



国部整企画第3号  
令和2年4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）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2年度事業計画のうち、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年度当初 長野県における負担額 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	12,796,097	4,191,587
道路関係	9,910,000	3,368,165
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	22,706,097	7,559,752

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和2年度当初 長野県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和2年度事業内容	備考
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計			
河川事業														
〔項〕河川整備事業費														
〔目〕河川改修費														
				1,300,000	348,000	100,000	46,000	0	0	7,000	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 686	1,300,000	348,000	100,000	46,000	0	0	7,000	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(令和2年度完成予定) 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> (令和2年度完成予定) 南向地区：築堤護岸L=200m、用地A=1.3ha 日曾利地区：法尻補強L=400m(令和2年度完成予定) 福寺地区：河道掘削V=63千m <sup>3</sup> (令和2年度完成予定) 荒神山地区：河道掘削V=15千m <sup>3</sup> (令和2年度完成予定) 等	<事業展開(他県分含む)> 天竜川水系 令和3年度：約10億円 令和4年度：約10億円 令和5年度：約10億円 令和6年度：約20億円 令和7年度：約20億円
〔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)	36	0	30,000	0	0	0	0	500	30,500	15,250	天竜川地区：モニタリング調査 1式(令和3年度完成予定) 等	<事業展開> 天竜川水系 令和3年度：約1億円未満
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	523	2,054,885	284,710	0	16,000	0	0	6,760	2,362,355	708,706	堆砂対策施設工事 等	<事業展開> 美和ダム再開発 令和3年度：1億円未満 令和4年度：1億円未満 令和5年度：1億円未満
〔目〕堰堤改良費														
	天竜川水系小浜ダム	排砂設備、堆砂掘削	175	529,568	129,626	0	0	0	0	2,430	661,624	220,541	土砂バイパストンネル関連設備整備 等(令和3年度完成予定)	<事業展開> 小浜ダム 令和3年度：約6億円

令和2年度当初 長野県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和2年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費	計				
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費				5,280,100	1,335,550	199,600	151,000	0	0	7,350	6,973,600	2,324,532			
	天竜川水系	流域面積 A=1,332km <sup>2</sup>	1,587	4,288,100	904,350	170,000	111,000	0	0	6,550	5,480,000	1,826,666	大久保谷川砂防堰堤 穴沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 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) コタマ入沢砂防堰堤(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) 黒川渓流保全工 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 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) 有造沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 鏡沢砂防堰堤 株久保沢砂防堰堤 太田切床固工群 黒川第4砂防堰堤(令和2年度完成予定) 中田切床固保全工 中田切川砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 母田切床固工群 片岡松川床固工群(令和7年度完成予定) 古渡敷沢第2砂防堰堤(令和5年度完成予定) 棚沢第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) 尾尾ヶ沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 小沢砂防堰堤改築 ツノタ沢砂防堰堤(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) カリデ沢砂防堰堤(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) コタマ沢砂防堰堤(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4年度完成予定) 砂防堰堤設計、用地取得26.0ha 等		
	木曾川水系	流域面積 A=538km <sup>2</sup>	704	992,000	431,200	29,600	40,000	0	0	800	1,493,600	497,866	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年度完成予定) 上松管内砂防施設改築 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 越百川第3砂防堰堤(令和2年度完成予定) 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7年度完成予定) 太田第1砂防堰堤(令和7年度完成予定) 瀬沢第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 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 砂防堰堤設計、用地取得5.3ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 3,055,000千円	
(目)地すべり対策事業費				304,300	307,000	10,500	7,500	0	0	700	630,000	210,000			
	此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	93	24,300	60,000	500	5,000	0	0	200	90,000	30,000	集水ボーリング工(令和2年度完成予定) 等		
	天竜川中流地区	地すべり防止区域面積 A=80ha	195	280,000	247,000	10,000	2,500	0	0	500	540,000	180,000	工事用道路 等		

