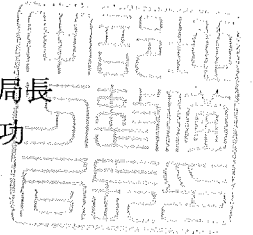


国部整企画第103号
令和2年2月21日

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）〔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2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2年度 静岡県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			5,193.300	1,751.314				
河川改修費			4,962.000	1,653.998				
一般河川改修事業			4,962.000	1,653.998				
狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤・護岸他)	463	1,486.000	495.333	下河原地区:築堤護岸L=90m、陸閘1式 黄瀬川地区:築堤護岸L=600m、用地買収1式 柿田地区~長伏地区:浸透対策L=700m 神島地区:浸透対策L=650m 大平地区:築堤護岸L=60m、取付水路仮設撤去1式 大岡地区:河道掘削V=15m3 的場・湯川地区:築堤L=180m 等	黄瀬川地区:築堤護岸(令和4年度完成予定) 大岡地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 的場・湯川地区:築堤・樋管改築(令和4年度完成予定) 等	2~17	
安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	231	969.000	323.000	下川原地区:河道掘削V=54千m3 俵沢地区:浸透対策L=240m、築堤護岸L=170m 福田ヶ谷地区:浸透対策=400m 羽鳥地区:河道掘削V=20千m3 手越地区:河道掘削V=24千m3、用地補償1式 等	下川原地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 俵沢地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 福田ヶ谷地区:浸透対策(令和2年度完成予定) 等	0.03~11	
大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	138	878.000	292.666	神座地区:築堤護岸L=280m 飯淵・川尻地区:河道掘削V=69千m3 中島地区:河川防災ステーション敷地造成 川尻地区:河川防災ステーション敷地造成、物件補償 向谷地区:樹木伐採A=75千m2 金谷地区:樹木伐採A=440千m2 等	神座地区:築堤護岸(令和6年度以降完成予定) 飯淵・川尻地区:河道掘削(令和6年度以降完成予定) 中島地区:河川防災ステーション敷地造成(令和3年度完成予定) 川尻地区:河川防災ステーション敷地造成(令和3年度完成予定) 向谷地区:樹木伐採(令和2年度完成予定) 等	0.2~11	
菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	182	946.000	315.333	同所地区:高潮堤防L=190m 中村地区:河道掘削V=45千m3 奈良野地区:河川防災ステーション用地取得A=1.395ha、 進入路整備L=155m 国包地区:天端舗装L=11千m 等	同所地区:高潮堤防(令和4年度完成予定) 中村地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 奈良野地区:河川防災ステーション整備(令和2年度完成予定) 等	0.03~11	
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 686	683.000	227.666	谷川地区:築堤護岸L=170m、用地取得A=0.038ha 掛塚・池田地区:樹木伐採A=88千m2 中ノ町地区:樹木伐採A=179千m2 中瀬地区:樹木伐採A=91千m2 広瀬地区:樹木伐採A=175千m2 池田・岩田地区:樹木伐採A=27千m2 等	谷川地区:築堤護岸(令和3年度完成予定) 池田・岩田地区:樹木伐採(令和2年度完成予定) 等	—~6.1	
河川工作物関連応急対策事業費			110.000	36.666				
狩野川	直轄管理区間L=36.8km 樋門・樋管等改善	3.1	30.000	10.000	下徳倉樋管:ゲート改善	狩野川放水路分流堰:開閉装置改善(令和2年度完成予定) 浪人川排水機場:ポンプ改善設計(令和2年度完成予定) 平町・二ツ谷排水路水門:開閉装置改善設計(令和2年度完成予定) 境川樋管:開閉装置改善設計(令和2年度完成予定)	—~3.1	
菊川	直轄管理区間L=36.8km 樋門・樋管等改善	1	80.000	26.666	高松川水門:管理用階段質の改善	稲荷部樋門:開閉装置改善(令和2年度完成予定)	—~1.0	
天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km 樋門・樋管改善等	0.3	-	-	-	豊田樋門:土木構造部質の改善設計(令和2年度完成予定) 鮎釣樋管:土木構造部質の改善設計(令和2年度完成予定)	—~0.3	

