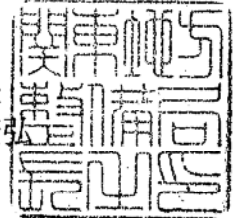




国関整企画第228号
令和2年 2月 21日

茨城県知事
大井川 和彦 様

国土交通省関東地方整備局長
石原 康弘



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令和2年度政府予算案における令和2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・空港） 港湾空港部 港湾管理課 管理第一係

令和2年度 茨城県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2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			21,962.990	7,576.138				
河川改修費			8,239.390	2,744.172				
一般河川改修事業			8,136.596	2,709.908				
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*	737.496	245.832	波崎地区、中央地区：河道掘削 V=40千m3 富川地区：築堤 L=40m 樋管 N=2基 下小堀地区：樹木伐採 A=4.8千㎡ 本宿耕地地区：PFI施設整備・運営 1式 須賀地区：樹木伐採 A=19.5千㎡ 押付地区：用地補償 1式 等	波崎地区、大橋地区：河道掘削(令和6年度以降完成予定) 富川地区：築堤(令和6年度以降完成予定) 矢田部地区：樹木伐採(令和2年度完成予定) 下町歩地区：樹木伐採(令和2年度完成予定) 本宿耕地地区：PFI施設整備・運営 等	0.1 ~ 14	
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*	615.301	205.100	金岡地区：樹木伐採 A=27千m2 五霞地区：浸透対策 L=610m 大山地区：浸透対策 L=100m 首都圏氾濫区域域防強化対策：下段盛土 L=450m、上段盛土 L=800m、地盤改良 L=510m、用地 A=1.05ha、補償 1式、埋蔵文化財調査 1式 目吹地区：河道掘削 V=27千m3 飯積地区：河道掘削 V=28千m3、樹木伐採 A=20千m 大越地区：河道掘削 V=55千m3 大高嶋地区：樹木伐採 A=53千m2 梅原地区：河道掘削 V=55千m3 柴町・小泉地区：河道掘削 V=50千m3、樹木伐採 A=15千m2 福島町地区：樹木伐採 A=26千m2 栗橋地区：浸透対策 L=100m 大利根地区：浸透対策 L=480m 羽生地区：浸透対策 L=160m 等	首都圏氾濫区域域防強化対策 (五霞地区、栗橋地区、大利根地区、羽生地区) 目吹地区：基盤整備(令和4年度完成予定) 金岡地区：樹木伐採(令和2年度完成予定) 大山地区：浸透対策(令和2年度完成予定) 飯積地区：河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 大越地区：河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 梅原地区：堤防強化(令和2年度完成予定) 福島町・新井地区：樹木伐採(令和2年度完成予定) 柴町・小泉地区：河道掘削、樹木伐採(令和2年度完成予定) 等	4.9 ~ 14	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	68.606	20.581	稲戸井調節池：池内掘削 V=170千m3、用地 A=0.16ha 等	稲戸井調節池：池内掘削 等	0.3 ~ 0.8	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054*	234.193	78.064	三郷地区：河道掘削 V=8.1千m3 野田橋地区：河道掘削 V=80千m3 幸手・杉戸地区：浸透対策 L=1,000m 座生地区：河道掘削 V=91千m3 首都圏氾濫区域域防強化対策：下段盛土 L=750m、用地 A=0.3ha、用地補償 1式 等	首都圏氾濫区域域防強化対策 (下内川地区、野田橋下流地区、野田橋上流地区、幸手・杉戸地区、西関宿地区) 新和地区：築堤(令和2年度完成予定) 鍋小路地区：河道掘削(令和6年度以降完成予定) 吉川防災ステーション：地盤改良(令和6年度以降完成予定) 等	1.1 ~ 1.7	
鬼怒川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	766**	524.000	174.666	堤防整備(養生) 1式 等	久保田地区：田川合流点改修(令和6年度以降完成予定) 等	1.1 ~ 5.9	
小貝川	直轄管理区間 L=82km (築堤、護岸他)	269	800.000	266.666	藤代地区：築堤 L=200m 和田地区：河道掘削 V=4千m3、樹木伐採 A=3千m2 水海道川又町地区：河道掘削 V=12千m3、樹木伐採 A=10千m2 十和地区：築堤 L=200m 大崎町地区：築堤 L=200m 樋橋・安食地区：河道掘削 V=10千m3、樹木伐採 A=10千m2 高道祖地区：河道掘削 V=4.5千m3、樹木伐採 A=1千m2 等	和田地区：樹木伐採、河道掘削(令和2年度完成予定) 水海道川又町地区：樹木伐採、河道掘削 (令和2年度完成予定) 樋橋・安食地区：樹木伐採、河道掘削(令和2年度完成予定) 高道祖地区：樹木伐採、河道掘削(令和2年度完成予定) 等	0.3 ~ 7.6	

