国関整企画第16号令和6年4月26日

埼玉県知事 大野 元裕 様

> 国土交通省関東地方整備局長 藤巻 浩之 (公印省略)

直轄事業の事業計画等(埼玉県関連分)について(通知)

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令和6年度事業計画等のうち、貴県関連分について、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

令和6年度当初 埼玉県における負担額 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	11, 006, 759	3, 633, 445
道路関係	14, 759, 000	5, 570, 331
公園関係	_	_
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	_	_
空港関係	_	_
合計	25, 765, 759	9, 203, 776

[※]端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

	事業種別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費								地方負担額	令和6年度事業内容	備考	
		国 所 石	至体争来规模	(億円)	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	8†	地方貝拉頓	77和0年及李朱内谷	188 -45
河川事	業 (1)河川整備事業費														
	(目)河川改修費	(一般河川改修事業)			4,949,968	2,263,294	486,949	238,607	207,950	0	38,584	8,185,352	2,652,894		
		(一放河川Q灰寺来) 荒川下流	直轄管理区間 L=33km (策堤、護岸他)	荒川 6.850 *	42,000	87,000	0	20,000	0	0	5,000	154,000	51,333	河道計画検討 1式 等	く負担基本額(都分含む) >> 988.525千円 (事業展開(都分含む)>* 荒川 令和7年度: 約320億円 令和8年度: 約320億円 令和10年度: 約260億円 令和11年度: 約220億円
		荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川 6,850 *	1,448,000	830,529	300,000	66,800	0	0	19,840	2.665,169	888,389	平方地区堤防整備事業:低水護岸 L=380m、用地取得 A=0.35ha 川田谷地区堤防整備事業:工事用道路 L=2.400m 古谷本郷地区原設整備事業 実現環岸 L=360m 西遊馬地区河川防災ステーション整備事業:盛土撤去 V=33千 m3 (令和9年度完成予定) 等	〈負担基本額(都分含む)〉 2,666,000千円 〈專業展開(都分含む)〉* 荒川 令和7年度:約320億円 令和8年度:約310億円 令和10年度:約200億円 令和11年度:約260億円 令和11年度:約220億円
		荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	1,207,440	649,059	34,320	12,792	0	0	2,709	1,906,320	571,896	荒川第二·三調節池整備事業:基盤整備 L=1,100m、開繞堤築堤 L=200m、排水門衝投 N=I基。20内水路整備 L=1,500m、遠隔操作股備 N=I基、CCTV等 N=7基、磁管新設 N=I基、用地取得 A=Iha 等	く負担基本額(都分含む) と 1,1000千円 (本業展開(都分含む)) * 前川 令和7年度:約320億円 令和8年度:約320億円 令和19年度:約320億円 令和11年度:約220億円
		利根川下流	直轄管理区間 L=123km (棄堤、河道掘削他)	利根川·江戸川 8,191**	12,648	8,854	0	0	0	0	0	21,502	7,167	河道計画検討 1式 等	く負担基本額(他都県分含ない)~ 全ない)~ こ392,00円円 (本業展開(他都県分含 も))。 ・ 和相側・江戸川 ・ 新知年度: 約240億円 ・ 新知年度: 約240億円 ・ 新加年度: 約250億円 ・ 新加年度: 約250億円 ・ 新加年度: 約250億円
		利根川上流	直轄管理区間 L=130km (茶堤、護岸他)	利根川·江戸川 8,191**	981,153	337,087	127,486	12,931	0	0	2,492	1,461,149	487,049	斗合田地区堤防影傅事業、築堤 L=760m 友沼地区堤防整備事業、築堤 L=340m 島城地区堤防整備事業、築堤 L=340m 首都國氾濫区域堤防強化対策事業(上新鄉-須加-和子-栗標地 区)、浸透対堤防拡幅) L=730m、埋藏文化材調査 1式、補 債 1式 等	く負担基本額(他都県分含ない)> 4,967,499円 4,967,499円 (本事業展開(他都県分含 を表現では、100円 等和7年度:約240億円 等和8年度:約240億円 等和10年度:約250億円 等和10年度:約250億円
		利根川上流(大規模)	福戸井調節池	567	189,720	12,648	12.648	0	0	0	0	215,016	64,505	福戸井調節池整備事業:池内掘削 V=300千m3 等	〈負担基本額(他都県分含セント 1,020,000千円 (本業展開(他都県分含セント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		利根川上流(大規模)	田中調節池	470	71.672	73,569	0	0	0	0	0	145,241	43,572	田中調節池整備事業: 囲練堤整備 L=500m 等	<員担基本額(他都県分 含む)> 689,000千円 〈專業展開(他都県分含 む)>** 利規川・江戸川 令和7年度:約250億円 令和8年度:約250億円 令和10年度:約250億円 令和11年度:約250億円 令和11年度:約250億円

