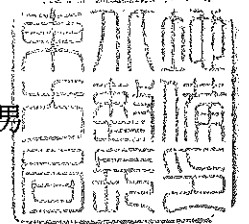




国東整企画第131号  
国東整港管第79号  
平成23年2月9日

秋田県知事  
佐竹 敬久 殿

国土交通省  
東北地方整備局長  
徳山 日出男



直轄事業の事業計画等（秋田県関連分）について

平素より国土交通省直轄事業の推進にあたり、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局の平成23年2月時点における平成23年度事業計画等のうち、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 地方計画第一係  
（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 港湾計画課 企画係

平成23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			4,715.0	1,086.0				
河川改修費			3,223.3	644.6				
一般河川改修			2,328.7	465.7				
米代川	直轄管理区間 L=75.6km (米代川築堤・護岸他)	2,002	61.4	12.3	地域と連携した効率的な治水対策検討 等	常盤地区:堤防拡築、用地補償(平成24年度完成予定) 二ツ井地区:河道掘削、用地補償(平成28年度以降完成予定) 堤防設計等	～16	
雄物川下流	直轄管理区間 L=30.5km (雄物川下流築堤・護岸他)	雄物川水系 1,016	443.0	88.6	椿川地区:用地補償 黒瀬地区:河道掘削V=75千m3、用地補償A=3.0ha	椿川地区:用地補償(平成23年度完成予定) 女米木地区:河道掘削、用地補償(平成23年度完成予定) 堤防設計等	0.6～5.1	
雄物川上流	直轄管理区間 L=115.9km (雄物川下流築堤・護岸他)	雄物川水系 1,016	1,720.2	344.0	雄物川中流部緊特区間:用地補償 鶴巣地区:堤防強化(天端舗装)L=50m 間倉地区:用地補償A=0.4ha 西板戸地区:築堤L=100m、樋門N=2基、用地補償A=1.3ha 寺館・大巻地区:築堤L=50m、樋門N=1基 強首地区:樋門N=2基	雄物川中流部(緊特區間):用地補償(平成23年度完成予定) 鶴巣地区:築堤、樋門、揚水施設、堤防強化(天端舗装)、用地補償(平成24年度完成予定) 西板戸地区:築堤、揚水施設、用地補償(平成27年度完成予定) 寺館大巻地区:築堤、樋門、用地補償(平成28年度完成予定) 強首地区:樋門、用地補償(平成28年度以降完成予定) 樋門設計等	3.6～19	
子吉川	直轄管理区間 L=26.4km (子吉川築堤・護岸他)	1,130	104.1	20.8	石脇地区:河道掘削V=8千m3、用地補償A=0.2ha	石脇地区:河道掘削、用地補償(平成28年度以降完成予定) 河道掘削測量設計等	～1.6	
特定構造物改築事業			894.6	178.9				
雄物川上流	湯沢統合堰改築	62	894.6	178.9	湯沢統合堰:旧施設撤去、護岸A=6,000m2、河道整備V=60千m3	H22完成予定		
河川災害復旧等関連緊急事業費			929.0	185.8				
米代川	米代川(河道掘削、築堤、堤防強化)	2,002	929.0	185.8	常盤地区:築堤L=200m、樋門N=1基、用地補償A=0.2ha 二ツ井地区:河道掘削V=236千m3 小繁地区:陸閘N=1基 米代川樋門・陸閘設計等	H22完成予定		
河川工作物関連応急対策事業費			85.7	17.1				
米代川	直轄管理区間 L=75.6km 樋門・樋管等 33箇所	4	19.6	3.9	袋排水樋管動力化・上屋、今泉排水樋管動力化	動力化 1箇所(H23年度完成予定)	0.07～0.08	
雄物川下流	直轄管理区間 L=30.5km 樋門・樋管等 9箇所	2	40.6	8.1	芝野排水樋管空洞化対策・動力化・上屋	空洞化対策 3箇所(H23年度完成予定)	0.19～0.21	
雄物川上流	直轄管理区間 L=115.9km 樋門・樋管等 110箇所	5	10.0	2.0	古内樋管空洞化対策調査等、豊掛樋管空洞化対策調査等、禿堰樋管空洞化対策調査等、大巻樋管空洞化対策調査等、岩崎第一排水樋管空洞化対策調査等、阿気大排水樋管空洞化対策調査等、榎手川排水樋管空洞化対策調査等	管体補強 4箇所(H23年度完成予定)	0.07～0.08	
子吉川	直轄管理区間 L=26.4km 樋門・樋管等 16箇所	3	15.5	3.1	鎌田野排水樋管空洞化対策、前田表排水樋管空洞化対策、黒沢排水樋管空洞化対策、中川原排水樋管空洞化対策、東崎崎第三排水樋管空洞化対策	空洞化対策 6箇所(H23年度完成予定)	0.14～0.16	
消流雪用水導水事業費			371.0	185.5				
雄物川上流	湯沢地区(取水施設、着水施設、導水路、管理施設 等)	25	371.0	185.5	取水施設1箇所、着水施設2箇所	取水施設、導水路、管理施設(平成23年度完成予定)	2.9～3.2	
総合水系環境整備事業費			106.0	53.0				
雄物川水系	秋田地区かわまちづくり1式	29	106.0	53.0	堤防腹付盛土12,000m3、管理用通路500m	植生工、管理用通路(平成23年度完成予定)	0.62～0.69	

