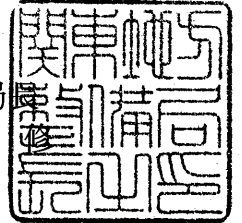




国関整企画第274号
平成24年2月22日

群馬県知事
大澤 正明 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（群馬県関連分）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、群馬県関連分について、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 群馬県における事業計画(H24.2)(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)	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			1,183.158	393.441					
河川改修費			1,183.158	393.441					
一般河川改修事業費			1,063.803	353.657					
利根川下流	直轄管理区間 L=87km (築堤、導流堤撤去他)	利根川上・下 流、江戸川 (7,610)	6.929	2.309	河口部 導流堤撤去1式、堆積土砂撤去61,000m ³ 他	河口部 導流堤撤去(平成28年度以降完成予定) 他	—～0.2		
利根川上流	直轄管理区間 L=101km (築堤、護岸他)	利根川上・下 流、江戸川 (7,610)	173.897	57.965	北川辺地区 堤防拡幅L=300m 他 河道計画検討 他	板倉地区 堤防拡幅(平成24年度完成予定) 河道計画検討 他	0.03～6.6		
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池整備事業		436	28.219	8.465	稲戸井調節池 用地取得A=18ha、池内水路関連掘削 V=450,000m ³ 他	稲戸井調節池 用地取得、池内掘削(平成28年度以降完成予定) 他	—～0.4	
江戸川	直轄管理区間 L=55km (築堤、護岸他)	利根川上・下 流、江戸川 (7,610)	0.000	0.000	—	江戸川水閘門改築検討 他	—～0.03		
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤他)		138	321.029	107.009	寺尾・根小屋地区 用地取得A=1.56ha、築堤A=220m 堤防整備測量・設計 他	寺尾・根小屋地区 用地取得、築堤(平成28年度以降完成予定) 他	—～5.8	
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 (403)	396.829	132.276	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年度以降完成予定) 他	—～3.2		
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)	136.900	45.633	浜の京地区 河道掘削V=16,000m ³ 他 上流部水衝部対策設計 他	上流部水衝部対策検討 他	—～0.8		
特定構造物改築事業費			119.355	39.784					
利根川上流	谷田川第一排水機場		38	101.063	33.687	旧施設撤去 1式 他	—		
江戸川	行徳可動堰		121	18.292	6.097	ゲート設備工1式、仮締切工1式 他	ゲート設備工、堰柱補修工(平成28年度以降完成予定) 他	0.1～0.2	
河川工作物関連応急対策事業費			0.000	0.000					
烏・神流川	直轄管理区間L=73.0km 樋門・樋管改良等		1.2	0.000	0.000	—	山名樋管(空洞化)対策(平成25年度完成予定) 石原第1樋管(ゲート)改良(平成26年度完成予定) 等	—～0.4	
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	—	菱町樋管(ゲート)改良(平成24年度完成予定)	—～0.2	
ダム事業			1,270.696	638.539					
河川総合開発事業費			29.881	8.964					
利根川上流ダム群再編	利根川上流ダム群の治水機能の強化		29.881	8.964	水理水文調査、環境調査 等	水理水文調査、環境調査 等	0.3		
多目的ダム建設事業費			1,113.315	584.159					
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*	1,085.715	575.879	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	9.7	平成27年度完成予定*	
利根川吾妻川上流総合開 発	吾妻川の水質改善対策		27.600	8.280	事業中止に伴い遅沢川の実証実験施設の撤去 等	—	—	平成23年度をもって中止	
堰堤改良費			110.000	36.666					
利根川品木ダム	貯砂ダム設置及び浚渫設備改修等	77	110.000	36.666	脱水設備改修	脱水設備改修(平成26年度完成予定)	—～4.5		
総合水系環境整備事業費(ダム)			17.500	8.750					
利根川水系(團原ダム)	造成工1式、舗装工1式	3	5.000	2.500	造成工	造成工(平成24年度完成予定)	0.1～1.0		
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	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 群馬県における事業計画(H24.2)(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)	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			3,219.819	1,073.271				
砂防事業費			3,061.687	1,020.561				
利根川水系	直轄区域面積 A=1,868km ²	3,401	2,592.149	864.049	栗原川第三砂防堰堤 滝の沢砂防堰堤 住居附沢砂防堰堤 白砂川第五砂防堰堤 大沢川第二砂防堰堤 堀の沢上流砂防堰堤群 越本床固群 大前床固群 田代床固群 運沢川床固群 滑川床固群 大笹床固群 花園床固群 鳥川中流部施設改築 倉見川流域施設改築 平川流域砂防堰堤改築 万座川流域施設改築 砂防設備の設計 用地取得 2.6ha、補償件数 20件、補償工事 2件 等	栗原川第三砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 白砂川第五砂防堰堤(平成28年度以降完成予定) 堀の沢上流砂防堰堤群(平成24年度完成予定) 橋倉川砂防堰堤群(平成28年度以降完成予定) 越本床固群(平成28年度以降完成予定) 大前床固群(平成26年度完成予定) 田代床固群(平成28年度以降完成予定) 運沢川床固群(平成25年度完成予定) 滑川床固群(平成28年度以降完成予定) 大笹床固群(平成28年度以降完成予定) 花園床固群(平成27年度完成予定) 鳥川中流部施設改築(平成25年度完成予定) 倉見川流域施設改築(平成27年度完成予定) 平川流域砂防堰堤改築(平成27年度完成予定) 万座川流域施設改築(平成27年度完成予定) 神流川上流域施設改築(平成28年度以降完成予定) 砂防設備の設計 用地取得 等	4.8~26	
渡良瀬川	直轄区域面積 A=505km ²	472	469.538	156.512	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	2.2~4.7	
浅間山	—	250	0.000	0.000	—	—	平成24年度新規事業化候補	
地すべり対策事業費			158.132	52.710				
讓原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	379	158.132	52.710	集水井工、集水ボーリング 地すべり防止施設の設計 用地取得 0.02ha、補償件数 6件 等	集水井工、集水ボーリング、アンカー工 地すべり防止施設の設計 用地取得 等 (平成28年度以降完成予定)	0.04~1.6	
合計			5,673.673	2,105.251				

