



国四整企画第3号
平成31年4月23日

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

国土交通省 四国地方整備局長
平井 秀 輝



平成31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31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31年度当初 徳島県における 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	21,425,260	4,582,687
道路関係	22,543,000	3,426,000
港湾関係	700,000	272,365
空港関係	86,598	19,052
合計	44,754,858	8,300,104

※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31年度当初 徳島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31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			11,159,240	885,320	791,000	87,530	0	0	31,570	12,954,660	2,856,745			
河川改修費			9,713,000	717,670	761,000	87,520	0	0	30,810	11,310,000	2,488,200			
一般河川改修事業			9,713,000	717,670	761,000	87,520	0	0	30,810	11,310,000	2,488,200			
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,835	8,237,000	589,990	406,000	77,500	0	0	27,510	9,338,000	2,054,360	榎瀬地区：樋門改築 N=1基 (2020年度完成予定) 善入寺地区：樹木伐採 L=10km 西原地区：河道掘削 V=50千m ³ 、樹木伐採 A=120千m ² 西林地区：浸透対策 L=65m 沼田地区：用地 A=13.4ha、河道掘削 V=33千m ³ 脇町第一地区：河道掘削 V=33千m ³ 中島地区：河川防災ステーション整備 1式 (2020年度完成予定) 加茂第二地区：用地 A=3.4ha、築堤護岸 L=380m、樋門 N=2基 広島地区：用地 A=0.1ha、護岸 L=85m、樋門 N=2基、築堤 L=150m 中喜来地区：河道掘削 V=3千m ³ 新喜来地区：築堤護岸 L=110m (2020年度完成予定) 応神地区：法尻補強 L=540m 広島地区外：法尻補強 L=300m、天端舗装 L=2,220m 豊久地区：耐震対策 L=1,190m 等	<事業展開> 吉野川水系 2020年度：約30億円 2021年度：約30億円 2022年度：約30億円 2023年度：約30億円 2024年度：約30億円	
那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	631*	1,476,000	127,680	355,000	10,020	0	0	3,300	1,972,000	433,840	原ヶ崎地区：用地・補償 A=0.8ha 住吉地区：耐震対策 L=250m、法尻補強 L=900m 南島地区：浸透対策 L=150m 吉井地区：河道掘削 V=170千m ³ 楠根地区：河道掘削 V=245千m ³ 等	<事業展開>* 那賀川水系 2020年度：約25億円 2021年度：約20億円 2022年度：約8億円 2023年度：約7億円 2024年度：約7億円	
床上浸水対策特別緊急事業費			1,326,240	143,760	30,000	0	0	0	0	1,500,000	330,000			
那賀川	直轄管理区間 L=0.8km (那賀川築堤・護岸他)	103	1,326,240	143,760	30,000	0	0	0	0	1,500,000	330,000	加茂地区：築堤 L=560m、低水護岸 L=980m (2021年度完成予定) 等	<事業展開> 那賀川水系 2020年度：約15億円 2021年度：約10億円	
河川工作物関連応急対策事業費			120,000	0	0	0	0	0	660	120,660	26,545			
吉野川	直轄管理区間 L=116.4km 樋門・樋管等改善	1.2	120,000	0	0	0	0	0	660	120,660	26,545	明連川樋門閉鎖装置改善 正法寺川排水機場ポンプ改善		
総合水系環境整備事業費			0	23,890	0	10	0	0	100	24,000	12,000			
吉野川水系	直轄管理区間 L=116.4km(水辺整備)	吉野川水系 93	0	23,890	0	10	0	0	100	24,000	12,000	三庄地区：モニタリング調査1式 等		
										(62,300)				
ダム事業			5,185,523	951,700	115,500	35,766	0	0	19,195	6,307,684	1,157,832			
河川総合開発事業費			5,140,443	946,700	115,500	35,766	0	0	18,675	6,257,084	1,132,532			
那賀川長安口ダム改造	長安口ダム (堤高=85.5m・堤頂長=200.7m) 洪水吐新設、選択取水設備新設、 堆砂除去、堆砂対策設備新設 他	885**	5,140,443	946,700	115,500	35,766	0	0	18,675	6,257,084	1,132,532	ダム改造工事(放流設備新設等)、堆砂除去 等	<事業展開>** 長安口ダム 2020年度：約35億円 2021年度：約40億円 2022年度：約30億円 2023年度：約30億円 2024年度以降：約160億円	
総合水系環境整備事業費			45,080	5,000	0	0	0	0	520	50,600	25,300			
那賀川水系長安口ダム	長安口ダム水辺整備 1式	那賀川水系 13	45,080	5,000	0	0	0	0	520	50,600	25,300	堤体周辺整備実施設計、舗装工 等 (2021年度完成予定)	<事業展開> 長安口ダム 2020年度：1億円未満 2021年度：1億円未満	

