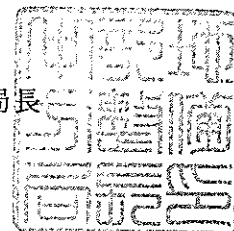




国部整企画第106号  
平成23年2月9日

愛知県知事  
神田 真秋 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、愛知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 港湾計画課 計画係

平成23年度 愛知県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額 <sup>(注)</sup>				
河川事業			5,293.9	1,853.5				
河川改修費			4,760.9	1,587.0				
一般河川改修			3,636.4	1,212.1				
豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤、漏水対策他)	334	352.9	117.6	大村地区 築堤 L=310m、用地買収 A=0.01ha 放水路分流堰 耐震対策 1式 放水路耐震設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	一級田地区 河道掘削、用地買収(平成27年度完成予定) 放水路分流堰 耐震対策(平成24年度完成予定) 一級田地区河道掘削詳細設計 電気通信施設等整備 等	~4.7	
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	406.5	135.5	下流区間 築堤 L=300m、河道掘削 V=45千m3 分派堰検討 1式 電気通信施設等整備 1式 等	下流区間 河道掘削(平成25年度完成予定) 上流区間 護岸(平成28年度以降完成予定) 分派堰検討 電気通信施設等整備 等	2.4~7.6	
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	2,012.0	670.7	宝神地区 高潮堤防 L=225m 岩塚地区 河道掘削 V=51千m3 岩塚地区 築堤護岸 L=680m 西枇杷島地区 用地補償 A=0.32ha 西枇杷島地区 堤防詳細設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	宝神地区 高潮堤防(平成23年度完成予定) 岩塚地区 河道掘削(平成27年度完成予定) 西枇杷島地区 築堤、用地補償(平成24年度完成予定) 大嶺郷地区 築堤(平成25年度完成予定) 日比津地区 浸透対策(平成23年度完成予定) 中切地区 浸透対策(平成23年度完成予定) 西枇杷島・大嶺郷地区 堤防詳細設計 電気通信施設等整備 等	4.9~37	
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 揖斐川1,206	860.0	286.7	五明地区 築堤護岸 L=280m 前ヶ須地区 高潮堤防 L=540m 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	五明地区 築堤護岸(平成23年度完成予定) 前ヶ須地区 高潮堤防(平成23年度完成予定) 五明地区 築堤護岸詳細設計 電気通信施設等整備 等	~3.5	
木曾川上流	直轄管理区間 L=21.7km	木曾川 656 長良川1,140 揖斐川1,206	5.0	1.7	電気通信施設等整備 1式 等	電気通信施設等整備 等	~0.11	
特定構造物改築			1,124.5	374.8				
庄内川	国道一色一色大橋架替他	庄内川水系 1,492	4.1	1.4	新橋架設(仮橋撤去、取付道路等) 一色地区 測量設計 1式 等	新橋架設(仮橋撤去、取付道路等) 一色地区 測量設計 等 (平成23年度完成予定)	0.02~0.04	
	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替他	810	1,120.4	373.5	西枇杷島地区 用地買収 A=0.24ha 西枇杷島地区 用地測量 1式 等	西枇杷島地区 用地買収 西枇杷島地区 用地測量 等 (平成28年度以降完成予定)	4.9~7.8	
総合水系環境整備事業費			533.0	266.5				
豊川水系	下流部干潟再生及びヨシ原再生 1式	39	-	-		ヨシ原再生、干潟再生(平成28年度以降完成予定)	~0.65	
矢作川水系	下流部干潟再生及びヨシ原再生 1式	48	120.0	60.0	矢作川下流部:干潟再生250m、ヨシ原再生300m	干潟再生(平成28年度以降完成予定)	~0.41	
庄内川水系	河口部水辺の築枝 1式	35	70.0	35.0	河口部水辺の築枝:石積堤 1式	河口部水辺の築枝:管理用通路、管理用階段(平成24年度完成予定)	~0.77	
木曾川水系 (木曾川下流)	木曾川下流部干潟再生及びヨシ原再生 1式		9.0	4.5	木曾川下流部:モニタリング調査等	-	-	
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	334.0	167.0	一宮北部:かわまちづくり 高水敷整正1式 東加賀野井地区:ワンド掘削1式、環境調査1式、モニタリング調査1式等	一宮北部:緩傾斜堤(平成23年度完成予定) 東加賀野井地区:実験ワンド掘削、環境基礎調査、モニタリング調査(平成28年度以降完成予定)	0.38~1.3	

