

国東整企画第146号
国東整港管第78号
令和3年2月24日

宮城県知事
村井 嘉浩 殿

国土交通省
東北地方整備局長
梅野 修一
(公印省略)

直轄事業の事業計画等（宮城県関連分）〔予定〕について

平素から国土交通省直轄事業の推進に当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当局の令和3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
(港湾・空港) 港湾空港部 港湾管理課 管理係

令和3年度

宮城県における事業計画（R3. 2）（水管理・国土保全局関係）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
河川事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川改修費									
(一般河川改修事業)									
	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 1,143	1,947,000	649,000	下名生地区:築堤L=200m 亘理地区:浸透対策L=750m 丸森地区:河道掘削V=75千m ³ 白石川地区:浸透対策L=1,800m 等	下名生地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 等	1.8 ~ 9.2	
	名取川	直轄管理区間 L=18.9km(名取川築堤・護岸他)	159	116,000	38,666	日辺地区:用地A=0.5ha 等	日辺地区:堤防強化(令和7年度以降完成予定) 等	0.3 ~ 5.4	
	鳴瀬川	直轄管理区間 L=85.6km(鳴瀬川築堤・二線堤・護岸他)	1,096 *	608,000	202,666	吉田川中流地区:河道掘削 V=40千m ³ 等	鳴瀬川 河川改修推進	0.2 ~ 2.9	
	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 2,816 **	599,000	199,666	日根牛地区:築堤L=500m、地盤改良L=100m 鹿又地区:法尻補強L=2,200m 等	日根牛地区:築堤(令和7年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 12	
(目)床上浸水対策特別緊急事業費									
	鳴瀬川	床上区間 L=3.5km	128	2,137,000	712,333	吉田川上流地区:河道掘削V=43千m ³ 、遊水地周囲堤 L=1,200m、樋門N=3基 等	吉田川上流地区:河道掘削、遊水地周囲堤、樋門(令和4年度完成予定) 等	~ 19	
(目)河川工作物関連応急対策事業費									
	阿武隈川下流	直轄管理区間 L=54.6km 樋門樋管等改善	0.4	43,500	14,500	阿武隈大堰電源設備改善	坂津田排水樋門予備発電設備改善(令和3年度完成予定)	~ 0.4	
	鳴瀬川	直轄管理区間 L=85.6km 排水機場等改善	0.1	24,000	8,000	師山排水機場樋管函体部質の改善	鞍坪排水機場電源設備改善設計(令和3年度完成予定)	~ 0.1	
	北上川下流	直轄管理区間 L=128.1km 水門等改善	2.3	30,000	10,000	福地水門ゲート改善	福地水門ゲート改善(令和3年度完成予定) 北上大堰制御設備改善 相野谷排水機場電源設備改善設計(令和3年度完成予定) 岩之沢樋門電源設備改善設計(令和3年度完成予定)	0.9 ~ 2.3	
(項)都市水環境整備費事業費									
(目)総合水系環境整備事業費									
	名取川水系	直轄管理区間 L=18.9km (水環境、水辺整備)	27	10,000	5,000	閑上地区:モニタリング調査 N=1 式	閑上地区:高水敷整正、管理用通路(令和7年度以降完成予定) 等	~ 0.9	
	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 115	191,500	95,750	北上川下流:モニタリング調査 N=1 式 石巻地区:階段工 N=7箇所、坂路 N=2箇所 等	北上川下流:モニタリング調査(令和5年度完成予定) 等 石巻地区:モニタリング調査(令和7年度以降完成予定) 等	~ 0.2	
ダム事業									
(項)多目的ダム建設事業費									
(目)鳴瀬川鳴瀬川総合開発建設費									
	鳴瀬川鳴瀬川総合開発	鳴瀬川ダム:台形CSQダム (堤高=107.5m・堤頂長=358.0m) 漆沢ダム再開発:治水専用化・トンネル洪水吐	1,450	1,686,301	505,890	用地調査、本体関連の調査・測量・設計 等	工事用道路工事、用地補償、本体関連の調査・測量・設計 等	20	令和7年度以降 完成予定
