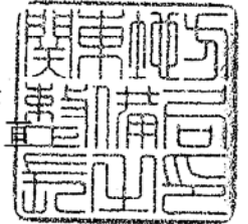




国関整企画第213号
平成29年2月21日

埼玉県知事
上田 清司 様

国土交通省関東地方整備局長
大西 直



直轄事業の事業計画等（埼玉県関連分）について

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29年度政府予算案における平成29年度事業計画等
[予定]のうち、埼玉県関連分について、別紙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29年度 埼玉県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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			13,607.784	4,565.187				
河川改修費(河川都市基盤整備事業費を含む)			13,116.155	4,369.125				
一般河川改修事業			11,722.672	3,904.632				
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	1,329.000	442.999	三領水門：水門改良N=1基 芝川水門：水門改良N=1基 川岸地区他：天端保護L=560m 川口地区：移転補償1式等	川口地区堤防整備等	0.1 ~ 3.7	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	4,053.739	1,351.245	さいたま築堤：築堤L=1,410m、樋管N=2基 芝沼地区：用地A=2.0ha 西遊馬地区：河川防災ステーション整備1式 出丸中郷地区：樋管N=1基 あきがせ緊急用船着場：船着場整備1式 川本明戸地区他：天端保護L=5,960m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(平成32年度完成予定) 出丸中郷地区堤防整備(平成29年度完成予定) 芝沼地区堤防整備(平成33年度以降完成予定)等	16 ~ 46	
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 7,984**	89.632	29.877	波崎地区：河道掘削V=25千m3等	波崎地区河道掘削(平成33年度以降完成予定)等	0.3 ~ 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 7,984**	4,257.525	1,419.175	明和地区：築堤L=600m 北川辺地区：水防拠点整備 盛土V=23千m3 首都圏氾濫区域域堤防強化対策：下段盛土L=3,020m、 上段盛土L=1,410m、用地A=2.6ha、補償1式 柴崎地区：用地A=0.4ha、補償1式、樋管N=1基等	北川辺地区水防拠点(平成29年度完成予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策 柴崎地区堤防整備(平成30年度完成予定)等	3.9 ~ 40	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	87.639	26.291	稲戸井調節池：用地A=4.7ha、地内掘削V=260千m3等	稲戸井調節池整備(平成33年度以降完成予定)等	0.5 ~ 1.6	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 7,984**	1,873.963	624.654	西金野井地区：築堤L=200m 新宿新田地区：築堤L=290m 首都圏氾濫区域域堤防強化対策：下段盛土L=1,490m、 上段盛土L=200m、樋管N=1基、用地A=1.1ha、補償1式等	西金野井地区堤防整備(平成29年度完成予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化対策等	1.3 ~ 17	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)	利根川・江戸川 7,984**	31.174	10.391	河道計画検討1式等	烏・神流川 河川改修推進	- ~ 0.4	
流域治水整備事業			1,345.000	448.332				
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	1,325.000	441.666	八潮地区：築堤L=150m、用地A=0.47ha、補償1式 越谷地区：橋梁架替1式、築堤L=100m 八潮水門・連絡水門：水門改良N=2基等	八潮地区堤防整備(平成30年度以降完了予定) 越谷地区橋梁架替(平成31年度完了予定)等	0.1 ~ 17	
特定構造物改築事業			48.483	16.161				
江戸川	行徳可動堰	113	48.483	16.161	稲荷木・河原地区：橋梁下部工N=4基等	稲荷木・河原地区管理橋架替等(平成31年度完成予定)	0.4 ~ 1.1	
河川工作物関連応急対策事業費			298.500	99.498				
中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km 樋門・樋管等改善	0.7	20.000	6.666	三郷排水樋管機能改善	首都圏外郭放水路 第3立坑発電機機能改善 (平成30年度完成予定) 三郷排水機場系統機器改善(平成29年度完成予定)	- ~ 0.7	
利根川上流	直轄管理区間 L=130km 樋門・樋管等改善	-	3.000	1.000	さすなべ排水樋管機能改善	-	-	
荒川下流	直轄管理区間 L=33km 樋門・樋管等改善	1.1	148.000	49.333	三領排水機場樋管ゲート改善	笹目排水機場樋管ゲート改善(平成29年度完成予定)	- ~ 1.1	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km 樋門・樋管等改善	0.5	121.000	40.333	大塚排水樋管閉閉装置改善等	樋門・樋管ステンレス化設計(平成29年度完成予定)	- ~ 0.5	
江戸川	直轄管理区間 L=70km 樋門・樋管等改善	1.5	6.500	2.166	山王排水樋管ゲート改善等	庄和排水機場主原動機整備(平成33年度以降完成予定)	- ~ 1.5	
総合水系環境整備事業費			193.129	96.564				
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	173.129	86.564	荒川太郎右衛門地区：自然再生 下池河畔林保全再生A=2.3ha 荒川下流地区：自然再生 消波施設工モニタリング1式等	荒川太郎右衛門地区 自然再生 下池河畔林保全再生 (平成33年度以降完成予定) 荒川下流地区 自然再生 消波施設工、モニタリング (平成33年度以降完成予定)等	0.005 ~ 4.9	
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) 343	20.000	10.000	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	- ~ 0.2	

