

様式-7

費用対便益 (H26時点)

水系名：淀川水系

河川名：穂谷川

年次	年度	t	便益①			残存価値 ②	計 ③	費用						費用便益 比B/C	純現在価値 B-C
			便益	現在価値 化換算率	現在価値			建設費④		維持管理費⑤		④ + ⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間 (19年)	H26	1	1,318.3	1.000	1,318.3			120.2	120.2	0.6	0.6	120.8	120.8		
	H27	2	2,636.6	1.040	2,535.2			120.2	115.6	1.1	1.1	121.4	116.7		
	H28	3	3,954.9	1.082	3,656.5			120.2	111.1	1.7	1.6	121.9	112.7		
	H29	4	5,273.2	1.125	4,687.9			120.2	106.9	2.3	2.0	122.5	108.9		
	H30	5	6,591.5	1.170	5,634.4			120.2	102.8	2.9	2.4	123.1	105.2		
	R1	6	7,909.8	1.217	6,501.3			120.2	98.8	3.4	2.8	123.6	101.6		
	R2	7	9,228.1	1.265	7,293.1			120.2	95.0	4.0	3.2	124.2	98.2		
	R3	8	10,546.4	1.316	8,014.4			120.2	91.4	4.6	3.5	124.8	94.8		
	R4	9	11,864.7	1.369	8,669.4			120.2	87.8	5.1	3.8	125.4	91.6		
	R5	10	13,183.0	1.423	9,262.2			120.2	84.5	5.7	4.0	125.9	88.5		
	R6	11	14,501.3	1.480	9,796.6			120.2	81.2	6.3	4.2	126.5	85.5		
	R7	12	15,819.6	1.539	10,276.1			120.2	78.1	6.9	4.4	127.1	82.5		
	R8	13	17,137.9	1.601	10,704.3			120.2	75.1	7.4	4.6	127.6	79.7		
	R9	14	18,456.2	1.665	11,084.3			120.2	72.2	8.0	4.8	128.2	77.0		
	R10	15	19,774.5	1.732	11,419.3			120.2	69.4	8.6	4.9	128.8	74.4		
	R11	16	21,092.8	1.801	11,712.1			120.2	66.8	9.1	5.1	129.4	71.8		
	R12	17	22,411.1	1.873	11,965.5			120.2	64.2	9.7	5.2	129.9	69.4		
	R13	18	23,729.4	1.948	12,182.0			120.2	61.7	10.3	5.3	130.5	67.0		
	R14	19	25,047.7	2.026	12,364.2			120.2	59.3	10.9	5.4	131.1	64.7		
施設完成後の 評価期間 (50年)	R15	20	26,366.0	2.107	12,514.4					11.4	5.4	11.4	5.4		
	R16	21	26,366.0	2.191	12,033.1					11.4	5.2	11.4	5.2		
	R17	22	26,366.0	2.279	11,570.3					11.4	5.0	11.4	5.0		
	R18	23	26,366.0	2.370	11,125.3					11.4	4.8	11.4	4.8		
	R19	24	26,366.0	2.465	10,697.4					11.4	4.6	11.4	4.6		
	R20	25	26,366.0	2.563	10,285.9					11.4	4.5	11.4	4.5		
	R21	26	26,366.0	2.666	9,890.3					11.4	4.3	11.4	4.3		
	R22	27	26,366.0	2.772	9,509.9					11.4	4.1	11.4	4.1		
	R23	28	26,366.0	2.883	9,144.2					11.4	4.0	11.4	4.0		
	R24	29	26,366.0	2.999	8,792.5					11.4	3.8	11.4	3.8		
	R25	30	26,366.0	3.119	8,454.3					11.4	3.7	11.4	3.7		
	R26	31	26,366.0	3.243	8,129.1					11.4	3.5	11.4	3.5		
	R27	32	26,366.0	3.373	7,816.5					11.4	3.4	11.4	3.4		
