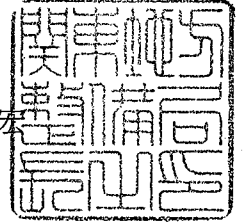




国関整企画第190号  
平成30年2月22日

茨城県知事  
大井川 和彦 様

国土交通省関東地方整備局長  
泊 本



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あたり、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平成30年度政府予算案における平成30年度事業計画等  
[予定]のうち、茨城県関連分について、別添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
	(公 園)	建政部	都市整備課	公園係
	(港湾・空港)	港湾空港部	港湾管理課	管理第一係

平成30年度 茨城県における事業計画(H30.2)(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)	H29年度当初予算(百万円)		H29年度事業内容	H30年度事業内容	H30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			14,171.466	4,902.021					
河川改修費			5,682.022	1,890.083					
一般河川改修事業			5,422.341	1,803.524					
利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、導流堤撤去他)	利根川・江戸川 8,054*	1,141.797	380.599	矢田部地区：築堤L=140m、樋管N=1基、用地A=4.4ha、補償1式 富川地区：築堤L=170m 波崎地区：河道掘削V=19千m3 押付地区：河川防災ステーション整備 補償1式 本宿耕地地区：PFI施設整備・運営1式 等	矢田部地区堤防整備（平成34年度以降完成予定） 富川地区堤防整備（平成34年度以降完成予定） 波崎地区河道掘削（平成34年度以降完成予定） 押付地区河川防災ステーション整備（平成34年度以降完成予定） 本宿耕地地区PFI施設整備・運営 等	0.9 ~ 5.3		
利根川上流	直轄管理区間 L=130km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054*	1,528.090	509.363	古河地区：水門 N=1基 柴崎地区：樋管N=1基 首都圏氾濫区域堤防強化対策：下段盛土 L=1,270m、上段盛土L=2,020m、用地 A=3.1ha、補償1式 等	古河地区堤防整備（平成34年度以降完成予定） 柴崎地区堤防整備（平成30年度完成予定） 首都圏氾濫区域堤防強化対策 等	17 ~ 32		
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池		436	117.569	35.270	稲戸井調節池：用地 A=1.6ha、池内掘削 V=260千m3 等	稲戸井調節池整備（平成34年度以降完成予定） 等	0.7 ~ 1.2	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054*	14.885	4.961	西金野井地区：築堤L=230m 首都圏氾濫区域堤防強化対策：下段盛土L=1,150m、上段盛土L=1,480m、用地A=1.0ha、補償1式 等	首都圏氾濫区域堤防強化対策 等	0.01 ~ 0.2		
鬼怒川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	766**	506.000	168.666	堤防整備(養生)1式 等	鬼怒川 河川改修推進	1.5 ~ 5.9		
小貝川	直轄管理区間 L=82km (築堤、護岸他)	269	478.000	159.333	新川地区：樋管N=1基 長助町地区：築堤L=370m 等	新川地区堤防整備（平成30年度完了予定）	4.1 ~ 6.6		
常陸利根川	直轄管理区間 L=137km (波浪対策他)	299	329.000	109.666	釜谷地区：特殊堤L=360m 等	釜谷地区堤防整備（平成32年度完成予定） 等	— ~ 3.7		
那珂川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	1,194***	1,017.000	339.000	大野地区：築堤L=20m、用地A=1.39ha、補償1式、附帯道路1式 勝田地区：用地A=0.3ha、補償1式 等	大野地区堤防整備（平成34年度以降完成予定） 勝田地区堤防整備（平成34年度以降完成予定） 等	2.9 ~ 12		
久慈川	直轄管理区間 L=48km (築堤、護岸他)	107	290.000	96.666	堅磐地区：河道掘削V=26千m3 辰ノ口地区：補償1式 小島地区：河川防災ステーション整備 用地A=1.1ha、補償1式 等	辰ノ口地区堤防整備（平成34年度以降完成予定） 小島地区河川防災ステーション整備（平成34年度以降完成予定） 等	0.1 ~ 3.3		
特定構造物改築事業			259.681	86.559					
江戸川	行徳河道堰	113	110.681	36.893	稲荷木・河原地区：橋梁下部工N=2基、橋梁上部工1式、補償1式 等	稲荷木・河原地区管理橋架替（平成31年度完成予定） 等	0.01 ~ 1.1		
那珂川	県道水府橋架替	156	149.000	49.666	旧橋撤去1式 等	—	—		
河川激甚災害対策特別緊急事業費			7,143.000	2,381.000					
鬼怒川	激特区間 L=44.3km	448	7,143.000	2,381.000	鬼怒川下流部：築堤L=9,960m、樋管改築N=6基、用地A=12.0ha、補償1式 等	鬼怒川下流部堤防整備（平成32年度完成予定） 等	13 ~ 91		
河川工作物関連応急対策事業費			253.700	84.566					
利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門・樋管 6箇所	—	7.500	2.500	樋門・樋管ステンレス化設計	—	—		
鬼怒川	直轄管理区間 L=100km 樋門・樋管 1箇所	0.1	30.000	10.000	玉台排水樋管開閉装置改善	上妻排水樋管開閉装置改善設計	— ~ 0.1		
小貝川	直轄管理区間 L=82km 樋門・樋管 8箇所	0.9	109.000	36.333	高木川排水機場逆流防止弁改善 等	樋門・樋管ステンレス化 等	— ~ 0.9		
常陸利根川	直轄管理区間 L=137km 樋門・樋管 5箇所	0.2	107.200	35.733	横瀬水門機側操作盤改善 等	樋門・樋管フラップゲート化設計	— ~ 0.2		
那珂川	直轄管理区間 L=100km 樋門・樋管 1箇所	0.2	—	—	—	松本第二排水樋管開閉装置改善設計	— ~ 0.2		
久慈川	直轄管理区間 L=48km 樋門・樋管 1箇所	0.2	—	—	—	玉川排水樋管開閉装置改善設計	— ~ 0.2		

