

国部整企画第118号  
令和3年2月24日

長野県知事  
阿部 守一 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（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、当局の令和3年度政府予算案における事業計画〔予定〕のうち、長野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

令和3年度

長野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									
				1,801,000	600,333				
	(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	1,801,000	600,333	駄科・下久堅地区:河道掘削V=5千m <sup>3</sup> 、護岸L=40m 大島地区:河道掘削V=100千m <sup>3</sup> 、樹木伐採A=20千m <sup>2</sup> 南向地区:築堤護岸L=200m、用地A=1.3ha 日管利地区:法尻補強L=400m 福与地区:河道掘削V=63千m <sup>3</sup> 荒神山地区:河道掘削V=15千m <sup>3</sup> 等	南方地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 狐島地区:河道掘削(令和7年度以降完成予定) 等	0.8~7.7	
(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	0.2	-	-	-	同普通排水樋管:ゲート改善設計(令和3年度完成予定)	- ~ 0.2	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	天竜川水系	直轄管理区間 L= 221.8km (自然再生、水辺整備)	35	30,500	15,250	天竜川地区:モニタリング調査 1式 等	天竜川地区:事業評価(令和3年度完成予定) 等	0.2億円程度	
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 洪水バイパストンネル 分派堰、湖内堆砂対策施設等	543	2,362,355	708,706	堆砂対策施設工事 等	落石対策工事、モニタリング調査 等	4.8	令和5年度完成予定
(目)堰堤改良費									
	天竜川小洪ダム	排砂設備、堆砂掘削	187	661,624	220,541	土砂バイパス関連設備整備 等	土砂バイパス関連設備整備、流入土砂対策検討 等	- ~ 9.8	

令和3年度

長野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				
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)砂防事業費				6,973,600	2,324,532				
	天竜川水系	流域面積 A=1,332km <sup>2</sup>	1,587	5,480,000	1,826,666	大久保谷川砂防堰堤 穴沢砂防堰堤 屋合沢砂防堰堤 小田井入沢砂防堰堤 熊倉沢砂防堰堤 コダマ入沢砂防堰堤 一長沢砂防堰堤 黒川溪流保全工 塩沢第2砂防堰堤 北沢砂防堰堤 赤笹沢砂防堰堤 塩川床固工群 滝沢第2砂防堰堤 有道沢砂防堰堤 銭沢砂防堰堤 枝久保沢砂防堰堤 太田切床固工群 黒川第4砂防堰堤 中田切溪流保全工 中田切川砂防堰堤改築 与田切床固工群 片桐松川床固工群 古屋敷沢第2砂防堰堤 柳沢第2砂防堰堤 尾尾余ヶ沢砂防堰堤 小沢砂防堰堤改築 ツベタ沢砂防堰堤 池口川第2砂防堰堤 カリテ沢砂防堰堤 コタシロ砂防堰堤改築 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 砂防堰堤設計、用地取得26.0ha 等	大久保谷川砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 穴沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 小田井入沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 熊倉沢砂防堰堤(令和3年度完成予定) コダマ入沢砂防堰堤(令和3年度完成予定) 一長沢砂防堰堤(令和3年度完成予定) 黒川溪流保全工(令和7年度以降完成予定) 塩沢第2砂防堰堤(令和5年度完成予定) 北沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) 赤笹沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 塩川床固工群(令和3年度完成予定) 滝沢第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) 有道沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 銭沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 枝久保沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 太田切床固工群(令和7年度以降完成予定) 中田切溪流保全工(令和7年度以降完成予定) 与田切床固工群(令和7年度以降完成予定) 片桐松川床固工群(令和7年度以降完成予定) 古屋敷沢第2砂防堰堤(令和5年度完成予定) 柳沢第2砂防堰堤(令和7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7年度以降完成予定) ツベタ沢砂防堰堤(令和4年度完成予定) 池口川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) カリテ沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) コタシロ砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 小嵐第3砂防堰堤(令和5年度完成予定) コスマ沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 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4年度完成予定) 鹿塩川溪流保全工(令和7年度以降完成予定) 等	8.2~61	
	木曾川水系	流域面積 A=538km <sup>2</sup>	704	1,493,600	497,866	滑川遊砂工 十王沢第3砂防堰堤 上松管内砂防施設改築 板橋沢第1砂防堰堤 大沢第1砂防堰堤 滑川下流床固工群 越百川第3砂防堰堤 下洞沢砂防堰堤 下在砂防堰堤工群 太田第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤 矢垂沢砂防堰堤 桂川第1砂防堰堤 和合蛇抜沢沈砂地工 地蔵沢第1砂防堰堤 与川第1砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得5.3ha 等	滑川遊砂工(令和4年度完成予定) 十王沢第3砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和7年度以降完成予定) 板橋沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 大沢第1砂防堰堤(令和6年度完成予定) 滑川下流床固工群(令和7年度以降完成予定) 下在砂防堰堤工群(令和7年度以降完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 猿沢第1砂防堰堤(令和3年度完成予定) 矢垂沢砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 桂川第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 和合蛇抜沢沈砂地工(令和7年度以降完成予定) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 与川第1砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 等	2.6~17	

