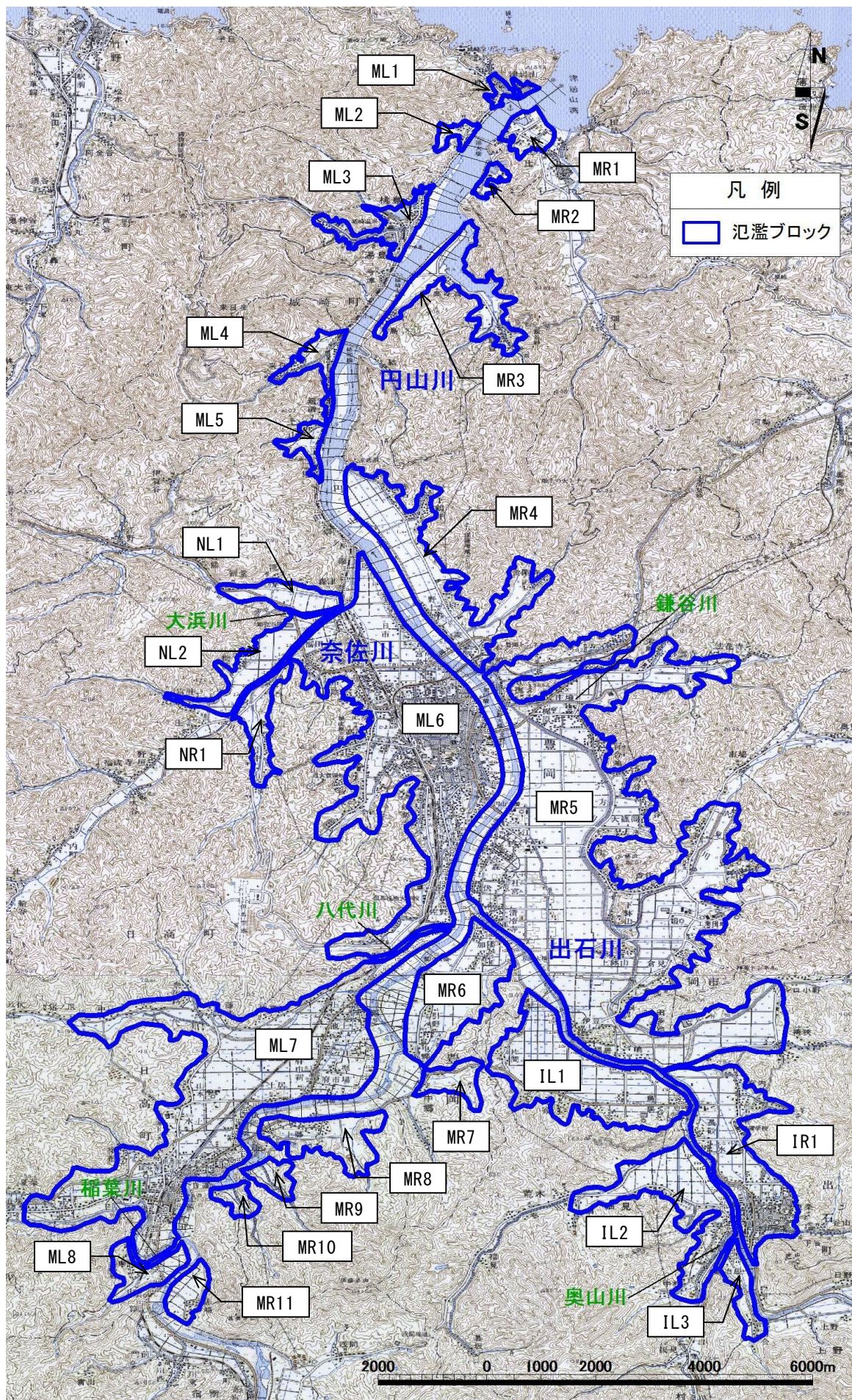


**様式一 1**

様式-1 氾濫ブロック分割図



# 様式一 2

## 様式ー2

## 資産データ

水系名：円山川水系

河川名：円山川

国勢調査年：平成27年

事業所統計調査年：平成28年

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）							農作物資産額（百万円）			一般資産額 等合計	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	水稻	畑作物	小計		
											償却	在庫	償却	在庫						
ML1	29	1,169	412	170	54	9	0	0	18,554	5,165	525	419	114	37	24,814	0	0	0	24,814	
ML2	36	229	79	31	2	2	6	1	4,599	990	141	105	4	1	5,840	7	3	10	5,850	
ML3	128	2,407	1,001	2,179	0	27	3	3	54,619	12,550	4,317	1,393	0	0	72,879	3	8	11	72,890	
ML4	58	359	128	41	4	3	4	9	5,741	1,605	101	104	8	3	7,562	5	29	34	7,596	
ML5	61	141	49	6	2	1	13	3	2,889	614	11	14	4	1	3,533	14	9	23	3,556	
ML6	902	25,214	10,078	11,252	2	266	148	24	529,297	126,347	32,982	21,177	4	1	709,808	168	75	243	710,051	
ML7	939	9,593	3,544	2,310	18	86	353	54	170,602	44,431	9,129	7,298	38	12	231,510	400	171	571	232,081	
ML8	58	250	98	319	0	2	6	9	4,351	1,229	1,196	888	0	0	7,664	7	28	35	7,699	
MR1	56	718	236	92	18	1	0	9	2,305	2,959	237	109	38	12	5,660	0	30	30	5,690	
MR2	40	74	28	35	0	1	0	0	1,166	351	64	4	0	0	1,585	0	0	0	1,585	
MR3	95	308	90	193	0	2	22	4	3,000	1,128	435	233	0	0	4,796	25	13	38	4,834	
MR4	333	1,644	572	215	8	16	98	54	32,262	7,171	634	599	17	5	40,688	111	173	284	40,972	
MR5	1,929	10,490	3,796	2,918	70	94	987	98	186,454	47,590	12,064	9,725	148	48	256,029	1,122	311	1,433	257,462	
MR6	230	892	303	302	15	8	124	22	16,708	3,799	1,997	1,323	32	10	23,869	135	70	205	24,074	
MR7	70	156	53	2	0	0	18	7	667	664	5	5	0	0	1,341	21	22	43	1,384	
MR8	128	436	144	58	3	4	35	17	7,052	1,805	112	136	6	2	9,113	40	54	94	9,207	
MR9	32	17	5	1	0	0	11	2	0	63	2	2	0	0	67	12	7	19	86	
MR10	30	36	15	3	0	0	10	3	722	188	8	8	0	0	926	11	8	19	945	
MR11	49	146	55	22	19	1	11	9	2,944	690	46	12	40	13	3,745	13	29	42	3,787	
NL1	125	600	211	141	2	5	53	4	10,438	2,645	1,609	401	4	1	15,098	60	12	72	15,170	
NL2	133	266	87	169	8	2	67	0	4,942	1,091	519	447	17	5	7,021	76	1	77	7,098	
NR1	76	314	96	24	1	1	20	1	2,888	1,204	55	58	2	1	4,208	23	4	27	4,235	
IL1	326	820	286	241	27	7	209	16	14,462	3,586	1,290	1,055	57	18	20,468	207	50	257	20,725	
IL2	225	1,654	493	651	5	12	81	9	22,962	6,181	1,427	735	11	3	31,319	92	27	119	31,438	
IL3	41	250	96	86	0	2	13	5	3,117	1,204	371	325	0	0	5,017	15	17	32	5,049	
IR1	334	4,500	1,543	1,272	11	42	85	17	83,098	19,345	3,791	2,883	23	8	109,148	97	55	152	109,300	
合計	6,463	62,683	23,498	22,733	269	596	2,377	380	1,185,839	294,595	73,068	49,458	567	181	1,603,708	2,664	1,206	3,870	1,607,578	