平成30年度 茨城県における事業計画(H30.2)(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)	H29年度当初予算(百万円)		H29年度事業内容	H30年度事業内容	H30年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
総合水系環境整備事業費			1,092.744	546.372				
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) 134	25.000	12.500	利根川下流部：自然再生 調査設計1式 等	利根川下流部：自然再生 ヨシ原再生(平成34年度以降完成予定) 等	- ~ 2.9	
利根川水系(鬼怒川)	直轄管理区間 L=82km (水辺整備)	利根川水系 (鬼怒川) 57	-	-		鬼怒川：水辺整備 管理用道路(平成34年度以降完成予定) 等	- ~ 0.7	
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) 5.8	18.000	9.000	取手地区：水辺整備 モニタリング1式 等	小貝川：水辺整備 側帯整備(平成34年度以降完成予定) 等	- ~ 0.05	
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) 1.519	967.944	483.972	西の洲甘田入地区：水環境 附帯工事1式、北浦地区モニタリング1式 田村・沖宿・戸崎地区：自然再生 前浜工L=650m、モニタリング1式 阿見地区：水辺整備 緩傾斜堤防L=200m	西の洲甘田入地区：水環境 附帯工事1式、北浦地区モニタリング(平成30年度完成予定) 田村・沖宿・戸崎地区：自然再生 湿地再生、モニタリング(平成32年度完成予定) 阿見地区：水辺整備 モニタリング(平成32年度完成予定) 等	- ~ 15	
那珂川水系	直轄管理区間 L=100km (水辺整備)	23	67.000	33.500	水戸地区(桜川)：水辺整備 モニタリング1式 水戸地区(那珂川)：水辺整備 モニタリング1式 かつら地区：水辺整備 モニタリング1式 等	水戸地区(桜川)：水辺整備 モニタリング(平成30年度完成予定) 水戸地区(那珂川)：水辺整備 モニタリング(平成30年度完成予定) かつら地区：水辺整備 モニタリング(平成30年度完成予定) 等	2.0 ~ 5.6	
久慈川水系	直轄管理区間 L=48km (水辺整備)	7	14.800	7.400	東海地区：水辺整備 モニタリング1式 等	東海地区：水辺整備 モニタリング(平成32年度完成予定) 等	- ~ 0.1	
ダム事業			4,182.051	1,311.153				
多目的ダム建設事業費			3,053.449	916.034				
利根川ハッ場ダム	重力式コンクリートダム(堤高116m、 堤頂長291m)、JR吾妻線付替、国道 145号付替他	5,320****	3,053.449	916.034	本体工事、付替道路工事、用地補償 等	本体工事、付替道路工事 等	39	平成31年度 完成予定****
堰堤改良費			346.475	115.491				
利根川川俣ダム	放流設備の改良等	72	147.837	49.279	施設改良工事 等	施設改良工事 等(平成32年度完成予定)	4.3億円程度	
利根川五十里ダム	放流設備の改良等	32	198.638	66.212	放流設備工事 等	放流設備工事 等(平成30年度完成予定)	3.0億円程度	
総合水系環境整備事業費			115.000	57.500				
利根川水系(常陸川水門)	常陸川水門 自然再生	利根川水系 (常陸利根川) 1.519	115.000	57.500	魚道整備工 等	魚道整備工(平成32年度完成予定) 等	- ~ 0.8	
流況調整河川事業費			667.127	222.128				
利根川那珂川霞ヶ浦導水	那珂導水路 約43km 利根導水路 約2.6km	1,900*****	667.127	222.128	施設設計、既存施設の維持修繕、水理水文調査、環境調査 等	施設設計、既存施設の維持補修、水理水文調査、環境調査 等	6.0	平成34年度以降 完成予定*****
砂防事業			163.830	54.610				
砂防事業費			137.118	45.706				
利根川水系	流域面積 A=1,868km <sup>2</sup>	1,590	137.118	45.706	平川第三砂防堰堤 川浦床固群 神流川流域砂防施設改築 鳥川流域砂防施設改築 越本床固群 大前床固群 遅沢川床固群 大笹床固群 金山沢砂防堰堤 谷沢川第五砂防堰堤 滑川床固群 鳥川流域火山砂防施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 砂防設備設計、用地取得A=5.4ha 等	平川第三砂防堰堤(平成32年度完成予定) 川浦床固群(平成34年度以降完成予定) 神流川流域砂防施設改築(平成34年度以降完成予定) 鳥川流域砂防施設改築(平成34年度以降完成予定) 橋倉川第三砂防堰堤(平成31年度完成予定) 越本床固群(平成31年度完成予定) 大前床固群(平成30年度以降完成予定) 遅沢川床固群(平成34年度以降完成予定) 大笹床固群(平成34年度以降完成予定) 金山沢砂防堰堤(平成34年度以降完成予定) 谷沢川第五砂防堰堤(平成32年度完成予定) 滑川床固群(平成31年度以降完成予定) 鳥川流域火山砂防施設改築(平成34年度以降完成予定) 片品川流域火山砂防施設改築(平成34年度以降完成予定) 等	0.06 ~ 1.7	
地すべり対策事業費			26.712	8.904				
譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	26.712	8.904	集水井工 用地取得A=0.05ha 等	集水井工 等	0.01 ~ 0.3	

