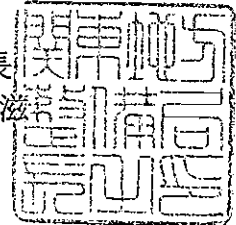




国関整企画 第195号
平成22年11月30日

栃木県知事
福田 富一 様

国土交通省 関東地方整備局長
菊川 滋



直轄事業の事業計画（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、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、このほど当局所管直轄事業の平成23年度概算要求予算に関する事業計画をとり
まとめましたので、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。

（事業計画は概算要求を基に作成したものであり、今後の変更があり得ること申し添えますので、ご理解をお願いします。）

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23年度概算要求河川関係予算に係る栃木県事業内容等

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年度当初(百万円)		H22年度事業内容	H23年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み (億円)
			工事関係費	負担額(注)			
河川事業			796.9	328.0			
河川改修費			422.4	140.8			
一般河川改修事業費			422.4	140.8			
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 (4,336)	200.0	66.7	藤岡地区築堤L=250m 下流部堤防補強測量設計 他	藤岡地区 築堤(H23完成見込み) 伊保内地区 用地取得 他	0.2~8
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 (4,336)	29.9	10.0	上流部水衝部対策検討 渡良瀬上流部氾濫対策検討 他	河道計画検討 他	~0.5
鬼怒川	直轄管理区間 L=102km (築堤、護岸他)	1,424	123.0	41.0	宇都宮地区水衝部対策L=800m 氏家地区桜づつみ側帯整備L=350m 他	氏家地区桜づつみ 築堤(H23完成見込み) 宇都宮地区 水衝部対策 他	0.5~3
小貝川	直轄管理区間 L=85km (築堤、護岸他)	5,083	10.2	3.4	弱小堤対策の測量設計 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)	4,157	59.3	19.8	無堤地区の測量設計 他	河道計画検討 他	~2
総合水系環境整備事業費(河川)			374.5	187.2			
利根川水系(鬼怒川)	鬼怒川礫河原再生事業 1式、鬼怒 川遊上環境改善事業 1式	27	374.5	187.2	礫河原再生工 1式、魚道整備 1箇所	礫河原再生工、魚道整備	2~4
ダム事業			5,017.5	1,471.7			
多目的ダム建設事業費			4,685.7	1,361.1			
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	110.5	33.3	付替国道(一般部1箇所)、付替県道(一般部2箇所、橋梁2橋)、付 替鉄道(橋梁3橋、トンネル3箇所、一般部)、調査設計等(補償調査 等) 等	別添資料参照	
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360m)、県道黒部西川線付替 他	1,840	4,575.3	1,327.8	本体工事(コンクリート打設638千 ³ m ³ 等)、放流設備設置工事、付替県道 (一般部1箇所、橋梁8橋等)、付替林道(一般部2箇所、橋梁1橋等)、環 境調査 等	別添資料参照	
堰堤改良費			331.7	110.6			
利根川川俣ダム	放流設備の改良	39	331.7	110.6	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	2~3
総合水系環境整備事業費(ダム)			0.0	0.0			
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				干し上げ対策、谷田川分離施設嵩上げ 他	~0.2
砂防事業			3,552.8	1,184.3			
砂防事業費			3,552.8	1,184.3			
鬼怒川	直轄区域面積 A=702km ²	4,790	2,840.7	946.9	尾頭沢砂防堰堤、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、華厳上流床固群、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、大真名子東沢谷止群、 砂防設備の設計、 用地取得 80,000m ² 、補償件数 14件 等	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(H23完成 見込み)、日光地区土石流対策堰堤群、天狗沢下流第1砂防堰堤、 華厳上流床固群、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、ワミ沢山腹工、大事 沢山腹工、大真名子東沢谷止群、釜ヶ沢砂防堰堤改築、深沢砂防堰 堤改築 砂防設備の設計 用地取得 等	10~34
渡良瀬川	直轄区域面積 A=505km ²	1,061	712.1	237.4	日暮沢砂防堰堤、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 180,000m ² 、補償件数 9件 等	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 等	2~9
合 計			9,367.2	2,983.9			

