

国関整企画第 183 号  
令和 5 年 2 月 17 日

茨城県知事  
大井川 和彦 様

国土交通省関東地方整備局長  
廣瀬 昌由  
(公印省略)

直轄事業の事業計画等（茨城県関連分）について（通知）

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、当地方整備局における令和 5 年度政府予算案における事業計画等のうち、貴県  
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、今後変更する可能性があります。)

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
	(公 園)	建政部	都市整備課	公園係
	(港 湾)	港湾空港部	港湾管理課	管理第一係

令和5年度

茨城県における事業計画（R5.2）（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4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5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(河川都市基盤整備事業費を含む)										
(一般河川改修事業)										
	利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、河道掘削他)	利根川・江戸川 8,191*	648,258	216,068	本宿耕地地区:PFI施設設備・運営 1式 波崎・鏡子地区:河道掘削 V=26千m3 矢田部地区:樋管 N=1基、築堤 L=400m、用地補償 1式 松岸地区:樋管 N=3基、築堤 L=70m、用地取得 A=2ha 富川地区:樋管 N=3基、築堤 L=880m、水路 L=800m 日川地区:築堤 L=900m 富田地区:築堤 L=1,900m 押付地区:盛土 V=15.4千m3、用地補償 1式 等	本宿耕地地区:PFI施設設備・運営(令和6年度完成予定) 矢田部地区:築堤(令和7年度完成予定) 波崎地区:排水管、築堤(令和7年度完成予定) 森戸地区:樋管、築堤(令和7年度完成予定) 長塚地区:樋管、築堤(令和7年度完成予定) 波崎・松岸地区:河道掘削(令和9年度以降完成予定) 等	0.08 ~ 7.3億円程度		
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191*	528,207	176,068	古河地区:築堤 L=250m 加須地区(渡良瀬川):築堤 L=240m 渡良瀬遊水地地区(思川):用地取得 A=0.7ha 塚崎地区:用地取得 A=0.4ha 首都圏氾濫区域域域強化対策 (五霞・久喜(栗橋)・羽生Ⅱ期・行田地区) :堤防強化(浸透)対策 L=780m、用地取得 A=1.2ha 首都圏氾濫区域域域強化対策 (久喜(栗橋)地区):堤防強化(浸透)対策 L=50m 等	中田新田地区:築堤(令和5年度完成予定) 首都圏氾濫区域域域強化対策 (川妻、栗橋、上新郷地区):堤防強化(浸透)対策 等	0.3 ~ 23億円程度		
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池		567	29,998	8,999	戸頭・高野地区:池内掘削 V=35千m3 等	戸頭・高野地区:池内掘削(令和9年度以降完成予定) 等	— ~ 2.9億円程度	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191*		1,358	452	鍋小路地区:築堤(附帯道路) 1式 首都圏氾濫区域域域強化対策 (吉川・下内川・野田橋下流・野田橋上流・小平地区) :堤防強化(浸透)対策 L=3,260m、用地取得 A=0.4ha 首都圏氾濫区域域域強化対策 (西関宿地区):堤防強化(浸透)対策 L=550m 等	鍋小路地区:基盤盛土、道路工(令和8年度完成予定) 首都圏氾濫区域域域強化対策 (上内川、金杉、小平、西宝珠花、西関宿、江川地区):堤防強化 (浸透)対策 等	0.001 ~ 0.4億円程度	
