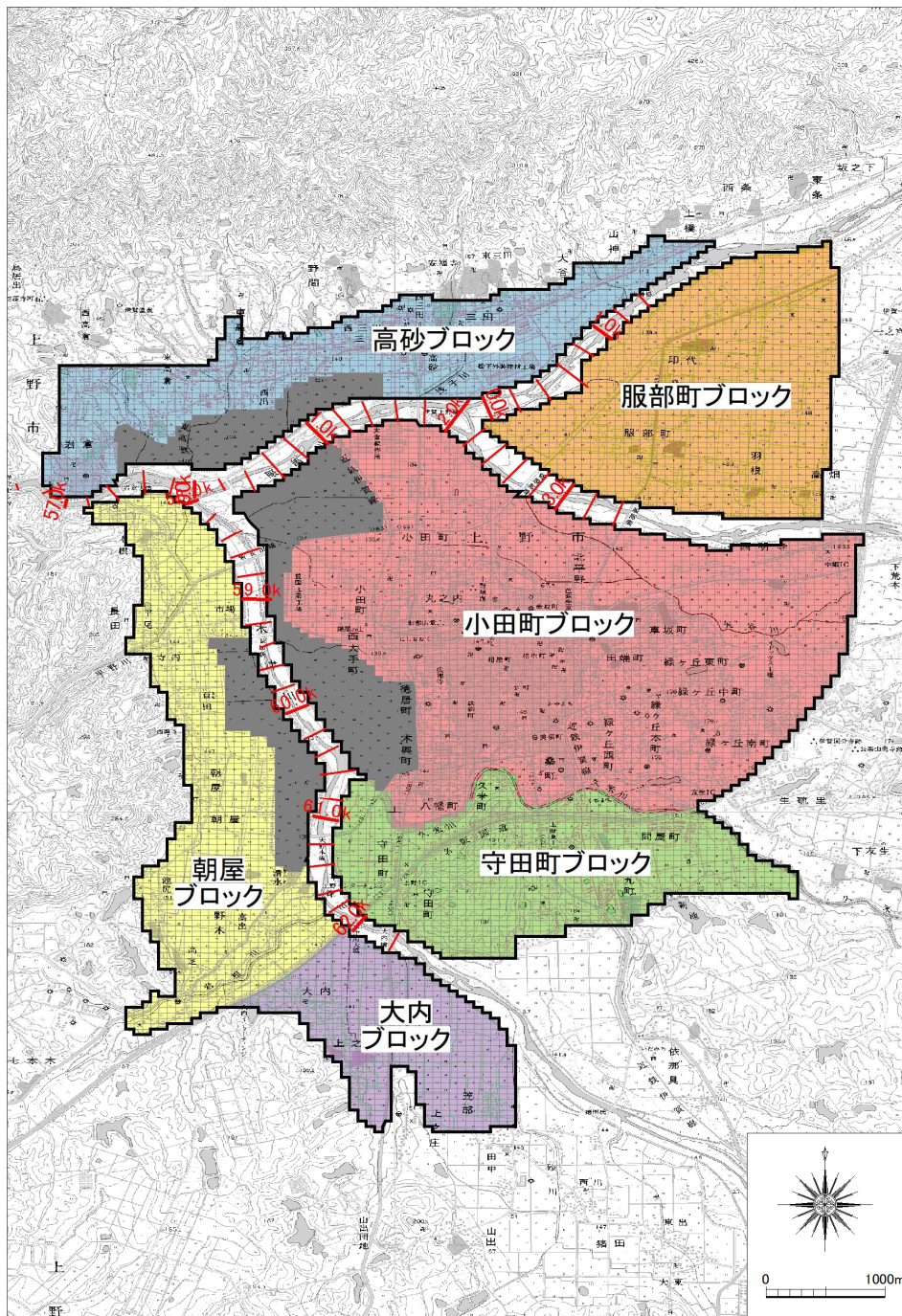


様式－1

様式－1 ブロック分割図（木津川）

【上野地区】



様式一 2

氾濫ブロック	ブロック面積 (ha)	一般資産等基礎数量							一般資産額 (百万円)								一般資産額等合計 (百万円)	備考		
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (産業分類別に算出) (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲			畑作物	小計
											償却	在庫	償却	在庫						
高砂ブロック	280	2,936	1,188	1,467	48	31	104	5	61,114	14,894	7,393	5,370	101	32	88,904	118	9	127	89,031	
朝屋ブロック	328	1,611	496	738	47	14	223	4	28,274	6,218	2,410	1,644	99	32	38,677	254	7	261	38,938	
大内ブロック	174	459	184	227	29	6	118	10	12,781	2,313	1,130	841	61	20	17,146	134	17	151	17,297	
小田町ブロック	817	23,801	10,254	16,470	163	321	98	10	639,784	128,553	58,054	31,052	343	111	857,897	111	18	129	858,026	
守田町ブロック	301	2,439	841	1,988	20	23	88	2	46,820	10,541	14,888	2,814	42	14	75,119	100	4	104	75,223	
服部町ブロック	364	1,125	407	924	36	15	255	12	29,507	5,099	2,817	1,527	76	25	39,051	290	21	311	39,362	
合計	2,264	32,371	13,370	21,814	343	410	886	43	818,280	167,618	86,692	43,248	722	234	1,116,794	1,007	76	1,083	1,117,877	

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/1.5			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/2			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	465	26	17	11	0	0	519	3	1	4	544	13	5	3	8	1	2	0	24	1,091			
朝屋ブロック	24	0	0	0	0	0	24	1	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	95			
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小田町ブロック	20	0	6	4	0	0	30	0	0	0	34	5	0	0	0	0	0	0	5	69			
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
服部町ブロック	64	6	7	3	0	0	80	2	0	2	186	5	1	0	1	1	0	0	7	275			
合計	573	32	30	18	0	0	653	6	1	7	834	23	6	3	9	2	2	0	36	1,530			

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/5			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	1,358	118	255	164	0	0	1,895	8	2	10	1,933	138	20	11	31	8	7	0	184	3,882			
朝屋ブロック	557	0	0	0	0	0	557	6	0	6	648	0	0	0	0	0	0	0	0	1,211			
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小田町ブロック	5,241	2,081	1,070	678	1	1	9,072	9	3	12	7,146	402	159	96	255	43	130	0	830	17,060			
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
服部町ブロック	108	7	8	3	0	0	126	3	0	3	245	7	1	0	1	2	0	0	10	384			
合計	7,264	2,206	1,333	845	1	1	11,650	26	5	31	9,832	547	180	107	287	53	137	0	1,024	22,537			

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/10			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	1,961	387	472	311	0	0	3,131	10	2	12	2,763	249	37	22	59	14	24	0	346	6,252			
朝屋ブロック	839	9	12	5	0	0	865	8	0	8	965	10	1	1	2	1	1	0	14	1,842			
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小田町ブロック	10,563	4,853	3,128	2,136	4	2	20,689	12	3	15	15,882	1,074	372	201	573	123	302	0	2,072	38,655			
守田町ブロック	1,190	1	25	11	0	0	1,227	10	0	10	1,353	7	1	0	1	3	0	0	11	2,601			
服部町ブロック	148	7	8	3	0	0	166	4	0	4	299	7	1	0	1	2	0	0	10	479			
合計	14,701	5,257	3,645	2,466	4	2	26,075	44	5	49	21,252	1,347	412	224	636	143	327	0	2,453	49,829			

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/20			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	2,563	634	638	418	0	0	4,253	11	2	13	3,681	304	54	31	85	21	40	0	450	8,397			
朝屋ブロック	1,165	39	46	20	0	0	1,270	10	0	10	1,341	30	3	2	5	6	0	0	43	2,664			
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小田町ブロック	17,925	7,609	6,440	4,629	6	3	36,612	14	3	17	27,720	2,321	664	328	992	261	474	0	4,048	68,397			
守田町ブロック	1,711	24	37	16	0	0	1,788	12	0	12	1,803	10	1	1	2	5	2	0	19	3,622			
服部町ブロック	239	10	14	6	0	0	269	5	0	5	452	13	1	1	2	3	1	0	19	745			
合計	23,803	8,316	7,175	5,089	6	3	44,192	52	5	57	34,997	2,678	723	363	1,086	296	519	0	4,579	83,825			

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/30			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	2,815	772	719	469	0	0	4,775	12	2	14	4,095	335	68	38	106	26	48	0	515	9,399			
朝屋ブロック	1,447	87	92	44	1	1	1,672	11	0	11	1,707	46	5	3	8	10	5	0	69	3,459			
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小田町ブロック	22,590	9,193	8,663	6,037	9	4	46,496	14	3	17	35,053	3,227	876	415	1,291	415	573	0	5,506	87,072			
守田町ブロック	2,052	42	47	23	1	1	2,166	13	0	13	2,098	13	3	2	5	3	0	29	4,306				
服部町ブロック	301	12	20	8	0	0	342	6	0	6	531	17	1	1	2	4	1	0	24	903			
合計	29,205	10,106	9,541	6,582	11	6	55,451	56	5	61	43,484	3,638	953	459	1,412	463	630	0	6,143	105,139			

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/50			(単位: 百万円)		
汎遊 ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における 応急対策費用			事業所にお ける応急対 策費用	国・地方公 共団体にお ける応急対 策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考			
			事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計									
			償却	在庫	償却	在庫																	
高砂ブロック	3,380	965	911	614	0	0	5,870	13	2	15	4,945	394	87	45	132	33	60	0	619	11,449			
朝屋ブロック	1,822	131	138	64	2	1	2,158	16	0	16	2,267	69	9	5	14	18	8	0	109	4,550			
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
小田町ブロック	28,206	10,818	10,818	7,955	13	5	57,815	14	3	17	43,464	4,341	1,142	514	1,656	574	674	0	7,245	108,541			
守田町ブロック	2,332	67	51	25	1	1	2,477	13	0	13	2,350	16	4	3	7	8	4	0	35	4,875			
服部町ブロック	424	19	28	13	0	0	484	7	0	7	701	22	2	1	3	4	1	0	30	1,222			
合計	36,164	12,000	11,946	8,671	16	7	68,804	63	5	68	53,727	4,842	1,244	568	1,812	637	747	0	8,038	130,637			

様式-3		被害額 (事業実施前)										水系名: 淀川水系			河川		
------	--	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	----	--	--

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/1.5		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/2		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	64	6	7	3	0	80	2	0	2	186	5	1	0	1	1	0	0	7	275	
合計	64	6	7	3	0	80	2	0	2	186	5	1	0	1	1	0	0	7	275	

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/5		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	96	7	8	3	0	114	3	0	3	232	7	1	0	1	2	0	0	10	359	
合計	96	7	8	3	0	114	3	0	3	232	7	1	0	1	2	0	0	10	359	

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/10		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	1,644	248	331	216	0	2,439	9	2	11	2,229	180	28	16	44	11	15	0	250	4,929	
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	115	7	8	3	0	133	3	0	3	258	7	1	0	1	2	0	0	10	404	
合計	1,759	255	339	219	0	2,572	12	2	14	2,487	187	29	16	45	13	15	0	260	5,333	

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/20		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	2,612	761	581	380	0	4,334	11	2	13	3,716	291	66	37	103	23	47	0	464	8,527	
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	1,533	1,306	1,051	758	0	4,648	2	0	2	3,540	400	110	66	176	17	81	0	674	8,864	
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	178	7	8	3	0	196	4	0	4	333	7	1	0	1	2	0	0	10	543	
合計	4,323	2,074	1,640	1,141	0	9,178	17	2	19	7,589	698	177	103	280	42	128	0	1,148	17,934	

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/30		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	3,246	1,010	787	526	0	5,569	12	2	14	4,652	377	94	48	142	34	63	0	616	10,851	
朝屋ブロック	1,156	5	15	9	0	1,185	8	0	8	1,204	5	0	0	0	2	0	0	7	2,404	
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	2,887	2,380	2,276	1,616	0	9,159	2	0	2	6,901	793	188	105	293	35	148	0	1,269	17,331	
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	296	12	20	9	0	337	6	0	6	523	17	1	1	2	4	1	0	24	880	
合計	7,585	3,407	3,098	2,160	0	16,250	28	2	30	13,280	1,192	283	154	437	75	212	0	1,916	31,476	

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/50		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
		事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
	家庭用品	償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	4,289	1,281	1,332	909	0	7,811	14	2	16	6,397	511	126	61	187	49	80	0	827	15,051	
朝屋ブロック	1,354	211	35	22	0	2,025	11	0	11	1,933	13	7	20	3	13	0	0	51	4,020	
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	15,020	6,842	9,088	6,820	2	37,773	11	2	13	28,549	3,295	666	320	986	250	426	0	4,957	71,292	
守田町ブロック	2,775	110	68	31	2	2,987	14	0	14	2,752	21	7	4	11	11	7	0	50	5,803	
服部町ブロック	508	23	45	20	0	596	8	0	8	817	29	3	2	5	6	1	0	41	1,462	
合計	24,346	8,467	10,568	7,802	6	51,192	58	4	62	40,448	3,869	815	394	1,209	321	527	0	5,926	97,628	

様式-3 被害額(現況)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/80		(単位: 百万円)			
汎遊ブロッ	家屋	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/1.5			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/2			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/5			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/10			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/20			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝屋ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/30			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	1	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
朝屋ブロック	1,178	5	16	10	0	1,209	8	0	8	1,234	5	0	0	0	2	0	0	0	7	2,458	
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
守田町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
服部町ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,179	5	17	10	0	1,211	8	0	8	1,235	5	0	0	2	0	0	0	7	2,461		

