



国北整企画第2号  
令和2年4月21日

長野県知事 阿部 守一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
吉岡 幹夫



直轄事業の事業計画等（長野県関連分）について

平素から国土交通省直轄事業の推進にあたり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、当局における令和2年度事業計画等のうち、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。

(事業計画等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：企画部企画課企画第一係

令和2年度 当初予算 長野県における事業計画 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	8,884,726	3,005,728
道路関係		
公園関係		
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)		
空港関係		
合計	8,884,726	3,005,728

(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			
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)			1,751,000	171,735	37,000	32,192	0	0	3,073	1,995,000	665,000		
	千曲川	直轄管理区間 L=134.9km (千曲川築堤・護岸・河道掘削他)	810	1,751,000	171,735	37,000	32,192	0	0	3,073	1,995,000	665,000	木島地区 浸透対策L=902m(令和2年度完成予定) 犀島地区 築堤L=1,200m(令和4年度完成予定) 福島地区 築堤L=25m、用地A=0.2ha、補償1式(令和4年度完成予定) 篠ノ井地区 河道掘削V=55千m3(令和2年度完成予定) 若宮地区 浸透対策L=740m(令和2年度完成予定) 下生野地区 用地A=0.5ha 等	<事業展開> 千曲川 令和3年度:約25億円 令和4年度:約25億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費														
	千曲川	直轄管理区間 L=134.9km 樋門・樋管等 1箇所	1.6	156,700	0	0	300	0	0	0	157,000	52,333	篠井川樋門開閉装置改善	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)総合水系環境整備事業費														
	信濃川水系	直轄管理区間 L=310.2km (水辺整備、自然再生)	68	234,100	88,900	0	4,000	0	0	600	327,600	163,800	網掛地区 河道掘削 5,000m3 丸子地区 河川管理用道路 400m、高水敷整正 5,000m2 等 小布施地区 親水護岸 1箇所、高水敷整正 15,000m2 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 348,600千円 <事業展開(他都府県分含む)> 信濃川水系 令和3年度:約4億円 令和4年度:約4億円 令和5年度:約2億円 令和6年度:約1億円 令和7年度:1億円未満
(項)河川整備事業費														
(目)河川総合開発事業費														
	信濃川大町ダム等再編	土砂搬出施設、既設ダム容量 振替	360	0	283,861	0	10,347	0	0	714	294,922	88,476	施設設計検討、土砂搬出施設詳細設計 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 369,114千円 <事業展開(他都府県分含む)> 信濃川大町ダム等再編 令和3年度以降:約350億円
砂防事業														
(項)砂防事業費														
(目)砂防事業費														
	信濃川上流水系	流域面積 A=909km <sup>2</sup>	473	2,971,859	969,535	133,227	172,992	0	0	24,114	4,271,727	1,423,908	梓川本川上流床固群(令和7年度完成予定) 八右衛門沢上流床固工群 上千丈沢床固工群(令和3年度完成予定) 釜ヶ淵砂防堰堤堤岸改築 霞沢第2号砂防堰堤(令和2年度完成予定) 鳥ヶ谷第6号砂防堰堤(令和7年度完成予定) 波田黒川下流第2号砂防堰堤(令和5年度完成予定) 日向山床固工群 丸山砂防堰堤改築(令和2年度完成予定) 鹿島川流域砂防設備改築(令和6年度完成予定) 大冷上流砂防堰堤 大川沢第1号砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 窪川第3号下流砂防堰堤(令和4年度完成予定) 窪川第1号下流砂防堰堤 鹿島川下流床固工群改築 高瀬川流域砂防設備改築(令和4年度完成予定) 霧沢砂防堰堤改築(令和4年度完成予定) 境川溪流保全工(Ⅱ期)(令和6年度完成予定) 梓川砂防設備改築(令和3年度完成予定) 湯川流域砂防設備改築 湯川上流砂防堰堤群 焼岳砂防設備改築 梓川流域砂防設備改築 栗川流域砂防堰堤群 金原地区法面対策(令和3年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=2.60ha 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				
	信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km <sup>2</sup>	1,411	133,632	40,600	0	3,393	0	0	0	609	178,234	59,411	中津川上流域砂防堰堤改築(令和6年度完成予定) 中津川上流砂防堰堤群 秋山郷床面工群(令和6年度完成予定) 砂防設備設計 等	<負担基本額(他府県分 含む)> 5,256,000千円
	姫川水系	流域面積 A=691km <sup>2</sup>	646	1,560,027	387,535	2,727	55,499	0	0	10,705	2,016,493	672,164	姫川砂防設備改築(令和2年度完成予定) 采馬河原遊砂地 采馬河原床面工群改築(令和3年度完成予定) 平川流域砂防設備改築 前崩沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 無名沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 松川流域砂防設備改築 狭倉砂防堰堤(令和5年度完成予定) 湯ノ入沢砂防堰堤群 南段第4号砂防堰堤改築(令和3年度完成予定) 畑ノ沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 大久賀川砂防堰堤群 浦川砂防設備改築(令和4年度完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(令和5年度完成予定) 浦川上流砂防堰堤群 高倉沢砂防堰堤(令和6年度完成予定) 福倉沢砂防堰堤 葛葉上流床面工群改築(令和7年度完成予定) 大所第9号砂防堰堤(令和4年度完成予定) 大所第5号砂防堰堤(令和3年度完成予定) 大所第10号下流砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=2.60ha 等	<負担基本額(他府県分 含む)> 3,378,000千円	
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)															
	千曲川	栗林地区築堤 L=69m 小布施町大島地区築堤護岸 L=109m 穂保地区築堤護岸 L=560m 南寄地区築堤護岸 L=120m 篠ノ井堤崎地区築堤護岸 L=688m 南条地区護岸 L=340m 諏訪形地区築堤護岸 L=460m	60.9	1,366,508	3,732	0	15,999	0	0	0	118	1,386,357	461,656	栗林地区築堤 L=17m(令和2年度完成予定) 小布施町大島地区築堤護岸 L=26m(令和2年度完成 予定) 穂保地区築堤護岸 L=135m(令和2年度完成予定) 南寄地区築堤護岸 L=29m(令和2年度完成予定) 篠ノ井堤崎地区築堤護岸 L=166m(令和2年度完成予定) 南条地区護岸 L=54m(令和2年度完成予定) 諏訪形地区築堤護岸 L=111m(令和2年度完成予定)	
	千曲川(権限代行)	本海野地区護岸 L=484m	18.8	445,943	1,155	0	4,950	0	0	0	72	452,120	150,555	本海野地区護岸 L=117m(令和2年度完成予定)	
合 計				6,926,110	1,518,918	170,227	240,780	0	0	28,691	8,884,726	3,005,728			

(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的としています。  
 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。