	鬼怒川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)		955	1,586,000	528,666	久保田地区:水門新設 N=1基、用地取得 A=0.1ha 二本紀地区:樋管改築 N=1基 等	久保田地区:水門新設(令和6年度完成予定) 等	4.8 ~ 20億円程度	
	小貝川	直轄管理区間 L=82km (築堤、河道掘削他)		256	1,547,000	515,666	新川地区:樋管改築 N=1基 鬼長地区:樋管撤去 N=1基 上平柳地区:築堤(低水護岸) L=350m 長渡呂地区:築堤(低水護岸) L=200m 水海道川又町地区:築堤 L=230m 中内地区:築堤 L=800m 東町地区:築堤 L=300m 本豊田地区:築堤 L=500m 吉沼地区:築堤(低水護岸) L=300m 等	新川地区:樋管改築(令和6年度完成予定) 鬼長地区:樋管撤去(令和5年度完成予定) 等	1.8 ~ 17億円程度	
	常陸利根川	直轄管理区間 L=137km (波浪対策他)		324	384,400	128,133	釜谷地区:築堤 L=105m 等	常陸利根川 河川改修推進 等	0.09 ~ 4.4億円程度	
	那珂川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)		1,317	383,100	127,700	河道計画検討 1式 等	那珂川 河川改修促進 等	0.3 ~ 6.0億円程度	
	久慈川	直轄管理区間 L=48km (築堤、護岸他)		380	400,000	133,333	河道計画検討 1式 等	久慈川 河川改修促進 等	0.7 ~ 5.7億円程度	
(目)河川工作物関連応急対策事業費										
	利根川下流	直轄管理区間 L=123km 閘門等改善		0.2	-	-	-	荻原閘門ゲート改善検討(令和5年度完成予定)	- ~ 0.2億円程度	
	利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋管樋管等改善		-	10,000	3,333	利根川上流河川事務所管内樋管ゲート改善検討	-	-	
	鬼怒川	直轄管理区間 L=100km 樋管樋管等改善		0.3	-	-	-	国生排水樋管ゲート改善工事(令和5年度完成予定)	- ~ 0.3億円程度	
	小貝川	直轄管理区間 L=82km 排水機場等改善		1.2	20,000	6,666	下館河川事務所管内樋管ゲート改善検討	高木川排水機場主原動機等改善工事 館方排水樋管ゲート改善工事(令和5年度完成予定)	- ~ 1.2億円程度	
	常陸利根川	直轄管理区間 L=137km 樋管樋管等改善		0.6	55,000	18,333	霞ヶ浦河川事務所管内排水機場等遠隔化検討	境の宮排水樋管ゲート改善工事(令和5年度完成予定) 等	- ~ 0.6億円程度	
	那珂川	直轄管理区間 L=100km 樋管樋管等改善		0.2	-	-	-	江川排水樋管設備機能改善工事(令和5年度完成予定)	- ~ 0.2億円程度	
	久慈川	直轄管理区間 L=48km 樋管樋管等改善		0.4	60,000	20,000	久慈川河川事務所管内樋管ゲート改善検討	神崎排水樋管設備機能改善工事(令和5年度完成予定)	- ~ 0.4億円程度	

