



国部整企画第5号
平成25年4月16日

静岡県知事
川勝 平太 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（静岡県関連分）〔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、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25年度 静岡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			4,581.000	1,547.832				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			4,311.000	1,436.999				
一般河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			3,837.000	1,278.999				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸)	236*	1,278.000	426.000	下河原地区 築堤護岸 L=490m、樋管改築 一式 築堤護岸詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備	下河原地区 築堤、樋管改良(平成29年度以降完成予定) 等	1.7~16	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	230	1,104.000	368.000	中島地区 樋管改築 一式 手越地区 築堤護岸 L=1660m 下川原地区 水門耐震対策 一式 辰起町地区 緊急用河川敷道路 L=6000m 河口部水位計設置 一式 築堤護岸詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備	下川原地区 築堤(平成25年度完成予定) 等 ※河川都市基盤整備事業と一体的に整備	5.0~11	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	121	472.000	157.333	牛尾地区 河道掘削 V=20千m3、鉄塔補償 一式 細島地区 護岸190m 河道掘削詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	牛尾地区 河道掘削(平成29年度以降完成予定) 等	1.4~6.9	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	217	349.000	116.333	同所地区 高潮堤防 L=80m 国安地区 水門耐震対策 一式 高潮堤防詳細設計 一式 電気通信施設等整備 等	同所地区 築堤(平成29年度以降完成予定) 等	1.0~3.3	
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	634.000	211.333	竜洋・河輪地区 河道掘削 V=100千m3 河道掘削詳細設計 一式 電気通信施設等整備 一式 等	野部地区 浸透対策(平成27年度完成予定) 等	0.2~4.2	
流域治水整備事業費			288.000	96.000				
狩野川	排水機場	8.7	288.000	96.000	函南観音川排水機場 機场上屋、機械・電気設備 一式 等	函南観音川排水機場 機场上屋、機械・電気設備(平成25年度完成予定) 等	2.5~2.8	
特定構造物改築事業費			186.000	62.000				
狩野川	黄瀬川橋架替他	19	186.000	62.000	木瀬川地区 上下部工、築堤護岸 一式 等	木瀬川地区 上下部工、築堤護岸(平成25年度完成予定) 等	4.1~4.7	
河川工作物関連応急対策事業費			145.000	48.333				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管等改善	0.2	145.000	48.333	古河樋門閉閉装置改善、西島第1樋管空洞化対策 等	日守樋管ゲート改善(H25完成予定)、御所之内樋管ゲート改善(H25完成予定) 等	~0.2	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管等改善	0.2	-	-	-	国安排水樋管ゲート改善(H25完成予定)、高松川水門電源設備改善(H25完成予定) 等	~0.2	
総合水系環境整備事業費			125.000	62.500				
狩野川水系	柿田地区自然再生 1式	10	47.000	23.500	柿田地区:外来種の駆除 1式、事前調査検討 1式	柿田地区:河床掘削、外来種の駆除、詳細検討(平成27年度完成予定) 等	0.1 ~ 0.5	
安倍川水系	牛妻地区水辺整備 1式	15	78.000	39.000	牛妻地区:緩傾斜堤防L=440m、階段整備N=3基	-	-	

