

様式集 P9

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益 (河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	水系名: 信濃川 河川名: 信濃川下流 (単位: 百万円)												
		便益				費用				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C			
		便益	現在価値	残存価値 ②	合計 ①+②	建設費③	維持管理費④	合計 ③+④						
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H26	1	0	0	0	4,845	4,859	0	0	4,845	4,859	0	0	4,845	4,859
H27	2	2,714	2,047	0	6,262	5,788	0	0	6,262	5,788	0	0	6,262	5,788
H28	3	4,427	3,936	0	3,000	2,667	0	0	3,000	2,667	0	0	3,000	2,667
H29	4	6,641	5,677	0	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575	0	0	3,013	2,575
H30	5	8,855	7,278	0	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475	0	0	3,011	2,475
H31	6	11,069	8,748	0	1,933	1,528	14	11	1,947	1,539	0	0	1,947	1,539
H32	7	11,904	9,046	0	1,931	1,467	14	11	1,945	1,478	0	0	1,945	1,478
H33	8	12,740	9,309	0	1,932	1,412	14	10	1,946	1,422	0	0	1,946	1,422
H34	9	13,575	9,538	0	1,934	1,359	19	13	1,953	1,372	0	0	1,953	1,372
H35	10	14,411	9,735	0	1,931	1,305	19	13	1,950	1,318	0	0	1,950	1,318
H36	11	15,246	9,904	0	1,934	1,256	19	12	1,953	1,268	0	0	1,953	1,268
H37	12	16,082	10,044	0	1,930	1,206	19	12	1,949	1,218	0	0	1,949	1,218
H38	13	16,917	10,160	0	1,930	1,159	19	11	1,949	1,170	0	0	1,949	1,170
H39	14	17,752	10,252	0	1,934	1,117	19	11	1,953	1,128	0	0	1,953	1,128
H40	15	18,588	10,321	0	1,937	1,076	19	11	1,956	1,087	0	0	1,956	1,087
H41	16	19,423	10,370	0	1,937	1,034	19	10	1,956	1,044	0	0	1,956	1,044
H42	17	20,259	10,400	0	1,934	993	19	10	1,953	1,003	0	0	1,953	1,003
H43	18	21,094	10,413	0	1,937	956	19	9	1,956	965	0	0	1,956	965
H44	19	21,930	10,409	0	1,932	911	19	9	1,951	926	0	0	1,951	926
H45	20	22,765	10,390	0	1,932	882	19	9	1,951	891	0	0	1,951	891
H46	21	23,601	10,357	0	1,932	848	19	8	1,951	856	0	0	1,951	856
H47	22	24,436	10,311	0	1,929	814	19	8	1,948	822	0	0	1,948	822
H48	23	25,272	10,253	0	1,926	781	19	8	1,945	789	0	0	1,945	789
H49	24	26,107	10,185	0	1,929	753	19	7	1,948	760	0	0	1,948	760
H50	25	26,943	10,107	0	1,929	724	19	7	1,948	731	0	0	1,948	731
H51	26	27,778	10,019	0	1,930	696	19	7	1,949	703	0	0	1,949	703
H52	27	28,614	9,924	0	1,930	669	19	7	1,949	676	0	0	1,949	676
H53	28	29,449	9,821	0	1,930	644	19	6	1,949	650	0	0	1,949	650
H54	29	30,284	9,711	0	1,925	617	19	6	1,944	623	0	0	1,944	623
H55	30	31,120	9,595	0	1,897	585	19	6	1,916	591	0	0	1,916	591
H56	31	31,955	9,473	0			20	6	20	6	0	0	20	6
H57	32	31,955	9,109	0			20	6	20	6	0	0	20	6
H58	33	31,955	8,759	0			20	5	20	5	0	0	20	5
H59	34	31,955	8,422	0			20	5	20	5	0	0	20	5
H60	35	31,955	8,098	0			20	5	20	5	0	0	20	5
H61	36	31,955	7,787	0			20	5	20	5	0	0	20	5
H62	37	31,955	7,487	0			20	5	20	5	0	0	20	5
H63	38	31,955	7,199	0			20	5	20	5	0	0	20	5
H64	39	31,955	6,922	0			20	4	20	4	0	0	20	4
H65	40	31,955	6,656	0			20	4	20	4	0	0	20	4
H66	41	31,955	6,400	0			36	4	36	4	0	0	36	4
H67	42	31,955	6,154	0			36	7	36	7	0	0	36	7
H68	43	31,955	5,917	0			36	7	36	7	0	0	36	7
H69	44	31,955	5,690	0			36	6	36	6	0	0	36	6
H70	45	31,955	5,471	0			36	6	36	6	0	0	36	6
H71	46	31,955	5,260	0			36	6	36	6	0	0	36	6
H72	47	31,955	5,058	0			36	6	36	6	0	0	36	6
H73	48	31,955	4,863	0			36	5	36	5	0	0	36	5
H74	49	31,955	4,676	0			36	5	36	5	0	0	36	5
H75	50	31,955	4,497	0			36	5	36	5	0	0	36	5
H76	51	31,955	4,324	0			64	9	64	9	0	0	64	9
H77	52	31,955	4,157	0			64	8	64	8	0	0	64	8
H78	53	31,955	3,997	0			64	8	64	8	0	0	64	8
H79	54	31,955	3,844	0			64	8	64	8	0	0	64	8
H80	55	31,955	3,696	0			64	7	64	7	0	0	64	7
H81	56	31,955	3,554	0			64	7	64	7	0	0	64	7
H82	57	31,955	3,417	0			64	7	64	7	0	0	64	7
H83	58	31,955	3,286	0			64	7	64	7	0	0	64	7
H84	59	31,955	3,159	0			64	6	64	6	0	0	64	6
H85	60	31,955	3,038	0			64	6	64	6	0	0	64	6
H86	61	31,955	2,921	0			73	7	73	7	0	0	73	7
H87	62	31,955	2,809	0			73	6	73	6	0	0	73	6
H88	63	31,955	2,700	0			73	6	73	6	0	0	73	6
H89	64	31,955	2,597	0			73	6	73	6	0	0	73	6
H90	65	31,955	2,497	0			73	6	73	6	0	0	73	6
H91	66	31,955	2,401	0			73	5	73	5	0	0	73	5
H92	67	31,955	2,308	0			73	5	73	5	0	0	73	5
H93	68	31,955	2,222	0			73	5	73	5	0	0	73	5
H94	69	31,955	2,134	0			73	5	73	5	0	0	73	5
H95	70	31,955	2,052	0			73	5	73	5	0	0	73	5
H96	71	31,955	1,973	0			71	4	71	4	0	0	71	4
H97	72	31,955	1,897	0			71	4	71	4	0	0	71	4
H98	73	31,955	1,824	0			71	4	71	4	0	0	71	4
H99	74	31,955	1,754	0			71	4	71	4	0	0	71	4
H100	75	31,955	1,687	0			71	4	71	4	0	0	71	4
H101	76	31,955	1,622	0			71	4	71	4	0	0	71	4
H102	77	31,955	1,559	0			71	3	71	3	0	0	71	3
H103	78	31,955	1,499	0			71	3	71	3	0	0	71	3
H104	79	31,955	1,442	0			71	3	71	3	0	0	71	3
H105	80	31,955	1,386	0			71	3	71	3	0	0	71	3
合計		2,147,263	479,912	1,550	8,481,462	68,362	42,940	3,129	532	71,491	0-43,472	11.1	437,990	