令和5年度 茨城県における事業計画（R5. 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4年度当初予算(千円)		令和4年度事業内容	令和5年度事業内容	令和5年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	地方負担額				
(項)都市水環境整備事業費									
(目)総合水系環境整備事業費				1,495,300	747,650				
	利根川水系 (利根川・江戸川)	直轄管理区間 L=334km (水環境、自然再生、水辺整備)	利根川水系 (利根川・江戸川) 135	264,000	132,000	川尻・矢田部地区:ヨシ原再生 A=94,850m <sup>2</sup> 、ワンド整備 A=20,000m <sup>2</sup> 、調査設計 1式	川尻・矢田部地区:モニタリング (令和7年度完成予定)	- ~ 0.1億円程度	
	利根川水系 (鬼怒川)	直轄管理区間 L=100km (自然再生、水辺整備)	利根川水系 (鬼怒川) 65	10,000	5,000	鬼怒川地区:調査・設計 1式	鬼怒川地区:管理用通路、測量・設計 (令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.7億円程度	
	利根川水系 (小貝川)	直轄管理区間 L=82km (水辺整備)	利根川水系 (小貝川) 6.7	12,000	6,000	小貝川地区:側帯(リバースポット)整備 3箇所、調査・設計 1式	小貝川地区:モニタリング (令和7年度完成予定)	- ~ 0.04億円程度	
	利根川水系 (常陸利根川)	直轄管理区間 L=137km (水環境、自然再生、水辺整備)	利根川水系 (常陸利根川) 1,528	1,204,500	602,250	西の洲・甘田入地区:附帯工事 1式 行方市他:北浦浄化対策検討 1式 田村・沖宿・戸崎地区:モニタリング 1式 霞ヶ浦地区:側帯(リバースポット)盛土 V=400m <sup>3</sup> 等	西の洲・甘田入地区:附帯工事 等(令和9年度以降完成予定) 鉾田市他:北浦浄化対策検討(令和9年度以降完成予定) 田村・沖宿・戸崎地区:モニタリング 等(令和8年度完成予定) 霞ヶ浦地区:側帯(リバースポット)盛土 等(令和9年度以降完成予定)	0.1 ~ 16億円程度	
	那珂川水系	直轄管理区間 L=100km (水辺整備)	那珂川水系 25	4,800	2,400	戸多地区:モニタリング 1式	戸多地区:モニタリング (令和6年度完成予定)	- ~ 0.2億円程度	
ダム事業									
(項)河川整備事業費									
(目)河川総合開発事業費				52,504	17,501				
	利根川藤原・奈良俣再編ダム再生	放流設備改築 等	17	52,504	17,501	放流設備改築、施設保護工、管理用制御処理設備改良 等	-	-	
(目)流況調整河川事業費				2,901,936	1,077,580				
	利根川那珂川霞ヶ浦導水	那珂導水路 約43.0km 利根導水路 約2.6km	2,395	2,901,936	1,077,580	那珂導水路工事(石岡トンネル)、施設設計、既存施設の維持補修、水理水文調査、環境調査 等	那珂導水路工事(石岡トンネル)、施設設計、既存施設の維持補修、水理水文調査、環境調査 等	29億円程度	令和9年度以降完成予定
(目)堰堤改良費				67,835	22,611				
	利根川川俣ダム	放流設備の改良等	70	15,497	5,165	モニタリング調査 等	モニタリング 等(令和9年度以降完成予定)	- ~ 0.3億円程度	
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	25	30,741	10,247	放流設備工事 等	放流設備工事 等(令和9年度以降完成予定)	6.7 ~ 7.2億円程度	
	利根川川治ダム	堆砂対策施設の改良等	110	21,597	7,199	排砂対策施設設計 等	排砂対策施設設計 等(令和9年度以降完成予定)	0.3 ~ 1.1億円程度	
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)				943,420	314,158				
	久慈川 (特定災害復旧等河川工事)	堤防整備 V=113千m <sup>3</sup> 樋管工 N=3箇所	35.8	943,420	314,158	常陸大宮市小貴地区~久慈郡大子町大子地区 堤防整備 L=約2,100m 樋管工 N=1箇所	常陸大宮小貴地区~久慈郡大子町大子地区 堤防整備 L=約700m (令和6年度完成予定)	- ~ 2.1億円程度	
(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)				1,539,113	513,037				
	那珂川	那珂川 L=60.0km	419.8	1,048,120	349,373	ひたちなか市美田多町地区~常陸大宮市下伊勢畑地区 堤防整備 L=約2,800m 河道掘削 V=約200千m <sup>3</sup> 樋管工 N=2箇所 排水門 N=1箇所 (令和6年度完成予定)	ひたちなか市美田多町地区~那須烏山市下境地区 堤防整備 L=約2,800m 河道掘削 V=約200千m <sup>3</sup> 樋管工 N=2箇所 排水門 N=1箇所 (令和6年度完成予定)	- ~ 74億円程度	
	久慈川	久慈川 L=26.7km	141.7	490,993	163,664	那珂郡東海村亀下地区~常陸大宮市辰ノ口地区 堤防整備 L=約760m 河道掘削 L=約44千m <sup>3</sup> 樋管工 N=1箇所	那珂郡東海村亀下地区~常陸大宮市辰ノ口地区 堤防整備 L=約500m 河道掘削 L=約30千m <sup>3</sup> 樋管工 N=3箇所 (令和6年度完成予定)	- ~ 27億円程度	
(目)河川等災害関連事業費(助成 元年災)				1,199,235	599,617				
	久慈川(助成:権限代行)	久慈川 L=6.4km	129.0	1,199,235	599,617	常陸大宮市小貴地区~久慈郡大子町大子地区 堤防整備 L=約400m 河道掘削 V=約25千m <sup>3</sup>	常陸大宮市小貴地区~久慈郡大子町大子地区 堤防整備 L=約200m 河道掘削 V=約13千m <sup>3</sup> 樋管工 N=4箇所 (令和6年度完成予定)	0.6 ~ 16億円程度	
合計				13,852,664	5,175,589				

