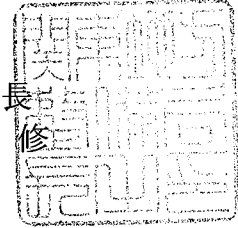




国関整企画第1021号
平成23年 2月 9日

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、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当局の平成23年2月時点における平成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・空港） 港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

平成23年度 東京都における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業								
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			12,492.4	4,222.0				
一般河川改修事業費			12,110.5	4,031.1				
荒川下流			11,963.8	3,982.2				
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 (59,963)	2,757.0	919.0	綾瀬川排水機場耐震対策 綾瀬水門耐震対策 桜づつみ耐震整備 河道計画検討、耐震対策等詳細設計 小松川地区 地盤改良 新田地区 高辺整備、補償費 新田一丁目地区 地盤改良-90m 河道計画検討、沿川整備構想検討、小松川高規格堤防詳細設計 他	綾瀬川排水機場耐震対策(平成24年度完成予定) 綾瀬水門耐震対策(平成24年度完成予定) 新田地区 堤防補強(平成26年度完成予定) 岩瀬水門下流地区 堤防補強(平成24年度完成予定) 他	- ~39	
荒川上流	直轄管理区間 L=59km (築堤、護岸他)	荒川水系 (59,963)	0.2	0.1	河川整備計画検討 高規格堤防整備検討 他	河道計画検討 他	--0.01	
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)	77.5	25.8	河口導流堤撤去 1万m ³ 他	河口部 導流堤撤去、堆積土砂撤去(平成28年度以降完成予定) 他	--0.71	
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)	4,579.2	1,526.4	渡良瀬遊水地周辺防整備 盛土L=360m 首都圏氾濫区域堤防強化対策Ⅰ期地区 用地取得 14.4ha、築堤盛土L=730m、用地調査及び築堤に伴う検討、設計 他	渡良瀬遊水地周辺防整備 築堤(平成23年度完成予定) 首都圏氾濫区域堤防強化対策Ⅰ期地区 用地取得、築堤(平成25年度完成予定) 他	15~74	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池整備事業	利根川上・下流、江 戸川 (84,917)	171.1	51.3	稲戸井調節池 築堤L=100m、池内水路関連掘削 15万m ³ 、用地取得 17ha 他	稲戸井調節池 池内水路関連掘削、用地取得 他 (平成28年度以降完成予定)	--2.1	
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)	2,409.7	803.2	緊急用河川敷道路整備(三郷放水路橋梁) 首都圏氾濫区域堤防強化対策 用地取得 4.0ha、築堤盛土L=170m 堤防測量設計、堤防強化対策検討、堤防強化用地調査 吉川地区 用地取得 0.1ha 西金野井第二地区 埋蔵文化財調査 他	柴又地区 堤防拡幅(平成23年度完成予定) 桂野木地区 堤防拡幅(平成23年度完成予定) 茂田井地区 堤防拡幅(平成23年度完成予定) 早稲田地区 堤防拡幅(平成23年度完成予定) 麩野地区 堤防拡幅(平成24年度完成予定) 首都圏氾濫区域堤防強化対策 用地取得、築堤(平成25年度完成予定) 他	7.7~44	
多摩川	直轄管理区間 L=65km (築堤、護岸、堰等改築他)	1,500	1,969.1	656.4	二ヶ領上河原堰改築 多摩川・浅川水門部対策(低水護岸L=1,090m) 事業評価検討、河道計画検討、築堤・護岸設計 二子玉川地区 盛土 0.6万m ³ 高規格堤防整備検討 他	二ヶ領上河原堰改築(平成27年度完成予定) 二子玉川地区 仮設工(平成26年度完成予定) 多摩川・浅川水門部対策 低水護岸(平成28年度以降完成予定) 他	8.0~29	
流域治水整備事業費			70.5	23.5				
新河岸川下流	朝霞調節池 V=64万m ³ 南畑排水機場 110m ³ /s	荒川水系 (59,963)	20.0	6.7	流域水害対策検討 他	流域水害対策検討 他	--0.23	
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	50.5	16.8	流域水害対策検討 他	水元地区 築堤(平成23年度完成予定) 他	--0.67	
特定構造物改築事業費			76.3	25.4				
荒川下流	京成本線荒川橋梁架替	364	49.4	16.5	環境アセスメント 他	環境アセスメント (平成28年度以降完成予定)	--0.40	
江戸川	行徳可動堰	121	26.9	9.0	ゲート設備、取付壁工事 他	ゲート設備工、仮締切工 他 (平成28年度以降完成予定)	1.7~1.9	
総合水系環境整備事業費(河川)			381.9	190.9				
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	198	93.0	46.5	河岸再生整備 200m	河岸再生整備事業 河岸再生整備等(平成28年度以降完成予定) 利用推進河岸整備事業 護岸整備等(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 側帯整備等(平成28年度以降完成予定)	--9.7	
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	0.0	0.0	-	江戸川水門緊急魚道対策事業 呼水ポンプ設置等(平成23年度完成予定) 江戸川流域特定外来種対策検討 モニタリング等(平成23年度完成予定)	0.33~0.37	
多摩川水系	多摩川流域水環境改善施設設計整備 1式、多摩川流域自然再生事業 1式、魚道整備 1式、多摩川環境整備 1式	82	288.9	144.4	水路設置 500m、磯河原再生 1式、生態系保持空間再生 1箇所、魚道整備 1箇所、河岸整備 1箇所	多摩川流域水環境改善施設設計整備 モニタリング(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、外来種対策等(平成26年度完成予定) 魚道整備 魚道整備等(平成26年度完成予定)	0.59~2.5	
ダム事業			1,724.4	510.7				
多目的ダム建設事業費			1,724.4	510.7				
利根川ハッ場ダム	重力式コンクリートダム(堤高116m、堤頂長291m)、JR吾妻線付替、国道145号付替	4,600*	1,724.4	510.7	付替国道(一般部1箇所)、付替県道(一般部2箇所、橋梁2橋)、付替鉄道(橋梁3橋、トンネル3箇所、一般部)、調査設計等(補償調査等) 等	付替道路、代替地の整備、用地補償、補償調査 等	17	平成27年度完成予定*

