

国四整企画第1号
令和5年4月26日

徳島県知事 飯泉 嘉門 殿

国土交通省 四国地方整備局長
荒瀬 美和
(公印省略)

令和5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令和5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

令和5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	8,400,019	1,769,767
道路関係	19,666,000	3,482,293
港湾関係	469,000	188,337
空港関係	141,038	30,088
合計	28,676,057	5,470,485

※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。

令和5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）

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5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														
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km (吉野川築堤・護岸他)	1,851	1,527,575	879,155	336,000	59,000	0	0	24,270	2,826,000	602,880	沼田地区：用地A=0.1ha、樋門新設N=1基（令和7年度完成予定） 加茂第二地区：築堤護岸L=420m、樋門新設N=1基（令和8年度完成予定） 石田地区：用地A=0.2ha 広島上流地区：築堤護岸L=160m（令和7年度完成予定） 向喜東地区：耐震対策L=940m（令和5年度完成予定）等	<事業展開> 吉野川水系 令和6年度：約50億円 令和7年度：約50億円 令和8年度：約50億円 令和9年度：約50億円 令和10年度：約50億円
	那賀川	直轄管理区間 L=28.7km (那賀川築堤・護岸他)	839	573,900	405,390	10,000	8,080	0	0	5,630	1,003,000	213,973	擁根地区・吉井地区：河運掘削V=30千m ³ 吉井地区：補償1式 原ノ崎地区：地盤改良L=140m、築堤護岸L=140m、補償1式（令和7年度完成予定）等	<事業展開> 那賀川水系 令和6年度：約10億円 令和7年度：約10億円 令和8年度：約10億円 令和9年度：約10億円 令和10年度：約9億円
(目)河川工作物関連応急対策事業費														
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km 樋門樋管等改善	2.2	149,000	79,000	0	0	0	0	1,000	229,000	48,853	宮高樋門扉体ステンレス化、柿の木谷川排水機ポンプ無水化 等	
(項)都市水環境整備事業費														
(目)河川都市基盤整備事業費														
	吉野川	直轄管理区間 L=116.4km	1,851	170,000	33,000	215,000	0	0	0	0	418,000	89,173	半田地区：築堤L=220m 中喜来・広島地区：用地A=2.5ha 等	<事業展開> 吉野川水系 令和6年度：約50億円 令和7年度：約50億円 令和8年度：約50億円 令和9年度：約50億円 令和10年度：約50億円
(目)総合水系水環境整備事業費														
	吉野川水系	直轄管理区間 L=116.4km (水環境、水辺整備、自然再生)	吉野川水系 126	0	82,670	10,000	80	0	0	250	93,000	46,500	津嘉地区・北新田地区：生態系ネットワーク検討業務 1式、用地取得 A=0.1ha 等	<負担基本額(他県分含む)> 154,100千円 <事業展開(他県分含む)> 吉野川水系 令和6年度：約4億円 令和7年度：約4億円 令和8年度：約4億円 令和9年度：約1億円 令和10年度：約1億円
	那賀川水系	直轄管理区間 L=28.7km (水辺整備、自然再生)	那賀川水系 41	20,880	22,830	0	30	0	0	260	44,000	22,000	那賀川地区：床止工 N=1箇所、測量設計 1式	<事業展開> 那賀川水系 令和6年度：約1億円未満 令和7年度：約1億円 令和8年度：約1億円 令和9年度：約1億円 令和10年度：約1億円
ダム事業														
(項)河川整備事業費														
(目)河川総合開発事業費														
	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	454,443	647,385	0	24,619	0	0	17,266	1,143,713	199,006	堆砂除去（貯水池進入坂路設置）、長期的堆砂対策検討 等	<事業展開> 長安口ダム 令和6年度：約45億円 令和7年度：約45億円 令和8年度：約45億円 令和9年度：約25億円 令和10年度：約20億円
	那賀川小見野々ダム再生	小見野々ダム (堤高=62.5m・堤頂長=151.8m) の再生		0	415,000	0	3,000	0	0	2,000	420,000	73,080	治水計画検討、堆砂対策検討、地質調査 等	