平成31年度当初 徳島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31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			897,177	403,340	14,953	30,808	0	0	72	1,346,350	296,195			
砂防事業費			659,271	212,745	13,305	22,197	0	0	62	907,580	199,666			
	吉野川水系													
	吉野川上流 流域面積 A=574.5km ²		9,482	5,383	110	487	0	0	62	15,524	3,415	小南川山腹工 下中切山腹工 井尻山腹工 天神谷砂防堰堤(2019年度完成予定) 谷奥谷砂防堰堤群(2023年度完成予定) つえ谷山腹工(2020年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(2020年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(2022年度完成予定) 高野第2砂防堰堤 上ノ土居砂防堰堤(2019年度完成予定) シレ滝谷砂防堰堤(2019年度完成予定) ヨモギ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(2022年度完成予定) 塵所谷右支砂防堰堤(2022年度完成予定) 等		
	南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ²	879	27,950	9,082	195	1,199	0	0	0	38,426	8,453	落合床固工群(2019年度完成予定) 南小川砂防堰堤(2024年度完成予定) 境谷砂防堰堤(2021年度完成予定) カシケ谷砂防堰堤(2020年度完成予定) 大谷川砂防堰堤(2024年度完成予定) 落合谷砂防堰堤群(2024年度完成予定) 佐賀山川第4砂防堰堤(2020年度完成予定) タダレ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 等		
	祖谷川 流域面積 A=366.0km ²		621,839	198,280	13,000	20,511	0	0	0	853,630	187,798	熊谷第4砂防堰堤(2022年度完成予定) 落合谷川左支砂防堰堤 かずら原谷砂防堰堤 虹の瀬上谷砂防堰堤(2022年度完成予定) おもわれ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 堂の谷第3砂防堰堤(2020年度完成予定) 堂の谷第2砂防堰堤(2020年度完成予定) 六ノ平谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 三次谷砂防堰堤(2020年度完成予定) ナカズ谷砂防堰堤(2022年度完成予定) 等		
地すべり対策事業費			234,739	188,723	1,598	8,600	0	0	0	433,660	95,405			
	善徳地区	412	220,400	180,000	1,500	8,100	0	0	0	410,000	90,200	集水井工 表面排水路工 等		
	怒田・八畝地区	320	14,339	8,723	98	500	0	0	0	23,660	5,205	集水井工 表面排水路工 等		
										(364,000)				
特定緊急砂防事業費			3,167	1,872	50	11	0	0	10	5,110	1,124			
	吉野川水系	50	3,167	1,872	50	11	0	0	10	5,110	1,124	立川川砂防堰堤群(2023年度完成予定) 行川砂防堰堤群(2023年度完成予定) 栗ノ木川支川砂防堰堤(2020年度完成予定)	<事業展開(予定)> 2020年度: 約7億円 2021年度: 約10億円 2022年度: 約10億円 2023年度: 約10億円	
	立川川 流域面積 A=114.2km ²									(511,000)				