平成23年度 愛知県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額 <sup>(注)</sup>				
ダム事業			2,319.5	695.9				
多目的ダム建設事業費			2,009.9	603.0				
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	1,800*	207.9	62.4	原石山線原形復旧、環境調査、用地補償等	町道の機能復旧工事、水理水文調査 等	1.7	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	2,070*	1,802.0	540.6	町道付替工事(一般部1箇所)、用地補償、環境調査、 用地補償調査等	用地補償、付替道路工事、環境調査、水理水文調査 等	26	平成28年度以降完成予定*
堰堤改良費			309.6	92.9				
矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	309.6	92.9	堆積土砂掘削 下流河川影響調査 等	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)	~4	
砂防事業			159.1	53.0				
砂防事業費			159.1	53.0				
庄内川	流域面積 A=150km <sup>2</sup>	846	159.1	53.0	(鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、笠原川床固工群、西蔵連第1砂防 堰堤、小滝砂防堰堤、源新川砂防堰堤、市之倉流域里山砂防、 庄内川水系管内砂防施設補強、砂防堰堤設計業務、用地取得 A=3.1ha 等)	(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)、小麦平 砂防堰堤(平成25年度完成予定)、小家洞砂防堰堤(平成25 年度完成予定)、砂防堰堤設計業務、用地取得 等)	0.4~2	
合 計			7,772.5	2,602.4				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。

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。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成23年度 愛知県における事業計画(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～飛島	L=12.0km	1,350	500	125	・飛島JCT詳細設計	検討中	検討中	
国道23号	豊橋東バイパス	L=9.2km	459	1,900	633	【東細谷IC～七根IC】 ・改良工 L=5,080m ・跨道橋 L=82m ・用地買収 A=11,500m <sup>2</sup> ・用地買収(再取得) ・道路付属物詳細設計	【東細谷IC(仮称)～七根IC】 ・改良工 L=4,580m ・舗装工 A=74,300m <sup>2</sup> ・環境調査	供用必要額 31～34億円程度	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	8,300	2,767	【豊橋港IC～前芝IC】 ・改良工 L=2,800m ・橋梁上部工 L=3,320m ・橋梁下部工 N=42基 ・環境調査 【前芝IC～東三河IC】 ・改良工 L=1,760m ・橋梁上部工 L=930m ・橋梁下部工 N=3基 ・用地買収 A=1,960m <sup>2</sup> ・道路付属物詳細設計	【野依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 【前芝IC(仮称)～東三河IC(仮称)】 ・橋梁上部工 L=1,160m ・橋梁下部工 N=3基 ・改良工 L=2,560m ・舗装工 A=40,000m <sup>2</sup> ・環境調査	供用必要額 87～97億円程度	用地進捗率:約100% 事業進捗率:約85% 神野新田地区2車立体 L=2.8km(2/4)H22.10.23.H22.11.6供 用済 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	2,900	967	【東三河IC～蒲郡IC】 ・用地調査 【蒲郡IC～幸田芦谷IC】 ・改良工 L=5,020m ・橋梁上部工 L=640m ・トンネル工 L=740m ・用地買収 A=9,430m <sup>2</sup> ・用地買収(再取得) ・道路付属物詳細設計	【東三河IC(仮称)～蒲郡IC(仮称)】 ・用地買収 A=18,500m <sup>2</sup> ・用地調査 【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) ・環境調査	供用必要額 38～47億円程度	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
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	860	75	25	【西尾東IC～安城西尾IC】 ・改良工 L=1,500m ・用地買収 A=10m <sup>2</sup> ・道路附図作成	【幸田芦谷IC～安城西尾IC】 ・改良工 L=1,200m	～2億円程度	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 幸田芦谷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	5,800	1,933	【安城西尾IC～高棚北IC】 ・改良工 L=6,400m ・橋梁上部工 L=4,190m ・橋梁下部工 N=4基 ・水文調査	【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 ・環境調査	供用必要額 24～26億円程度	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

