



国関整企画第 215 号
令和 2 年 2 月 6 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 康弘



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元年度補正予算の事業計画等のうち、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

令和元年度補正 東京都における負担額 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	8,061,084	2,676,957
道路関係	2,076,466	797,958
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	10,137,550	3,474,915

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和元年度補正 東京都における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和元年度事業内容	備考
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計			
河川事業														
(項)河川整備事業費														
(目)河川改修費														
	(一般河川改修事業)			3,041.112	88.800	900.000	0	40.000	0	0	0	4,069.912	1,347.461	
	荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	300.000	20.000	900.000	0	0	0	0	0	1,220.000	406.666	東砂地区：堤防地震対策 L=200m 綾瀬排水機場：用地取得 一式 等
	荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	206.400	68.800	0	0	0	0	0	0	275.200 (400,000)	82.560	荒川第二・三調節池：築堤 L=180m 等
	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*	54.362	0	0	0	0	0	0	0	54.362 (497,000)	18.120	波崎地区、大橋地区：河道掘削 V=27千m3
	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*	1,736.350	0	0	0	0	0	0	0	1,736.350 (3,500,000)	578.783	大利根地区：浸透対策 L=700m 羽生地区：浸透対策 L=1,050m
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054*	539.000	0	0	0	40.000	0	0	0	579.000 (1,361,000)	193.000	西関宿地区：浸透対策 L=420m 小平地区：浸透対策 L=230m 野田橋下流地区：浸透対策 L=500m
	多摩川	直轄管理区間 L=79km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,869	155.000	0	0	0	0	0	0	0	155.000	51.666	駒井町地区：天端舗装 L=1,070m (令和元年度完成予定) 元横山町地区：築堤護岸 L=60m (令和元年度完成予定)
	(流域治水整備事業)													
	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	50.000	0	0	0	0	0	0	0	50.000 (1,071,000)	16.666	依右排水機場：排水機場の耐水化 N=1基 (令和元年度完成予定)
ダム事業														
(項)河川整備事業費														
(目)堰堤改良費														
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	-	0	2,239	0	0	0	0	0	0	2,239 (15,130)	746	事前放流検討
砂防事業														
(項)砂防事業費														
(目)砂防事業費														
	利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	152.317	60.692	2,932	0	0	0	0	0	215.941 (1,473,000)	71.980	神流川床固群(令和元年度完成予定) 越本床固群(令和3年度完成予定) 仁加又沢上流第二砂防堰堤(令和3年度完成予定) 大曾上流床固群(令和4年度完成予定) 大曾砂防堰堤改築(令和元年度完成予定) 大曾床固群 振子沢砂防堰堤(令和3年度完成予定) 砂防堰堤設計、用地取得 等
	(目)地すべり対策事業費			14.660	4,398	0	0	0	0	0	0	19,058 (130,000)	6,352	鎌原地区 集水井工 等

令和元年度補正 東京都における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方負担額	令和元年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
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)															
	荒川下流	低水護岸 L=924m	14.5	1,019,229	3,565	0	15,286	0	0	0	0	1,038,080	345,680	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) 豊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)	
	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	1,324,220	4,627	0	26,185	0	0	0	551	1,355,583	451,408	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)	
	浅川	低水護岸 L=68m	0.7	46,454	162	0	697	0	0	0	92	47,405	15,785	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)	
〔目〕河川等災害復旧費(ダム 元年災)				179,837	548	0	2,350	0	0	0	0	182,735	60,850		
	利根川渡良瀬遊水池	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 19,250m ³ 流木等処理 820m ³	2	23,182	0	0	0	0	0	0	0	23,182	7,719	機械設備更新 一式 監視設備更新 1基 観測施設更新 2基 転落防止柵更新 370m 浄化施設補修 15,000m ³ 流木等処理 650m ³ (令和2年度完成予定)	
	荒川荒川調節池	被覆舗装 L=220m	15	156,655	548	0	2,350	0	0	0	0	159,553	53,131	被覆舗装 L=170m (令和2年度完成予定)	
〔目〕河川等災害復旧費(砂防 元年災)				41,946	174	0	0	0	0	0	0	42,120	14,025		
	利根川水系	香菱川(大前地区)	4.1	41,946	174	0	0	0	0	0	0	42,120	14,025	護岸工(令和2年度完成予定) 砂防設備設計 等	
											(287,307)				

