

第2-7表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非正規雇用、男性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

第2-8表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、正規雇用、男性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

第2-9表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、非正規雇用、男性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

女性

第3表 生涯 所得税推計額、社会保険料推計額（まとめ、女性、シナリオ①）

第3-1表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、正規雇用、女性、シナリオ①）（国民生活基礎調査データ）

第3-2表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非正規雇用、女性、シナリオ①）（国民生活基礎調査データ）

第3-3表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、正規雇用、女性、シナリオ①）（国民生活基礎調査データ）

第3-4表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、非正規雇用、女性、シナリオ①）（国民生活基礎調査データ）

第3-5表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非就労を含めた平均、女性、シナリオ①）（国民生活基礎調査データ）

第3-6表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、正規雇用、女性、シナリオ①）（賃金構造基本調査データ）

第3-7表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非正規雇用、女性、シナリオ①）（賃金構造基本調査データ）

第3-8表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、正規雇用、女性、シナリオ①）（賃金構造基本調査データ）

第3-9表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、非正規雇用、女性、シナリオ①）（賃金構造基本調査データ）

第4表 生涯 納税推計額、社会保険料推計額（まとめ、女性、シナリオ②）

第4-1表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、正規雇用、女性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

第4-2表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非正規雇用、女性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

第4-3表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、正規雇用、女性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

第4-4表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、非正規雇用、女性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

第4-5表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非就労を含めた平均、女性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

第4-6表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、正規雇用、女性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

第4-7表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非正規雇用、女性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

第4-8表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、正規雇用、女性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

第4-9表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、非正規雇用、女性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

生活保護推計

男性

第5-1表 生涯生活保護費（18-64歳、男性、経済前提A）

第5-2表 生涯生活保護費（30-64歳、男性、経済前提A）

第5-3表 生涯生活保護費（18-64歳、男性、経済前提B）

第5-4表 生涯生活保護費（30-64歳、男性、経済前提B）

女性

第6-1表 生涯生活保護費（18-64歳、女性、経済前提A）

第6-2表 生涯生活保護費（30-64歳、女性、経済前提A）

第6-3表 生涯生活保護費（18-64歳、女性、経済前提B）

第6-4表 生涯生活保護費（30-64歳、女性、経済前提B）

【基データ】

【別添1】『平成19年国民生活基礎調査』の再集計表

第1表 稼働所得のある者の人数（人員10万対）、勤めか自営かの別・勤め先での呼称・性・年齢（5歳階級）別

第2表 稼働所得のある者1人当たり平均稼働所得金額（万円）、勤めか自営かの別・勤め先での呼称・性・年齢（5歳階級）別

第3表 稼働所得のある者1人当たり平均所得税＋住民税額（万円）、勤めか自営かの別・勤め先での呼称・性・年齢（5歳階級）別

第3-1表 当該抛出のある者1人当たり平均所得税＋住民税額（万円）、勤めか自営かの別・勤め先での呼称・性・年齢（5歳階級）別

第4表 稼働所得のある者1人当たり平均社会保険料額（万円）、勤めか自営かの別・勤め先での呼称・性・年齢（5歳階級）別

第4-1表 当該拠出のある者1人当たり平均社会保険料額(万円)、勤めか自営かの別—勤
め先での呼称・性・年齢(5歳階級)別

第5表 稼働所得のある者1人当たり平均固定資産税額(万円)、勤めか自営かの別—勤
め先での呼称・性・年齢(5歳階級)別

第5-1表 当該拠出のある者1人当たり平均固定資産税額(万円)、勤めか自営かの別—勤
め先での呼称・性・年齢(5歳階級)別

【別添2】『平成21年賃金構造基本統計調査』の集計表

第1表 雇用形態別、年齢階級別きまって支給する現金給与額、所定内給与額及び年間賞
与その他特別給与額(賃金構造基本調査)

第1-1表 納税額、社会保険料額推計

(国民生活基礎調査データ)

(賃金上昇率0%、正規雇用、男性、シナリオ①)

男性(正規職員)	稼働所得からの推計値											国民生活基礎調査生データ		
	稼働所得	給与所得 控除	基礎控除 (38万) + 社会保険 料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保険 料	所得税+ 住民税	社会保険 料	所得税+ 社会保険 料
NPV at DR=0					706.6	1111.8	1818.4	1201.6	2095.2	3296.7	5115.2	1922.0	2588.0	4510.0
NPV at DR=0.005					614.9	972.0	1586.9	1051.8	1836.6	2888.4	4475.3	1682.2	2279.5	3961.7
NPV at DR=0.01					536.9	853.0	1390.0	924.5	1616.4	2540.9	3930.9	1478.2	2015.9	3494.1
NPV at DR=0.015					470.6	751.5	1222.0	816.0	1428.3	2244.3	3466.3	1304.2	1789.9	3094.1
NPV at DR=0.02					413.9	664.5	1078.4	723.2	1267.1	1990.2	3068.6	1155.1	1595.6	2750.8
NPV at DR=0.025					365.3	589.9	955.2	643.5	1128.5	1771.9	2727.1	1027.2	1428.0	2455.2
NPV at DR=0.03					323.6	525.5	849.1	574.9	1008.9	1583.8	2432.9	917.0	1283.0	2200.0
NPV at DR=0.041					250.8	412.9	663.7	454.9	799.0	1253.9	1917.6	724.2	1027.2	1751.4
年齢	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0
	19	180.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	8.4	8	0.0	0.0	8
20~24	252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
	252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
	252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
	252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
	252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
25~29	350.8	123.2	86.5	141.1	7.1	14.1	21.2	16.4	32.1	48.5	70	25.3	38.4	64
	350.8	123.2	86.5	141.1	7.1	14.1	21.2	16.4	32.1	48.5	70	25.3	38.4	64
	350.8	123.2	86.5	141.1	7.1	14.1	21.2	16.4	32.1	48.5	70	25.3	38.4	64
	350.8	123.2	86.5	141.1	7.1	14.1	21.2	16.4	32.1	48.5	70	25.3	38.4	64
	350.8	123.2	86.5	141.1	7.1	14.1	21.2	16.4	32.1	48.5	70	25.3	38.4	64
30~34	447.3	143.5	99.8	204.0	10.7	20.4	31.1	20.9	40.9	61.8	93	31.5	48.6	80
	447.3	143.5	99.8	204.0	10.7	20.4	31.1	20.9	40.9	61.8	93	31.5	48.6	80
	447.3	143.5	99.8	204.0	10.7	20.4	31.1	20.9	40.9	61.8	93	31.5	48.6	80
	447.3	143.5	99.8	204.0	10.7	20.4	31.1	20.9	40.9	61.8	93	31.5	48.6	80
	447.3	143.5	99.8	204.0	10.7	20.4	31.1	20.9	40.9	61.8	93	31.5	48.6	80
35~39	526.7	159.3	110.8	256.6	15.9	25.7	41.6	24.6	48.2	72.8	114	40.0	58.3	98
	526.7	159.3	110.8	256.6	15.9	25.7	41.6	24.6	48.2	72.8	114	40.0	58.3	98
	526.7	159.3	110.8	256.6	15.9	25.7	41.6	24.6	48.2	72.8	114	40.0	58.3	98
	526.7	159.3	110.8	256.6	15.9	25.7	41.6	24.6	48.2	72.8	114	40.0	58.3	98
	526.7	159.3	110.8	256.6	15.9	25.7	41.6	24.6	48.2	72.8	114	40.0	58.3	98
40~44	614.1	176.8	127.5	309.8	19.2	31.0	50.2	33.3	56.2	89.5	140	49.3	69.7	119
	614.1	176.8	127.5	309.8	19.2	31.0	50.2	33.3	56.2	89.5	140	49.3	69.7	119
	614.1	176.8	127.5	309.8	19.2	31.0	50.2	33.3	56.2	89.5	140	49.3	69.7	119
	614.1	176.8	127.5	309.8	19.2	31.0	50.2	33.3	56.2	89.5	140	49.3	69.7	119
	614.1	176.8	127.5	309.8	19.2	31.0	50.2	33.3	56.2	89.5	140	49.3	69.7	119
45~49	636.2	181.2	130.7	324.3	22.1	32.4	54.5	34.5	58.2	92.7	147	52.7	72.1	125
	636.2	181.2	130.7	324.3	22.1	32.4	54.5	34.5	58.2	92.7	147	52.7	72.1	125
	636.2	181.2	130.7	324.3	22.1	32.4	54.5	34.5	58.2	92.7	147	52.7	72.1	125
	636.2	181.2	130.7	324.3	22.1	32.4	54.5	34.5	58.2	92.7	147	52.7	72.1	125
	636.2	181.2	130.7	324.3	22.1	32.4	54.5	34.5	58.2	92.7	147	52.7	72.1	125
50~54	668.9	186.9	135.5	346.6	26.6	34.7	61.2	36.3	61.2	97.5	159	60.7	76.1	137
	668.9	186.9	135.5	346.6	26.6	34.7	61.2	36.3	61.2	97.5	159	60.7	76.1	137
	668.9	186.9	135.5	346.6	26.6	34.7	61.2	36.3	61.2	97.5	159	60.7	76.1	137
	668.9	186.9	135.5	346.6	26.6	34.7	61.2	36.3	61.2	97.5	159	60.7	76.1	137
	668.9	186.9	135.5	346.6	26.6	34.7	61.2	36.3	61.2	97.5	159	60.7	76.1	137
55~59	639.9	182.0	131.2	326.7	22.6	32.7	55.3	34.7	58.6	93.2	148	62.8	72.9	136
	639.9	182.0	131.2	326.7	22.6	32.7	55.3	34.7	58.6	93.2	148	62.8	72.9	136
	639.9	182.0	131.2	326.7	22.6	32.7	55.3	34.7	58.6	93.2	148	62.8	72.9	136
	639.9	182.0	131.2	326.7	22.6	32.7	55.3	34.7	58.6	93.2	148	62.8	72.9	136
	639.9	182.0	131.2	326.7	22.6	32.7	55.3	34.7	58.6	93.2	148	62.8	72.9	136
60~64	484.9	151.0	108.6	225.3	12.8	22.5	35.3	26.3	44.4	70.6	106	47.0	55.3	102
	484.9	151.0	108.6	225.3	12.8	22.5	35.3	26.3	44.4	70.6	106	47.0	55.3	102
	484.9	151.0	108.6	225.3	12.8	22.5	35.3	26.3	44.4	70.6	106	47.0	55.3	102
	484.9	151.0	108.6	225.3	12.8	22.5	35.3	26.3	44.4	70.6	106	47.0	55.3	102
	484.9	151.0	108.6	225.3	12.8	22.5	35.3	26.3	44.4	70.6	106	47.0	55.3	102

