



国部整企画第5号
平成25年4月16日

愛知県知事
大村 秀章 殿

国土交通省 中部地方整備局長
梅山 和成



直轄事業の事業計画（愛知県関連分）〔予定〕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25年度政府予算案における平成25年度事業計画〔予定〕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25年度 愛知県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			6,429.300	2,179.600				
河川改修費			6,165.300	2,055.100				
一般河川改修費			5,718.300	1,906.100				
豊川	直轄管理区間 L=39.1km (豊川 築堤・漏水対策他)	339	561.000	187.000	一鉄田地区 河道掘削 V=50千m3、用地買収 A=3ha 放水路分流堰 耐震対策 一式 河道掘削詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	一鉄田地区 河道掘削(平成25年度完成予定) 等	3.4~4.6	
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	510.000	170.000	下流区間 河道掘削 87千m3 分派堰検討 一式 電気通信施設等整備 一式 等	志貴野地区 分派施設(平成29年度以降完成予定) 白浜地区 築堤(平成29年度以降完成予定) 小川地区 築堤(平成25年度完成予定) 等	0.3~9.1	
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 1,554*	4,518.000	1,506.000	宝神地区 堤防耐震対策 L=520m 岩塚地区 河道掘削 V=115千m3 西枇杷島(1)地区 築堤 L=225m2 西枇杷島(2)地区 浸透対策 L=800m 大蠟郷地区 築堤 L=360m 打出(1)地区 堤防耐震対策 L=325m 打出(2)地区 用地買収 A=0.2ha 打出(3)地区 浸透対策 L=179m 幸心地区 浸透対策 L=137m 中切地区 浸透対策 L=1196m 堀越地区 浸透対策 L=130m 河道掘削詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	宝神地区 河川堤防液状化対策(平成25年度完成予定) 岩塚地区 河道掘削(平成26年度完成予定) 大蠟郷地区 築堤(平成26年度完成予定) 打出(2)地区 築堤(平成25年度完成予定) 打出(3)地区 河道掘削(平成29年度以降完成予定) 山田地区 用地補償(平成29年度以降完成予定) 等	3.5~48	
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 669 長良川1,163 揖斐川1,241	117.300	39.100	森川地区 築堤 L=400m(平成25年度完成予定) 築堤詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	前ヶ須地区 河川堤防液状化対策(平成27年度完成予定) 前ヶ須(1)地区 水門改良(平成28年度完成予定) 前ヶ須(2)地区 築堤(平成25年度完成予定) 森川地区 築堤(平成26年度完成予定) 等	0.1~6.4	
木曾川上流	直轄管理区間 L=21.7km	木曾川 669 長良川1,163 揖斐川1,241	12.000	4.000	電気通信施設等整備 一式 等	—	—	
特定構造物改修事業費			447.000	149.000				
庄内川	JR新幹線庄内川橋梁他2橋架替他	684	447.000	149.000	西枇杷島地区 用地補償、用地測量 一式 等	西枇杷島地区 用地補償、用地測量(平成29年度以降完成予定) 等	1.1~4.5	
河川工作物関連応急対策事業費			45.000	15.000				
豊川	直轄管理区間 L=39.1km 樋門・樋管等改善	0.3	—	—	—	杉川樋管開閉装置改善(H25完成予定)、古川樋門転落防止柵改善(H25完成予定) 等	—~0.3	
矢作川	直轄管理区間 L=43.6km 樋門・樋管等改善	0.03	—	—	—	川田樋門転落防止柵改善(H25完成予定)、御立樋管転落防止柵改善(H25完成予定) 等	—~0.03	
庄内川	直轄管理区間 L=52.2km 樋門・樋管等改善	0.1	45.000	15.000	小田井水門開閉装置改善	御幸排水樋門開閉装置改善(H25完成予定)	—~0.1	

