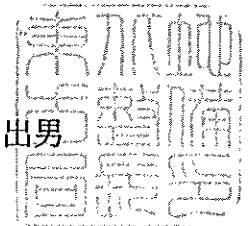




国東整企画第3号  
国東整港管第4号  
平成25年4月16日

山形県知事  
吉村 美栄子 殿

国土交通省  
東北地方整備局長  
徳山 日出男



直轄事業の事業計画等（山形県関連分）〔予定〕について

平素から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、平成25年度政府予算案における平成25年度事業計画等〔予定〕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25年度 山形県における事業計画(H25.4)(水管理・国土保全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H24年度当初(百万円)		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25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(河川都市基盤整備事業費を含む)			3,304,400	859,969				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			2,775,000	628,999				
一般河川改修事業費			1,918,000	434,746				
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 2,673*	520,000	117,866	坂野辺地区・上部工(出羽大橋)N=1橋、河道掘削V=10,000m <sup>3</sup> 堤防設計等	大川渡地区:浸透対策(平成27年度完成予定)等	1.3 ~ 2.4	
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 2,673*	369,000	83,640	血島地区:築堤L=225m、樋管N=1基、用地補償1式堤防設計等	血島地区:築堤、樋管、用地補償(平成26年度完成予定)等	1.6 ~ 5.0	
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 2,673*	594,000	134,640	須川地区:橋梁下部工1式、築堤護岸L=50m森地区:築堤L=350m、樋管N=1基、用地補償A=1ha堤防設計等	須川地区:築堤護岸、橋梁架替(平成28年度完成予定)血沼地区:浸透対策(平成25年度完成予定)等	2.2 ~ 7.4	
赤川	直轄管理区間 L=37.5km、(赤川築堤・護岸他)	65	435,000	98,600	中流部:河道掘削V=145,000m <sup>3</sup> 、用地補償A=2.3ha測量設計等	中流部:河道掘削、用地補償(平成29年度以降完成予定)等	3.5 ~ 6.0	
特定構造物改築事業			857,000	194,253				
最上川上流	大且川排水機場改築	24.2*	857,000	194,253	大且川排水機場:機場本体、翼壁、水印、機電設備製作	大且川排水機場:吐出函渠工、機場上屋、機電設備製作据付(平成26年度完成予定)等	6.4 ~ 9.2	
清流雷用水導入事業			139,000	69,500				
最上川中流	岩ヶ袋地区(取水施設、導水路L=3,500m等)	13	139,000	69,500	岩ヶ袋地区:機械設備1式、設計検討1式、取水施設1式	岩ヶ袋地区:導水路(平成27年度完成予定)等	0.03 ~ 1.3	
河川工作物関連応急対策事業費			123,400	27,970				
最上川下流	直轄管理区間 L=37.16km樋門・樋管等改善	0.09	0,000	0,000		清川第6排水樋管ゲート改善(H25完成予定)、相沢川第2排水樋管ゲート改善(H25完成予定)等	~0.09	
最上川中流	直轄管理区間 L=101.4km樋門・樋管等改善	1.2	63,300	14,348	上層排水樋管閉鎖装置改善、堀内第1排水樋管閉鎖装置改善等	横山第1排水樋管閉鎖装置改善(H25完成予定)、本堀内第2排水樋管閉鎖装置改善(H25完成予定)等	~1.2	
最上川上流	直轄管理区間 L=145.2km樋門・樋管等改善	1.0	60,100	13,622	千刈排水樋管閉鎖装置改善、堀切道東第2排水樋管閉鎖装置改善等	大且川水門空洞化対策(H25完成予定)、船町排水樋管空洞化対策(H25完成予定)等	~1.0	
赤川	直轄管理区間 L=37.5km樋門・樋管等改善	0.09	0,000	0,000		内川第2排水樋管ゲート改善(H25完成予定)、畑田排水樋門ゲート改善(H25完成予定)等	~0.09	
総合水系環境整備事業費			287,000	133,500				
