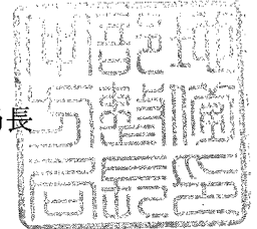




国部整企画第13号
平成23年4月28日

愛知県知事
大村 秀章 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（愛知県関連分）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、当局におきましては、平成23年度事業計画等のうち、貴県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
（河 川）河川部 河川計画課 計画第一係
（道 路）道路部 道路計画課 計画第一係
（公 園）建政部 都市整備課 公園係
（港湾・空港）港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成23年度当初 愛知県における事業計画 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	9,186,328	3,003,875
道路関係	31,850,000	10,824,000
公園関係	764,695	254,898
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	990,000	445,500
空港関係	—	—
合計	42,791,023	14,528,273

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 愛知県における事業計画（河川関係）

(単位:千円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成23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	事業委託費	事業車両費					
河川事業			4,252,100	626,100	850,000	95,600	1,100	0	11,100	5,836,000 (12,209,000)	1,993,499			
河川改修費			4,086,000	506,100	850,000	95,500	1,100	0	8,300	5,547,000 (11,717,000)	1,848,999			
一般河川改修			4,086,000	444,700	210,000	90,400	0	0	7,900	4,839,000 (11,009,000)	1,612,999			
豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤、漏水対策他)	334	183,000	105,300	120,000	15,000	0	0	2,700	426,000	142,000	一級田地区 河道掘削 V=34千m ³ 、用地買収 A=3.0ha(平成27年度完成予定) 放水路分流堰 耐震対策 1式(平成24年度完成予定) 一級田地区河道掘削詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等		
矢作川	直轄管理区間 L=43.6km (矢作川 築堤・護岸、河道掘削他)	381	542,000	127,300	0	14,000	0	0	2,700	686,000	228,666	下流区間 河道掘削 V=78千m ³ (平成25年度完成予定) 上流区間 護岸 L=170m(平成28年度以降完成予定) 分派堰検討 1式 電気通信施設等整備 1式 等		
庄内川	直轄管理区間 L=52.2km (庄内川 高潮堤防、河道掘削他)	庄内川水系 1,492	3,077,000	172,200	90,000	54,900	0	0	1,900	3,396,000 (3,415,000)	1,132,000	宝神地区 高潮堤防 L=675m(平成23年度完成予定) 岩塚地区 河道掘削 V=95千m ³ (平成27年度完成予定) 西枇杷島地区 築堤 L=375m、用地補償 A=0.04ha(平成24年度完成予定) 大蠟燭地区 築堤 L=440m(平成25年度完成予定) 日比津地区 浸透対策 L=1,400m(平成23年度完成予定) 中切地区 浸透対策 L=300m(平成23年度完成予定) 西枇杷島・大蠟燭地区 堤防詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等		
木曾川下流	直轄管理区間 L=15.5km (木曾川他 築堤・護岸他)	木曾川 656 長良川1,140 播磨川1,206	284,000	33,900	0	2,500	0	0	600	321,000 (3,221,000)	107,000	五明地区 築堤護岸 L=120m(平成23年度完成予定) 前ヶ須地区 高潮堤防 L=50m(平成23年度完成予定) 五明地区 築堤護岸詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等		
木曾川上流	直轄管理区間 L=21.7km	木曾川 656 長良川1,140 播磨川1,206	0	6,000	0	4,000	0	0	0	10,000 (3,261,000)	3,333	電気通信施設等整備 1式 等		
特定構造物改築			0	61,400	640,000	5,100	1,100	0	400	708,000	236,000			
庄内川	国道一色大橋架替他	庄内川水系 1,492	0	1,900	0	0	1,100	0	0	3,000	1,000	新橋架設(仮橋撤去、取付道路等) 一色地区 測量設計 1式 等 (平成23年度完成予定)		
	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替他	810	0	59,500	640,000	5,100	0	0	400	705,000	235,000	西枇杷島地区 用地補償 A=0.04ha 西枇杷島地区 用地測量 1式 等 (平成28年度以降完成予定)		
総合水系環境整備事業費			166,100	120,000	0	100	0	0	2,800	289,000 (492,000)	144,500			
豊川水系	下流部干潟再生及びヨシ原再生 1式	39	39,400	19,000	0	0	0	0	600	59,000	29,500	干潟再生 V=2.5千m ³ 、ヨシ原再生 L=100m、モニタリング調査 1式 等(平成28年度以降完成予定)		
矢作川水系	下流部干潟再生及びヨシ原再生 1式	48	19,600	17,000	0	0	0	0	400	37,000	18,500	干潟再生 L=100m、詳細設計 1式 等(平成28年度以降完成 予定)		
庄内川水系	河口部水辺の楽校 1式	35	59,700	10,000	0	100	0	0	200	70,000 (118,000)	35,000	河川管理用通路 L=640m、河川管理用階段 1箇所、詳細設計 1式 等(平成24年度完成予定)		
木曾川水系(木曾川上流)	一宮北部かわまちづくり 1式 東加賀野井地区湿地保全 1式	257	47,400	74,000	0	0	0	0	1,600	123,000 (278,000)	61,500	一宮北部地区:緩傾斜堤防 L=285m、詳細設計 1式 等(平成 23年度完成予定) 東加賀野井地区:フンド浚渫 V=0.5千m ³ 、環境基礎調査 1 式、モニタリング調査 1式 等(平成28年度以降完成予定)		

