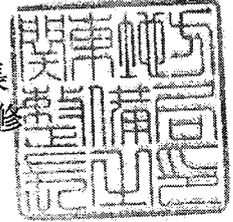




国関整企画第10号
平成23年4月28日

東京都知事
石原 慎太郎 様

国土交通省 関東地方整備局長
下保 修



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、当局における平成23年度事業計画等のうち、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、今後の変更があり得ます。）

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 管理第一係

平成23年度当初 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	21,042,209	7,119,201
道路関係	48,303,000	15,973,997
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	11,536,000	4,111,500
合計	80,881,209	27,204,698

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 東京都における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成23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				
河川事業			10,619.437	1,565,782	5,872,608	133,039	372,457	0	48,411	18,532,734 (2,832,534)	6,395,000		
河川改修費			9,491,957	1,395,310	5,872,608	130,084	372,457	0	44,084	17,306,500 (3,228,000)	5,782,567		
一般河川改修事業費			9,326,634	1,288,648	5,872,608	126,123	372,457	0	43,782	17,030,252 (3,895,000)	5,670,505		
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 (59,983)	2,991,000	360,263	0	75,573	0	0	13,701	3,440,537 (5,230,000)	1,146,845	綾瀬川排水機場 耐震対策1式(平成24年度完成予定) 綾瀬川門 耐震対策1式(平成24年度完成予定) 新河岸地区 堤防補強L=700m(平成26年度完成予定) 若淵水門下流地区 堤防補強L=1,310m(平成24年度完成予定) 河道計画検討 他	
荒川上流	直轄管理区間 L=59km (築堤、護岸他)	荒川水系 (59,983)	0	59	0	4	0	0	0	63 (833,000)	21	河道計画検討 他	
利根川下流	直轄管理区間 L=87km (築堤、導流堤撤去他)	利根川上・下流、 江戸川 (84,917)	44,181	20,767	0	0	0	0	70	65,018 (1,350,000)	21,672	河口部 導流堤撤去1式、堆積土砂撤去V=61,000m³(平成28年度以降完成予定) 他	
利根川上流	直轄管理区間 L=101km (築堤、護岸他)	利根川上・下流、 江戸川 (84,917)	2,824,194	303,170	3,468,723	14,102	121,049	0	539	6,732,766 (14,448,000)	2,244,256	渡良瀬遊水地周辺堤防整備 築堤L=360m(平成23年度完成予定) 首都圏氾濫区域域域防強化対策1期地区 用地取得A=11.6ha、築堤L=7,480m(平成25年度完成予定) 河道計画検討 他	
利根川上流(大規模)	箱戸井調節池整備事業	利根川上・下流、 江戸川 (84,917)	30,337	16,764	139,262	871	0	0	8	187,262 (936,000)	56,178	箱戸井調節池 用地取得A=18ha、池内水路開道埋りV=450,000m³ 他 (平成28年度以降完成予定)	
江戸川	直轄管理区間 L=55km (築堤、護岸他)	利根川上・下流、 江戸川 (84,917)	1,342,932	341,176	2,262,623	16,863	13,409	0	6,603	3,983,606 (7,816,000)	1,327,866	柴又地区 堤防撤去L=160m(平成23年度完成予定) 窪野地区 堤防撤去L=270m(平成24年度完成予定) 窪野木地区 堤防補強L=390m(平成23年度完成予定) 成田井地区 堤防補強L=1,100m(平成23年度完成予定) 保田地区 堤防補強L=240m(平成23年度完成予定) 首都圏氾濫区域域防強化対策 用地取得A=4.8ha、築堤986m(平成26年度完成予定) 堤防設計 他	
