

河川事業  
再評価原案準備書根拠資料  
沙流川総合水系環境整備事業

令和3年度

北海道開発局

# 費用便益分析算定表

【水辺整備:平取町かわまちづくり】

【①費用便益比(全体事業)】

様式-5 費用対便益(全体事業) 水系名:沙流川水系 河川名:沙流川 単位:百万円

年度	便益(B)				費用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
	年度	t			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
H14	-14				57	109			57	109			
H15	-13				29	52			29	52			
H16	-12				57	100			57	100			
H17	-11				0	0			0	0			
H18	-10				0	0			0	0			
H19	-9				0	0			0	0			
H20	-8				0	0			0	0			
H21	-7				50	69			50	69			
H22	-6				4	5			4	5			
H23	-5				0	0	4	4	4	4			
H24	-4				0	0	3	4	3	4			
H25	-3				0	0	3	4	3	4			
H26	-2				0	0	3	3	3	3			
H27	-1				0	0	3	3	3	3			
H28	0				19	19	3	3	22	22			
H29	1				21	20	3	3	24	23			
H30	2				60	55	3	3	63	58			
R1	3				122	108	3	3	125	111			
R2	4				89	76	3	3	92	79			
R3	5				70	58	3	3	73	60			
R4	6	898	710		18	14	4	3	22	17			
R5	7	898	682		7	5	4	3	11	8			
R6	8	898	656		7	5	4	3	11	8			
R7	9	898	631		18	13	4	3	22	15			
R8	10	898	607		7	5	4	3	11	7			
R9	11	898	583				4	3	4	3			
R10	12	898	561				4	2	4	2			
R11	13	898	539				4	2	4	2			
R12	14	898	519				4	2	4	2			
R13	15	898	499				4	2	4	2			
R14	16	898	479				4	2	4	2			
R15	17	898	461				4	2	4	2			
R16	18	898	443				4	2	4	2			
R17	19	898	426				4	2	4	2			
R18	20	898	410				4	2	4	2			
R19	21	898	394				4	2	4	2			
R20	22	898	379				4	2	4	2			
R21	23	898	364				4	2	4	2			
R22	24	898	350				4	2	4	2			
R23	25	898	337				4	2	4	2			
R24	26	898	324				4	1	4	1			
R25	27	898	311				4	1	4	1			
R26	28	898	299				4	1	4	1			
R27	29	898	288				4	1	4	1			
R28	30	898	277				4	1	4	1			
R29	31	898	266				4	1	4	1			
R30	32	898	256				4	1	4	1			
R31	33	898	246				4	1	4	1			
R32	34	898	237				4	1	4	1			
R33	35	898	228				4	1	4	1			
R34	36	898	219				4	1	4	1			
R35	37	898	210				4	1	4	1			
R36	38	898	202				4	1	4	1			
R37	39	898	195				4	1	4	1			
R38	40	898	187				4	1	4	1			
R39	41	898	180				4	1	4	1			
R40	42	898	173				4	1	4	1			
R41	43	898	166				4	1	4	1			
R42	44	898	160				4	1	4	1			
R43	45	898	154				4	1	4	1			
R44	46	898	148				4	1	4	1			
R45	47	898	142				4	1	4	1			
R46	48	898	137				4	1	4	1			
R47	49	898	131				4	1	4	1			
R48	50	898	126				4	1	4	1			
R49	51	898	121				4	1	4	1			
R50	52	898	117				4	1	4	1			
R51	53	898	112				4	1	4	1			
R52	54	898	108				4	0	4	0			
R53	55	898	104				4	0	4	0			
R54	56	898	100				4	0	4	0			
R55	57	898	96				4	0	4	0			
R56	58	898	92				4	0	4	0			
R57	59	898	89				4	0	4	0			
R58	60	898	85				4	0	4	0			
合計		49,390	16,318	0	16,318	634	713	253	106	887	819	19.9	15,499

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【②費用便益比(残事業)】

様式－５ 費用対便益(残事業)

水系名：沙流川水系 河川名：沙流川

単位：百万円

年度	便益(B)					費用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
	年度	t			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
整備 期間	H29	1				21	20	3	3	24	23			
	H30	2				60	55	3	3	63	58			
	R1	3				122	108	3	3	125	111			
	R2	4				89	76	3	3	92	79			
	R3	5				70	58	3	3	73	60			
	R4	6	898	710		18	14	4	3	22	17			
	R5	7	898	682		7	5	4	3	11	8			
	R6	8	898	656		7	5	4	3	11	8			
	R7	9	898	631		18	13	4	3	22	15			
	R8	10	898	607		7	5	4	3	11	7			
施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R9	11	898	583				4	3	4	3			
	R10	12	898	561				4	2	4	2			
	R11	13	898	539				4	2	4	2			
	R12	14	898	519				4	2	4	2			
	R13	15	898	499				4	2	4	2			
	R14	16	898	479				4	2	4	2			
	R15	17	898	461				4	2	4	2			
	R16	18	898	443				4	2	4	2			
	R17	19	898	426				4	2	4	2			
	R18	20	898	410				4	2	4	2			
	R19	21	898	394				4	2	4	2			
	R20	22	898	379				4	2	4	2			
	R21	23	898	364				4	2	4	2			
	R22	24	898	350				4	2	4	2			
	R23	25	898	337				4	2	4	2			
	R24	26	898	324				4	1	4	1			
	R25	27	898	311				4	1	4	1			
	R26	28	898	299				4	1	4	1			
	R27	29	898	288				4	1	4	1			
	R28	30	898	277				4	1	4	1			
	R29	31	898	266				4	1	4	1			
	R30	32	898	256				4	1	4	1			
	R31	33	898	246				4	1	4	1			
	R32	34	898	237				4	1	4	1			
	R33	35	898	228				4	1	4	1			
	R34	36	898	219				4	1	4	1			
	R35	37	898	210				4	1	4	1			
	R36	38	898	202				4	1	4	1			
	R37	39	898	195				4	1	4	1			
	R38	40	898	187				4	1	4	1			
R39	41	898	180				4	1	4	1				
R40	42	898	173				4	1	4	1				
R41	43	898	166				4	1	4	1				
R42	44	898	160				4	1	4	1				
R43	45	898	154				4	1	4	1				
R44	46	898	148				4	1	4	1				
R45	47	898	142				4	1	4	1				
R46	48	898	137				4	1	4	1				
R47	49	898	131				4	1	4	1				
R48	50	898	126				4	1	4	1				
R49	51	898	121				4	1	4	1				
R50	52	898	117				4	1	4	1				
R51	53	898	112				4	1	4	1				
R52	54	898	108				4	0	4	0				
R53	55	898	104				4	0	4	0				
R54	56	898	100				4	0	4	0				
R55	57	898	96				4	0	4	0				
R56	58	898	92				4	0	4	0				
R57	59	898	89				4	0	4	0				
R58	60	898	85				4	0	4	0				
合 計			49,390	16,318	0	16,318	418	359	235	86	653	445	36.7	15.873