正

様式-5 費用対便益 (河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	水系名: 信濃川 河川名: 信濃川下流 (単位: 百万円)												
		便益				費用				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C			
		便益	現在価値	残存価値 ②	合計 ①+②	建設費③	維持管理費④	合計 ③+④						
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H26	1	0	0	0	4,845	4,859	0	0	4,845	4,859	0	0	4,845	4,859
H27	2	2,714	2,047	0	6,262	5,788	0	0	6,262	5,788	0	0	6,262	5,788
H28	3	4,427	3,936	0	3,000	2,667	0	0	3,000	2,667	0	0	3,000	2,667
H29	4	6,641	5,677	0	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575	0	0	3,013	2,575
H30	5	8,855	7,278	0	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475	0	0	3,011	2,475
H31	6	11,069	8,748	0										

様式集 P14

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益 (当面の事業)

		水系名: 信濃川 河川名: 信濃川下流 (単位: 百万円)											
年度	評価時点からの年度	便益			費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C				
		便益①	残存価値 ②	合計 ①+②	建設費③	維持管理費④	合計 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			
整備期間	H25	0	0		0	0	0	0	0	0			
	H26	1	0		4,845	4,659	0	0	4,845	4,659			
	H27	2	2,214	2,047	6,262	5,789	1	1	6,263	5,790			
	H28	3	4,427	3,936	3,000	2,667	1	1	3,001	2,668			
	H29	4	6,641	5,677	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575			
	H30	5	8,855	7,278	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475			
評価期間	H31	6	11,069	8,748									
	H32	7	11,069	8,411									
	H33	8	11,069	8,088									
	H34	9	11,069	7,777									
	H35	10	11,069	7,478									
	H36	11	11,069	7,190									
	H37	12	11,069	6,913									
	H38	13	11,069	6,648									
	H39	14	11,069	6,392									
	H40	15	11,069	6,146									
	H41	16	11,069	5,910									
	H42	17	11,069	5,682									
	H43	18	11,069	5,464									
	H44	19	11,069	5,254									
	H45	20	11,069	5,052									
	H46	21	11,069	4,857									
	H47	22	11,069	4,671									
	H48	23	11,069	4,491									
	H49	24	11,069	4,318									
	H50	25	11,069	4,152									
	H51	26	11,069	3,992									
	H52	27	11,069	3,839									
	H53	28	11,069	3,691									
	H54	29	11,069	3,549									
	H55	30	11,069	3,413									
	H56	31	11,069	3,281									
	H57	32	11,069	3,155									
	H58	33	11,069	3,034									
	H59	34	11,069	2,917									
	H60	35	11,069	2,805									
	H61	36	11,069	2,697									
	H62	37	11,069	2,593									
	H63	38	11,069	2,494									
	H64	39	11,069	2,398									
	H65	40	11,069	2,305									
H66	41	11,069	2,217										
H67	42	11,069	2,132										
H68	43	11,069	2,050										
H69	44	11,069	1,971										
H70	45	11,069	1,895										
H71	46	11,069	1,822										
H72	47	11,069	1,752										
H73	48	11,069	1,685										
H74	49	11,069	1,620										
H75	50	11,069	1,558										
H76	51	11,069	1,498										
H77	52	11,069	1,440										
H78	53	11,069	1,385										
H79	54	11,069	1,331										
H80	55	11,069	1,280										
合計		575,573	214,379	1,309	B=215,688	20,104	18,142	1,369	407	21,473	C=18,549	11.6	197,139

正

様式-5 費用対便益 (当面の事業)

		水系名: 信濃川 河川名: 信濃川下流 (単位: 百万円)											
年度	評価時点からの年度	便益			費用			費用便益比 B/C	純現在価値 B-C				
		便益①	残存価値 ②	合計 ①+②	建設費③	維持管理費④	合計 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			
整備期間	H25	0	0		0	0	0	0	0	0			
	H26	1	0		4,845	4,659	0	0	4,845	4,659			
	H27	2	2,214	2,047	6,262	5,789	1	1	6,263	5,790			
	H28	3	4,427	3,936	3,000	2,667	1	1	3,001	2,668			
	H29	4	6,641	5,677	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575			
	H30	5	8,855	7,278	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475			
評価期間	H31	6	11,069	8,748									
	H32	7	11,069	8,411									
	H33	8	11,069	8,088									
	H34	9	11,069	7,777									
	H35	10	11,069	7,478									
	H36	11	11,069	7,190									
	H37	12	11,069	6,913									
	H38	13	11,069	6,648									
	H39	14	11,069	6,392									
	H40	15	11,069	6,146									
	H41	16	11,069	5,910									
	H42	17	11,069	5,682									
	H43	18	11,069	5,464									
	H44	19	11,069	5,254									
	H45	20	11,069	5,052									
	H46	21	11,069	4,857									
	H47	22	11,069	4,671									
	H48	23	11,069	4,491									
	H49	24	11,069	4,318									
	H50	25	11,069	4,152									
	H51	26	11,069	3,992									
	H52	27	11,069	3,839									
	H53	28	11,069	3,691									
	H54	29	11,069	3,549									
	H55	30	11,069	3,413									
	H56	31	11,069	3,281									
	H57	32	11,069	3,155									
	H58	33	11,069	3,034									
	H59	34	11,069	2,917									
	H60	35	11,069	2,805									
	H61	36	11,069	2,697									
	H62	37	11,069	2,593									
	H63	38	11,069	2,494									
	H64	39	11,069	2,398									
	H65	40	11,069	2,305									
H66	41	11,069	2,217										
H67	42	11,069	2,132										
H68	43	11,069	2,050										
H69	44	11,069	1,971										
H70	45	11,069	1,895										
H71	46	11,069	1,822										
H72	47	11,069	1,752										
H73	48	11,069	1,685										
H74	49	11,069	1,620										
H75	50	11,069	1,558										
H76	51	11,069	1,498										
H77	52	11,069	1,440										
H78	53	11,069	1,385										
H79	54	11,069	1,331										
H80	55	11,069	1,280										
合計		575,573	214,379	1,330	B=215,709	20,104	18,142	1,139	331	21,243	C=18,473	11.7	197,236

