

国近整企画第76号 平成23年2月9日

京都府知事 山田 啓二 殿



直轄事業の事業計画(京都府関連分)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、このほど当局所管直轄事業の平成23年2月時点における平成23年 度事業計画をとりまとめましたので、貴府関連分について、別紙のとおりお知ら せいたします。

なお、直轄事業に関する情報開示については、今後ともご意見を頂きながら改善に努めて参りますので、ご理解をお願いいたします。

(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 道路計画第一課 計画第一係

(公 園) 建政部 都市整備課 公園・古都係

(港 湾)港湾空港部 港湾計画課 事業第一係

# 平成23年度 京都府における事業計画(H23年2月)(河川局関係)

			<b>社会</b> 科日	<b>人</b>	全体事業費	H 2 2年度当	初(百万円)	1122年中東米市京	117.7年中東米中京	H23年度事業	備考
			対象科目	全体事業規模	(億円)	工事関係費	負担額 <sup>(注)</sup>	H22年度事業内容	H23年度事業内容	進捗見込み (億円)	湘传
河川事	業					7,200.2	2,409.8				
	河川改作	<b>養</b>				7,142.0	2,380.7				
		一般河川	川改修			2,826.2	942.1				
			淀川中下流	直轄管理区間 L=53.1km		488.4	162.8	隠元地区旧橋撤去 1橋、塔の島地区(河道掘削 27干m3、低水護岸 530m)、塔の島地区橋梁補強詳細設計 1式	隠元地区:旧橋撤去(H23年度完成予定) 塔の島地区:河道掘削、低水護岸(H27年度完成予定) 等	- ~ 6.9	
			桂川	直轄管理区間 L=33.6km	淀川水系 3,537	859.3	286.4	大下津地区(用地取得 0.22ha、河道掘削 25千m3)、桂川河 道計画検討 1式	大下津地区: 築堤、用地取得(H28年度以降完成予定)納所地区他: 河道掘削(H28年度以降完成予定)等	- ~ 20	
			瀬田川	直轄管理区間 L=7.5km	.,	40.1	13.4	関/津地区河道掘削 13千m3、瀬田川改修計画検討 1式	黒津地区:河道掘削(H28年度以降完成予定) 等	0.14 ~ 0.47	
			木津川下流	直轄管理区間 L=37.0km		427.4	142.5	下/浜地区樋門 1基、奈島地区堤防強化 310m、多賀地区堤防強化 270m、堤防強化詳細設計 1式	寺田地区:堤防強化(H23年度完成予定) 上津屋地区:堤防強化(H23年度完成予定) 等	- ~ 4.3	
			由良川	直轄管理区間 L=56.4km	592	1,010.9	337.0	戸田地区用地取得 5.3ha、勅使地区迂回道路 330m、安井地区樋門 1基、並松地区詳細設計 1式	勅使地区:築堤、護岸(H23年度完成予定) 安井地区:築堤、護岸(H23年度完成予定) 私市地区:用地取得(H28年度以降完成予定) 觀音寺地区:築堤(H28年度以降完成予定) 等	- ~ 6.6	
	土地利用一	用一体型水防災			4,315.8	1,438.6					
			由良川	直轄管理区間 L=56.4km	592	4,315.8	1,438.6	河守地区(築堤 150m, 橋門 1基、用地取得 0.7ha)、北有路地区(築堤 350m, 用地取得 0.9ha)、水間地区築堤 60m, 志高地区(築堤 200m, 堤脚水路 200m, 樋門 1基)。南有路地区(矮児 52m, 用地取得 0.8ha),干原 尾蛇位(築堤 170m, 橋梁 1橋、道路処理 1式)、公庄地区(築堤 150m, 用地取得 2.8ha)、大川地区(築堤 150m, 用地取得 2.8ha)、大川地区(新地区用地取得 10ha)、秦阿下地区用地取得 0.3ha、三河地区用地取得 0.3ha	河守地区:築堤、樋門、橋梁架替 北有路地区:築堤、用地取得、橋梁架替 水高地区:築堤、用地取得 高高地区:築堤、租門、用地取得 干原:尾藤地区:築堤、租門取得 干原:尾藤地区:築堤、規脚水路、用地取得 大川地区:築堤、規脚水路、用地取得 大川地区:築堤、規脚水路、用地取得 長東地区:禁堤、堤脚水路、用地取得 長期で地区:補價 三河地区:補價 三河地区:補價 每年記述:補價 地頭地区:補價	10 ~ 63	
	総合水系	表環境整体	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -			58.2	29.1				
			淀川水系	淀川自然再生 1式 木津川上流水辺整備 1式	淀川水系 525	58.2	29.1	木津川たまり再生設計1式、木津川たまり再生モニタリング1 式、南山城村地区かわまちづくり設計1式	桂川1号井堰魚道改良(H28年度以降完成予定)、南山城村 地区かわまちづくり整備(H23年度完成予定)	0.29 ~ 0.44	
ダム事業	業					362.0	108.6				
1	多目的多	プム建設事	業費			105.9	31.8				
			天ヶ瀬ダム再開発	トンネル式放流設備(L=600m) 市道白虹橋付替他	330	105.9	31.8	工事用道路(175m)、トンネル式放流設備の設計等	本体関連工事 等	4.4	H27年度完成予定として、基本計画 の変更手続き中
1	河川総合	開発事業	<b>業費</b>			141.1	42.3				
			大戸川ダム	大戸川ダム (H=92.5m·L=335m) 県道大津信楽線付替他	740*	141.1	42.3	県道付替工事(3橋)、現場維持管理、水理水文調査等	付替道路、水理水文調查 等	1.5	ダム本体工事については、河川整備 計画において「実施時期を検討する」 としている
	電気事業	後者等工事	事費負担金還付金			115.0	34.5				
			大戸川ダム	大戸川ダム (H = 92.5m·L = 335m) 県道大津信楽線付替他	740*	115.0	34.5			2.4	

