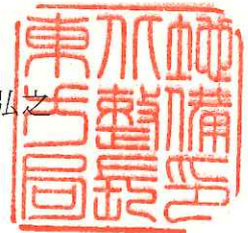


国東整企画第141号
国東整港管第83号
平成29年2月21日

宮城県知事
村井 嘉浩 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（宮城県関連分）〔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29年度政府予算案における事業計画等〔予定〕のうち、宮城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
（空港）港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成29年度 宮城県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			4,382,000	1,490,498				
河川改修費			3,894,000	1,297,999				
一般河川改修事業			3,894,000	1,297,999				
阿武隈川下流	直轄管理区間 L=54.6km(阿武隈川 築堤・護岸他)	阿武隈川水系 1,089	420,000	140,000	亘理地区:浸透対策L=160m 白石川地区:天端保護L=340m 金山地区:築堤L=840m、樋門N=1基、埋蔵文化財調査1式 等	亘理地区:浸透対策(平成33年度以降完成予定) 等	0.2 ~ 4.5	
名取川	直轄管理区間 L=18.9km(名取川築 堤・護岸他)	158	273,000	91,000	閉上地区:防災ステーション基盤盛土V=18千m3 長町地区:浸透対策L=70m 富田地区:天端保護L=200m 等	閉上地区:防災ステーション基盤盛土(平成33年度以降完成予定) 長町地区:浸透対策(平成33年度以降完成予定) 等	1.0 ~ 4.5	
鳴瀬川	直轄管理区間 L=82.4km(鳴瀬川築 堤・二線堤・護岸他)	1,061	2,110,000	703,333	鳴瀬川中流地区:築堤L=300m 吉田川中流地区:河道掘削V=59千m3 吉田川上流地区:河道掘削V=29千m3、橋梁架替1式 多田川地区:築堤L=2,120m 等	鳴瀬川中流地区:築堤(平成33年度以降完成予定) 吉田川中流地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 多田川地区:築堤(平成30年度完成予定) 等	1.1 ~ 18	
北上川下流	直轄管理区間 L=128.1km(北上川築 堤・護岸他)	北上川水系 2,464*	1,091,000	363,666	横川地区:築堤L=370m 日根牛地区:築堤・道路改良L=80m、地盤改良L=50m、橋梁架替1式 北上川下流狹隘地区:用地A=0.3ha 江合川下流地区:河道掘削V=40千m3 横埜地区:裏法尻補強L=160m 等	横川地区:築堤(平成29年度完成予定) 日根牛地区:築堤・道路改良、地盤改良、橋梁架替(平成33年度以降完成予定) 江合川下流地区:河道掘削(平成33年度以降完成予定) 等	3.8 ~ 12	
河川工作物関連応急対策事業費			309,000	102,999				
阿武隈川下流	直轄管理区間 L=54.6km 電気・機械設備改善	1.4	104,000	34,666	阿武隈大堰電源設備改善、阿武隈大堰防護柵改善	阿武隈大堰電源設備改善(平成32年度完成予定) 押分排水機場機械設備改善(平成29年度完成予定)	— ~ 1.4	
名取川	直轄管理区間 L=18.9km 樋門・樋管等改善	0.1	—	—		八本松第一排水樋管改善(平成29年度完成予定)	— ~ 0.1	
