

国部整企画第14号  
令和3年4月27日

静岡県知事  
川勝 平太 殿

国土交通省 中部地方整備局長  
堀田 治  
( 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3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

令和3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	13,721,210	4,575,307
道路関係	19,831,000	6,390,796
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	3,264,000	1,399,500
空港関係	—	—
合計	36,816,210	12,365,603

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3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3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														
(項)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	590,000	212,700	400,000	10,000	0	0	1,300	1,214,000	404,666	糞瀬川地区：築堤L=240m、樋管改良N=1基（令和4年度完成予定） 釣場地区：用地取得 A=0.5ha、築堤L=160m（令和4年度完成予定） 徳倉地区：用地取得 A=0.4ha、河道掘削V=3千m3（令和5年度完成予定）等	<事業展開> 狩野川水系 令和4年度：約10億円 令和5年度：約10億円 令和6年度：約10億円 令和7年度：約10億円 令和8年度：約10億円
	安倍川水系	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	231	105,000	150,000	0	6,500	0	0	200	261,700	87,233	安倍口地区：築堤L=100m（令和4年度完成予定） 下川原地区：河道掘削V=20千m3（令和7年度完成予定）等	<事業展開> 安倍川水系 令和4年度：約4億円 令和5年度：約3億円 令和6年度：約3億円 令和7年度：約3億円 令和8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	370,000	154,200	0	6,400	0	0	200	530,800	176,933	中島地区：河川防災ステーション備蓄資材一式（令和3年度完成予定） 川尻地区：河川防災ステーション備蓄資材一式（令和3年度完成予定） 神座地区：築堤L=150m（令和6年度完成予定）等	<事業展開> 大井川水系 令和4年度：約3億円 令和5年度：約1億円 令和6年度：約1億円 令和7年度：約1億円 令和8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	501,000	109,500	6,500	6,500	0	0	2,200	625,700	208,566	菊浜地区：用地取得 A=0.1ha、高潮堤防L=150m（令和6年度完成予定） 半浜地区：水門新設 N=1基、築堤L=170m（令和4年度完成予定） 高田地区：河道掘削 V=5千m3等	<事業展開> 菊川水系 令和4年度：約4億円 令和5年度：約5億円 令和6年度：約5億円 令和7年度：約5億円 令和8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)	天竜川水系 699	320,000	122,000	0	5,500	0	0	5,700	453,200	151,066	野部地区：低水護岸 L=120m 掛塚・飯田地区：河道掘削 V=80千m3 等	<負担基本額（他県分含む）> 1,215,050千円 <事業展開（他県分含む）> 天竜川水系 令和4年度：約10億円 令和5年度：約20億円 令和6年度：約20億円 令和7年度：約20億円 令和8年度：約20億円
(目)河川工物関連応急対策事業費														
	狩野川	直轄管理区間L=36.8km 樋門樋管等改善	2.1	170,000	40,000	0	0	0	0	0	210,000	70,000	浪人川樋管：開閉装置改善設計 西南観音川樋管：開閉装置改善設計 平町・ニッ谷排水路水門：開閉装置改善 境川樋管：開閉装置改善	
	菊川	直轄管理区間L=36.8km 樋門樋管等改善	1.5	120,000	35,000	0	0	0	0	0	155,000	51,666	万田第2排水樋管：ゲート改善設計 下平川悪水樋管：ゲート改善設計 与惣川排水機場：ポンプ改善 月岡樋管：ゲート改善設計	