(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。

ダム建設事業について

平成22年8月末に行った平成23年度の概算要求時点においては、検証が始まっておらず、また検証の基準も定まっていない段階であり、検証に関する流動的な要素が存在する状況であったことを踏まえ、あくまで仮置きではありますが、下記の考え方に基づいて要求をしております。なお、ダム建設事業の国費計（業務取扱費を除く）として、対前年度比0.92程度を見込んでおります。

現時点においても、平成22年9月27日の「今後の治水対策のあり方に関する有識者会議」におきまして個別ダム事業の検証の基準となる「中間とりまとめ」が示されたばかりであり、個別ダム事業の検証に関する流動的な要素が存在する状況は変わっておりません。

以上のことから、現段階で個別ダム事業の要求額を公表することは差し控えることとしております。

なお、個別ダム事業の予算額については、今後可能な限り検証の動向を見極めた上で、政府予算案が提出される年末や、実施計画が確定する年度末の各時点において、判断されるものと考えております。

【平成23年度におけるダム建設事業の要求の考え方】

- 検証の対象とせず、継続的に事業を進めることとしたダム事業については、計画的に事業を進捗させる。
- 検証対象としたダム事業については、引き続き、「新たな段階に入らない」との方針を基本としつつ、個別ダムの検証結果を踏まえ適切に対応する。

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 栃木県

改築事業(事業評価対象事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23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	75	25	・調査推進:道路設計	・調査推進:<道路設計>	- ~ 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97%
一般国道4号	小山石橋バイパス	L=16.3km	415	330	110	・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:上三川地区改良工	供用必要額 2~5億円程度	・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% ・H25 下野市~河内郡上三川町 L=3.9km 完成6車線供用予定(6/6)
一般国道4号	石橋宇都宮バイパス	L=18.7km	600	594	198	・調査推進:道路設計 ・工事推進:平出地区改良工	・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>	供用必要額 1~5億円程度	・用地進捗率100% ・事業進捗率約99% ・H25 宇都宮市 L=0.9km 完成6車線供用予定(6/6)
一般国道4号	氏家矢板バイパス	L=13.9km	430	1,044	348	・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・矢板地区用地買収 ・工事推進:氏家・矢板地区改良工	供用必要額 2~4億円程度	・用地進捗率約99% ・事業進捗率約99% ・H24 さくら市~矢板市 L=9.3km 完成4車線供用予定(4/4)
一般国道4号	西那須野道路	L=4.6km	140	949	316	・調査推進:道路設計 ・用地買収推進:用地買収 ・工事推進:三区町地区~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>	- ~ 11億円程度	・用地進捗率約13% ・事業進捗率約23%
計				2,992	997				

(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)H23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22年11月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度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23年度概算要求 道路関係(直轄) 栃木県

改築事業(事業評価対象外事業)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23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	-	600	200	・工事推進:砂田高架橋橋脚補強工 鬼怒川橋橋脚補強工	・工事推進:砂田高架橋橋脚補強工 鬼怒川橋橋脚補強工	13~14億円程度	
一般国道50号	栃木県50号耐震補強	2箇所	-	324	108	・工事推進:小山大橋橋脚補強工 三杉川橋橋脚補強工	・工事推進:小山大橋橋脚補強工		
計				924	308				

(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)H23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22年11月時点