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/50			(単位: 百万円)			
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
高砂ブロック	3,214	1,065	718	483	0	5,480	11	2	13	4,583	330	0	97	49	146	33	66	0	575	10,651	
朝屋ブロック	1,366	224	39	24	2	1,299	11	0	11	1,978	14	8	14	8	22	6	14	0	56	4,131	
大内ブロック	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小田町ブロック	14,304	6,570	8,893	6,659	2	1,36,429	11	2	13	27,551	3,198	643	308	951	240	409	0	4,798	68,791		
守田町ブロック	2,814	112	68	32	2	1,3,029	14	0	14	2,783	22	7	4	11	11	7	0	51	5,877		
服部町ブロック	493	22	45	20	0	0	580	8	0	8	797	29	3	2	5	6	1	0	41	1,426	
合計	22,621	7,993	9,763	7,218	6	3,47,604	55	4	59	37,692	3,593	764	371	1,135	296	497	0	5,521	90,876		

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/80			(単位: 百万円)				
氾濫ブロック	家屋	家庭用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計							
			償却	在庫	償却	在庫																
高砂ブロック	5,161	1,399	1,047	711	2	1,8,321	14	2	16	6,788	451	132	65	197	58	87	0	793	15,918			
朝屋ブロック	2,421	342	75	47	5	2,892	19	0	19	2,896	33	35	15	50	18	21	0	122	5,929			
大内ブロック	247	0	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1,029		
小田町ブロック	21,855	8,995	10,344	7,658	6	3,48,951	13	3	16	36,308	3,863	875	411	1,286	380	560	0	6,089	91,734			
守田町ブロック	3,520	171	106	44	4	1,3,849	15	0	15	3,404	40	13	7	20	25	11	0	96	7,364			
服部町ブロック	723	43	79	35	1	0	881	10	0	10	1,081	46	4	2	6	14	3	0	69	2,041		
合計	33,930	10,950	11,660	8,499	18	7,65,064	82	6	88	51,730	4,436	1,059	500	1,559	496	682	0	7,173	124,055			

様式-3 被害額(整備後)		水系名: 淀川水系										河川名: 木津川、服部川、柘植川			流量規模: 1/100			(単位: 百万円)	
氾濫ブロック	家屋	家庭用品																	

様式－4

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名：淀川水系 河川名：木津川、服部川、柘植川 対象河道：事業実施前～現況 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害額 ④×⑤	年平均被害額の累計 =年平均被害軽減期待額	備考
		事業を実施しない場合 ①	事業を実施した場合 ②	軽減額 ③=①-②					
1/1.5	0.667	0	0	0	—	—	—	0	
1/2	0.500	1,530	275	1,255	628	0.167	105	105	
1/5	0.200	22,537	359	22,178	11,717	0.300	3,515	3,620	
1/10	0.100	49,829	5,333	44,496	33,337	0.100	3,334	6,954	
1/20	0.050	83,825	17,934	65,891	55,194	0.050	2,760	9,714	
1/30	0.033	105,139	31,476	73,663	69,777	0.017	1,186	10,900	
1/50	0.020	130,637	97,628	33,009	53,336	0.013	693	11,593	
1/80	0.013	149,393	131,794	17,599	25,304	0.007	177	11,770	
1/100	0.010	158,785	144,677	14,108	15,854	0.003	48	11,818	

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名：淀川水系 河川名：木津川、服部川、柘植川 対象河道：現況～整備後 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害額 ④×⑤	年平均被害額の累計 =年平均被害軽減期待額	備考
		事業を実施しない場合 ①	事業を実施した場合 ②	軽減額 ③=①-②					
1/1.5	0.667	0	0	0	—	—	—	0	
1/2	0.500	275	0	275	138	0.167	23	23	
1/5	0.200	359	0	359	317	0.300	95	118	
1/10	0.100	5,333	0	5,333	2,846	0.100	285	403	
1/20	0.050	17,934	0	17,934	11,634	0.050	582	985	
1/30	0.033	31,476	2,461	29,015	23,475	0.017	399	1,384	
1/50	0.020	97,628	90,876	6,752	17,884	0.013	232	1,616	
1/80	0.013	131,794	124,055	7,739	7,246	0.007	51	1,667	
1/100	0.010	144,677	138,459	6,218	6,979	0.003	21	1,688	

様式－5

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	便 益 (B)			費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 4	0	1.000	1.000												
	S 44	-53	7.994	3.818					156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5		
	S 45	-52	7.687	3.532					240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4		
	S 46	-51	7.391	3.389					441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3		
	S 47	-50	7.107	3.154					909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7		
	S 48	-49	6.833	2.495					765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2		
	S 49	-48	6.571	2.065					840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0		
	S 50	-47	6.318	2.030					521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,760.3		
	S 51	-46	6.075	1.892					491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8		
	S 52	-45	5.841	1.795					471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9		
	S 53	-44	5.617	1.669					840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2		
	S 54	-43	5.400	1.532					720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0		
	S 55	-42	5.193	1.400					683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9		
	S 56	-41	4.993	1.370					642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0		
	S 57	-40	4.801	1.353					569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2		
	S 58	-39	4.616	1.357					591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7		
	S 59	-38	4.439	1.337					531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9		
	S 60	-37	4.268	1.352					691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6		
	S 61	-36	4.104	1.345					741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6		
	S 62	-35	3.946	1.312					1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1		
	S 63	-34	3.794	1.277					1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,411.3	6,837.7		
	H 1	-33	3.648	1.213					1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1		
	H 2	-32	3.508	1.166					1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7		
	H 3	-31	3.373	1.137					1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7		
	H 4	-30	3.243	1.127					1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6		
	H 5	-29	3.119	1.131					2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8		
	H 6	-28	2.999	1.130					2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8		
	H 7	-27	2.883	1.133					2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6		
	H 8	-26	2.772	1.138					2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2		
	H 9	-25	2.666	1.132					2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5		
	H 10	-24	2.563	1.156					3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0		
	H 11	-23	2.465	1.169					3,068.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8		
	H 12	-22	2.370	1.171					2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1		
	H 13	-21	2.279	1.201					2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9		
	H 14	-20	2.191	1.217					2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0		
	H 15	-19	2.107	1.217					748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6		
	H 16	-18	2.026	1.213					1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0		
	H 17	-17	1.948	1.206					695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1		
	H 18	-16	1.873	1.193					518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4		
	H 19	-15	1.801	1.175					882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7		
	H 20	-14	1.732	1.140					647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5		
	H 21	-13	1.665	1.177					1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9		
	H 22	-12	1.601	1.176					1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8		
	H 23	-11	1.539	1.148					1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8		
	H 24	-10	1.480	1.151					1,507.5	2,568.0	137.1	233.5	1,644.6	2,801.5		
	H 25	-9	1.423	1.127					1,271.7	2,039.5	223.8	358.9	1,495.5	2,398.4		
	H 26	-8	1.369	1.091					569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3		
	H 27	-7	1.316	1.088					603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9		
	H 28	-6	1.265	1.082					560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9		
	H 29	-5	1.217	1.057					667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6		
	H 30	-4	1.170	1.022					198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2		
	R 1	-3	1.125	1.000					1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3		
	R 2	-2	1.082	1.000					3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2		
	R 3	-1	1.040	1.000					815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5		
	R 4	0	1.000	1.000					153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2		
	R 5	1	0.962	1.000					677.4	651.7	23.1	22.2	700.5	673.9		
	R 6	2	0.925	1.000					970.4	897.6	101.6	94.0	1,072.0	991.6		
	R 7	3	0.889	1.000					758.8	674.6	145.6	129.4	904.4	804.0		
	R 8	4	0.855	1.000					194.1	166.0	113.8	97.3	307.9	263.3		
	R 9	5	0.822	1.000					305.0	250.7	29.1	23.9	334.1	274.6		
	R 10	6	0.790	1.000							45.8	36.2	45.8	36.2		
	R 11	7	0.760	1.000							66.9	50.8	66.9	50.8		
	R 12	8	0.731	1.000							66.9	48.9	66.9	48.9		
	R 13	9	0.703	1.000							66.9	47.0	66.9	47.0		
	R 14	10	0.676	1.000							66.9	45.2	66.9	45.2		
	R 15	11	0.650	1.000							66.9	43.5	66.9	43.5		
	R 16	12	0.625	1.000							66.9	41.8	66.9	41.8		
	R 17	13	0.601	1.000							66.9	40.2	66.9	40.2		
	R 18	14	0.577	1.000							66.9	38.6	66.9	38.6		
	R 19	15	0.555	1.000							66.9	37.1	66.9	37.1		
	R 20	16	0.534	1.000							66.9	35.7	66.9	35.7		
	R 21	17	0.513	1.000							66.9	34.3	66.9	34.3		
	R 22	18	0.494	1.000							66.9	33.0	66.9	33.0		
	R 23	19	0.475	1.000							66.9	31.8	66.9	31.8		
	R 24	20	0.456	1.000							66.9	30.5	66.9	30.5		
	R 25	21	0.439	1.000							66.9	29.4	66.9	29.4		
	R 26	22	0.422	1.000							66.9	28.2	66.9	28.2		
	R 27	23	0.406	1.000							66.9	27.2	66.9	27.2		
	R 28	24	0.390	1.000							66.9	26.1	66.9	26.1		
	R 29	25	0.375	1.000							66.9	25.1	66.9	25.1		
	R 30	26	0.361	1.000							66.9	24.2	66.9	24.2		
	R 31	27	0.347	1.000							66.9</					

様式-5

費用対便益 (残事業)

