



国関整企画第 4 号
令和2年4月 21 日

埼玉県知事
大野 元裕 様

国土交通省関東地方整備局長
石原 康弘



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2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2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	14,544,198	4,881,625
道路関係	14,798,000	5,599,996
公園関係	—	—
港湾関係 (港湾海岸事業を含む。)	—	—
空港関係	—	—
合計	29,342,198	10,481,621

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

令和2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2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															
(一)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 6,233*	739,000	18,000	0	3,000	0	0	0	1,000	761,000	253,666	新芝川排水機場：耐震対策 1式(令和2年度完了予定) 早瀬地区：浸透対策 L=160m(令和2年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 2,273,137千円 <事業展開(他都府県分含む)>* 荒川水系 令和3年度：約190億円 令和4年度：約240億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円
	荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	1,571,000	521,480	10,000	21,900	0	0	11,620	2,136,000	712,000	さいたま築堤：天端舗装 L=8,800m(令和3年度完了予定) 平方地区：基盤整備 L=200m 東部地区：用地 A=0.5ha 古谷上地区：基盤整備 V=10千m3 西遊島地区：盛土 V=65千m3(令和4年度完了予定) 二ツ宮地区：橋梁部周辺対策 L=470m(令和3年度完了予定) 南畑新田地区・宗岡地区：橋梁部周辺対策 L=340m(令和2年度完了予定) 昭和地区：堤防強化 L=250m(令和2年度完了予定) 飯田新田地区：堤防強化 L=850m(令和2年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 2,136,000千円 <事業展開(他都府県分含む)>* 荒川水系 令和3年度：約190億円 令和4年度：約240億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円	
	荒川上流(大規模)	荒川第二・三調節池	1,670	171,600	341,640	15,600	6,240	0	0	1,560	536,640	160,992	築堤 L=120m、河道掘削 V=40千m3、用地 A=1.7ha 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 1,720,000千円	
	利根川下流	直轄管理区間 L=123km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	84,320	0	0	0	0	0	0	84,320	28,106	波崎地区・大橋地区：河道掘削 V=40千m3(令和2年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 2,255,000千円 <事業展開(他都府県分含む)>** 利根川・江戸川 令和3年度：約310億円 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	
	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**	2,897,781	499,079	660,159	18,128	5,005	0	447	4,080,599	1,360,199	板倉地区：築堤 L=1,300m(令和2年度完了予定) 川西水防地点：水防地点盛土 V=15千m3(令和3年度完了予定) 首都圏氾濫区域域堤防強化：上段盛土 L=300m、下段盛土 L=120m 用地 A=1.2ha、補償 1式 埋蔵文化財調査 1式 妻倉・栄地区：浸透対策 L=1,500m(令和2年度完了予定) 梅原地区：浸透対策 L=150m(令和2年度完了予定) 飯積地区：河道掘削 V=27千m3、樹木伐採 A=38千m2(令和2年度完了予定) 柴町・小泉地区：河道掘削 V=10千m3(令和2年度完了予定) 奎岡地区：樹木伐採 A=28千m2(令和2年度完了予定) 大越地区：樹木伐採 A=53千m2(令和2年度完了予定) 福島町地区：樹木伐採 A=20千m2(令和2年度完了予定) 五霞地区：浸透対策 L=1,550m(令和2年度完了予定) 栗橋地区：浸透対策 L=580m(令和2年度完了予定) 大利根地区：浸透対策 L=650m(令和2年度完了予定) 羽生地区：浸透対策 L=430m(令和2年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 9,972,000千円 <事業展開(他都府県分含む)>** 利根川・江戸川 令和3年度：約310億円 令和4年度：約330億円 令和5年度：約300億円 令和6年度：約330億円 令和7年度：約280億円	
	利根川上流(大規模)	稲戸井調節池	436	37,522	2,740	21,080	611	0	0	21	61,974	18,592	稲戸井調節池：池内掘削 V=220千m3、用地 A=1.74ha(令和4年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 294,000千円	
	江戸川	直轄管理区間 L=70km (築堤、護岸他)	利根川・江戸川 8,054**	1,105,768	260,536	108,290	19,861	32,487	0	3,557	1,530,499	510,166	福荷木・河原地区：旧橋撤去 1式(令和3年度完了予定) 吉川防災ステーション：地盤改良 L=350m、築堤 L=350m(令和8年度完了予定) 鶴小路地区：河道掘削 V=0.12千m3 首都圏氾濫区域域堤防強化対策：上段盛土 L=350m、 下段盛土 L=320m 用地 A=1.1ha 野田橋地区：河道掘削(処理) V=80千m3(令和2年度完了予定) 産生地区：河道掘削(処理) V=91千m3(令和2年度完了予定) 下内川地区：浸透対策 L=650m(令和2年度完了予定) 野田橋上流地区：浸透対策 L=200m(令和2年度完了予定) 幸手杉戸地区：浸透対策 L=800m(令和2年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 5,589,000千円 <事業展開(他都府県分含む)>** 利根川・江戸川 令和3年度：約310億円 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	
	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	24,595	0	810	0	0	203	25,608	8,536	河道計画検討 1式 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 290,000千円 <事業展開(他都府県分含む)>** 利根川・江戸川 令和3年度：約310億円 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	
(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	荒川水系6,233*	0	20,000	0	0	0	0	0	20,000	6,666	新河岸川流域：総合治水検討 1式 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 40,000千円 <事業展開(他都府県分含む)>* 荒川水系 令和3年度：約190億円 令和4年度：約240億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円	
	中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km	3,411	206,000	52,030	0	1,000	316,000	0	1,000	576,030	192,010	中川地区：築堤 L=187m(令和3年度完了予定) 浮島地区：築堤 L=220m(令和4年度完了予定) 伊勢野地区：築堤 L=200m(令和2年度完了予定) 吉川橋：橋梁架替 1基(令和3年度完了予定) 等	<負担基本額(他都府県分含む)> 1,349,000千円 <事業展開(他都府県分含む)> 中川 令和3年度：約30億円 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	
(目)河川工作物関連応急対策事業費															
	荒川上流	直轄管理区間 L=59km 水門設計 1箇所	0.05	0	5,400	0	0	0	0	0	5,400	1,800	昭和水門ゲート改善設計		
	中川	中川 直轄管理区間 L=33km 綾瀬川 直轄管理区間 L=9km 排水機場 1箇所	1.7	170,000	0	0	0	0	0	0	170,000	56,666	八潮排水機場エンジン制御版改善		
	江戸川	直轄管理区間 L=70km 排水機場 1箇所	12.9	1,291,000	0	0	1,000	0	0	0	1,292,000	430,666	庄和排水機場原動機改善		

