



国部整企画第25号
平成27年5月15日

静岡県知事
川勝 平太 殿

国土交通省 中部地方整備局長
八 鍬 隆



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27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27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	11,384,966	3,793,180
道路関係	13,800,000	4,499,766
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,484,920	1,424,214
空港関係	—	—
合計	28,669,886	9,717,160

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成27年度当初 静岡県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（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									地方 負担額	平成27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	計				
河川事業			2,623,400	831,060	26,000	66,980	0	0	9,860	3,557,300	1,194,582			
河川改修費			2,491,000	800,600	26,000	66,700	0	0	9,700	3,394,000	1,131,332			
一般河川改修事業			2,491,000	800,600	26,000	66,700	0	0	9,700	3,394,000	1,131,332			
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸他)	284	1,110,000	148,700	20,000	10,000	0	0	1,300	1,290,000	430,000	下河原地区 築堤L=180m(平成30年度完成予定) 塚本地区 河川防災ステーション整備1式(平成29年度完成予定) 湯川地区 築堤L=80m(平成28年度完成予定) 南江間地区 河道掘削V=36千m3、用地A=1.0ha(平成28年度完成予定) 等	<事業展開> 狩野川水系 平成28年度：約4億円 平成29年度：約4億円 平成30年度：約4億円	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	230	600,000	171,500	3,000	27,100	0	0	400	802,000	267,333	安倍口地区 低水護岸L=400m(平成27年度完成予定) 山崎地区 築堤L=310m(平成27年度完成予定) 門屋地区 低水護岸L=200m(平成28年度完成予定) 等	<事業展開> 安倍川水系 平成28年度：約6億円 平成29年度：約6億円	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	121	500,000	163,700	3,000	12,000	0	0	300	679,000	226,333	牛尾地区 河道掘削V=60千m3(平成29年度完成予定) 等	<事業展開> 大井川水系 平成28年度：約5億円 平成29年度：約5億円 平成30年度：約4億円 平成31年度：約3億円 平成32年度：約4億円	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	217	180,000	140,900	0	8,900	0	0	2,200	332,000	110,666	同所地区 築堤L=160m 新川地区 河道掘削V=7千m3 黒沢川地区 河道掘削V=1千m3 整備計画検討 等		
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川下流 河道掘削他)	天竜川水系 686	101,000	175,800	0	8,700	0	0	5,500	291,000	97,000	河輪地区 河道掘削V=27千m3 等	<事業展開> 天竜川水系 平成28年度：約10億円 平成29年度：約10億円 平成30年度：約10億円 平成31年度：約10億円 平成32年度：約10億円 平成33年度：約10億円	
河川工作物関連応急対策事業費			110,000	160	0	180	0	0	60	110,400	36,800			
菊川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門・樋管等 1箇所	1.2	110,000	160	0	180	0	0	60	110,400	36,800	江川救急内水排水機機働操作盤更新		
総合水環境整備事業費			22,400	30,300	0	100	0	0	100	52,900	26,450			
狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生)	狩野川水系 9.9	22,400	30,300	0	100	0	0	100	52,900	26,450	柿田地区：河床掘削、外来種の駆除 等（平成27年度完成予定）		
ダム事業			1,064	307,900	0	8,852	0	0	0	317,816	95,344			
河川総合開発事業費			1,064	307,900	0	8,852	0	0	0	317,816	95,344			
天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790*	1,064	307,900	0	8,852	0	0	0	317,816	95,344	貯水池堆砂対策(置土) 等	<事業展開> * 天竜川ダム再編 平成28年度：約6億円 平成29年度：約10億円 平成30年度：約10億円 平成31年度以降：約650 億円	