第1-2表 納税額、社会保険料額推計

(国民生活基礎調査データ)

(賃金上昇率0%、非正規、男性、シナリオ①)

男性（非正規職員）	稼働所得からの推計値										国民生活基礎調査生データ			
	派遣と契約の加重平均	給与所得控除	基礎控除(38万)+社会保険料控除	課税所得	推計所得税額	推計地方税(10%)	所得税+住民税	推計保険料率(医療介護)	推計保険料率(厚生年金)	保険料計	所得税+社会保険料	所得税+住民税	社会保険料	所得税+社会保険料
NPV at DR=0					254.2	508.3	762.5	698.6	1229.9	1928.5	2691.0	904.5	1502.5	2407.0
NPV at DR=0.005					222.2	444.4	666.6	611.7	1079.5	1691.2	2357.8	791.2	1323.3	2114.5
NPV at DR=0.01					195.2	390.3	585.5	538.0	951.9	1489.8	2075.3	695.4	1171.1	1866.5
NPV at DR=0.015					172.2	344.3	516.5	475.3	843.1	1318.4	1834.8	614.1	1041.3	1655.4
NPV at DR=0.02					152.6	305.1	457.7	421.8	750.0	1171.8	1629.5	544.8	930.2	1475.0
NPV at DR=0.025					135.8	271.5	407.3	376.0	670.1	1046.1	1453.4	485.6	834.8	1320.4
NPV at DR=0.03					121.3	242.7	364.0	336.6	601.3	937.9	1301.9	434.8	752.5	1187.4
NPV at DR=0.041					96.2	192.3	288.5	267.9	480.6	748.4	1036.9	346.3	608.1	954.4
年齢														
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0
20~24	182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
	182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
	182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
	182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
	182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
25~29	246.6	92.0	72.1	82.5	4.1	8.3	12.4	11.5	22.6	34.1	46.5	15.7	29.1	44.8
	246.6	92.0	72.1	82.5	4.1	8.3	12.4	11.5	22.6	34.1	46.5	15.7	29.1	44.8
	246.6	92.0	72.1	82.5	4.1	8.3	12.4	11.5	22.6	34.1	46.5	15.7	29.1	44.8
	246.6	92.0	72.1	82.5	4.1	8.3	12.4	11.5	22.6	34.1	46.5	15.7	29.1	44.8
	246.6	92.0	72.1	82.5	4.1	8.3	12.4	11.5	22.6	34.1	46.5	15.7	29.1	44.8
30~34	308.8	110.7	80.7	117.5	5.9	11.8	17.6	14.4	28.3	42.7	60.3	20.3	36.1	56.4
	308.8	110.7	80.7	117.5	5.9	11.8	17.6	14.4	28.3	42.7	60.3	20.3	36.1	56.4
	308.8	110.7	80.7	117.5	5.9	11.8	17.6	14.4	28.3	42.7	60.3	20.3	36.1	56.4
	308.8	110.7	80.7	117.5	5.9	11.8	17.6	14.4	28.3	42.7	60.3	20.3	36.1	56.4
	308.8	110.7	80.7	117.5	5.9	11.8	17.6	14.4	28.3	42.7	60.3	20.3	36.1	56.4
35~39	275.1	100.5	76.0	98.5	4.9	9.9	14.8	12.8	25.2	38.0	52.8	19.2	27.7	46.9
	275.1	100.5	76.0	98.5	4.9	9.9	14.8	12.8	25.2	38.0	52.8	19.2	27.7	46.9
	275.1	100.5	76.0	98.5	4.9	9.9	14.8	12.8	25.2	38.0	52.8	19.2	27.7	46.9
	275.1	100.5	76.0	98.5	4.9	9.9	14.8	12.8	25.2	38.0	52.8	19.2	27.7	46.9
	275.1	100.5	76.0	98.5	4.9	9.9	14.8	12.8	25.2	38.0	52.8	19.2	27.7	46.9
40~44	309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
	309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
	309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
	309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
	309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
45~49	331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
	331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
	331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
	331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
	331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
50~54	318.3	113.5	84.4	120.5	6.0	12.0	18.1	17.3	29.1	46.4	64.5	23.9	40.4	64.3
	318.3	113.5	84.4	120.5	6.0	12.0	18.1	17.3	29.1	46.4	64.5	23.9	40.4	64.3
	318.3	113.5	84.4	120.5	6.0	12.0	18.1	17.3	29.1	46.4	64.5	23.9	40.4	64.3
	318.3	113.5	84.4	120.5	6.0	12.0	18.1	17.3	29.1	46.4	64.5	23.9	40.4	64.3
	318.3	113.5	84.4	120.5	6.0	12.0	18.1	17.3	29.1	46.4	64.5	23.9	40.4	64.3
55~59	350.1	123.0	89.0	138.1	6.9	13.8	20.7	19.0	32.0	51.0	71.7	24.9	43.5	68.4
	350.1	123.0	89.0	138.1	6.9	13.8	20.7	19.0	32.0	51.0	71.7	24.9	43.5	68.4
	350.1	123.0	89.0	138.1	6.9	13.8	20.7	19.0	32.0	51.0	71.7	24.9	43.5	68.4
	350.1	123.0	89.0	138.1	6.9	13.8	20.7	19.0	32.0	51.0	71.7	24.9	43.5	68.4
	350.1	123.0	89.0	138.1	6.9	13.8	20.7	19.0	32.0	51.0	71.7	24.9	43.5	68.4
60~64	396.6	133.3	95.8	167.5	8.4	16.7	25.1	21.5	36.3	57.8	82.9	37.9	47.3	85.2
	396.6	133.3	95.8	167.5	8.4	16.7	25.1	21.5	36.3	57.8	82.9	37.9	47.3	85.2
	396.6	133.3	95.8	167.5	8.4	16.7	25.1	21.5	36.3	57.8	82.9	37.9	47.3	85.2
	396.6	133.3	95.8	167.5	8.4	16.7	25.1	21.5	36.3	57.8	82.9	37.9	47.3	85.2
	396.6	133.3	95.8	167.5	8.4	16.7	25.1	21.5	36.3	57.8	82.9	37.9	47.3	85.2

第1-3表 納税額、社会保険料額推計

(国民生活基礎調査データ)

(賃金上昇率2.5%、正規雇用、男性、シナリオ①)

男性 (正規職員)	稼働所得 (賃金上 昇率 2.5%)	給与所得 控除	基礎控除 (38万) + 社会保険 料控除	課税所得	推計 所得税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保険 料
NPV at DR=0					1464.6	2262.9	3727.5	2438.7	4220.5	6659.2	10386.7
NPV at DR=0.005					1257.6	1948.9	3206.5	2100.5	3641.0	5741.4	8947.9
NPV at DR=0.01					1083.4	1684.5	2767.9	1816.1	3153.0	4969.1	7737.0
NPV at DR=0.015					936.4	1461.3	2397.7	1576.3	2740.8	4317.1	6714.8
NPV at DR=0.02					812.1	1272.3	2084.4	1373.4	2391.7	3765.2	5849.6
NPV at DR=0.025					706.6	1111.8	1818.4	1201.4	2095.2	3296.5	5115.0
NPV at DR=0.03					616.9	975.1	1592.1	1055.0	1842.4	2897.4	4489.5
NPV at DR=0.041					463.2	740.1	1203.3	803.7	1407.3	2211.0	3414.3
年齢											
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	180.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	8.4	8
20~24	264.9	98.4	72.6	93.9	4.7	9.4	14.1	12.4	20.3	32.6	47
	271.5	100.8	74.4	96.3	4.8	9.6	14.4	12.7	20.8	33.4	48
	278.3	103.4	76.2	98.7	4.9	9.9	14.8	13.0	21.3	34.3	49
	285.2	105.9	78.1	101.2	5.1	10.1	15.2	13.3	21.8	35.1	50
	292.4	108.6	80.1	103.7	5.2	10.4	15.6	13.7	22.4	36.0	52
25~29	417.0	146.5	102.8	167.7	8.4	16.8	25.2	19.5	38.2	57.6	83
	427.4	150.2	105.4	171.9	8.6	17.2	25.8	20.0	39.1	59.1	85
	438.1	153.9	108.0	176.2	8.8	17.6	26.4	20.5	40.1	60.5	87
	449.1	157.8	110.7	180.6	9.0	18.1	27.1	21.0	41.1	62.1	89
	460.3	161.7	113.5	185.1	9.3	18.5	27.8	21.5	42.1	63.6	91
30~34	601.6	192.9	134.2	274.4	14.3	27.4	41.8	28.1	55.0	83.1	125
	616.6	197.8	137.6	281.2	14.7	28.1	42.8	28.8	56.4	85.2	128
	632.0	202.7	141.0	288.3	15.1	28.8	43.9	29.5	57.8	87.3	131
	647.8	207.8	144.6	295.5	15.4	29.5	45.0	30.3	59.3	89.5	135
	664.0	213.0	148.2	302.9	15.8	30.3	46.1	31.0	60.8	91.8	138
35~39	801.4	242.5	168.6	390.4	24.2	39.0	63.2	37.4	73.3	110.8	174
	821.5	248.5	172.8	400.2	24.8	40.0	64.8	38.4	75.2	113.5	178
	842.0	254.7	177.1	410.2	25.4	41.0	66.4	39.3	77.0	116.4	183
	863.1	261.1	181.5	420.4	26.1	42.0	68.1	40.3	79.0	119.3	187
	884.6	267.6	186.1	430.9	26.7	43.1	69.8	41.3	80.9	122.3	192
40~44	1057.2	304.4	219.5	533.4	33.1	53.3	86.4	57.3	96.7	154.0	240
	1083.6	312.0	224.9	546.7	33.9	54.7	88.6	58.7	99.2	157.9	246
	1110.7	319.8	230.6	560.4	34.7	56.0	90.8	60.2	101.6	161.8	253
	1138.5	327.8	236.3	574.4	35.6	57.4	93.1	61.7	104.2	165.9	259
	1167.0	336.0	242.2	588.7	36.5	58.9	95.4	63.2	106.8	170.0	265
45~49	1239.2	353.0	254.6	631.6	43.1	63.2	106.2	67.2	113.4	180.6	287
	1270.2	361.8	260.9	647.4	44.1	64.7	108.9	68.8	116.2	185.1	294
	1301.9	370.9	267.5	663.6	45.2	66.4	111.6	70.6	119.1	189.7	301
	1334.5	380.2	274.1	680.2	46.4	68.0	114.4	72.3	122.1	194.4	309
	1367.8	389.7	281.0	697.2	47.5	69.7	117.2	74.1	125.2	199.3	317
50~54	1474.1	411.9	298.5	763.7	58.5	76.4	134.9	79.9	134.9	214.8	350
	1510.9	422.2	306.0	782.8	60.0	78.3	138.3	81.9	138.3	220.1	358
	1548.7	432.7	313.6	802.4	61.5	80.2	141.7	83.9	141.7	225.6	367
	1587.4	443.5	321.5	822.4	63.0	82.2	145.3	86.0	145.3	231.3	377
	1627.1	454.6	329.5	843.0	64.6	84.3	148.9	88.2	148.9	237.1	386
55~59	1595.5	453.7	327.2	814.5	56.3	81.5	137.8	86.5	146.0	232.5	370
	1635.4	465.1	335.4	834.9	57.7	83.5	141.2	88.6	149.6	238.3	379
	1676.3	476.7	343.8	855.8	59.2	85.6	144.7	90.9	153.4	244.2	389
	1718.2	488.6	352.4	877.2	60.6	87.7	148.4	93.1	157.2	250.3	399
	1761.1	500.8	361.2	899.1	62.2	89.9	152.1	95.5	161.1	256.6	409
60~64	1367.9	425.9	306.5	635.5	36.0	63.5	99.6	74.1	125.2	199.3	299
	1402.1	436.6	314.2	651.4	36.9	65.1	102.1	76.0	128.3	204.3	306
	1437.2	447.5	322.0	667.7	37.9	66.8	104.6	77.9	131.5	209.4	314
	1473.1	458.7	330.1	684.3	38.8	68.4	107.3	79.8	134.8	214.6	322
	1509.9	470.1	338.3	701.5	39.8	70.1	109.9	81.8	138.2	220.0	330

