

水系全体 全体事業
【費用便益算定シート】

(様式-2)

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定														
					便益(B)						費用(C)								
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④			
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値					
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	24.4	24.4	24.4			0.0	24.4	24.4	24.4
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	114.1	114.1	109.8			0.0	114.1	114.1	109.8
	H27	2	1.000	0.925	36.3	36.3	33.5			33.5	17.0	17.0	15.7	0.6	0.6	0.5	17.6	17.6	16.3
	H28	3	1.000	0.889	36.3	36.3	32.2			32.2	83.0	83.0	73.8	0.6	0.6	0.5	83.6	83.6	74.3
施設完成後の評価期間(50年)	H29	4	1.000	0.855	51.8	51.8	44.2			44.2				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	H30	5	1.000	0.822	51.8	51.8	42.5			42.5				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	H31	6	1.000	0.790	51.8	51.8	40.9			40.9				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H32	7	1.000	0.760	51.8	51.8	39.3			39.3				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H33	8	1.000	0.731	51.8	51.8	37.8			37.8	30.0	30.0	21.9	0.8	0.8	0.6	30.8	30.8	22.5
	H34	9	1.000	0.703	51.8	51.8	36.4			36.4				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H35	10	1.000	0.676	51.8	51.8	35.0			35.0				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H36	11	1.000	0.650	51.8	51.8	33.6			33.6				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H37	12	1.000	0.625	51.8	51.8	32.3			32.3				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H38	13	1.000	0.601	51.8	51.8	31.1			31.1				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H39	14	1.000	0.577	51.8	51.8	29.9			29.9				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H40	15	1.000	0.555	51.8	51.8	28.7			28.7				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H41	16	1.000	0.534	51.8	51.8	27.6			27.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H42	17	1.000	0.513	51.8	51.8	26.5			26.5				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H43	18	1.000	0.494	51.8	51.8	25.6			25.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H44	19	1.000	0.475	51.8	51.8	24.6			24.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H45	20	1.000	0.456	51.8	51.8	23.6			23.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H46	21	1.000	0.439	51.8	51.8	22.7			22.7				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H47	22	1.000	0.422	51.8	51.8	21.8			21.8				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H48	23	1.000	0.406	51.8	51.8	21.0			21.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H49	24	1.000	0.390	51.8	51.8	20.2			20.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H50	25	1.000	0.375	51.8	51.8	19.4			19.4				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H51	26	1.000	0.361	51.8	51.8	18.7			18.7				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H52	27	1.000	0.347	51.8	51.8	18.0			18.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H53	28	1.000	0.333	51.8	51.8	17.2			17.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H54	29	1.000	0.321	51.8	51.8	16.6			16.6				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H55	30	1.000	0.308	51.8	51.8	15.9			15.9				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H56	31	1.000	0.296	51.8	51.8	15.3			15.3				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H57	32	1.000	0.285	51.8	51.8	14.7			14.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H58	33	1.000	0.274	51.8	51.8	14.2			14.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H59	34	1.000	0.264	51.8	51.8	13.7			13.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H60	35	1.000	0.253	51.8	51.8	13.1			13.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H61	36	1.000	0.244	51.8	51.8	12.6			12.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H62	37	1.000	0.234	51.8	51.8	12.1			12.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H63	38	1.000	0.225	51.8	51.8	11.6			11.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H64	39	1.000	0.217	51.8	51.8	11.2			11.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H65	40	1.000	0.208	51.8	51.8	10.8			10.8				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H66	41	1.000	0.200	51.8	51.8	10.4			10.4				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H67	42	1.000	0.193	51.8	51.8	10.0			10.0				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H68	43	1.000	0.185	51.8	51.8	9.6			9.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H69	44	1.000	0.178	51.8	51.8	9.2			9.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H70	45	1.000	0.171	51.8	51.8	8.8			8.8				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H71	46	1.000	0.165	51.8	51.8	8.5			8.5				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H72	47	1.000	0.158	51.8	51.8	8.2			8.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H73	48	1.000	0.152	51.8	51.8	7.9			7.9				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H74	49	1.000	0.146	51.8	51.8	7.6			7.6				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H75	50	1.000	0.141	51.8	51.8	7.3			7.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H76	51	1.000	0.135	51.8	51.8	7.0		3.0	10.0				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H77	52	1.000	0.130	15.5	15.5	2.0			2.0				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
	H78	53	1.000	0.125	15.5	15.5	1.9		1.7	3.6				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
合計					2,587.5	2,587.5	1,044.8		4.7	1,049.5	268.5	268.5	245.6	41.0	41.0	16.5	309.5	309.5	262.2

事業費+10%

(様式-2)

【費用便益算定シート】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定														
					便益(B)					費用(C)									
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④			
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値					
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	26.8	26.8	26.8				26.8	26.8	26.8
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	125.5	125.5	120.7				125.5	125.5	120.7
	H27	2	1.000	0.925	36.3	36.3	33.5			33.5	18.7	18.7	17.3	0.6	0.6	0.5	19.3	19.3	17.8
	H28	3	1.000	0.889	36.3	36.3	32.2			32.2	91.3	91.3	81.2	0.6	0.6	0.5	91.9	91.9	81.7
	H29	4	1.000	0.855	51.8	51.8	44.2			44.2				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
施設完成後の評価期間(50年)	H30	5	1.000	0.822	51.8	51.8	42.5			42.5				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	H31	6	1.000	0.790	51.8	51.8	40.9			40.9				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H32	7	1.000	0.760	51.8	51.8	39.3			39.3				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H33	8	1.000	0.731	51.8	51.8	37.8			37.8	33.0	33.0	24.1	0.8	0.8	0.6	33.8	33.8	24.7
	H34	9	1.000	0.703	51.8	51.8	36.4			36.4				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H35	10	1.000	0.676	51.8	51.8	35.0			35.0				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H36	11	1.000	0.650	51.8	51.8	33.6			33.6				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H37	12	1.000	0.625	51.8	51.8	32.3			32.3				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H38	13	1.000	0.601	51.8	51.8	31.1			31.1				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H39	14	1.000	0.577	51.8	51.8	29.9			29.9				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H40	15	1.000	0.555	51.8	51.8	28.7			28.7				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H41	16	1.000	0.534	51.8	51.8	27.6			27.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H42	17	1.000	0.513	51.8	51.8	26.5			26.5				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H43	18	1.000	0.494	51.8	51.8	25.6			25.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H44	19	1.000	0.475	51.8	51.8	24.6			24.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H45	20	1.000	0.456	51.8	51.8	23.6			23.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H46	21	1.000	0.439	51.8	51.8	22.7			22.7				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H47	22	1.000	0.422	51.8	51.8	21.8			21.8				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H48	23	1.000	0.406	51.8	51.8	21.0			21.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H49	24	1.000	0.390	51.8	51.8	20.2			20.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H50	25	1.000	0.375	51.8	51.8	19.4			19.4				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H51	26	1.000	0.361	51.8	51.8	18.7			18.7				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H52	27	1.000	0.347	51.8	51.8	18.0			18.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H53	28	1.000	0.333	51.8	51.8	17.2			17.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H54	29	1.000	0.321	51.8	51.8	16.6			16.6				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H55	30	1.000	0.308	51.8	51.8	15.9			15.9				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H56	31	1.000	0.296	51.8	51.8	15.3			15.3				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H57	32	1.000	0.285	51.8	51.8	14.7			14.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H58	33	1.000	0.274	51.8	51.8	14.2			14.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H59	34	1.000	0.264	51.8	51.8	13.7			13.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H60	35	1.000	0.253	51.8	51.8	13.1			13.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H61	36	1.000	0.244	51.8	51.8	12.6			12.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H62	37	1.000	0.234	51.8	51.8	12.1			12.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H63	38	1.000	0.225	51.8	51.8	11.6			11.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H64	39	1.000	0.217	51.8	51.8	11.2			11.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H65	40	1.000	0.208	51.8	51.8	10.8			10.8				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H66	41	1.000	0.200	51.8	51.8	10.4			10.4				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H67	42	1.000	0.193	51.8	51.8	10.0			10.0				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H68	43	1.000	0.185	51.8	51.8	9.6			9.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H69	44	1.000	0.178	51.8	51.8	9.2			9.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H70	45	1.000	0.171	51.8	51.8	8.8			8.8				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H71	46	1.000	0.165	51.8	51.8	8.5			8.5				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H72	47	1.000	0.158	51.8	51.8	8.2			8.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H73	48	1.000	0.152	51.8	51.8	7.9			7.9				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H74	49	1.000	0.146	51.8	51.8	7.6			7.6				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H75	50	1.000	0.141	51.8	51.8	7.3			7.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H76	51	1.000	0.135	51.8	51.8	7.0		3.3	10.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H77	52	1.000	0.130	15.5	15.5	2.0			2.0				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
	H78	53	1.000	0.125	15.5	15.5	1.9			1.9				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
	合計					2,587.5	2,587.5	1,044.8		5.2	1,050.0	295.4	295.4	270.2	41.0	41.0	16.5	336.4	336.4