令和2年度 静岡県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
総合水系環境整備事業費			121.300	60.650				
狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	17	52.400	26.200	柿田地区:河道整正 200m3、外来種駆除 一式 等 塚本地区:モニタリング調査 一式	柿田地区:河道整正、外来種駆除(令和6年度以降完成予定) 等 塚本地区:モニタリング調査(令和2年度完成予定)	0.4~0.6	
大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	5.2	68.900	34.450	宝来地区:緩傾斜堤防 200m 等	宝来地区:緩傾斜堤防(令和6年度以降完成予定) 等	0.03~0.7	
ダム事業			410.148	123.044				
河川総合開発事業費			410.148	123.044				
天竜川天竜川ダム再編	排砂施設、貯水池掘削等	790*	410.148	123.044	貯水池堆砂対策(置土等) 等	貯水池堆砂対策(置土等)、貯水池堆砂対策施設設計 等	8.3	令和3年度以降 完成予定*
砂防事業			7,714.700	2,571.566				
砂防事業費			5,630.700	1,876.900				
安倍川水系	流域面積 A=146km ²	248	888.000	296.000	大谷山腹工 ウラの沢砂防堰堤 入島南沢砂防堰堤 ビワミズ沢砂防堰堤 有東木地区砂防堰堤工群 砂防堰堤設計、用地取得0.25ha 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2年度完成予定) ビワミズ沢砂防堰堤(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) 等	2.2~11	
狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	959.700	319.900	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 与一阪第1砂防堰堤改築 柿木第1砂防堰堤改築 猫越第2砂防堰堤改築 中の沢砂防堰堤改築 砂防堰堤設計、用地取得3.6ha 等	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(令和6年度以降完成予定) 柿木第1砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 猫越第2砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 等	0.8~12	
富士山	流域面積 A=388km ²	887	3,783.000	1,261.000	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 立堀沢遊砂地工 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 弓沢堰堤工群 久遠寺堰堤工群 大沢川遊砂地 須津川堰堤工群改築 富士山南麓緊急減災対策工 砂防堰堤設計、用地取得5.3ha 等	大沢川源頭部(令和6年度以降完成予定) 風祭上流堰堤工群(令和2年度完成予定) 風祭上流第2堰堤工群(令和6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2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) 立堀沢遊砂地工(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) 揚久保沢堰堤(令和6年度以降完成予定) 弓沢堰堤工群(令和6年度以降完成予定) 久遠寺堰堤工群(令和6年度以降完成予定) 大沢川遊砂地(令和2年度完成予定) 富士山南麓緊急減災対策工(令和6年度以降完成予定) 等	5.7~46	
地すべり対策事業費			2,084.000	694.666				
由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	428	2,084.000	694.666	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6年度以降完成予定) 等	6.8~25	

令和2年度 静岡県における事業計画(R2.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
海岸事業			3,206.894	1,068.964				
海岸保全施設整備事業費			3,206.894	1,068.964				
富士海岸	直轄施行区域 L=22,917m	1,112	1,618.118	539.372	吉原工区 養浜工V=40千m3 富士工区 施設改良工1箇所 蒲原工区 離岸堤1式、養浜工V=17千m3 等	沼津・原・吉原・富士工区 堤防補強(令和2年度完成予定) 吉原工区 養浜工(令和6年度以降完成予定) 蒲原工区 離岸堤、養浜工(令和6年度以降完成予定)	0.7~22	
駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	1,588.776	529.592	焼津工区 養浜工V=14千m3 大井川工区 堤防改良L=1,500m、離岸堤1式、 養浜工V=13千m3 川尻工区 堤防改良L=70m 等	焼津工区 養浜工(令和6年度以降完了予定)、 離岸堤(令和2年度完成予定)、 大井川工区 堤防改良(令和2年度完成予定)、 離岸堤、養浜工(令和6年度以降完成予定) 榛原工区 堤防改良(令和6年度以降完成予定)	0.8~22	
災害復旧事業			166.718	55.516				
河川等災害復旧費(河川 30災)			42.109	14.022				
菊川	加茂地区護岸L=83m	0.6	9.562	3.184	加茂地区:護岸L=12m	-	-	
大井川	西島地区護岸L=150m 中河地区護岸L=30m 中河地区護岸L=20m	2.2	32.547	10.838	西島地区:護岸L=22m 中河地区:護岸L=4m 中河地区:護岸L=3m	-	-	
河川等災害復旧費(河川 元年災)			117.505	39.129				
大場川	函南観音排水機場 主ポンプ減速機・原動機 製作・据付 N=1基	1.2	117.505	39.129	函南観音排水機場 主ポンプ減速機・原動機 製作・据付N=1基(令和2年度完成予定)	-	-	
安倍川	門屋地区護岸L=200m	1.5	-	-		門屋地区:護岸L=56m(令和2年度完成予定)	0.4億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			7.104	2.365				
大井川水系長島ダム	犬間地区 流木集積 V=2,000m3 流木処理 V=2,000m3	0.7	7.104	2.365	犬間地区 流木集積 V=300m3 流木処理 V=300m3	-	-	
河川等災害復旧費(海岸 元年災)			0.000	0.000				
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	-	-		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)	5.3億円程度	
合計			16,691.760	5,570.404				

