

平成23年度予算・事業実施箇所(当初配分)／高規格幹線道路関係

都道府県及び政令指定	箇所名	箇所名	事業規模 (km)	全体事業費 (億円)	H23年度予定事業内容	H23年度 事業進捗 見込み (百万円)	用地進捗率	事業進捗率	供用予定及び事業費内訳	
北海道	北海道縦貫自動車道	七飯～大沼	10.0	914	測量設計、七飯森地区用地買収A	400	67	8	H28以降七飯IC～大沼公園IC10km供用予定	
	北海道縦貫自動車道	士別剣淵～名寄	24.0	295	士別地区改良工、中士別大橋上下部工等	1,600	40	33	H27士別剣淵IC～士別市多寄町12km、H28以降士別市多寄町～名寄IC12km供用予定	
	北海道横断自動車道	本別～釧路	65.0	1,770	浦幌地区改良工、釧路トンネル掘削巻立工、浦幌地区舗装工等	12,160	64	66	H26浦幌IC～白糠IC26km、H27白糠IC～阿寒IC14km、H28以降阿寒IC～釧路IC17km供用予定	
	北海道横断自動車道	足寄～北見	79.0	1,072	陸別地区改良工、訓子府地区改良工、北見地区改良工等	3,660	82	15	H26訓子府IC～北見IC12km、H28以降足寄IC～訓子府IC67km供用予定	
	国道38号・44号	釧路外環状道路(釧路市～釧路町)	16.8	890	釧路地区改良工等	1,150	98	64	H27釧路IC～釧路東IC9.9km、H28以降釧路東IC～別保IC6.9km供用予定	
	国道39号	北見道路	10.3	398	北見地区改良工、北見地区舗装工、第1南ヶ丘トンネル設備工等	4,970	99	73	H24北見IC～北見市端野町川向10.3km供用予定	
	国道40号	美深道路	3.3	59	美深地区改良工3300m、初野袴線橋下部工等	960	52	62	H24美深IC～中川郡美深町字敷島3.3km供用予定	
	国道40号	音威子府バイパス	19.0	786	中川地区改良工、音威子府地区改良工、音威子府トンネル掘削巻立工等	7,680	94	27	H27音威子府IC～中川IC19km供用予定	
	国道44号	根室道路	7.1	172	根室地区改良工等	140	66	56	H28以降温根沼IC～根室市IC7.1km供用予定	
	国道228号	函館茂辺地道路(函館市～北斗市)	18.0	1,013	北斗地区改良工、北斗地区舗装工	445	100	85	H23北斗富川IC～茂辺地IC5.4km供用予定	
	国道228号	茂辺地木古内道路(北斗市～木古内町)	16.0	849	北斗地区改良工、木古内地区改良工、新当別大橋上部工等	2,900	44	26	H28以降茂辺地IC～木古内IC16km供用予定	
	国道233号	幌留留萌道路	13.0	490	留萌地区改良工、留萌地区舗装工、藤山2号トンネル舗装工、幌留トンネル掘削巻立工	5,860	68	43	H24留萌幌留IC～大和田IC8.9km、H28以降大和田IC～留萌IC4.1km供用予定	
	国道235号	門別厚賀道路	20.0	950	日高地区改良工、日高地区舗装工、日高門別川橋上部工等	4,440	91	38	H23日高富川IC～日高門別IC5.8km、H28以降日高門別IC～厚賀IC14.2km供用予定	
	国道235号	厚賀静内道路(日高町～新ひだか町)	15.0	482	日高地区改良工、測量設計、日高地区物件補償	415	0	6	H28以降厚賀IC～静内IC15km供用予定	
	国道236号	中札内大樹道路(中札内村～大樹町)	23.2	441	中札内地区改良工、中札内地区舗装工、更別地区改良工、更別川橋上下部工等	6,550	61	37	H24中札内IC～更別IC6.5km、H26更別IC～広尾郡大樹町北4線16.7km供用予定	
	国道391号	釧路東インター関連	1.6	63	釧路地区改良工、釧路地区舗装工等	550	100	70	H24釧路郡釧路町中央1.1、H25釧路郡釧路町中央0.5km供用予定	