	R28	33	26,366.0	3.508	7,515.8					11.4	3.3	11.4	3.3		
	R29	34	26,366.0	3.648	7,226.8					11.4	3.1	11.4	3.1		
	R30	35	26,366.0	3.794	6,948.8					11.4	3.0	11.4	3.0		
	R31	36	26,366.0	3.946	6,681.6					11.4	2.9	11.4	2.9		
	R32	37	26,366.0	4.104	6,424.6					11.4	2.8	11.4	2.8		
	R33	38	26,366.0	4.268	6,177.5					11.4	2.7	11.4	2.7		
	R34	39	26,366.0	4.439	5,939.9					11.4	2.6	11.4	2.6		
	R35	40	26,366.0	4.616	5,711.4					11.4	2.5	11.4	2.5		
	R36	41	26,366.0	4.801	5,491.7					11.4	2.4	11.4	2.4		
	R37	42	26,366.0	4.993	5,280.5					11.4	2.3	11.4	2.3		
	R38	43	26,366.0	5.193	5,077.4					11.4	2.2	11.4	2.2		
	R39	44	26,366.0	5.400	4,882.1					11.4	2.1	11.4	2.1		
	R40	45	26,366.0	5.617	4,694.4					11.4	2.0	11.4	2.0		
	R41	46	26,366.0	5.841	4,513.8					11.4	2.0	11.4	2.0		
	R42	47	26,366.0	6.075	4,340.2					11.4	1.9	11.4	1.9		
	R43	48	26,366.0	6.318	4,173.3					11.4	1.8	11.4	1.8		
	R44	49	26,366.0	6.571	4,012.8					11.4	1.7	11.4	1.7		
	R45	50	26,366.0	6.833	3,858.4					11.4	1.7	11.4	1.7		
	R46	51	26,366.0	7.107	3,710.0					11.4	1.6	11.4	1.6		
	R47	52	26,366.0	7.391	3,567.3					11.4	1.5	11.4	1.5		
	R48	53	26,366.0	7.687	3,430.1					11.4	1.5	11.4	1.5		
	R49	54	26,366.0	7.994	3,298.2					11.4	1.4	11.4	1.4		
	R50	55	26,366.0	8.314	3,171.3					11.4	1.4	11.4	1.4		
	R51	56	26,366.0	8.646	3,049.4					11.4	1.3	11.4	1.3		
	R52	57	26,366.0	8.992	2,932.1					11.4	1.3	11.4	1.3		
	R53	58	26,366.0	9.352	2,819.3					11.4	1.2	11.4	1.2		
	R54	59	26,366.0	9.726	2,710.9					11.4	1.2	11.4	1.2		
	R55	60	26,366.0	10.115	2,606.6					11.4	1.1	11.4	1.1		
	R56	61	26,366.0	10.520	2,506.4					11.4	1.1	11.4	1.1		
	R57	62	26,366.0	10.940	2,410.0					11.4	1.0	11.4	1.0		
	R58	63	26,366.0	11.378	2,317.3					11.4	1.0	11.4	1.0		
	R59	64	26,366.0	11.833	2,228.1					11.4	1.0	11.4	1.0		
	R60	65	26,366.0	12.306	2,142.4					11.4	0.9	11.4	0.9		
R61	66	26,366.0	12.799	2,060.0					11.4	0.9	11.4	0.9			
R62	67	26,366.0	13.311	1,980.8					11.4	0.9	11.4	0.9			
R63	68	26,366.0	13.843	1,904.6					11.4	0.8	11.4	0.8			
R64	69	26,366.0	14.397	1,831.4					11.4	0.8	11.4	0.8			
合計			1,568,777.0		438,667.7	88.2	438,755.9	2,284.1	1,642.1	679.5	190.0	2,963.6	1,832.1	239.49	436,924