平成25年度 愛知県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
総合水系環境整備事業費			219.000	109.500				
豊川水系	下流部・河口部自然再生 1式	39	46.000	23.000	下流部・河口部:ヨシ原・砂州再生A=120m2、モニタリング調査 1式	下流部・河口部:ヨシ原・砂州再生、モニタリング調査(平成29年度以降完成予定)等	0.1 ~ 0.6	
矢作川水系	矢作川自然再生 1式	26	30.000	15.000	矢作川:干潟再生A=4,900m2、モニタリング調査 1式	矢作川:ヨシ原再生、モニタリング調査(平成29年度以降完成予定)等	0.06 ~ 0.4	
庄内川水系	庄内川河口部水辺整備 1式 西枇杷島地区水辺整備 1式	庄内川水系 21	48.000	24.000	庄内川河口部:管理用通路L=700m、詳細設計 1式 西枇杷島地区:管理用通路L=1,300m、水際整備N=1箇所、詳細設計 1式	西枇杷島地区:管理用通路、水際整備、詳細設計(平成25年度完成予定)等	0.2 ~ 0.3	
木曾川水系	木曾三川下流部自然再生 1式 東加賀野井自然再生 1式	木曾川水系 120	95.000	47.500	上之輪新田地区:ヨシ原再生A=11,000m2、モニタリング調査 1式 東加賀野井地区:河床掘削V=800m3、樹木伐開A=2,300m2、環境基礎調査 1式、モニタリング調査 1式	東加賀野井地区:樹木伐開、浚渫、環境基礎調査、モニタリング調査(平成28年度完成予定)等	0.1 ~ 0.6	
ダム事業			8,853.829	2,656.147				
多目的ダム建設事業費			8,535.807	2,560.741				
木曾川新丸山ダム	新丸山ダム(H=123m,L=382m) 国道418号、県道井尻八百津線付替 他	1,800**	292.001	87.600	土捨場の流出土砂対策、水理水文調査、環境調査 等	付替道路工事、水理水文調査 等	5.3	平成29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**	8,243.806	2,473.141	用地補償、水理水文調査、環境調査 等	用地補償、付替道路工事、水理水文調査 等	72	平成29年度以降完成予定**
堰堤改良費			318.022	95.406				
矢作川矢作ダム	排砂設備、堆砂掘削	310	318.022	95.406	土砂受入地整備 土砂バイパス施設検討	土砂受入地整備 土砂バイパス施設検討(平成29年度以降完成予定)	1.1~3.5	
砂防事業			127.500	42.500				
砂防事業費			127.500	42.500				
庄内川水系	流域面積 A=150km2	288	127.500	42.500	(鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤、源新川砂防堰堤、小麦平砂防堰堤、下阿庄砂防堰堤、市之倉流域里山砂防、小家洞砂防堰堤、上ヶ洞砂防堰堤、大畑第1砂防堰堤、妻木管内砂防施設改築、砂防設備設計一式、用地取得 3.5ha 等)	(小麦平砂防堰堤(平成25年度完成予定)、源新川砂防堰堤(平成25年度完成予定)、鍛冶ヶ入川第5砂防堰堤(平成27年度完成予定)、下阿庄砂防堰堤(平成28年度完成予定)、上ヶ洞砂防堰堤(平成27年度完成予定)、大畑第1砂防堰堤(平成27年度完成予定)、市之倉流域里山砂防(平成27年度完成予定)、妻木管内砂防施設改築(平成29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等)	0.3~1.5	
災害復旧事業			54.322	18.088				
河川等災害復旧事業費(河川23年災)			54.322	18.088				
豊川	豊島地区 護岸L=70m 賀茂町地区 護岸L=50m	0.4	5.622	1.872	豊島地区 護岸L=10m 賀茂町地区 護岸L=7m	—	—	
矢作川	渡合町地区 護岸L=100m	1.6	23.399	7.791	渡合町地区 護岸L=15m	—	—	
庄内川	大野木地区 護岸L=63m 上志段味地区 護岸L=48m	0.5	25.301	8.425	大野木地区 護岸L=31m 上志段味地区 護岸L=24m	—	—	
河川等災害復旧事業費(河川24年災)			—	—				
豊川	加茂町地先 護岸工 68m	0.3	—	—	加茂町地先 護岸工 58m	加茂町地先 護岸工 10m(平成25年度完成予定)	0.04	
合計			15,464.951	4,896.335				

(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、事業内容、及び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。

* 一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

** 全体事業費・工期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、見直しを行います。)

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係(直轄))

