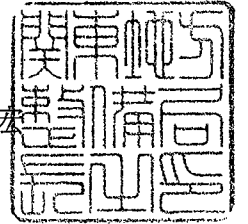




国関整企画第190号
平成30年2月22日

埼玉県知事
上田 清司 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（埼玉県関連分）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、埼玉県関連分について、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 埼玉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			13,590.765	4,604.211				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			12,788.700	4,258.680				
一般河川改修事業			11,291.953	3,759.766				
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	554.000	184.666	芝川水門：水門改良N=1基 川口地区：撤去工1式 新芝川排水機場：排水機場改良1式 等	新芝川排水機場改良(平成31年度完成予定) 川口地区堤防整備 等	0.4 ~ 7	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	4,797.796	1,599.264	さいたま築堤：築堤L=2,350m、樋管N=2基 出丸中郷地区：樋管N=1基 西遊馬地区：河川防災ステーション整備 盛土V=139千m3 芝沼地区：補償1式 下笹目地区：築堤L=70m 等	さいたま築堤(平成31年度完成予定) 西遊馬地区河川防災ステーション整備(平成32年度完成予定) 芝沼地区堤防整備(平成34年度以降完成予定) 等	14 ~ 48	
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**	51.350	17.116	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	0.4 ~ 0.6	
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**	4,198.299	1,399.433	北川辺地区：水防拠点整備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 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	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) 首都圏氾濫区域堤防強化対策 等	7.1 ~ 36	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	126.435	37.930	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	0.5 ~ 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**	1,536.543	512.181	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	3.8 ~ 17	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川・江戸川 8,054**	27.530	9.176	河道計画検討 1式 等	烏・神流川 河川改修推進	- ~ 0.3	
流域治水整備事業			1,408.000	469.332				
新河岸川下流	朝霞調節池 V=64万m3 南畑排水機場 110m3/s	荒川水系 6,233*	20.000	6.666	流域水害対策検討1式 等	流域水害対策検討 等	- ~ 0.3	
中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km	3,411	1,388.000	462.666	越谷地区：橋梁架替1式 戸ヶ崎地区：低水護岸L=80m 八潮地区：樋管N=1基、補償1式 柿木地区：橋梁部対策1式 等	越谷地区橋梁架替(平成31年度完成予定) 戸ヶ崎地区堤防整備(平成33年度完成予定) 八潮地区堤防整備(平成34年度完了予定) 等	1.5 ~ 11	
特定構造物改築事業			88.747	29.582				
江戸川	行徳河道堰	113	88.747	29.582	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 ~ 0.9	
河川工作物関連応急対策事業費			333.000	110.999				
荒川下流	直轄管理区間 L=33km 樋門・樋管 1箇所	0.1	87.000	29.000	笹目排水機場樋管ゲート改善	芝川水門取付護岸修繕	- ~ 0.1	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km 樋門・樋管 1箇所	-	38.000	12.666	樋門・樋管ステンレス化 等	-	-	
中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km 排水機場 1箇所	7.0	58.000	19.333	首都圏外郭放水路 第3立坑発電機機能改善 等	首都圏外郭放水路 第3立坑発電機機能改善 等	5.5 ~ 7.0	
江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場 1箇所	1.9	150.000	50.000	庄和排水機場主原動機整備	庄和排水機場主原動機整備	1.9 ~ 1.9	
総合水系環境整備事業費			469.065	234.532				
荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	荒川水系 587	456.065	228.032	荒川太郎右衛門地区：自然再生 下池河畔林再生 A=0.9ha 荒川下流地区：自然再生 緩傾斜堤防 L=239m、モニタリング1式 等	荒川太郎右衛門地区：自然再生 下池河畔林再生(平成33年度完成予定) 荒川下流地区：自然再生 モニタリング(平成34年度以降完成予定) 等	0.01 ~ 1.1	
利根川水系 (中川・綾瀬川)	直轄管理区間 L=37km (水環境、水辺整備)	利根川水系 (中川・綾瀬川)	13.000	6.500	中川八潮地区：水辺整備 モニタリング 1式 等	中川八潮地区：水辺整備 モニタリング(平成32年度完成予定) 等	- ~ 0.04	
ダム事業			4,501.834	1,355.209				
多目的ダム建設事業費			4,362.070	1,308.621				
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***	4,362.070	1,308.621	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	56	平成31年度 完成予定***
堰堤改良費			139.764	46.588				
荒川二瀬ダム	放流設備及び法面対策 等	123	139.764	46.588	貯砂ダム設備工事 等	貯砂ダム設備工事 等(平成34年度以降完成予定)	- ~ 2.7	

