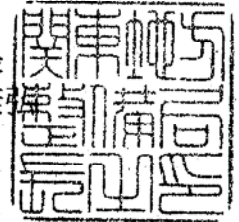




国関整企画第228号  
令和2年 2月 21日

東京都知事  
小池 百合子 様

国土交通省関東地方整備局長  
石原 康 様



直轄事業の事業計画等（東京都関連分）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、東京都関連分について、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  
（港湾・空港） 港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

令和2年度 東京都における事業計画(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			16,332.832	5,463.457				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			15,945.572	5,283.944				
一般河川改修事業			14,947.965	4,951.410				
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	6,361.000	2,120.332	清新町地区：築堤 L=200m 東砂地区：地震対策、高潮対策 L=700m 北葛西地区：護岸 L=50m 西新小岩地区：計画検討 1式 墨田地区：築堤 L=280m 八広地区：築堤 L=500m 小台一丁目地区：地盤改良他 1式 新田一丁目地区：地盤改良 1式 堀切・墨田地区：河道掘削 L=29千㎡ JR東北本線荒川橋梁：橋梁部周辺対策 L=90m 等	東砂地区：地震対策(令和6年度以降完成予定) 西葛西地区：築堤(令和2年度完成予定) 北葛西地区：護岸(令和4年度完成予定) 八広地区：築堤(令和2年度完成予定) 堀切・墨田地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 小台一丁目地区：圧密促進 新田一丁目地区：擁壁、盛土 JR東北本線荒川橋梁：橋梁部周辺対策(令和2年度完成予定) 等	7.1 ~ 71	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	0.204	0.068	河道計画検討 1式 等	荒川上流 河川改修推進	- ~ -	
荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	884.080	265.224	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)	0.3 ~ 12	
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*	120.939	40.313	波崎、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*	3,430.794	1,143.598	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 目吹地区：河道掘削 V=27千m3 金岡地区：樹木伐採 A=27千m2 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 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 五霞町地区：浸透対策 L=610m 大利根地区：浸透対策 L=480m 羽生地区：浸透対策 L=160m 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) 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(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(令和2年度完成予定) 等	6.5 ~ 38	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	53.158	15.947	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 ~ 0.6	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054*	2,304.790	768.262	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 座生地区：河道掘削 V=91千m3 等 篠崎公園地区：移転補償 1式 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：盛土(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) 中野台地区：築堤(令和5年度完成予定) 等	1.6 ~ 29	
多摩川	直轄管理区間 L=79km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,869	1,793.000	597.666	羽田地区：高潮堤防 L=260m 小島・布田地区：河道掘削 V=12千m3 平町地区：低水護岸 L=200m 等	羽田地区：高潮堤防(令和2年度完成予定) 小島・布田地区：河道掘削(令和2年度完成予定) 等	4.6 ~ 20	

令和2年度 東京都における事業計画(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				
流域治水整備事業			684.000	227.999				
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	664.000	221.333	中川地区 : 築堤 L=250m 中川五丁目地区 : 築堤 L=250m 浮塚・花畑地区 : 築堤 L=220m	中川地区 : 築堤(令和3年度完成予定) 大谷田地区 : 築堤(令和2年度完成予定) 等	0.8 ~ 15	
特定構造物改築事業			313.607	104.535				
荒川下流	京成本線荒川橋梁架替	364	234.000	78.000	京成本線荒川橋梁架替 : 用地買収 1式、用地測量 1式 等	京成本線荒川橋梁架替 等	- ~ 4.1	
江戸川	行徳可動堰	113	79.607	26.535	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			84.700	28.233			-	
多摩川	直轄管理区間 L=79km 樋門樋管等改善	-	84.700	28.233	二ヶ領宿河原堰制御盤改善、ゲート改善設計	-	-	
総合水系環境整備事業費			302.560	151.280				
荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	609	244.670	122.335	荒川下流地区 : 湿地再生1箇所 等 足立区 : モニタリング1式	荒川下流地区 : モニタリング 等 (令和6年度以降完成予定) 足立区 : モニタリング (令和6年度以降完成予定)	- ~ 3.1	
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)	134	4.000	2.000	江戸川 : モニタリング1式	江戸川 : モニタリング (令和6年度以降完成予定)	- ~ 0.03	
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	53.890	26.945	多摩川 : 魚道モニタリング、自然再生保全検討 等 日野地区 : モニタリング 等	多摩川 : 魚道モニタリング、自然再生保全検討 等 (令和6年度以降完成予定) 大田区 : 水辺整備設計(令和6年度以降完成予定) 八王子市 : 管理用通路、坂路 (令和6年度以降完成予定)	0.02 ~ 0.9	
ダム事業			4,228.510	867.086				
多目的ダム建設事業費			4,203.771	858.840				
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**	4,203.771	858.840	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			20.202	6.734				
利根川藤原・奈良俣再編 ダム再生	放流設備改築 等	17***	20.202	6.734	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	0.2	令和4年度 完成予定***
堰堤改良費			4.537	1.512				
利根川相俣ダム	放流設備の改良等	-	4.537	1.512	放流設備工事 等	放流設備工事 等	- ~ 0.03	
災害復旧事業			0.000	0.000				
河川等災害復旧費(河川 元年災)			0.000	0.000				
荒川下流	低水護岸 L=924m	14.5	-	-		江戸川区小松川四丁目地区:低水護岸 L=315m(令和2年度完成 予定) 墨田区八広六丁目地区:低水護岸 L=46m(令和2年度完成予定) 足立区千住五丁目地区:低水護岸 L=73m(令和2年度完成予定) 北区赤羽北一丁目地区:低水護岸 L=122m(令和2年度完成予 定) 北区浮間一丁目地区:低水護岸 L=185m(令和2年度完成予定) 北区浮間一丁目地区:低水護岸 L=183m(令和2年度完成予定)	3.8億円程度	