平成27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27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			3,511,347	834,600	202,000	242,600	0	0	0	11,453	4,802,000	1,600,665		
砂防事業費			2,150,597	604,600	155,000	219,600	0	0	0	11,203	3,141,000	1,046,999		
安倍川水系	流域面積 A=146km ²	248	387,577	81,600	42,000	18,600	0	0	0	1,223	531,000	177,000	大谷山腹工、ウラの沢土石流対策（平成29年度完成予定）、杉の木沢土石流対策（平成27年度完成予定）、入島南沢土石流対策（平成28年度完成予定）、ヒワミズ沢土石流対策（平成28年度完成予定）、有東木地区砂防堰堤工群（平成31年度完成予定）、安倍川管内砂防施設改築（平成28年度完成予定）、砂防設備設計、用地取得0.7ha 等	
狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	268,400	95,000	30,000	21,000	0	0	0	1,600	416,000	138,666	入の洞砂防堰堤（平成27年度完成予定）、市山地区砂防堰堤工群（平成29年度完成予定）、佐野地区砂防堰堤工群（平成28年度完成予定）、長野第2砂防堰堤改築（平成27年度完成予定）、鹿群山砂防堰堤（平成30年度完成予定）、上白岩砂防堰堤群、砂防設備設計、用地取得2.5ha 等	
富士山	流域面積 A=382km ²	827	1,494,620	428,000	83,000	180,000	0	0	0	8,380	2,194,000	731,333	大沢川源頭部、鞍骨沢遊砂地工（平成30年度完成予定）、風祭上流堰堤工群（平成32年度完成予定）、春沢堰堤工群（平成31年度完成予定）、竹沢堰堤工群（平成29年度完成予定）、鞍骨沢第1支沢遊砂地工（平成32年度完成予定）、市兵衛沢第1支沢遊砂地工、立堀沢遊砂地工（平成30年度完成予定）、凡夫川堰堤工群、大久保沢堰堤工群、砂防設備設計、用地取得8.4ha 等	
地すべり対策事業費			1,360,750	230,000	47,000	23,000	0	0	0	250	1,661,000	553,666		
由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	301	1,360,750	230,000	47,000	23,000	0	0	0	250	1,661,000	553,666	排水トンネル工、深礎工、用地取得0.7ha 等	
海岸事業			2,220,009	336,066	0	72,400	0	0	0	944	2,629,419	876,472		
海岸保全施設整備事業費			2,220,009	336,066	0	72,400	0	0	0	944	2,629,419	876,472		
富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	1,605,000	195,637	0	49,100	0	0	0	944	1,850,681	616,893	吉原工区 養浜工 40千m ³ 、土砂流出防止工 100m 蒲原工区 離岸堤 2基 等	
駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	524	615,009	140,429	0	23,300	0	0	0	0	778,738	259,579	焼津工区 離岸堤 1基 等	
災害復旧事業			73,618	894	0	3,842	0	0	0	77	78,431	26,117		
河川等災害復旧費（海岸 26年災）			73,618	894	0	3,842	0	0	0	77	78,431	26,117		
富士海岸	蒲原工区 消波堤 L=100m、120m、100m、 110m 離岸堤 L=25m、100m	53	73,618	894	0	3,842	0	0	0	77	78,431	26,117	蒲原工区 消波堤 L=15m、18m、15m、16m（平成27年度完成予定） 離岸堤 L=3m、15m（平成27年度完成予定）	
			8,429,438	2,310,520	228,000	394,674	0	0	0	22,334	11,384,966	3,793,180		

（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。

複数県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（平成28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旨としています。

平成28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（平成28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。

*：全体事業費及び事業展開については現計画に基づいて記載しています。

平成27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)							計	地方 負担額	H27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 車両費					
国道1号	笹原山中バイパス	L=4.3km	134	1,320,140	91,778	8,000	11,082	0	0	1,431,000	477,000	【三島市山中新田】 ・舗装工 L=1,600m ・トンネル設備工 ・調査設計(協議用資料作成) 【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・改良工 L=2,230m ・橋梁下部工 N=2基 ・事業損失補償 ・埋蔵文化財調査 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 100% 事業進捗率: 約73% 三島市山中新田 L=1.6km(2/2) 平成27年度開通予定 三島市山中新田～三島市笹原新田 L=2.7km(2/2) 平成30年度開通予定 <残事業費内訳※> H28:約10億円 H29:約7億円 H30:約5億円	
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	0	50,000	0	0	0	0	50,000	15,000	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・調査設計(協議用資料作成)	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) 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	東駿河湾環状道路 (沼津岡宮～愛鷹)	L=2.6km	230	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,667	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・測量調査 ・道路予備設計	用地進捗率: 0% 事業進捗率: 0% 沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称) L=2.6km(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	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】 ・公共施設管理者負担金 ・調査設計(協議用資料作成)	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45% 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	
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	240	430,000	42,964	100,000	3,036	0	0	576,000	192,000	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 ・橋梁下部工 N=5基 ・改良工 L=300m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=3,000m2 ・地質調査 ・測量調査 ・道路詳細設計 ・橋梁詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 約14% 事業進捗率: 約3% 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	