砂防事業									
(項)砂防事業費									
(目)特定緊急砂防事業費									
	阿武隈川水系	内川	90	1,025,000	341,666	内川砂防堰堤群 五福谷川砂防堰堤群 新川砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得 等	土ヶ森砂防堰堤(令和3年度完成予定) 内川砂防堰堤群(令和6年度完成予定) 五福谷川砂防堰堤群(令和6年度完成予定) 新川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 等	~ 15	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
海岸事業									
(項) 海岸事業費									
(目) 海岸保全施設整備事業費									
	仙台湾南部海岸	直轄施行区域 L=13.904m	520	1,080,324	360,108	観測体制強化 中浜工区:ヘッドランド整備等	中浜工区:ヘッドランド整備(令和7年度以降完成予定)等	6.0 ~ 14	
災害復旧事業									
(項) 河川等災害復旧事業費									
(目) 河川等災害復旧費(河川 元年災)									
	阿武隈川下流	押分地区護岸 L=95m 逢隈中泉地区護岸 L=95m 逢隈小山地区護岸 L=85m 江尻地区浸透対策 L=163m 江尻地区護岸 L=64m 枝野地区護岸 L=84m 枝野地区護岸 L=172m 館矢間館山地区護岸 L=84m 館矢間館山地区護岸 L=74m 館矢間船場地区観測所設備 1式 館矢間山田地区観測所設備 1式 耕野地区通信設備 1式 耕野地区観測所設備 1式	12	90,000	29,970	押分地区護岸 L=8m 逢隈中泉地区護岸 L=8m 逢隈小山地区護岸 L=7m 江尻地区浸透対策 L=13m 江尻地区護岸 L=5m 枝野地区護岸 L=7m 枝野地区護岸 L=14m 館矢間館山地区護岸 L=7m 館矢間館山地区護岸 L=6m 館矢間山田地区観測所設備 1式	-	-	
	鳴瀬川	西福田白山地区護岸 L=280m 三本木鱈ヶ袋地区護岸 L=23m 三本木鱈ヶ袋地区護岸 L=41m 三本木廻山地区護岸 L=33m 西福田白山地区堤防 L=280m	6.2	130,668	43,512	西福田白山地区護岸 L=93m	-	-	
	吉田川	野蒜字津地区護岸 L=336m 川下岩ヶ沢地区護岸 L=97m 竹谷八反地区護岸 L=225m 粕川地区堤防 L=124m 粕川地区堤防護岸 L=124m 落合舞野仁和多利地区護岸 L=99m 吉田中松木地区護岸 L=33m 吉田中松木地区護岸 L=14m 鹿島台大迫川北地区護岸 L=40m	22	80,000	26,640	野蒜字津地区護岸 L=25m 川下岩ヶ沢地区護岸 L=7m 竹谷八反地区護岸 L=17m 落合舞野仁和多利地区護岸 L=7m 吉田中松木地区護岸 L=2m 吉田中松木地区護岸 L=1m	-	-	
	善川	落合舞野窪田東地区護岸 L=220m 落合舞野窪田東地区護岸 L=173m 大衛古館下地区護岸 L=195m	4.5	-	-	-	-	-	
	内川 (特定災害復旧等河川工事)	愛宕田地区堤防護岸 L=697m 大目地区堤防護岸 L=393m 上林南地区堤防護岸 L=735m 前川原地区堤防護岸 L=1,501m 筆甫地区護岸その1 L=101m 筆甫地区護岸その2 L=361m 筆甫地区護岸その3 L=85m 筆甫地区護岸その4 L=129m 筆甫地区掘削護岸その5 L=139m 筆甫地区護岸その6 L=253m 筆甫地区護岸その7 L=56m 筆甫地区護岸その8 L=160m 筆甫地区堤防護岸その9 L=594m 筆甫地区護岸その10 L=1,423m	54	-	-	-	愛宕田地区堤防護岸 L=170m(令和5年度完成予定) 大目地区堤防護岸 L=98m(令和5年度完成予定) 上林南地区堤防護岸 L=184m(令和5年度完成予定) 前河原地区堤防護岸 L=375m(令和5年度完成予定)	~ 13	
	五福谷川 (特定災害復旧等河川工事)	上地地区堤防護岸 L=221m 中島地区掘削護岸 L=1,460m	25	-	-	-	上地地区堤防護岸 L=28m(令和5年度完成予定) 中島地区掘削護岸 L=183m(令和5年度完成予定)	~ 3.1	
	新川 (特定災害復旧等河川工事)	愛宕田地区堤防護岸 L=454m 飯塚地区掘削護岸 L=503m	8.6	-	-	-	愛宕田地区堤防護岸 L=94m(令和4年度完成予定) 飯塚地区掘削護岸 L=104m(令和4年度完成予定)	~ 1.7	

