

国部整企画第5号
平成31年4月23日

静岡県知事
川勝 平太 殿

国土交通省 中部地方整備局長
勢田 昌功



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、当局所管直轄事業の平成31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 事業調整係
（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31年度当初 静岡県における事業計画 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	16,574,255	5,531,275
道路関係	24,581,000	8,127,497
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,636,500	1,572,175
空港関係	—	—
合計	44,791,755	15,230,947

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成31年度当初 静岡県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成31年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費				
河川事業			4,126,200	880,300	110,000	55,100	5,000	0	16,700	5,193,300	1,751,314		
河川改修費			3,955,000	820,500	110,000	55,100	5,000	0	16,400	4,962,000	1,653,998		
一般河川改修事業			3,955,000	820,500	110,000	55,100	5,000	0	16,400	4,962,000	1,653,998		
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸他)	463	1,240,000	188,100	10,000	34,600	5,000	0	8,300	1,486,000	495,333	下河原地区：築堤護岸L=90m、陸開1式(2019年度完成予定) 黄瀬川地区：築堤護岸L=600m、用地買収1式 柿田地区～長伏地区：浸透対策L=700m(2019年度完成予定) 神島地区：浸透対策L=650m(2019年度完成予定) 大平地区：築堤護岸L=60m、取付水路仮設撤去1式(2019年度完成予定) 大岡地区：河道掘削V=15m ³ 的場・湯川地区：築堤L=180m 等 ＜事業展開＞ 狩野川水系 2020年度：約10億円 2021年度：約10億円 2022年度：約10億円 2023年度：約10億円 2024年度：約10億円	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	231	786,000	176,900	1,000	4,900	0	0	200	969,000	323,000	下川原地区：河道掘削V=54千m ³ 俄沢地区：浸透対策L=240m、築堤護岸L=170m(2020年度完成予定) 榎田ヶ谷地区：浸透対策=400m(2020年度完成予定) 羽鳥地区：河道掘削V=20千m ³ (2019年度完成予定) 手越地区：河道掘削V=24千m ³ 、用地補償1式 等 ＜事業展開＞ 安倍川水系 2020年度：約10億円 2021年度：約4億円 2022年度：約4億円 2023年度：約3億円 2024年度：約3億円	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	138	698,000	154,200	21,000	4,600	0	0	200	878,000	292,666	神座地区：築堤護岸L=280m 飯淵・川尻地区：河道掘削V=69千m ³ 中島地区：河川防災ステーション敷地造成(2020年度完成予定) 川尻地区：河川防災ステーション敷地造成、物件補償(2020年度完成予定) 向谷地区：樹木伐採A=75千m ² (2020年度完成予定) 金谷地区：樹木伐採A=440千m ² (2019年度完成予定) 等 ＜事業展開＞ 大井川水系 2020年度：約10億円 2021年度：約4億円 2022年度：約3億円 2023年度：約1億円 2024年度：約1億円	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	182	686,000	180,900	71,000	6,000	0	0	2,100	946,000	315,333	同所地区：高潮堤防L=190m 中村地区：河道掘削V=45千m ³ 奈良野地区：河川防災ステーション用地取得A=1.395ha、 進入路整備L=155m(2020年度完成予定) 園包地区：天端舗装L=11千m(2019年度完成予定) 等 ＜事業展開＞ 菊川水系 2020年度：約10億円 2021年度：約4億円 2022年度：約4億円 2023年度：約5億円 2024年度：約5億円	
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川下流 河道掘削他)	686	545,000	120,400	7,000	5,000	0	0	5,600	683,000	227,666	谷川地区：築堤護岸L=170m、用地取得A=0.038ha 掛塚・池田地区：樹木伐採A=88千m ² (2019年度完成予定) 中ノ町地区：樹木伐採A=179千m ² (2019年度完成予定) 中瀬地区：樹木伐採A=91千m ² (2019年度完成予定) 広瀬地区：樹木伐採A=175千m ² (2019年度完成予定) 池田・岩田地区：樹木伐採A=27千m ² (2019年度完成予定) 等 ＜事業展開＞ 天竜川水系 2020年度：約10億円 2021年度：約10億円 2022年度：約10億円 2023年度：約10億円 2024年度：約20億円	
河川工作物関連応急対策事業費			110,000	0	0	0	0	0	0	110,000	36,666		
狩野川	直轄管理区間L=36.8km 樋門・樋管等改善	0.3	30,000	0	0	0	0	0	0	30,000	10,000	下徳倉樋管・ゲート改善	
菊川	直轄管理区間L=36.8km 樋門・樋管等改善	0.8	80,000	0	0	0	0	0	0	80,000	26,666	高松川水門：管理用階段段の改善	
総合水系環境整備事業費			61,200	59,800	0	0	0	0	300	121,300	60,650		
狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	17	10,000	42,300	0	0	0	0	100	52,400	26,200	柿田地区：河道整正 200m ³ 、外来種駆除 一式 等 塚本地区：モニタリング調査(2020年度完成予定) 一式 ＜事業展開＞ 狩野川水系 2020年度：1億円 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満	
大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	5	51,200	17,500	0	0	0	0	200	68,900	34,450	宝来地区：緩傾斜堤防 200m 等 ＜事業展開＞ 大井川水系 2020年度：1億円 2021年度：1億円未満 2022年度：1億円未満 2023年度：1億円未満 2024年度：1億円未満	
ダム事業			1,000	398,947	0	10,201	0	0	0	410,148	123,044		
河川総合開発事業費			1,000	398,947	0	10,201	0	0	0	410,148	123,044		
天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790*	1,000	398,947	0	10,201	0	0	0	410,148	123,044	貯水池堆砂対策(置土等) 等	