令和3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3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				
(項)都市水環境整備事業費															
(目)総合水系環境整備事業費				85,200	82,700	0	0	0	0	0	200	168,100	84,050		
	狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	22	85,200	55,000	0	0	0	0	0	0	140,200	70,100	掛田地区：河床掘削 90m <sup>3</sup> 等(令和7年度完成予定) 掛島地区：高水敷整正 10,000m <sup>2</sup> 等	<事業展開> 令和4年度：約1億円未 令和5年度：約1億円未 令和6年度：約1億円未 令和7年度：約1億円未 令和8年度：約1億円未
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	7	0	27,700	0	0	0	0	0	200	27,900	13,950	宝来地区：モニタリング調査 1式 等(令和8年度完成予定)	<事業展開> 令和4年度：約1億円未 令和5年度：約1億円未 令和6年度：約1億円未 令和7年度：約1億円未 令和8年度：約1億円未
ダム事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川総合開発事業費				463,187	308,401	10,000	9,325	0	0	0	0	790,913	237,273		
	天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790	463,187	308,401	10,000	9,325	0	0	0	0	790,913	237,273	治水関係施設設計、堆砂対策施設設計、工事用道路工事 等	<事業展開> 天竜川ダム再編 令和4年度：約 70億円 令和5年度：約 80億円 令和6年度：約 95億円 令和7年度：約100億円 令和8年度：約 95億円
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費				3,163,000	978,830	99,000	127,137	0	0	0	20,033	4,388,000	1,462,665		
	安倍川水系	流域面積 A=146km <sup>2</sup>	248	453,000	213,050	10,000	14,137	0	0	0	813	691,000	230,333	大谷山竣工(令和6年度完成予定) 有東木地区砂防堰堤工群(令和5年度完成予定) 安倍川管内砂防施設改築(令和4年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.35ha 等	
	狩野川水系	流域面積 A=270km <sup>2</sup>	233	560,000	145,780	30,000	18,000	0	0	0	1,220	755,000	251,666	上白岩砂防堰堤群(令和3年度完成予定) 松沢川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 栢木第1砂防堰堤改築(令和8年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.131ha 等	
	富士山	流域面積 A=388km <sup>2</sup>	887	2,150,000	620,000	59,000	95,000	0	0	0	18,000	2,942,000	980,666	大沢川源頭部 風祭上流堰堤工群(令和5年度完成予定) 風祭上流第2堰堤工群(令和8年度完成予定) 春沢堰堤工群(令和4年度完成予定) 鞍骨沢第1支流遊砂地工(令和5年度完成予定) 市兵衛沢第1支流遊砂地工(令和4年度完成予定) 丹末川堰堤工群(令和4年度完成予定) 大久保沢堰堤工群(令和4年度完成予定) 千束第3堰堤工群(令和5年度完成予定) 掛久保沢堰堤(令和6年度完成予定) 月沢堰堤工群(令和7年度完成予定) 久遠寺堰堤工群(令和8年度完成予定) 富士砂防管内砂防施設改築(令和7年度完成予定) 富士山南麓緊急減災対策工 砂防設備設計、用地取得9.33ha 等	<負担基本額(他県分 含む)> 3,392,000千円
(目)地すべり対策事業費				1,733,100	199,200	2,200	21,000	0	0	0	100	1,955,600	651,866		
	由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	428	1,733,100	199,200	2,200	21,000	0	0	0	100	1,955,600	651,866	排水トンネル工(令和4年度完成予定) 深礎工 等	

令和3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3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														
	富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	2,132,000	516,526	0	93,142	0	0	1,357	2,743,025	914,341		
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	880,000	187,434	0	13,437	0	0	163	1,081,034	360,344	吉原工区 養浜工 蒲原工区 離岸堤、養浜工	
													焼津工区 養浜工 大井川工区 離岸堤、養浜工 佐吉工区 粘り強い海岸堤防 橋原工区 粘り強い海岸堤防	
災害復旧事業														
〔項〕河川等災害復旧事業費														
〔目〕河川等災害復旧費(海岸 元年災)														
	駿河海岸	焼津工区 有脚式離岸堤 N=1基 応急離岸堤 N=1箇所 突堤 N=4箇所 消波堤 N=4箇所 離岸堤 N=3箇所 大井川工区 消波堤 N=5箇所 離岸堤 N=1基	31	221,082	773	0	3,316	0	0	1	225,172	74,982		
													焼津工区 有脚式離岸堤 N=1箇所(令和5年度完成予定) 突堤 N=4箇所(令和3年度完成予定)	
合 計				9,973,569	2,909,830	517,700	288,820	0	0	31,291	13,721,210	4,575,307		