事業費-10%

(様式-2)

【費用便益算定シート】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位: 百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定																
					便益(B)						費用(C)										
					便益①			残存価値②			計	建設費③			維持管理費④				計③+④		
					便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②		費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	22.0	22.0	22.0				22.0	22.0	22.0		
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	102.7	102.7	98.8				102.7	102.7	98.8		
	H27	2	1.000	0.925	36.3	36.3	33.5			33.5	15.3	15.3	14.2	0.6	0.6	0.5	15.9	15.9	14.7		
	H28	3	1.000	0.889	36.3	36.3	32.2			32.2	74.7	74.7	66.4	0.6	0.6	0.5	75.3	75.3	66.9		
	H29	4	1.000	0.855	51.8	51.8	44.2			44.2				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7		
施設完成後の評価期間(50年)	H30	5	1.000	0.822	51.8	51.8	42.5			42.5				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7		
	H31	6	1.000	0.790	51.8	51.8	40.9			40.9				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6		
	H32	7	1.000	0.760	51.8	51.8	39.3			39.3				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6		
	H33	8	1.000	0.731	51.8	51.8	37.8			37.8	27.0	27.0	19.7	0.8	0.8	0.6	27.8	27.8	20.3		
	H34	9	1.000	0.703	51.8	51.8	36.4			36.4				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6		
	H35	10	1.000	0.676	51.8	51.8	35.0			35.0				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6		
	H36	11	1.000	0.650	51.8	51.8	33.6			33.6				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5		
	H37	12	1.000	0.625	51.8	51.8	32.3			32.3				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5		
	H38	13	1.000	0.601	51.8	51.8	31.1			31.1				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5		
	H39	14	1.000	0.577	51.8	51.8	29.9			29.9				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5		
	H40	15	1.000	0.555	51.8	51.8	28.7			28.7				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5		
	H41	16	1.000	0.534	51.8	51.8	27.6			27.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4		
	H42	17	1.000	0.513	51.8	51.8	26.5			26.5				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4		
	H43	18	1.000	0.494	51.8	51.8	25.6			25.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4		
	H44	19	1.000	0.475	51.8	51.8	24.6			24.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4		
	H45	20	1.000	0.456	51.8	51.8	23.6			23.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4		
	H46	21	1.000	0.439	51.8	51.8	22.7			22.7				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4		
	H47	22	1.000	0.422	51.8	51.8	21.8			21.8				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H48	23	1.000	0.406	51.8	51.8	21.0			21.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H49	24	1.000	0.390	51.8	51.8	20.2			20.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H50	25	1.000	0.375	51.8	51.8	19.4			19.4				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H51	26	1.000	0.361	51.8	51.8	18.7			18.7				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H52	27	1.000	0.347	51.8	51.8	18.0			18.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H53	28	1.000	0.333	51.8	51.8	17.2			17.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H54	29	1.000	0.321	51.8	51.8	16.6			16.6				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H55	30	1.000	0.308	51.8	51.8	15.9			15.9				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3		
	H56	31	1.000	0.296	51.8	51.8	15.3			15.3				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H57	32	1.000	0.285	51.8	51.8	14.7			14.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H58	33	1.000	0.274	51.8	51.8	14.2			14.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H59	34	1.000	0.264	51.8	51.8	13.7			13.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H60	35	1.000	0.253	51.8	51.8	13.1			13.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H61	36	1.000	0.244	51.8	51.8	12.6			12.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H62	37	1.000	0.234	51.8	51.8	12.1			12.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H63	38	1.000	0.225	51.8	51.8	11.6			11.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H64	39	1.000	0.217	51.8	51.8	11.2			11.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H65	40	1.000	0.208	51.8	51.8	10.8			10.8				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H66	41	1.000	0.200	51.8	51.8	10.4			10.4				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H67	42	1.000	0.193	51.8	51.8	10.0			10.0				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H68	43	1.000	0.185	51.8	51.8	9.6			9.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2		
	H69	44	1.000	0.178	51.8	51.8	9.2			9.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H70	45	1.000	0.171	51.8	51.8	8.8			8.8				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H71	46	1.000	0.165	51.8	51.8	8.5			8.5				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H72	47	1.000	0.158	51.8	51.8	8.2			8.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H73	48	1.000	0.152	51.8	51.8	7.9			7.9				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H74	49	1.000	0.146	51.8	51.8	7.6			7.6				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H75	50	1.000	0.141	51.8	51.8	7.3			7.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H76	51	1.000	0.135	51.8	51.8	7.0			2.7	9.7			0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1		
	H77	52	1.000	0.130	15.5	15.5	2.0			2.0				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0		
	H78	53	1.000	0.125	15.5	15.5	1.9			1.5	3.5			0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0		
	合計					2,587.5	2,587.5	1,044.8			4.2	1,049.1	241.7	241.7	221.0	41.0	41.0	16.5	282.7	282.7	237.6