# 費用便益分析算定表

【水辺整備:平取町かわまちづくり】

【感度分析 全体事業 残事業費+10%】

様式-5 費用対便益 (全体事業:残事業費+10%) 水系名:沙流川水系 河川名:沙流川 単位:百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
年度	t												
整備期間	H14	-14			57	109			57	109			
	H15	-13			29	52			29	52			
	H16	-12			57	100			57	100			
	H17	-11			0	0			0	0			
	H18	-10			0	0			0	0			
	H19	-9			0	0			0	0			
	H20	-8			0	0			0	0			
	H21	-7			50	69			50	69			
	H22	-6			4	5			4	5			
	H23	-5			0	0	4	4	4	4			
	H24	-4			0	0	3	4	3	4			
	H25	-3			0	0	3	4	3	4			
	H26	-2			0	0	3	3	3	3			
	H27	-1			0	0	3	3	3	3			
	H28	0			19	19	3	3	22	22			
	H29	1			23	22	3	3	26	25			
	H30	2			66	61	3	3	69	63			
	R1	3			134	119	3	3	137	121			
	R2	4			98	84	3	3	101	87			
	R3	5			77	63	3	3	80	66			
R4	6	898	710	20	16	4	3	24	19				
R5	7	898	682	7	6	4	3	11	9				
R6	8	898	656	7	5	4	3	11	8				
R7	9	898	631	20	14	4	3	24	17				
R8	10	898	607	7	5	4	3	11	8				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R9	11	898	583			4	3	4	3			
	R10	12	898	561			4	2	4	2			
	R11	13	898	539			4	2	4	2			
	R12	14	898	519			4	2	4	2			
	R13	15	898	499			4	2	4	2			
	R14	16	898	479			4	2	4	2			
	R15	17	898	461			4	2	4	2			
	R16	18	898	443			4	2	4	2			
	R17	19	898	426			4	2	4	2			
	R18	20	898	410			4	2	4	2			
	R19	21	898	394			4	2	4	2			
	R20	22	898	379			4	2	4	2			
	R21	23	898	364			4	2	4	2			
	R22	24	898	350			4	2	4	2			
	R23	25	898	337			4	2	4	2			
	R24	26	898	324			4	1	4	1			
	R25	27	898	311			4	1	4	1			
	R26	28	898	299			4	1	4	1			
	R27	29	898	288			4	1	4	1			
	R28	30	898	277			4	1	4	1			
	R29	31	898	266			4	1	4	1			
	R30	32	898	256			4	1	4	1			
	R31	33	898	246			4	1	4	1			
	R32	34	898	237			4	1	4	1			
	R33	35	898	228			4	1	4	1			
	R34	36	898	219			4	1	4	1			
	R35	37	898	210			4	1	4	1			
	R36	38	898	202			4	1	4	1			
	R37	39	898	195			4	1	4	1			
	R38	40	898	187			4	1	4	1			
	R39	41	898	180			4	1	4	1			
	R40	42	898	173			4	1	4	1			
	R41	43	898	166			4	1	4	1			
	R42	44	898	160			4	1	4	1			
	R43	45	898	154			4	1	4	1			
	R44	46	898	148			4	1	4	1			
	R45	47	898	142			4	1	4	1			
	R46	48	898	137			4	1	4	1			
	R47	49	898	131			4	1	4	1			
	R48	50	898	126			4	1	4	1			
R49	51	898	121			4	1	4	1				
R50	52	898	117			4	1	4	1				
R51	53	898	112			4	1	4	1				
R52	54	898	108			4	0	4	0				
R53	55	898	104			4	0	4	0				
R54	56	898	100			4	0	4	0				
R55	57	898	96			4	0	4	0				
R56	58	898	92			4	0	4	0				
R57	59	898	89			4	0	4	0				
R58	60	898	85			4	0	4	0				
合計		49,390	16,318	0	16,318	676	749	253	106	929	855	19.1	15,463

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 全体事業 残事業費－10%】

様式－5 費用対便益（全体事業：残事業費－10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
	年度	t			便益	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			費用
H14	-14					57	109			57	109		
H15	-13					29	52			29	52		
H16	-12					57	100			57	100		
H17	-11					0	0			0	0		
H18	-10					0	0			0	0		
H19	-9					0	0			0	0		
H20	-8					0	0			0	0		
H21	-7					50	69			50	69		
H22	-6					4	5			4	5		
H23	-5					0	0	4	4	4	4		
H24	-4					0	0	3	4	3	4		
H25	-3					0	0	3	4	3	4		
H26	-2					0	0	3	3	3	3		
H27	-1					0	0	3	3	3	3		
H28	0					19	19	3	3	22	22		
H29	1					19	18	3	3	22	21		
H30	2					54	50	3	3	57	52		
R1	3					109	97	3	3	112	100		
R2	4					80	69	3	3	83	71		
R3	5					63	52	3	3	66	54		
R4	6	898	710			16	13	4	3	20	16		
R5	7	898	682			6	5	4	3	10	8		
R6	8	898	656			6	4	4	3	10	7		
R7	9	898	631			16	11	4	3	20	14		
R8	10	898	607			6	4	4	3	10	7		
R9	11	898	583					4	3	4	3		
R10	12	898	561					4	2	4	2		
R11	13	898	539					4	2	4	2		
R12	14	898	519					4	2	4	2		
R13	15	898	499					4	2	4	2		
R14	16	898	479					4	2	4	2		
R15	17	898	461					4	2	4	2		
R16	18	898	443					4	2	4	2		
R17	19	898	426					4	2	4	2		
R18	20	898	410					4	2	4	2		
R19	21	898	394					4	2	4	2		
R20	22	898	379					4	2	4	2		
R21	23	898	364					4	2	4	2		
R22	24	898	350					4	2	4	2		
R23	25	898	337					4	2	4	2		
R24	26	898	324					4	1	4	1		
R25	27	898	311					4	1	4	1		
R26	28	898	299					4	1	4	1		
R27	29	898	288					4	1	4	1		
R28	30	898	277					4	1	4	1		
R29	31	898	266					4	1	4	1		
R30	32	898	256					4	1	4	1		
R31	33	898	246					4	1	4	1		
R32	34	898	237					4	1	4	1		
R33	35	898	228					4	1	4	1		
R34	36	898	219					4	1	4	1		
R35	37	898	210					4	1	4	1		
R36	38	898	202					4	1	4	1		
R37	39	898	195					4	1	4	1		
R38	40	898	187					4	1	4	1		
R39	41	898	180					4	1	4	1		
R40	42	898	173					4	1	4	1		
R41	43	898	166					4	1	4	1		
R42	44	898	160					4	1	4	1		
R43	45	898	154					4	1	4	1		
R44	46	898	148					4	1	4	1		
R45	47	898	142					4	1	4	1		
R46	48	898	137					4	1	4	1		
R47	49	898	131					4	1	4	1		
R48	50	898	126					4	1	4	1		
R49	51	898	121					4	1	4	1		
R50	52	898	117					4	1	4	1		
R51	53	898	112					4	1	4	1		
R52	54	898	108					4	0	4	0		
R53	55	898	104					4	0	4	0		
R54	56	898	100					4	0	4	0		
R55	57	898	96					4	0	4	0		
R56	58	898	92					4	0	4	0		
R57	59	898	89					4	0	4	0		
R58	60	898	85					4	0	4	0		
合計		49,390	16,318	0	16,318	592	677	253	106	845	783	20.8	15,535