# 様式一 3

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/20 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	30.2	1.4	0.7	0.4	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	24.2	0.6	0.9	0.4	1.3	0.0	0.1	0.0	2.0	58.9	
ML2	13.0	2.7	1.4	0.8	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	13.2	1.0	0.9	0.4	1.3	0.0	0.2	0.0	2.5	33.6	
ML3	1052.0	299.4	105.3	37.2	0.0	0.0	1493.9	0.0	0.0	0.0	1112.6	70.0	39.1	23.1	62.2	16.6	18.7	0.0	167.5	2774.0	
ML4	662.8	258.5	23.6	21.4	0.0	0.0	966.3	0.6	1.8	2.4	850.3	10.3	15.6	9.8	25.4	0.0	16.1	0.0	51.8	1870.8	
ML5	256.4	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	323.5	3.2	2.6	5.8	599.6	0.0	3.8	2.3	6.1	0.0	4.2	0.0	10.3	939.2	
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR3	0.0	113.2	24.3	11.1	0.0	0.0	148.6	6.6	3.6	10.2	780.6	9.9	6.0	4.1	10.1	0.0	7.0	0.0	27.0	966.4	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR7	16.0	49.8	0.3	0.3	0.0	0.0	66.4	2.7	3.4	6.1	275.8	0.4	3.6	2.2	5.8	0.0	3.1	0.0	9.3	357.6	
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR9	0.0	13.0	0.1	0.1	0.0	0.0	13.2	2.6	3.6	6.2	326.4	0.2	0.9	0.6	1.5	0.0	0.8	0.0	2.5	348.3	
MR10	104.1	61.8	2.2	1.9	0.0	0.0	170.0	1.6	3.8	5.4	451.5	0.9	3.3	2.2	5.5	0.0	3.9	0.0	10.3	637.2	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL1	448.4	163.2	111.9	83.8	0.0	0.0	807.3	46.2	6.7	52.9	4150.3	30.6	14.4	8.9	23.3	0.0	10.2	0.0	64.1	5074.6	
IL2	148.0	89.3	12.3	5.5	0.0	0.0	255.1	7.0	2.2	9.2	1295.3	8.2	10.9	5.9	16.8	0.0	5.6	0.0	30.6	1590.2	
IL3	88.2	200.7	37.4	29.2	0.0	0.0	355.5	3.2	2.4	5.6	1141.3	13.8	14.9	9.0	23.9	0.0	12.5	0.0	50.2	1552.6	
IR1	1295.0	711.5	307.5	207.5	0.0	0.0	2521.5	31.3	10.1	41.4	4069.8	83.4	55.1	32.3	87.4	0.4	44.3	0.0	215.5	6848.2	
合計	4114.1	2031.6	627.0	399.2	0.0	0.0	7171.9	105.0	40.2	145.2	15090.9	229.3	169.4	101.2	270.6	17.0	126.7	0.0	643.6	23051.6	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/30 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	88.5	20.8	5.1	3.3	0.0	0.0	117.7	0.0	0.0	0.0	87.3	5.0	13.3	6.4	19.7	0.4	1.3	0.0	26.4	231.4	
ML2	75.8	19.3	8.2	5.3	0.0	0.0	108.6	0.0	0.2	0.2	96.6	2.8	1.8	1.2	3.0	0.0	1.2	0.0	7.0	212.4	
ML3	3081.9	1349.3	405.8	132.5	0.0	0.0	4969.5	0.0	0.0	0.0	3691.4	170.6	81.7	56.0	137.7	65.1	84.1	0.0	457.5	9118.4	
ML4	1055.7	405.5	39.8	36.0	0.0	0.0	1537.0	1.4	3.7	5.1	1386.9	16.2	25.1	14.6	39.7	0.0	25.3	0.0	81.2	3010.2	
ML5	639.3	186.2	2.6	2.7	0.2	0.2	831.2	3.5	3.7	7.2	1024.7	1.6	12.9	7.0	19.9	0.0	11.6	0.0	33.1	1896.2	
ML6	11085.3	54439.8	13184.8	7816.9	0.0	0.0	186293.8	44.9	27.6	72.5	141713.7	4454.4	3798.5	2072.8	5871.3	780.2	3391.6	0.0	14497.5	342577.5	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4
MR3	0.0	182.2	42.8	23.1	0.0	0.0	248.1	7.9	5.2	13.1	886.8	16.4	12.3	6.9	19.2	0.0	11.4	0.0	47.0	1195.0	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	5431.4	1993.0	206.0	135.7	0.5	0.3	7766.9	143.3	43.4	186.7	15004.7	109.1	254.9	145.6	400.5	0.0	124.2	0.0	633.8	23592.1	
MR6	11.8	2.1	0.5	0.4	0.0	0.0	14.8	0.5	0.1	0.6	59.4	0.4	1.3	0.6	1.9	0.0	0.1	0.0	2.4	77.2	
MR7	64.5	114.0	1.5	1.5	0.0	0.0	181.5	3.8	4.8	8.6	454.2	0.7	6.9	4.3	11.2	0.0	7.1	0.0	19.0	663.3	
MR8	633.5	351.3	4.8	4.2	0.7	0.4	994.9	11.0	17.8	28.8	1754.4	2.9	27.1	17.0	44.1	0.0	21.9	0.0	68.9	2847.0	