便益+10%

(様式-2)

【費用便益算定シート】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定															
					便益(B)						費用(C)									
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④				
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値						
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	24.4	24.4	24.4				24.4	24.4	24.4	
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	114.1	114.1	109.8				114.1	114.1	109.8	
	H27	2	1.000	0.925	39.9	39.9	36.9			36.9	17.0	17.0	15.7	0.57	0.57	0.53	17.6	17.6	16.3	
施設完成後の評価期間(50年)	H28	3	1.000	0.889	39.9	39.9	35.4			35.4	83.0	83.0	73.8	0.57	0.57	0.51	83.57	83.57	74.29	
	H29	4	1.000	0.855	56.9	56.9	48.7			48.7				0.82	0.82	0.70	0.82	0.82	0.70	
	H30	5	1.000	0.822	56.9	56.9	46.8			46.8				0.82	0.82	0.67	0.82	0.82	0.67	
	H31	6	1.000	0.790	56.9	56.9	45.0			45.0				0.82	0.82	0.65	0.82	0.82	0.65	
	H32	7	1.000	0.760	56.9	56.9	43.3			43.3				0.82	0.82	0.62	0.82	0.82	0.62	
	H33	8	1.000	0.731	56.9	56.9	41.6			41.6	30.0	30.0	21.9	0.82	0.82	0.60	30.82	30.82	22.53	
	H34	9	1.000	0.703	56.9	56.9	40.0			40.0				0.82	0.82	0.58	0.82	0.82	0.58	
	H35	10	1.000	0.676	56.9	56.9	38.5			38.5				0.82	0.82	0.55	0.82	0.82	0.55	
	H36	11	1.000	0.650	56.9	56.9	37.0			37.0				0.82	0.82	0.53	0.82	0.82	0.53	
	H37	12	1.000	0.625	56.9	56.9	35.6			35.6				0.82	0.82	0.51	0.82	0.82	0.51	
	H38	13	1.000	0.601	56.9	56.9	34.2			34.2				0.82	0.82	0.49	0.82	0.82	0.49	
	H39	14	1.000	0.577	56.9	56.9	32.8			32.8				0.82	0.82	0.47	0.82	0.82	0.47	
	H40	15	1.000	0.555	56.9	56.9	31.6			31.6				0.82	0.82	0.46	0.82	0.82	0.46	
	H41	16	1.000	0.534	56.9	56.9	30.4			30.4				0.82	0.82	0.44	0.82	0.82	0.44	
	H42	17	1.000	0.513	56.9	56.9	29.2			29.2				0.82	0.82	0.42	0.82	0.82	0.42	
	H43	18	1.000	0.494	56.9	56.9	28.1			28.1				0.82	0.82	0.41	0.82	0.82	0.41	
	H44	19	1.000	0.475	56.9	56.9	27.0			27.0				0.82	0.82	0.39	0.82	0.82	0.39	
	H45	20	1.000	0.456	56.9	56.9	26.0			26.0				0.82	0.82	0.37	0.82	0.82	0.37	
	H46	21	1.000	0.439	56.9	56.9	25.0			25.0				0.82	0.82	0.36	0.82	0.82	0.36	
	H47	22	1.000	0.422	56.9	56.9	24.0			24.0				0.82	0.82	0.35	0.82	0.82	0.35	
	H48	23	1.000	0.406	56.9	56.9	23.1			23.1				0.82	0.82	0.33	0.82	0.82	0.33	
	H49	24	1.000	0.390	56.9	56.9	22.2			22.2				0.82	0.82	0.32	0.82	0.82	0.32	
	H50	25	1.000	0.375	56.9	56.9	21.3			21.3				0.82	0.82	0.31	0.82	0.82	0.31	
	H51	26	1.000	0.361	56.9	56.9	20.5			20.5				0.82	0.82	0.30	0.82	0.82	0.30	
	H52	27	1.000	0.347	56.9	56.9	19.8			19.8				0.82	0.82	0.28	0.82	0.82	0.28	
	H53	28	1.000	0.333	56.9	56.9	19.0			19.0				0.82	0.82	0.27	0.82	0.82	0.27	
	H54	29	1.000	0.321	56.9	56.9	18.3			18.3				0.82	0.82	0.26	0.82	0.82	0.26	
	H55	30	1.000	0.308	56.9	56.9	17.5			17.5				0.82	0.82	0.25	0.82	0.82	0.25	
	H56	31	1.000	0.296	56.9	56.9	16.8			16.8				0.82	0.82	0.24	0.82	0.82	0.24	
	H57	32	1.000	0.285	56.9	56.9	16.2			16.2				0.82	0.82	0.23	0.82	0.82	0.23	
	H58	33	1.000	0.274	56.9	56.9	15.6			15.6				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H59	34	1.000	0.264	56.9	56.9	15.0			15.0				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H60	35	1.000	0.253	56.9	56.9	14.4			14.4				0.82	0.82	0.21	0.82	0.82	0.21	
	H61	36	1.000	0.244	56.9	56.9	13.9			13.9				0.82	0.82	0.20	0.82	0.82	0.20	
	H62	37	1.000	0.234	56.9	56.9	13.3			13.3				0.82	0.82	0.19	0.82	0.82	0.19	
	H63	38	1.000	0.225	56.9	56.9	12.8			12.8				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H64	39	1.000	0.217	56.9	56.9	12.4			12.4				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H65	40	1.000	0.208	56.9	56.9	11.8			11.8				0.82	0.82	0.17	0.82	0.82	0.17	
	H66	41	1.000	0.200	56.9	56.9	11.4			11.4				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H67	42	1.000	0.193	56.9	56.9	11.0			11.0				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H68	43	1.000	0.185	56.9	56.9	10.5			10.5				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H69	44	1.000	0.178	56.9	56.9	10.1			10.1				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H70	45	1.000	0.171	56.9	56.9	9.7			9.7				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H71	46	1.000	0.165	56.9	56.9	9.4			9.4				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H72	47	1.000	0.158	56.9	56.9	9.0			9.0				0.82	0.82	0.13	0.82	0.82	0.13	
	H73	48	1.000	0.152	56.9	56.9	8.7			8.7				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H74	49	1.000	0.146	56.9	56.9	8.3			8.3				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H75	50	1.000	0.141	56.9	56.9	8.0			8.0				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H76	51	1.000	0.135	56.9	56.9	7.7			3.0	10.7			0.82	0.82	0.11	0.82	0.82	0.11	
	H77	52	1.000	0.130	17.1	17.1	2.2			2.2				0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03	
H78	53	1.000	0.125	17.1	17.1	2.1			1.7	3.8			0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03		
合計					2,846.3	2,846.3	1,149.3			4.7	1,154.0	268.5	268.5	245.6	41.0	41.0	16.5	309.5	309.5	262.2

便益-10%

(様式-2)

