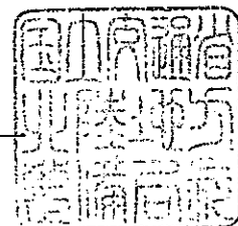




国北整企画第5号  
平成29年4月25日

長野県知事 阿部 守一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長  
中神 陽



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29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29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	5,520,143	1,850,679
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	5,520,143	1,850,679

(注) 端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成29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29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			829,600	434,605	128,000	52,009	0	0	4,286	1,448,500 (126,700)	498,916			
河川改修費			716,000	395,924	128,000	48,073	0	0	4,003	1,292,000	430,666			
一般河川改修事業			716,000	395,924	128,000	48,073	0	0	4,003	1,292,000	430,666			
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	716,000	395,924	128,000	48,073	0	0	4,003	1,292,000	430,666	鹿島地区 築堤L=510m、樋門1式、用地A=0.64ha、補償1式(平成32年度完成予定) 千曲川 平成30年度:約25億円 平成31年度:約25億円 平成32年度:約25億円 平成33年度:約25億円 平成34年度:約25億円	(事業展開)	
河川工作物関連応急対策事業費			60,000	0	0	0	0	0	0	60,000	20,000			
千曲川	直轄管理区間 L=134.9km 樋門樋管1箇所	0.6	60,000	0	0	0	0	0	0	60,000	20,000	浅川樋門開閉装置改善(平成29年度完成予定)等		
総合水系環境整備事業費			53,600	38,681	0	3,936	0	0	283	96,500 (126,700)	48,250			
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	53,600	38,681	0	3,936	0	0	283	96,500 (126,700)	48,250	常盤城地区 河道掘削1式 等		
ダム事業			0	158,202	0	4,563	0	0	431	163,196 (204,250)	48,958			
河川総合開発事業費			0	158,202	0	4,563	0	0	431	163,196 (204,250)	48,958			
信濃川大町ダム等再編			0	158,202	0	4,563	0	0	431	163,196 (204,250)	48,958	施設検討、環境調査 等		
砂防事業			2,898,067	847,942	5,683	106,545	0	0	21,971	3,880,208 (5,107,978)	1,293,402			
砂防事業費			2,898,067	847,942	5,683	106,545	0	0	21,971	3,880,208 (5,107,978)	1,293,402			
信濃川上流水系	流域面積 A=909km <sup>2</sup>	473	1,313,350	500,000	3,500	61,500	0	0	12,650	1,891,000 (1,891,000)	630,333	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(平成33年度完成予定)、霞沢第2号砂防堰堤(平成32年度完成予定)、島々谷第6号砂防堰堤、日向山床固工群(平成30年度完成予定)、丸山砂防堰堤改築(平成32年度完成予定)、高瀬川砂防設備補強(平成31年度完成予定)、霧沢砂防堰堤補強(平成34年度完成予定)、湯川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、梓川砂防設備補強(平成33年度完成予定)、湯川流域砂防設備補強、境川渓流保全工(平成30年度完成予定)砂防設備設計、用地補償 等		
信濃川下流水系	流域面積 A=2,275km <sup>2</sup>	1,411	101,645	41,180	1,160	6,235	0	0	870	151,090 (521,000)	50,363	中津川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、中津川上流域砂防堰堤改築、秋山細床固工群砂防設備設計、用地補償 等		
碓氷川水系	流域面積 A=722km <sup>2</sup>	646	1,483,072	306,762	1,023	38,810	0	0	8,451	1,838,118 (2,695,978)	612,706	前崩沢砂防堰堤、猿倉砂防堰堤、碓氷川砂防設備補強(平成32年度完成予定)、松川流域砂防設備補強、平川流域砂防設備補強、浦川上流砂防堰堤群(平成30年度完成予定)、浦川砂防設備補強(平成34年度完成予定)、葛葉山腹工(Ⅱ期)(平成29年度完成予定)、大所第9号砂防堰堤(平成34年度完成予定)、大所第5号砂防堰堤(平成33年度完成予定)砂防設備設計、用地補償 等		
災害復旧事業			27,720	98	0	413	0	0	8	28,239	9,403			
河川等災害復旧費(河川 28災)			27,720	98	0	413	0	0	8	28,239	9,403			
千曲川	坂城四ツ屋地区護岸L=148m	1.9	27,720	98	0	413	0	0	8	28,239	9,403	坂城四ツ屋地区護岸L=22m(平成29年度完成予定)		
			3,755,387	1,440,847	133,683	163,530	0	0	26,696	5,520,143	1,850,679			

(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(平成30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旨としています。  
 平成30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(平成30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。