		対象科目	全体事業規模	全体事業費	H 2 2年度当	初(百万円)	H22年度事業内容	H 2 3年度事業内容	H23年度事業 進捗見込み	備考
		刘家行日	主冲争未况快	(億円)	工事関係費	負担額 <sup>(注)</sup>	1122712727116	□ 2 3 牛皮争未内台	(億円)	伸っ
砂防	業				123.7	41.2				
	砂防事業費				123.7	41.2				
			流域面積 A=256.7km <sup>2</sup>	14	45.8	15.3	多羅尾砂防堰堤、西出砂防堰堤、田上禿しゃ地対策、砂防堰堤設計、用地取得 0.32ha 等	西出砂防堰堤(H23年度完成予定)、用地取得 等	0.1 ~ 0.5	
		木津川	流域面積 A=705.6km <sup>2</sup>	16	77.8	25.9	谷出砂防堰堤群、太良路川砂防堰堤群 砂防堰堤設計 等	谷出砂防堰堤群(H24年度完成予定)、太良路川砂防堰堤群(H25年度完成予定)、砂防堰堤設計、用地取得 等	0.6 ~ 0.8	
		슴 計			7,685.8	2,559.6				

<sup>(</sup>注) 合計は四捨五入の関係で合致していない場合があります。

個別事業の予算については、実施計画段階(予算成立後)で配分しており、事業進捗見込みについては、今後大き〈変動する可能性があります。

完成予定年度については、現段階での想定であり、予算の状況等により、今後大きく変動する可能性があります。

<sup>「</sup>工事関係費」の欄については、負担基本額として当該県の負担対象となる工事関係費(ダム事業は公共費ベース)を記載しています。

<sup>\*:</sup>当該事業は検証対象として区分されている事業であり、全体事業費については、現計画に基づいて記載しています。(検証の結果を踏まえ、必要に応じ、法定計画の見直し等の手続きを行う予定。)