令和3年度

長野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			
(目)地すべり対策事業費				630,000	210,000			
	此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	102	90,000	30,000	集水ボーリング工 等	集水井工(令和7年度以降完成予定) 等	～0.4
	天竜川中流地区	地すべり防止区域面積 A=80ha	195	540,000	180,000	工事用道路 等	集水井工(令和7年度以降完成予定) 工事用道路(令和7年度以降完成予定) 等	～5.0
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)				118,065	39,315			
	三峰川	富県貝沼地区 護岸L=32m 富県貝沼地区 護岸L=28m 美簗下県地区 護岸L=280m	4.2	118,065	39,315	富県貝沼地区 護岸L=8m 富県貝沼地区 護岸L=7m 美簗下県地区 護岸L=78m	—	—
(目)河川等災害復旧費(河川 2年災)				250,148	83,299			
	三峰川	美簗下県地区 護岸L=125m	3.2	250,148	83,299	美簗下県地区 護岸L=63m	—	—
(目)河川等災害復旧費(ダム 元年災)				218,953	72,910			
	天竜川美和ダム	流木処理 V=約24,000m3 土砂掘削 V=約177,000m3 土砂バイパストンネル施設修繕	11	197,969	65,923	流木処理 V=約5,000m3 土砂掘削 V=約35,000m3 土砂バイパストンネル施設修繕	—	—
	天竜川小洪ダム	流木処理 V=約2,700m3	1.1	20,984	6,987	流木処理 V=約600m3	—	—
(目)河川等災害復旧費(ダム 2年災)				0	0			
	天竜川小洪ダム	土砂バイパストンネル施設修繕	33	—	—	—	土砂バイパス施設修繕(令和4年度完成予定)	～14
合 計				13,046,245	4,274,886			

(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 長野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19号	桜沢改良	L=2.1km	105	1,650	550	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・調査設計 ・改良工、トンネル工、舗装工	【塩尻市贅川～塩尻市宗賀】 ・調査設計 ・改良工	開通必要額 3～4億円程度	塩尻市贅川～塩尻市宗賀 L=2.1km(2/2) 令和3年秋頃開通予定
国道153号	伊駒アルプスロード	L=11.6km	620	50	17	【駒ヶ根市赤穂～伊那市美篤】 ・調査設計	【駒ヶ根市赤穂～伊那市美篤】 ・<調査設計>	～5億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 飯橋道路	L=22.1km	1,511	3,440	1,147	【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、橋梁下部工、トンネル工	17～33億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	578	3,640	1,213	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、トンネル工	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・調査設計 ・橋梁上部工、トンネル工、<改良工>	27～29億円程度	
計				8,780	2,927				残事業費:約910億円

(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 長野県における事業計画(R3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)	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19号	-	-	360	120	荻原改良	荻原改良	4~9億円程度	

(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3年度 長野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19号	—	—	381	127	平沢地区交差点改良 等	神戸地区視距改良 等	3~5億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道19号 国道153号 国道474号	—	—	389	195	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	—	—	—	—	—	—	—		—
合 計				770	322				

(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。