水系名：淀川水系

河川名：木津川、殿部川、稻穂川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便 益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 4	0	1.000	1.000													
R (R 5 年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		677.4	651.7	0.0	0.0	677.4	651.7				
	R 6	2	0.925	1.000	393.5	364.0		970.4	897.6	101.6	94.0	1,072.0	991.6				
	R 7	3	0.889	1.000	957.3	851.0		758.8	674.6	145.6	129.4	904.4	804.0				
	R 8	4	0.855	1.000	1,398.1	1,195.4		194.1	166.0	113.8	97.3	307.9	263.3				
	R 9	5	0.822	1.000	1,510.8	1,241.9		305.0	250.7	29.1	23.9	334.1	274.6				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,688.0	1,333.5				45.8	36.2	45.8	36.2				
	R 11	7	0.760	1.000	1,688.0	1,282.9				87.2	66.3	87.2	66.3				
	R 12	8	0.731	1.000	1,688.0	1,233.9				87.2	63.7	87.2	63.7				
	R 13	9	0.703	1.000	1,688.0	1,186.7				87.2	61.3	87.2	61.3				
	R 14	10	0.676	1.000	1,688.0	1,141.1				87.2	58.9	87.2	58.9				
	R 15	11	0.650	1.000	1,688.0	1,097.2				87.2	56.7	87.2	56.7				
	R 16	12	0.625	1.000	1,688.0	1,055.0				87.2	54.5	87.2	54.5				
	R 17	13	0.601	1.000	1,688.0	1,014.5				87.2	52.4	87.2	52.4				
	R 18	14	0.577	1.000	1,688.0	974.0				87.2	50.3	87.2	50.3				
	R 19	15	0.555	1.000	1,688.0	936.8				87.2	48.4	87.2	48.4				
	R 20	16	0.534	1.000	1,688.0	901.4				87.2	46.6	87.2	46.6				
	R 21	17	0.513	1.000	1,688.0	865.9				87.2	44.7	87.2	44.7				
	R 22	18	0.494	1.000	1,688.0	833.9				87.2	43.1	87.2	43.1				
	R 23	19	0.475	1.000	1,688.0	801.8				87.2	41.4	87.2	41.4				
	R 24	20	0.456	1.000	1,688.0	769.7				87.2	39.8	87.2	39.8				
	R 25	21	0.439	1.000	1,688.0	741.0				87.2	38.3	87.2	38.3				
	R 26	22	0.422	1.000	1,688.0	712.3				87.2	36.8	87.2	36.8				
	R 27	23	0.406	1.000	1,688.0	685.3				87.2	35.4	87.2	35.4				
	R 28	24	0.390	1.000	1,688.0	658.3				87.2	34.0	87.2	34.0				
	R 29	25	0.375	1.000	1,688.0	633.0				87.2	32.7	87.2	32.7				
	R 30	26	0.361	1.000	1,688.0	609.4				87.2	31.5	87.2	31.5				
	R 31	27	0.347	1.000	1,688.0	585.7				87.2	30.3	87.2	30.3				
	R 32	28	0.333	1.000	1,688.0	562.1				87.2	29.0	87.2	29.0				
	R 33	29	0.321	1.000	1,688.0	541.8				87.2	28.0	87.2	28.0				
	R 34	30	0.308	1.000	1,688.0	519.9				87.2	26.9	87.2	26.9				
	R 35	31	0.296	1.000	1,688.0	499.6				87.2	25.8	87.2	25.8				
	R 36	32	0.285	1.000	1,688.0	481.1				87.2	24.9	87.2	24.9				
	R 37	33	0.274	1.000	1,688.0	462.5				87.2	23.9	87.2	23.9				
	R 38	34	0.264	1.000	1,688.0	445.6				87.2	23.0	87.2	23.0				
	R 39	35	0.253	1.000	1,688.0	427.1				87.2	22.1	87.2	22.1				
R 40	36	0.244	1.000	1,688.0	411.9				87.2	21.3	87.2	21.3					
R 41	37	0.234	1.000	1,688.0	395.0				87.2	20.4	87.2	20.4					
R 42	38	0.225	1.000	1,688.0	379.8				87.2	19.6	87.2	19.6					
R 43	39	0.217	1.000	1,688.0	366.3				87.2	18.9	87.2	18.9					
R 44	40	0.208	1.000	1,688.0	351.1				87.2	18.1	87.2	18.1					
R 45	41	0.200	1.000	1,688.0	337.6				87.2	17.4	87.2	17.4					
R 46	42	0.193	1.000	1,688.0	325.8				87.2	16.8	87.2	16.8					
R 47	43	0.185	1.000	1,688.0	312.3				87.2	16.1	87.2	16.1					
R 48	44	0.178	1.000	1,688.0	300.5				87.2	15.5	87.2	15.5					
R 49	45	0.171	1.000	1,688.0	288.6				87.2	14.9	87.2	14.9					
R 50	46	0.165	1.000	1,688.0	278.5				87.2	14.4	87.2	14.4					
R 51	47	0.158	1.000	1,688.0	266.7				87.2	13.8	87.2	13.8					
R 52	48	0.152	1.000	1,688.0	256.6				87.2	13.3	87.2	13.3					
R 53	49	0.146	1.000	1,688.0	246.4				87.2	12.7	87.2	12.7					
R 54	50	0.141	1.000	1,688.0	238.0				87.2	12.3	87.2	12.3					
R 55	51	0.135	1.000	1,688.0	227.9				87.2	11.8	87.2	11.8					
R 56	52	0.130	1.000	1,688.0	219.4				87.2	11.3	87.2	11.3					
R 57	53	0.125	1.000	1,688.0	211.0				87.2	10.9	87.2	10.9					
R 58	54	0.120	1.000	1,688.0	202.6				87.2	10.5	87.2	10.5					
R 59	55	0.116	1.000	1,688.0	195.8				87.2	10.1	87.2	10.1					
合 計					88,659.7	33,457.1	3.9	33,461.0	2,905.7	2,640.6	4,708.7	1,851.6	7,614.4	4,492.2	7.4	28,968.8	52%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	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	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益				建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 4	0	1.000	1.000													
	S 44	-53	7.994	3.818	0.0	0.0			156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5			
	S 45	-52	7.687	3.532	27.8	213.7			240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4			
	S 46	-51	7.391	3.389	70.5	521.1			441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3			
	S 47	-50	7.107	3.154	149.0	1,058.9			909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7			
	S 48	-49	6.833	2.495	310.6	2,122.3			765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2			
	S 49	-48	6.571	2.065	446.7	2,935.3			840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0			
	S 50	-47	6.318	2.030	596.0	3,765.5			521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,760.3			
	S 51	-46	6.075	1.892	688.6	4,183.2			491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8			
	S 52	-45	5.841	1.795	775.9	4,532.0			471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9			
	S 53	-44	5.617	1.669	859.7	4,828.9			840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2			
	S 54	-43	5.400	1.532	1,009.0	5,448.6			720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0			
	S 55	-42	5.193	1.400	1,137.0	5,904.4			683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9			
	S 56	-41	4.993	1.370	1,258.5	6,283.7			642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0			
	S 57	-40	4.801	1.353	1,372.6	6,589.9			569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2			
	S 58	-39	4.616	1.357	1,473.8	6,803.1			591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7			
	S 59	-38	4.439	1.337	1,578.8	7,008.3			531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9			
	S 60	-37	4.268	1.352	1,673.3	7,141.6			691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6			
	S 61	-36	4.104	1.345	1,796.1	7,371.2			741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6			
	S 62	-35	3.946	1.312	1,927.9	7,607.5			1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1			
	S 63	-34	3.794	1.277	2,148.3	8,150.7			1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,411.3	6,837.7			
	H 1	-33	3.648	1.213	2,395.5	8,738.8			1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1			
	H 2	-32	3.508	1.166	2,636.6	9,249.2			1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7			
	H 3	-31	3.373	1.137	2,868.7	9,676.1			1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7			
	H 4	-30	3.243	1.127	3,113.6	10,097.4			1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6			
	H 5	-29	3.119	1.131	3,454.8	10,775.5			2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8			
	H 6	-28	2.999	1.130	3,862.7	11,584.2			2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8			
	H 7	-27	2.883	1.133	4,226.0	12,183.6			2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6			
	H 8	-26	2.772	1.138	4,704.4	13,040.6			2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2			
	H 9	-25	2.666	1.132	5,085.2	13,557.1			2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5			
	H 10	-24	2.563	1.156	5,464.5	14,005.5			3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0			
	H 11	-23	2.465	1.169	6,107.3	15,054.5			3,068.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8			
	H 12	-22	2.370	1.171	6,652.8	15,767.1			2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1			
	H 13	-21	2.279	1.201	7,184.1	16,372.6			2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9			
	H 14	-20	2.191	1.217	7,603.6	16,659.5			2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0			
	H 15	-19	2.107	1.217	8,022.7	16,903.8			748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6			
	H 16	-18	2.026	1.213	8,155.8	16,523.7			1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0			
	H 17	-17	1.948	1.206	8,406.8	16,376.4			695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1			
	H 18	-16	1.873	1.193	8,530.5	15,977.6			518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4			
	H 19	-15	1.801	1.175	8,622.6	15,529.3			882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7			
	H 20	-14	1.732	1.140	8,779.5	15,206.1			647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5			
	H 21	-13	1.665	1.177	8,894.6	14,809.5			1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9			
	H 22	-12	1.601	1.176	9,242.7	14,797.6			1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8			
	H 23	-11	1.539	1.148	9,588.4	14,756.5			1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8			
	H 24	-10	1.480	1.151	9,898.1	14,649.2			1,507.5	2,568.0	87.1	133.5	1,644.6	2,801.5			
	H 25	-9	1.423	1.127	10,166.2	14,466.5			1,271.7	2,039.5	223.8	358.9	1,495.5	2,398.4			
	H 26	-8	1.369	1.091	10,392.3	14,227.1			569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3			
	H 27	-7	1.316	1.088	10,493.5	13,809.4			603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9			
	H 28	-6	1.265	1.082	10,600.9	13,410.1			560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9			
	H 29	-5	1.217	1.057	10,700.4	13,022.4			667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6			
	H 30	-4	1.170	1.022	10,819.2	12,658.5			198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2			
	R 1	-3	1.125	1.000	10,854.5	12,211.3			1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3			
	R 2	-2	1.082	1.000	11,095.8	12,005.7			3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2			
	R 3	-1	1.040	1.000	11,645.7	12,111.5			815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5			
	R 4	0	1.000	1.000	11,790.6	11,790.6			153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2			
	R 5	1	0.962	1.000	11,818.0	11,368.9			745.1	716.8	23.1	22.2	768.2	739.0			
	R 6	2	0.925	1.000	12,211.5	11,295.6			1,067.4	987.4	101.6	94.0	1,169.0	1,081.4			
	R 7	3	0.889	1.000	12,775.3	11,357.2			834.7	742.0	145.6	129.4	980.3	871.4			
	R 8	4	0.855	1.000	13,216.1	11,299.8			213.5	182.6	113.8	97.3	327.3	279.9			
	R 9	5	0.822	1.000	13,328.8	10,956.3			335.5	275.8	29.1	23.9	364.6	299.7			
	R 10	6	0.790	1.000	13,506.0	10,669.7					45.8	36.2	45.8	36.2			
	R 11	7	0.760	1.000	13,506.0	10,264.6					66.9	50.8	66.9	50.8			
	R 12	8	0.731	1.000	13,506.0	9,872.9					66.9	48.9	66.9	48.9			
	R 13	9	0.703	1.000	13,506.0	9,494.7					66.9	47.0	66.9	47.0			
	R 14	10	0.676	1.000	13,506.0	9,130.1					66.9	45.2	66.9	45.2			
	R 15	11	0.650	1.000	13,506.0	8,778.9					66.9	43.5	66.9	43.5			
	R 16	12	0.625	1.000	13,506.0	8,441.3					66.9	41.8	66.9	41.8			
	R 17	13	0.601	1.000	13,506.0	8,117.1					66.9	40.2	66.9	40.2			
	R 18	14	0.577	1.000	13,506.0	7,793.0					66.9	38.6	66.9	38.6			
	R 19	15	0.555	1.000	13,506.0	7,495.8					66.9	37.1	66.9	37.1			
	R 20	16	0.534	1.000	13,506.0	7,212.2					66.9	35.7	66.9	35.7			
	R 21	17	0.513	1.000	13,506.0	6,928.6					66.9	34.3	66.9	34.3			
	R 22	18	0.494	1.000	13,506.0	6,672.0											

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 4	0	1.000	1.000													
整備期間 (S 4 4 S 9 年)	S 44	-53	7.994	3.818	0.0	0.0		156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5				
	S 45	-52	7.687	3.532	27.8	213.7		240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4				
	S 46	-51	7.391	3.389	70.5	521.1		441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3				
	S 47	-50	7.107	3.154	149.0	1,058.9		909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7				
	S 48	-49	6.833	2.495	310.6	2,122.3		765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2				
	S 49	-48	6.571	2.065	446.7	2,935.3		840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0				
	S 50	-47	6.318	2.030	596.0	3,765.5		521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,763.3				
	S 51	-46	6.075	1.892	688.6	4,183.2		491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8				
	S 52	-45	5.841	1.795	775.9	4,532.0		471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9				
	S 53	-44	5.617	1.669	859.7	4,828.9		840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2				
	S 54	-43	5.400	1.532	1,009.0	5,448.6		720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0				
	S 55	-42	5.193	1.400	1,137.0	5,904.4		683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9				
	S 56	-41	4.993	1.370	1,258.5	6,283.7		642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0				
	S 57	-40	4.801	1.353	1,372.6	6,589.9		569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2				
	S 58	-39	4.616	1.357	1,473.8	6,803.1		591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7				
	S 59	-38	4.439	1.337	1,578.8	7,008.3		531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9				
	S 60	-37	4.268	1.352	1,673.3	7,141.6		691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6				
	S 61	-36	4.104	1.345	1,796.1	7,371.2		741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6				
	S 62	-35	3.946	1.312	1,927.9	7,607.5		1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1				
	S 63	-34	3.794	1.277	2,148.3	8,150.7		1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,413.0	6,837.7				
	H 1	-33	3.648	1.213	2,395.5	8,738.8		1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1				
	H 2	-32	3.508	1.166	2,636.6	9,249.2		1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7				
	H 3	-31	3.373	1.137	2,868.7	9,676.1		1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7				
	H 4	-30	3.243	1.127	3,113.6	10,097.4		1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6				
	H 5	-29	3.119	1.131	3,454.8	10,775.5		2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8				
	H 6	-28	2.999	1.130	3,862.7	11,584.2		2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8				
	H 7	-27	2.883	1.133	4,226.0	12,183.6		2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6				
	H 8	-26	2.772	1.138	4,704.4	13,040.6		2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2				
	H 9	-25	2.666	1.132	5,085.2	13,557.1		2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5				
	H 10	-24	2.563	1.156	5,464.5	14,005.5		3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0				
	H 11	-23	2.465	1.169	6,107.3	15,054.5		3,068.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8				
	H 12	-22	2.370	1.171	6,652.8	15,767.1		2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1				
	H 13	-21	2.279	1.201	7,184.1	16,372.6		2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9				
	H 14	-20	2.191	1.217	7,603.6	16,659.5		2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0				
	H 15	-19	2.107	1.217	8,022.7	16,903.8		748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6				
	H 16	-18	2.026	1.213	8,155.8	16,523.7		1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0				
	H 17	-17	1.948	1.206	8,406.8	16,376.4		695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1				
	H 18	-16	1.873	1.193	8,530.5	15,977.6		518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4				
	H 19	-15	1.801	1.175	8,622.6	15,529.3		882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7				
	H 20	-14	1.732	1.140	8,779.5	15,206.1		647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5				
	H 21	-13	1.665	1.177	8,894.6	14,809.5		1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9				
	H 22	-12	1.601	1.176	9,242.7	14,797.6		1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8				
	H 23	-11	1.539	1.148	9,588.4	14,756.5		1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8				
	H 24	-10	1.480	1.151	9,898.1	14,649.2		1,507.5	2,568.0	137.1	233.5	1,644.6	2,801.5				
	H 25	-9	1.423	1.127	10,166.2	14,466.5		1,271.7	2,039.5	223.8	358.9	1,495.5	2,398.4				
	H 26	-8	1.369	1.091	10,392.3	14,227.1		569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3				
	H 27	-7	1.316	1.088	10,493.5	13,809.4		603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9				
	H 28	-6	1.265	1.082	10,600.9	13,410.1		560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9				
	H 29	-5	1.217	1.057	10,700.4	13,022.4		667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6				
	H 30	-4	1.170	1.022	10,819.2	12,658.5		198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2				
	R 1	-3	1.125	1.000	10,854.5	12,211.3		1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3				
	R 2	-2	1.082	1.000	11,095.8	12,005.7		3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2				
	R 3	-1	1.040	1.000	11,645.7	12,111.5		815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5				
	R 4	0	1.000	1.000	11,790.6	11,790.6		153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2				
	R 5	1	0.962	1.000	11,818.0	11,368.9		609.7	586.5	23.1	22.2	632.8	608.7				
R 6	2	0.925	1.000	12,211.5	11,295.6		873.4	807.9	101.6	94.0	975.0	901.9					
R 7	3	0.889	1.000	12,775.3	11,357.2		682.9	607.1	145.6	129.4	828.5	736.5					
R 8	4	0.855	1.000	13,216.1	11,299.8		174.7	149.4	113.8	97.3	288.5	246.7					
R 9	5	0.822	1.000	13,328.8	10,956.3		274.5	225.6	29.1	23.9	303.6	249.5					
R 10	6	0.790	1.000	13,506.0	10,669.7				45.8	36.2	45.8	36.2					
R 11	7	0.760	1.000	13,506.0	10,264.6				66.9	50.8	66.9	50.8					
R 12	8	0.731	1.000	13,506.0	9,872.9				66.9	48.9	66.9	48.9					
R 13	9	0.703	1.000	13,506.0	9,494.7				66.9	47.0	66.9	47.0					
R 14	10	0.676	1.000	13,506.0	9,130.1				66.9	45.2	66.9	45.2					
R 15	11	0.650	1.000	13,506.0	8,778.9				66.9	43.5	66.9	43.5					
R 16	12	0.625	1.000	13,506.0	8,441.3				66.9	41.8	66.9	41.8					
R 17	13	0.601	1.000	13,506.0	8,117.1				66.9	40.2	66.9	40.2					
R 18	14	0.577	1.000	13,506.0	7,793.0				66.9	38.6	66.9	38.6					
R 19	15	0.555	1.000	13,506.0	7,495.8				66.9	37.1	66.9	37.1					
R 20	16	0.534	1.000	13,506.0	7,212.2				66.9	35.7	66.9	35.7					
R 21	17	0.513	1.000	13,506.0	6,928.6				66.9	34.3	66.9	34.3					
R 22	18	0.494	1.000	13,506.0	6												