平成31年度当初 徳島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31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					
災害復旧事業			801,655	2,804	0	12,022	0	0	85	816,566	271,915			
河川等災害復旧費(河川 30災)			800,027	2,798	0	11,998	0	0	85	814,908	271,363			
	吉野川	26.2	678,869	2,375	0	10,182	0	0	82	691,508	230,272	小塚東地区 根固め工 L=100m 佐野塚地区 根固め工 L=220m 大野島地区 護岸工 L=40m 元町地区 護岸工 L=114m 三島小島地区 護岸工 L=298m 清水地区 護岸工 L=280m 西井川地区 護岸工 L=280m 足代宮ノ岡地区 根固め工 L=180m		
	那賀川	6.9	100,493	351	0	1,507	0	0	3	102,354	34,083	住吉町地区 根固め工 L=350m 六反地地区 根固め工 L=166m 南原地区 根固め工 L=297m 中島地区 護岸工 L=228m		
	桑野川	1.4	20,665	72	0	309	0	0	0	21,046	7,008	内町地区 根固め工 L=218m		
河川等災害復旧費(砂防 30災)			1,628	6	0	24	0	0	0	1,658	552			
	吉野川水系	1.7	1,628	6	0	24	0	0	0	1,658	552	南小川 南大王川 たかたび地区	たかたび護岸(2019年度完成予定) 等	
			18,043,595	2,243,164	921,453	166,126	0	0	50,922	21,425,260	4,582,687			

(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。
 複数県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(2020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旨としています。
 2020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(2020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。
 * :一般河川改修の全体事業費及び2020年度以降の予算年割は、同水系の床上浸水対策特別緊急事業の予算額を含んでいます。
 * * :全体事業費・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31年度当初 徳島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	H31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					
四国横断自動車 道 阿南四万十線	阿南～徳島東	L=17.7km	1,404	16,200,000	560,000	921,000	19,000	0	0	17,700,000	2,168,250	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 中田地区ほか用地買収 ・工事推進: 羽ノ浦トンネル 新町川橋ほか上下部工	用地進捗率:約97% 事業進捗率:約53% 津田IC～徳島東IC L=2.8km(2/4) 2020年度開通予定 <残事業費> 2020年度以降:約140億円 阿南IC～津田IC L=14.9km(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32号	猪ノ鼻道路(徳島)	L=8.4km	432	1,682,000	155,000	0	5,000	0	0	1,842,000	405,240	・調査推進: 調査設計 ・工事推進: 新猪ノ鼻トンネル 込野地区改良工 舗装工	事業規模、全体事業費、用地進捗率及び事業進 捗率及び残事業費は、香川県区間を含む 用地進捗率:100% 事業進捗率:約64% 三豊市財田町財田上～三好市池田町州津 L=8.4km(2/2) 2020年度開通予定 <残事業費> 2020年度以降:約90億円
国道55号	桑野道路	L=6.5km	340	10,000	175,000	363,000	2,000	0	0	550,000	121,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 下大野地区ほか用地買収	用地進捗率:約56% 事業進捗率:約8% 阿南IC～桑野IC L=6.5km(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55号	福井道路	L=9.6km	366	5,000	168,000	175,000	2,000	0	0	350,000	77,000	・調査推進: 調査設計 ・用地買収推進: 内原地区ほか用地買収	用地進捗率:約34% 事業進捗率:約6% 桑野IC～小野IC L=9.6km(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

平成31年度当初 徳島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	H31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55号	海部野根道路	L=14.3km	730	0	99,000	0	1,000	0	0	100,000	22,000	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、高知県区間を含む 用地進捗率:0% 事業進捗率:0% 海部IC～野根IC L=14.3km(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55号	阿南道路	L=18.4km	846	719,000	106,000	0	5,000	0	0	830,000	182,600	調査推進: 調査設計 工事推進: 中島高架橋上部工 舗装工	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約82% 阿南市那賀川町中島～阿南市西路見町江川 L=2.1km(4/4) 2019年度開通予定 阿南市橋町大浦～阿南市橋町青木 L=1.2km(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55号	牟岐バイパス	L=2.4km	81	22,000	95,000	2,000	1,000	0	0	120,000	26,400	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 山田地区用地買収	用地進捗率:約77% 事業進捗率:約46% 牟岐町川長～牟岐町中村 L=2.4km(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
国道192号	徳島南環状道路	L=9.5km	1,191	7,000	42,000	0	1,000	0	0	50,000	11,000	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約93% 事業進捗率:約51% 国府IC～上八万IC L=4.0km(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
合 計				18,645,000	1,400,000	1,461,000	36,000	0	0	21,542,000	3,013,490		残事業費:約2,570億円