平成23年度当初 愛知県における事業計画（河川関係）

(単位:千円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成23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 機器器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
ダム事業			340,659	545,282	2,275,833	21,159	0	0	9,007	3,191,940 (3,272,523)	957,580			
多目的ダム建設事業費			122,659	386,897	2,275,833	20,991	0	0	1,985	2,808,365 (2,888,948)	842,508			
木曾川 新丸山ダム	新丸山ダム(H=123m,L=382m) 国道418号付替、県道井尻八百津線他	1800*	114,092	53,344	0	3,259	0	0	544	171,239 (251,822)	51,371	町道の機能復旧工事、環境調査、水理水文調査 等	平成28年度以降完成予定*	
豊川 設楽ダム	設楽ダム(H=129m,L=380m) 国道257号付替他	2070*	8,567	333,553	2,275,833	17,732	0	0	1,441	2,637,126	791,137	用地補償、町道付替工事(一般部1箇所)、環境調査、水理水文調査 等	平成28年度以降完成予定*	
堰堤改良費			218,000	158,385	0	168	0	0	7,022	383,575	115,072			
矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	218,000	158,385	0	168	0	0	7,022	383,575	115,072	土砂バイパス施設検討 下流河川影響調査 等 (平成28年度以降完成予定)		
砂防事業			80,877	58,398	12,000	6,723	0	0	390	158,388 (527,960)	52,796			
砂防事業費			80,877	58,398	12,000	6,723	0	0	390	158,388 (527,960)	52,796			
庄内川	流域面積 A=150km2	846	80,877	58,398	12,000	6,723	0	0	390	158,388 (527,960)	52,796	(鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤(平成25年度完成予定)、西蔵連第1砂防堰堤(平成23年度完成予定)、源新川砂防堰堤(平成25年度完成予定)、市之倉流域里山砂防(平成24年度完成予定)、妻木管内砂防施設改築(平成26年度完成予定)、小妻平砂防堰堤(平成25年度完成予定)、小冢洞砂防堰堤(平成25年度完成予定)、砂防堰堤設計業務 一式、用地取得 1.9ha)		
合 計			4,673,636	1,229,780	3,137,833	123,482	1,100	0	20,497	9,186,328 (16,009,483)	3,003,875			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。

複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内に当該年度負担基本額の他県分を含む全体額を記載しています。

完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

*: 当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費・完成予定年度については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

