

国部整企画第118号
令和3年2月24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3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 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

静岡県における事業計画（R3.2）（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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3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									
	(一般河川改修事業)			4,964,600	1,654,866				
	狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸他)	463	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 徳倉地区:用地A=0.05ha、移転補償1式 長沢地区:河道掘削V=10千m3 原地区:低水護岸L=140m 黄瀬川地区:築堤護岸L=1,110m、用地A=0.4ha 本宿地区:河道掘削V=15千m3 大岡地区:河道掘削V=15千m3 等	黄瀬川地区:築堤、樋管改築(令和4年度完成予定) 的場地区:築堤(令和4年度完成予定) 徳倉地区:河道掘削(令和5年度完成予定) 等	1.6~15	
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	231	1,021,300	340,433	依沢地区:浸透対策L=240m 門屋地区:低水護岸L=200m 福田ヶ谷地区:浸透対策L=800m 下川原地区:河道掘削V=60千m3 等	下川原地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	0.1~6.2	
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	138	948,600	316,200	牛尾地区:樹木伐採A=354千m2 神座地区:築堤護岸L=400m 向谷地区:樹木伐採A=225千m2 細島地区:樹木伐採A=22千m2 大柳地区:樹木伐採A=15千m2 相川地区:樹木伐採A=5千m2 大幡地区:樹木伐採A=22千m2 中島地区:河川防災ステーション基盤整備1式 川尻地区:河川防災ステーション基盤整備、物件補償1式 飯淵・川尻地区:河道掘削V=80千m3 等	中島地区:河川防災ステーション備蓄資材 (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 (令和3年度完成予定) 神座地区:築堤(令和6年度完成予定) 等	2.6~6.4	
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	182	905,700	301,900	半済地区:水門新設N=1基、用地A=0.227ha 奈良野地区:河川防災ステーション基盤整備1式 中村地区:河道掘削V=48千m3 同所地区:高潮対策(護岸) L=260m 等	菊浜地区:高潮堤防(令和6年度完成予定) 半済地区:水門新設、築堤(令和4年度完成予定) 高田地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	2.0~7.1	
	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	603,900	201,300	谷川地区:築堤護岸L=260m、 樋管改築 N=1基 竜池地区:樹木伐採A=89千m2 豊西地区:樹木伐採A=165千m2 池田・岩田地区:樹木伐採A=165千m2等	掛塚・飯田地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	1.2~5.8	
(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 樋門樋管等改善	2.1	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 平町・ニッ谷排水路水門:開閉装置改善設計 境川樋管:開閉装置改善設計	浪人川樋管:開閉装置改善設計(令和3年度完成予定) 函南観音川樋管:開閉装置改善設計(令和3年度完成予定) 平町・ニッ谷排水路水門:開閉装置改善(令和3年度完成予定) 境川樋管:開閉装置改善(令和3年度完成予定)	- ~ 2.1	
	菊川	直轄管理区間L=36.8km 樋門樋管等改善	1.6	100,000	33,333	稲荷部樋管:開閉装置改善 稲荷部樋管:開閉装置改善設計 宮西悪水樋管:開閉装置改善設計	万田第2排水樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定) 下平川悪水樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定) 与惣川排水機場:ポンプ改善(令和3年度完成予定) 月岡樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定)	- ~ 1.6	
	天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km 樋門樋管等改善	-	20,000	6,666	豊田樋門:土木構造部質の改善設計 鮎釣樋管:土木構造部質の改善設計	-	-	

令和3年度

静岡県における事業計画（R3.2）（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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
(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	61,200	61,300	柿田地区:河床掘削 200m3 等 塚本地区:モニタリング調査 1式	柿田地区:河床掘削(令和7年度以降完成予定) 等 神島地区:高水敷整正(令和7年度以降完成予定) 等	0.4 ~ 1.5	
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	6	61,400	30,700	宝来地区:緩傾斜堤防 105m 等	宝来地区:モニタリング調査(令和7年度以降完成予定) 等	0.02 ~ 0.3	
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	825,343	247,602	貯水池堆砂対策(置土等)、貯水池堆砂対策施設設計 等	治水関係施設設計、堆砂対策施設設計 等	7.9	令和7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	848,000	282,666	大谷山腹工 入島南沢砂防堰堤 ピワミズ沢砂防堰堤 有東木地区砂防堰堤工群 安倍川管内砂防施設改築 上聖沢砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得0.3ha 等	大谷山腹工(令和3年度完成予定) 入島南沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 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) 上聖沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 等	2.6~9.4	
	狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	927,000	309,000	市山地区砂防堰堤工群 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 砂防堰堤設計、用地取得1.0ha 等	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7年度以降完成予定) 柿木第1砂防堰堤改築(令和7年度以降完成予定) 狩野川流木対策施設改築(令和7年度以降完成予定) 等	2.8~11	
	富士山	流域面積 A=388km ²	887	3,640,900	1,213,633	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 立堰遊砂地工 凡夫川堰堤工群 大久保沢堰堤工群 千束第3堰堤工群 一ノ竹沢砂防堰堤 揚久保沢堰堤(令和6年度完成予定) 弓沢堰堤工群(令和7年度以降完成予定) 久遠寺堰堤工群(令和7年度以降完成予定) 栗ノ木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	大沢川源頭部(令和7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7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3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) 揚久保沢堰堤(令和6年度完成予定) 弓沢堰堤工群(令和7年度以降完成予定) 久遠寺堰堤工群(令和7年度以降完成予定) 栗ノ木沢砂防堰堤工群改築(令和3年度完成予定) 富士山管内砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 富士山南麓緊急減災対策工(令和7年度以降完成予定) 等	6.8~41	
(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	2,205,600	735,200	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7年度以降完成予定) 等	7.7~22	