平成23年度 東京都における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			605.1	201.7				
砂防事業費			567.9	189.3				
利根川水系	直轄区域面積 A=1,888km ²	3,401	567.9	189.3	栗原川第三砂防堰堤、滝の沢砂防堰堤、住居附沢砂防堰堤、白砂川第五砂防堰堤、谷沢川第四砂防堰堤、大沢川第二砂防堰堤、堀の沢上流砂防堰堤群、越本床園群、大前床園群、田代床園群、渡沢川床園群、滑川床園群、ブドウ沢山腹工、烏川中流部施設改築、倉見川流域施設改築、平川流域砂防堰堤改築、万座川流域施設改築、赤城川流域砂防施設改築、砂防設備の設計、CCTV 1基、用地取得 26,000m ² 、補償件数 18件 等	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)、越本床園群(平成28年度以降完成予定)、大前床園群(平成26年度完成予定)、田代床園群(平成28年度以降完成予定)、渡沢川床園群(平成25年度完成予定)、滑川床園群(平成28年度以降完成予定)、大世床園群(平成28年度以降完成予定)、花園床園群(平成27年度完成予定)、烏川中流部施設改築(平成28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 等	3~7	
地すべり対策事業費			37.2	12.4				
鎌原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	379	37.2	12.4	アンカー工 45本、地すべり防止施設の設計 等	アンカー工、集水井工、集水ボーリング地すべり防止施設の設計 等(平成28年度以降完成予定)	0.2~0.5	
合計			14,821.9	4,934.4				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「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。

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。

スーパー堤防事業の予算については、実施計画策定時までに、現在、実施中の箇所のうち、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ものに限り、土地所有者等の関係者の意見を聴取するとともに、事業評価監視委員会に諮った上で、必要最小限の措置を行うこととしており、仮置き額を一般河川改修事業費の内数として計上しています。

*: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、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）

改築事業（事業評価対象事業）

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
国道20号	八王子南バイパス L=9.6km	1,375	2,000	667	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路設計、環境調査 用地買収推進：用地買収 工事推進：南浅川地区改良工 館地区遮音壁工 	<ul style="list-style-type: none"> 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 （館町地区(2)他用地買収） 	4～21億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約71% 事業進捗率約40% H22.7.31 八王子市 L=2.6km 完成4車線供用(4/4) 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	800	267	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路設計 用地買収推進：用地買収 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：〈道路設計〉 用地買収推進：西平山地区他用地買収 	11～15億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約47% 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	6,573	2,191	<ul style="list-style-type: none"> 【新木場地区】 調査推進：調査設計 工事推進：新木場地区改良工 新木場地区橋梁下部工 新木場地区橋梁(L=1,300m)上部工 新木場地区舗装工 【大井環七地区】 調査推進：調査設計 工事推進：橋梁(L=750m)上下部工 擁壁工、京浜地区改良工 【東京港トンネル】 工事推進：トンネル工 	<ul style="list-style-type: none"> 【新木場地区】 調査推進：調査設計 工事推進：新木場地区橋梁(L=1,300m)上下部工 【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(海側) 【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〉 	供用必要額 50～67億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率100% 事業進捗率約46% H22 新木場地区交差点改良 H25 江東区 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
合 計			33,339	10,631				

