国北整企画第56号令和3年2月24日

長野県知事 阿部 守一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長 岡村 次郎 (公印省略)

直轄事業の事業計画等(長野県関連分) [予定] 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、当局の令和3年度政府予算案における令和3年度事業計画等[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3年度 長野県における事業計画(R3.2)(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	令和2年度当初予算(千円)		A.Tao.fr. rk. = # _ rb	A 700 fr th 30 Mb + th	令和3年度事業	## #*
4				(億円)	工事関係費	地方負担額	- 令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
河川事業		•								
)河川整備事業費									
	(目)河川改修費				1,995,000	665,000				
		(一般河川改修事業)								
		千曲川	直轄管理区間 L=134.9km (干曲川築堤•護岸•河道掘削他)	810	1,995,000	665,000	木島地区 浸透対策L=902m 屋島地区 築堤上1,200m 福島地区 築堤上25m、用地A=0.2ha、補償1式 篠井地区 河道掘削V=55千m3 若宮地区 河道掘削V=55千m3 下生野地区 用地A=0.5ha 等	屋島地区 築堤(令和7年度以降完成予定) 福島地区 築堤(令和7年度以降完成予定) 下生野地区 築堤(令和7年度以降完成予定)等	0.7~7.9	
	(目)河川工作物関連応知	急対策事業費			157,000	52,333				
		千曲川	直轄管理区間 L=134.9km 樋門樋管等改善	1.7	157,000	52,333	篠井川樋門開閉装置改善	赤野田川樋門操作盤改善(令和3年度完成予定) 八王子排水機場原動機改善(令和3年度完成予定)	-~1.7	
(項))都市水環境整備事業費									
	(目)総合水系環境整備	事業費			327,600	163,800				
		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 68	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	網掛地区 河道掘削 等 (令和7年以降完成予定) 丸子地区 親水護半 等 (令和7年以降完成予定) 須坂地区 親水護半等 (令和7年以降完成予定)	0.9~4.8	
ダム事業	*									
(項))河川整備事業費									
	(目)河川総合開発事業	費			294,922	88,476				
		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	294,922	88,476	施設設計検討、 土砂搬出施設詳細設計 等	土砂搬出施設及びダムコン詳細設計、環境調査 等	3.1	令和7年度以降完成予定
砂防事業										
)砂防事業費									
	(目)砂防事業費				4,271,727	1,423,908				
		信濃川上流水系	流域面積 A=909km ²	473	2,077,000	692,333	梓川本川上流床固群 八右衛門沢上流床固工群 上千丈沢床固工群 金ヶ渕砂防堰堤翼岸改築 霞沢容第9号砂防堰堤 島內谷第9号砂防堰堤 見由山床高第5号砂防堰堤 目向山床面堰堤改築 龍島川市流線的防堰堤 提惠州下流域砂防堰堤 无人川流域砂防堰堤 卷川第5号下流砂防堰堤 卷川第5号下流砂防堰堤 卷川第5号下流砂防堰堤 卷川第5号下流砂防堰堤 卷川第5号下流砂防堰堤 大川川流域砂防股塘 大川流域砂防股塘改築 高济河流砂防圾塘改築 高济河防堰是在工(I期) 梓川形防股防玻塘改築 海川上流砂防股塘改築 港川上流砂防股塘及麓 港川上流砂防股塘 樓川川流域砂防坡堤群 楼川川流域砂防坡堤群 楼川加域砂防坡堤群 楼川加域砂防坡堤群 秦川流域砂防坡地群 秦川流域砂防坡堤群 秦川流域砂防坡堤群 秦川流域砂防坡埋葬	梓川本川上流床固群(令和7年度以降完成予定) 八右衛門沢上流床固工群(令和7年度以降完成予定) 盖ヶ渕砂防堰堤渓岸心聚(令和7年度以降完成予定) 畫ヶ渕砂防堰堤渓岸心聚(令和7年度以降完成予定) 」由東川下流第1号砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 近田黒川下流第1号砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 日向山床固工群(令和7年度以降完成予定) 任島川流域砂防股備改築(令和6年度完成予定) 佐島川流域砂防股備改築(令和6年度完成予定) 卷川第1号下流砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 卷川第1号下流砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 卷川第1号下流砂防堰堤(令和4年度以降完成予定) 卷川第1号下流砂防堰堤(令和4年度以降完成予定) 6年期平15元砂防堰堤(令和7年度以降完成予定) 大川沢流線で向和4年度完成予定) 清川流域砂防股備改築(令和4年度完成予定) 清川流域砂防股備改築(令和4年度完成予定) 持川環流段で取り取りで、1年度以降完成予定) 持川環流度之繁(令和7年度以降完成予定) 持川流域砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 場上流砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 場上流砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 場上流砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 場上流砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 共田流域砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 共田流域砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 共田流域砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 共田流域砂防堰堤球(令和7年度以降完成予定) 全原地区区面对策(令和3年度定)降完成予定) 全原地区区面对策(令和7年度以降完成予定) 全原地区区面对策(令和7年度)降完成予定) 全原地区区面对策(令和7年度)降完成予定) 全原地区区面对策(令和7年度)降完成予定) 全原地区区面对策(令和7年度)降完成予定) 全原地区区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区域区	3.7~23	
		信濃川下流水系	流域面積 A=2,157km ²	1,411	178,234	59,411	中津川上流域砂防堰堤改築 中津川上流砂防堰堤群 秋山郷床固工群 砂防設備設計 等	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(令和7年度以降完成予定) 秋山郷床固工群(令和6年度完成予定)等	0.1~2.0	

令和3年度 長野県における事業計画(R3.2)(水管理・国土保全局関係)

