



国九整企画第1005号

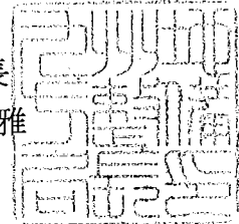
平成23年2月9日

鹿児島県知事

伊藤 祐一郎 様

国土交通省 九州地方整備局長

中嶋 章雅



直轄事業の事業計画等(鹿児島県関連分)について(通知)

平素から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年度事業計画等のうち鹿児島県関連分
について、別紙のとおりお知らせいたします。

平成23年度 鹿児島県における事業計画(H23. 2)(河川関係[直轄])

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 ^(注)				
河川事業			7,614.5	1,577.8				
河川改修費			575.8	119.0				
一般河川改修			575.8	119.0				
肝属川	直轄管理区間 L=51.1km	132	260.6	53.8	宮下北地区堤防強化L=330m、堤防強化詳細設計 等	田崎地区:橋梁架替、河道掘削(平成25年度完成予定) 宮下北地区:堤防補強(平成23年度完成予定) 等	0.9~3.6	
川内川	直轄管理区間 川内川L=113.2km (宮崎県、鹿児島県含む)	900	315.2	65.1	阿波井堰実施設計、大小路地区堤防設計・用地調査 等	大小路地区:用地取得(平成28年度以降完成予定) 阿波井堰改築:用地取得、工事用道路(平成27年度完成予定) 曾木地区:河道掘削(平成23年度完成予定) 山崎・虎居地区:橋梁架替(平成24年度完成予定) 等	~22	
特定構造物改築事業								
肝属川	甫木水門	17				甫木水門改築:水門詳細設計 等 (平成27年度完成予定)	~0.6	
河川激甚災害対策特別緊急事業			6,904.2	1,426.9				
川内川	掘削、築堤護岸、樋門樋管、橋梁等 (宮崎県、鹿児島県含む)	900	6,904.2	1,426.9	南瀬地区築堤L=15m・用地0.2ha、須杭地区築堤L=233m・樋門2箇所・用地0.6ha、山崎地区橋梁下部工、宮之城地区掘削V=492千m ³ ・築堤L=1,249m・樋門1箇所・床止1箇所・橋梁下部工・用地0.4ha、湯田地区築堤L=350m・樋門1箇所・用地0.4ha、柏原地区掘削V=3千m ³ ・築堤L=228m・樋門1箇所・用地0.2ha、新田地区掘削V=164千m ³ ・築堤L=283m、曾木地区掘削V=46千m ³ ・床止1箇所、菱刈地区築堤L=558m・樋門2箇所、虎居地区外埋蔵文化財調査、積算・用地関係業務補助 等	山崎地区:橋梁架替 虎居地区:橋梁架替、築堤 等 (平成23年度完成予定)	9~11	
河川工作物関連応急対策事業費			120.3	24.9				
肝属川	直轄管理区間 L=51.1km 樋門・樋管等 43箇所	5	78.5	16.2	赤野下第2樋管ゲート動力化、上小原第2樋管水位計設置 等	岩弘第1樋管水位計設置 等(平成23年度完成予定)	0.4~0.5	
川内川	直轄管理区間 川内川L=113.2km 樋門・樋管等 27箇所 (宮崎県、鹿児島県含む)	3	41.7	8.6	丸池川排水樋管管体補修 等	高江樋門水位計設置 等(平成23年度完成予定)	0.1~0.2	
総合水系環境整備事業費			14.2	7.1				
肝属川水系	肝属川上流地区水環境整備 1式	6	14.2	7.1	肝属川上流地区:浄化施設試験運転 1式、水質モニタリング調査 1式	肝属川上流地区:浄化施設試験運転、モニタリング調査 1式(平成24年度完成予定)	~0.15	
川内川水系	向田地区かわまちづくり 1式 湯之尾地区かわまちづくり 1式	5	-	-	-	向田地区:堤防強化、河川巡視用昇降施設、実施設計 1式(平成24年度完成予定) 湯之尾地区:塵芥荷揚場、階段工、実施設計 1式(平成24年度完成予定)	~2.0	
ダム事業			3,021.3	504.6				
河川総合開発事業費			3,021.3	504.6				
川内川鶴田ダム再開発	鶴田ダム(H=118m L=450m)再開発 放流管新設等	460	3,021.3	504.6	新設放流管設置、法面掘削及び法面工、放流設備制御装置改造、発電水圧管移設、環境調査、操作規則検討等	新設放流管設置、仮締切工事、環境調査等	48	平成27年度完成予定
砂防事業			1,761.0	363.9				
砂防事業費			1,761.0	363.9				
桜島	直轄区域面積 A=18km ²	1,101	1,761.0	363.9	第一古里川上流砂防堰堤群、古河良川中流砂防施設群、春松川中流床固工群、春松川上流砂防堰堤群、有村川下流砂防施設群、有村川上流砂防施設群、長谷川砂防施設群、用地取得 50,000m ² 等	第一古里川上流砂防堰堤群(平成23年度完成予定)、春松川上流砂防堰堤群(平成23年度完成予定)、有村川下流砂防施設群(平成28年度以降完成予定)、有村川上流砂防施設群(平成25年度完成予定)、長谷川砂防施設群(平成28年度以降完成予定)、用地取得 等	~21	
合計			12,396.8	2,446.3				