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 全体事業 残工期+10%】

様式-5 費用対便益（全体事業：残工期+10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
年度	t												
H14	-14				57	109			57	109			
H15	-13				29	52			29	52			
H16	-12				57	100			57	100			
H17	-11				0	0			0	0			
H18	-10				0	0			0	0			
H19	-9				0	0			0	0			
H20	-8				0	0			0	0			
H21	-7				50	69			50	69			
H22	-6				4	5			4	5			
H23	-5				0	0	4	4	4	4			
H24	-4				0	0	3	4	3	4			
H25	-3				0	0	3	4	3	4			
H26	-2				0	0	3	3	3	3			
H27	-1				0	0	3	3	3	3			
H28	0				19	19	3	3	22	22			
H29	1				19	19	3	3	22	21			
H30	2				51	47	3	3	54	50			
R1	3				99	88	3	3	102	91			
R2	4				90	77	3	3	93	80			
R3	5				71	58	3	3	74	61			
R4	6	898	710		40	32	4	3	44	35			
R5	7	898	682		12	9	4	3	16	12			
R6	8	898	656		6	5	4	3	10	7			
R7	9	898	631		8	6	4	3	12	9			
R8	10	898	607		15	10	4	3	19	13			
R9	11	898	583		6	4	4	3	10	7			
R10	12	898	561				4	2	4	2			
R11	13	898	539				4	2	4	2			
R12	14	898	519				4	2	4	2			
R13	15	898	499				4	2	4	2			
R14	16	898	479				4	2	4	2			
R15	17	898	461				4	2	4	2			
R16	18	898	443				4	2	4	2			
R17	19	898	426				4	2	4	2			
R18	20	898	410				4	2	4	2			
R19	21	898	394				4	2	4	2			
R20	22	898	379				4	2	4	2			
R21	23	898	364				4	2	4	2			
R22	24	898	350				4	2	4	2			
R23	25	898	337				4	2	4	2			
R24	26	898	324				4	1	4	1			
R25	27	898	311				4	1	4	1			
R26	28	898	299				4	1	4	1			
R27	29	898	288				4	1	4	1			
R28	30	898	277				4	1	4	1			
R29	31	898	266				4	1	4	1			
R30	32	898	256				4	1	4	1			
R31	33	898	246				4	1	4	1			
R32	34	898	237				4	1	4	1			
R33	35	898	228				4	1	4	1			
R34	36	898	219				4	1	4	1			
R35	37	898	210				4	1	4	1			
R36	38	898	202				4	1	4	1			
R37	39	898	195				4	1	4	1			
R38	40	898	187				4	1	4	1			
R39	41	898	180				4	1	4	1			
R40	42	898	173				4	1	4	1			
R41	43	898	166				4	1	4	1			
R42	44	898	160				4	1	4	1			
R43	45	898	154				4	1	4	1			
R44	46	898	148				4	1	4	1			
R45	47	898	142				4	1	4	1			
R46	48	898	137				4	1	4	1			
R47	49	898	131				4	1	4	1			
R48	50	898	126				4	1	4	1			
R49	51	898	121				4	1	4	1			
R50	52	898	117				4	1	4	1			
R51	53	898	112				4	1	4	1			
R52	54	898	108				4	0	4	0			
R53	55	898	104				4	0	4	0			
R54	56	898	100				4	0	4	0			
R55	57	898	96				4	0	4	0			
R56	58	898	92				4	0	4	0			
R57	59	898	89				4	0	4	0			
R58	60	898	85				4	0	4	0			
R59	61	898	82				4	0	4	0			
合 計		50,288	16,400	0	16,400	634	708	257	107	891	815	20.1	15,585