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
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	600	150	【名古屋西JCT～飛島JCT(仮称)】 ・水文調査、事業損失調査等 ・改良工	【名古屋西JCT～飛島JCT】 ・橋梁下部工 N=5基 ・水文調査 ・環境調査 ・<橋梁下部工 N=3基> ・<移転補償> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計> ・<調査設計(協議用資料作成)>	13～38億円程度	事業規模、全体事業費は名古屋市区間を含む 名古屋西JCT～飛島JCT L=12.2km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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23号	豊橋東バイパス	L=9.2km	459	2,790	930	【東細谷IC～細谷IC】 ・改良工 L=2,500m ・舗装工 A=31,100m ² ・用地補償 ・環境調査 【細谷IC～七根IC】 ・側道舗装工 A=35,000m ² ・環境調査	【東細谷IC(仮称)～細谷IC】 ・舗装工 A=3,400m ² ・側道整備工 L=2,500m ・調査設計(道路台帳作成)	1～2億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約97% 東細谷IC(仮称)～細谷IC L=2.5km(2/4) 平成25年夏頃供用予定
国道23号	豊橋バイパス	L=17.6km	1,392	10,180	3,393	【前芝IC～東三河IC(仮称)】 ・改良工 L=4,200m ・橋梁上部工 L=300m ・舗装工 A=43,400m ² ・用地補償 ・環境調査 【豊橋港IC～前芝IC】 ・改良工 L=4,300m ・橋梁上部工 L=1,900m ・舗装工 A=62,100m ² ・環境調査	【大崎IC～前芝IC】 ・舗装工 A=10,500m ² ・側道整備工 L=2,300m ・遮音壁設置工 L=1,400m ・事業損失補償 ・環境調査 ・調査設計(道路台帳作成) 【前芝IC～豊川為当IC】 ・側道整備工 L=4,200m ・歩道橋上部工 L=159m ・用地買収 A=230m ² ・調査設計(道路台帳作成)	9～11億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約99% 前芝IC～豊川為当IC L=4.2km(2/4) 平成24年10月17日供用済 大崎IC～前芝IC L=9.4km(4/4) 平成25年3月下旬より順次供用
国道23号	蒲郡バイパス	L=15.0km	965	7,600	2,533	【蒲郡IC(仮称)～幸田芦谷IC】 ・橋梁上部工 L=1,300m ・橋梁下部工 N=17基 ・改良工 L=1,400m ・舗装工 A=53,000m ² ・用地買収(再取得) ・環境調査 【東三河IC(仮称)～蒲郡IC(仮称)】 ・用地買収 A=73,000m ² ・用地調査 ・トンネル予備設計	【蒲郡IC(仮称)～幸田芦谷IC】 ・改良工 L=1,900m ・橋梁上部工 L=220m ・舗装工 A=57,000m ² ・用地買収 A=3,600m ² ・環境調査 【豊川為当IC～蒲郡IC(仮称)】 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・<改良工 L=400m> ・<用地買収 A=74,000m ² > ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計>	19～45億円程度	用地進捗率:約48% 事業進捗率:約42% 蒲郡IC(仮称)～幸田芦谷IC L=5.9km(2/4) 平成25年度以降供用予定 豊川為当IC～蒲郡IC(仮称) L=9.1km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道23号	岡崎バイパス	L=14.6km	860	925	308	<ul style="list-style-type: none"> 【藤井IC～安城西尾IC】 ・舗装工 A=2,700m² ・環境調査 【西尾東IC～藤井IC】 ・橋梁上部工 L=745m ・橋梁下部工 N=17基 ・移転補償 ・道路詳細設計 	<ul style="list-style-type: none"> 【西尾東IC～藤井IC】 ・橋梁上部工 L=2,300m ・橋梁下部工 N=18基 ・環境調査 	供用必要額 30～33億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約85% 藤井IC～安城西尾IC L=1.5km(4/4) 平成24年12月19日供用済 西尾東IC～藤井IC L=4.0km(4/4) 平成27年度供用予定 幸田芦谷IC～西尾東IC L=9.1km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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153号	豊田西バイパス	L=13.3km	316	550	183	<ul style="list-style-type: none"> 【豊田市西新町～豊田市東新町】 ・改良工 L=170m ・橋梁上部工 L=259m ・用地補償 ・環境調査 	<ul style="list-style-type: none"> 【豊田市西新町～豊田市東新町】 ・橋梁上部工 L=259m ・橋梁床版工 A=4,300m² ・舗装工 A=15,000m² ・環境調査 	供用必要額 9～11億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 豊田市西新町～豊田市東新町 4車立 体 L=1.0km(4/6) 平成25年度供用予定
国道153号	豊田北バイパス	L=5.7km	342	1,200	400	<ul style="list-style-type: none"> 【豊田市逢妻町～豊田市扶桑町】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=30,000m² ・整備工事 L=200m ・道路詳細設計 	<ul style="list-style-type: none"> 【豊田市逢妻町～豊田市扶桑町】 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・埋蔵文化財調査 ・<改良工 L=600m> ・<用地買収 A=32,000m²> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計> 	15～25億円程度	用地進捗率:約49% 事業進捗率:約15% 豊田市逢妻町～豊田市扶桑町 L=5.7km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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155号	豊田南バイパス	L=12.9km	791	2,300	767	<ul style="list-style-type: none"> 【豊田市美山町～豊田市東新町】 ・改良工 L=492m 【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=40,000m² ・整備工事 L=200m ・道路詳細設計 	<ul style="list-style-type: none"> 【豊田市美山町～豊田市東新町】 ・改良工 L=400m ・舗装工 A=35,000m² 【豊田市東新町～豊田市逢妻町】 ・用地買収(再取得) ・環境調査 ・<改良工 L=500m> ・<用地買収 A=40,000m²> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計> 	供用必要額 19～30億円程度	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約67% 豊田市美山町～豊田市東新町 L=1.1km(2/4) 平成25年度供用予定 豊田市東新町～豊田市逢妻町 L=3.7km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道302号	名古屋環状2号線	L=58.6km	5,550	100	33	【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・改良工 L=100m ・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)	【海部郡飛島村梅之郷～名古屋市港区春田野】 ・<橋梁下部工 N=4基> ・<橋梁上部工 L=66m> ・<橋梁詳細設計> 【春日井市勝川町～名古屋市守山区喜多山】 ・<遮音壁設置工 L=30m> ・<調査設計(協議用資料作成)>	0.3～6億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、名古屋市区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約91% 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) あま市甚目寺～清須市一場 L=5.2km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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474号	三遠南信自動車道 (佐久間道路・三遠道 路)	L=27.9km	1,400	1,600	533	【佐久間IC(仮称)～鳳来峡IC】 ・トンネル工 L=930m ・用地測量 ・改良工 L=400m ・用地買収 A=12,000m2 ・移転補償 ・水文調査 ・環境調査 ・地質調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル詳細設計 ・トンネル設備設計	【佐久間IC(仮称)～東栄IC(仮称)】 ・トンネル工 L=930m ・改良工 L=500m ・水文調査 ・環境調査 ・用地買収 A=3,300m2 ・移転補償 【東栄IC(仮称)～鳳来峡IC】 ・橋梁下部工 N=2基 ・水文調査 ・環境調査 ・<改良工(工事用道路) L=1,170m> ・<橋梁下部工 N=4基> ・<用地買収 A=32,000m2> ・<移転補償> ・<測量調査> ・<地質調査> ・<橋梁予備設計> ・<橋梁詳細設計> ・<道路予備設計> ・<道路詳細設計>	供用必要額 14～27億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、浜松市区間を含む 用地進捗率:約92% 事業進捗率:約61% 佐久間IC(仮称)～東栄IC(仮称) L=6.9km(2/2) 平成30年度供用予定 東栄IC(仮称)～鳳来峡IC L=7.1km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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475号	東海環状自動車道 (豊田～瀬戸)	L=26.0km	2,700	825	275	【豊田東JCT】 ・橋梁上部工 L=450m ・橋梁下部工 N=1基	【豊田東JCT】 ・橋梁上部工 L=450m	供用必要額 0.1～1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 豊田東JCT L=0.7km 平成26年度供用予定
計				28,670	9,507				残事業費:約1,880億円