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初予算(千円)		令和2年度事業内容	令和3年度事業内容	令和3年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
(項)河川等災害関連事業費									
(目)河川等災害関連事業費(河川大規模 元年災)				690,000	230,000				
	阿武隈川下流	河道掘削 V=700千m3	86	-	-	-	河道掘削 V=123千m(令和6年度完成予定)	- ~ 15	
	吉田川	河道掘削 V=1,085千m ³ 堤防 L=4,830m	241	690,000	230,000	河道掘削 V=27千m ³	河道掘削 V=151千m ³ (令和6年度完成予定) 堤防 L=1,806m(令和5年度完成予定)	- ~ 42	
(目)河川等災害関連事業費(助成 元年災)				0	0				
	内川・五福谷川・新川 (特定災害復旧等河川工事)	河道掘削 V=594千m ³ 護岸 A=76千m ² 天端保護工 A=56千m ²	130	-	-	-	河道掘削 V=113千m ³ (令和6年度完成予定) 護岸 A=6千m ² (令和6年度完成予定) 天端保護工 A=3千m ² (令和6年度完成予定)	- ~ 14	
合計				10,488,293	3,473,367				

(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。

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。

* : 一般河川改修の全体事業費は、同水系の床上浸水対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

** : 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。

令和3年度 宮城県における事業計画(R3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)	R2年度当初		R2年度事業内容	R3年度予定事業内容	R3年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道45号	三陸沿岸道路 (歌津～本吉)	L=12.0km	723	311	93	・調査推進:道路設計、環境調査 ・支障移転補償 ・工事推進:改良工、舗装工、道路付属物工	・調査推進:(道路設計) ・用地買収推進:(用地買収) ・工事推進:(改良工)	～3億円程度	小泉海岸IC～本吉津谷IC L=2.0km(2/2) 令和2年11月21日開通済
国道4号	築館バイパス	L=7.0km	180	20	7	・調査推進:道路設計	・調査推進:(道路設計)	～1億円程度	
国道108号	古川東バイパス	L=5.1km	340	1,100	367	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:用地買収、支障移転補償 ・工事推進:改良工	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:用地買収、支障移転補償 ・工事推進:改良工	開通必要額 11～13億円程度	大崎市古川宮内～大崎市古川稲葉 L=1.6km(2/4) 令和7年度開通予定(用地買収が順調 に進んだ場合)
国道4号	大衡道路	L=4.5km	79	1,200	400	・調査推進:道路設計、埋蔵文化財調査 ・用地買収推進:用地買収、支障移転補償 ・工事推進:改良工	・調査推進:(道路設計)、(埋蔵文化財調査) ・用地買収推進:用地買収、(支障移転補償) ・工事推進:改良工	8～14億円程度	
計				2,631	867				残事業費:約320億円

(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)R3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、令和2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)都道府県及び政令市をまたぎ実施する事業については、事業区間全体の事業規模、事業費を記載している

(注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある

令和3年度 宮城県における事業計画(R3年2月) (道路関係〔直轄〕)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	R2年度当初		R2年度事業	R3年度予定事業	R3年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
交通安全事業 (Ⅰ種)	国道4号 国道6号 国道45号 等	—	—	1,274	425	増田地区事故対策 藤浪交差点改良 塩釜地区事故対策 等	増田地区事故対策 田沢交差点改良 道珍浜地区事故対策 等	7~26億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道4号 国道6号 国道45号 等	—	—	1,144	572	道路標識、防護柵、区画線 等	道路標識、防護柵、区画線 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道4号 国道45号 国道108号	—	—	748	374	桜地区電線共同溝 下馬地区電線共同溝 前田町地区電線共同溝 等	桜地区電線共同溝 下馬地区電線共同溝 前田町地区電線共同溝 等		
合 計				3,166	1,371				

(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。

港湾関係事業令和3年度予算 事業計画通知(R3年2月)

【港湾整備事業】

港名	プロジェクト名	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度 事業内容	令和3年度予定 事業内容 (注)	令和3年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
仙台塩釜港	仙台塩釜港石巻港区 雲雀野地区国際物流ターミナ ル整備事業	1,527	1,150	518	防波堤(南)	防波堤(南)	- ~ 12億円程度	令和7年度完成予定
仙台塩釜港	仙台塩釜港仙台港区 ふ頭再編改良事業	125	2,745	943	岸壁(-14m)、 泊地(-14m)	岸壁(-14m)、 泊地(-14m)	9 ~ 23億円程度	令和5年度完成予定

(注)令和3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ります。

※今後、事業箇所を追加する場合があります。

令和3年度 宮城県における事業計画(R3.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和2年度当初 (百万円)		令和2年度事業内容	令和3年度予定事業内容(注)	令和3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	—	—	927	309	緊急対策(排水機能の強化、耐震対策)等	耐震対策	- ~ 6.9 億円程度	東北地方整備局
計				927	309				

(注)R3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。