令和2年度 茨城県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
常陸利根川	直轄管理区間 L=137km (波浪対策他)	299	583.000	194.333	境島地区 : 堤防強化 L=290m 本新島干拓地区 : 堤防強化 L=1,260m 釜谷地区 : 特殊堤 基礎整備 L=110m 等	本新島干拓地区 : 堤防強化(令和2年度完成予定) 釜谷地区 : 堤防強化(令和4年度完成予定) 等	0.05 ~ 9.4	
	那珂川	1,194	2,828.000	942.666	勝田地区 : 用地補償1式 大野地区 : 樋管 2基、用地補償1式 枝川・水府町地区 : 河道掘削 V=21千m3 青柳町地区 : 法尻補強 L=890m 渡里町地区 : 樹木伐採 A=17千m2、河道掘削 V=25千m3 飯富町地区 : 法尻補強 L=300m 上国井町地区 : 法尻補強 L=500m 戸地区 : 法尻補強 L=130m 小場地区 : 法尻補強 L=1,500m 等	大野地区 : 樋管(令和6年度以降完成予定) 枝川・水府町地区 : 河道掘削(令和2年度完成予定) 渡里町地区 : 河道掘削(令和2年度完成予定) 飯富町地区 : 法尻補強(令和2年度完成予定) 等	5.3 ~ 25	
	久慈川	259	1,746.000	582.000	亀下・竹瓦地区 : 河道掘削 V=48千m3 神田町地区 : 法尻補強 L=410m 笠巻町地区 : 法尻補強 L=250m 下河合町地区 : 樹木伐採 A=20千m2、河道掘削 V=38千 m3、法尻補強 L=660m 小島町地区 : 法尻補強 L=600m 宇留野地区 : 法尻補強 L=360m 辰ノ口地区 : 用地補償 1式 落合町地区 : 法尻補強 L=80m 三才町地区 : 法尻補強 L=360m 葉谷町地区 : 法尻補強 L=550m 等	亀下・竹瓦地区 : 河道掘削(令和2年度完成予定) 下河合町地区 : 河道掘削(令和2年度完成予定) 里野宮町地区 : 法尻補強(令和2年度完成予定) 等	0.2 ~ 27	
特定構造物改築事業			102.794	34.264				
江戸川	行徳可動堰	113	102.794	34.264	行徳橋 : 橋梁上部工 1式、舗装工 1式 等	-	-	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			12,153.000	4,051.000				
鬼怒川	激特區間 L=44.3km	638	12,153.000	4,051.000	鬼怒川下流部 : 築堤 L=40km、樋管改築、用地補償 等	鬼怒川下流部 : 築堤、樋管改築(令和2年度完成予定) 等	61 ~ 118	
河川工作物関連応急対策事業費			26.000	8.666			-	
利根川下流	直轄管理区間 L=87km 樋門・樋管等設計 3箇所	-	20.000	6.666	矢田部排水樋管、川尻第六排水樋管、太田排水樋管ゲート改善 設計	-	-	
鬼怒川	直轄管理区間 L=82km 樋門・樋管等設計 2箇所	-	6.000	2.000	千代田堀排水樋管、八間堀排水樋管ゲート改善設計	-	-	
総合水系環境整備事業費			1,544.600	772.300				
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)	134	78.000	39.000	利根川下流部 : 干潟再生1箇所	利根川下流部 : モニタリング 等(令和6年度以降完成予定)	- ~ 4.4	
利根川水系(鬼怒川)	直轄管理区間 L=100km (自然再生、水辺整備)	64	112.100	56.050	鬼怒川 : 側帯(リバーサポート)整備6箇所	鬼怒川 : 管理用通路(舗装)、側帯(リバーサポート)整備 (令和6年度以降完成予定)	- ~ 2.6	
利根川水系(小貝川)	直轄管理区間 L=82km (水辺整備)	6.5	34.000	17.000	小貝川 : 管理用通路(舗装)L=2.5km、管理用通路(新 設)L=0.9km 等	小貝川 : 側帯(リバーサポート)測量設計 (令和6年度以降完成予定)	- ~ 0.2	
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)	1,524	1,069.500	534.750	西の洲地区 : 排水施設整備1式、北浦浄化対策検討 田村・沖宿・戸崎地区 : 湿地再生、モニタリング1式 阿見地区 : モニタリング1式 等	西の洲地区 : 排水施設整備、北浦浄化対策検討 (令和4年度完成予定) 田村・沖宿・戸崎地区 : モニタリング(令和4年度完成予定) 阿見地区 : モニタリング(令和2年度完成予定)	0.2 ~ 17	
那珂川水系	直轄管理区間 L=100km (水辺整備)	23	247.000	123.500	戸多地区 : 階段護岸工L=200m、管理用通路工L=1,300m	戸多地区 : モニタリング(令和4年度完成予定)	- ~ 0.1	
久慈川水系	直轄管理区間 L=48km (水辺整備)	7.1	4.000	2.000	東海地区 : モニタリング 1式	東海地区 : モニタリング(令和2年度完成予定)	0.04億円程度	