(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。

平成23年度 鹿児島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					
東九州自動車道	志布志～末吉財部	L=48.0km	1,379	7,300	785	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：道路詳細設計、地質調査 跨道橋詳細設計、 志布志～曾於弥五郎間 (埋蔵文化財調査) 用地買収推進：志布志～曾於弥五郎 A=100,000m² 工事推進：大谷川橋(L=169m)下部工 炭床橋(L=108m)下部工 月野川第一橋(L=172m)上部工 大島川橋(L=292m)下部工 串良川橋(L=400m)下部工 鹿屋串良～曾於弥五郎間改良 L=7,600m 鹿屋串良IC橋(L=25m)上部工 鹿屋串良IC(Aランプ)橋(L=25m) 下部工 大牧跨道橋(L=29m)下部工 郷ヶ迫跨道橋(L=87m)下部工 鳥居川跨道橋(L=36m)下部工 流末水路整備(L=610m) 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：〈道路詳細設計〉 〈志布志～曾於弥五郎間 (埋蔵文化財調査)〉 用地買収推進：志布志～曾於弥五郎 A=29,000m²A=45,000m² 工事推進：大島川橋(L=292m)上部工 串良川橋(L=400m)上部工 筥谷橋(L=237m)上部工 梅ヶ渡川橋(L=213m)上部工 鹿屋串良～曾於弥五郎間改良 L=1,000m(L=8,000m) 〈大谷川橋(L=169m)上部工〉 〈炭床橋(L=108m)下部工〉 〈月野川第二橋(L=107m)下部工〉 〈前迫跨道橋(L=71m)上部工〉 〈塗木跨道橋(L=36m)上部工〉 〈後田水路橋(L=29m)上部工〉 〈鹿屋串良～曾於弥五郎間舗装 L=1,800m〉 〈流末水路整備(L=500m)〉 	15～67億円程度	用地進捗率：約87% 事業進捗率：約50% 鹿屋串良IC～曾於弥五郎IC L=17.7km(2/4)平成26年度供用予定 志布志IC～鹿屋串良IC L=19.2km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道3号	芦北出水道路	L=29.6km	950	200	33	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：基準点測量、路線測量 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：〈道路予備設計〉、〈構造検討〉 	～1億円程度	用地進捗率：約29% 事業進捗率：約24% 芦北IC～津奈木IC L=7.7km(2/4)平成27年度供用予定 津奈木IC～出水IC L=21.9km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道3号	出水阿久根道路	L=14.9km	449	2,500	418	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：環境調査 西ノ下・中郡地区 (埋蔵文化財調査) 用地買収推進：荘・唐笠木・上水流・ 野田町下名・野田町上名・ 多田・鶴川内・赤瀬川地区 A=100,000m² 用地国債(再取得)：荘・唐笠木・上水流・ 下水流・鶴川内地区 A=52,400m² 工事推進：野田IC橋(L=25m(上)、 L=39m(下))下部工 橋上線跨道橋(L=45m)上下部工 大枝線跨道橋(L=42m)上下部工 辻ヶ迫農道跨道橋(L=38m) 上下部工 牧内袴線跨道橋(L=33m)下部工 野田・多田・鶴川内地区改良 L=1,000m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：〈環境調査〉、 〈西ノ下・中郡地区(文化財調査)〉 用地買収推進：〈下知識町・福ノ江町・浦田町・ 平和町・荘・唐笠木・上水流・ 下水流・野田町下名・ 野田町上名・多田・鶴川内・ 赤瀬川地区 A=100,000m²〉 用地国債(再取得)：荘・唐笠木・上水流・ 下水流・鶴川内地区A=26,300m² 工事推進：野田IC橋(L=38m)上部工 〈牧内袴線跨道橋(L=33m)上部工〉 〈牧内内田線跨道橋(L=55m) 上下部工〉 〈粟林牧内線跨道橋(L=45m) 上下部工〉 〈野田・多田・鶴川内地区改良 L=1,300m〉 	5～32億円程度	用地進捗率：約70% 事業進捗率：約29% 阿久根北IC～鶴川内IC L=4.2km(2/4)平成26年度供用予定 野田IC～阿久根北IC L=4.0km(2/4)平成27年度供用予定 出水IC～野田IC L=6.7km(2/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道3号	川内隈之城道路	L=10.2km	284	3,850	643	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：水文調査 上新田・堀之内・山仁田 山口地区(埋蔵文化財調査) IC詳細設計、跨道橋詳細設計 用地買収推進：水引・小倉・高江・宮里・青山・ 都地区A=30,000m² 用地国債(再取得)：高江・宮里・ 青山地区A=65,800m² 工事推進：高江IC橋(L=39m)上部工 小倉川橋(L=53m)上部工 川内川橋(L=330m)上下部工 小倉・高江・青山地区改良 L=1,000m 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：〈水文調査〉 〈上新田・堀之内・山仁田・ 山口地区(埋蔵文化財調査)〉 用地買収推進：〈水引・小倉・高江・宮里・青山・ 都地区A=29,000m²〉 用地国債(再取得)：高江・宮里・青山地区 A=53,200m² 工事推進：川内川橋(L=330m)上部工 〈青山堀之内線跨道橋(L=54m) 上下部工〉 〈薩摩川内都IC跨道橋(L=70m) 下部工〉 宮里トンネル(L=1,211m) 小倉・高江・青山地区改良 L=1,500m 	供用必要額 14～49億円程度	用地進捗率：約95% 事業進捗率：約55% 川内IC～高江IC L=9.5km(2/4)平成24年度供用予定 高江IC～薩摩川内都IC L=6.7km(2/4)平成26年度供用予定
一般国道3号	鹿児島東西道路	L=3.4km	650	2,470	510	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：水文調査、トンネル設備設計 工法、構造検討 用地補償：田上地区事業損失補償 工事推進：新武岡トンネル(L=1,500m) 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進：水文調査、トンネル設備設計 用地補償：田上地区事業損失補償 工事推進：新武岡トンネル(L=1,500m) 	供用必要額 20～22億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約30% 鹿児島IC～建部IC L=2.2km(2/4)平成24年度供用予定 建部IC～甲南IC L=1.2km(2/4) 平成28年度以降供用予定