(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、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

令和5年度 茨城県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
東関東自動車道水戸線	潮来～鉾田	L=30.9km	1,760	19,342	4,836	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、跨道橋工、函渠工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工、跨道橋工、函渠工	開通必要額 178～198億円程度	潮来IC～鉾田IC L=30.9km(2/4) 令和7～8年度開通予定
国道4号	春日部古河バイパス	L=21.5km	352	412	137	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	・〈調査設計〉 ・〈改良工〉、〈橋梁下部工〉	0.3～4億円程度	
国道6号	千代田石岡バイパス	L=5.8km	392	1,580	527	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・改良工、橋梁上部工、〈橋梁下部工〉	6～17億円程度	
国道6号	牛久土浦バイパス	L=5.2km	370	475	158	・調査設計 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈環境整備〉	一～2億円程度	
国道6号	牛久土浦バイパス(Ⅱ期)	L=4.6km	220	2,560	853	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上下部工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・橋梁上部工、〈改良工〉	3～26億円程度	
国道6号	牛久土浦バイパス(Ⅲ期)	L=5.5km	380	1,200	400	・調査設計 ・用地買収	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・〈環境整備〉	3～7億円程度	
国道6号	酒門町交差点立体	L=1.1km	60	100	33	・調査設計	・調査設計	0.7～1億円程度	
国道6号	東海拡幅	L=3.1km	110	395	132	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・〈環境整備〉	5～6億円程度	
国道6号	大和田拡幅	L=3.3km	211	1,375	458	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・〈改良工〉	1～14億円程度	
国道6号	日立バイパス(Ⅱ期)	L=3.0km	240	565	188	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・〈環境整備〉	1～5億円程度	
国道6号	勿来バイパス	L=4.4km	282	600	200	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	0.2～5億円程度	
国道50号	桜川筑西IC関連(延伸)	L=1.2km	22	167	56	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	開通必要額 1億円程度	桜川市 L=1.2km(4/4) 令和7年春頃 開通予定 (用地取得が順調に進んだ場合)

令和5年度 茨城県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道50号	協和バイパス	L=6.3km	350	200	67	調査設計 用地買収	・調査設計 ・用地買収	―～2億円程度	
国道50号	下館バイパス	L=10.6km	465	1,275	425	調査設計 用地買収 改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	3～10億円程度	
国道50号	結城バイパス	L=7.7km	334	2,088	696	調査設計 改良工、舗装工、橋梁上部工	・調査設計 ・改良工、舗装工	開通必要額 2～3億円程度	結城市～筑西市 L=2.8km(4/4) 令和5年春頃 開通予定
国道51号	潮来バイパス	L=2.5km	31	60	20	調査設計 用地買収 改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	0.1～1億円程度	
計				32,394	9,186				残事業費:約2,120億円

(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)R5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4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5年度 茨城県における事業計画(R5年2月)(道路関係〔直轄〕)

改築事業(防災対策等)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容	R5年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道51号	-	-	2,939	980	神宮橋架替	神宮橋架替	0.2~22億円程度	

(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

令和5年度 茨城県における事業計画(R5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)	R4年度当初		R4年度事業	R5年度予定事業	R5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6号 国道50号 国道51号	—	—	538	179	小鶴西交差点周辺改良 泉町歩道橋整備 子生歩道整備 等	小鶴西交差点周辺改良 泉町歩道橋整備 子生歩道整備 等	2~16億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道4号 国道6号 国道50号 等	—	—	274	137	道路標識、区画線、CCTV無停電装置	道路標識、区画線、CCTV 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道6号 国道50号	—	—	775	388	市毛電線共同溝 寺崎電線共同溝 等	市毛電線共同溝 寺崎電線共同溝 等		
合 計				1,587	704				

(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。

令和5年度 茨城県における事業計画(R5年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R4年度当初(百万円)		R4年度事業内容	R5年度予定事業内容(注)	R5年度事業進捗見込み (億円)	備考
			負担基本額	負担額				
国営公園等事業								
国営公園等整備費								
国営常陸海浜公園	計画面積 350ha 供用面積 215ha	488	208	69	【工事】 ・給水管更新 ・樹林地管理  【設計】 ・民活事業の検討  等	【工事】 ・樹林エリア整備 ・給水管改修  【設計】 ・樹林エリア設計 ・園内インフラ設計  等	0~3.8	・令和10年代前半 完成予定

(注)R5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。



# 港湾関係事業令和5年度予算 事業計画通知(R5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4年度当初 (百万円)		令和4年度 事業内容	令和5年度予定 事業内容 (注)	令和5年度 事業進捗見込 (注)	備考
			負担基本額	負担額				
茨城港	茨城港常陸那珂港区外港地区 国際海上コンテナターミナル等 整備事業	1,173	1,050	473	防波堤(東)	防波堤(東)	- ~ 6億円程度	令和10年代前半完成予定 ※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
茨城港	茨城港常陸那珂港区国際物流 ターミナル整備事業	104	50	23	岸壁(-12m)	岸壁(-12m)	- ~ 5億円程度	令和一桁後半完成予定 ※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
鹿島港	鹿島港外港地区国際物流ター ミナル整備事業	1,125	2,090	941	防波堤(中央)、防波堤(南)、 岸壁(-12m)	防波堤(中央)、防波堤(南)、 岸壁(-12m)、泊地(-12m)、 航路・泊地(-12m)	- ~ 25億円程度	令和10年代前半完成予定 ※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

(注)令和5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、今後変更する可能性があります。

※「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、事業箇所を追加する場合があります。