単位：百万円

様式-7

費用対便益 (H26時点)

水系名：淀川水系

河川名：前川

年次	年度	t	便益①			残存価値 ②	計 ③	費用						費用便益 比B/C	純現在価値 B-C
			便益	現在価値 化換算率	現在価値			建設費④		維持管理費⑤		④ + ⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間 (8年)	H26	1	28.7	1.000	28.7			89.3	89.3	0.4	0.4	89.7	89.7		
	H27	2	57.3	1.040	55.1			89.3	85.8	0.8	0.8	90.0	86.6		
	H28	3	86.0	1.082	79.5			89.3	82.5	1.2	1.1	90.4	83.6		
	H29	4	114.7	1.125	101.9			89.3	79.3	1.6	1.4	90.8	80.8		
	H30	5	143.3	1.170	122.5			89.3	76.3	2.0	1.7	91.2	78.0		
	R1	6	172.0	1.217	141.4			89.3	73.4	2.4	2.0	91.6	75.3		
	R2	7	200.7	1.265	158.6			89.3	70.5	2.8	2.2	92.0	72.7		
	R3	8	229.3	1.316	174.3			89.3	67.8	3.2	2.4	92.4	70.2		
施設完成後の 評価期間 (50年)	R4	9	258.0	1.369	188.5					3.6	2.6	3.6	2.6		
	R5	10	258.0	1.423	181.3					3.6	2.5	3.6	2.5		
	R6	11	258.0	1.480	174.3					3.6	2.4	3.6	2.4		
	R7	12	258.0	1.539	167.6					3.6	2.3	3.6	2.3		
	R8	13	258.0	1.601	161.1					3.6	2.2	3.6	2.2		
	R9	14	258.0	1.665	154.9					3.6	2.1	3.6	2.1		
	R10	15	258.0	1.732	149.0					3.6	2.1	3.6	2.1		
	R11	16	258.0	1.801	143.3					3.6	2.0	3.6	2.0		
	R12	17	258.0	1.873	137.7					3.6	1.9	3.6	1.9		
	R13	18	258.0	1.948	132.5					3.6	1.8	3.6	1.8		
	R14	19	258.0	2.026	127.4					3.6	1.8	3.6	1.8		
	R15	20	258.0	2.107	122.5					3.6	1.7	3.6	1.7		
	R16	21	258.0	2.191	117.7					3.6	1.6	3.6	1.6		
	R17	22	258.0	2.279	113.2					3.6	1.6	3.6	1.6		
	R18	23	258.0	2.370	108.9					3.6	1.5	3.6	1.5		
	R19	24	258.0	2.465	104.7					3.6	1.4	3.6	1.4		
	R20	25	258.0	2.563	100.7					3.6	1.4	3.6	1.4		
	R21	26	258.0	2.666	96.8					3.6	1.3	3.6	1.3		
	R22	27	258.0	2.772	93.1					3.6	1.3	3.6	1.3		
	R23	28	258.0	2.883	89.5					3.6	1.2	3.6	1.2		
	R24	29	258.0	2.999	86.0					3.6	1.2	3.6	1.2		
	R25	30	258.0	3.119	82.7					3.6	1.1	3.6	1.1		
	R26	31	258.0	3.243	79.5					3.6	1.1	3.6	1.1		
	R27	32	258.0	3.373	76.5					3.6	1.1	3.6	1.1		
	R28	33	258.0	3.508	73.5					3.6	1.0	3.6	1.0		
	R29	34	258.0	3.648	70.7					3.6	1.0	3.6	1.0		
	R30	35	258.0	3.794	68.0					3.6	0.9	3.6	0.9		
	R31	36	258.0	3.946	65.4					3.6	0.9	3.6	0.9		
	R32	37	258.0	4.104	62.9					3.6	0.9	3.6	0.9		
	R33	38	258.0	4.268	60.4					3.6	0.8	3.6	0.8		
	R34	39	258.0	4.439	58.1					3.6	0.8	3.6	0.8		
	R35	40	258.0	4.616	55.9					3.6	0.8	3.6	0.8		
	R36	41	258.0	4.801	53.7					3.6	0.7	3.6	0.7		
	R37	42	258.0	4.993	51.7					3.6	0.7	3.6	0.7		
	R38	43	258.0	5.193	49.7					3.6	0.7	3.6	0.7		
R39	44	258.0	5.400	47.8					3.6	0.7	3.6	0.7			
R40	45	258.0	5.617	45.9					3.6	0.6	3.6	0.6			
R41	46	258.0	5.841	44.2					3.6	0.6	3.6	0.6			
R42	47	258.0	6.075	42.5					3.6	0.6	3.6	0.6			
R43	48	258.0	6.318	40.8					3.6	0.6	3.6	0.6			
R44	49	258.0	6.571	39.3					3.6	0.5	3.6	0.5			
R45	50	258.0	6.833	37.8					3.6	0.5	3.6	0.5			
R46	51	258.0	7.107	36.3					3.6	0.5	3.6	0.5			
R47	52	258.0	7.391	34.9					3.6	0.5	3.6	0.5			
R48	53	258.0	7.687	33.6					3.6	0.5	3.6	0.5			
R49	54	258.0	7.994	32.3					3.6	0.4	3.6	0.4			
R50	55	258.0	8.314	31.0					3.6	0.4	3.6	0.4			
R51	56	258.0	8.646	29.8					3.6	0.4	3.6	0.4			
R52	57	258.0	8.992	28.7					3.6	0.4	3.6	0.4			
R53	58	258.0	9.352	27.6					3.6	0.4	3.6	0.4			
合計			13,932.0		5,073.8	13.2	5,087.0	714.0	624.9	192.8	70.2	906.8	695.1	7.32	4,392

