

国東整企画第10号  
国東整港管第11号  
平成28年4月26日

山形県知事  
吉村 美栄子 殿

国土交通省  
東北地方整備局長  
川瀧 弘之



直轄事業の事業計画等（山形県関連分）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28年度事業計画等のうち、山形県関連分について、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  
（港湾）港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成28年度当初 山形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	6,807,400	1,655,356
道路関係	30,311,000	6,191,865
公園関係		
港湾関係	1,910,000	712,430
空港関係		
合計	39,028,400	8,559,651

(注)端数処理の関係上、合計と一致しない場合がある。

平成28年度当初 山形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28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			1,708,900	643,210	145,000	64,993	22,000	0	31,297	2,615,400	649,276			
河川改修費			1,597,000	625,300	145,000	63,581	22,000	0	31,119	2,484,000	596,160			
一般河川改修事業			1,597,000	625,300	145,000	63,581	22,000	0	31,119	2,484,000	596,160			
最上川下流	直轄管理区間 L=37.16km(最上川築堤・護岸他)	最上川水系 1,504	69,000	100,581	0	4,348	0	0	7,071	181,000	43,440	庄内地区：洗濯対策L=30m 等	<事業展開> 最上川水系 平成29年度：約 30億円 平成30年度：約 40億円 平成31年度：約 20億円 平成32年度：約 40億円 平成33年度：約 60億円	
最上川中流	直轄管理区間 L=101.4km(最上川築堤・護岸他)	最上川水系 1,504	424,000	116,100	0	7,400	0	0	1,500	549,000	131,760	蔵岡地区：樋門改築N=1基、ポンプ設備1式(平成29年度完成予定) 白須賀地区：裏法尻補強L=190m 等	<事業展開> 最上川水系 平成29年度：約 30億円 平成30年度：約 40億円 平成31年度：約 20億円 平成32年度：約 40億円 平成33年度：約 60億円	
最上川上流	直轄管理区間 L=145.215km(最上川築堤・護岸他)	最上川水系 1,504	813,000	298,573	139,000	47,435	22,000	0	16,992	1,337,000	320,880	飯塚地区：旧橋撤去1式、河道掘削V=7千m3(平成28年度完成予定) 血沼地区：浸透対策L=160m(平成29年度完成予定) 長島地区：築堤L=940m、用地A=1.6ha(平成29年度完成予定) 砂塚地区：裏法尻補強L=1,160m(平成28年度完成予定) 吉野川地区：河道掘削V=108千m3(平成28年度完成予定) 等	<事業展開> 最上川水系 平成29年度：約 30億円 平成30年度：約 40億円 平成31年度：約 20億円 平成32年度：約 40億円 平成33年度：約 60億円	
赤川	直轄管理区間 L=37.5km(赤川築堤・護岸他)	82	291,000	110,046	6,000	4,398	0	0	5,556	417,000	100,080	中流部：河道掘削V=46千m3、用地A=0.8ha 文下地区：浸透対策L=470m 等	<事業展開> 赤川水系 平成29年度：約 2億円 平成30年度：約 2億円 平成31年度：約 2億円 平成32年度：約 2億円 平成33年度：約 2億円	
河川工作物関連応急対策事業費			46,900	1,500	0	0	0	0	0	48,400	11,616			
最上川上流	直轄管理区間 L=145.2km 樋管等 12箇所	0.5	46,900	1,500	0	0	0	0	0	48,400	11,616	新田川排水樋門空洞化対策 高山排水樋管ゲート改善 等		
総合水系環境整備事業費			65,000	16,410	0	1,412	0	0	178	83,000	41,500			
最上川水系	直轄管理区間 L=283.8km (水辺整備)	50	40,000	11,510	0	1,412	0	0	78	53,000	26,500	須川地区：管理用通路 L=860m、腹付盛土 N=2箇所、高水敷整正 A=23,200m <sup>2</sup> 等		
赤川水系	直轄管理区間 L=37.5km (自然再生、水辺整備)	17	25,000	4,900	0	0	0	0	100	30,000	15,000	三川町：管理用通路 L=1,200m、腹付盛土L=1,000m 等		
砂防事業			2,622,236	1,391,059	41,000	114,800	0	0	22,905	4,192,000	1,006,080			
砂防事業費			2,085,236	937,950	40,000	110,800	0	0	17,014	3,191,000	765,840			
最上川水系	立谷沢川、角川、銅山川、寒河江川、 鮭川 流域面積 A=1,061km <sup>2</sup>	814	1,428,855	822,950	25,000	98,000	0	0	15,195	2,390,000	573,600	肝煎沢第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)、興屋沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、鹿の沢第5砂防堰堤(平成32年度完成予定)、横道赤砂第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、赤砂第3砂防堰堤(平成30年度完成予定)、ミサガ沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、コヤブ沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、水上沢第2砂防堰堤(平成29年度完成予定)、横嶺沢砂防堰堤(平成31年度完成予定)、本道寺沢砂防堰堤(平成29年度完成予定)、七兵衛沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、瀧沢第7砂防堰堤(平成29年度完成予定)、瀧沢第8砂防堰堤(平成29年度完成予定)、松沢第3砂防堰堤(平成33年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得6.1ha 等		
赤川水系	赤川 流域面積 A=550km <sup>2</sup>	245	652,231	110,000	15,000	12,000	0	0	1,769	791,000	189,840	東大鳥川砂防堰堤(平成30年度完成予定)、石金沢砂防堰堤(平成30年度完成予定)、鱒淵沢第1砂防堰堤(平成30年度完成予定)、立矢沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、池の頭砂防堰堤(平成31年度完成予定)、岩菅沢砂防堰堤群(平成26年度完成予定)、十座沢砂防堰堤(平成32年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得7.0ha 等		
阿武隈川水系	松川(姥湯地区) 流域面積 A=91km <sup>2</sup>	366	4,150	5,000	0	800	0	0	50	10,000 (842,000)	2,400	前川第1砂防堰堤(平成31年度完成予定)、砂防設備設計 等		
地すべり対策事業費			537,000	453,109	1,000	4,000	0	0	5,891	1,001,000	240,240			
月山地区	地すべり防止区域面積 A=430ha	246	537,000	453,109	1,000	4,000	0	0	5,891	1,001,000	240,240	集水井工(平成32年度完成予定) 等		
			4,331,136	2,034,269	186,000	179,793	22,000	0	54,202	6,807,400	1,655,356			