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	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	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益				建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 4	0	1.000	1.000													
	S 44	-53	7.994	3.818	0.0	0.0			156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5			
	S 45	-52	7.687	3.532	27.8	213.7			240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4			
	S 46	-51	7.391	3.389	70.5	521.1			441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3			
	S 47	-50	7.107	3.154	149.0	1,058.9			909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7			
	S 48	-49	6.833	2.495	310.6	2,122.3			765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2			
	S 49	-48	6.571	2.065	446.7	2,935.3			840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0			
	S 50	-47	6.318	2.030	596.0	3,765.5			521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,760.3			
	S 51	-46	6.075	1.892	688.6	4,183.2			491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8			
	S 52	-45	5.841	1.795	775.9	4,532.0			471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9			
	S 53	-44	5.617	1.669	859.7	4,828.9			840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2			
	S 54	-43	5.400	1.532	1,009.0	5,448.6			720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0			
	S 55	-42	5.193	1.400	1,137.0	5,904.4			683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9			
	S 56	-41	4.993	1.370	1,258.5	6,283.7			642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0			
	S 57	-40	4.801	1.353	1,372.6	6,589.9			569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2			
	S 58	-39	4.616	1.357	1,473.8	6,803.1			591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7			
	S 59	-38	4.439	1.337	1,578.8	7,008.3			531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9			
	S 60	-37	4.268	1.352	1,673.3	7,141.6			691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6			
	S 61	-36	4.104	1.345	1,796.1	7,371.2			741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6			
	S 62	-35	3.946	1.312	1,927.9	7,607.5			1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1			
	S 63	-34	3.794	1.277	2,148.3	8,150.7			1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,411.3	6,837.7			
	H 1	-33	3.648	1.213	2,395.5	8,738.8			1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1			
	H 2	-32	3.508	1.166	2,636.6	9,249.2			1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7			
	H 3	-31	3.373	1.137	2,868.7	9,676.1			1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7			
	H 4	-30	3.243	1.127	3,113.6	10,097.4			1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6			
	H 5	-29	3.119	1.131	3,454.8	10,775.5			2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8			
	H 6	-28	2.999	1.130	3,862.7	11,584.2			2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8			
	H 7	-27	2.883	1.133	4,226.0	12,183.6			2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6			
	H 8	-26	2.772	1.138	4,704.4	13,040.6			2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2			
	H 9	-25	2.666	1.132	5,085.2	13,557.1			2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5			
	H 10	-24	2.563	1.156	5,464.5	14,005.5			3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0			
	H 11	-23	2.465	1.169	6,107.3	15,054.5			3,068.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8			
	H 12	-22	2.370	1.171	6,652.8	15,767.1			2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1			
	H 13	-21	2.279	1.201	7,184.1	16,372.6			2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9			
	H 14	-20	2.191	1.217	7,603.6	16,659.5			2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0			
	H 15	-19	2.107	1.217	8,022.7	16,903.8			748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6			
	H 16	-18	2.026	1.213	8,155.8	16,523.7			1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0			
	H 17	-17	1.948	1.206	8,406.8	16,376.4			695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1			
	H 18	-16	1.873	1.193	8,530.5	15,977.6			518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4			
	H 19	-15	1.801	1.175	8,622.6	15,529.3			882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7			
	H 20	-14	1.732	1.140	8,779.5	15,206.1			647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5			
	H 21	-13	1.665	1.177	8,894.6	14,809.5			1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9			
	H 22	-12	1.601	1.176	9,242.7	14,797.6			1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8			
	H 23	-11	1.539	1.148	9,588.4	14,756.5			1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8			
	H 24	-10	1.480	1.151	9,898.1	14,649.2			1,507.5	2,568.0	137.1	233.5	1,644.6	2,801.5			
	H 25	-9	1.423	1.127	10,166.2	14,466.5			1,271.7	2,039.5	223.8	358.9	1,495.5	2,398.4			
	H 26	-8	1.369	1.091	10,392.3	14,227.1			569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3			
	H 27	-7	1.316	1.088	10,493.5	13,809.4			603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9			
	H 28	-6	1.265	1.082	10,600.9	13,410.1			560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9			
	H 29	-5	1.217	1.057	10,700.4	13,022.4			667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6			
	H 30	-4	1.170	1.022	10,819.2	12,658.5			198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2			
	R 1	-3	1.125	1.000	10,854.5	12,211.3			1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3			
	R 2	-2	1.082	1.000	11,095.8	12,005.7			3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2			
	R 3	-1	1.040	1.000	11,645.7	12,111.5			815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5			
	R 4	0	1.000	1.000	11,790.6	11,790.6			153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2			
	R 5	1	0.962	1.000	11,818.0	11,368.9			564.5	543.0	23.1	22.2	587.6	565.2			
	R 6	2	0.925	1.000	12,145.9	11,235.0			759.8	702.8	84.7	78.3	844.5	781.1			
	R 7	3	0.889	1.000	12,587.3	11,190.1			702.9	624.9	114.0	101.3	816.9	726.2			
	R 8	4	0.855	1.000	12,995.7	11,111.3			444.1	379.7	105.4	90.1	549.5	469.8			
	R 9	5	0.822	1.000	13,253.6	10,894.5			180.2	148.1	66.6	54.7	246.8	202.8			
	R 10	6	0.790	1.000	13,358.3	10,553.1			254.2	200.8	27.0	21.3	281.2	222.1			
	R 11	7	0.760	1.000	13,506.0	10,264.6					38.1	29.0	38.1	29.0			
	R 12	8	0.731	1.000	13,506.0	9,872.9					65.8	48.1	65.8	48.1			
	R 13	9	0.703	1.000	13,506.0	9,494.7					65.8	46.3	65.8	46.3			
	R 14	10	0.676	1.000	13,506.0	9,130.1					65.8	44.5	65.8	44.5			
	R 15	11	0.650	1.000	13,506.0	8,778.9					65.8	42.8	65.8	42.8			
	R 16	12	0.625	1.000	13,506.0	8,441.3					65.8	41.1	65.8	41.1			
	R 17	13	0.601	1.000	13,506.0	8,117.1					65.8	39.5	65.8	39.5			
	R 18	14	0.577	1.000	13,506.0	7,793.0					65.8	38.0	65.8	38.0			
	R 19	15	0.555	1.000	13,506.0	7,495.8					65.8	36.5	65.8	36.5			
	R 20	16	0.534	1.000	13,506.0	7,212.2					65.8	35.1	65.8	35.1			
	R 21	17	0.513	1.000	13,506.0	6,928.6					65.8	33.8	65.8	33.8			
	R 22	18	0.494	1.000	13,506.0												

年次	年度	t	割引率 %	デフ レ ー タ	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	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益				建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 4	0	1.000	1.000													
	S 44	-53	7.994	3.818	0.0	0.0			156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5			
	S 45	-52	7.687	3.532	27.8	213.7			240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4			
	S 46	-51	7.391	3.389	70.5	521.1			441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3			
	S 47	-50	7.107	3.154	149.0	1,058.9			909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7			
	S 48	-49	6.833	2.495	310.6	2,122.3			765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2			
	S 49	-48	6.571	2.065	446.7	2,935.3			840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0			
	S 50	-47	6.318	2.030	596.0	3,765.5			521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,760.3			
	S 51	-46	6.075	1.892	688.6	4,183.2			491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8			
	S 52	-45	5.841	1.795	775.9	4,532.0			471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9			
	S 53	-44	5.617	1.669	859.7	4,828.9			840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2			
	S 54	-43	5.400	1.532	1,009.0	5,448.6			720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0			
	S 55	-42	5.193	1.400	1,137.0	5,904.4			683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9			
	S 56	-41	4.993	1.370	1,258.5	6,283.7			642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0			
	S 57	-40	4.801	1.353	1,372.6	6,589.9			569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2			
	S 58	-39	4.616	1.357	1,473.8	6,803.1			591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7			
	S 59	-38	4.439	1.337	1,578.8	7,008.3			531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9			
	S 60	-37	4.268	1.352	1,673.3	7,141.6			691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6			
	S 61	-36	4.104	1.345	1,796.1	7,371.2			741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6			
	S 62	-35	3.946	1.312	1,927.9	7,607.5			1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1			
	S 63	-34	3.794	1.277	2,148.3	8,150.7			1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,411.3	6,837.7			
	H 1	-33	3.648	1.213	2,395.5	8,738.8			1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1			
	H 2	-32	3.508	1.166	2,636.6	9,249.2			1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7			
	H 3	-31	3.373	1.137	2,868.7	9,676.1			1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7			
	H 4	-30	3.243	1.127	3,113.6	10,097.4			1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6			
	H 5	-29	3.119	1.131	3,454.8	10,775.5			2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8			
	H 6	-28	2.999	1.130	3,862.7	11,584.2			2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8			
	H 7	-27	2.883	1.133	4,226.0	12,183.6			2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6			
	H 8	-26	2.772	1.138	4,704.4	13,040.6			2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2			
	H 9	-25	2.666	1.132	5,085.2	13,557.1			2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5			
	H 10	-24	2.563	1.156	5,464.5	14,005.5			3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0			
	H 11	-23	2.465	1.169	6,107.3	15,054.5			3,068.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8			
	H 12	-22	2.370	1.171	6,652.8	15,767.1			2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1			
	H 13	-21	2.279	1.201	7,184.1	16,372.6			2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9			
	H 14	-20	2.191	1.217	7,603.6	16,659.5			2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0			
	H 15	-19	2.107	1.217	8,022.7	16,903.8			748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6			
	H 16	-18	2.026	1.213	8,155.8	16,523.7			1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0			
	H 17	-17	1.948	1.206	8,406.8	16,376.4			695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1			
	H 18	-16	1.873	1.193	8,530.5	15,977.6			518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4			
	H 19	-15	1.801	1.175	8,622.6	15,529.3			882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7			
	H 20	-14	1.732	1.140	8,779.5	15,206.1			647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5			
	H 21	-13	1.665	1.177	8,894.6	14,809.5			1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9			
	H 22	-12	1.601	1.176	9,242.7	14,797.6			1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8			
	H 23	-11	1.539	1.148	9,588.4	14,756.5			1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8			
	H 24	-10	1.480	1.151	9,898.1	14,649.2			1,507.5	2,568.0	87.1	133.5	1,644.6	2,801.5			
	H 25	-9	1.423	1.127	10,166.2	14,466.5			1,271.7	2,039.5	223.8	238.9	1,495.5	2,398.4			
	H 26	-8	1.369	1.091	10,392.3	14,227.1			569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3			
	H 27	-7	1.316	1.088	10,493.5	13,809.4			603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9			
	H 28	-6	1.265	1.082	10,600.9	13,410.1			560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9			
	H 29	-5	1.217	1.057	10,700.4	13,022.4			667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6			
	H 30	-4	1.170	1.022	10,819.2	12,658.5			198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2			
	R 1	-3	1.125	1.000	10,854.5	12,211.3			1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3			
	R 2	-2	1.082	1.000	11,095.8	12,005.7			3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2			
	R 3	-1	1.040	1.000	11,645.7	12,111.5			815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5			
	R 4	0	1.000	1.000	11,790.6	11,790.6			153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2			
	R 5	1	0.962	1.000	11,818.0	11,368.9			920.0	885.0	23.1	22.2	943.1	907.2			
	R 6	2	0.925	1.000	12,352.5	11,426.1			1,107.2	1,024.2	138.0	127.7	1,245.2	1,151.9			
	R 7	3	0.889	1.000	12,995.7	11,553.2			525.0	466.7	166.1	147.7	691.1	614.4			
	R 8	4	0.855	1.000	13,300.6	11,372.0			353.5	302.2	78.8	67.4	432.3	369.6			
	R 9	5	0.822	1.000	13,506.0	11,101.9					53.0	43.6	53.0	43.6			
	R 10	6	0.790	1.000	13,506.0	10,669.7					68.0	53.7	68.0	53.7			
	R 11	7	0.760	1.000	13,506.0	10,264.6					68.0	51.7	68.0	51.7			
	R 12	8	0.731	1.000	13,506.0	9,872.9					68.0	49.7	68.0	49.7			
	R 13	9	0.703	1.000	13,506.0	9,494.7					68.0	47.8	68.0	47.8			
	R 14	10	0.676	1.000	13,506.0	9,130.1					68.0	46.0	68.0	46.0			
	R 15	11	0.650	1.000	13,506.0	8,778.9					68.0	44.2	68.0	44.2			
	R 16	12	0.625	1.000	13,506.0	8,441.3					68.0	42.5	68.0	42.5			
	R 17	13	0.601	1.000	13,506.0	8,117.1					68.0	40.9	68.0	40.9			
	R 18	14	0.577	1.000	13,506.0	7,793.0					68.0	39.2	68.0	39.2			
	R 19	15	0.555	1.000	13,506.0	7,495.8					68.0	37.7	68.0	37.7			
	R 20	16	0.534	1.000	13,506.0	7,212.2					68.0	36.3	68.0	36.3			
	R 21	17	0.513	1.000	13,506.0	6,928.6					68.0	34.9	68.0	34.9			
	R 22	18	0.494	1.000	13,506.0	6,672.0											