〔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」は他都府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標としています。  
 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3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	R3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	230	40,000	385,000	350,000	0	0	0	775,000	258,333	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・調査推進: 環境調査、水文調査、 埋蔵文化財調査、道路詳細設計、 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:約10% 事業進捗率:約8%
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	0	25,000	10,000	0	0	0	35,000	11,666	【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: 柳島地区公共施設管理者負担金	用地進捗率:約92% 事業進捗率:約45%
国道1号	藤枝バイパス	L=10.7km	358	1,199,000	295,000	5,000	1,000	0	0	1,500,000	500,000	【藤枝市飯宿～島田市野田】 トンネル工事着手 橋梁上部工事着手 ・調査推進: 水文調査、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: 湖地区ほか移転補償 ・工事推進: 広穂地区ほか改良工 湖高架橋上部工 数田高架橋ほか下部工 湖トンネル工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約11%
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	267	3,278,000	190,000	317,000	9,000	0	0	3,794,000	1,264,666	【島田市野田～旗指IC】 ・調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) 【旗指IC～大代IC】 ・調査推進: 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 新大井川橋ほか上部工 新大井川橋ほか下部工 【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: 大代地区用地買収 ・工事推進: 菊川地区ほか改良工	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約43% 旗指IC～大代IC L=4.3km(4/4) 令和6年度開通予定 <残事業費> 令和4年度以降:約35億円

令和3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	R3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	須走道路	L=3.8km	208	48,000	6,000	5,000	0	0	0	59,000	19,666	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・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: 須走地区ほか移転補償 ・工事推進: 須走地区ほか整備工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約78% 駿東郡小山町須走～御殿場市水土野 L=2.7km(2/4) 令和3年4月10日開通済
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	338	69,000	131,000	50,000	0	0	0	250,000	83,333	【御殿場市水土野～御殿場市中畑】 ・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: 仁杉地区ほか整備工 【御殿場市中畑～御殿場市くみ沢】 ・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: くみ沢地区移転補償	用地進捗率:100% 事業進捗率:約86% 御殿場市水土野～御殿場市中畑 L=2.5km(2/4) 令和3年4月10日開通済
国道139号	富士改良	L=1.6km	170	202,000	71,000	984,000	1,000	0	0	1,258,000	419,333	【(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: 蓼原地区用地買収、移転補償 ・工事推進: 蓼原高架橋下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約60%
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	520	0	100,000	0	0	0	0	100,000	33,333	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査推進: 測量、用地調査、道路詳細設計、 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77%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	473	8,570,000	564,000	110,000	16,000	0	0	9,260,000	2,778,000	【河津IC(仮称)～逆川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) ・工事推進: 逆川地区ほか改良工 1号橋ほか上部工 1号トンネル工 1号トンネル設備工 逆川地区ほか舗装工 【逆川IC(仮称)～下田北(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: 須原地区ほか改良工 7号橋ほか下部工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約63% 河津IC(仮称)～逆川IC(仮称) L=3.0km(2/2) 令和4年度開通予定 (トンネル工事が順調に進んだ場合) <残事業費> 令和4年度以降:約55億円

令和3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	R3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(1期)	L=5.7km	260	100,000	407,000	362,000	2,000	0	0	871,000	261,300	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 工事着手 ・調査推進: 用地調査、環境調査、水文調査、 道路予備設計、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: 河内地区ほか用地買収 ・工事推進: 相玉地区工事用道路工	用地進捗率:約29% 事業進捗率:約24%
合 計				13,506,000	2,184,000	2,193,000	29,000	0	0	17,912,000	5,632,630		残事業費約1,780億円

(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3年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和3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3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	R3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	—	—	437,000	54,000	13,000	11,000	0	0	515,000	171,666		
	┌ 柿田川地区歩道 空間改良	—	—	33,000	14,000	0	1,000	0	0	48,000		・調査設計 ・工事	
	└ 沼津西部地区歩 道空間改善	—	—	92,000	17,000	10,000	6,000	0	0	125,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	┌ 西郷IC改良	—	—	190,000	2,000	3,000	0	0	0	195,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	└ 大池IC改良	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	
	┌ 浜松西部地区事 故対策	—	—	122,000	12,000	0	4,000	0	0	138,000		・調査設計 ・工事	
国道139号	静岡139号交通安全対策	—	—	0	90,000	0	0	0	0	90,000	30,000		
	┌ 広見IC交差点改 良	—	—	0	90,000	0	0	0	0	90,000		・調査設計	
国道246号	静岡246号交通安全対策	—	—	460,000	106,000	37,000	0	0	0	603,000	201,000		
	┌ 小山上野地区視 距改良	—	—	460,000	106,000	37,000	0	0	0	603,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
合 計			—	897,000	250,000	50,000	11,000	0	0	1,208,000	402,666		

