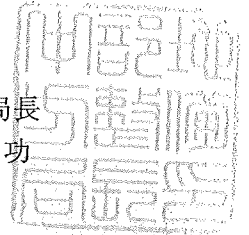


国部整企画第 103 号  
令和 2 年 2 月 21 日

長野県知事  
阿部 守一 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（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 2 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2年度 長野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			1,678.400	561.199				
河川改修費			1,648.000	549.333				
一般河川改修事業			1,648.000	549.333				
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 686	1,648.000	549.333	下久堅地区:河道掘削V=20千m3、樹木伐採A=24千m2 駄科地区:河道掘削V=3千m3 鷺流峡地区:築堤護岸L=500m 南向地区:用地補償A=1.4ha 日曾利地区:法尻補強L=400m 飯島地区:法尻補強L=150m 宮田地区:築堤護岸L=100m 荒神山地区:河道掘削V=20千m3 大久保地区:樹木伐採A=20千m2 東春近地区:天端舗装L=3千m2 等	下久堅地区:河道掘削・護岸(令和2年度完成予定) 南向地区:築堤護岸(令和6年度以降完成予定) 日曾利地区:法尻補強(令和2年度完成予定) 荒神山地区:河道掘削(令和2年度完成予定) 等	0.04~21	
河川工作物関連応急対策事業費			20.000	6.666				
天竜川上流	直轄管理区間L=126.8km 樋門・樋管等改善	-	20.000	6.666	羽場排水樋管:ゲート改善	-	-	
総合水系環境整備事業費			10.400	5.200				
天竜川水系	直轄管理区間 L= 221.8km (自然再生、水辺整備)	36	10.400	5.200	天竜川地区:モニタリング調査 一式 等	天竜川地区:モニタリング調査(令和3年度完成予定) 等	--0.3	
ダム事業			1,429.378	438.860				
河川総合開発事業費			1,127.939	338.381				
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	523*	1,127.939	338.381	堆砂対策施設工事 等	堆砂対策施設工事 等	24	令和5年度 完成予定*
堰堤改良費			301.439	100.479				
天竜川水系小渋ダム	排砂設備、堆砂掘削	175	301.439	100.479	土砂バイパストンネル関連設備整備 等	土砂バイパストンネル関連設備整備(令和3年度完成予定) 等	--6.6	

令和2年度 長野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				
砂防事業			7,616.200	2,538.732				
砂防事業費			7,243.200	2,414.399				
天竜川水系	流域面積 A=1,332km <sup>2</sup>	1,587	5,644.000	1,881.333	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 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 芦洞沢砂防堰堤 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 中郷砂防堰堤 池口川第2砂防堰堤 カリデ沢砂防堰堤 ニノセ砂防堰堤 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12.0ha 等	大久保谷川砂防堰堤(令和2年度完成予定) 穴沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 屋合沢砂防堰堤(令和2年度完成予定) 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6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6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年度以降完成予定) 太田切床固工群(令和6年度以降完成予定) 黒川第4砂防堰堤(令和2年度完成予定) 中田切溪流保全工(令和6年度以降完成予定) 中田切川砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 与田切床固工群(令和6年度以降完成予定) 片桐松川床固工群(令和6年度以降完成予定) 芦洞沢砂防堰堤(令和2年度完成予定) 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6年度以降完成予定) 尾尾余ヶ沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 小沢砂防堰堤改築(令和6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) 中郷砂防堰堤(令和2年度完成予定) 池口川第2砂防堰堤(令和4年度完成予定) カリデ沢砂防堰堤(令和5年度完成予定) ニノセ砂防堰堤(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6年度以降完成予定) 西山沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 天竜川上流砂防施設改築(令和4年度完成予定) 等	7.8~68	
木曾川水系	流域面積 A=538km <sup>2</sup>	704	1,599.200	533.066	滑川遊砂工 板橋沢第1砂防堰堤 大沢第1砂防堰堤 越百川第3砂防堰堤 桂川第1砂防堰堤 和合蛇抜沢沈砂地工 下洞沢砂防堰堤 下在砂防堰堤工群 上松管内砂防施設改築 太田第1砂防堰堤 猿沢第1砂防堰堤 地蔵沢第1砂防堰堤 矢垂沢砂防堰堤 与川第1砂防堰堤 砂防堰堤設計、用地取得1.4ha 等	滑川遊砂工(令和4年度完成予定) 板橋沢第1砂防堰堤(令和2年度完成予定) 大沢第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 越百川第3砂防堰堤(令和2年度完成予定) 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6年度以降完成予定) 下洞沢砂防堰堤(令和4年度完成予定) 下在砂防堰堤工群(令和6年度以降完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和6年度以降完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和6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) 地蔵沢第1砂防堰堤(令和4年度完成予定) 矢垂沢砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 与川第1砂防堰堤(令和6年度以降完成予定) 等	1.4~20	
地すべり対策事業費			373.000	124.333				
此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	93	120.000	40.000	集水ポーリング工 等	集水ポーリング工(令和2年度完成予定) 等	0.09~1.0	
天竜川中流地区	地すべり防止区域面積 A=80ha	195	253.000	84.333	工事用道路 等	工事用道路(令和6年度以降完成予定) 等	0.3~6.0	

令和2年度 長野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				
災害復旧事業			35.250	11.738				
河川等災害復旧費(河川 元年災)			0.000	0.000				
三峰川	富県貝沼地区護岸L=32m 富県貝沼地区護岸L=28m 美篤下県地区護岸L=280m	4.2	-	-	-	富県貝沼地区:護岸L=8m(令和2年度完成予定) 富県貝沼地区:護岸L=7m(令和2年度完成予定) 美篤下県地区:護岸L=78m(令和2年度完成予定)	1.2億円程度	
河川等災害復旧費(ダム 30災)			35.250	11.738				
天竜川水系小洪ダム	①大草地区 護岸復旧 L=55m ②大草地区 護岸復旧 L=95m ③大草地区 護岸復旧 L=90m	2.1	35.250	11.738	③大草地区 護岸復旧 L=25m	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 元年災)			0.000	0.000				
天竜川水系美和ダム	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	-	-	-	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 (令和2年度完成予定)	2.0億円程度	
天竜川水系小洪ダム	流木処理 V=約2,700m3	1.1	-	-	-	流木処理 V=約600m3 (令和2年度完成予定)	0.2億円程度	
合計			10,759.228	3,550.529				

(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 長野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19号	桜沢改良	L=2.1km	105	3,480	1,160	【塩尻市鬻川～塩尻市宗賀】 ・調査設計 ・改良工、トンネル工	【塩尻市鬻川～塩尻市宗賀】 ・<調査設計> ・トンネル工、舗装工、<改良工>	9～17億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 飯橋道路	L=22.1km	1,511	4,600	1,533	【天龍峡IC～龍江IC】 ・調査設計 ・改良工、舗装工 【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	【飯田上久堅・喬木富田IC～喬木IC】 ・調査設計 ・改良工、橋梁上部工、<橋梁下部工>、 <トンネル工>	18～34億円程度	天龍峡IC～龍江IC L=4.0km(2/2) 令和元年11月17日開通済
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	578	2,900	967	【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>	26～36億円程度	
計				10,980	3,660				残事業費:約420億円

(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 長野県における事業計画(R2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)	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19号	-	-	150	50	藪原改良	藪原改良	〜4億円程度	

(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2年度 長野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19号	—	—	372	124	数原交差点改良 等	平沢地区交差点改良 等	4~8億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道19号 国道153号 国道474号	—	—	725	363	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				1,097	487				

(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。