様式集 P25

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益(感度分析 全体事業費+10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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	
水系名: 信濃川 河川名: 信濃川下流 (単位: 百万円)													
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R26	1	0	0	0	5,330	5,125	0	0	5,330	5,125			
R27	2	2,214	2,047		6,888	6,368	0	0	6,888	6,368			
R28	3	4,427	3,936		3,300	2,833	1	1	3,301	2,934			
R29	4	6,641	5,677		3,300	2,821	13	11	3,313	2,832			
R30	5	8,855	7,278		3,297	2,710	14	12	3,311	2,722			
R31	6	11,069	8,748		2,127	1,881	14	11	2,141	1,692			
R32	7	11,904	9,046		2,124	1,614	14	11	2,138	1,625			
R33	8	12,740	9,309		2,125	1,553	14	10	2,139	1,563			
R34	9	13,575	9,538		2,127	1,495	19	13	2,146	1,508			
R35	10	14,411	9,733		2,125	1,435	19	13	2,144	1,448			
R36	11	15,246	9,904		2,127	1,382	19	12	2,146	1,394			
R37	12	16,082	10,044		2,123	1,326	19	12	2,142	1,338			
R38	13	16,917	10,160		2,123	1,275	19	11	2,142	1,286			
R39	14	17,752	10,252		2,128	1,229	19	11	2,147	1,240			
R40	15	18,586	10,321		2,131	1,183	19	11	2,150	1,194			
R41	16	19,423	10,370		2,131	1,138	19	10	2,150	1,148			
R42	17	20,259	10,400		2,127	1,092	19	10	2,146	1,102			
R43	18	21,094	10,413		2,131	1,052	19	9	2,150	1,061			
R44	19	21,930	10,409		2,125	1,008	19	9	2,144	1,017			
R45	20	22,765	10,390		2,125	970	19	9	2,144	979			
R46	21	23,601	10,357		2,125	932	19	8	2,144	940			
R47	22	24,436	10,311		2,122	895	19	8	2,141	903			
R48	23	25,272	10,253		2,118	860	19	8	2,137	868			
R49	24	26,107	10,185		2,122	828	19	7	2,141	835			
R50	25	26,943	10,107		2,122	796	19	7	2,141	803			
R51	26	27,778	10,019		2,123	766	19	7	2,142	773			
R52	27	28,614	9,924		2,123	736	19	7	2,142	743			
R53	28	29,449	9,821		2,123	708	19	6	2,142	714			
R54	29	30,284	9,711		2,117	679	19	6	2,136	685			
R55	30	31,120	9,595		2,087	643	19	6	2,106	649			
R56	31	31,955	9,473		20	6	20	6	20	6			
R57	32	31,955	9,108		20	6	20	6	20	6			
R58	33	31,955	8,759		20	5	20	5	20	5			
R59	34	31,955	8,422		20	5	20	5	20	5			
R60	35	31,955	8,098		20	5	20	5	20	5			
R61	36	31,955	7,787		20	5	20	5	20	5			
R62	37	31,955	7,487		20	5	20	5	20	5			
R63	38	31,955	7,199		20	5	20	5	20	5			
R64	39	31,955	6,922		20	4	20	4	20	4			
R65	40	31,955	6,656		20	4	20	4	20	4			
R66	41	31,955	6,400		36	7	36	7	36	7			
R67	42	31,955	6,154		36	7	36	7	36	7			
R68	43	31,955	5,917		36	7	36	7	36	7			
R69	44	31,955	5,690		36	6	36	6	36	6			
R70	45	31,955	5,471		36	6	36	6	36	6			
R71	46	31,955	5,260		36	6	36	6	36	6			
R72	47	31,955	5,058		36	6	36	6	36	6			
R73	48	31,955	4,863		36	5	36	5	36	5			
R74	49	31,955	4,676		36	5	36	5	36	5			
R75	50	31,955	4,497		36	5	36	5	36	5			
R76	51	31,955	4,324		64	9	64	9	64	9			
R77	52	31,955	4,157		64	8	64	8	64	8			
R78	53	31,955	3,997		64	8	64	8	64	8			
R79	54	31,955	3,844		64	8	64	8	64	8			
R80	55	31,955	3,696		64	7	64	7	64	7			
R81	56	31,955	3,554		64	7	64	7	64	7			
R82	57	31,955	3,417		64	7	64	7	64	7			
R83	58	31,955	3,286		64	7	64	7	64	7			
R84	59	31,955	3,159		64	6	64	6	64	6			
R85	60	31,955	3,038		64	6	64	6	64	6			
R86	61	31,955	2,921		73	7	73	7	73	7			
R87	62	31,955	2,809		73	6	73	6	73	6			
R88	63	31,955	2,700		73	6	73	6	73	6			
R89	64	31,955	2,597		73	6	73	6	73	6			
R90	65	31,955	2,497		73	6	73	6	73	6			
R91	66	31,955	2,401		73	5	73	5	73	5			
R92	67	31,955	2,308		73	5	73	5	73	5			
R93	68	31,955	2,220		73	5	73	5	73	5			
R94	69	31,955	2,134		73	5	73	5	73	5			
R95	70	31,955	2,052		73	5	73	5	73	5			
R96	71	31,955	1,973		71	4	71	4	71	4			
R97	72	31,955	1,899		71	4	71	4	71	4			
R98	73	31,955	1,824		71	4	71	4	71	4			
R99	74	31,955	1,754		71	4	71	4	71	4			
R100	75	31,955	1,687		71	4	71	4	71	4			
R101	76	31,955	1,622		71	4	71	4	71	4			
R102	77	31,955	1,559		71	3	71	3	71	3			
R103	78	31,955	1,499		71	3	71	3	71	3			
R104	79	31,955	1,442		71	3	71	3	71	3			
R105	80	31,955	1,386		71	3	71	3	71	3			
合計		2,147,263	479,912	1,705	8,481,611	75,198	47,233	3,129	532	78,327	0-47,765	10.1	433,852

正

様式-5 費用対便益(感度分析 全体事業費+10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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
水系名: 信濃川 河川名: 信濃川下流 (単位: 百万円)												
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R26	1	0	0	0	5,330	5,125	0	0	5,330	5,125		
R27	2	2,214	2,047		6,888	6,368	0	0	6,888	6,368		
R28	3	4,427	3,936		3,300	2,833	1	1	3,301	2,934		
R29	4	6,641	5,677		3,300	2,821	13	11	3,313	2,832		
R30	5	8,855	7,278		3,297	2,710	14	12	3,311	2,722		
R31	6	11,069	8,748		2,127	1,881	14	11	2,141	1,692		
R32	7	11,904	9,046		2,124	1,614	14	11	2,138	1,625		
R33	8	12,740	9,309		2,125	1,553	14	10	2,139	1,563		
R34	9	13,575	9,538		2,127	1,495	19	13	2,146	1,508		
R35	10	14,411	9,733		2,125	1,435	19	13	2,144	1,448		
R36	11	15,246	9,904		2,127	1,382	19	12	2,146	1,394		
R37	12	16,082	10,044		2,123	1,326	19	12	2,142	1,338		
R38	13	16,917	10,160		2,123	1,275	19	11	2,142	1,286		
R39	14	17,752	10,252		2,128	1,229	19	11	2,147	1,240		
R40	15	18,586	10,321		2,131	1,183	19	11	2,150	1,194		
R41	16	19,423	10,370		2,131	1,138	19	10	2,150	1,148		
R42	17	20,259	10,400		2,127	1,092	19	10	2,146	1,102		
R43	18	21,094	10,413		2,131	1,052	19	9	2,150	1,061		
R44	19	21,930	10,409		2,125	1,008	19	9	2,144	1,017		
R45	20	22,765	10,390		2,125	970	19	9	2,144	979		
R46	21	23,601	10,357		2,125	932	19	8	2,144	940		
R47	22	24,436	10,311		2,122	895	19	8	2,141	903		
R48	23	25,272	10,253		2,118	860	19	9	2,137	868		
R49												