令和3年度

静岡県における事業計画（R3. 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2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	2,001,561	667,187	沼津工区 堤防補強 原工区 堤防補強 吉原工区 堤防補強、養浜工 富士工区 堤防補強 蒲原工区 離岸堤、養浜工 等	吉原工区 養浜工(令和7年度以降完成予定) 蒲原工区 離岸堤、養浜工(令和7年度以降完成予定)	2.8~22	
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	2,093,942	697,980	焼津工区 養浜工、離岸堤 大井川工区 堤防改良、離岸堤、養浜工 住吉工区 堤防改良 榛原工区 堤防改良 等	焼津工区 養浜工(令和7年度以降完成予定) 大井川工区 離岸堤(令和7年度以降完成予定) 大井川工区 養浜工(令和7年度以降完成予定) 住吉工区 粘り強い海岸堤防(令和7年度以降完成予定) 榛原工区 粘り強い海岸堤防(令和5年度完成予定)	3.9~13	
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	41,230	13,729	門屋地区 護岸L=56m	-	-	
(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	508,293	169,261	焼津工区 有脚式離岸堤 N=1箇所 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) 突堤 N=4箇所(令和3年度完成予定)	2.3億円程度	
合 計				18,553,669	6,177,289				

(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3年度 静岡県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3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	600	200	【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	0.9～8億円程度	
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	55	18	【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	740	247	【藤枝市仮宿～島田市野田】 調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	【藤枝市仮宿～島田市野田】 調査設計 ・<移転補償> ・改良工、橋梁下部工	13～15億円程度	
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	267	2,140	713	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	【島田市野田～掛川市佐夜鹿】 調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	29～38億円程度	
国道138号	須走道路	L=3.8km	208	2,770	923	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 調査設計 移転補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	【駿東郡小山町須走～御殿場市水土野】 調査設計 移転補償 ・整備工事	0.5～1億円程度	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日開通予定
国道138号	御殿場バイパス (西区間)	L=4.3km	338	7,940	2,647	【御殿場市水土野～御殿場市中畑】 調査設計 移転補償 改良工、橋梁上下部工、舗装工 【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 調査設計 改良工	【御殿場市水土野～御殿場市中畑】 調査設計 整備工事 【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・<調査設計> ・<移転補償>	2～3億円程度	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日開通予定
国道139号	富士改良	L=1.6km	170	840	280	【(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	11～13億円程度	
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>	―～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	473	8,940	2,682	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 調査設計 ・用地買収 改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【河津IC(仮称)～下田北IC(仮称)】 調査設計 ・<用地買収> 改良工、橋梁上部工、トンネル工、<橋梁下部工>、 ・<舗装工>	45～93億円程度	

令和3年度 静岡県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=5.7km	260	700	210	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・<調査設計> ・用地買収	3～9億円程度	
計				24,835	7,957				残事業費:約1,780億円

(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)R3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2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3年度 静岡県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3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246号	—	—	1,182	394	浜松西部地区事故対策 小山上野地区視距改良 等	浜松西部地区事故対策 小山上野地区視距改良 等	10~19億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道138号 国道139号 等	—	—	570	285	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	—	—	30	15	須走電線共同溝	須走電線共同溝		
合 計				1,782	694				

(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。

令和3年度 静岡県における事業計画(令和3年2月)(港湾関係)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容(注)	令和3年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
清水港	清水港外港地区防波堤(改良)整備事業	40	717	323	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	2,160	972	岸壁(-14m)(改良)、 岸壁(-12m)(改良)、 泊地(-12m)	岸壁(-14m)(改良)、 岸壁(-12m)(改良)、 泊地(-12m)	8 ~ 17億円程度	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	110	50	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	690	311	防波堤(東)(改良)	防波堤(東)(改良)	2 ~ 4億円程度	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が整った段階で確定予定
御前崎港	御前崎港予防保全事業	22	180	81	岸壁(-12m)(改良)、 泊地(-14m)	岸壁(-12m)(改良)	1 ~ 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
下田港	下田港防波堤整備事業	593	555	185	防波堤	防波堤	2 ~ 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3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、今後変更され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。