

国部整企画第5号  
平成31年4月23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  
勢田 昌功



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、当局所管直轄事業の平成31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 事業調整係  
（道 路）道路部 道路計画課 計画第一係

平成31年度当初 名古屋市における事業計画 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	—	—
道路関係	4,890,000	1,869,749
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	4,890,000	1,869,749

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成31年度当初 名古屋市における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

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	H31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					
近畿自動車道伊勢線 名古屋環状2号線 (名古屋西～飛島)	L=12.2km	2,240	75,000	0	0	0	0	0	0	75,000	18,750	【名古屋JCT～飛島JCT(仮称)】 ・工事推進: 春田高架橋上部工	事業規模、全体事業費は愛知県区間を含む 名古屋JCT～飛島JCT(仮称) L=12.2km(4/4) 2020年度開通予定
国道302号 名古屋環状2号線	L=58.6km	5,681	475,200	296,000	500	5,300	1,260,000	0	0	2,037,000	679,000	【海部郡飛島村梅之郷 ～名古屋市港区春田野】 ・調査推進: 水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 中川地区ほか改良工 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・調査推進: 橋梁詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 鉄道立体(委託)	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業 進捗率は、愛知県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約94% 海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港区春田野 L=4.2km(4/4) 春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山 L=5.0km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計			550,200	296,000	500	5,300	1,260,000	0	0	2,112,000	697,750		残事業費:約180億円

(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31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31年3月31日時点である。

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

平成31年度当初 名古屋市における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

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	H31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	愛知1号震災橋架替 (熱田伝馬橋架替)	L=0.8km	78	326,455	42,741	0	804	0	0	370,000	123,333	【名古屋市瑞穂区桃園町 ～名古屋市熱田区神宮】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 熱田伝馬地区改良工 仮橋工	事業進捗率：約33% 名古屋市瑞穂区桃園町～名古屋市熱田区神宮 L=0.8km (4/4)
国道23号	愛知23号環境対策	L=29.2km	—	33,997	81,199	564,000	804	0	0	680,000	226,666	【名古屋市緑区～名古屋市港区】 ・調査推進： 用地調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 七条町地区ほか用地買収 ・工事推進： 七条町地区ほか環境施設帯工	事業規模は、愛知県区間を含む 名古屋市緑区～名古屋市港区 L=16.3km
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	55,000	5,000	0	0	0	0	60,000	20,000	【名古屋市中川区富田町 ～名古屋市中川区富田町】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 港地区ほか遮音壁工	事業規模は、愛知県区間を含む 名古屋市中川区富田町～名古屋市中川区富田町 L=58.6km 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				415,452	128,940	564,000	1,608	0	0	1,110,000	369,999		

(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31年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成31年3月31日時点である。

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

平成31年度当初 名古屋市における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ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	H31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19号	愛知19号交通安全対策	—	—	48,000	73,000	0	2,000	0	0	123,000	41,000		
	{ 桜通事故対策	—	—	48,000	27,000	0	0	0	0	75,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	{ 丸の内二丁目地区事故対策	—	—	0	46,000	0	2,000	0	0	48,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道22号	愛知22号交通安全対策	—	—	45,000	2,000	0	1,000	0	0	48,000	16,000		
	{ 堀越交差点改良	—	—	45,000	2,000	0	1,000	0	0	48,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道41号	愛知41号交通安全対策	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000	3,000		
	{ 黒川交差点改良	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道302号	愛知302号交通安全対策	—	—	0	11,000	0	1,000	0	0	12,000	4,000		
	{ 平針地区交差点改良	—	—	0	11,000	0	1,000	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
合 計			—	93,000	95,000	0	4,000	0	0	192,000	64,000		

(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。

平成31年度当初 名古屋市における事業計画(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	H31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 国道19号 国道22号 国道23号 国道41号 国道153号 国道302号	-	-	246,000	86,000	0	44,000	0	0	376,000	188,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV、凍結計)		
合 計		-	246,000	86,000	0	44,000	0	0	376,000	188,000			

(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。

平成31年度当初 名古屋市における事業計画(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	H31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 車両費					
国道19号	愛知19号電線共同溝	L=1.8km	21	0	10,000	0	0	0	0	10,000	5,000	調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
	{ 守山電線共同溝			0	10,000	0	0	0	0	10,000	5,000			
計				0	10,000	0	0	0	0	10,000	5,000			

(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)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成31年度当初 名古屋市における事業計画(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)							計	地方 負担額	H31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302号	愛知302号共同溝			1,030,000	57,000	0	3,000	0	0	1,090,000	545,000			
	鳴海Ⅲ共同溝	L=1.5km	91	525,470	29,000	0	1,530	0	0	556,000	278,000	調査設計 ・本体工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
	緑地共同溝	L=3.0km	185	504,530	28,000	0	1,470	0	0	534,000	267,000	調査設計 ・本体工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
計				1,030,000	57,000	0	3,000	0	0	1,090,000	545,000			

(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)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。