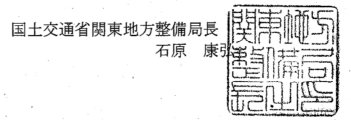


国関整企画第225号 平成31年2月26日

群馬県知事 大澤 正明 様



直轄事業の事業計画等(群馬県関連分)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31年度政府予算案における平成31年度事業計画等 [予定]のうち、群馬県関連分について、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

平成31年度 群馬県における事業計画(H31.2)(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)	H30年度当初予算(百万円)		H30年度事業内容	H31年度事業内容	H31年度事業 進捗見込み	備者
		刘家符日		主冲争未况保		工事関係費	負担額	П30平及争案內台	口31 牛皮 尹未 内谷	(億円)	1佣 右
河川事	可川事業					1,192.439	397.380				
	河川改修費					1,119.439	372.880				
	一般河川改修事業		業			1,112.279	370.494				
		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*	5.352	1.784	波崎地区、中央地区 : 河道掘削 V=20千m3 等	波崎地区、中央地区 : 河道掘削(2020年度完成予定) 等	− ~ 0.2	
		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*	615.186	205.062	北川辺地区 : 水防拠点整備 盛土、上面整備 1式 柴崎地区 : 樋管新設 1式 等	目吹地区 : 河道掘削(2020年度完成予定) 等	1.8 ~ 14	
		利根川_	上流(大規模)	稲戸井調節池	436	7.900	2.370	稲戸井調節池 : 池内掘削 V=260千m3、用地 A=0.2ha 等	稲戸井調節池 : 整備(2022年度完成予定)	0.002 ~ 0.1	
		江戸川		直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川·江戸川 8,054*	1.085	0.361	河道計画検討 1式 等	座生地区 : 河道掘削(2020年度完成予定) 三郷地区 : 河道掘削(2019年度完成予定) 等	− ~ 0.3	
		烏∙神流		直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川·江戸川 8,054*	355.352	118.450	寺尾·根小屋地区 : 用地 A=1.6ha、樋管 N=1基 等	寺尾・根小屋地区 : 堤防整備(2023年度以降完成予定) 寺尾・根小屋地区 : 河道掘削(2019年度完成予定) 等	0.5~ 4.3	
		渡良瀬川	川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	46.148	15.382	伊保内地区 : 築堤 L=380m、橋梁取付 1式 等	伊保内地区 : 堤防整備、河道掘削(2020年度完成予定) 高取地区、高山地区 : 浸透対策(2019年度完成予定) 等	0.02 ~ 0.7	
		渡良瀬川	川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	81.256	27.085	河道計画検討 1式 等	渡良瀬川上流 河川改修推進	0.05 ~ 0.8	
	#	持定構造物改築事	事業			7.160	2.386				
		江戸川		行徳可動堰	113	7.160	2.386	稲荷木·河原地区 : 橋梁上部工 1式、取付道路 1式、用地補償 1式 等	稲荷木·河原地区 : 管理橋架替(2019年度完成予定) 等	0.09億円程度	
	河川工作物	物関連応急対策事	業費			72.000	24.000				
	Į.		וועזו	直轄管理区間 L=34km 樋門樋管等改善	_	12.000	4.000	岩鼻樋管フラップゲート化	_	-	
		渡良瀬川	Л	直轄管理区間 L=70km 樋門樋管等改善	_	60.000		新川樋門開閉装置改善	_	-	
	総合水系環	環境整備事業費				1.000	0.500				
		利根川水	k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	1.000	0.500	片岡地区 : 水辺整備 モニタリング1式 等	片岡地区 : 水辺整備 モニタリング(2020年度完成予定) 等	− ~ 0.02	
ダム事業						3,319.081	1,003.544				
	多目的ダム	建設事業費				3,084.477	925.343				
			ハッ場ダム	重力式コンクリートダム (H=116m・L=291m) JR吾妻線付替、国道145号付替他	5,320**	3,084.477	925.343	本体工事、付替道路工事、代替地整備 等	本体工事、付替道路工事 等	26	2019年度完成予定*
	堰堤改良費	<u></u>				234.604	78.201				
		利根川品	品木ダム	貯砂ダム設置および浚渫設備改修	100	231.250	77.083	土捨場整備工事 等	中和施設改築 等(2023年度以降完成予定)	1.3 ~ 2.5	
		利根川木	相俣ダム	放流設備の改良等	11	3.354	1.118	放流設備工事 等	放流設備工事 等(2022年度完成予定)	− ~ 0.05	