(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開通時期を確定する予定である。

令和3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	R3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	-	-	-	336,000	183,000	0	24,000	0	0	543,000	271,500	・防護柵、道路標識、区画線 ・光ファイバー、CCTV ・簡易パーキング 道の駅「富士」、「朝霧高原」、「ふじおやま」	
合 計			-	336,000	183,000	0	24,000	0	0	543,000	271,500		

(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。

令和3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)							地方 負担額	R3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138号	静岡138号電線共同溝			165,515	2,284	0	201	0	0	168,000	84,000		
	{ 須走電線共同溝	L=0.7km	5	165,515	2,284	0	201	0	0	168,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				165,515	2,284	0	201	0	0	168,000	84,000		

(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。

(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3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～												
	外港地区		40									令和一桁後半完成予定 ※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(改良)	L=1,300m		103,513	3,990	0	1,947	0	550	110,000	49,500		被覆工 15m
	～新興津地区国際物流ターミナル整備事業～												
	新興津地区		78									令和一桁後半完成予定 ※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(-15m)(耐震)	L=200m		132,781	103,625	0	2,274	0	1,320	240,000	80,000		撤去工 1式
	泊地(-15m)	A=13,000m <sup>2</sup>		6,065	23,577	0	248	0	110	30,000	13,500		調査工 1式
	～予防保全事業～												
	富士見地区		262									令和一桁後半完成予定 ※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(-14m)(改良)	L=290m		466,108	47,761	0	3,381	0	2,750	520,000	234,000		本体工 30m
日の出地区		<850,000>							<850,000>	<382,500>			
岸壁(-12m)(改良)	L=340m	1,015,962		111,148	0	16,730	0	6,160	1,150,000	517,500	撤去工 163m 本体工・表込工・舗装工・上部工 184m		
泊地(-12m)	A=18,000m <sup>2</sup>	6,621		13,021	0	248	0	110	20,000	9,000	調査工 1式		

計	<850,000>						<850,000>	<382,500>		
	1,731,050	303,122	0	24,828	0	11,000	2,070,000	903,500		

<>書きは令和2年度国債の令和3年度支出分で内数

対象施設については、別添図参照

(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3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						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				
田子の浦港	～予防保全事業～												
	港口地区		14									令和一桁後半完成予定 ※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	
	航路泊地（-12m）	A=8,750m2		<150,000>						<150,000>	<67,500>		土取工 80,000m3
		223,101		36,334	0	41	0	524	260,000	117,000			
計				<150,000>						<150,000>	<67,500>		
				223,101	36,334	0	41	0	524	260,000	117,000		

<>書きは令和2年度国債の令和3年度支出分で内数

対象施設については、別添図参照

（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3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(改良)整備事業～												
	女岩地区		39									令和一桁前半完成予定 ※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	
	防波堤(東)(改良)	L=1,200m		<290,000>						<290,000>	<130,500>		被覆工 55m 根固工 63m
				342,715	40,685	0	16,462	0	138	400,000	180,000		
	～予防保全事業～												
女岩地区		20									令和一桁後半完成予定 ※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)	L=480m		<110,000>						<110,000>	<49,500>		撤去工 75m	
				130,567	41,975	0	7,396	0	62	180,000	81,000		
計				<400,000>						<400,000>	<180,000>		
				473,282	82,660	0	23,858	0	200	580,000	261,000		

<>書きは令和2年度国債の令和3年度支出分で内数  
対象施設については、別添図参照

(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3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		593									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	
	防波堤	L=900m		<210,000>						<210,000>	<70,000>		上部工 40m 基礎工 7,000m3
計			<210,000>	241,574	55,469	0	56,957	0	0	354,000	118,000		

< >書きは令和2年度国債の令和3年度支出分で内数

対象施設については、別添図参照

（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。