平成31年度当初 静岡県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成31年度事業内容	備考
			内訳										
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費				
砂防事業			6,161,200	1,184,500	185,270	159,234	0	0	24,496	7,714,700	2,571,566		
砂防事業費			4,402,200	888,600	177,270	138,234	0	0	24,396	5,630,700	1,876,900		
安倍川水系	流域面積 A=146km ²	248	742,000	110,000	6,000	19,234	0	0	10,766	888,000	296,000	大谷山腹工(2021年度完成予定) ウラの沢砂防堰堤(2019年度完成予定) 入島南沢砂防堰堤(2020年度完成予定) ピワミズ沢砂防堰堤(2020年度完成予定) 有東木地区砂防堰堤工群(2023年度完成予定) 砂防堰堤設計、用地取得0.25ha 等	
狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	638,700	178,600	108,000	33,000	0	0	1,400	959,700	319,900	市山地区砂防堰堤工群(2019年度完成予定) 上白岩砂防堰堤群(2021年度完成予定) 松沢川砂防堰堤群 与一坂第1砂防堰堤改築(2019年度完成予定) 柿木第1砂防堰堤改築(2020年度完成予定) 猫越第2砂防堰堤改築(2020年度完成予定) 中の沢砂防堰堤改築(2019年度完成予定) 砂防堰堤設計、用地取得3.6ha 等	
富士山	流域面積 A=388km ²	887	3,021,500	600,000	63,270	86,000	0	0	12,230	3,783,000	1,261,000	大沢川源頭部 風祭上流堰堤工群(2020年度完成予定) 風祭上流第2堰堤工群 春沢堰堤工群(2019年度完成予定) 鞍骨沢第1支渠遊砂地工(2020年度完成予定) 市兵衛沢第1支渠遊砂地工(2021年度完成予定) 立堀沢遊砂地工(2019年度完成予定) 凡夫川堰堤工群(2022年度完成予定) 大久保沢堰堤工群(2022年度完成予定) 千束第3堰堤工群(2023年度完成予定) 一ノ竹沢砂防堰堤(2020年度完成予定) 掛久保沢堰堤(2024年度完成予定) 弓沢堰堤工群 久遠寺堰堤工群 大沢川遊砂地(2020年度完成予定) 須津川堰堤工群改築(2021年度完成予定) 富士山南麓緊急減災対策工 砂防堰堤設計、用地取得5.3ha 等	
地すべり対策事業費			1,759,000	295,900	8,000	21,000	0	0	100	2,084,000	694,666		
由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	301	1,759,000	295,900	8,000	21,000	0	0	100	2,084,000	694,666	排水トンネル工、深礎工 等	
海岸事業			2,769,200	360,839	0	75,510	0	0	1,345	3,206,894	1,068,964		
海岸保全施設整備事業費			2,769,200	360,839	0	75,510	0	0	1,345	3,206,894	1,068,964		
富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	1,354,900	194,263	0	67,773	0	0	1,182	1,618,118	539,372	吉原工区 養浜工V=40千m ³ 富士工区 施設改良I(箇所)(2019年度完成予定) 蒲原工区 離岸堤1式、養浜工V=17千m ³ 等	
駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	1,414,300	166,576	0	7,737	0	0	163	1,588,776	529,592	焼津工区 養浜工V=14千m ³ 大井川工区 堤防改良L=1,500m(2020年度完成予定) 離岸堤1式、養浜工V=13千m ³ 川尻工区 堤防改良L=70m(2019年度完成予定) 等	
災害復旧事業			48,430	143	0	617	0	0	23	49,213	16,387		
河川等災害復旧費(河川 30災)			41,326	143	0	617	0	0	23	42,109	14,022		
菊川	加茂地区護岸L=83m	0.6	9,385	33	0	139	0	0	5	9,562	3,184	加茂地区：護岸L=12m(2019年度完成予定)	
大井川	西島地区護岸L=150m 中河地区護岸L=30m 中河地区護岸L=20m	2.2	31,941	110	0	478	0	0	18	32,547	10,838	西島地区：護岸L=22m(2019年度完成予定) 中河地区：護岸L=4m(2019年度完成予定) 中河地区：護岸L=3m(2019年度完成予定)	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			7,104	0	0	0	0	0	0	7,104	2,365		
大井川水系長島ダム	大間地区 流木集積 V=2,000m ³ 流木処理 V=2,000m ³	0.7	7,104	0	0	0	0	0	0	7,104	2,365	大間地区 流木集積 V=300m ³ (2019年度完成予定) 流木処理 V=300m ³ (2019年度完成予定)	
			13,106,030	2,824,729	295,270	300,662	5,000	0	42,564	16,574,255	5,531,275		

