



国東整企画第118号  
平成30年2月8日

秋田県知事  
佐竹 敬久 殿

国土交通省  
東北地方整備局長  
津田 修



直轄事業の事業計画等（秋田県関連分）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、当局の平成29年度事業計画等（補正予算、河川等災害復旧費（当初）及び河川等災害関連緊急事業費（当初））のうち、秋田県関連分について、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：（全般）企画部 企画課 企画第一係  
（河川）河川部 河川計画課 計画第一係  
（道路）道路部 道路計画第一課 計画第一係

平成29年度 秋田県における事業計画総括表

〈補正予算〉

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	1,027,102	212,266
道路関係	700,000	144,664
公園関係		
港湾関係		
空港関係		
合計	1,727,102	356,930

(注)端数処理の関係上、合計と一致しない場合がある。

〈河川等災害復旧費(当初), 河川等災害関連緊急事業費(当初)〉

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	574,573	185,189
道路関係		
公園関係		
港湾関係		
空港関係		
合計	574,573	185,189

(注)端数処理の関係上、合計と一致しない場合がある。

平成29年度補正 秋田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	附带工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			721,000	0	0	0	0	0	0	0	721,000	149,006		
河川改修費			721,000	0	0	0	0	0	0	0	721,000	149,006		
一般河川改修事業			721,000	0	0	0	0	0	0	0	721,000	149,006		
米代川	直轄管理区間 L=75.6km(米代川築堤・護岸他)	298	171,000	0	0	0	0	0	0	0	171,000	35,340	鷹巣地区：河道掘削V=32千m3	
雄物川下流	直轄管理区間 L=30.5km(雄物川築堤・護岸他)	雄物川水系 1,080*	500,000	0	0	0	0	0	0	0	500,000	103,333	秋田地区：河道掘削V=72千m3	
子吉川	直轄管理区間 L=26.4km(子吉川築堤・護岸他)	337	50,000	0	0	0	0	0	0	0	50,000	10,333	石臈地区：河道掘削V=8千m3	
砂防事業			190,000	0	0	0	0	0	0	0	190,000	39,266		
砂防事業費			190,000	0	0	0	0	0	0	0	190,000	39,266		
八幡平山系	直轄区域面積 A=509km <sup>2</sup>	480	190,000	0	0	0	0	0	0	0	190,000	39,266	赤倉沢第2砂防堰堤(平成32年度完成予定)	
災害復旧事業			113,996	398	0	1,708	0	0	0	0	116,102	23,994		
河川等災害関連緊急事業費(河川 29災)			113,996	398	0	1,708	0	0	0	0	116,102	23,994		
米代川	板沢地区掘削V=14,900m3 川口地区掘削V=12,300m3	1.7	113,996	398	0	1,708	0	0	0	0	116,102	23,994	板沢地区：掘削V=10,502m3(平成29年度完成予定) 川口地区：掘削V=8,670m3(平成29年度完成予定)	
			1,024,996	398	0	1,708	0	0	0	0	1,027,102	212,266		

(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。

全体事業費については、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。

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。

\*：一般河川改修の全体事業費は、同水系の河川激甚災害対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

平成29年度補正 秋田県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H29補正事業内容	備 考
				内 訳						計			
				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 車両費				
国道7号	遊佐象潟道路	L=17.9km	520	250,000	0	0	0	0	0	250,000	51,666	・工事推進: いり きわがわ 市の沢川橋下部工	事業規模、全体事業費は、山形県区間を含む  (仮称)遊佐鳥海IC～象潟IC L=17.9km(2/2) 開通時期については、完成に向けて円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道13号	横掘道路	L=3.7km	112	100,000	0	0	0	0	0	100,000	20,666	・工事推進: しらいんない 下院内地区改良工	(仮称)下院内IC～雄勝こまちIC L=3.7km(2/2) 開通時期については、完成に向けて円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道7号	下浜道路	L=6.2km	177	250,000	0	0	0	0	0	250,000	51,666	・工事推進: はなかわ 羽川地区改良工	秋田市下浜羽川～秋田市浜田 L=6.2km(2/4) 平成31年度開通予定
国道7号	白沢跨線橋架替	L=0.6km	30	100,000	0	0	0	0	0	100,000	20,666	・工事着手: しらさわこせんきょう 白沢跨線橋下部工	開通時期については、完成に向けて円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				700,000	0	0	0	0	0	700,000	144,664		

(注) 地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注) 備考欄の開通予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成29年度 秋田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	附带工事費	事業委託費	事業車両費					
災害復旧事業			563,351	1,969	192	8,444	0	0	617	574,573	185,189			
河川等災害復旧費(河川 29災)			515,617	1,802	192	7,729	0	0	617	525,957	175,142			
雄物川	円満寺地区護岸L=115m 北楡岡地区護岸L=154m 南楡岡地区護岸L=86m	2.9	234,403	819	0	3,514	0	0	305	239,041	79,600	円満寺地区：護岸L=98m(平成30年度完成予定) 北楡岡地区：護岸L=131m(平成30年度完成予定) 南楡岡地区：護岸L=73m(平成30年度完成予定)		
大納川	十日町地区護岸L=96m	1.1	85,931	301	192	1,288	0	0	122	87,834	29,248	十日町地区：護岸L=82m(平成30年度完成予定)		
米代川	板沢地区護岸L=148m 川口地区護岸L=91m	2.4	195,283	682	0	2,927	0	0	190	199,082	66,294	板沢地区：護岸L=126m(平成30年度完成予定) 川口地区：護岸L=77m(平成30年度完成予定)		
河川等災害関連緊急事業費(河川 29災)			47,734	167	0	715	0	0	0	48,616	10,047			
米代川	板沢地区掘削V=14,900m3 川口地区掘削V=12,300m3	1.7	47,734	167	0	715	0	0	0	48,616	10,047	板沢地区：掘削V=4,398m3(平成29年度完成予定) 川口地区：掘削V=3,630m3(平成29年度完成予定)		
			563,351	1,969	192	8,444	0	0	617	574,573	185,189			

(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。

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。