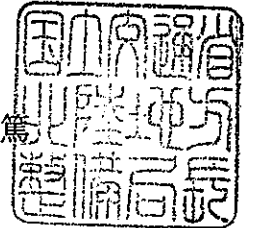


国北整企画第63号
平成30年2月8日

新潟県知事 米山 隆一 殿

国土交通省 北陸地方整備局長

小俣 篤



直轄事業の事業計画等（新潟県関連分）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年度河川等災害復旧費のうち、新潟県関連分について、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 河川等災害復旧費 新潟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	408,553	136,043
道路関係	0	0
公園関係	0	0
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	0	0
空港関係	0	0
合計	408,553	136,043

(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 新潟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					
災害復旧事業			398,984	1,365	0	8,122	0	0	82	408,553	136,043			
河川等災害復旧費(河川 29災)			389,930	1,365	0	8,122	0	0	82	399,499	133,029			
荒川	烏屋地区護岸L=380m	4.4	189,525	663	0	2,842	0	0	5	193,035	64,280	烏屋地区：護岸L=167m(平成30年度完成予定)		
阿賀野川	津島屋地区護岸L=90m	1.5	53,057	187	0	795	0	0	7	54,046	17,997	津島屋地区：護岸L=77m(平成30年度完成予定)		
早出川	赤海地区護岸L=180m	2.3	80,006	280	0	1,200	0	0	14	81,500	27,139	赤海地区：護岸L=153m(平成30年度完成予定)		
信濃川	塩殿細島地区護岸L=85m	1.1	38,562	134	0	577	0	0	27	39,300	13,086	塩殿細島地区：護岸L=72m(平成30年度完成予定)		
魚野川	伊勢島地区護岸L=150m	0.8	28,780	101	0	430	0	0	19	29,330	9,766	伊勢島地区：護岸L=128m(平成30年度完成予定)		
信濃川下流	保明新田地区水位計1式	0.07	0	0	0	2,278	0	0	10	2,288	761	保明新田地区：水位計1式(平成30年度完成予定)		

平成29年度 新潟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					
河川等災害復旧費（地すべり 29災）			6,747	0	0	0	0	0	0	0	6,747	2,246		
阿賀野川水系阿賀川	沼田地区護岸L=108m 等	2.0	6,747	0	0	0	0	0	0	0	6,747	2,246	沼田地区：護岸L=92m 等（平成30年度完成予定）	
											(67,465)			
河川等災害復旧費（ダム 29災）			2,307	0	0	0	0	0	0	0	2,307	768		
阿賀野川大川ダム	流木V=650m3	0.2	2,307	0	0	0	0	0	0	0	2,307	768	大川ダム：流木処理V=325m3（平成30年度完成予定）	
											(8,856)			
			398,984	1,365	0	8,122	0	0	0	82	408,553	136,043		

（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、全体事業費に他県分を含む全体額を記載しています。

地方負担額は、公共土木施設災害復旧事業費国庫負担法第5条の規定により同法第4条第1項第1号に定める率を基に記載しておりますが、今後同項第2号及び第3号並びに激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律第4条に基づく国庫負担率の算出により、地方負担額が減少する可能性があります。