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	便 益 (B)			費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 4	0	1.000	1.000												
整備期間 (S 44 ~ S 99)	S 44	-53	7.994	3.818	0.0	0.0		156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5			
	S 45	-52	7.687	3.532	30.4	233.7		240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4			
	S 46	-51	7.391	3.389	77.2	570.6		441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3			
	S 47	-50	7.107	3.154	163.2	1,159.9		909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7			
	S 48	-49	6.833	2.495	340.2	2,324.6		765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2			
	S 49	-48	6.571	2.065	489.1	3,213.9		840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0			
	S 50	-47	6.318	2.030	652.6	4,123.1		521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,760.3			
	S 51	-46	6.075	1.892	754.1	4,581.2		491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8			
	S 52	-45	5.841	1.795	849.7	4,963.1		471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9			
	S 53	-44	5.617	1.669	941.4	5,287.8		840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2			
	S 54	-43	5.400	1.532	1,104.9	5,966.5		720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0			
	S 55	-42	5.193	1.400	1,245.1	6,465.8		683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9			
	S 56	-41	4.993	1.370	1,378.0	6,880.4		642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0			
	S 57	-40	4.801	1.353	1,503.0	7,215.9		569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2			
	S 58	-39	4.616	1.357	1,613.8	7,449.3		591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7			
	S 59	-38	4.439	1.337	1,728.9	7,674.6		531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9			
	S 60	-37	4.268	1.352	1,832.3	7,820.3		691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6			
	S 61	-36	4.104	1.345	1,966.8	8,071.7		741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6			
	S 62	-35	3.946	1.312	2,111.0	8,330.0		1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1			
	S 63	-34	3.794	1.277	2,352.5	8,925.4		1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,411.3	6,837.7			
	H 1	-33	3.648	1.213	2,623.1	9,569.1		1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1			
	H 2	-32	3.508	1.166	2,887.1	10,127.9		1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7			
	H 3	-31	3.373	1.137	3,141.3	10,595.6		1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7			
	H 4	-30	3.243	1.127	3,409.5	11,057.0		1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6			
	H 5	-29	3.119	1.131	3,783.1	11,799.5		2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8			
	H 6	-28	2.999	1.130	4,229.7	12,684.9		2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8			
	H 7	-27	2.883	1.133	4,627.6	13,341.4		2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6			
	H 8	-26	2.772	1.138	5,151.4	14,279.7		2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2			
	H 9	-25	2.666	1.132	5,568.4	14,845.4		2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5			
	H 10	-24	2.563	1.156	5,983.8	15,336.5		3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0			
	H 11	-23	2.465	1.169	6,687.6	16,484.9		3,088.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8			
	H 12	-22	2.370	1.171	7,285.0	17,265.5		2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1			
	H 13	-21	2.279	1.201	7,866.7	17,928.2		2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9			
	H 14	-20	2.191	1.217	8,326.1	18,242.5		2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0			
	H 15	-19	2.107	1.217	8,785.1	18,510.2		748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6			
	H 16	-18	2.026	1.213	9,930.8	18,093.8		1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0			
	H 17	-17	1.948	1.206	9,205.7	17,932.7		695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1			
	H 18	-16	1.873	1.193	9,341.1	17,495.9		518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4			
	H 19	-15	1.801	1.175	9,442.0	17,005.0		882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7			
	H 20	-14	1.732	1.140	9,613.8	16,651.1		647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5			
	H 21	-13	1.665	1.177	9,739.8	16,216.8		1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9			
	H 22	-12	1.601	1.176	10,121.0	16,203.7		1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8			
	H 23	-11	1.539	1.148	10,499.5	16,158.7		1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8			
	H 24	-10	1.480	1.151	10,838.7	16,041.3		1,507.5	2,568.0	137.1	233.5	1,644.6	2,801.5			
	H 25	-9	1.423	1.127	11,132.2	15,841.1		1,271.7	2,039.5	223.8	358.9	1,495.5	2,398.4			
	H 26	-8	1.369	1.091	11,379.8	15,578.9		569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3			
	H 27	-7	1.316	1.088	11,490.6	15,121.6		603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9			
	H 28	-6	1.265	1.082	11,608.2	14,684.4		560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9			
	H 29	-5	1.217	1.057	11,717.2	14,259.8		667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6			
	H 30	-4	1.170	1.022	11,847.3	13,861.3		198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2			
	R 1	-3	1.125	1.000	11,886.0	13,371.8		1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3			
	R 2	-2	1.082	1.000	12,150.1	13,146.4		3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2			
	R 3	-1	1.040	1.000	12,752.3	13,262.4		815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5			
	R 4	0	1.000	1.000	12,911.0	12,911.0		153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2			
	R 5	1	0.962	1.000	12,941.0	12,449.2		677.4	651.7	23.1	22.2	700.5	673.9			
R 6	2	0.925	1.000	13,371.1	12,368.3		970.4	897.6	101.6	94.0	1,072.0	991.6				
R 7	3	0.889	1.000	13,967.3	12,434.7		758.8	674.6	145.6	129.4	904.4	804.0				
R 8	4	0.855	1.000	14,469.1	12,371.1		194.1	166.0	113.8	97.3	307.9	263.3				
R 9	5	0.822	1.000	14,592.3	11,994.9		305.0	250.7	29.1	23.9	334.1	274.6				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	14,786.0	11,680.9					45.8	36.2	45.8	36.2		
	R 11	7	0.760	1.000	14,786.0	11,237.4					66.9	50.8	66.9	50.8		
	R 12	8	0.731	1.000	14,786.0	10,808.6					66.9	48.9	66.9	48.9		
	R 13	9	0.703	1.000	14,786.0	10,394.6					66.9	47.0	66.9	47.0		
	R 14	10	0.676	1.000	14,786.0	9,995.3					66.9	45.2	66.9	45.2		
	R 15	11	0.650	1.000	14,786.0	9,610.9					66.9	43.5	66.9	43.5		
	R 16	12	0.625	1.000	14,786.0	9,241.3					66.9	41.8	66.9	41.8		
	R 17	13	0.601	1.000	14,786.0	8,886.4					66.9	40.2	66.9	40.2		
	R 18	14	0.577	1.000	14,786.0	8,531.5					66.9	38.6	66.9	38.6		
	R 19	15	0.555	1.000	14,786.0	8,206.2					66.9	37.1	66.9	37.1		
	R 20	16	0.534	1.000	14,786.0	7,895.7					66.9	35.7	66.9	35.7		
	R 21	17	0.513	1.000	14,786.0	7,585.2					66.9	34.3	66.9	34.3		
	R 22	18	0.494	1.000	14,786.0	7,304.3					66.9	33.0	66.9	33.0		
	R 23	19	0.475	1.000	14,786.0	7,023.4					66.9	31.8	66.9	31.8		
	R 24	20	0.456	1.000	14,786.0	6,742.4					66.9	30.				

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	便 益 (B)			計 ①+②	費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益		残存 価値 ②		建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 4	0	1.000	1.000													
	S 44	-53	7.994	3.818	0.0	0.0		156.4	4,773.5	0.0	0.0	156.4	4,773.5				
	S 45	-52	7.687	3.532	25.2	193.7		240.0	6,516.1	0.6	16.3	240.6	6,532.4				
	S 46	-51	7.391	3.389	63.8	471.5		441.7	11,063.7	1.3	32.6	443.0	11,096.3				
	S 47	-50	7.107	3.154	134.8	958.0		909.1	20,377.9	2.8	62.8	911.9	20,440.7				
	S 48	-49	6.833	2.495	281.1	1,920.8		765.0	13,042.0	4.0	68.2	769.0	13,110.2				
	S 49	-48	6.571	2.065	404.2	2,656.0		840.0	11,398.1	5.3	71.9	845.3	11,470.0				
	S 50	-47	6.318	2.030	539.4	3,407.9		521.0	6,682.1	6.1	78.2	527.1	6,760.3				
	S 51	-46	6.075	1.892	623.2	3,785.9		491.0	5,643.5	6.9	79.3	497.9	5,722.8				
	S 52	-45	5.841	1.795	702.2	4,101.6		471.0	4,938.2	7.6	79.7	478.6	5,017.9				
	S 53	-44	5.617	1.669	778.0	4,370.0		840.0	7,874.8	9.0	84.4	849.0	7,959.2				
	S 54	-43	5.400	1.532	913.1	4,930.7		720.0	5,956.4	10.1	83.6	730.1	6,040.0				
	S 55	-42	5.193	1.400	1,029.0	5,343.6		683.0	4,965.5	11.2	81.4	694.2	5,046.9				
	S 56	-41	4.993	1.370	1,138.9	5,686.5		642.0	4,391.5	12.2	83.5	654.2	4,475.0				
	S 57	-40	4.801	1.353	1,242.2	5,963.8		569.0	3,696.1	13.1	85.1	582.1	3,781.2				
	S 58	-39	4.616	1.357	1,333.7	6,156.4		591.0	3,702.0	14.0	87.7	605.0	3,789.7				
	S 59	-38	4.439	1.337	1,428.8	6,342.4		531.0	3,151.5	14.9	88.4	545.9	3,239.9				
	S 60	-37	4.268	1.352	1,514.3	6,463.0		691.0	3,987.3	16.0	92.3	707.0	4,079.6				
	S 61	-36	4.104	1.345	1,625.4	6,670.6		741.0	4,090.2	17.1	94.4	758.1	4,184.6				
	S 62	-35	3.946	1.312	1,744.7	6,884.6		1,240.1	6,420.2	19.1	98.9	1,259.2	6,519.1				
	S 63	-34	3.794	1.277	1,944.2	7,376.3		1,390.0	6,734.5	21.3	103.2	1,411.3	6,837.7				
	H 1	-33	3.648	1.213	2,167.8	7,908.1		1,356.2	6,001.2	22.8	100.9	1,379.0	6,102.1				
	H 2	-32	3.508	1.166	2,386.1	8,370.4		1,305.5	5,339.9	24.9	101.8	1,330.4	5,441.7				
	H 3	-31	3.373	1.137	2,596.1	8,756.6		1,377.6	5,283.2	27.0	103.5	1,404.6	5,386.7				
	H 4	-30	3.243	1.127	2,817.8	9,138.1		1,919.1	7,014.0	30.0	109.6	1,949.1	7,123.6				
	H 5	-29	3.119	1.131	3,126.5	9,751.6		2,294.0	8,092.3	33.6	118.5	2,327.6	8,210.8				
	H 6	-28	2.999	1.130	3,495.6	10,483.3		2,043.3	6,924.5	36.1	122.3	2,079.4	7,046.8				
	H 7	-27	2.883	1.133	3,824.4	11,025.7		2,690.7	8,789.0	40.3	131.6	2,731.0	8,920.6				
	H 8	-26	2.772	1.138	4,257.3	11,801.2		2,141.9	6,756.7	43.6	137.5	2,185.5	6,894.2				
	H 9	-25	2.666	1.132	4,602.0	12,268.9		2,133.6	6,439.0	46.9	141.5	2,180.5	6,580.5				
	H 10	-24	2.563	1.156	4,945.3	12,674.8		3,615.2	10,711.2	52.6	155.8	3,667.8	10,867.0				
	H 11	-23	2.465	1.169	5,527.0	13,624.1		3,088.1	8,841.0	57.2	164.8	3,125.3	9,005.8				
	H 12	-22	2.370	1.171	6,020.6	14,268.8		2,988.3	8,293.3	61.9	171.8	3,050.2	8,465.1				
	H 13	-21	2.279	1.201	6,501.4	14,816.7		2,359.3	6,457.6	65.5	179.3	2,424.8	6,636.9				
	H 14	-20	2.191	1.217	6,881.0	15,076.3		2,357.7	6,286.7	69.1	184.3	2,426.8	6,471.0				
	H 15	-19	2.107	1.217	7,260.4	15,297.7		748.4	1,919.1	70.4	180.5	818.8	2,099.6				
	H 16	-18	2.026	1.213	7,380.8	14,953.5		1,411.8	3,469.6	72.6	178.4	1,484.4	3,648.0				
	H 17	-17	1.948	1.206	7,608.0	14,820.4		695.6	1,634.2	73.6	172.9	769.2	1,807.1				
	H 18	-16	1.873	1.193	7,719.9	14,459.4		518.2	1,157.9	74.5	166.5	592.7	1,324.4				
	H 19	-15	1.801	1.175	7,803.3	14,053.7		882.4	1,867.3	75.8	160.4	958.2	2,027.7				
	H 20	-14	1.732	1.140	7,945.2	13,761.1		647.6	1,278.7	76.9	151.8	724.5	1,430.5				
	H 21	-13	1.665	1.177	8,049.4	13,402.3		1,957.6	3,836.3	79.9	156.6	2,037.5	3,992.9				
	H 22	-12	1.601	1.176	8,364.4	13,391.4		1,944.2	3,660.5	83.0	156.3	2,027.2	3,816.8				
	H 23	-11	1.539	1.148	8,677.2	13,354.2		1,742.4	3,078.4	85.7	151.4	1,828.1	3,229.8				
	H 24	-10	1.480	1.151	8,957.6	13,257.2		1,507.5	2,568.0	137.1	233.5	1,644.6	2,801.5				
	H 25	-9	1.423	1.127	9,200.1	13,091.7		1,271.7	2,039.5	223.8	358.9	1,495.5	2,398.4				
	H 26	-8	1.369	1.091	9,404.7	12,875.0		569.4	850.4	202.8	302.9	772.2	1,153.3				
	H 27	-7	1.316	1.088	9,496.4	12,497.3		603.8	864.5	268.5	384.4	872.3	1,248.9				
	H 28	-6	1.265	1.082	9,593.5	12,135.8		560.1	766.6	160.2	219.3	720.3	985.9				
	H 29	-5	1.217	1.057	9,683.6	11,784.9		667.9	859.2	171.3	220.4	839.2	1,079.6				
	H 30	-4	1.170	1.022	9,791.1	11,455.6		198.7	237.6	91.7	109.6	290.4	347.2				
	R 1	-3	1.125	1.000	9,823.1	11,051.0		1,356.9	1,526.5	151.8	170.8	1,508.7	1,697.3				
	R 2	-2	1.082	1.000	10,041.4	10,864.8		3,092.9	3,346.5	187.3	202.7	3,280.2	3,549.2				
	R 3	-1	1.040	1.000	10,539.0	10,960.6		815.4	848.0	274.5	285.5	1,089.9	1,133.5				
	R 4	0	1.000	1.000	10,670.2	10,670.2		153.9	153.9	122.3	122.3	276.2	276.2				
	R 5	1	0.962	1.000	10,695.0	10,288.6		677.4	651.7	23.1	22.2	700.5	673.9				
	R 6	2	0.925	1.000	11,051.7	10,222.8		970.4	897.6	101.6	94.0	1,072.0	991.6				
	R 7	3	0.889	1.000	11,562.7	10,279.2		758.8	674.6	145.6	129.4	904.4	804.0				
	R 8	4	0.855	1.000	11,962.2	10,227.7		194.1	166.0	113.8	97.3	307.9	263.3				
	R 9	5	0.822	1.000	12,064.4	9,916.9		305.0	250.7	29.1	23.9	334.1	274.6				
	R 10	6	0.790	1.000	12,225.0	9,657.8				45.8	36.2	45.8	36.2				
	R 11	7	0.760	1.000	12,225.0	9,291.0				66.9	50.8	66.9	50.8				
	R 12	8	0.731	1.000	12,225.0	8,936.5				66.9	48.9	66.9	48.9				
	R 13	9	0.703	1.000	12,225.0	8,594.2				66.9	47.0	66.9	47.0				
	R 14	10	0.676	1.000	12,225.0	8,264.1				66.9	45.2	66.9	45.2				
	R 15	11	0.650	1.000	12,225.0	7,946.3				66.9	43.5	66.9	43.5				
	R 16	12	0.625	1.000	12,225.0	7,640.6				66.9	41.8	66.9	41.8				
	R 17	13	0.601	1.000	12,225.0	7,347.2				66.9	40.2	66.9	40.2				
	R 18	14	0.577	1.000	12,225.0	7,053.8				66.9	38.6	66.9	38.6				
	R 19	15	0.555	1.000	12,225.0	6,784.9				66.9	37.1	66.9	37.1				
	R 20	16	0.534	1.000	12,225.0	6,528.2				66.9	35.7	66.9	35.7				
	R 21	17	0.513	1.000	12,225.0	6,271.4				66.9	34.3	66.9	34.3				
	R 22	18	0.494	1.000	12,225.0	6,039.2			</								