令和5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）

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5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			
砂防事業														
(項)砂防事業費														
(目)砂防事業費														
	吉野川水系	吉野川上流 流域面積 A=574.5km ²		643,141	230,696	12,960	23,420	0	0	5,147	915,364	195,276	小南川山麓工(令和8年度完成予定) 下中切山麓工(令和8年度完成予定) 井原山麓工(令和8年度完成予定) 谷奥谷砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 戸中谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 岩ノ谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) →大谷山麓工(令和7年度完成予定) 大北谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 井野川第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) 高野第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) 日七平谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) YIノ字谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 西谷砂防堰堤群(令和7年度完成予定) 桜谷堰堤(令和9年度完成予定) 志遊兼谷第2堰堤(令和10年度完成予定) 志遊兼谷第3堰堤(令和10年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.1ha等	<負担基本額(他県分含む)> 1,048,100千円
	吉野川水系	南小川・赤根川 流域面積 A=97.8km ²	865	24,214	10,920	1,560	1,232	0	0	287	38,213	8,152	南小川砂防堰堤(令和6年度完成予定) 境谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) カンケ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 大谷川砂防堰堤 滝合谷砂防堰堤群 度東山第4砂防堰堤(令和8年度完成予定) ハノノキョウ上谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 瀬長谷砂防堰堤(令和5年度完成予定) 三津子野砂防堰堤(令和8年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得1.3ha等	<負担基本額(他県分含む)> 587,900千円
	吉野川水系	祖谷川 流域面積 A=366.0km ²		613,220	216,000	11,000	21,650	0	0	4,800	866,670	184,889	熊谷第4砂防堰堤(令和5年度完成予定) 落谷谷支砂防堰堤群(令和10年度完成予定) かずら原谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) 紅谷川砂防堰堤 紅の瀬上谷砂防堰堤 おむね谷砂防堰堤(令和5年度完成予定) 堂の谷第2砂防堰堤(令和7年度完成予定) ヤナギ谷砂防堰堤(令和6年度完成予定) 三次谷砂防堰堤(令和7年度完成予定) 七ヶの谷砂防堰堤(令和10年度完成予定) 中寄谷砂防堰堤(令和8年度完成予定) 菅生蔭谷堰堤(令和9年度完成予定) ヨスイ谷砂防堰堤(令和9年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.9ha等	
(目)地すべり対策事業費														
	善徳地区	地すべり防止区域面積 A=221ha	414	137,900	166,000	2,000	8,100	0	0	0	314,000	66,986	集水井工等	
	怒田・八畝地区	地すべり防止区域面積 A=411ha	322	8,742	11,115	130	488	0	0	0	20,475	4,368	集水井工等	<負担基本額(他県分含む)> \$15,000千円
(目)特定緊急砂防事業費														
	吉野川水系	立川川 流域面積 A=114.2km ²	50	9,424	1,010	100	0	0	0	10	10,544	2,249	立川川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 川奥谷川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 仁尾ヶ内砂防堰堤(令和5年度完成予定) 行川砂防堰堤群(令和5年度完成予定) 黒木川支川砂防堰堤(令和5年度完成予定) 砂防設備設計、用地取得0.6ha等	<負担基本額(他県分含む)> 1,054,432千円
災害復旧事業														
(項)河川等災害関連事業費														
(目)河川等災害関連事業費(砂防 元年災)														
	吉野川水系	境川(有瀬地区)	23	962,923	0	0	0	0	0	0	962,923	205,423	排水トンネル工(令和5年度完成予定)等	
合計				4,657,928	2,973,251	586,190	126,817	0	0	55,833	8,400,019	1,769,767		

(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目的としています。
 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。