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数果間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(2020年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目的としています。
 2020年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。
 全体事業費及び事業展開(2020年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。
 *：全体事業費については現計画に基づいて記載しています。

平成31年度当初 静岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H31年度事業内容	備 考	
				内 訳					計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費					事 業 車両費
国道1号	笹原山中バイパス	L=4.3km	201	2,841,935	340,000	107,000	21,065	0	0	3,310,000	1,103,333	【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 山中新田地区ほか移転補償 ・工事推進： 山中新田地区ほか改良工 エビノ木2号橋ほか上部工 山中新田地区ほか舗装工	用地進捗率：100% 事業進捗率：約84% 三島市山中新田～三島市笹原新田 L=2.7km（2/2） 2019年度開通予定
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	320,000	20,000	0	0	0	0	340,000	102,000	【大場・函南IC～函南IC（仮称）】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） 【沼津岡宮IC～大場・函南IC】 工事着手 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 大場地区付加車線設置	用地進捗率：約88% 事業進捗率：約92% 大場・函南IC～函南IC（仮称） L=1.9km（2/4） 沼津岡宮IC～大場・函南IC L=13.1km（2/4） 開通時期については、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	東駿河湾環状道路 (沼津岡宮～愛鷹)	L=2.6km	230	0	340,000	10,000	0	0	0	350,000	116,666	【沼津岡宮IC～愛鷹IC（仮称）】 用地買収着手 ・調査推進： 用地調査、環境調査、 地質調査、橋梁詳細設計、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 岡宮地区ほか用地買収	用地進捗率：0% 事業進捗率：約2% 沼津岡宮IC～愛鷹IC（仮称） L=2.6km（2/4） 開通時期については、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	富士由比バイパス	L=21.4km	445	0	5,000	50,000	0	0	0	55,000	18,333	【富士市前田～富士市五貫島】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 川成島地区ほか公共施設管理者負担金	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92% 事業進捗率：約45% 富士市前田～富士市五貫島 L=3.9km 開通時期については、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	藤枝バイパス	L=10.7km	300	158,500	376,500	5,000	0	0	0	540,000	180,000	【藤枝市仮宿～島田市野田】 工事着手 用地買収着手 ・調査推進： 測量、用地調査、水文調査、 地質調査、道路詳細設計、 橋梁詳細設計、トンネル詳細設計、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 潮地区用地買収 ・工事推進： 潮地区改良工 潮高架橋下部工	用地進捗率：約96% 事業進捗率：約2% 藤枝市仮宿～島田市野田 L=10.7km（4/4） 開通時期については、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31年度当初 静岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	240	1,375,000	369,000	50,000	6,000	0	0	1,800,000	600,000	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 ・調査推進： 測量、地質調査、 橋梁詳細設計、トンネル予備設計、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 大代地区用地買収 ・工事推進： 菊川地区ほか改良工 新大井川橋ほか上部工 島田第一高架橋ほか下部工	用地進捗率：約80% 事業進捗率：約27% 島田市野田～掛川市佐夜鹿 L=10.4km (4/4) 開通時期については、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	須走道路	L=3.8km	180	2,902,000	38,000	20,000	0	0	0	2,960,000	986,666	【駿東郡小山町須走～御殿場市水士野】 ・調査推進： 水文調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 須走地区ほか移転補償 ・工事推進： 須走地区ほか改良工 須走3号高架橋ほか上部工 須走1号高架橋ほか下部工 須走地区ほか舗装工	用地進捗率：100% 事業進捗率：約58% 駿東郡小山町須走～御殿場市水士野 L=2.7km (2/4) 開通時期については、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	296	5,979,000	63,000	150,000	0	0	0	6,192,000	2,064,000	【御殿場市水士野～御殿場市ぐみ沢】 ・調査推進： 環境調査、水文調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 水士野地区ほか用地買収 水士野地区ほか移転補償 ・工事推進： 仁杉地区ほか改良工 ぐみ沢高架橋ほか上部工 ぐみ沢高架橋下部工 水士野地区ほか舗装工	用地進捗率：約99% 事業進捗率：約50% 御殿場市水士野～御殿場市ぐみ沢 L=2.9km (2/4) 開通時期については、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139号	富士改良	L=1.6km	125	202,900	176,000	1,100	0	0	0	380,000	126,666	【（都）前田宮下線～（都）津田蓼原線】 工事着手 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等） ・用地買収推進： 蓼原地区ほか用地買収 ・工事推進： 蓼原高架橋下部工	用地進捗率：約84% 事業進捗率：約71% （都）前田宮下線～（都）津田蓼原線 L=0.8km (4/4) 開通時期については、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	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査推進： 調査設計（協議用資料作成等）	用地進捗率：約99% 事業進捗率：約76% 駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野 L=4.4km (4/4) 開通時期については、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	630	560,000	40,000	0	0	0	0	600,000	180,000	【大平IC～月ヶ瀬IC】 ・調査推進： 水文調査、 調査設計（協議用資料作成等） ・工事推進： 矢熊地区ほか改良工	用地進捗率：100% 事業進捗率：約76% 大平IC～月ヶ瀬IC L=5.1km (2/4, 2/2) 2019年1月26日開通済

