



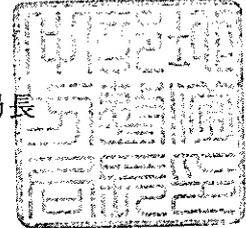
国部整企画第106号

平成23年2月9日

静岡県知事
川勝 平太 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（静岡県関連分）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、静岡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
（港湾・空港）港湾空港部 港湾計画課 計画係

平成23年度 静岡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 ^(注)				
河川事業			2,232.7	760.4				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			1,628.9	543.0				
一般河川改修			1,417.5	472.5				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸)	236	699.9	233.3	下河原地区 築堤護岸 L=305m 下河原地区 堤防詳細設計 1式 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備 安久地区 排水機場設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	下河原地区 築堤護岸、用地補償、樋管改築(平成28年度以降完成予定) 下河原地区堤防詳細設計 電気通信施設等整備 等	3.1~14	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	230	64.6	21.5	中島地区 築堤 L=700m 中島地区 堤防詳細設計 1式 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備 電気通信施設等整備 1式 等	中島地区 築堤、樋管改築(平成24年度完成予定) 手越地区 築堤(平成25年度完成予定) 中島地区堤防詳細設計 電気通信施設等整備 等	~9.5	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	1,300	139.0	46.3	牛尾地区 築堤 L=50m、低水護岸 L=50m、樋管改築 N=1基 河川整備計画検討 1式 電気通信施設等整備 1式 等	牛尾地区 鉄塔補償(平成28年度以降完成予定) 牛尾地区河道掘削詳細設計 電気通信施設等整備 等	~2.2	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	1,033	177.6	59.2	同所地区 河道掘削 V=50千m3 同所地区 河道掘削設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	同所地区 高潮堤防、用地補償(平成28年度以降完成予定) 同所地区高潮堤防詳細設計 電気通信施設等整備 等	~2.8	
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川下流 河道掘削)	天竜川水系 686	336.4	112.1	掛塚地区 河道掘削 V=110千m3 掛塚地区河道掘削設計 1式 電気通信施設等整備 1式 等	池田地区 河道掘削(平成23年度完成予定) 池田地区河道掘削詳細設計 電気通信施設等整備 等	~6.4	
総合内水緊急対策			211.4	70.5				
狩野川	排水機場	8.7	-	-		安久地区 仮設工、本体工 等 (平成26年度完成予定)	~1.7	
特定構造物改築			211.4	70.5				
狩野川	黄瀬川橋架替他	19	211.4	70.5	木瀬川地区 仮設工、下部工 1式 等	木瀬川地区 仮設工、下部工、用地補償 等 (平成25年度完成予定)	0.5~2.6	
河川工作物関連応急対策事業費			65.4	21.8				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改築 13箇所	3	-	-		樋管空洞化対策 3箇所(H23年度完成予定)	0.09~0.1	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km 樋門・樋管改築 10箇所	2	11.2	3.7	谷津樋管管体補修	樋管空洞化対策 2箇所(H23年度完成予定)	0.2~0.3	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管改築 32箇所	3	54.2	18.1	塩田悪水樋管空洞化対策 等 本所第一樋管ゲート動力化 等	樋管空洞化対策 2箇所(H23年度完成予定)	0.08~0.1	
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km 樋門・樋管改築 5箇所	0.4	-	-		樋管空洞化対策 2箇所(H23年度完成予定)	0.08~0.1	
河川都市基盤整備事業費			441.4	147.1				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸)	228	210.0	70.0	下河原地区 築堤護岸 L=305m 下河原地区 堤防詳細設計 1式 ※一般河川改修事業と一体的に整備	-	-	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 堤防強化対策他)	230	231.4	77.1	中島地区 築堤 L=700 中島地区堤防詳細設計 1式 ※一般河川改修事業と一体的に整備 電気通信施設等整備等 1式	-	-	
総合水系環境整備事業費			97.0	48.5				
狩野川水系	柿田地区自然再生1式	45	-	-		自然再生計画検討 等(平成27年度完成予定)	~0.17	
安倍川水系	牛妻地区かわまちづくり 1式	14	97.0	48.5	牛妻地区:緩傾斜堤600m、高水敷整正1式 等	-	-	
天竜川水系	天竜川左岸かわまちづくり 1式	99	-	-		河川管理用通路、環境基礎調査等(平成23年度完成予定)	0.90~1.1	

