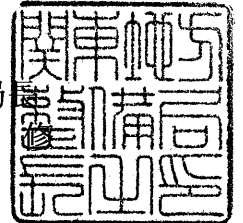




国関整企画第274号
平成24年2月22日

横浜市長
林文子様

国土交通省 関東地方整備局
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、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、当局の平成24年2月時点における平成24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）港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

平成24年度 横浜市における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道468号	首都圏中央連絡自動車道(金沢～戸塚)	L=8.9km	4,300	5,000	1,667	・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	・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> ・工事推進:道路予定敷地管理	36～50億円程度	・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区間を含む ・用地進捗率約73% ・事業進捗率約50% ・H27供用予定※ 金利谷JCT～戸塚IC L=8.9km ※供用時期については検討が必要
一般国道468号	首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道路)	L=7.5km	2,140	55	18	・調査推進:道路設計 ・工事推進:道路予定敷地管理	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:小雀地区用地買収 <小雀(2)地区用地買収> ・工事推進:道路予定敷地管理	2～5億円程度	・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区間を含む ・用地進捗率約49% ・事業進捗率約12% ・H27供用予定※ 栄IC・JCT～藤沢IC L=7.5km ※供用時期については検討が必要
一般国道1号	原宿交差点改良	L=0.8km	156	20	7	・調査推進:調査設計 ・工事推進:立体部側道歩道整備工	・調査推進:<調査設計> ・工事推進:立体部側道歩道整備工	供用必要額 0.3～1億円程度	・用地進捗率100% ・事業進捗率約96% ・H26側道部供用予定 横浜市戸塚区 L=0.8km
一般国道246号	横浜246号都筑青葉地区環境整備	L=4.5km	550	11	4	・調査推進:調査設計 ・工事推進:道路予定敷地管理	・調査推進:<調査設計> ・工事推進:新石川地区改良工	0.5～1億円程度	・用地進捗率約84% ・事業進捗率約88% ・H28以降供用予定 横浜市青葉区 L=2.0km
一般国道357号	東京湾岸道路(神奈川県区間)	L=25.3km	2,300	5,010	1,670	・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	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:<本牧地区用地買収> ・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 <根岸地区改良工> <本牧地区高架橋(L=590m)上部工>	供用必要額 31～37億円程度	・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区間及び川崎市区間を含む ・用地進捗率約92% ・事業進捗率約49% ・H25供用予定 横浜市 L=3.0km H28以降供用予定 横浜市中区～金沢区 L=16.0km
計				10,096	3,365				残事業費:約2,535億円

(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)H24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23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 横浜市における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道15号	神奈川15号交差点改良等	—	—	333	111			
	神奈川新町横断 歩道橋整備	—	—	63		・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	鶴見地下道昇降 設備整備	—	—	210		・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	神奈川2丁目横断 歩道橋整備	—	—	60		・調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
国道16号	神奈川16号交差点改良等	—	—	180	60		12~13億円程度	
	杉田交差点歩道 橋整備	—	—	180		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
国道246号	神奈川246号交差点改良等	—	—	165	55			
	長津田自歩道整 備	—	—	165		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
国道357号	神奈川357号交差点改良等	—	—	60	20			
	新森町歩道橋整 備	—	—	60		—	平成23年度完成	
合 計				738	246			

(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。

平成24年度 横浜市における事業計画(H24年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	-	-	-	20	10	区画線	区画線	2~3億円程度	
国道15号	-	-	-	14	7	区画線	区画線		
国道16号	-	-	-	324	162	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)	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
国道246号	-	-	-	16	8	道路標識、区画線	区画線、情報提供機器(情報提供板)		
合計			-	374	187				