【費用便益算定シート】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定															
					便益(B)						費用(C)									
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④				
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値						
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	24.4	24.4	24.4				24.4	24.4	24.4	
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	114.1	114.1	109.8				114.1	114.1	109.8	
	H27	2	1.000	0.925	32.6	32.6	30.2			30.2	17.0	17.0	15.7	0.57	0.57	0.53	17.6	17.6	16.3	
施設完成後の評価期間(50年)	H28	3	1.000	0.889	32.6	32.6	29.0			29.0	83.0	83.0	73.8	0.57	0.57	0.51	83.57	83.57	74.29	
	H29	4	1.000	0.855	46.6	46.6	39.8			39.8				0.82	0.82	0.70	0.82	0.82	0.70	
	H30	5	1.000	0.822	46.6	46.6	38.3			38.3				0.82	0.82	0.67	0.82	0.82	0.67	
	H31	6	1.000	0.790	46.6	46.6	36.8			36.8				0.82	0.82	0.65	0.82	0.82	0.65	
	H32	7	1.000	0.760	46.6	46.6	35.4			35.4				0.82	0.82	0.62	0.82	0.82	0.62	
	H33	8	1.000	0.731	46.6	46.6	34.0			34.0	30.0	30.0	21.9	0.82	0.82	0.60	30.82	30.82	22.53	
	H34	9	1.000	0.703	46.6	46.6	32.7			32.7				0.82	0.82	0.58	0.82	0.82	0.58	
	H35	10	1.000	0.676	46.6	46.6	31.5			31.5				0.82	0.82	0.55	0.82	0.82	0.55	
	H36	11	1.000	0.650	46.6	46.6	30.3			30.3				0.82	0.82	0.53	0.82	0.82	0.53	
	H37	12	1.000	0.625	46.6	46.6	29.1			29.1				0.82	0.82	0.51	0.82	0.82	0.51	
	H38	13	1.000	0.601	46.6	46.6	28.0			28.0				0.82	0.82	0.49	0.82	0.82	0.49	
	H39	14	1.000	0.577	46.6	46.6	26.9			26.9				0.82	0.82	0.47	0.82	0.82	0.47	
	H40	15	1.000	0.555	46.6	46.6	25.8			25.8				0.82	0.82	0.46	0.82	0.82	0.46	
	H41	16	1.000	0.534	46.6	46.6	24.9			24.9				0.82	0.82	0.44	0.82	0.82	0.44	
	H42	17	1.000	0.513	46.6	46.6	23.9			23.9				0.82	0.82	0.42	0.82	0.82	0.42	
	H43	18	1.000	0.494	46.6	46.6	23.0			23.0				0.82	0.82	0.41	0.82	0.82	0.41	
	H44	19	1.000	0.475	46.6	46.6	22.1			22.1				0.82	0.82	0.39	0.82	0.82	0.39	
	H45	20	1.000	0.456	46.6	46.6	21.2			21.2				0.82	0.82	0.37	0.82	0.82	0.37	
	H46	21	1.000	0.439	46.6	46.6	20.4			20.4				0.82	0.82	0.36	0.82	0.82	0.36	
	H47	22	1.000	0.422	46.6	46.6	19.7			19.7				0.82	0.82	0.35	0.82	0.82	0.35	
	H48	23	1.000	0.406	46.6	46.6	18.9			18.9				0.82	0.82	0.33	0.82	0.82	0.33	
	H49	24	1.000	0.390	46.6	46.6	18.2			18.2				0.82	0.82	0.32	0.82	0.82	0.32	
	H50	25	1.000	0.375	46.6	46.6	17.5			17.5				0.82	0.82	0.31	0.82	0.82	0.31	
	H51	26	1.000	0.361	46.6	46.6	16.8			16.8				0.82	0.82	0.30	0.82	0.82	0.30	
	H52	27	1.000	0.347	46.6	46.6	16.2			16.2				0.82	0.82	0.28	0.82	0.82	0.28	
	H53	28	1.000	0.333	46.6	46.6	15.5			15.5				0.82	0.82	0.27	0.82	0.82	0.27	
	H54	29	1.000	0.321	46.6	46.6	15.0			15.0				0.82	0.82	0.26	0.82	0.82	0.26	
	H55	30	1.000	0.308	46.6	46.6	14.3			14.3				0.82	0.82	0.25	0.82	0.82	0.25	
	H56	31	1.000	0.296	46.6	46.6	13.8			13.8				0.82	0.82	0.24	0.82	0.82	0.24	
	H57	32	1.000	0.285	46.6	46.6	13.3			13.3				0.82	0.82	0.23	0.82	0.82	0.23	
	H58	33	1.000	0.274	46.6	46.6	12.8			12.8				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H59	34	1.000	0.264	46.6	46.6	12.3			12.3				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H60	35	1.000	0.253	46.6	46.6	11.8			11.8				0.82	0.82	0.21	0.82	0.82	0.21	
	H61	36	1.000	0.244	46.6	46.6	11.4			11.4				0.82	0.82	0.20	0.82	0.82	0.20	
	H62	37	1.000	0.234	46.6	46.6	10.9			10.9				0.82	0.82	0.19	0.82	0.82	0.19	
	H63	38	1.000	0.225	46.6	46.6	10.5			10.5				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H64	39	1.000	0.217	46.6	46.6	10.1			10.1				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H65	40	1.000	0.208	46.6	46.6	9.7			9.7				0.82	0.82	0.17	0.82	0.82	0.17	
	H66	41	1.000	0.200	46.6	46.6	9.3			9.3				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H67	42	1.000	0.193	46.6	46.6	9.0			9.0				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H68	43	1.000	0.185	46.6	46.6	8.6			8.6				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H69	44	1.000	0.178	46.6	46.6	8.3			8.3				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H70	45	1.000	0.171	46.6	46.6	8.0			8.0				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H71	46	1.000	0.165	46.6	46.6	7.7			7.7				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H72	47	1.000	0.158	46.6	46.6	7.4			7.4				0.82	0.82	0.13	0.82	0.82	0.13	
	H73	48	1.000	0.152	46.6	46.6	7.1			7.1				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H74	49	1.000	0.146	46.6	46.6	6.8			6.8				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H75	50	1.000	0.141	46.6	46.6	6.6			6.6				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H76	51	1.000	0.135	46.6	46.6	6.3			3.0	9.3			0.82	0.82	0.11	0.82	0.82	0.11	
	H77	52	1.000	0.130	14.0	14.0	1.8			1.8				0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03	
H78	53	1.000	0.125	14.0	14.0	1.7			1.7	3.4			0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03		
合計					2,328.8	2,328.8	940.4			4.7	945.0	268.5	268.5	245.6	41.0	41.0	16.5	309.5	309.5	262.2

水系全体 残事業
【費用便益算定シート】

(様式-2)

