



国四整企画第6号
平成30年4月24日

愛媛県知事 中村 時広 殿

国土交通省 四国地方整備局長

平井 秀輝



平成30年度 直轄事業の事業計画について

平素より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、当局所管直轄事業に関する平成30年度事業計画のうち、貴県関連分について、別紙のとおりお知らせいたします。

なお、事業計画は現時点における予定であり、今後の変更があり得ることを申し添えます。

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 道路計画課 計画第一係
(港湾・空港)港湾空港部 港湾管理課 管理係

平成30年度当初 愛媛県における 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	7,308,173	2,096,044
道路関係	11,753,000	3,623,954
港湾関係	3,710,000	1,587,880
空港関係	319,309	97,921
合計	23,090,482	7,405,799

※端数処理の関係上、合計と一致しないことがある。

※空港関係は、大阪航空局分を除く。

平成30年度当初 愛媛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	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
河川事業			718,455	561,180	15,000	27,895	0	0	11,780	1,334,310	436,544			
河川改修費			613,160	522,270	15,000	27,800	0	0	11,560	1,189,790	364,868			
一般河川改修事業			613,160	522,270	15,000	27,800	0	0	11,560	1,189,790	364,868			
肱川	直轄管理区間 L=24.5km (肱川築堤・護岸他)	417	601,160	343,460	15,000	17,400	0	0	11,510	988,530	303,149	小長浜地区：築堤 L=270m、用地 A=0.1ha(平成32年度完成予定) 加世地区：用地調査1式 東大洲外6地区：築堤(かさ上げ) L=1,390m(平成30年度完成予定)等	<事業展開> 肱川水系 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	
重信川	直轄管理区間 L=20.5km (重信川局所洗掘対策他)	98	12,000	178,810	0	10,400	0	0	50	201,260	61,719	堀生地区：洗掘対策 L=10m 等	<事業展開> 重信川水系 平成31年度：約6億円 平成32年度：約5億円 平成33年度：約1億円 平成34年度：約1億円 平成35年度：約1億円	
河川工作物関連応急対策事業費			0	3,000	0	0	0	0	20	3,020	926			
肱川	直轄管理区間 L=24.5km 八多浪排水樋門無動力化検討 等	0.1	0	3,000	0	0	0	0	20	3,020	926	八多浪排水樋門無動力化検討 等		
総合水系環境整備事業費			105,295	35,910	0	95	0	0	200	141,500	70,750			
重信川水系	直轄管理区間 L=20.5km (自然再生)	重信川水系 45	88,000	30,910	0	80	0	0	10	119,000	59,500	上村地区：導水施設工 等	<事業展開> 重信川水系 平成31年度：約1億円 平成32年度：約1億円 平成33年度：約1億円 平成34年度：約1億円	
肱川水系	直轄管理区間 L=24.5km (水辺整備)	肱川水系 3	17,295	5,000	0	15	0	0	190	22,500	11,250	畑の前地区：階段工、管理用道路 等	<事業展開> 肱川水系 平成31年度：1億円未 満	
ダム事業			2,535,845	1,154,886	1,622,689	32,203	0	0	15,119	5,360,742	1,466,523			
河川総合開発事業費			2,333,393	1,119,996	1,622,689	31,341	0	0	10,949	5,118,368	1,392,195			
肱川山鳥坂ダム	山鳥坂ダム (H=103.0m・L=282.0m) 主要地方道小田河辺大洲線付替 他	850*	159,000	846,525	1,621,689	20,300	0	0	7,520	2,655,034	722,169	用地補償、付替道路工事 等	<事業展開>* 山鳥坂ダム 平成31年度：約50億円 平成32年度：約60億円 平成33年度：約80億円 平成34年度：約95億円 平成35年度以降：約 200億円	
肱川鹿野川ダム改造	鹿野川ダム (H=61.0m・L=167.9m) クレストゲート改良、選択取水設備新 設、トンネル洪水吐新設 他	487*	2,174,393	273,471	1,000	11,041	0	0	3,429	2,463,334	670,026	トンネル洪水吐工事 等	<事業展開>* 鹿野川ダム 平成30年度完成予定	
堰堤改良費			202,452	34,890	0	862	0	0	4,170	242,374	74,328			
吉野川柳瀬ダム	地すべり対策 1式 予備ゲート設置 1式	52	202,452	34,890	0	862	0	0	4,170	242,374	74,328	仮設工(工事用進入路工)、製作工、橋梁架替工、戸溝工、環境調査 等		

