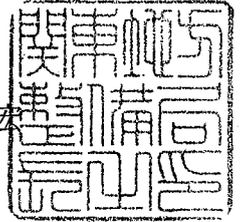




国関整企画第190号
平成30年2月22日

群馬県知事
大澤 正明 様

国土交通省関東地方整備局長
泊 宏



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、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

平成30年度 群馬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			1,036.862	349.485				
河川改修費			1,007.862	335.485				
一般河川改修事業			998.726	332.440				
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*	5.288	1.762	波崎地区 : 河道掘削V=19千m3 等	波崎地区河道掘削 (平成34年度以降完成予定) 等	0.04 ~ 0.1	
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*	489.156	163.052	北川辺地区 : 水防拠点整備 上面整備1式 柴崎地区 : 樋管N=1基 飯野地区 : 水防拠点整備 盛土V=32千m3 等	北川辺地区水防拠点整備 (平成30年度完成予定) 柴崎地区堤防整備 (平成30年度完成予定) 等	0.9 ~ 8	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	13.973	4.191	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	0.05 ~ 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	江戸川 河川改修推進	- ~ 0.1	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川・江戸川 8,054*	355.470	118.490	寺尾・根小屋地区 : 築堤L=160m、用地A=0.6ha、樋管N=1基 等	寺尾・根小屋地区堤防整備 (平成34年度以降完成予定) 等	0.1 ~ 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	58.354	19.451	伊保内地区 : 築堤L=620m、用地A=0.1ha、補償1式、橋梁架替 1式 等	伊保内地区堤防整備 (平成34年度以降完成予定) 等	0.09 ~ 0.6	
渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	75.400	25.133	河川整備計画検討1式 等	渡良瀬川上流 河川改修推進	0.05 ~ 1	
特定構造物改築事業			9.136	3.045				
江戸川	行徳河道堰	113	9.136	3.045	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	- ~ 0.1	
河川工作物関連応急対策事業費			3.000	1.000				
利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門・樋管 1箇所	-	3.000	1.000	樋門・樋管ステンレス化設計	-	-	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km 樋門・樋管 1箇所	0.2	-	-		薬師堂樋管フラップゲート化	- ~ 0.2	
渡良瀬川	直轄管理区間 L=70km 樋門・樋管 1箇所	0.6	-	-		新川樋門開閉装置改善設計	- ~ 0.6	
総合水系環境整備事業費			26.000	13.000				
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	26.000	13.000	片岡地区 : 水辺整備 護岸工L=260m 等	片岡地区 : 水辺整備 モニタリング(平成33年度完成予定) 等	- ~ 0.02	
ダム事業			2,500.875	752.162				
多目的ダム建設事業費			2,443.855	733.156				
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**	2,443.855	733.156	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	31	平成31年度 完成予定**
堰堤改良費			57.020	19.006				
利根川品木ダム	貯砂ダム設置及び中和工場・浚渫設 備改修、土捨て場設置	100	57.020	19.006	貯砂ダム設備工事 等	貯砂ダム設備工事 等 (平成30年度完成予定)	1.9 ~ 2.4	

平成30年度 群馬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				
砂防事業			3,198.151	1,066.049				
砂防事業費			2,875.805	958.601				
利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	1,654.669	551.556	平川第三砂防堰堤 川浦床固群 神流川流域砂防施設改築 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=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) 烏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) 烏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	0.8 ~ 20	
渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	385.536	128.512	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 洗川砂防堰堤 関守床固群 花輪床固群 平沢砂防堰堤 梨木川八号砂防堰堤 砂防設備設計、用地取得A=5.0ha 等	松木山腹工(平成34年度以降完成予定) 松木川一号砂防堰堤改築(平成31年度完成予定) 小滝川一号砂防堰堤(平成33年度完成予定) 内籠川三号砂防堰堤(平成34年度以降完成予定) 洗川砂防堰堤(平成33年度完成予定) 花輪床固群(平成34年度以降完成予定) 平沢砂防堰堤改築(平成34年度以降完成予定) 岩下沢砂防堰堤改築(平成34年度以降完成予定) 平沢砂防堰堤(平成33年度完成予定) 等	1.0 ~ 4.7	
浅間山	直轄区域面積 A=533km ²	250	835.600	278.533	片蓋川砂防堰堤群 濁沢砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得A=13.7ha 等	片蓋川砂防堰堤群(平成34年度以降完成予定) 濁沢砂防堰堤群(平成34年度以降完成予定) 等	4.6 ~ 11	
地すべり対策事業費			322.346	107.448				
譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	322.346	107.448	集水井工 用地取得A=0.05ha 等	集水井工 等	0.2 ~ 3.6	
災害復旧事業			4.370	1.454				
河川等災害復旧費(ダム 29災)			4.370	1.454				
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	電気通信設備 1箇所 (平成30年度完成予定)	0.01億円程度	
利根川園原ダム	流木処理 V=980m ³	0.4	3.395	1.130	流木処理 V=980m ³	流木処理 (平成30年度完成予定)	-	
合計			6,740.258	2,169.150				

(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。

**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30年度 群馬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17号	渋川西バイパス	L=5.0km	165	2,163	721	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・改良工、〈橋梁下部工〉	12~24億円程度	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	上武道路	L=40.5km	1,800	495	165	・調査設計 ・改良工	・〈調査設計〉 ・環境整備	0.1~1億円程度	事業規模、全体事業費は、埼玉県区間を含む
国道17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	20	7	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・環境整備	0.8~1億円程度	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〉 ・〈環境整備〉	~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	高松立体	L=1.6km	120	27	9	・調査設計 ・環境整備	・〈調査設計〉 ・〈用地買収〉 ・〈環境整備〉	~1億円程度	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	本庄道路	L=7.0km	260	293	98	・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〉 ・橋梁下部工、〈環境整備〉	0.8~3億円程度	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18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	412	25	8	・調査設計	・調査設計	0.1~1億円程度	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	1,203	401	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・環境整備	0.3~14億円程度	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				4,237	1,412				残事業費:約790億円

(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 群馬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17号	三国防災	L=17.4km	183	668	223	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、トンネル工、改良工	・調査設計 ・橋梁上部工、トンネル工、<改良工>	7~8億円程度	事業規模、全体事業費は、新潟県区間を含む みなかみ町~湯沢町 L=1.7km(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				668	223				

(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 群馬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17号 国道18号	—	—	237	79	調査設計、用地買収、工事	調査設計、用地買収、工事	1～9億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道17号 国道18号 国道50号	—	—	398	199	道路標識、情報提供機器、情報収集機器、区画線、 簡易パーキング等	道路標識、情報提供機器、情報収集機器、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17号 国道18号	L=2.7km	12	330	165	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事、引込管等工事、路面復旧工事		
合 計				965	443				

(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。