最上川水系	河北町かわまちづくり1式 長井地区かわまちづくり1式 清川地区かわまちづくり1式 須川かわまちづくり1式	49	181,000	90,500	河北町:管理用通路L=2,200m、腹付盛土N=1箇所 長井地区:側帯L=0.4km 清川地区:管理用通路L=500m、低水堰N=1箇所 須川:計画検討1式	河北町:管理用通路(平成25年度完成予定)等 長井地区:堤防階段、坂路工(平成26年度完成予定)等 清川地区:管理用通路、避難誘導看板(平成26年度完成予定)等 須川:管理用通路、堤防階段、高水敷整正(平成27年度完成予定)等	0.2 ~ 2.2	
赤川水系	赤川自然再生1式	15	86,000	43,000	赤川:湖の再生N=1箇所	赤川:湖の再生(平成25年度完成予定)等	0.7 ~ 0.9	
砂防事業			3,422,230	775,704				
砂防事業費			2,502,230	567,171				
最上川水系	立谷沢川、角川、朝山川、寒河江川、鮎川流域面積A=1,061km <sup>2</sup>	2,324	2,124,250	481,496	東大沢砂防堰堤、鶴瀬沢砂防堰堤、構造第5砂防堰堤、見附砂防堰堤、見附第2砂防堰堤、根子沢第2砂防堰堤、東ノ沢砂防堰堤群、鎌倉沢砂防堰堤、朽ノ木沢砂防堰堤、高沢第7砂防堰堤、清沢第3砂防堰堤、立谷沢川渓流保全工、本沢第2砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得等	濁沢第7砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、濁沢第9砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、松沢第3砂防堰堤(平成28年度完成予定)、東大沢砂防堰堤(平成28年度完成予定)、鶴瀬沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、保通沢第5砂防堰堤(平成28年度完成予定)、見附砂防堰堤(平成25年度完成予定)、見附第2砂防堰堤(平成25年度完成予定)、東ノ沢砂防堰堤群(平成25年度完成予定)、鎌倉沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、立谷沢川渓流保全工(平成26年度完成予定)、射折山工(平成27年度完成予定)、朽ノ木沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、砂防設備設計、用地取得等	9.2 ~ 24	
赤川水系	赤川 流域面積A=550km <sup>2</sup>	245	367,480	83,295	東大鳥川砂防堰堤、早田川第1砂防堰堤、岩音沢砂防堰堤群、八龍沢砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得等	早田川第1砂防堰堤(平成26年度完成予定)、岩音沢砂防堰堤群(平成28年度完成予定)、八龍沢砂防堰堤(平成25年度完成予定)、東大鳥川砂防堰堤(平成29年度以降完成予定)、砂防設備設計、用地取得等	0.9 ~ 4.1	
阿武隈川水系	松川(蛇湯地区) 流域面積A=91km <sup>2</sup>	366	10,500	2,380	蛇湯床園工、砂防設備設計等	蛇湯床園工(平成27年度完成予定)、砂防設備設計等	0.002 ~ 0.2	
地すべり対策事業費			920,000	208,533				
豊牧地区	地すべり防止区域面積A=594ha	185	200,000	45,333	浸透防止工、集水井工、地すべり防止施設の設計、用地取得等	集水井工、地すべり防止施設の設計、用地取得等(平成26年度完成予定)	0.9 ~ 2.2	
月山地区	地すべり防止区域面積A=430ha	246	720,000	163,200	集水井工、地すべり防止施設の設計、用地取得等	集水井工、地すべり防止施設の設計、用地取得等(平成29年度以降完成予定)	3.5 ~ 9.1	
災害復旧事業			87,084	32,327				
河川等災害復旧費			87,084	32,327				
河川等災害復旧費(河川 23年災)			76,614	25,511				
最上川上流	窪田地区護岸その1L=50m、窪田地区護岸その2L=69m、三河尻地区護岸L=117m、大塚地区護岸L=79m	1.8	26,622	8,865	窪田地区護岸その1L=8m、窪田地区護岸その2L=11m、三河尻地区護岸L=18m、大塚地区護岸L=13m(平成24年度完成予定)			
最上川中流	栗栗屋地区護岸L=50m	0.8	8,169	2,720	栗栗屋地区護岸L=5m(平成24年度完成予定)			
最上川下流	榎木地区水制工N=1基、大川渡地区護岸L=72m	1.6	23,271	7,749	榎木地区水制工N=1基、大川渡地区護岸L=11m(平成24年度完成予定)			
相沢川	相沢地区護岸L=200m	1.2	18,552	6,177	相沢地区護岸L=31m(平成24年度完成予定)			
河川等災害復旧費(砂防 23年災)			20,470	6,816				
最上川	濁沢第4砂防堰堤	1.4	20,470	6,816	濁沢第4砂防堰堤(平成24年度完成予定)			
合計			6,823,714	1,668,000				