様式-5

費用対便益 (残事業: 事業費+10%)

水系名: 淀川水系

河川名: 木津川、殿部川、稻穂川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー タ	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 4	0	1.000	1.000													
R (R 5 年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		745.1	716.8	0.0	0.0	745.1	716.8				
	R 6	2	0.925	1.000	393.5	364.0		1,067.4	987.4	101.6	94.0	1,169.0	1,081.4				
	R 7	3	0.889	1.000	957.3	851.0		834.7	742.0	145.6	129.4	980.3	871.4				
	R 8	4	0.855	1.000	1,398.1	1,195.4		213.5	182.6	113.8	97.3	327.3	279.9				
	R 9	5	0.822	1.000	1,510.8	1,241.9		335.5	275.8	29.1	23.9	364.6	299.7				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,688.0	1,333.5					45.8	36.2	45.8	36.2			
	R 11	7	0.760	1.000	1,688.0	1,282.9					87.2	66.3	87.2	66.3			
	R 12	8	0.731	1.000	1,688.0	1,233.9					87.2	63.7	87.2	63.7			
	R 13	9	0.703	1.000	1,688.0	1,186.7					87.2	61.3	87.2	61.3			
	R 14	10	0.676	1.000	1,688.0	1,141.1					87.2	58.9	87.2	58.9			
	R 15	11	0.650	1.000	1,688.0	1,097.2					87.2	56.7	87.2	56.7			
	R 16	12	0.625	1.000	1,688.0	1,055.0					87.2	54.5	87.2	54.5			
	R 17	13	0.601	1.000	1,688.0	1,014.5					87.2	52.4	87.2	52.4			
	R 18	14	0.577	1.000	1,688.0	974.0					87.2	50.3	87.2	50.3			
	R 19	15	0.555	1.000	1,688.0	936.8					87.2	48.4	87.2	48.4			
	R 20	16	0.534	1.000	1,688.0	901.4					87.2	46.6	87.2	46.6			
	R 21	17	0.513	1.000	1,688.0	865.9					87.2	44.7	87.2	44.7			
	R 22	18	0.494	1.000	1,688.0	833.9					87.2	43.1	87.2	43.1			
	R 23	19	0.475	1.000	1,688.0	801.8					87.2	41.4	87.2	41.4			
	R 24	20	0.456	1.000	1,688.0	769.7					87.2	39.8	87.2	39.8			
	R 25	21	0.439	1.000	1,688.0	741.0					87.2	38.3	87.2	38.3			
	R 26	22	0.422	1.000	1,688.0	712.3					87.2	36.8	87.2	36.8			
	R 27	23	0.406	1.000	1,688.0	685.3					87.2	35.4	87.2	35.4			
	R 28	24	0.390	1.000	1,688.0	658.3					87.2	34.0	87.2	34.0			
	R 29	25	0.375	1.000	1,688.0	633.0					87.2	32.7	87.2	32.7			
	R 30	26	0.361	1.000	1,688.0	609.4					87.2	31.5	87.2	31.5			
	R 31	27	0.347	1.000	1,688.0	585.7					87.2	30.3	87.2	30.3			
	R 32	28	0.333	1.000	1,688.0	562.1					87.2	29.0	87.2	29.0			
	R 33	29	0.321	1.000	1,688.0	541.8					87.2	28.0	87.2	28.0			
	R 34	30	0.308	1.000	1,688.0	519.9					87.2	26.9	87.2	26.9			
	R 35	31	0.296	1.000	1,688.0	499.6					87.2	25.8	87.2	25.8			
	R 36	32	0.285	1.000	1,688.0	481.1					87.2	24.9	87.2	24.9			
	R 37	33	0.274	1.000	1,688.0	462.5					87.2	23.9	87.2	23.9			
	R 38	34	0.264	1.000	1,688.0	445.6					87.2	23.0	87.2	23.0			
	R 39	35	0.253	1.000	1,688.0	427.1					87.2	22.1	87.2	22.1			
R 40	36	0.244	1.000	1,688.0	411.9					87.2	21.3	87.2	21.3				
R 41	37	0.234	1.000	1,688.0	395.0					87.2	20.4	87.2	20.4				
R 42	38	0.225	1.000	1,688.0	379.8					87.2	19.6	87.2	19.6				
R 43	39	0.217	1.000	1,688.0	366.3					87.2	18.9	87.2	18.9				
R 44	40	0.208	1.000	1,688.0	351.1					87.2	18.1	87.2	18.1				
R 45	41	0.200	1.000	1,688.0	337.6					87.2	17.4	87.2	17.4				
R 46	42	0.193	1.000	1,688.0	325.8					87.2	16.8	87.2	16.8				
R 47	43	0.185	1.000	1,688.0	312.3					87.2	16.1	87.2	16.1				
R 48	44	0.178	1.000	1,688.0	300.5					87.2	15.5	87.2	15.5				
R 49	45	0.171	1.000	1,688.0	288.6					87.2	14.9	87.2	14.9				
R 50	46	0.165	1.000	1,688.0	278.5					87.2	14.4	87.2	14.4				
R 51	47	0.158	1.000	1,688.0	266.7					87.2	13.8	87.2	13.8				
R 52	48	0.152	1.000	1,688.0	256.6					87.2	13.3	87.2	13.3				
R 53	49	0.146	1.000	1,688.0	246.4					87.2	12.7	87.2	12.7				
R 54	50	0.141	1.000	1,688.0	238.0					87.2	12.3	87.2	12.3				
R 55	51	0.135	1.000	1,688.0	227.9					87.2	11.8	87.2	11.8				
R 56	52	0.130	1.000	1,688.0	219.4					87.2	11.3	87.2	11.3				
R 57	53	0.125	1.000	1,688.0	211.0					87.2	10.9	87.2	10.9				
R 58	54	0.120	1.000	1,688.0	202.6					87.2	10.5	87.2	10.5				
R 59	55	0.116	1.000	1,688.0	195.8					87.2	10.1	87.2	10.1				
合 計					88,659.7	33,457.1	4.3	33,461.4	3,196.3	2,904.6	4,708.7	1,851.6	7,905.0	4,756.2	7.0	28,705.2	48%

様式-5

費用対便益 (残事業: 事業費-10%)

水系名: 淀川水系

河川名: 木津川、殿部川、稻穂川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便 益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 4	0	1.000	1.000													
R (R5期)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		609.7	586.5	0.0	0.0	609.7	586.5				
	R 6	2	0.925	1.000	393.5	364.0		873.4	807.9	101.6	94.0	975.0	901.9				
	R 7	3	0.889	1.000	957.3	851.0		682.9	607.1	145.6	129.4	828.5	736.5				
	R 8	4	0.855	1.000	1,398.1	1,195.4		174.7	149.4	113.8	97.3	288.5	246.7				
	R 9	5	0.822	1.000	1,510.8	1,241.9		274.5	225.6	29.1	23.9	303.6	249.5				
施設完成後の 評価期間(50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,688.0	1,333.5					45.8	36.2	45.8	36.2			
	R 11	7	0.760	1.000	1,688.0	1,282.9					87.2	66.3	87.2	66.3			
	R 12	8	0.731	1.000	1,688.0	1,233.9					87.2	63.7	87.2	63.7			
	R 13	9	0.703	1.000	1,688.0	1,186.7					87.2	61.3	87.2	61.3			
	R 14	10	0.676	1.000	1,688.0	1,141.1					87.2	58.9	87.2	58.9			
	R 15	11	0.650	1.000	1,688.0	1,097.2					87.2	56.7	87.2	56.7			
	R 16	12	0.625	1.000	1,688.0	1,055.0					87.2	54.5	87.2	54.5			
	R 17	13	0.601	1.000	1,688.0	1,014.5					87.2	52.4	87.2	52.4			
	R 18	14	0.577	1.000	1,688.0	974.0					87.2	50.3	87.2	50.3			
	R 19	15	0.555	1.000	1,688.0	936.8					87.2	48.4	87.2	48.4			
	R 20	16	0.534	1.000	1,688.0	901.4					87.2	46.6	87.2	46.6			
	R 21	17	0.513	1.000	1,688.0	865.9					87.2	44.7	87.2	44.7			
	R 22	18	0.494	1.000	1,688.0	833.9					87.2	43.1	87.2	43.1			
	R 23	19	0.475	1.000	1,688.0	801.8					87.2	41.4	87.2	41.4			
	R 24	20	0.456	1.000	1,688.0	769.7					87.2	39.8	87.2	39.8			
	R 25	21	0.439	1.000	1,688.0	741.0					87.2	38.3	87.2	38.3			
	R 26	22	0.422	1.000	1,688.0	712.3					87.2	36.8	87.2	36.8			
	R 27	23	0.406	1.000	1,688.0	685.3					87.2	35.4	87.2	35.4			
	R 28	24	0.390	1.000	1,688.0	658.3					87.2	34.0	87.2	34.0			
	R 29	25	0.375	1.000	1,688.0	633.0					87.2	32.7	87.2	32.7			
	R 30	26	0.361	1.000	1,688.0	609.4					87.2	31.5	87.2	31.5			
	R 31	27	0.347	1.000	1,688.0	585.7					87.2	30.3	87.2	30.3			
	R 32	28	0.333	1.000	1,688.0	562.1					87.2	29.0	87.2	29.0			
	R 33	29	0.321	1.000	1,688.0	541.8					87.2	28.0	87.2	28.0			
	R 34	30	0.308	1.000	1,688.0	519.9					87.2	26.9	87.2	26.9			
	R 35	31	0.296	1.000	1,688.0	499.6					87.2	25.8	87.2	25.8			
	R 36	32	0.285	1.000	1,688.0	481.1					87.2	24.9	87.2	24.9			
	R 37	33	0.274	1.000	1,688.0	462.5					87.2	23.9	87.2	23.9			
	R 38	34	0.264	1.000	1,688.0	445.6					87.2	23.0	87.2	23.0			
	R 39	35	0.253	1.000	1,688.0	427.1					87.2	22.1	87.2	22.1			
R 40	36	0.244	1.000	1,688.0	411.9					87.2	21.3	87.2	21.3				
R 41	37	0.234	1.000	1,688.0	395.0					87.2	20.4	87.2	20.4				
R 42	38	0.225	1.000	1,688.0	379.8					87.2	19.6	87.2	19.6				
R 43	39	0.217	1.000	1,688.0	366.3					87.2	18.9	87.2	18.9				
R 44	40	0.208	1.000	1,688.0	351.1					87.2	18.1	87.2	18.1				
R 45	41	0.200	1.000	1,688.0	337.6					87.2	17.4	87.2	17.4				
R 46	42	0.193	1.000	1,688.0	325.8					87.2	16.8	87.2	16.8				
R 47	43	0.185	1.000	1,688.0	312.3					87.2	16.1	87.2	16.1				
R 48	44	0.178	1.000	1,688.0	300.5					87.2	15.5	87.2	15.5				
R 49	45	0.171	1.000	1,688.0	288.6					87.2	14.9	87.2	14.9				
R 50	46	0.165	1.000	1,688.0	278.5					87.2	14.4	87.2	14.4				
R 51	47	0.158	1.000	1,688.0	266.7					87.2	13.8	87.2	13.8				
R 52	48	0.152	1.000	1,688.0	256.6					87.2	13.3	87.2	13.3				
R 53	49	0.146	1.000	1,688.0	246.4					87.2	12.7	87.2	12.7				
R 54	50	0.141	1.000	1,688.0	238.0					87.2	12.3	87.2	12.3				
R 55	51	0.135	1.000	1,688.0	227.9					87.2	11.8	87.2	11.8				
R 56	52	0.130	1.000	1,688.0	219.4					87.2	11.3	87.2	11.3				
R 57	53	0.125	1.000	1,688.0	211.0					87.2	10.9	87.2	10.9				
R 58	54	0.120	1.000	1,688.0	202.6					87.2	10.5	87.2	10.5				
R 59	55	0.116	1.000	1,688.0	195.8					87.2	10.1	87.2	10.1				
合 計					88,659.7	33,457.1	3.5	33,460.6	2,615.1	2,376.5	4,708.7	1,851.6	7,323.8	4,228.1	7.9	29,232.5	58%