	国道450号	丸瀬布遠軽道路	18.0	410	丸瀬布改良工、丸瀬布大橋上下部工、金山1号橋上部工等	2,475	49	27	H28以降丸瀬布IC～遠軽豊里IC18km供用予定	
	青森県	国道45号	八戸南環状道路	8.6	435	是川トンネル工事、田面木橋上部工等	2,918	約94	約67	H25八戸市大字根城～八戸是川IC4.8km供用予定
		国道45号	八戸南道路(八戸市～階上町)	8.7	306	改良・舗装工事	800	約99	約74	H24種差海岸階上岳IC～三戸郡階上町大字道仏5.3km供用予定
国道101号		鱒ヶ沢道路	3.7	55	南浮田地区改良工等	387	0	約16	H27つがる市木造越水～鱒ヶ沢大字舞戸町3.7km供用予定	
国道45号		上北道路(六戸町～東北町)	7.7	245	犬落瀬～大浦地区改良・舗装工事、大沢橋上部工等	3,805	約99	約75	H24上北郡六戸町大字犬落瀬～東北町大字大浦7.7km供用予定	
国道45号		上北天間林道路(東北町～七戸町)	7.8	229	中久根地区改良工等	1,300	0	約3	H28以降東北町大字大浦～七戸町字附田向7.8km供用予定	
国道101号		五所川原西バイパス	3.8	138	枝村地区改良工、柳川橋上下部工等	2,136	約98	約56	H26五所川原市大字太刀打～つがる市柏稲盛岡本3.8km供用予定	
岩手県	東北横断自動車道釜石秋田線	遠野～宮守	9.0	237	中沢川橋上部工他一橋、全線改良工事等	536	約99	約33	H27(仮)遠野IC～(仮)宮守IC9km供用予定	
	東北横断自動車道釜石秋田線	宮守～東和	24.0	772	全線改良工事、江刺地区舗装工事、白土トンネル他設備工事等	3,756	約99	約54	H24(仮)宮守IC～東和IC24km供用予定	
	国道45号	高田道路(陸前高田市～大船渡市)	7.5	251	佐野地区改良工事等	435	約76	約58	H25陸前高田IC～通岡IC4.1km供用予定	
	国道45号	吉浜道路	3.6	140	吉浜トンネル工事、越喜来地区改良工事、吉浜高架橋工事等	1,530	約15	約14	H28以降大船渡市三陸町越喜来～大船渡市三陸町吉浜3.6km供用開始	
	国道45号	釜石山田道路	23.0	910	八雲沢第1～第3トンネル工事、水海地区改良工事等	1,514	約76	約24	H28以降釜石市甲子町～釜石市両石町5.6km、釜石市片岸町～下閉伊郡山田町船越12.8km供用予定	
	国道45号	宮古道路	4.8	190	千徳大橋橋梁工事、千徳地区改良舗装工事等	1,435	約99	約68	H24宮古市松山～宮古市松山0.6km供用予定	
国道45号	久慈北道路	7.4	182	夏井地区改良工事等	524	0	約5	H28以降久慈市待浜町～久慈市夏井町7.4km供用予定		
秋田県	日本海沿岸東北自動車道	大館北～小坂	14.0	705	大茂内第2トンネル他トンネル工事、全線改良工事等	3,820	約99	約54	H25大館市商人留～鹿野郡小坂町小坂14km供用予定	
	国道7号	象方仁賀保道路	13.7	440	象潟～金浦地区改良工事、中谷地区舗装工事等	3,500	約91	約41	H24(仮)金浦IC～(仮)仁賀保IC6.9km、H28以降(仮)象潟IC～(仮)金浦IC6.8km供用予定	
	国道7号	仁賀保本荘道路(にかほ市～由利本荘市)	12.5	588	両前寺地区改良工事、両前寺地区舗装工事等	350	100	約43	H24(仮)仁賀保IC～にかほ市両前寺1.3km供用予定	
	国道7号	鷹巣大館道路(Ⅱ期)	5.6	209	栄トンネル工事、脇神～栄改良工事等	1,200	約99	約9	H28以降(仮)あきた北空港IC～北秋田市栄5.6km供用予定	
	国道7号	鷹巣大館道路(北秋田市～大館市)	8.3	242	全線改良工事等	957	約99	約74	H28以降北秋田市栄～大館市樺崎8.3km供用予定	