(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。

複数機関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29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29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29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。

平成28年度当初 山形県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	H28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 車両費					
日本海沿岸東北 自動車道	酒田みなと～遊佐	L=12.0km	310	1,670,000	270,000	400,000	10,000	0	0	2,350,000	340,750	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:藤崎地区ほか用地買収 ・工事推進:穂積地区ほか改良工、日向台公道橋ほか 上部工・下部工	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約27% 酒田みなとIC～(仮称)遊佐鳥海IC L=12.0km (2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実 施環境が整った段階で確定予定
東北中央自動車 道	福島～米沢	L=28.0km	1,549	2,620,000	150,000	0	5,000	0	0	2,775,000	402,375	・調査推進:道路・構造物設計 ・工事推進:菓子トンネル、刈安地区ほか改良工、菓子 トンネルほか舗装工事、刈安地区ほか道路付属物工事	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗 率、残事業費は、福島県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約78% 福島JCT～福島大笹生IC L=1.4km(2/4) 平成28年度開通予定 福島大笹生IC～(仮称)米沢IC L=26.6km(2/4) 平成29年度開通予定 <残事業> H29以降:約100億円
東北中央自動車 道	米沢～米沢北	L=9.0km	334	3,345,000	200,000	50,000	5,000	0	0	3,600,000	522,000	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地推進:支障移転補償 ・工事推進:中田地区ほか改良工、藤泉橋上下部工、 川井地区ほか道路付属物工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約83% (仮称)米沢IC～米沢北IC L=9.0km(2/4) 平成29年度開通予定 <残事業> H29以降:約20億円
東北中央自動車 道	東根～尾花沢	L=23.0km	745	6,365,000	320,000	50,000	7,000	0	0	6,742,000	977,590	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:東根地区ほか用地買収、支障移転補 償 ・工事推進:東根地区ほか改良工、西郷高架橋ほか上 部工・下部工、大石田地区ほか舗装工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約69% (仮称)村山大石田IC～尾花沢IC L=5.3km(2/4) 平成29年度開通予定 <残事業> H29以降:約25億円 東根IC～(仮称)村山大石田IC L=17.7km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実 施環境が整った段階で確定予定