平成23年度 静岡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 ^(注)				
ダム事業			800.6	240.2				
河川総合開発事業費			800.6	240.2				
天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削 他	790	800.6	240.2	進入路工事(一般部1箇所)、排砂施設関連調査、測量、環境調査等	進入路整備工事、排砂施設関連の調査、環境調査 等	18	平成28年度以降完成予定
砂防事業			4,789.8	1,596.6				
砂防事業費			3,421.6	1,140.5				
安倍川	流域面積 A=146km ²	1,383	528.9	176.3	大谷山腹工、ウラの沢土石流対策、トイグチ沢土石流対策、入島南沢土石流対策、杉の木沢土石流対策、砂防堰堤設計業務、用地取得A=0.5ha 等	大谷山腹工(平成28年度以降完成)、ウラの沢土石流対策(平成26年度完成予定)、トイグチ沢土石流対策(平成26年度完成予定)、杉の木沢土石流対策(平成26年度完成予定)、入島南沢土石流対策(平成28年度以降完成)、ピワミ沢土石流対策(平成26年度完成予定)、砂防堰堤設計業務、用地取得等	1~6	
狩野川	流域面積 A=270km ²	233	496.8	165.6	日向地区砂防堰堤群、丸ノ沢砂防堰堤、大堀田沢砂防堰堤、前の沢砂防堰堤、皆川砂防堰堤改築、市山地区砂防堰堤群、砂防堰堤設計業務、用地取得A=1ha、補償工事3件 等	大堀田沢砂防堰堤(平成23年度完成予定)、皆川砂防堰堤改築(平成24年度完成予定)、市山地区砂防堰堤群(平成28年度以降完成)、砂防堰堤設計業務、用地取得、補償工事 等	0.1~6	
富士山	流域面積 A=382km ²	3,376	2,395.9	798.6	大沢川源頭域調査工事、大久保遊砂地工、鞍骨沢堰堤工群、富士砂防管内砂防堰堤補強、栗ノ木遊砂地工、砂沢遊砂地工、凡夫遊砂地工、砂防堰堤設計業務、用地取得A=3.8ha、補償工事1件 等	大沢川源頭域調査工事(平成28年度以降完成)、大久保遊砂地工(平成23年度完成予定)、栗ノ木遊砂地工(平成26年度完成予定)、砂沢遊砂地工(平成24年度完成予定)、凡夫遊砂地工(平成24年度完成予定)、鞍骨沢遊砂地工(平成28年度以降完成)、弓沢第5堰堤(平成25年度完成予定)、千束第5堰堤(平成25年度完成予定)、砂防堰堤設計業務、用地取得 等	7~29	
地すべり対策事業費			1,368.2	456.1				
由比	地すべり防止区域面積 A=58ha	301	1,368.2	456.1	集水井5基、深礎杭4本、杭工28本、工事用道路300m、用地取得A=0.1ha 等	排水トンネル、深礎杭、抑止杭 等(平成28年度以降完成)	9~17	
海岸事業			2,042.7	680.9				
海岸保全施設整備事業費			2,042.7	680.9				
富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,239	1,416.8	472.3	吉原工区 土砂流出防止工 L=40m、養浜工 V=100千m ³ 蒲原工区 有脚式離岸堤 N=1基、ブロック式離岸堤 N=1基 等	吉原工区 侵食対策工、養浜工(H28年度以降完成予定) 蒲原工区 有脚式離岸堤、ブロック式離岸堤、養浜工(H28年度以降完成予定) 等	4~21	
駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	529	625.9	208.6	焼津工区 有脚式離岸堤 N=2基、養浜工 V=37千m ³ 大井川工区 養浜工 V=30千m ³ 等	焼津工区 有脚式離岸堤(H28年度以降完成予定) 等	3~12	
災害復旧事業費			134.2	44.7				
河川等災害復旧事業費(海岸21年災)			21.9	7.3				
富士海岸	吉原工区 消波堤3箇所	2	21.9	7.3	吉原工区 消波堤 N=3箇所 等	-	-	
河川等災害復旧事業費(河川22年災)			112.3	37.4				
天竜川下流	十郎島地先 護岸40m、 寺谷新田地先 護岸240m	1.3	112.3	37.4	十郎島地先 護岸34m 寺谷新田地先 護岸204m	十郎島地先 護岸6m(H23年度完成予定) 寺谷新田地先 護岸36m(H23年度完成予定)	0.2	
災害関連事業費			88.2	29.4				
災害関連緊急事業費(河川22年災)			88.2	29.4				
天竜川下流	寺谷新田地先 水制4基	0.9	88.2	29.4	寺谷新田地先 水制4基	-	-	
合計			10,088.2	3,352.2				