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 全体事業 残工期－10%】

様式－5 費用対便益（全体事業：残工期－10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
年度	t												
整備期間	H14	-14			57	109			57	109			
	H15	-13			29	52			29	52			
	H16	-12			57	100			57	100			
	H17	-11			0	0			0	0			
	H18	-10			0	0			0	0			
	H19	-9			0	0			0	0			
	H20	-8			0	0			0	0			
	H21	-7			50	69			50	69			
	H22	-6			4	5			4	5			
	H23	-5			0	0	4	4	4	4			
	H24	-4			0	0	3	4	3	4			
	H25	-3			0	0	3	4	3	4			
	H26	-2			0	0	3	3	3	3			
	H27	-1			0	0	3	3	3	3			
	H28	0			19	19	3	3	22	22			
	H29	1			28	27	3	3	31	30			
	H30	2			80	74	3	3	83	77			
R1	3			124	111	3	3	127	113				
R2	4			91	77	3	3	94	80				
R3	5			49	40	3	3	52	43				
R4	6	898	710	13	10	4	3	17	13				
R5	7	898	682	8	6	4	3	12	9				
R6	8	898	656	18	13	4	3	22	16				
R7	9	898	631	9	6	4	3	13	9				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R8	10	898	607			4	3	4	3			
	R9	11	898	583			4	3	4	3			
	R10	12	898	561			4	2	4	2			
	R11	13	898	539			4	2	4	2			
	R12	14	898	519			4	2	4	2			
	R13	15	898	499			4	2	4	2			
	R14	16	898	479			4	2	4	2			
	R15	17	898	461			4	2	4	2			
	R16	18	898	443			4	2	4	2			
	R17	19	898	426			4	2	4	2			
	R18	20	898	410			4	2	4	2			
	R19	21	898	394			4	2	4	2			
	R20	22	898	379			4	2	4	2			
	R21	23	898	364			4	2	4	2			
	R22	24	898	350			4	2	4	2			
	R23	25	898	337			4	2	4	2			
	R24	26	898	324			4	1	4	1			
	R25	27	898	311			4	1	4	1			
	R26	28	898	299			4	1	4	1			
	R27	29	898	288			4	1	4	1			
	R28	30	898	277			4	1	4	1			
	R29	31	898	266			4	1	4	1			
	R30	32	898	256			4	1	4	1			
	R31	33	898	246			4	1	4	1			
	R32	34	898	237			4	1	4	1			
	R33	35	898	228			4	1	4	1			
	R34	36	898	219			4	1	4	1			
	R35	37	898	210			4	1	4	1			
	R36	38	898	202			4	1	4	1			
	R37	39	898	195			4	1	4	1			
	R38	40	898	187			4	1	4	1			
	R39	41	898	180			4	1	4	1			
	R40	42	898	173			4	1	4	1			
	R41	43	898	166			4	1	4	1			
	R42	44	898	160			4	1	4	1			
R43	45	898	154			4	1	4	1				
R44	46	898	148			4	1	4	1				
R45	47	898	142			4	1	4	1				
R46	48	898	137			4	1	4	1				
R47	49	898	131			4	1	4	1				
R48	50	898	126			4	1	4	1				
R49	51	898	121			4	1	4	1				
R50	52	898	117			4	1	4	1				
R51	53	898	112			4	1	4	1				
R52	54	898	108			4	0	4	0				
R53	55	898	104			4	0	4	0				
R54	56	898	100			4	0	4	0				
R55	57	898	96			4	0	4	0				
R56	58	898	92			4	0	4	0				
R57	59	898	89			4	0	4	0				
合 計		48,492	16,233	0	16,233	634	717	249	106	883	823	19.7	15,409

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 全体事業 資産+10%】

様式-5 費用対便益（全体事業：資産+10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
	年度	t			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間	H14	-14			57	109			57	109			
	H15	-13			29	52			29	52			
	H16	-12			57	100			57	100			
	H17	-11			0	0			0	0			
	H18	-10			0	0			0	0			
	H19	-9			0	0			0	0			
	H20	-8			0	0			0	0			
	H21	-7			50	69			50	69			
	H22	-6			4	5			4	5			
	H23	-5			0	0	4	4	4	4			
	H24	-4			0	0	3	4	3	4			
	H25	-3			0	0	3	4	3	4			
	H26	-2			0	0	3	3	3	3			
	H27	-1			0	0	3	3	3	3			
	H28	0			19	19	3	3	22	22			
	H29	1			21	20	3	3	24	23			
	H30	2			60	55	3	3	63	58			
	R1	3			122	108	3	3	125	111			
	R2	4			89	76	3	3	92	79			
	R3	5			70	58	3	3	73	60			
R4	6	988	781	18	14	4	3	22	17				
R5	7	988	751	7	5	4	3	11	8				
R6	8	988	722	7	5	4	3	11	8				
R7	9	988	694	18	13	4	3	22	15				
R8	10	988	667	7	5	4	3	11	7				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R9	11	988	642			4	3	4	3			
	R10	12	988	617			4	2	4	2			
	R11	13	988	593			4	2	4	2			
	R12	14	988	570			4	2	4	2			
	R13	15	988	548			4	2	4	2			
	R14	16	988	527			4	2	4	2			
	R15	17	988	507			4	2	4	2			
	R16	18	988	488			4	2	4	2			
	R17	19	988	469			4	2	4	2			
	R18	20	988	451			4	2	4	2			
	R19	21	988	433			4	2	4	2			
	R20	22	988	417			4	2	4	2			
	R21	23	988	401			4	2	4	2			
	R22	24	988	385			4	2	4	2			
	R23	25	988	371			4	2	4	2			
	R24	26	988	356			4	1	4	1			
	R25	27	988	343			4	1	4	1			
	R26	28	988	329			4	1	4	1			
	R27	29	988	317			4	1	4	1			
	R28	30	988	305			4	1	4	1			
	R29	31	988	293			4	1	4	1			
	R30	32	988	282			4	1	4	1			
	R31	33	988	271			4	1	4	1			
	R32	34	988	260			4	1	4	1			
	R33	35	988	250			4	1	4	1			
	R34	36	988	241			4	1	4	1			
	R35	37	988	231			4	1	4	1			
	R36	38	988	223			4	1	4	1			
	R37	39	988	214			4	1	4	1			
	R38	40	988	206			4	1	4	1			
	R39	41	988	198			4	1	4	1			
	R40	42	988	190			4	1	4	1			
	R41	43	988	183			4	1	4	1			
	R42	44	988	176			4	1	4	1			
	R43	45	988	169			4	1	4	1			
	R44	46	988	163			4	1	4	1			
	R45	47	988	156			4	1	4	1			
	R46	48	988	150			4	1	4	1			
	R47	49	988	145			4	1	4	1			
	R48	50	988	139			4	1	4	1			
R49	51	988	134			4	1	4	1				
R50	52	988	129			4	1	4	1				
R51	53	988	124			4	1	4	1				
R52	54	988	119			4	0	4	0				
R53	55	988	114			4	0	4	0				
R54	56	988	110			4	0	4	0				
R55	57	988	106			4	0	4	0				
R56	58	988	102			4	0	4	0				
R57	59	988	98			4	0	4	0				
R58	60	988	94			4	0	4	0				
合計		54,329	17,950	0	17,950	634	713	253	106	887	819	21.9	17,131



# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 全体事業 資産－10%】

様式－5 費用対便益（全体事業：資産－10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C		
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
	便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
年度	t													
整備期間	H14	-14				57	109				57	109		
	H15	-13				29	52				29	52		
	H16	-12				57	100				57	100		
	H17	-11				0	0				0	0		
	H18	-10				0	0				0	0		
	H19	-9				0	0				0	0		
	H20	-8				0	0				0	0		
	H21	-7				50	69				50	69		
	H22	-6				4	5				4	5		
	H23	-5				0	0	4	4		4	4		
	H24	-4				0	0	3	4		3	4		
	H25	-3				0	0	3	4		3	4		
	H26	-2				0	0	3	3		3	3		
	H27	-1				0	0	3	3		3	3		
	H28	0				19	19	3	3		22	22		
	H29	1				21	20	3	3		24	23		
	H30	2				60	55	3	3		63	58		
	R1	3				122	108	3	3		125	111		
	R2	4				89	76	3	3		92	79		
	R3	5				70	58	3	3		73	60		
R4	6	808	639		18	14	4	3		22	17			
R5	7	808	614		7	5	4	3		11	8			
R6	8	808	591		7	5	4	3		11	8			
R7	9	808	568		18	13	4	3		22	15			
R8	10	808	546		7	5	4	3		11	7			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R9	11	808	525				4	3		4	3		
	R10	12	808	505				4	2		4	2		
	R11	13	808	485				4	2		4	2		
	R12	14	808	467				4	2		4	2		
	R13	15	808	449				4	2		4	2		
	R14	16	808	432				4	2		4	2		
	R15	17	808	415				4	2		4	2		
	R16	18	808	399				4	2		4	2		
	R17	19	808	384				4	2		4	2		
	R18	20	808	369				4	2		4	2		
	R19	21	808	355				4	2		4	2		
	R20	22	808	341				4	2		4	2		
	R21	23	808	328				4	2		4	2		
	R22	24	808	315				4	2		4	2		
	R23	25	808	303				4	2		4	2		
	R24	26	808	292				4	1		4	1		
	R25	27	808	280				4	1		4	1		
	R26	28	808	270				4	1		4	1		
	R27	29	808	259				4	1		4	1		
	R28	30	808	249				4	1		4	1		
	R29	31	808	240				4	1		4	1		
	R30	32	808	230				4	1		4	1		
	R31	33	808	222				4	1		4	1		
	R32	34	808	213				4	1		4	1		
	R33	35	808	205				4	1		4	1		
	R34	36	808	197				4	1		4	1		
	R35	37	808	189				4	1		4	1		
	R36	38	808	182				4	1		4	1		
	R37	39	808	175				4	1		4	1		
	R38	40	808	168				4	1		4	1		
	R39	41	808	162				4	1		4	1		
	R40	42	808	156				4	1		4	1		
	R41	43	808	150				4	1		4	1		
	R42	44	808	144				4	1		4	1		
	R43	45	808	138				4	1		4	1		
	R44	46	808	133				4	1		4	1		
	R45	47	808	128				4	1		4	1		
	R46	48	808	123				4	1		4	1		
	R47	49	808	118				4	1		4	1		
	R48	50	808	114				4	1		4	1		
R49	51	808	109				4	1		4	1			
R50	52	808	105				4	1		4	1			
R51	53	808	101				4	1		4	1			
R52	54	808	97				4	0		4	0			
R53	55	808	93				4	0		4	0			
R54	56	808	90				4	0		4	0			
R55	57	808	86				4	0		4	0			
R56	58	808	83				4	0		4	0			
R57	59	808	80				4	0		4	0			
R58	60	808	77				4	0		4	0			
合計		44,451	14,686	0	14,686	634	713	253	106	887	819	17.9	13,867	

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 残事業 残事業費+10%】

様式-5 費用対便益（残事業：残事業費+10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				残存価値 (2)	計 ①+②	費用 (C)				費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		建設費③	維持管理費④			計③+④						
	年度	t		費用			現在価値	費用	現在価値	費用			現在価値
H29	1			23	22	3	3	26	25				
H30	2			66	61	3	3	69	63				
R1	3			134	119	3	3	137	121				
R2	4			98	84	3	3	101	87				
R3	5			77	63	3	3	80	66				
R4	6	898	710	20	16	4	3	24	19				
R5	7	898	682	7	6	4	3	11	9				
R6	8	898	656	7	5	4	3	11	8				
R7	9	898	631	20	14	4	3	24	17				
R8	10	898	607	7	5	4	3	11	8				
R9	11	898	583			4	3	4	3				
R10	12	898	561			4	2	4	2				
R11	13	898	539			4	2	4	2				
R12	14	898	519			4	2	4	2				
R13	15	898	499			4	2	4	2				
R14	16	898	479			4	2	4	2				
R15	17	898	461			4	2	4	2				
R16	18	898	443			4	2	4	2				
R17	19	898	426			4	2	4	2				
R18	20	898	410			4	2	4	2				
R19	21	898	394			4	2	4	2				
R20	22	898	379			4	2	4	2				
R21	23	898	364			4	2	4	2				
R22	24	898	350			4	2	4	2				
R23	25	898	337			4	2	4	2				
R24	26	898	324			4	1	4	1				
R25	27	898	311			4	1	4	1				
R26	28	898	299			4	1	4	1				
R27	29	898	288			4	1	4	1				
R28	30	898	277			4	1	4	1				
R29	31	898	266			4	1	4	1				
R30	32	898	256			4	1	4	1				
R31	33	898	246			4	1	4	1				
R32	34	898	237			4	1	4	1				
R33	35	898	228			4	1	4	1				
R34	36	898	219			4	1	4	1				
R35	37	898	210			4	1	4	1				
R36	38	898	202			4	1	4	1				
R37	39	898	195			4	1	4	1				
R38	40	898	187			4	1	4	1				
R39	41	898	180			4	1	4	1				
R40	42	898	173			4	1	4	1				
R41	43	898	166			4	1	4	1				
R42	44	898	160			4	1	4	1				
R43	45	898	154			4	1	4	1				
R44	46	898	148			4	1	4	1				
R45	47	898	142			4	1	4	1				
R46	48	898	137			4	1	4	1				
R47	49	898	131			4	1	4	1				
R48	50	898	126			4	1	4	1				
R49	51	898	121			4	1	4	1				
R50	52	898	117			4	1	4	1				
R51	53	898	112			4	1	4	1				
R52	54	898	108			4	0	4	0				
R53	55	898	104			4	0	4	0				
R54	56	898	100			4	0	4	0				
R55	57	898	96			4	0	4	0				
R56	58	898	92			4	0	4	0				
R57	59	898	89			4	0	4	0				
R58	60	898	85			4	0	4	0				
合計		49,390	16,318	0	16,318	460	395	235	86	695	481	33.9	15,837