(注) 合計は四捨五入の関係で合計していない場合があります。

「工事関係費」の欄については、負担本額として当該年度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、事業内容、及び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。

\* 一般河川改修の全体事業費には、同水系の特定構造物改築事業予算額を含んでいます。

平成25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
日本海沿岸東北自動車道	酒田みなと～遊佐	L=12.0km	310	1,100	143	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路詳細設計</li> <li>用地買収推進:藤崎～茂松地区 20.0ha</li> <li>工事推進:改良工事(穂積地区 延長0.5km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;道路詳細設計(比子～菅里地区 延長3.5km)&gt;</li> <li>用地買収推進:藤崎～比子地区 9.0ha、&lt;比子地区 6.0ha&gt;</li> <li>工事推進:改良工事(藤塚～穂積地区 延長2.0km)、&lt;改良工事(藤崎地区 延長0.5km)&gt;、&lt;橋梁工事(日向川橋下部工 延長293m)&gt;</li> </ul>	9～20億円程度	用地進捗率:約33% 事業進捗率:約7% 酒田みなとIC～遊佐 L=12.0km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	1,600	208	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路・構造物補足設計、トンネル施設設計</li> <li>工事推進:トンネル工事(栗子トンネル 延長9km)、改良工事(梓山地区 延長0.4km、万世地区 延長0.3km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路・構造物設計</li> <li>工事推進:トンネル工事(栗子トンネル 延長8,972m)、改良工事(刈安～万世地区 延長6.0km)</li> </ul>	供用必要額 18～21億円程度	事業規模、全体事業費、用地進捗率、 事業進捗率及び残事業費の内訳は、福 島県区間を含む 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約60% (仮称)福島JCT～(仮称)米沢IC L=28.0km(2/4) 平成29年度供用予定
東北中央自動車道	米沢～米沢北	L=9.0km	334	3,900	507	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路・構造物補足設計</li> <li>用地買収推進:万世～中田地区 2.3ha</li> <li>工事推進:改良工事(万世地区 延長0.4km、金谷地区 延長0.4km、上郷地区 延長0.9km、中田地区 延長0.1km)、橋梁工事(万世高架橋下部工 延長336m、米沢大橋下部工 延長447.5m、中田高架橋下部工 延長70m)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;道路・構造物設計&gt;</li> <li>用地買収推進:&lt;中田地区 0.4ha&gt;</li> <li>工事推進:改良工事(万世地区 延長0.4km、金谷地区 延長0.6km、中田地区 延長0.3km)、&lt;橋梁工事(万世高架橋上部工 延長336m、米沢大橋下部工・上部工 延長447.5m、藤泉橋下部工 延長20.3m)&gt;</li> </ul>	19～39億円程度	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約48% (仮称)米沢IC～米沢北IC L=9.0km (2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	東根～尾花沢	L=23.0km	745	8,100	1,053	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路・構造物補足設計</li> <li>用地買収推進:袖崎地区 6.9ha</li> <li>工事推進:改良工事(東根地区 延長1.1km、河島地区 延長1.4km、大石田地区 延長0.8km、尾花沢地区 延長1.0km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:&lt;道路・構造物設計&gt;</li> <li>用地買収推進:&lt;東根地区 0.02ha、村山地区 1.2ha&gt;</li> <li>工事推進:改良工事(東根地区 延長0.5km、村山地区 延長1.5km、尾花沢地区 延長0.2km、&lt;東根地区 延長1.5km、村山地区 延長1.5km、大石田地区 延長1.0km、尾花沢地区 延長0.8km&gt;)、&lt;橋梁工事(村山野川橋下部工 延長63.7m、家の下こ道橋下部工 延長30.8m、白水川橋下部工 延長68.6m、西郷高架橋下部工 延長1,014m、沢の目川橋上部工 延長29.4m)&gt;</li> </ul>	26～83億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約38% 東根IC～(仮称)尾花沢IC L=23.0km (2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	尾花沢新庄道路	L=18.2km	900	1,034	234	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路・構造物補足設計</li> <li>工事推進:橋梁工事(野黒沢高架橋上部工 延長696m)、改良工事(野黒沢地区改良 延長0.4km)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>調査推進:道路・構造物設計</li> <li>工事推進:橋梁工事(野黒沢高架橋上部工・床版工 延長696m)、改良工事(野黒沢地区 延長1.2km)</li> </ul>	供用必要額 13～15億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約81% (仮称)尾花沢IC～野黒沢IC L=4.0km (2/4) 平成27年度供用予定