(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 静岡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1号	南二日町交差点	L=0.5km	64	50	17	・交差点改良工 L=200m	・橋梁上部工 L=15m ・橋梁下部工 N=2基 ・<交差点改良工 L=300m>	0.3~1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 南二日町交差点 L=0.5km(2/2)H25年度供用予定
国道1号	伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路	L=15.0km	2,520	10,250	3,075	・長泉地区改良工 L=200m ・長泉地区舗装工 A=13,000m ² ・加茂地区改良工 L=500m ・谷田地区改良工 L=600m ・谷田地区橋梁上部工 L=360m ・谷田地区橋梁下部工 N=4基 ・大場地区改良工 L=400m ・大場地区橋梁下部工 N=10基 ・八ツ溝地区改良工 L=400m ・八ツ溝地区橋梁下部工 N=12基 ・間宮・大土肥地区橋梁上部工 L=1810m ・間宮・大土肥地区橋梁下部工 N=19基 ・環境調査 ・長泉地区埋蔵文化財調査(資料整理) ・大場地区用地買収 A=4800m ²	・環境調査 【大場地区】 ・橋梁上部工 L=472m ・橋梁下部工 N=10基 ・改良工 L=790m ・用地買収(再取得) ・移転補償 ・道路詳細修正設計 【塚原地区】 ・橋梁上部工 L=268m 【玉沢地区】 ・橋梁上部工 L=50m ・改良工 L=220m 【谷田地区】 ・橋梁上部工 L=410m ・改良工 L=360m 【八ツ溝地区】 ・橋梁上部工 L=987m ・橋梁下部工 N=2基 ・改良工 L=880m ・事業損失調査 ・事業損失補償 【間宮・大土肥地区】 ・橋梁上部工 L=1,810m ・橋梁下部工 N=19基 【函南地区】 ・<道路予備設計> ・<環境調査>	供用必要額 91~105億円程度	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約81% 長泉JCT L=0.5km H22年度完成予定 三島加茂IC L=0.9km H23年度供用予定 三島塚原IC~函南塚本IC L=6.8km(2/4,2/2)H25年度供用予定 大場・函南IC~函南IC(仮称) L=1.9km(2/4)H28年度以降供用予定
国道1号	藤枝岡部IC関連	L=2.1km	313	2,700	900	・高田・仮宿地区改良工 L=1500m ・跨道橋上部工 L=200m ・広幡地区橋梁上部工 L=500m ・広幡地区改良工 L=500m ・藤枝BP2期線橋梁上部工 L=740m ・藤枝BP整備検討 ・移転補償	【高田・仮宿地区】 ・橋梁上部工 L=99m ・橋梁床版工 A=2,336m ² ・改良工 L=340m ・舗装工 L=1,792m ・標識工 【広幡地区】 ・橋梁上部工 L=500m ・橋梁床版工 A=5,243m ² ・改良工 L=450m 【内容~広幡地区(藤枝BP拡幅部)】 ・舗装工 L=1,000m ・橋梁上部工 L=243m ・橋梁下部工 N=7基 ・道路詳細修正設計	供用必要額 31~35億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約90% 藤枝市仮宿~藤枝市岡部町入野 L=2.1km(2/2)H23年度完成予定
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	90	30	・公共施設管理者負担金	・公共施設管理者負担金	0.5~1億円程度	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約40% 寺尾交差点立体化 L=1.2km H25年度供用予定 富士市前田~富士市五貫島 4車立 体 L=3.9km(4/4)H28年度以降供用予定