多摩川	直轄管理区間 L=65km (築堤、護岸、堰等改築他)	(1,402)	2,094,000	246,429	1,000	18,710	238,000	0	22,861	2,621,000 (3,282,000)	873,666	二ヶ領上原原堰改築 ゲート改修1式、掘削V=80,000m³、護岸L=300m(平成27年度完成予定) 二子玉川地区 仮設工1式(平成28年度完成予定) 多摩川・浅川水害部対策 低水護岸L=2,220m(平成28年度以降完成予定) 水害部対策測量、設計 他	
流域治水整備事業費			0	65,756	0	2,857	0	0	0	68,613 (1,452,000)	22,671		
新河岸川下流	新設調節池 V=64万m³ 南俣排水機場 110m³/s	荒川水系 (59,983)	0	21,000	0	0	0	0	0	21,000 (42,000)	7,000	流域水害対策検討 他	
中川	中川 直轄管理区間L=30km 綾瀬川 直轄管理区間L=9km	(3,411)	0	44,756	0	2,857	0	0	0	47,613 (1,410,000)	15,871	流域水害対策検討 他	
特定構造物改築事業費			165,323	40,806	0	1,104	0	0	302	207,835 (879,000)	69,211		
荒川下流	京成本線荒川橋梁架替	364	0	36,000	0	0	0	0	0	36,000 (38,000)	12,000	環境アセスメント1式 (平成28年度以降完成予定)	
江戸川	行徳可動堰	121	165,323	4,906	0	1,104	0	0	302	171,835 (843,000)	57,211	ゲート設備工1式、仮締切工1式 他 (平成28年度以降完成予定)	
河川都市基盤整備事業費			153,000	27,709	0	2,955	0	0	545	184,209 (5,598,000)	61,402		
一般河川改修事業分			0	196	0	13	0	0	0	209 (3,219,000)	69		
荒川上流	直轄管理区間 L=59km (築堤、護岸他)	荒川水系 (59,983)	0	196	0	13	0	0	0	209 (3,219,000)	69	河川整備計画検討 等 (河川改修費と一体的に実施)	
流域治水整備事業分			53,000	7,057	0	854	0	0	89	61,000 (1,806,000)	20,333		
中川	中川 直轄管理区間L=30km 綾瀬川 直轄管理区間L=9km	(7,910)	53,000	7,057	0	854	0	0	89	61,000 (1,806,000)	20,333	水元地区 築堤L=500m 他 (平成23年度完成予定)	
高規格堤防整備事業分			100,000	20,456	0	2,088	0	0	456	123,000 (634,000)	41,000		
荒川下流	高規格堤防整備延長 L=59km	荒川水系 (59,983)	100,000	20,456	0	2,088	0	0	456	123,000 (634,000)	41,000	小松川地区 擁壁L=420m、盛土V=70,000m³ 他	
総合水系環境整備事業費(河川)			974,480	162,763	0	0	0	0	4,782	1,142,025 (1,197,534)	571,011		
荒川水系(荒川下流)	河岸再生整備事業 1式、利用推進河 岸整備事業 1式、水と緑のネットワ ーク拠点整備事業 1式	220	805,000	71,668	0	0	0	0	3,225	879,793 (900,093)	439,898	河岸再生整備事業 消波施設工 L=420m(平成28年度以降完成予定) 利用推進河岸整備事業 河岸整備 L=480m(平成28年度以降完成予定) 水と緑のネットワーク拠点整備事業 側帯整備 L=310m(平成28年度以降完成予定)	
利根川水系(江戸川)	江戸川水門緊急魚道対策事業 1 式、江戸川流域特定外来種対策検討 1式	2	14,000	20,898	0	0	0	0	26	35,025 (43,525)	17,512	江戸川水門緊急魚道対策事業 呼吸ポンプ設置 1式(平成23年度完成予定) 江戸川流域特定外来種対策検討 モニタリング 1式(平成28年度完成予定)	
多摩川水系	多摩川流域水環境改善整備 1式、多 摩川流域自然再生事業 1式、魚道整 備 1式	31	155,480	70,196	0	0	0	0	1,631	227,207 (253,916)	113,608	多摩川流域水環境改善施設整備 モニタリング 1式(平成25年度完成予定) 多摩川流域自然再生事業 磯河原再生 1式、外来種対策 1式(平成26年度完成予定) 魚道整備 魚道整備 1箇所(平成28年度以降完成予定)	
ダム事業			18,586	90,453	1,634,895	1,372	0	0	1,244	1,746,550 (8,108,403)	503,227		
多目的ダム建設事業費			18,586	90,453	1,634,895	1,372	0	0	1,244	1,746,550 (8,108,403)	503,227		
利根川ハッポダム	重力式コンクリートダム(高さ116m、堤 頂長291m)、JR吾妻線付替、国道145 号付替他	4,600*	18,586	90,453	1,634,895	1,372	0	0	1,244	1,746,550 (8,108,403)	503,227	付替国道(橋梁2橋)、付替鉄道(トンネル等)、 代替地整備(5地区)、用地補償、調査設計等(補償調査等) 等	