MR9	0.0	24.3	0.5	0.6	0.0	0.0	25.4	2.9	3.6	6.5	364.1	0.3	1.6	0.9	2.5	0.0	1.5	0.0	4.3	400.3	
MR10	156.9	81.3	3.5	3.3	0.0	0.0	245.0	1.9	3.8	5.7	533.0	1.4	5.2	2.8	8.0	0.0	5.1	0.0	14.5	798.2	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	284.1	97.1	26.0	21.8	0.0	0.0	429.0	12.5	0.7	13.2	916.4	10.8	8.0	4.8	12.8	0.0	6.0	0.0	29.6	1388.2	
NL2	310.0	110.6	169.5	130.6	0.0	0.0	720.7	21.0	0.1	21.1	1496.5	58.2	5.3	3.7	9.0	9.4	6.9	0.0	83.5	2321.8	
NR1	238.2	79.5	1.5	1.6	0.0	0.0	320.8	6.5	1.2	7.7	682.6	1.1	4.9	3.2	8.1	0.0	5.0	0.0	14.2	1025.3	
IL1	479.4	205.8	135.2	101.0	0.0	0.0	921.4	55.0	7.7	62.7	4348.2	35.6	16.2	10.3	26.5	0.0	12.8	0.0	74.9	5407.2	
IL2	698.4	390.1	58.7	31.5	0.0	0.0	1178.7	14.8	6.5	21.3	2843.9	28.8	30.7	19.1	49.8	0.8	24.3	0.0	103.7	4147.6	
IL3	337.1	466.2	93.5	75.4	0.0	0.0	972.2	3.8	3.9	7.7	1748.5	29.6	31.1	17.6	48.7	0.0	29.0	0.0	107.3	2835.7	
IR1	4245.2	2176.1	685.1	522.8	0.2	0.2	7629.6	33.2	12.4	45.6	8148.4	199.1	163.2	94.8	258.0	0.8	135.6	0.0	593.5	16417.1	
合計	128684.0	62694.5	15075.4	9050.2	1.6	1.1	215506.8	367.9	146.4	514.3	187241.7	5145.0	4502.0	2489.6	6991.6	857.1	3906.0	0.0	16899.7	420162.5	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/40 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	130.8	30.2	6.5	4.4	0.0	0.0	171.9	0.0	0.0	0.0	127.5	6.8	19.3	9.3	28.6	0.8	1.9	0.0	38.1	337.5	
ML2	77.8	24.7	8.2	5.3	0.0	0.0	116.0	0.2	0.5	0.7	138.6	2.8	2.2	1.4	3.6	0.0	1.5	0.0	7.9	263.2	
ML3	3780.9	1721.8	494.5	159.3	0.0	0.0	6156.5	0.0	0.0	0.0	4576.2	221.0	108.2	71.8	180.0	75.3	107.3	0.0	583.6	11316.3	
ML4	1210.9	453.2	44.7	42.3	0.0	0.0	1751.1	1.7	8.6	10.3	1614.3	17.9	28.3	15.8	44.1	0.0	28.2	0.0	90.2	3465.9	
ML5	639.3	208.8	3.2	3.3	0.7	0.4	855.7	3.5	3.8	7.3	1042.9	1.7	14.7	7.8	22.5	0.0	13.0	0.0	37.2	1943.1	
ML6	132033.7	62752.3	16103.8	9691.6	0.0	0.0	220581.4	46.9	29.2	76.1	167244.1	5346.7	4609.0	2399.2	7008.2	1000.5	3909.5	0.0	17264.9	405166.5	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	
MR3	0.0	193.0	48.5	26.6	0.0	0.0	268.1	8.1	5.5	13.6	909.7	18.5	14.4	7.7	22.1	0.0	12.0	0.0	52.6	1244.0	
MR4	8484.7	3236.2	189.5	174.4	0.7	0.4	12085.9	36.0	73.1	109.1	12082.7	75.8	220.4	115.2	335.6	5.9	201.6	0.0	618.9	24896.6	
MR5	8718.8	3536.9	388.5	264.0	0.5	0.3	12909.0	171.1	49.8	220.9	20231.3	178.7	353.2	209.5	562.7	0.0	220.4	0.0	961.8	34323.0	
MR6	35.3	7.5	1.1	0.9	0.0	0.0	44.8	1.2	0.6	1.8	162.6	1.1	3.8	1.8	5.6	0.0	0.5	0.0	7.2	216.4	
MR7	64.5	193.5	3.0	2.3	0.0	0.0	263.3	4.3	7.1	11.4	579.6	1.1	11.7	6.6	18.3	0.0	12.1	0.0	31.5	885.8	
MR8	1467.7	825.2	15.4	14.0	1.9	1.0	2325.2	11.7	20.4	32.1	2805.3	6.3	49.7	29.7	79.4	0.0	51.4	0.0	137.1	5299.7	
MR9	0.0	26.7	1.0	1.0	0.0	0.0	28.7	3.0	3.6	6.6	380.5	0.5	1.8	1.0	2.8	0.0	1.7	0.0	5.0	420.8	
MR10	187.7	89.9	4.1	4.3	0.0	0.0	286.0	2.1	3.8	5.9	588.9	1.6	6.8	3.3	10.1	0.0	5.6	0.0	17.3	898.1	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	391.0	172.2	47.3	33.9	0.0	0.0	644.4	13.2	1.3	14.5	1140.8	16.2	14.0	8.3	22.3	0.0	10.7	0.0	49.2	1848.9	
NL2	364.2	134.1	236.2	166.5	0.0	0.0	901.0	21.7	0.1	21.8	1650.5	73.2	7.3	4.6	11.9	14.7	8.4	0.0	108.2	2681.5	
NR1	363.6	139.5	4.0	3.8	0.0	0.0	510.9	7.0	1.3	8.3	835.7	2.2	8.7	5.3	14.0	0.0	8.7	0.0	24.9	1379.8	
IL1	479.4	226.4	145.7	109.4	0.0	0.0	960.9	58.7	8.1	66.8	4414.0	37.3	16.4	10.8	27.2	0.0	14.1	0.0	78.6	5520.3	
