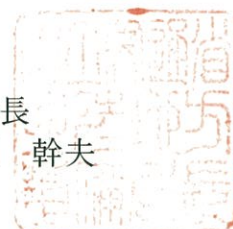




国北整企画第5号
平成31年4月23日

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、当局における平成31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

平成31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	7,785,487	2,611,656
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	7,785,487	2,611,656

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成31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）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成31年度事業内容	備考
			内訳											
			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					
河川事業			2,337,383	487,735	78,000	53,311	35,000	0	5,571	2,997,000	1,020,799			
河川改修費			2,151,000	444,735	78,000	48,019	35,000	0	5,246	2,762,000	920,666			
一般河川改修事業			2,151,000	444,735	78,000	48,019	35,000	0	5,246	2,762,000	920,666			
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	2,151,000	444,735	78,000	48,019	35,000	0	5,246	2,762,000	920,666	屋島地区 浸透対策L=1,640m(2022年度完成予定) 福島地区 築堤L=80m、用地A=0.15ha、補償1式(2022年度完成予定) 国分地区 築堤L=75m(2022年度完成予定) 小立野地区 築堤L=307m、附帯1式、補償1式(2022年度完成予定) 太島地区 浸透対策L=600m(2020年度完成予定) 篠ノ井地区 河道掘削V=120千m3、樹木伐採A=30.1千m2 新田地区 法尻補強L=100m(2019年度完成予定) 下塩尻地区 法尻補強L=100m(2019年度完成予定) 大屋地区 法尻補強L=100m(2019年度完成予定) 吉島地区 浸透対策L=234m(2020年度完成予定) 等	<事業展開> 千曲川 2020年度:約25億円 2021年度:約25億円 2022年度:約25億円	
河川工作物関連応急対策事業費			104,000	0	0	200	0	0	0	104,200	34,733			
千曲川	直轄管理区間 L=134.9km 樋門・樋管等 4箇所	1.0	104,000	0	0	200	0	0	0	104,200	34,733	尾入沢排水樋管ゲート改善 篠井川樋門開閉装置改善 宮沢川樋門引込開閉器制御盤改善 等		
総合水系環境整備事業費			82,383	43,000	0	5,092	0	0	0	325	130,800	65,400		
信濃川水系	直轄管理区間 L=310.2km (水辺整備、自然再生)	信濃川水系 79	82,383	43,000	0	5,092	0	0	0	325	130,800	65,400	南条地区 河道掘削(礫河原再生) V=20千m3 等	<事業展開> 信濃川水系 2020年度:約2億円 2021年度:約1億円 2022年度:1億円未満 2023年度:約1億円 2024年度:1億円未満
ダム事業			0	149,683	0	7,696	0	0	0	478	157,857	47,357		
河川総合開発事業費			0	149,683	0	7,696	0	0	0	478	157,857	47,357		
信濃川大町ダム等再編			0	149,683	0	7,696	0	0	0	478	157,857	47,357	施設検討、環境調査 等	
砂防事業			3,017,513	1,095,191	84,052	284,860	0	0	25,185	4,506,801	1,502,266			
砂防事業費			3,017,513	1,095,191	84,052	284,860	0	0	25,185	4,506,801	1,502,266			
信濃川上流水系	流域面積 A=909km2	473	1,358,900	550,600	82,500	180,500	0	0	14,500	2,187,000	729,000	梓川本川上流床固群 八右衛門沢上流床固群 上千丈沢床固工群(2021年度完成予定) 露沢第2号砂防堰堤(2020年度完成予定) 島ヶ谷第6号砂防堰堤 日向山床固工群 丸山砂防堰堤改善(2020年度完成予定) 鹿島川流域砂防設備改善(2024年度完成予定) 笹川第3号下流砂防堰堤(2022年度完成予定) 高瀬川流域砂防設備改善(2022年度完成予定) 香沢砂防堰堤改善(2022年度完成予定) 境川溪流保全工(2020年度完成予定) 境川溪流保全工(Ⅱ期)(2024年度完成予定) 梓川砂防設備改善(2021年度完成予定) 湯川流域砂防設備改善 焼岳砂防設備改善 湯川上流砂防堰堤群 梓川流域砂防設備改善 奈川流域砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得A=1.5ha 等		
信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km2	1,411	187,630	46,400	870	4,408	0	0	1,276	240,584	80,194	中津川上流域砂防堰堤改善(2024年度完成予定) 中津川上流砂防堰堤群 秋山細床固工群(2024年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=1.38ha 等		
姫川水系	流域面積 A=691km2	646	1,470,983	498,191	682	99,952	0	0	9,409	2,079,217	693,072	前崩沢砂防堰堤 猿倉砂防堰堤(2023年度完成予定) 姫川砂防設備改善(2020年度完成予定) 平川流域砂防設備改善 松川流域砂防設備改善 来馬河原床固工群改善(2021年度完成予定) 浦川上流砂防堰堤群 浦川砂防設備改善(2022年度完成予定) 浦川第9号砂防堰堤(2023年度完成予定) 高倉沢砂防堰堤(2024年度完成予定) 大所第9号砂防堰堤(2022年度完成予定) 大所第5号砂防堰堤(2021年度完成予定) 大所第10号下流砂防堰堤改善(2023年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=0.6ha 等		
										(3,521,000)				

平成31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）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成31年度事業内容	備考
			内訳											
			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					
災害復旧事業			121,535	424	0	1,823	0	0	47	123,829	41,234			
河川等災害復旧費(河川 30災)			121,535	424	0	1,823	0	0	47	123,829	41,234			
	千曲川	篠ノ井東福寺地区護岸L=85m 坂城苅屋原地区護岸L=40m	2.4	35,444	123	0	532	0	0	11	36,110	12,024	篠ノ井東福寺地区：護岸L=13m(2019年度完成予定) 坂城苅屋原地区：護岸L=6m(2019年度完成予定)	
	犀川	島内下田地区護岸L=160m 島内地区護岸L=155m 豊科高家地区護岸L=180m	5.9	86,091	301	0	1,291	0	0	36	87,719	29,210	島内下田地区：護岸L=24m(2019年度完成予定) 島内地区：護岸L=23m(2019年度完成予定) 豊科高家地区：護岸L=27m(2019年度完成予定)	
				5,476,431	1,733,033	162,052	347,690	35,000	0	31,281	7,785,487	2,611,656		

(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。
 複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(2020年度以降の予算年割)に他県分を含む全体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。
 2020年度以降の予算年割は、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。
 全体事業費及び事業展開(2020年度以降の予算年割)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。