平成27年度完成予定*

平成23年度当初 東京都における事業計画(河川関係)

(単位:千円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成23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					
砂防事業			500,932	106,432	40,241	12,798		0	0	2,522	662,925 (4,522,000)	220,974		
砂防事業費			478,942	93,238	39,655	10,599		0	0	2,375	624,809 (4,262,000)	208,269		
利根川水系	直轄区域面積 A=1,868km ²		478,942	93,238	39,655	10,599		0	0	2,375	624,809	208,269	栗原川第三砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 滝の沢砂防堰堤(平成23年度完成予定) 住居附沢砂防堰堤(平成23年度完成予定) 白砂川第五砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 大沢川第二砂防堰堤(平成23年度完成予定) 堀の沢上流砂防堰堤群(平成24年度完成予定) 越本床固群(平成28年度以降完成予定) 大前床固群(平成28年度完成予定) 田代床固群(平成28年度以降完成予定) 遅沢川床固群(平成25年度完成予定) 滑川床固群(平成28年度以降完成予定) 大笹床固群(平成28年度以降完成予定) 花園床固群(平成27年度完成予定) 烏川中流部施設改築(平成25年度完成予定) 倉見川流域施設改築(平成27年度完成予定) 平川流域砂防堰堤改築(平成27年度完成予定) 万座川流域施設改築(平成27年度完成予定) 砂防設備の設計 用地取得 2.6ha、補償件数 20件、補償工事 2件 等	
地すべり対策事業費		3,401	21,990	13,194	586	2,199		0	0	147	38,116 (260,000)	12,705		
鎌原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha		21,990	13,194	586	2,199		0	0	147	38,116 (260,000)	12,705	集水井工、集水ポットリング 地すべり防止施設の設計 用地取得 0.02ha、補償件数 6件 等 (平成28年度以降完成予定)	
合計		379	11,138,955	1,782,667	7,547,744	147,209		372,457	0	53,177	21,042,208	7,119,201		

(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」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。
 完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。
 高規格堤防整備事業については、中止した場合に土地所有者や住民等の社会経済活動に重大な支障を及ぼす地区に限り、必要最小限の予算を計上しています。また、平成24年度概算要求までに事業スキームの抜本的な見直しを行うこととしております。
 *：当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費・完成予定年度については現計画の事業費を記載しています。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)
 ※ 4月1日の開催において財務大臣から公共事業・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、事業費の一部については執行が留保される可能性があります。

