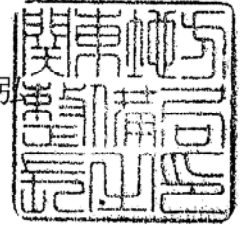




国関整企画第225号
平成31年2月26日

群馬県知事
大澤 正明 様

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（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 (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
河川事業			1,192.439	397.380				
河川改修費			1,119.439	372.880				
一般河川改修事業			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・神流川	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	
特定構造物改築事業			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	
河川工作物関連応急対策事業費			72.000	24.000				
烏・神流川	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	直轄管理区間 L=70km 樋門樋管等改善	-	60.000	20.000	新川樋門開閉装置改善	-	-	
総合水系環境整備事業費			1.000	0.500				
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	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				
利根川八ッ場ダム	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			234.604	78.201				
利根川品木ダム	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	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 (億円)	備考
			工事関係費	負担額				
砂防事業			2,919.797	973.264				
砂防事業費			2,593.194	864.397				
利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	1,348.378	449.459	栗原川第三砂防堰堤 川浦床固群 神流川流域砂防施設改築 橋倉川第三砂防堰堤 烏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 烏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=4.2ha 等	栗原川第三砂防堰堤(2023年度以降完成予定) 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(2023年度以降完成予定) 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年度以降完成予定) 越本床固群(2019年度完成予定) 大前床固群(2022年度完成予定) 遅沢川床固群(2022年度完成予定) 大笹床固群(2023年度以降完成予定) 金山沢砂防堰堤(2022年度完成予定) 谷沢川第五砂防堰堤(2020年度完成予定) 滑川床固群(2023年度以降完成予定) 烏川流域火山砂防施設改築(2023年度以降完成予定) 片品川流域火山砂防施設改築(2023年度以降完成予定) 振子沢砂防堰堤(2021年度完成予定) 等	1.7 ~ 23	
渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	361.816	120.605	松木山腹工 松木川一号砂防堰堤改築 小滝川一号砂防堰堤 内籠川三号砂防堰堤 渋川砂防堰堤 花輪床固群 平沢砂防堰堤 岩下沢砂防堰堤改築 砂防設備設計、用地取得A=2.0ha 等	松木山腹工(2023年度以降完成予定) 松木川一号砂防堰堤改築(2019年度完成予定) 小滝川一号砂防堰堤(2021年度完成予定) 内籠川三号砂防堰堤(2022年度完成予定) 渋川砂防堰堤(2021年度完成予定) 花輪床固群(2023年度以降完成予定) 平沢砂防堰堤(2021年度完成予定) 岩下沢砂防堰堤改築(2023年度以降完成予定) 等	0.7 ~ 6.7	
浅間山	直轄区域面積 A=533km ²	250	883.000	294.333	片蓋川砂防堰堤群 地蔵川砂防堰堤群 濁沢砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得A=25ha 等	片蓋川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 地蔵川砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 濁沢砂防堰堤群(2023年度以降完成予定) 等	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	集水井工 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	—	—	
合計			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)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	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
				事業費	負担金				
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,800	20	7	・調査設計 ・環境整備	・調査設計 ・環境整備	0.5~2億円程度	事業規模、全体事業費は、埼玉県区間を含む
国道17号	渋川西バイパス	L=5.0km	165	2,426	809	・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、〈函渠工〉、〈橋梁上部工〉	9~25億円程度	渋川市 L=1.9km(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17号	本庄道路	L=7.0km	260	287	96	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・〈橋梁上部工〉、〈環境整備〉	0.2~4億円程度	高崎市 L=0.5km(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17号	高松立体	L=1.6km	120	28	9	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・〈調査設計〉 ・改良工	1~2億円程度	高崎市 L=0.5km(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17号	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	11	4	・調査設計 ・環境整備	・〈調査設計〉	~1億円程度	前橋市 L=2.4km(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17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	137	46	・調査設計 ・用地買収 ・改良工	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈環境整備〉	0.1~2億円程度	渋川市~沼田市 L=2.3km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	412	25	8	・調査設計	・〈調査設計〉	~1億円程度	安中市 L=0.6km(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	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	1,428	476	・調査設計 ・用地買収 ・歩道橋工、環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・〈環境整備〉、〈電線共同溝工〉	0.5~14億円程度	前橋市~みどり市 L=12.0km(2/4,4/4) 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
計				4,362	1,454				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)

(単位:百万円)

路線名	事業規模	全体事業費 (億円)	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
			事業費	負担金				
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		事業規模	全体事業費 (億円)	H30年度当初		H30年度事業	H31年度予定事業	H31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17号 国道18号	—	—	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	3~14億円程度	
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		
共同溝事業	—	—	—	—	—	—	—		
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。