令和2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2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					
(項)都市水環境整備事業費																
(目)河川都市基盤整備事業費				656,000	426,520	3,000	33,100	0	0	11,380	1,130,000	376,666				
	荒川下流	直轄管理区間 L=33km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,233*	226,000	140,000	3,000	21,000	0	0	5,000	395,000	131,666	新芝川排水機場：耐震対策 1式(令和2年度完了予定) 川口地区：補償 1式 等	<負担基本額(他府県分含む)> 5,105,605千円	<事業展開(他府県分含む)> * 令和3年度：約190億円 令和4年度：約240億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円	
	荒川上流	直轄管理区間 L=111km (築堤、護岸他)	荒川水系 6,223*	430,000	286,520	0	12,100	0	0	6,380	735,000	245,000	さいたま築堤：天端舗装 L=8,800m(令和3年度完了予定) 等	<事業展開>* 荒川水系 令和3年度：約190億円 令和4年度：約240億円 令和5年度：約220億円 令和6年度：約220億円 令和7年度：約220億円		
(目)総合水系環境整備事業費				230,300	93,300	0	0	0	0	500	324,100	162,050				
	荒川水系	直轄管理区間 L=144km (水環境、自然再生、水辺整備)	609	230,300	88,300	0	0	0	0	500	319,100	159,550	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：落差対策工1箇所、湿地環境再生工V=50千m3 川口市地区：モニタリング1式 等	<負担基本額(他府県分含む)> 401,300千円		
	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)	344	0	5,000	0	0	0	0	0	5,000	2,500	中川八潮地区：事業評価1式(令和2年度完成予定)			
ダム事業																
(項)河川整備事業費																
(目)河川総合開発事業費				17,402	9,382	0	0	0	0	346	27,130	9,043				
	利根川藤原・奈良俣再編ダム再生	放流設備改築 等	17	17,402	9,382	0	0	0	0	346	27,130	9,043	放流設備改築、貯水池運用検討 等	<負担基本額(他府県分含む)> 109,130千円	<事業展開(他府県分含む)> 利根川藤原・奈良俣再編ダム再生 令和3年度：約1億円 令和4年度：約3億円	
(目)堰堤改良費				249,400	4,143	0	0	0	0	0	253,543	84,514				
	利根川相模ダム	放流設備の改良等	-	0	4,143	0	0	0	0	0	4,143	1,381	放流設備工事 等	<負担基本額(他府県分含む)> 15,130千円		
	荒川二瀬ダム	放流設備および法面対策 等	123	249,400	0	0	0	0	0	0	249,400	83,133	貯砂ダム設備工事 等(令和3年度完成予定)	<事業展開>二瀬ダム2021年度：約1億円		
砂防事業																
(項)砂防事業費																
(目)砂防事業費				18,154	2,844	129	423	0	0	0	21,550	7,183				
	渡良瀬川(下流域)	流域面積 A=505km2 (全体面積)	472	18,154	2,844	129	423	0	0	0	21,550	7,183	花輪床園群(令和6年度完成予定) 岩下沢砂防堰堤改築(令和5年度完成予定) 平沢砂防堰堤(令和3年度完成予定) 川口川三号砂防堰堤改築(令和3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) 砂防堰堤設計、用地取得1.6ha 等	<負担基本額(他府県分含む)> 1,365,000千円		
(目)地すべり対策事業費				13,492	11,821	60	537	0	0	60	25,970	8,656				
	譲原地区	地すべり防止区域面積 A=100ha	368	13,492	11,821	60	537	0	0	60	25,970	8,656	集水井工 等	<負担基本額(他府県分含む)> 435,000千円		
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 元年災)				1,098,116	161	0	691	0	0	0	1,098,968	365,955				
	利根川渡良瀬遊水地	機械設備更新 一式、監視設備更新 1基 観測施設更新 3基、転落防止柵更新 474m 浄化施設補修 19,250m3、流木等処理 820m3	2	2,586	0	0	0	0	0	0	2,586	861	機械設備更新 一式、監視設備更新 1基、 観測施設更新 1基、転落防止柵更新 104m、 浄化施設補修 4,250m3、流木等処理 170m3 (令和2年度完成予定)	<負担基本額(他府県分含む)> 20,236千円		
	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	1,049,442	0	0	0	0	0	0	1,049,442	349,464	流木処理 V=900m3、土砂撤去 V=547,000m3 水位計更新一式 (令和2年度完成予定)			
	荒川荒川調節池	被覆舗装 L=220m	15	17,761	62	0	266	0	0	0	18,089	6,023	被覆舗装 L=50m (令和2年度完成予定)			
	荒川ダム統合管理	ゲート設備、水位計 更新 一式	1.5	28,327	99	0	425	0	0	0	28,851	9,607	ゲート設備、水位計更新 一式 (令和2年度完成予定)	<負担基本額(他府県分含む)> 57,977千円		
(目)河川等災害復旧費(河川 元年災)				377,331	1,038	0	4,452	0	0	46	382,867	127,493				
	越辺川	堤防復旧 L=237m 電気通信設備 N=2箇所	8.2	159,299	452	0	1,937	0	0	23	161,711	53,849	川越市平塚新田地区：堤防復旧 L=110m(令和2年度完成予定) 坂戸市紺屋地区：CCTV設備 N=1箇所(令和2年度完成予定) 東松山市正代地区：堤防復旧 L=87m(令和2年度完成予定) 東松山市正代地区：堤防復旧 L=40m(令和2年度完成予定) 坂戸市東和田地区：CCTV設備 N=1箇所(令和2年度完成予定)			
	都幾川	堤防復旧 L=906m 低水護岸 L=54m	11.2	218,032	586	0	2,515	0	0	23	221,156	73,644	東松山市早俣地区：堤防復旧 L=420m(令和2年度完成予定) 東松山市高坂地区：低水護岸 L=54m(令和2年度完成予定) 東松山市葛袋地区：堤防復旧 L=26m(令和2年度完成予定) 東松山市葛袋地区：堤防復旧 L=370m(令和2年度完成予定) 東松山市葛袋地区：堤防復旧 L=90m(令和2年度完成予定)			
合計				10,934,186	2,294,709	818,318	111,753	353,492	0	31,740	14,544,198	4,881,625				