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定															
					便益(B)					費用(C)										
					便益①		残存価値②		計	建設費③		維持管理費④		計③+④						
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値						
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	114.1	114.1	109.8			114.1	114.1	109.8		
	H27	2	1.000	0.925	36.3	36.3	33.5			33.5	17.0	17.0	15.7	0.6	0.6	0.5	17.6	17.6	16.3	
	H28	3	1.000	0.889	36.3	36.3	32.2			32.2	83.0	83.0	73.8	0.6	0.6	0.5	83.6	83.6	74.3	
施設完成後の評価期間(50年)	H29	4	1.000	0.855	51.8	51.8	44.2			44.2				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	
	H30	5	1.000	0.822	51.8	51.8	42.5			42.5				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	
	H31	6	1.000	0.790	51.8	51.8	40.9			40.9				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H32	7	1.000	0.760	51.8	51.8	39.3			39.3				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H33	8	1.000	0.731	51.8	51.8	37.8			37.8	30.0	30.0	21.9	0.8	0.8	0.6	30.8	30.8	22.5	
	H34	9	1.000	0.703	51.8	51.8	36.4			36.4				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H35	10	1.000	0.676	51.8	51.8	35.0			35.0				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H36	11	1.000	0.650	51.8	51.8	33.6			33.6				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H37	12	1.000	0.625	51.8	51.8	32.3			32.3				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H38	13	1.000	0.601	51.8	51.8	31.1			31.1				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H39	14	1.000	0.577	51.8	51.8	29.9			29.9				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H40	15	1.000	0.555	51.8	51.8	28.7			28.7				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H41	16	1.000	0.534	51.8	51.8	27.6			27.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H42	17	1.000	0.513	51.8	51.8	26.5			26.5				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H43	18	1.000	0.494	51.8	51.8	25.6			25.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H44	19	1.000	0.475	51.8	51.8	24.6			24.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H45	20	1.000	0.456	51.8	51.8	23.6			23.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H46	21	1.000	0.439	51.8	51.8	22.7			22.7				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H47	22	1.000	0.422	51.8	51.8	21.8			21.8				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H48	23	1.000	0.406	51.8	51.8	21.0			21.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H49	24	1.000	0.390	51.8	51.8	20.2			20.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H50	25	1.000	0.375	51.8	51.8	19.4			19.4				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H51	26	1.000	0.361	51.8	51.8	18.7			18.7				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H52	27	1.000	0.347	51.8	51.8	18.0			18.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H53	28	1.000	0.333	51.8	51.8	17.2			17.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H54	29	1.000	0.321	51.8	51.8	16.6			16.6				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H55	30	1.000	0.308	51.8	51.8	15.9			15.9				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H56	31	1.000	0.296	51.8	51.8	15.3			15.3				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H57	32	1.000	0.285	51.8	51.8	14.7			14.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H58	33	1.000	0.274	51.8	51.8	14.2			14.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H59	34	1.000	0.264	51.8	51.8	13.7			13.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H60	35	1.000	0.253	51.8	51.8	13.1			13.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H61	36	1.000	0.244	51.8	51.8	12.6			12.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H62	37	1.000	0.234	51.8	51.8	12.1			12.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H63	38	1.000	0.225	51.8	51.8	11.6			11.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H64	39	1.000	0.217	51.8	51.8	11.2			11.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H65	40	1.000	0.208	51.8	51.8	10.8			10.8				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H66	41	1.000	0.200	51.8	51.8	10.4			10.4				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H67	42	1.000	0.193	51.8	51.8	10.0			10.0				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H68	43	1.000	0.185	51.8	51.8	9.6			9.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H69	44	1.000	0.178	51.8	51.8	9.2			9.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H70	45	1.000	0.171	51.8	51.8	8.8			8.8				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H71	46	1.000	0.165	51.8	51.8	8.5			8.5				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H72	47	1.000	0.158	51.8	51.8	8.2			8.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H73	48	1.000	0.152	51.8	51.8	7.9			7.9				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H74	49	1.000	0.146	51.8	51.8	7.6			7.6				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H75	50	1.000	0.141	51.8	51.8	7.3			7.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H76	51	1.000	0.135	51.8	51.8	7.0			3.0	10.0			0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H77	52	1.000	0.130	15.5	15.5	2.0			2.0				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	
	H78	53	1.000	0.125	15.5	15.5	1.9			1.7	3.6			0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	
合計					2,587.5	2,587.5	1,044.8			4.7	1,049.5	244.1	244.1	221.2	41.0	41.0	16.5	285.1	285.1	237.8

事業費+10%

(様式-2)

【費用便益算定シート(残事業)】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定														
					便益(B)						費用(C)								
					便益①			残存価値②			建設費③			維持管理費④			計③+④		
					便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0		
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	125.5	125.5	120.7			125.5	125.5	120.7	
	H27	2	1.000	0.925	36.3	36.3	33.5			33.5	18.7	18.7	17.3	0.6	0.6	0.5	19.3	19.3	17.8
	H28	3	1.000	0.889	36.3	36.3	32.2			32.2	91.3	91.3	81.2	0.6	0.6	0.5	91.9	91.9	81.7
	H29	4	1.000	0.855	51.8	51.8	44.2			44.2				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
施設完成後の評価期間(50年)	H30	5	1.000	0.822	51.8	51.8	42.5			42.5				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7
	H31	6	1.000	0.790	51.8	51.8	40.9			40.9				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H32	7	1.000	0.760	51.8	51.8	39.3			39.3				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H33	8	1.000	0.731	51.8	51.8	37.8			37.8	33.0	33.0	24.1	0.8	0.8	0.6	33.8	33.8	24.7
	H34	9	1.000	0.703	51.8	51.8	36.4			36.4				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H35	10	1.000	0.676	51.8	51.8	35.0			35.0				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6
	H36	11	1.000	0.650	51.8	51.8	33.6			33.6				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H37	12	1.000	0.625	51.8	51.8	32.3			32.3				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H38	13	1.000	0.601	51.8	51.8	31.1			31.1				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H39	14	1.000	0.577	51.8	51.8	29.9			29.9				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H40	15	1.000	0.555	51.8	51.8	28.7			28.7				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5
	H41	16	1.000	0.534	51.8	51.8	27.6			27.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H42	17	1.000	0.513	51.8	51.8	26.5			26.5				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H43	18	1.000	0.494	51.8	51.8	25.6			25.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H44	19	1.000	0.475	51.8	51.8	24.6			24.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H45	20	1.000	0.456	51.8	51.8	23.6			23.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H46	21	1.000	0.439	51.8	51.8	22.7			22.7				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4
	H47	22	1.000	0.422	51.8	51.8	21.8			21.8				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H48	23	1.000	0.406	51.8	51.8	21.0			21.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H49	24	1.000	0.390	51.8	51.8	20.2			20.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H50	25	1.000	0.375	51.8	51.8	19.4			19.4				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H51	26	1.000	0.361	51.8	51.8	18.7			18.7				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H52	27	1.000	0.347	51.8	51.8	18.0			18.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H53	28	1.000	0.333	51.8	51.8	17.2			17.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H54	29	1.000	0.321	51.8	51.8	16.6			16.6				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H55	30	1.000	0.308	51.8	51.8	15.9			15.9				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3
	H56	31	1.000	0.296	51.8	51.8	15.3			15.3				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H57	32	1.000	0.285	51.8	51.8	14.7			14.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H58	33	1.000	0.274	51.8	51.8	14.2			14.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H59	34	1.000	0.264	51.8	51.8	13.7			13.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H60	35	1.000	0.253	51.8	51.8	13.1			13.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H61	36	1.000	0.244	51.8	51.8	12.6			12.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H62	37	1.000	0.234	51.8	51.8	12.1			12.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H63	38	1.000	0.225	51.8	51.8	11.6			11.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H64	39	1.000	0.217	51.8	51.8	11.2			11.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H65	40	1.000	0.208	51.8	51.8	10.8			10.8				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H66	41	1.000	0.200	51.8	51.8	10.4			10.4				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H67	42	1.000	0.193	51.8	51.8	10.0			10.0				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H68	43	1.000	0.185	51.8	51.8	9.6			9.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2
	H69	44	1.000	0.178	51.8	51.8	9.2			9.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H70	45	1.000	0.171	51.8	51.8	8.8			8.8				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H71	46	1.000	0.165	51.8	51.8	8.5			8.5				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H72	47	1.000	0.158	51.8	51.8	8.2			8.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H73	48	1.000	0.152	51.8	51.8	7.9			7.9				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H74	49	1.000	0.146	51.8	51.8	7.6			7.6				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H75	50	1.000	0.141	51.8	51.8	7.3			7.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H76	51	1.000	0.135	51.8	51.8	7.0		3.3	10.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1
	H77	52	1.000	0.130	15.5	15.5	2.0			2.0				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
	H78	53	1.000	0.125	15.5	15.5	1.9			1.9				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0
合計					2,587.5	2,587.5	1,044.8		5.2	1,050.0	268.5	268.5	243.3	41.0	41.0	16.5	309.5	309.5	259.9

