

国部整企画第13号
令和8年4月23日

静岡県知事
鈴木 康友 様

国土交通省 中部地方整備局長
森本 輝
(公 印 省 略)

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令和8年度事業計画のうち、貴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 事業評価係
（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

(中部地方整備局分のみ)

令和8年度当初予算 静岡県における負担額 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	13,049,250	4,334,360
道路関係※	15,338,000	5,174,430
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,824,000	1,373,600
空港関係	—	—
合計	32,211,250	10,882,390

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和8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）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和8年度事業内容	備考	
				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														
(珠)河川整備事業費														
(目)河川改修費														
(一)一般河川改修事業														
	狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤護岸他)	463	422,800	417,000	30,000	24,930	350,000	0	10,490	1,255,220	418,406	黄瀬川大橋架替事業 橋梁架替一式 狩野川大平地区堤防整備事業 築堤L=60m、揚水機場付替N=1箇所、用地取得A=0.9ha 狩野川下流域水位低下対策事業 河道掘削V=16千m3 狩野川放水路の有効活用検討一式 等	<事業展開> 狩野川水系 令和8年度:約5億円 令和10年度:約5億円 令和11年度:約5億円 令和12年度:約5億円 令和13年度:約5億円
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 河道掘削他)	247	83,600	137,200	0	3,000	0	0	200	224,000	74,666	安倍川下川原地区河道掘削事業 河道掘削V=8千m3 等	<事業展開> 安倍川水系 令和8年度:約3億円 令和10年度:約3億円 令和11年度:約2億円 令和12年度:約2億円 令和13年度:約2億円
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 河道掘削他)	182	218,400	235,700	0	3,000	0	0	200	457,300	152,433	大井川神座地区堤防整備事業 侵食対策(低水護岸)L=75m 大井川飯淵・川原地区河道掘削事業 河道掘削V=13千m3 等	<事業展開> 大井川水系 令和8年度:約1億円 令和10年度:約1億円 令和11年度:約1億円 令和12年度:約1億円 令和13年度:約1億円
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 高瀬対策他)	182	244,480	153,456	0	13,528	0	0	2,016	413,480	137,826	菊川大石・磯田地区水位低下対策事業 河道掘削V=11千m3、護岸整備L=140m 等	<事業展開> 菊川水系 令和8年度:約5億円 令和10年度:約5億円 令和11年度:約5億円 令和12年度:約5億円 令和13年度:約5億円
	天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川 河道掘削他)	天竜川水系 1,163	187,064	107,488	0	15,424	0	0	5,024	315,000	105,000	天竜川中ノ町・池田地区水位低下対策事業 河道掘削V=40千m3 等	<事業展開(他県分含む)> 天竜川水系 令和8年度:約35億円 令和10年度:約35億円 令和11年度:約35億円 令和12年度:約35億円 令和13年度:約35億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費				220,000	35,000	0	0	0	0	0	255,000	84,999		
	狩野川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門樋管等改善	1.1	80,000	35,000	0	0	0	0	0	115,000	38,333	仲町樋管・ゲート改善 花橋樋管・ゲート改善 等	
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km 排水機場等改善	1.4	140,000	0	0	0	0	0	0	140,000	46,666	江川救急内水排水機場・ポンプ改善 与惣川排水機場:除塵機改善	
(珠)都市水環境整備事業費														
(目)総合水系環境整備事業費														
	狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	22	80,000	22,300	0	0	0	0	0	102,300	51,150	柿田地区(自然再生):河床掘削 V=60m ³ 、外来種の駆除 N=1式、在来種再生 N=1式 等(令和10年度完成予定) 上土地区(水辺整備):親水護岸 L=25m 等 神島地区(水辺整備):モニタリング調査 N=1式 (令和10年度完成予定)	<事業展開> 令和8年度:約1億円 令和10年度:1億円未満 令和11年度:1億円未満 令和12年度:1億円未満 令和13年度:1億円未満
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.9km (水辺整備)	10	0	3,900	0	0	0	0	0	3,900	1,950	宝来地区(水辺整備):モニタリング調査 N=1式(令和10年度完成予定)	<事業展開> 令和8年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満

