



【機密性2情報】

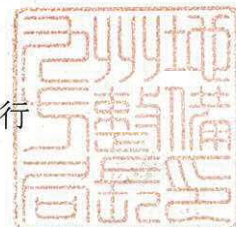
国九整企画第13号

平成30年4月24日

熊本県知事 蒲島 郁夫 様

国土交通省 九州地方整備局長

増田 博行



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当たり、御高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当整備局における平成30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30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	17,527,688	4,889,791
道路関係	21,189,000	5,367,853
公園関係	—	—
港湾関係	3,304,000	1,384,420
空港関係	509,063	145,931
合 計	42,529,751	11,787,995

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

平成30年度当初 熊本県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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30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 機器器具費	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			5,433,000	1,287,427	80,000	91,185	625,000	0	6,988	7,523,600	2,193,690			
河川改修費			3,742,000	954,213	70,000	72,486	513,000	0	5,801	5,357,500	1,535,814			
一般河川改修事業			3,742,000	954,213	70,000	72,486	513,000	0	5,801	5,357,500	1,535,814			
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km	*	1,278,000	413,063	10,000	35,270	0	0	167	1,736,500	497,796	萩原地区：堤防補強L=230m 中津道地区：築堤L=210m(平成30年度完成予定) 大瀬地区：河道掘削V=16千m3 中神地区：築堤L=800m 中北地区外：築堤護岸L=1,150m 等	*	
緑川	直轄管理区間 L=55.2km	464	1,622,000	289,925	40,000	13,127	0	0	948	1,966,000	563,586	加勢川地区：河道掘削V=20千m3 川口地区：築堤1,200m、用地補償1式(平成32年度完成予定) 走湯地区：築堤=840m(平成32年度完成予定) 莎崎地区：築堤L=100m(平成32年度完成予定) 等	<事業展開> 緑川水系 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 平成35年度：約15億円	
白川	直轄管理区間 L=17.3km	665**	400,000	0	0	0	0	0	0	400,000	114,666	二本木地区、世安町地区：河道掘削V=40千m3 等	<事業展開>** 白川水系 平成31年度：約20億円	
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km	361	442,000	251,225	20,000	24,089	513,000	0	4,686	1,255,000	359,766	田底平島地区：河道掘削V=39千m3、堰改築1式、橋梁架替1式 山鹿地区：河道掘削V=31千m3 竜門・菟田地区：河道掘削V=26千m3 小浜地区：築堤L=150m 等	<事業展開> 菊池川水系 平成31年度：約9億円 平成32年度：約9億円 平成33年度：約9億円 平成34年度：約9億円 平成35年度：約7億円	
河川激甚災害対策特別緊急事業費			323,000	44,602	0	3,247	112,000	0	151	483,000	138,460			
白川	激特区間 L=3.465km	123	323,000	44,602	0	3,247	112,000	0	151	483,000	138,460	渡鹿地区外：築堤L=300m、樋管改築N=2基、橋梁架替1式(平成30年度完成予定)等		
河川都市基盤整備事業費			1,156,000	225,612	10,000	8,982	0	0	406	1,401,000	401,620			
白川	直轄管理区間 L=17.3km	665**	1,156,000	225,612	10,000	8,982	0	0	406	1,401,000	401,620	宇留毛地区：築堤L=1,000m、樋管改築N=1基(平成30年度完成予定) 等		
河川工作物関連応急対策事業費			85,000	20,000	0	3,500	0	0	500	109,000	31,246			
球磨川	直轄管理区間 L=100.3km 樋門樋管等改善	0.3	22,200	7,000	0	700	0	0	100	30,000	8,600	新開町排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 中北第二排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)		
白川	直轄管理区間 L=17.3km 樋門樋管等改善	0.3	24,100	3,000	0	1,800	0	0	100	29,000	8,313	大江第3樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 大江第5樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)		
菊池川	直轄管理区間 L=79.1km 樋門樋管等改善	0.5	38,700	10,000	0	1,000	0	0	300	50,000	14,333	舟島第1排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定) 舟島第2排水樋管設備機能改善(平成30年度完成予定)		
総合水系環境整備事業費			127,000	43,000	0	2,970	0	0	130	173,100	86,550			
球磨川水系	直轄管理区間 L=100.3km (水辺整備、自然再生)	26	100,000	22,000	0	2,700	0	0	100	124,800	62,400	球磨川下流：護岸工1式 等	<事業展開> 球磨川水系 平成31年度：約5億円 平成32年度：1億円未満 平成33年度：1億円未満 平成34年度：1億円未満	
緑川水系	直轄管理区間 L=55.2km (水辺整備)	15	27,000	18,000	0	270	0	0	30	45,300	22,650	甲佐地区：緩傾斜護岸工1式 等	<事業展開> 緑川水系 平成31年度：1億円未満 平成32年度：1億円未満 平成34年度：1億円未満 平成35年度：約1億円	
白川水系	直轄管理区間 L=17.3km (水辺整備)	17	0	2,000	0	0	0	0	0	2,000	1,000	熊本駅周辺地区：モニタリング調査1式	<事業展開> 白川水系 平成31年度：1億円未満 平成33年度：1億円未満	
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	<事業展開> 菊池川水系 平成31年度：1億円未満 平成33年度：1億円未満	