平成31年度当初 静岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	H31年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	375	4,862,000	323,000	45,000	0	0	0	5,230,000	1,569,000	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 ・調査推進： 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進： 須原地区ほか用地買収 ・工事推進： 逆川地区ほか改良工 Aランプ橋ほか上部工 1号高架橋ほか下部工 河津トンネル工	用地進捗率：約98% 事業進捗率：約36% 河津IC(仮称)～下田北IC(仮称) L=6.8km(2/2) 開通時期については、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=5.7km	260	0	600,000	100,000	0	0	0	700,000	210,000	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査推進： 環境調査、水文調査、地質調査、 道路詳細設計、橋梁詳細設計、 トンネル詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進： 相玉地区ほか用地買収	用地進捗率：約11% 事業進捗率：約18% 下田北IC(仮称)～下田IC(仮称) L=5.7km(2/2) 開通時期については、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				19,201,335	2,700,500	538,100	27,065	0	0	22,467,000	7,259,997	残事業費：約2,160億円	

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31年3月31日時点である。

(注)備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成31年度当初 静岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H31年度事業内容	備 考
			内 訳							計			
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道1号	静岡1号交通安全対策	—	—	451,000	106,000	10,000	0	0	0	567,000	189,000		
	東椎路中交差点 改良	—	—	0	30,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計	開通時期については、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。
	沼津西部地区歩 道空間改善	—	—	0	8,000	10,000	0	0	0	18,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、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。
	富士西地区 交差点改良	—	—	138,000	0	0	0	0	0	138,000		・工事	開通時期については、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。
	浜松西部地区 事故対策	—	—	81,000	9,000	0	0	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、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。
	浜松東部地区 事故対策	—	—	232,000	8,000	0	0	0	0	240,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、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。
	西郷IC改良	—	—	0	51,000	0	0	0	0	51,000		・調査設計	開通時期については、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139号	静岡139号交通安全対策	—	—	15,000	24,000	0	0	0	0	39,000	13,000		
	宮川町 交差点事故対策	—	—	15,000	24,000	0	0	0	0	39,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、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	静岡246号交通安全対策	—	—	331,000	120,000	80,000	0	0	0	531,000	177,000		
	小山上野地区視 距改良	—	—	331,000	120,000	80,000	0	0	0	531,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、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			—	797,000	250,000	90,000	0	0	0	1,137,000	379,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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31年度当初 静岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H31年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道1号 国道138号 国道139号 国道246号	-	-	-	432,000	185,000	59,000	31,000	0	0	707,000	353,500	防護柵、道路標識、区画線、道路照明、情報収集機器(TV)、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「富士」、道の駅「宇津ノ谷峠」、道の駅「掛川」、道の駅「朝霧高原」、道の駅「ふしおやま」、函南町)	
合 計			-	432,000	185,000	59,000	31,000	0	0	707,000	353,500		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成31年度当初 静岡県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	H31年度事業内容	備考
				内 訳						計				
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費					
国道138号	静岡138号電線共同溝			259,864	10,000	0	136	0	0	270,000	135,000			
	{ 須走電線共同溝	L=0.7km	3	259,864	10,000	0	136	0	0	270,000	135,000	調査設計 ・本体工事	開通時期については、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				259,864	10,000	0	136	0	0	270,000	135,000			