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 残事業 残事業費－10%】

様式－5 費用対便益（残事業：残事業費－10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C		
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
	年度	t			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
整備期間	H29	1				19	18	3	3	22	21			
	H30	2				54	50	3	3	57	52			
	R1	3				109	97	3	3	112	100			
	R2	4				80	69	3	3	83	71			
	R3	5				63	52	3	3	66	54			
	R4	6	898	710		16	13	4	3	20	16			
	R5	7	898	682		6	5	4	3	10	8			
	R6	8	898	656		6	4	4	3	10	7			
	R7	9	898	631		16	11	4	3	20	14			
R8	10	898	607		6	4	4	3	10	7				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R9	11	898	583				4	3	4	3			
	R10	12	898	561				4	2	4	2			
	R11	13	898	539				4	2	4	2			
	R12	14	898	519				4	2	4	2			
	R13	15	898	499				4	2	4	2			
	R14	16	898	479				4	2	4	2			
	R15	17	898	461				4	2	4	2			
	R16	18	898	443				4	2	4	2			
	R17	19	898	426				4	2	4	2			
	R18	20	898	410				4	2	4	2			
	R19	21	898	394				4	2	4	2			
	R20	22	898	379				4	2	4	2			
	R21	23	898	364				4	2	4	2			
	R22	24	898	350				4	2	4	2			
	R23	25	898	337				4	2	4	2			
	R24	26	898	324				4	1	4	1			
	R25	27	898	311				4	1	4	1			
	R26	28	898	299				4	1	4	1			
	R27	29	898	288				4	1	4	1			
	R28	30	898	277				4	1	4	1			
	R29	31	898	266				4	1	4	1			
	R30	32	898	256				4	1	4	1			
	R31	33	898	246				4	1	4	1			
	R32	34	898	237				4	1	4	1			
	R33	35	898	228				4	1	4	1			
	R34	36	898	219				4	1	4	1			
	R35	37	898	210				4	1	4	1			
	R36	38	898	202				4	1	4	1			
	R37	39	898	195				4	1	4	1			
	R38	40	898	187				4	1	4	1			
R39	41	898	180				4	1	4	1				
R40	42	898	173				4	1	4	1				
R41	43	898	166				4	1	4	1				
R42	44	898	160				4	1	4	1				
R43	45	898	154				4	1	4	1				
R44	46	898	148				4	1	4	1				
R45	47	898	142				4	1	4	1				
R46	48	898	137				4	1	4	1				
R47	49	898	131				4	1	4	1				
R48	50	898	126				4	1	4	1				
R49	51	898	121				4	1	4	1				
R50	52	898	117				4	1	4	1				
R51	53	898	112				4	1	4	1				
R52	54	898	108				4	0	4	0				
R53	55	898	104				4	0	4	0				
R54	56	898	100				4	0	4	0				
R55	57	898	96				4	0	4	0				
R56	58	898	92				4	0	4	0				
R57	59	898	89				4	0	4	0				
R58	60	898	85				4	0	4	0				
合計			49,390	16,318	0	16,318	376	323	235	86	611	409	39.9	15,909

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 残事業 残工期+10%】

様式-5 費用対便益（残事業：残工期+10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)					費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
	年度	t			便益	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用			現在価値
整備期間	H29	1				19	19	3	3	22	21			
	H30	2				51	47	3	3	54	50			
	R1	3				99	88	3	3	102	91			
	R2	4				90	77	3	3	93	80			
	R3	5				71	58	3	3	74	61			
	R4	6	898	710		40	32	4	3	44	35			
	R5	7	898	682		12	9	4	3	16	12			
	R6	8	898	656		6	5	4	3	10	7			
	R7	9	898	631		8	6	4	3	12	9			
	R8	10	898	607		15	10	4	3	19	13			
R9	11	898	583		6	4	4	3	10	7				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R10	12	898	561				4	2	4	2			
	R11	13	898	539				4	2	4	2			
	R12	14	898	519				4	2	4	2			
	R13	15	898	499				4	2	4	2			
	R14	16	898	479				4	2	4	2			
	R15	17	898	461				4	2	4	2			
	R16	18	898	443				4	2	4	2			
	R17	19	898	426				4	2	4	2			
	R18	20	898	410				4	2	4	2			
	R19	21	898	394				4	2	4	2			
	R20	22	898	379				4	2	4	2			
	R21	23	898	364				4	2	4	2			
	R22	24	898	350				4	2	4	2			
	R23	25	898	337				4	2	4	2			
	R24	26	898	324				4	1	4	1			
	R25	27	898	311				4	1	4	1			
	R26	28	898	299				4	1	4	1			
	R27	29	898	288				4	1	4	1			
	R28	30	898	277				4	1	4	1			
	R29	31	898	266				4	1	4	1			
	R30	32	898	256				4	1	4	1			
	R31	33	898	246				4	1	4	1			
	R32	34	898	237				4	1	4	1			
	R33	35	898	228				4	1	4	1			
	R34	36	898	219				4	1	4	1			
	R35	37	898	210				4	1	4	1			
	R36	38	898	202				4	1	4	1			
	R37	39	898	195				4	1	4	1			
	R38	40	898	187				4	1	4	1			
	R39	41	898	180				4	1	4	1			
	R40	42	898	173				4	1	4	1			
R41	43	898	166				4	1	4	1				
R42	44	898	160				4	1	4	1				
R43	45	898	154				4	1	4	1				
R44	46	898	148				4	1	4	1				
R45	47	898	142				4	1	4	1				
R46	48	898	137				4	1	4	1				
R47	49	898	131				4	1	4	1				
R48	50	898	126				4	1	4	1				
R49	51	898	121				4	1	4	1				
R50	52	898	117				4	1	4	1				
R51	53	898	112				4	1	4	1				
R52	54	898	108				4	0	4	0				
R53	55	898	104				4	0	4	0				
R54	56	898	100				4	0	4	0				
R55	57	898	96				4	0	4	0				
R56	58	898	92				4	0	4	0				
R57	59	898	89				4	0	4	0				
R58	60	898	85				4	0	4	0				
R59	61	898	82				4	0	4	0				
合計			50,288	16,400	0	16,400	418	354	239	86	657	441	37.2	15,960