平成23年度当初 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	H23年度事業内容	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				
東京外かく環状 道路	関越～東名	L=16.2km	12,820	200,000	1,200,000	11,100,000	0	0	0	12,500,000	3,125,000	・調査推進：調査設計 ・用地買収推進：用地買収 ・工事推進：環境整備工	
国道468号	首都圏中央連絡自動車道 (愛川～八王子)	L=16.9km	4,076	7,087,000	210,254	1,500	1,246	0	0	7,300,000	2,433,333	・調査推進：道路設計、環境調査 ・用地買収推進：テレビ電波受信障害補償 ・工事推進：南浅川地区改良工 八王子南ICランプ橋(L=350m)上部工 八王子南ICランプ橋(L=1100m)床版工 城山八王子トンネル工 高尾山トンネル工	・事業規模、全体事業費、用地進捗率及 び事業進捗率は神奈川県、相模原市 区間を含む ・用地進捗率約9.5% ・事業進捗率約6.1% ・H23 八王子南IC～八王子JCT L=2.2km 完成4車線供用予定(4/4) H24※ 相模原IC～八王子南IC L=14.7km 完成4車線供用予定(4/4) ※供用時期については検討が必要
国道6号	新宿拡幅	L=2.1km	337	5,000	49,989	5,000	11	0	0	60,000	20,000	・調査推進：用地調査 ・用地買収推進：新宿地区用地買収 ・工事推進：道路予定敷地管理	・用地進捗率約8.1% ・事業進捗率約6.5% ・H28以降 葛飾区 L=0.9km 供用予定
国道14号	亀戸小松川立体	L=2.5km	417	157,973	34,988	3,000	39	0	0	196,000	65,333	・調査推進：用地調査 ・用地買収推進：小松川地区用地買収 ・工事推進：亀戸地区歩道改良工	・用地進捗率約3.8% ・事業進捗率約3.1% ・H24 江東区～江戸川区(歩道部) L=1.3km 歩道完成予定 ・H28以降 江東区、江戸川区 L=1.6km 供用予定
国道14号	両国拡幅	L=1.9km	250	0	15,087	174,865	48	0	0	190,000	63,333	・調査推進：調査設計 ・用地買収推進：緑一丁目交差点間用地買収	・用地進捗率0% ・事業進捗率約4% ・H28以降 中央区～墨田区 L=1.9km 供用予定
国道15号	蒲田駅周辺整備	L=1.0km	275	1,258,135	40,042	41,600	223	0	0	1,340,000	446,667	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：東六郷地区用地買収 ・工事推進：擁壁工 付帯設備工	・用地進捗率約9.9% ・事業進捗率約9.4% ・H24 大田区 L=1.0km 完成6車線供用予定(6/6)
国道16号	保土ヶ谷バイパス(Ⅱ 期)	L=2.1km	517	1,112,515	80,242	137,000	243	0	0	1,330,000	443,333	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：鶴間地区用地買収 ・工事推進：鶴間橋梁(L=1600m)上下部工	・用地進捗率約9.7% ・事業進捗率約8.1% ・H26以降 町田市 L=2.1km 完成4車線供用予定(4/4)
国道16号	八王子拡幅	L=2.7km	177	309,000	40,841	600,000	159	0	0	950,000	316,667	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：中野地区他用地買収 ・工事推進：川口川橋(L=25m)上下部工	・用地進捗率約8.0% ・事業進捗率約7.5% ・H25 八王子市 L=1.3km 完成4車線供用予定(4/4)
国道16号	八王子～瑞穂拡幅	L=14.6km	900	675,000	54,870	50,000	130	0	0	780,000	260,000	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：松原地区用地買収 ・工事推進：松原地区改良工 武蔵野橋(L=98m)撤去工	・用地進捗率約9.8% ・事業進捗率約8.7% ・H23 福生市～昭島市 L=1.7km 暫定4車線供用予定(4/6) ・H28以降 福生市～昭島市 L=1.7km 供用予定

平成23年度当初 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	H23年度事業内容	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17号	新大宮バイパス	L=23.2km	800	0	10,984	0	16	0	0	11,000	3,667	・調査推進：道路設計 ・事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は埼玉県区間及びさいたま市区間を含む ・用地進捗率約99% ・事業進捗率約88% ・H28以降 練馬区～板橋区 L=2.3km 供用予定
国道20号	八王子南バイパス	L=9.6km	1,375	10,000	149,647	1,940,000	353	0	0	2,100,000	700,000	・調査推進：道路設計、環境調査 ・用地買収推進：館町地区他用地買収 ・工事推進：道路予定敷地管理 ・用地進捗率約74% ・事業進捗率約40% ・H28以降 八王子市 L=7.0km 供用予定
国道20号	日野バイパス(延伸)	L=3.8km	240	5,000	44,807	1,100,000	193	0	0	1,150,000	383,333	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：西平山地区他用地買収 ・工事推進：道路予定敷地管理 ・用地進捗率約49% ・事業進捗率約44% ・H28以降 日野市 L=3.8km 供用予定
国道357号	東京湾岸道路(東京都区間)	L=21.1km	3,433	6,019,742	189,175	0	1,083	0	0	6,210,000	2,070,000	【新木場地区】 ・調査推進：調査設計 ・工事推進：橋梁(L=1,300m)上下部工 交差点改良工 【大井環七地区】 ・調査推進：調査設計 ・工事推進：橋梁(L=750m)上部工 擁壁工 【東京港トンネル】 ・調査推進：調査設計 ・工事推進：東京港トンネル工 台場地区上下部工 八潮・東八潮地区護岸工 ・用地進捗率100% ・事業進捗率約47% ・H25 江東区(新木場立体) L=2.3km 完成4車線供用予定(4/4) ・H25 品川区～大田区(大井環七立体) L=1.3km 完成4車線供用予定(4/4) ・H27 江東区～品川区(海側トンネル) L=1.9km 供用予定 ・H28以降 江東区～大田区 L=14.1km 供用予定
国道1号	虎ノ門地下歩道	L=1.0km	143	0	29,993	0	7	0	0	30,000	10,000	・調査推進：調査設計 ・事業進捗率約12% ・H27 虎ノ門地下広場 L=0.1km 部分供用予定 ・H28以降 虎ノ門地下広場 L=0.1km 供用予定
国道1号	東京1号環境対策	L=18.2km	—	0	9,995	0	5	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討
国道4号	日本橋地区都市再生事業	L=0.5km	180	534,000	39,883	0	117	0	0	574,000	191,333	・調査推進：地下歩道設計 ・工事推進：地下歩道改修工 支障物件移設 共同溝附帯設備改修 ・事業進捗率約74% ・H25 地下歩道Ⅲ期区間 L=0.1km 部分供用予定
国道4号	東京4号環境対策	L=14.5km	—	1,000	2,999	0	1	6,000	0	10,000	3,333	・調査推進：緩衝建築物の建築費等の一部負担 環境対策検討 ・工事推進：植栽工
国道6号	東京6号環境対策	L=14.7km	—	0	9,998	0	2	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討

