ~ 25	
合 計				17,556,411	5,840,423				

(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、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 東京都における事業計画(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				
東京外かく環状道路	関越～東名	L=16.2km	23,575	20,000	5,000	・調査設計 ・用地買収、区分地上権設定 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工、環境整備	・調査設計 ・用地買収、区分地上権設定 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工、環境整備	66～200億円程度	用地、工事それぞれに課題があるものの、安全を最優先に工事を進め、早期開通を目指す
国道16号	保土ヶ谷バイパス(Ⅱ期)	L=2.1km	643	540	180	・調査設計 ・舗装工	・調査設計 ・舗装工	4～6億円程度	
国道357号	東京湾岸道路(東京都区間)	L=23.4km	4,423	1,530	510	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工、環境整備	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工、環境整備	19～31億円程度	
国道6号	新宿拡幅	L=2.1km	337	768	256	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	0.8～9億円程度	
国道14号	両国拡幅	L=1.9km	250	1,000	333	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収	0.3～15億円程度	緑一丁目交差点左折専用レーン 令和2年5月30日開通済
国道14号	亀戸小松川立体	L=2.5km	417	710	237	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁架替工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁架替工	～8億円程度	
国道16号	八王子～瑞穂拡幅	L=14.6km	947	50	17	・調査設計	・調査設計	～1億円程度	
国道17号	新大宮バイパス	L=23.2km	800	170	57	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・環境整備	～2億円程度	
国道20号	日野バイパス(延伸)	L=3.8km	310	1,900	633	・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	3～21億円程度	
国道20号	日野バイパス(延伸)Ⅱ期	L=1.5km	300	200	67	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	0.2～3億円程度	
国道20号	八王子南バイパス	L=9.6km	1,562	7,050	2,350	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、環境整備	28～79億円程度	
計				33,918	9,639				残事業費:約6,260億円

(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 東京都における事業計画(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1号 国道4号 国道6号 等	-	-	9,118	3,039	虎ノ門地下歩道 等 日本橋地区都市再生事業 等 東京6号環境対策 等	虎ノ門地下歩道 等 日本橋地区都市再生事業 等 東京6号環境対策 等	10~68億円程度	

(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3年度 東京都における事業計画(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1号 国道4号 国道20号 等	—	—	543	181	虎ノ門横断歩道橋整備 千住宮元町交差点改良 明大前歩道橋改修 等	虎ノ門横断歩道橋整備 千住宮元町交差点改良 明大前歩道橋改修 等	24~47億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道4号 国道6号 等	—	—	981	491	道路標識、防護柵、区画線 等	道路照明、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	国道20号	—	—	436	218	上北沢給田共同溝 調布(2)共同溝	上北沢給田共同溝 調布(2)共同溝		
電線共同溝事業	国道4号 国道15号 国道16号 等	—	—	2,145	1,073	保木間(2)電線共同溝 南大井(1)電線共同溝 二本木電線共同溝 等	保木間(2)電線共同溝 南大井(1)電線共同溝 二本木電線共同溝 等		
合 計				4,105	1,963				

(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。

# 港湾関係事業令和3年度予算 事業計画通知(R3年2月)

## 【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容 (注)	令和3年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
東京港	東京港中央防波堤外側地区国際海上コンテナターミナル整備事業	2,944	20,749	6,913	道路、岸壁(-16m)(耐震)	岸壁(-16m)(耐震)、 航路・泊地(-16m)	8 ~ 105億円程度	令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定

(注)令和3年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更する可能性があります。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。