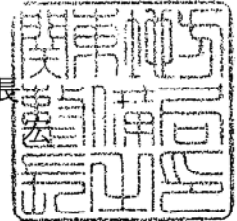




国関整企画第 5 号  
平成30年4月24日

栃木県知事  
福田 富一 様

国土交通省関東地方整備局長  
泊



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30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30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	6,625,453	2,206,215
道路関係	3,005,000	1,158,334
公園関係	-	-
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	-	-
空港関係	-	-
合計	9,630,453	3,364,549

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成30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30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	附带工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			597,453	390,684	0	60,432	174,574	0	1,279	1,224,422	416,471			
河川改修費			557,453	323,684	0	60,432	174,574	0	1,279	1,117,422	372,471			
一般河川改修事業			557,453	323,684	0	60,432	174,574	0	1,279	1,117,422	372,471			
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*	302,000	14,709	0	94	0	0	23	316,826	105,608	部屋地区：水防拠点整備 盛土 V=76千m3(平成30年度完成予定) 等	<事業展開>* 利根川・江戸川 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 平成35年度：約330億円	
渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	189,453	64,742	0	26,587	174,574	0	496	455,852	151,950	伊保内地区：築堤 L=380m、橋梁取付 1式 等	<事業展開> 渡良瀬川 平成31年度：約7億円 平成32年度：約7億円 平成33年度：約7億円 平成34年度：約7億円 平成35年度：約7億円	
渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬川 385	5,000	40,493	0	13,051	0	0	200	58,744	19,581	河道計画検討 1式 等	<事業展開> 渡良瀬川 平成31年度：約7億円 平成32年度：約7億円 平成33年度：約7億円 平成34年度：約7億円 平成35年度：約7億円	
鬼怒川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	766**	56,000	72,800	0	10,000	0	0	200	139,000	46,333	石井町地区：水衝部対策 L=50m(平成31年度完成予定) 等	<事業展開>** 鬼怒川 平成31年度：約130億円 平成32年度：約110億円 平成33年度：約8億円 平成34年度：約9億円 平成35年度：約9億円	
小貝川	直轄管理区間 L=82km (築堤、護岸他)	269	0	16,470	0	2,500	0	0	30	19,000	6,333	河川整備計画検討 1式 等	<事業展開> 小貝川 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 平成35年度：約8億円	
那珂川	直轄管理区間 L=100km (築堤、護岸他)	1,194	5,000	114,470	0	8,200	0	0	330	128,000	42,666	河道計画検討 1式 等	<事業展開> 那珂川 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 平成35年度：約45億円	
河川工作物関連応急対策事業費			0	57,000	0	0	0	0	0	57,000	19,000			
渡良瀬川	直轄管理区間 L=70km 樋門・樋管 7箇所	0.6	0	57,000	0	0	0	0	0	57,000	19,000	樋管開閉装置改善設計 等		
総合水系環境整備事業費			40,000	10,000	0	0	0	0	0	50,000	25,000			
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) 110	40,000	10,000	0	0	0	0	0	50,000	25,000	岩井・五十部地区：水辺整備 管理用通L=500m(平成34年完成予定) 等	<事業展開> 平成31年度：約1億円未満 平成32年度：約1億円未満 平成33年度：約1億円未満 平成34年度：約1億円未満	
ダム事業			1,649,545	37,562	59,440	22,474	0	0	182	1,769,203	579,136			
多目的ダム建設事業費			243,490	12,029	59,440	2,751	0	0	182	317,892	95,367			
利根川ハッ場ダム	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***	243,490	12,029	59,440	2,751	0	0	182	317,892	95,367	本体工事、付替道路工事、代替地整備 等	<事業展開>*** 平成31年度完成予定	