平成23年度当初 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	H23年度事業内容	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14号	東京14号環境対策	L=9.1km	—	0	9,998	0	2	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討	
国道15号	東京15号環境対策	L=18.1km	—	1,000	8,998	0	2	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討 ・工事推進：植栽工	
国道17号	東京都17号耐震補強	2箇所	—	443,568	11,765	0	667	0	0	456,000	152,000	・調査推進：調査設計 ・工事推進：笹目橋、戸田橋耐震補強工	・事業規模は埼玉県区間を含む
国道17号	東京17号環境対策	L=15.5km	—	0	9,998	0	2	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討	
国道20号	新宿駅南口地区基盤整備	L=0.5km	1,580	3,363,000	88,710	1,850,000	1,290	0	0	5,303,000	1,767,667	・調査推進：調査設計 ・用地買収推進：区分地上権取得 ・工事推進：新宿跨線橋(L=110m)架替工 基盤施設整備工 支障物件移設補償	・事業進捗率約70% ・H24 新宿跨線橋取付部 L=0.1km 供用予定 ・H27 基盤施設 L=0.2km 供用予定
国道20号	東京20号環境対策	L=16.6km	—	0	9,998	0	2	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討	
国道246号	渋谷駅周辺整備	L=0.3km	602	757,000	243,000	0	0	0	0	1,000,000	333,333	・調査推進：道路拡幅及び鉄道改良設計 ・工事推進：東口地下広場本體工 東口地下広場設備工	・事業進捗率約6% ・H24 東口地下広場 L=0.1km 暫定供用予定 ・H28以降 東口地下広場他 L=0.3km 供用予定
国道246号	東京246号環境対策	L=7.4km	—	0	9,999	0	1	0	0	10,000	3,333	・調査推進：環境対策検討	
国道254号	小日向拡幅	L=1.8km	187	48,000	0	0	0	0	0	48,000	16,000	・工事推進：小日向地区改良工	・用地進捗率約78% ・事業進捗率約76% ・H26 文京区 L=1.0km 供用予定 ・H28以降 文京区～豊島区 L=0.4km 供用予定
国道254号	東京254号環境対策	L=15.2km	—	1,000	6,999	0	1	2,000	0	10,000	3,333	・調査推進：緩衝建築物の建築費等の一部負担 環境対策検討 ・工事推進：植栽工	
合 計				21,987,933	2,613,259	17,002,965	5,843	8,000	0	41,618,000	12,830,996		

(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)備考欄の用地進捗率は、平成23年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年3月31日時点である。

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

(注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 東京都における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