平成23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額 <sup>(注)</sup>				
ダム事業			3,640.5	582.5				
多目的ダム建設事業費			3,640.5	582.5				
米代川森吉山ダム	森吉山ダム(H=90m・L=786m)・ 県道比内森吉線付け替え・市林道付 け替え他	1,750	1,397.4	223.6	管理設備工事、試験湛水、環境調査等	放流設備工事、水理水文調査、環境調査等	18	平成23年度完成予定
雄物川成瀬ダム	成瀬ダム(H=114m・L=690m)・国 道342号付け替え他	1530*	2,198.6	351.8	転流工、付替道路(橋梁1橋)、環境調査等	付替道路工事、転流工、水理水文調査、環境調査等	16	H28年度以降完成予定*
子吉川鳥海ダム			44.5	7.1	水文調査、環境調査等	水理水文調査、環境調査等	0.82	
砂防事業		414	462.5	92.5				
砂防事業費		414	462.5	92.5				
八幡平山系	直轄区域面積A=509km <sup>2</sup>	414	462.5	92.5	先達川第2砂防堰堤、蟹沢第1砂防堰堤、先達川砂防堰堤、桧 内川第1砂防堰堤、片倉沢第1砂防堰堤、大和田沢砂防堰堤、 砂防堰堤設計業務、用地取得6.2ha 等	先達川第2砂防堰堤(平成24年度完成予定)、先達川砂防堰堤 (平成24年度完成予定)、桧内川第1砂防堰堤(平成25年度完 成予定)、片倉沢第1砂防堰堤(平成25年度完成予定)、大和田 沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、赤倉沢第2砂防堰堤(平成 28年度以降完成)、砂防堰堤設計業務、用地取得 等	0.3~5.6	
合 計			8,818.0	1,761.0				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「工事関係費」、「H23年度事業進捗見込み」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。

