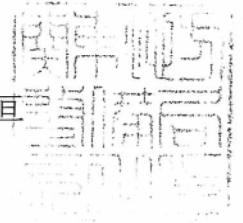




国関整企画第 3 号
平成29年4月25日

栃木県知事
福田 富一 様

国土交通省関東地方整備局長
大西 亘



直轄事業の事業計画等（栃木県関連分）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年度事業計画等のうち、栃木県関連分について、
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年度当初 栃木県における負担額 総括表

(単位：千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	6,281,755	2,095,353
道路関係	2,503,000	992,500
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	8,784,755	3,087,853

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成29年度当初 栃木県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成29年度事業内容	備考
			内訳											
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			612,777	366,731	69,433	58,612	175,567	0	1,126	1,284,246	437,914			
河川改修費			406,489	318,131	69,433	58,500	175,567	0	1,126	1,029,246	343,081			
一般河川改修事業			406,489	318,131	69,433	58,500	175,567	0	1,126	1,029,246	343,081			
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**	40,000	0	0	0	0	0	0	40,000	13,333	部屋地区：水防拠点整備 盛土V=16千m ³ （平成30年度完成予定）等	<事業展開>* 利根川・江戸川 平成30年度：約220億円 平成31年度：約270億円 平成32年度：約250億円 平成33年度：約310億円 平成34年度：約300億円	
渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 403	307,489	65,461	69,433	30,200	175,567	0	496	648,646	216,215	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	<事業展開> 渡良瀬川 平成30年度：約10億円 平成31年度：約10億円 平成32年度：約10億円 平成33年度：約15億円 平成34年度：約10億円	
渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 403	3,000	36,200	0	6,300	0	0	100	45,600	15,200	河川整備計画検討1式等	<事業展開> 渡良瀬川 平成30年度：約10億円 平成31年度：約10億円 平成32年度：約10億円 平成33年度：約15億円 平成34年度：約10億円	
鬼怒川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	766**	56,000	70,600	0	12,200	0	0	200	139,000	46,333	桑島町地区：水衛部対策L=50m（平成31年度完成予定）等	<事業展開>** 鬼怒川 平成30年度：約130億円 平成31年度：約130億円 平成32年度：約110億円	
小貝川	直轄管理区間 L=82km (築堤、護岸他)	267	0	24,870	0	2,100	0	0	30	27,000	9,000	河川整備計画検討1式等	<事業展開> 小貝川 平成30年度：約9億円 平成31年度：約8億円 平成32年度：約8億円 平成33年度：約8億円 平成34年度：約8億円	
那珂川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	1,194***	0	121,000	0	7,700	0	0	300	129,000	43,000	河道計画検討1式等	<事業展開>*** 那珂川 平成30年度：約15億円 平成31年度：約15億円 平成32年度：約15億円 平成33年度：約15億円 平成34年度：約15億円	
河川工作物関連応急対策事業費			186,288	9,600	0	112	0	0	0	196,000	65,333			
利根川上流	直轄管理区間 L=130km 機場 1箇所、樋門・樋管 6箇所	0.8	76,354	4,000	0	46	0	0	0	80,400	26,800	樋門・樋管ステンレス化等		
渡良瀬川	直轄管理区間 L=70km 樋門・樋管 1箇所、伏せ越し 1箇所	1.2	109,934	5,600	0	66	0	0	0	115,600	38,533	蓮台寺川伏せ越機能改善等		
総合水系環境整備事業費			20,000	39,000	0	0	0	0	0	59,000	29,500			
利根川水系（渡良瀬川）	直轄管理区間 L=71km (水環境、水辺整備)	利根川水系 (渡良瀬川) 108	20,000	10,000	0	0	0	0	0	30,000	15,000	五十部・岩井地区：水辺整備 高水敷整正 A=3.2ha、 管理用通路 L=50m等		
利根川水系（鬼怒川）	直轄管理区間 L=100km (自然再生、水辺整備)	利根川水系 (鬼怒川) 50		29,000	0	0	0	0	0	29,000	14,500	鬼怒川上流部：自然再生 モニタリング1式（平成30年度完成予定）等		
ダム事業			803,989	26,700	173,790	2,190	0	0	136	1,006,805	327,205			
多目的ダム建設事業費			184,178	6,624	58,741	2,190	0	0	136	251,869	75,560			
利根川ハツ場ダム	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****	184,178	6,624	58,741	2,190	0	0	136	251,869	75,560	本体工事、付替道路工事、用地補償等	<事業展開>**** ハツ場ダム 平成30年度～平成31年度 約730億	
										(18,251,341)				