令和2年度 茨城県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
ダム事業			4,689,849	927,327				
多目的ダム建設事業費			3,265,046	440,212				
利根川ハッ場ダム	重力式コンクリートダム (堤高=116.0m・堤頂長=290.8m) JR吾妻線付替、国道145号付替他	5,320***	3,265,046	440,212	本体工事、付替道路工事 等	—	—	令和元年度 完成予定***
河川総合開発事業費			15,693	5,231				
利根川藤原・奈良俣再編 ダム再生	放流設備改築 等	17****	15,693	5,231	放流設備改築のための設計 等	放流設備改築、貯水池運用検討 等	0.2	令和4年度 完成予定****
堰堤改良費			432,357	144,118				
利根川川俣ダム	放流設備の改良等	72	423,845	141,281	施設改良工事 等	施設改良工事 等(令和2年度完成予定)	4.3億円程度	
利根川相俣ダム	放流設備の改良等	—	3,954	1,318	放流設備工事 等	放流設備工事 等	— ~ 0.02	
利根川川治ダム	堆砂対策施設の改良等	110	4,558	1,519	排砂バイパストンネル工事 等	排砂バイパストンネル工事 等(令和6年度以降完成予定)	— ~ 0.03	
総合水系環境整備事業費			75,100	37,550				
利根川水系(常陸川水門)	常陸川水門 自然再生	1,524	75,100	37,550	魚道整備、モニタリング 等	モニタリング調査 等(令和3年度完成予定)	— ~ 0.8	
流況調整河川事業費			901,653	300,216				
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	1,900*****	901,653	300,216	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(高浜樋管)、施設設計 等	16	令和5年度 完成予定*****
災害復旧事業			4,790,696	1,595,707				
河川等災害復旧費(河川 元年災)			3,561,366	1,185,931				
利根川下流	低水護岸 L=544m	4.7	—	—	—	神栖市別所地区:低水護岸 L=188m(令和2年度完成予定) 神栖市太田地区:低水護岸 L=150m(令和2年度完成予定) 神栖市太田新田地区:低水護岸 L=206m(令和2年度完成予定)	1.2億円程度	
江戸川	低水護岸 L=110m	2.8	—	—	—	猿島郡五霞町江川地区:低水護岸 L=70m(令和2年度完成予定) 猿島郡五霞町山王地区:低水護岸 L=40m(令和2年度完成予定)	0.7億円程度	
渡良瀬川	堤防復旧 L=1,153m	2.8	—	—	—	古河市西町地区:堤防復旧 L=1,153m(令和2年度完成予定)	0.7億円程度	
鬼怒川	低水護岸 L=490m	5.8	—	—	—	筑西市伊佐山地区:低水護岸 L=490m(令和2年度完成予定)	1.5億円程度	
小貝川	低水護岸 L=3,370m	36.1	—	—	—	取手市片町地区:低水護岸 L=339m(令和2年度完成予定) 取手市下萱場地区:低水護岸 L=82m(令和2年度完成予定) つくばみらい市下平柳地区:低水護岸 L=75m(令和2年度完成予定) つくばみらい市上平柳地区:低水護岸 L=225m(令和2年度完成予定) つくばみらい市青木地区:低水護岸 L=260m(令和2年度完成予定) 守谷市赤法花地区:低水護岸 L=150m(令和2年度完成予定) つくばみらい市下小目地区:低水護岸 L=253m(令和2年度完成予定) つくばみらい市十和地区:低水護岸 L=160m(令和2年度完成予定) つくば市真瀬地区:低水護岸 L=110m(令和2年度完成予定) 常総市東町地区:低水護岸 L=205m(令和2年度完成予定) 常総市上蛇町地区:低水護岸 L=119m(令和2年度完成予定) 常総市福二町地区:低水護岸 L=458m(令和2年度完成予定) つくば市上郷地区:低水護岸 L=233m(令和2年度完成予定) つくば市上郷地区:低水護岸 L=194m(令和2年度完成予定) つくば市安食地区:低水護岸 L=230m(令和2年度完成予定) 筑西市直井地区:低水護岸 L=72m(令和2年度完成予定) 筑西市小栗地区:低水護岸 L=120m(令和2年度完成予定) 筑西市小栗地区:低水護岸 L=85m(令和2年度完成予定)	9.5億円程度	