(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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25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25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	岡崎環境整備	L=5.3km	—	1,330	443	【岡崎市矢作町】 ・矢作橋旧橋撤去工 ・改良工 L=1,150m ・調査設計(協議用資料作成)	【岡崎市矢作町】 ・遮音壁設置工 L=1,200m ・調査設計(協議用資料作成)		岡崎市矢作町 L=5.3km(4/4) 平成25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	900	300	【海部郡蟹江町】 ・用地買収(再取得) ・移転補償 ・改良工 L=200m ・橋梁下部工 N=9基 ・橋梁上部工 L=43m ・水文調査	【海部郡蟹江町】 ・改良工 L=700m ・橋梁下部工 N=2基 ・橋梁上部工 L=117m ・用地買収(再取得) ・移転補償 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)		用地進捗率:100% 事業進捗率:約99% 海部郡蟹江町 L=0.8km(2/4) 平成27年度供用予定
国道22号	名岐道路関連	L=23.6km	230	50	17	【名古屋市西区上堀越町～清須市朝日】 ・改良工 L=200m ・調査設計(協議用資料作成)	—		事業規模、全体事業費は、名古屋市区間を含む 名古屋市西区上堀越町～清須市朝日 L=3.3km 平成25年3月28日完成 H24完了
国道23号	知立バイパス	L=16.4km	725	467	156	【安城西尾IC～和泉IC】 ・橋梁上部工 L=162m ・橋梁下部工 N=3基 ・舗装工 A=8,400m ² ・環境調査	【安城西尾IC～豊明IC】 ・側道整備工 L=6,400m ・調査設計(道路台帳作成)		安城西尾IC～和泉IC L=2.6km(4/4) 平成24年11月10日供用済
国道23号	愛知23号環境対策	L=29.2km	—	140	47	【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) 【海部郡飛島村梅之郷～弥富市】 ・用地調査 ・構造物等設計	【海部郡飛島村梅之郷～弥富市】 ・改良工 L=100m ・用地買収 A=2,600m ² ・構造物等設計	14～17億円程度	事業規模は名古屋市区間を含む 大府市共栄町 L=0.6km 平成25年3月29日完成 海部郡飛島村梅之郷～弥富市 L=7.2km 平成27年度完成予定
国道153号	愛知153号豊田地区 環境対策	L=1.7km	—	440	147	【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】 ・用地買収(再取得) ・調査設計(道路台帳作成)		豊田市久保町～豊田市陣中町 L=0.7km(4/4)平成25年度完成予定
国道153号	伊勢神改良	L=2.4km	80	50	17	【豊田市明川町～豊田市小田木町】 ・路線測量 ・地質調査 ・道路予備設計	【豊田市明川町～豊田市小田木町】 ・<用地買収 A=12,000m ² > ・<トンネル詳細設計> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計> ・<用地調査>		用地進捗率: 0% 事業進捗率:約1% 豊田市明川町～豊田市小田木町 L=2.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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号環境対策	L=58.6km	—	20	7	・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】 ・<環境調査> ・<調査設計(協議用資料作成)>		事業規模は名古屋市区間を含む 名古屋市中川区富田町～名古屋市中 川区富田町 L=58.6km 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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				3,397	1,132				