平成30年度 埼玉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			488,365	162,788				
砂防事業費			417,504	139,168				
利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	363,744	121,248	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) 等	0.1 ~ 4.4	
渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	53,760	17,920	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	0.1 ~ 0.7	
地すべり対策事業費			70,861	23,620				
譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	70,861	23,620	集水井工 用地取得A=0.05ha 等	集水井工 等	0.04 ~ 0.8	
災害復旧事業			87,254	29,054				
河川等災害復旧費(河川 28災)			76,299	25,407				
荒川上流	北本市高尾六丁目地区 L=50m	1.4	76,299	25,407	北本市高尾六丁目地区:低水護岸 L=27m	-	-	
河川等災害復旧費(ダム 29災)			10,955	3,647				
利根川藤原ダム	電気通信設備 1箇所	0.4	2,443	0,813	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)	0.03億円程度	
利根川園原ダム	流木処理 V=980m ³	0.4	8,512	2,834	流木処理 V=980m ³	流木処理 (平成30年度完成予定)	-	
合計			18,668,218	6,151,262				

(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 埼玉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468号	首都圏中央連絡自動車道(川島～五霞)	L=32.3km	5,033	543	181	【桶川北本IC～白岡菫蒲IC】 ・調査設計 ・用地補償 ・改良工 【久喜白岡JCT～五霞IC】 ・調査設計 ・用地補償 ・改良工	【桶川北本IC～白岡菫蒲IC】 ・調査設計 ・用地補償 ・改良工 【久喜白岡JCT～五霞IC】 ・調査設計 ・環境整備	1～2億円程度	事業規模、全体事業費は、茨城県区間を含む
国道4号	東埼玉道路(延伸)	L=8.7km	134	1,940	647	・調査設計 ・用地買収 ・橋梁下部工、改良工、環境整備	・調査設計 ・〈用地買収〉 ・〈橋梁下部工〉、〈改良工〉、環境整備	18～23億円程度	吉川市～春日部市 L=8.7km(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
国道16号	入間狭山拡幅	L=4.6km	158	35	12	・調査設計 ・用地補償 ・環境整備	-	-	H29完了
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,153	679	226	・調査設計 ・環境整備	・〈調査設計〉 ・〈環境整備〉	～4億円程度	事業規模、全体事業費は、さいたま市区間を含む 上尾市小敷谷～桶川市川田谷 L=4.4km(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	1,270	423	・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、〈橋梁上部工〉、環境整備	11～21億円程度	事業規模、全体事業費は、群馬県区間を含む 本庄市～上里町 L=6.5km(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	上尾道路(Ⅱ期)	L=9.1km	510	1,270	423	・調査設計 ・用地買収 ・環境整備	・調査設計 ・用地買収 ・〈環境整備〉	1～20億円程度	北本市～鴻巣市 L=9.1km 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	新大宮上尾道路(与野～上尾南)	L=8.0km	2,000	27	9	・調査設計	・〈調査設計〉	～1億円程度	事業規模、全体事業費は、さいたま市区間を含む 上尾市内 L=0.7km 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				5,764	1,921				残事業費:約1,109億円

(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 埼玉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298号	外環道関連(三郷地区)	L=6.4km	-	1,667	556	・調査設計 ・橋梁上部工、環境施設整備	・調査設計 ・ランプ改良工	3~5億円程度	事業規模は茨城県区間を含む
国道4号	利根川橋	L=1.0km	-	66	22	・調査設計 ・護岸工	・調査設計 ・護岸工、旧橋撤去工		
計				1,733	578				

(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 埼玉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16号 国道17号 国道298号	—	—	726	242	調査設計、用地買収、工事	調査設計、工事	14~37億円程度	
交通安全事業 (Ⅱ種)	国道4号 国道16号 国道17号 国道298号	—	—	610	305	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機、簡易パーキング等	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機、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16号 国道17号	L=43.8km	196	2,679	1,340	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		
合 計				4,015	1,887				

(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。