完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

\*: 当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費・完成予定年度については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
日本海沿岸東北自動車道	大館北～小坂	L=14.0km	705	2,900	290	・調査推進:土質調査、環境調査 ・用地買収推進:商人留地区 0.4ha ・工事推進:トンネル工事(大茂内第二トンネル 延長2,988m 他1トンネル)、改良工事(全線 延長14.0km)	・調査推進:土質調査、環境調査 ・工事推進:トンネル工事(大茂内第二トンネル 延長2,988m 他1トンネル)、改良工事(全線 延長14.0km)、トンネル舗装工事(大茂内第二トンネル 延長2,988m 他1トンネル)	供用必要額 36～40億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約54% H25 大館市商人留～鹿角郡小坂町小坂 延長14.0km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道7号	象潟仁賀保道路	L=13.7km	440	3,600	720	・調査推進:象潟IC詳細設計、地盤解析 ・用地買収推進:象潟～仁賀保地区 21ha ・工事推進:改良工事(象潟～仁賀保地区 延長13.7km)、橋梁工事(琴浦川橋上部工 延長118m 他2橋)	・調査推進:道路詳細設計、地盤解析、環境調査、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:象潟～金浦地区 3.5ha、支障移転補償 ・工事推進:改良工事(象潟～平沢地区 延長9.0km)、改良工事(象潟～金浦地区 延長4.9km、舗装工事(中谷地区 延長4.0km)、橋梁工事(赤石川橋上部工 延長58.6m)	17～35億円程度	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約41% H24 (仮称)金浦IC～(仮称)仁賀保IC 延長6.9km 暫定2車線供用予定(2/4) H28以降 (仮称)象潟IC～(仮称)金浦IC 延長6.8km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道7号	仁賀保本荘道路	L=12.5km	588	210	42	・調査推進:埋蔵文化財調査 ・工事推進:改良工事(両前寺地区 延長900m)、舗装工事(両前寺地区 延長900m)	・調査推進:埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:支障移転補償 ・工事推進:改良工事(両前寺地区 延長1.3km)、舗装工事(両前寺地区 延長1.0km)	～4億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約43% H24 (仮称)仁賀保IC～にかほ市両前寺 延長1.3km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道7号	鷹巣大館道路(Ⅱ期)	L=5.6km	209	300	60	・調査推進:橋梁詳細設計(小猿部川橋 延長137m) ・用地買収推進:脇神～栄地区 0.6ha ・工事推進:改良工事(脇神～栄地区 延長4.4km)	・調査推進:埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:脇神地区 0.1ha ・工事推進:トンネル工事(栄トンネル 延長562m)、改良工事(脇神～栄 延長4.4km)	6～13億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約9% H28以降 (仮称)あきた北空港IC～北秋田市栄 延長5.6km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道7号	鷹巣大館道路	L=8.3km	242	3,672	734	・調査推進:土質調査、環境調査 ・用地買収推進:出川地区 600m2 ・工事推進:トンネル工事(摩当山トンネル 延長3,336m)、改良工事(全線 延長8.3km)	・調査推進:土質調査、環境調査、道路補足設計(栄地区 1.0km) ・工事推進:改良工事(全線 延長8.3km)	～10億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約74% H28以降 北秋田市栄～大館市樺崎 延長8.3km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道7号	大館西道路	L=8.8km	480	1,150	230	・調査推進:道路補足設計(釈迦内地区 2.0km) ・用地買収推進:釈迦内地区 600m2 ・工事推進:改良工事(根下戸地区 延長0.4km、釈迦内～商人留地区 延長1.6km)、舗装工事(樺崎～根下戸地区 延長2.2km)	・調査推進:道路補足設計(商人留地区 延長1.0km) ・用地買収推進:釈迦内地区 20m2 ・工事推進:改良工事(釈迦内～商人留地区 延長1.6km)、舗装工事(釈迦内～商人留地区 延長2.2km)、橋梁工事(釈迦内二線橋上下部工 延長163m 他1橋)	供用必要額 17～20億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約60% H23 大館市樺崎～大館南IC 延長2.6km 暫定2車線供用予定(2/4) H25 大館市釈迦内～商人留 延長1.6km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道13号	院内道路	L=3.0km	117	1,300	260	・調査推進:道路付属施設設計(安全施設、トンネル設備 延長3.0km) ・用地買収推進:上院内地区0.6ha ・工事推進:改良工事(下院内地区 延長0.5km)、橋梁工事(湯ノ沢高架橋 延長179m)、トンネル工事(上院内トンネル 延長1,585m)	・調査推進:道路付属施設設計(雪崩防止柵 延長3.0km) ・工事推進:トンネル工事(上院内トンネル 延長1,585m)、改良工事(上院内地区 延長0.5km)	10～12億円程度	用地進捗率:約91% 事業進捗率:約41% H28以降 湯沢市内院内～湯沢市下院内 延長3.0km 完成2車線供用予定(2/2)
国道46号	角館バイパス	L=6.1km	230	745	149	・調査推進:整備効果分析、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:西長野地区 0.1ha ・工事推進:改良工事(雲然地区 延長0.8km、西長野地区 延長0.3km)、舗装工事(小勝田～雲然地区 延長2.3km)、橋梁工事(入見内川橋上部工 延長71m)	・調査推進:整備効果分析、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:支障移転補償 ・工事推進:改良工事(月見堂～西長野地区 延長1.5km)、橋梁工事(入見内川橋上部工 橋長71m)、改良工事(月見堂地区 延長0.3km)	3～5億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約41% H24 仙北市角館町雲然～仙北市角館町西長野月見堂 延長1.5km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道7号	下浜道路	L=6.2km	177	750	150	・調査推進:環境調査 ・用地買収推進:下浜羽川地区～下浜桂根地区 2.0ha ・工事推進:改良工事(羽川地区 延長0.6km、桂根地区 延長0.5km)	・調査推進:環境調査、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:下浜羽川～下浜桂根地区 14ha、支障移転補償 ・工事推進:橋梁工事(羽川二線橋下部工 延長145.1m 他1橋)、改良工事(羽川地区 延長0.6km、桂根地区 延長0.5km)	0.9～8億円程度	用地進捗率:約56% 事業進捗率:約10% H28以降 秋田市下浜羽川～秋田市浜田 延長6.2km 暫定2車線供用予定(2/4)