※ 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、事業費の一部については執行が留保される可能性があります。

平成23年度当初 愛知県における事業計画(道路関係[直轄])

改築事業

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	H23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～飛鳥)	L=12.0km	1,350	0	199,757	0	243	0	0	200,000	50,000	・橋梁詳細設計		
国道1号 岡崎環境整備	L=5.3km	—	515,000	62,147	12,000	853	0	0	590,000	196,667	【岡崎市矢作町】 ・矢作橋旧橋撤去工 ・交差点設計 ・移転補償	岡崎市矢作町 L=5.3km(4/4)H25年度供用予定	
国道1号 愛知1号震災橋架替 (日光大橋架替)	L=0.8km	50	149,000	45,343	260,000	657	0	0	455,000	151,667	【海部郡蟹江町】 ・用地買収(再取得) ・橋梁下部工 N=1基 ・水文調査	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約58% 海部郡蟹江町 L=0.8km(2/4)H27年度供用予定	
国道23号 豊橋東バイパス	L=9.2km	459	3,056,000	181,000	123,000	5,000	20,000	0	3,385,000	1,128,333	【東細谷IC(仮称)～七根IC】 ・改良工 L=4,580m ・舗装工 A=74,300m ² ・用地買収 A=4,800m ² ・環境調査	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約80% 東細谷IC(仮称)～七根IC L=6.9km(2/4)H23年度供用予定	
国道23号 豊橋バイパス	L=17.6km	1,392	8,937,000	254,300	52,000	13,700	0	0	9,257,000	3,085,667	【前芝IC(仮称)～東三河IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=1,180m ・橋梁下部工 N=3基 ・改良工 L=2,560m ・舗装工 A=40,000m ² ・用地買収 A=1,960m ² ・環境調査 【豊橋港IC～前芝IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=2,490m ・橋梁下部工 N=16基 ・改良工 L=2,500m ・環境調査	用地進捗率:約100% 事業進捗率:約84% 前芝IC(仮称)～東三河IC(仮称) L=4.2km(2/4)H23年度供用予定 豊橋港IC～前芝IC(仮称) L=7.2km(4/4)H24年度供用予定	
国道23号 蒲郡バイパス	L=15.0km	965	3,373,000	321,100	538,000	7,900	60,000	0	4,300,000	1,433,333	【蒲郡IC(仮称)～幸田芦谷IC】 ・トンネル工 L=740m ・橋梁上部工 L=270m ・橋梁下部工 N=13基 ・改良工 L=1,620m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=10,300m ² ・環境調査 【東三河IC(仮称)～蒲郡IC(仮称)】 ・用地買収 A=18,500m ² ・用地調査	用地進捗率:約38% 事業進捗率:約22% 蒲郡IC(仮称)～幸田芦谷IC L=5.9km(2/4)H24年度供用予定 東三河IC(仮称)～蒲郡IC(仮称) L=9.1km(2/4)H28年度以降供用予定	