平成25年度 静岡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)				
ダム事業			1,873.849	562.154				
河川総合開発事業費			1,873.849	562.154				
天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790**	1,873.849	562.154	進入路整備工事(2,300m)、排砂施設関連の調査 等	貯水池堆砂対策(置土)、水理水文調査 等	3.0	平成29年度以降完成予定**
砂防事業			4,228.640	1,409.544				
砂防事業費			2,904.840	968.278				
安倍川水系	流域面積 A=146km ²	241	446.750	148.916	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、ピワミズ沢土石流対策、砂防設備設計一式、用地取得 0.8ha、補償工事 1件 等	大谷山腹工(平成29年度以降完成予定)、ウラの沢土石流対策(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年度完成予定)、ピワミズ沢土石流対策(平成28年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得、補償工事 等	1.3~5.0	
狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	382.400	127.466	皆川砂防堰堤改築、市山地区砂防堰堤工群、入の洞砂防堰堤、佐野地区砂防堰堤工群、砂防設備設計一式、用地取得 1.2ha、補償工事 2件 等	入の洞砂防堰堤(平成28年度完成予定)、市山地区砂防堰堤工群(平成29年度以降完成予定)、佐野地区砂防堰堤工群(平成28年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得 等	1.5~4.3	
富士山系	流域面積 A=382km ²	893	2,075.690	691.896	大沢川源頭部、栗ノ木遊砂地工、鞍骨沢遊砂地工、春沢堰堤工群、風祭上流堰堤工群、弓沢第5砂防堰堤、砂沢遊砂地工、千束第5砂防堰堤、砂防設備設計一式、用地取得 10ha 等	大沢川源頭部(平成29年度以降完成予定)、栗ノ木遊砂地工(平成26年度完成予定)、鞍骨沢遊砂地工(平成29年度以降完成予定)、弓沢第5砂防堰堤(平成25年度完成予定)、風祭上流堰堤工群(平成29年度以降完成予定)、春沢堰堤工群(平成29年度以降完成予定)、大沢川除石(平成29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得、補償工事 等	6.2~23	
地すべり対策事業費			1,323.800	441.266				
由比地区	地すべり防止区域面積 A=58ha	301	1,323.800	441.266	排水トンネル工、深礎杭工 等	排水トンネル、深礎杭 等(平成29年度以降完成予定)	2.2~16	
海岸事業			2,448.463	816.153				
海岸保全施設整備事業費			2,448.463	816.153				
富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	1,821.563	607.187	吉原工区 養浜工 100千m ³ 、土砂流出防止工 35m 蒲原工区 有脚式離岸堤 2基、ブロック式離岸堤 2基、養浜工 10千m ³ 、消波堤工 1基 等	吉原工区 土砂流出防止工、養浜工(平成29年度以降完成予定) 蒲原工区 有脚式離岸堤、離岸堤、養浜工(平成29年度以降完成)	11~20	
駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	524	626.900	208.966	焼津工区 有脚式離岸堤 1基、養浜工 19千m ³ 大井川工区 養浜工 18千m ³ 等	焼津工区 有脚式離岸堤(平成29年度以降完成予定) 大井川工区 養浜工(平成29年度以降完成予定) 川尻工区 堤防補強工(平成29年度以降完成予定) 等	5.4~7.2	
災害復旧事業			401.615	133.736				
河川等災害復旧費(河川23年災)			352.658	117.434				
狩野川	中石田地区 護岸L=100m	0.9	45.760	15.238	中石田地区 護岸L=50m	—	—	
安倍川	中島地区 護岸L=210m	1.3	20.123	6.700	中島地区 護岸L=31m	—	—	
大井川	横井地区 護岸L=100m 川尻地区 護岸L=360m 上泉地区 護岸L=250m 横井地区 護岸L=88m 伊太地区 護岸L=180m	6.1	286.775	95.496	横井地区 護岸L=15m 川尻地区 護岸L=180m 上泉地区 護岸L=125m 横井地区 護岸L=44m 伊太地区 護岸L=90m	—	—	
河川等災害復旧費(海岸23年災)			48.957	16.302				
富士海岸	吉原工区 消波堤L=100m、70m 蒲原工区 消波堤L=200m	3.3	48.957	16.302	吉原工区 消波堤L=15m、10m(平成24年度完成予定) 蒲原工区 消波堤L=30m(平成24年度完成予定) 等	—	—	
河川等災害復旧事業費(海岸24年災)			—	—				
富士海岸	蒲原工区 消波堤 3箇所 吉原工区 消波堤 1箇所	4.1	—	—	蒲原工区 消波堤 3箇所L=202、59、95m 吉原工区 消波堤 1箇所L=65m(平成24年度完成)	蒲原工区 消波堤 3箇所(平成25年度完成)	0.4	
駿河海岸	焼津工区 消波堤 1箇所 大井川工区 消波堤 1箇所	1.4	—	—	焼津工区 消波堤 1箇所L=55m 大井川工区 消波堤 1箇所L=75m	焼津工区 消波堤 1箇所(平成25年度完成) 大井川工区 消波堤 1箇所(平成25年度完成)	0.2	
合計			13,533.567	4,469.419				