様式集 P26

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益(感度分析 全体事業費-10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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	
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R26	1	0	0	0	4,361	4,193	0	0	4,361	4,193			
R27	2	2,214	2,047	0	5,636	5,211	0	0	5,637	5,212			
R28	3	4,427	3,936	0	2,700	2,400	1	1	2,701	2,401			
R29	4	6,641	5,677	0	2,700	2,308	13	11	2,713	2,319			
R30	5	8,855	7,278	0	2,697	2,217	14	12	2,711	2,229			
R31	6	11,069	8,748	0	1,740	1,375	14	11	1,754	1,386			
R32	7	11,904	9,046	0	1,738	1,321	14	11	1,752	1,332			
R33	8	12,740	9,309	0	1,739	1,270	14	10	1,753	1,280			
R34	9	13,575	9,538	0	1,741	1,223	19	13	1,760	1,236			
R35	10	14,411	9,733	0	1,738	1,174	19	13	1,757	1,187			
R36	11	15,246	9,904	0	1,741	1,131	19	12	1,760	1,143			
R37	12	16,082	10,044	0	1,737	1,085	19	12	1,756	1,097			
R38	13	16,917	10,160	0	1,737	1,043	19	11	1,756	1,054			
R39	14	17,752	10,252	0	1,741	1,006	19	11	1,760	1,016			
R40	15	18,586	10,321	0	1,744	968	19	11	1,763	979			
R41	16	19,423	10,370	0	1,744	931	19	10	1,763	941			
R42	17	20,259	10,400	0	1,741	894	19	10	1,760	904			
R43	18	21,094	10,413	0	1,744	861	19	9	1,763	870			
R44	19	21,930	10,409	0	1,738	825	19	9	1,757	834			
R45	20	22,765	10,390	0	1,739	793	19	9	1,758	802			
R46	21	23,601	10,357	0	1,739	763	19	8	1,758	771			
R47	22	24,436	10,311	0	1,736	733	19	8	1,755	741			
R48	23	25,272	10,253	0	1,733	703	19	9	1,753	711			
R49	24	26,107	10,185	0	1,736	677	19	7	1,755	684			
R50	25	26,943	10,107	0	1,736	651	19	7	1,755	658			
R51	26	27,778	10,019	0	1,737	627	19	7	1,756	634			
R52	27	28,614	9,924	0	1,737	603	19	7	1,756	610			
R53	28	29,449	9,821	0	1,737	579	19	6	1,756	585			
R54	29	30,284	9,711	0	1,732	555	19	6	1,751	561			
R55	30	31,120	9,595	0	1,707	526	19	6	1,726	532			
R56	31	31,955	9,473	0	20	6	20	6	20	6			
R57	32	31,955	9,109	0	20	6	20	6	20	6			
R58	33	31,955	8,759	0	20	5	20	5	20	5			
R59	34	31,955	8,422	0	20	5	20	5	20	5			
R60	35	31,955	8,098	0	20	5	20	5	20	5			
R61	36	31,955	7,787	0	20	5	20	5	20	5			
R62	37	31,955	7,487	0	20	5	20	5	20	5			
R63	38	31,955	7,199	0	20	5	20	5	20	5			
R64	39	31,955	6,922	0	20	4	20	4	20	4			
R65	40	31,955	6,656	0	20	4	20	4	20	4			
R66	41	31,955	6,400	0	20	4	20	4	20	4			
R67	42	31,955	6,154	0	36	7	36	7	36	7			
R68	43	31,955	5,917	0	36	7	36	7	36	7			
R69	44	31,955	5,690	0	36	6	36	6	36	6			
R70	45	31,955	5,471	0	36	6	36	6	36	6			
R71	46	31,955	5,260	0	36	6	36	6	36	6			
R72	47	31,955	5,058	0	36	6	36	6	36	6			
R73	48	31,955	4,863	0	36	5	36	5	36	5			
R74	49	31,955	4,676	0	36	5	36	5	36	5			
R75	50	31,955	4,497	0	36	5	36	5	36	5			
R76	51	31,955	4,324	0	64	9	64	9	64	9			
R77	52	31,955	4,157	0	64	8	64	8	64	8			
R78	53	31,955	3,997	0	64	8	64	8	64	8			
R79	54	31,955	3,844	0	64	8	64	8	64	8			
R80	55	31,955	3,696	0	64	7	64	7	64	7			
R81	56	31,955	3,554	0	64	7	64	7	64	7			
R82	57	31,955	3,417	0	64	7	64	7	64	7			
R83	58	31,955	3,286	0	64	7	64	7	64	7			
R84	59	31,955	3,159	0	64	6	64	6	64	6			
R85	60	31,955	3,038	0	64	6	64	6	64	6			
R86	61	31,955	2,921	0	73	7	73	7	73	7			
R87	62	31,955	2,809	0	73	6	73	6	73	6			
R88	63	31,955	2,700	0	73	6	73	6	73	6			
R89	64	31,955	2,597	0	73	6	73	6	73	6			
R90	65	31,955	2,497	0	73	6	73	6	73	6			
R91	66	31,955	2,401	0	73	5	73	5	73	5			
R92	67	31,955	2,308	0	73	5	73	5	73	5			
R93	68	31,955	2,220	0	73	5	73	5	73	5			
R94	69	31,955	2,134	0	73	5	73	5	73	5			
R95	70	31,955	2,052	0	73	5	73	5	73	5			
R96	71	31,955	1,973	0	71	4	71	4	71	4			
R97	72	31,955	1,891	0	71	4	71	4	71	4			
R98	73	31,955	1,824	0	71	4	71	4	71	4			
R99	74	31,955	1,754	0	71	4	71	4	71	4			
H100	75	31,955	1,687	0	71	4	71	4	71	4			
H101	76	31,955	1,622	0	71	4	71	4	71	4			
H102	77	31,955	1,559	0	71	3	71	3	71	3			
H103	78	31,955	1,499	0	71	3	71	3	71	3			
H104	79	31,955	1,442	0	71	3	71	3	71	3			
H105	80	31,955	1,386	0	71	3	71	3	71	3			
合計		2,147,263	479,912	1,395	6,481,307	61,526	38,645	3,129	592	64,656	C-39,177	12.9	442,130

正

様式-5 費用対便益(感度分析 全体事業費-10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R26	1	0	0	0	4,361	4,193	0	0	4,361	4,193		
R27	2	2,214	2,047	0	5,636	5,211	0	0	5,637	5,212		
R28	3	4,427	3,936	0	2,700	2,400	1	1	2,701	2,401		
R29	4	6,641	5,677	0	2,700	2,308	13	11	2,713	2,319		
R30	5	8,855	7,278	0	2,697	2,217	14	12	2,711	2,229		
R31	6	11,069	8,748	0	1,740	1,375	14	11	1,754	1,386		
R32	7	11,904	9,046	0	1,738	1,321	14	11	1,752	1,332		
R33	8	12,740	9,309	0	1,739	1,270	14	10	1,753	1,280		
R34	9	13,575	9,538	0	1,741	1,223	19	13	1,760	1,236		
R35	10	14,411	9,733	0	1,738	1,174	19	13	1,757	1,187		
R36	11	15,246	9,904	0	1,741	1,131	19	12	1,760	1,143		
R37	12	16,082	10,044	0	1,737	1,085	19	12	1,756	1,097		
R38	13	16,917	10,160	0	1,737	1,043	19	11	1,756	1,054		
R39	14	17,752	10,252	0	1,741	1,006	19	11	1,760	1,016		
R40	15	18,586	10,321	0	1,744	968	19	11	1,763	979		
R41	16	19,423	10,370	0	1,744	931	19	10	1,763	941		
R42	17	20,259	10,400	0	1,741	894	19	10	1,760	904		
R43	18	21,094	10,413	0	1,744	861	19	9	1,763	870		
R44	19	2										

