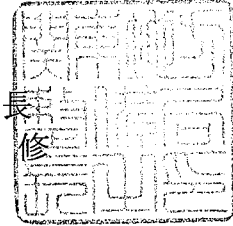




国関整企画第1021号
平成23年 2月 9日

横浜市長
林 文子 様

国土交通省 関東地方整備局長
下保



直轄事業の事業計画等（横浜市関連分）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、横浜市関連分について、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
（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 横浜市における事業計画 (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468号 首都圏中央連絡自動車道 (金沢～戸塚)	L=8.9km	4,300	5,615	1,872	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：用地買収	・調査推進：〈道路設計〉 ・用地買収推進：栄・戸塚・公田地区用地買収 〈栄(2)地区用地買収〉 〈戸塚(2)地区用地買収〉 〈公田(2)地区用地買収〉	33～56億円程度	・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間を含む ・用地進捗率約70% ・事業進捗率約4.8% ・H27※ 金谷JCT～戸塚IC L=8.9km 完成6車線供用予定(6/6) ※供用時期については検討が必要
国道468号 首都圏中央連絡自動車道 (横浜湘南道路)	L=7.5km	2,140	85	28	・調査推進：道路設計 ・用地買収推進：用地買収	・調査推進：〈道路設計〉 ・用地買収推進：〈小雀地区用地買収〉	～2億円程度	・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間を含む ・用地進捗率約4.7% ・事業進捗率約1.1% ・H27※ 栄IC・JCT～麻沢IC L=7.5km 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1号 原宿交差点改良	L=0.8km	156	203	68	・調査推進：道路設計 ・工事推進：側道および交差点改良	・調査推進：〈調査設計〉 ・工事推進：交差点改良工 〈立体部側道歩道整備工〉	0.1～3億円程度	・用地進捗率100% ・事業進捗率約9.5% ・H22.12.12 横浜市 L=0.8km 立体部完成 ・H26 横浜市 L=0.8km 供用予定
国道246号 横浜246号都筑青葉地区 環境整備	L=4.5km	550	18	6	・調査推進：道路設計 ・工事推進：予定地管理	・調査推進：〈調査設計〉	～1億円程度	・用地進捗率約8.4% ・事業進捗率約8.8% ・H28以降 横浜市 L=2.0km 供用予定
国道357号 東京湾岸道路(神奈川県区 間)	L=25.3km	2,300	836	279	・調査推進：調査設計 ・工事推進：根岸地区高架橋(L=2,100m)上部工 磯子地区高架橋(L=900m)上部工 新磯子地区改良工	・調査推進：〈道路設計〉 ・工事推進：根岸地区高架橋(L=2,100m)上部工 磯子地区高架橋(L=900m)上部工	供用必要額 47～52億円程度	・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間及び川崎市間を含む ・用地進捗率約9.2% ・事業進捗率約4.7% ・H25 横浜市 L=3.0km 完成4車線供用予定(4/4) ・H28以降 横浜市 L=16.0km 供用予定
合 計			6,757	2,252				

(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 横浜市における事業計画（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	高島地区自転車道整備	L=0.3km	0.5	33	11	調査設計 ・工事	—	5～6億円程度	・平成22年度完成
国道15号	鶴見地下道昇降設備整備	1箇所	13.7	303	101	調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約78% ・平成24年度完成予定
国道15号	神奈川新町横断歩道橋整備	1箇所	10.0	198	66	調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約93% ・平成23年度完成予定
国道15号	神奈川2丁目横断歩道橋整備	1箇所	8.2	201	67	調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約92% ・平成23年度完成予定
国道246号	長津田自歩道整備	L=0.6km	5.5	108	36	調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率0% ・平成24年度完成予定
国道357号	新森町歩道橋整備	1箇所	1.6	51	17	調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率0% ・平成23年度完成予定
国道357号	金沢シーサイドライン	1箇所	0.4	42	14	調査設計 ・工事	—		・平成22年度完成
合 計				936	312				

(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 横浜市における事業計画 (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	-	-	-	128	64	区画線、情報提供機器 (情報提供板)	区画線	3~4億円程度
国道15号	-	-	-	14	7	区画線	区画線	
国道16号	-	-	-	158	79	道路照明、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器 (情報提供板)、情報収集機器 (ITV)	
国道246号	-	-	-	112	56	防護柵、情報提供機器 (情報提供板)	道路標識、区画線	
合計				412	206			