都道府県 及び 政令 指定	箇所名		事業規模 (km)	全体事業費 (億円)	H23年度 予定事業内容	H23年度 事業進捗 見込み (百万円)	用地進捗率	事業進捗率	供用予定及び事業費内訳
	路線名	箇所名							
	国道7号	大館西道路	8.8	480	釈迦内～商人留地区改良工事、榎崎～根下戸地区舗装工事等	1,970	約99	約60	H23大館市榎崎～大館南IC2.6km、H25大館市釈迦内～商人留1.6km供用予定
	国道13号	院内道路	3.0	117	上院内トンネル工事、上院内地区改良工事等	1,240	約91	約41	H28以降湯沢市上院内～湯沢市下院内3km供用予定
宮城県	国道6号	仙台東部道路	10.7	1,017	福室地区、中野地区改良工事、福室地区、中野地区舗装工事等	600	100	約89	H24(仮)仙台港IC供用予定※関係機関と調整が必要
	国道45号	矢本石巻道路(東松島市～石巻市)	26.5	1,476	石巻北地区道路詳細設計等	50	100	約86	H28以降矢本PA(分合流車線)2km、石巻港IC(分合流車線)2km、石巻河南IC(分合流車線)2km、(仮)石巻北IC(追加IC)1.2km供用予定
	国道45号	登米志津川道路(登米市～南三陸町)	16.1	550	(仮)志津川トンネル工事、入谷地区改良工事等	1,840	約89	約42	H28以降登米東和IC～(仮)志津川IC11.1km供用予定
	国道45号	南三陸道路	7.2	238	1号、2号、3号トンネル詳細設計等	490	0	約2	H28以降(仮)志津川IC～(仮)歌津IC7.2km供用予定
	国道45号	本吉気仙沼道路(Ⅱ期)	4.0	145	環境調査、地質調査、路線測量等	100	—	—	H23新規事業候補箇所
	国道45号	本吉気仙沼道路	7.1	201	環境調査、埋蔵文化調査、最知地区道路詳細設計等	1,835	約43	約22	H28以降(仮)大谷IC～(仮)気仙沼IC7.1km供用予定
	国道45号	唐桑道路	3.0	212	—	—	—	—	H22年度完了
	国道47号	仙台北部道路(利府町～富谷町)	13.5	1,184	事業認定図書作成	70	約85	約72	H24黒川郡富谷町松場～富谷1.7km供用予定
	国道115号	阿武隈東道路	10.7	370	胴切橋上部工、物倉橋上部工、槽道トンネル工事等	138	約97	約50	H28以降相馬市山上～相馬市東玉野10.7km供用予定
山形県	日本海沿岸東北自動車道	温海～鶴岡	26.0	1,117	水沢地区改良工事、温海地区舗装工事、温海トンネル他4トンネル施設設備工事等	11,700	約99	約88	H23(仮)温海IC～(仮)鶴岡JCT26km供用予定
	日本海沿岸東北自動車道	酒田みなと～遊佐	12.0	310	道路予備設計推進、地質調査等	650	0	約1	H28以降酒田みなと～遊佐12km供用予定
	東北中央自動車道	福島～米沢	11.0	1,549	栗子トンネル工事、万世地区改良工事等	3,154	100	約50	H28以降(仮)福島JCT～(仮)米沢IC28km供用予定
	東北中央自動車道	米沢～米沢北	9.0	334	万世地区改良工事、万世高架橋下部工等	2,512	約91	約27	H28以降(仮)米沢IC～米沢北IC9km供用予定
	東北中央自動車道	東根～尾花沢	23.0	745	尾花沢地区改良工事等	2,110	約84	約22	H28以降東根IC～(仮)尾花沢IC23km供用予定
	国道13号	尾花沢新庄道路(尾花沢市～新庄市)	18.2	900	野黒沢高架橋上部工、野黒沢地区改良工事等	363	100	約80	H27(仮)尾花沢IC～野黒沢IC4km供用予定
福島県	東北中央自動車道	福島～米沢	17.0	1,549	栗子トンネル他1トンネル工事、中野第1橋上部工橋梁工事等	4,239	約99	約50	H28以降(仮)福島JCT～(仮)米沢IC28km供用予定
	国道115号	阿武隈東道路	10.7	370	胴切橋上部工、物倉橋上部工、槽道トンネル他工事等	3,141	約97	約50	H28以降相馬市山上～相馬市東玉野10.7km供用予定