令和2年度 東京都における事業計画(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				
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	-	-		大田区西六郷四丁目地区:低水護岸 L=213m(令和2年度完成予定) 大田区田園調布南地区:低水護岸 L=57m(令和2年度完成予定) 大田区田園調布本町地区:堤防復旧 L=70m(令和2年度完成予定) 世田谷区宇奈根一丁目地区:低水護岸 L=91m(令和2年度完成予定) 狛江市元和泉三丁目地区:堤防復旧 L=360m(令和2年度完成予定) 調布市多摩川三丁目地区:水位観測所設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 調布市上石原三丁目地区~ 府中市押立町四丁目地区:低水護岸 L=162m(令和2年度完成予定) 稲城市押立地区:低水護岸 L=140m(令和2年度完成予定) 府中市小柳町六丁目地区:低水護岸 L=120m(令和2年度完成予定) 稲城市大丸地区:低水護岸 L=256m(令和2年度完成予定) 多摩市関戸地区:低水護岸 L=120m(令和2年度完成予定) 府中市住吉町五丁目地区:低水護岸 L=40m(令和2年度完成予定) 福生市大字熊川地区:低水護岸 L=113m(令和2年度完成予定) 羽村市玉川一丁目地区:低水護岸 L=76m(令和2年度完成予定) 羽村市羽西二丁目地区:低水護岸 L=42m(令和2年度完成予定) 青梅市河辺町三丁目地区:低水護岸 L=18m(令和2年度完成予定)	5.0億円程度	
浅川	低水護岸 L=68m	0.7	-	-		八王子市中野上町一丁目地区:低水護岸 L=68m(令和2年度完成予定)	0.2億円程度	
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)	0.06億円程度	
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)	0.40億円程度	
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)	遊水地整備 1式	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年度以降完成予定)	~11億	
多摩川(大規模)	堤防整備 V=28千m3 河道掘削 V=1,235千m3 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~多摩市関戸地先 河道掘削 V=199千m3(令和6年度以降完成予定) 堰改築 1式(令和6年度以降完成予定)	~18億	
合計			20,561.342	6,330.543				

(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 東京都における事業計画(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				
東京外かく環状道路	関越～東名	L=16.2km	15,975	20,000	5,000	・調査設計 ・用地買収、区分地上権設定 ・トンネル工、橋梁下部工、改良工、環境整備	・調査設計 ・用地買収、区分地上権設定 ・トンネル工、橋梁下部工、改良工、環境整備	143～200億円程度	大泉JCT～(仮称)東名JCT L=16.2km(6/6) 用地、工事それぞれに課題が多くあり、具体的な開通の時期を見通すことは困難であるが、関係機関の協力のもと、安全を最優先に工事を進め、一日も早く開通できるよう取り組む
国道16号	保土ヶ谷バイパス(Ⅱ期)	L=2.1km	643	910	303	・調査設計 ・改良工、舗装工	・調査設計 ・舗装工	5億円程度	
国道357号	東京湾岸道路(東京都区間)	L=23.4km	4,423	2,120	707	・調査設計 ・附帯設備工、舗装工、改良工	・調査設計 ・〈改良工〉、〈環境整備〉	0.1～15億円程度	東京港トンネル L=1.9km(4/6) 山側トンネル 令和元年6月3日開通済
国道6号	新宿拡幅	L=2.1km	337	927	309	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・改良工	4～8億円程度	
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〉 ・改良工	開通必要額 1～10億円程度	緑一丁目交差点左折専用レーン 令和2年春頃完成予定
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 ・橋梁架替工、改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・橋梁架替工、改良工	2～7億円程度	
国道16号	八王子～瑞穂拡幅	L=14.6km	947	200	67	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、舗装工	・〈調査設計〉	～1億円程度	
国道17号	新大宮バイパス	L=23.2km	800	50	17	・調査設計	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉	～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〉	10～19億円程度	
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〉	0.2～2億円程度	
国道20号	八王子南バイパス	L=9.6km	1,562	6,900	2,300	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工、〈橋梁下部工〉、 ・〈トンネル工〉、〈環境整備〉	11～71億円程度	
計				34,917	9,972				残事業費:約6,720億円

(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 東京都における事業計画(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1号 国道4号 国道6号 等	—	—	10,465	3,488	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	16~91億円程度	

(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 東京都における事業計画(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1号 国道4号 国道15号 等	—	—	564	188	虎ノ門横断歩道橋整備 日本橋地区歩道整備 新橋地区ほか歩道整備 等	虎ノ門横断歩道橋整備 等	12~41億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道4号 国道6号 等	—	—	1,286	643	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	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	—	—	2,477	1,239	下谷(2)電線共同溝 両国(3)電線共同溝 南大井(1)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				4,763	2,288				

(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2年度予算 事業計画通知(R2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2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	35,055	11,685	道路、航路(-16m)	道路、岸壁(-16m)(耐震)	160～ 232億円程度	令和6年度目途完成予定 ※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2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、今後変更され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。