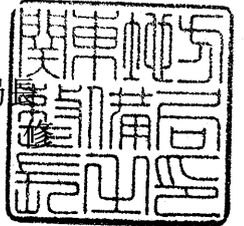




国関整企画第274号
平成24年2月22日

栃木県知事
福田 富一 様

国土交通省 関東地方整備局
下保



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、当局の平成24年2月時点における平成24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24年度 栃木県における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
河川事業			1,154.977	433.109				
河川改修費			866.271	288.756				
一般河川改修事業費			866.271	288.756				
渡良瀬川下流	直轄管理区間 L=37km (築堤、護岸他)	渡良瀬上流・ 下流 (403)	456.171	152.057	藤岡地区 堤防拡幅L=300m 西岡地区 堤防拡幅L=1,070m 伊保内地区 用地取得A=0.93ha 他	西岡地区 用地取得、堤防拡幅(平成24年度完成予定) 高取地区 用地取得、堤防拡幅(平成25年度完成予定) 伊保内地区 用地取得(平成28年度以降年度完成予定) 他	—～7.1	
渡良瀬川上流	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	渡良瀬上流・ 下流 (403)	36.100	12.033	河道計画検討 他	伊勢町地区 水衝部対策(平成24年度完成予定) 業鹿地区 水衝部対策(平成24年度完成予定) 他	—～1.6	
鬼怒川	直轄管理区間 L=102km (築堤、護岸他)	328	232.000	77.333	氏家地区 堤防拡幅L=200m 上流部水衝部対策1式 他	石井地区 水衝部対策(平成28年度以降完成予定) 他	0.4～3.5	
小貝川	直轄管理区間 L=85km (築堤、護岸他)	267	27.000	9.000	河道計画検討 他	河道計画検討 他	0.1～0.3	
那珂川	直轄管理区間 L=86km (築堤、護岸他)	228	115.000	38.333	河道計画検討 他	河道計画検討 他	—～2.0	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000				
利根川上流	直轄管理区間L=315.0km 樋門・樋管改良等	0.7	0.000	0.000	—	藤岡樋管(開閉装置)改良(平成24年度完成予定)	—～0.7	
渡良瀬川	直轄管理区間L=130.0km 樋門・樋管改良等	0.2	0.000	0.000	—	三杉川排水機場(原動機)改良(平成24年度完成予定) 三杉川水門(操作盤)改良(平成24年度完成予定) 等	—～0.3	
鬼怒川	直轄管理区間L=192.0km 樋門・樋管改良等	0.02	0.000	0.000	—	阿久戸排水樋管(開閉装置)改良(平成25年度完成予定) 風見上排水樋管(開閉装置)改良(平成25年度完成予定) 等	—～0.02	
小貝川	直轄管理区間L=141.0km 樋門・樋管改良等	0.04	0.000	0.000	—	須釜排水樋管(ゲート)改良(平成24年度完成予定) 森の木樋管(ゲート)改良(平成24年度完成予定)	—～0.04	
那珂川	直轄管理区間L=115.0km 樋門・樋管改良等	0.02	0.000	0.000	—	小川第二排水樋管(柵嵩上げ)改良(平成24年度完成予定) 小川排水樋管(柵嵩上げ)改良(平成24年度完成予定)	—～0.02	
総合水系環境整備事業費(河川)			288.706	144.353				
利根川水系(鬼怒川)	利根川総合水系環境整備事業 1式 (鬼怒川環境整備)	27	288.706	144.353	鬼怒川礫河原再生事業 礫河原再生工 3箇所 鬼怒川遊上環境改善事業 魚道整備 1箇所	鬼怒川礫河原再生事業 礫河原再生工(平成26年度完成予定) 鬼怒川遊上環境改善事業 魚道モニタリング(平成25年度完成予定)	0.1～0.8	
ダム事業			7,970.449	2,868.878				
多目的ダム建設事業費			7,716.915	2,782.284				
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	4,600*	111.896	33.631	付替県道(橋梁2橋)、付替鉄道(トンネル等)、 代替地整備(5地区)、用地補償、調査設計等(補償調査等) 等	作業ヤード造成、骨材プラントヤード造成、工事用道路、 付替道路、用地補償 等	1.0	平成27年度完成予定*
利根川湯西川ダム	重力式コンクリートダム(堤高119m、堤 頂長320m)、県道黒部西川線付替他	1,840	7,605.019	2,748.653	本体工事(コンクリート打設115千m ³ 等)、放流設備設置工事、付替県 道(舗装等)、付替林道(一般部1箇所、トンネル1箇所、橋梁1橋 等)、環境調査 等	—	—	平成23年度完成予定
堰堤改良費			241.034	80.344				
利根川川俣ダム	放流設備の改良	39	241.034	80.344	クレストゲート改良工事、施設改良工事、施設補修工事	クレストゲート改良工事、施設改良工事、施設補修工事 (平成28年度以降完成予定)	0.2～1.4	
総合水系環境整備事業費(ダム)			12.500	6.250				
利根川水系(渡良瀬遊水地)	渡良瀬遊水地の水質改善 1式	6	12.500	6.250	干し上げ対策、谷田川分離施設嵩上げ 他	干し上げ対策 他(平成24年度完成予定)	0.05～0.1	