事業費-10%

(様式-2)

【費用便益算定シート(残事業)】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定															
					便益(B)					費用(C)										
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④				
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値						
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	102.7	102.7	98.8			102.7	102.7	98.8		
	H27	2	1.000	0.925	36.3	36.3	33.5			33.5	15.3	15.3	14.2	0.6	0.6	0.5	15.9	15.9	14.7	
	H28	3	1.000	0.889	36.3	36.3	32.2			32.2	74.7	74.7	66.4	0.6	0.6	0.5	75.3	75.3	66.9	
	H29	4	1.000	0.855	51.8	51.8	44.2			44.2				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	
施設完成後の評価期間(50年)	H30	5	1.000	0.822	51.8	51.8	42.5			42.5				0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	
	H31	6	1.000	0.790	51.8	51.8	40.9			40.9				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H32	7	1.000	0.760	51.8	51.8	39.3			39.3				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H33	8	1.000	0.731	51.8	51.8	37.8			37.8	27.0	27.0	19.7	0.8	0.8	0.6	27.8	27.8	20.3	
	H34	9	1.000	0.703	51.8	51.8	36.4			36.4				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H35	10	1.000	0.676	51.8	51.8	35.0			35.0				0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	
	H36	11	1.000	0.650	51.8	51.8	33.6			33.6				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H37	12	1.000	0.625	51.8	51.8	32.3			32.3				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H38	13	1.000	0.601	51.8	51.8	31.1			31.1				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H39	14	1.000	0.577	51.8	51.8	29.9			29.9				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H40	15	1.000	0.555	51.8	51.8	28.7			28.7				0.8	0.8	0.5	0.8	0.8	0.5	
	H41	16	1.000	0.534	51.8	51.8	27.6			27.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H42	17	1.000	0.513	51.8	51.8	26.5			26.5				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H43	18	1.000	0.494	51.8	51.8	25.6			25.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H44	19	1.000	0.475	51.8	51.8	24.6			24.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H45	20	1.000	0.456	51.8	51.8	23.6			23.6				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H46	21	1.000	0.439	51.8	51.8	22.7			22.7				0.8	0.8	0.4	0.8	0.8	0.4	
	H47	22	1.000	0.422	51.8	51.8	21.8			21.8				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H48	23	1.000	0.406	51.8	51.8	21.0			21.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H49	24	1.000	0.390	51.8	51.8	20.2			20.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H50	25	1.000	0.375	51.8	51.8	19.4			19.4				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H51	26	1.000	0.361	51.8	51.8	18.7			18.7				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H52	27	1.000	0.347	51.8	51.8	18.0			18.0				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H53	28	1.000	0.333	51.8	51.8	17.2			17.2				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H54	29	1.000	0.321	51.8	51.8	16.6			16.6				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H55	30	1.000	0.308	51.8	51.8	15.9			15.9				0.8	0.8	0.3	0.8	0.8	0.3	
	H56	31	1.000	0.296	51.8	51.8	15.3			15.3				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H57	32	1.000	0.285	51.8	51.8	14.7			14.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H58	33	1.000	0.274	51.8	51.8	14.2			14.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H59	34	1.000	0.264	51.8	51.8	13.7			13.7				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H60	35	1.000	0.253	51.8	51.8	13.1			13.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H61	36	1.000	0.244	51.8	51.8	12.6			12.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H62	37	1.000	0.234	51.8	51.8	12.1			12.1				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H63	38	1.000	0.225	51.8	51.8	11.6			11.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H64	39	1.000	0.217	51.8	51.8	11.2			11.2				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H65	40	1.000	0.208	51.8	51.8	10.8			10.8				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H66	41	1.000	0.200	51.8	51.8	10.4			10.4				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H67	42	1.000	0.193	51.8	51.8	10.0			10.0				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H68	43	1.000	0.185	51.8	51.8	9.6			9.6				0.8	0.8	0.2	0.8	0.8	0.2	
	H69	44	1.000	0.178	51.8	51.8	9.2			9.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H70	45	1.000	0.171	51.8	51.8	8.8			8.8				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H71	46	1.000	0.165	51.8	51.8	8.5			8.5				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H72	47	1.000	0.158	51.8	51.8	8.2			8.2				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H73	48	1.000	0.152	51.8	51.8	7.9			7.9				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H74	49	1.000	0.146	51.8	51.8	7.6			7.6				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H75	50	1.000	0.141	51.8	51.8	7.3			7.3				0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H76	51	1.000	0.135	51.8	51.8	7.0			2.7	9.7			0.8	0.8	0.1	0.8	0.8	0.1	
	H77	52	1.000	0.130	15.5	15.5	2.0			2.0				0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	
	H78	53	1.000	0.125	15.5	15.5	1.9			1.5	3.5			0.3	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	
	合計					2,587.5	2,587.5	1,044.8			4.2	1,049.1	219.7	219.7	199.1	41.0	41.0	16.5	260.7	260.7

便益+10%

(様式-2)