令和元年度補正 東京都における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和元年度事業内容	備考		
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				計	
(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)				806,564	181,446	0	12,098	0	0	0	16	1,000,124	333,374		
	多摩川	堤防整備 V=28千m3 河道掘削 V=1,235千m3 堰改築 1式	163.1	806,564	181,446	0	12,098	0	0	0	16	1,000,124	333,374	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 堤防整備 V=3千m3 河道掘削 V=91千m3 堰改築 1式 (令和6年度完成予定)	
(目)河川等災害関連事業費(砂防 元年災)				87,887	0	0	0	0	0	0	0	87,887	29,295		
	利根川	吾妻川	14	87,887	0	0	0	0	0	0	0	87,887	29,295	砂防堰堤工(令和元年度完成予定)	
												(1,500,174)			
												(599,500)			
合計				6,714,226	346,651	902,932	56,616	40,000	0	0	659	8,061,084	2,676,957		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。
 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、特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

令和元年度補正 東京都における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備 考
				内 訳					計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費				
国道357号	東京湾岸道路 (東京都区間)	L=23.4km	4,053	100,000	50,000	0	0	0	0	150,000	50,000	【多摩川トンネル】 ・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 羽田地区改良工着手 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 多摩川トンネル L=3.4km(2/2) 開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道20号	日野バイパス(延伸)	L=3.8km	310	150,000	0	0	0	0	0	150,000	50,000	・工事推進: 豊田南地区改良工 日野市 L=3.8km(4/4) 開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
国道20号	八王子南バイパス	L=9.6km	1,452	850,000	200,000	0	0	0	0	1,050,000	350,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 館町地区ほか改良工 八王子市 L=7.0km(4/4) 開通時期については、完成に向け た円滑な事業実施環境が整った段階 で確定予定
合 計				1,100,000	250,000	0	0	0	0	1,350,000	450,000	

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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。

令和元年度補正 東京都における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道4号 国道15号 国道16号 国道17号 国道20号 国道254号	-	-	18,000	0	0	0	0	0	0	18,000	9,000	防護柵	
合 計		-	18,000	0	0	0	0	0	0	18,000	9,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

令和元年度補正 東京都における事業計画(道路関係[直轄])

電線共同溝事業

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	R元年度補正事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道4号	東京4号電線共同溝		100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	50,000		
	┌ 三ノ輪電線共同溝	L=0.8km	7	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・引込連系管路工事 ・連系設備工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	└ 保木間(2)電線共同溝	L=1.3km	10	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・引込連系管路工事 ・連系設備工事	令和4年度完成予定
国道15号	東京15号電線共同溝		27,000	0	0	0	0	0	0	27,000	13,500		
	┌ 南大井(1)電線共同溝	L=1.4km	21	27,000	0	0	0	0	0	27,000		・引込連系管路工事 ・連系設備工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道16号	東京16号電線共同溝		50,000	0	0	0	0	0	0	50,000	25,000		
	┌ むさし野電線共同溝	L=0.9km	5	50,000	0	0	0	0	0	50,000		・本体工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道17号	東京17号電線共同溝		20,000	0	0	0	0	0	0	20,000	10,000		
	┌ 白山電線共同溝	L=3.5km	26	20,000	0	0	0	0	0	20,000		・本体工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道20号	東京20号電線共同溝		220,000	0	0	0	0	0	0	220,000	110,000		
	┌ 緑町電線共同溝	L=1.7km	10	220,000	0	0	0	0	0	220,000		・本体工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道254号	東京254号電線共同溝		200,000	0	0	0	0	0	0	200,000	100,000		
	┌ 小日向(3)電線共同溝	L=0.6km	9	200,000	0	0	0	0	0	200,000		・引込連系管路工事 ・連系設備工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合計				617,000	0	0	0	0	0	617,000	308,500		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

令和元年度 道路災害復旧事業における事業計画

東京都 (単位:千円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費	負担基本額						計	地方負担額	令和元年度 事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事業 車両費				
国道16号	東京都 八王子市 中野上町(浅川橋)	L=120.0m	62,423	61,502	921					62,423	20,787	根固復旧工 調査設計	
国道20号	東京都 八王子市 南浅川町その1	L=30.0m	10,440	10,286	154					10,440	3,477	護岸復旧工 調査設計	
国道20号	東京都 八王子市 南浅川町その2	L=20.0m	12,085	11,907	178					12,085	4,024	擁壁工 調査設計	
国道20号	東京都 八王子市 南浅川町その3	L=14.0m	6,518	6,423	95					6,518	2,170	法面復旧工 調査設計	
計			91,466	90,118	1,348	0	0	0	0	91,466	30,458		

※負担率は公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により第4条第1項第1号に定める率を記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出により、地方負担額が変更となる可能性があります。