(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、特定構造物改築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2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	R2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	174	2,656,000	380,000	906,000	8,000	0	0	3,950,000	1,316,666	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: 大落古利根川橋下部工 中川側道橋下部工 中川連絡線橋下部工 松伏地区ほか改良工 環境整備	用地進捗率:約90% 事業進捗率:約74% 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)
国道4号	東埼玉道路(八潮～松伏)	L=9.5km	2,000	0	50,000	0	0	0	0	50,000	16,666	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:0%
国道17号	新大宮上尾道路(与野～上尾南)	L=8.0km	2,000	0	189,000	0	1,000	0	0	190,000	63,333	調査推進: 調査設計	用地進捗率:0% 事業進捗率:約2%
国道17号	上尾道路	L=11.0km	1,153	232,000	210,000	160,000	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: 小敷谷歩道橋工、環境整備	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約96%
国道17号	上尾道路(Ⅱ期)	L=9.1km	510	250,000	895,000	1,650,000	5,000	0	0	2,800,000	933,333	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 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事着手、環境整備	用地進捗率:約9% 事業進捗率:約15%
国道17号	本庄道路	L=7.0km	260	1,124,000	298,000	1,309,000	6,000	0	0	2,737,000	912,333	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: 神流川橋橋梁上部工、 勅使河原地区ほか改良工、 沼和田地区改良工事着手、環境整備	用地進捗率:約45% 事業進捗率:約43% 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
合 計				4,262,000	2,022,000	4,025,000	20,000	0	0	10,329,000	3,442,997		残事業費:約2,720億円

