

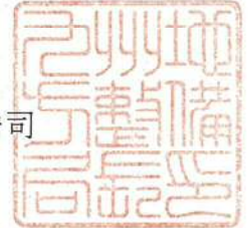


国九整企画第12号  
平成29年4月25日

熊本県知事 蒲島 郁夫 様

国土交通省 九州地方整備局長

小平田 浩司



直轄事業の事業計画等(熊本県関連分)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、ご高配を賜り厚く御礼申し上げます。  
さて、当局における、平成29年度当初予算に関する地方負担を求める事業計画等のうち  
熊本県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

## 平成29年度当初 熊本県における 地方負担を求める事業計画総括表

(単位:千円)

事業区分	負担基本額	地方負担額
河川関係	15,812,063	4,313,954
道路関係	17,592,000	4,203,886
公園関係	—	—
港湾関係	2,440,000	1,026,820
空港関係	821,300	229,964
合計	36,665,363	9,774,624

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成29年度当初 熊本県における事業計画（水管理・国土保全局）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額								計	地方 負担額	平成29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	事業委託費	事業車両費					
河川事業			3,450,379	1,152,272	1,085,000	123,441	1,830,000	0	10,237	7,651,329	2,196,448			
河川改修費			2,734,679	944,292	345,000	103,684	769,000	0	9,024	4,905,679	1,373,590			
一般河川改修事業			2,734,679	944,292	345,000	103,684	769,000	0	9,024	4,905,679	1,373,590			
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	*	1,361,000	427,205	55,000	43,571	0	0	224	1,887,000	528,360	萩原地区：堤防補強L=435m 中津道地区：築堤L=190m(平成30年度完成予定) 飯瀬地区外：河道掘削V=16千m3 中津地区：河道掘削V=58千m3、用地A=2.0ha 中北地区：築堤L=3,760m(平成30年度完成予定) 矢黒地区：河道掘削V=13千m3(平成29年度完成予定) 等	*	
緑川	直轄管理区間 L=55.2km	455	1,134,000	291,371	270,000	11,229	0	0	1,400	1,708,000	478,240	加勢川地区：河道掘削V=50千m3 道古閑地区：築堤L=120m(平成32年度完成予定) 沙崎地区：築堤L=600m(平成32年度完成予定) 走湯地区外：築堤L=590m、用地A=0.3ha(平成32年度完成予定) 等	<事業展開> 緑川水系 平成30年度：約25億円 平成31年度：約25億円 平成32年度：約25億円 平成33年度：約25億円 平成34年度：約25億円	
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	360	239,679	225,716	20,000	48,884	769,000	0	7,400	1,310,679	366,990	山鹿地区：築堤L=100m、用地A=0.42ha(平成32年度完成予定) 田鹿・平島地区：堰改築1式、橋梁架替1式 龍門・菰田地区：河道掘削V=26千m3(平成32年度完成予定) 小浜地区：築堤L=100m(平成31年度完成予定) 等	<事業展開> 菊池川水系 平成30年度：約15億円 平成31年度：約15億円 平成32年度：約15億円 平成33年度：約15億円 平成34年度：約15億円	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			245,000	42,431	0	3,122	410,000	0	297	700,850	196,238			
白川	激灾区間 L=3.465km	123	245,000	42,431	0	3,122	410,000	0	297	700,850	196,238	渡鹿地区外：橋梁架替1式、樋管改築N=3基、築堤L=150m(平成30年度完成予定) 等		
河川都市基盤整備事業費			148,000	131,572	740,000	7,776	651,000	0	652	1,679,000	470,120			
白川	直轄管理区間 L=17.3km	620**	148,000	131,572	740,000	7,776	651,000	0	652	1,679,000	470,120	大江・子飼地区：橋梁架替1式、築堤L=200m(平成29年度完成予定) 宇留毛地区：用地A=0.4ha 等		
河川工作物関連応急対策事業費			112,700	3,000	0	4,100	0	0	200	120,000	33,600			
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 樋門樋管等改善	1.1	101,200	3,000	0	2,700	0	0	100	107,000	29,960	中北第一排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 大稀排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 等		
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 樋門・樋管等改善	0.2	11,500	0	0	1,400	0	0	100	13,000	3,640	南島排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定) 笠仏排水樋管設備機能改善(平成29年度完成予定)		
総合水系環境整備事業費			210,000	30,977	0	4,759	0	0	64	245,800	122,900			
球磨川水系	直轄管理区間 L=100.3km (水辺整備、自然再生)	26	165,000	23,185	0	4,393	0	0	22	192,600	96,300	球磨川下流：床固工1式、モニタリング調査1式 等		
緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	15	45,000	5,792	0	366	0	0	42	51,200	25,600	甲佐地区：護岸工1式 等		
白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	17	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	500	熊本駅周辺地区：モニタリング調査1式		
菊池川水系	直轄管理区間 L=79.1km (水辺整備、自然再生)	21	0	1,000	0	0	0	0	0	1,000	500	高瀬地区：モニタリング調査1式		
ダム事業			3,644,703	608,554	358,000	49,744	0	0	1,393	4,662,394	1,137,623			
多目的ダム建設事業費			169,703	68,554	0	32,934	0	0	393	271,584	66,266			
球磨川川辺川ダム	(未定)*	*	169,703	68,554	0	32,934	0	0	393	271,584	66,266	水理水文調査 等	球磨川の治水対策検討中*	
河川総合開発事業費			3,475,000	540,000	358,000	16,810	0	0	1,000	4,390,810	1,071,357			
白川立野ダム	曲線重力式コンクリートダム (H=約90m、L=約200m)	917***	3,475,000	540,000	358,000	16,810	0	0	1,000	4,390,810	1,071,357	本体工事、工事用道路工事 等	<事業展開>*** 立野ダム 平成30年度：約40億円 平成31年度：約65億円 平成32年度：約130億円 平成33年度：約30億円 平成34年度：約15億円	