- 46	t	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		A 720 (r th - 111 - 1	A Too by the time to	令和3年度事業	
事業種別	箇 所 名			工事関係費	地方負担額	令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	進捗見込み (億円)	備考
	姫川水系	流域面積 A=691km ²	646	2,016,493	672,164	施川砂防設備改築 来馬河原法的地 来馬河原床因工群改築 平川流域砂防設備改築 前崩沢砂防堰堤 概念の防堰堤 機然の砂防堰堤 開発の防堰堤 選合、水砂防堰堤群 南股第4号砂防堰堤群 南股第4号砂防堰堤群 南股第4号砂防堰堤群 南股市4号砂防堰堤群 浦川第4号砂防堰堤 浦川上流砂防堰堤 浦川上流砂防堰堤 瀬川川野時段 電倉沢砂防堰堤 極倉沢砂防堰堤 板倉沢砂防堰堤 板倉沢砂防堰堤 板倉沢砂防堰堤 大万第91号号砂防堰堤 大万第95号砂防堰堤 大万第95号砂防堰堤	来馬河原遊砂地(令和7年度以降完成予定) 來馬河原床固工群改築(令和3年度完成予定) 平川流域砂防股礦塊築(令和14度以降完成予定) 前崩沢砂防堰堤(令和14度以降完成予定) 無名沢砂防堰堤(令和14度以降完成予定) 機合砂防堰堤(令和14度以降完成予定) 機合砂防堰堤(令和14度以降完成予定) 湯人八沢砂防堰堤(中和14度以降完成予定) 補力5元砂防堰堤(中和14度以降完成予定) 抽力5元砂防堰堤(中和14度以降完成予定) 油川的的砂塘堰堤(令和14度以降完成予定) 浦川第69秒防堰堤(令和14度以降完成予定) 浦川第69秒防堰堤(令和14度以降完成予定) 浦川第69秒防堰堤(令和14度以降完成予定) 福倉沢砂防堰堤(帝和14度以降完成予定) 極倉沢砂防堰堤(帝和14度以降完成予定) 板倉沢砂防堰堤(帝和14度以降完成予定) 板倉沢砂防堰堤(帝和14度以降完成予定) 大所第6号砂防堰堤(帝和14度以降完成予定) 大所第6号砂防堰堤(帝和15年度以降完成予定) 大所第6号砂防堰堤(帝和15年度以降完成予定)	2.6~23	
復旧事業	alle, atte								
(項)河川等災害復旧事					,				
(目)河川等災害復	山 貫(河川 兀年災)	-		3,891,057	1,295,718				
	千曲川	要林地区築堤 L=69m 小布施町大島地区築堤護岸 L=109m 穂保地区柴堤護岸 L=560m 穂保地区葉堤護岸 L=560m 穂保地区護岸 提灣岸 L=560m 礦ノ井横田地区獲岸 L=52m 礦ノ井横田地区獲岸 L=58m 十本柳地区蒸煤 E L=180m 上徳間地区護岸 L=180m 上徳間地区護岸 L=180m 上地田温泉三本木地区護岸 L=40m 上山田温泉三本木地区護岸 L=374m 初地区護岸 L=291m 南条地区護岸 L=30m 南条地区護岸 L=208m 即所地区護岸 L=509m 即所地区護岸 L=50m 即所地区襲岸 L=50m 即新沙地区镁岸 L=50m	90	1,702,573	566,955	栗林地区築堤 L=17m 小布施町大島地区築堤護岸 L=26m 穂保地区築堤護岸 L=135m 穂保地区築堤護岸 L=28m 雨宮地区築堤護岸 L=28m 雨宮地区築堤護岸 L=14m 篠 / 井塩向地区築堤護岸 L=14m 篠 / 井塩向地区葉煌 L=12m 干布柳地区護岸 L=12m 土-右間地区護岸 L=12m 上-植間地区護岸 L=12m 中本柳地区護岸 L=12m 南条地区護岸 L=15m 南条地区護岸 L=17m 御所地区護岸 L=17m 御所地区護岸 L=11m 顕訪形地区築堤護岸 L=11m	-	-	
	犀川	若穂牛島地区護岸 L=220m 四ツ屋地区護岸 L=100m 明科南陸郷地区護岸 L=80m 豊科南穂高地区護岸 L=250m	10	244,648	81,467	若穗牛島地区護岸 L=53m 四ツ屋地区護岸 L=24m 明料南陸郷地区護岸 L=19m 豊科南穂高地区護岸 L=60m	-	-	
	千曲川(特定河川工事)	七ヶ巻地区護岸 L=281m 本海野地区護岸 L=484m 田中地区護岸 L=106m 原地区護岸 L=588m 高野町地区護岸 L=588m 高野町地区護岸 L=220m 千代里地区護岸 L=220m 千代里地区護岸 L=330m 東馬流地区護岸 L=144m	69	1,632,997	543,787	七/巻地区護岸 L=68m 本海野地区護岸 L=117m 田中地区護岸 L=16m 日田地区護岸 L=116m 日田地区護岸 L=107m 高野町地区護岸 L=107m 千代里本間地区護岸 L=55m 千代里地区護岸 L=55m 東馬流地区護岸 L=35m	-	-	
	夜間瀬川(特定河川工事)	笠原地区護岸 L=1,028m	13	310,839	103,509	笠原地区護岸 L=248m	-	-	
(項)河川等災害関連事									
(目)河川等災害関	車事業費(河川大規模 元年災)			490,533	163,511				
ĺ	千曲川	常郷地区~大屋地区事業 1式	868	490,533	163,511	常郷地区~大屋地区事業 1式	常郷地区~大屋地区事業 1式(令和9年度完成予定)	-~80	

⁽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、他県分を含む全体額を記載しています。