

国部整企画第 161 号
令和 6 年 2 月 26 日

静岡県知事
川勝 平太 様

国土交通省 中部地方整備局長
佐藤 寿延
(公 印 省 略)

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 6 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 企画第一係
（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6年度 静岡県における事業計画（R6.2）（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5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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	1,236,000	412,000	長沢・本宿地区:築堤護岸 L=280m 大岡・長沢地区:橋梁架替 1式 的場地区:築堤 L=260m 徳倉地区:築堤護岸 L=270m、樋管 N=1式、用地A=0.03ha 等	大岡・長沢地区:河道掘削、樋管改築、橋梁架替(令和10年度以降完成予定)等	2.6~15	
	安倍川	直轄管理区間 L=31.6km (安倍川 築堤・護岸他)	247	227,100	75,700	下川原地区:河道掘削 V=16千m3 等	下川原地区:河道掘削 等	1.1~2.9	
	大井川	直轄管理区間 L=24.8km (大井川 築堤・護岸他)	152	485,900	161,966	上泉地区:低水護岸 L=95m 飯淵・川尻地区:河道掘削 V=35千m3 等	上泉地区:低水護岸(令和7年度完成予定) 飯淵・川尻地区:河道掘削 等	0.9~5.7	
	菊川	直轄管理区間 L=36.8km (菊川 河道掘削他)	182	535,000	178,333	菊浜地区:高潮対策(護岸) L=60m、樋管改築 N=1基 西嶺田地区:河道掘削 V=1.6千m3、低水護岸 L=60m 大石地区:河道掘削 V=11千m3、低水護岸 L=400m 半済地区:築堤護岸(天端舗装) L=240m、補償 1式 等	菊浜地区:高潮堤防、樋管改築(令和7年度完成予定) 西嶺田・大石地区:河道掘削、低水護岸 等	1.1~6.5	
	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	348,000	116,000	掛塚・飯田地区:河道掘削 V=27千m3 野部地区:侵食対策(護岸工) L=100m 等	天竜川下流 河川改修促進	0.8~4.3	
(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	1.6	125,000	41,666	上町樋管:ゲート改善 矢崎樋管:ゲート改善 落合樋管:ゲート改善設計	函南観音川樋管:ゲート改善(令和6年度完成予定)	~1.6	
	菊川	直轄管理区間L=36.8km 排水機場等改善	1.7	189,000	63,000	江川救急内水排水機場:ポンプ改善 福荷部樋門:ゲート改善 二浜樋管:ゲート改善 寺新田排水樋管:ゲート改善	江川救急内水排水機場:ポンプ改善(令和6年度完成予定) 与惣川救急内水排水機場:除塵機改善設計(令和6年度完成予定) 等	1.1~1.7	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業									
	狩野川水系	直轄管理区間 L=36.8km (自然再生、水辺整備)	22	64,000	32,000	柿田地区:河床掘削 V=90m ³ 等 神島地区:高水敷整正 A=2,151m ² 等	柿田地区:河床掘削(令和7年度完成予定) 等	0.3~0.5	
	大井川水系	直轄管理区間 L=24.8km (水辺整備)	10	24,000	12,000	宝来地区:坂路 N=1箇所 等	宝来地区:検討調査(令和10年度以降完成予定)	~0.2	
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	893,417	268,025	治水関連施設設計、堆砂対策施設設計、工事用道路工事 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	9.0	令和10年度以降完成予定

令和6年度 静岡県における事業計画（R6. 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5年度当初予算(千円)		令和5年度事業内容	令和6年度事業内容	令和6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	248	742,000	247,333	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0.75ha 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6年度完成予定) 安倍川管内砂防施設改築(令和7年度完成予定) 等	3.8~8.2	
	狩野川水系	流域面積 A=270km ²	233	811,000	270,333	狩野川流水対策施設改築 松沢川砂防堰堤群 柿木第1砂防堰堤改築 加敷地区砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得0.1898ha 等	狩野川流水対策施設改築(令和7年度完成予定) 松沢川砂防堰堤群(令和8年度完成予定) 柿木第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10年度以降完成予定) 等	0.9~1.1	
	富士山	流域面積 A=388km ²	887	3,006,000	1,002,000	大沢川源頭部 風祭上流堰堤工群 風祭上流第2堰堤工群 駿曾沢第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 千束第3堰堤工群 揚久保沢堰堤 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 富士山砂防管内砂防施設改築 角木沢堰堤 砂防設備設計、用地取得14.37ha 等	大沢川源頭部(令和8年度完成予定) 風祭上流堰堤工群(令和8年度完成予定) 風祭上流第2堰堤工群(令和8年度完成予定) 駿曾沢第1支溪遊砂地工(令和6年度完成予定) 市兵衛沢第1支溪遊砂地工(令和7年度完成予定) 凡夫川堰堤工群(令和9年度完成予定) 大久保沢堰堤工群(令和6年度完成予定) 千束第3堰堤工群(令和10年度以降完成予定) 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) 富士山砂防管内砂防施設改築(令和7年度完成予定) 角木沢堰堤(令和8年度完成予定) 等	12~44	
	(目) 地すべり対策事業費			2,110,000	703,333				
	由比地区	地すべり防止区域面積 A=61ha	428	2,110,000	703,333	深礎工 等	深礎工(令和10年度以降完成予定) 等	7.6~25	
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	537,546	179,182	吉原工区 養浜工、保全工 富士工区 保全工 等	吉原工区 養浜工(令和10年度以降完成予定) 蒲原工区 離岸堤(令和6年度完成予定) 等	3.9~16	
	駿河海岸	直轄施行区域 L=12,053m	554	967,758	322,586	焼津工区 粘り強い海岸堤防 大井川工区 離岸堤 住吉工区 粘り強い海岸堤防 等	焼津工区 粘り強い海岸堤防(令和10年度以降完成予定) 大井川工区 離岸堤、養浜工(令和10年度以降完成予定) 等	5.2~17	
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 5年災)									
	菊川	嶺田地区 護岸L=36m	0.4	17,481	5,821	嶺田地区 護岸L=36m	-	-	
(目) 河川等災害復旧費(海岸 令和元年)				377,465	125,695				
	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	377,465	125,695	焼津工区 有脚式離岸堤 N=1箇所	-	-	
(目) 河川等災害復旧費(ダム 5年災)				2,180	725				
	天竜川新豊根ダム	流木 V=570m ³	0.3	2,180	725	流木 V=570m ³	-	-	
合 計				12,698,847	4,217,698				