#### 改築事業(事業評価対象事業)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年度 (百万		H22年度事業内容	H 2 3年度予定事業内容	H23年度事業進捗見込み	備考
	阿川口石	チ来がは	(億円)	負担基本額	負担額		1123-1212	1123千及事来是1976是67	
国道9号	福知山道路	L=5.8km	660	630	210	·下水道移設補償費 ·工事推進: 野家地区改良工事(L=300m) 福知山大橋上部工事(L=94m) 堀高架橋下部工事(1/69基)等	·工事推進:福知山大橋下部補強工事(L=130m) 福知山大橋上部工事(L=22m) <野家西地区改良工事(L=300m)>	供用必要額 3~5億円程度	用地進捗率約89% 事業進捗率約71% H22福知山市東河合~同市北羽合 L=0.3km 完成4車線供用予定(4/4) H25福知山市長田野~同市東堀 L=1.1km 完成4車線供用予定(4/4) H26福知山市東堀~目市岡 L=1.3km 完成4車線供用予定(4/4) H28以降福知山市北羽合~同市新 庄 L=1.7km 完成4車線供用予定(4/4)
国道27号	西舞鶴道路	L=4.9km	245	75	25	·調査推進: 上安~京田地区	<・調査推進:西舞鶴地区調査設計>	- ~1億円程度	用地進捗率0% 事業進捗率約2% H28以降舞鶴市上安~同市京田 L=4.9km 完成4車線供用予定(4/4)
国道163号	精華拡幅	L=4.6km	224	28	9	·工事推進: 取得用地管理工事 ·調查推進: 地元設計協議	<·用地買収推進·乾谷地区> <·調查推進·柘榴地区 ~ 山田地区調查設計>	一 ~1億円程度	用地進捗率約16% 事業進捗率約6% H28以降 相楽部精華町柘榴 - 木津川市相楽 L=4.6km 完成4車線供用予定(4/4)
国道478号	京都第二外環状道路	L=15.7km	4,269	7,774	2,591	·用地買収推進· 長岡京市域(A=約1,600m2) (用地国價再取得·用地買収) ·工事推進·本体工事。 調子地区上部工架設(L=50m)	·用地買収推進: 調子地区 ~ 奥海印寺地区 (用地国債再取得) ·工事推進:長岡京高架橋上部工事 (L=1,400m) ·調査推進: 調子地区 ~ 奥海印寺地区調査設計 文化財調査	供用必要額 81~90億円程度	用地進捗率約99% 事業進捗率約78% H24 大山崎JCT·IC ~ 大枝IC L=9.8km 完成4車線供用予定(4/4)
国道478号	丹波綾部道路	L=29.2km	2,146	3,098	1,033	・用地買収推進: 井脇 ~ 広野地区等(用地国債再取得) ・工事推進: 丹波トンネル工事(L=670m) 才原高架橋(100m)上部工事(L=100m)等 曽根・森地区改良工事(L=500m)	・用地買収推進:市森 - 和田地区 (用地国債再取得) 井路 - 広野地区 (用地国債再取得) ・市森 - 和田地区> ・工事推進:丹波ドンネル工事(Le670m)、 瑞穂(C改良工事、 オ原高架積上部工事(L=100m) 須知川橋下部工事(N=3基)、 瑞穂・シネル工事(L=2,895m)、 由良川橋工事(L=2,895m)、 自良川橋下部工事 井路 - 広野改良工事	32~46億円程度	用地進捗率約91% 事業進捗率約34% H26京丹波わちIC ~ 丹波IC L=18.9km 暫定2車線供用予定(2/4)
国道163号	木津東バイパス	L=0.6km	15	-	-		< 朝査推進:木津天神山 ~ 木津馬場南>	一 ~1億円程度	H23新規事業候補箇所
	合 計	1		11,605	3,868				

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

<sup>(</sup>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。

#### 改築事業(事業評価対象外事業)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年度当初 (百万円)		H 2 2年度事業内容	H 2 3年度予定事業内容	H 2 3年度事業進捗見込み	備考
	HM 43	3.3677072	(億円)	負担基本額	負担額				
国道24号	京都24号環境対策	L=27.1km	13	15	5	・調査推進: 環境対策に関する調査設計	-		H22完了
国道27号	京都27号環境対策	L=63.5km	22	15	5	·工事推進: 余部地区遮音壁設置工事(L=200m)	-	-	H22完了
国道171号	京都171号環境対策	L=7.7km	7	15	5	・調査推進: 環境対策に関する調査設計	-		H22完了
	合 計		i	45	15				

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容のうち<>書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