	国道115号	霊山道路	12.0	332	道路詳細設計等	330	0	約4	H28以降伊達市霊山町下小国～伊達市霊山町石田12km供用予定
茨城県	東関東自動車道水戸線	潮来～鉾田	30.9	710	道路設計、環境調査、用地調査	500	0	約1	H28以降潮来IC～鉾田IC30.9km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(川島～五霞)	32.3	4,862	五霞高架橋上部工、道路設計等	1,400	約96	約63	H24※久喜白岡JCT～五霞IC12.7km、H26※桶川北本IC～白岡菖蒲IC10.8km、H28以降久喜白岡JCT～五霞IC12.7km供用予定 ※供用時期については検討必要
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(五霞～つくば)	39.6	2,634	利根川橋渡河橋下部工、坂東～つくば地区改良工事	4,400	約92	約32	H22.4.24つくば中央IC～つくばJCT4.3km、H26以降※五霞IC～つくば中央IC35.3km、H28以降五霞IC～つくばJCT39.6km供用予定 ※供用時期については検討必要
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(つくば～大栄)	40.0	2,841	稲敷地区改良工、沼田橋上下部工、江戸崎橋下部工等	4,600	約99	約61	H24稲敷IC～大栄JCT20.5km、H28以降つくばJCT～大栄JCT40km供用予定
	国道50号	桜川筑西IC関連(延伸)	1.2	20	道路設計、用地調査等	68	0	約10	H28以降桜川市1.2km供用予定
埼玉県	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(川島～五霞)	32.3	4,862	桶川北本IC橋梁下部工、久喜高架橋上部工等	21,061	約96	約63	H22白岡菖蒲IC～久喜白岡JCT3.3km、H26以降※桶川北本IC～白岡菖蒲IC10.8km完成供用予定、H24※久喜白岡JCT～五霞IC12.7km、H28以降久喜白岡JCT～五霞IC12.7km供用予定 ※供用時期については検討必要
千葉県	国道298号	東京外かく環状道路	12.1	12.1	松戸地区函渠工、市川地区函渠工、改良工事	7,500	約98	約79	H27松戸市～市川市11.4km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(つくば～大栄)	40.0	2,841	神前地区地盤、神崎成田地区改良工事、利根川橋上部工等	4,740	約99	約61	H24稲敷IC～大栄JCT20.5km、H28以降つくばJCT～大栄JCT40km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(大栄～横芝)	18.5	1,040	道路設計	15	0	約3	H28以降大栄JCT～松尾横芝IC18.5km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(東金茂原道路)	21.6	1,168	東金JCTランプ上部工、小西南高架橋上部工、金谷郷高架橋上部工等	8,251	約99	約43	H24東金IC・JCT～茂原長南IC21.6km、H28以降東金IC・JCT～茂原長南IC21.6km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(茂原～木更津)	28.4	2,115	大和田第1橋上部工、大和田第1橋Bランプ橋上部工等	5,130	約98	約72	H24茂原長南IC～木更津東IC21.3km、H28以降茂原長南IC～木更津東IC21.3km供用予定
東京都	東京外かく環状道路	関越～東名	16.2	12,820		12,500	—	—	