(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6年度 静岡県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	599	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	5～6億円程度	
国道1号	富士由比バイパス	L=21.4km	445	28	9	【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	414	2,854	951	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、舗装工	【藤枝市仮宿～島田市野田】 ・調査設計 ・<用地買収> ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工、舗装工	12～29億円程度	
国道1号	島田金谷バイパス	L=10.4km	366	1,892	631	【野田IC～旗指IC】 ・調査設計 ・改良工、舗装工 【旗指IC～大代IC】 ・改良工、橋梁上部工、舗装工 【大代IC～掛川市佐夜鹿】 ・調査設計 ・移転補償 ・改良工、橋梁下部工	【野田IC～旗指IC】 ・調査設計 ・舗装工 【旗指IC～大代IC】 ・舗装工 【大代IC～掛川市佐夜鹿】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	開通必要額 11～15億円程度	菊川ICフルインター化 令和5年3月27日完成 旗指IC～大代IC L=4.3km(4/4) 令和6年度開通予定
国道138号	御殿場バイパス (西区間)	L=4.3km	388	100	33	【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・調査設計 ・道路整備工	【御殿場市中畑～御殿場市ぐみ沢】 ・<調査設計>	～1億円程度	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	1,496	499	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・調査設計 ・移転補償 ・橋梁上下部工	【(都)前田宮下線～(都)津田蓼原線】 ・<調査設計> ・<移転補償> ・橋梁上下部工、<改良工>	10～15億円程度	
国道246号	裾野バイパス	L=35.3km	557	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(I期)	L=5.7km	260	1,178	353	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工	【下田北IC(仮称)～下田IC(仮称)】 ・<調査設計> ・用地買収 ・<改良工>	6～12億円程度	

令和6年度 静岡県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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(Ⅱ期)	L=6.8km	559	1,956	587	【河津逆川IC～下田北(仮称)】 ・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	【河津逆川IC～下田北(仮称)】 ・<調査設計> ・<用地買収> ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	14～20億円程度	河津七滝IC～河津逆川IC L=3.0km(2/2) 令和5年3月19日開通済
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				10,313	3,330				残事業費:約2,460億円

(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)R6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5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6年度 静岡県における事業計画(R6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)	R5年度当初		R5年度事業内容	R6年度予定事業内容	R6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	—	—	1,139	380	西郷IC改良 広見IC交差点改良 裾野地区歩道空間改善 等	大池IC改良 広見IC交差点改良 裾野地区歩道空間改善 等	10~20億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道1号 国道138号 国道139号 等	—	—	796	398	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	—	—	145	73	伏見電線共同溝 萩原電線共同溝 小泉電線共同溝	伏見電線共同溝 萩原電線共同溝 小泉電線共同溝		
計				2,080	851				

(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6年度 静岡県における事業計画(R6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5年度当初 (百万円)		令和5年度 事業内容	令和6年度予定 事業内容(注)	令和6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	1,510	505	岸壁(-15m)(耐震)、 泊地(-15m)	岸壁(-15m)(耐震)、 泊地(-15m)	7～17億円程度	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
清水港	清水港外港地区防波堤(改良) 整備事業	40	150	68	防波堤(改良)	防波堤(改良)	-～1億円程度	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	272	390	176	岸壁(-14m)(改良)、 岸壁(-12m)(改良)、 泊地(-12m)	岸壁(-14m)(改良)、 岸壁(-12m)(改良)、 岸壁(-9m)(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
田子の浦港	田子の浦港予防保全事業	14	220	99	航路泊地(-12m)	航路泊地(-12m)	-～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	御前崎港予防保全事業	68	618	278	岸壁(-12m)(改良)、 防波堤(A)(改良)	岸壁(-12m)(改良)、 防波堤(A)(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
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6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。