



国部整企画第3号
令和2年4月21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令和2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2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	18,553,669	6,177,289
道路関係	26,617,000	8,650,664
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	4,422,000	1,925,150
空港関係	—	—
合計	49,592,669	16,753,103

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和2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）

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2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														
				3,644,000	749,700	410,000	38,700	110,000	0	12,200	4,964,600	1,654,866		
	(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	900,000	192,100	380,000	9,600	0	0	3,400	1,485,100	495,033	的場地区:築堤L=60m、樋管改築 N=1基、 用地A=0.2ha(令和4年度完成予定) 徳倉地区:用地A=0.05ha、移転補償1式(令和4年度完成予定) 長沢地区:河道掘削V=10千m3(令和2年度完成予定) 原地区:低水護岸L=140m(令和3年度完成予定) 黄瀬川地区:築堤護岸L=1,110m、 用地A=0.4ha(令和4年度完成予定) 本宿地区:河道掘削V=15千m3(令和2年度完成予定) 大岡地区:河道掘削V=15千m3(令和2年度完成予定)等	<事業展開> 狩野川水系 令和3年度:約10億円 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
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	231	833,000	179,200	0	8,900	0	0	200	1,021,300	340,433	徳沢地区:浸透対策L=240m(令和2年度完成予定) 門座地区:低水護岸L=200m 福田・谷地区:浸透対策L=800m(令和2年度完成予定) 下川原地区:河道掘削V=60千m3(令和2年度完成予定)等	<事業展開> 安倍川水系 令和3年度:約4億円 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
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	138	766,000	154,200	20,000	8,200	0	0	200	948,600	316,200	牛屋地区:樹木伐採A=354千m2(令和2年度完成予定) 神座地区:築堤護岸L=400m 向谷地区:樹木伐採A=225千m2(令和2年度完成予定) 細島地区:樹木伐採A=22千m2(令和2年度完成予定) 大前地区:樹木伐採A=15千m2(令和2年度完成予定) 相川地区:樹木伐採A=5千m2(令和2年度完成予定) 大橋地区:樹木伐採A=22千m2(令和2年度完成予定) 中島地区:河川防災ステーション基礎整備1式 (令和3年度完成予定) 川原地区:河川防災ステーション基礎整備、 物件補償1式(令和3年度完成予定) 飯淵・川原地区:河道掘削V=80千m3(令和6年度完成予定)等	<事業展開> 大井川水系 令和3年度:約4億円 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
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	182	783,000	103,800	10,000	6,500	0	0	2,400	905,700	301,900	半済地区:水門新設N=1基、 用地A=0.227ha(令和5年度完成予定) 奈良野地区:河川防災ステーション基礎整備1式 (令和2年度完成予定) 中村地区:河道掘削V=48千m3(令和2年度完成予定) 岡所地区:高潮対策(護岸)L=260m(令和4年度完成予定)等	<事業展開> 菊川水系 令和3年度:約4億円 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
	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 696	362,000	120,400	0	5,500	110,000	0	6,000	603,900	201,300	谷川地区:築堤護岸L=260m、 樋管改築 N=1基(令和2年度完成予定) 天竜川水系 令和3年度:約10億円 令和4年度:約10億円 令和5年度:約10億円 令和6年度:約20億円 池田・岩田地区:樹木伐採A=165千m2(令和2年度完成予定)等	<事業展開(他県含む)> 天竜川水系 令和3年度:約10億円 令和4年度:約10億円 令和5年度:約10億円 令和6年度:約20億円 令和7年度:約20億円
	(目)河川工作物関連応急対策事業費			280,000	84,000	0	600	0	0	0	374,600	124,865		
	狩野川	直轄管理区間L=36.8km 樋門・樋管等改善	2.5	200,000	54,000	0	600	0	0	0	254,600	84,866	狩野川放水路分流堰:開閉装置改善 浪人川排水機場:ポンプ改善設計 平前・二ツ谷排水路水門:開閉装置改善設計 境川樋管:開閉装置改善設計	
	菊川	直轄管理区間L=36.8km 樋門・樋管等改善	1.0	80,000	20,000	0	0	0	0	0	100,000	33,333	稲荷部樋門:開閉装置改善 稲荷部樋管:開閉装置改善設計 宮西水樋管:開閉装置改善設計	
	天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km 樋門・樋管改善等	0.2	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,666	豊田樋門:土木構造部質の改善設計 貼約樋管:土木構造部質の改善設計	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)総合水系環境整備事業費														
				43,700	77,933	0	467	0	0	500	122,600	61,300		
	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	50,433	0	467	0	0	300	61,200	30,600	柿田地区:河床掘削 200m3 等 塚本地区:モニタリング調査 1式(令和2年度完成予定)	<事業展開> 狩野川水系 令和3年度:約1億円未満 令和4年度:約1億円未満 令和5年度:約1億円未満 令和6年度:約1億円未満 令和7年度:約1億円未満
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	6	33,700	27,500	0	0	0	0	200	61,400	30,700	宝来地区:緩傾斜堤防 105m 等	<事業展開> 大井川水系 令和3年度:約1億円未満 令和4年度:約1億円未満 令和5年度:約1億円未満 令和6年度:約1億円未満 令和7年度:約1億円未満

