

国部整企画第 161 号  
令和 6 年 2 月 26 日

長野県知事  
阿部 守一 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（長野県関連分）〔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 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

令和6年度 長野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)									
	天竜川上流	直轄管理区間 L=126.8km (天竜川 築堤・護岸他)	天竜川水系 699	679,238	226,412	山吹地区:築堤 L=300m、侵食対策(護岸工) L=120m、用地 A=0.1ha 小和田地区:用地 A=3ha 南向地区:築堤 L=330m、侵食対策(護岸工) L=40m、用地 A=0.1ha 等	山吹地区:築堤護岸、管理橋新設(令和8年度完成予定) 等	2.7~8.9	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	天竜川上流	直轄管理区間L=126.8km 樋門樋管等改善	0.6	20,000	6,666	羽場排水ひ管:ゲート改善	洗沢排水ひ管:ゲート改善(令和6年度完成予定) 祝井沢川ひ門:ゲート改善設計(令和6年度完成予定) 等	~0.6	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費									
	天竜川三峰川総合開発	美和ダム再開発 堆砂土砂掘削 洪水パイパストンネル 分派堰、湖内堆砂対策施設等	543	368,920	110,676	試験運用に伴うモニタリング調査、落石対策工事 等	-	-	
(目)堰堤改良費									
	天竜川小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	187	489,060	163,020	流入土砂対策検討、モニタリング調査	-	-	

令和6年度 長野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				5,980,600	1,893,532				
	天竜川水系	流域面積 A=1,332km <sup>2</sup>	1,587	4,739,000	1,579,666	大久保谷川砂防堰堤 熊倉沢砂防堰堤 コダマ入沢砂防堰堤 黒川渓流保全工 塩沢第2砂防堰堤 北沢砂防堰堤 赤笹沢砂防堰堤 片倉地区砂防堰堤群 塩川床園工群 鹿塩川渓流保全工 有連沢砂防堰堤 舟形沢砂防堰堤群 地獄谷沢砂防堰堤群 鏡沢砂防堰堤 枝久保沢砂防堰堤 太田切川床園工群 駒ヶ根高原砂防堰堤群 中田切渓流保全工 与田切床園工群 片桐松川床園工群 町谷地区砂防堰堤群 古屋敷第2砂防堰堤 尾尾余ヶ沢砂防堰堤 小沢砂防堰堤改築 ソノタ沢砂防堰堤 南唐沢砂防堰堤 池口川第2砂防堰堤 コタシロ沢砂防堰堤改築 小嵐第3砂防堰堤 コスマ沢砂防堰堤 西山沢砂防堰堤 天竜川上流砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得10.5ha 等	大久保谷川砂防堰堤(令和8年度完成予定) 熊倉沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) コダマ入沢砂防堰堤(令和10年度完成予定) 黒川渓流保全工(令和8年度完成予定) 塩沢第2砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 北沢砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 赤笹沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 片倉地区砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 塩川床園工群(令和6年度完成予定) 鹿塩川渓流保全工(令和10年度以降完成予定) 有連沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 舟形沢砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 地獄谷沢砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 鏡沢砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 枝久保沢砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 太田切川床園工群(令和10年度以降完成予定) 駒ヶ根高原砂防堰堤群(令和9年度完成予定) 中田切渓流保全工(令和9年度完成予定) 与田切床園工群(令和10年度以降完成予定) 片桐松川床園工群(令和7年度完成予定) 町谷地区砂防堰堤群(令和10年度以降完成予定) 古屋敷第2砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 尾尾余ヶ沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 小沢砂防堰堤改築(令和8年度完成予定) 南唐沢砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 池口川第2砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) コタシロ沢砂防堰堤改築(令和10年度以降完成予定) 小嵐第3砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) コスマ沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 西山沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 天竜川上流砂防施設改築(令和7年度完成予定) 等	24~82	
	木曾川水系	流域面積 A=538km <sup>2</sup>	802	1,241,600	413,866	板橋沢第1砂防堰堤 十五沢第3砂防堰堤 滑川遊砂工 滑川下流床園工群 大沢第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤 矢垂沢砂防堰堤 太田第1砂防堰堤 下在砂防堰堤工群 和合蛇抜沢沈砂地工 与川第1砂防堰堤 職沢第2砂防堰堤 桂川第1砂防堰堤 地蔵沢第1砂防堰堤 上松管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得4.0ha 等	板橋沢第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 十五沢第3砂防堰堤(令和7年度完成予定) 滑川遊砂工(令和10年度以降完成予定) 滑川下流床園工群(令和10年度以降完成予定) 大沢第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 猿沢第1砂防堰堤(令和10年度以降完成予定) 矢垂沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 下在砂防堰堤工群(令和7年度完成予定) 和合蛇抜沢沈砂地工(令和10年度以降完成予定) 与川第1砂防堰堤(令和9年度完成予定) 職沢第2砂防堰堤(令和8年度完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和8年度完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和10年度以降完成予定) 等	5.6~15	
(目) 地すべり対策事業費				640,000	213,332				
	此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	102	155,000	51,666	集水井工 等	集水井工(令和9年度完成予定) 等	0.2~1.4	
	天竜川中流地区	地すべり防止区域面積 A=120ha	195	485,000	161,666	集水井工 等	集水井工(令和10年度以降完成予定) 等	0.3~7.8	
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(ダム 5年災)				208,300	69,363				
	天竜川美和ダム	流木 V=7,270m <sup>3</sup>	2.5	208,300	69,363	流木 V=7,270m <sup>3</sup>	-	-	
合 計				8,386,118	2,783,001				

(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 長野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153号	飯田南バイパス	L=4.5km	350	50	17	【長野県飯田市竹佐～飯田市北方】 ・調査設計	【長野県飯田市竹佐～飯田市北方】 ・<調査設計>	～1億円程度	
国道153号	伊駒アルプスロード	L=11.6km	620	279	93	【駒ヶ根市赤穂～伊那市美篁】 ・調査設計 ・用地買収	【駒ヶ根市赤穂～伊那市美篁】 ・調査設計 ・用地買収	0.5～3億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 飯喬道路	L=22.1km	1,674	4,237	1,412	【飯田上久堅・喬木富田IC～喬木IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	【飯田上久堅・喬木富田IC～喬木IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上下部工、トンネル工	28～42億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	772	3,048	1,016	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・調査設計 ・改良工、トンネル工	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・調査設計 ・改良工、トンネル工	20～34億円程度	
計				7,614	2,538				残事業費:約1,290億円

(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 長野県における事業計画(R6年2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)	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19号	-	-	532	177	藪原改良	藪原改良	1~5億円程度	

(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6年度 長野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19号	—	—	408	136	野尻地区交差点改良 等	棧地区歩道設置 等	0.6~6億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道19号 国道153号	—	—	169	85	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	—	—	—	—	—	—	—		—
計				577	221				

(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。