令和2年度 茨城県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
常陸利根川	低水護岸 L=1,176m 電気通信設備 1式	10.9	533.273	177.579	神栖市日川地区(下):低水護岸 L=15m 神栖市日川地区(中):低水護岸 L=11m 神栖市日川地区(上):低水護岸 L=518m 神栖市筒井地区(下):低水護岸 L=24m 神栖市筒井地区(上):低水護岸 L=21m 潮来市潮来地区:光ケーブル L=556m	-	-	
鵜川	低水護岸 L=256m	1.9	95.338	31.747	潮来市米島地区:低水護岸 L=128m	-	-	
霞ヶ浦(西浦)	離岸堤 L=384m	1.8	88.657	29.522	かすみがうら市牛渡地区:離岸堤 L=192m	-	-	
那珂川	堤防復旧 L=812m 低水護岸 L=598m 機械設備 N=2箇所 観測設備 N=1箇所 電気通信設備 N=1箇所	36.7	1,555.476	517.973	那珂市下江戸地区:緊急災害復旧 L=250m 常陸大宮市野口地区:緊急災害復旧 L=200m 常陸大宮市下伊勢畑地区:緊急災害復旧 L=250m	水戸市环大野地区:低水護岸 L=53m(令和2年度完成予定) 水戸市吉沼町地区:低水護岸 L=174m(令和2年度完成予定) 水戸市吉沼町地区:低水護岸 L=193m(令和2年度完成予定) ひたちなか市枝川地区:除塵機設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 水戸市田谷町地区:除塵機設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 水戸市渡里町地区:低水護岸 L=46m(令和2年度完成予定) 水戸市下国井町地区:水位観測所設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 水戸市飯富町地区:樋管伝送装置 N=1箇所(令和2年度完成予定) 那珂市下江戸地区:堤防復旧 L=250m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市野口地区:低水護岸 L=132m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市野口地区:堤防復旧 L=200m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市下伊勢畑地区:堤防復旧 L=362m(令和2年度完成予定)	9.7億円程度	
溜沼川	堤防復旧 L=20m 低水護岸 L=285m	4.8	-	-		水戸市平戸町地区:低水護岸 L=102m(令和2年度完成予定) 大洗町大貫町地区:低水護岸 L=183m(令和2年度完成予定) 水戸市秋成町地区:堤防復旧 L=28m(令和2年度完成予定)	1.3億円程度	
桜川	低水護岸 L=437m	3.4	-	-		水戸市東台地区:低水護岸 L=144m(令和2年度完成予定) 水戸市城東地区:低水護岸 L=116m(令和2年度完成予定) 水戸市柳町地区:低水護岸 L=109m(令和2年度完成予定) 水戸市柵町地区:低水護岸 L=68m(令和2年度完成予定)	0.9億円程度	
藤井川	機械設備 N=1箇所	0.5	-	-		水戸市藤井町地区:除塵機設備 N=1箇所(令和2年度完成予定)	0.1億円程度	
久慈川	堤防復旧 L=752m 低水護岸 L=260m 機械設備 N=1箇所	16.6	1,017.931	338.971	常陸大宮市下町地区:緊急災害復旧 L=40m 常陸大宮市富岡地区:緊急災害復旧 L=390m 常陸大宮市塩原地区:緊急災害復旧 L=64m	那珂市本米崎地区:堤防復旧 L=103m(令和2年度完成予定) 常陸太田市小島町地区:ゲート設備修繕 N=1箇所(令和2年度完成予定) 常陸大宮市下岩瀬地区:低水護岸 L=80m(令和2年度完成予定) 常陸太田市花房町地区:堤防復旧 L=155m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市下町地区:堤防復旧 L=40m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市富岡地区:堤防復旧 L=390m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市塩原地区:堤防復旧 L=64m(令和2年度完成予定) 常陸大宮市岩崎地区:低水護岸 L=180m(令和2年度完成予定)	4.4億円程度	
里川	堤防復旧 L=728m 低水護岸 L=60m	4.1	-	-		常陸太田市田渡町地区:堤防復旧 L=728m(令和2年度完成予定) 常陸太田市白羽町地区:低水護岸 L=60m(令和2年度完成予定)	1.1億円程度	
山田川	機械設備 N=1箇所	0.1	-	-		常陸太田市上河合町地区:ゲート設備修繕 N=1箇所(令和2年度完成予定)	0.03億円程度	