令和2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2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			
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	790	151,000	654,142	10,000	10,201	0	0	0	825,343	247,602	
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	248	706,000	122,000	7,000	12,000	0	0	1,000	848,000	282,666	大谷山腹工(令和3年度完成予定) 入島南沢砂防堰堤 ピノミ沢砂防堰堤(令和2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) 上里沢砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得0.3ha等
	狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	618,000	207,263	30,000	68,000	0	0	3,737	927,000	309,000	市山地区砂防堰堤工群(令和2年度完成予定) 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 楠木第1砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 砂防堰堤設計、用地取得1.0ha等
	富士山	流域面積 A=388km ²	887	2,868,000	620,000	41,000	93,800	0	0	18,100	3,640,900	1,213,633	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 奉安堰堤工群(令和4年度完成予定) 鞍骨沢第1支深遊砂地工(令和5年度完成予定) 市兵衛沢第1支深遊砂地工(令和3年度完成予定) 立廻沢遊砂地工(令和2年度完成予定) 凡夫川堰堤工群(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) 一ノ竹沢砂防堰堤(令和2年度完成予定) 播久保沢堰堤(令和6年度完成予定) 弓沢堰堤工群(令和7年度完成予定) 久遠寺堰堤工群 大沢川遊砂地(令和2年度完成予定) 栗ノ沢砂防堰堤工群改築(令和3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6.1ha等
	(目)地すべり対策事業費			1,883,100	295,900	5,500	21,000	0	0	100	2,205,600	735,200	
	由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	428	1,883,100	295,900	5,500	21,000	0	0	100	2,205,600	735,200	排水トンネル工(令和4年度完成予定) 深礎工等
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	1,660,000	268,682	0	71,685	0	0	1,194	2,001,561	667,187	沼津工区 堤防補強(令和2年度完成予定) 原工区 堤防補強(令和2年度完成予定) 吉原工区 堤防補強(令和2年度完成予定)、養浜工 富士工区 堤防補強(令和2年度完成予定) 蒲原工区 離岸堤、養浜工等
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	1,890,700	196,842	0	6,237	0	0	163	2,093,942	697,980	焼津工区 養浜工、 離岸堤(令和2年度完成予定) 大井川工区 堤防改築(令和2年度完成予定)、 離岸堤 養浜工 住吉工区 堤防改良 藤原工区 堤防改良等

<負担基本額(他県分含む)>
4,151,000千円

令和2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2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
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（河川 元年災）														
	安倍川	門屋地区 護岸L=200m	1.5	40,473	142	0	607	0	0	0	8	41,230	13,729	
				40,473	142	0	607	0	0	0	8	41,230	13,729	門屋地区 護岸L=56m(令和2年度完成予定)
〔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	499,365	1,692	0	7,218	0	0	0	18	508,293	169,261	焼津工区 有脚式離岸堤 N=1箇所(令和5年度完成予定) 応急離岸堤 N=1箇所(令和2年度完成予定) 突堤 N=4箇所(令和2年度完成予定) 消波堤 N=4箇所(令和2年度完成予定) 離岸堤 N=3箇所(令和2年度完成予定) 大井川工区 消波堤 N=5箇所(令和2年度完成予定) 離岸堤 N=1箇所(令和2年度完成予定)
合 計				14,284,338	3,288,296	503,500	330,515	110,000	0	0	37,020	18,553,669	6,177,289	

(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旨としています。
 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2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	R2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	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	0	500,000	100,000	0	0	0	0	600,000	200,000	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・調査推進: 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:約1% 事業進捗率:約4%
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	0	5,000	50,000	0	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	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	300	253,000	465,000	22,000	0	0	0	0	740,000	246,666	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・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: 湖地区用地買収 ・工事推進: 湖トンネル西坑口部ほか改良工 湖高架橋下部工	用地進捗率:約96% 事業進捗率:約6%
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	240	1,893,000	205,000	35,000	7,000	0	0	0	2,140,000	713,333	【島田市野田～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 新大井川橋ほか上部工 新大井川橋下部工	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約35%
国道138号	須走道路	L=3.8km	208	2,615,000	94,000	50,000	11,000	0	0	0	2,770,000	923,333	【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: 須走地区ほか改良工 須走3号高架橋ほか上部工 須走地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約65% 駿東郡小山町須走～御殿場市水土野 L=2.7km(2/4) 令和2年度開通予定