様式集 P27

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益(感度分析 全体工期+10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益①		残存価値②	合計①+②	建設費③		維持管理費④		合計③+④		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H26	1	0	0	0	0	4,405	4,235	0	0	4,405	4,235		
H27	2	1,845	1,706	0	0	5,564	5,144	1	1	5,565	5,145		
H28	3	3,690	3,280	0	0	3,320	2,952	1	1	3,321	2,953		
H29	4	5,534	4,731	0	0	2,727	2,331	13	11	2,740	2,342		
H30	5	7,379	6,065	0	0	2,726	2,240	14	12	2,740	2,252		
H31	6	9,224	7,290	0	0	2,241	1,771	14	11	2,255	1,782		
H32	7	11,069	8,411	0	0	1,757	1,335	14	11	1,771	1,346		
H33	8	11,842	8,653	0	0	1,756	1,283	14	10	1,770	1,293		
H34	9	12,616	8,864	0	0	1,757	1,234	19	13	1,776	1,247		
H35	10	13,389	9,045	0	0	1,758	1,188	19	13	1,777	1,201		
H36	11	14,163	9,205	0	0	1,756	1,141	19	12	1,775	1,153		
H37	12	14,937	9,329	0	0	1,758	1,098	19	12	1,777	1,110		
H38	13	15,710	9,435	0	0	1,755	1,054	19	11	1,774	1,065		
H39	14	16,484	9,519	0	0	1,755	1,013	19	11	1,774	1,024		
H40	15	17,257	9,582	0	0	1,751	976	19	11	1,768	987		
H41	16	18,031	9,627	0	0	1,760	940	19	10	1,779	950		
H42	17	18,805	9,654	0	0	1,761	904	19	10	1,780	914		
H43	18	19,578	9,664	0	0	1,760	869	19	9	1,779	878		
H44	19	20,352	9,660	0	0	1,759	835	19	9	1,778	844		
H45	20	21,125	9,641	0	0	1,760	803	19	9	1,779	812		
H46	21	21,899	9,610	0	0	1,756	771	19	8	1,775	779		
H47	22	22,672	9,567	0	0	1,756	741	19	8	1,775	749		
H48	23	23,446	9,513	0	0	1,756	713	19	8	1,775	721		
H49	24	24,220	9,449	0	0	1,754	684	19	7	1,773	691		
H50	25	24,993	9,375	0	0	1,751	657	19	7	1,770	664		
H51	26	25,767	9,294	0	0	1,753	632	19	7	1,772	639		
H52	27	26,540	9,205	0	0	1,754	608	19	7	1,773	615		
H53	28	27,314	9,109	0	0	1,754	585	19	6	1,773	591		
H54	29	28,087	9,006	0	0	1,755	563	19	6	1,774	569		
H55	30	28,861	8,898	0	0	1,755	541	19	6	1,774	547		
H56	31	29,635	8,785	0	0	1,754	520	19	6	1,773	526		
H57	32	30,408	8,668	0	0	1,747	499	19	5	1,767	499		
H58	33	31,182	8,547	0	0	1,725	473	19	5	1,744	478		
H59	34	31,955	8,422	0	0	0	0	20	5	20	5		
H60	35	31,955	8,098	0	0	0	0	20	5	20	5		
H61	36	31,955	7,773	0	0	0	0	20	5	20	5		
H62	37	31,955	7,447	0	0	0	0	20	5	20	5		
H63	38	31,955	7,119	0	0	0	0	20	5	20	5		
H64	39	31,955	6,792	0	0	0	0	20	4	20	4		
H65	40	31,955	6,466	0	0	0	0	20	4	20	4		
H66	41	31,955	6,140	0	0	0	0	20	4	20	4		
H67	42	31,955	5,814	0	0	0	0	20	4	20	4		
H68	43	31,955	5,487	0	0	0	0	20	4	20	4		
H69	44	31,955	5,161	0	0	0	0	20	4	20	4		
H70	45	31,955	4,835	0	0	0	0	20	3	20	3		
H71	46	31,955	4,509	0	0	0	0	20	3	20	3		
H72	47	31,955	4,183	0	0	0	0	20	3	20	3		
H73	48	31,955	3,857	0	0	0	0	20	3	20	3		
H74	49	31,955	3,531	0	0	0	0	20	3	20	3		
H75	50	31,955	3,205	0	0	0	0	20	3	20	3		
H76	51	31,955	2,879	0	0	0	0	20	3	20	3		
H77	52	31,955	2,553	0	0	0	0	20	3	20	3		
H78	53	31,955	2,227	0	0	0	0	20	3	20	3		
H79	54	31,955	1,901	0	0	0	0	20	3	20	3		
H80	55	31,955	1,575	0	0	0	0	20	3	20	3		
H81	56	31,955	1,249	0	0	0	0	20	3	20	3		
H82	57	31,955	923	0	0	0	0	20	3	20	3		
H83	58	31,955	597	0	0	0	0	20	3	20	3		
H84	59	31,955	271	0	0	0	0	20	3	20	3		
H85	60	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H86	61	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H87	62	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H88	63	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H89	64	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H90	65	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H91	66	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H92	67	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H93	68	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H94	69	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H95	70	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H96	71	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H97	72	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H98	73	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H99	74	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H100	75	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H101	76	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H102	77	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H103	78	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H104	79	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H105	80	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H106	81	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H107	82	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
H108	83	31,955	0	0	0	0	0	20	3	20	3		
合計		2,195,822	460,540	1,378	B=461,918	68,362	41,332	3,186	520	71,548	C=41,852	11.0	420,081

正

様式-5 費用対便益(感度分析 全体工期+10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益①		残存価値②	合計①+②	建設費③		維持管理費④		合計③+④		費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
H26	1	0	0	0	0	4,405	4,235	0	0	4,405	4,235		
H27	2	1,845	1,706	0	0	5,564	5,144	1	1	5,565	5,145		
H28	3	3,690	3,280	0	0	3,320	2,952	1	1	3,321	2,953		
H29	4	5,534	4,731	0	0	2,727	2,331	13	11	2,740	2,342		
H30	5	7,379	6,065	0	0	2,726	2,240	14	12	2,740	2,252		
H31	6	9,224	7,290	0	0	2,241	1,771	14	11	2,255	1,782		
H32	7	11,069	8,411	0	0	1,757	1,335	14	11	1,771	1,346		
H33	8	11,842	8,653	0	0	1,756	1,283	14	10	1,770	1,293		
H34	9	12,616	8,864	0	0	1,757	1,234	19	13	1,776	1,247		
H35	10	13,389	9,045	0	0	1,758	1,188	19	13	1,777	1,201		
H36	11	14,163	9,205	0	0	1,756	1,141	19	12	1,775	1,153		
H37	12	14,937	9,329	0	0	1,758	1,098	19	12	1,777	1,110		
H38	13	15,710	9,435	0	0	1,755	1,054	19	11	1,774	1,065		
H39	14	16,484	9,519	0	0	1,755	1,013	19	11	1,774	1,024		
H40	15	17,257	9,582	0	0	1,751	976	19	11	1,776	987		
H41	16	18,031	9,627	0	0	1,760	940	19	10	1,779	950		
H42	17	18,805	9,654	0	0	1,761	904	19	10	1,780	914		
H43	18	19,578	9,664	0	0	1,760	869	19	9	1,779	878		
H44	19	20,352	9,660	0	0	1,759	835	19	9	1,778	844		
H45	20	21,125	9,641	0	0	1,760	803	19	9	1,779	812		
H46	21	21,899	9,610	0	0	1,756	771	19	8	1,775	779		
H47	22	22,672	9,567	0	0	1,756	741	19	8	1,775	749		
H48	23	23,446	9,513	0	0	1,756	713	19	8	1,775	721		
H49	24	24,220	9,449	0	0	1,754	684	19	7	1,773	691		
H50	25	24,993	9,375	0	0	1,751	657	19					