令和2年度 茨城県における事業計画(R2.2)(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)	令和元年度当初予算(百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度事業内容	令和2年度事業 進捗見込み (億円)	備考
				工事関係費	負担額				
久慈川(権限代行)		堤防復旧 L=60m 堤防整備 V=113千m3 樋管工 N=3箇所	37.4	64.076	21.337	常陸大宮市小貴地区:緊急災害復旧 L=60m 小貴地区~大子地区:—	小貴地区:— 常陸大宮市小貴地区~久慈郡大子町大子地区 堤防整備 V=19千m3 (令和6年度以降完成予定) 樋管工 N=2箇所(令和6年度以降完成予定)	小貴地区:— 小貴地区~大子地区: —~10億	
	浅川(権限代行)	堤防復旧 L=100m	5.0	206.615	68.802	常陸太田市松栄町地区:緊急災害復旧 L=60m 常陸太田市松栄町地区:緊急災害復旧 L=40m	—	—	
河川等災害復旧費(ダム 元年災)				0.000	0.000				
	利根川渡良瀬遊水地	機械設備更新 一式、監視設備更新 1基、観測施設更新 3基、転落防止 柵更新 474m、浄化施設補修 19,250m3、流木等処理 820m3	2	—	—		機械設備更新 一式、観測施設更新 1基、転落防止柵更新 104m、浄化施設補修 4,250m3、流木等処理 170m3(令和2年度完 成予定)	0.04億円程度	
	利根川五十里ダム	流木処理 V=1,640m3	0.8	—	—		流木処理 V=340m3(令和2年度完成予定)	0.04億円程度	
	利根川川俣ダム	流木処理 V=2,650m3	1.5	—	—		流木処理 V=650m3(令和2年度完成予定)	0.09億円程度	
	利根川川治ダム	流木処理 V=3,680m3	1.8	—	—		流木処理 V=780m3(令和2年度完成予定)	0.07億円程度	
河川等災害関連事業費(河川 27災)				1,229.330	409.776				
	鬼怒川(大規模)	河道掘削 V=1,280千m3	62.1	1,229.330	409.776	河道掘削 V=256千m3	河道掘削 V=160千m3 (令和2年度完成予定)	7.7億円程度	
河川等災害関連事業費(河川 元年災)				0.000	0.000				
	那珂川(大規模)	堤防整備 V=1,161千m3 河道掘削 V=2,615千m3 遊水地整備 1式 樋管工 N=6箇所	419.8	—	—		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 V=239千m3(令和6年度以降完成予定) 河道掘削 V=439千m3(令和6年度以降完成予定) 遊水地整備 1式 (令和6年度以降完成予定)	—~65億	
	久慈川(大規模)	堤防整備 V=1,187千m3 河道掘削 V=1,319千m3 樋管工 N=8箇所	141.7	—	—		常陸大宮市辰ノ口地区~東海村龜下地区 堤防整備 V=62千m3 (令和6年度以降完成予定) 河道掘削 V=694千m3(令和6年度以降完成予定) 樋管工 N=1箇所(令和6年度以降完成予定)	—~17億	
	久慈川(助成:権限代行)	河道掘削 V=576千m3 堤防整備 V=234千m3 樋管工 N=16箇所	129.0	—	—		常陸大宮市小貴地区~久慈郡大子町大子地区 河道掘削 V=56千m3 (令和6年度以降完成予定) 堤防整備 V=29千m3 (令和6年度以降完成予定) 樋管工 N=3箇所(令和6年度以降完成予定)	—~25億	
合 計				31,443.535	10,099.172				