平成27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	H27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	袋井バイパス	L=5.1km	140	416,000	40,993	0	3,007	0	0	460,000	153,333	【袋井市国本～袋井市堀越】 ・改良工 L=740m ・舗装工 A=6,400m ² ・調査設計(協議用資料作成)	事業進捗率:約84% 袋井市国本～袋井市堀越 L=2.5km(4/4) 平成27年度開通予定
国道138号	須走道路	L=3.8km	157	200,588	100,859	932,000	34,553	0	0	1,268,000	422,667	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・改良工 L=100m ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=18,000m ² ・移転補償 ・橋梁詳細設計 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約19% 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	254	107,588	209,843	945,000	34,569	0	0	1,297,000	432,333	【御殿場市水土野～御殿場市ぐみ沢】 ・改良工 L=300m ・橋梁下部工 N=2基 ・用地買収(再取得) ・用地買収 A=9,700m ² ・移転補償 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約17% 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
国道139号	富士改良	L=1.6km	125	399,668	80,332	204,000	0	0	0	684,000	228,000	【(都)津田蓼原線～(県)富士由比線】 ・改良工 L=700m ・橋梁上部工 L=174m ・舗装工 A=15,000m ² ・移転補償 ・調査設計(協議用資料作成) 【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・用地買収(再取得) ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約58% (都)津田蓼原線～(県)富士由比線 L=0.7km(4/4) 平成27年度開通予定 (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	0	4,800	0	5,200	0	0	10,000	3,333	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査設計(協議用資料作成)	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) 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27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	H27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 天城北道路	L=6.7km	570	3,410,592	115,408	1,000	0	0	0	3,527,000	1,058,100	【大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称)】 ・改良工 L=350m ・橋梁上部工 L=845m ・橋梁下部工 N=3基 ・トンネル工 L=1,012m ・用地買収 A=250m2 ・移転補償 ・水文調査 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約50% 大平IC～天城湯ヶ島IC(仮称) L=5.1km(2/4.2/2) 平成30年度開通予定 <残事業費内訳※> H28:約35億円 H29:約7億円 H30:約4億円
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	310	1,551,000	518,000	631,000	0	0	0	2,700,000	810,000	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 ・改良工 L=400m ・改良工(工事用道路) L=970m ・橋梁下部工 N=6基 ・橋梁上部工 L=59m ・用地買収 A=23,000m2 ・移転補償 ・用地調査 ・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)	用地進捗率:約30% 事業進捗率:約11% 河津IC(仮称)～下田北IC(仮称) L=6.8km(2/2/2) 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=5.7km	260	0	350,000	0	0	0	0	350,000	105,000	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・道路予備設計 ・橋梁予備設計 ・トンネル予備設計 ・用地調査 ・用地測量 ・幅杭設置 ・地質調査 ・調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約11% 下田北IC(仮称)～下田IC(仮称) L=5.7km(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
合 計				7,835,576	1,659,977	2,871,000	91,447	0	0	12,458,000	3,931,766	残事業費:約2,281億円	

(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27年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成27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。

(注)備考欄の※平成28年度以降の予算年割については、事業の進捗状況等を踏まえ便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがある。