様式集 P28

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益(感度分析 全体工期-10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益		費用		合計 ③+④	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				
		便益	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値			
		残存価値 ②	合計 ①+②	費用 <td>現在価値</td> <td>費用 <td>現在価値</td> <td>費用 <td>現在価値</td> </td></td>	現在価値	費用 <td>現在価値</td> <td>費用 <td>現在価値</td> </td>	現在価値	費用 <td>現在価値</td>	現在価値				
		10,234	0	0	0	0	0	0	0				
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
H26	1	0	0	5,541	5,328	0	0	5,541	5,328				
H27	2	2,214	2,047	6,233	5,763	1	0	6,234	5,764				
H28	3	4,427	3,936	3,333	2,963	1	1	3,334	2,964				
H29	4	6,641	5,677	3,332	2,848	13	11	3,345	2,859				
H30	5	8,855	7,278	2,739	2,251	14	12	2,753	2,263				
H31	6	11,069	8,748	2,146	1,696	14	11	2,160	1,707				
H32	7	12,018	9,133	2,146	1,631	14	11	2,160	1,642				
H33	8	12,967	9,475	2,148	1,570	14	10	2,162	1,580				
H34	9	13,917	9,778	2,146	1,508	19	13	2,165	1,521				
H35	10	14,866	10,043	2,149	1,451	19	13	2,168	1,464				
H36	11	15,816	10,274	2,145	1,393	19	12	2,164	1,405				
H37	12	16,765	10,471	2,146	1,340	19	12	2,165	1,352				
H38	13	17,714	10,639	2,150	1,292	19	11	2,169	1,303				
H39	14	18,664	10,778	2,152	1,243	19	11	2,171	1,254				
H40	15	19,613	10,891	2,150	1,194	19	11	2,169	1,205				
H41	16	20,563	10,979	2,151	1,148	19	10	2,170	1,159				
H42	17	21,512	11,044	2,147	1,102	19	10	2,166	1,112				
H43	18	22,461	11,088	2,146	1,060	19	9	2,165	1,069				
H44	19	23,411	11,112	2,146	1,019	19	9	2,165	1,028				
H45	20	24,360	11,118	2,143	978	19	9	2,162	987				
H46	21	25,310	11,107	2,141	940	19	8	2,160	948				
H47	22	26,259	11,080	2,143	904	19	8	2,163	912				
H48	23	27,208	11,039	2,144	870	19	8	2,163	878				
H49	24	28,158	10,985	2,145	837	19	7	2,164	844				
H50	25	29,107	10,919	2,145	805	19	7	2,164	812				
H51	26	30,057	10,841	2,140	772	19	7	2,159	779				
H52	27	31,006	10,753	2,111	732	19	7	2,130	739				
H53	28	31,955	10,656		20	7	20		7				
H54	29	31,955	10,247		20	6	20		6				
H55	30	31,955	9,852		20	6	20		6				
H56	31	31,955	9,473		20	6	20		6				
H57	32	31,955	9,109		20	6	20		6				
H58	33	31,955	8,759		20	6	20		6				
H59	34	31,955	8,422		20	5	20		5				
H60	35	31,955	8,098		20	5	20		5				
H61	36	31,955	7,787		20	5	20		5				
H62	37	31,955	7,487		20	5	20		5				
H63	38	31,955	7,199		36	8	36		8				
H64	39	31,955	6,922		36	8	36		8				
H65	40	31,955	6,656		36	7	36		7				
H66	41	31,955	6,400		36	7	36		7				
H67	42	31,955	6,154		36	7	36		7				
H68	43	31,955	5,917		36	7	36		7				
H69	44	31,955	5,690		36	6	36		6				
H70	45	31,955	5,471		36	6	36		6				
H71	46	31,955	5,260		36	6	36		6				
H72	47	31,955	5,058		36	6	36		6				
H73	48	31,955	4,863		64	10	64		10				
H74	49	31,955	4,676		64	9	64		9				
H75	50	31,955	4,497		64	9	64		9				
H76	51	31,955	4,324		64	9	64		9				
H77	52	31,955	4,157		64	8	64		8				
H78	53	31,955	3,997		64	8	64		8				
H79	54	31,955	3,844		64	8	64		8				
H80	55	31,955	3,696		64	7	64		7				
H81	56	31,955	3,554		64	7	64		7				
H82	57	31,955	3,417		64	7	64		7				
H83	58	31,955	3,286		73	8	73		8				
H84	59	31,955	3,159		73	7	73		7				
H85	60	31,955	3,038		73	7	73		7				
H86	61	31,955	2,921		73	7	73		7				
H87	62	31,955	2,809		73	6	73		6				
H88	63	31,955	2,700		73	6	73		6				
H89	64	31,955	2,597		73	6	73		6				
H90	65	31,955	2,497		73	6	73		6				
H91	66	31,955	2,401		73	5	73		5				
H92	67	31,955	2,308		73	5	73		5				
H93	68	31,955	2,220		71	5	71		5				
H94	69	31,955	2,134		71	5	71		5				
H95	70	31,955	2,052		71	5	71		5				
H96	71	31,955	1,973		71	4	71		4				
H97	72	31,955	1,897		71	4	71		4				
H98	73	31,955	1,824		71	4	71		4				
H99	74	31,955	1,754		71	4	71		4				
H100	75	31,955	1,687		71	4	71		4				
H101	76	31,955	1,622		71	4	71		4				
H102	77	31,955	1,559		71	3	71		3				
合計		2,082,727	489,313	1,744	B=491,057	68,362	44,639	3,072	550	71,434	C=45,189	10.9	445,868

正

様式-5 費用対便益(感度分析 全体工期-10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益		残存価値 ②	合計 ①+②	建設費③		費用		合計 ③+④	費用便益比 B/C	純現在価値 B-C
		便益①				費用		維持管理費④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値			
		10,234	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	1	0	0	0	0	5,541	5,328	0	0	5,541	5,328	0
H27	2	2,214	2,047	0	0	6,233	5,763	1	1	6,234	5,764	0
H28	3	4,427	3,936	0	0	3,333	2,963	1	1	3,334	2,964	0
H29	4	6,641	5,677	0	0	3,332	2,848	13	11	3,345	2,859	0
H30	5	8,855	7,278	0	0	2,739	2,251	14	12	2,753	2,263	0
H31	6	11,069	8,748	0	0	2,146	1,696	14	11	2,160	1,707	0
H32	7	12,018	9,133	0	0	2,146	1,631	14	11	2,160	1,642	0
H33	8	12,967	9,475	0	0	2,148	1,570	14	10	2,162	1,580	0
H34	9	13,917	9,778	0	0	2,146	1,508	19	13	2,165	1,521	0
H35	10	14,866	10,043	0	0	2,149	1,451	19	13	2,168	1,464	0
H36	11	15,816	10,274	0	0	2,145	1,393	19	12	2,164	1,405	0
H37	12	16,765	10,471	0	0	2,146	1,340	19	12	2,165	1,352	0
H38	13	17,714	10,639	0	0	2,150	1,292	19	11	2,169	1,303	0
H39	14	18,664	10,778	0	0	2,152	1,243	19	11	2,171	1,254	0
H40	15	19,613	10,891	0	0	2,150	1,194	19	11	2,169	1,205	0
H41	16	20,563	10,979	0	0	2,151	1,148	19	10	2,170	1,159	0
H42	17	21,512	11,044	0	0	2,147	1,102	19	10	2,166	1,112	0
H43	18	22,461	11,088	0	0	2,146	1,060	19	9	2,165	1,069	0
H44	19	23,411	11,112	0	0	2,146	1,019	19	9	2,165	1,028	0
H45	20	24,360	11,118	0	0	2,143	978	19	9	2,162	987	0
H46	21	25,310	11,107	0	0	2,141	940	19	8	2,160	948	0
H47	22	26,259	11,080	0	0	2,143	904	19	8	2,162	912	0
H48	23	27,208	11,039	0	0	2,144	870	19	8	2,163	878	0
H49	24	28,158	10,985	0	0	2,145	837	19	7	2,164	844	0
H50	25	29,107	10,919	0	0	2,145	805	19	7	2,164	812	0
H51	26	30,057	10,841	0	0	2,140	772	19	7	2,159	779	0
H52	27	31,006	10,753	0	0	2,111	732	19	7	2,130	739	0
H53	28	31,955	10,656	0	0		20	7	20		7	0
H54	29	31,955	10,247	0	0		20	6	20		6	0
H55	30	31,955	9,852	0	0		20	6	20		6	0
H56	31	31,955	9,473	0	0		20	6	20		6	0
H57	32	31,955	9,109	0	0							