平成29年度 埼玉県における事業計画(H29.2)(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)	H28年度当初予算(百万円)		H28年度事業内容	H29年度事業内容	H29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								
多目的ダム建設事業費				3,101.311	941.652			
	利根川八ッ場ダム	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***	2,763.524	829.057	本体工事、付替道路工事、用地補償 等	44	平成31年度完成予定***
堰堤改良費				337.787	112.595			
	荒川二瀬ダム	放流設備及び法面対策 等	112	337.787	112.595	選択取水設備関連 等	- ~ 1.4	
砂防事業								
砂防事業費				503.073	167.690			
	利根川水系	流域面積 A=1,868km ²	1,590	381.847	127.282	平川第三砂防堰堤 川浦床固群 橋倉川第三砂防堰堤 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 砂防設備設計、用地取得A=5.4ha 等	0.2 ~ 4.6	
	渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	53.708	17.902	松木山腹工 松木川一号砂防堰堤改築 日暮沢砂防堰堤群 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=6.2ha 等	0.1 ~ 0.7	
地すべり対策事業費				67.518	22.506			
	譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	67.518	22.506	集水井工 用地取得A=0.4ha 等	0.1 ~ 0.8	
災害復旧事業								
河川等災害復旧費(河川 28災)				31.997	10.665			
	荒川上流	北本市高尾六丁目地区 L=50m	1.4	-	-	-	0.8億円程度	
河川等災害関連緊急事業費(砂防 28災)				31.997	10.665			
	利根川水系	柿平地区	2.4	31.997	10.665	砂防堰堤1基 等	-	
合 計				17,244.165	5,685.194			

(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29年度 埼玉県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29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	2,569	856	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 移設補償 ・工事推進: 環境整備工 改良工	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 移設補償 ・工事推進: 環境整備工 改良工	4～5億円程度	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	1,903	634	・調査推進: 道路設計、用地調査 ・用地買収推進 ・工事推進: 道路予定地管理	・調査推進: 〈調査設計〉 ・用地買収推進 ・工事推進: 〈改良工〉 道路予定地管理	13～19億円程度	用地進捗率:75% 事業進捗率:約31% 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	230	77	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 改良工	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地補償 ・工事推進: 環境整備工	0.3～1億円程度	入間市河原町～入間市黒須 L=0.4km(4/4) 平成29年度開通予定
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,153	1,000	333	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 改良工	・調査推進: 〈調査設計〉 ・工事推進: 環境整備工	2～7億円程度	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 L=0.3km(4/4) 平成28年4月29日開通済 上尾市小敷谷～桶川市川田谷 L=4.4km(2/4) 平成28年4月29日開通済
国道17号	本庄道路	L=7.0km	248	738	246	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 橋梁下部工	・調査推進: 〈調査設計〉 ・用地買収推進: 用地買収 ・工事推進: 橋梁下部工 環境整備工	2～13億円程度	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	300	100	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 用地買収	・調査推進: 〈調査設計〉 ・用地買収推進: 〈用地買収〉 ・工事推進: 〈道路予定地管理〉	～13億円程度	北本市～鴻巣市 L=9.1km(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	新大宮上尾道路(与野～上尾南)	L=8.0km	2,000	10	3	・調査推進: 調査設計	・調査推進: 〈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 与野JCT～(仮称)上尾南IC L=8.0km(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				6,750	2,250				残事業費:約1,068億円

(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)H29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28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29年度 埼玉県における事業計画(H29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)	H28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
国道4号	利根川橋	L=1.0km	-	12	4	・調査推進: 調査設計	・調査推進: 〈調査設計〉 ・工事推進: 〈護岸工〉	～17億円程度	事業規模は茨城県区間を含む
国道298号	外環道関連(三郷地区)	L=6.4km	-	2,145	715	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 橋梁上下部工 環境施設整備	・調査推進: 〈調査設計〉 ・工事推進: 〈橋梁上下部工〉 〈環境施設整備〉		
計				2,157	719				