平成23年度当初 愛知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

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	H23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23号	岡崎バイパス	L=14.6km	860	120,000	29,700	0	300	0	0	150,000	50,000	【藤井IC～安城西尾IC】 ・舗装工 A=10,800m ² ・環境調査	用地進捗率:約100% 事業進捗率:約82% 藤井IC～安城西尾IC L=1.5km(4/4)H24年度供用予定 西尾東IC～藤井IC L=4.0km(4/4)H27年度供用予定 幸田戸谷IC～西尾東IC L=9.1km(4/4)H28以降供用予定	
国道23号	知立バイパス	L=16.4km	725	2,451,000	114,300	0	4,700	0	0	2,570,000	856,667	【安城西尾IC～高棚北IC】 ・橋梁上部工 L=1,700m ・橋梁下部工 N=3基 ・改良工 L=4,100m ・舗装工 A=15,000m ² ・環境調査	用地進捗率: 100% 事業進捗率:約96% 安城西尾IC～高棚北IC 4車立体 L=6.4km(4/4)H24年度供用予定	
国道23号	愛知23号環境対策	L=29.2km	—	383,000	5,700	0	1,300	0	0	390,000	130,000	【大府市共栄町】 ・遮音壁設置工 L=170m ・調査設計(協議用資料作成)	大府市共栄町 L=0.6km H23年度完成予定 名古屋市緑区～名古屋市港区(優 先・モデル地区) L=16.3km H23年度完成予定 海部郡飛鳥村梅之郷～弥富市 L=7.2km H27年度完成予定 名古屋市緑区～名古屋市港区 L=16.3km H28年度以降完成予定	
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	507,000	52,100	0	900	0	0	560,000	186,667	【豊田市西新町～豊田市東新町】 ・改良工 L=650m ・環境調査	用地進捗率: 100% 事業進捗率:約75% 豊田市西新町～豊田市東新町 4車 立体 L=1.0km(4/6)H25年度供用予定	
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	342	18,000	300,500	635,000	1,500	0	0	955,000	318,333	【豊田市逢妻町～豊田市扶桑町】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=50,000m ² ・用地調査 ・用地管理 ・道路詳細設計	用地進捗率:約4% 事業進捗率:約4% 豊田市逢妻町～豊田市扶桑町 L=5.7km(2/4)H28年度以降供用予定	
国道153号	愛知153号豊田地区環境対 策	L=1.7km	—	0	7,800	641,000	1,200	0	0	650,000	216,667	【豊田市久保町～豊田市陣中町】 ・用地買収(再取得) ・用地調査	豊田市久保町～豊田市陣中町 L=0.7km(4/4)H25年度完成予定	
国道155号	豊田南バイパス	L=12.9km	791	1,630,000	161,400	665,000	3,600	0	0	2,460,000	820,000	【豊田市美山町～豊田市東新町】 ・改良工 L=1,100m 【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=60,000m ² ・橋梁詳細設計	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約59% 豊田市美山町～豊田市東新町 L=1.1km(2/4)H25年度供用予定 豊田市東新町～豊田市逢妻町 L=3.7km(2/4)H28年度以降供用予定	

平成23年度当初 愛知県における事業計画(道路関係[直轄])

改築事業

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	H23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302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,300	272,000	47,537	0	463	0	0	320,000	106,667	【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・改良工 L=270m ・舗装工 A=1,100m ² ・横断歩道橋工 L=40m ・橋梁詳細設計 【海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港区春田野】 ・調査設計(協議用資料作成) 【あま市甚目寺～清須市一場】 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約95% 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
国道302号	愛知302号環状対策	L=58.6km	—	225,000	42,612	0	388	0	0	268,000	89,333	【東北部】 ・遮音壁設置工 L=500m ・調査設計(協議用資料作成)	名古屋市中川区富田町～名古屋市中川区富田町 H28年度以降完成予定
国道474号	三遠南信自動車道 (佐久間道路・三遠道路)	L=27.9km	1,400	806,000	245,309	42,000	6,691	0	0	1,100,000	366,667	【新城市名号～浜松市北区引佐町】 ・改良工 L=1,100m ・移転補償 ・水文調査 ・環境調査 【佐久間IC(仮称)～鳳来IC(仮称)】 ・改良工 L=400m ・用地買収 A=3,300m ² ・道路予備設計 ・トンネル設備設計 ・トンネル電気室設計 ・水文調査 ・環境調査	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約56% 新城市名号～浜松市北区引佐町 L=13.9km(2/2)H23年度供用予定 佐久間IC(仮称)～鳳来IC(仮称) L=14.0km(2/2)H28年度以降供用予定
国道475号	東海環状自動車道 (豊田～瀬戸)	L=26.0km	2,700	923,600	0	0	1,400	0	0	925,000	308,333	【豊田東JCT】 ・橋梁上部工 L=450m ・橋梁下部工 N=1基	用地進捗率:100% 事業進捗率:約89% 豊田東JCT L=0.7km H26年度供用予定
合 計				23,365,600	2,070,605	2,968,000	50,795	80,000	0	28,535,000	9,495,000		