路線名	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	平成23年度 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	附带工事費	事 業 車両費				
国道1号	東京1号交差点改良等	—	—	324,067	20,848	0	85	0	0	345,000	115,000	・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
	{ 多摩川大橋自歩道整備 (その1)	—	—	324,067	20,848	0	85	0	0	345,000			
国道4号	東京4号交差点改良等	—	—	126,881	80,077	0	42	0	0	207,000	69,000	・調査設計 ・工事	平成24年度完成予定
	{ 三ノ輪交差点歩道橋整備	—	—	126,881	80,077	0	42	0	0	207,000			
国道6号	東京6号交差点改良等	—	—	30,956	8,036	0	8	0	0	39,000	13,000	・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
	{ 金町三丁目交差点改良	—	—	30,956	8,036	0	8	0	0	39,000			
国道20号	東京20号交差点改良等	—	—	214,500	49,403	222,015	82	0	0	486,000	162,000	・工事	平成24年度完成予定
	{ 追分第一・第二歩道橋改良	—	—	210,000	0	0	0	0	0	210,000			
	{ 南浅川3歩道整備	—	—	4,500	49,403	222,015	82	0	0	276,000			
国道246号	東京246号交差点改良等	—	—	69,895	50,080	0	25	0	0	120,000	40,000	・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
	{ 大橋地区横断施設整備	—	—	69,895	50,080	0	25	0	0	120,000			
計			—	766,299	208,444	222,015	242	0	0	1,197,000	399,000		

(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)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 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	H23年度事業内容	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1号	—	—	—	42,912	7,074	0	14	0	0	50,000	25,000	道路照明、道路標識、区画線	
国道4号	—	—	—	158,308	35,652	0	40	0	0	194,000	97,000	道路照明、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道6号	—	—	—	100,236	15,741	0	23	0	0	116,000	58,000	道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道14号	—	—	—	47,968	12,020	0	12	0	0	60,000	30,000	道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道15号	—	—	—	23,142	4,853	0	5	0	0	28,000	14,000	道路照明、区画線	
国道16号	—	—	—	103,096	10,884	0	20	0	0	114,000	57,000	道路照明、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道17号	—	—	—	48,417	5,515	0	68	0	0	54,000	27,000	防護柵、区画線	
国道20号	—	—	—	264,135	43,807	0	58	0	0	308,000	154,000	道路照明、道路標識、区画線、情報提供機器(駐車場案内システム)、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道246号	—	—	—	29,873	6,120	0	7	0	0	36,000	18,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)	
国道254号	—	—	—	6,417	1,582	0	1	0	0	8,000	4,000	区画線	
国道298号	—	—	—	75,924	63	0	13	0	0	76,000	38,000	防護柵	
国道357号	—	—	—	158,944	39,015	0	41	0	0	198,000	99,000	道路照明、区画線、情報収集機器(ITV)	
合 計				1,059,372	182,326	0	302	0	0	1,242,000	621,000		

(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) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 東京都における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	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	平成23年度 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	附带工事費	事 業 車両費				
国道1号	東京1号電線共同溝			509,755	17,140	0	105	0	0	527,000	263,500		
	虎ノ門電線共同溝	L=1.0km	8.7	218,606	7,350	0	44	0	0	226,000		・ 本体工事 平成27年度供用予定	
	麻布電線共同溝	L=2.0km	21.0	209,898	7,058	0	44	0	0	217,000		・ 本体工事 平成25年度供用予定	
	三田(3)電線共同溝	L=1.1km	9.0	81,251	2,732	0	17	0	0	84,000		・ 路面復旧工事 平成23年度供用予定	
国道4号	東京4号電線共同溝			10,639	358	0	3	0	0	11,000	5,500		
	千住電線共同溝	L=2.4km	25.0	10,639	358	0	3	0	0	11,000		・ 路面復旧工事 平成25年度供用予定	
国道6号	東京6号電線共同溝			198,291	6,668	0	41	0	0	205,000	102,500		
	向島電線共同溝	L=2.9km	24.3	197,324	6,635	0	41	0	0	204,000		・ 路面復旧工事 平成25年度供用予定	
	東向島電線共同溝	L=2.8km	21.0	967	33	0	0	0	0	1,000		・ 本体工事 平成27年度供用予定	
国道14号	東京14号電線共同溝			85,120	2,862	0	18	0	0	88,000	44,000		
	大杉電線共同溝	L=0.5km	3.3	85,120	2,862	0	18	0	0	88,000		・ 本体工事 平成26年度供用予定	
国道16号	東京16号電線共同溝			210,979	12,986	0	35	0	0	224,000	112,000		
	緑町電線共同溝	L=1.4km	5.2	78,319	3,668	0	13	0	0	82,000		・ 本体工事 平成24年度供用予定	
	左入町電線共同溝	L=1.8km	8.0	39,358	4,637	0	5	0	0	44,000		・ 路面復旧工事 平成23年度供用予定	
	左入町(2)電線共同溝	L=1.8km	7.9	93,302	4,681	0	17	0	0	98,000		・ 路面復旧工事 平成23年度供用予定	
国道17号	東京17号電線共同溝			151,860	5,107	0	33	0	0	157,000	78,500		
	志村電線共同溝	L=1.9km	12.2	141,221	4,749	0	30	0	0	146,000		・ 路面復旧工事 平成24年度供用予定	
	坂下舟渡電線共同溝	L=2.4km	13.5	10,639	358	0	3	0	0	11,000		・ 本体工事 平成25年度供用予定	