令和2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	R2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	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	338	7,606,000	166,000	150,000	18,000	0	0	7,940,000	2,646,666	【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) ・用地買収推進: 中畑地区ほか移転補償 ・工事推進: 仁杉地区ほか改良工 Eランプ橋ほか上部工 ぐみ沢高架橋下部工 仁杉地区ほか舗装工 【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) ・工事推進: 中畑地区改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約62% 御殿場市水土野～御殿場市中畑 L=2.5km(2/4) 令和2年度開通予定
国道139号	富士改良	L=1.6km	125	113,500	216,000	510,500	0	0	0	840,000	280,000	【(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: 蓼原地区ほか用地買収、移転補償 ・工事推進: 蓼原高架橋下部工	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約74%
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】 4車線化設計着手 ・調査推進: 地質調査、道路予備設計、 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76%
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	375	8,497,000	378,000	65,000	0	0	0	8,940,000	2,682,000	【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: 逆川地区移転補償 須原地区ほか用地買収 ・工事推進: 逆川地区ほか改良工 3号橋ほか上部工 3号橋ほか下部工 河津トンネル工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約52%
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	442,000	258,000	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、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	用地進捗率:約21% 事業進捗率:約20%
合 計				20,977,500	2,581,000	1,240,500	36,000	0	0	24,835,000	7,956,664	残事業費:約1,840億円	

(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2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2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2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	R2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	—	—	523,000	43,000	13,000	0	0	0	579,000	193,000		
	富士西地区交差点改良	—	—	123,000	0	0	0	0	0	123,000		・工事	
	浜松西部地区事故対策	—	—	271,000	5,000	0	0	0	0	276,000		・調査設計 ・工事	
	浜松東部地区事故対策	—	—	9,000	0	0	0	0	0	9,000		・工事	
	西郷IC改良	—	—	40,000	8,000	3,000	0	0	0	51,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	沼津西部地区歩道空間改善	—	—	20,000	20,000	10,000	0	0	0	50,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	東椎路中交差点改良	—	—	60,000	10,000	0	0	0	0	70,000		・調査設計 ・工事	
国道246号	静岡246号交通安全対策	—	—	438,000	103,000	62,000	0	0	0	603,000	201,000		
	小山上野地区視距改良	—	—	438,000	103,000	62,000	0	0	0	603,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
合 計		—	—	961,000	146,000	75,000	0	0	0	1,182,000	394,000		

(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2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	R2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	-	-	-	448,430	90,500	0	31,070	0	0	570,000	285,000	・防護柵、道路標識、区画線 ・CCTV ・簡易パーキング 道の駅「宇津ノ谷峠」、「富士」、「朝霧高原」、「掛川」	
合 計			-	448,430	90,500	0	31,070	0	0	570,000	285,000		

(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2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	R2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			27,500	2,476	0	24	0	0	30,000	15,000		
	┌ 須走電線共同溝	L=0.7km	5	27,500	2,476	0	24	0	0	30,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
計				27,500	2,476	0	24	0	0	30,000	15,000		

(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2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							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					
御前崎港	～女岩地区防波堤(改良)整備事業～		39										令和6年度目途完成予定 ※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			<300,000>						<300,000>	<135,000>			
	防波堤(東)(改良)	L=1,200m		648,240	24,150	0	16,110	0	1,500	690,000	310,500	根固工 55m 被覆工 1式 雑工 1式		
	～予防保全事業～		22											令和5年度目途完成予定 ※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			34,352	24,108	0	1,040	0	500	60,000	27,000	構造物撤去工 1式		
	泊地(-14m)	A=49,000m2		100,165	17,843	0	1,992	0	0	120,000	54,000	土捨工 1式		
計				<300,000>					<300,000>	<135,000>				
				782,757	66,101	0	19,142	0	2,000	870,000	391,500			

<書きは令和元年度国債の令和2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。

(注3) 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。

令和3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。

令和2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(-12m)(改良)(耐震) L=440m			0	10,000	0	0	0	0	10,000	4,500	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			667,481	38,778	0	8,866	0	1,875	717,000	322,650	上部工 329m 消波工・被覆工 1式 調査工 1式 雑工	
	～予防保全事業～												
	富士見地区		262										
	岸壁(-14m)(改良) L=290m			197,384	52,083	0	308	0	225	250,000	112,500	撤去工 30m	
	日の出地区												
岸壁(-12m)(改良) L=340m		<408,615> (720,000)		<11,385> 203,996	0	37,565	0	5,325	<420,000> (720,000)	<189,000> (324,000)	岸壁改良工 1式		
泊地(-12m) A=18,000m2		1,811		17,611	0	503	0	75	20,000	9,000	調査工 1式		
計			<408,615> (720,000)	<11,385> 322,468	0	47,242	0	7,500	<420,000> (720,000)	<189,000> (324,000)			
			2,509,790						2,887,000	1,299,150			

< >書きは令和元年度国債の令和2年度支出分で内数

()書きは令和2年度国債の令和2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。

(注3) 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。

令和3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。

令和2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～		14										令和5年度目途完成予定 ※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
	港口地区												
	航路泊地（-12m）	A=8,750m ²		47,656	23,931	0	38,013	0	400	110,000	49,500	土取工 10,000m ³	
計				47,656	23,931	0	38,013	0	400	110,000	49,500		

（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。

（注3） 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。

令和3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。

令和2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										令和5年度目途完成予定 ※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		427,817	66,916	0	60,267	0	0	555,000	185,000	基礎工 1式 上部工 1式	
計		427,817		66,916	0	60,267	0	0	555,000	185,000			

（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。

（注3） 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。

令和3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。