utr who are out	Art Er se	A (1 = m + m + m + m	全体事業費	事業費 負担基本額 地 (8円) 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 計 地			in the de lines	A En o fr strate disease stra	(- <u>u</u> n)					
事業種別	箇 所 名	全体事業規模	(億円)	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	8†	地方負担額	令和6年度事業内容	備考
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (榮堤、護岸他)	利根川·江戸川 8.191**	633,277	134,518	12,495	125,274	124,950	0	8,340	1,038,854	346,284	編小路地区防災ステーション整備事業:連絡道路・取付道路 1式 (令和8年度完成予定) 首都圏氾濫区域域防強化対策事業(深井解田・平方新田・金杉- 西宝珠花地区)・漫通対策(堤防拡幅) L=1,330m、道路付替 L=900m、補信 1式 上内川地区河道掘削事業:河道掘削 V=42千m3	く負担基本額(他都県分 含な)> 2,758,000千円 〈事業展開(他都県分含 む)〉* * 利規川・江戸川 令和7年度:約250億円 令和8年度:約250億円 令和9年度:約260億円 令和19年度:約250億円 令和11年度:約250億円
	鳥・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,191 * *	0	15,628	0	810	0	0	203	16,641	5,547	河道計画検討 1式 等	〈負担基本額〈他県分含 む〉〉 之40,000千円 〈專業展開〈他都県分含 む〉〉* * 利根川・江戸川 令和0年度: 約250億円 令和0年度: 約250億円 令和0年度: 約250億円 令和10年度: 約250億円 令和11年度: 約250億円
	(流域治水整備事業)													
	新河岸川下流	朝霞調節池 V=64万m3 南畑排水機場 110m3/s	荒川 6,850 *	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,666	総合治水検討 1式	く負担基本額(都分含む) > 40,000千円 〈事業展開(都分含む)〉* 荒川 令和7年度:約320億円 令和8年度:約320億円 令和8年度:約320億円 令和10年度:約200億円 令和11年度:約220億円
	ФЛІ	中川 直轄管理区間 L=33km 較瀬川 直轄管理区間 L=9km	3,411	119,320	58,144	0	0	83,000	0	0	260,464	86,821	結木町地区短防整備事業・穏管改養 N=1基、築堤 L=120m(令 和7年度完成予定)等	く負担基本額(都分含む) >> 286.984千円 〈事業展開(都分含む)> 中川・綾瀬川 令和7年度: 約15億円 令和8年度: 約15億円 令和19年度: 約15億円 令和11年度: 約20億円
	(特定構造物改築事業) 江戸川	江戸川水閘門改築	540	244,738	36,258	0	0	0	0	0	280,996	93,665	江戸川水開門特定構造物改築事業:水門改築(I期工事) N=I 基 等	<負担基本額(他都県分含む)> (本) ** (**)
(目)河川工作物関	車応急対策事業費			100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	33,333		
	江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場等改善	1.0	100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	33,333	利根川水系江戸川河川工作物関連応急対策事業:庄和排水機場 操作設備改善	i