(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、同水系の流域治水整備事業、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。

平成25年度 静岡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1号	笹原山中バイパス	L=4.3km	134	640	213	【三島市山中新田】 ・トンネル工 L=75m ・橋梁下部工 N=1基 ・改良工 L=300m 【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・埋蔵文化財調査 ・道路設計	【三島市山中新田】 ・橋梁上部工 L=115m ・トンネル工 L=150m ・改良工 L=400m 【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・改良工 L=300m ・埋蔵文化財調査 ・橋梁詳細設計	供用必要額 17～20億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約43% 三島市山中新田 L=1.6km(2/2) 平成27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) 平成30年度供用予定
国道1号	南二日町交差点	L=0.5km	64	150	50	【南二日町交差点】 ・橋梁上部工 L=15m ・橋梁下部工 N=2基 ・改良工 L=200m ・道路設計	【南二日町交差点】 ・橋梁上部工(歩道橋) L=80m ・改良工 L=300m ・舗装工 A=1,650m2 ・調査設計(協議用資料作成)	供用必要額 1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約98% 南二日町交差点 L=0.5km(2/2) 平成25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	7,540	2,262	【三島塚原IC～函南塚本IC】 ・橋梁上部工 L=3,792m ・橋梁下部工 N=7基 ・改良工 L=5,080m ・移転補償 ・事業損失調査 ・事業損失補償 ・環境調査 ・道路詳細設計	【三島塚原IC～函南塚本IC】 ・橋梁床版工 A=24,900m2 ・舗装工 A=48,000m2 ・改良工 L=2,830m ・移転補償 ・事業損失調査 ・事業損失補償 ・環境調査 ・水文調査	供用必要額 55～62億円程度	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約89% 三島塚原IC～函南塚本IC L=6.8km(2/4,2/2) 平成25年度供用予定 大場・函南IC～函南IC(仮称) L=1.9km(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1号	藤枝岡部IC関連	L=2.1km	313	25	8	【藤枝市仮宿～藤枝市岡部町入野】 ・側道整備工 L=300m ・調査設計(道路台帳作成)	—	—	藤枝市仮宿～藤枝市岡部町入野 L=2.1km(2/2)平成24年4月14日供用 済 H24完了
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	55	18	【富士市前田～富士市五貫島】 ・公共施設管理者負担金 ・調査設計(協議用資料作成)	【富士市前田～富士市五貫島】 ・公共施設管理者負担金 ・<調査設計(協議用資料作成)>	0.5～1億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率は、静岡市区間を含む 用地進捗率:約91% 事業進捗率:約43% 富士市前田～富士市五貫島 L=3.9km 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 静岡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1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	240	50	17	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 ・橋梁予備設計 ・道路予備設計	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 ・<橋梁詳細設計> ・<橋梁予備設計> ・<地質調査> ・<測量調査> ・<用地調査> ・<調査設計(協議用資料作成)>	0.07～2億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 島田市野田～掛川市佐夜鹿 L=10.4km(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1号	磐田バイパス	L=7.2km	53	24	8	【磐田市岩井～磐田市小立野】 ・遮音壁設置工 L=250m ・調査設計(道路台帳作成)	—	—	磐田市岩井～磐田市小立野 L=7.2km(4/4) 平成25年3月28日供用済 H24完了
国道1号	袋井バイパス	L=5.1km	140	4,400	1,467	【袋井市堀越～磐田市岩井】 ・橋梁上部工 L=652m ・橋梁床版工 A=5,910m2 ・舗装工 A=9,710m2 ・改良工 L=2600m 【袋井市国本～袋井市堀越】 ・橋梁下部工 N=41基 ・道路詳細設計	【袋井市国本～袋井市堀越】 ・橋梁上部工 L=558m ・橋梁床版工 A=9,440m2 ・調査設計(協議用資料作成)	供用必要額 6～7億円程度	事業進捗率:約63% 袋井市堀越～磐田市岩井 L=2.6km(4/4) 平成25年3月28日供用済 袋井市国本～袋井市堀越 L=2.5km(4/4) 平成27年度供用予定