(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・工期については、現計画に基づいて記載しています。

令和2年度 静岡県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道1号	笹原山中バイパス	L=4.3km	201	3,310	1,103	【三島市山中新田～三島市笹原新田】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	—	—	三島市山中新田～三島市笹原新田 L=2.7km(2/2) 令和2年2月22日開通予定 令和元年度完了
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	340	102	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・調査設計 【沼津岡宮IC～大場・函南IC】 ・調査設計 ・付加車線設置	【大場・函南IC～函南IC(仮称)】 ・<調査設計>	—～1億円程度	三島玉沢IC～大場・函南ICの一部区間 (L=0.9km) 令和2年2月14日 付加車線完成
国道1号	東駿河湾環状道路 (沼津岡宮～愛鷹)	L=2.6km	230	350	117	【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>	—～6億円程度	
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	0.5～1億円程度	
国道1号	藤枝バイパス	L=10.7km	300	540	180	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・<調査設計> ・<用地買収> ・橋梁下部工、<改良工>	0.6～7億円程度	
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	240	1,800	600	【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、橋梁上部工、<橋梁下部工>	14～21億円程度	
国道138号	須走道路	L=3.8km	208	2,960	987	【駿東郡小山町須走～御殿場市水士野】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上下部工、舗装工	【駿東郡小山町須走～御殿場市水士野】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上部工、舗装工	開通必要額 24～28億円程度	駿東郡小山町須走～御殿場市水士野 L=2.7km(2/4) 令和2年度開通予定
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	338	6,192	2,064	【御殿場市水士野～御殿場市ぐみ沢】 ・調査設計 ・用地買収、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	【御殿場市中畑～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	開通必要額 67～79億円程度	御殿場市水士野～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	380	127	【(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>、<移転補償> ・<橋梁下部工>	0.5～8億円程度	

令和2年度 静岡県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	10	3	【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 天城北道路	L=6.7km	630	600	180	【大平IC～月ヶ瀬IC】 ・調査設計 ・改良工	—	—	令和元年度完了
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	375	5,230	1,569	【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、橋梁上下部工、トンネル工	71～89億円程度	
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	3～7億円程度	
計				22,467	7,260				残事業費:約1,840億円

(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)R2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、令和元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2年度 静岡県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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	—	—	1,137	379	浜松東部地区事故対策 宮川町交差点事故対策 小山上野地区視距改良 等	浜松東部地区事故対策 小山上野地区視距改良 等	7~18億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道138号 国道139号 等	—	—	707	354	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	—	—	270	135	須走電線共同溝	須走電線共同溝		
合 計				2,114	868				

(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2年度 静岡県における事業計画(令和2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容 (注)	令和2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	453	204	防波堤(改良)	防波堤(改良)	- ~ 8億円程度	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
清水港	清水港興津地区岸壁改良事業	80	54	25	岸壁(-10m)(改良)(耐震)、 岸壁(-12m)(改良)(耐震)	岸壁(-12m)(改良)(耐震)	- ~ 1億円程度	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
清水港	清水港予防保全事業	262	1,599	719	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)	4 ~ 23億円程度	令和9年度目途完成予定 ※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	6	170	77	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	- ~ 2億円程度	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	30	460	207	防波堤(東)(改良)	防波堤(東)(改良)	3 ~ 7億円程度	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	346	156	岸壁(-12m)(改良)、 泊地(-14m)	岸壁(-12m)(改良)、 泊地(-14m)	- ~ 4億円程度	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が整った段階で確定予定
下田港	下田港防波堤整備事業	550	555	185	防波堤	防波堤	- ~ 6億円程度	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が整った段階で確定予定

(注) 令和2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。