IL2	1091.2	644.7	90.9	51.1	0.0	0.0	1877.9	20.6	7.7	28.3	3605.0	39.2	38.8	25.6	64.4	0.8	40.2	0.0	144.6	5655.8	
IL3	373.6	510.6	104.3	85.7	0.0	0.0	1074.2	3.9	4.2	8.1	1834.8	32.2	34.7	18.9	53.6	0.0	31.8	0.0	117.6	3034.7	
IR1	8438.9	4205.1	1061.9	819.7	1.4	0.8	14527.8	33.6	13.2	46.8	13326.2	344.5	285.8	160.8	446.6	5.5	262.0	0.0	1058.6	28959.4	
合計	168334.0	79332.5	19002.3	11663.8	5.2	2.9	278340.7	448.5	241.9	690.4	239291.2	6425.3	5849.2	3114.4	8963.6	1104.3	4942.6	0.0	21435.8	539758.1	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/50 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	130.8	30.2	6.5	4.4	0.0	0.0	171.9	0.0	0.0	0.0	127.5	6.8	19.3	9.3	28.6	0.8	1.9	0.0	38.1	337.5	
ML2	103.7	29.5	9.0	5.8	0.0	0.0	148.0	0.4	0.8	1.2	214.8	3.4	4.9	2.6	7.5	0.0	1.8	0.0	12.7	376.7	
ML3	5572.7	2690.3	763.6	247.1	0.0	0.0	9273.7	0.4	1.3	1.7	6949.8	299.6	147.5	99.2	246.7	105.0	167.6	0.0	818.9	17044.1	
ML4	1250.4	481.6	48.0	45.1	0.0	0.0	1825.1	1.7	9.0	10.7	1673.3	18.9	31.2	17.0	48.2	0.0	30.0	0.0	97.1	3606.2	
ML5	639.3	211.9	3.2	3.3	0.7	0.4	858.8	3.5	3.8	7.3	1045.2	1.7	14.7	7.8	22.5	0.0	13.2	0.0	37.4	1948.7	
ML6	14289.9	6644.6	17630.0	10736.9	0.0	0.0	23770.8	49.6	29.7	79.3	180106.3	5826.4	5014.1	2553.0	7567.1	1108.7	4139.6	0.0	18641.8	436536.2	
ML7	3245.5	1975.0	789.5	564.4	0.0	0.0	6574.4	36.1	14.6	50.7	7745.5	212.4	149.1	88.2	237.3	0.0	123.0	0.0	572.7	14943.3	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.6	2.6	
MR3	0.0	228.6	53.5	31.8	0.0	0.0	313.9	8.1	5.6	13.7	943.7	20.4	16.0	8.6	24.6	0.0	14.2	0.0	59.2	1330.5	
MR4	10357.2	3644.5	237.5	221.1	1.0	0.4	14461.7	36.2	74.4	110.6	13881.9	98.9	292.3	141.3	433.6	5.9	227.1	0.0	765.5	29219.7	
MR5	10817.3	4657.3	524.6	350.1	0.7	0.5	16350.5	183.2	55.6	238.8	23589.4	216.8	415.8	250.6	666.4	0.0	290.1	0.0	1173.3	41352.0	
MR6	5947.7	2758.3	1436.7	960.1	22.5	7.5	11132.8	48.9	34.4	83.3	11649.3	287.3	240.1	113.2	353.3	0.0	171.8	0.0	812.4	23677.8	
MR7	86.4	207.7	3.0	2.3	0.0	0.0	299.4	4.5	7.3	11.8	614.4	1.1	13.3	7.1	20.4	0.0	12.9	0.0	34.4	960.0	
MR8	2430.0	1204.9	26.5	25.7	3.8	1.4	3692.3	12.0	22.9	34.9	3836.0	11.1	89.8	44.9	134.7	0.0	75.1	0.0	220.9	7784.1	
MR9	0.0	32.1	1.0	1.0	0.0	0.0	34.1	3.0	3.6	6.6	390.7	0.5	2.0	1.1	3.1	0.0	2.0	0.0	5.6	437.0	
MR10	199.9	91.0	4.3	4.4	0.0	0.0	299.6	2.1	3.8	5.9	599.0	1.8	7.4	3.6	11.0	0.0	5.7	0.0	18.5	923.0	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	523.6	236.9	60.7	45.8	0.0	0.0	867.0	13.7	1.4	15.1	1334.3	20.3	15.1	10.1	25.2	0.0	14.8	0.0	60.3	2276.7	
NL2	394.6	143.7	254.4	174.9	0.0	0.0	967.6	22.2	0.1	22.3	1716.1	77.0	8.0	4.9	12.9	18.3	9.0	0.0	117.2	2823.2	
NR1	373.1	169.8	6.4	5.9	0.0	0.0	555.2	7.2	1.3	8.5	868.7	3.2	10.9	6.6	17.5	0.0	10.6	0.0	31.3	1463.7	
IL1	485.1	241.9	149.0	111.0	0.0	0.0	987.0	60.6	8.5	69.1	4457.5	37.7	16.7	11.1	27.8	0.0	15.1	0.0	80.6	5594.2	
IL2	1473.0	853.2	130.5	70.4	0.0	0.0	2527.1	23.3	8.6	31.9	4266.9	49.5	50.2	31.6	81.8	0.8	53.2	0.0	185.3	7011.2	
IL3	536.4	586.6	124.8	107.2	0.0	0.0	1355.0	3.9	4.5	8.4	2053.6	38.0	39.5	21.2	60.7	0.0	36.5	0.0	135.2	3552.2	
IR1	12400.6	5699.2	1363.4	1074.6	1.7	0.8	20540.3	33.7	14.5	48.2	17966.4	468.4	422.9	221.8	644.7	11.5	355.1	0.0	1479.7	40034.6	