様式一5

費用対便益 (残事業: 工期+10%)

水系名: 淀川水系

河川名: 木津川、殿部川、柘植川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④						
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値					
基準	R 4	0	1.000	1.000														
R (10年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		564.5	543.0	0.0	0.0	564.5	543.0					
	R 6	2	0.925	1.000	327.9	303.3		759.8	702.8	84.7	78.3	844.5	781.1					
	R 7	3	0.889	1.000	769.3	683.9		702.9	624.9	114.0	101.3	816.9	726.2					
	R 8	4	0.855	1.000	1,177.7	1,006.9		444.1	379.7	105.4	90.1	549.5	469.8					
	R 9	5	0.822	1.000	1,435.6	1,180.1		180.2	148.1	66.6	54.7	246.8	202.8					
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,540.3	1,216.8		254.2	200.8	27.0	21.3	281.2	222.1					
	R 11	7	0.760	1.000	1,688.0	1,282.9				38.1	29.0	38.1	29.0					
	R 12	8	0.731	1.000	1,688.0	1,233.9				72.6	53.1	72.6	53.1					
	R 13	9	0.703	1.000	1,688.0	1,186.7				72.6	51.0	72.6	51.0					
	R 14	10	0.676	1.000	1,688.0	1,141.1				72.6	49.1	72.6	49.1					
	R 15	11	0.650	1.000	1,688.0	1,097.2				72.6	47.2	72.6	47.2					
	R 16	12	0.625	1.000	1,688.0	1,055.0				72.6	45.4	72.6	45.4					
	R 17	13	0.601	1.000	1,688.0	1,014.5				72.6	43.6	72.6	43.6					
	R 18	14	0.577	1.000	1,688.0	974.0				72.6	41.9	72.6	41.9					
	R 19	15	0.555	1.000	1,688.0	936.8				72.6	40.3	72.6	40.3					
	R 20	16	0.534	1.000	1,688.0	901.4				72.6	38.8	72.6	38.8					
	R 21	17	0.513	1.000	1,688.0	865.9				72.6	37.2	72.6	37.2					
	R 22	18	0.494	1.000	1,688.0	833.9				72.6	35.9	72.6	35.9					
	R 23	19	0.475	1.000	1,688.0	801.8				72.6	34.5	72.6	34.5					
	R 24	20	0.456	1.000	1,688.0	769.7				72.6	33.1	72.6	33.1					
	R 25	21	0.439	1.000	1,688.0	741.0				72.6	31.9	72.6	31.9					
	R 26	22	0.422	1.000	1,688.0	712.3				72.6	30.6	72.6	30.6					
	R 27	23	0.406	1.000	1,688.0	685.3				72.6	29.5	72.6	29.5					
	R 28	24	0.390	1.000	1,688.0	658.3				72.6	28.3	72.6	28.3					
	R 29	25	0.375	1.000	1,688.0	633.0				72.6	27.2	72.6	27.2					
	R 30	26	0.361	1.000	1,688.0	609.4				72.6	26.2	72.6	26.2					
	R 31	27	0.347	1.000	1,688.0	585.7				72.6	25.2	72.6	25.2					
	R 32	28	0.333	1.000	1,688.0	562.1				72.6	24.2	72.6	24.2					
	R 33	29	0.321	1.000	1,688.0	541.8				72.6	23.3	72.6	23.3					
	R 34	30	0.308	1.000	1,688.0	519.9				72.6	22.4	72.6	22.4					
	R 35	31	0.296	1.000	1,688.0	499.6				72.6	21.5	72.6	21.5					
	R 36	32	0.285	1.000	1,688.0	481.1				72.6	20.7	72.6	20.7					
	R 37	33	0.274	1.000	1,688.0	462.5				72.6	19.9	72.6	19.9					
	R 38	34	0.264	1.000	1,688.0	445.6				72.6	19.2	72.6	19.2					
	R 39	35	0.253	1.000	1,688.0	427.1				72.6	18.4	72.6	18.4					
	R 40	36	0.244	1.000	1,688.0	411.9				72.6	17.7	72.6	17.7					
	R 41	37	0.234	1.000	1,688.0	395.0				72.6	17.0	72.6	17.0					
	R 42	38	0.225	1.000	1,688.0	379.8				72.6	16.3	72.6	16.3					
	R 43	39	0.217	1.000	1,688.0	366.3				72.6	15.8	72.6	15.8					
	R 44	40	0.208	1.000	1,688.0	351.1				72.6	15.1	72.6	15.1					
	R 45	41	0.200	1.000	1,688.0	337.6				72.6	14.5	72.6	14.5					
	R 46	42	0.193	1.000	1,688.0	325.8				72.6	14.0	72.6	14.0					
	R 47	43	0.185	1.000	1,688.0	312.3				72.6	13.4	72.6	13.4					
	R 48	44	0.178	1.000	1,688.0	300.5				72.6	12.9	72.6	12.9					
	R 49	45	0.171	1.000	1,688.0	288.6				72.6	12.4	72.6	12.4					
	R 50	46	0.165	1.000	1,688.0	278.5				72.6	12.0	72.6	12.0					
	R 51	47	0.158	1.000	1,688.0	266.7				72.6	11.5	72.6	11.5					
	R 52	48	0.152	1.000	1,688.0	256.6				72.6	11.0	72.6	11.0					
	R 53	49	0.146	1.000	1,688.0	246.4				72.6	10.6	72.6	10.6					
	R 54	50	0.141	1.000	1,688.0	238.0				72.6	10.2	72.6	10.2					
	R 55	51	0.135	1.000	1,688.0	227.9				72.6	9.8	72.6	9.8					
	R 56	52	0.130	1.000	1,688.0	219.4				72.6	9.4	72.6	9.4					
	R 57	53	0.125	1.000	1,688.0	211.0				72.6	9.1	72.6	9.1					
	R 58	54	0.120	1.000	1,688.0	202.6				72.6	8.7	72.6	8.7					
	R 59	55	0.116	1.000	1,688.0	195.8				72.6	8.4	72.6	8.4					
	R 60	56	0.111	1.000	1,688.0	187.4				72.6	8.1	72.6	8.1					
	合 計					89,650.8	33,049.7	3.8	33,053.5	2,905.7	2,599.3	3,993.2	1,552.2	6,898.9	4,151.5	8.0	28,902.0	53%

様式-5

費用対便益 (残事業: 工期-10%)

水系名: 淀川水系

河川名: 木津川、殿部川、稻穂川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益 (B)			費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR			
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④					計③+④		
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値	
基準	R 4	0	1.000	1.000													
R (整備期間)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		920.0	885.0	0.0	0.0	920.0	885.0				
	R 6	2	0.925	1.000	534.5	494.4		1,107.2	1,024.2	138.0	127.7	1,245.2	1,151.9				
	R 7	3	0.889	1.000	1,177.7	1,047.0		525.0	466.7	166.1	147.7	691.1	614.4				
	R 8	4	0.855	1.000	1,482.6	1,267.6		353.5	302.2	78.8	67.4	432.3	369.6				
	R 9	5	0.822	1.000	1,688.0	1,387.5				53.0	43.6	53.0	43.6				
施設完成後の評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,688.0	1,333.5				109.0	86.1	109.0	86.1				
	R 11	7	0.760	1.000	1,688.0	1,282.9				109.0	82.8	109.0	82.8				
	R 12	8	0.731	1.000	1,688.0	1,233.9				109.0	79.7	109.0	79.7				
	R 13	9	0.703	1.000	1,688.0	1,186.7				109.0	76.6	109.0	76.6				
	R 14	10	0.676	1.000	1,688.0	1,141.1				109.0	73.7	109.0	73.7				
	R 15	11	0.650	1.000	1,688.0	1,097.2				109.0	70.9	109.0	70.9				
	R 16	12	0.625	1.000	1,688.0	1,055.0				109.0	68.1	109.0	68.1				
	R 17	13	0.601	1.000	1,688.0	1,014.5				109.0	65.5	109.0	65.5				
	R 18	14	0.577	1.000	1,688.0	974.0				109.0	62.9	109.0	62.9				
	R 19	15	0.555	1.000	1,688.0	936.8				109.0	60.5	109.0	60.5				
	R 20	16	0.534	1.000	1,688.0	901.4				109.0	58.2	109.0	58.2				
	R 21	17	0.513	1.000	1,688.0	865.9				109.0	55.9	109.0	55.9				
	R 22	18	0.494	1.000	1,688.0	833.9				109.0	53.8	109.0	53.8				
	R 23	19	0.475	1.000	1,688.0	801.8				109.0	51.8	109.0	51.8				
	R 24	20	0.456	1.000	1,688.0	769.7				109.0	49.7	109.0	49.7				
	R 25	21	0.439	1.000	1,688.0	741.0				109.0	47.9	109.0	47.9				
	R 26	22	0.422	1.000	1,688.0	712.3				109.0	46.0	109.0	46.0				
	R 27	23	0.406	1.000	1,688.0	685.3				109.0	44.3	109.0	44.3				
	R 28	24	0.390	1.000	1,688.0	658.3				109.0	42.5	109.0	42.5				
	R 29	25	0.375	1.000	1,688.0	633.0				109.0	40.9	109.0	40.9				
	R 30	26	0.361	1.000	1,688.0	609.4				109.0	39.3	109.0	39.3				
	R 31	27	0.347	1.000	1,688.0	585.7				109.0	37.8	109.0	37.8				
	R 32	28	0.333	1.000	1,688.0	562.1				109.0	36.3	109.0	36.3				
	R 33	29	0.321	1.000	1,688.0	541.8				109.0	35.0	109.0	35.0				
	R 34	30	0.308	1.000	1,688.0	519.9				109.0	33.6	109.0	33.6				
	R 35	31	0.296	1.000	1,688.0	499.6				109.0	32.3	109.0	32.3				
	R 36	32	0.285	1.000	1,688.0	481.1				109.0	31.1	109.0	31.1				
	R 37	33	0.274	1.000	1,688.0	462.5				109.0	29.9	109.0	29.9				
	R 38	34	0.264	1.000	1,688.0	445.6				109.0	28.8	109.0	28.8				
	R 39	35	0.253	1.000	1,688.0	427.1				109.0	27.6	109.0	27.6				
	R 40	36	0.244	1.000	1,688.0	411.9				109.0	26.6	109.0	26.6				
	R 41	37	0.234	1.000	1,688.0	395.0				109.0	25.5	109.0	25.5				
	R 42	38	0.225	1.000	1,688.0	379.8				109.0	24.5	109.0	24.5				
	R 43	39	0.217	1.000	1,688.0	366.3				109.0	23.7	109.0	23.7				
	R 44	40	0.208	1.000	1,688.0	351.1				109.0	22.7	109.0	22.7				
	R 45	41	0.200	1.000	1,688.0	337.6				109.0	21.8	109.0	21.8				
	R 46	42	0.193	1.000	1,688.0	325.8				109.0	21.0	109.0	21.0				
	R 47	43	0.185	1.000	1,688.0	312.3				109.0	20.2	109.0	20.2				
	R 48	44	0.178	1.000	1,688.0	300.5				109.0	19.4	109.0	19.4				
	R 49	45	0.171	1.000	1,688.0	288.6				109.0	18.6	109.0	18.6				
	R 50	46	0.165	1.000	1,688.0	278.5				109.0	18.0	109.0	18.0				
	R 51	47	0.158	1.000	1,688.0	266.7				109.0	17.2	109.0	17.2				
	R 52	48	0.152	1.000	1,688.0	256.6				109.0	16.6	109.0	16.6				
	R 53	49	0.146	1.000	1,688.0	246.4				109.0	15.9	109.0	15.9				
	R 54	50	0.141	1.000	1,688.0	238.0				109.0	15.4	109.0	15.4				
	R 55	51	0.135	1.000	1,688.0	227.9				109.0	14.7	109.0	14.7				
	R 56	52	0.130	1.000	1,688.0	219.4				109.0	14.2	109.0	14.2				
	R 57	53	0.125	1.000	1,688.0	211.0				109.0	13.6	109.0	13.6				
R 58	54	0.120	1.000	1,688.0	202.6				109.0	13.1	109.0	13.1					
合 計					87,594.8	33,805.5	4.1	33,809.6	2,905.7	2,678.1	5,776.9	2,298.6	8,682.6	4,976.7	6.8	28,832.9	52%

様式-5

費用対便益 (残事業: 資産+10%)