平成29年度当初 栃木県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成29年度事業内容	備考	
			内訳												
			工事費	測量設計費	用地費及 補償費	船舶及 機械器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費						
堰堤改良費			619,811	20,076	115,049	0	0	0	0	0	754,936	251,645			
	利根川川俣ダム	放流設備の改良等	72	225,031	13,502	0	0	0	0	0	238,533	79,511	施設改良工事 等(平成32年度完成予定)	<事業展開> 川俣ダム 平成30年度: 約10億円 平成31年度: 約10億円 平成32年度: 約10億円	
	利根川五十里ダム	放流設備の改良等	24	394,780	6,574	115,049	0	0	0	0	516,403	172,134	放流設備工事 等(平成30年度完成予定)	<事業展開> 五十里ダム 平成30年度: 約10億円	
砂防事業			3,082,723	767,040	52,562	107,979	0	0	0	400	3,990,704	1,330,234			
	砂防事業費		3,082,723	767,040	52,562	107,979	0	0	0	400	3,990,704	1,330,234			
	鬼怒川	流域面積 A=810km ²	1,020	2,655,600	630,000	40,000	80,000	0	0	0	400	3,406,000	1,135,333	芹沢地区砂防堰堤群(平成32年度完成予定) 芹沢床固群 上三依砂防堰堤群(平成34年度完成予定) 男鹿川流域施設改築(平成30年度完成予定) 般若沢山腹工(平成32年度完成予定) ニノ沢山腹工(平成34年度完成予定) 馬返山腹工(平成33年度完成予定) 箱崎川山腹工(平成33年度完成予定) 空沢砂防堰堤(平成31年度完成予定) 荒沢砂防堰堤群 山内地区砂防堰堤群(平成31年度完成予定) 安良沢・久次良地区砂防堰堤群(平成31年度完成予定) 深沢山腹工(平成31年度完成予定) 華厳上流床固群(平成32年度完成予定) 大谷川流域施設改築 大車沢第5砂防堰堤(平成33年度完成予定) 大車沢山腹工(平成32年度完成予定) 高徳地区砂防堰堤群 中ノ沢砂防堰堤群(平成31年度完成予定) 鬼怒川流域施設改築 石ミ沢山腹工(平成34年度完成予定) 野門沢山腹工(平成34年度完成予定) 湯沢砂防堰堤群 砂防設備設計、用地取得A=6.3ha等	
	渡良瀬川	流域面積 A=505km ²	472	407,123	137,040	12,562	27,979	0	0	0	584,704	194,901	松木山腹工 松木川一号砂防堰堤改築(平成31年度完成予定) 小湫川一号砂防堰堤(平成33年度完成予定) 内管川三号砂防堰堤(平成34年度完成予定) 渋川砂防堰堤(平成33年度完成予定) 関守床固群(平成29年度完成予定) 花輪床固群 平沢砂防堰堤(平成33年度完成予定) 梨木川八号砂防堰堤(平成29年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=5.0ha 等		
				4,479,489	1,160,471	295,785	168,781	175,567	0	1,662	6,281,755	2,095,353			

(注) 「負担基本額」の欄については、当該都道府県の負担対象となる額を記載しています。
 複数県間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成30年度以降の予算年割)に他県分を含む全体額を記載しています。
 河川事業等の整備内容については、20～30年後までに順次完成することを目指しています。
 平成30年度以降の予算年割は、原則、事業が一定程度進捗し、当面の段階的な整備により完成予定(部分完成予定を含む)としている事業を記載対象としています。
 全体事業費及び事業展開(平成30年度以降の予算年割)については、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、災害の発生状況、毎年度の予算状況、用地・工事の進捗等により変更されることがあります。
 * : 一般河川改修の全体事業費及び平成30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。
 ** : 一般河川改修の全体事業費及び平成30年度以降の予算年割は、同水系の河川激甚災害対策特別緊急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及び平成30年度以降の予算年割は、同水系の特定構造物改築事業の予算額を含んでいます。
 **** : 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年度当初 栃木県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H29年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費				
国道4号	西那須野道路	L=4.6km	165	203,900	66,200	430,000	900	0	0	701,000	233,667	<ul style="list-style-type: none"> *調査推進: 調査設計 *用地買収推進: 三区町地区ほか用地買収 *工事推進: 三区町地区ほか改良工 	用地進捗率:約88% 事業進捗率:約64% 那須塩原市 L=4.6km(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4号	矢板拡幅	L=6.5km	200	0	78,900	0	100	0	0	79,000	26,333	<ul style="list-style-type: none"> *調査推進: 調査設計 	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1% 矢板市 L=6.5km(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
合 計				203,900	145,100	430,000	1,000	0	0	780,000	260,000		残事業費約250億円