參考資料

水資源機構

令和5年度当初 徳島県における事業計画（水資源機構関係）

（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5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				
ダム事業															
(項)河川整備事業費															
(目)水資源開発事業交付金				2,117,530	286,029	1,926	6,486	0	0	0	2,411,971	422,039			
	吉野川早明浦ダム再生	放流設備の増設、容量振替	400	2,117,516	226,825	1,926	5,776	0	0	0	2,352,045	409,255	本体工事、工事用道路工事等		<負担基本額（他県分含む）> 2,439,375千円 <事業展開（他県分含む）> 早明浦ダム 令和6年度：約55億円 令和7年度：約80億円 令和8年度：約65億円 令和9年度：約70億円 令和10年度：約45億円
	旧吉野川河口堰	堰堤改良事業 1式 （旧吉野川河口堰、今切川河口堰）	35	14	59,204	0	708	0	0	0	59,926	12,784	門柱耐震対策設計 1式 堰取付部耐震対策設計 1式		
合 計				2,117,530	286,029	1,926	6,486	0	0	0	2,411,971	422,039			

（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目途としています。
 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。

令和5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	R5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=17.3km	1,791	9,486,000	975,000	79,000	6,000	0	0	10,546,000	1,212,790	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 大原地区ほか用地買収 工事推進: 羽ノ浦ほかトンネル工 黒須川橋ほか上下部工 立江地区ほか改良工 羽ノ浦トンネルほか舗装工	用地進捗率:約98% 事業進捗率:約80% 阿南IC(仮称)～徳島津田IC L=14.9km(2/4)
国道55号	桑野道路 L=6.5km	430	2,566,000	217,000	308,000	10,000	0	0	3,101,000	661,546	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 明谷地区ほか用地買収 工事推進: 下大野ほかトンネル工 阿南IC橋下部工 下大野地区ほか改良工	用地進捗率:約85% 事業進捗率:約19% 阿南IC(仮称)～桑野IC(仮称) L=6.5km(2/2)
国道55号	福井道路 L=9.6km	385	425,000	195,000	496,000	5,000	0	0	1,121,000	239,146	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 内原地区ほか用地買収 工事推進: 新野トンネル工 内原地区改良工	用地進捗率:約75% 事業進捗率:約13% 桑野IC(仮称)～小野IC(仮称) L=9.6km(2/2)
国道55号	海部野根道路 L=14.3km	730	0	441,000	148,000	3,000	0	0	592,000	126,293	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 多良・高岡・野江地区用地買収着手 久保地区ほか用地買収	用地進捗率:約8% 事業進捗率:約4% 海部IC(仮称)～野根IC(仮称) L=14.3km(2/2)
国道55号	阿南道路 L=18.4km	846	0	16,000	0	1,000	0	0	17,000	3,626	調査推進: 調査設計	用地進捗率:約87% 事業進捗率:約84% 阿南市橘町大浦～阿南市橘町青木 L=1.2km(2/2)
国道55号	牟岐バイパス L=2.4km	95	344,000	214,000	239,000	9,000	0	0	806,000	171,946	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 関地区用地買収 工事推進: 大谷第1トンネル工 山田地区ほか改良工	用地進捗率:約82% 事業進捗率:約73% 牟岐町川長～牟岐町中村 L=2.4km(2/2)
国道192号	徳島南環状道路 L=9.5km	1,191	1,521,000	101,000	182,000	5,000	0	0	1,809,000	385,920	調査推進: 調査設計 用地買収推進: 大木地区ほか用地買収 工事推進: 僧津山トンネル工 川西高架橋上部工	用地進捗率:約99% 事業進捗率:約53% 国府IC(仮称)～上八万IC L=4.0km(2/4)
合 計			14,342,000	2,159,000	1,452,000	39,000	0	0	17,992,000	2,801,267	残事業費:約2,150億円	

(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5年3月31日時点である。

(注)備考欄の事業進捗率は、令和5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5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	R5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	32号改築防災	L=16.8km	210	0	56,000	0	1,000	0	0	57,000	12,160	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)
合 計				0	56,000	0	1,000	0	0	57,000	12,160		