鳴瀬川	直轄管理区間 L=82.4km 電気設備改善	4.3	205,000	68,333	鞍坪排水機場機械設備改善	鞍坪排水機場電源設備改善(平成31年度完成予定) 等	— ~ 4.3	
北上川下流	直轄管理区間 L=128.1km 電気・機械設備改善	1.1	—	—		南沢川水門電源設備改善(平成29年度完成予定) 黄牛排水機場機械設備改善(平成29年度完成予定)	— ~ 1.1	
総合水系環境整備事業費			179,000	89,500				
名取川水系	直轄管理区間 L=18.9km (水環境、水辺整備)	25	78,000	39,000	閉上地区:高水敷整正 A=4ha、階段護岸 N=2箇所 等	閉上地区:管理用通路、階段護岸(平成33年度以降完成予定) 等	0.8 ~ 1.5	
北上川水系	直轄管理区間 L=336.5km (自然再生、水辺整備)	北上川水系 101	101,000	50,500	自然再生:調査検討 1式 石巻地区:石積み護岸 L=500m、階段護岸 N=8箇所 等	自然再生:調査検討(平成33年度以降完成予定) 石巻地区:捨石、転落防止柵(平成33年度以降完成予定) 等	— ~ 1.5	
ダム事業			1,066,960	320,088				
多目的ダム建設事業費			1,066,960	320,088				
鳴瀬川鳴瀬川総合開発	筒砂子ダム:台形CSGダム (H=105m・L=346m) 漆沢ダム再開発:容量再編・トンネル 洪水吐	* *	1,066,960	320,088	本体関連の調査・測量・設計、水理水文調査、環境調査 等	用地調査、本体関連の調査・測量・設計 等	11	* *
海岸事業			697,956	232,652				
海岸保全施設整備事業費			697,956	232,652				
仙台湾南部海岸	直轄施行区域 L=13,904m	520	697,956	232,652	中浜工区 ヘッドランド N=2基 等	中浜工区 ヘッドランド(平成33年度以降完成予定) 等	2.9 ~ 6.9	
災害復旧事業			538,942	179,465				
河川等災害復旧費(河川 27災)			538,942	179,465				
阿武隈川下流	南長谷地区護岸 L=24m 阿武隈大堰護床 A=4,030m2 佐倉地区護岸 L=202m 館矢間地区護岸 L=66m 枝野地区護岸 L=710m	10.8	212,083	70,623	南長谷地区護岸 L= 5m 阿武隈大堰護床 A= 806m2 佐倉地区護岸 L=40m 館矢間地区護岸 L=13m 枝野地区護岸 L=142m	—	—	
名取川	閉上地区護岸① L=330m 閉上地区護岸② L=155m 今泉地区護岸 L=482m 熊ノ堂地区護岸 L=95m	9.1	178,511	59,444	閉上地区護岸① L=66m 閉上地区護岸② L=31m 今泉地区護岸 L=96m 熊ノ堂地区護岸 L=19m	—	—	
鳴瀬川	青生地区護岸 L=110m 罐ヶ袋地区護岸 L=80m	2.3	34,518	11,494	青生地区護岸 L=16m 罐ヶ袋地区護岸 L=12m	—	—	
吉田川	竹谷地区護岸① L=78m 竹谷地区護岸② L=192m 大迫地区護岸 L=277m 野蒜地区護岸 L=76m 桧木川原地区護岸 L=49m	6.5	95,237	31,713	竹谷地区護岸① L=12m 竹谷地区護岸② L=29m 大迫地区護岸 L=42m 野蒜地区護岸 L=11m 桧木川原地区護岸 L=7m	—	—	
江合川	三軒屋敷地区護岸 L=300m	0.9	18,593	6,191	三軒屋敷地区護岸 L=60m	—	—	
合計			6,685,858	2,222,703				