平成23年度当初 東京都における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	平成23年度 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20号	東京20号電線共同溝			1,342,816	61,931	30,000	253	0	0	1,435,000	717,500			
	初台(2)電線共同溝	L=1.3km	11.0	20,313	683	0	4	0	0	21,000		・ 本体工事	平成27年度供用予定	
	初台電線共同溝	L=1.2km	11.0	11,477	520	4,000	3	0	0	16,000		・ 路面復旧工事 ・ 支障物移設補償	平成26年度供用予定	
	幡ヶ谷電線共同溝	L=1.6km	11.0	20,313	683	0	4	0	0	21,000		・ 路面復旧工事	平成25年度供用予定	
	笹塚電線共同溝	L=1.9km	11.0	241,818	8,131	0	51	0	0	250,000		・ 路面復旧工事	平成23年度供用予定	
	大原電線共同溝	L=2.0km	14.4	10,639	358	0	3	0	0	11,000		・ 路面復旧工事	平成24年度供用予定	
	大和田町(3)電線共同溝	L=1.4km	5.6	77,583	4,402	5,000	15	0	0	87,000		・ 本体工事 ・ 支障物移設補償	平成26年度供用予定	
	東浅川町電線共同溝	L=2.8km	15.3	175,720	5,250	0	30	0	0	181,000		・ 路面復旧工事	平成23年度供用予定	
	並木町(2)電線共同溝	L=1.3km	10.0	135,841	13,132	10,000	27	0	0	159,000		・ 本体工事 ・ 支障物移設補償費 ・ 実施設計	平成25年度供用予定	
	横山町電線共同溝	L=1.1km	16.5	246,647	5,310	1,000	43	0	0	253,000		・ 路面復旧工事 ・ 支障物移設補償	平成23年度供用予定	
	多摩平(2)電線共同溝	L=2.6km	14.0	365,605	20,329	10,000	66	0	0	396,000		・ 本体工事 ・ 支障物移設補償 ・ 実施設計	平成28年度以降供用予定	
	谷保(2)電線共同溝	L=1.2km	2.0	36,860	3,133	0	7	0	0	40,000		・ 引込管等工事	平成25年度供用予定	
国道246号	東京246号電線共同溝			456,785	15,112	20,000	103	0	0	492,000	246,000			
	青山(2)電線共同溝	L=0.6km	15.0	306,624	10,311	0	65	0	0	317,000		・ 路面復旧工事	平成26年度供用予定	
	道玄坂電線共同溝	L=3.0km	16.3	120,908	4,066	0	26	0	0	125,000		・ 本体工事	平成25年度供用予定	
	鶴間電線共同溝	L=0.4km	2.9	29,253	735	20,000	12	0	0	50,000		・ 路面復旧工事 ・ 支障物移設補償	平成23年度供用予定	

平成23年度当初 東京都における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	平成23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	附带工事費	事 業 車両費					
国道254号	東京254号電線共同溝			396,252	13,661	10,000	87	0	0	420,000	210,000			
	<ul style="list-style-type: none"> 東池袋(2)電線共同溝 桜川電線共同溝 成増電線共同溝 小日向電線共同溝 	L=2.4km	18.0	106,072	3,903	10,000	25	0	0	120,000		<ul style="list-style-type: none"> ・本体工事 ・支障物移設補償 	平成28年度以降供用予定	
		L=1.9km	14.0	30,952	1,041	0	7	0	0	32,000		<ul style="list-style-type: none"> ・路面復旧工事 	平成25年度供用予定	
		L=2.7km	21.5	138,320	4,651	0	29	0	0	143,000		<ul style="list-style-type: none"> ・路面復旧工事 	平成25年度供用予定	
		L=2.4km	13.0	120,908	4,066	0	26	0	0	125,000		<ul style="list-style-type: none"> ・本体工事 	平成26年度供用予定	
国道357号	東京357号電線共同溝			337,380	11,547	6,000	73	0	0	355,000	177,500			
	<ul style="list-style-type: none"> 東品川電線共同溝 	L=1.9km	12.0	337,380	11,547	6,000	73	0	0	355,000		<ul style="list-style-type: none"> ・本体工事 ・支障移設補償 	平成27年度供用予定	
計				3,699,877	147,372	66,000	751	0	0	3,914,000	1,957,000			