(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)H25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25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道1号 愛知1号交差点改良等	—	—	261	87	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・工事	15~18億円程度	平成25年度完成予定
	東三河地区交差点改良	—	69					平成25年度完成予定
	六田交差点改良	—	156					平成25年度完成予定
	西三河地区交差点改良	—	36					平成25年度完成予定
国道22号 愛知22号交差点改良等	—	—	45	15	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	15~18億円程度	平成26年度完成予定
	尾張北地区交差点改良	—	45					平成26年度完成予定
国道23号 愛知23号交差点改良等	—	—	6	2	・工事	—	15~18億円程度	平成24年度完成
	豊橋地区緊急連絡路	—	6					平成24年度完成
国道41号 愛知41号交差点改良等	—	—	66	22	・調査設計 ・工事 ・調査設計	・調査設計 ・工事 ・調査設計 ・工事	15~18億円程度	平成26年度完成予定
	尾張地区交差点改良	—	48					平成26年度完成予定
	村中地区交差点改良	—	18					平成25年度完成予定
国道153号 愛知153号交差点改良等	—	—	936	312	・調査設計 ・用地買収 ・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 ・用地買収 ・工事 ・用地買収 ・工事 —	15~18億円程度	平成25年度完成予定
	陣中町交差点改良	—	240					平成25年度完成予定
	中金町歩道整備	—	123					平成25年度完成予定
	明川付加車線	—	573					平成24年度完成
国道155号 愛知155号交差点改良等	—	—	507	169	・調査設計 ・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事 ・調査設計 ・用地買収 ・工事	15~18億円程度	平成25年度完成予定
	西町交差点改良	—	228					平成25年度完成予定
	大坪町歩道整備	—	279					平成25年度完成予定
合計		—	1,821	607				