(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 群馬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17号	上武道路	L=40.5km	1,800	6,400	2,133	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 埋蔵文化財調査 用地買収推進: 関根町～田口町地区用地買収 工事推進: 安養寺跨道橋(L=120m)上部工 尾島・境高架橋(L=1,097m)上部工 刈名高架橋(L=1,100m)上部工 五代川橋(L=18m)上部工 五代地区舗装工 小神明地区舗装工 上細井地区舗装工 日輪寺町地区改良工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計、埋蔵文化財調査 用地買収推進: 上泉町～田口町地区用地買収 工事進捗: 尾島境高架橋(L=1,097m)上部工 観音川橋(L=23m)下部工 赤城白川橋(L=84m)下部工 大堰川橋(L=105m)下部工 細ヶ沢橋(L=25m)下部工 竜の口橋(L=16m)下部工 大正用水函渠工 〈田口地区改良工〉 〈日輪寺地区改良工〉 	<p>供用必要額 35～43億円程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は埼玉県区間を含む 用地進捗率約99% 事業進捗率約81% H24供用予定 太田市 L=1.1km H24供用予定 太田市(安養寺跨道橋) L=0.1km H25供用予定 太田市～伊勢崎市(尾島境立体) L=1.7km H24供用予定 伊勢崎市(刈名高架橋) L=1.3km H24暫定供用予定 前橋市 L=4.7km H28以降供用予定 太田市、前橋市 L=14.1km
一般国道17号	前橋渋川バイパス	L=5.7km	452	80	27	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 埋蔵文化財調査 工事推進: 半田地区改良舗装工 	-	-	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率100% 事業進捗率約89% H23供用予定 渋川市 L=1.2km H23完了
一般国道17号	渋川西バイパス	L=5.0km	91	455	152	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 工事推進: 中村改良舗装工 石原跨線橋(L=196m)上部工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 工事推進: 石原地区改良工 石原跨線橋(L=196m)上部工、床版工 〈石原地区舗装工〉 	<p>供用必要額 2～4億円程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率0% 事業進捗率約11% H25供用予定 渋川市 L=0.9km H28以降供用予定 渋川市 L=4.1km
一般国道17号	本庄道路	L=7.0km	248	18	6	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計、用地調査 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈道路設計、用地調査〉 用地買収着手: 〈神流川橋架替区間用地買収〉 	<p>～1億円程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は埼玉県区間を含む 用地進捗率0% 事業進捗率約4% H28以降供用予定 本庄市～高崎市 L=7.0km
一般国道17号	高松立体	L=1.6km	120	11	4	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 調査設計 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈調査設計〉 	<p>～1億円程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約82% 事業進捗率約93% H28以降供用予定 高崎市 L=0.5km
一般国道17号	群馬大橋拡幅	L=2.4km	300	13	4	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 道路設計 工事推進: 紅雲町地区舗装工 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈道路設計〉 用地買収推進: 〈表町地区用地買収〉 工事進捗: 〈表町地区舗装工〉 	<p>～1億円程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率約64% 事業進捗率約58% H28以降供用予定 前橋市 L=2.4km
一般国道17号	綾戸バイパス	L=2.3km	157	89	30	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 橋梁設計 用地買収推進: 上白井地区用地買収 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 〈道路設計〉 用地買収推進: 〈上白井地区用地買収〉 〈棚下地区用地買収〉 工事進捗: 〈仮橋工事〉 	<p>～4億円程度</p>	<ul style="list-style-type: none"> 用地進捗率0% 事業進捗率約8% H28以降供用予定 渋川市～沼田市 L=2.3km