平成31年度 群馬県における事業計画(H31.2)(水管理・国土保全局関係)

対象科目 全体事業規模 工事関係費 負担額 H30年度事業内容 H31年度事業内容 砂防事業 2,919.797 973.264 砂防事業費 2,593.194 864.397 平原川第三砂防堰堤	(億円)	備考
でいまま		
栗原川第三砂防堰堤 栗原川第三砂防堰堤(2023年度以降完成予 川浦床固群 川浦床固群(2023年度以降完成予定) 神流川流域砂防施設改築 神流川流域砂防施設改築(2023年度以降完		
川浦床固群(2023年度以降完成予定) 神流川流域砂防施設改築 神流川流域砂防施設改築		
橋倉川第三砂防堰堤(2019年度完成予定) 烏川流域砂防施設改築(2023年度以降完成 越本床固群 大前床固群 大前床固群 大前床固群 大花床固群 大花床固群 大花床固群 全山沢砂防堰堤 会川沢甸野市堰堤(2022年度完成予定) 大花田野 大花田野 大花田野 会山沢砂防堰堤 会川沢甸野の塚堤(2022年度完成予定) 会川沢第五砂防堰堤 会沢川第五砂防堰堤(2020年度完成予定) 冷川、田野 冷川、田野 冷川、田野 冷川、田野 冷川、田野 冷川、田町 冷川、田町 冷川、田町 冷川、地野防・施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 片品川流域火山砂防施設改築 大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大路、大	完成予定)) 成予定) 1.7 ~ 23) 降完成予定) 以降完成予定)	
松木山腹工 松木川 更子 松木川腹工 松木川腹工 松木川腹工(2023年度以降完成予定) 松木川一号砂防堰堤改築 小流川一号砂防堰堤 松木川一号砂防堰堤 内笼川三号砂防堰堤 内笼川三号砂防堰堤 内笼川三号砂防堰堤 内笼川三号砂防堰堤 内笼川三号砂防堰堤 内笼 阿二号砂防堰堤 (2021年度完成予定) 内笼川进与砂防堰堤 (2021年度完成予定) 在输床固群 完成 医甲二次砂防堰堤 (2021年度完成予定) 花输床固群 平沢砂防堰堤 (2021年度完成予定)	0.7 ~ 6.7	
浅間山 直轄区域面積 A=533km² 250 883.000 294.333	定) 1.0 ~ 15	
地すべり対策事業費 326.603 108.867		
譲原地区 地すべり防止区域面積 A=100ha 368 326.603 108.867 無水井工 用地取得A=0.05ha 等 集水井工(2023年度以降完成予定) 等	0.06 ~ 3.3	
災害復旧事業 0.975 0.324		
河川等災害復旧費(ダム 29災) 0.975 0.324		
利根川藤原ダム 電気通信設備 1箇所 0.4 0.975 0.324 電気通信設備 1箇所 -	-	
습 화 7.432.292 2.374.512		

⁽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及び平成31年度以降の予算年割は、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。