平成30年度当初 愛媛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	附帯工事費	事業委託費	事業車両費					
砂防事業			287,021	105,170	17,000	9,809	0	0	6,000	425,000	130,333			
砂防事業費			287,021	105,170	17,000	9,809	0	0	6,000	425,000	130,333			
重信川水系	重信川 流域面積 A=136.4km ²	118	287,021	105,170	17,000	9,809	0	0	6,000	425,000	130,333	荒神谷砂防堰堤(平成32年度完成予定) 丁字ヶ谷第2号砂防堰堤(平成31年度完成予定) アリノ木谷砂防堰堤(平成35年度完成予定) 宝蔵寺上谷砂防堰堤(平成32年度完成予定) 丁字ヶ谷左支砂防堰堤(平成34年度完成予定) 池ヶ谷砂防堰堤(平成31年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得A=1.6ha 等		
災害復旧事業			184,687	645	0	2,768	0	0	21	188,121	62,644			
河川等災害復旧費(河川 29災)			184,687	645	0	2,768	0	0	21	188,121	62,644			
重信川水系重信川	西垣生地区 護岸工 L=133m 北川原地区 護岸工 L=72m 北川原地区 護岸工 L=60m 北川原地区 護岸工 L=60m 東垣生地区 護岸工 L=97m 東垣生地区 護岸工 L=79m 東垣生地区 護岸工 L=150m 西高柳地区 護岸工 L=60m 西高柳地区 護岸工 L=60m 上高柳地区 護岸工 L=107m 大間地区 護岸工 L=833m 中川原地区 護岸工 L=163m 中川原地区 護岸工 L=60m 上村地区 護岸工 L=78m 下林地区 護岸工 L=72m 下林地区 護岸工 L=114m	12.8	184,687	645	0	2,768	0	0	21	188,121	62,644	西垣生地区 護岸工 L=20m(平成30年度完成予定) 北川原地区 護岸工 L=11m(平成30年度完成予定) 北川原地区 護岸工 L=9m(平成30年度完成予定) 北川原地区 護岸工 L=9m(平成30年度完成予定) 東垣生地区 護岸工 L=15m(平成30年度完成予定) 東垣生地区 護岸工 L=12m(平成30年度完成予定) 東垣生地区 護岸工 L=22m(平成30年度完成予定) 西高柳地区 護岸工 L=9m(平成30年度完成予定) 西高柳地区 護岸工 L=9m(平成30年度完成予定) 上高柳地区 護岸工 L=16m(平成30年度完成予定) 大間地区 護岸工 L=125m(平成30年度完成予定) 中川原地区 護岸工 L=24m(平成30年度完成予定) 中川原地区 護岸工 L=9m(平成30年度完成予定) 上村地区 護岸工 L=12m(平成30年度完成予定) 下林地区 護岸工 L=11m(平成30年度完成予定) 下林地区 護岸工 L=17m(平成30年度完成予定)		
			3,726,008	1,821,881	1,654,689	72,675	0	0	32,920	7,308,173	2,096,044			

