

国関整企画第 4号
令和3年4月27日

埼玉県知事
大野 元裕 様

国土交通省関東地方整備局長
土井 弘次 (公印省略)

直轄事業の事業計画等（埼玉県関連分）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令和3年度事業計画等のうち、埼玉県関連分について、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3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	13,561,467	4,527,772
道路関係	15,771,000	5,841,662
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	29,332,467	10,369,434

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和3年度当初 埼玉県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地方負担額	令和3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	事業委託費	事業車両費				計	
河川事業															
(項)河川整備事業費															
(目)河川改修費				5,733.513	1,985.532	895.924	116.653	386.534	0	27.899	9,146.055	3,007.218			
(一般河川改修事業)															
荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,850*		40,000	144,000	0	24,000	0	0	5,000	213,000	71,000	河遠計面検討 1式 等	<負担基本額(部分含む)> 674,000千円 <事業展開(部分含む)>* 荒川水系 令和4年度: 約410億円 令和5年度: 約480億円 令和6年度: 約430億円 令和7年度: 約320億円 令和8年度: 約310億円	
荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,850*		1,558,000	525,300	0	48,100	0	0	11,600	2,143,000	714,333	古谷本郷地区: 樋管改善 N=1基(令和5年度完成予定) 西栗馬地区: 盛土 V=30千m3(令和6年度完成予定) 二ツ宮地区: 堤防 N=1基、築堤 L=400m(令和3年度完成予定) 等	<負担基本額(部分含む)> 2,143,000千円 <事業展開(部分含む)>* 荒川水系 令和4年度: 約410億円 令和5年度: 約480億円 令和6年度: 約430億円 令和7年度: 約320億円 令和8年度: 約310億円	
荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池		1,670	780,312	336,960	35,256	6,240	0	0	0	1,158,768	347,630	築堤 L=1,800m、用地取得 A=2.9ha、 工事用道路 L=3,000m (令和12年度完成予定) 等	<負担基本額(部分含む)> 3,714,000千円	
利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、河遠掘削他)	利根川・江戸川 8,054**		108,562	13,535	0	2,401	0	0	84	124,582	41,527	波崎・鯉子地区: 河遠掘削 V=50m3(令和3年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 3,196,000千円 <事業展開(他都県分含む)>** 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円	
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**		2,172,379	280,874	566,808	5,899	86,587	0	448	3,112,995	1,037,665	北川辺地区: 築堤 L=500m(令和4年度完成予定) 石河地区: 築堤 L=1,000m(令和4年度完成予定) 板倉地区: 築堤 L=1,200m(令和4年度完成予定) 濃良瀬遊水地地区(忍川): 用地取得 A=0.5ha(令和5年度完成予定) 首都圏氾濫区域堤防強化対策 (五倉地区、栗橋地区、加須地区、羽生地区、行田地区): 上段盛土 L=1,580m、下段盛土 L=530m、 川表盛土 L=620m、用地取得 A=1ha 等	<負担基本額(他都県分含む)> 7,289,000千円 <事業展開(他都県分含む)>** 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円	
利根川上流(大規模)	稲戸井調節池		436	71,250	2,740	10,540	611	0	0	21	85,162	25,546	稲戸井調節池: 池内掘削 V=220千m3(令和4年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 404,000千円	
江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**		768,010	250,938	33,320	19,592	134,947	0	3,543	1,210,350	403,450	西金野井地区: 河遠掘削 V=26.5千m3(令和6年度完成予定) 栗比地地区: 河遠掘削 V=45千m3(令和4年度完成予定) 駒小路地区: 盛土 V=9千m3、附帯道路 1式(令和7年度完成予定) 首都圏氾濫区域堤防強化対策 (吉川地区、野田橋上流地区、小平地区、西宝珠花地区、 西関宿(幸手)地区): 下段盛土 L=1,430m、附帯道路 1式 用地取得 A=0.9ha (令和5年度完成予定) 等	<負担基本額(他都県分含む)> 4,339,658千円 <事業展開(他都県分含む)>** 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円	
烏・神流川	直轄管理区間 L=34km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**		0	32,185	0	810	0	0	203	33,198	11,066	河遠計面検討 1式 等	<負担基本額(他都県分含む)> 400,000千円 <事業展開(他都県分含む)>** 利根川・江戸川 令和4年度: 約300億円 令和5年度: 約330億円 令和6年度: 約290億円 令和7年度: 約280億円 令和8年度: 約270億円	
(流域治水整備事業)															
新河岸川下流	朝霞調節池 V=64万m3 附帯排水堰槽 110m/s	荒川水系 6,850*		0	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,666	総合治水検討 1式 等	<負担基本額(部分含む)> 40,000千円 <事業展開(部分含む)>* 荒川水系 令和4年度: 約410億円 令和5年度: 約480億円 令和6年度: 約430億円 令和7年度: 約320億円 令和8年度: 約310億円	
中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=98km		3,411	235,000	379,000	250,000	9,000	165,000	0	7,000	1,045,000	348,333	伊勢野地区: 築堤(低水護岸) L=60m、 用地取得 A=0.4ha (令和5年度完成予定) 越谷地区: 築堤(橋梁取付部) L=80m(令和3年度完成予定) 大宮根地区: 用地取得 A=0.04ha 等	<負担基本額(部分含む)> 1,144,000千円 <事業展開(部分含む)> 中川・綾瀬川 令和4年度: 約35億円 令和5年度: 約15億円 令和6年度: 約10億円 令和7年度: 約10億円 令和8年度: 約10億円	