(注) H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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) H23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) 備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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。

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）

改築事業（事業評価対象外事業）

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
一般国道1号 虎ノ門地下歩道	L=1.0km	143	75	25	・調査推進：虎ノ門地下広場設計 ・工事推進：虎ノ門地下広場整備工	・調査推進：〈調査設計〉	65～85億円程度	・事業進捗率約13% ・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
一般国道1号 東京1号環境対策	L=18.2km	—	23	8	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道4号 日本橋地区都市再生事業	L=0.5km	180	700	233	・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	・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75% ・H22.10.25.28 地下歩道 L=0.1km 部分供用 ・H25 地下歩道Ⅲ期区間 L=0.1km 部分供用予定
一般国道4号 東京4号環境対策	L=14.5km	—	23	8	・調査推進：環境対策検討 緩衝建築物の建築費等の一部負担	・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〉		
一般国道6号 東京6号環境対策	L=14.7km	—	10	3	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道14号 東京14号環境対策	L=9.1km	—	10	3	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道15号 東京15号環境対策	L=18.1km	—	10	3	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道17号 東京都17号耐震補強	2箇所	—	300	100	・工事推進：笹目橋、戸田橋耐震補強	・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
一般国道17号 東京17号環境対策	L=15.5km	—	14	5	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道20号 新宿駅南口地区基盤整備	L=0.5km	1,580	2,573	858	・調査推進：調査設計 ・工事推進：新宿跨線橋(L=110m)架替 基盤施設整備 支障物件移設補償	・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% ・H22.5.21 地下歩道 L=0.2km 完成供用 ・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
一般国道20号 東京20号環境対策	L=16.6km	—	10	3	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道246号 渋谷駅周辺整備	L=0.3km	602	326	109	・調査推進：東口地下広場出入口部設計 ・工事推進：東口地下広場整備	・調査推進：道路拡幅及び鉄道改良設計 ・工事推進：東口地下広場本体工 〈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	
一般国道246号 東京246号環境対策	L=7.4km	—	10	3	・調査推進：環境対策検討	・調査推進：〈環境対策検討〉		
一般国道254号 小日向拡幅	L=1.8km	187	75	25	・調査推進：調査設計 ・工事推進：小日向地区改良工	・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77% ・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	
一般国道254号 東京254号環境対策	L=15.2km	—	34	11	・調査設計：環境対策検討 緩衝建築物の建築費等の一部負担	・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〉		
合計			4,193	1,398				

(注) H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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) H23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) 備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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。

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費（一種）

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道1号	多摩川大橋自歩道 整備（その1）	L=0.3km	3.5	0	0	—	・工事	9~10億円程度	・事業進捗率0% ・平成23年度完成予定 ・平成23年度より東京都側着手 ・平成22年度完成
国道20号	調布駅・布田駅・国領駅周辺 重点整備地区歩道整備	L=2.1km	6.9	504	168	・工事	—		・事業進捗率約12% ・平成24年度完成予定
国道20号	追分第一・第二歩道橋改良	1箇所	3.9	36	12	・工事	・工事		・用地進捗率0% ・平成25年度完成予定
国道20号	南浅川3歩道整備	L=0.5km	11.2	24	8	・調査設計 ・用地買収	・用地買収		・事業進捗率約94% ・平成23年度完成予定
国道246号	大橋地区横断施設整備	1箇所	5.6	420	140	・調査設計 ・工事	・工事		
合 計				984	328				

（注）H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

（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）備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

（注）備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

（注）今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

（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。

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費（二種）

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
国道1号	-	-	194	97	道路照明、道路標識	道路照明、道路標識、区画線	9~12億円程度	
国道4号	-	-	62	31	道路標識	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	-	-	50	25	道路標識、情報収集機器（ITV）	道路標識、区画線、情報ハイウェイ（光ファイバー）		
国道14号	-	-	66	33	道路標識、情報収集機器（ITV）	道路標識、区画線、情報ハイウェイ（光ファイバー）		
国道15号	-	-	64	32	道路標識	道路照明、区画線		
国道16号	-	-	10	5	道路標識	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	-	-	42	21	道路標識	防護柵、区画線		
国道20号	-	-	124	62	道路照明、道路標識	道路照明、道路標識、区画線、情報提供機器（駐車案内システム）、情報ハイウェイ（光ファイバー）		
国道246号	-	-	44	22	道路標識	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ（光ファイバー）、＜道路照明＞		
国道254号	-	-	58	29	道路標識	区画線		
国道298号	-	-	4	2	防護柵	防護柵		
国道357号	-	-	40	20	道路標識	道路照明、区画線、情報収集機器（ITV）		
合計			758	379				