合計	199863.2	92620.2	23626.1	14793.3	30.4	11.0	330944.2	554.3	305.7	860.0	286030.3	7701.2	7020.8	3654.8	10675.6	1253.6	5770.3	0.0	25400.7	643235.2	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/80 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	183.7	55.4	9.1	6.2	0.0	0.0	254.4	0.0	0.0	0.0	192.8	9.8	28.2	13.5	41.7	1.2	3.5	0.0	56.2	503.4	
ML2	199.4	66.0	15.4	8.5	0.0	0.0	289.3	0.9	0.9	1.8	351.9	4.5	8.0	4.6	12.6	0.0	4.1	0.0	21.2	664.2	
ML3	8211.6	3823.9	1220.3	382.1	0.0	0.0	13637.9	0.5	1.7	2.2	10232.3	442.2	234.5	142.2	376.7	199.0	238.2	0.0	1256.1	25128.5	
ML4	1606.9	566.5	59.7	58.7	0.0	0.0	2291.8	1.7	9.7	11.4	2031.7	25.2	42.6	21.2	63.8	0.0	35.3	0.0	124.3	4459.2	
ML5	831.3	242.0	5.1	5.8	1.0	0.4	1085.6	3.7	3.8	7.5	1225.6	2.5	19.6	9.4	29.0	0.0	15.1	0.0	46.6	2365.3	
ML6	16656.1	72987.6	20115.8	12506.2	0.0	0.0	272170.7	52.5	30.3	82.8	205919.4	6767.9	5949.2	2876.4	8825.6	1377.0	4547.1	0.0	21517.6	499690.5	
ML7	6651.7	3288.4	1247.4	933.9	0.2	0.2	12121.8	39.7	27.3	67.0	12834.6	325.3	250.7	139.9	390.6	0.0	204.9	0.0	920.8	25944.2	
ML8	1390.3	565.9	773.3	591.3	0.0	0.0	3320.8	0.9	12.7	13.6	3297.9	136.4	52.7	23.8	76.5	0.0	35.3	0.0	248.2	6880.5	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	84.0	45.6	5.8	0.3	0.0	0.0	135.7	0.0	0.0	0.0	100.7	2.2	2.9	1.9	4.8	4.4	2.8	0.0	14.2	250.6	
MR3	0.0	269.9	58.8	36.2	0.0	0.0	364.9	8.3	5.9	14.2	997.6	22.8	17.4	9.4	26.8	0.0	16.8	0.0	66.4	1443.1	
MR4	13350.0	4251.9	296.1	287.0	1.3	0.6	18186.9	37.2	75.2	112.4	16734.8	145.1	425.9	188.2	614.1	15.1	264.9	0.0	1039.2	36073.3	
MR5	14586.0	6836.9	787.4	505.5	1.2	0.7	22717.7	210.1	61.5	271.6	29494.4	287.6	517.6	315.9	833.5	0.0	425.9	0.0	1547.0	54030.7	
MR6	8914.3	3351.9	1759.8	1205.7	29.4	9.0	15270.1	49.2	35.1	84.3	14739.4	471.2	378.2	159.8	538.0	0.0	208.8	0.0	1218.0	31311.8	
MR7	138.6	243.4	4.1	4.3	0.0	0.0	390.4	4.7	8.4	13.1	714.4	1.6	20.4	9.6	30.0	0.0	15.2	0.0	46.8	1164.7	
MR8	4228.8	1571.7	38.0	39.5	5.6	1.7	5885.3	12.7	23.7	36.4	5554.1	23.9	185.9	77.5	263.4	0.0	97.9	0.0	385.2	11861.0	
MR9	0.0	39.7	1.3	1.8	0.0	0.0	42.8	3.2	3.6	6.8	403.5	0.7	3.1	1.5	4.6	0.0	2.5	0.0	7.8	460.9	
MR10	285.3	112.6	5.2	5.3	0.0	0.0	408.4	2.4	3.8	6.2	688.5	2.7	10.0	4.7	14.7	0.0	7.0	0.0	24.4	1127.5	
MR11	694.7	401.8	26.3	8.4	19.9	6.3	1157.4	4.8	15.0	19.8	2498.0	14.3	51.8	20.9	72.7	0.0	25.0	0.0	112.0	3787.2	
NL1	926.5	439.8	229.7	73.1	0.0	0.0	1669.1	14.6	1.6	16.2	1994.0	30.3	26.2	16.1	42.3	0.0	27.4	0.0	100.0	3779.3	
NL2	554.3	168.9	336.8	287.4	0.0	0.0	1347.4	23.7	0.1	23.8	2050.4	108.2	12.0	6.1	18.1	23.3	10.5	0.0	160.1	3581.7	
NR1	564.2	255.2	10.5	11.4	0.0	0.0	841.3	7.5	1.4	8.9	1117.3	4.8	16.6	9.0	25.6	0.0	15.9	0.0	46.3	2013.8	
IL1	499.7	324.5	157.5	116.7	0.0	0.0	1098.4	65.3	9.1	74.4	4625.1	39.3	20.6	13.7	34.3	0.0	20.2	0.0	93.8	5891.7	
IL2	2584.7	1339.0	272.3	143.1	0.0	0.0	4339.1	27.2	10.3	37.5	5857.2	113.7	96.6	52.2	148.8	7.2	83.4	0.0	353.1	10586.9	
IL3	709.2	684.3	151.9	135.8	0.0	0.0	1681.2	4.0	5.2	9.2	2349.8	49.3	53.8	26.0	79.8	0.0	42.6	0.0	171.7	4211.9	
IR1	22828.9	8919.9	2008.1	1585.3	4.9	1.9	35349.0	33.8	16.3	50.1	29073.0	840.5	811.8	380.6	1192.4	50.8	555.7	0.0	2639.4	67111.5	
合計	256585.2	110852.7	29595.7	18939.5	63.5	20.8	416057.4	608.6	362.6	971.2	355078.4	9872.0	9236.3	4524.1	13760.4	1678.0	6906.0	0.0	32216.4	804323.4	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/100 (単位：百万円)