平成23年度 鹿児島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				
一般国道10号	加治木バイパス L=2.7km	42	500	103	・調査推進：反土地区詳細設計 ・用地補償：支障物件移設 ・工事推進：太鼓踊り橋(L=89m)床版工 くも合戦橋(L=46m)床版工 反土橋(L=30m(下))下部工 反土地区改良L=140m 反土地区舗装L=300m	・調査推進：反土地区詳細設計 ・用地補償：支障物件移設 ・工事推進：白木山橋(L=89m)上部工 反土橋(L=30m(上))下部工 反土地区改良L=140m	供用必要額 7～9億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約65% くも合戦橋～千鳥橋西口交差点 L=0.9km(4/4)平成22年度供用予定 加治木JCT～くも合戦橋 L=0.4km(4/4)平成24年度供用予定
一般国道10号	白浜拡幅 L=7.3km	57	100	21	・調査推進：環境調査、道路詳細設計 ・用地買収着手：大崎地区	・調査推進：〈環境調査〉 ・用地買収推進：〈大崎地区A=600m2〉	～1億円程度	用地進捗率：0% 事業進捗率：約0% 鹿児島市吉野町大字大崎 L=0.3km(4/4)平成27年度供用予定 始市橋元 L=3.4km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道10号	鹿児島北バイパス L=4.4km	450	50	10	・調査推進：ルート・構造等の検討	・調査推進：〈水文調査〉、〈地質調査〉	～1億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約19% 吉野町花倉～祇園之洲町 L=3.2km(4/4) 平成28年度以降供用予定
一般国道220号	鹿屋バイパス L=3.1km	57	330	68	・調査推進：大浦～郷之原地区道路詳細設計 ・工事推進：大浦～郷之原地区改良、舗装 L=1.700m 郷之原橋(L=124m)上部工	—	—	鹿屋市大浦地区～同市郷之原地区 L=1.7km(4/4) 平成22年12月27日供用済 H22完了
一般国道220号	古江バイパス L=7.5km	170	400	83	・調査推進：道路詳細設計 古里地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進：古里地区A=1,000m2 ・工事推進：古里地区改良、舗装L=1,300m	・調査推進：古里地区(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進：古里地区A=570m2 ・工事推進：付属物設置工事	0.3～1億円程度	用地進捗率：約79% 事業進捗率：約69% 鹿屋市古里地区 L=1.3km(2/2)平成22年度供用予定 鹿屋市白水～鹿屋市古里 L=2.3km(2/2) 平成28年度以降供用予定
一般国道220号	新城拡幅 L=5.8km	155	150	31	・調査推進：終原地区用地調査、道路詳細設計 ・用地買収推進：終原地区A=200m2 ・工事推進：終原地区改良、舗装L=140m	・調査推進：終原地区道路詳細設計 ・用地買収推進：終原地区A=50m2<A=300m2> ・工事推進：終原地区改良、舗装L=50m	供用必要額 0.5～3億円程度	用地進捗率：約98% 事業進捗率：約92% 垂水市終原地区 L=0.1km(2/2)平成22年度供用予定 垂水市終原地区 L=0.1km(2/2)平成23年度供用予定 垂水市終原地区 L=0.4km(2/2)平成25年度供用予定 垂水市宮脇地区 L=0.1km(2/2) 平成28年度以降供用予定
一般国道220号	早崎改良 L=5.2km	321	150	31	・調査推進：トンネル詳細設計 脇登～小浜地区用地幅杭設置 脇登～小浜地区用地調査 ・工事着手：防災工事(法面防災部)	・調査推進：〈道路詳細設計〉 ・用地買収着手：〈脇登～小浜地区A=1,700m2〉 ・工事推進：〈防災工事(法面防災部)〉 海潟トンネル工事L=150m	1～3億円程度	用地進捗率：約83% 事業進捗率：約95% 垂水市脇登地区～小浜地区 L=1.4km(2/2)平成25年度供用予定
一般国道225号	川辺改良 L=8.3km	146	600	124	・調査推進：道路詳細設計 ・用地買収推進：小川地区A=3,700m2 ・工事推進：小川橋(L=74m)下部工 小川地区改良L=310m	・調査推進：小川地区詳細設計 ・用地補償：支障物件移設 ・工事推進：小川橋(L=74m)上部工 小川地区改良舗装L=1,200m	供用必要額 4～5億円程度	用地進捗率：100% 事業進捗率：約97% 鹿児島市平川町小川地区 L=1.2km(2/2)平成23年度供用予定
一般国道226号	平川道路 L=2.3km	117	700	145	・調査推進：道路詳細設計 ・用地買収推進：平川地区A=2,900m2 ・工事推進：平川地区改良、舗装L=900m	・調査推進：平川地区詳細設計 ・用地買収推進：〈平川地区A=1,000m2〉 ・工事推進：〈平川地区改良L=400m〉	0.4～7億円程度	用地進捗率：約94% 事業進捗率：約78% 日赤病院前～産業道路南入口交差点 L=0.9km(3/4)平成22年度供用予定 平川町宇高落～産業道路南入口交差点 L=2.3km(4/4)平成25年度供用予定
合計			19,300	3,005				