(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)備考欄の用地進捗率は、平成23年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年3月31日時点である。

(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)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 愛知県における事業計画(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	H23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号交差点改良等	—	—	50,024	27,605	50,000	1,371	0	0	129,000	43,000	・調査設計 ・工事 ・調査設計・用地買収 ・工事	平成23年度完成予定 平成25年度完成予定
	岩屋町交差点改良	—	—	30,024	8,561	0	415	0	0	39,000			
	穴田交差点改良	—	—	20,000	19,044	50,000	956	0	0	90,000			
国道22号	愛知22号交差点改良等	—	—	36,067	8,458	0	475	0	0	45,000	15,000	・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
	一宮地区交差点改良	—	—	36,067	8,458	0	475	0	0	45,000			
国道41号	愛知41号交差点改良等	—	—	50,000	9,362	0	638	0	0	60,000	20,000	・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定
	花塚橋南交差点改良	—	—	50,000	9,362	0	638	0	0	60,000			
国道153号	愛知153号交差点改良等	—	—	428,000	60,218	426,000	9,782	0	0	924,000	308,000	・調査設計 ・工事 ・調査設計・用地買収 ・工事 ・調査設計・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	平成23年度完成予定 平成25年度完成予定 平成25年度完成予定 平成24年度完成予定
	本新町5丁目交差点改良	—	—	25,000	4,681	0	319	0	0	30,000			
	陣中町交差点改良	—	—	50,000	20,367	363,000	4,633	0	0	438,000			
	中金町歩道整備	—	—	50,000	8,693	63,000	1,307	0	0	123,000			
	明川付加車線	—	—	303,000	26,477	0	3,523	0	0	333,000			
国道155号	愛知155号交差点改良等	—	—	50,000	39,392	715,000	8,608	0	0	813,000	271,000	・調査設計 ・用地買収 ・調査設計・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定 平成25年度完成予定
	西町交差点改良	—	—	0	23,176	615,000	6,824	0	0	645,000			
	大坪町歩道整備	—	—	50,000	16,216	100,000	1,784	0	0	168,000			
合 計			—	614,091	145,035	1,191,000	20,874	0	0	1,971,000	657,000		

(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。

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 愛知県における事業計画(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	H23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	—	—	—	400,058	68,819	10,000	5,123	0	0	484,000	242,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	
国道19号	—	—	—	68,000	11,155	0	845	0	0	80,000	40,000	道路照明、防護柵、区画線、情報収集機器(無停電対策)	
国道22号	—	—	—	94,000	18,795	0	1,205	0	0	114,000	57,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(凍結計、無停電対策)	
国道23号	—	—	—	101,000	39,497	0	1,503	0	0	142,000	71,000	道路照明、防護柵、区画線、簡易パーキング	
国道41号	—	—	—	56,000	9,304	0	696	0	0	66,000	33,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	
国道153号	—	—	—	127,000	23,392	0	1,608	0	0	152,000	76,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	
国道155号	—	—	—	115,000	15,605	0	1,395	0	0	132,000	66,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	
国道302号	—	—	—	59,000	8,282	0	718	0	0	68,000	34,000	道路照明、防護柵、区画線	
合 計			—	1,020,058	194,849	10,000	13,093	0	0	1,238,000	619,000		

(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) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 愛知県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

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	H23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号電線共同溝			6,000	9,978	0	22	0	0	16,000	8,000	移設補償 関連機関との調整、協議資料作成	L=1.7km本体完成済 H26年度供用予定
	岡崎電線共同溝	L=2.8km	15	6,000	8,979	0	21	0	0	15,000			
	瓦町電線共同溝	L=1.5km	10	0	999	0	1	0	0	1,000			
国道153号	愛知153号電線共同溝			65,000	4,877	0	123	0	0	70,000	35,000	本体工事推進 関係機関との調整、協議資料作成	H26年度供用予定
	豊田陣中電線共同溝	L=0.9km	6	65,000	4,877	0	123	0	0	70,000			
合 計			—	71,000	14,855	0	145	0	0	86,000	43,000		

