静岡県知事 川勝 平太 様

> 国土交通省 中部地方整備局長 佐藤 寿延 ( 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6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6年度当初予算 静岡県における負担額 総括表

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	13, 748, 467	4, 562, 281
道路関係	11, 780, 000	3, 967, 396
公園関係		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3, 035, 000	1, 137, 200
空港関係		
合計	28, 563, 467	9, 666, 877

<sup>(</sup>注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

### 令和6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)

			全体事業費				負 担 基	基 本 額						(∓μ.
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	工事費	測量設計費	用地費及補償費			事業委託費	事業車両費	計	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
業														
項)河川整備事業費 (目)河川改修費														
(日)州川以195貝	(一般河川改修事業)			1,420,500	896,536	42,000	95,664	210,000	0	20,000	2,684,700	894,898		
	( )汉州川以沙宇末/		+											
	沙野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 柴堤護岸他)	463	510,000	354,000	30,000	53,000	210,000	0	11,000	1,168,000	389,333	黄瀬川大岡-長沢地区洪水氾濫防止事業-黄瀬川大橋架替事業 河道掘 削 V-5千m3、種管改築 N-1基、橋梁架替 1式(令和9年度完成予定) 狩野川大平地区堤防整備事業 用地取得 A-0.4ha 狩野川湯川地区堤防整備事業 築堤護岸 L=110m(令和7年度完成予定)等	《事業展開》 狩野川水系 令和7年度: 約5億円 令和8年度: 約5億円 令和8年度: 約4億円 令和10年度: 約4億円 令和10年度: 約4億円 令和11年度: 約4億円
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 河道掘削他)	247	103,500	101,000	0	9,800	0	0	200	214,500	71,500	安倍川下川原地区河道掘削事業 河道掘削 V=13千m3 等	〈事業展開〉 安倍川水系 令和7年度: 約4億円 令和8年度: 約3億円 令和9年度: 約2億円 令和10年度: 約2億円 令和11年度: 約1億円
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 河道掘削他)	152	265,000	182,536	0	13,264	0	0	200	461,000	153,666	大井川飯淵·川房地区河道掘削事業 河道掘削 V=13千m3 大井川上泉地区護岸整備事業 侵食対策(低水護岸工) L=95m(令和6年 度完成予定) 等	〈事業展開〉 大井川水系 令和7年度: 約1億円 令和8年度: 約1億円 令和9年度: 約1億円 令和10年度: 約1億円 令和11年度: 約1億円
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 高潮対策他)	182	346,000	129,600	12,000	10,800	0	0	2,400	500,800	166,933	菊川菊浜地区高潮堤防整備事業 高潮対策(堤防嵩上げ、護岸) L=60m、補價 1式、超管改築 N=1基(令和7年度完成予定) 下小笠川水位低下対策事業 河道掘削 V=0.4干m3、浸透・侵食対策(護岸工) L=40m 菊川大石・ベ田地区水位低下対策事業 河道掘削 V=16.5干m3、侵食対策 (護岸工) L=180m 等	〈事業展開〉 菊川水系 令和7年度: 約4億円 令和8年度: 約4億円 令和9年度: 約4億円 令和10年度: 約3億円 令和11年度: 約3億円
	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 699	196,000	129,400	0	8,800	0	0	6,200	340,400	113,466	天竜川中野町·池田地区水位低下対策事業 河道掘削 V=42千m3 等	〈事業展開〉 天竜川水系(他県分含む) 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10年度: 約10億円 令和11年度: 約9億円
(目)河川工作物関連原	応急対策事業費			244,000	20,000	0	0	0	0	0	264,000	87,999		
	狩野川	直轄管理区間 L=36.8km 樋門樋管等改善	1.3	130,000	0	0	0	0	0	0	130,000	43,333	函南観音川樋管:ゲート改善	
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km 排水機場等改善	1.3	114,000	20,000	0	0	0	0	0	134,000	44,666	江川教急内水排水機場・ポンプ改善 与惣川教急内水排水機場・除塵機改善設計 等	
頁)都市水環境整備事業														
(目)総合水系環境整備	備事業費			10,000	47,000	0	0	0	0	0	57,000	28,500		
	狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	22	10,000	32,000	0	0	0	0	0	42,000	21,000	柿田川地区:河床掘削 V=90m3 等(令和7年度完成予定) 神島地区: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7年度:1億円未満 令和8年度:1億円未満 令和9年度:1億円未満 令和10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)	10.3	0	15,000	0	0	0	0	0	15,000	7,500	宝来地区:モニタリング調査 N=1箇所(令和10年度完成予定)	〈事業展開〉 令和7年度:1億円未満 令和8年度:1億円未満 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満