平成30年度当初 熊本県における事業計画（水管理・国土保全局関係）

（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30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					
ダム事業			4,070.715	682.619	5,000	59.744	0	0	9,393	4,827.471	1,211.694			
多目的ダム建設事業費			211.715	68.555	0	32.934	0	0	393	313.597	78.712			
球磨川川辺川ダム	(未定)***	***	211.715	68.555	0	32.934	0	0	393	313.597	78.712	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			3,859.000	614.064	5,000	26.810	0	0	9,000	4,513.874	1,132.982			
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****	3,859.000	614.064	5,000	26.810	0	0	9,000	4,513.874	1,132.982	本体工事、工事用道路工事 等	<事業展開>*** 立野ダム 平成31年度：約55億円 平成32年度：約90億円 平成33年度：約55億円 平成34年度：約40億円	
砂防事業			4,555.720	373.000	141,500	87,000	0	0	9,780	5,167.000	1,481.205			
砂防事業費			930.720	279.000	36,500	78,000	0	0	1,780	1,326.000	380.119			
球磨川水系	流域面積 A=498km ²	185	355.720	190.000	31,500	48,000	0	0	780	626.000	179.453	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) 高野川第2砂防堰堤(平成33年度完成予定) 小川第2砂防堰堤(平成32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(平成35年度完成予定) 川辺川流域砂防設備改築 砂防設備設計、用地取得A=2.1ha 等		
阿蘇山	直轄区域面積 A=379km ²	150	575.000	89.000	5,000	30.000	0	0	1,000	700.000	200.666	黒川下流地区砂防施設群 中央火口丘西部地区砂防施設群 砂防設備設計 等		
特定緊急砂防事業費			3,625.000	94.000	105,000	9,000	0	0	8,000	3,841.000	1,101.086			
白川水系	阿蘇大橋地区	70*****	3,625.000	94.000	105,000	9,000	0	0	8,000	3,841.000	1,101.086	阿蘇大橋地区、砂防設備設計、用地取得A=0.9ha 等		
災害復旧事業			9,440	33	0	142	0	0	2	9,617	3,202			
河川等災害復旧費(河川 29災)			9,440	33	0	142	0	0	2	9,617	3,202			
緑川	護岸A=221m2、 高水保護A=647m2	0.6	9,440	33	0	142	0	0	2	9,617	3,202	上杉地区 護岸A=33m2 高水保護A=97 m2(平成30年度完成予定)		
			14,068.875	2,343.079	226,500	238,071	625,000	0	26,163	17,527.688	4,889.791			

(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。
 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。
 平成31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31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。
 ** : 一般河川改修の全体事業費及び平成31年度以降の予算年割は、同水系の大規模改良工事、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。
 *** : 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。
 **** : 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。
 ***** : 特定緊急砂防事業費の全体事業費については工事諸費等を含む額に修正しています。

平成30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	H30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	6,329,000	519,840	50,000	52,160	0	0	6,951,000	1,372,823	・調査推進: 調査設計 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・工事推進: 北中島地区ほか改良工 御船川橋ほか上部工 高木トンネルほかトンネル付属物工 浄光寺地区ほか舗装工 御船地区ほか道路付属物工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約86% 小池高山IC～北中島IC L=10.8km(2/4) 平成30年度開通予定 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	5,718,000	467,542	364,000	62,272	10,000	2,186	6,624,000	1,662,624	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 袋地区ほか用地買収 ・工事推進: 水俣地区ほか改良工 野川川橋ほか下部工 長野地区ほかトンネル工 津奈木地区ほか舗装工 水俣地区ほか道路付属物工	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89% 事業進捗率:約55% 津奈木IC～水俣IC L=5.6km(2/4) 平成30年度開通予定 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	4,790,000	440,733	215,000	29,267	0	0	5,475,000	1,569,500	・調査推進: 調査設計 ・用地補償: 支障物件移設補償 ・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	用地進捗率:約81% 事業進捗率:約 8% 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	33,000	14,733	2,000	267	0	0	50,000	14,333	・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30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	H30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57号	宇土道路	L=6.7km	257	462,000	94,740	50,000	3,260	0	0	610,000	174,867	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 網津地区ほか用地買収 ・工事推進: 城塚地区ほか改良工	用地進捗率:約58% 事業進捗率:約11% 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	169,091	0	909	0	0	170,000	48,733	・調査推進: 調査設計	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77%
国道3号	熊本北バイパス	L=7.6km	814	198,000	0	0	2,000	0	0	200,000	57,333	・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96% 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	9,947	0	53	0	0	10,000	2,867	・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	18,000	26,733	5,000	267	0	0	50,000	14,333	・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98% 事業進捗率:約82% (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				17,548,000	1,743,359	686,000	150,455	10,000	2,186	20,140,000	4,917,413		残事業費:約1,400億円