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の用地進捗率は、平成29年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成29年3月31日時点である。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成29年度当初 栃木県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅰ種)

箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)								地 方 負担額	H29年度事業内容	備 考
			内 訳						計				
			工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道4号	栃木4号交差点改良等	—	—	312,000	320,100	141,000	900	0	0	774,000	258,000		
	野木歩道整備	—	—	9,000	0	0	0	0	0	9,000		・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。	
	粟宮歩道整備	—	—	90,000	74,800	51,000	200	0	0	216,000		・調査設計 ・用地買収 ・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。	
	雀宮駅前歩道整備	—	—	141,000	8,800	0	200	0	0	150,000		・調査設計 ・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。	
	雀宮(駅北)歩道整備	—	—	51,000	47,900	48,000	100	0	0	147,000		・調査設計 ・用地買収 ・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。	
	上横田1・2工区歩道整備	—	—	0	98,900	30,000	100	0	0	129,000		・調査設計 ・用地買収 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。	
	平出工業団地交差点改良	—	—	0	18,000	0	0	0	0	18,000		・調査設計 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。	
	大原間南横断歩道橋整備	—	—	0	29,800	0	200	0	0	30,000		・調査設計 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。	
	那須町以北線形改良	—	—	21,000	41,900	12,000	100	0	0	75,000		・調査設計 ・用地買収 ・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		—	312,000	320,100	141,000	900	0	0	774,000	258,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成29年度当初 栃木県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

交通安全事業(Ⅱ種)

箇所名等		事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							地 方 負担額	H29年度事業内容	備考
				内 訳						計			
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附带工事費	事 業 車両費				
国道4号	—	—	—	254,000	17,700	0	300	0	0	272,000	136,000	防護柵、道路標識、区画線、情報収集器機(総合気象観測計)	
国道50号	—	—	—	96,000	13,800	0	200	0	0	110,000	55,000	防護柵、道路標識、区画線	
合 計			—	350,000	31,500	0	500	0	0	382,000	191,000		

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

平成29年度当初 栃木県における事業計画(道路関係〔直轄〕)

電線共同溝事業

路線名	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額(千円)							計	地方 負担額	H29年度事業内容	備考
				内 訳										
				工事費	測 量 設計費	用地費及 補償費	船舶及機 械器具費	附帯工事費	事 業 車両費					
国道4号	栃木4号電線共同溝			362,000	40,600	6,000	400	0	0	409,000	204,500			
	┌ 小山喜沢電線共同溝	L=3.0km	15	115,000	12,900	0	100	0	0	128,000		・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	
	└ 下野市笹原電線共同溝	L=2.4km	12	242,000	9,700	6,000	300	0	0	258,000		・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	
	└ 下古山・茂原電線共同溝	L=3.0km	14	5,000	3,000	0	0	0	0	8,000		・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	
	└ 西原・築瀬電線共同溝	L=0.6km	4	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	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	栃木50号電線共同溝			140,000	17,800	0	200	0	0	158,000	79,000			
	┌ 足利市福富町電線共同溝	L=0.8km	4	75,000	2,900	0	100	0	0	78,000		・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	
	└ 足利市福富町(2)電線共同溝	L=0.5km	4	65,000	14,900	0	100	0	0	80,000		・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	
計				502,000	58,400	6,000	600	0	0	567,000	283,500			

(注)地方負担額については、千円未満の端数処理の関係で合計が負担額通知と合わない場合がある。

(注)備考欄の完成予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。