令和2年度当初 長野県における事業計画（水管理・国土保全関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和2年度事業内容	備考	
				工事費	測量設計費	用地費及補償費	船舶及機械器具費	附带工事費	事業委託費	事業車両費	計				
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)															
	三峰川	富県員沼地区 護岸L=32m 富県員沼地区 護岸L=28m 美嵩下県地区 護岸L=280m	4.2	115,891	405	0	1,738	0	0	0	31	118,065	39,315	富県員沼地区 護岸L=8m(令和2年度完成予定) 富県員沼地区 護岸L=7m(令和2年度完成予定) 美嵩下県地区 護岸L=78m(令和2年度完成予定)	
(目)河川等災害復旧費(ダム 元年災)															
	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 土砂パイパストネル施設修繕	11	197,969	0	0	0	0	0	0	0	197,969	65,923	流木処理 V=約5,000m3 土砂掘削 V=約35,000m3 土砂パイパストネル施設修繕 (令和2年度完成予定)	
	天竜川水系小沢ダム	流木処理 V=約2,700m3	1.1	20,984	0	0	0	0	0	0	0	20,984	6,987	流木処理 V=約600m3 (令和2年度完成予定)	
合 計				9,803,697	2,435,291	310,100	222,238	0	0	24,771	12,796,097	4,191,587			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。  
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他都府県分を含む額を記載しています。  
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目途としています。  
 事業展開は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。  
 全体事業費、事業展開については、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2年度当初 長野県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地方 負担額	R2年度事業内容	備考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道19号	桜沢改良	L=2.1km	105	1,616,000	29,000	0	5,000	0	0	1,650,000	550,000	【塩尻市鶯川～塩尻市宗賀】 ・調査推進: 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 鶯川地区ほか改良工 桜沢トンネル工 桜沢地区ほか舗装工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% 塩尻市鶯川～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	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	【駒ヶ根市赤穂～伊那市美篁】 新規事業化 ・調査推進 測量、地質調査、 調査設計(協議用資料作成)	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
国道474号	三遠南信自動車道 飯喬道路	L=22.1km	1,511	3,057,000	383,000	0	0	0	0	3,440,000	1,146,666	【飯田上久堅・喬木富田IC～喬木IC】 ・調査推進: 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 氏乗地区ほか改良工 1号橋ほか上部工 2号橋ほか下部工 11号トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約82%
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	578	3,397,027	228,579	0	14,394	0	0	3,640,000	1,213,333	【小嵐IC(仮称)～水窪北IC(仮称)】 ・調査推進: 環境調査、水文調査、 調査設計(協議用資料作成等) ・工事推進: 小嵐地区改良工 小嵐本線橋上部工 青崩峠トンネル工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約53%
合 計				8,070,027	690,579	0	19,394	0	0	8,780,000	2,926,665	残事業費:約1,040億	

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和2年度当初 長野県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)						地 方 負担額	R2年度事業内容	備考	
				内 訳									計
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	藪原改良	L=1.5km	65	135,000	217,000	8,000	0	0	0	360,000	120,000	【木曾郡木祖村藪原】 用地買収着手 工事着手 ・調査推進: 用地調査、環境調査、水文調査、 地質調査、 道路詳細設計、橋梁詳細設計、 トンネル詳細設計、 調査設計(協議用資料作成等) ・用地買収推進 藪原地区用地買収 ・工事推進 藪原地区工事用道路工	用地進捗率:0% 事業進捗率:約5%
合 計				135,000	217,000	8,000	0	0	0	360,000	120,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(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の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

(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。

令和2年度当初 長野県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号	長野19号交通安全対策	—	—	198,000	124,000	59,000	0	0	0	381,000	127,000		
	神戸地区視距改良	—	—	48,000	0	0	0	0	0	48,000		・工事	
	伊奈川橋交差点改良	—	—	0	12,000	9,000	0	0	0	21,000		・調査設計 ・用地買収	
	棧地区歩道設置	—	—	0	60,000	0	0	0	0	60,000		・調査設計	
	平沢地区交差点改良	—	—	150,000	50,000	40,000	0	0	0	240,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	
	野尻地区交差点改良	—	—	0	2,000	10,000	0	0	0	12,000		・調査設計 ・用地買収	
合 計			—	198,000	124,000	59,000	0	0	0	381,000	127,000		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(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) 備考欄に開通予定の記載がない事業については、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。



令和2年度当初 長野県における事業計画(道路関係[直轄])

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	R2年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道19号 国道153号 国道474号	-	-	-	301,779	68,200	0	19,021	0	0	389,000	194,500	・防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標 ・情報提供板、CCTV ・簡易パーキング 木曾村、阿智村 道の駅「奈良井木曾の大橋」、「木曾ならかわ」、 「大桑」、「信州平谷」	
合 計			-	301,779	68,200	0	19,021	0	0	389,000	194,500		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。