令和8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）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和8年度事業内容	備考	
				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				
ダム事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川総合開発事業費															
	天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	1,900	610,362	342,096	14,000	9,692	0	0	16,400	992,550	297,765	297,765	治水関連施設設計、堆砂対策施設設計、管理設備用道路工事等	<事業展開> 天竜川ダム再編 令和9年度：約30億円 令和10年度：約100億円 令和11年度：約95億円 令和12年度：約120億円 令和13年度：約120億円
(目)堰堤改良費															
	大井川長島ダム	堆砂対策 V=588千m3	40	100,000	28,000	0	0	0	0	2,000	130,000	43,333	43,333	堆砂除去等	
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費															
	安倍川水系	流域面積 A=146km ²	314	446,280	267,400	5,000	4,500	0	0	820	724,000	241,333	241,333	大谷山堰工(令和13年度完成予定) 有楽木地区砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 上聖沢砂防堰堤(令和10年度完成予定)等	
	狩野川水系	流域面積 A=270km ²	274	530,000	220,800	20,000	20,000	0	0	1,200	792,000	264,000	264,000	狩野川流水対策施設改築(令和12年度完成予定) 松沢川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 柿木第1砂防堰堤改築(令和8年度完成予定) 加茂地区砂防堰堤群(令和13年度完成予定) 安竹川砂防堰堤(令和10年度完成予定)等	
	富士山	流域面積 A=388km ²	887	1,795,080	973,000	89,000	55,000	0	0	18,920	2,931,000	977,000	977,000	大沢川源頭部 市兵衛沢第1支溪遊砂地工(令和11年度完成予定) 千束第3堰堤工群(令和10年度完成予定) 富士砂防管内砂防施設改築 角木沢堰堤(令和8年度完成予定) 風祭上流第2堰堤工群(令和11年度完成予定) 弓沢堰堤工群(令和12年度完成予定) 久遠寺堰堤工群(令和11年度完成予定) 香沢第2支溪遊砂地工 香沢第3支溪堰堤工 砂沢第2砂防堰堤 砂沢第2遊砂地工 滝沢第3堰堤工等	<負担基本額(他県分含む)> 3,471,000千円
(目)地すべり対策事業費															
	由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	597	1,946,500	309,500	7,000	47,500	0	0	10,000	2,320,500	773,500	773,500	深礎工等	

令和8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）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和8年度事業内容	備考	
				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				
海岸事業															
(項) 海岸事業費															
(目) 海岸保全施設整備事業費				1,668,000	371,224	5,000	87,789	0	0	987	2,133,000	710,999			
	富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	542,000	179,655	0	55,428	0	0	917	778,000	259,333	吉原工区 養浜工 蒲原工区 養浜工 等		
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	736	1,126,000	191,569	5,000	32,361	0	0	70	1,355,000	451,666	焼津工区 粘り強い構造の海岸堤防 大井川工区 離岸堤、養浜工 等		
合計				8,552,566	3,624,064	170,000	284,363	350,000	0	68,257	13,049,250	4,334,360			

(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の「全体事業費」は他県分を含む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。
 事業展開は、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、事業展開については、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。

令和8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	R8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	伊豆縦貫自動車道 東駿河湾環状道路	L=15.0km	2,520	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,000	【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)	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約92%
国道1号	東駿河湾環状道路 (沼津岡宮～愛鷹)	L=2.6km	314	225,000	228,000	197,000	0	0	0	650,000	216,666	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 調査推進 用地調査、橋梁詳細設計、環境調査、水文調査、 地質調査、埋蔵文化財調査、 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、 岡宮地区ほか移転補償	用地進捗率:約80% 事業進捗率:約17%
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	0	198,000	0	0	0	0	198,000	66,000	【富士市前田～富士市五貫島】 調査推進 測量、道路予備設計、橋梁予備設計、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約46%
国道1号	藤枝バイパス	L=10.7km	414	3,403,000	392,000	10,000	25,000	0	0	3,830,000	1,276,666	【広幡IC～藪田東IC】 調査推進 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進 潮藪田地区改良工、潮高架橋上部工、 潮藪田地区舗装工 【藪田東IC～野田IC】 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 時ヶ谷地区用地買収 工事推進 仮宿地区ほか改良工、 葉梨高架橋橋梁下部工、原トンネル工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約57% 広幡IC～藪田東IC L=1.5km(4/4) 令和8年度開通予定 <残事業費> 令和9年度以降:約30億円
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	366	630,000	383,000	21,000	5,000	0	0	1,039,000	346,333	【大代IC～掛川市佐夜鹿】 調査推進 用地調査、調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進 菊川地区移転補償 工事推進 番生寺地区ほか改良工、 ランプ橋ほか橋梁上部工、 番生寺跨道橋ほか橋梁下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約64%
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	388	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333	【御殿場市中畑～御殿場市くみ沢】 調査推進 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78%

令和8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	R8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139号	富士改良	L=1.6km	240	1,777,000	160,000	0	6,000	0	0	1,943,000	647,666	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 調査推進 調査設計(協議用資料作成等) 工事推進 蓼原高架橋ほか橋梁上部工、 前田高架橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約74%
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	557	0	101,000	62,000	0	0	0	163,000	54,333	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 調査推進 用地調査、道路予備設計、橋梁予備設計、 環境調査、水文調査、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等) 用地買収推進 湯船地区用地買収	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約73%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=5.7km	513	810,000	503,000	400,000	7,000	0	0	1,720,000	516,000	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 調査推進 用地調査、道路予備設計、橋梁予備設計、 道路詳細設計、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 河内地区ほか用地買収、 河内地区ほか移転補償 工事推進 相玉地区ほか改良工、4号橋橋梁下部工	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約27%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	645	2,753,000	519,157	30,000	19,843	0	0	3,322,000	996,600	【河津逆川IC～下田北IC(仮称)】 調査推進 道路詳細設計、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、 須原地区ほか移転補償 工事推進 須原地区ほか改良工、3号トンネル工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約88%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 天城峠道路(月ヶ瀬～茅野)	L=5.7km	900	0	100,000	0	0	0	0	100,000	30,000	【月ヶ瀬IC～茅野IC(仮称)】 調査推進 道路予備設計、地質調査、 調査設計(協議用資料作成等)	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
合 計				9,598,000	2,604,157	720,000	62,843	0	0	12,985,000	4,156,597	残事業費:約2,530億円	