平成25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道13号	泉田道路	L=8.2km	190	100	23	・調査推進:測量、地質調査、道路予備設計 延長8.2km	・調査推進:<道路・構造物詳細設計>、用地調査 ・用地買収推進:<十日町地区 3.5ha>	0.06~6億円程度	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 新庄市十日町~新庄市大字昭和 L=8.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	2,700	612	・調査推進:道路・構造物補足設計 ・用地買収推進:本合海~津谷地区 0.8ha、津谷 ~戸沢地区 0.2ha ・工事推進:橋梁工事(古口大橋下部工 延長 570m)、改良工事(本合海地区 延長2.2km、蔵岡 地区 延長0.4km、古口地区 0.6km)	・調査推進:<道路・構造物設計> ・用地買収推進:戸沢地区 0.2ha<升形~戸沢地区 0.1ha> ・工事推進:橋梁工事(古口大橋上・下部工 延長 570m)、<改良工事(升形地区 延長0.5km)>	供用必要額 7~17億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約30% 最上郡戸沢村津谷~最上郡戸沢村古 口 L=2.2km(2/4) 平成27年度供用予定 新庄市本合海~最上郡戸沢村津谷 L=8.4km(2/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	高屋道路	L=3.4km	132	140	32	・調査推進:道路・構造物設計、トンネル設計 ・用地買収推進:猪ノ鼻地区 1.6ha	・調査推進:<道路・構造物設計> ・用地買収推進:<高屋地区 0.05ha> ・工事推進:<改良工事(猪ノ鼻地区 延長0.2km)>	0.1~5億円程度	用地進捗率:約10% 事業進捗率:約10% 最上郡戸沢村古口 L=3.4km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	581	2,800	635	・調査推進:道路補足設計 ・用地買収推進:酒田地区 0.7ha ・工事推進:改良工事(大野新田地区 延長 1.0km、大町地区 延長0.5km、余目地区 延長 0.5km、茗荷瀬地区 延長0.5km)	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:酒田地区 0.25ha ・工事推進:改良工事(新堀地区 延長0.5km、大野新 田地区 延長1.0km、大町地区 延長1.5km)、橋梁工 事(大野橋ランプ橋上部工 延長26m、酒田(1)C橋上 下部工 延長39m)	供用必要額 29~33億円程度	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約63% 酒田市新堀~酒田市東町 L=5.9km (2/4) 平成26年度供用予定 庄内町廻館~酒田市新堀 L=6.8km (2/4) 平成29年度供用予定
国道113号	梨郷道路	L=7.2km	188	800	181	・調査推進:道路・構造物設計、橋梁設計 ・用地買収推進:南陽~川西地区 4ha	・調査推進:<道路・構造物設計> ・用地買収推進:南陽~川西地区 0.4ha ・工事推進:<改良工事(南陽地区 延長0.2km)>	2~4億円程度	用地進捗率:約51% 事業進捗率:約18% 長井市大字今泉~南陽市大字竹原 L=7.2km(2/2) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	米沢拡幅	L=2.4km	60	262	59	・調査推進:道路・構造物補足設計 ・公共補償:配電線路、通信線路移設 0.5km ・工事推進:改良・舗装工事(桑山地区 延長 2.0km、片子地区 延長0.4km)	-	-	米沢市万世町梓山~米沢市万世町片 子 L=2.4km(4/4) 平成24年12月21日供用済 H24完了