平成30年度 茨城県における事業計画(H30.2)(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)	H29年度当初予算(百万円)		H29年度事業内容	H30年度事業内容	H30年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
災害復旧事業			1,219.088	406.359				
河川等災害復旧費(ダム 29災)			7.220	2.403				
利根川藤原ダム	電気通信設備 1箇所	0.4	1.467	0.488	電気通信設備 1箇所	電気通信設備 1箇所 (平成30年度完成予定)	0.02億円程度	
利根川藪原ダム	流木処理 V=980m3	0.4	5.753	1.915	流木処理 V=980m3	流木処理 (平成30年度完成予定)	—	
河川等大規模災害関連費(河川 27災)			1,211.868	403.956				
鬼怒川	河道掘削 V=1,280千m3	61.8	1,211.868	403.956	河道掘削 V=256千m3	河道掘削 V=256千m3 (平成32年度完成予定)	— ~ 12億円	
合計			19,736.435	6,674.143				

(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。

全体事業費については、他県分を含む全体額を記載しています。

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、特定構造物改築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、同水系の河川激甚災害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、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。

\*\*\*\* 全体事業費・工期については、現基本計画に基づいて記載しています。

\*\*\*\*\* 全体事業費・工期については、現計画に基づいて記載しています。

平成30年度 茨城県における事業計画(H30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)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30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	710	8,212	2,053	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・用地買収 ・函渠工、改良工、跨道橋工	47～88億円程度	潮来IC～鉾田IC L=30.9km(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
国道468号	首都圏中央連絡自動車道(五霞～つくば)	L=39.6km	2,999	2,977	992	・調査設計 ・用地補償 ・改良工	・<調査設計> ・<用地補償> ・環境整備	4～6億円程度	
国道468号	首都圏中央連絡自動車道(つくば～大栄)	L=40.0km	2,841	186	62	・調査設計 ・環境整備	・<調査設計> ・環境整備	0.6～1億円程度	事業規模、全体事業費は、千葉県区間を含む
国道4号	古河小山バイパス	L=15.9km	471	11	4	・調査設計	-	-	事業規模、全体事業費は、栃木県区間を含む H29完了
国道4号	春日部古河バイパス	L=21.5km	332	1,225	408	・調査設計 ・橋梁上下部工、改良工	・<調査設計> ・跨道橋上部工、<改良工>	6～12億円程度	事業規模、全体事業費は、埼玉県区間を含む 猿島郡五霞町～古河市 L=11.2km(6/6) 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6号	千代田石岡バイパス	L=5.8km	272	1,009	336	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・<用地買収> ・改良工、<橋梁上部工>	2～11億円程度	かずみがうら市～石岡市 L=5.8km(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
国道50号	結城バイパス	L=7.7km	289	248	83	・調査設計 ・橋梁耐震補強工、橋梁上部工	・<調査設計> ・耐震補強工、橋梁上部工	2～3億円程度	筑西市 L=2.8km(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
国道6号	土浦バイパス	L=8.8km	338	10	3	・環境整備	-	-	H29完了
国道6号	牛久土浦バイパス	L=5.2km	300	963	321	・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、橋梁上部工	5～11億円程度	牛久市 L=1.3km(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
国道6号	大和田拡幅	L=3.3km	83	1,050	350	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工	・<調査設計> ・<用地買収> ・橋梁上部工、<橋梁下部工>、<改良工>	4～12億円程度	日立市 L=3.3km(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

平成30年度 茨城県における事業計画(H30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)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道50号	下館バイパス	L=10.6km	387	780	260	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	7~12億円程度	筑西市 L=3.0km(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
国道50号	桜川筑西IC関連(延伸)	L=1.2km	20	122	41	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	~1億円程度	桜川市 L=1.2km(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