水系名: 淀川水系

河川名: 木津川、殿部川、稻穂川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 4	0	1.000	1.000													
R (R 5 年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		677.4	651.7	0.0	0.0	677.4	651.7				
	R 6	2	0.925	1.000	430.1	397.8		970.4	897.6	101.6	94.0	1,072.0	991.6				
	R 7	3	0.889	1.000	1,046.3	930.2		758.8	674.6	145.6	129.4	904.4	804.0				
	R 8	4	0.855	1.000	1,528.1	1,306.5		194.1	166.0	113.8	97.3	307.9	263.3				
	R 9	5	0.822	1.000	1,651.3	1,357.4		305.0	250.7	29.1	23.9	334.1	274.6				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,845.0	1,457.6				45.8	36.2	45.8	36.2				
	R 11	7	0.760	1.000	1,845.0	1,402.2				87.2	66.3	87.2	66.3				
	R 12	8	0.731	1.000	1,845.0	1,348.7				87.2	63.7	87.2	63.7				
	R 13	9	0.703	1.000	1,845.0	1,297.0				87.2	61.3	87.2	61.3				
	R 14	10	0.676	1.000	1,845.0	1,247.2				87.2	58.9	87.2	58.9				
	R 15	11	0.650	1.000	1,845.0	1,199.3				87.2	56.7	87.2	56.7				
	R 16	12	0.625	1.000	1,845.0	1,153.1				87.2	54.5	87.2	54.5				
	R 17	13	0.601	1.000	1,845.0	1,108.8				87.2	52.4	87.2	52.4				
	R 18	14	0.577	1.000	1,845.0	1,064.6				87.2	50.3	87.2	50.3				
	R 19	15	0.555	1.000	1,845.0	1,024.0				87.2	48.4	87.2	48.4				
	R 20	16	0.534	1.000	1,845.0	985.2				87.2	46.6	87.2	46.6				
	R 21	17	0.513	1.000	1,845.0	946.5				87.2	44.7	87.2	44.7				
	R 22	18	0.494	1.000	1,845.0	911.4				87.2	43.1	87.2	43.1				
	R 23	19	0.475	1.000	1,845.0	876.4				87.2	41.4	87.2	41.4				
	R 24	20	0.456	1.000	1,845.0	841.3				87.2	39.8	87.2	39.8				
	R 25	21	0.439	1.000	1,845.0	810.0				87.2	38.3	87.2	38.3				
	R 26	22	0.422	1.000	1,845.0	778.6				87.2	36.8	87.2	36.8				
	R 27	23	0.406	1.000	1,845.0	749.1				87.2	35.4	87.2	35.4				
	R 28	24	0.390	1.000	1,845.0	719.6				87.2	34.0	87.2	34.0				
	R 29	25	0.375	1.000	1,845.0	691.9				87.2	32.7	87.2	32.7				
	R 30	26	0.361	1.000	1,845.0	666.0				87.2	31.5	87.2	31.5				
	R 31	27	0.347	1.000	1,845.0	640.2				87.2	30.3	87.2	30.3				
	R 32	28	0.333	1.000	1,845.0	614.4				87.2	29.0	87.2	29.0				
	R 33	29	0.321	1.000	1,845.0	592.2				87.2	28.0	87.2	28.0				
	R 34	30	0.308	1.000	1,845.0	568.3				87.2	26.9	87.2	26.9				
	R 35	31	0.296	1.000	1,845.0	546.1				87.2	25.8	87.2	25.8				
	R 36	32	0.285	1.000	1,845.0	525.8				87.2	24.9	87.2	24.9				
	R 37	33	0.274	1.000	1,845.0	505.5				87.2	23.9	87.2	23.9				
	R 38	34	0.264	1.000	1,845.0	487.1				87.2	23.0	87.2	23.0				
	R 39	35	0.253	1.000	1,845.0	466.8				87.2	22.1	87.2	22.1				
	R 40	36	0.244	1.000	1,845.0	450.2				87.2	21.3	87.2	21.3				
	R 41	37	0.234	1.000	1,845.0	431.7				87.2	20.4	87.2	20.4				
	R 42	38	0.225	1.000	1,845.0	415.1				87.2	19.6	87.2	19.6				
	R 43	39	0.217	1.000	1,845.0	400.4				87.2	18.9	87.2	18.9				
	R 44	40	0.208	1.000	1,845.0	383.8				87.2	18.1	87.2	18.1				
R 45	41	0.200	1.000	1,845.0	369.0				87.2	17.4	87.2	17.4					
R 46	42	0.193	1.000	1,845.0	356.1				87.2	16.8	87.2	16.8					
R 47	43	0.185	1.000	1,845.0	341.3				87.2	16.1	87.2	16.1					
R 48	44	0.178	1.000	1,845.0	328.4				87.2	15.5	87.2	15.5					
R 49	45	0.171	1.000	1,845.0	315.5				87.2	14.9	87.2	14.9					
R 50	46	0.165	1.000	1,845.0	304.4				87.2	14.4	87.2	14.4					
R 51	47	0.158	1.000	1,845.0	291.5				87.2	13.8	87.2	13.8					
R 52	48	0.152	1.000	1,845.0	280.4				87.2	13.3	87.2	13.3					
R 53	49	0.146	1.000	1,845.0	269.4				87.2	12.7	87.2	12.7					
R 54	50	0.141	1.000	1,845.0	260.1				87.2	12.3	87.2	12.3					
R 55	51	0.135	1.000	1,845.0	249.1				87.2	11.8	87.2	11.8					
R 56	52	0.130	1.000	1,845.0	239.9				87.2	11.3	87.2	11.3					
R 57	53	0.125	1.000	1,845.0	230.6				87.2	10.9	87.2	10.9					
R 58	54	0.120	1.000	1,845.0	221.4				87.2	10.5	87.2	10.5					
R 59	55	0.116	1.000	1,845.0	214.0				87.2	10.1	87.2	10.1					
合 計					96,905.8	36,569.1	3.9	36,573.0	2,905.7	2,640.6	4,708.7	1,851.6	7,614.4	4,492.2	8.1	32,080.8	58%

様式-5

費用対便益 (残事業: 資産-10%)

水系名: 淀川水系

河川名: 木津川、殿部川、稻穂川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益 (B)			費 用 (C)						費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 4	0	1.000	1.000													
R (R 5 年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0		677.4	651.7	0.0	0.0	677.4	651.7				
	R 6	2	0.925	1.000	356.7	329.9		970.4	897.6	101.6	94.0	1,072.0	991.6				
	R 7	3	0.889	1.000	867.7	771.4		758.8	674.6	145.6	129.4	904.4	804.0				
	R 8	4	0.855	1.000	1,267.2	1,083.5		194.1	166.0	113.8	97.3	307.9	263.3				
	R 9	5	0.822	1.000	1,369.4	1,125.6		305.0	250.7	29.1	23.9	334.1	274.6				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	1,530.0	1,208.7				45.8	36.2	45.8	36.2				
	R 11	7	0.760	1.000	1,530.0	1,162.8				87.2	66.3	87.2	66.3				
	R 12	8	0.731	1.000	1,530.0	1,118.4				87.2	63.7	87.2	63.7				
	R 13	9	0.703	1.000	1,530.0	1,075.6				87.2	61.3	87.2	61.3				
	R 14	10	0.676	1.000	1,530.0	1,034.3				87.2	58.9	87.2	58.9				
	R 15	11	0.650	1.000	1,530.0	994.5				87.2	56.7	87.2	56.7				
	R 16	12	0.625	1.000	1,530.0	956.3				87.2	54.5	87.2	54.5				
	R 17	13	0.601	1.000	1,530.0	919.5				87.2	52.4	87.2	52.4				
	R 18	14	0.577	1.000	1,530.0	882.8				87.2	50.3	87.2	50.3				
	R 19	15	0.555	1.000	1,530.0	849.2				87.2	48.4	87.2	48.4				
	R 20	16	0.534	1.000	1,530.0	817.0				87.2	46.6	87.2	46.6				
	R 21	17	0.513	1.000	1,530.0	784.9				87.2	44.7	87.2	44.7				
	R 22	18	0.494	1.000	1,530.0	755.8				87.2	43.1	87.2	43.1				
	R 23	19	0.475	1.000	1,530.0	726.8				87.2	41.4	87.2	41.4				
	R 24	20	0.456	1.000	1,530.0	697.7				87.2	39.8	87.2	39.8				
	R 25	21	0.439	1.000	1,530.0	671.7				87.2	38.3	87.2	38.3				
	R 26	22	0.422	1.000	1,530.0	645.7				87.2	36.8	87.2	36.8				
	R 27	23	0.406	1.000	1,530.0	621.2				87.2	35.4	87.2	35.4				
	R 28	24	0.390	1.000	1,530.0	596.7				87.2	34.0	87.2	34.0				
	R 29	25	0.375	1.000	1,530.0	573.8				87.2	32.7	87.2	32.7				
	R 30	26	0.361	1.000	1,530.0	552.3				87.2	31.5	87.2	31.5				
	R 31	27	0.347	1.000	1,530.0	530.9				87.2	30.3	87.2	30.3				
	R 32	28	0.333	1.000	1,530.0	509.5				87.2	29.0	87.2	29.0				
	R 33	29	0.321	1.000	1,530.0	491.1				87.2	28.0	87.2	28.0				
	R 34	30	0.308	1.000	1,530.0	471.2				87.2	26.9	87.2	26.9				
	R 35	31	0.296	1.000	1,530.0	452.9				87.2	25.8	87.2	25.8				
	R 36	32	0.285	1.000	1,530.0	436.1				87.2	24.9	87.2	24.9				
	R 37	33	0.274	1.000	1,530.0	419.2				87.2	23.9	87.2	23.9				
	R 38	34	0.264	1.000	1,530.0	403.9				87.2	23.0	87.2	23.0				
	R 39	35	0.253	1.000	1,530.0	387.1				87.2	22.1	87.2	22.1				
	R 40	36	0.244	1.000	1,530.0	373.3				87.2	21.3	87.2	21.3				
	R 41	37	0.234	1.000	1,530.0	358.0				87.2	20.4	87.2	20.4				
	R 42	38	0.225	1.000	1,530.0	344.3				87.2	19.6	87.2	19.6				
	R 43	39	0.217	1.000	1,530.0	332.0				87.2	18.9	87.2	18.9				
	R 44	40	0.208	1.000	1,530.0	318.2				87.2	18.1	87.2	18.1				
R 45	41	0.200	1.000	1,530.0	306.0				87.2	17.4	87.2	17.4					
R 46	42	0.193	1.000	1,530.0	295.3				87.2	16.8	87.2	16.8					
R 47	43	0.185	1.000	1,530.0	283.1				87.2	16.1	87.2	16.1					
R 48	44	0.178	1.000	1,530.0	272.3				87.2	15.5	87.2	15.5					
R 49	45	0.171	1.000	1,530.0	261.6				87.2	14.9	87.2	14.9					
R 50	46	0.165	1.000	1,530.0	252.5				87.2	14.4	87.2	14.4					
R 51	47	0.158	1.000	1,530.0	241.7				87.2	13.8	87.2	13.8					
R 52	48	0.152	1.000	1,530.0	232.6				87.2	13.3	87.2	13.3					
R 53	49	0.146	1.000	1,530.0	223.4				87.2	12.7	87.2	12.7					
R 54	50	0.141	1.000	1,530.0	215.7				87.2	12.3	87.2	12.3					
R 55	51	0.135	1.000	1,530.0	206.6				87.2	11.8	87.2	11.8					
R 56	52	0.130	1.000	1,530.0	198.9				87.2	11.3	87.2	11.3					
R 57	53	0.125	1.000	1,530.0	191.3				87.2	10.9	87.2	10.9					
R 58	54	0.120	1.000	1,530.0	183.6				87.2	10.5	87.2	10.5					
R 59	55	0.116	1.000	1,530.0	177.5				87.2	10.1	87.2	10.1					
合 計					80,361.0	30,325.9	3.9	30,329.8	2,905.7	2,640.6	4,708.7	1,851.6	7,614.4	4,492.2	6.8	25,837.6	47%

様式一 6

事業費の内訳書

河川事業

事業名	上野遊水地事業（全体事業費）
-----	----------------

評価年度	令和4年度				再評価
------	-------	--	--	--	-----

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			
			式	1	32,956	
		築堤	m	18,223	4,993	
		周囲堤	m	10,620	2,734	
		護岸	千m ²	197	2,699	
		河床掘削	千m ³	795	4,111	
		越流堤	箇所	4	1,702	
		樋門・樋管	箇所	36	5,651	
		排水機場	箇所	1	2,227	
		排水門	箇所	4	2,797	
	その他	式	1	6,042	集中管理システム、陸閘等	
	附帯工事費		式	1	2,864	
		道路橋	箇所	11	1,969	
		樋門・樋管	箇所	16	333	
その他		式	1	562	水路	
用地費及補償費			式	1	15,327	
	用地費	式	1	5,224		
	地役権	式	1	5,873		
	補償費	式	1	4,230		
間接経費			式	1	13,467	
工事諸費			式	1	7,086	
事業費 計			式	1	71,700	
維持管理費			式		7,825	S45～R59(108年間)

事業費の内訳書

河川事業

事業名	上野遊水地事業 (残事業費)
-----	----------------

評価年度	令和4年度	再評価
------	-------	-----

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				
			式	1	2,545		
		築堤	m	400	1,566		
		周囲堤	m	0	0		
		護岸	千m ²	90	117		
		河床掘削	千m ³	365	621		
		越流堤	箇所	0	0		
		樋門・樋管	箇所	1	225		
		排水機場	箇所	0	0		
		排水門	箇所	0	0		
		その他	式	1	16		
		附帯工事費		式	1	0	
		道路橋	箇所	0	0		
	樋門・樋管	箇所	0	0			
その他	式	0	0				
用地費及補償費			式	1	0		
	用地費		式	1	0		
	地役権		式	1	0		
	補償費		式	1	0		
間接経費			式	1	75		
工事諸費			式	1	524		
事業費 計			式	1	3,144		

維持管理費		式			5,179	R6～R59(54年間)
-------	--	---	--	--	-------	--------------