(注) H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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) H23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。

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）
無電柱化推進事業費（電線共同溝）

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道1号	虎ノ門電線共同溝	L=1.0km	8.7	97	48.5	・本体工事	・本体工事		事業進捗率30% 平成27年度供用予定
国道1号	麻布電線共同溝	L=2.0km	21	168	84	・本体工事	・本体工事		事業進捗率70% 平成25年度供用予定
国道1号	三田(3)電線共同溝	L=1.1km	9	71	35.5	・路面復旧工事	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道4号	岩本町電線共同溝	L=3.9km	20	41	20.5	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道4号	千住電線共同溝	L=2.4km	25	306	153	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率80% 平成25年度供用予定
国道6号	向島電線共同溝	L=2.9km	24.3	151	75.5	・本体工事 ・支障物移設補償	・路面復旧工事		事業進捗率80% 平成25年度供用予定
国道6号	東向島電線共同溝	L=2.8km	21	58	29	・本体工事 ・支障物移設補償	・本体工事		事業進捗率80% 平成27年度供用予定
国道14号	亀戸電線共同溝	L=2.0km	19	222	111	・本体工事	・関係機関協議		事業進捗率70% 平成26年度供用予定
国道14号	亀戸・小松川電線共同溝	L=0.7km	4.5	92	46	・本体工事	—		平成22年度供用予定
国道14号	大杉電線共同溝	L=0.5km	3.3	54	27	・本体工事	・本体工事		事業進捗率60% 平成26年度供用予定
国道16号	緑町電線共同溝	L=1.4km	5.2	0	0	・企業の入溝工事	・本体工事		事業進捗率70% 平成24年度供用予定
国道16号	左入町電線共同溝	L=1.8km	8	90	45	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道16号	左入町(2)電線共同溝	L=1.8km	7.9	107	53.5	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道16号	大谷町(2)電線共同溝	L=0.4km	3.5	161	80.5	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道17号	本郷(2)電線共同溝	L=0.9km	11	37	18.5	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道17号	仲宿電線共同溝	L=1.5km	9	190	95	・本体工事 ・路面復旧工事	—	33~40億円程度	平成22年度供用予定
国道17号	大和町電線共同溝	L=2.3km	18	150	75	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道17号	小豆沢電線共同溝	L=0.6km	5	105	52.5	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道17号	小豆沢(2)電線共同溝	L=1.0km	7	118	59	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道17号	志村電線共同溝	L=1.9km	12.2	122	61	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率80% 平成24年度供用予定
国道17号	坂下舟渡電線共同溝	L=2.4km	13.5	67	33.5	・本体工事	・本体工事		事業進捗率70% 平成25年度供用予定
国道20号	隼町電線共同溝	L=1.3km	7.1	0	0	・企業の入溝工事	・関係機関協議		事業進捗率50% 平成26年度供用予定
国道20号	初台(2)電線共同溝	L=1.3km	11	103	51.5	・本体工事	・本体工事		事業進捗率60% 平成27年度供用予定
国道20号	初台電線共同溝	L=1.2km	11	75	37.5	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率70% 平成26年度供用予定
国道20号	幡ヶ谷電線共同溝	L=1.6km	11	58	29	・本体工事 ・支障物移設補償	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成25年度供用予定
国道20号	笹塚電線共同溝	L=1.9km	11	114	57	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率80% 平成23年度供用予定
国道20号	大原電線共同溝	L=2.0km	14.4	84	42	・本体工事 ・支障物移設補償	・路面復旧工事		事業進捗率80% 平成24年度供用予定
国道20号	大和田町(3)電線共同溝	L=1.4km	5.6	0	0	・企業の入溝工事	・本体工事		事業進捗率40% 平成26年度供用予定
国道20号	東浅川町電線共同溝	L=2.8km	15.3	147	73.5	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道20号	並木町(2)電線共同溝	L=1.3km	10	157	78.5	・本体工事 ・支障物移設補償	・本体工事		事業進捗率70% 平成25年度供用予定

