



国土交通省 中部地方整備局長 茅野 牧夫

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28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28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	21, 809, 000	6, 371, 666
公園関係		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	_	_
空港関係	_	
合計	21, 809, 000	6, 371, 666

⁽注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円))	111				
1	箇所名等		全体事業費 (億円)	内 訳						計	地 方 負担額	H 2 8 年度事業内容	備考
				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	1,350	13,257,169	565,018	10,000	8,813	23,000	0	13,864,000	3,466,000	 調査推進:水文調査、橋梁詳細設計、 調査設計(協議用資料作成) 用地推進:かの里地区ほか事業損失補償 工事推進:かの里1高架橋ほか上部工 	事業規模、全体事業費は愛知県区間を含む 名古屋西JCT~飛島JCT(仮称) L=12 2km(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
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,586	2,630,937	149,480	10,000	2,583	1,140,000	0	3,933,000	1,311,000	~名古屋市港区春田野】 ・調査推進:調査設計(協議用資料作成) ・用地推進:かの里地区ほか事業損失補償 ・工事推進:かの里地区ほか改良工 飛島大橋床版工 かの里地区ほか遮音壁設置工 【春日井市勝川町 ~名古屋市守山区喜多山】 ・調査推進:調査設計(協議用資料作成)	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% 海部郡飛島村楠之郷~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				15,888,106	714,498	20,000	11,396	1,163,000	0	17,797,000	4,777,000		残事業費:約220億円

⁽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28年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成28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。

改築事業(防災等対策)

以未于木川	X宋争未(防火寺对京)												
						賃	1担基本額(千円	3)		地方			
	箇所名等		全体事業費 (億円)	内訳						計	負担額	H 2 8 年度事業内容	備考
				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	351,469	48,000	0	531	0	C	400,000	133,333	【名古屋市瑞穂区桃園町 ~名古屋市熟田区神宮】 ・調査推進:調査設計(協議資料作成) ・工事推進:仮橋工	事業進捗率:約16% 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	-	26,100	42,250	1,442,349	1,301	0	C	1,512,000	504,000	【名古屋市緑区~名古屋市港区】 ・調查推進:用地調查 環境施設帯設計 調查設計(協議用資料作成) ・用地推進:藤高地区ほか用地買収 藤高地区移転補償 ・工事推進:藤高地区環境施設帯工	事業規模は、愛知県区間を含む 名古屋市縁区〜名古屋市港区 L=16.3km
国道302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	_	0	10,000	0	0	0	C	10,000	3,333	【名古屋市中川区富田町 ~名古屋市中川区富田町】 ・調査推進:遮音壁設計 調査設計(協議用資料作成)	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			377,569	100,250	1,442,349	1,832	0	C	1,922,000	640,666		

⁽注)備考欄の事業進捗率は、平成28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。

交诵安全事業(Ⅰ種)

	尹未(1 性)					Д.	わせナ数/ズロ	1)					
						[刊]	担基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	内 訳							負担額	H28年度事業内容	備考
				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	計			
国道1号	愛知1号交差点改良等	_	_	150,000	0	0	0	0	0	150,000	50,000		
	中汐田交差点改良	_	_	150,000	0	0	0	0	0	150,000		・工事	平成28年度完成予定
国道19 号	愛知19号交差点改良等	_	_	0	27,000	0	0	0	0	27,000	9,000		
	る古屋東部自転 車空間整備	_	-	0	27,000	0	0	0	0	27,000		•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号交差点改良等	_	-	81,000	77,000	o	1,000	0	0	159,000	53,000		
	名古屋西部自転車空間整備	_	-	81,000	33,000	0	0	0	0	114,000		·嗣宜改計 - 一本	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。
	南堀越歩道整備 事業	_	-	0	44,000	0	1,000	0	0	45,000		•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号交差点改良等	_	_	200,000	10,000	0	0	0	0	210,000	70,000		
	る古屋南インター 交差点改良	_	_	200,000	10,000	0	0	0	0	210,000		・工事	平成28年度完成予定
	合 計		-	431,000	114,000	0	1,000	0	0	546,000	182,000		

⁽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。

交诵安全事業(Ⅱ種)

父迪安全事	- III					負担	旦基本額(千円)					
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			=1	地 方 負担額	H28年度事業内容	備考
				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	計			
国道1号	-	-	_	60,000	36,000	0	36,000	0	0	132,000	66,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	
国道19号	_	-	-	66,000	8,000	0	0	0	0	74,000	37,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)、情報収集機器(凍結計)	
国道22号	-	-	-	40,000	7,000	0	1,000	0	0	48,000	24,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	
国道23号	-	-	-	53,000	13,000	0	2,000	0	0	68,000	34,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集 機器(凍結計)	
国道41号	-	-	-	41,000	10,000	0	1,000	0	0	52,000	26,000	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	
国道153号	-	-	-	20,000	3,000	0	1,000	0	0	24,000	12,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道302号	-	-	-	46,000	7,000	0	1,000	0	0	54,000	27,000	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
	合計 二ついては 千円末滞の端数		-	326,000	84,000	0	42,000	0	0	452,000	226,000		

⁽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。

電線共同溝事業

						負	担基本額(千円	1:1L -L -					
路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳		世 万 負担額 計	地 方 負担額	H28年度事業内容	備考	
				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	ш			
国道19号	愛知19号電線共同溝			451,400	42,600	36,000	0	0	0	530,000	265,000		
	[守山電線共同溝	L=1.8km	15	451,400	42,600	36,000	0	0	0	530,000		・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
計				451,400	42,600	36,000	0	0	0	530,000	265,000		

⁽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。

共同溝事業

大川舟寺						負	担基本額(千円	1.1L					
路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	内訳計				地 方 負担額	H28年度事業内容	備考			
				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	4 1			
国道1号	愛知1号共同溝			0	10,000	0	0	0	0	10,000	5,000		
	有松共同溝	L=2.0km	69	0	10,000	0	0	0	0	10,000		•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号共同溝			495,340	56,480	0	180	0	0	552,000	276,000		
	『鳴海 I 共同溝	L=1.1km	49	79,644	9,327	0	29	0	0	89,000		· 本体工事 - 細木乳社	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
	鳴海Ⅱ共同溝	L=2.6km	97	188,580	22,351	0	69	0	0	211,000		· 本体工事 . 細本記計	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
	鳴海皿共同溝	L=1.5km	91	113,608	12,351	0	41	0	0	126,000		· 本体工事 - 細木乳社	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	113,508	12,451	0	41	0	0	126,000		· 本体工事 - 細木乳社	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				495,340	66,480	0	180	0	0	562,000	281,000		

⁽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。