平成24年度 栃木県における事業計画(H24.2)(水管理・国土保全全局関係)

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H23年度当初(百万円)		H23年度事業内容	H24年度事業内容	H24年度事業 進捗見込み (億円)	備考
			工事関係費	負担額(注)				
砂防事業			3,552.831	1,184.276				
砂防事業費			3,552.831	1,184.276				
鬼怒川	直轄区域面積 A=810km ²	1,020	2,840.729	946.909	尾頭沢砂防堰堤 田茂沢砂防堰堤群 湯沢砂防堰堤群 奥鬼怒上流砂防堰堤群 大事沢第5砂防堰堤 野門沢第5砂防堰堤 日光地区土石流対策堰堤群 天狗沢下流第1砂防堰堤 華蔵上流床固群 大谷川床固群 慈観下流床固群 根通り沢床固群 般若沢山腹工 馬返山腹工 稲荷川山腹工 ツミ沢山腹工 大事沢山腹工 大真名子東沢谷止群 砂防設備の設計 用地取得 9.4ha、補償件数 13件 等	田茂沢砂防堰堤群(平成25年度完成予定) 空沢砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 大事沢第5砂防堰堤(平成27年度完成予定) 天狗沢下流第1砂防堰堤(平成24年度完成予定) 大谷川床固群(平成25年度完成予定) 般若沢山腹工(平成28年度以降完成予定) 馬返山腹工(平成28年度以降完成予定) 稲荷川山腹工(平成28年度以降完成予定) 大事沢山腹工(平成27年度完成予定) 大真名子東沢谷止群(平成26年度完成予定) 砂防設備の設計 用地取得 等	11~14	
渡良瀬川	直轄区域面積 A=505km ²	472	712.102	237.367	日暮沢砂防堰堤 大久保沢砂防堰堤 平沢砂防堰堤 梨木川八号砂防堰堤 神梅床固群 関守床固群 花輪床固群 松木山腹工 松木川上流山腹工 久蔵口山腹工 久蔵川地区砂防堰堤改築 砂防設備の設計 用地取得 3.6ha、補償件数 7件 等	日暮沢砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 大久保沢砂防堰堤(平成26年度完成予定) 平沢砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 梨木川八号砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 神梅床固群(平成24年度完成予定) 関守床固群(平成28年度以降完成予定) 花輪床固群(平成28年度以降完成予定) 松木山腹工(平成27年度完成予定) 松木川上流山腹工(平成28年度以降完成予定) 久蔵口山腹工(平成27年度完成予定) 久蔵川地区砂防堰堤改築(平成24年度完成予定) 砂防設備の設計 用地取得 等	3.4~7.2	
合 計			12,678.257	4,486.263				

(注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

「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。

*: 全体事業費・工期については現計画に基づいて記載しています。(検証の結果に沿って、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

平成24年度 栃木県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道4号	古河小山バイパス	L=15.9km	471	12	4	・調査推進:道路設計(側道)	・工事推進:<東野田・横倉地区改良工>	～1億円程度	・事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は茨城県区間を含む ・用地進捗率100% ・事業進捗率約98%
一般国道4号	小山石橋バイパス	L=16.3km	415	509	170	・調査推進:道路設計 ・工事推進:上三川地区改良工	・調査推進:道路設計 ・工事推進:上三川地区舗装工	供用必要額 0.2～1億円程度	・事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は茨城県区間を含む ・用地進捗率100% ・事業進捗率約99% ・H25供用予定 下野市～河内郡上三川町 L=3.9km
一般国道4号	石橋宇都宮バイパス	L=18.7km	600	450	150	・調査推進:道路設計 ・工事推進:平出地区舗装工 上蒲生地区改良工	・調査推進:道路設計 ・工事推進:上蒲生・下蒲生地区舗装工	供用必要額 ～1億円程度	・用地進捗率100% ・事業進捗率約99% ・平成23年8月23日供用 宇都宮市 L=0.9km H26供用予定 河内郡上三川町 L=1.0km
一般国道4号	氏家矢板バイパス	L=13.9km	439	320	107	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:氏家・矢板地区用地買収 ・工事推進:氏家・矢板地区改良工	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:氏家地区用地買収 ・工事推進:氏家・矢板地区改良工	供用必要額 9～11億円程度	・用地進捗率約99% ・事業進捗率約98% ・H24供用予定 さくら市～矢板市 L=9.3km
一般国道4号	西那須野道路	L=4.6km	140	940	313	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:三区町～西富山地区用地買収 西三島地区用地買収 ・工事推進:三区町～西富山地区改良工	・調査推進:<道路設計> ・用地買収推進:<三区町～西富山地区用地買収> 西三島地区用地買収 ・工事推進:<三区町～西富山地区改良工>	1～12億円程度	・用地進捗率約22% ・事業進捗率約29% ・H28以降供用予定 那須塩原市 L=4.6km
計				2,231	744				残事業費:約113億円