平成23年度 静岡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1号	磐田バイパス	L=7.2km	53	2,000	667	・磐田地区橋梁上部工 L=525m ・岩井地区改良舗装工 L=24,000㎡ ・橋梁詳細設計 ・用地買収 A=200㎡	【磐田市岩井～磐田市小立野】 ・改良工 L=6,400m ・舗装工 L=6,400m ・遮音壁設置工事 L=3,700m ・道路詳細設計	供用必要額 20～22億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約62% 磐田市岩井～磐田市小立野 L=7.2km(4/4)H24年度供用予定
国道1号	袋井バイパス	L=5.1km	140	440	147	・袋井地区橋梁上部工 L=386m ・三ヶ野地区橋梁上部工 L=352m ・橋梁詳細設計	【袋井市堀越～磐田市岩井】 ・橋梁上部工 L=912m ・床版工 A=4,800m ² ・橋梁下部工 N=4基 ・道路詳細設計 【袋井市国本～袋井市堀越】 ・橋梁下部工 N=9基	供用必要額 29～36億円程度	用地進捗率:— 事業進捗率:約7% 袋井市堀越～磐田市岩井 L=2.6km(4/4)H24年度供用予定 袋井市国本～袋井市堀越 L=2.5km(4/4)H27年度供用予定
国道1号	笹原山中バイパス	L=4.3km	134	150	50	・笹原地区埋蔵文化財調査 A=18,420m ² ・笹原地区用地調査 ・用地買収 A=600m ² ・山中地区工事用道路整備 L=200m ・道路予備設計	・埋蔵文化財調査 ・トンネル詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・道路詳細設計	0.4～4億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約36% 三島市山中新田 L=1.6km(2/2)H27年度供用予定 三島市山中新田～三島市笹原新田 L=2.7km(2/2)H28年度以降供用予定
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	190	75	25	・御殿場地区用地幅杭設置	・御殿場地区用地買収 A=4,000m ² ・用地調査 ・道路詳細設計 ・橋梁予備設計	～5億円程度	用地進捗率:約3% 事業進捗率:約5% 御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢 L=2.9km(2/4)H28年度以降供用予定
国道138号	須走道路	L=3.8km	157	75	25	・須走地区用地幅杭設置	・用地調査 ・地質調査 ・道路詳細設計 ・橋梁予備設計	～5億円程度	用地進捗率:約18% 事業進捗率:約1% 駿東郡小山町須走～御殿場市水 土野 L=2.7km(2/4)H28年度以降供用予定
国道139号	富士改良	L=1.6km	125	400	133	・蓼原地区改良工 L=140m ・蓼原地区橋梁下部工 N=1基 ・藤間・高島地区用地買収(再取得) (前田・藤間地区用地買収) A=1,510m ² ・前田地区用地調査	【前田地区～藤間地区】 ・用地買収(再取得) ・改良工 L=240m ・用地調査 ・橋梁予備設計	5～7億円程度	用地進捗率:約54% 事業進捗率:約35% (都)津田蓼原線～(県)富士由比線 L=0.7km(4/4)H27年度供用予定 (都)前田宮下線～(都)津田蓼原線 L=0.8km(4/4)H28年度以降供用予定
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	520	20	7	・中島地区用地買収 A=90m ² ・水文調査	【中島IC】 ・改良工 L=500m ・用地買収 A=670m ² ・移転補償 ・水文調査	0.2～3億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約76% 中島IC(暫定) L=0.7km H24年度供用予定 駿東郡小山町生土～駿東郡小山町 上野 L=4.4km(4/4)H28年度以降供用予定 沼津IC南交差点 L=0.3km(4/4)H28年度以降供用予定