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道1号	-	-	410	208	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報ハイウェイ(ネットワーク整備(2.4G))、情報収集機器(ITV)	6~10億円程度	
国道19号	-	-	46	23	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道22号	-	-	26	13	区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標		
国道23号	-	-	82	41	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(その他)、情報収集機器(ITV、その他機器)、簡易パーキング		
国道41号	-	-	308	154	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道153号	-	-	102	51	区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング		
国道155号	-	-	58	29	区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標		
国道302号	-	-	168	84	防護柵、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)	防護柵、区画線、視線誘導標、情報収集機器(ITV)		
合計		-	1,200	600				

(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25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担金				
国道1号	愛知1号電線共同溝			80	40			
	┌ 瓦町電線共同溝	L=1.5Km	10	20	調査設計	本体工事	3~4億円程度	早期完成を目指すものの、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
	└ 岡崎電線共同溝	L=2.8Km	15	60	本体工事	修正設計		平成26年度供用予定
国道153号	愛知153号電線共同溝			100	50			
	┌ 豊田陣中電線共同溝	L=0.9Km	7	100	本体工事	本体工事		平成26年度供用予定
合 計				180	90			

(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) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道1号	愛知1号共同溝			12	6			0.1~1億円程度	早期完成を目指すものの、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
	豊明共同溝	L=2.4Km	98	12		調査設計	関連機関との調整		
国道302号	愛知302号共同溝			15	7.5				平成25年度供用予定
	松河戸共同溝	L=2.9Km	61	15		本体工事	設備工事		
合 計				27	13.5				

(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) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容(注)	H25年度事業進捗見込み (億円)	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 6,087ha 供用面積 256ha	822	747	304	【工事】 ・「138タワーパーク」木づきの森基盤整備 A=約0.5ha ・「138タワーパーク」大屋根整備 1式 ・「138タワーパーク」園路整備 L=約300m ・「フラワーパーク江南」リサイクル施設ストックヤード整備 1式 ・「フラワーパーク江南」基盤整備 A=約0.5ha 等	【工事】 ・「138タワーパーク」案内看板整備 1式 ・「フラワーパーク江南」園路整備 L=約500m ・「ワイルドネイチャープラザ」屋外活動用テント 1式 等	2.6 ~ 7.3	平成25年度 一部完成予定 (「138タワーパーク」) ・平成29年度以降 完成予定

(注) H25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。
 ※H25年度事業進捗見込みの額については、公園全体の事業進捗見込みの額に負担割合(平成23年12月28日時点)を乗じた額を記載している。

平成25年度 愛知県における事業計画(H25年4月)(港湾関係)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成24年度当初 (百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容(注)	平成25年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
三河港	三河港神野地区国際物流ターミナル整備事業	241	965	434	航路泊地(-12m)、防波堤(北)、防波堤(南)	航路泊地(-12m)、防波堤(北)	3～5億円程度	H25年度部分完成予定
	三河港神野地区防波堤(改良)整備事業	8	0	0	-	防波堤(北)	-～1億円程度	H27年度完成予定
衣浦港	衣浦港中央ふ頭西地区岸壁(-12m)(改良)整備事業	23	380	171	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)	-～3億円程度	H26年度完成予定
	衣浦港武豊北ふ頭地区国際物流ターミナル整備事業	117	70	32	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	-～2億円程度	H29年度完成予定
	衣浦港外港地区防波堤(改良)整備事業	4	0	0	-	西防波堤(改良)	-～1億円程度	H27年度完成予定
合計		393	1,415	637				

(注)H25年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性があります。

※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。