(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)H29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29年度 埼玉県における事業計画(H29年2月)(道路関係[直轄])

交通安全事業(I種)

(単位:百万円)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考	
				事業費	負担額					
国道4号	埼玉4号交差点改良等	—	—	66	22	・調査設計 ・工事	—	—~2億円程度	平成28年度完成予定	
	{ 新善町交差点改良	—	—	66						
国道16号	埼玉16号交差点改良等	—	—	42	14	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収 ・工事		—~2億円程度	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。
	{ 新宿町三丁目交差点改良	—	—	42						
国道17号	埼玉17号交差点改良等	—	—	207	69	・調査設計 ・用地買収	・調査設計 ・用地買収	—~2億円程度		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。
	{ 戸田市本町交差点改良	—	—	6						
	{ 持田IC線形改良	—	—	201		・調査設計 ・工事	—		平成28年度完成予定	
国道298号	埼玉298号交差点改良等	—	—	120	40	・調査設計 ・工事	—		—~2億円程度	平成28年度完成
	{ 花和田交差点改良	—	—	120						
合 計			—	435	145					

(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)平成29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)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成29年度 埼玉県における事業計画(H29年2月)(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	平成28年度当初		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担額				
国道4号	-	-	144	72	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)	3~6億円程度	
国道16号	-	-	168	84	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)		
国道17号	-	-	232	116	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(ITV)、簡易パーキング	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)、簡易パーキング		
国道298号	-	-	196	98	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集器機(凍結計)	道路標識、区画線、情報収集器機(ITV)、情報収集器機(凍結計)		
合計		-	740	370				

(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)平成29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。

平成29年度 埼玉県における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道4号	埼玉4号電線共同溝			1,395	698			
	草加(6)電線共同溝	L=0.7km	4	5	調査設計	調査設計、支障物移設補償		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
	草加(7)電線共同溝	L=0.6km	3	5	調査設計	調査設計、支障物移設補償		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
	越谷(2)電線共同溝	L=2.1km	10	20	調査設計	調査設計、支障物移設補償		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
	越谷電線共同溝	L=2.0km	10	360	調査設計、支障物移設補償、本体工事	調査設計、支障物移設補償、本体工事		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
	春日部(1)電線共同溝	L=2.0km	10	360	調査設計、支障物移設補償、本体工事	調査設計、支障物移設補償、本体工事	10~23億円程度	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
	春日部(2)電線共同溝	L=1.2km	9	150	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事		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
	春日部(3)電線共同溝	L=0.2km	1	5	調査設計	調査設計、本体工事		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
	杉戸(3)電線共同溝	L=3.8km	19	100	調査設計、支障物移設補償、本体工事	支障物移設補償、本体工事		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
	杉戸地区電線共同溝	L=2.4km	12	-	-	路面復旧工事		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
	幸手(3)電線共同溝	L=2.0km	13	380	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事		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
	幸手地区電線共同溝	L=1.6km	1	10	路面復旧工事	-		平成28年度完成予定

平成29年度 埼玉県における事業計画(H29年2月) (道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

(単位:百万円)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H28年度当初 (百万円)		H28年度事業内容	H29年度予定事業内容	H29年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道16号	埼玉16号電線共同溝			400	200			
	入間(2)電線共同溝	L=0.7km	3	40	本体工事	調査設計、引込管等工事		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
	狭山地区電線共同溝	L=3.5km	17	—	—	路面復旧工事		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
	川越(2)電線共同溝	L=1.2km	6	60	調査設計、引込管等工事	調査設計、引込管等工事		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
	川越(1)電線共同溝	L=1.0km	7	300	調査設計、本体工事	調査設計、本体工事		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	埼玉17号電線共同溝			144	72		10～23億円程度	
	戸田地区電線共同溝	L=1.4km	7	20	路面復旧工事	—		平成28年度完成予定
	上尾道路(2)電線共同溝	L=10.6km	21	20	引込管等工事	引込管等工事		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
	北本地区電線共同溝	L=1.7km	1	20	路面復旧工事	—		平成28年度完成予定
	鴻巣地区電線共同溝	L=1.6km	1	20	路面復旧工事	—		平成28年度完成予定
	熊谷地区電線共同溝	L=1.6km	8	—	—	路面復旧工事		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
	熊谷(2)電線共同溝	L=1.2km	7	64	調査設計、本体工事	引込管等工事		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
合 計				1,939	970			

(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。