(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 鹿児島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	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道3号	下名自歩道整備	L=0.6km	14.9	45	15	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約80% ・H23年度完成予定
一般国道3号	堀田自歩道整備	L=0.5km	5.4	117	39	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約20% ・用地進捗率約0% ・H26年度完成予定
一般国道3号	湊歩道整備	L=0.2km	1.9	60	20	・調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
一般国道3号	飯山3歩道整備	L=0.9km	13.9	186	62	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約80% ・用地進捗率約90% ・H23年度完成予定
一般国道3号	西方歩道整備	L=0.2km	2.4	90	30	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約90% ・H23年度完成予定
一般国道3号	水引歩道整備	L=0.5km	3.3	144	48	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率100% ・H23年度完成予定
一般国道10号	佳例川視距改良	1箇所	4.4	45	15	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約0% ・用地進捗率約0% ・H26年度完成予定
一般国道10号	国分広瀬歩道整備	L=0.3km	5.6	81	27	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約100% ・H23年度完成予定
一般国道220号	大迫交差点改良	1箇所	6.7	144	48	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約70% ・用地進捗率約90% ・H23年度完成予定
一般国道220号	福山歩道整備	L=0.5km	4.3	135	45	・調査設計 ・用地補償 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事	18～25億円程度	・事業進捗率約60% ・用地進捗率100% ・H23年度完成予定
一般国道220号	志布志自歩道整備	L=0.7km	2.2	60	20	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・工事		・事業進捗率約80% ・用地進捗率100% ・H23年度完成予定
一般国道220号	押切自歩道整備	L=0.9km	7.6	102	34	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約20% ・H26年度完成予定
一般国道220号	牛根薩歩道整備	L=0.6km	4.6	90	30	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約70% ・H23年度完成予定
一般国道220号	二川歩道整備	L=1.1km	6.7	291	97	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・事業進捗率約90% ・用地進捗率約70% ・H23年度完成予定
一般国道220号	牛根境歩道整備	L=0.9km	12.9	144	48	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約10% ・H26年度完成予定
一般国道224号	古里歩道整備	L=1.4km	8.3	33	11	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約10% ・用地進捗率約0% ・H26年度完成予定
一般国道225号	勝目交差点改良	1箇所	0.9	60	20	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地補償 ・工事		・事業進捗率約70% ・用地進捗率約60% ・H23年度完成予定
一般国道225号	峯尾峠視距改良	1箇所	5.3	162	54	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・〈工事〉		・事業進捗率約40% ・用地進捗率約80% ・H26年度完成予定
一般国道226号	指宿岩本交差点改良	1箇所	11.8	150	50	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収		・事業進捗率約20% ・用地進捗率約20% ・H25年度完成予定
合 計				2,139	713				