国道51号	潮来バイパス	L=2.5km	26	30	10	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	~1億円程度	潮来市 L=1.2km(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
国道468号	首都圏中央連絡自動車道(川島~五霞)	L=32.3km	5,033	23	8	【久喜白岡JCT~五霞IC】 ・調査設計	【久喜白岡JCT~五霞IC】 ・調査設計	0.2~1億円程度	事業規模、全体事業費は、埼玉県区間を含む
国道6号	日立バイパス(Ⅱ期)	L=3.0km	240	350	117	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	0.6~5億円程度	日立市 L=3.0km(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
国道6号	牛久土浦バイパス(Ⅱ期)	L=4.6km	175	1,840	613	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	3~21億円程度	つくば市 L=1.9km(2/4) 土浦市 L=2.7km(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
国道6号	勿来バイパス	L=4.4km	185	100	33	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	0.1~2億円程度	事業規模、全体事業費は、福島県区間を含む 茨城県北茨城市 L=1.9km(2/2) 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				19,136	5,694				残事業費:約2,191億円

(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)H30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29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30年度 茨城県における事業計画(H30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	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道4号	利根川橋	L=1.0km	-	51	17	・調査設計 ・護岸工	・〈調査設計〉 ・護岸工、〈旧橋撤去工〉	3~8億円程度	事業規模は埼玉県区間を含む
国道51号	神宮橋架替	L=1.8km	160	491	164	・調査設計 ・用地補償 ・改良工	・〈調査設計〉 ・改良工、〈橋梁下部工〉		潮来市~鹿嶋市 L=1.8km(2/2) 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				542	181				

(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)H30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30年度 茨城県における事業計画(H30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)	H29年度当初		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容	H30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	—	—	321	107	調査設計、用地買収、工事	—	3~12億円程度	
交通安全事業 (II種) 国道4号 国道6号 国道50号 国道51号	—	—	472	236	道路標識、防護柵、情報提供機器、区画線、簡易パーキング等	道路標識、防護柵、情報提供機器、区画線、簡易パーキング等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道4号 国道6号	L=11.9km	43	542	271	調査設計、支障物移設補償、本体工事、引込管等工事、路面復旧工事		調査設計、支障物移設補償、本体工事、引込管等工事、路面復旧工事
合計			1,335	614				

(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30年度 茨城県における事業計画(H30年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H29年度当初(百万円)		H29年度事業内容	H30年度予定事業内容(注)	H30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 201ha	443	347	116	【工事】 ・園路整備 ・古民家整備 ・CCTV整備  【設計】 ・プレジャーガーデン無料遊具等 基本設計 等	【工事】 ・古民家整備 ・園路整備  【設計】 ・プレジャーガーデン無料遊具実 施設計 等	2.2~3.7	【完成予定年度】 平成30年代前半 完成予定

(注)H30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30年度予算 事業計画通知(H30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)	平成29年度当初 (百万円)		平成29年度 事業内容	平成30年度予定 事業内容(注)	平成30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国際物流 ターミナル整備事業	65	448	202	岸壁(-12m)	岸壁(-12m)	2 ~ 10億円程度	H30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)H30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。

※「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。