平成23年度 愛知県における事業計画(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				
国道153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	530	177	【155号立体交差部】 ・橋梁下部工 N=6基	【155号立体交差部】 ・<改良工 L=650m>	～6億円程度	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 名古屋市天白区天白町～豊田市西 新町 L=12.3km(6/6)H28年度以降供用予 定
国道153号	足助バイパス	L=4.0km	160	100	33	【富岡地区】 ・改良工 L=1,400m ・舗装工 A=8,000m2 ・移転補償 ・道路附図作成	-	-	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 100% 豊田市富岡町下切～豊田市富岡町 日向 L=1.1km(2/2)H22.10.30供用済 H22年度完了
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	342	480	160	【豊田市上原町～豊田市扶桑町】 ・用地買収(再取得) (花本地区用地国債) A=62,300m2 ・橋梁予備設計 【豊田市逢妻町～豊田市上原町】 ・用地管理工事 ・用地調査	【豊田市逢妻町～豊田市扶桑町】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=50,000m2 ・<用地買収 A=10,000m2> ・<用地調査> ・<道路詳細設計>	6～10億円程度	用地進捗率: 約2% 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155号	豊田南バイパス	L=12.9km	791	2,410	803	【豊田安城線～国道153号】 ・改良工 L=740m 【国道153号～国道155号】 ・用地買収(再取得) (西山地区用地国債) A=25,800m2 ・橋梁予備設計	【豊田安城線～国道153号】 ・改良工 L=1,100m 【国道153号～国道155号】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=50,000m2 ・<用地買収 A=10,000m2> ・<橋梁詳細設計>	供用必要額 12～25億円程度	用地進捗率: 約79% 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 愛知県における事業計画(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				
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,300	300	100	<p>【勝川・細木地区】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工 L=700m</li> <li>・舗装工 A=14,000㎡</li> <li>・遮音壁工 L=50m</li> <li>・用地調査</li> </ul> <p>【東北部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工 L=270m</li> <li>・舗装工 A=1,100m<sup>2</sup></li> <li>・横断歩道橋工事 L=40m</li> <li>・&lt;橋梁詳細設計&gt;</li> </ul> <p>【西南部】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;橋梁下部工 N=2基&gt;</li> <li>・&lt;改良工 L=500m&gt;</li> <li>・&lt;遮音壁予備設計&gt;</li> <li>・&lt;事業損失調査&gt;</li> </ul>		1~4億円程度	<p>用地進捗率:約99%</p> <p>事業進捗率:約95%</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
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	2,600	867	<p>【東栄地区】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工 L=100m</li> <li>・橋梁上部工 L=17m</li> <li>・用地買収 A=3,000㎡</li> <li>・環境調査・水文調査</li> </ul> <p>【鳳来IC~引佐JCT】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・三遠トンネル施設工 L=3,800m</li> <li>・橋梁上部工 L=192m</li> <li>・舗装工 A=1,600㎡</li> <li>・環境調査</li> <li>・水文調査</li> </ul>	<p>【鳳来IC(仮称)~引佐JCT(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・改良工 L=1,100m</li> <li>・移転補償</li> <li>・水文調査</li> <li>・環境調査</li> </ul> <p>【東栄IC(仮称)~鳳来IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;道路予備設計&gt;</li> </ul> <p>【佐久間IC(仮称)~東栄IC(仮称)】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・&lt;改良工 L=400m&gt;</li> <li>・&lt;用地買収 A=2,000m<sup>2</sup>&gt;</li> <li>・&lt;トンネル設備設計&gt;</li> <li>・&lt;トンネル電気室設計&gt;</li> <li>・&lt;水文調査&gt;</li> <li>・&lt;環境調査&gt;</li> </ul>	供用必要額 4~11億円程度	<p>用地進捗率:約90%</p> <p>事業進捗率:約56%</p> <p>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</p> <p>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</p>
国道475号	東海環状自動車道 (豊田瀬戸)	L=26.0km	2,700	900	300	<p>豊田東JCT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁上部工 L=90m</li> <li>・橋梁下部工 N=10基</li> <li>・用地買収 A=13m<sup>2</sup></li> </ul>	<p>【豊田東JCT】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・橋梁上部工 L=450m</li> <li>・橋梁下部工 N=1基</li> </ul>	9~10億円程度	<p>用地進捗率:100%</p> <p>事業進捗率:約93%</p> <p>豊田東JCT L=0.7km H26年度供用予定</p>
合 計				26,795	8,890				