第1-4表 納税額 社会保険料額推計 (国民生活基礎調査データ)
 (賃金上昇率2.5%、非正規雇用、男性、シナリオ①)

男性 (非正規職員)	稼働所得からの推計値										
	稼働所得 (賃金上 昇率 2.5%)	給与所得 控除	基礎控除 (38万) + 社会保 険料控除	課税所得	推計 所得税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保 険料
NPV at DR=0					522.2	1044.4	1566.7	1426.4	2480.7	3907.1	5473.7
NPV at DR=0.005					448.3	896.7	1345.0	1226.1	2137.3	3363.3	4708.3
NPV at DR=0.01					386.5	773.1	1159.6	1058.4	1849.4	2907.7	4067.3
NPV at DR=0.015					334.7	669.3	1004.0	917.5	1607.2	2524.8	3528.8
NPV at DR=0.02					291.0	582.0	873.1	798.9	1402.9	2201.8	3074.9
NPV at DR=0.025					254.2	508.3	762.5	698.6	1229.9	1928.5	2691.0
NPV at DR=0.03					222.9	445.9	668.8	613.6	1082.9	1696.5	2365.3
NPV at DR=0.041					169.6	339.2	508.8	468.3	830.9	1299.2	1808.0
年齢											
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	143.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20~24	191.3	76.3	63.5	51.5	3.8	7.6	11.4	8.9	14.6	23.6	31
	196.1	78.2	65.1	52.8	3.9	7.8	11.7	9.2	15.0	24.2	32
	201.0	80.2	66.7	54.1	4.0	8.0	12.0	9.4	15.4	24.8	33
	206.1	82.2	68.4	55.5	4.1	8.2	12.3	9.6	15.8	25.4	34
	211.2	84.2	70.1	56.9	4.2	8.4	12.6	9.9	16.2	26.0	35
25~29	293.1	109.3	85.7	98.1	5.5	10.9	16.4	13.7	26.8	40.5	55
	300.5	112.1	87.8	100.6	5.6	11.2	16.8	14.0	27.5	41.5	57
	308.0	114.9	90.0	103.1	5.7	11.5	17.2	14.4	28.2	42.6	58
	315.7	117.7	92.3	105.7	5.9	11.8	17.7	14.7	28.9	43.6	59
	323.6	120.7	94.6	108.3	6.0	12.1	18.1	15.1	29.6	44.7	61
30~34	415.3	148.8	108.5	158.0	7.4	14.9	22.3	19.4	38.0	57.4	81
	425.7	152.5	111.2	162.0	7.6	15.3	22.9	19.9	39.0	58.8	83
	436.4	156.3	114.0	166.0	7.8	15.6	23.5	20.4	39.9	60.3	85
	447.3	160.3	116.8	170.2	8.0	16.0	24.0	20.9	40.9	61.8	87
	458.5	164.3	119.8	174.4	8.2	16.4	24.6	21.4	41.9	63.4	90
35~39	418.6	153.0	115.7	149.9	7.6	15.3	22.9	19.5	38.3	57.8	80
	429.0	156.8	118.6	153.7	7.8	15.7	23.5	20.0	39.3	59.3	82
	439.8	160.7	121.5	157.5	8.0	16.1	24.1	20.5	40.2	60.8	84
	450.8	164.7	124.6	161.5	8.2	16.5	24.7	21.1	41.2	62.3	87
	462.0	168.8	127.7	165.5	8.4	16.9	25.3	21.6	42.3	63.9	89
40~44	532.3	190.7	143.0	198.6	9.5	19.1	28.6	28.8	48.7	77.5	107
	545.6	195.4	146.5	203.6	9.8	19.5	29.3	29.6	49.9	79.5	110
	559.2	200.3	150.2	208.7	10.0	20.0	30.0	30.3	51.2	81.5	113
	573.2	205.3	154.0	213.9	10.3	20.5	30.8	31.1	52.4	83.5	116
	587.5	210.5	157.8	219.2	10.5	21.0	31.6	31.8	53.8	85.6	118
45~49	645.2	228.6	168.0	248.6	11.4	22.9	34.3	35.0	59.0	94.0	131
	661.3	234.3	172.2	254.8	11.7	23.4	35.1	35.8	60.5	96.4	135
	677.9	240.2	176.5	261.1	12.0	24.0	36.0	36.7	62.0	98.8	138
	694.8	246.2	180.9	267.7	12.3	24.6	36.9	37.7	63.6	101.2	141
	712.2	252.4	185.5	274.4	12.6	25.2	37.9	38.6	65.2	103.8	145
50~54	701.5	250.1	186.0	265.5	12.5	25.0	37.5	38.0	64.2	102.2	142
	719.1	256.4	190.6	272.1	12.8	25.6	38.5	39.0	65.8	104.8	146
	737.1	262.8	195.4	278.9	13.1	26.3	39.4	39.9	67.4	107.4	149
	755.5	269.4	200.3	285.9	13.5	26.9	40.4	40.9	69.1	110.1	153
	774.4	276.1	205.3	293.0	13.8	27.6	41.4	42.0	70.9	112.8	157
55~59	873.0	306.8	221.9	344.3	15.3	30.7	46.0	47.3	79.9	127.2	179
	894.8	314.5	227.5	352.9	15.7	31.4	47.2	48.5	81.9	130.4	183
	917.2	322.3	233.2	361.7	16.1	32.2	48.3	49.7	83.9	133.6	188
	940.1	330.4	239.0	370.8	16.5	33.0	49.6	51.0	86.0	137.0	193
	963.6	338.6	245.0	380.0	16.9	33.9	50.8	52.2	88.2	140.4	197
60~64	1118.8	376.1	270.2	472.5	18.8	37.6	56.4	60.6	102.4	163.0	234
	1146.8	385.5	277.0	484.3	19.3	38.5	57.8	62.2	104.9	167.1	240
	1175.4	395.1	283.9	496.4	19.8	39.5	59.3	63.7	107.6	171.3	246
	1204.8	405.0	291.0	508.8	20.3	40.5	60.8	65.3	110.2	175.5	252
	1234.9	415.1	298.3	521.5	20.8	41.5	62.3	66.9	113.0	179.9	258

第1-5表 納税額 社会保険料額推計 (国民生活基礎調査データ)
 (賃金上昇率0%、非就労を含めた平均、男性、シナリオ①)

国民生活基礎調査生データ			
男性 (非就労も含めた平均)	所得税+住民税	社会保険料	所得税+社会保険料
NPV at DR=0	1503.5	1960.5	3464.0
NPV at DR=0.005	1300.8	1709.6	3010.3
NPV at DR=0.01	1129.4	1496.1	2625.6
NPV at DR=0.015	984.2	1314.1	2298.3
NPV at DR=0.02	860.6	1158.4	2019.0
NPV at DR=0.025	755.3	1024.7	1780.0
NPV at DR=0.03	665.2	909.7	1574.9
NPV at DR=0.041	509.3	708.6	1217.9
年齢 18	0	0	0
19	0	0	0
20~24	4.6	8.7	13
	4.6	8.7	13
	4.6	8.7	13
	4.6	8.7	13
	4.6	8.7	13
25~29	15.8	25.2	41
	15.8	25.2	41
	15.8	25.2	41
	15.8	25.2	41
	15.8	25.2	41
30~34	22.4	36.7	59
	22.4	36.7	59
	22.4	36.7	59
	22.4	36.7	59
	22.4	36.7	59
35~39	30.3	44.3	75
	30.3	44.3	75
	30.3	44.3	75
	30.3	44.3	75
	30.3	44.3	75
40~44	38.2	55.1	93
	38.2	55.1	93
	38.2	55.1	93
	38.2	55.1	93
	38.2	55.1	93
45~49	48.3	59.9	108
	48.3	59.9	108
	48.3	59.9	108
	48.3	59.9	108
	48.3	59.9	108
50~54	49.7	63.3	113
	49.7	63.3	113
	49.7	63.3	113
	49.7	63.3	113
	49.7	63.3	113
55~59	52.3	59.4	112
	52.3	59.4	112
	52.3	59.4	112
	52.3	59.4	112
	52.3	59.4	112
60~64	39.1	39.5	79
	39.1	39.5	79
	39.1	39.5	79
	39.1	39.5	79
	39.1	39.5	79

第1-6表 納税額、社会保険料額推計

(賃金構造基本調査データ)