(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。

平成23年度 横浜市における事業計画 (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	下末吉電線共同溝	L=0.5km	3.8	10	5	・本体工事 ・支障物移設補償 <・本体工事>		事業進捗率20% 平成25年度供用予定
国道1号	新子安(2)電線共同溝	L=0.1km	1.2	28	14	・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23年度供用予定
国道1号	金港電線共同溝	L=0.2km	1.2	30	15	・本体工事 ・路面復旧工事	-	平成22年度供用予定
国道1号	戸部電線共同溝	L=1.4km	10	0	0	・企業の入溝工事	・関係機関協議	事業進捗率30% 平成25年度供用予定
国道1号	汲沢町電線共同溝	L=1.0km	7.2	82	41	・本体工事 ・支障物移設補償		事業進捗率40% 平成24年度供用予定
国道15号	鶴見中央電線共同溝	L=0.6km	4.6	10	5	・本体工事	・路面復旧工事	事業進捗率50% 平成24年度供用予定
国道15号	生麦電線共同溝	L=4.1km	29.3	0	0	・企業の入溝工事	・路面復旧工事	事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道15号	子安電線共同溝	L=3.7km	27.7	0	0	・企業の入溝工事	・路面復旧工事 ・支障物移設補償	事業進捗率90% 平成23年度供用予定
国道16号	金沢電線共同溝	L=2.4km	24.2	0	0	・企業の入溝工事	・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	泥亀電線共同溝	L=1.9km	13.6	91	45.5	・本体工事	・本体工事	事業進捗率40% 平成25年度供用予定
国道16号	西柴電線共同溝	L=1.4km	11	116	58	・本体工事 ・支障物移設補償	・支障物移設補償 <・本体工事>	事業進捗率30% 平成27年度供用予定
国道16号	森電線共同溝	L=1.2km	8.3	0	0	・関係機関協議	・関係機関協議	事業進捗率50% 平成25年度供用予定
国道16号	糠子電線共同溝	L=3.3km	27.6	10	5	・本体工事	・支障物移設補償 <・本体工事>	事業進捗率90% 平成27年度供用予定
国道16号	桜木町電線共同溝	L=0.1km	1.3	32	16	・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23年度供用予定
国道16号	保土ヶ谷(2)電線共同溝	L=2.9km	17	74	37	・本体工事	・本体工事 ・支障物移設補償	事業進捗率60% 平成24年度供用予定
国道16号	鶴ヶ峰電線共同溝	L=0.8km	5.5	179	89.5	・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23年度供用予定
国道246号	長津田電線共同溝	L=1.1km	8.1	127	63.5	・本体工事 ・支障物移設補償	・支障物移設補償 <・本体工事>	事業進捗率30% 平成27年度供用予定
国道246号	市ヶ尾(2)電線共同溝	L=0.3km	2	50	25	・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246号	新石川電線共同溝	L=2.2km	4.4	82	41	・本体工事(引込連系管) ・支障物移設補償	・本体工事	事業進捗率50% 平成24年度供用予定
国道357号	新磯子電線共同溝	L=1.3km	9.5	116	58	・本体工事 ・支障物移設補償	・本体工事 ・支障物移設補償	事業進捗率30% 平成24年度供用予定
合計				1,037	519			12~17億円程度

(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) 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 横浜市における事業計画（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16号	保土ヶ谷共同溝	L=4.4km	109.0	0	0	・企業の入溝工事	・路面復旧工事	5～6億円程度	事業進捗率90% 平成24年度供用予定
国道357号	金沢共同溝	L=2.3km	59.0	84	42	・路面復旧工事	—		平成22年度供用予定
国道357号	新杉田共同溝	L=3.3km	97.9	441	221	・溝内設備工事	・溝内設備工事 ・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
合 計				525	263				

(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 横浜市における事業計画(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				
横浜港	横浜港本牧地区国際海上コンテナターミナル整備事業(改良)	57	906	408	岸壁(-13m)(改良)、泊地(-13m)	-	-	H22年度完成予定
	横浜港本牧地区国際海上コンテナターミナル整備事業(耐震改良)	400	163	54	岸壁(-15m)(改良)(耐震)	岸壁(-15m)(改良)(耐震)	- ~ 31億円程度	H28年度以降完成予定
	横浜港本牧ふ頭地区国際海上コンテナターミナル改良事業	53	17	7	泊地(-16m)	-	-	H22年度完成予定
	横浜港南本牧ふ頭地区国際海上コンテナターミナル整備事業	435	1,629	543	岸壁(-16m)(耐震)	岸壁(-16m)(耐震)、荷捌き地	8 ~ 99億円程度	H24年度完成予定
	横浜港南本牧～本牧ふ頭地区臨港道路整備事業	1,100	179	60	臨港道路	臨港道路	- ~ 26億円程度	H28年度以降完成予定
合 計		2,045	2,894	1,072				

(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。