### 令和6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)

事業種別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費					基本額				地方負担額	令和6年度事業内容	備考
			(億円)	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			
業頁)河川整備事業費														
(目)河川総合開発事業	₩ # <b>.</b>								_					
(日) 州川和日開光学者	R.M.			317,362	571,613	1,000	9,692	C	0	1,400	901,067	270,320		
	天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790	317,362	571,613	1,000	9,692	c	С	1,400	901,067	270,320	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7年度: 約100億円 令和9年度: 約 95億円 令和9年度: 約 70億円 令和11年度: 約 70億円
(目)堰堤改良費				194,000	18,000	0	0	C	) C	2,000	214,000	71,333		
	大井川長島ダム	堆砂土砂掘削V=588千m3	40	194,000	18,000	0	0	C	o a	2,000	214,000	71,333	堆砂土砂掘削、土砂仮置き場検討·整備 等	
業														
頁)砂防事業費														
(目)砂防事業費				3,257,850	1,172,800	114,000	109,087	С	0	19,263	4,673,000	1,557,665		
	安倍川水系	流域面積 A=146km2	248	425,100	271,000	28,000	36,087	C	O	813	761,000	253,666	大谷山腹工 有東木地区砂防堰堤工群(令和6年度完成予定) 安倍川管内砂防施設改築(令和7年度完成予定) 砂防設備設計,用地取得 等	
	狩野川水系	流域面積 A=270km2	233	604,000	159,800	20,000	47,000	C	0	1,200	832,000	277,333	狩野川流木対策施設改築(令和7年度完成予定) 松沢川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 楠木第1砂防堰堤架(令和8年度完成予定) 加酸地区砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得 等	
		流域面積 A=388km2	887	2,228,750	742,000	66,000	26,000	C	O	17.250	3,080,000	1,026,666	大沢川淵頭部(今和8年度完成予定) 風勢上流輝堤工群(今和8年度完成予定) 風勢上流海堤工群(今和8年度完成予定) 財勢、海洋軍主、東海地が虹(今和8年度完成予定) 市兵衛沢第1支渓延砂地工(今和8年度完成予定) 市兵湖東江群(今和19年度完成予定) 大久保沢堰堤工群(今和19年度完成予定) 持東公保堰堤(今和8年度完成予定) 持京(塚沢堰堤(今和8年度完成予定) 弓沢堰堤工群(今和19年度完成予定) 石沢堰堤工群(今和19年度完成予定) 石、環境工群(今和19年度完成予定) 石、環境工群(今和19年度完成予定) 石、環境工群(今和19年度完成予定) 南本八曜堤(今和8年度完成予定) 南木沢堰堤(今和8年度完成予定) 南木沢堰堤(今和8年度完成予定) 份本沢堰堤(今和8年度完成予定) 份本沢堰堤(今和8年度完成予定) 份本沢堰堤(今和8年度完成予定) 份的設備設計、用地取得	<負担基本額(他県分含・3,851,000千円
(目)地すべり対策事業	費		1	1,983,700	300,900	7,000	16,000	C	0	100	2,307,700	769,233		
	由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	428	1,983,700	300,900		*		0	100			深礎工 等	

### 令和6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)

_																(年位:十四)
	* *	羊種 別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費				負 担 基	志 本 額				地方負担額	令和6年度事業内容	備考
		冬 作里 別	画 所 名	土冲争未况恢	(億円)	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	地刀貝担領	で何で十度争業内容	1 有
海岸	事業															
		岸事業費														
	(目)	海岸保全施設	投整備事業費			2,098,000	472,829	0	74,814	0	0	1,357	2,647,000	882,333		
			富士海岸	直轄施行区域 L=22.917m	1,112	973,000	259,630	0	63,176	0	0	1,194	1,297,000	432,333	吉原工区 養浜工 満原工区 離岸堤(令和6年度完成予定)等	
			駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	1,125,000	213,199	0	11,638	0	0	163	1,350,000	450,000	焼津工区 粘り強い海岸堤防 大井川工区 離岸堤、養浜工等	
		合	計			9,525,412	3,499,678	164,000	305,257	210,000	0	44,120	13,748,467	4,562,281		

