

国部整企画第 128 号
令和 4 年 2 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
堀田 治
(公 印 省 略)

直轄事業の事業計画（静岡県関連分）〔予定〕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、当局の令和 4 年度政府予算案における事業計画〔予定〕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 企画調整係
（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4年度

静岡県における事業計画（R4.2）（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 (億円)	令和3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	1,214,000	404,666	黄瀬川地区:築堤L=240m、樋管改良N=1基 的場地区:用地取得 A=0.5ha、築堤L=160m 徳倉地区:用地取得 A=0.4ha、河道掘削V=3千m3 等	黄瀬川地区:築堤、樋管改築(令和5年度完成予定) 的場地区:築堤(令和5年度完成予定) 徳倉地区:築堤、樋管改築(令和5年度完成予定) 等	3.1~14	
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	231	261,700	87,233	安倍口地区:築堤L=100m 下川原地区:河道掘削V=20千m3 等	下川原地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 等	0.5~2.8	
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	138	530,800	176,933	中島地区:河川防災ステーション備蓄資材 一式 川尻地区:河川防災ステーション備蓄資材 一式 神座地区:築堤L=150m 等	飯淵・川尻地区:河道掘削(令和7年度完成予定) 上泉地区:侵食対策(令和6年度完成予定) 等	1.5~6.4	
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	182	625,700	208,566	菊浜地区:用地取得 A=0.1ha、高潮堤防L=150m 半済地区:水門新設 N=1基、築堤L=170m 高田地区:河道掘削 V=5千m3 等	菊浜地区:樋管改築、高潮堤防整備(令和6年度完成予定) 半済地区:水門新設、築堤(令和5年度完成予定) 等	0.6~7.1	
	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	453,200	151,066	野郎地区:低水護岸 L=120m 掛塚・飯田地区:河道掘削 V=80千m3 等	上島・野郎地区:侵食対策、河道掘削(令和8年度以降完成予定) 掛塚・飯田地区:河道掘削(令和8年度以降完成予定) 等	1.3~4.7	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	狩野川	直轄管理区間L=36.8km 樋管等改善	2.2	210,000	70,000	浪人川樋管:開閉装置改善設計 函南親音川樋管:開閉装置改善設計 平町:二ツ谷排水路水門:開閉装置改善 境川樋管:開閉装置改善	欄之上樋管:開閉装置・ゲート改善(令和4年度完成予定) 神島第2樋管:開閉装置・ゲート改善(令和4年度完成予定) 徳倉第1樋管:開閉装置・ゲート改善設計(令和4年度完成予定) 運転支援装置改善設計(令和4年度完成予定)	1~2.2	
	菊川	直轄管理区間L=36.8km 樋管等改善	1.5	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	与惣川排水機場:ポンプ改善(令和4年度完成予定)	1.2~1.5	
(項)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	140,200	70,100	柿田地区:河床掘削 90m3 等 神島地区:高水敷整正 10,000m2 等	柿田地区:河床掘削(令和7年度完成予定) 等 神島地区:階段護岸(令和8年度以降完成予定) 等	0.6~0.9	
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	10	27,900	13,950	宝来地区:モニタリング調査 1式 等	宝来地区:高水敷整正(令和8年度以降完成予定) 等	~1.1	

令和4年度

静岡県における事業計画（R4.2）（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 (億円)	令和3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	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	洪水調節施設設計、堆砂対策施設設計、工事用道路工事 等	7.9	令和8年度以降完成予定
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	691,000	230,333	大谷山腹工 有東木地区砂防堰堤工群 安倍川管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得0.35ha 等	大谷山腹工(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) 等	2.6~6.9	
	狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	755,000	251,666	上白岩砂防堰堤群 松沢川砂防堰堤群 柿木第1砂防堰堤改築 砂防設備設計、用地取得1.131ha 等	- 松沢川砂防堰堤群(令和8年度以降完成予定) 柿木第1砂防堰堤改築(令和8年度以降完成予定) 狩野川流木対策施設改築(令和7年度完成予定) 等	3.3~7.6	
	富士山	流域面積 A=388km ²	887	2,942,000	980,666	大沢川源頭部 風祭上流堰堤工群 風祭上流第2堰堤工群 春沢堰堤工群 鞍骨沢第1支溪遊砂地工 市兵衛沢第1支溪遊砂地工 凡夫川堰堤工群 大久保沢堰堤工群 干栗第3堰堤工群 掃久保沢堰堤 弓沢堰堤工群 久遠寺堰堤工群 富士砂防管内砂防施設改築 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	大沢川源頭部(令和8年度以降完成予定) 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年度以降完成予定) 春沢堰堤工群(令和4年度完成予定) 鞍骨沢第1支溪遊砂地工(令和5年度完成予定) 市兵衛沢第1支溪遊砂地工(令和4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) 干栗第3堰堤工群(令和6年度完成予定) 掃久保沢堰堤(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(令和8年度以降完成予定) 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(令和8年度以降完成予定) 等	8.1~37	
(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	428	1,955,600	651,866	排水トンネル工 深礎工 等	排水トンネル工(令和4年度完成予定) 深礎工(令和8年度以降完成予定) 等	10~22	
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	1,661,991	553,997	吉原工区 養浜工 蒲原工区 離岸堤、養浜工 等	吉原工区 養浜工(令和8年度以降完成予定) 蒲原工区 離岸堤、養浜工(令和8年度以降完成予定) 等	5.3~15	
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	1,081,034	360,344	焼津工区 養浜工 大井川工区 離岸堤、養浜工 住吉工区 粘り強い海岸堤防 榛原工区 粘り強い海岸堤防 等	焼津工区 養浜工(令和8年度以降完成予定) 焼津工区 粘り強い海岸堤防(令和8年度以降完成予定) 大井川工区 離岸堤(令和8年度以降完成予定) 大井川工区 養浜工(令和8年度以降完成予定) 住吉工区 粘り強い海岸堤防(令和8年度以降完成予定) 等	4.8~13	