【費用便益算定シート(残事業)】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定															
					便益(B)					費用(C)										
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④				
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値						
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	114.1	114.1	109.8			114.1	114.1	109.8		
	H27	2	1.000	0.925	39.9	39.9	36.9			36.9	17.0	17.0	15.7	0.57	0.57	0.53	17.6	17.6	16.3	
施設完成後の評価期間(50年)	H28	3	1.000	0.889	39.9	39.9	35.4			35.4	83.0	83.0	73.8	0.57	0.57	0.51	83.57	83.57	74.29	
	H29	4	1.000	0.855	56.9	56.9	48.7			48.7				0.82	0.82	0.70	0.82	0.82	0.70	
	H30	5	1.000	0.822	56.9	56.9	46.8			46.8				0.82	0.82	0.67	0.82	0.82	0.67	
	H31	6	1.000	0.790	56.9	56.9	45.0			45.0				0.82	0.82	0.65	0.82	0.82	0.65	
	H32	7	1.000	0.760	56.9	56.9	43.3			43.3				0.82	0.82	0.62	0.82	0.82	0.62	
	H33	8	1.000	0.731	56.9	56.9	41.6			41.6	30.0	30.0	21.9	0.82	0.82	0.60	30.82	30.82	22.53	
	H34	9	1.000	0.703	56.9	56.9	40.0			40.0				0.82	0.82	0.58	0.82	0.82	0.58	
	H35	10	1.000	0.676	56.9	56.9	38.5			38.5				0.82	0.82	0.55	0.82	0.82	0.55	
	H36	11	1.000	0.650	56.9	56.9	37.0			37.0				0.82	0.82	0.53	0.82	0.82	0.53	
	H37	12	1.000	0.625	56.9	56.9	35.6			35.6				0.82	0.82	0.51	0.82	0.82	0.51	
	H38	13	1.000	0.601	56.9	56.9	34.2			34.2				0.82	0.82	0.49	0.82	0.82	0.49	
	H39	14	1.000	0.577	56.9	56.9	32.8			32.8				0.82	0.82	0.47	0.82	0.82	0.47	
	H40	15	1.000	0.555	56.9	56.9	31.6			31.6				0.82	0.82	0.46	0.82	0.82	0.46	
	H41	16	1.000	0.534	56.9	56.9	30.4			30.4				0.82	0.82	0.44	0.82	0.82	0.44	
	H42	17	1.000	0.513	56.9	56.9	29.2			29.2				0.82	0.82	0.42	0.82	0.82	0.42	
	H43	18	1.000	0.494	56.9	56.9	28.1			28.1				0.82	0.82	0.41	0.82	0.82	0.41	
	H44	19	1.000	0.475	56.9	56.9	27.0			27.0				0.82	0.82	0.39	0.82	0.82	0.39	
	H45	20	1.000	0.456	56.9	56.9	26.0			26.0				0.82	0.82	0.37	0.82	0.82	0.37	
	H46	21	1.000	0.439	56.9	56.9	25.0			25.0				0.82	0.82	0.36	0.82	0.82	0.36	
	H47	22	1.000	0.422	56.9	56.9	24.0			24.0				0.82	0.82	0.35	0.82	0.82	0.35	
	H48	23	1.000	0.406	56.9	56.9	23.1			23.1				0.82	0.82	0.33	0.82	0.82	0.33	
	H49	24	1.000	0.390	56.9	56.9	22.2			22.2				0.82	0.82	0.32	0.82	0.82	0.32	
	H50	25	1.000	0.375	56.9	56.9	21.3			21.3				0.82	0.82	0.31	0.82	0.82	0.31	
	H51	26	1.000	0.361	56.9	56.9	20.5			20.5				0.82	0.82	0.30	0.82	0.82	0.30	
	H52	27	1.000	0.347	56.9	56.9	19.8			19.8				0.82	0.82	0.28	0.82	0.82	0.28	
	H53	28	1.000	0.333	56.9	56.9	19.0			19.0				0.82	0.82	0.27	0.82	0.82	0.27	
	H54	29	1.000	0.321	56.9	56.9	18.3			18.3				0.82	0.82	0.26	0.82	0.82	0.26	
	H55	30	1.000	0.308	56.9	56.9	17.5			17.5				0.82	0.82	0.25	0.82	0.82	0.25	
	H56	31	1.000	0.296	56.9	56.9	16.8			16.8				0.82	0.82	0.24	0.82	0.82	0.24	
	H57	32	1.000	0.285	56.9	56.9	16.2			16.2				0.82	0.82	0.23	0.82	0.82	0.23	
	H58	33	1.000	0.274	56.9	56.9	15.6			15.6				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H59	34	1.000	0.264	56.9	56.9	15.0			15.0				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H60	35	1.000	0.253	56.9	56.9	14.4			14.4				0.82	0.82	0.21	0.82	0.82	0.21	
	H61	36	1.000	0.244	56.9	56.9	13.9			13.9				0.82	0.82	0.20	0.82	0.82	0.20	
	H62	37	1.000	0.234	56.9	56.9	13.3			13.3				0.82	0.82	0.19	0.82	0.82	0.19	
	H63	38	1.000	0.225	56.9	56.9	12.8			12.8				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H64	39	1.000	0.217	56.9	56.9	12.4			12.4				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H65	40	1.000	0.208	56.9	56.9	11.8			11.8				0.82	0.82	0.17	0.82	0.82	0.17	
	H66	41	1.000	0.200	56.9	56.9	11.4			11.4				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H67	42	1.000	0.193	56.9	56.9	11.0			11.0				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H68	43	1.000	0.185	56.9	56.9	10.5			10.5				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H69	44	1.000	0.178	56.9	56.9	10.1			10.1				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H70	45	1.000	0.171	56.9	56.9	9.7			9.7				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H71	46	1.000	0.165	56.9	56.9	9.4			9.4				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H72	47	1.000	0.158	56.9	56.9	9.0			9.0				0.82	0.82	0.13	0.82	0.82	0.13	
	H73	48	1.000	0.152	56.9	56.9	8.7			8.7				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H74	49	1.000	0.146	56.9	56.9	8.3			8.3				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H75	50	1.000	0.141	56.9	56.9	8.0			8.0				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H76	51	1.000	0.135	56.9	56.9	7.7			3.0	10.7			0.82	0.82	0.11	0.82	0.82	0.11	
	H77	52	1.000	0.130	17.1	17.1	2.2			2.2				0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03	
H78	53	1.000	0.125	17.1	17.1	2.1			1.7	3.8			0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03		
合計					2,846.3	2,846.3	1,149.3			4.7	1,154.0	244.1	244.1	221.2	41.0	41.0	16.5	285.1	285.1	237.8

便益-10%

(様式-2)