<sup>(</sup>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。

複数都府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途としています。

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。

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

	汁砂垣崎 かりドノーク					負担	坦基本額(千円	)			1.15. <del>- 1</del> -		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	н			
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C~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	230	80,000	250,000	269,000	0	0	0	599,000	199,666	【沼津岡宮IC〜愛鷹IC(仮称)】 ・調査推進: 地質調査、用地調査、環境調査、水文調査、 西沢田地区ほか埋蔵文化財調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進: 中沢田地区ほか用地買収	用地進捗率:約72% 事業進捗率:約18%
国道1号	富士由比パイパス	L=21.4km	445	0	26,000	1,000	0	0	0	27,000	9,000	【富士市前田~富士市五貫島】 -調査推進: 調査推進: 調査診計(協議用資料作成等) -用地買収推進: 柳島地区公共施設管理者負担金	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約46%
国道1号	藤枝パイパス	L=10.7km	414	2,453,000	380,000	20,000	1,000	0	0	2,854,000	951,333	【藤枝市仮宿~島田市野田】 ・調査推進: 測量水文調査、 谷稲葉地区ほか道路詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地質収推進: 原地区ほか用地買収 ・工事推進: 仮宿地区ほか改良工 潮高架橋ほか上部工 葉製高架橋下部工 潮地区ほか舗装工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約34%
国道1号	島田金谷パイパス	L=10.4km	366	1,221,000	121,000	105,000	10,000	0	0	1,457,000	485,666	【野田IC〜旗指IC】 ・調査推進: 調査を設計(協議用資料作成等)・ ・工事推進:	用地進捗率:100% 事業進捗率:約57% 旗指IC~大代IC L=4.3km(4/4) 令和6年度開通予定
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〜御殿場市ぐみ沢】 ・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%
国道139号	富士改良	L=1.6km	170	1,374,000	104,000	38,000	1,000	0	0	1,517,000	505,666	【(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) ・用地買収推進: 蓼原地区移転補償・ ・工事推進: 蓼原地区改良工 蓼原跨線橋ほか上下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82%

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円	)			1:1		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	n i			
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	557	0	90,000	10,000	0	0	0	100,000	33,333	【較東那小山町生土~酸東郡小山町上野】 ・調査推進: 地質調查、用地調查、環境調查、水文調查、 藤曲地区ほか道路詳細設計 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進: 藤曲地区用地買収	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約72%
国道414号	伊豆蘇貫自動車道 河津下田道路(I期)	L=5.7km	260	256,000	350,000	569,100	2,900	0	0	1,178,000	353,400	【下田北IC(仮称)~下田IC(仮称)】 調査推進: 地質調査、用地調査、環境調査、水文調査、 敷根地区理蔵文化財調査、 敷根地区道路詳細設計、 敷根地区にか構架詳細設計、 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・ ・工事推進: ・ 相玉地区ほか改良工	用地進捗率:約66% 事業進捗率:約38%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(I期)	L=6.8km	559	1,500,109	395,069	75,000	4,822	0	0	1,975,000	592,500	【河津逆川に~下田北に(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: 須原地区ほか用地買収 ・子号橋底か上能工 2号トンネルエ	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約89%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 天城峠道路(月ケ瀬〜茅野)	L=5.7km	900	0	100,000	0	0	0	0	100,000	30,000	【月ケ瀬C〜茅野IC(仮称)】 ・調査推進: 地質調査、湯ケ島地区ほか道路予備設計、 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			6,884,109	1,836,069	1,087,100	19,722	0	0	9,827,000	3,166,897		残事業費:約2,360億円

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、令和6年3月31日時点である。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、令和6年3月31日時点である。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>注) 都道府県及び政令市をまたざ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。

<sup>(</sup>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。

交通安全事業([種)