(注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度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23年度概算要求 道路関係(直轄) 栃木県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(一種)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道4号	中央町歩道整備	L=0.6km	1.0	15	5	・工事	-	21~26億円程度	・平成22年度完成
一般国道4号	喜沢1工区歩道整備	L=1.6km	4.0	9	3	・調査設計	・調査設計		・用地進捗率0% ・平成25年度完成予定
一般国道4号	喜沢2工区歩道整備	L=1.6km	4.0	9	3	・調査設計	・調査設計		・用地進捗率0% ・平成25年度完成予定
一般国道4号	羽川3工区歩道整備	L=1.1km	9.1	84	28	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率約75% ・事業進捗率約65% ・平成24年度完成予定
一般国道4号	羽川4工区歩道整備	L=1.2km	9.1	84	28	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		・用地進捗率約91% ・事業進捗率約38%
一般国道4号	五分一交差点改良	1箇所	8.5	282	94	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・工事		・用地進捗率0% ・平成23年度完成予定
一般国道4号	雀宮駅前歩道整備	L=0.8km	21.6	183	61	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率0% ・平成25年度完成予定
一般国道4号	安塚街道入口交差点改良	1箇所	5.0	120	40	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率0% ・平成24年度完成予定
一般国道4号	上横田1・2工区歩道整備	L=1.6km	8.0	9	3	・調査設計	・調査設計		・用地進捗率0% ・平成25年度完成予定
一般国道4号	三島歩道整備	L=1.1km	7.5	9	3	・調査設計	・調査設計		・用地進捗率0% ・平成25年度完成予定
一般国道4号	大原間歩道整備	L=0.7km	20.2	717	239	・調査設計 ・用地買収 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事		・用地進捗率約61% ・事業進捗率約58%
一般国道4号	逃室視距改良	1箇所	3.4	159	53	・調査設計 ・用地買収 ・工事	-		・平成22年度完成
計				1,680	560				

(注1)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

(注2)備考欄の用地進捗率は、平成22年10月31日時点。

(注3)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正予算投入時点。

(注4)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

平成23年度概算要求 道路関係(直轄) 栃木県

交通事故重点対策事業費・交通安全施設等整備事業費(二種)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道4号	-	-	-	506	253	道路標識、区画線、簡易パーキング、情報提供機器(道の駅情報化)	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(I T V)	2~3億円程度	
一般国道50号	-	-	-	8	4	道路標識、区画線	道路標識、区画線		
計				514	257				

(注1) 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23年度概算要求 道路関係(直轄) 栃木県

無電柱化推進事業費(電線共同溝)

(単位:百万円)

路線名	箇所名	事業規模	全体事業費 (億円)	平成22年度当初		平成22年度事業内容	平成23年度予定事業内容	平成23年度事業進捗見込み	備考
				事業費	負担金				
一般国道4号	小山神鳥谷電線共同溝	L=3.4km	12.5	104	52	・本体工事 ・路面復旧工事	-	5～7億円程度	平成22年度供用予定
一般国道4号	小金井(2)電線共同溝	L=1.2km	6.5	49	24.5	・路面復旧工事	-		平成22年度供用予定 事業進捗率90%
一般国道4号	野木(2)電線共同溝	L=1.5km	6.5	19	9.5	・本体工事	・詳細設計		事業進捗率90%
一般国道4号	西那須野電線共同溝	L=2.4km	8.2	218	109	・本体工事 ・支障物移設補修	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
一般国道4号	小山宮本(2)電線共同溝	L=1.2km	6	66	33	・本体工事	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
一般国道4号	築瀬(5)電線共同溝	L=2.2km	9.2	57	28.5	・本体工事 ・支障物移設補修	・路面復旧工事		事業進捗率90% 平成23年度供用予定
一般国道4号	小山羽川電線共同溝	L=1.3km	7.8	27	13.5	・本体工事	・本体工事		事業進捗率90%
一般国道4号	氏家矢板バイパス電線共同溝	L=2.0km	1.8			・企業の入溝工事	・関係機関協議		事業進捗率40%
一般国道4号	大原間電線共同溝	L=1.3km	4.5			・関係機関協議	・詳細設計		事業進捗率10%
一般国道4号	小山羽川(2)電線共同溝	L=3.4km	13	307	153.5	・本体工事 ・支障物移設補修	・本体工事		事業進捗率50%
一般国道4号	下古山・茂原電線共同溝	L=3.0km	9			・関係機関協議	・関係機関協議		事業進捗率10%
一般国道4号	上横田・江曾島電線共同溝	L=3.6km	12			・関係機関協議	・関係機関協議		事業進捗率10%
一般国道50号	福居・上洪垂電線共同溝	L=2.2km	8			・関係機関協議	・関係機関協議 <・本体工事>		事業進捗率10%
計				847	424				

(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23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) 備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正投入時点。

(注) 今後、新規事業箇所を追加する場合がある。