^{* * :}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。

平成31年度 群馬県における事業計画(H31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) 全体事業費 H30年度当初 路線名 事業規模 H31年度事業進捗見込み 備考 箇所名 H30年度事業内容 H31年度予定事業内容 (億円) 事業費 負担金 事業規模、全体事業費は、埼玉県区間 を含む ·調査設計 調査設計 国道17号 上武道路 L=40.5km 1,800 20 0.5~2億円程度 ·環境整備 ·環境整備 渋川市 L=1.9km(2/4)開通時期については、完成に向けた円 調査設計 調査設計 滑な事業実施環境が整った段階で確定 9~25億円程度 国道17号 L=5.0km 165 2,426 809 渋川西バイパス ·用地買収 ·用地買収 予定 改良工、橋梁下部工 ·改良工、〈函渠工〉、〈橋梁上部工〉 L=0.5km(2/4)開通時期については、完成に向けた円 調査設計 調査設計 滑な事業実施環境が整った段階で確定 国道17号 本庄道路 L=7.0km 260 287 96 0.2~4億円程度 ·用地買収 ·用地買収 予定 橋梁下部工、環境整備 〈橋梁上部工〉、〈環境整備〉 高崎市 L=0.5km(4/4)·調査設計 〈調査設計〉 開通時期については、完成に向けた円 国道17号 高松立体 L=1.6km 120 28 ·用地買収 1~2億円程度 改良工 滑な事業実施環境が整った段階で確定 ·環境整備 予定 前橋市 L=2.4km(6/6)·調査設計 開通時期については、完成に向けた円 国道17号 群馬大橋拡幅 L=2.4km 300 11 〈調査設計〉 -~1億円程度 ·環境整備 滑な事業実施環境が整った段階で確定 予定 渋川市~沼田市 L=2.3km(2/4)開通時期については、完成に向けた円 調査設計 調査設計 滑な事業実施環境が整った段階で確定 綾戸バイパス 国道17号 L=2.3km 157 137 46 ·用地買収 0.1~2億円程度 〈用地買収〉 予定 〈環境整備〉 ·改良工 安中市 L=0.6km(4/4)開通時期については、完成に向けた円 国道18号 高崎安中拡幅 L=6.0km 412 25 -~1億円程度 ·調査設計 〈調査設計〉 滑な事業実施環境が整った段階で確定 予定 前橋市~みどり市 L=12.0km(2/4,4/4)調査設計 調査設計 開通時期については、完成に向けた円 476 · 用地買収 国道50号 前橋笠懸道路 L=12.5km 427 1,428 0.5~14億円程度 ·用地買収 滑な事業実施環境が整った段階で確定 歩道橋工、環境整備 〈環境整備〉、〈電線共同溝工〉 予定

4.362

1,454

計

残事業費:約740億円

⁽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)H31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30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31年度 群馬県における事業計画(H31年2月)(道路関係[直轄])

改築事業(防災対策等)										
路線名	事業規模	全体事業費	H30年度当初		H30年度事業内容	H31年度予定事業内容	H31年度事業進捗見込み	備 考		
עם אפון ביע		(億円)	事業費	負担金	100年及事業71日	1101年及了是事業的各	TIOT平及爭未延沙光达V	и н 9		
国道17号	_	_	801	267	三国防災	三国防災	5~14億円程度			

⁽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

平成31年度 群馬県における事業計画(H31年2月) (道路関係[直轄])

(単位:百万円)

箇所名等		******	全体事業費	H30年度当初		1100左左京米	U01 5 5 7 5 5 #		(単位・日万円)
		事業規模	(億円)	事業費	負担金	H30年度事業	H31年度予定事業	H31年度事業進捗見込み	備考
交通安全事業 (I 種)	国道17号 国道18号	I	_	318	106	上白井地区歩道整備 磯部入口交差点改良 等	上白井地区歩道整備 磯部入口交差点改良 等		
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道17号 国道18号 国道50号	-	-	236	118	道路標識、区画線、情報提供機器 等	道路標識、区画線、情報提供機器 等	3~14億円程度	
共同溝事業	-	-	-	-	-	-	-	3~14限门任及	
電線共同溝事業	国道17号 国道18号	-	_	341	171	大八木(1)電線共同溝 岩井(2)電線共同溝 等	大八木(1)電線共同溝 岩井(2)電線共同溝 等		
	合 計			895	395			_	

⁽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。