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 残事業 残工期－10%】

様式－5 費用対便益（残事業：残工期－10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				計 ①+②	費用 (C)				費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C			
	便益①		残存価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④						
	年度	t				費用	現在価値	費用	現在価値			費用	現在価値	
整備期間	H29	1				28	27	3	3	31	30			
	H30	2				80	74	3	3	83	77			
	R1	3				124	111	3	3	127	113			
	R2	4				91	77	3	3	94	80			
	R3	5				49	40	3	3	52	43			
	R4	6	898	710		13	10	4	3	17	13			
	R5	7	898	682		8	6	4	3	12	9			
	R6	8	898	656		18	13	4	3	22	16			
	R7	9	898	631		9	6	4	3	13	9			
施設完成後の評価期間 (50年)	R8	10	898	607				4	3	4	3			
	R9	11	898	583				4	3	4	3			
	R10	12	898	561				4	2	4	2			
	R11	13	898	539				4	2	4	2			
	R12	14	898	519				4	2	4	2			
	R13	15	898	499				4	2	4	2			
	R14	16	898	479				4	2	4	2			
	R15	17	898	461				4	2	4	2			
	R16	18	898	443				4	2	4	2			
	R17	19	898	426				4	2	4	2			
	R18	20	898	410				4	2	4	2			
	R19	21	898	394				4	2	4	2			
	R20	22	898	379				4	2	4	2			
	R21	23	898	364				4	2	4	2			
	R22	24	898	350				4	2	4	2			
	R23	25	898	337				4	2	4	2			
	R24	26	898	324				4	1	4	1			
	R25	27	898	311				4	1	4	1			
	R26	28	898	299				4	1	4	1			
	R27	29	898	288				4	1	4	1			
	R28	30	898	277				4	1	4	1			
	R29	31	898	266				4	1	4	1			
	R30	32	898	256				4	1	4	1			
	R31	33	898	246				4	1	4	1			
	R32	34	898	237				4	1	4	1			
	R33	35	898	228				4	1	4	1			
	R34	36	898	219				4	1	4	1			
	R35	37	898	210				4	1	4	1			
	R36	38	898	202				4	1	4	1			
	R37	39	898	195				4	1	4	1			
	R38	40	898	187				4	1	4	1			
R39	41	898	180				4	1	4	1				
R40	42	898	173				4	1	4	1				
R41	43	898	166				4	1	4	1				
R42	44	898	160				4	1	4	1				
R43	45	898	154				4	1	4	1				
R44	46	898	148				4	1	4	1				
R45	47	898	142				4	1	4	1				
R46	48	898	137				4	1	4	1				
R47	49	898	131				4	1	4	1				
R48	50	898	126				4	1	4	1				
R49	51	898	121				4	1	4	1				
R50	52	898	117				4	1	4	1				
R51	53	898	112				4	1	4	1				
R52	54	898	108				4	0	4	0				
R53	55	898	104				4	0	4	0				
R54	56	898	100				4	0	4	0				
R55	57	898	96				4	0	4	0				
R56	58	898	92				4	0	4	0				
R57	59	898	89				4	0	4	0				
合計			48,492	16,233	0	16,233	418	364	231	86	649	449	36.2	15,784

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 残事業 資産+10%】

様式-5 費用対便益（残事業：資産+10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)					費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	
	便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
	年度	t			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
整備期間	H29	1				21	20	3	3	24	23			
	H30	2				60	55	3	3	63	58			
	R1	3				122	108	3	3	125	111			
	R2	4				89	76	3	3	92	79			
	R3	5				70	58	3	3	73	60			
	R4	6	988	781		18	14	4	3	22	17			
	R5	7	988	751		7	5	4	3	11	8			
	R6	8	988	722		7	5	4	3	11	8			
	R7	9	988	694		18	13	4	3	22	15			
	R8	10	988	667		7	5	4	3	11	7			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R9	11	988	642				4	3	4	3			
	R10	12	988	617				4	2	4	2			
	R11	13	988	593				4	2	4	2			
	R12	14	988	570				4	2	4	2			
	R13	15	988	548				4	2	4	2			
	R14	16	988	527				4	2	4	2			
	R15	17	988	507				4	2	4	2			
	R16	18	988	488				4	2	4	2			
	R17	19	988	469				4	2	4	2			
	R18	20	988	451				4	2	4	2			
	R19	21	988	433				4	2	4	2			
	R20	22	988	417				4	2	4	2			
	R21	23	988	401				4	2	4	2			
	R22	24	988	385				4	2	4	2			
	R23	25	988	371				4	2	4	2			
	R24	26	988	356				4	1	4	1			
	R25	27	988	343				4	1	4	1			
	R26	28	988	329				4	1	4	1			
	R27	29	988	317				4	1	4	1			
	R28	30	988	305				4	1	4	1			
	R29	31	988	293				4	1	4	1			
	R30	32	988	282				4	1	4	1			
	R31	33	988	271				4	1	4	1			
	R32	34	988	260				4	1	4	1			
	R33	35	988	250				4	1	4	1			
	R34	36	988	241				4	1	4	1			
	R35	37	988	231				4	1	4	1			
	R36	38	988	223				4	1	4	1			
	R37	39	988	214				4	1	4	1			
	R38	40	988	206				4	1	4	1			
	R39	41	988	198				4	1	4	1			
	R40	42	988	190				4	1	4	1			
	R41	43	988	183				4	1	4	1			
	R42	44	988	176				4	1	4	1			
	R43	45	988	169				4	1	4	1			
	R44	46	988	163				4	1	4	1			
	R45	47	988	156				4	1	4	1			
	R46	48	988	150				4	1	4	1			
	R47	49	988	145				4	1	4	1			
	R48	50	988	139				4	1	4	1			
R49	51	988	134				4	1	4	1				
R50	52	988	129				4	1	4	1				
R51	53	988	124				4	1	4	1				
R52	54	988	119				4	0	4	0				
R53	55	988	114				4	0	4	0				
R54	56	988	110				4	0	4	0				
R55	57	988	106				4	0	4	0				
R56	58	988	102				4	0	4	0				
R57	59	988	98				4	0	4	0				
R58	60	988	94				4	0	4	0				
合計			54,329	17,950	0	17,950	418	359	235	86	653	445	40.3	17,505