平成23年度 静岡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414号	伊豆縦貫自動車道 天城北道路	L=6.7km	570	300	90	<ul style="list-style-type: none"> ・雲金地区工事用道路工 L=900m ・月ヶ瀬地区道路予備設計 ・月ヶ瀬地区用地幅杭設置 ・月ヶ瀬地区用地調査 ・日向地区用地買収 A=8,900m2 	<ul style="list-style-type: none"> ・<水文調査> ・<地質調査> 【日向地区】 ・日向トンネル工 L=227m ・<用地買収 A=6,044m2> 【佐野地区】 ・<工事用道路工 L=900m> ・<用地買収 A=281m2> ・<トンネル詳細設計> 【雲金地区】 ・<用地買収 A=2,200m2> ・<移転補償> 【月ヶ瀬地区】 ・<用地買収 A=4,200m2> 【矢熊地区】 ・<用地買収 A=35,720m2> ・<道路詳細設計> 【大平地区】 ・<橋梁予備設計> 	1~7億円程度	用地進捗率: 約95% 事業進捗率: 約22% 大平IC~天城湯ヶ島IC(仮称) L=5.1km(2/4.2/2)H28年度以降供用 予定
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=約6km	260	150	45	<ul style="list-style-type: none"> ・地元調整 ・環境影響評価・都市計画決定関係資料作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・<環境影響評価資料作成> ・<都市計画関連資料作成> ・<道路予備設計> 	~2億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約8% 下田北IC(仮称)~下田IC(仮称) L=約6km(2/2)H28年度以降供用予 定
合 計				16,700	5,210				

(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 静岡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	静岡1号西部 I 環境対策	L=48.9km	—	20	7	・島田～袋井地区遮音壁設計	・<遮音壁設計>	～1億円程度	島田市向谷～浜松市東区安新町 L=45.8km H24年度供用予定 浜松市東区安新町 L=3.1km H24年度供用予定
合 計				20	7				

(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 静岡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	南二日町電線共同溝	L=0.3km	4	47	24	本体工事推進 路面復旧工	関係機関との調整、資料作成 <本体工事推進、路面復旧工>	0.01~1億円程度	事業進捗率87% H22年度L=0.2km本体完成予定 H24年度供用予定
合 計				47	24				

(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 静岡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	静岡東部地区交差点改良	1箇所	1.2	60	20	調査設計 ・工事	—	1～2億円程度	・H22年度完成
国道1号	谷稲葉IC改良	1箇所	6.0	237	79	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道1号	六合駅入口交差点改良	1箇所	1.1	75	25	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道1号	道悦(1)歩道整備	L=0.3km	0.4	24	8	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道1号	岸町歩道整備	L=1.0km	1.3	72	24	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道1号	道悦(2)歩道整備	L=0.7km	1.1	72	24	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道1号	見付歩道整備	L=0.9km	2.9	42	14	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道138号	仁杉交差点改良	1箇所	5.5	105	35	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64% ・事業進捗率約57% ・H23年度完成予定
国道138号	須走交差点バイパス交差点改良	1箇所	5.3	165	55	調査設計 ・工事	—		・H22年度完成
国道139号	麓地区歩道整備	L=0.3km	2.7	72	24	調査設計	—		・H22年度完成
国道246号	南一色地区交差点改良	1箇所	2.7	204	68	調査設計 ・工事	—	・H22年度完成	
合 計				1,128	376				

(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 静岡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	-	-	814	407	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(無停電対策)、情報収集機器(無停電対策)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板、無停電対策)、情報ハイウェイ(光ファイバー)、情報収集機器(ITV、無停電対策)、簡易パーキング	10~14億円程度	
国道138号	-	-	312	156	防護柵、道路標識、区画線、簡易パーキング	防護柵、区画線、簡易パーキング		
国道139号	-	-	26	13	道路照明、防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道246号	-	-	22	11	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(無停電対策)		
合 計			1,174	587				

(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 静岡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				
清水港	清水港新興津地区国際海上コンテナターミナル整備事業	221	1,918	664	岸壁(-15m)(耐震)、泊地(-15m)、防波堤	岸壁(-15m)(耐震)、泊地(-15m)、防波堤	10 ~ 35億円程度	H24年度部分完成予定
	清水港日の出地区岸壁(-12m)(改良)整備事業	10	580	290	岸壁(-12m)(改良)	-	-	H22年度完成予定
田子の浦港	田子の浦港中央地区国際物流ターミナル整備事業(耐震改良)	149	1,442	649	岸壁(-12m)(耐震)、航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	- ~ 23億円程度	H24年度完成予定
御前崎港	御前崎港女岩地区防波堤整備事業	432	340	153	防波堤(東)	防波堤(東)	- ~ 6億円程度	H26年度完成予定
下田港	下田港防波堤整備事業	550	733	244	防波堤	防波堤	- ~ 10億円程度	H28年度以降完成予定
合 計		1,362	5,013	2,000				

(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。