(注)「工事関係費」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、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

** 全体事業費・工期を定める基本計画は、現在検討中です。

平成29年度 宮城県における事業計画(H29年2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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道4号	金ヶ瀬拡幅	L=3.7km	84	565	188	・調査推進:道路付属物設計 ・支障物移設 ・工事推進:改良工	・調査推進:道路付属物設計 ・支障物移設 ・工事推進:改良工、舗装工	開通必要額 9~10億円程度	蔵王町宮地内 L=0.8km(4/4) 平成28年4月17日開通済 蔵王町宮地内 L=0.8km(4/4) 平成30年度開通予定 L=2.1km(4/4)開通済
国道4号	築館バイパス	L=7.0km	180	50	17	・調査推進:道路設計	・調査推進:<道路設計>	0.2~1億円程度	栗原市築館赤坂~外南沢 L=1.0km (4/4) 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 栗原市志波姫~築館 L=2.2km(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 L=3.8km(2/4)開通済
国道108号	古川東バイパス	L=5.1km	340	560	187	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進 ・工事推進:改良工	・調査推進:<道路設計> ・<用地買収推進> ・工事推進:改良工	2~8億円程度	大崎市古川旭~大崎市古川稲葉 L=2.8km(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 L=2.3km(2/4)開通済
国道4号	大衡道路	L=4.5km	79	50	17	・調査推進:道路設計	・調査推進:<道路設計、用地調査>	一~2億円程度	大衡村大衡~大衡村駒場 L=4.5km(4/4) 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
計				1,225	408				残事業費:約400億円

(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)H29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)備考欄の残事業費は、平成28年度補正投入時点である

(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

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 宮城県における事業計画(H29年2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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道4号	宮城4号交差点改良等	—	—	288	96			
	国見地区付加車線整備	—	—	12		・調査設計	・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。 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。 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。 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。
	白石地区付加車線整備	—	—	189		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	
	増田地区事故対策	—	—	69		・用地買収 ・工事	・用地買収	
	築館地区歩道整備	—	—	18		・調査設計 ・工事	・調査設計 ・工事	
国道6号	宮城6号交差点改良等	—	—	486	162			
	八手庭交差点改良	—	—	420		・工事	—	平成28年度完成予定 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。
	藤浪交差点改良	—	—	66		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	
国道45号	宮城45号交差点改良等	—	—	243	81			
	塩釜地区事故対策	—	—	141		・用地買収 ・工事	・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。 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。 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。 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。
	松島海岸歩道整備	—	—	45		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	
	松島歩道整備	—	—	33		・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事	
	道珍浜地区事故対策	—	—	24		・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収	
国道47号	宮城47号交差点改良等	—	—	87	29			
	中山平地区線形改良	—	—	63		・調査設計 ・用地買収	・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。 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。
	西原付加車線整備	—	—	24		・調査設計 ・工事	・調査設計	
国道108号	宮城108号交差点改良等	—	—	147	49			
	石巻歩道整備	—	—	99		・用地買収	・用地買収 ・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。 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。
	美里地区交差点改良	—	—	48		・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	
合計		—		1,251	417			

(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) H29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

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある

平成29年度 宮城県における事業計画(H29年2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28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道4号	—	—	—	146	73	道路照明、防護柵、区画線、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	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)、情報収集機器(ITV)	4~8億円程度	
国道6号	—	—	—	46	23	防護柵、道路標識、区画線	道路照明、防護柵、道路標識、区画線		
国道45号	—	—	—	220	110	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、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、情報収集機器(ITV)		
国道47号	—	—	—	328	164	防護柵、道路標識、区画線、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	防護柵、道路標識、区画線、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		
国道108号	—	—	—	102	51	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(ITV)		
合計			—	842	421				

(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29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29年度 宮城県における事業計画(H29年2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)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道45号	宮城45号電線共同溝			620	310			
	┌ 下馬地区電線共同溝	L=2.0km	11	120	支障物移設、本体工事	支障物移設、本体工事	2~8億円程度	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
	└ 尾島地区電線共同溝	L=0.7km	6	100	調査設計、支障物移設、本体工事	本体工事、路面復旧		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
	└ 志津川地区電線共同溝	L=4.0km	24	400	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事、路面復旧		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108号	宮城108号電線共同溝			359	180			
	┌ 古川地区電線共同溝	L=2.1km	33	359	調査設計、支障物移設、本体工事	調査設計、支障物移設、本体工事		L=0.6km 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				979	490			

(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29年度 宮城県における事業計画(H29.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初 (百万円)		平成28年度事業内容	平成29年度予定事業内容(注)	平成29年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
仙台空港	空港整備事業	—	—	753	251	耐震対策	耐震対策	- ~ 7.9 億円程度
計				753	251			

(注)H29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。