(賃金上昇率0%、正規雇用、高卒男性、シナリオ①)

男性(正規職員)	稼働所得からの推計値										
	稼働所得	給与所得 控除	基礎控除 (38万) +社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計地方 税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保険 料
NPV at DR=0					583.9	990.7	1574.6	1092.6	1925.2	3017.9	4592.5
NPV at DR=0.005	給与は、「賃金構造」から高卒男性、				514.0	874.9	1388.9	962.7	1700.1	2662.8	4051.7
NPV at DR=0.01	常勤雇用の中から				454.2	775.6	1229.8	851.7	1507.5	2359.2	3589.0
NPV at DR=0.015	「正社員・正職員」				402.8	690.4	1093.2	756.7	1342.1	2098.8	3192.0
NPV at DR=0.02	をとってきたもの、				358.6	616.9	975.5	675.0	1199.7	1874.7	2850.1
NPV at DR=0.025	5歳階級なので、間				320.3	553.4	873.7	604.5	1076.6	1681.1	2554.9
NPV at DR=0.03	は線形推計				287.2	498.3	785.5	543.6	969.9	1513.5	2299.0
NPV at DR=0.041					228.8	400.7	629.5	436.1	781.0	1217.2	1846.7
年齢											
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20~24	315.6	112.7	76.9	126.0	6.3	12.6	18.9	14.7	24.1	38.9	58
	326.3	115.9	78.2	132.2	6.6	13.2	19.8	15.2	25.0	40.2	60
	337.0	119.1	79.5	138.4	6.9	13.8	20.8	15.7	25.8	41.5	62
	347.7	122.3	80.8	144.6	7.2	14.5	21.7	16.2	26.6	42.8	65
	358.4	125.5	82.2	150.7	7.5	15.1	22.6	16.7	27.4	44.2	67
25~29	369.1	127.8	89.0	152.3	7.6	15.2	22.8	17.2	33.8	51.0	74
	380.7	130.1	90.6	160.0	8.0	16.0	24.0	17.8	34.8	52.6	77
	392.3	132.5	92.2	167.6	8.4	16.8	25.1	18.3	35.9	54.2	79
	403.9	134.8	93.8	175.3	8.8	17.5	26.3	18.9	37.0	55.8	82
	415.5	137.1	95.4	183.0	9.1	18.3	27.4	19.4	38.0	57.4	85
30~34	427.1	139.4	97.0	190.6	9.5	19.1	28.6	19.9	39.1	59.0	88
	437.4	141.5	98.5	197.5	10.0	19.7	29.7	20.4	40.0	60.5	90
	447.7	143.5	99.9	204.3	10.7	20.4	31.1	20.9	41.0	61.9	93
	458.1	145.6	101.3	211.2	11.4	21.1	32.5	21.4	41.9	63.3	96
	468.4	147.7	102.7	218.0	12.0	21.8	33.8	21.9	42.9	64.7	99
35~39	478.7	149.7	104.2	224.8	12.7	22.5	35.2	22.4	43.8	66.2	101
	487.5	151.5	105.4	230.6	13.3	23.1	36.4	22.8	44.6	67.4	104
	496.3	153.3	106.6	236.4	13.9	23.6	37.5	23.2	45.4	68.6	106
	505.1	155.0	107.8	242.3	14.5	24.2	38.7	23.6	46.2	69.8	109
	513.9	156.8	109.0	248.1	15.1	24.8	39.9	24.0	47.0	71.0	111
40~44	522.6	158.5	114.1	250.0	15.2	25.0	40.2	28.3	47.8	76.1	116
	531.6	160.3	115.5	255.9	15.8	25.6	41.4	28.8	48.6	77.5	119
	540.6	162.1	116.8	261.7	16.4	26.2	42.6	29.3	49.5	78.8	121
	549.6	163.9	118.1	267.6	17.0	26.8	43.8	29.8	50.3	80.1	124
	558.6	165.7	119.4	273.5	17.6	27.4	45.0	30.3	51.1	81.4	126
45~49	567.7	167.5	120.7	279.4	18.2	27.9	46.1	30.8	51.9	82.7	129
	572.6	168.5	121.4	282.6	18.5	28.3	46.8	31.0	52.4	83.4	130
	577.5	169.5	122.1	285.9	18.8	28.6	47.4	31.3	52.8	84.1	132
	582.4	170.5	122.9	289.1	19.2	28.9	48.1	31.6	53.3	84.9	133
	587.4	171.5	123.6	292.3	19.5	29.2	48.7	31.8	53.7	85.6	134
50~54	592.3	172.5	124.3	295.5	19.8	29.6	49.4	32.1	54.2	86.3	136
	590.4	172.1	124.0	294.3	19.7	29.4	49.1	32.0	54.0	86.0	135
	588.5	171.7	123.7	293.1	19.6	29.3	48.9	31.9	53.8	85.7	135
	586.6	171.3	123.5	291.8	19.4	29.2	48.6	31.8	53.7	85.5	134
	584.7	170.9	123.2	290.6	19.3	29.1	48.4	31.7	53.5	85.2	134
55~59	582.8	170.6	122.9	289.3	19.2	28.9	48.1	31.6	53.3	84.9	133
	546.3	163.3	117.6	265.5	16.8	26.5	43.3	29.6	50.0	79.6	123
	509.8	156.0	112.3	241.6	14.4	24.2	38.6	27.6	46.6	74.3	113
	473.3	148.7	107.0	217.7	12.0	21.8	33.8	25.7	43.3	69.0	103
	436.8	141.4	101.6	193.8	9.7	19.4	29.1	23.7	40.0	63.6	93
60~64	400.3	134.1	96.3	169.9	8.5	17.0	25.5	21.7	36.6	58.3	84
	386.9	131.4	94.4	161.2	8.1	16.1	24.2	21.0	35.4	56.4	81
	373.6	128.7	92.4	152.4	7.6	15.2	22.9	20.2	34.2	54.4	77
	360.3	126.1	90.5	143.7	7.2	14.4	21.6	19.5	33.0	52.5	74
	346.9	123.4	88.5	135.0	6.7	13.5	20.2	18.8	31.7	50.5	71

第1-7表 納税額、社会保険料額推計

(賃金構造基本調査データ)

(賃金上昇率0%、非正規雇用、高卒男性、シナリオ①)

男性 (非正規職員)	稼働所得からの推計値										
	稼働所得	給与所得 控除	基礎控除 (38万) +社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保 険料
NPV at DR=0					243.7	487.5	731.2	675.3	1192.2	1867.6	2598.8
NPV at DR=0.005					215.7	431.4	647.2	595.9	1054.4	1650.3	2297.5
NPV at DR=0.01					191.8	383.6	575.4	528.2	936.8	1465.0	2040.3
NPV at DR=0.015					171.3	342.6	513.8	470.3	835.9	1306.2	1820.1
NPV at DR=0.02					153.6	307.3	460.9	420.6	749.1	1169.8	1630.7
NPV at DR=0.025					138.4	276.8	415.2	377.9	674.2	1052.1	1467.2
NPV at DR=0.03					125.2	250.4	375.5	340.9	609.3	950.2	1325.7
NPV at DR=0.041					101.8	203.6	305.4	275.7	494.4	770.1	1075.5
年齢											
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20~24	235.6	88.7	67.0	79.9	4.0	8.0	12.0	11.0	18.0	12.2	41.0
	240.8	90.3	67.7	82.9	4.1	8.3	12.4	11.2	18.4	12.6	42.1
	246.1	91.8	68.3	86.0	4.3	8.6	12.9	11.5	18.8	13.1	43.2
	251.4	93.4	69.0	89.0	4.5	8.9	13.4	11.7	19.2	13.6	44.3
	256.7	95.0	69.6	92.1	4.6	9.2	13.8	12.0	19.6	14.0	45.4
25~29	262.0	96.6	74.2	91.2	4.6	9.1	13.7	12.2	24.0	13.9	49.9
	266.3	97.9	74.8	93.6	4.7	9.4	14.0	12.4	24.4	14.3	50.8
	270.6	99.2	75.4	96.0	4.8	9.6	14.4	12.6	24.8	14.6	51.8
	274.9	100.5	76.0	98.4	4.9	9.8	14.8	12.8	25.2	15.0	52.8
	279.2	101.8	76.6	100.9	5.0	10.1	15.1	13.0	25.5	15.4	53.7
30~34	283.5	103.1	77.2	103.3	5.2	10.3	15.5	13.2	25.9	15.7	54.7
	287.7	104.3	77.8	105.6	5.3	10.6	15.8	13.4	26.3	16.1	55.6
	291.8	105.5	78.3	107.9	5.4	10.8	16.2	13.6	26.7	16.4	56.5
	296.0	106.8	78.9	110.3	5.5	11.0	16.5	13.8	27.1	16.8	57.4
	300.1	108.0	79.5	112.6	5.6	11.3	16.9	14.0	27.5	17.1	58.4
35~39	304.3	109.3	80.1	114.9	5.7	11.5	17.2	14.2	27.8	17.5	59.3
	305.4	109.6	80.2	115.6	5.8	11.6	17.3	14.3	27.9	17.6	59.6
	306.6	110.0	80.4	116.2	5.8	11.6	17.4	14.3	28.1	17.7	59.8
	307.8	110.3	80.5	116.9	5.8	11.7	17.5	14.4	28.2	17.8	60.1
	308.9	110.7	80.7	117.6	5.9	11.8	17.6	14.4	28.3	17.9	60.3
40~44	310.1	111.0	83.2	115.9	5.8	11.6	17.4	16.8	28.4	18.0	62.6
	308.4	110.5	82.9	114.9	5.7	11.5	17.2	16.7	28.2	17.9	62.2
	306.7	110.0	82.7	114.0	5.7	11.4	17.1	16.6	28.1	17.7	61.8
	305.0	109.5	82.4	113.1	5.7	11.3	17.0	16.5	27.9	17.6	61.4
	303.3	109.0	82.2	112.1	5.6	11.2	16.8	16.4	27.7	17.4	61.0
45~49	301.6	108.5	81.9	111.2	5.6	11.1	16.7	16.3	27.6	17.3	60.6
	302.7	108.8	82.1	111.8	5.6	11.2	16.8	16.4	27.7	17.4	60.9
	303.9	109.2	82.3	112.5	5.6	11.2	16.9	16.5	27.8	17.5	61.2
	305.1	109.5	82.5	113.1	5.7	11.3	17.0	16.5	27.9	17.6	61.4
	306.3	109.9	82.6	113.8	5.7	11.4	17.1	16.6	28.0	17.7	61.7
50~54	307.4	110.2	82.8	114.4	5.7	11.4	17.2	16.7	28.1	17.8	62.0
	307.7	110.3	82.8	114.6	5.7	11.5	17.2	16.7	28.2	17.8	62.0
	308.0	110.4	82.9	114.7	5.7	11.5	17.2	16.7	28.2	17.8	62.1
	308.3	110.5	82.9	114.9	5.7	11.5	17.2	16.7	28.2	17.8	62.1
	308.6	110.6	83.0	115.0	5.8	11.5	17.3	16.7	28.2	17.9	62.2
55~59	308.8	110.6	83.0	115.2	5.8	11.5	17.3	16.7	28.3	17.9	62.3
	312.0	111.6	83.5	117.0	5.8	11.7	17.5	16.9	28.6	18.2	63.0
	315.3	112.6	83.9	118.7	5.9	11.9	17.8	17.1	28.8	18.4	63.7
	318.5	113.5	84.4	120.5	6.0	12.1	18.1	17.3	29.1	18.7	64.5
	321.7	114.5	84.9	122.3	6.1	12.2	18.3	17.4	29.4	19.0	65.2
60~64	324.9	115.5	85.3	124.1	6.2	12.4	18.6	17.6	29.7	19.3	66.0
	311.1	111.3	83.3	116.5	5.8	11.6	17.5	16.9	28.5	18.1	62.8
	297.4	107.2	81.3	108.8	5.4	10.9	16.3	16.1	27.2	16.9	59.6
	283.6	103.1	79.3	101.2	5.1	10.1	15.2	15.4	25.9	15.7	56.5
	269.8	98.9	77.3	93.6	4.7	9.4	14.0	14.6	24.7	14.6	53.3