平成30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30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	附带工事費	事業委託費	事業車両費					
堰堤改良費			1,406,055	25,533	0	19,723	0	0	0	0	1,451,311	483,769		
利根川川俣ダム	放流設備の改良等	72	666,093	13,502	0	0	0	0	0	0	679,595	226,531	施設改良工事(平成32年度完成予定)等	<事業展開> 川俣ダム 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	32	739,962	3,287	0	19,723	0	0	0	0	762,972	254,324	放流設備工事(平成30年度完成予定)等	
利根川相俣ダム	放流設備の改良等	11	0	95	0	0	0	0	0	0	95	31	放流設備工事(平成33年度完成予定)等	<事業展開> 相俣ダム 平成31年度: 約1億円未満 平成32年度: 約4億円 平成33年度: 約5億円
利根川川治ダム	堆砂対策施設の改良等	130	0	8,649	0	0	0	0	0	0	8,649	2,883	排砂バイパストンネル工事等	
砂防事業			2,540,197	892,750	37,708	160,526	0	0	0	550	3,631,731	1,210,576		
砂防事業費			2,540,197	892,750	37,708	160,526	0	0	0	550	3,631,731	1,210,576		
鬼怒川	流域面積 A=810km <sup>2</sup>	1,019	2,165,450	750,000	30,000	137,000	0	0	0	550	3,083,000	1,027,666	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) 二ノ沢山腹工(平成34年度完成予定) 馬返山腹工(平成33年度完成予定) 稲荷川山腹工(平成33年度完成予定) 壺沢砂防堰堤(平成31年度完成予定) 荒沢砂防堰堤群(平成35年度完成予定) 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) 華蔵上流床固群(平成32年度完成予定) 大谷川流域施設改築(平成35年度完成予定) 大事沢第5砂防堰堤(平成33年度完成予定) 大事沢山腹工(平成32年度完成予定) 高德地区砂防堰堤群 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(平成35年度完成予定) ワミ沢山腹工(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(平成35年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=2.9ha等	
渡良瀬川	流域面積 A=505km <sup>2</sup>	472	374,747	142,750	7,708	23,526	0	0	0	0	548,731	182,910	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) 小滝川一号砂防堰堤(平成33年度完成予定) 内滝川三号砂防堰堤(平成34年度完成予定) 洗川砂防堰堤(平成33年度完成予定) 花輪床固群 平沢砂防堰堤(平成33年度完成予定) 岩下沢砂防堰堤改築(平成35年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=2.0ha等	
災害復旧事業			0	0	0	97	0	0	0	0	97	32		
河川等災害復旧費(ダム 29災)			0	0	0	97	0	0	0	0	97	32		
利根川藤原ダム	電気通信設備 1箇所	0.4	0	0	0	97	0	0	0	0	97	32	電気通信設備 1箇所(平成30年度完成予定)	
			4,787,195	1,320,996	97,148	243,529	174,574	0	0	2,011	6,625,453	2,206,215		

(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。  
 複数期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31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旨としています。  
 平成31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31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。  
 \*\* : 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。  
 \*\*\* : 全体事業費及び事業展開については現計画に基づいて記載しています。

平成30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	H30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	225,000	61,000	686,000	2,000	0	0	974,000	324,667	・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: 西富山地区ほか改良工	用地進捗率:約89% 事業進捗率:約71% 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	79,800	0	200	0	0	80,000	26,667	・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				225,000	140,800	686,000	2,200	0	0	1,054,000	351,334		残事業費:約240億円

(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30年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成30年3月31日時点である。

(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。

平成30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	H30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号交通安全対策	—	—	381,000	172,100	456,000	1,900	0	0	1,011,000	337,000		
	栗宮歩道整備	—	—	33,000	32,800	51,000	200	0	0	117,000		・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	—	—	89,800	9,000	0	200	0	0	99,000		・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	—	—	24,000	20,700	120,000	300	0	0	165,000		・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	—	—	12,000	35,500	210,000	500	0	0	258,000		・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。
	那須町以北線形改良	—	—	150,000	14,700	3,000	300	0	0	168,000		・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。
	平出工業団地交差点改良	—	—	30,000	11,800	42,000	200	0	0	84,000		・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。
	大原間南横断歩道橋整備	—	—	0	29,900	30,000	100	0	0	60,000		・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。
	新4号平出地区交差点改良	—	—	9,200	5,800	0	0	0	0	15,000		・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。
	宝積寺歩道改良	—	—	33,000	5,900	0	100	0	0	39,000		・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。
	新4号磯岡地区交差点改良	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・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。
合 計		—	—	381,000	172,100	456,000	1,900	0	0	1,011,000	337,000		

(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30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	H30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	—	—	—	132,000	21,600	0	400	0	0	154,000	77,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報収集機器(総合気象観測計)	
国道50号	—	—	—	34,000	17,900	0	100	0	0	52,000	26,000	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、情報収集機器(総合気象観測計)、簡易パーキング(道の駅「みかも」)	
合 計			—	166,000	39,500	0	500	0	0	206,000	103,000		

(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30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	H30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	栃木4号電線共同溝			623,500	30,000	49,200	1,300	0	0	704,000	352,000			
	┌ 小山喜沢電線共同溝	L=3.0km	15	160,000	6,500	4,200	300	0	0	171,000		・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	
	└ 下野市笹原電線共同溝	L=2.4km	12	195,000	1,600	6,000	400	0	0	203,000		・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	248,600	6,800	39,000	600	0	0	295,000		・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(2)電線共同溝	L=1.2km	8	19,900	100	0	0	0	0	20,000		・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			20,900	100	9,000	0	0	0	30,000	15,000			
	┌ 足利市福富町電線共同溝	L=0.8km	4	1,000	0	9,000	0	0	0	10,000		・本体工事 ・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	
	└ 足利市福富町(2)電線共同溝	L=0.5km	4	19,900	100	0	0	0	0	20,000		・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				644,400	30,100	58,200	1,300	0	0	734,000	367,000			

(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。