<sup>(</sup>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。

交通事故重点対策事業費,交通安全施設等整備事業費(一種)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H 2 2 年度 (百万		H 2 2年度事業内容	H 2 3年度予定事業内容	H 2 3年度事業進捗見込み	備考
		2	(億円)	負担基本額	負担額	, <u></u>		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
国道9号	加塚交差点改良	1箇所	6.8	168	56	·調査設計 ·用地買収	·調査設計 ·用地買収		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約43% ·事業進捗率約54%
国道9号	亀岡市大井地区歩道整備	L=0.5km	9.9	114	38	·調査設計 ·用地買収	·調査設計 ·用地買収		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約96% ·事業進捗率約96%
国道9号	亀岡市大井町並河地区歩道整備	L=0.5km	3.1	87	29	·調査設計 ·用地買収	·調査設計 ·用地買収		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約30%
国道9号	南丹市園部町本町地区歩道整備	L=0.5km	26.6	48	16	·調査設計 ·用地買収	·調查設計 ·用地買収		· 平成27年度完成予定 · 用地進捗率約47% · 事業進捗率約26% · 電線共同溝整備含む
国道9号	南丹市園部町上木崎地区歩道整備	L=0.5km	18.0	96	32	-調査設計 -用地買収	- 調査設計		·平成28年度以降完成予定 ·用地進捗率約47% ·事業進捗率約54%
国道9号	豊田地区自歩道整備	L=1.3km	10.4	222	74	·用地買収 ·工事	·用地買収 ·工事		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約38%
国道9号	<b>克原下地区自步道整備</b>	L=1km	10.0	279	93	·用地買収 ·調査設計 ·工事	·用地買収 ·工事		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約48%
国道9号	岩崎~多保市地区自歩道整備	L=1km	9.2	132	44	·用地買収 ·工事	·工事		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約95% ·事業進捗率約88%
国道9号	野花地区自步道整備	L=0.5km	5.9	102	34	·調査設計 ·工事	·工事		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約100% ·事業進捗率約68%
国道9号	下小田地区自步道整備	L=1.4km	6.5	57	19	·調査設計 ·用地買収 ·工事	- 調査設計 · < 用地買収 > · < 工事 >		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約35%
国道9号	日置地区自歩道整備	L=0.3km	4.4	33	11	·調査設計 ·用地買収 ·工事	·調査設計 ·<用地買収> ·<工事>		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約35%
国道9号	井田地区自歩道整備	L=0.2km	12.0	21	7	·調查設計	·調查設計	22~33億円程度	·平成28年度以降完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約38%
国道9号	千束地区自步道整備	L=0.9km	12.4	261	87	·工事			·平成22年度完成
国道9号	岩井~荒河地区自歩道整備	L=1.5km	5.1	252	84	·工事			·平成22年度完成
国道24号	山城町北河原地区歩道整備	L=0.9km	10.8	114	38	·用地貝収	· 調査設計 · 用地買収		·平成28年度以降完成予定 ·用地進捗率約70% ·事業進捗率約50%
国道24号	木津池田歩道整備	L=0.8km	21.1	216	72	·工事	- 調査設計 - 用地買収 - 工事		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約48% ·事業進捗率約41%
国道24号	多賀地区交差点改良	1箇所	5.0	75	25	·調査設計 · 用地買収 · 工事	- 調査設計 - 用地買収 - 工事		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約23%
国道24号	一般国道24号金尾交差点改良	1箇所	9.0	183	61	·調査設計 ·用地買収	·調査設計 ·用地買収		· 平成26年度完成予定 · 用地進捗率約0% · 事業進捗率約24%
国道27号	鹿原~小倉地区自歩道整備	L=1.1km	10.4	30	10	·用地買収 ·工事	·用地買収 ·工事		· 平成24年度完成予定 · 用地進捗率約82% · 事業進捗率約79%
国道27号	大角交差点改良	1箇所	5.2	27	9	·用地買収	·用地買収		· 平成24年度完成予定 · 用地進捗率約0% · 事業進捗率約31%

交通事故重点対策事業費·交通安全施設等整備事業費(一種)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年度当初 (百万円)		H 2 2年度事業内容	H 2 3年度予定事業内容	H 2 3年度事業進捗見込み	備考
			(1217)	負担基本額	負担額				
国道27号	下八田陸橋下交差点改良	1箇所	8.5	96	32	·用地買収	·用地買収 ·<工事>		·平成24年度完成予定 ·用地進捗率約20% ·事業進捗率約42%
国道27号	下八田地区自歩道整備	L=0.5km	11.2	84	28	·用地買収 ·工事	·用地買収		·平成23年度完成予定 ·用地進捗率約85% ·事業進捗率約84%
国道27号	味方地区自歩道整備	L=2km	10.7	99	33	·用地買収 ·工事	·工事		·平成23年度完成予定 ·用地進捗率約98% ·事業進捗率約85%
国道27号	平林~戸奈瀬地区自歩道整備	L=7.6km	20.8	60	20	·調查設計	·用地買収 ·工事		·平成28年度以降完成予定 ·用地進捗率約0% ·事業進捗率約12%
	合 計			2,856	952				

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容のうち < > 書きは、上限値に近い事業費を配分する場合に実施するものである。

<sup>(</sup>注)備考欄の用地進捗率は、平成22年12月末時点。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

<sup>(</sup>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。

交通事故重点対策事業費·交通安全施設等整備事業費(二種)