(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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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。

平成23年度 鹿児島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	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
一般国道3号	—	—	—	32	16	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、区画線	2～3億円程度	
一般国道10号	—	—	—	200	100	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(道路情報板)、簡易パーキング	防護柵、区画線、情報収集機器(ITSのIP化)		
一般国道220号	—	—	—	180	90	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(ITV)	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
一般国道224号	—	—	—	130	65	道路照明、区画線、視線誘導標、情報提供機器(道路情報板)、情報収集機器(ITS)	区画線、視線誘導標		
一般国道225号	—	—	—	82	41	道路照明、道路標識、区画線、自転車駐車場、情報提供機器(道路情報板)	防護柵、区画線		
一般国道226号	—	—	—	12	6	道路照明、防護柵、区画線	防護柵、区画線		
合 計				636	318				

(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 鹿児島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225号	鴨池地区電線共同溝	L=1.9km	15	504	204	引込連系管路工事、路面復旧工事、調査設計、 連系設備補償、支障物件移設補償	路面復旧工事、調査設計	0.1～1億円程度	平成23年度供用予定
合 計				504	204				

(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。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度 鹿児島県における事業計画(H23.2)(港湾・空港関係〔直轄〕)

港湾整備事業、海岸事業

港湾名	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(注)	備考
			負担基本額	負担額				
鹿児島港	鹿児島港中央港区臨港道路整備事業	69	1,441	498	橋梁(C)	橋梁(C)	6～14億円程度	H25年度完成予定
	鹿児島港谷山二区防波堤整備事業	33	80	28	防波堤(改良)	防波堤(改良)	～4億円程度	H26年度完成予定
	鹿児島港新港区複合一貫輸送ターミナル改良事業	108	-	-	-	岸壁(-9m)(改良)(耐震)	～23億円程度	H25年度部分完成予定
志布志港	志布志港新若浜地区国際物流ターミナル整備事業	675	1,326	458	若浜地区:防波堤(沖)、 新若浜地区:航路(-14m)	若浜地区:防波堤(沖)	～14億円程度	H26年度完成予定
	志布志港若浜地区防波堤(沖)(改良)整備事業	96	212	73	防波堤(沖)(改良)	防波堤(沖)(改良)	～6億円程度	H28年度以降完成予定
名瀬港	名瀬港立神地区防波堤整備事業	251	580	58	防波堤(沖)	防波堤(沖)	～6億円程度	H25年度完成予定
計		1,232	3,641	1,115				

空港整備事業

空港名	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(注)	備考
			負担基本額	負担額				
鹿児島空港	空港整備事業(一般)	-	327	67	滑走路改良	滑走路改良	～2.0億円程度	
	空港整備事業(安全安心)	-	105	22	耐震対策	耐震対策	～3.3億円程度	
計		-	432	89				

(注)H23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る。