平成27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	H27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号交差点改良等	—	—	315,023	10,042	0	7,935	0	0	333,000	111,000		
	┌ 梅橋地区交差点改良	—	—	165,023	10,042	0	7,935	0	0	183,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
	└ 同心橋東交差点改良	—	—	150,000	0	0	0	0	0	150,000		・工事	平成27年度完成予定
国道138号	静岡138号交差点改良等	—	—	65,920	23,000	0	1,080	0	0	90,000	30,000		
	┌ 鮎沢交差点改良	—	—	65,920	23,000	0	1,080	0	0	90,000		・調査設計 ・工事	平成28年度完成予定
国道139号	静岡139号交差点改良等	—	—	106,424	27,000	0	1,576	0	0	135,000	45,000		
	┌ 中小泉交差点改良	—	—	47,354	12,000	0	646	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	平成28年度完成予定
	└ 富士宮道路中分設置	—	—	59,070	15,000	0	930	0	0	75,000		・調査設計 ・工事	早期完成は目指すものの、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	静岡246号交差点改良等	—	—	47,280	12,000	0	720	0	0	60,000	20,000		
	┌ 杉名沢南交差点改良	—	—	47,280	12,000	0	720	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	平成27年度完成予定
合 計			—	534,647	72,042	0	11,311	0	0	618,000	206,000		

(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27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	H27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	—	—	—	317,320	82,000	0	6,680	0	0	406,000	203,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「掛川」「潮見坂」)	
国道138号	—	—	—	40,000	20,000	0	4,000	0	0	64,000	32,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「すばしり」)	
国道139号	—	—	—	93,000	16,000	0	3,000	0	0	112,000	56,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	
国道246号	—	—	—	94,736	38,000	0	9,264	0	0	142,000	71,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「ふじおやま」)	
合 計			—	545,056	156,000	0	22,944	0	0	724,000	362,000		

(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。

平成27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）

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	～新興津地区国際海上コンテナターミナル整備事業～													
	新興津地区		245											
	防波堤Ⅱ	L=310m		663,683	40,511	20,000	22,867	0	2,939	750,000	250,000	消波ブロック製作101個・据付537個、被覆ブロック据付720個、完成上部15函	平成27年度完成予定	
	～新興津・外港地区防波堤(改良)整備事業～													
	外港地区		17											
	防波堤(改良)	L=1,300m		261,353	6,527	0	3,520	0	0	271,400	122,130	被覆ブロック製作・据付1,484個	平成27年度完成予定	
	～興津地区岸壁改良事業～													
	興津地区		80											
	岸壁(-10m)(改良)(耐震)	L=370m		24,743	24,362	0	728	0	167	50,000	25,000	地盤改良工 1式	平成30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	
	～予防保全事業～													
	富士見地区		36											
	岸壁(-14m)(改良)	L=290m		424,070	113,597	1,000	9,226	0	2,107	550,000	247,500	地盤改良工 1式	平成20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(-9m)(改良)	L=329m		41,484	36,726	0	1,457	0	333	80,000	40,000	施工検討		
	計			1,415,333	221,723	21,000	37,798	0	5,546	1,701,400	684,630			

(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27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）

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	～中央地区国際物流ターミナル整備事業(耐震改良)～												
	中央地区		166										平成28年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H28：約3億円
	航路泊地(-12m)	A=277,070m2										土取工 66,000m3	
				394,399	53,348	0	72	0	1,181	449,000	202,050		
	計			394,399	53,348	0	72	0	1,181	449,000	202,050		

(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) 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成28年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

平成27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）

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	～女岩地区防波堤整備事業～												
	女岩地区		432										平成20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（東）	L=1,200m		78,592	20,487	0	7,691	0	230	107,000	48,150	消波ブロック製作・据付24個	
	～女岩地区防波堤（改良）整備事業～												
	女岩地区		24										平成27年度完了予定
	防波堤（東）	L=1,200m		166,261	9,059	0	4,680	0	0	180,000	81,000	消波ブロック80t型製作38個・据付146個	
防波堤（西）（改良）	L=870m	480,049		14,151	0	13,320	0	0	507,520	228,384	被覆ブロック製作・据付201個 根固ブロック製作69個・据付72個		
計				724,902	43,697	0	25,691	0	230	794,520	357,534		

（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27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）

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				
下田港	～防波堤整備事業～												
	下田地区		550										平成30年代前半完了予定 ※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		425,588	80,731	0	33,681	0	0	540,000	180,000	本体方塊据付3個・製作1個	
計				425,588	80,731	0	33,681	0	0	540,000	180,000		

（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。