平成23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(事業評価対象事業)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道7号	秋田南バイパス	L=2.2km	30	160	32	・調査推進: 構造物設計 ・工事推進: 改良工事(新屋～浜田地区 延長2.2km)、舗装工事(浜田地区 延長1.1km)	<・調査推進: 構造物設計> ・工事推進: 橋梁工事(雄物大橋下部工 延長394m)、<改良工事(浜田地区 延長0.5km)>	2～5億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約15% H27 秋田市新屋愛宕町～秋田市新屋三小屋 延長2.2km 完成4車線供用予定(4/4)
国道13号	神宮寺バイパス	L=9.6km	230	360	72	・調査推進: 構造物設計 ・用地買収推進: 北檜岡地区0.7ha ・工事推進: 舗装工事(北檜岡地区 延長0.5km)	・調査推進: 構造物設計、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 北檜岡地区0.4ha ・工事推進: 改良工事(北檜岡地区 延長0.8km)	供用必要額 7～8億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約57% H24 大仙市北檜岡 延長2.4km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道13号	河辺拡幅	L=6.6km	180	155	31	・調査推進: 整備効果分析、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進: 支障移転補償 ・工事推進: 改良工事(和田地区 延長560m)	<・調査推進: 埋蔵文化財調査> <・用地買収推進: 和田地区 0.1ha> <・工事推進: 改良工事(和田地区 延長500m)>	～2億円程度	用地進捗率:約14% 事業進捗率:約9% H25 秋田市河辺和田字和田～秋田市河辺北野田高屋 延長0.6km 完成4車線供用予定(4/4) H28以降 秋田市河辺神内～秋田市河辺和田字和田 延長3.6km 完成4車線供用予定(4/4)
合 計				15,302	2,770				