平成25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道13号	上山バイパス	L=17.2km	450	101	23	・調査推進:道路・構造物補足設計 ・工事推進:改良工事(藤吾地区 延長0.3km)	・調査推進:道路・構造物設計 ・工事推進:舗装工事(藤吾地区 延長0.3km)	供用必要額 1億円程度	用地進捗率:約100% 事業進捗率:約92%  (仮称)上山ICアクセス L=0.3km(2/2) 平成25年度完成予定
国道13号	大野目交差点改良	L=1.2km	104	800	181	・調査推進:道路・構造物補足設計 ・公共補償:配電線路、通信線路移設 0.5km ・工事推進:橋梁工事(大野目高架橋上部工 延長110m)、改良工事(大野目地区 0.1km)	・調査推進:道路・構造物設計 ・用地買収推進:支障移転補償 ・工事推進:改良工事(大野目地区 0.2km)	供用必要額 0.8~1億円程度	用地進捗率:100% 事業進捗率:約94%  山形市大野目一丁目~山形市浜崎 L=1.2km(4/4) 平成26年度供用予定
国道112号	霞城改良	L=1.3km	259	1,100	249	・調査推進:道路・構造物補足設計 ・用地買収促進:城北地区 0.3ha ・工事推進:改良工事(旅籠地区 延長0.4km)	・調査推進:<道路・構造物設計> ・用地買収促進:城北地区 0.1ha、旅籠地区 0.02ha<城北地区0.1ha> ・工事推進:改良・舗装工事(旅籠地区 延長0.2km)、 <改良工事(城北地区 延長0.5km)>	供用必要額 9~14億円程度	用地進捗率:約84% 事業進捗率:約70%  山形市七日町一丁目~山形市旅籠町 一丁目 L=0.4km(4/4) 平成25年度供用予定  山形市旅籠町一丁目~山形市城北町 一丁目 L=0.9km(4/4) 着手後概ね10年程度を目指すものの、 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	鶴岡北改良	L=2.0km	98	500	113	・調査推進:道路補足設計 ・公共補償:通信線移設 0.5km ・工事推進:改良工事(宝田地区 延長0.5km)、舗 装工事(宝田地区 延長0.5km)	—	—	鶴岡市宝田~宝田 L=0.5km(4/4) 平成24年12月21日供用済 H24完了
計				25,037	4,253				残事業費:約2,518億円

(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)全体事業費については、事業評価結果を踏まえ、変更する場合がある

(注)H25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25年3月末時点である

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成24年度補正投入時点である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道7号	山形7号交差点改良等	—	—	696	232			
	蟹沢歩道整備	—	—	51		・工事	—	平成24年度完成
	大広交差点改良	—	—	24		・用地買収	・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
	広野地区事故対策	—	—	72		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
	十五軒交差点改良	—	—	399		・工事	—	平成24年度完成
	京田交差点改良	—	—	42		・調査設計 ・工事	—	平成24年度完成
	女鹿視距改良	—	—	108		・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	早期完成は目指すものの、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	—	—	198	66			
	榴塚歩道整備	—	—	30		・調査設計	・調査設計 ・用地買収	早期完成は目指すものの、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
	尾花沢歩道整備	—	—	105		・工事	—	平成24年度完成
	五日町事故対策	—	—	15		・調査設計	・工事	平成26年度完成予定
	泉田交差点改良	—	—	48		・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・工事	平成26年度完成予定
国道47号	山形47号交差点改良等	—	—	93	31			
	向町歩道整備	—	—	27		・用地買収 ・工事	・工事	平成25年度完成予定
	若宮歩道整備	—	—	36		・用地買収 ・工事	・工事	平成25年度完成予定
	元畑歩道整備	—	—	30		・用地買収	・用地買収 ・工事	平成25年度完成予定
国道48号	山形48号交差点改良等	—	—	132	44			
	川原子歩道整備	—	—	90		・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成
	久野本交差点改良	—	—	42		・用地買収 ・工事	—	平成24年度完成