令和3年度当初 埼玉県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和3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	事業委託費	事業車両費	計				
(目)河川工作物関連応急対策事業費				1,362,000	0	0	0	0	0	0	0	1,362,000	453,999		
	荒川上流	直轄管理区間 L=59km 樋門樋管等改善	1.4	140,000	0	0	0	0	0	0	0	140,000	46,666	昭和木門ゲート改善工事 鴨川樋管ゲート改善工事	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場等改善	12.2	1,222,000	0	0	0	0	0	0	0	1,222,000	407,333	庄和排水機場原動機(1号機)改善 庄和排水機場原動機(2号機)改善	
(項)都市水環境整備事業費															
(目)河川都市基盤整備事業費				831,000	313,900	93,000	25,900	0	0	0	7,200	1,271,000	423,666		
	荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,850*	79,000	31,000	3,000	0	0	0	0	1,000	114,000	38,000	川口地区:盛土 L=100m 等	<負担基本額(部分含む)> 5,162,000千円 <事業展開(部分含む)>* 荒川水系 令和4年度: 約410億円 令和5年度: 約480億円 令和6年度: 約430億円 令和7年度: 約320億円 令和8年度: 約310億円
	荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,850*	752,000	282,900	90,000	25,900	0	0	6,200	6,200	1,157,000	385,666	さいたま築堤:天端舗装 L=2,300m(令和3年度完成予定) 平方地区:築堤L=200m、用地取得 A=0.3ha、 埋蔵文化財調査 1式 等	<事業展開(部分含む)>* 荒川水系 令和4年度: 約410億円 令和5年度: 約480億円 令和6年度: 約430億円 令和7年度: 約320億円 令和8年度: 約310億円
(目)総合水環境整備事業費				180,000	113,500	0	0	0	0	0	700	294,200	147,100		
	荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	609	180,000	103,500	0	0	0	0	0	700	284,200	142,100	荒川太郎右衛門地区:モニタリング1式、維持管理検討1式 (令和4年度完成予定) 荒川中流部地区:湿地環境再生工 V=40,000m3 川口市地区:モニタリング1式 等	<負担基本額(部分含む)> 519,400千円
	利根川水系(中川・綾瀬川)	直轄管理区間 L=37km (水環境、水辺整備)	345	0	10,000	0	0	0	0	0	0	10,000	5,000	中川八潮地区:調査設計 1式 (令和4年度完成予定)	<事業展開> 利根川水系(中川・綾瀬川) 令和4年度: 約1億円未満 令和5年度: 約1億円未満 令和6年度: 約1億円未満 令和7年度: 約1億円未満
ダム事業															
(項)河川整備事業費															
(目)堰堤改良費				116,571	2,071	0	0	0	0	0	0	118,642	39,546		
	利根川相俣ダム	放流設備の改良等	27	6,835	2,071	0	0	0	0	0	0	8,906	2,968	放流設備工事 等(令和7年度以降完成予定)	<負担基本額(他都県分含む)> 32,530千円
	荒川二瀬ダム	放流設備および法面対策 等	123	109,736	0	0	0	0	0	0	0	109,736	36,578	貯砂ダム設備工事 等(令和4年度完成予定)	<事業展開> 二瀬ダム 2021年度: 約1億円
(目)河川総合開発事業費				24,860	14,786	249	29	0	0	0	375	40,299	13,433		
	利根川藤原・奈良俣再編ダム再生	放流設備改善 等	17	24,860	14,786	249	29	0	0	375	40,299	13,433	放流設備改善 等	<負担基本額(他都県分含む)> 162,105千円 <事業展開(他都県分含む)> 利根川藤原・奈良俣再編ダム再生 令和4年度: 約3億円	
砂防事業															
(項)砂防事業費															
(目)砂防事業費				2,691	7,190	129	2,162	0	0	0	0	12,172	4,057		
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km ² (全体面積)	472	2,691	7,190	129	2,162	0	0	0	0	12,172	4,057	花輪床園群(令和8年度完成予定) 平沢砂防堰堤(令和8年度完成予定) 小黒川砂防堰堤(令和7年度完成予定) 広間沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 中山沢砂防堰堤(令和7年度完成予定) 大間々管内火山砂防施設補修(令和4年度完成予定) 大間々管内砂防施設補修(令和4年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.2ha 等	<負担基本額(他都県分含む)> 1,099,000千円
(目)地すべり対策事業費				7,642	10,925	239	2,030	0	0	0	60	20,896	6,965		
	謙原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	388	7,642	10,925	239	2,030	0	0	0	60	20,896	6,965	集水井工 等	<負担基本額(他都県分含む)> 350,000千円