(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2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2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2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(防災対策等)

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	R2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	利根川橋	L=1.0km	-	5,000	0	0	0	0	0	5,000	1,666	・工事推進: 利根川橋護岸工 利根川橋旧橋撤去工	
国道298号	外環道関連(三郷地区)	L=6.4km	-	35,000	10,000	0	0	0	0	45,000	15,000	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 環境整備	
合 計				40,000	10,000	0	0	0	0	50,000	16,666		

(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)備考欄の用地進捗率は、令和2年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和2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2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	R2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	—	—	160,000	20,000	0	0	0	0	180,000	60,000		
	松原地区歩道拡 幅	—	—	160,000	2,000	0	0	0	0	162,000		・調査設計 ・工事	
	下間久里(北)交 差点改良	—	—	0	18,000	0	0	0	0	18,000		・調査設計	
国道16号	埼玉16号交通安全対策	—	—	100,000	26,000	0	0	0	0	126,000	42,000		
	上奥富歩道拡幅	—	—	100,000	8,000	0	0	0	0	108,000		・調査設計 ・工事	
	増戸(北)交差点 改良	—	—	0	18,000	0	0	0	0	18,000		・調査設計	
国道17号	埼玉17号交通安全対策	—	—	35,000	14,000	20,000	0	0	0	69,000	23,000		
	戸田市自転車通 行空間整備	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	
	上川上地区歩道 整備	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000		・調査設計	
	若泉二丁目交差 点改良	—	—	35,000	2,000	20,000	0	0	0	57,000	・調査設計 ・用地買収 ・工事		
国道298号	埼玉298号交通安全対策	—	—	40,000	0	0	0	0	0	40,000	13,333		
	旭町二丁目交差 点改良	—	—	40,000	0	0	0	0	0	40,000		・工事	
合 計			—	335,000	60,000	20,000	0	0	0	415,000	138,333		