(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目途としています。

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。

* : 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30年度当初 愛媛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56号	津島道路	L=10.3km	422	570,000	309,000	115,000	6,000	0	0	1,000,000	306,667	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 柏地区ほか用地買収 ・工事推進: 柏川橋下部工 柏地区ほか改良工	用地進捗率:約40% 事業進捗率:約11% 内海IC～津島岩松IC L=10.3km(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196号	今治道路	L=10.3km	706	559,000	317,000	1,574,000	19,000	0	0	2,469,000	671,568	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 小泉地区ほか用地買収 ・工事推進: 蒼社川橋下部工 新谷地区改良工	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約51% 今治IC～今治湯ノ浦IC L=10.3km(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11号	川之江三島バイパス	L=10.1km	690	0	47,000	0	3,000	0	0	50,000	15,333	・調査推進: 調査設計	用地進捗率:約78% 事業進捗率:約60% 四国中央市川之江町～四国中央市川之江町 L=1.6km(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 四国中央市川之江町～四国中央市上分町 L=2.0km(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11号	新居浜バイパス	L=9.3km	609	543,000	55,000	559,000	8,000	0	0	1,165,000	357,267	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 西喜光地区ほか用地買収 ・工事推進: 渦井川橋下部工 舗装工	用地進捗率:約69% 事業進捗率:約65% 新居浜市萩生～新居浜市大生院 L=1.5km(4/4) 平成30年度開通予定 新居浜市西喜光地町～新居浜市本郷 L=1.1km(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 新居浜市船木～新居浜市東田 L=2.3km(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 愛媛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11号	小松バイパス	L=7.5km	160	0	80,000	220,000	0	0	0	0	300,000	92,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 新屋敷地区用地買収 用地進捗率:約39% 事業進捗率:約59% 西条市小松町新屋敷～西条市小松町北川 L=2.1km(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 西条市小松町妙口～西条市小松町安井 L=3.4km(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33号	松山外環状道路インター東線	L=2.0km	370	0	100,000	0	0	0	0	0	100,000	30,667	・調査推進: 調査設計 用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 松山市北土居～松山市来住町 L=2.0km(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33号	松山外環状道路インター線	L=4.8km	532	6,000	0	7,000	0	0	0	0	13,000	3,987	・相互関連事業 古川IC～市坪IC L=1.8km(2/4) 平成28年12月10日開通済
国道56号	松山外環状道路空港線	L=3.8km	529	1,212,000	444,000	1,181,000	3,000	0	0	0	2,840,000	870,933	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 南吉田地区ほか用地買収 ・工事推進: 余戸南第1高架橋ほか上部工 洗地川橋下部工 用地進捗率:約87% 事業進捗率:約43% 松山市余戸南～松山市北吉田町 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
合 計				2,890,000	1,352,000	3,656,000	39,000	0	0	0	7,937,000	2,348,421	残事業費:約2,080億円

(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 愛媛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	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33号	橋防災(愛媛)	L=2.0km	104	786,000	36,000	20,000	8,000	0	0	850,000	260,667	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 支障物件移転 ・工事推進: 新橋トンネル 中津地区改良工 舗装工	事業規模、全体事業費、用地進捗率、事業進 捗率及び残事業費は、高知県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約69% 仁淀川町橋～久万高原町中津 L=2.0km(2/2) 平成31年度開通予定 <残事業費> H31以降:約15億円
国道56号	肱川橋橋梁架替	L=0.4km	68	1,261,000	63,000	0	6,000	0	0	1,330,000	407,867	・調査設計: 調査設計 ・工事推進: 肱川橋旧橋撤去工、橋梁下部工	用地進捗率:100% 事業進捗率:約34% 大洲市大洲～大洲市中村 L=0.4km(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
合 計				2,047,000	99,000	20,000	14,000	0	0	2,180,000	668,533		

(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 愛媛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	附帯工事費	事 業 車両費				
国道11号	愛媛11号交通安全対策	—	—	112,000	128,000	246,000	15,000	0	0	501,000	167,000	
	長須視距改良	—	—	64,000	39,000	16,000	4,000	0	0	123,000		・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。
	塩谷歩道整備	—	—	0	17,000	0	1,000	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。
	長田歩道整備	—	—	13,000	18,000	30,000	2,000	0	0	63,000		・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。
	入野歩道整備	—	—	15,000	18,000	75,000	3,000	0	0	111,000		・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。
	明穂歩道整備	—	—	6,000	19,000	107,000	3,000	0	0	135,000		・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。
	則之内歩道整備	—	—	14,000	17,000	18,000	2,000	0	0	51,000		・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33号	愛媛33号交通安全対策	—	—	10,000	38,000	12,000	3,000	0	0	63,000	21,000	
	西明神歩道整備	—	—	10,000	1,000	12,000	1,000	0	0	24,000		・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。
	東明神歩道整備	—	—	0	37,000	0	2,000	0	0	39,000		・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。