平成29年度当初 熊本県における事業計画（水管理・国土保全局）

（単位：千円）

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							計	地方 負担額	平成29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	事業委託費	事業車両費				
砂防事業			2,789,220	467,000	145,000	73,000	0	0	5,780	3,480,000	974,400		
砂防事業費			389,220	170,000	45,000	65,000	0	0	780	670,000	187,600		
球磨川水系	流域面積 A=498km <sup>2</sup>	185	389,220	170,000	45,000	65,000	0	0	780	670,000	187,600	九折瀬地区砂防堰堤群(平成31年度完成予定)、築切砂防堰堤(平成31年度完成予定)、小川第2砂防堰堤(平成32年度完成予定)、高野川第2砂防堰堤(平成33年度完成予定)、横手谷砂防堰堤改築(平成34年度完成予定)、初神地区砂防堰堤群、ホノコウ谷川砂防堰堤、砂防設備設計、用地取得A=2.7ha 等	
特定緊急砂防事業費			2,400,000	297,000	100,000	8,000	0	0	5,000	2,810,000	786,800		
白川水系	阿蘇大橋地区	68	2,400,000	297,000	100,000	8,000	0	0	5,000	2,810,000	786,800	阿蘇大橋地区、砂防設備設計、用地取得A=6.0ha 等	
災害復旧事業			18,004	63	0	270	0	0	3	18,340	5,483		
河川等災害復旧費(河川 28災)			18,004	63	0	270	0	0	3	18,340	5,483		
球磨川	合志野地区護岸L=73m	1.2	18,004	63	0	270	0	0	3	18,340	5,483	合志野地区護岸L=11m(平成29年度完成予定)	
			9,902,306	2,227,889	1,588,000	246,455	1,830,000	0	17,413	15,812,063	4,313,954		

(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。

複数期間でアロケーションがなされる事業については、「負担基本額」欄括弧内、全体事業費、事業展開(平成30年度以降の予算年割)に他県分を含む全体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目途としています。

平成30年度以降の予算年割は、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。

全体事業費及び事業展開(平成30年度以降の予算年割)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。

\* :当該事業は現在、「球磨川治水対策協議会」において議論を重ねているところであり、全体事業費及び事業展開は定まっていない。

\*\* :河川事業の全体事業費は、同水系の河川激甚災害対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。