令和4年度 静岡県における事業計画（R4.2）（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 (億円)	令和3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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)				225,172	74,982				
	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	225,172	74,982	焼津工区 有脚式離岸堤 N=1箇所 突堤 N=4箇所	焼津工区 有脚式離岸堤 N=1箇所(令和5年度完成予定)	4.5	
合計				13,721,210	4,575,307				

(注)「工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。
 個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業内容、及び事業進捗見込みについては、今後大きく変動する可能性があります。
 全体事業費については、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4年度 静岡県における事業計画(R4年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
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	10	3	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・調査設計	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・<調査設計>	—～1億円程度	
国道1号	東駿河湾環状道路 (沼津岡宮～愛鷹)	L=2.6km	230	775	258	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収	【沼津岡宮IC～愛鷹IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収	2～8億円程度	
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	35	12	【富士市前田～富士市五貫島】 ・調査設計 ・公共施設管理者負担金	【富士市前田～富士市五貫島】 ・<調査設計> ・公共施設管理者負担金	0.1～1億円程度	
国道1号	藤枝バイパス	L=10.7km	358	1,500	500	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・<調査設計> ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	20～26億円程度	
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	267	3,794	1,265	【島田市野田～旗指IC】 ・調査設計 【旗指IC～大代IC】 ・調査設計 ・橋梁上下部工 【大代IC～掛川市佐夜鹿】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【島田市野田～旗指IC】 ・調査設計 ・<改良工> 【旗指IC～大代IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工 【大代IC～掛川市佐夜鹿】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、<舗装工>	開通必要額 22～29億円程度	旗指IC～大代IC L=4.3km(4/4) 令和6年度開通予定
国道138号	須走道路	L=3.8km	208	59	20	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 ・調査設計 ・移転補償 ・整備工	—	—	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 令和3年度完了
国道138号	御殿場バイパス (西区間)	L=4.3km	388	250	83	【御殿場市水土野～御殿場市中畑】 ・調査設計 ・移転補償 ・整備工 【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・調査設計	【御殿場市水土野～御殿場市中畑】 ・<調査設計> ・<移転補償> ・整備工 【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・<調査設計>	0.3～3億円程度	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	1,258	419	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・<調査設計> ・用地買収 ・橋梁下部工	3～8億円程度	

令和4年度 静岡県における事業計画(R4年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	520	100	33	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査設計	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・<調査設計> ・<用地買収>	～1億円程度	
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	559	9,260	2,778	【河津IC(仮称)～逆川IC(仮称)】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工、舗装工 【逆川IC(仮称)～下田北(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【河津IC(仮称)～逆川IC(仮称)】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、トンネル設備工、舗装工 【逆川IC(仮称)～下田北(仮称)】 ・調査設計 ・<用地買収> ・改良工、橋梁下部工	開通必要額 59～74億円程度	河津IC(仮称)～逆川IC(仮称) L=3.0km(2/2) 令和4年度開通予定
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=5.7km	260	871	261	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・工事用道路工	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収	5～9億円程度	
計				17,912	5,633				残事業費:約1,670億円

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)R4年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである

(注)備考欄の残事業費は、令和3年度補正投入時点である

(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については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(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

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和4年度 静岡県における事業計画(R4年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (Ⅰ種)	国道1号 国道139号 国道246号	—	—	1,208	403	西郷IC改良 広見IC交差点改良 小山上野地区視距改良 等	西郷IC改良 広見IC交差点改良 小山上野地区視距改良 等	5~18億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道1号 国道138号 国道139号 等	—	—	543	272	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道138号	—	—	168	84	須走電線共同溝	須走電線共同溝		
合 計				1,919	758				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

港湾関係事業令和4年度予算 事業計画通知(R4年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和3年度当初 (百万円)		令和3年度 事業内容	令和4年度予定 事業内容(注)	令和4年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
清水港	清水港新興津地区国際物流ターミナル整備事業	78	270	94	岸壁(-15m)(耐震)、泊地(-15m)	岸壁(-15m)(耐震)、泊地(-15m)	- ~ 9億円程度	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が整った段階で確定予定
清水港	清水港外港地区防波堤(改良)整備事業	40	110	50	防波堤(改良)	防波堤(改良)	- ~ 2億円程度	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が整った段階で確定予定
清水港	清水港予防保全事業	262	1,690	761	岸壁(-14m)(改良)、岸壁(-12m)(改良)、泊地(-12m)、岸壁(-9m)(改良)	岸壁(-14m)(改良)、泊地(-12m)	3 ~ 15億円程度	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が整った段階で確定予定
田子の浦港	田子の浦港予防保全事業	14	260	117	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	1 ~ 3億円程度	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が整った段階で確定予定
御前崎港	御前崎港女岩地区防波堤(改良)整備事業	39	400	180	防波堤(東)(改良)	防波堤(東)(改良)	1 ~ 2億円程度	令和4年度完成予定
御前崎港	御前崎港予防保全事業	20	180	81	岸壁(-12m)(改良)	岸壁(-12m)(改良)	- ~ 5億円程度	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が整った段階で確定予定
下田港	下田港防波堤整備事業	593	354	118	防波堤	防波堤	- ~ 4億円程度	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が整った段階で確定予定

(注)令和4年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更する可能性があります。

※「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。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。