

国部整企画第 192 号
令和 8 年 3 月 1 1 日

静岡県知事
鈴木 康友 様

国土交通省 中部地方整備局長
森本 輝
(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、当局所管直轄事業の令和 8 年度政府予算案における事業計画〔予定〕のうち、貴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 地盤リスク評価係
（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8年度 静岡県における事業計画（R8.3）（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7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8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)									
	狩野川	直轄管理区間 L=36.8km (狩野川 築堤護岸他)	463	1,184,000	394,666	黄瀬川大岡・長沢地区洪水氾濫防止事業・黄瀬川大橋架替事業 樋管改築N=1基、橋梁架替1式 狩野川大平地区堤防整備事業 築堤L=100m、用地取得A=0.5ha 等	黄瀬川大橋架替事業 橋梁架替(令和12年度以降完成予定) 狩野川大平地区堤防整備事業 築堤、揚水機場付替 等	2.4~16	
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 河道掘削他)	247	224,000	74,666	安倍川下川原地区河道掘削事業 河道掘削V=8.6千m3 等	安倍川下川原地区河道掘削事業 河道掘削 等	1.3~2.9	
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 河道掘削他)	182	426,000	142,000	大井川神座地区堤防整備事業 侵食対策(低水護岸工)L=100m 等	大井川飯淵・川尻地区河道掘削事業 河道掘削 大井川神座地区堤防整備事業 侵食対策(低水護岸工)(令和12 年度以降完成予定) 等	1.3~5.5	
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 高潮対策他)	182	480,000	160,000	菊川菊浜地区高潮堤防整備事業 樋管改築N=1基、高潮堤防整 備L=60m 下小笠川水位低下対策事業 浸透・侵食対策(護岸工)L=90m 菊川大石・嶺田地区水位低下対策事業 河道掘削V=2.3千m3、侵 食対策(低水護岸工)L=60m 等	菊川大石・嶺田地区水位低下対策事業 河道掘削 等	0.6~5.9	
	天竜川下流	直轄管理区間 L=83.0km (天竜川 河道掘削他)	天竜川水系 1,163	325,000	108,333	天竜川野都地区侵食対策事業 侵食対策(低水護岸工)L=60m 天竜川中野町・池田地区水位低下対策事業 河道掘削V=15千m3 等	天竜川中ノ町・池田地区水位低下対策事業 河道掘削 等	0.5~4.3	
(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	1.4	130,000	43,333	函南観音川吐出樋管・ゲート改善 新田第1樋管・ゲート改善 等	仲町樋管・ゲート改善 (令和8年度完成予定) 花橋樋管・ゲート改善 (令和8年度完成予定) 等	~1.4	
	菊川	直轄管理区間L=36.8km 排水機場等改善	1.7	120,000	40,000	江川救急内水排水機場:ポンプ改善	江川救急内水排水機場:ポンプ改善 (令和8年度完成予定) 与惣川排水機場:除塵機改善 (令和8年度完成予定)	0.6~1.7	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水環境整備事業費									
	狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	22	67,250	33,625	柿田地区(自然再生):河床掘削 V=90m ³ 、外来種の駆除 N=1 式、在来種再生 N=1式 等 上土地区(水辺整備):予備設計、詳細設計 N=1式 神島地区(水辺整備):モニタリング調査 N=1式	柿田地区(自然再生):河床掘削、外来種の駆除、在来種再生 等 (令和10年度完成予定) 上土地区(水辺整備):親水護岸等(令和12年度以降完成予定) 神島地区(水辺整備):モニタリング調査(令和10年度完成予定)	0.2~1.1	
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	10	15,000	7,500	宝来地区(水辺整備):モニタリング調査 N=1式	宝来地区(水辺整備):モニタリング調査(令和10年度完成予定)	0.04~0.05	
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	1,900	898,552	269,565	治水関連施設設計、堆砂対策施設設計、管理設備用道路工事 等	治水関連施設設計、堆砂対策施設設計、管理設備用道路工事 等	9.9	令和12年度以降完成 予定
(目)堰堤改良費									
	大井川長島ダム	堆砂対策 V=588千m ³	40	235,000	78,333	堆砂除去、掘削用板路整備 等	堆砂除去(令和12年度以降完成予定) 等	~1.3	

