

国部整企画第 128 号
令和 4 年 2 月 15 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 4 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 企画調整係
（道 路）道路部 道路計画課 計画第一係

令和4年度

長野県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4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)			761,850	253,949				
	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	761,850	253,949	南方地区:用地取得 A=0.5ha、築堤 L=150m 狐島地区:河道掘削 V=20千m3 山吹地区:護岸 L=100m 等	山吹地区:護岸整備(令和7年度完成予定) 大久保地区:護岸整備(令和8年度以降完成) 等	3.5~8.2	
(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	0.3	20,000	6,666	同善湖排水樋管:ゲート改善	洗濯排水ひ管:ゲート改善(令和4年度完成予定)	—~0.3	
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系水環境整備事業費									
	天竜川水系	直轄管理区間 L=221.8km (自然再生、水辺整備)	35	20,500	10,250	天竜川地区:モニタリング調査 1式	-	-	
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	482,967	144,890	落石対策工事、モニタリング調査 等	試験運用に伴うモニタリング調査、落石対策工事 等	4.9	令和5年度完成予定
(目)環境改良費									
	天竜川小浜ダム	排砂設備、堆砂掘削	187	967,109	322,369	土砂バイパス関連設備整備、流入土砂対策検討 等	土砂バイパス関連設備整備、流入土砂対策検討 等	0.2 ~ 5.2	

令和4年度

長野県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4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									
				5,675,200	1,891,733				
	天竜川水系	流域面積 A=1,332km ²	1,567	4,480,000	1,493,333	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 有通沢砂防堰堤 銭沢砂防堰堤 枝久保沢砂防堰堤 太田切川床園工群 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 小沢砂防堰堤改築 ツバタ沢砂防堰堤 カリデ沢砂防堰堤 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6ha 等	大久保谷川砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 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8年度以降完成予定) 黒川渓流保全工(令和8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8年度以降完成予定) 片倉地区砂防堰堤群(令和6年度以降完成予定) 塩川床園工群(令和4年度完成予定) 鹿塩川渓流保全工(令和8年度以降完成予定) 有通沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 銭沢砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 枝久保沢砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 太田切川床園工群(令和8年度以降完成予定) 中田切渓流保全工(令和8年度以降完成予定) 与田切床園工群(令和8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8年度以降完成予定) 古屋敷第2砂防堰堤(令和5年度完成予定) 小沢砂防堰堤改築(令和8年度以降完成予定) ツバタ沢砂防堰堤(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) コタシロ沢砂防堰堤改築(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) 等	14~45	
	木曾川水系	流域面積 A=538km ²	704	1,195,200	398,400	滑川遊砂工 十王沢第3砂防堰堤 板橋沢第1砂防堰堤 大沢第1砂防堰堤 滑川下流床園工群 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 上松管内砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得4.2ha 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) 滑川下流床園工群(令和8年度以降完成予定) 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) 猿沢第1砂防堰堤(令和8年度以降完成予定) 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(令和8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8年度以降完成予定) 上松管内砂防施設改築(令和8年度以降完成予定) 等	4.7~12	
(目) 地すべり対策事業費									
	此田地区	地すべり防止区域面積 A=88ha	102	30,000	10,000	集水井工等	集水井工等(令和8年度以降完成予定) 等	0.2~1.0	
	天竜川中流地区	地すべり防止区域面積 A=80ha	195	448,000	149,333	集水井工 工事用道路 等	集水井工(令和8年度以降完成予定) 工事用道路(令和8年度以降完成予定) 等	1.0~4.6	

令和4年度 長野県における事業計画（R4.2）（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3年度当初予算(千円)		令和3年度事業内容	令和4年度事業内容	令和4年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
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 2年災)				1,585,486	3,698,937				
	天竜川小渋ダム	土砂バイパストンネル施設修繕	33	1,377,272	458,631	土砂バイパス施設修繕	土砂バイパス施設修繕(令和4年度完成予定)	7.1億円程度	
(目)河川等災害復旧費(ダム 3年災)				208,214	208,214				
	天竜川小渋ダム	大鹿村大河原地区 護岸L=88m	0.8	76,199	25,374	大鹿村大河原地区 護岸L=88m	-	-	
	天竜川小渋ダム	流木 V=3,477m3	1.3	132,015	43,960	流木 V=3,477m3	-	-	
合計				10,199,326	6,696,341				

(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4年度 長野県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4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	352	117	【塩尻市鬻川～塩尻市宗賀】 ・調査設計 ・改良工、舗装工	—	—	塩尻市鬻川～塩尻市宗賀 L=2.1km(2/2) 令和3年11月28日開通済 令和3年度完了
国道153号	伊駒アルプスロード	L=11.6km	620	487	162	【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	1,551	3,681	1,227	【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	【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、<橋梁上部工>	24～37億円程度	
国道474号	三遠南信自動車道 青崩峠道路	L=5.9km	676	2,896	965	【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 ・トンネル工、<改良工>	26～28億円程度	
計				7,416	2,472				残事業費:約920億円

(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)R4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3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4年度 長野県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業内容	R4年度予定事業内容	R4年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道19号	-	-	851	284	萩原改良	萩原改良	0.1~9億円程度	

(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4年度 長野県における事業計画(R4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)	R3年度当初		R3年度事業	R4年度予定事業	R4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	—	—	401	134	神戸地区視距改良 等	神戸地区視距改良 等	0.9~6億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道19号 国道153号 国道474号	—	—	138	69	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				539	203				

(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。