国道138号	須走道路	L=3.8km	157	330	110	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・用地買収 A=59,000m2 ・橋梁予備設計 ・地質調査 ・用地調査	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・用地買収(再取得) ・<改良工 L=100m> ・<用地買収 A=31,000m2> ・<移転補償> ・<用地調査> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計>	1～7億円程度	用地進捗率:約52% 事業進捗率:約8% 駿東郡小山町須走～御殿場市水土野 L=2.7km(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138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	190	330	110	【御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢】 ・用地買収 A=67,700m2 ・橋梁予備設計 ・地質調査 ・用地調査	【御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢】 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=14,000m2 ・<改良工 L=300m> ・<用地買収 A=56,000m2> ・<移転補償> ・<用地調査> ・<橋梁詳細設計> ・<道路詳細設計>	3～7億円程度	用地進捗率:約30% 事業進捗率:約11% 御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢 L=2.9km(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 静岡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139号	富士改良	L=1.6km	125	330	110	【(都)津田蓼原線～(県)富士由比線】 ・用地買収(再取得) ・橋梁下部工 N=1基 ・改良工 L=300m ・移転補償 ・道路詳細設計 【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・用地買収 A=6,500m ²	【(都)津田蓼原線～(県)富士由比線】 ・橋梁下部工 N=1基 ・橋梁上部工 L=68m ・用地買収(再取得) ・移転補償 【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・用地買収(再取得) ・<用地買収 A=200m ² > ・<橋梁詳細設計>	供用必要額 5～9億円程度	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約43% (都)津田蓼原線～(県)富士由比線 L=0.7km(4/4) 平成27年度供用予定 (都)前田宮下線～(都)津田蓼原線 L=0.8km(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246号	裾野バイパス	L=35.3km	520	160	53	【中島IC(暫定)】 ・改良工 L=500m ・舗装工 A=3,900m ² ・移転補償 ・道路設計	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・<整備工事(用地管理)> ・<用地買収 A=100m ² > ・<道路詳細設計>	0.1～1億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約76% 中島IC(暫定) L=0.7km 平成25年3月27日供用済 駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野 L=4.4km(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414号	伊豆縦貫自動車道 天城北道路	L=6.7km	570	3,940	1,182	【大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称)】 ・トンネル工 L=1,473m ・用地買収(再取得) ・工事用道路工 L=500m ・橋梁上部工 L=30m ・橋梁下部工 N=19基 ・改良工 L=100m ・用地買収 A=2,200m ² ・用地調査 ・移転補償 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・トンネル設備設計 ・水文調査 ・地質調査	【大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称)】 ・トンネル工 L=1,473m ・環境調査 ・水文調査 ・<橋梁上部工 L=465m> ・<橋梁下部工 N=10基> ・<改良工 L=500m> ・<工事用道路工 L=100m> ・<用地買収 A=2,300m ² > ・<移転補償> ・<事業損失調査>	27～52億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約30% 大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称) L=5.1km(2/4,2/2) 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