第1-8表 納税額、社会保険料額推計

(賃金構造基本調査データ)

(賃金上昇率2.5%、正規雇用、高卒男性、シナリオ①)

男性 (正規職員)	稼働所得からの推計値										
	稼働所得 (賃金上 昇率 2.5%)	給与所得 控除	基礎控除 (38万) +社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保険 料
NPV at DR=0					1146.7	1925.4	3072.1	2151.2	3748.8	5900.0	8972.1
NPV at DR=0.005	給与は「賃 金構造基本 構造調査」 から				994.9	1672.9	2667.8	1863.8	3255.1	5118.9	7786.7
NPV at DR=0.01					866.2	1459.1	2325.3	1621.2	2837.6	4458.8	6784.1
NPV at DR=0.015					756.8	1277.6	2034.4	1415.8	2483.5	3899.3	5933.6
NPV at DR=0.02					663.6	1122.9	1786.5	1241.3	2182.3	3423.6	5210.0
NPV at DR=0.025					583.9	990.7	1574.6	1092.6	1925.2	3017.9	4592.5
NPV at DR=0.03					515.6	877.5	1393.1	965.6	1705.2	2670.8	4063.9
NPV at DR=0.041		252.1				397.1	680.8	1077.9	746.1	1323.6	2069.6
年齢	18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20~24	331.5	118.4	80.8	132.4	6.6	13.2	19.9	15.5	25.4	40.8	61
	351.4	124.8	84.2	142.4	7.1	14.2	21.4	16.4	26.9	43.3	65
	372.0	131.5	87.8	152.7	7.6	15.3	22.9	17.4	28.5	45.8	69
	393.4	138.4	91.5	163.5	8.2	16.4	24.5	18.4	30.1	48.5	73
	415.7	145.6	95.3	174.8	8.7	17.5	26.2	19.4	31.8	51.2	77
25~29	438.8	151.9	105.8	181.0	9.1	18.1	27.2	20.5	40.1	60.6	88
	463.9	158.6	110.4	194.9	9.7	19.5	29.2	21.7	42.4	64.1	93
	489.9	165.4	115.2	209.4	10.5	20.9	31.4	22.9	44.8	67.7	99
	517.0	172.5	120.1	224.4	11.2	22.4	33.7	24.1	47.3	71.5	105
	545.2	179.9	125.2	240.1	12.0	24.0	36.0	25.5	49.9	75.3	111
30~34	574.4	187.5	130.5	256.4	12.8	25.6	38.5	26.8	52.6	79.4	118
	603.0	195.0	135.7	272.2	13.8	27.2	41.0	28.2	55.2	83.3	124
	632.7	202.8	141.1	288.7	15.1	28.9	44.0	29.5	57.9	87.4	131
	663.4	210.9	146.7	305.8	16.5	30.6	47.0	31.0	60.7	91.7	139
	695.3	219.2	152.5	323.6	17.9	32.4	50.2	32.5	63.6	96.1	146
35~39	728.4	227.9	158.5	342.1	19.4	34.2	53.6	34.0	66.7	100.7	154
	760.4	236.3	164.3	359.7	20.8	36.0	56.7	35.5	69.6	105.1	162
	793.4	245.0	170.4	378.0	22.2	37.8	60.0	37.1	72.6	109.6	170
	827.6	254.0	176.6	397.0	23.7	39.7	63.4	38.7	75.7	114.4	178
	863.1	263.3	183.1	416.7	25.3	41.7	67.0	40.3	79.0	119.3	186
40~44	899.8	272.9	196.5	430.3	26.2	43.0	69.3	48.8	82.3	131.1	200
	938.1	282.9	203.7	451.5	27.9	45.1	73.1	50.8	85.8	136.7	210
	977.9	293.2	211.2	473.4	29.7	47.3	77.0	53.0	89.5	142.5	220
	1019.0	303.9	218.9	496.2	31.5	49.6	81.2	55.2	93.2	148.5	230
	1061.6	314.9	226.9	519.8	33.4	52.0	85.4	57.5	97.1	154.7	240
45~49	1105.7	326.3	235.1	544.2	35.4	54.4	89.9	59.9	101.2	161.1	251
	1143.2	336.4	242.4	564.3	37.0	56.4	93.4	62.0	104.6	166.6	260
	1181.8	346.9	250.0	585.0	38.5	58.5	97.0	64.1	108.1	172.2	269
	1221.7	357.6	257.7	606.4	40.2	60.6	100.8	66.2	111.8	178.0	279
	1262.8	368.7	265.7	628.5	41.9	62.8	104.7	68.4	115.6	184.0	289
50~54	1305.3	380.1	273.9	651.3	43.6	65.1	108.8	70.7	119.4	190.2	299
	1333.6	388.7	280.1	664.8	44.5	66.5	110.9	72.3	122.0	194.3	305
	1362.6	397.5	286.5	678.5	45.3	67.9	113.1	73.9	124.7	198.5	312
	1392.2	406.6	293.0	692.5	46.1	69.3	115.4	75.5	127.4	202.8	318
	1422.3	415.8	299.7	706.8	47.0	70.7	117.7	77.1	130.1	207.2	325
55~59	1453.2	425.3	306.5	721.4	47.8	72.1	120.0	78.8	133.0	211.7	332
	1396.2	417.2	300.5	678.4	42.9	67.8	110.8	75.7	127.8	203.4	314
	1335.5	408.6	294.1	632.8	37.7	63.3	101.0	72.4	122.2	194.6	296
	1270.8	399.2	287.2	584.5	32.3	58.4	90.7	68.9	116.3	185.2	276
	1202.1	389.0	279.7	533.3	26.7	53.3	80.0	65.2	110.0	175.1	255
60~64	1129.2	378.2	271.7	479.3	24.0	47.9	71.9	61.2	103.3	164.5	236
	1118.9	379.9	272.9	466.0	23.3	46.6	69.9	60.6	102.4	163.0	233
	1107.3	381.5	274.0	451.8	22.6	45.2	67.8	60.0	101.3	161.3	229
	1094.5	382.9	274.9	436.6	21.8	43.7	65.5	59.3	100.1	159.5	225
	1080.3	384.2	275.7	420.4	21.0	42.0	63.1	58.6	98.8	157.4	220

第1-9表 納税額、社会保険料額推計 (賃金構造基本調査データ)

(賃金上昇率2.5%、非正規雇用、男性、シナリオ①)