(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)H24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)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点

(注)備考欄の事業進捗率及び残事業費は、平成23年度三次補正投入時点である

平成24年度 栃木県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備 考
				事業費	負担金				
一般国道4号	栃木県4号耐震補強	2箇所	—	900	300	・ 工事推進：砂田高架橋橋脚補強工 鬼怒川橋橋脚補強工	—	—	H23完了
一般国道50号	栃木県50号耐震補強	2箇所	—	400	133	・ 工事推進：小山大橋橋脚補強工	—		H23完了
計				1,300	433				

(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)H24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)備考欄の用地進捗率は、平成23年12月末時点。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成23年度三次補正投入時点である。

(注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成24年度 栃木県における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道4号	栃木4号交差点改良等	-	-	2,448	816			
	五分一交差点改良	-	-	567	調査設計 ・用地買収 ・工事	-		平成23年度完成
	雀宮駅前歩道整備	-	-	420	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
	安塚街道入口交差点改良	-	-	120	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・工事		平成24年度完成予定
	三島歩道整備	-	-	9	調査設計	調査設計		平成25年度完成予定
	野木歩道整備	-	-	18	調査設計	用地買収		平成26年度完成予定
	喜沢1工区歩道整備	-	-	9	調査設計	調査設計	19~21億円程度	平成25年度完成予定
	喜沢2工区歩道整備	-	-	9	調査設計	調査設計		平成25年度完成予定
	羽川3工区歩道整備	-	-	231	調査設計 ・用地買収 ・工事	調査設計 ・用地買収 ・工事		平成24年度完成予定
	羽川4工区歩道整備	-	-	342	調査設計 ・用地買収 ・工事	用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
	上横田1・2工区歩道整備	-	-	9	調査設計	調査設計		平成25年度完成予定
	大原間歩道整備	-	-	714	調査設計 ・用地買収 ・工事	用地買収 ・工事		平成26年度完成予定
合計		-	-	2,448	816			

(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。

平成24年度 栃木県における事業計画(H24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23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
国道4号	-	-	-	230	118	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)	防護柵、道路標識、区画線、情報収集機器(雨量計)	2~3億円程度	
国道50号	-	-	-	28	14	道路標識、区画線	道路標識、区画線、情報収集機器(雨量計、凍結計)		
合計			-	258	129				

(注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

平成24年度 栃木県における事業計画(H24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)	平成23年度当初		H23年度事業内容	H24年度予定事業内容	H24年度事業進捗見込み	備考
			事業費	負担金				
国道4号	栃木4号電線共同溝		506	253				
	野木(2)電線共同溝	L=1.5km	6.5	5	詳細設計	本体工事		平成25年度供用予定
	西那須野電線共同溝	L=2.4km	8.2	96	路面復旧工事	—		平成23年度供用予定
	小山宮本(2)電線共同溝	L=1.2km	6.0	54	路面復旧工事	—		平成23年度供用予定
	築瀬(5)電線共同溝	L=2.2km	9.2	97	路面復旧工事	—	4~5億円程度	平成23年度供用予定
	小山羽川電線共同溝	L=1.3km	7.8	36	本体工事	本体工事		平成24年度供用予定
	小山羽川(2)電線共同溝	L=3.4km	13.0	210	本体工事 支障物移設補償	本体工事		平成26年度供用予定
	氏家矢板バイパス電線共同溝	L=2.0km	1.8	0	関係機関協議	本体工事		平成24年度供用予定
	大原間電線共同溝	L=1.3km	4.5	8	詳細設計	本体工事		平成26年度供用予定
合計			506	253				

(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。