令和3年度当初 埼玉県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（単位：千円）

事業種別	箇所名	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								地方負担額	令和3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	事業委託費	事業車両費	計			
災害復旧事業														
(項)河川等災害復旧事業費														
	(目)河川等災害復旧費(ダム 2年災)				6,203	0	0	0	0	0	0	6,203	2,065	
	利根川相俣ダム	落石防止柵L=21m、ダム堤体補修1式、地震計補修1式	2	6,203	0	0	0	0	0	0	6,203	2,065	落石防止柵L=3m、ダム堤体補修1式、地震計補修1式 (令和3年度完成予定)	<負担基本額(他都県分含む)> 22,654千円
	(目)河川等災害復旧費(ダム 元年災)			830,000	0	0	0	0	0	0	830,000	276,390		
	荒川二瀬ダム	流木処理 V=1,800m3 土砂撤去 V=607,000m3 水位計更新 一式	34	830,000	0	0	0	0	0	0	830,000	276,390	土砂撤去 V=159,000m3(令和4年度完成予定)	
(項)河川等災害関連事業費														
	(目)河川等災害関連事業費(河川大規模 元年災)			0	0	0	0	460,000	0	0	460,000	153,333		
	荒川上流	入間川 L=1.0km 越辺川 L=9.4km 都幾川 L=6.6km	297.6	0	0	0	0	460,000	0	0	460,000	153,333	川越市晋間地区～東松山市葛袋地区 樋管工 N=3箇所	
合計				9,094,480	2,447,904	989,541	146,774	846,534	0	36,234	13,561,467	4,527,772		

(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。
 複数都府県間でアロケーションがなされる事業の「全体事業費」は他都府県分を含む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記載しています。
 事業展開は、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、事業展開については、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、事業展開は、同水系の大規模改良工事、流域治水整備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、事業展開は、同水系の大規模改良工事の予算額を含んでいます。