【費用便益算定シート(残事業)】

基準(評価)年度	2013年(H25)
供用年度	2017年(H29)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年次	元号	t	デフレ率	割引率	費用対効果の算定															
					便益(B)					費用(C)										
					便益①		残存価値②		計	建設費③			維持管理費④			計③+④				
便益	実質価格	現在価値	実質価格	現在価値	①+②	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値	費用	実質価格	現在価値						
整備期間	H25	0	1.000	1.000	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0			
	H26	1	1.000	0.962	0.0	0.0	0.0			0.0	114.1	114.1	109.8			114.1	114.1	109.8		
	H27	2	1.000	0.925	32.6	32.6	30.2			30.2	17.0	17.0	15.7	0.57	0.57	0.53	17.6	17.6	16.3	
施設完成後の評価期間(50年)	H28	3	1.000	0.889	32.6	32.6	29.0			29.0	83.0	83.0	73.8	0.57	0.57	0.51	83.57	83.57	74.29	
	H29	4	1.000	0.855	46.6	46.6	39.8			39.8				0.82	0.82	0.70	0.82	0.82	0.70	
	H30	5	1.000	0.822	46.6	46.6	38.3			38.3				0.82	0.82	0.67	0.82	0.82	0.67	
	H31	6	1.000	0.790	46.6	46.6	36.8			36.8				0.82	0.82	0.65	0.82	0.82	0.65	
	H32	7	1.000	0.760	46.6	46.6	35.4			35.4				0.82	0.82	0.62	0.82	0.82	0.62	
	H33	8	1.000	0.731	46.6	46.6	34.0			34.0	30.0	30.0	21.9	0.82	0.82	0.60	30.82	30.82	22.53	
	H34	9	1.000	0.703	46.6	46.6	32.7			32.7				0.82	0.82	0.58	0.82	0.82	0.58	
	H35	10	1.000	0.676	46.6	46.6	31.5			31.5				0.82	0.82	0.55	0.82	0.82	0.55	
	H36	11	1.000	0.650	46.6	46.6	30.3			30.3				0.82	0.82	0.53	0.82	0.82	0.53	
	H37	12	1.000	0.625	46.6	46.6	29.1			29.1				0.82	0.82	0.51	0.82	0.82	0.51	
	H38	13	1.000	0.601	46.6	46.6	28.0			28.0				0.82	0.82	0.49	0.82	0.82	0.49	
	H39	14	1.000	0.577	46.6	46.6	26.9			26.9				0.82	0.82	0.47	0.82	0.82	0.47	
	H40	15	1.000	0.555	46.6	46.6	25.8			25.8				0.82	0.82	0.46	0.82	0.82	0.46	
	H41	16	1.000	0.534	46.6	46.6	24.9			24.9				0.82	0.82	0.44	0.82	0.82	0.44	
	H42	17	1.000	0.513	46.6	46.6	23.9			23.9				0.82	0.82	0.42	0.82	0.82	0.42	
	H43	18	1.000	0.494	46.6	46.6	23.0			23.0				0.82	0.82	0.41	0.82	0.82	0.41	
	H44	19	1.000	0.475	46.6	46.6	22.1			22.1				0.82	0.82	0.39	0.82	0.82	0.39	
	H45	20	1.000	0.456	46.6	46.6	21.2			21.2				0.82	0.82	0.37	0.82	0.82	0.37	
	H46	21	1.000	0.439	46.6	46.6	20.4			20.4				0.82	0.82	0.36	0.82	0.82	0.36	
	H47	22	1.000	0.422	46.6	46.6	19.7			19.7				0.82	0.82	0.35	0.82	0.82	0.35	
	H48	23	1.000	0.406	46.6	46.6	18.9			18.9				0.82	0.82	0.33	0.82	0.82	0.33	
	H49	24	1.000	0.390	46.6	46.6	18.2			18.2				0.82	0.82	0.32	0.82	0.82	0.32	
	H50	25	1.000	0.375	46.6	46.6	17.5			17.5				0.82	0.82	0.31	0.82	0.82	0.31	
	H51	26	1.000	0.361	46.6	46.6	16.8			16.8				0.82	0.82	0.30	0.82	0.82	0.30	
	H52	27	1.000	0.347	46.6	46.6	16.2			16.2				0.82	0.82	0.28	0.82	0.82	0.28	
	H53	28	1.000	0.333	46.6	46.6	15.5			15.5				0.82	0.82	0.27	0.82	0.82	0.27	
	H54	29	1.000	0.321	46.6	46.6	15.0			15.0				0.82	0.82	0.26	0.82	0.82	0.26	
	H55	30	1.000	0.308	46.6	46.6	14.3			14.3				0.82	0.82	0.25	0.82	0.82	0.25	
	H56	31	1.000	0.296	46.6	46.6	13.8			13.8				0.82	0.82	0.24	0.82	0.82	0.24	
	H57	32	1.000	0.285	46.6	46.6	13.3			13.3				0.82	0.82	0.23	0.82	0.82	0.23	
	H58	33	1.000	0.274	46.6	46.6	12.8			12.8				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H59	34	1.000	0.264	46.6	46.6	12.3			12.3				0.82	0.82	0.22	0.82	0.82	0.22	
	H60	35	1.000	0.253	46.6	46.6	11.8			11.8				0.82	0.82	0.21	0.82	0.82	0.21	
	H61	36	1.000	0.244	46.6	46.6	11.4			11.4				0.82	0.82	0.20	0.82	0.82	0.20	
	H62	37	1.000	0.234	46.6	46.6	10.9			10.9				0.82	0.82	0.19	0.82	0.82	0.19	
	H63	38	1.000	0.225	46.6	46.6	10.5			10.5				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H64	39	1.000	0.217	46.6	46.6	10.1			10.1				0.82	0.82	0.18	0.82	0.82	0.18	
	H65	40	1.000	0.208	46.6	46.6	9.7			9.7				0.82	0.82	0.17	0.82	0.82	0.17	
	H66	41	1.000	0.200	46.6	46.6	9.3			9.3				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H67	42	1.000	0.193	46.6	46.6	9.0			9.0				0.82	0.82	0.16	0.82	0.82	0.16	
	H68	43	1.000	0.185	46.6	46.6	8.6			8.6				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H69	44	1.000	0.178	46.6	46.6	8.3			8.3				0.82	0.82	0.15	0.82	0.82	0.15	
	H70	45	1.000	0.171	46.6	46.6	8.0			8.0				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H71	46	1.000	0.165	46.6	46.6	7.7			7.7				0.82	0.82	0.14	0.82	0.82	0.14	
	H72	47	1.000	0.158	46.6	46.6	7.4			7.4				0.82	0.82	0.13	0.82	0.82	0.13	
	H73	48	1.000	0.152	46.6	46.6	7.1			7.1				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H74	49	1.000	0.146	46.6	46.6	6.8			6.8				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H75	50	1.000	0.141	46.6	46.6	6.6			6.6				0.82	0.82	0.12	0.82	0.82	0.12	
	H76	51	1.000	0.135	46.6	46.6	6.3			3.0	9.3			0.82	0.82	0.11	0.82	0.82	0.11	
	H77	52	1.000	0.130	14.0	14.0	1.8			1.8				0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03	
H78	53	1.000	0.125	14.0	14.0	1.7			1.7	3.4			0.25	0.25	0.03	0.25	0.25	0.03		
合計					2,328.8	2,328.8	940.4			4.7	945.0	244.1	244.1	221.2	41.0	41.0	16.5	285.1	285.1	237.8