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）
無電柱化推進事業費（電線共同溝）

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
国道20号	横山町電線共同溝	L=1.1km	16.5	185	92.5	・本体工事 ・支障物移設補償	・支障物移設補償 ・路面復旧工事	事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道20号	多摩平電線共同溝	L=1.1km	8.8	135	67.5	・路面復旧工事	—	平成22年度供用予定
国道20号	多摩平（2）電線共同溝	L=2.6km	14	333	166.5	・本体工事	・本体工事	事業進捗率40% 平成28年度以降供用予定
国道246号	青山（2）電線共同溝	L=0.6km	15	133	66.5	・本体工事	・路面復旧工事	事業進捗率60% 平成26年度供用予定
国道246号	道玄坂電線共同溝	L=3.0km	16.3	49	24.5	・本体工事	・本体工事	事業進捗率60% 平成25年度供用予定
国道246号	鶴間電線共同溝	L=0.4km	2.9	41	20.5	・本体工事 ・支障物移設補償	・路面復旧工事 ・支障物移設補償	事業進捗率80% 平成23年度供用予定
国道254号	本郷（3）電線共同溝	L=0.6km	5	39	19.5	・路面復旧工事	—	平成22年度供用予定
国道254号	東池袋（2）電線共同溝	L=2.4km	18	90	45	・本体工事	・本体工事	事業進捗率50% 平成28年度以降供用予定
国道254号	桜川電線共同溝	L=1.9km	14	32	16	・本体工事	・路面復旧工事	事業進捗率90% 平成25年度供用予定
国道254号	成増電線共同溝	L=2.7km	21.5	248	124	・本体工事	・路面復旧工事	事業進捗率80% 平成25年度供用予定
国道254号	小日向電線共同溝	L=2.4km	13	105	52.5	・本体工事	・本体工事	事業進捗率60% 平成26年度供用予定
国道357号	東品川電線共同溝	L=1.9km	12	135	67.5	・本体工事	・本体工事	事業進捗率10% 平成27年度供用予定
合計				4,670	2,335			33~40億円程度

（注）H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

（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）備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

（注）今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

（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。

平成23年度 東京都における事業計画（H23年2月）（道路関係〔直轄〕）
共同溝事業費

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道1号	日比谷共同溝	L=1.6km	124.4	305	153	・本体工事	・本体工事	3～4億円程度	事業進捗率90% 平成26年度供用予定
国道1号	三田共同溝	L=1.1km	25.3	59	30	・本体工事	・本体工事		事業進捗率70% 平成24年度供用予定
国道14号	東日本橋共同溝	L=0.6km	33.8	127	64	・本体工事	・本体工事		事業進捗率90% 平成24年度供用予定
国道14号	小松川共同溝	L=2.5km	54.0	122	61	・路面復旧工事	—		平成22年度L=2.4km供用予定
国道15号	品川(6-4)共同溝	L=1.0km	31.3	0	0	・企業の入溝工事	—		平成22年度供用予定
国道15号	東蒲田共同溝	L=1.8km	43.0	0	0	・企業の入溝工事	—		平成22年度供用予定
国道20号	上北沢給田共同溝	L=3.5km	26.8	90	45	・本体工事	・本体工事		事業進捗率10% 平成25年度L=1.0km供用予定
国道20号	国立～日野共同溝	L=1.0km	30.8	0	0	・関係機関協議	・溝内設備工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道357号	既設共同溝改修	—	84.8	307	154	・液状化対策工事	・液状化対策工事		事業進捗率80% 平成23年度供用予定
合計				1,010	505				

(注) H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(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) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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。

平成23年度 東京都における事業計画(H23年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担金				
東京港	東京港南部地区東京港臨海道路 II期整備事業	1,220	8,810	2,937	橋梁、道路	橋梁、道路	27 ~ 31億円程度	H23年度完成予定
	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	495	1,983	661	岸壁(-16m)(耐震)、 航路・泊地(-16m)、航路(-16m)	岸壁(-16m)(耐震)、 航路・泊地(-16m)	- ~ 67億円程度	H25年度完成予定
	東京港中央防波堤内側地区複合 一貫輸送ターミナル整備事業	149	652	293	岸壁(-9m)(耐震)、泊地(-9m)、 岸壁(-9m)(耐震)②	岸壁(-9m)(耐震)、泊地(-9m)、 岸壁(-9m)(耐震)②	9 ~ 34億円程度	H25年度完成予定
合 計		1,864	11,445	3,891				

(注)H23年度予定実施内容については、検討中のものであり、今後変更する可能性がある。