Z W Z E 9							賃	担基本額(千円	1)			+		
	箇所:	名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	ы			
国道1号	静岡	1号交通安全対策	-	-	398,000	44,000	0	16,000	0	0	458,000	152,666		
		山中新田地区事故 対策	_	-	153,000	0	0	0	0	0	153,000		・工事	
		大池IC改良	_	_	245,000	8,000	0	16,000	0	0	269,000		·調査設計 ·工事	
	-	エコパ北交差点改 良	-	_	0	9,000	0	0	0	0	9,000		·調査設計	
		岩井IC改良	_	_	0	27,000	0	0	0	0	27,000		·調査設計	
国道139号	静岡	139号交通安全対策	-	-	130,000	84,000	5,000	1,000	0	0	220,000	73,333		
		広見IC交差点改良	_	_	130,000	20,000	0	0	0	0	150,000		·調査設計 ·工事	
		阿幸地交差点改良	-	_	0	20,000	0	0	0	0	20,000		·調査設計	
		富士宮地区通行空間整備	-	_	0	25,000	5,000	0	0	0	30,000		·調査設計 ·用地買収	
		富士宮地区(根原) 通行空間整備	_	_	0	19,000	0	1,000	0	0	20,000		·調査設計	
国道246号	静岡	246号交通安全対策	-	-	205,000	47,000	116,000	10,000	0	0	378,000	126,000		
		小山上野地区視距 改良	-	-	10,000	7,000	116,000	0	0	0	133,000		·調査設計 ·用地買収 ·工事	
		裾野地区歩道空間 改善	_	_	195,000	40,000	0	10,000	0	0	245,000		·調査設計 ·工事	
	合	計			733,000	175,000	121,000	27,000	0	0	1,056,000	351,999		
				1							1			

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

交通安全事業(Ⅱ種)

						賃	担基本額(千円	1)			++- <del>+</del>		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	н.			
国道1号 国道138号 国道139号 国道246号 国道414号	-	-	-	425,000	221,000	20,000	9,000	0	0	675,000	337,500	・防護柵、道路標識、区画線、CCTV、簡易パーキング (道の駅 富士」、「掛川」、「朝霧高原」、「伊豆月ケ 瀬」)	
	合 計			425,000	221,000	20,000	9,000	0	0	675,000	337,500		

<sup>(</sup>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。

## 電線共同溝事業

						賃	担基本額(千円	)			44 <del>+</del>		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6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 車両費	н.			
国道1号	静岡1号電線共同溝			0	21,000	20,000	0	0	0	41,000	20,500		
	伏見電線共同溝	L=1.7km	15	0	21,000	20,000	0	0	0	41,000		・調査設計 ・支障物移設	
国道138号	静岡138号電線共同溝			0	40,000	0	0	0	0	40,000	20,000		
	萩原電線共同溝	L=1.7km	12	0	40,000	0	0	0	0	40,000		•調査設計	
国道139号	静岡139号電線共同溝			72,000	48,000	19,000	2,000	0	0	141,000	70,500		
	小泉電線共同溝	L=2.7km	23	72,000	48,000	19,000	2,000	0	0	141,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				72,000	109,000	39,000	2,000	0	0	222,000	111,000		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

港湾整備事業 (単位: 千円)

							負担基本額						
港名	施設名	事業規模	全体事業費				訳			<u>.</u> .	地 方	事業内容	備考
75.0	WEIL I	7 × 796 1×	(億円)	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	計	負担額	7 7.171	in · J
清水港	~外港地区防波堤(改	良)整備事業~											
	外港地区												]  令和10年代前半完成予定
			52										※完成に向けた円滑な事
	防波堤(改良)	L=1, 300m										被覆工	業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
				27, 348	2, 076	0	475	0	101	30, 000	13, 500		
	~新興津地区国際物流	でターミナル整備す	<b>某~</b>										
	新興津地区												
			1	<720, 000>						<720, 000>	<240, 000>		- 令和一桁後半完成予定
	岸壁(-15m)(耐震)	L=200m	78	(216, 000)						(216, 000)	(72, 000)	本体工	※完成に向けた円滑な事
				1, 421, 295	147, 244	0	20, 182	0	4, 280	1, 593, 000	531, 000		業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	泊地(−15m)	A=13,000m2										浚渫工	
	7,150	7. 13, 3001112		46, 022	3, 114	0	712	0	151	50, 000	22, 500		

港湾整備事業 (単位: 千円)