単位：百万円

様式-7

費用対便益 (R1時点)

水系名：淀川水系

河川名：穂谷川

年次	年度	t	便益①			残存価値 ②	計 ③	費用						費用便益 比B/C	純現在価値 B-C
			便益	現在価値 化換算率	現在価値			建設費④		維持管理費⑤		④ + ⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間 (19年)	H26	-5	1,447.2	0.822	1,760.7			181.1	220.3	0.8	0.9	181.8	221.2		
	H27	-4	2,894.3	0.855	3,385.9			199.4	233.3	1.5	1.8	200.9	235.1		
	H28	-3	4,341.5	0.889	4,883.5			243.5	273.9	2.3	2.6	245.7	276.4		
	H29	-2	5,788.6	0.925	6,260.9			227.0	245.5	3.0	3.3	230.0	248.8		
	H30	-1	7,235.8	0.962	7,525.2			227.0	236.1	3.8	4.0	230.8	240.0		
	R1	0	8,682.9	1.000	8,682.9			140.5	140.5	4.6	4.6	145.0	145.0		
	R2	1	10,130.1	1.040	9,740.4			140.5	135.1	5.3	5.1	145.8	140.2		
	R3	2	11,577.2	1.082	10,703.8			140.5	129.9	6.1	5.6	146.6	135.5		
	R4	3	13,024.4	1.125	11,578.6			140.5	124.9	6.9	6.1	147.3	131.0		
	R5	4	14,471.5	1.170	12,370.3			140.5	120.1	7.6	6.5	148.1	126.6		
	R6	5	15,918.7	1.217	13,084.0			140.5	115.5	8.4	6.9	148.8	122.3		
	R7	6	17,365.8	1.265	13,724.4			140.5	111.0	9.1	7.2	149.6	118.2		
	R8	7	18,813.0	1.316	14,296.3			140.5	106.8	9.9	7.5	150.4	114.3		
	R9	8	20,260.1	1.369	14,803.9			140.5	102.6	10.7	7.8	151.1	110.4		
R10	9	21,707.3	1.423	15,251.2			140.5	98.7	11.4	8.0	151.9	106.7			
R11	10	23,154.4	1.480	15,642.3			140.5	94.9	12.2	8.2	152.7	103.1			
R12	11	24,601.6	1.539	15,980.7			140.5	91.3	12.9	8.4	153.4	99.7			
R13	12	26,048.7	1.601	16,269.9			140.5	87.7	13.7	8.6	154.2	96.3			
R14	13	27,495.9	1.665	16,513.3			140.5	84.4	14.5	8.7	154.9	93.1			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R15	14	28,943.0	1.732	16,713.9					15.2	8.8	15.2	8.8		
	R16	15	28,943.0	1.801	16,071.0					15.2	8.5	15.2	8.5		
	R17	16	28,943.0	1.873	15,452.9					15.2	8.1	15.2	8.1		
	R18	17	28,943.0	1.948	14,858.6					15.2	7.8	15.2	7.8		
	R19	18	28,943.0	2.026	14,287.1					15.2	7.5	15.2	7.5		
	R20	19	28,943.0	2.107	13,737.6					15.2	7.2	15.2	7.2		
	R21	20	28,943.0	2.191	13,209.2					15.2	6.9	15.2	6.9		
	R22	21	28,943.0	2.279	12,701.2					15.2	6.7	15.2	6.7		
	R23	22	28,943.0	2.370	12,212.7					15.2	6.4	15.2	6.4		
	R24	23	28,943.0	2.465	11,742.9					15.2	6.2	15.2	6.2		
	R25	24	28,943.0	2.563	11,291.3					15.2	5.9	15.2	5.9		
	R26	25	28,943.0	2.666	10,857.0					15.2	5.7	15.2	5.7		