氾濫 ブロック	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	
	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			清掃 労働 対価	代替 活動 等	小計							
			償却	在庫	償却	在庫																
ML1	183.7	64.0	9.1	6.2	0.0	0.0	263.0	0.0	0.0	0.0	199.1	9.8	28.2	13.5	41.7	1.2	4.0	0.0	56.7	518.8		
ML2	199.4	76.4	15.4	8.5	0.0	0.0	299.7	0.9	0.9	1.8	359.6	4.5	8.0	4.6	12.6	0.0	4.8	0.0	21.9	683.0		
ML3	9342.2	4283.1	1381.5	442.1	0.0	0.0	15448.9	0.5	1.8	2.3	11584.2	2163.8	264.6	155.4	420.0	214.4	266.8	0.0	1393.4	28428.8		
ML4	1748.4	594.3	61.1	60.6	0.0	0.0	2464.4	1.7	9.9	11.6	2163.8	27.5	48.0	23.1	71.1	0.0	37.0	0.0	135.6	4775.4		
ML5	955.5	251.7	5.5	6.6	1.0	0.4	1220.7	3.7	3.8	7.5	1325.9	2.8	21.9	10.1	32.0	0.0	15.7	0.0	50.5	2604.6		
ML6	175850.5	75164.8	20895.3	13102.1	0.0	0.0	285012.7	53.0	30.4	83.4	215496.7	7137.8	6335.3	3006.8	9342.1	1472.4	4682.8	0.0	22635.1	523227.9		
ML7	6929.7	3442.9	1319.2	986.2	0.2	0.2	12678.4	40.2	27.6	67.8	13280.8	348.3	268.6	147.9	416.5	0.0	214.5	0.0	979.3	27006.3		
ML8	1604.3	611.9	795.7	610.0	0.0	0.0	3621.9	0.9	12.8	13.7	3521.5	160.3	61.6	27.1	88.7	0.0	38.1	0.0	287.1	7444.2		
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	84.0	47.0	6.5	0.3	0.0	0.0	137.8	0.0	0.0	0.0	102.3	2.9	3.8	2.3	6.1	4.4	2.9	0.0	16.3	256.4		
MR3	0.0	296.5	61.2	38.7	0.0	0.0	396.4	8.3	5.9	14.2	1025.1	24.4	19.8	10.4	30.2	0.0	18.5	0.0	73.1	1508.8		
MR4	14657.8	4406.2	312.7	301.1	2.4	0.9	19681.1	37.4	75.5	112.9	17863.8	161.8	469.9	203.4	673.3	15.1	274.5	0.0	1124.7	38782.5		
MR5	16341.6	7736.0	888.8	574.4	1.6	1.0	25543.4	219.5	63.7	283.2	31938.6	314.9	558.4	341.0	899.4	0.0	482.0	0.0	1696.3	59461.5		
MR6	10050.5	3457.1	1815.1	1244.1	31.3	9.5	16607.6	49.2	35.1	84.3	15735.7	542.9	423.4	173.9	597.3	0.0	215.4	0.0	1355.6	33783.2		
MR7	138.6	251.5	4.1	4.3	0.0	0.0	398.5	4.7	8.6	13.3	732.5	1.6	21.9	10.1	32.0	0.0	15.7	0.0	49.3	1193.6		
MR8	4459.3	1595.3	38.8	40.0	6.0	1.8	6141.2	12.8	23.7	36.5	5763.6	24.6	196.2	80.8	277.0	0.0	99.4	0.0	401.0	12342.3		
MR9	0.0	39.7	1.3	1.8	0.0	0.0	42.8	3.2	3.6	6.8	403.5	0.7	3.1	1.5	4.6	0.0	2.5	0.0	7.8	460.9		
MR10	322.8	127.0	5.5	5.7	0.0	0.0	461.0	2.5	3.8	6.3	744.4	3.4	12.8	5.8	18.6	0.0	7.9	0.0	29.9	1241.6		
MR11	769.2	410.7	26.8	8.4	21.0	6.5	1242.6	4.8	15.0	19.8	2561.2	15.2	55.6	22.3	77.9	0.0	25.6	0.0	118.7	3942.3		
NL1	1071.2	509.5	247.9	87.0	0.0	0.0	1915.6	15.1	1.7	16.8	2209.2	34.7	31.4	18.2	49.6	0.0	31.7	0.0	116.0	4257.6		
NL2	614.0	184.3	344.2	297.4	0.2	0.2	1440.3	24.1	0.1	24.2	2135.4	110.6	13.1	6.7	19.8	24.1	11.5	0.0	166.0	3765.9		
NR1	606.7	287.0	11.7	12.2	0.0	0.0	917.6	7.6	1.4	9.0	1173.8	5.2	19.7	10.4	30.1	0.0	17.9	0.0	53.2	2153.6		
IL1	499.7	355.6	162.5	119.0	0.0	0.0	1136.8	66.7	9.7	76.4	4690.0	39.9	21.8	14.3	36.1	0.0	22.2	0.0	98.2	6001.4		
IL2	3528.5	1754.0	435.3	211.0	0.0	0.0	5928.8	28.7	10.7	39.4	7146.9	161.2	118.1	63.3	181.4	9.7	109.3	0.0	461.6	13576.7		
IL3	740.4	705.9	156.7	141.7	0.0	0.0	1744.7	4.0	5.4	9.4	2418.5	54.9	59.4	27.9	87.3	0.0	44.0	0.0	186.2	4358.8		
IR1	27170.3	10141.8	2227.9	1757.2	6.0	2.6	41305.8	33.8	16.6	50.4	33505.0	1003.0	985.7	446.8	1432.5	71.7	631.8	0.0	3139.0	78000.2		
合計	277868.3	116794.2	31229.8	20066.6	69.7	23.1	446051.7	623.3	367.7	991.0	378081.1	10685.1	10050.3	4827.6	14877.9	1813.0	7276.5	0.0	34652.5	859776.3		