	事業種別	箇 所 名	A 44 m m + 12 m	全体事業費				負担 4	基本額				地方負担額	令和6年度事業内容	備考
		图所名	全体事業規模	(億円)	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	8†	地力貝担領	□和□年度争集内谷	调号
(1	頁)都市水環境整備事業費	ir ete ath													
	(目)河川都市基盤整備	荒川下流	直轄管理区間 L=33km (漿堤、護岸他)	荒川 6,850 *	1,021,071 353,391	20,000		94,610	0	0	2,000		544,419 125,130	川口地区高規格堤防整備事業: 端部擁壁 L=33m、地盤改良 N=286本、盛土 V=49千m3 等	<負担基本額(都分含む) > 1,356,927千円 〈事業展開(都分含む)〉* 荒川 令和7年度:約320億円 令和8年度:約320億円 令和9年度:約320億円 令和10年度:約320億円 令和11年度:約260億円
		中川	中川 直轄管理区間 L=33km 較瀬川 直轄管理区間 L=9km	3,411	667,680	484,786	2,000	94,610	0	0	8,791	1,257,867	419,289	境木地区提防整備事業:築堤 L=110m、低水護岸 L=110m(令和6年度完成予定) 東南地区堤防整備事業:河道掘削(旧堤撤去) V=60千m3(令和6年度完成予定) 从條-上底名地区堤防整備事業:築堤 L=350m(令和6年度完成予定)等	く負担基本額(都分含む) > 1,259,036千円 (事業展開(都分含む)> 中川・綾瀬川 令和7年度: 約15億円 令和9年度: 約15億円 令和19年度: 約15億円 令和11年度: 約20億円
	(目)総合水系環境整備	業			148,500	91,800	0	0	0	0	200	240,500	120,250		
		荒川水系	直轄管理区間 L=144km (自然再生、水辺整備)	185	148,500	86,800	0	0	0	0	200	235,500	117,750	荒川中流部地区自然再生事業:湿地環境再生 V=26千m3 等	く負担基本額(都分含む) > 441,100千円 (事業展開(都分含む) > 570年度: 約9億円 令和9年度: 約10億円 令和9年度: 約10億円 令和10年度 約10億円 令和11年度: 約10億円
		利根川水系 (中川・綾瀬川)	中川 直轄管理区間 L=33km 核瀬川 直轄管理区間 L=9km (水辺整備)	20	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000	2,500	中川八瀬地区水辺整備事業:モニタリング N=1式 (令和7年度 完成予定)	〜負担基本額(都分含む) 111,300千円 (事業展開(都分含む)) 今和0年度:約2億円 令和0年度:約3億円 令和0年度:約3億円 令和10年度:約5億円 令和11年度:1億円未満
ダム事															
(1	頁)河川整備事業費														
	(目)堰堤改良費		_		222,416	8,285	0	0	0	0	0	230,701	76,900		
		利根川相保ダム	放流設備の改良等	51	222,416	8,285	0	0	0	0	0	230,701	76,900	相保ダム堰堤改良事業:放流設備工事(令和10年度完成予定)	く負担基本額(他都県分含む)> 1.113,800千円 ・事業展開(他都県分含む)> 令和7年度:約15億円 令和9年度:約2億円 令和9年度:1億円未満 令和10年度:1億円未満

																	(=
	本	-	種別	箇 所 名	全体事業規模	全体事業費				負担	基 本 額				地方負担額	令和6年度事業内容	備者
	7	*	19. ///	<u> </u>	王冲争未况侯	(億円)	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	8†	地刀貝担照	7和0年及李朱内登	188 -75
砂防事																	
(1		砂防事															
	([目)砂[防事業費				4,512	4,622	475	1,422	0	0	0	11,031	3,677		
				渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km ² (全体面積)	472	4,512	4,622	475	1,422	0	0	0	11,031	3,677	化特体回符(节和6年度元成才正)	<負担基本額(他県分含む)> 1.210,000千円
	([目)地引	すべり対策事業費				9,790	8,955	60	2,030	0	0	60	20,895	6,965		
				譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	9,790	8,955	60	2,030	0	0	60	20,895	6,965	議原地位直轄地9~9列東事業	<負担基本額(他県分含む)> 350,000千円
災害復	旧事	事業															
(1	頁) 泸	河川等:	災害関連事業費														
	([目)河川	川等災害関連事業	費(河川大規模 元年災)			585,022	0	0	0	0	0	0	585,022	195,007		
				荒川上流	入間川 L=1.0km 趁辺川 L=9.4km 都幾川 L=6.6km	298	585,022	0	0	0	0	0		585,022	195,007	入間川流域緊急治水対策プロジェクト(川越市管間地区〜東松山 市葛袋地区) 堤防整備 L=700m、河道堀削 V=50干m3 (令和7 年度完成予定)	
			合	ät			7,041,279	2,881,742	489,484	336,669	207,950	0	49,635	11,006,759	3,633,445		