	R27	26	28,943.0	2.772	10,439.4					15.2	5.5	15.2	5.5		
	R28	27	28,943.0	2.883	10,037.9					15.2	5.3	15.2	5.3		
	R29	28	28,943.0	2.999	9,651.8					15.2	5.1	15.2	5.1		
	R30	29	28,943.0	3.119	9,280.6					15.2	4.9	15.2	4.9		
	R31	30	28,943.0	3.243	8,923.7					15.2	4.7	15.2	4.7		
	R32	31	28,943.0	3.373	8,580.4					15.2	4.5	15.2	4.5		
	R33	32	28,943.0	3.508	8,250.4					15.2	4.3	15.2	4.3		
	R34	33	28,943.0	3.648	7,933.1					15.2	4.2	15.2	4.2		
	R35	34	28,943.0	3.794	7,628.0					15.2	4.0	15.2	4.0		
	R36	35	28,943.0	3.946	7,334.6					15.2	3.9	15.2	3.9		
	R37	36	28,943.0	4.104	7,052.5					15.2	3.7	15.2	3.7		
	R38	37	28,943.0	4.268	6,781.3					15.2	3.6	15.2	3.6		
	R39	38	28,943.0	4.439	6,520.4					15.2	3.4	15.2	3.4		
	R40	39	28,943.0	4.616	6,269.7					15.2	3.3	15.2	3.3		
	R41	40	28,943.0	4.801	6,028.5					15.2	3.2	15.2	3.2		
	R42	41	28,943.0	4.993	5,796.6					15.2	3.0	15.2	3.0		
	R43	42	28,943.0	5.193	5,573.7					15.2	2.9	15.2	2.9		
	R44	43	28,943.0	5.400	5,359.3					15.2	2.8	15.2	2.8		
	R45	44	28,943.0	5.617	5,153.2					15.2	2.7	15.2	2.7		
R46	45	28,943.0	5.841	4,955.0					15.2	2.6	15.2	2.6			
R47	46	28,943.0	6.075	4,764.4					15.2	2.5	15.2	2.5			
R48	47	28,943.0	6.318	4,581.2					15.2	2.4	15.2	2.4			
R49	48	28,943.0	6.571	4,405.0					15.2	2.3	15.2	2.3			
R50	49	28,943.0	6.833	4,235.6					15.2	2.2	15.2	2.2			
R51	50	28,943.0	7.107	4,072.6					15.2	2.1	15.2	2.1			
R52	51	28,943.0	7.391	3,916.0					15.2	2.1	15.2	2.1			
R53	52	28,943.0	7.687	3,765.4					15.2	2.0	15.2	2.0			
R54	53	28,943.0	7.994	3,620.6					15.2	1.9	15.2	1.9			
R55	54	28,943.0	8.314	3,481.3					15.2	1.8	15.2	1.8			
R56	55	28,943.0	8.646	3,347.4					15.2	1.8	15.2	1.8			
R57	56	28,943.0	8.992	3,218.7					15.2	1.7	15.2	1.7			
R58	57	28,943.0	9.352	3,094.9					15.2	1.6	15.2	1.6			
R59	58	28,943.0	9.726	2,975.8					15.2	1.6	15.2	1.6			
R60	59	28,943.0	10.115	2,861.4					15.2	1.5	15.2	1.5			
R61	60	28,943.0	10.520	2,751.3					15.2	1.4	15.2	1.4			
R62	61	28,943.0	10.940	2,645.5					15.2	1.4	15.2	1.4			
R63	62	28,943.0	11.378	2,543.8					15.2	1.3	15.2	1.3			
R64	63	28,943.0	11.833	2,445.9					15.2	1.3	15.2	1.3			
合計			1,722,108.5		585,870.5	39.0	585,909.5	3,044.7	2,752.3	905.8	308.1	3,950.4	3,060.5	191.45	582,849

