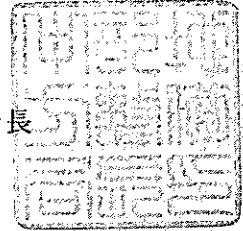




国部整企画第106号
平成23年2月9日

名古屋市長
河村 たかし 殿

国土交通省 中部地方整備局長
富田 英治



直轄事業の事業計画（名古屋市関連分）について

平素より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年度事業計画のうち、名古屋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 道路計画課 計画第一係

平成23年度 名古屋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				
近畿自動車道伊勢線	名古屋西～飛鳥	L=12.0km	1,350	440	110	・名古屋西JCT詳細設計	検討中	検討中	
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,300	11,360	3,787	【高針原～大高地区】 ・改良工 L=12,700m ・舗装工 A=175,000㎡ ・遮音壁工 L=3,400m ・橋梁上部工 L=208m ・道路附図作成 ・移転補償 【東部・東南部】 ・改良工 L=8,000m ・舗装工 A=64,000m ² ・遮音壁設置工 L=3,600m ・植栽工 L=12,700m ・事業損失調査 ・事業損失補償 【東北部】 ・<橋梁詳細設計> 【西南部】 ・<遮音壁予備設計> ・<事業損失調査>	【東部・東南部】 ・改良工 L=8,000m ・舗装工 A=64,000m ² ・遮音壁設置工 L=3,600m ・植栽工 L=12,700m ・事業損失調査 ・事業損失補償 【東北部】 ・<橋梁詳細設計> 【西南部】 ・<遮音壁予備設計> ・<事業損失調査>	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約95% 春日井市勝川町～春日井市細木町 L=0.8km(2/4)H22年度供用予定 名古屋市名東区猪高町大字高針～ 名古屋市緑区大高町 L=12.7km(2/4,4/4)H22年度供用予 定 名古屋市天白区平針～名古屋市緑 区大高町 L=10.1km(4/4)H23年度供用予定 海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港 区春田野 L=4.2km(4/4)H28年度以降供用予定 春日井市勝川町～名古屋市守山区 喜多山 L=5.0km(4/4)H28年度以降供用予定 あま市甚目寺～清須市一場 L=5.2km(4/4)H28年度以降供用予定	供用必要額 39～45億円程度
合 計				11,800	3,897				

(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 名古屋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				
国道1号	愛知1号震災橋架替 (熱田伝馬橋架替)	L=0.8km	30	10	3	・熱田伝馬橋橋梁予備設計	・<橋梁詳細設計> ・<測量調査>	22～33億円程度	用地進捗率:- 事業進捗率:約1% 名古屋市瑞穂区桃園町～名古屋市 熱田区神宮 L=0.8km(4/4)H28年度以降供用予定
国道1号	愛知1号西部環境対策	L=2.1km	-	1,000	333	【一色大橋区間】 ・改良工 L=200m 【下之一色地区】 ・道路詳細設計 ・用地買収(再取得) (下之一色地区用地国債) A=1,700m2	【一色大橋区間】 ・改良工 L=200m ・<改良工 L=200m> ・<護岸復旧工 L=300m> 【下之一色区間】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=1,300m2 ・<改良工 L=300m> ・<用地調査>		名古屋市中区高杉町～名古屋市 中区下之一色町 L=0.8km(4/4)H25年度供用予定 名古屋市中区下之一色町内 L=0.5km(4/4)H27年度供用予定
国道22号	名岐道路関連	L=23.6km	230	510	170	・西区掘越地区横断歩道橋工 N=1基 ・改良工 L=350m	【新川地区】 ・<情報BOX添架工 L=100m>		用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約98% 名古屋市西区上掘越町～清須市朝 日 L=3.3km H24年度供用予定 羽島郡笠松町円城寺～国道21号 L=2.1km H28年度以降供用予定
国道23号	愛知23号環境対策	L=29.2km	-	1,810	603	・港区港陽・港栄地区(モデル地区)環境施設帯工事 L= 300m ・港区東築地地区環境施設帯工事 L=100m ・用地買収(再取得) ・遮音壁詳細設計 ・地元調整 (東築地北地区他用地国債) A=1,900m2	【名古屋市緑区～名古屋市港区】 ・環境施設帯工 L=1,100m ・用地買収(再取得) ・宝神・元塩地区用地買収 A=3,800m2 ・<遮音壁設置工 L=200m> ・<移転補償> ・<環境施設帯設計>		大府市共栄町 L=0.6km H23年度供用予定 名古屋市緑区～名古屋市港区(優 先・モデル地区) L=16.3km H23年度供用予定 海部郡飛島村梅之郷～弥富市 L=7.2km H27年度供用予定 名古屋市緑区～名古屋市港区 L=16.3km H28年度以降供用予定
国道41号	愛知41号環境対策	L=14.7km	-	0	0	-	-		H22年度完了
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	-	50	17	・遮音壁詳細設計 ・事業損失補償	【西南部】 ・<遮音壁予備設計>		名古屋市中区富田町～名古屋市 中区富田町(愛知県区間) L=22.2km H28年度以降供用予定 名古屋市中川区富田町～名古屋市 中区富田町(名古屋市区間) L=36.4km H28年度以降供用予定
合 計				3,380	1,127				