様式集 P29

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益(感度分析 資産+10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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	
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R26	1	0	0	0	4,845	4,659	0	0	4,845	4,659			
R27	2	2,429	2,246	0	6,262	5,799	0	0	6,262	5,799			
R28	3	4,859	4,319	0	3,000	2,667	0	0	3,001	2,668			
R29	4	7,288	6,230	0	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575			
R30	5	9,717	7,987	0	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475			
R31	6	12,147	9,600	0	1,933	1,528	14	11	1,947	1,539			
R32	7	13,061	9,925	0	1,931	1,467	14	11	1,945	1,478			
R33	8	13,976	10,212	0	1,932	1,412	14	10	1,946	1,422			
R34	9	14,890	10,462	0	1,934	1,359	19	13	1,953	1,372			
R35	10	15,805	10,677	0	1,931	1,305	19	13	1,950	1,318			
R36	11	16,719	10,861	0	1,934	1,256	19	12	1,953	1,288			
R37	12	17,634	11,014	0	1,930	1,206	19	12	1,949	1,218			
R38	13	18,548	11,140	0	1,930	1,159	19	11	1,949	1,170			
R39	14	19,463	11,239	0	1,934	1,117	19	11	1,953	1,128			
R40	15	20,377	11,315	0	1,937	1,076	19	11	1,956	1,087			
R41	16	21,292	11,368	0	1,937	1,034	19	10	1,956	1,044			
R42	17	22,206	11,400	0	1,934	993	19	10	1,953	1,003			
R43	18	23,121	11,413	0	1,937	956	19	9	1,956	965			
R44	19	24,035	11,408	0	1,932	917	19	9	1,951	926			
R45	20	24,950	11,387	0	1,932	882	19	9	1,951	891			
R46	21	25,864	11,350	0	1,932	848	19	8	1,951	856			
R47	22	26,779	11,299	0	1,929	814	19	8	1,948	822			
R48	23	27,693	11,236	0	1,926	781	19	8	1,946	789			
R49	24	28,608	11,161	0	1,929	753	19	7	1,948	760			
R50	25	29,522	11,074	0	1,929	724	19	7	1,948	731			
R51	26	30,437	10,978	0	1,930	696	19	7	1,949	703			
R52	27	31,351	10,873	0	1,930	669	19	7	1,949	676			
R53	28	32,266	10,760	0	1,930	644	19	6	1,949	650			
R54	29	33,180	10,639	0	1,925	617	19	6	1,944	623			
R55	30	34,095	10,512	0	1,897	585	19	6	1,916	591			
R56	31	35,009	10,379	0	0	0	20	6	0	6			
R57	32	35,009	9,980	0	0	0	20	6	0	6			
R58	33	35,009	9,596	0	0	0	20	5	0	5			
R59	34	35,009	9,227	0	0	0	20	5	0	5			
R60	35	35,009	8,872	0	0	0	20	5	0	5			
R61	36	35,009	8,531	0	0	0	20	5	0	5			
R62	37	35,009	8,203	0	0	0	20	5	0	5			
R63	38	35,009	7,887	0	0	0	20	5	0	5			
R64	39	35,009	7,584	0	0	0	20	4	0	4			
R65	40	35,009	7,292	0	0	0	20	4	0	4			
R66	41	35,009	7,012	0	0	0	20	4	0	4			
R67	42	35,009	6,742	0	0	0	20	4	0	4			
R68	43	35,009	6,483	0	0	0	20	4	0	4			
R69	44	35,009	6,233	0	0	0	20	4	0	4			
R70	45	35,009	5,994	0	0	0	20	4	0	4			
R71	46	35,009	5,763	0	0	0	20	4	0	4			
R72	47	35,009	5,541	0	0	0	20	4	0	4			
R73	48	35,009	5,328	0	0	0	20	4	0	4			
R74	49	35,009	5,123	0	0	0	20	4	0	4			
R75	50	35,009	4,926	0	0	0	20	4	0	4			
R76	51	35,009	4,737	0	0	0	20	4	0	4			
R77	52	35,009	4,555	0	0	0	20	4	0	4			
R78	53	35,009	4,379	0	0	0	20	4	0	4			
R79	54	35,009	4,211	0	0	0	20	4	0	4			
R80	55	35,009	4,049	0	0	0	20	4	0	4			
R81	56	35,009	3,893	0	0	0	20	4	0	4			
R82	57	35,009	3,744	0	0	0	20	4	0	4			
R83	58	35,009	3,600	0	0	0	20	4	0	4			
R84	59	35,009	3,461	0	0	0	20	4	0	4			
R85	60	35,009	3,328	0	0	0	20	4	0	4			
R86	61	35,009	3,200	0	0	0	20	4	0	4			
R87	62	35,009	3,077	0	0	0	20	4	0	4			
R88	63	35,009	2,959	0	0	0	20	4	0	4			
R89	64	35,009	2,845	0	0	0	20	4	0	4			
R90	65	35,009	2,735	0	0	0	20	4	0	4			
R91	66	35,009	2,630	0	0	0	20	4	0	4			
R92	67	35,009	2,529	0	0	0	20	4	0	4			
R93	68	35,009	2,432	0	0	0	20	4	0	4			
R94	69	35,009	2,338	0	0	0	20	4	0	4			
R95	70	35,009	2,248	0	0	0	20	4	0	4			
R96	71	35,009	2,162	0	0	0	20	4	0	4			
R97	72	35,009	2,079	0	0	0	20	4	0	4			
R98	73	35,009	1,999	0	0	0	20	4	0	4			
R99	74	35,009	1,922	0	0	0	20	4	0	4			
H100	75	35,009	1,848	0	0	0	20	4	0	4			
H101	76	35,009	1,777	0	0	0	20	4	0	4			
H102	77	35,009	1,709	0	0	0	20	4	0	4			
H103	78	35,009	1,643	0	0	0	20	4	0	4			
H104	79	35,009	1,580	0	0	0	20	4	0	4			
H105	80	35,009	1,519	0	0	0	20	4	0	4			
合計		2,352,782	525,969	1,550	8,527,519	68,362	42,940	3,129	532	71,491	0-43,472	12.1	484,063

正

様式-5 費用対便益(感度分析 資産+10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R26	1	0	0	0	4,845	4,659	0	0	4,845	4,659		
R27	2	2,429	2,246	0	6,262	5,799	0	0	6,262	5,799		
R28	3	4,859	4,319	0	3,000	2,667	0	0	3,001	2,668		
R29	4	7,288	6,230	0	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575		
R30	5	9,717	7,987	0	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475		
R31	6	12,147	9,600	0	1,933	1,528	14	11	1,947	1,539		
R32	7	13,061	9,925	0	1,931	1,467	14	11	1,945	1,478		
R33	8	13,976	10,212	0	1,932	1,412	14	10	1,946	1,422		
R34	9	14,890	10,462	0	1,934	1,359	19	13	1,953	1,372		
R35	10	15,805	10,677	0	1,931	1,305	19	13	1,950	1,318		
R36	11	16,719	10,861	0	1,934	1,256	19	12	1,953	1,288		
R37	12	17,634	11,014	0	1,930	1,206	19	12	1,949	1,218		
R38	13	18,548	11,140	0	1,930	1,159	19	11	1,949	1,170		
R39	14	19,463	11,239	0	1,934	1,117	19	11	1,953	1,128		
R40	15	20,377	11,315	0	1,937	1,076	19	11	1,956	1,087		
R41	16	21,292	11,368	0	1,937	1,034	19	10	1,956	1,044		
R42	17	22,206	11,400	0	1,934	993	19	10	1,953	1,003		
R43	18	23,121	11,413	0	1,937	956	19	9	1,956	965		
R44	19	24,035	11,408	0	1,932	917	19	9	1			

様式集 P30

誤(平成 25 年 8 月 22 日 時点)