(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)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

(注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 東京都における事業計画(道路関係〔直轄〕)

共同溝事業

路線名	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	平成23年度 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	附带工事費	事 業 車両費				
国道1号	東京1号共同溝			52,063	3,929	0	8	0	0	56,000	28,000		
	{ 日比谷共同溝	L=1.6km	124.4	26,071	3,922	0	7	0	0	30,000		・ 本体工事 平成26年度供用予定	
	{ 三田共同溝	L=1.1km	25.3	25,992	7	0	1	0	0	26,000		・ 本体工事 平成24年度供用予定	
国道14号	東京14号共同溝			10,235	2,762	0	3	0	0	13,000	6,500		
	{ 東日本橋共同溝	L=0.6km	33.8	10,235	2,762	0	3	0	0	13,000		・ 本体工事 平成24年度供用予定	
国道20号	東京20号共同溝			166,486	8,480	0	34	0	0	175,000	87,500		
	{ 上北沢給田共同溝	L=3.5km	26.8	109,543	8,433	0	24	0	0	118,000		・ 本体工事 平成25年度L=1.0km供用予定	
	{ 国立～日野共同溝	L=1.0km	30.8	56,943	47	0	10	0	0	57,000		・ 溝内設備工事 平成23年度供用予定	
国道357号	東京357号共同溝			69,274	18,704	0	22	0	0	88,000	44,000		
	{ 既設共同溝改修	—	84.8	69,274	18,704	0	22	0	0	88,000		・ 液状化対策工事 平成23年度完成予定	
計				298,058	33,875	0	67	0	0	332,000	166,000		

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

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度 東京港（港湾管理者：東京都）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾事業費：東京港改修費

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成23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	事業委託 費	事業 車両費				
港湾事業費														
東京港改修費	南部地区													
	橋梁	L=1,600m	896	<1,728,000> 2,586,121	153,377	0	5,382	0	0	120	<1,728,000> 2,745,000	<576,000> 915,000	橋面工事 電気設備工事	
	道路	L=3,000m	229	0	3,896	0	0	0	314,090	14	318,000	106,000	飛球対策設備設置 太陽光発電設備設置 等	
	中央防波堤外側地区													
	岸壁(-16m)(耐震)	L=400m	163	<2,623,500> 3,762,446	54,634	0	6,752	0	0	168	<2,623,500> 3,824,000	(787,050) 1,147,200	ジャケット製作・据付 8基 地盤改良(SGM) 36,000m ³ 地盤改良(SCP) 96,000m ³ 等	
	航路・泊地(-16m)	V=2,080,000m ³	115	1,250,233	22,472	0	2,239	0	0	56	1,275,000	425,000	グラブ浚渫 273,000m ³	
	中央防波堤内側地区													
	岸壁(-9m)(耐震)	L=230m	41	<984,000> 2,468,352	48,619	0	5,921	0	0	108	<984,000> 2,523,000	<442,800> 1,135,350	HBL製作 10函 据付 4函 地盤改良(CDM) 1,080本 グラブ浚渫 80,000m ³ 等	
	泊地(-9m)	V=580,000m ³	32	39,184	720	0	94	0	0	2	40,000	18,000	グラブ浚渫 8,000m ³	
	岸壁(-9m)(耐震)②	L=230m	41	(246,000) 791,394	17,667	0	1,904	0	0	35	(246,000) 811,000	(110,700) 364,950	HBL製作 6函 据付 6函 地盤改良(CDM) 410本 グラブ浚渫 30,000m ³ 等	
計				<2,712,000> (2,869,500) 10,897,730	301,385	0	22,292	0	314,090	503	<2,712,000> (2,869,500) 11,536,000	<1,018,800> (897,750) 4,111,500		

< >書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

(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ります。

※4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。