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(愛川～八王子)	16.9	4,076	南浅川地区改良工、八王子南ICランプ橋上部工等	7,300	約95	約62	H23八王子南IC～八王子JCT2.2km、H24※相模原IC～八王子南IC14.7km供用予定 ※供用時期については検討必要
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(金沢～戸塚)	8.9	4,300	栄・戸塚・公田地区用地買収等	5,000	約70	約48	H27※釜利谷JCT～戸塚IC8.9km供用予定 ※供用時期については検討必要

都道府県 及 政令 指定	箇所名		事業規模 (km)	全体事業費 (億円)	H23年度予定事業内容	H23年度 事業進捗 見込み (百万円)	用地進捗率	事業進捗率	供用予定及び事業費内訳
	路線名	箇所名							
神奈川県	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(横浜湘南道路)	7.5	2,140	鎌倉藤沢地区用地買収等	285	約47	約11	H27※栄IC・JCT～藤沢IC7.5km供用予定 ※供用時期については検討必要
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(茅ヶ崎～海老名)	7.9	2,300	田端第三高架橋、一之宮高架橋上下部工等	12,700	約99	約83	H24西久保JCT～海老名南JCT7.9km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(海老名～厚木)	10.1	2,209	上依知第二トンネル工、鬼ヶ谷高架橋上部工等	2,245	約99	約96	H24海老名IC～相模原IC10.1km供用予定
	国道468号	首都圏中央連絡自動車道(愛川～八王子)	16.9	4,076	角田地区改良工、愛川トンネル工等	20,700	約95	約62	H24※相模原IC～八王子南IC14.7km供用予定※供用時期については検討必要
山梨県	中部横断自動車道	中部横断自動車道(富沢～六郷)	28.3	2,004	田中川橋、渡々沢地区改良工、醍醐山トンネル工等	6,600	約81	約13	H28以降富沢IC～六郷IC28.3km供用予定
長野県	中部横断自動車道	中部横断自動車道(八千穂～佐久南)	14.6	513	八千穂IC橋上部工、大石川橋下部工、上野橋下部工等	5,300	約95	約48	H28以降八千穂IC～佐久南IC14.6km供用予定
	国道474号	三遠南信自動車道 飯橋道路	22.1	1,354	N=1基橋梁下部工、水文調査、環境調査等	2,502	約82	約57	H27天龍峡IC～(仮)龍江IC4km、H28(仮)龍江IC～喬木IC10.9km供用予定
	国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	13.1	930	地質調査、水文調査、環境調査等	280	約0	約27	H28飯田市南信濃和田～浜松市天竜区水窪町奥領家13.1km供用予定
新潟県	日本海沿岸東北自動車道	荒川～朝日	20.4	759	盛土モニタリング調査等	91	約99	約99	H22神林岩船港IC～朝日まほろばIC13.3km供用予定
富山県	国道470号	七尾水見道路	28.1	1,472	県境～澁浦IC地盤改良工、澁浦IC～氷見北IC舗装工・施設工、北八代第一・第二跨道橋上部工等	7,640	約90	約66	H23(仮)澁浦IC～氷見北IC5.7km、H26県境～(仮)澁浦IC6km供用予定
石川県	国道470号	七尾水見道路	28.1	1,472	七尾東IC～大泊IC間改良工、七尾トンネル舗装工、東浜トンネル改良工等	5,540	約90	約66	H24(仮)七尾東IC～(仮)大泊IC9.3km、H26(仮)七尾IC～(仮)七尾東IC3.2km、(仮)大泊IC～県境1.1km供用予定