平成28年度当初 山形県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	H28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 車両費					
国道7号	朝日温海道路	L=40.8km	1,900	270,000	254,000	150,000	1,000	0	0	675,000	162,000	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:臈ヶ岡地区ほか用地買収 ・工事着手:天岩川地区ほか改良工	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率は、新潟県区間を含む 用地進捗率:約5% 事業進捗率:約3% 朝日まほろばIC～あつみ温泉IC L=40.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
国道7号	遊佐象潟道路	L=17.9km	520	100,000	99,500	100,000	500	0	0	300,000	72,000	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:吹浦地区ほか用地買収 ・工事着手:女鹿地区ほか改良工事	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率は、秋田県区間を含む 用地進捗率:約4% 事業進捗率:約2% (仮称)遊佐鳥海IC～象潟IC L=17.9km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
国道13号	泉田道路	L=8.2km	190	609,000	68,000	200,000	3,000	0	0	880,000	211,200	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:十日町地区ほか用地買収 ・工事推進:十日町地区ほか改良工	用地進捗率:約50% 事業進捗率:約12% (仮称)新庄北IC～(仮称)昭和IC L=8.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
国道13号	新庄金山道路	L=5.8km	175	0	98,000	0	2,000	0	0	100,000	24,000	・調査推進:道路設計、測量、用地調査	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% (仮称)昭和IC～(仮称)金山IC L=5.8km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	
国道47号	新庄古口道路	L=10.6km	430	1,886,000	95,000	30,000	4,000	0	0	2,015,000	483,600	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地推進:支障移転補償 ・工事推進:古口大橋床版工、弁形地区ほか改良工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約43% 新庄市本合海～新庄市弁形 L=2.4km(2/4) 平成27年11月8日開通済 最上郡戸沢村津谷～最上郡戸沢村古口 L=2.2km(2/4) 平成29年度開通予定 <残事業費> H29以降:約1億円 新庄市弁形～最上郡戸沢村津谷 L=6.0km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定	

平成28年度当初 山形県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

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	H28年度事業内容	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47号	高屋道路	L=3.4km	132	1,623,000	80,000	15,000	2,000	0	0	1,720,000	412,800	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:高屋地区ほか用地買収、支障移転補償 ・工事推進:猪ノ鼻トンネル	用地進捗率:約61% 事業進捗率:約30% 最上郡戸沢村古口 L=3.4km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道47号	余目酒田道路	L=12.7km	635	3,671,000	230,000	450,000	15,000	0	0	4,366,000	1,047,840	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:東大町地区ほか用地買収、支障移転補償 ・工事推進:常万地区ほか改良工事、余目ご道橋ほか上部工・下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約78% 酒田市新堀～酒田市東町 L=5.9km(2/4) 平成27年11月14日開通済 庄内町廻館～酒田市新堀 L=6.8km(2/4) 平成29年度開通予定 <残事業費> H29以降:約25億円
国道113号	梨郷道路	L=7.2km	188	339,000	182,000	500,000	2,000	0	0	1,023,000	245,520	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:南陽地区ほか用地買収 ・工事推進:川西地区ほか改良工事	用地進捗率:約89% 事業進捗率:約27% 長井市大字今泉～南陽市大字竹原 L=7.2km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道112号	霞城改良	L=1.3km	259	953,000	155,000	80,000	3,000	0	0	1,191,000	285,840	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:城北地区用地買収、支障移転補償 ・工事推進:城北地区改良工、昭和橋下部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約84% 山形市旅籠町一丁目～山形市城北町一丁目 L=0.9km(4/4) 平成31年度開通予定 <残事業費> H29以降:約30億円
合 計				23,451,000	2,201,500	2,025,000	59,500	0	0	27,737,000	5,187,515		残事業費:約2,240億円

(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)備考欄の用地進捗率は、平成28年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成28年3月31日時点である。

(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28年度当初 山形県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

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	H28年度事業内容	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	山形7号交差点改良等	—	—	158,000	62,000	230,000	6,000	0	0	456,000	152,000		
	興屋地区事故対策	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	広野地区事故対策	—	—	49,000	38,000	210,000	0	0	0	297,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成30年度完成予定
	東両羽交差点改良	—	—	109,000	0	20,000	6,000	0	0	135,000		・用地買収 ・工事	平成28年度完成予定
	亀ヶ崎交差点改良	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道13号	山形13号交差点改良等	—	—	324,000	33,000	33,000	0	0	0	390,000	130,000		
	糠野目歩道整備	—	—	0	0	27,000	0	0	0	27,000		・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	柵塚歩道整備	—	—	324,000	12,000	6,000	0	0	0	342,000		・調査設計 ・公共補償 ・工事	平成28年度完成予定
	金生南交差点改良	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	舟形歩道整備	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道47号	山形47号交差点改良等	—	—	33,000	27,000	0	6,000	0	0	66,000	22,000		
	豊田交差点改良	—	—	33,000	0	0	0	0	0	33,000		・工事	平成28年度完成予定
	若宮歩道整備	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	古口事故対策	—	—	0	6,000	0	3,000	0	0	9,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	東興野交差点改良	—	—	0	9,000	0	3,000	0	0	12,000		・調査設計	平成29年度完成予定
国道48号	山形48号交差点改良等	—	—	0	24,000	36,000	3,000	0	0	63,000	21,000		
	新田歩道整備	—	—	0	6,000	36,000	0	0	0	42,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	山口歩道整備	—	—	0	18,000	0	3,000	0	0	21,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。