# 費用便益分析算定表

【水辺整備：平取町かわまちづくり】

【感度分析 残事業 資産－10%】

様式－5 費用対便益（残事業：資産－10%） 水系名：沙流川水系 河川名：沙流川 単位：百万円

年度	便益 (B)				計 ①+②	費用 (C)				費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C			
	便益①		残存価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④						
	年度	t				費用	現在価値	費用	現在価値			費用	現在価値	
整備期間	H29	1				21	20	3	3	24	23			
	H30	2				60	55	3	3	63	58			
	R1	3				122	108	3	3	125	111			
	R2	4				89	76	3	3	92	79			
	R3	5				70	58	3	3	73	60			
	R4	6	808	639		18	14	4	3	22	17			
	R5	7	808	614		7	5	4	3	11	8			
	R6	8	808	591		7	5	4	3	11	8			
	R7	9	808	568		18	13	4	3	22	15			
	R8	10	808	546		7	5	4	3	11	7			
施設完成後の評価期間 (50年)	R9	11	808	525				4	3	4	3			
	R10	12	808	505				4	2	4	2			
	R11	13	808	485				4	2	4	2			
	R12	14	808	467				4	2	4	2			
	R13	15	808	449				4	2	4	2			
	R14	16	808	432				4	2	4	2			
	R15	17	808	415				4	2	4	2			
	R16	18	808	399				4	2	4	2			
	R17	19	808	384				4	2	4	2			
	R18	20	808	369				4	2	4	2			
	R19	21	808	355				4	2	4	2			
	R20	22	808	341				4	2	4	2			
	R21	23	808	328				4	2	4	2			
	R22	24	808	315				4	2	4	2			
	R23	25	808	303				4	2	4	2			
	R24	26	808	292				4	1	4	1			
	R25	27	808	280				4	1	4	1			
	R26	28	808	270				4	1	4	1			
	R27	29	808	259				4	1	4	1			
	R28	30	808	249				4	1	4	1			
	R29	31	808	240				4	1	4	1			
	R30	32	808	230				4	1	4	1			
	R31	33	808	222				4	1	4	1			
	R32	34	808	213				4	1	4	1			
	R33	35	808	205				4	1	4	1			
	R34	36	808	197				4	1	4	1			
	R35	37	808	189				4	1	4	1			
	R36	38	808	182				4	1	4	1			
	R37	39	808	175				4	1	4	1			
	R38	40	808	168				4	1	4	1			
	R39	41	808	162				4	1	4	1			
	R40	42	808	156				4	1	4	1			
	R41	43	808	150				4	1	4	1			
	R42	44	808	144				4	1	4	1			
	R43	45	808	138				4	1	4	1			
	R44	46	808	133				4	1	4	1			
	R45	47	808	128				4	1	4	1			
	R46	48	808	123				4	1	4	1			
	R47	49	808	118				4	1	4	1			
	R48	50	808	114				4	1	4	1			
R49	51	808	109				4	1	4	1				
R50	52	808	105				4	1	4	1				
R51	53	808	101				4	1	4	1				
R52	54	808	97				4	0	4	0				
R53	55	808	93				4	0	4	0				
R54	56	808	90				4	0	4	0				
R55	57	808	86				4	0	4	0				
R56	58	808	83				4	0	4	0				
R57	59	808	80				4	0	4	0				
R58	60	808	77				4	0	4	0				
合計			44,451	14,686	0	14,686	418	359	235	86	653	445	33.0	14,241

# 事業費の内訳書

## 【水辺整備:平取町かわまちづくり】

### 【①全体事業】

事業名	平取町かわまちづくり (全体事業費)
-----	--------------------

※( )欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	平成28年度	再評価
------	--------	-----

※評価の種類(新規事業採択時評価、再評価、完了後の事後評価)の別を記入すること。

#### ■直轄分

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費	本工事費		式	1	394	
			式	1	394	
		斜面造成	m <sup>2</sup>	9,000	8	
		高水敷整正	m <sup>2</sup>	190,500	207	
		管理用道路	m	2,600	91	
		側帯盛土	箇所	4	28	
		河岸整備	m	200	60	
	附帯工事費		式			0
用地費及補償費			式			0
	用地費		式			
	補償費		式			
間接経費			式	1	173	測量設計費等
工事諸費			式	1	91	
事業費 計			式	1	658	

#### ■その他

	事業費 (百万円)	備考
平取町	14	周辺除草費、モニタリング費(成育調査費)、植栽等指導費、堆肥代、作業機械借上料、看板整備、休憩施設整備(東屋)
合計	14	

**総事業費 672百万円**

維持管理費	式	1	272	【国】114 【町】158
-------	---	---	-----	---------------

- ※1 事業費については、事業の執行状況を踏まえて再評価ごとに適宜見直すこと。  
 ※2 「工種」及び「金額」については、原則、治水経済調査マニュアル(案)に準拠して記載すること。  
 ※3 上記によらないものについては、過去の類似の実績等に基づき記載すること。  
 ※4 備考欄に、一式計上している工種の内容等を記載すること。  
 ※5 四捨五入の関係で、合計と一致しない場合がある。



# 事業費の内訳書

## 【水辺整備:平取町かわまちづくり】

### 【②残事業】

事業名	平取町かわまちづくり (残事業費)
-----	-------------------

※( )欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	平成28年度	再評価
------	--------	-----

※評価の種類(新規事業採択時評価、再評価、完了後の事後評価)の別を記入すること。

#### ■直轄分

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費	本工事費		式	1	225	
			式	1	225	
		高水敷整正	m <sup>3</sup>	98,000	82	
		管理用道路	m	1,400	55	
		側帯盛土	箇所	4	28	
		河岸整備	m	200	60	
	附帯工事費		式		0	
	用地費及補償費		式		0	
	用地費	式				
	補償費	式				
間接経費		式	1	139	測量設計費等	
工事諸費		式	1	73		
事業費 計		式	1	437		

#### ■その他

	事業費 (百万円)	備考
平取町	9	看板整備、休憩施設整備 (東屋)
合計		

**総事業費 446百万円**

維持管理費	式	1	253	【国】109【町】144
-------	---	---	-----	--------------

- ※1 事業費については、事業の執行状況を踏まえて再評価ごとに適宜見直すこと。
- ※2 「工種」及び「金額」については、原則、治水経済調査マニュアル(案)に準拠して記載すること。
- ※3 上記によらないものについては、過去の類似の実績等に基づき記載すること。
- ※4 備考欄に、一式計上している工種の内容等を記載すること。
- ※5 四捨五入の関係で、合計と一致しない場合がある。