	国道470号	輪島道路	4.7	150	中地区、長沢地区用地買収推進	233	0	約5	H28以降輪島市三井町本江～輪島市三井町洲衛4.7km供用予定
静岡県	国道1号	伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路	15.0	2,520	橋梁上部工、改良工、事業損失調査等	10,500	約88	約81	H22長泉JCT0.5km、H23三島加茂IC0.9km、H25三島塚原IC～函南塚本IC6.8km、H28以降大場～函南IC1.9km供用予定
	国道1号	藤枝岡部IC関連	2.1	313	橋梁上下部工、橋梁床版工、改良工等	3,350	100	約90	H23藤枝市飯宿～藤枝市岡部町入野2.1km予定
	国道414号	伊豆縦貫自動車道 天城北道路	6.7	570	日向トンネル工、用地買収等	700	約95	約22	H28以降大平IC～(仮)天城湯ヶ島IC5.1km供用予定
	国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	6.0	260	環境影響評価資料作成等	200	0	約8	H28以降(仮)下田北IC～(仮)下田IC約6km供用予定
	国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	13.1	930	地質調査、水文調査、環境調査、トンネル詳細設計等	280	約0	約27	H28以降飯田市南信濃和田～浜松市天竜区水窪町奥領家13.1km供用予定
	国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	27.9	1,400	橋梁上部工、改良工、舗装工等	2,300	約90	約56	H23新城市名号～浜松市北区引佐町13.9km、H28以降(仮)佐久間IC～(仮)鳳来IC14km供用予定
岐阜県	国道158号	中部縦貫自動車道 高山清見道路	24.7	2,203	改良工、舗装工等	850	約67	約43	H25高山IC0.3km、H28以降高山IC～(仮)丹生川IC9.5km供用予定
	国道475号	東海環状自動車道(土岐～関)	39.0	4,000	美濃関JCT橋梁上部工、事業損失調査	240	100	約81	H27美濃関JCT2.4km供用予定
	国道475号	東海環状自動車道(関～養老)	44.2	5,100	用地買収、トンネル詳細設計、橋梁上下部工等	21,361	約33	約11	H24(仮)大垣西IC～(仮)養老JCT5.7km、H28以降関広見IC～(仮)大垣西IC35.2km、(仮)養老JCT～(仮)養老IC3.3km供用予定
	国道475号	東海環状自動車道(養老～北勢)	18.0	1,500	環境調査	75	約0	約1	H28以降(仮)養老IC～(仮)北勢IC18km供用予定
愛知県	近畿自動車道伊勢線 名古屋環状2号線	名古屋西～飛鳥	12.0	1,350		1,000	—	—	
	国道302号	名古屋環状2号線(名古屋市～名古屋市)	58.6	5,300	改良工、舗装工、橋梁下部工等	4,590	約99	約95	H22春日井市勝川町～春日井市細木町0.6km、名古屋市長久保区相高町八丁高針～名古屋市長久保区大高町12.7km、H23名古屋市中区平針～名古屋市長久保区大高町10.1km、H28以降海部郡飛鳥村梅之郷～名古屋市長久保区中野4.0km、春日井市勝川町～名古屋市長久保区真名山5.0km、名古屋市春日井区津島市場5.0km供用予定
	国道474号	三遠南信自動車道 佐久間道路・三遠道路	27.9	1,400	改良工、水文調査、トンネル設備設計等	1,100	約90	約56	H23新城市名号～浜松市北区引佐町13.9km、H28以降(仮)佐久間IC～(仮)鳳来IC14km供用予定
	国道475号	東海環状自動車道(豊田～瀬戸)	26.0	2,700	豊田東JCT橋梁上下部工	925	100	約93	H26豊田東JCT0.7km供用予定