平成25年度 静岡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414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	310	100	30	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 ・道路予備設計 ・地質調査 ・路線測量 ・環境調査	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 ・環境調査 ・水文調査 ・<改良工(工用道路) L=300m> ・<用地買収 A=2,000m ² > ・<移転補償> ・<道路詳細設計> ・<橋梁予備設計> ・<橋梁詳細設計> ・<トンネル詳細設計> ・<地質調査> ・<用地調査>	0.5～6億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約 1% 河津IC(仮称)～下田北IC(仮称) L=6.8km(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414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=約6km	260	200	60	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・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	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・環境調査 ・<調査設計(環境影響評価資料作成)> ・<調査設計(都市計画関連資料作成)>	0.3～1億円程度	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 約 9% 下田北IC(仮称)～下田IC(仮称) L=約6km(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
計				18,274	5,699				残事業費: 約2,348億円

(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 静岡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	静岡1号西部 I 環境 対策	L=48.9km	—	39	13	【島田市向谷～浜松市東区安新町】 ・遮音壁設置工 L=300m ・調査設計(協議用資料作成)	—	—	事業規模は浜松市区間を含む 島田市向谷～浜松市東区安新町 L=48.9km 平成25年3月28日完成 H24完了
計				39	13				

(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 静岡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	静岡1号交差点改良等	-	-	567	189			
	┌ 柿田川公園前交 └ 差点改良	-	-	123		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
	┌ 一里山交差点改 └ 良	-	-	48		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
	┌ 領家交差点改良 └	-	-	111		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
	┌ 新居弁天IC改良 └	-	-	225		・調査設計 ・工事		平成25年度完成予定
	┌ 新居地区緊急避 └ 難階段整備	-	-	60		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
国道138号	静岡138号交差点改良等	-	-	162	54			
	┌ 仁杉交差点改良 └	-	-	114		・調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成
	┌ 荻原北交差点改 └ 良	-	-	48		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
国道139号	静岡139号交差点改良等	-	-	138	46			
	┌ 宮原東交差点改 └ 良	-	-	138		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	平成25年度完成予定
国道246号	静岡246号交差点改良等	-	-	48	16			
	┌ 御殿場地区交差 └ 点改良	-	-	27		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
	┌ 裾野地区交差点 └ 改良	-	-	21		・調査設計 ・工事		平成24年度完成
合 計		-	-	915	305			

(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 静岡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	-	-	-	622	311	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)、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、ITSスポット、その他)、情報収集器機(ITV、その他機器)、簡易パーキング	7~10億円程度	
国道138号	-	-	-	26	13	防護柵、区画線	防護柵、道路標識、区画線		
国道139号	-	-	-	80	40	防護柵、道路標識、区画線	防護柵、道路標識、区画線、情報ハイウェイ(光ファイバー)、(情報収集器機(その他機器))		
国道246号	-	-	-	102	51	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(その他機器)	防護柵、道路標識、区画線		
合計			-	830	415				

(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)平成25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。

平成25年度 静岡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	静岡1号電線共同溝			27	13.5	本体工事、路面復旧工、移設補償	-	-	平成24年度供用
	南二日町電線共同溝	L=0.3Km	4	27					
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 静岡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				
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	245	1,860	711	岸壁(-15m)(耐震)Ⅱ、泊地(-15m)Ⅱ、防波堤Ⅱ	防波堤Ⅱ、岸壁(-10m)(改良)(耐震)	1～7億円程度	H27年度完成予定
	清水港新興津・外港地区防波堤(改良)整備事業	17	0	0	-	新興津防波堤(改良)、外港防波堤(改良)	-～3億円程度	H27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)	166	2,100	945	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	2～3億円程度	H25年度部分完成予定
御前崎港	御前崎港女岩地区防波堤(改良)整備事業	24	453	204	防波堤(西)(改良)	防波堤(西)(改良)、防波堤(東)	-～3億円程度	H27年度完成予定
	御前崎港女岩地区防波堤整備事業	432	277	125	防波堤(東)	防波堤(東)	1～5億円程度	H26年度完成予定
下田港	下田港防波堤整備事業	550	1,170	390	防波堤	防波堤	4～9億円程度	H30年代前半完成予定 ※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
合計		1,434	5,860	2,375				

(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。

※「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。