\*\*\* :全体事業費及び事業展開については現計画に基づいて記載しています。

平成29年度当初 熊本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	H29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
九州横断自動車 道延岡線	嘉島JCT～矢部	L=23.0km	806	6,295,000	564,491	60,000	31,509	0	0	6,951,000	1,320,690	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 山都地区用地買収 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: 倉道地区ほか改良工 御船川橋ほか下部工・上部工 田代地区トンネル工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約76% 小池高山IC～北中島IC L=10.8km(2/4) 平成30年度開通予定 <残事業費> H30以降:約20億円 北中島IC～矢部IC L=10.4km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
国道3号	芦北出水道路	L=29.6km	1,568	5,478,750	447,874	600,000	85,178	10,000	2,198	6,624,000	1,616,256	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 袋地区ほか用地買収 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: 水俣地区ほか改良工 大迫橋ほか下部工 桜戸橋ほか上部工 長野地区ほかトンネル工 小津奈木地区トンネル設備工	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、鹿児島県区間を含む 用地進捗率:約78% 事業進捗率:約48% 津奈木IC～水俣IC L=5.6km(2/4) 平成30年度開通予定 <残事業費> H30以降:約9億円 水俣IC～出水北IC L=11.8km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
国道57号	滝室坂道路	L=6.3km	347	1,360,000	472,609	10,000	8,391	0	0	1,851,000	518,280	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 波野地区ほか用地買収 ・工事推進: 滝室坂トンネル工着手 波野地区ほか改良工	用地進捗率: 0% 事業進捗率:約3% 阿蘇市波野小地野～同市一の宮町坂梨 L=6.3km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
国道57号	熊本宇土道路	L=3.8km	404	18,000	29,774	2,000	226	0	0	50,000	14,000	・調査推進: 調査設計 ・用地補償: 城塚地区用地補償 ・工事: 笹原地区取得用地管理工事	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、熊本市区間を含む 用地進捗率:約99% 事業進捗率:約34% 海路口IC～城塚IC L=3.8km(2/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定

平成29年度当初 熊本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	H29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57号	宇土道路	L=6.7km	257	50,000	297,236	260,000	2,764	0	0	610,000	170,800	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 網津地区用地買収 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: 城塚地区ほか改良工	用地進捗率:約34% 事業進捗率:約 7% 城塚IC～網田IC L=6.7km(2/2) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
国道208号	有明海沿岸道路 (大牟田～大川)	L=27.5km	2,525	0	332,395	20,000	1,605	0	0	354,000	99,120	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 大島地区用地買収	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、福岡県区間を含む 用地進捗率:約96% 事業進捗率:約73%
国道3号	熊本北バイパス	L=7.6km	814	105,000	29,388	0	612	0	0	135,000	37,800	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 須屋高架橋上部工	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事 業進捗率は、熊本市区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約95% 国道3号～須屋交差点 L=1.8km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
国道57号	立野拡幅	L=6.0km	178	0	9,954	0	46	0	0	10,000	2,800	・調査推進: 調査設計	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約92% 阿蘇郡南阿蘇村大字立野～阿蘇大橋交差点 L=0.9km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
国道57号	瀬田拡幅	L=3.1km	49	20,000	40,473	55,000	527	0	0	116,000	32,480	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 瀬田地区用地買収 ・工事: 瀬田地区取得用地管理工事	用地進捗率:約89% 事業進捗率:約79% (町)石坂線～大津町大字吹田 L=2.1km(4/4) 開通時期については、完成に向けた円滑な 事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計				13,326,750	2,224,194	1,007,000	130,858	10,000	2,198	16,701,000	3,812,226		残事業費:約1,600億円

(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、平成29年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成29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。

平成29年度当初 熊本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	H29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3号	熊本3号交差点改良等	—	—	3,000	44,293	108,000	707	0	0	156,000	52,000		
	竹崎歩道整備	—	—	0	5,973	0	27	0	0	6,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	興善寺自歩道整備	—	—	3,000	21,551	74,000	449	0	0	99,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	日奈久塩南自歩道整備	—	—	0	2,987	0	13	0	0	3,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	岩城歩道整備	—	—	0	13,782	34,000	218	0	0	48,000		・調査設計 ・用地買収	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道57号	熊本57号交差点改良等	—	—	25,000	14,755	14,000	245	0	0	54,000	18,000		
	大津自歩道整備	—	—	3,000	2,973	0	27	0	0	6,000		・調査設計 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	三角浦歩道整備	—	—	22,000	11,782	14,000	218	0	0	48,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
国道208号	熊本208号交差点改良等	—	—	4,500	25,337	6,000	163	0	0	36,000	12,000		
	木葉歩道整備	—	—	0	8,959	0	41	0	0	9,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
	中歩道整備	—	—	4,500	10,405	6,000	95	0	0	21,000		・調査設計 ・用地買収 ・工事	平成29年度完成予定
	金山歩道整備	—	—	0	5,973	0	27	0	0	6,000		・調査設計	開通時期については、完成に向けた円滑な事業実施環境が整った段階で確定予定
合 計			—	32,500	84,385	128,000	1,115	0	0	246,000	82,000		

(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)備考欄の供用予定については、事業進捗等により今後、変更する場合がある。