男性 (非正規職員)	稼働所得からの推計値										
	稼働所得 (賃金上 昇率 2.5%)	給与所得 控除	基礎控除 (38万) + 社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保 険料
NPV at DR=0					472.4	944.7	1417.1	1328.4	2318.1	3646.5	5063.6
NPV at DR=0.005	給与は、「賃金構造」から高卒男性、常勤雇用の中から「正社員・正職員以外」をとってきたもの、5歳階級なので、間は線形推計				410.2	820.4	1230.5	1150.2	2011.7	3161.9	4392.4
NPV at DR=0.01					357.8	715.5	1073.3	1000.2	1753.5	2753.7	3827.0
NPV at DR=0.015					313.4	626.8	940.2	873.6	1535.2	2408.8	3349.0
NPV at DR=0.02					275.8	551.5	827.3	766.4	1349.9	2116.4	2943.7
NPV at DR=0.025					243.7	487.5	731.2	675.3	1192.2	1867.6	2598.8
NPV at DR=0.03					216.4	432.7	649.1	597.7	1057.5	1655.2	2304.3
NPV at DR=0.041		252.1				169.0	338.0	507.0	463.9	824.6	1288.5
年齢 18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
20~24	247.5	93.2	70.4	83.9	4.2	8.4	12.6	11.6	18.9	30.5	43
	259.4	97.2	72.9	89.3	4.5	8.9	13.4	12.1	19.8	32.0	45
	271.7	101.4	75.4	94.9	4.7	9.5	14.2	12.7	20.8	33.5	48
	284.4	105.7	78.0	100.7	5.0	10.1	15.1	13.3	21.8	35.0	50
	297.7	110.2	80.7	106.8	5.3	10.7	16.0	13.9	22.8	36.7	53
25~29	311.4	114.8	88.2	108.4	5.4	10.8	16.3	14.5	28.5	43.0	59
	324.4	119.3	91.1	114.0	5.7	11.4	17.1	15.2	29.7	44.8	62
	337.9	123.9	94.2	119.9	6.0	12.0	18.0	15.8	30.9	46.7	65
	351.9	128.6	97.3	126.0	6.3	12.6	18.9	16.4	32.2	48.6	68
	366.3	133.5	100.5	132.3	6.6	13.2	19.9	17.1	33.5	50.6	70
30~34	381.3	138.6	103.8	138.9	6.9	13.9	20.8	17.8	34.9	52.7	74
	396.6	143.8	107.2	145.6	7.3	14.6	21.8	18.5	36.3	54.8	77
	412.3	149.1	110.7	152.5	7.6	15.3	22.9	19.3	37.7	57.0	80
	428.7	154.7	114.3	159.7	8.0	16.0	24.0	20.0	39.2	59.2	83
	445.5	160.4	118.0	167.2	8.4	16.7	25.1	20.8	40.8	61.6	87
35~39	463.0	166.3	121.8	174.9	8.7	17.5	26.2	21.6	42.4	64.0	90
	476.4	171.0	125.1	180.3	9.0	18.0	27.0	22.2	43.6	65.8	93
	490.1	175.8	128.5	185.8	9.3	18.6	27.9	22.9	44.8	67.7	96
	504.3	180.8	132.0	191.6	9.6	19.2	28.7	23.6	46.1	69.7	98
	518.9	185.9	135.5	197.5	9.9	19.7	29.6	24.2	47.5	71.7	101
40~44	533.9	191.1	143.2	199.5	10.0	20.0	29.9	28.9	48.8	77.8	108
	544.2	195.0	146.3	202.8	10.1	20.3	30.4	29.5	49.8	79.3	110
	554.7	199.0	149.6	206.2	10.3	20.6	30.9	30.1	50.8	80.8	112
	565.4	203.0	152.8	209.6	10.5	21.0	31.4	30.6	51.7	82.4	114
	576.3	207.1	156.2	213.0	10.7	21.3	32.0	31.2	52.7	84.0	116
45~49	587.4	211.3	159.6	216.5	10.8	21.7	32.5	31.8	53.7	85.6	118
	604.4	217.3	163.9	223.2	11.2	22.3	33.5	32.8	55.3	88.1	122
	621.9	223.4	168.4	230.1	11.5	23.0	34.5	33.7	56.9	90.6	125
	640.0	229.7	172.9	237.3	11.9	23.7	35.6	34.7	58.6	93.2	129
	658.5	236.2	177.6	244.6	12.2	24.5	36.7	35.7	60.3	95.9	133
50~54	677.5	242.9	182.5	252.1	12.6	25.2	37.8	36.7	62.0	98.7	137
	695.1	249.2	187.1	258.8	12.9	25.9	38.8	37.7	63.6	101.3	140
	713.1	255.6	191.9	265.6	13.3	26.6	39.8	38.7	65.2	103.9	144
	731.6	262.2	196.8	272.6	13.6	27.3	40.9	39.7	66.9	106.6	147
	750.6	269.0	201.8	279.8	14.0	28.0	42.0	40.7	68.7	109.4	151
55~59	770.0	275.9	206.9	287.2	14.4	28.7	43.1	41.7	70.5	112.2	155
	797.5	285.2	213.3	298.9	14.9	29.9	44.8	43.2	73.0	116.2	161
	825.8	294.9	219.9	311.1	15.6	31.1	46.7	44.8	75.6	120.3	167
	855.1	304.9	226.6	323.6	16.2	32.4	48.5	46.3	78.2	124.6	173
	885.3	315.1	233.6	336.6	16.8	33.7	50.5	48.0	81.0	129.0	179
60~64	916.5	325.7	240.7	350.1	17.5	35.0	52.5	49.7	83.9	133.5	186
	899.6	321.9	241.0	336.7	16.8	33.7	50.5	48.8	82.3	131.1	182
	881.3	317.7	241.0	322.5	16.1	32.3	48.4	47.8	80.6	128.4	177
	861.5	313.1	241.0	307.4	15.4	30.7	46.1	46.7	78.8	125.5	172
	840.1	308.1	240.7	291.3	14.6	29.1	43.7	45.5	76.9	122.4	166

第2表 生涯 納税推計額、社会保険料推計額(まとめ、男性、シナリオ②)

シナリオ② 男性 現在(2010年)に30歳の若者を5年間職業訓練、35歳から64歳まで就労する

データ	雇用形態	税・保険料 の推計	昇 上 昇 率	割引率										
				0.0%	0.5%	1.0%	1.5%	2.0%	2.5%	3.0%	4.1%			
		生テ一タ	0%	1,567	1,404	1,261	1,135	1,023	925	838	624	564	454	
正規	稼働所得 から推計	生テ一タ	0%	2,043	1,831	1,645	1,481	1,336	1,208	1,094	610	549	440	
		稼働所得 から推計	2.5%	3,593	3,196	2,849	2,545	2,277	2,043	1,836	1,644	1,062	949	746
国民生活 基礎調査	正規	生テ一タ	0%	847	766	694	631	574	524	479	288	263	216	
		稼働所得 から推計	0%	1,192	1,074	970	878	797	725	660	608	238	194	
非正規	稼働所得 から推計	生テ一タ	0%	2,044	1,827	1,637	1,469	1,322	1,192	1,077	437	394	315	
		稼働所得 から推計	2.5%	2,804	2,504	2,242	2,011	1,808	1,629	1,471	1,283	1,105	992	789
国民生活 基礎調査	正規	生テ一タ	0%	1,150	1,024	914	817	732	657	591	448	401	317	
		稼働所得 から推計	0%	2,011	1,811	1,634	1,478	1,340	1,217	1,108	1,012	910	726	
賃金構造 基本統計 調査	非正規	生テ一タ	0%	3,468	3,097	2,771	2,485	2,233	2,011	1,816	1,012	910	726	
		稼働所得 から推計	2.5%	5,245	4,677	4,180	3,744	3,360	3,023	2,725	2,460	2,186	1,914	
国民生活 基礎調査	非正規	生テ一タ	0%	1,241	1,122	1,017	924	842	768	702	289	264	219	
		稼働所得 から推計	2.5%	2,092	1,876	1,686	1,519	1,371	1,241	1,125	1,057	967	800	
				2,883	2,585	2,323	2,092	1,889	1,709	1,549	1,424	1,258		

第2-1表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、正規雇用、男性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

男性(正規職員)	稼働所得からの推計値											国民生活基礎調査生データ			
	稼働所得	給与所得控除	基礎控除(38万)+社会保険料控除	課税所得	推計所得税額	推計地方税(10%)	所得税+住民税	推計保険料率(医療介護)	推計保険料率(厚生年金)	保険料計	所得税+社会保険料	所得税+住民税	社会保険料	所得税+社会保険料	
NPV at DR=0					405.1	656.5	1061.6	756.7	1285.9	2042.6	3104.2	1069.5	1566.5	2636.0	
NPV at DR=0.005					360.0	586.3	946.2	678.1	1152.8	1830.9	2777.2	956.1	1403.8	2359.8	
NPV at DR=0.01					320.5	524.7	845.2	609.0	1035.8	1644.7	2490.0	856.5	1260.7	2117.2	
NPV at DR=0.015					286.0	470.5	756.5	548.1	932.6	1480.7	2237.2	769.0	1134.6	1903.6	
NPV at DR=0.02					255.7	422.8	678.6	494.3	841.6	1335.8	2014.4	691.8	1023.4	1715.2	
NPV at DR=0.025					229.1	380.8	609.9	446.7	761.0	1207.7	1817.6	623.8	925.1	1548.8	
NPV at DR=0.03					205.7	343.6	549.3	404.6	689.6	1094.2	1643.5	563.6	837.9	1401.5	
NPV at DR=0.041					163.4	276.1	439.5	327.7	559.3	887.0	1326.6	454.1	679.1	1133.2	
対象者年齢	参照年齢														
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
32	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
33	18歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
34	19歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
35	20~24	252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
36		252.1	93.6	69.1	89.4	4.5	8.9	13.4	11.8	19.3	31.1	44	15.1	26.2	41
37		252.1	93.6	72.8	85.6	4.3	8.6	12.8	11.8	23.1	34.8	48	15.1	26.2	41
38		252.1	93.6	72.8	85.6	4.3	8.6	12.8	11.8	23.1	34.8	48	15.1	26.2	41
39		252.1	93.6	72.8	85.6	4.3	8.6	12.8	11.8	23.1	34.8	48	15.1	26.2	41
40	25~29	350.8	123.2	89.1	138.4	6.9	13.8	20.8	19.0	32.1	51.1	72	25.3	38.4	64
41		350.8	123.2	89.1	138.4	6.9	13.8	20.8	19.0	32.1	51.1	72	25.3	38.4	64
42		350.8	123.2	89.1	138.4	6.9	13.8	20.8	19.0	32.1	51.1	72	25.3	38.4	64
43		350.8	123.2	89.1	138.4	6.9	13.8	20.8	19.0	32.1	51.1	72	25.3	38.4	64
44		350.8	123.2	89.1	138.4	6.9	13.8	20.8	19.0	32.1	51.1	72	25.3	38.4	64
45	30~34	447.3	143.5	103.2	200.7	10.3	20.1	30.4	24.2	40.9	65.2	96	31.5	48.6	80
46		447.3	143.5	103.2	200.7	10.3	20.1	30.4	24.2	40.9	65.2	96	31.5	48.6	80
47		447.3	143.5	103.2	200.7	10.3	20.1	30.4	24.2	40.9	65.2	96	31.5	48.6	80
48		447.3	143.5	103.2	200.7	10.3	20.1	30.4	24.2	40.9	65.2	96	31.5	48.6	80
49		447.3	143.5	103.2	200.7	10.3	20.1	30.4	24.2	40.9	65.2	96	31.5	48.6	80
50	35~39	526.7	159.3	114.7	252.6	15.5	25.3	40.8	28.5	48.2	76.7	118	40.0	58.3	98
51		526.7	159.3	114.7	252.6	15.5	25.3	40.8	28.5	48.2	76.7	118	40.0	58.3	98
52		526.7	159.3	114.7	252.6	15.5	25.3	40.8	28.5	48.2	76.7	118	40.0	58.3	98
53		526.7	159.3	114.7	252.6	15.5	25.3	40.8	28.5	48.2	76.7	118	40.0	58.3	98
54		526.7	159.3	114.7	252.6	15.5	25.3	40.8	28.5	48.2	76.7	118	40.0	58.3	98
55	40~44	614.1	176.8	127.5	309.8	21.2	31.0	52.2	33.3	56.2	89.5	142	49.3	69.7	119
56		614.1	176.8	127.5	309.8	21.2	31.0	52.2	33.3	56.2	89.5	142	49.3	69.7	119
57		614.1	176.8	127.5	309.8	21.2	31.0	52.2	33.3	56.2	89.5	142	49.3	69.7	119
58		614.1	176.8	127.5	309.8	21.2	31.0	52.2	33.3	56.2	89.5	142	49.3	69.7	119
59		614.1	176.8	127.5	309.8	21.2	31.0	52.2	33.3	56.2	89.5	142	49.3	69.7	119
60	45~49	636.2	181.2	130.7	324.3	22.7	32.4	55.1	34.5	58.2	92.7	148	52.7	72.1	125
61		636.2	181.2	130.7	324.3	22.7	32.4	55.1	34.5	58.2	92.7	148	52.7	72.1	125
62		636.2	181.2	130.7	324.3	22.7	32.4	55.1	34.5	58.2	92.7	148	52.7	72.1	125
63		636.2	181.2	130.7	324.3	22.7	32.4	55.1	34.5	58.2	92.7	148	52.7	72.1	125
64		636.2	181.2	130.7	324.3	22.7	32.4	55.1	34.5	58.2	92.7	148	52.7	72.1	125