(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31年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、平成31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31年度当初 徳島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	H31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32号	32号改築防災	L=16.8km	210	0	19,000	0	1,000	0	0	20,000	4,400	調査推進 調査設計	用地進捗率:約54% 事業進捗率:約45% 三好市山城町西宇～三好市山城町上名 L=2.5km(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				0	19,000	0	1,000	0	0	20,000	4,400		

(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31年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、平成31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31年度当初 徳島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	H31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32号	徳島32号交差点改良等	—	—	0	2,000	0	1,000	0	0	3,000	1,000	・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
	猫坊視距改良	—	—	0	2,000	0	1,000	0	0	3,000			
国道55号	徳島55号交差点改良等	—	—	0	6,000	0	0	0	0	6,000	2,000	・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
	小松島自転車通行環境整備	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000			
	寒葉峠視距改良	—	—	0	3,000	0	0	0	0	3,000			
国道192号	徳島192号交差点改良等	—	—	304,000	32,000	73,000	8,000	0	0	417,000	139,000	・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
	西井川視距改良	—	—	60,000	3,000	1,000	2,000	0	0	66,000			
	東みよし町役場前交差点改良	—	—	0	21,000	0	0	0	0	21,000			
	三島歩道整備	—	—	215,000	1,000	22,000	5,000	0	0	243,000			
	山川堤外歩道整備	—	—	9,000	2,000	1,000	0	0	0	12,000			
	乗村交差点改良	—	—	0	2,000	0	1,000	0	0	3,000			
	神後交差点改良	—	—	0	0	45,000	0	0	0	45,000			
上下島歩道整備	—	—	20,000	3,000	4,000	0	0	0	27,000	・調査設計 ・用地買収等 ・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		
合 計			—	304,000	40,000	73,000	9,000	0	0	426,000	142,000		

(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31年度当初 徳島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	H31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11号 国道28号 国道32号 国道55号 国道192号	—	—	—	288,000	62,000	62,000	9,000	0	0	421,000	210,500	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、情報提供 機器(情報提供板)、情報収集機器(ITV)、簡易パーキ ング(道の駅「大津(仮称)」、「日和佐」、「真光ゆうゆう 館」)	
合 計			—	288,000	62,000	62,000	9,000	0	0	421,000	210,500		

(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。

平成31年度当初 徳島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	H31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28号	徳島28号電線共同溝	L=1.3km	16	0	24,000	0	0	0	0	0	24,000	9,960	・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
	{ 鳴門地区電線共同溝			0	24,000	0	0	0	0	0	24,000			
国道55号	徳島55号電線共同溝	L=1.6km	13	60,000	50,000	0	0	0	0	0	110,000	45,650	・調査設計 ・本体工事	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
	{ 美波地区電線共同溝			60,000	50,000	0	0	0	0	0	110,000			
計				60,000	74,000	0	0	0	0	0	134,000	55,610		

(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31年度当初 徳島小松島港（港湾管理者：徳島県）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				
徳島小松島港	～沖洲（外）地区複合一貫輸送ターミナル整備事業～												
	沖洲（外）地区		158										2019年度完成予定
	防波堤	L=150m		<154,000>						<154,000>	<54,901>	消波工 1式	
				260,937	41,012	0	8,051	0	0	310,000	110,515		
	～予防保全事業～												
	金磯地区		50										2020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（-11m）（改良）	L=200m		303,605	29,549	0	6,846	0	0	340,000	141,100	上部工 1式	
	泊地（-11m）	A=27,500m2		1,356	18,339	0	305	0	0	20,000	8,300	調査 1式	
	本港地区												
	岸壁（-9m）（改良）	L=150m		3,032	26,511	0	457	0	0	30,000	12,450	調査・設計 1式	
計				<154,000>					<154,000>	<54,901>			
				568,930	115,411	0	15,659	0	0	700,000	272,365		

<書きは平成30年度国債の平成31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31年度徳島県の開発指定事業に係る国の負担割合の引上率（1.17）で補正済みの金額です。

平成31年度当初 徳島飛行場(徳島県)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31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				
徳島飛行場	用地造成	-	-	500	86,098	0	0	0	0	86,598	19,052	滑走路端安全区域整備	
計				500	86,098	0	0	0	0	86,598	19,052		

(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。