(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。

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 愛知県における事業計画(道路関係[直轄])

共同溝事業

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	H23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302号	愛知302号共同溝	L=2.9km	61	19,000	973	0	27	0	0	20,000	10,000	本体工事推進 関係機関との調整、協議資料作成	L=2.7km本体完成済 H24年度供用予定
	松河戸共同溝			19,000	973	0	27	0	0	20,000			
合 計			—	19,000	973	0	27	0	0	20,000	10,000		

(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。

(注)4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

平成23年度当初 愛知県における事業計画(公園関係)

国営公園整備費

単位：千円

公園名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方 負担額	平成23年度事業内容	備考	
			工事費関係							控除額				
			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						
国営木曾三川公園	計画面積： 6.085ha 供用面積：254ha	822	338,000	116,097	310,000	433	0	166	764,695	0	764,695	254,898	【工事】 ・「138タワーパーク」広場整備 A=約0.3ha ・「138タワーパーク」門扉・柵 N=1箇所 ・「ワイルドネイチャープラザ」広場整備 A=約2ha ・「ワイルドネイチャープラザ」中央広場基盤整備 A=約1ha ・「フラワーパーク江南」基盤整備 A=約1.2ha ・「フラワーパーク江南」リサイクル施設 N=1棟 等	・平成24年度部分完成予定（「フラワーパーク江南（I期エリア）」、「138タワーパーク」） ・平成28年度以降完成予定
計		822	338,000	116,097	310,000	433	0	166	764,695	0	764,695	254,898		

(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) 地方負担額は、工事費関係から占用料収入等の控除額を差し引いた上で、負担率を乗じて算出している。

(注) 負担基本額及び地方負担額については、平成22年度の負担割合を使用しており、過不足金の調整額は考慮していない。

(注) 4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算・施設費について5%を一つのめどとして執行をいったん留保するとの方針が示されたことから、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなる。

※控除額の内訳

単位：千円

事業種別・箇所	収入等の内容	収入等の額

平成23年度 三河港（港湾管理者：愛知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾事業費：三河港改修費

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成23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				
港湾事業費													
三河港改修費	神野地区												
	航路泊地(-12m)	A=474.200m ²	114	418,314	73,925		7,761			500,000	225,000	グラブ浚渫97,000m ³	平成25年供用開始予定
	防波堤(北)	L=672m	38	2,505	36,874		621			40,000	18,000	調査・設計	平成30年供用開始予定
	未開発補正												
計			152	420,819	110,799		8,382			540,000	243,000		

<< >>書きは平成21年度国債の平成23年度支出分で内数

< >書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

(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ります。

※4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。

平成23年度 衣浦港（港湾管理者：愛知県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾事業費：衣浦港改修費

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成23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				
港湾事業費													
衣浦港改修費	中央ふ頭地区												
	岸壁(-12m) (改良)	L=240m	23	352,593	25,563		1,844			380,000	171,000	撤去工3スパン、上部工3スパン	平成28年供用開始予定
	武豊北ふ頭地区												
	航路泊地(-12m)	A=541,400m ²	89	60,951	8,709		340			70,000	31,500	平成22年度補正工事の土捨料	平成30年供用開始予定
	未開発補正												
計				413,544	34,272		2,184			450,000	202,500		

<< >>書きは平成21年度国債の平成23年度支出分で内数

< >書きは平成22年度国債の平成23年度支出分で内数

()書きは平成23年度国債の平成23年度支出分で内数

(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ります。

※4月1日の閣議において財務大臣から公共事業予算及び施設費について5%程度の執行留保の方針が示されているため、全体として原則5%程度の予算執行が留保されることとなります。