様式-3 被害額（現況河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式-3 被害額（現況河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/20 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	30.2	1.4	0.7	0.4	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	24.2	0.6	0.9	0.4	1.3	0.0	0.1	0.0	2.0	58.9	
ML2	13.0	2.7	1.4	0.8	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	13.2	1.0	0.9	0.4	1.3	0.0	0.2	0.0	2.5	33.6	
ML3	1052.0	299.4	105.3	37.2	0.0	0.0	1493.9	0.0	0.0	0.0	1112.6	70.0	39.1	23.1	62.2	16.6	18.7	0.0	167.5	2774.0	
ML4	396.8	160.7	15.0	13.4	0.0	0.0	585.9	0.0	0.2	0.2	450.9	6.9	9.3	6.2	15.5	0.0	10.0	0.0	32.4	1069.4	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR3	0.0	69.4	21.2	7.4	0.0	0.0	98.0	6.2	2.3	8.5	613.8	7.5	3.8	2.4	6.2	0.0	4.3	0.0	18.0	738.3	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR7	16.0	49.8	0.3	0.3	0.0	0.0	66.4	2.7	3.4	6.1	275.8	0.4	3.6	2.2	5.8	0.0	3.1	0.0	9.3	357.6	
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR9	0.0	13.0	0.1	0.1	0.0	0.0	13.2	2.6	3.6	6.2	326.4	0.2	0.9	0.6	1.5	0.0	0.8	0.0	2.5	348.3	
MR10	104.1	61.8	2.2	1.9	0.0	0.0	170.0	1.6	3.8	5.4	451.5	0.9	3.3	2.2	5.5	0.0	3.9	0.0	10.3	637.2	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL1	448.4	163.2	111.9	83.8	0.0	0.0	807.3	46.2	6.7	52.9	4150.3	30.6	14.4	8.9	23.3	0.0	10.2	0.0	64.1	5074.6	
IL2	148.0	89.3	12.3	5.5	0.0	0.0	255.1	7.0	2.2	9.2	1295.3	8.2	10.9	5.9	16.8	0.0	5.6	0.0	30.6	1590.2	
IL3	88.2	200.7	37.4	29.2	0.0	0.0	355.5	3.2	2.4	5.6	1141.3	13.8	14.9	9.0	23.9	0.0	12.5	0.0	50.2	1552.6	
IR1	1295.0	711.5	307.5	207.5	0.0	0.0	2521.5	31.3	10.1	41.4	4069.8	83.4	55.1	32.3	87.4	0.4	44.3	0.0	215.5	6848.2	
合計	3591.7	1822.9	615.3	387.5	0.0	0.0	6417.4	100.8	34.7	135.5	13925.1	223.5	157.1	93.6	250.7	17.0	113.7	0.0	604.9	21082.9	