単位：百万円

様式-7

費用対便益 (R1時点)

水系名：淀川水系

河川名：前川

年次	年度	t	便益①			残存価値 ②	計 ③	費用						費用便益 比B/C	純現在価値 B-C
			便益	現在価値 化換算率	現在価値			建設費④		維持管理費⑤		④ + ⑤			
								費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
整備期間 (8年)	H26	-5	28.0	0.822	34.1			191.7	233.2	0.4	0.5	192.1	233.7		
	H27	-4	56.0	0.855	65.5			118.0	138.1	0.8	0.9	118.8	139.0		
	H28	-3	84.0	0.889	94.5			103.4	116.4	1.2	1.3	104.6	117.7		
	H29	-2	112.0	0.925	121.1			103.4	111.9	1.6	1.7	105.0	113.6		
	H30	-1	140.0	0.962	145.6			120.4	125.2	2.0	2.1	122.4	127.3		
	R1	0	168.0	1.000	168.0			25.7	25.7	2.4	2.4	28.0	28.0		
	R2	1	196.0	1.040	188.5			25.7	24.7	2.8	2.7	28.4	27.4		
	R3	2	224.0	1.082	207.1			25.7	23.7	3.2	2.9	28.8	26.7		
施設完成後の 評価期間 (50年)	R4	3	252.0	1.125	224.0					3.6	3.2	3.6	3.2		
	R5	4	252.0	1.170	215.4					3.6	3.1	3.6	3.1		
	R6	5	252.0	1.217	207.1					3.6	2.9	3.6	2.9		
	R7	6	252.0	1.265	199.2					3.6	2.8	3.6	2.8		
	R8	7	252.0	1.316	191.5					3.6	2.7	3.6	2.7		
	R9	8	252.0	1.369	184.1					3.6	2.6	3.6	2.6		
	R10	9	252.0	1.423	177.1					3.6	2.5	3.6	2.5		
	R11	10	252.0	1.480	170.2					3.6	2.4	3.6	2.4		
	R12	11	252.0	1.539	163.7					3.6	2.3	3.6	2.3		
	R13	12	252.0	1.601	157.4					3.6	2.2	3.6	2.2		
	R14	13	252.0	1.665	151.3					3.6	2.1	3.6	2.1		
	R15	14	252.0	1.732	145.5					3.6	2.1	3.6	2.1		
	R16	15	252.0	1.801	139.9					3.6	2.0	3.6	2.0		
	R17	16	252.0	1.873	134.5					3.6	1.9	3.6	1.9		
	R18	17	252.0	1.948	129.4					3.6	1.8	3.6	1.8		
	R19	18	252.0	2.026	124.4					3.6	1.8	3.6	1.8		
	R20	19	252.0	2.107	119.6					3.6	1.7	3.6	1.7		
	R21	20	252.0	2.191	115.0					3.6	1.6	3.6	1.6		
	R22	21	252.0	2.279	110.6					3.6	1.6	3.6	1.6		
	R23	22	252.0	2.370	106.3					3.6	1.5	3.6	1.5		
	R24	23	252.0	2.465	102.2					3.6	1.4	3.6	1.4		
	R25	24	252.0	2.563	98.3					3.6	1.4	3.6	1.4		
	R26	25	252.0	2.666	94.5					3.6	1.3	3.6	1.3		
	R27	26	252.0	2.772	90.9					3.6	1.3	3.6	1.3		
	R28	27	252.0	2.883	87.4					3.6	1.2	3.6	1.2		
	R29	28	252.0	2.999	84.0					3.6	1.2	3.6	1.2		
	R30	29	252.0	3.119	80.8					3.6	1.1	3.6	1.1		
	R31	30	252.0	3.243	77.7					3.6	1.1	3.6	1.1		
	R32	31	252.0	3.373	74.7					3.6	1.1	3.6	1.1		
	R33	32	252.0	3.508	71.8					3.6	1.0	3.6	1.0		
	R34	33	252.0	3.648	69.1					3.6	1.0	3.6	1.0		
	R35	34	252.0	3.794	66.4					3.6	0.9	3.6	0.9		
R36	35	252.0	3.946	63.9					3.6	0.9	3.6	0.9			
R37	36	252.0	4.104	61.4					3.6	0.9	3.6	0.9			
R38	37	252.0	4.268	59.0					3.6	0.8	3.6	0.8			
R39	38	252.0	4.439	56.8					3.6	0.8	3.6	0.8			
R40	39	252.0	4.616	54.6					3.6	0.8	3.6	0.8			
R41	40	252.0	4.801	52.5					3.6	0.7	3.6	0.7			
R42	41	252.0	4.993	50.5					3.6	0.7	3.6	0.7			
R43	42	252.0	5.193	48.5					3.6	0.7	3.6	0.7			
R44	43	252.0	5.400	46.7					3.6	0.7	3.6	0.7			
R45	44	252.0	5.617	44.9					3.6	0.6	3.6	0.6			
R46	45	252.0	5.841	43.1					3.6	0.6	3.6	0.6			
R47	46	252.0	6.075	41.5					3.6	0.6	3.6	0.6			
R48	47	252.0	6.318	39.9					3.6	0.6	3.6	0.6			
R49	48	252.0	6.571	38.4					3.6	0.5	3.6	0.5			
R50	49	252.0	6.833	36.9					3.6	0.5	3.6	0.5			
R51	50	252.0	7.107	35.5					3.6	0.5	3.6	0.5			
R52	51	252.0	7.391	34.1					3.6	0.5	3.6	0.5			
R53	52	252.0	7.687	32.8					3.6	0.5	3.6	0.5			
合計			13,608.0		6,029.5	16.1	6,045.6	714.0	798.8	192.8	85.4	906.8	884.2	6.84	5,161

単位：百万円