平成30年度当初 愛媛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	附帯工事費	事 業 車両費					
国道56号	愛媛56号交通安全対策	—	—	410,000	62,000	226,000	4,000	0	0	702,000	234,000		
	増田視距改良	—	—	348,000	28,000	0	2,000	0	0	378,000		・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。
	野田口交差点改良	—	—	0	6,000	0	0	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。
	北宇和島町交差点改良	—	—	0	0	54,000	0	0	0	54,000		・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。
	和霊歩道整備	—	—	0	8,000	172,000	0	0	0	180,000		・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。
	坂戸歩道整備	—	—	14,000	14,000	0	2,000	0	0	30,000		・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。
	大洲交差点改良	—	—	48,000	3,000	0	0	0	0	51,000		・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。
	城廻視距改良	—	—	0	3,000	0	0	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。
合 計		—		532,000	228,000	484,000	22,000	0	0	1,266,000	422,000		

(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 愛媛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11号	-	-	33,400	6,700	0	1,900	0	0	42,000	21,000	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標	
国道33号	-	-	46,800	9,200	0	2,000	0	0	58,000	29,000	防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)	
国道56号	-	-	175,500	38,800	0	3,700	0	0	218,000	109,000	道路照明、防護柵、道路標識、区画線、情報提供機器(情報提供板)、簡易パーキング(道の駅「みじょうMIC」)	
国道192号	-	-	10,200	1,500	0	300	0	0	12,000	6,000	防護柵、区画線	
国道196号	-	-	33,100	5,800	0	1,100	0	0	40,000	20,000	道路照明、道路標識、区画線、視線誘導標、簡易パーキング(道の駅「風早の郷風和里」、道の駅「今治湯ノ浦温泉」)	
合 計		-	299,000	62,000	0	9,000	0	0	370,000	185,000		

(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 松山港（港湾管理者：愛媛県）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				
松山港	～外港地区国際物流ターミナル整備事業～												
	外港地区		403										
	岸壁(-13m)	L=310m		5,042	34,132	0	826	0	0	40,000	17,120	深浅測量 1式、施工検討業務 1式	平成30年代後半完成予定 ※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
	吉田浜地区												
	防波堤	L=830m		1,260	8,533	0	207	0	0	10,000	4,280	深浅測量1式	
	～予防保全事業～												
	外港地区		6										
	岸壁(-10m)（改良）	L=370m		591,720	33,940	0	4,340	0	0	630,000	269,640	舗装工1式、付属工1式、水路測量1式 浚渫 17,000m3	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
計				598,022	76,605	0	5,373	0	0	680,000	291,040		

（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年度愛媛県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.04)で補正済みの金額です。

平成30年度当初 東予港（港湾管理者：愛媛県）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				
東予港	～複合一貫輸送ターミナル整備事業～												
	中央地区		128										
	岸壁(-7.5m)	L=260m		<1,040,000>						<1,040,000>	<445,120>	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	
				1,387,876	40,424	0	756	0	944	1,430,000	612,040		付属工1式、可動橋設備工1式、基礎工1式、舗装工1式、撤去・復旧工1式
航路(-7.5m)	A=443,000m2	<1,300,000>							<1,300,000>	<556,400>	グラブ浚渫161,000m3		
		1,421,017	176,581	0	1,346	0	1,056	1,600,000	684,800				
計				<2,340,000>					<2,340,000>	<1,001,520>			
				2,808,893	217,005	0	2,102	0	2,000	3,030,000	1,296,840		

<>書きは平成29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年度愛媛県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率(1.04)で補正済みの金額です。

平成30年度当初 松山空港(愛媛県)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				
松山空港	用地造成	-	-	3,195	34,543	0	0	0	0	37,738	97,921	滑走路端安全区域整備	
	エプロン新設	-	-	248,533	14,687	0	0	0	0	263,220		エプロン拡張	
	エプロン改良	-	-	98	14,053	0	0	0	0	14,151		エプロン改良	
	照明施設	-	-	4,200	0	0	0	0	0	4,200		エプロン拡張	
計				256,026	63,283	0	0	0	0	319,309	97,921		

(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。