令和3年度当初 埼玉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	R3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	東埼玉道路(延伸)	L=8.7km	267	2,725,000	272,000	526,000	7,000	0	0	3,530,000	1,176,666	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: 大落古利根川橋橋梁下部工、橋梁上部工 松伏地区ほか改良工 環境整備	用地進捗率:約95% 事業進捗率:約64% 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4年度以降:約60億円
国道4号	東埼玉道路(八潮~松伏)	L=9.5km	2,000	90,000	500,000	0	0	0	0	590,000	196,666	調査推進: 調査設計 工事推進 環境整備	用地進捗率:0% 事業進捗率:約1%
国道17号	新大宮上尾道路 (与野~上尾南)	L=8.0km	2,000	0	221,000	0	0	0	0	221,000	73,666	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約1% 事業進捗率:約3%
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,211	260,000	282,000	60,000	0	0	0	602,000	200,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 領家地区ほか用地買収 工事推進: 環境整備	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約92%
国道17号	上尾道路(Ⅱ期)	L=9.1km	670	780,000	779,000	2,000,000	10,000	0	0	3,569,000	1,189,666	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 滝馬室地区用地買収着手、 登戸地区ほか用地買収 工事推進: 箕田地区改良工、 箕田地区橋梁下部工、橋梁上部工、 環境整備	用地進捗率:約17% 事業進捗率:約16%
国道17号	本庄道路	L=7.0km	260	1,495,000	291,000	1,305,000	3,000	0	0	3,094,000	1,031,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 金久保地区ほか用地買収 工事推進: 御陣場川橋ほか橋梁下部工着手、 神流川橋橋梁上部工、 沼和田地区ほか改良工、 勅使河原地区舗装工、環境整備	用地進捗率:約73% 事業進捗率:約57% 埼玉県児玉郡上里町~群馬県高崎市 L=1.4km(2/4) 令和4年内開通予定
国道17号	上武道路	L=40.5km	1,800	200,000	20,000	0	0	0	0	220,000	73,333	調査推進: 調査設計 工事推進: 堀米地区改良工着手	用地進捗率:100% 事業進捗率:約93%
合 計				5,550,000	2,365,000	3,891,000	20,000	0	0	11,826,000	3,941,996		残事業費:約2,920億円

(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3年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和3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ぎ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。

令和3年度当初 埼玉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	R3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	埼玉4号交通安全対策	—	—	129,000	13,000	0	0	0	0	142,000	47,333		
	下間久里(北)交 差点改良	—	—	129,000	3,000	0	0	0	0	132,000		・調査設計 ・工事	
	権現堂桜堤交差 点改良	—	—	0	10,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計	
国道16号	埼玉16号交通安全対策	—	—	0	70,000	36,000	0	0	0	106,000	35,333		
	小谷田交差点改 良	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	
	大袋新田交差点 改良	—	—	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計	
	増戸(北)交差点 改良	—	—	0	30,000	36,000	0	0	0	66,000		・調査設計 ・用地買収	
国道17号	埼玉17号交通安全対策	—	—	144,000	12,000	3,000	0	0	0	159,000	53,000		
	戸田市自転車通 行空間整備	—	—	50,000	4,000	0	0	0	0	54,000		・調査設計 ・工事	
	上川上歩道整備	—	—	60,000	6,000	0	0	0	0	66,000		・調査設計 ・工事	
	若泉二丁目交差 点	—	—	34,000	2,000	3,000	0	0	0	39,000		・調査設計 ・移転補償 ・工事	
国道298号	埼玉298号交通安全対策	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000	10,000		
	中川下水処理セ ンター(西)交差 点改良	—	—	30,000	0	0	0	0	0	30,000		・工事	
	合 計		—	303,000	95,000	39,000	0	0	0	437,000	145,666		

(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開通時期を確定する予定である。

令和3年度当初 埼玉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	R3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 国道16号 国道17号 国道298号	—	—	—	513,000	214,000	120,000	17,000	0	0	864,000	432,000	<ul style="list-style-type: none"> ・道路標識、防護柵、区画線 ・情報提供板、CCTV ・道路照明灯設置 ・簡易パーキング 道の駅「おけがわ(仮称)」、「こうのす(仮称)」、 「くまがや(仮称)」 	
合 計			—	513,000	214,000	120,000	17,000	0	0	864,000	432,000		