(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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度 名古屋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1号	有松共同溝	L=2.0km	69	47	24	本体詳細設計推進(開削・シールド部)	関連機関との調整	27～39億円程度	事業進捗率35% H28年度以降供用予定
国道1号	一色(I)共同溝	L=1.4km	23	80	40	換気口工事推進 関連機関手続・協議資料作成	関連機関手続・協議資料作成		事業進捗率97% H23年度供用予定
国道1号	一色(II)共同溝	L=0.8km	29	4	2	関連機関手続・協議資料作成	関連機関との調整		事業進捗率93% H23年度供用予定
国道302号	南陽共同溝	L=1.1km	23	0	0	関連機関との調整	関連機関との調整		事業進捗率52% L=0.6km供用済 H28年度以降供用予定
国道302号	鳴海I共同溝	L=1.1km	49	4	2	関連機関との調整・協議資料作成	関連機関との調整		事業進捗率28% H28年度以降供用予定
国道302号	鳴海II共同溝	L=2.6km	97	4	2	関連機関との調整・協議資料作成	関連機関との調整		事業進捗率21% H28年度以降供用予定
国道302号	鳴海III共同溝	L=1.5km	91	94	47	シールドマシン製作	シールドマシン製作 本体工事推進		事業進捗率33% H25年度・L=1.4km供用予定
国道302号	緑地共同溝	L=3.0km	185	700	350	シールドマシン製作、本体工事推進 関連機関との調整・協議資料作成	シールドマシン製作 本体工事推進		事業進捗率49% H25年度供用予定
合 計				933	467				

(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 名古屋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	一色(I)電線共同溝	L=2.6km	16	9	5	本体設計推進	関連機関との調整・協議資料作成	7~9億円程度	事業進捗率17% H22年度:L=0.4km本体完成予定 H26年度供用予定
国道1号	一色(II)電線共同溝	L=1.3km	7	9	5	連系管路・連係設備・引込管工事着手 関連機関との調整・協議資料作成	移設補償 関連機関との調整・協議資料作成		事業進捗率94% L=0.3km本体完成済 H22年度:L=1.0km本体完成予定 H23年度:L=1.3km供用予定
国道1号	熱田伝馬電線共同溝	L=0.5km	6	0	0	関連機関との調整	関連機関との調整		事業進捗率11%
国道19号	守山電線共同溝	L=3.2km	18	0	0	関連機関との調整	関連機関との調整		事業進捗率1%
国道22号	枇杷島電線共同溝	L=4.4km	29	607	304	本体工事推進、路面復旧工 移設補償、関連機関手続・協議資料作成	本体工事推進、路面復旧工 移設補償、関連機関手続・協議資料作成		事業進捗率76% H22年度:L=2.4km本体完成予定 H25年度供用予定
合 計				625	313				

(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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度 名古屋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(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道1号	平部横断歩道橋設置	1箇所	8.7	3	1	・調査設計	・調査設計	1～2億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約31% ・H27年度完成予定
国道1号	鳴海地区歩道整備	L=0.3km	0.3	12	4	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道19号	桜通自転車道整備	L=2.0km	8.9	309	103	・調査設計 ・工事	・調査設計		・事業進捗率約76% ・H26年度完成予定
国道19号	名古屋地区交差点改良	1箇所	2.1	141	47	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道19号	大曽根地区歩道整備	L=1.4km	1.1	93	31	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道23号	要町横断歩道橋設置	1箇所	7.5	60	20	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約34% ・H24年度完成予定
国道23号	尾張西部地区交差点改良	1箇所	3.1	195	65	・調査設計 ・用地買収	—		・H22年度完成
国道41号	中切4丁目交差点改良	1箇所	1.1	87	29	・調査設計 ・用地買収 ・工事	—		・H22年度完成
合 計				900	300				

(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)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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度 名古屋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(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道1号	-	-	-	114	57	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	3~4億円程度	
国道19号	-	-	-	68	34	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	区画線、道路標識		
国道22号	-	-	-	18	9	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	区画線、情報収集機器(凍結計)		
国道23号	-	-	-	26	13	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線		
国道41号	-	-	-	58	29	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)	道路標識、区画線		
国道153号	-	-	-	12	6	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	道路標識、区画線		
国道302号	-	-	-	34	17	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(無停電対策)		
合 計				330	165				

(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