(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 愛知県における事業計画(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	岡崎環境整備	L=5.3km	—	1,250	417	【矢作地区】 ・改良工 L=800m ・舗装工 A=17,000㎡ ・橋梁上部工 L=300m ・移転補償 八帖地区整備検討	【矢作地区】 ・矢作橋旧橋撤去工 ・<移転補償> 【八帖地区】 ・<改良工 L=250m> ・<整備検討>	17~24億円程度	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	250	83	【蟹江新田地区】 ・用地調査 ・用地買収 A=715㎡ ・用地整備工事 L=300m (蟹江新田地区用地国債) A=1,300m2	【蟹江新田地区】 ・用地買収(再取得) ・橋梁下部工 N=1基 ・<橋梁下部工 N=1基> ・<移転補償> ・<水文調査>		用地進捗率:約97% 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22号	名岐道路関連	L=23.6km	230	0	0	—	・<調査設計>		用地進捗率: 100% 事業進捗率:約98% 名古屋市西区上堀越町~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	—	0	0	—	【共和地区】 ・遮音壁設置工 L=170m		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153号	愛知153号豊田地区環境対策	L=1.7km	—	900	300	【陣中地区】 ・用地買収(再取得)	【陣中地区】 ・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年度供用予定

平成23年度 愛知県における事業計画(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302号	愛知302号環境対策	L=58.6km	—	50	17	・遮音壁工 L=80m ・事業損失補償	【東北部】 ・<遮音壁工 L=500m> ・<用地買収 A=370m2>		名古屋市中川区富田町～名古屋市 中川区富田町(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 中川区富田町(名古屋市区間) L=36.4km H28年度以降供用予定
合 計				2,450	817				

(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 愛知県における事業計画(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	豊明共同溝	L=2.4km	98	75	38	本体詳細設計推進(シールド部)	関連機関との調整	0.1~1億円程度	事業進捗率1% H28年度以降供用予定
国道302号	松河戸共同溝	L=2.9km	61	280	140	本体工事着手 附帯設備設計	本体工事推進		事業進捗率99% L=2.7km本体完成済 H24年度供用予定
合 計				355	178				

(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 愛知県における事業計画(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	岡崎電線共同溝	L=2.8km	15	140	70	本体工事推進、移設補償 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	0.1~2億円程度	事業進捗率91% L=1.7km本体完成済 H26年度供用予定
国道1号	瓦町電線共同溝	L=1.5km	10	5	3	関連機関との調整・協議資料作成	関連機関との調整・協議資料作成 <本体設計推進>		事業進捗率2% H28年度以降供用予定
国道19号	勝川電線共同溝	L=10.2km	80	5	3	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95% L=10.2km本体完成済 H24年度供用予定
国道153号	豊田陣中電線共同溝	L=0.9km	6	4	2	関連機関との調整・協議資料作成	本体工事推進		事業進捗率34% H26年度供用予定
合 計				154	77				