(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。

令和3年度当初 埼玉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	R3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	附帯工事費	事 業 車両費					
国道4号	埼玉4号電線共同溝			1,423,000	43,000	58,000	2,000	0	0	1,526,000	763,000			
	草加(6)電線共同溝	L=0.7km	7	83,000	1,000	0	1,000	0	0	85,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	草加(7)電線共同溝	L=0.6km	7	74,000	1,000	0	0	0	0	75,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	草加(5)電線共同溝	L=1.3km	7	265,000	7,000	0	0	0	0	272,000		・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	0	2,000	58,000	0	0	0	60,000		・調査設計 ・支障物移設		
	越谷(2)電線共同溝	L=2.1km	14	180,000	5,000	0	0	0	0	185,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	越谷(3)電線共同溝	L=1.8km	10	200,000	5,000	0	0	0	0	205,000		・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	15	90,000	5,000	0	0	0	0	95,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	春日部(1)電線共同溝	L=2.0km	13	62,000	2,000	0	0	0	0	64,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	春日部(2)電線共同溝	L=1.2km	9	49,000	1,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	令和3年度完成予定	
	春日部(3)電線共同溝	L=0.2km	2	46,000	1,000	0	0	0	0	47,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	令和3年度完成予定	
	杉戸(3)電線共同溝	L=3.8km	22	275,000	10,000	0	0	0	0	285,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	幸手(3)電線共同溝	L=2.0km	14	99,000	3,000	0	1,000	0	0	103,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	令和3年度完成予定	

令和3年度当初 埼玉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	R3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16号	埼玉16号電線共同溝			303,000	11,000	0	0	0	0	314,000	157,000			
	┌ 狭山(2)電線共同溝	L=1.1km	6	75,000	5,000	0	0	0	0	80,000		・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	150,000	4,000	0	0	0	0	154,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	┌ 川越(2)電線共同溝	L=1.2km	8	29,000	1,000	0	0	0	0	30,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	└ 川越(1)電線共同溝	L=1.0km	11	49,000	1,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
国道17号	埼玉17号電線共同溝			613,000	45,000	145,000	1,000	0	0	804,000	402,000			
	┌ 上尾道路(2)電線共同溝	L=10.6km	21	19,000	1,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	令和3年度完成予定	
	└ 戸田(3)電線共同溝	L=0.7km	5	0	1,000	9,000	0	0	0	10,000		・調査設計 ・支障物移設		
	┌ 上尾(2)電線共同溝	L=2.3km	15	0	1,000	29,000	0	0	0	30,000		・調査設計 ・支障物移設		
	└ 上尾電線共同溝	L=1.6km	8	103,000	6,000	0	0	0	0	109,000		・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	0	2,000	58,000	0	0	0	60,000		・調査設計 ・支障物移設		
	└ 桶川・北本電線共同溝	L=1.0km	12	249,000	9,000	30,000	1,000	0	0	289,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		

令和3年度当初 埼玉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)							地方 負担額	R3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				
	鴻巣(2)電線共同溝	L=1.0km	7	15,000	1,000	0	0	0	0	0	16,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	行田・熊谷電線共同溝	L=1.4km	7	103,000	7,000	0	0	0	0	0	110,000	・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	0	1,000	9,000	0	0	0	0	10,000	・調査設計 ・支障物移設	
	深谷(5)電線共同溝	L=2.6km	24	75,000	5,000	0	0	0	0	0	80,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	深谷(4)電線共同溝	L=0.6km	3	49,000	1,000	0	0	0	0	0	50,000	・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	本庄電線共同溝	L=2.6km	13	0	10,000	10,000	0	0	0	0	20,000	・調査設計 ・支障物移設	
計				2,339,000	99,000	203,000	3,000	0	0	0	2,644,000	1,322,000	

(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。

(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。