三重県	近畿自動車道紀勢線	尾鷲北～紀伊長島	21.2	951	橋梁上下部工、改良工、トンネル工、舗装工等	17,000	約93	約71	H23(仮)尾鷲北IC～(仮)海山IC6.1km、H25(仮)海山IC～(仮)紀伊長島IC15.1km供用予定
	国道42号	熊野尾鷲道路	18.6	1,070	トンネル工、橋梁上下部工、改良工等	11,100	約86	約62	H25三木里IC～(仮)大泊IC13.6km供用予定
	国道475号	東海環状自動車道(養老～北勢)	18.0	1,500	北勢地区環境調査	75	約0	約1	H28以降(仮)養老IC～(仮)北勢IC18km供用予定
	国道475号	東海環状自動車道(北勢～四日市)	14.4	1,300	改良工、環境調査等	951	約97	約25	H27(仮)東員IC～(仮)四日市北JCT1.7km完成予定、H28以降(仮)北勢IC～(仮)東員IC12.7km供用予定
福井県	国道158号	永平寺大野道路(福井市～大野市)	26.4	1,290	トンネル工事、橋梁工事、改良工事等	8,600	約97	約68	H24勝山IC～大野IC7.8km、H26福井北JCT～松岡IC2.2km、H28以降永平寺東IC～志比IC5.3km供用予定
	国道158号	大野油坂道路(大野東・和泉区間)	14.0	523	幅杭設置、地質調査、九頭竜川橋他1橋橋梁詳細設計等	200	0	約1	H28以降大野東IC～和泉IC14km供用予定
京都府	国道478号	京都第二外環状道路	15.7	4,269	長岡京高架橋上部工、調子地区～奥海印寺地区調査設計、文化財調査等	22,100	約99	約78	H24大山崎JCT・IC～大枝IC9.8km供用予定
	国道478号	丹波綾部道路	29.2	2,146	丹波トンネル工事、瑞穂IC改良工事、才原高架橋上部工事等	4,550	約91	約34	H26京丹波わちIC～丹波IC18.9km供用予定
兵庫県	国道483号	日高豊岡南道路	6.1	330	用地買収、豊岡市日高町山本地区橋梁詳細設計	682	0	約6	H28以降豊岡南IC～日高IC6.1km供用予定



都道府県及び政令指定 市	箇所名		事業規模 (km)	全体事業費 (億円)	H23年度予定事業内容	H23年度 事業進捗 見込み (百万円)	用地進捗率	事業進捗率	供用予定及び事業費内訳
	路線名	箇所名							
高知県	国道55号	高知南国道(高知市～南国市)	15.0	1,288	吹井高架橋、衣笠高架橋、東ICランプ橋他橋梁工事等	3,240	約99	約59	H26高知南IC～高知東IC4.7km、H27高知東IC～高知空港IC4.1km、H28以降高知JCT～高知南IC6.2km供用予定
	国道55号	南国安芸道路	12.5	596	徳王子～夜須地区改良工事、舗装工事、香宗川橋他橋梁工事等	3,640	約69	約39	H24香南かがみIC～香南やすIC2.9km、H25香南のいちIC～香南かがみIC2.2km、H28以降高知空港IC～香南のいちIC3.5km供用予定
	国道55号	南国安芸道路(芸西～安芸西)	8.5	355	調査・設計	100			新規事業候補箇所
福岡県	一般国道497号	今宿道路(福岡市～糸島市)	23.3	2,739	前原地区用地買収	98	約90	約75	H22福岡JCT(福岡市)0.9km、H28以降前原富士線～豊山前原線3km、糸島市東～二丈IC3km、二丈IC～福井5.8km供用予定
長崎県	一般国道497号	伊万里松浦道路	17.2	677	今福地区、調川地区改良工事、今福2号橋下部工、今福1号跨道橋上下部工等	3,200	約88	約29	H26山代IC～今福IC5.5km、H28以降伊万里西IC～山代IC6.9km、今福IC～松浦IC4.8km供用予定
	一般国道497号	佐々佐世保道路	9.0	541	工事用道路撤去等	650	100	約99	H23佐々IC～相浦中里IC4km供用予定