計算を「所得税推計」でやるのではなく、こちらでやる。保険料の改訂を含める。

第2-2表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非正規雇用、男性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

男性(非正規職員)	稼働所得からの推計値											国民生活基礎調査生データ			
	稼働所得	給与所得 控除	基礎控除 (38万) +社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保 険料	所得税+ 住民税	社会保 険料	所得税+ 社会保 険料	
NPV at DR=0					145.7	291.4	437.1	441.1	750.8	1192.0	1629.0	471.0	846.5	1317.5	
NPV at DR=0.005					130.9	261.9	392.8	397.5	676.8	1074.3	1467.1	425.3	765.8	1191.1	
NPV at DR=0.01					117.9	235.8	353.7	358.9	611.5	970.4	1324.1	384.8	694.2	1079.0	
NPV at DR=0.015					106.4	212.9	319.3	324.8	553.7	878.4	1197.7	348.9	630.7	979.6	
NPV at DR=0.02					96.3	192.5	288.8	294.5	502.4	796.9	1085.7	316.9	574.3	891.2	
NPV at DR=0.025					87.3	174.5	261.8	267.7	456.8	724.5	986.3	288.4	523.9	812.3	
NPV at DR=0.03					79.2	158.5	237.7	243.8	416.3	660.1	897.8	263.0	479.0	742.0	
NPV at DR=0.041					64.6	129.2	193.8	199.9	341.8	541.6	735.4	216.1	395.9	612.0	
対象者年齢	参照年齢														
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
32		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
33	18歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
34	19歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	
35	20~24	182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
36		182.1	72.6	60.4	49.0	2.5	4.9	7.4	8.5	13.9	22.4	29.8	7.4	18.1	25.5
37		182.1	72.6	63.2	46.3	2.3	4.6	6.9	8.5	16.7	25.2	32.1	7.4	18.1	25.5
38		182.1	72.6	63.2	46.3	2.3	4.6	6.9	8.5	16.7	25.2	32.1	7.4	18.1	25.5
39		182.1	72.6	63.2	46.3	2.3	4.6	6.9	8.5	16.7	25.2	32.1	7.4	18.1	25.5
40	25~29	246.6	92.0	73.9	80.7	4.0	8.1	12.1	13.4	22.6	35.9	48.0	15.7	29.1	44.8
41		246.6	92.0	73.9	80.7	4.0	8.1	12.1	13.4	22.6	35.9	48.0	15.7	29.1	44.8
42		246.6	92.0	73.9	80.7	4.0	8.1	12.1	13.4	22.6	35.9	48.0	15.7	29.1	44.8
43		246.6	92.0	73.9	80.7	4.0	8.1	12.1	13.4	22.6	35.9	48.0	15.7	29.1	44.8
44		246.6	92.0	73.9	80.7	4.0	8.1	12.1	13.4	22.6	35.9	48.0	15.7	29.1	44.8
45	30~34	308.8	110.7	83.0	115.2	5.8	11.5	17.3	16.7	28.3	45.0	62.3	20.3	36.1	56.4
46		308.8	110.7	83.0	115.2	5.8	11.5	17.3	16.7	28.3	45.0	62.3	20.3	36.1	56.4
47		308.8	110.7	83.0	115.2	5.8	11.5	17.3	16.7	28.3	45.0	62.3	20.3	36.1	56.4
48		308.8	110.7	83.0	115.2	5.8	11.5	17.3	16.7	28.3	45.0	62.3	20.3	36.1	56.4
49		308.8	110.7	83.0	115.2	5.8	11.5	17.3	16.7	28.3	45.0	62.3	20.3	36.1	56.4
50	35~39	275.1	100.5	78.1	96.5	4.8	9.6	14.5	14.9	25.2	40.1	54.6	19.2	27.7	46.9
51		275.1	100.5	78.1	96.5	4.8	9.6	14.5	14.9	25.2	40.1	54.6	19.2	27.7	46.9
52		275.1	100.5	78.1	96.5	4.8	9.6	14.5	14.9	25.2	40.1	54.6	19.2	27.7	46.9
53		275.1	100.5	78.1	96.5	4.8	9.6	14.5	14.9	25.2	40.1	54.6	19.2	27.7	46.9
54		275.1	100.5	78.1	96.5	4.8	9.6	14.5	14.9	25.2	40.1	54.6	19.2	27.7	46.9
55	40~44	309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
56		309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
57		309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
58		309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
59		309.2	110.8	83.0	115.4	5.8	11.5	17.3	16.8	28.3	45.0	62.4	15.4	26.6	42.0
60	45~49	331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
61		331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
62		331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
63		331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9
64		331.2	117.4	86.3	127.6	6.4	12.8	19.1	18.0	30.3	48.3	67.4	16.2	31.7	47.9

第2-3表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、正規雇用、男性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

男性(正規職員)	稼働所得からの推計値											
	稼働所得(賃金上昇率2.5%)	給与所得控除	基礎控除(38万)+社会保険料控除	課税所得	推計所得税額	推計地方税(10%)	所得税+住民税	推計保険料率(医療介護)	推計保険料率(厚生年金)	保険料計	所得税+社会保険料	
NPV at DR=0					741.5	1174.7	1916.2	1332.9	2260.5	3593.5	5509.7	
NPV at DR=0.005					654.6	1041.5	1696.1	1185.3	2010.9	3196.3	4892.3	
NPV at DR=0.01					578.9	925.2	1504.1	1056.2	1792.6	2848.9	4353.0	
NPV at DR=0.015					513.0	823.6	1336.5	943.2	1601.4	2544.5	3881.1	
NPV at DR=0.02					455.4	734.6	1190.0	843.9	1433.5	2277.4	3467.4	
NPV at DR=0.025					405.1	656.5	1061.6	756.7	1285.9	2042.6	3104.2	
NPV at DR=0.03					361.0	587.9	948.9	679.9	1155.9	1835.8	2784.6	
NPV at DR=0.041	252.1				282.1	464.4	746.5	541.1	920.9	1462.0	2208.5	
対象者 年齢	参照年齢											
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
32		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
33	18歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
34	19歳以下	180.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
35	20~24	285.2	105.9	78.1	101.2	5.1	10.1	15.2	13.3	21.8	35.1	50
36		292.4	108.6	80.1	103.7	5.2	10.4	15.6	13.7	22.4	36.0	52
37		299.7	111.3	86.6	101.8	5.1	10.2	15.3	14.0	27.4	41.4	57
38		307.2	114.1	88.7	104.3	5.2	10.4	15.6	14.3	28.1	42.4	58
39		314.8	116.9	91.0	106.9	5.3	10.7	16.0	14.7	28.8	43.5	60
40	25~29	449.1	157.8	114.1	177.2	8.9	17.7	26.6	24.3	41.1	65.4	92
41		460.3	161.7	116.9	181.7	9.1	18.2	27.2	24.9	42.1	67.1	94
42		471.8	165.7	119.8	186.2	9.3	18.6	27.9	25.6	43.2	68.7	97
43		483.6	169.9	122.8	190.9	9.5	19.1	28.6	26.2	44.2	70.5	99
44		495.7	174.1	125.9	195.6	9.8	19.6	29.3	26.9	45.4	72.2	102
45	30~34	647.8	207.8	149.4	290.6	14.9	29.1	44.0	35.1	59.3	94.4	138
46		664.0	213.0	153.2	297.9	15.3	29.8	45.1	36.0	60.8	96.7	142
47		680.6	218.3	157.0	305.3	15.7	30.5	46.2	36.9	62.3	99.2	145
48		697.6	223.7	160.9	313.0	16.1	31.3	47.4	37.8	63.8	101.6	149
49		715.1	229.3	164.9	320.8	16.5	32.1	48.6	38.8	65.4	104.2	153
50	35~39	863.1	261.1	188.0	413.9	25.4	41.4	66.8	46.8	79.0	125.7	193
51		884.6	267.6	192.7	424.3	26.1	42.4	68.5	47.9	80.9	128.9	197
52		906.8	274.3	197.5	434.9	26.7	43.5	70.2	49.1	83.0	132.1	202
53		929.4	281.2	202.5	445.8	27.4	44.6	72.0	50.4	85.0	135.4	207
54		952.7	288.2	207.5	456.9	28.1	45.7	73.7	51.6	87.2	138.8	213
55	40~44	1138.5	327.8	236.3	574.4	39.4	57.4	96.8	61.7	104.2	165.9	263
56		1167.0	336.0	242.2	588.7	40.3	58.9	99.2	63.2	106.8	170.0	269
57		1196.1	344.4	248.3	603.4	41.4	60.3	101.7	64.8	109.4	174.3	276
58		1226.0	353.0	254.5	618.5	42.4	61.9	104.2	66.5	112.2	178.6	283
59		1256.7	361.8	260.9	634.0	43.4	63.4	106.8	68.1	115.0	183.1	290
60	45~49	1334.5	380.2	274.1	680.2	47.6	68.0	115.6	72.3	122.1	194.4	310
61		1367.8	389.7	281.0	697.2	48.8	69.7	118.5	74.1	125.2	199.3	318
62		1402.0	399.4	288.0	714.6	50.0	71.5	121.4	76.0	128.3	204.3	326
63		1437.1	409.4	295.2	732.5	51.2	73.2	124.5	77.9	131.5	209.4	334
64		1473.0	419.6	302.6	750.8	52.5	75.1	127.6	79.8	134.8	214.6	342

第2-4表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率2.5%、非正規雇用、男性、シナリオ②）（国民生活基礎調査データ）