(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2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	R2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 国道16号 国道17号 国道298号	-	-	-	719,200	199,600	130,000	4,200	0	0	1,053,000	526,500	・道路標識、防護柵、区画線 ・情報提供板、CCTV ・簡易パーキング 道の駅「おけがわ(仮称)」、「こうのす(仮称)」	
合 計			-	719,200	199,600	130,000	4,200	0	0	1,053,000	526,500		

(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。

令和2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	R2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			1,012,000	88,000	30,000	5,000	0	0	1,135,000	567,500			
	草加(6)電線共同溝	L=0.7km	7	217,000	2,000	0	1,000	0	0	220,000		・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	198,000	2,000	0	1,000	0	0	201,000		・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	34,000	15,000	15,000	0	0	0	64,000		・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(4)電線共同溝	L=2.4km	23	0	50,000	0	0	0	0	50,000		・調査設計		
	越谷(2)電線共同溝	L=2.1km	14	120,000	0	0	0	0	0	120,000		・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	70,000	4,000	15,000	1,000	0	0	90,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	越谷電線共同溝	L=2.0km	13	9,000	1,000	0	0	0	0	10,000		・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	59,000	1,000	0	0	0	0	60,000		・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	9,000	1,000	0	0	0	0	10,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	春日部(3)電線共同溝	L=0.2km	2	13,000	1,000	0	1,000	0	0	15,000		・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	22	244,000	10,000	0	1,000	0	0	255,000		・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	39,000	1,000	0	0	0	0	40,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		

令和2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	R2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16号	埼玉16号電線共同溝			374,000	5,000	10,000	2,000	0	0	391,000	195,500			
	入間(2)電線共同溝	L=0.7km	3	1,000	0	0	0	0	0	1,000		・本体工事(引込連系管路工事等含む)	令和2年度完成予定	
	狭山(2)電線共同溝	L=1.1km	6	246,000	1,000	2,000	1,000	0	0	250,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)		
	狭山(3)電線共同溝	L=0.7km	4	0	2,000	8,000	0	0	0	10,000		・調査設計 ・支障物移設		
	川越(2)電線共同溝	L=1.2km	8	48,000	1,000	0	1,000	0	0	50,000		・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	79,000	1,000	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)		
国道17号	埼玉17号電線共同溝			1,231,000	122,000	70,000	2,000	0	0	1,425,000	712,500			
	上尾道路(2)電線共同溝	L=10.6km	21	39,000	1,000	0	0	0	0	40,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)		
	戸田(3)電線共同溝	L=0.7km	5	0	20,000	0	0	0	0	20,000		・調査設計		
	上尾(2)電線共同溝	L=2.3km	15	0	40,000	10,000	0	0	0	50,000		・調査設計 ・支障物移設		
	上尾電線共同溝	L=1.6km	8	263,000	2,000	20,000	0	0	0	285,000		・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(3)電線共同溝	L=2.4km	23	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計		
	桶川・北本電線共同溝	L=1.0km	12	24,000	1,000	0	0	0	0	25,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事等含む)		

令和2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	R2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	附带工事費	事 業 車両費					
	鴻巣(2)電線共同溝	L=1.0km	5	198,000	1,000	0	1,000	0	0	200,000		・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	280,000	0	0	0	0	0	280,000		・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	25,000	5,000	0	0	0	30,000		・調査設計 ・支障物移設		
	熊谷(2)電線共同溝	L=1.2km	7	78,000	1,000	0	1,000	0	0	80,000		・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	令和2年度完成予定	
	深谷(5)電線共同溝	L=2.6km	24	139,000	1,000	10,000	0	0	0	150,000		・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)		
	深谷(4)電線共同溝	L=0.6km	3	210,000	0	0	0	0	0	210,000		・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	15,000	25,000	0	0	0	40,000		・調査設計 ・支障物移設		
計				2,617,000	215,000	110,000	9,000	0	0	2,951,000	1,475,500			

(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。