(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、令和8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8年3月31日時点である。

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

(注)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和8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(防災対策等)

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	R8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139号	小泉若宮局所渋滞対策	L=0.1km	1	68,000	22,000	0	0	0	0	90,000	30,000	【静岡県富士宮市小泉】 工事着手 ・調査推進 ・調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進 小泉地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約10%
合 計				68,000	22,000	0	0	0	0	90,000	30,000		

(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)備考欄の用地進捗率は、令和8年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和8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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和8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	R8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1号	1号交通安全対策	—	—	384,000	55,000	0	17,000	0	0	456,000	152,000		
	山中新田地区事故 対策	—	—	154,000	6,000	0	0	0	0	160,000		調査設計 ・工事	
	エコバ北交差点改 良	—	—	100,000	10,000	0	0	0	0	110,000		調査設計 ・工事	
	袋井東部地区事故 対策	—	—	40,000	30,000	0	16,000	0	0	86,000		調査設計 ・工事	
	岩井IC改良	—	—	90,000	9,000	0	1,000	0	0	100,000		調査設計 ・工事	
国道139号	139号交通安全対策	—	—	112,000	25,000	10,000	0	0	0	147,000	49,000		
	富士宮地区通行空 間整備	—	—	112,000	0	10,000	0	0	0	122,000		用地買収 ・工事	
	富士宮地区(根原) 通行空間整備	—	—	0	25,000	0	0	0	0	25,000		調査設計	
国道246号	246号交通安全対策	—	—	223,000	36,000	0	0	0	0	259,000	86,333		
	小山上野地区視距 改良	—	—	223,000	36,000	0	0	0	0	259,000		調査設計 ・工事	
合 計				719,000	116,000	10,000	17,000	0	0	862,000	287,333		

(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)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

令和8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	R8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1号 国道138号 国道139号 国道246号 国道414号	-	-	581,000	323,000	0	26,000	0	0	0	930,000	465,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供板、CCTV、簡易 パーキング(道の駅「伊豆月ヶ瀬」「掛川」「潮見坂」)	
合 計			581,000	323,000	0	26,000	0	0	0	930,000	465,000		

(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。

令和8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

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	R8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号電線共同溝 ┌ 伏見電線共同溝	L=1.7km	15	62,000	5,000	0	0	0	0	67,000	33,500	調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
				62,000	5,000	0	0	0	0	67,000			
国道138号	静岡138号電線共同溝 ┌ 萩原電線共同溝	L=1.7km	12	105,000	20,000	0	0	0	0	125,000	62,500	調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
				105,000	20,000	0	0	0	0	125,000			
国道139号	静岡139号電線共同溝 ┌ 小泉電線共同溝	L=2.7km	23	221,000	47,000	10,000	1,000	0	0	279,000	139,500	調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
				221,000	47,000	10,000	1,000	0	0	279,000			
合 計				388,000	72,000	10,000	1,000	0	0	471,000	235,500		

(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。

(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。

(注)備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

令和8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	～外港地区防波堤(改良)整備事業～		52										
	外港地区												
	防波堤(改良)	L=1,300m		48,607	2,935	0	1,373	0	85	53,000	23,850	被覆工	令和10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
	～新興津地区国際物流ターミナル整備事業～		218										
	新興津地区			<498,000> (792,000)						<498,000> (792,000)	<166,000> (264,000)	構造物撤去工、床掘工、基礎工、本体工	
	岸壁(-15m)(耐震)	L=200m		2,318,929	202,994	0	63,172	0	3,905	2,589,000	863,000		
泊地(-15m)	A=13,000m ²	166,821		8,804	0	4,120	0	255	180,000	81,000	浚渫工		
計		<498,000> (792,000)	2,534,357	214,733	0	68,665	0	4,245	2,822,000	<166,000> (264,000)	967,850		

<>書きは令和7年度国債の令和8年度支出分で内数

()書きは令和8年度国債の令和8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。

令和8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	～予防保全事業～												
	女岩地区		82										
	防波堤(A)(改良)	L=800m		203,137	43,381	0	13,377	0	105	260,000	117,000	被覆工	令和10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
	岸壁(-12m)(改良)	L=480m		304,093	32,289	0	18,473	0	145	355,000	159,750	撤去工、基礎工	
計		507,230		75,670	0	31,850	0	250	615,000	276,750			

（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。

令和8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～		760									令和10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	
	下田地区												
	防波堤	L=900m		<240,000>						<240,000>	<80,000>		本體工
				276,470	56,018	0	51,012	0	3,500	387,000	129,000		
計				<240,000>						<240,000>	<80,000>		
				276,470	56,018	0	51,012	0	3,500	387,000	129,000		

< >書きは令和7年度国債の令和8年度支出分以内数

（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。