男性(非正規職員)	稼働所得からの推計値											
	稼働所得 (賃金上 昇率 2.5%)	給与所得 控除	基礎控除 (38万) +社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保険 料	
NPV at DR=0					253.2	506.4	759.6	757.6	1286.4	2044.0	2803.6	
NPV at DR=0.005					225.7	451.5	677.2	677.0	1150.1	1827.1	2504.3	
NPV at DR=0.01					201.7	403.4	605.1	606.3	1030.4	1636.7	2241.8	
NPV at DR=0.015					180.6	361.2	541.8	544.2	925.2	1469.4	2011.1	
NPV at DR=0.02					162.0	324.1	486.1	489.4	832.6	1322.0	1808.1	
NPV at DR=0.025					145.7	291.4	437.1	441.1	750.8	1192.0	1629.0	
NPV at DR=0.03					131.3	262.5	393.8	398.5	678.5	1077.0	1470.8	
NPV at DR=0.041	252.1				105.1	210.2	315.4	320.9	547.1	868.0	1183.3	
対象 者年 齢	参照年齢											
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
32		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
33	18歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
34	19歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
35	20～24	206.1	82.2	68.4	55.5	2.8	5.5	8.3	9.6	15.8	25.4	34
36		211.2	84.2	70.1	56.9	2.8	5.7	8.5	9.9	16.2	26.0	35
37		216.5	86.3	75.1	55.1	2.8	5.5	8.3	10.1	19.8	29.9	38
38		221.9	88.5	77.0	56.4	2.8	5.6	8.5	10.4	20.3	30.7	39
39		227.4	90.7	78.9	57.8	2.9	5.8	8.7	10.6	20.8	31.4	40
40	25～29	315.7	117.7	94.6	103.3	5.2	10.3	15.5	17.1	28.9	46.0	61
41		323.6	120.7	97.0	105.9	5.3	10.6	15.9	17.5	29.6	47.1	63
42		331.7	123.7	99.4	108.5	5.4	10.9	16.3	18.0	30.3	48.3	65
43		339.9	126.8	101.9	111.2	5.6	11.1	16.7	18.4	31.1	49.5	66
44		348.4	130.0	104.5	114.0	5.7	11.4	17.1	18.9	31.9	50.8	68
45	30～34	447.3	160.3	120.2	166.8	8.3	16.7	25.0	24.2	40.9	65.2	90
46		458.5	164.3	123.2	171.0	8.5	17.1	25.6	24.8	41.9	66.8	92
47		469.9	168.4	126.3	175.3	8.8	17.5	26.3	25.5	43.0	68.5	95
48		481.7	172.6	129.4	179.7	9.0	18.0	26.9	26.1	44.1	70.2	97
49		493.7	176.9	132.7	184.1	9.2	18.4	27.6	26.8	45.2	71.9	100
50	35～39	450.8	164.7	127.9	158.1	7.9	15.8	23.7	24.4	41.2	65.7	89
51		462.0	168.8	131.1	162.0	8.1	16.2	24.3	25.0	42.3	67.3	92
52		473.6	173.1	134.4	166.1	8.3	16.6	24.9	25.7	43.3	69.0	94
53		485.4	177.4	137.8	170.2	8.5	17.0	25.5	26.3	44.4	70.7	96
54		497.5	181.8	141.2	174.5	8.7	17.5	26.2	27.0	45.5	72.5	99
55	40～44	573.2	205.3	154.0	213.9	10.7	21.4	32.1	31.1	52.4	83.5	116
56		587.5	210.5	157.8	219.2	11.0	21.9	32.9	31.8	53.8	85.6	118
57		602.2	215.7	161.8	224.7	11.2	22.5	33.7	32.6	55.1	87.7	121
58		617.2	221.1	165.8	230.3	11.5	23.0	34.6	33.5	56.5	89.9	124
59		632.7	226.6	169.9	236.1	11.8	23.6	35.4	34.3	57.9	92.2	128
60	45～49	694.8	246.2	180.9	267.7	13.4	26.8	40.1	37.7	63.6	101.2	141
61		712.2	252.4	185.5	274.4	13.7	27.4	41.2	38.6	65.2	103.8	145
62		730.0	258.7	190.1	281.2	14.1	28.1	42.2	39.6	66.8	106.4	149
63		748.2	265.1	194.9	288.2	14.4	28.8	43.2	40.6	68.5	109.0	152
64		766.9	271.8	199.7	295.5	14.8	29.5	44.3	41.6	70.2	111.7	156

第2-5表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、非就労を含めた平均、男性、シナリオ②）
 （国民生活基礎調査データ）

男性(非就労も含めた平均)		国民生活基礎調査生データ		
		所得税+住 民税	社会保険料	所得税+社 会保険料
NPV at DR=0		798.0	1149.5	1947.5
NPV at DR=0.005		708.1	1023.9	1732.0
NPV at DR=0.01		629.6	913.8	1543.4
NPV at DR=0.015		560.8	817.2	1378.0
NPV at DR=0.02		500.5	732.2	1232.7
NPV at DR=0.025		447.6	657.3	1104.9
NPV at DR=0.03		401.1	591.2	992.3
NPV at DR=0.041		317.1	471.5	788.6
対象者 年齢	参照年齢			
30		0.0	0	0
31		0.0	0	0
32		0.0	0	0
33	18歳	0.0	0	0
34	19歳以下	0.0	0	0
35	20～24	4.6	8.7	13
36		4.6	8.7	13
37		4.6	8.7	13
38		4.6	8.7	13
39		4.6	8.7	13
40	25～29	15.8	25.2	41
41		15.8	25.2	41
42		15.8	25.2	41
43		15.8	25.2	41
44		15.8	25.2	41
45	30～34	22.4	36.7	59
46		22.4	36.7	59
47		22.4	36.7	59
48		22.4	36.7	59
49		22.4	36.7	59
50	35～39	30.3	44.3	75
51		30.3	44.3	75
52		30.3	44.3	75
53		30.3	44.3	75
54		30.3	44.3	75
55	40～44	38.2	55.1	93
56		38.2	55.1	93
57		38.2	55.1	93
58		38.2	55.1	93
59		38.2	55.1	93
60	45～49	48.3	59.9	108
61		48.3	59.9	108
62		48.3	59.9	108
63		48.3	59.9	108
64		48.3	59.9	108

第2-6表 納税額、社会保険料額推計（賃金上昇率0%、正規雇用、男性、シナリオ②）（賃金構造基本調査データ）

男性(正規職員)	稼働所得からの推計値										
	稼働所得	給与所得 控除	基礎控除 (38万) +社会保 険料控除	課税所得	推計所得 税額	推計 地方税 (10%)	所得税+ 住民税	推計 保険料率 (医療介 護)	推計 保険料率 (厚生年 金)	保険料計	所得税+ 社会保 険料
NPV at DR=0					371.0	640.6	1011.7	743.9	1267.5	2011.3	3023.0
NPV at DR=0.005					331.9	575.5	907.4	669.5	1141.4	1810.9	2718.3
NPV at DR=0.01					297.5	518.2	815.8	603.9	1030.3	1634.1	2449.9
NPV at DR=0.015					267.3	467.7	735.0	545.9	932.0	1477.9	2213.0
NPV at DR=0.02					240.7	423.0	663.7	494.7	845.0	1339.6	2003.4
NPV at DR=0.025					217.2	383.5	600.7	449.2	767.8	1216.9	1817.7
NPV at DR=0.03					196.5	348.4	544.9	408.7	699.2	1107.9	1652.7
NPV at DR=0.041					158.8	284.2	443.0	334.6	573.2	907.8	1350.8
対象者 年齢	参照 年齢										
30		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
31		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
32		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
33	18歳	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0
34	19歳以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		0
35	20~24	315.6	112.7	76.9	126.0	6.3	12.6	14.7	24.1		58
36		326.3	115.9	78.2	132.2	6.6	13.2	15.2	25.0		60
37		337.0	119.1	84.6	133.3	6.7	13.3	15.7	30.8		67
38		347.7	122.3	86.1	139.3	7.0	13.9	16.2	31.8		69
39		358.4	125.5	87.5	145.4	7.3	14.5	16.7	32.8		71
40	25~29	369.1	127.8	91.8	149.5	7.5	15.0	20.0	33.8		76
41		380.7	130.1	93.5	157.1	7.9	15.7	20.6	34.8		79
42		392.3	132.5	95.2	164.7	8.2	16.5	21.3	35.9		82
43		403.9	134.8	96.8	172.3	8.6	17.2	21.9	37.0		85
44		415.5	137.1	98.5	179.9	9.0	18.0	22.5	38.0		88
45	30~34	427.1	139.4	100.2	187.4	9.4	18.7	23.1	39.1		90
46		437.4	141.5	101.7	194.2	9.7	19.4	23.7	40.0		93
47		447.7	143.5	103.2	201.0	10.3	20.1	24.3	41.0		96
48		458.1	145.6	104.7	207.7	11.0	20.8	24.8	41.9		99
49		468.4	147.7	106.2	214.5	11.7	21.4	25.4	42.9		101
50	35~39	478.7	149.7	107.8	221.2	12.4	22.1	25.9	43.8		104
51		487.5	151.5	109.0	227.0	12.9	22.7	26.4	44.6		107
52		496.3	153.3	110.3	232.7	13.5	23.3	26.9	45.4		109
53		505.1	155.0	111.6	238.5	14.1	23.8	27.4	46.2		112
54		513.9	156.8	112.9	244.2	14.7	24.4	27.9	47.0		114
55	40~44	522.6	158.5	114.1	250.0	15.2	25.0	28.3	47.8		116
56		531.6	160.3	115.5	255.9	15.8	25.6	28.8	48.6		119
57		540.6	162.1	116.8	261.7	16.4	26.2	29.3	49.5		121
58		549.6	163.9	118.1	267.6	17.0	26.8	29.8	50.3		124
59		558.6	165.7	119.4	273.5	17.6	27.4	30.3	51.1		126
60	45~49	567.7	167.5	120.7	279.4	18.2	27.9	30.8	51.9		129
61		572.6	168.5	121.4	282.6	18.5	28.3	31.0	52.4		130
62		577.5	169.5	122.1	285.9	18.8	28.6	31.3	52.8		132
63		582.4	170.5	122.9	289.1	19.2	28.9	31.6	53.3		133
64		587.4	171.5	123.6	292.3	19.5	29.2	31.8	53.7		134