令和8年度 静岡県における事業計画（R8.3）（水管理・国土保全関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和7年度当初予算(千円)		令和7年度事業内容	令和8年度事業内容	令和8年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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	314	4,430,000	1,476,666	大谷山腹工 有東木地区砂防堰堤工群 上聖沢砂防堰堤 安倍川管内砂防施設改築 等	大谷山腹工(令和12年度以降完成予定) 有東木地区砂防堰堤工群(令和9年度完成予定) 上聖沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) -	4.3~11	
	狩野川水系	流域面積 A=270km ²	274	792,000	264,000	狩野川流木対策施設改築 松沢川砂防堰堤群 楠木第1砂防堰堤改築 加敷地区砂防堰堤群 葛道洞砂防堰堤 安竹川砂防堰堤 等	狩野川流木対策施設改築(令和12年度以降完成予定) 松沢川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 楠木第1砂防堰堤改築(令和8年度完成予定) 加敷地区砂防堰堤群(令和12年度以降完成予定) -	1.1~12	
	富士山	流域面積 A=388km ²	887	2,914,000	971,333	大沢川源頭部 風祭上流堰堤工群 風祭上流第2堰堤工群 市兵衛沢第1支溪遊砂地工 干栗第3堰堤工群 橋久保沢堰堤 弓沢堰堤工群 久遠寺堰堤工群 富士山南麓緊急減災対策工 富士砂防管内砂防施設改築 角木沢堰堤 春沢第2支溪遊砂地工 春沢第3支溪遊砂地工 中沢遊砂地工 等	大沢川源頭部(令和8年度完成予定) - 風祭上流第2堰堤工群(令和11年度完成予定) 市兵衛沢第1支溪遊砂地工(令和11年度完成予定) 干栗第3堰堤工群(令和10年度完成予定) 橋久保沢堰堤(令和11年度完成予定) 弓沢堰堤工群(令和12年度以降完成予定) 久遠寺堰堤工群(令和8年度完成予定) 富士山南麓緊急減災対策工(令和9年度完成予定) -	15~46	
(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	597	2,307,700	769,233	深礎工 等	深礎工(令和12年度以降完成予定) 等	10~27	
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	2,433,000	810,999	吉原工区 養浜工 蒲原工区 養浜工 等	吉原工区 養浜工 蒲原工区 養浜工 等	6.0~9.3	
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	736	1,355,000	451,666	焼津工区 粘り強い構造の海岸堤防 大井川工区 離岸堤、養浜工 等	焼津工区 粘り強い構造の海岸堤防 大井川工区 離岸堤、養浜工 等	10~16	
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 6年災)									
	安倍川	駿河区下川原地区 護岸L=190m	5.8	87,775	29,229	駿河区下川原地区 護岸L=190m	-	-	
(目) 河川等災害復旧費(河川 7年災)									
	牛瀬川	国包地区 護岸L=140m	1.5	151,948	50,598	国包地区 護岸L=140m	-	-	
合 計				13,515,225	4,488,746				

(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8年度 静岡県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	314	650	217	【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、<移転補償>	1～7億円程度	
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	40	13	【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>	～2億円程度	
国道1号	藤枝バイパス	L=10.7km	414	2,884	961	【広幡IC～藪田東IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、舗装工 【藪田東IC～野田IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁下部工、トンネル工	【広幡IC～藪田東IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、舗装工 【藪田東IC～野田IC】 ・<調査設計> ・改良工、トンネル工、<橋梁下部工>	開通必要額 30～38億円程度	広幡IC～藪田東IC L=1.5km(4/4) 令和8年度開通予定
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	366	969	323	【大代IC～掛川市佐夜鹿】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上部工	【大代IC～掛川市佐夜鹿】 ・調査設計 ・<移転補償> ・改良工、橋梁上下部工	1～10億円程度	旗指IC～大代IC L=4.3km(4/4) 令和7年3月7日開通済
国道138号	御殿場バイパス(西区間)	L=4.3km	388	10	3	【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・調査設計	【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道139号	富士改良	L=1.6km	240	2,101	700	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁上下部工	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・<調査設計> ・橋梁上下部工	16～19億円程度	
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	557	163	54	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・調査設計 ・用地買収	【駿東郡小山町生土～駿東郡小山町上野】 ・<調査設計> ・<用地買収>	～2億円程度	
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅰ期)	L=5.7km	513	1,908	572	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収、移転補償 ・改良工	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収、<移転補償> ・改良工、<橋梁下部工>	7～17億円程度	
国道414号	伊豆縦貫自動車道 河津下田道路(Ⅱ期)	L=6.8km	645	3,134	940	【河津逆川IC～下田北IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収、移転補償 ・改良工、トンネル工	【河津逆川IC～下田北IC(仮称)】 ・調査設計 ・<用地買収>、<移転補償> ・改良工、<トンネル工>	5～33億円程度	

令和8年度 静岡県における事業計画(R8年3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)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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 天城峠道路(月ヶ瀬～ 茅野)	L=5.7km	900	100	30	【月ヶ瀬IC～茅野IC(仮称)】 調査設計	【月ヶ瀬IC～茅野IC(仮称)】 ・<調査設計>	～1億円程度	
計				11,969	3,818				残事業費:約2,660億円

(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)R8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7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8年度 静岡県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道139号	-	-	10	3	小泉若宮局所渋滞対策	小泉若宮局所渋滞対策	～1億円程度	

(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8年度 静岡県における事業計画(R8年3月)(道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	R7年度当初		R7年度事業内容	R8年度予定事業内容	R8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	—	—	962	321	山中新田地区事故対策 広見IC交差点改良 小山上野地区視距改良 等	山中新田地区事故対策 富士宮地区通行空間整備 小山上野地区視距改良 等	8~23億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道138号 国道139号 等	—	—	863	432	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1号 国道138号 国道139号	—	—	359	179	伏見電線共同溝 萩原電線共同溝 小泉電線共同溝 等	伏見電線共同溝 萩原電線共同溝 小泉電線共同溝 等		
計				2,184	932				

(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8年度 静岡県における事業計画通知(R8年3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7年度当初 (百万円)		令和7年度 事業内容	令和8年度予定 事業内容(注)	令和8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	218	2,087	723	岸壁(-15m)(耐震)、 泊地(-15m)	岸壁(-15m)(耐震)、 泊地(-15m)	4 ~ 30億円程度	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	清水港外港地区防波堤(改良) 整備事業	52	56	25	防波堤(改良)	防波堤(改良)	- ~ 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
御前崎港	御前崎港予防保全事業	82	631	284	岸壁(-12m)(改良)、 防波堤(A)(改良)	岸壁(-12m)(改良)、 防波堤(A)(改良)	- ~ 7億円程度	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
下田港	下田港防波堤整備事業	760	366	122	防波堤	防波堤	2 ~ 10億円程度	令和10年代後半完成予定 ※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

(注)令和8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。