平成28年度当初 山形県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

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	H28年度事業内容	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112号	山形112号交差点改良等	—	—	60,000	66,000	318,000	6,000	0	0	450,000	150,000		
	桜田東歩道整備	—	—	0	30,000	48,000	0	0	0	78,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	元木一丁目交差点改良	—	—	0	12,000	24,000	0	0	0	36,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	七日町自転車道整備	—	—	60,000	6,000	0	3,000	0	0	69,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	下条交差点改良	—	—	0	3,000	198,000	3,000	0	0	204,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	下条歩道整備	—	—	0	3,000	48,000	0	0	0	51,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	朝陽町地区事故対策	—	—	0	12,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
国道113号	山形113号交差点改良等	—	—	0	99,000	147,000	6,000	0	0	252,000	84,000		
	小国歩道整備	—	—	0	18,000	0	0	0	0	18,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	飯豊歩道整備	—	—	0	9,000	0	3,000	0	0	12,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
	南陽歩道整備	—	—	0	72,000	147,000	3,000	0	0	222,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定。
合 計		—	—	575,000	311,000	764,000	27,000	0	0	1,677,000	559,000		

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



平成28年度当初 山形県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

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	H28年度事業内容	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	附带工事費	事 業 車両費				
国道7号	—	—	—	215,000	29,000	0	10,000	0	0	254,000	127,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道13号	—	—	—	132,400	18,700	0	900	0	0	152,000	76,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)	
国道47号	—	—	—	102,600	10,900	0	500	0	0	114,000	57,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集器機(ITV)	
国道48号	—	—	—	65,600	4,100	0	300	0	0	70,000	35,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収集器機(ITV)	
国道112号	—	—	—	166,400	7,200	0	400	0	0	174,000	87,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)	
国道113号	—	—	—	85,400	2,200	0	400	0	0	88,000	44,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)	
合 計			—	767,400	72,100	0	12,500	0	0	852,000	426,000		

(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。

平成28年度当初 山形県における事業計画(道路関係[直轄])

電線共同溝事業

路線名	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	H28年度事業内容	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	附带工事費	事 業 車両費				
国道112号	山形112号電線共同溝	L=0.7km	6	45,000	0	0	0	0	0	45,000	19,350	路面復旧工事	平成28年度完成予定
	{ 飯田西地区電線共同溝			45,000	0	0	0	0	0	45,000			
計				45,000	0	0	0	0	0	45,000	19,350		

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

平成28年度当初 酒田港（港湾管理者：山形県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業費

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	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 車両費				
酒田港	～外港地区国際物流ターミナル整備事業～												
	本港地区		777										
	防波堤（南）	L=1,000m		<60,000>						<60,000>	<22,380>	消波ブロック製作150個	平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定
				92,654	6,325	0	1,021	0	0	100,000	37,300		
	北港地区												
	防波堤（北）（第二）	L=1,560m		<900,000>						<900,000>	<335,700>	ケーソン製作3箇、ケーソン据付2箇、上部コンクリート2,788m3、ブロック据付282個、ブロック製作123個	
			1,408,791	(10,000)	0	15,390	0	0	(10,000)	(3,730)	1,500,000	559,500	
	～北港地区防波堤改良事業～												
	北港地区		248										平成30年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定
	防波堤（北）（改良）	L=2,000m		87,125	21,754	0	1,121	0	0	110,000	41,030	上部コンクリート967m3、消波ブロック据付132個、	
～予防保全事業～													
北港地区		13										平成20年代後半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定	
泊地（-13m）	A=352,000m2		3,929	15,867	0	204	0	0	20,000	7,460	埋没対策工法検討 1式		
古湊岸壁（-13m）（改良）	L=270m		120,391	57,775	0	1,834	0	0	180,000	67,140	付属工 1式		
計			<960,000>	(10,000)	0	19,570	0	0	<960,000>	<358,080>			
			1,712,890	177,540	0	19,570	0	0	1,910,000	712,430			

<>書きは平成27年度国債の平成28年度支出分で内数

( )書きは平成28年度国債の平成28年度支出分で内数

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

（注3） 地方負担額は平成28年度山形県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.14)で補正済みの金額です。