(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。

*** :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。全体事業費については、奈良俣ダムにかかる費用も含んでいます。

***** :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。

令和2年度 茨城県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2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	1,110	8,977	2,244	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上下部工、跨道橋工、改良工、函渠工	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上下部工、跨道橋工、改良工、函渠工	44～130億円程度	
国道468号	首都圏中央連絡自動車道(五霞～つくば)	L=39.6km	13,136	10	3	・調査設計	・調査設計	～1億円程度	
国道4号	春日部古河バイパス	L=21.5km	352	879	293	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	・調査設計 ・改良工、橋梁下部工	7～9億円程度	
国道6号	千代田石岡バイパス	L=5.8km	392	1,509	503	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工	0.1～15億円程度	
国道6号	牛久土浦バイパス	L=5.2km	300	1,169	390	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、橋梁上部工	開通必要額 10～12億円程度	牛久市(遠山町～城中町) L=1.3km(2/4) 令和4年春頃開通予定
国道6号	牛久土浦バイパス(Ⅱ期)	L=4.6km	175	2,240	747	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	12～22億円程度	
国道6号	牛久土浦バイパス(Ⅲ期)	L=5.5km	380	200	67	・調査設計	・調査設計	0.2～2億円程度	
国道6号	東海拡幅	L=3.1km	110	50	17	・調査設計	・調査設計	～1億円程度	
国道6号	大和田拡幅	L=3.3km	121	1,375	458	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工、改良工	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁上部工、改良工	0.5～14億円程度	
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	2～6億円程度	
国道6号	勿来バイパス	L=4.4km	185	270	90	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	3～5億円程度	

令和2年度 茨城県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道50号	桜川筑西IC関連(延伸)	L=1.2km	20	240	80	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈改良工〉	～3億円程度	
国道50号	下館バイパス	L=10.6km	387	1,275	425	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・〈調査設計〉 ・用地買収 ・改良工	4～13億円程度	
国道50号	結城バイパス	L=7.7km	289	821	274	・調査設計 ・耐震補強工、橋梁上部工	・調査設計 ・〈橋梁上部工〉、〈改良工〉	0.1～8億円程度	
国道51号	潮来バイパス	L=2.5km	31	50	17	・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	
計				19,630	5,795				残事業費:約1,770億円

(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)R2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、令和元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2年度 茨城県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業内容	R2年度予定事業内容	R2年度事業進捗見込み	備 考
			事業費	負担金				
国道4号 国道51号	—	—	2,413	804	利根川橋 神宮橋架替	利根川橋 神宮橋架替	13~29億円程度	

(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2年度 茨城県における事業計画(R2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)	R元年度当初		R元年度事業	R2年度予定事業	R2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51号	—	—	770	257	小鶴西交差点周辺改良 鹿島消防署南交差点改良 等	小鶴西交差点周辺改良 鹿島消防署南交差点改良 等	7~19億円程度	
交通安全事業 (II種)	国道4号 国道6号 国道50号 等	—	—	688	344	道路標識、防護柵、区画線 等	区画線、情報収集機器、情報提供機器 等		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		—
電線共同溝事業	国道4号 国道6号 国道50号	—	—	549	275	古河大堤電線共同溝 市毛電線共同溝 等	古河大堤電線共同溝 市毛電線共同溝 寺崎電線共同溝 等		
合 計				2,007	876				

(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2年度 茨城県における事業計画(R2年2月)(公園関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	R1年度当初(百万円)		R1年度事業内容	R2年度予定事業内容(注)	R2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	443	436	145	【工事】 ・遊具撤去・整備 ・電気設備再整備 【設計】 ・樹林エリア基本設計 等	【工事】 ・遊具跡地整備 ・監視システム整備 【設計】 ・樹林エリア実施設計 等	0.8~5.7	令和元年代前半完 成予定

(注)R2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2年度予算 事業計画通知(R2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)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度 事業内容	令和2年度予定 事業内容(注)	令和2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	104	982	442	岸壁(-12m)	岸壁(-12m)	2～10億円程度	令和6年度目途完成予定 ※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2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。

令和2年度 茨城県における事業計画(R2.2)(空港関係)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	令和元年度当初 (百万円)		令和元年度事業内容	令和2年度予定事業内容(注)	令和2年度 事業進捗見込み	備考
			負担基本額	負担額				
百里飛行場	空港整備事業	-	-	-	-	用地造成	- ~ 0.1 億円程度	関東地方整備局
	計			0	0			

(注)R2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。