改築事業(幹線道路ネットワーク整備)

						負担	旦基本額(千円)			111. 		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
			-	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	āl			
国道4号	東埼玉道路(延伸)	L=8.7km	365	1,441,000	105,000	250,000	4,000	0	0	1,800,000	600,000	- 調査推進: 調査設計 - 用地買収推進: 松伏地区ほか用地買収 - 工事推進: 松伏地区ほか改良工 大落古利根川橋ほか橋梁上下部工 松伏地区ほか舗装工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約73% 吉川市〜松伏町 L=3.8km(2/2) 令和7年春頃開通予定 (用地取得等が順調に進んだ場合) (残事業費) 令和7年度以降:約80億円
国道4号	東埼玉道路(八潮~松伏)	L=9.5km	2,000	1,046,000	712,000	200,000	4,000	0	0	1,962,000	654,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 松伏地区ほか用地買収 ・工事推進 八潮地区ほか改良工	用地進捗率:約51% 事業進捗率:約4%
国道17号	新大宮上尾道路 (与野〜上尾南)	L=8.0km	2,600	39,000	34,000	0	0	0	0	73,000	24,333	- 調査推進 調査設計 - 工事推進 環境整備	用地進捗率:約35% 事業進捗率:約11%
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,211	50,000	85,000	15,000	0	0	0	150,000	50,000	調查推進 調查設計 用地買収推進 川田谷地区用地買収 工事推進 環境整備	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約93%
国道17号	上尾道路(亚朔)	L=9.1km	724	834,000	680,000	2,280,000	6,000	0	0	3,800,000	1,266,666	·調查推進 調查設計 ·用地買収推進 海馬型地区ほか用地買収 高尾地区用地買収着手 ·工事推進 箕田·北中野地区改良工	用地進捗率:約33% 事業進捗率:約31%
国道17号	本庄道路	L=7.0km	362	1,950,000	193,000	253,000	4,000	0	0	2,400,000	800,000	調查推進 調查設計 用地買収推進 金久保地区用地買収 工事推進 沼和田·神保原地区ほか改良工 忍保川第3橋橋梁上部工 忍保川第3橋橋梁上部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約69%
国道17号	本庄道路(Ⅱ期)	L=6.1km	300	0	449,000	0	1,000	0	0	450,000	150,000	·調查推進 調查設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,890	0	40,000	0	0	0	0	40,000	13,333	·調査推進 調査設計	用地進捗率:100% 事業進捗率:約92%
	A 함			5,360,000	2,298,000	2,998,000	19,000	0	0	10,675,000	3,558,332	_	残事業費:約2,960億円

⁽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、令和6年3月31日時点である。

⁽注)備考欄の事業進捗率は、令和6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。

⁽注)都道府県及び政令市をまたざ実施する事業の事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進捗率については、他の都道府県政令市の区間を含む。

⁽注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

電線共同溝事業

						負	担基本額(千円	1)			地方		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 万 負担額	R6年度事業内容	備考
				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	H1			
国道4号	埼玉4号電線共同溝			783,000	21,000	30,000	2,000	0	0	836,000	418,000		
	草加(6)電線共同溝	L=0.7km	7	2,000	1,000	0	0	0	0	3,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	令和6年度完成予定
	草加(7)電線共同溝	L=0.6km	7	7,000	1,000	0	0	0	0	8,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	令和6年度完成予定
	草加(5)電線共同溝	L=1.3km	10	30,000	1,000	0	0	0	0	31,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	越谷(4)電線共同溝	L=2.4km	23	273,000	8,000	30,000	1,000	0	0	312,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	越谷(2)電線共同溝	L=2.1km	14	99,000	3,000	0	0	0	0	102,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	令和6年度完成予定
	越谷(3)電線共同溝	L=1.8km	10	100,000	2,000	0	0	0	0	102,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	越谷電線共同溝	L=2.0km	17	217,000	4,000	0	1,000	0	0	222,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	杉戸(3)電線共 同溝	L=3.8km	26	55,000	1,000	0	0	0	0	56,000		·調査設計 ·本体工事(引込連系管路工事等含む)	
国道16号	埼玉16号電線共同溝			9,000	16,000	0	0	0	0	25,000	12,500		
	狭山(2)電線共 同溝	L=1.1km	6	5,000	1,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	狭山(3)電線共 同溝	L=0.7km	4	4,000	1,000	0	0	0	0	5,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	令和6年度完成予定
	川越(3)電線共同溝	L=2.7km	25	0	7,000	0	0	0	0	7,000		·調査設計	
	川越(4)電線共 同溝	L=1.3km	14	0	7,000	0	0	0	0	7,000		·調査設計	