	点对水子未良 人应			T'			T		
	箇所名等	事業規模	全体事業費 (億円)	H 2 2年) (百万		H 2 2年度事業内容	H 2 3年度予定事業内容	H 2 3年度事業進捗見込み	備考
			(混口)	負担基本額	負担額				
国道1号	-	-	-	34	17	区画線、視線誘導標、道路標識、防護柵	-		
国道9号	-	-	-	110	55	区画線、視線誘導標。情報提供機器(情報板改良)、地点標、道路照明、道路標識、防護柵	道路標識、区画線、情報収集機器(!TV)		
国道24号	-	-	-	66	33	区画線、視線誘導標、情報提供機器(情報提供板)、道路標識、防護柵	道路標識、区画線		
国道27号	-	-	-	126	63	区画線、情報提供機器(情報板改良、道の駅情報化)、地点標、、道路照明、道路標識、防護柵	区画線、情報収集機器(ITV)	1~2億円程度	
国道163号	-	-	-	18	ę	区画線、視線誘導標、道路標識、防護柵			
国道171号	-	-	-	18	ę	区画線、視線誘導標、道路標識、防護柵			
国道478号	-	-	-	8	4	区画線、道路標識、防護柵	-		
	合 計			380	190				

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五人の関係で合致していない場合がある。

### 無電柱化推進事業費(電線共同溝)

	箇所名等	事業規模	全体事業費	H22年度当初 i (百万円)		H22年度事業内容	H 2 3年度予定事業内容	H 2 3年度事業進捗見込み	備考	
			(億円)	負担基本額	負担額					
国道24号	木津電線共同溝	L=1.6km	6	-	-	関係機関協議	本体工事推進		事業進捗率約20% 平成24年度0.46km部分供用予定	
国道171号	森本電線共同溝	L=1.2km	11	349	175	本体工事推進及び支障物件移設	本体工事推進及び支障物件移設	2~3億円程度	事業進捗率約70% 平成23年度供用予定	
国道171号	鶏冠井電線共同溝	L=1.0km	8	290	145	本体工事推進及び支障物件移設	本体工事推進及び支障物件移設		事業進捗率約70% 平成23年度供用予定	
	合 計			639	320					

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

<sup>(</sup>注)合計は四捨五入の関係で合致していない場合がある。

<sup>(</sup>注)備考欄の事業進捗率は、平成22年度補正時投入時点である。

<sup>(</sup>注)今後、新規事業箇所を追加する場合がある。

<sup>(</sup>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。

対象科目	全体事業規模	全体事業費 (億円)	H22年 負担基本額	度当初 負担額	H22年度事業内容	H23年度予定事業内容(注)	H23年度事業進捗見込み	備考
園等事業								
曾 <u>公園整備費</u>					【工事】 ・「背割堤地区」 サイクルコース整備 L=1.4km	【工事】 ・「背割堤地区」水洗トイレ用下水管布設 ・「背割堤地区」遊歩道の再整備 1.4km ・「大山崎地区」移動式トイレ更新 1基		
淀川河川公園	計画面積 962ha 供用面積 235ha	418	167	56	'人叫呵地区」 社里场採化以修	[設計] ・三川合流域SC基本設計(建築) ・地区別整備計画基本設計	- ~170百万円	·平成28年度以降 完成予定
					【設計】 ·三川合流域公園実施設計 ·地区別整備計画基本設計	等		
					等			

<sup>(</sup>注)H23年度予定事業内容については、検討中のものであり、今後変更される可能性がある。

# 平成23年度 京都府における事業計画(H23年2月)(港湾関係)

港名	プロジェクト名	全体事業費	H22年 (百7	度当初 5円)	H22年度事業内容	H23年度予定事業内容	H23年度	備考
/老位	クロジェクト名	(億円)	負担基本額	負担金	口22年及爭未內谷	TZ3年及了定事采內谷	事業進捗見込み	)用 <i>行</i>
舞鶴港	舞鶴港和田地区国際物流ターミナル整備事業	398	59	27	道路	道路	- ~ 1億円程度	H24年度完成予定
	舞鶴港前島地区複合一貫輸送 ターミナル改良事業	38	446	201	岸壁(-9m)(改良)、 航路·泊地(-9m)	岸壁(-9m)(改良)、 航路·泊地(-9m)	- ~ 6億円程度	H25年度完成予定
計		436	505	227				

<sup>(</sup>注)H23年度予定実施内容については、検討中のものであり、今後変更する可能性がある。

<sup>(</sup>注)合計は、四捨五入の関係で合致していない場合がある。