(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24年度 横浜市における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道1号	神奈川1号電線共同溝			433	217			
	下末吉電線共同溝	L=0.5km	3.8	260	本体工事 支障物移設補償	企業者工事(入溝工事)		平成25年度供用予定
	新子安(2)電線共同溝	L=0.1km	1.2	8	路面復旧工事	—		平成23年度供用予定
	汲沢町電線共同溝	L=1.0km	7.2	165	本体工事 支障物移設補償	路面復旧工事		平成24年度供用予定
	戸部電線共同溝	L=1.4km	10.0	0	関係機関協議	企業者工事(引込管等工事)	13~16億円程度	平成25年度L=0.8km供用予定
国道15号	神奈川15号電線共同溝			380	190			
	鶴見中央電線共同溝	L=0.6km	4.6	110	路面復旧工事	路面復旧工事		平成24年度供用予定
	生麦電線共同溝	L=4.1km	29.3	200	路面復旧工事	—		平成23年度供用予定
	子安電線共同溝	L=3.7km	27.7	70	路面復旧工事 支障物移設補償	—		平成23年度供用予定

平成24年度 横浜市における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道16号	神奈川16号電線共同溝		579	290				
	泥亀電線共同溝	L=1.9km	13.6	127	本体工事	本体工事		平成25年度供用予定
	西柴電線共同溝	L=1.4km	11.0	135	本体工事 支障物移設補償	企業者工事(入溝工事)		平成27年度供用予定
	金沢電線共同溝	L=2.4km	24.2	30	路面復旧工事	—		平成23年度供用予定
	磯子電線共同溝	L=3.3km	27.6	72	本体工事 支障物移設補償	本体工事		平成27年度供用予定
	桜木町電線共同溝	L=0.1km	1.3	10	路面復旧工事	—		平成23年度供用予定
	保土ヶ谷(2)電線共同溝	L=2.9km	17.0	185	本体工事 支障物移設補償	本体工事 路面復旧工事		平成24年度供用予定
	鶴ヶ峰電線共同溝	L=0.8km	5.5	20	路面復旧工事	—	13~16億円程度	平成23年度供用予定
国道246号	神奈川246号電線共同溝		175	88				
	長津田電線共同溝	L=1.1km	8.1	60	本体工事 支障物移設補償	企業者工事(入溝工事) 路面復旧工事		平成27年度供用予定
	市ヶ尾(2)電線共同溝	L=0.3km	2.0	15	企業者工事(引込管等工事) 本体工事	企業者工事(引込管等工事)		平成24年度供用予定
	新石川電線共同溝	L=2.2km	4.4	100	企業者工事(引込管等工事) 本体工事	企業者工事(引込管等工事)		平成24年度供用予定
国道357号	神奈川357号電線共同溝		60	30				
	新磯子電線共同溝	L=1.3km	9.5	60	本体工事 支障物移設補償	路面復旧工事		平成24年度供用予定
合計			1,627	814				

(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。

平成24年度 横浜市における事業計画(H24年2月)(道路関係〔直轄〕)

共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道16号	神奈川16号共同溝			10	5			0.1~1億円程度	平成24年度供用予定
	{ 保土ヶ谷共同溝	L=4.4km	109.0	10		路面復旧工事	路面復旧工事		
国道357号	神奈川357号共同溝			570	285				平成23年度供用予定
	{ 新杉田共同溝	L=3.3km	97.9	570		溝内設備工事 路面復旧工事	—		
合計				580	290				

(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。

平成24年度 横浜市における事業計画(H24年2月)

【港湾整備事業】(横浜市)

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成23年度当初 (百万円)		平成23年度 事業内容	平成24年度予定 事業内容 (注)	平成24年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
横浜港	横浜港南本牧～本牧ふ頭地区 臨港道路整備事業	1,100	2,025	675	道路	道路	- ~ 18億円程度	H28年度以降完成予定
	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	762	9,391	3,025	岸壁(-16m)(耐震)、荷さばき地	岸壁(-16m)(耐震)、荷さばき 地、護岸(防波)	- ~ 46億円程度	H28年度以降完成予定
	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	2,562	854	岸壁(-15m)(耐震改良)	岸壁(-16m)(耐震改良)、航路・ 泊地(-16m)、泊地(-16m)	- ~ 68億円程度	H28年度以降完成予定

(注)H24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る。