電線共同溝事業

						負	担基本額(千円	1)			101		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			=1	地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				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	計			
国道17号	埼玉17号電線共同溝			1,335,000	165,000	110,000	4,000	0	0	1,614,000	807,000		
	戸田(3)電線共 同溝	L=0.7km	5	149,000	3,000	0	0	0	0	152,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	上尾(2)電線共同溝	L=2.3km	15	139,000	29,000	60,000	1,000	0	0	229,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	上尾電線共同溝	L=1.6km	20	197,000	9,000	0	1,000	0	0	207,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	上尾(3)電線共同溝	L=2.4km	23	274,000	90,000	30,000	1,000	0	0	395,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	桶川電線共同溝	L=1.7km	17	0	7,000	0	0	0	0	7,000		・調査設計	
	桶川·北本電線共 同溝	L=1.0km	12	100,000	3,000	0	0	0	0	103,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	鴻巣(2)電線共 同溝	L=1.0km	7	0	1,000	0	0	0	0	1,000		・調査設計	
	行田·熊谷電線共 同溝	L=1.4km	13	326,000	6,000	0	1,000	0	0	333,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	熊谷(3)電線共同溝	L=2.0km	13	100,000	7,000	0	0	0	0	107,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
	深谷(5)電線共 同溝	L=2.6km	24	0	7,000	20,000	0	0	0	27,000		·調査設計 ·支障物移設	
	本庄電線共同溝	L=2.6km	13	50,000	3,000	0	0	0	0	53,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)	
計				2,127,000	202,000	140,000	6,000	0	0	2,475,000	1,237,500		

⁽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。

⁽注) 備考欄に完成予定の記載がない事業については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で完成時期を確定する予定である。

交通安全事業(I種)

							負担	旦基本額(千円)			±h +		
	箇所名	等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
					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	, pi			
国道4号	埼玉4-	号交通安全対策	_	-	0	10,000	0	0	0	0	10,000	3,333		
		- 新善町交差点改良 -	_	-	0	10,000	0	0	0	0	10,000		·調查設計	
国道16号	埼玉16	6号交通安全対策	_	-	124,000	11,000	5,000	0	0	0	140,000	46,666		
		金崎交差点改良	_	_	99,000	1,000	0	0	0	0	100,000		·調査設計 ·工事	
		南大塚交差点周辺 改良	-	-	25,000	10,000	5,000	0	0	0	40,000		·用地買収 ·調査設計 ·工事	
国道17号	埼玉1	7号交通安全対策	-	-	30,000	0	0	0	0	0	30,000	10,000		
		蕨市自転車通行空 間整備	-	-	30,000	0	0	0	0	0	30,000		·工事	
	合	<u>=</u> +			154,000	21,000	5,000	0	0	0	180,000	59,999		

⁽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。

⁽注)備考欄に開通予定の記載がない区間については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で開通時期を確定する予定である。

交通安全事業(Ⅱ種)

			金体事業費			負	担基本額(千円	3)			1th +		
1	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)			内	訳			計	地 方 負担額	R6年度事業内容	備考
				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	н			
国道4号 国道16号 国道7号 国道298号	-	-	-	1,232,000	194,000	0	3,000	0	0	1,429,000	714,500	区画線、防護柵、道路照明、CCTV、簡易パーキング (道の駅)ペに花の郷おけがわ」、簡易パーキング(鴻巣市、熊谷市)	
	合 計			1,232,000	194,000	0	3,000	0	0	1,429,000	714,500		

⁽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。