(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 愛知県における事業計画(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	岩屋町交差点改良	1箇所	8.7	9	3	調査設計	・調査設計 ・工事	16～19億円程度	・用地進捗率約0% ・事業進捗率約73% ・H23年度完成予定
国道1号	三河地区交差点改良	1箇所	3.3	165	55	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道1号	三河地区歩道整備	L=0.8km	1.4	72	24	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道22号	伝法寺横断歩道橋	1箇所	3.1	204	68	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道153号	豊田地区交差点改良	1箇所	3.1	201	67	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道153号	豊田地区歩道整備	L=0.3km	1.5	72	24	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道153号	陣中町交差点改良	1箇所	14.2	12	4	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約33% ・事業進捗率約40% ・H25年度完成予定
国道153号	明川付加車線	L=1.0km	14.1	255	85	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・工事		・用地進捗率約100% ・事業進捗率約51% ・H24年度完成予定
国道153号	中金町歩道整備	L=0.25km	8.9	114	38	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約73% ・事業進捗率約92% ・H25年度完成予定
国道155号	西町交差点改良	1箇所	16.9	246	82	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・用地進捗率約10% ・事業進捗率約36% ・H25年度完成予定
国道155号	八草町視距改良	1箇所	2.7	9	3	・調査設計	—		・H22年度完成
国道155号	大坪町歩道整備	L=0.4km	10.6	63	21	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約0% ・事業進捗率約27% ・H25年度完成予定
合 計				1,422	474				

(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 愛知県における事業計画(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	-	-	-	644	322	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	10～13億円程度	
国道19号	-	-	-	80	40	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	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	-	-	-	84	42	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	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	-	-	-	246	123	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路照明、防護柵、区画線、簡易パーキング		
国道41号	-	-	-	80	40	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	道路照明、防護柵、道路標識、区画線		
国道153号	-	-	-	314	157	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線		
国道155号	-	-	-	114	57	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	道路照明、防護柵、道路標識、区画線		
国道302号	-	-	-	72	36	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	道路照明、防護柵、区画線		
合 計				1,634	817				

(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

平成23年度 愛知県における事業計画(H23年2月)(公園関係)

(単位:百万円)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初		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				
国営公園等事業								
国営公園整備費								
国営木曾三川公園	計画面積 6,086ha 供用面積 254ha	822	726	258	【工事】 ・「138タワーパーク」門扉及び 柵等設置 1箇所 ・「ワイルドネイチャープラザ」 デイキャンプ場整備 A=約3ha ・「ワイルドネイチャープラザ」 ベンチ、水飲み場整備 1式 ・「フラワーパーク江南」トイレ・ 浄化槽等 1式 等	【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	58~896百万円	・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

(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。  
※平成23年度事業進捗見込みの額については、平成22年度の負担割合を使用している。

## 平成23年度 愛知県における事業計画(H23年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	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	負担金				
三河港	三河港神野地区国際物流ターミナル整備事業	238	650	293	航路泊地(-12m)、防波堤(北)	航路泊地(-12m)、防波堤(北)	- ~ 6億円程度	H28年度以降完成予定
衣浦港	衣浦港武豊北ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業	117	100	45	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	- ~ 2億円程度	H28年度以降完成予定
	衣浦港中央ふ頭西地区岸壁(-12m)(改良)整備事業	23	167	75	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)	- ~ 5億円程度	H27年度完成予定
合 計		378	917	412				

(注)H23年度予定実施内容については、検討中のものであり、今後変更する可能性がある。  
H22年度当初については、端数処理の関係上、各プロジェクトの合計額が合計欄の数字と一致しない場合がある。