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成31年度当初 清水港（港湾管理者：静岡県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 （億円）	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯 工事費	事業 車両費				
清水港	～興津地区岸壁改良事業～												
	興津地区		80										
	岸壁(-10m)(改良)(耐震)	L=370m		10,000	0	0	0	0	0	10,000	5,000	雑工 1式	2020年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	岸壁(-12m)(改良)(耐震)	L=440m		2,624	40,650	0	600	0	126	44,000	19,800	調査工 1式	
	～外港地区防波堤(改良)整備事業～												
	外港地区		40										
	防波堤(改良)	L=1,300m		390,986	53,019	0	7,672	0	1,323	453,000	203,850	消波工 1式 上部工 180m	2020年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	～予防保全事業～												
	富士見地区		262										
	岸壁(-14m)(改良)	L=290m		278,079	44,250	0	5,100	0	1,071	328,500	147,825	付帯工 1式 撤去工 30m	2020年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	日の出地区												
	岸壁(-12m)(改良)	L=340m		<240,000> (280,000)	867,966	221,687	0	27,008	0	3,339	<240,000> (280,000)	<108,000> (126,000)	
泊地(-12m)	A=18,000m2	135,184		12,275	0	2,100	0	441	150,000	67,500	浚渫工 15,000m3		
計		<240,000> (280,000)	1,684,839	371,881	0	42,480	0	6,300	<240,000> (280,000)	<108,000> (126,000)			

<>書きは平成30年度国債の平成31年度支出分で内数

()書きは平成31年度国債の平成31年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「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。

平成31年度当初 御前崎港（港湾管理者：静岡県）における事業内容等 （港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	事業内容	備考
				内訳									
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯 工事費	事業 車両費				
御前崎港	～女岩地区防波堤(改良)整備事業～		30									2020年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定	
	女岩地区												
	防波堤(東)(改良)	L=1,200m		<200,000> (100,000)						<200,000> (100,000)	<90,000> (45,000)		根固工 製作175m、据付245m
				412,994	34,269	0	12,637	0	100	460,000	207,000		
	～予防保全事業～		22										2020年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	女岩地区												
岸壁(-12m)(改良)	L=480m	133,718		8,222	0	3,990	0	70	146,000	65,700	付帯施設工 1式		
	泊地(-14m)	A=49,000m2	183,054	11,383	0	5,543	0	20	200,000	90,000	浚渫工 69,000m3		
	計		<200,000> (100,000)						<200,000> (100,000)	<90,000> (45,000)			
			729,766	53,874	0	22,170	0	190	806,000	362,700			

< >書きは平成30年度国債の平成31年度支出分で内数

()書きは平成31年度国債の平成31年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「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。

平成31年度当初 田子の浦港（港湾管理者：静岡県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方 負担額	事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯 工事費	事業 車両費				
田子の浦港	～予防保全事業～												
	港口地区		6										2020年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	航路泊地（-12m）	A=8,750m2		<160,000>						<160,000>	<72,000>	土取工 45,000m3	
				164,291	5,457	0	2	0	250	170,000	76,500		
計				<160,000>						<160,000>	<72,000>		
				164,291	5,457	0	2	0	250	170,000	76,500		

< >書きは平成30年度国債の平成31年度支出分で内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。

平成31年度当初 下田港（港湾管理者：静岡県）における事業内容等（港湾関係）

（様式1）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	事業内容	備考
				内訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費				
下田港	～防波堤整備事業～												
	下田地区		550										2020年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事 業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
	防波堤	L=900m		<300,000>						<300,000>	<100,000>	上部工 40m 被覆工 6,800m3 基礎工 9,500m3	
				462,891	50,364	0	41,745	0	0	555,000	185,000		
計				<300,000>						<300,000>	<100,000>		
				462,891	50,364	0	41,745	0	0	555,000	185,000		

< >書きは平成30年度国債の平成31年度支出分で内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「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。