		4 11 -4 10 10 14				負担基本額						
施設名	事業規模	全体事業費		測量	内田地弗克	訳 船舶及機	附帯	事業	計	地 方 負担額	事業内容	備考
		(原11)	工事費	設計費	補償費	械器具費	工事費	車両費	п	具に放		
~予防保全事業~												_
富士見地区												
岸壁(-14m)(改良)	L=290m	105	26, 022	23, 114	0	712	0	151	50, 000	22, 500	舗装工	令和一桁後半完成予定 ※完成に向けた円滑な
袖師地区		105										業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
岸壁(-12m)(改良)	L=240m										上部工、舗装工	
					0	1, 662	0	352				
<del></del> 1												
āI			· ·	100 010		00 740	0	F 02F				
	言士見地区 岸壁 (-14m) (改良) 曲師地区 岸壁 (-12m) (改良)	言士見地区 岸壁 (−14m) (改良) L=290m 曲師地区 岸壁 (−12m) (改良) L=240m 計	- 予防保全事業~ 富士見地区 岸壁 (-14m) (改良) L=290m 105 曲師地区 岸壁 (-12m) (改良) L=240m	上事費 - 予防保全事業~ 富士見地区 岸壁 (-14m) (改良) L=290m 由師地区 岸壁 (-12m) (改良) L=240m 110, 718 (720, 000)	上手貝 設計費   設計費   25   25   25   25   25   25   25   2	上手具   設計費   補償費	上字貝   設計費   補償費   械器具費   本部   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	上手具 設計費 補償費 械器具費 工事費   25	上字貝   設計費   補償費   械器具費   工事費   車両費   本帯費   本商費   本商   本商	本学員 設計費 補償費 械器具費 工事費 車両費   本商費   本商費	工事項   設計費   補償費   核器具費   工事費   車両費	一子防保全事業~    本籍   設計費   補償費   補償費   模器具費   工事費   車両費

<sup>〈 〉</sup>書きは令和5年度国債の令和6年度支出分で内数

<sup>)</sup>書きは令和6年度国債の令和6年度支出分で内数

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

港湾整備事業 (単位:千円)

							負担基本額						
港名	施設名	事業規模	全体事業費			内				=1	地方	事業内容	備考
.51		7 514750154	(億円)	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	計	負担額	,	, in 5
田子の浦港	~予防保全事業~												
	港口地区												-     令和一桁後半完成予定  ※完成に向けた円滑な事
	航路泊地 (-12m)	A=8, 750m2	17	181, 962	11, 980	0	1, 538	0	520	196, 000	88, 200	浚渫工	一次元成に同けた円角な事業実施環境(注2)が整った段階で確定予定
	≣†			181, 962	11, 980	0	1, 538	0	520	196, 000	88, 200		

<sup>(</sup>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。

<sup>(</sup>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。

港湾整備事業 (単位:千円)

施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	工事費	測 量 設計費	内 用地費及	船舶及機		事業	=1	地。方	事業内容	備考
	事業規模		工事費	測 量 設計費	用地費及	船舶及機	附帯	車業	-1	地。方	<b>東業由</b> 家	/# <del>*</del>
	7 * 10   10   10   10   10   10   10   10	(億円)	工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機	附帯	車業				
予防保全事業~					110 54 54		工事費	車両費	āT	計負担額	7*175	um · z
岩地区												
防波堤(A)(改良)	L=800m	82	125, 881	22, 773	0	6, 271	0	75	155, 000	69, 750	上部工、被復工	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		406, 442	49, 320	200	18, 813	0	225	475, 000	213, 750	構造物撤去工	登つに校階で催足ア足
計			F20, 202	70,000	200	05.004		200	620,000	002 500		
				406, 442	406, 442 49, 320	3† 406, 442 49, 320 200	406, 442 49, 320 200 18, 813	406, 442     49, 320     200     18, 813     0	406, 442     49, 320     200     18, 813     0     225	406, 442 49, 320 200 18, 813 0 225 475, 000	406, 442 49, 320 200 18, 813 0 225 475, 000 213, 750	406, 442     49, 320     200     18, 813     0     225     475, 000     213, 750

<sup>(</sup>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。

港湾整備事業 (単位:千円)

, , , , , , , , , , , , ,	州于木			1			負担基本額	i		1			(
港名 施設		事業規模	全体事業費 (億円)	<u>貝拉基本領</u>   内訳							地方		
	施設名			工事費	測 量 設計費	用地費及	船舶及機 械器具費	附 帯 工事費	事 業 車両費	計		事業内容	備考
下田港	~防波堤整備事業~												
	下田地区												令和10年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事
	防波堤	L=900m	593	268, 700	52, 240	0	45, 060	0	0	366, 000	122, 000	消波工、基礎工	業実施環境(注2)が 整った段階で確定予定
	計			268, 700	52, 240	0	45, 060	0	0	366, 000	122, 000		

<sup>(</sup>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。