(注) H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注) H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注) 備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(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23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
国道7号	象潟歩道	L=1.5km	2.5	126	42	・工事	—	・H22年度完成
国道7号	土崎歩道	L=0.9km	8.0	54	18	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事	・用地進捗率100% ・事業進捗率約96% ・H23年度完成予定
国道7号	相染歩道	L=0.9km	12.7	105	35	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率約57% ・事業進捗率約39% ・H25年度完成予定 ・電線共同溝整備含む
国道7号	飯島歩道	L=1.1km	7.1	198	66	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率約97% ・事業進捗率約89% ・H23年度完成予定
国道7号	金足歩道	L=1.6km	7.1	108	36	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・<工事>	・用地進捗率約47% ・事業進捗率約59% ・H24年度完成予定
国道7号	糠沢歩道	L=1.6km	6.8	90	30	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率約98% ・事業進捗率約70% ・H23年度完成予定
国道7号	上野交差点改良	1箇所	3.1	84	28	・工事	—	・H22年度完成
国道7号	餅田交差点改良	1箇所	3.5	99	33	・工事	・工事	・事業進捗率約54% ・H23年度完成予定
国道7号	白沢歩道	L=1.9km	4.7	54	18	・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率約 0% ・事業進捗率約51% ・H24年度完成予定
国道7号	長走歩道	L=1.8km	6.0	27	9	・工事	・工事	・事業進捗率約27% ・H24年度完成予定
国道7号	陣場視距改良	L=1.0km	22.3	453	151	・調査設計 ・公共補償 ・工事	・調査設計 ・公共補償 ・工事	・用地進捗率約98% ・事業進捗率約64% ・H24年度完成予定
国道13号	杉沢新所歩道	L=0.6km	10.2	186	62	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地進捗率約71% ・事業進捗率約61% ・H24年度完成予定 ・歩道消雪施設整備含む
国道13号	杉沢森道上歩道	L=0.5km	9.6	27	9	・用地買収	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率約29% ・事業進捗率約21% ・H26年度完成予定 ・歩道消雪施設整備含む
国道13号	石成歩道	L=0.5km	8.8	99	33	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率約24% ・事業進捗率約35% ・H24年度完成予定 ・歩道消雪施設整備含む
国道13号	醍醐交差点改良	1箇所	8.3	90	30	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	・用地進捗率約45% ・事業進捗率約38% ・H25年度完成予定 ・歩道消雪施設整備含む
国道13号	北楯岡歩道	L=2.4km	1.1	69	23	・調査設計 ・工事	—	・H22年度完成
国道13号	合貝交差点改良	1箇所	3.3	75	25	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事	・用地進捗率100% ・事業進捗率約72% ・H23年度完成予定
国道46号	卒田荒町歩道	L=0.7km	12.1	75	25	・用地買収 ・工事	—	・H22年度完成
合 計				2,019	673			18~24億円程度

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正予算投入時点。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道7号	—	—	—	398	199	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(道の駅情報化、情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	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)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキング	7~10億円程度	
国道13号	—	—	—	538	269	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)、情報収集機器(ITV)	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(<道の駅情報化>、情報提供板)、情報収集機器(ITV)		
国道46号	—	—	—	74	37	道路照明、防護柵、区画線、視線誘導標	防護柵、区画線、視線誘導標、簡易パーキング		
合 計				1,010	505				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注)H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

平成23年度 秋田県における事業計画(H23年2月)(道路関係[直轄])

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初 (百万円)		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				負担基本額	負担額				
国道7号	土崎港地区電線共同溝	L=0.9km	11	52	21	連系設備補償、本体工事推進	—	3~4億円程度	平成22年度:本体完成予定 平成24年度:L=0.9km供用予定
国道7号	飯島道東地区電線共同溝	L=1.1km	7	104	42	支障移転補償、本体工事推進	支障移転補償、本体工事推進		事業進捗率:約20% 平成23年度:L=1.1km供用予定
合 計				156	63				

(注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

(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23年度予算 秋田県における事業計画（港湾関係）

## 【港湾整備事業】

（単位：百万円）

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		平成22年度 事業内容	平成23年度予定 事業内容	平成23年度 事業進捗見込	備考
			負担基本額	負担金				
能代港	能代港外港地区防波堤整備事業	80	234	79	防波堤(第二北)	防波堤(第二北)	- ~ 1億円程度	H28年度以降完成予定
	能代港外港地区防波堤改良事業	90	0	0	-	防波堤(北)(改良)	- ~ 1億円程度	H28年度以降完成予定
秋田港	秋田港本港地区航路泊地埋没対策事業	23	79	27	航路泊地	航路泊地	- ~ 1億円程度	H24年度完成予定
	秋田港外港地区防波堤整備事業	412	1,066	362	防波堤(第二南)、 泊地(-13m)(消波)	防波堤(第二南)、 泊地(-13m)(消波)	6 ~ 13億円程度	H28年度以降完成予定
	秋田港外港地区防波堤改良事業	121	79	27	防波堤(南)(改良)	防波堤(南)(改良)	- ~ 2億円程度	H28年度以降完成予定
	秋田港飯島地区複合一貫輸送 ターミナル(耐震)整備事業	75	237	81	泊地(-11m)、防波堤(新北)	岸壁(-11m)(改良)(耐震)、 防波堤(新北)	3 ~ 7億円程度	H27年度完成予定
合 計		801	1,694	576				

※H23年度実施内容については、検討中のものであり、今後変更する可能性がある。