(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30年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成30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30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	H30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3号	熊本3号交通安全対策	—	—	23,000	44,012	204,000	1,988	0	0	273,000	91,000		
	竹崎歩道整備	—	—	0	10,012	30,000	1,988	0	0	42,000		・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
	興善寺自歩道整備	—	—	23,000	4,000	72,000	0	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
	川田町東歩道整備	—	—	0	9,000	0	0	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
	日奈久塩南自歩道整備	—	—	0	9,000	0	0	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
	岩城歩道整備	—	—	0	12,000	102,000	0	0	0	114,000		・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号交通安全対策	—	—	10,000	23,000	33,000	0	0	0	66,000	22,000		
	大津自歩道整備	—	—	0	18,000	0	0	0	0	18,000		・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
	三角浦歩道整備	—	—	10,000	5,000	33,000	0	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号交通安全対策	—	—	0	18,000	0	0	0	0	18,000	6,000		
	木葉歩道整備	—	—	0	9,000	0	0	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
	金山歩道整備	—	—	0	9,000	0	0	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
合 計			—	33,000	85,012	237,000	1,988	0	0	357,000	119,000		

(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30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	H30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	—	—	—	10,208	5,000	0	792	0	0	16,000	8,000	道路標識、区画線	
国道57号	—	—	—	240,000	20,000	0	0	0	0	260,000	130,000	簡易パーキング(道の駅「大津」)	
合 計			—	250,208	25,000	0	792	0	0	276,000	138,000		

(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30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)							計	地方 負担額	H30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208号	熊本208号電線共同溝			283,855	89,975	40,000	2,170	0	0	416,000	193,440			
	玉名(2)地区電線共同溝	L=1.6km	15	283,855	80,000	40,000	2,145	0	0	406,000		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	平成30年度完成予定	
	荒尾地区電線共同溝	L=1.8km	16	0	9,975	0	25	0	0	10,000		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	
計				283,855	89,975	40,000	2,170	0	0	416,000	193,440			

(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30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）

（様式1）

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～		236									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	
	夢咲島地区												
	防波堤(南)	L=2,800m		<290,000> (144,000)	800	0	1,400	0	300	<290,000> (140,000)	<134,850> (65,100)		ケーソン据付 6函 ケーソン製作 4函
計				<290,000> (144,000)	800	0	1,400	0	300	<290,000> (140,000)	<134,850> (65,100)		

<>書きは平成29年度国債の平成30年度支出分で内数

()書きは平成30年度国債の平成30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30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(1.07)で補正済みの金額です。

平成30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）

（様式1）

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		325										H30年代後半完成予定 ※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
	航路(-14m)	A=1,750,000m2		3,045	66,636	0	312	0	7	70,000	28,805	土質調査 1式	
	～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〉 H31：約36億円	
岸壁(-10m)	L=330m		(1,320,000)						(1,320,000)	(543,180)	本体工 1式、床掘工 1式、被覆工 1式		
泊地(-10m)	A=285,000m2		2,275,861	83,013	0	10,879	0	247	2,370,000	975,255			
				378,830	19,346	0	1,783	0	41	400,000	164,600	浚渫工 1式	
計				(1,320,000)						(1,320,000)	(543,180)		
				2,657,736	168,995	0	12,974	0	295	2,840,000	1,168,660		

（ ）書きは平成30年度国債の平成30年度支出分以内数

（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30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(1.07)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31年度以降の予算年割りにについては、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30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30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	誘導路改良	-	-	17,000	11,585	0	0	0	5	28,590	145,931	誘導路改良	
	エプロン新設	-	-	400,000	29,596	37,000	0	0	77	466,673		エプロン拡張	
	照明施設	-	-	9,900	0	0	0	0	0	9,900		エプロン拡張	
	電源施設	-	-	3,900	0	0	0	0	0	3,900		エプロン拡張	
計				430,800	41,181	37,000	0	0	82	509,063	145,931		

(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。