大分県	東九州自動車道	佐伯～蒲江	20.4	763	上岡トンネル、佐伯トンネル他、番匠川橋下部工他、門前地区改良等	5,740	約90	約33	H28以降佐伯IC～蒲江IC20.4km供用予定
	東九州自動車道	蒲江～北川	26.2	938	森崎トンネル、丸市尾トンネル他、森崎川橋上部工等	5,640	約99	約61	H24蒲江IC～北浦IC14.2km、H25須美江IC～北川IC5.6km、H28以降北浦IC～須美江IC6.4km供用予定
鹿児島県	東九州自動車道	志布志～末吉財部	48.0	1,379	大鳥川橋上部工、串良川橋上部工、鹿屋串良～曾於弥五郎間改良等	6,740	約87	約50	H26鹿屋串良IC～曾於弥五郎IC17.7km、H28以降志布志IC～鹿屋串良IC19.2km供用予定
	一般国道3号	芦北出水道路	29.6	950	調査推進等	100	約29	約24	H27芦北IC～津奈木IC7.7km、H28以降津奈木IC～出水IC21.9km供用予定
	一般国道3号	出水阿久根道路	14.9	449	野田IC橋上部工、調査推進等	3,200	約70	約29	H26阿久根北IC～鶴川内IC4.2km、H27野田IC～阿久根北IC4km、H28以降出水IC～野田IC6.7km供用予定
	一般国道3号	川内隈之城道路	10.2	284	川内川橋上部工、宮里トンネル等	4,900	約95	約55	H24川内IC～高江IC3.5km、H26高江IC～薩摩川内都IC6.7km供用予定
佐賀県	一般国道497号	唐津伊万里道路(唐津市～伊万里市)	18.1	655	板治川橋下部工、山彦橋上部工、千々賀山田地区改良等	4,600	約97	約68	H23唐津IC～北波多IC8km、H26北波多IC～谷口IC4.8km、H28以降谷口IC～伊万里東IC5.3km供用予定
	一般国道497号	伊万里道路	6.6	249	道路予備設計、用地買収推進	100	約1	約7	H28以降伊万里東IC～伊万里西IC6.6km供用予定
	一般国道497号	伊万里松浦道路	17.2	677	久原地区改良、尾路崎地区改良等	825	約88	約29	H26山代IC～今福IC5.5km、H28以降伊万里西IC～山代IC6.9km、今福IC～松浦IC4.8km供用予定
熊本県	九州横断自動車道 延岡線	嘉島JCT～矢部	23.0	623	鶴山谷トンネル、田代第1トンネル、小池橋上部工等	3,100	約91	約38	H25嘉島JCT～小池IC1.8km、H28以降小池IC～矢部IC21.2km供用予定
	一般国道3号	芦北出水道路	29.6	950	津奈木トンネル、湯浦トンネル、湯浦川橋上部工等	4,600	約29	約24	H27芦北IC～津奈木IC7.7km、H28以降津奈木IC～出水IC21.9km供用予定
宮崎県	東九州自動車道	蒲江～北川	26.2	938	家田第三橋上部工、陣が峰トンネル、熊野江第一トンネル等	7,040	約99	約61	H24蒲江IC～北浦IC14.2km、H25須美江IC～北川IC5.6km、H28以降北浦IC～須美江IC6.4km供用予定
	東九州自動車道	清武JCT～北郷	19.0	736	丸目トンネル、猪八重トンネル、郷之原地区改良工事等	6,040	約99	約63	H24清武JCT～清武南IC1.2km、H28以降清武南IC～北郷IC17.8km供用予定
	東九州自動車道	北郷～日南	9.0	200	大藤・日南地区改良等	240	約96	約47	H28以降北郷IC～日南IC9km供用予定
	一般国道10号	延岡道路	20.6	1,187	北川IC・長井・須佐地区改良、北川ICランプ橋上部工等	9,140	100	約64	H24北川IC～延岡JCT・IC12.8km供用予定
	一般国道218号	高千穂日之影道路	5.7	202	道路予備設計等	100	0	約0	H28以降(仮)末市交差点～(仮)七折交差点5.7km供用予定
	一般国道218号	北方延岡道路	13.1	362	小原・小堀地区改良等	440	約94	約71	H27(仮)蔵田交差点～北方IC4.6km供用予定