平成24年度 群馬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18号	高崎安中拡幅	L=6.0km	400	200	67	・調査推進:道路設計 ・工事推進:久芳橋(L=203m)下部工	調査推進:道路設計 工事推進:久芳橋(L=203m)上部工 <中宿高架橋(L=260m)下部工>	1~7億円程度	・用地進捗率約95% ・事業進捗率約94% ・H27供用予定 安中市(久芳橋) L=0.2km H28以降供用予定 安中市 L=1.2km
一般国道50号	前橋笠懸道路	L=12.5km	427	500	167	・調査推進:歩道橋設計、道路設計 ・用地買収推進:鹿地区用地買収	調査推進:道路設計 用地買収推進:鹿地区用地買収 工事推進:笠懸地区改良工 <笠懸地区舗装工>	供用必要額 3~6億円程度	・用地進捗率約2% ・事業進捗率約8% ・H25供用予定 みどり市 L=0.5km H28以降供用予定 前橋市~みどり市 L=12.0km
計				7,766	2,589				残事業費:約1,045億円

(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 群馬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17号	三国防災	L=17.4km	183	59	20	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: 三国トンネル地区補修・整備検討 環境調査 用地買収: 布施地区(白狐橋)用地買収 	<ul style="list-style-type: none"> 調査推進: <道路設計> <環境調査> 用地買収: 布施地区(白狐橋)用地借地 工事推進: 白狐橋(L=35m)迂回路工、<下部工> 	0.7~2億円程度	<ul style="list-style-type: none"> 事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進捗率は新潟県区間を含む 用地進捗率約23% 事業進捗率約52% H25供用予定 みなかみ町(白狐橋) L=0.1km H28以降供用予定 みなかみ町~湯沢町 L=1.2km
計				59	20				

(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 群馬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17号	群馬17号交差点改良等	—	—	123	41	・調査設計 ・工事	・調査設計 ・用地買収 ・工事	2~3億円程度	平成27年度完成予定
	{ 羽場地区線形改良	—	—	123					
国道18号	群馬18号交差点改良等	—	—	195	65	・用地買収 ・工事	・用地買収 ・工事		平成25年度完成予定
	{ 原市他交差点改良	—	—	195					
合 計			—	318	106				

(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 群馬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17号	-	-	-	486	243	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)、簡易パーキング	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	3~4億円程度	
国道18号	-	-	-	108	54	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線		
国道50号	-	-	-	80	40	道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	道路標識、区画線		
合計			-	674	337				

(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 群馬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17号	群馬17号電線共同溝			90	45			
	{ 上並榎・緑町電線共同溝	L=4.0km	1.2	90		路面復旧工事	路面復旧工事	平成24年度供用予定
国道18号	群馬18号電線共同溝			120	60			
	{ 藤塚・原市電線共同溝	L=3.0km	1.5	120		企業者工事(引込管等工事) 路面復旧工事	路面復旧工事	平成24年度供用予定
国道50号	群馬50号電線共同溝			160	80			
	{ 天川大島・広沢町電線共同溝	L=6.4km	2.6	160		企業者工事(引込管等工事) 路面復旧工事	路面復旧工事	平成24年度供用予定
合計				370	185			1~2億円程度

(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。