様式-5 費用対便益(感度分析 資産-10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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	
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
R26	1	1,998	1,847	0	4,845	4,659	0	0	4,845	4,659			
R27	2	1,998	1,847	0	6,262	5,789	0	0	6,262	5,789			
R28	3	3,996	3,533	0	3,000	2,667	0	0	3,001	2,668			
R29	4	5,994	5,124	0	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575			
R30	5	7,993	6,569	0	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475			
R31	6	9,991	7,896	0	1,933	1,528	14	11	1,947	1,539			
R32	7	10,747	8,167	0	1,931	1,467	14	11	1,945	1,478			
R33	8	11,504	8,405	0	1,932	1,412	14	10	1,946	1,422			
R34	9	12,260	8,614	0	1,934	1,359	19	13	1,953	1,372			
R35	10	13,016	8,793	0	1,931	1,305	19	13	1,950	1,318			
R36	11	13,773	8,947	0	1,934	1,256	19	12	1,953	1,288			
R37	12	14,529	9,075	0	1,930	1,206	19	12	1,949	1,218			
R38	13	15,286	9,180	0	1,930	1,159	19	11	1,949	1,170			
R39	14	16,042	9,264	0	1,934	1,117	19	11	1,953	1,128			
R40	15	16,799	9,328	0	1,937	1,076	19	11	1,956	1,087			
R41	16	17,555	9,373	0	1,937	1,034	19	10	1,956	1,044			
R42	17	18,311	9,401	0	1,934	993	19	10	1,953	1,003			
R43	18	19,068	9,412	0	1,937	956	19	9	1,956	965			
R44	19	19,824	9,409	0	1,932	917	19	9	1,951	926			
R45	20	20,581	9,393	0	1,932	882	19	9	1,951	891			
R46	21	21,337	9,363	0	1,932	848	19	8	1,951	856			
R47	22	22,094	9,322	0	1,929	814	19	8	1,948	822			
R48	23	22,850	9,271	0	1,926	781	19	9	1,948	789			
R49	24	23,606	9,209	0	1,929	753	19	7	1,948	760			
R50	25	24,363	9,139	0	1,929	724	19	7	1,948	731			
R51	26	25,119	9,060	0	1,930	696	19	7	1,949	703			
R52	27	25,876	8,974	0	1,930	669	19	7	1,949	676			
R53	28	26,632	8,881	0	1,930	644	19	6	1,949	650			
R54	29	27,389	8,782	0	1,925	617	19	6	1,944	623			
R55	30	28,145	8,678	0	1,897	585	19	6	1,916	591			
R56	31	28,901	8,568	0	20	6	20	6	20	6			
R57	32	28,901	8,239	0	20	6	20	6	20	6			
R58	33	28,901	7,922	0	20	5	20	5	20	5			
R59	34	28,901	7,617	0	20	5	20	5	20	5			
R60	35	28,901	7,324	0	20	5	20	5	20	5			
R61	36	28,901	7,042	0	20	5	20	5	20	5			
R62	37	28,901	6,772	0	20	5	20	5	20	5			
R63	38	28,901	6,511	0	20	5	20	5	20	5			
R64	39	28,901	6,261	0	20	4	20	4	20	4			
R65	40	28,901	6,020	0	20	4	20	4	20	4			
R66	41	28,901	5,788	0	36	7	36	7	36	7			
R67	42	28,901	5,566	0	36	7	36	7	36	7			
R68	43	28,901	5,352	0	36	7	36	7	36	7			
R69	44	28,901	5,146	0	36	6	36	6	36	6			
R70	45	28,901	4,948	0	36	6	36	6	36	6			
R71	46	28,901	4,758	0	36	6	36	6	36	6			
R72	47	28,901	4,575	0	36	6	36	6	36	6			
R73	48	28,901	4,399	0	36	5	36	5	36	5			
R74	49	28,901	4,229	0	36	5	36	5	36	5			
R75	50	28,901	4,067	0	36	5	36	5	36	5			
R76	51	28,901	3,910	0	64	9	64	9	64	9			
R77	52	28,901	3,760	0	64	8	64	8	64	8			
R78	53	28,901	3,615	0	64	8	64	8	64	8			
R79	54	28,901	3,476	0	64	8	64	8	64	8			
R80	55	28,901	3,343	0	64	7	64	7	64	7			
R81	56	28,901	3,214	0	64	7	64	7	64	7			
R82	57	28,901	3,090	0	64	7	64	7	64	7			
R83	58	28,901	2,972	0	64	7	64	7	64	7			
R84	59	28,901	2,859	0	64	6	64	6	64	6			
R85	60	28,901	2,747	0	64	6	64	6	64	6			
R86	61	28,901	2,642	0	73	7	73	7	73	7			
R87	62	28,901	2,540	0	73	6	73	6	73	6			
R88	63	28,901	2,442	0	73	6	73	6	73	6			
R89	64	28,901	2,348	0	73	6	73	6	73	6			
R90	65	28,901	2,258	0	73	6	73	6	73	6			
R91	66	28,901	2,171	0	73	5	73	5	73	5			
R92	67	28,901	2,088	0	73	5	73	5	73	5			
R93	68	28,901	2,007	0	73	5	73	5	73	5			
R94	69	28,901	1,930	0	73	5	73	5	73	5			
R95	70	28,901	1,856	0	73	5	73	5	73	5			
R96	71	28,901	1,785	0	71	4	71	4	71	4			
R97	72	28,901	1,716	0	71	4	71	4	71	4			
R98	73	28,901	1,650	0	71	4	71	4	71	4			
R99	74	28,901	1,587	0	71	4	71	4	71	4			
R100	75	28,901	1,526	0	71	4	71	4	71	4			
R101	76	28,901	1,467	0	71	4	71	4	71	4			
R102	77	28,901	1,410	0	71	3	71	3	71	3			
R103	78	28,901	1,356	0	71	3	71	3	71	3			
R104	79	28,901	1,304	0	71	3	71	3	71	3			
R105	80	28,901	1,254	0	71	3	71	3	71	3			
合計		1,941,745	433,854	1,550	8,435,404	68,362	42,940	3,129	532	71,491	0-43,472	10.0	391,945

正

様式-5 費用対便益(感度分析 資産-10% 河川整備計画の全体事業)

年度	評価時点からの年度	便益				費用				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		合計 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
R25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
R26	1	1,998	1,847	0	4,845	4,659	0	0	4,845	4,659		
R27	2	1,998	1,847	0	6,262	5,789	0	0	6,262	5,789		
R28	3	3,996	3,533	0	3,000	2,667	0	0	3,001	2,668		
R29	4	5,994	5,124	0	3,000	2,564	13	11	3,013	2,575		
R30	5	7,993	6,569	0	2,997	2,463	14	12	3,011	2,475		
R31	6	9,991	7,896	0	1,933	1,528	14	11	1,947	1,539		
R32	7	10,747	8,167	0	1,931	1,467	14	11	1,945	1,478		
R33	8	11,504	8,405	0	1,932	1,412	14	10	1,946	1,422		
R34	9	12,260	8,614	0	1,934	1,359	19	13	1,953	1,372		
R35	10	13,016	8,793	0	1,931	1,305	19	13	1,950	1,318		
R36	11	13,773	8,947	0	1,934	1,256	19	12	1,953	1,288		
R37	12	14,529	9,075	0	1,930	1,206	19	12	1,949	1,218		
R38	13	15,286	9,180	0	1,930	1,159	19	11	1,949	1,170		
R39	14	16,042	9,264	0	1,934	1,117	19	11	1,953	1,128		
R40	15	16,799	9,328	0	1,937	1,076	19	11	1,956	1,087		
R41	16	17,555	9,373	0	1,937	1,034	19	10	1,956	1,044		
R42	17	18,311	9,401	0	1,934	993	19	10	1,953	1,003		
R43	18	19,068	9,412	0	1,937	956	19	9	1,956	965		
R44												