平成29年度当初 熊本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	H29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3号	—	—	—	85,215	28,200	0	10,585	0	0	124,000	62,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報収集機器(ITV)、情報提供機器(情報提供板)	
国道57号	—	—	—	94,980	17,900	55,000	4,120	0	0	172,000	86,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、 情報収集機器(ITV)、簡易パーキング(道の駅「大 津」)	
国道208号	—	—	—	19,740	5,400	0	2,860	0	0	28,000	14,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標	
合 計			—	199,935	51,500	55,000	17,565	0	0	324,000	162,000		

(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。

平成29年度当初 熊本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	H29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208号	熊本208号電線共同溝			273,176	36,370	10,000	1,454	0	0	321,000	147,660		
	{ 玉名(2)地区電線共同溝	L=1.6km	15	273,176	36,370	10,000	1,454	0	0	321,000		調査設計、本体工事、引込連系 管路工事、連系設備工事、路面 復旧工事	開通時期については、完成に向け た円滑な実施環境が整った段階で 確定予定
計				273,176	36,370	10,000	1,454	0	0	321,000	147,660		

(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。

平成29年度当初 熊本港（港湾管理者：熊本県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	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				
熊本港	～夢咲島地区国内物流ターミナル整備事業～												
	夢咲島地区		236										
	航路(-7.5m)	A=508,000m <sup>2</sup>		<250,000>						<250,000>	<115,000>	グラブ浚渫 9,000m <sup>3</sup> 水路測量 143,000m <sup>2</sup>	平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が 整った段階で確定予定
				274,768	20,500	0	4,600	0	132	300,000	138,000		
防波堤(南)	L=2,800m	<100,000>							<100,000>	<46,000>	ケーソン据付 3函 漁業補償(再取得) 1式		
		306,970	52,000	9,468	1,400	0	162	370,000	170,200				
計				<350,000>					<350,000>	<161,000>			
				581,738	72,500	9,468	6,000	0	294	670,000	308,200		

<>書きは平成28年度国債の平成29年度支出分で内数

(注1) 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

(注2) 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

(注3) 地方負担額は平成29年度熊本県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.08)で補正済みの金額です。

平成29年度当初 八代港（港湾管理者：熊本県）における事業内容等（港湾関係）

港湾整備事業

（単位：千円）

港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額						計	地方 負担額	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				
八代港	～外港地区国際物流ターミナル改良事業～												
	外港地区		296										平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定
	航路（-14m）	A=1,750,000m2		216,979	21,592	0	51,381	0	48	290,000	117,740	地盤改良工 15m	
	～予防保全事業～												
	外港地区		44										平成30年代前半完成予定 ※完成に向けた円滑な事業実施環境（注2）が整った段階で確定予定
	岸壁（-12m）（改良）	L=200m		155,528	23,585	0	857	0	30	180,000	73,080	舗装工 4,000m2	
～国際クルーズ拠点整備事業～													
外港地区		104										平成31年度完成予定 〈残事業費の内訳〉 H30：約33億円 H31：約36億円	
岸壁（-10m）（耐震）	L=330m		1,209,401	84,191	0	6,191	0	217	1,300,000	527,800	地盤改良工 1式		
計				1,581,908	129,368	0	58,429	0	295	1,770,000	718,620		

（注1） 端数処理の関係で施設毎の合計と合わない場合があります。

（注2） 「事業実施環境」とは、漁業補償の締結、公有水面埋立免許の取得、用地取得の完了、土砂処分場の確保後等といった、事業を進捗させる上で不可欠な環境のことです。

（注3） 地方負担額は平成29年度熊本県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.08)で補正済みの金額です。

（注4） 備考欄の各年度事業費については、必ずしも全体の予算方針等を踏まえたものではありません。

平成30年度以降の予算年割りについては、事業工程上の必要額を便宜的に記載したものであり、毎年度の予算の状況や、工事の進捗により変更されることがあります。

平成29年度当初 熊本空港(熊本県)における事業内容等 (空港関係)

空港整備事業

(単位:千円)

空港名	施設名	事業規模	全体事業費 (億円)	負担基本額							地 方 負担額	平成29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					
熊本空港	用地造成	-	-	212,977	3,663	0	0	0	40	216,680	229,964	耐震対策		
	エプロン新設	-	-	538,790	49,190	0	0	0	140	588,120		エプロン拡張		
	照明施設	-	-	13,200	0	0	0	0	0	13,200		エプロン拡張		
	電源施設	-	-	3,300	0	0	0	0	0	3,300		エプロン拡張		
計				768,267	52,853	0	0	0	180	821,300	229,964			

(注) 1 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。