17~24億円程度

平成25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担額				
国道112号	山形112号交差点改良等	—	—	558	186				
	┌ 飯田西交差点改良	—	—	228		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
	└ 元木交差点改良	—	—	141		・用地買収 ・工事	—		平成24年度完成 電線共同溝整備含む
	┌ 元木一丁目交差点改良	—	—	24		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		早期完成は目指すものの、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	—	—	24		・調査設計	・調査設計 ・用地買収		早期完成は目指すものの、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
	┌ 白岩歩道整備	—	—	60		・用地買収	・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
	└ 東原町地区交差点改良	—	—	81		・調査設計 ・工事	—		平成24年度完成
国道113号	山形113号交差点改良等	—	—	270	90				
	┌ 手ノ子歩道整備	—	—	168		・用地買収 ・工事	・工事		平成25年度完成予定
	└ 梨郷歩道整備	—	—	102		・調査設計 ・用地買収	・用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
合 計			—	1,947	649				

(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)平成25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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
			事業費	地方負担額				
国道7号	-	-	134	67	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)	区画線、情報提供機器(情報提供板、ITSスポット)、 情報収集機器(ITV)	5~8億円程度	
国道13号	-	-	280	140	道路照明、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、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提 供機器(情報提供板、ITSスポット)、情報収集機器(I TV)		
国道47号	-	-	204	102	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提 供機器(道の駅情報化)、情報収集機器(ITV)	道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(道の 駅情報化、ITSスポット)、情報収集機器(ITV)		
国道48号	-	-	36	18	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報収 集機器(ITV)		
国道112号	-	-	156	78	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提 供機器(道の駅情報化)、情報収集機器(ITV)	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提 供機器(道の駅情報化、ITSスポット)、情報収集機器 (ITV)		
国道113号	-	-	138	69	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提 供機器(道の駅情報化)、情報収集機器(ITV)	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提 供機器(道の駅情報化、ITSスポット)、情報収集機器 (ITV)		
合 計		-	948	474				

(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)平成25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25年度 山形県における事業計画(H25年4月)(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成24年度当初		H24年度事業内容	H25年度予定事業内容	H25年度事業進捗見込み	備考
				事業費	地方負担金				
国道112号	山形112号電線共同溝			11	5				
	┌ 飯田西地区電線共同溝	L=0.6km	5	11		支障移転補償	支障移転補償、本体工事	0.1~1億円程度	平成26年度供用予定
合 計				11	5				

(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) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成25年度予算 山形県における事業計画（港湾関係）

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	平成24年度当初 (百万円)		平成24年度 事業内容	平成25年度予定 事業内容（注）	平成25年度 事業進捗見込（注）	備考
			負担基本額	負担額				
酒田港	酒田港外港地区国際物流ターミナル整備事業	779	1,652	598	防波堤(南)、防波堤(北)(第二)、航路(-14m)	防波堤(南)、防波堤(北)(第二)、泊地(-14m)	10～13億円程度	H25年度部分完成予定
	酒田港北港地区防波堤改良事業	248	140	51	防波堤(北)(改良)	防波堤(北)(改良)	3～6億円程度	H30年代後半完成予定 ※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		1,027	1,792	649				

(注)H25年度予定事業内容及び事業進捗見込については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。  
 ※「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。  
 ※今後、新規事業箇所を追加する場合があります。