(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5年3月31日時点である。

(注) 備考欄の事業進捗率は、令和5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5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	R5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号交通安全対策	—	—	30,000	24,000	0	0	0	0	54,000	18,000		
	猫坊視距改良	—	—	30,000	9,000	0	0	0	0	39,000		・調査設計 ・工事	
	白地歩道整備	—	—	0	15,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計	
国道55号	徳島55号交通安全対策	—	—	126,000	24,000	0	0	0	0	150,000	50,000		
	小松島自転車通 行環境整備	—	—	60,000	6,000	0	0	0	0	66,000		・調査設計 ・工事	
	寒葉峠視距改良	—	—	66,000	18,000	0	0	0	0	84,000		・調査設計 ・工事	
国道192号	徳島192号交通安全対策	—	—	325,000	69,000	30,000	10,000	0	0	434,000	144,666		
	西井川視距改良	—	—	193,000	18,000	0	7,000	0	0	218,000		・調査設計 ・工事	
	辻歩道整備	—	—	9,000	6,000	0	0	0	0	15,000		・調査設計 ・工事	
	三島三谷歩道整 備	—	—	0	9,000	0	0	0	0	9,000		・調査設計	
	山川堤外歩道整 備	—	—	51,000	6,000	0	3,000	0	0	60,000		・調査設計 ・工事	
	栗村交差点改良	—	—	9,000	3,000	0	0	0	0	12,000		・調査設計 ・工事	
	神後交差点改良	—	—	48,000	12,000	30,000	0	0	0	90,000		・調査設計 ・移転補償 ・工事	
上下島歩道整備	—	—	15,000	15,000	0	0	0	0	30,000	・調査設計 ・工事			
合 計			—	481,000	117,000	30,000	10,000	0	0	638,000	212,666		

(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5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	R5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 国道28号 国道32号 国道55号 国道192号	-	-	-	539,000	65,000	0	5,000	0	0	609,000	304,500	防護柵、道路標識、区画線、視線誘導標、CCTV	
合 計			-	539,000	65,000	0	5,000	0	0	609,000	304,500		

(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5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

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	R5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			282,000	36,000	10,000	3,000	0	0	331,000	135,710	・調査設計 ・支障物移設 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	鳴門地区電線共同溝	L=1.3km	16	282,000	36,000	10,000	3,000	0	0	331,000			
国道55号	徳島55号電線共同溝			6,000	18,000	0	0	0	0	24,000	9,840	・調査設計 ・調査設計 ・本体工事(引込連系管路工事 等含む)	
	八万地区電線共同溝	L=0.7km	8	0	5,000	0	0	0	0	5,000			
	美波地区電線共同溝	L=1.6km	13	6,000	13,000	0	0	0	0	19,000			
国道192号	徳島192号電線共同溝			0	10,000	5,000	0	0	0	15,000	6,150	・調査設計 ・調査設計 ・支障物移設	
	鮎喰地区電線共同溝	L=1.5km	18	0	5,000	0	0	0	0	5,000			
	本町西地区電線共同溝	L=0.2km	2	0	5,000	5,000	0	0	0	10,000			
計				288,000	64,000	15,000	3,000	0	0	370,000	151,700		

(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。

令和5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	～予防保全事業～												
	沖洲(外)地区		86										
	防波堤(改良)	L=520m		4,167	17,131	1,000	14,702	0	0	37,000	12,987	調査	
	津田地区												
	防波堤(改良)	L=1,500m		9,546	14,453	5,000	1,001	0	0	30,000	10,530	調査	
	金磯地区												
	岸壁(-11m)(改良)	L=200m		132,426	18,302	0	7,272	0	0	158,000	64,780	上部工	
泊地(-11m)	A=27,500m ²	167,344		28,635	0	48,021	0	0	244,000	100,040	浚渫工		
計				313,483	78,521	6,000	70,996	0	0	469,000	188,337		

令和10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

（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） 地方負担額は令和5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（1.18）で補正済みの金額です。

令和5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	令和5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	-	-	3,680	51,064	86,294	0	0	0	141,038	30,088	滑走路端安全区域整備		
計				3,680	51,064	86,294	0	0	0	141,038	30,088			

(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。