様式-3 被害額（現況河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/30 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	88.5	20.8	5.1	3.3	0.0	0.0	117.7	0.0	0.0	0.0	87.3	5.0	13.3	6.4	19.7	0.4	1.3	0.0	26.4	231.4	
ML2	75.8	19.3	8.2	5.3	0.0	0.0	108.6	0.0	0.2	0.2	96.6	2.8	1.8	1.2	3.0	0.0	1.2	0.0	7.0	212.4	
ML3	3081.9	1349.3	405.8	132.5	0.0	0.0	4969.5	0.0	0.0	0.0	3691.4	170.6	81.7	56.0	137.7	65.1	84.1	0.0	457.5	9118.4	
ML4	857.0	299.0	32.4	28.1	0.0	0.0	1216.5	1.5	3.3	4.8	1124.7	13.4	19.2	11.3	30.5	0.0	18.6	0.0	62.5	2408.5	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	110852.3	54439.8	13184.8	7816.9	0.0	0.0	186293.8	44.9	27.6	72.5	141713.7	4454.4	3798.5	2072.8	5871.3	780.2	3391.6	0.0	14497.5	342577.5	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	
MR3	0.0	89.0	33.5	12.5	0.0	0.0	135.0	7.4	3.4	10.8	673.5	10.7	5.6	3.0	8.6	0.0	5.5	0.0	24.8	844.1	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	5431.4	1993.0	206.0	135.7	0.5	0.3	7766.9	143.3	43.4	186.7	15004.7	109.1	254.9	145.6	400.5	0.0	124.2	0.0	633.8	23592.1	
MR6	11.8	2.1	0.5	0.4	0.0	0.0	14.8	0.5	0.1	0.6	59.4	0.4	1.3	0.6	1.9	0.0	0.1	0.0	2.4	77.2	
MR7	64.5	114.0	1.5	1.5	0.0	0.0	181.5	3.8	4.8	8.6	454.2	0.7	6.9	4.3	11.2	0.0	7.1	0.0	19.0	663.3	
MR8	633.5	351.3	4.8	4.2	0.7	0.4	994.9	11.0	17.8	28.8	1754.4	2.9	27.1	17.0	44.1	0.0	21.9	0.0	68.9	2847.0	
MR9	0.0	24.3	0.5	0.6	0.0	0.0	25.4	2.9	3.6	6.5	364.1	0.3	1.6	0.9	2.5	0.0	1.5	0.0	4.3	400.3	
MR10	156.9	81.3	3.5	3.3	0.0	0.0	245.0	1.9	3.8	5.7	533.0	1.4	5.2	2.8	8.0	0.0	5.1	0.0	14.5	798.2	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	284.1	97.1	26.0	21.8	0.0	0.0	429.0	12.5	0.7	13.2	916.4	10.8	8.0	4.8	12.8	0.0	6.0	0.0	29.6	1388.2	
NL2	310.0	110.6	169.5	130.6	0.0	0.0	720.7	21.0	0.1	21.1	1496.5	58.2	5.3	3.7	9.0	9.4	6.9	0.0	83.5	2321.8	
NR1	238.2	79.5	1.5	1.6	0.0	0.0	320.8	6.5	1.2	7.7	682.6	1.1	4.9	3.2	8.1	0.0	5.0	0.0	14.2	1025.3	
IL1	479.4	205.8	135.2	101.0	0.0	0.0	921.4	55.0	7.7	62.7	4348.2	35.6	16.2	10.3	26.5	0.0	12.8	0.0	74.9	5407.2	
IL2	698.4	390.1	58.7	31.5	0.0	0.0	1178.7	14.8	6.5	21.3	2843.9	28.8	30.7	19.1	49.8	0.8	24.3	0.0	103.7	4147.6	
IL3	337.1	466.2	93.5	75.4	0.0	0.0	972.2	3.8	3.9	7.7	1748.5	29.6	31.1	17.6	48.7	0.0	29.0	0.0	107.3	2835.7	
IR1	4245.2	2176.1	685.1	522.8	0.2	0.2	7629.6	33.2	12.4	45.6	8148.4	199.1	163.2	94.8	258.0	0.8	135.6	0.0	593.5	16417.1	
合計	127846.0	62308.6	15056.1	9029.0	1.4	0.9	214242.0	364.0	140.5	504.5	185741.5	5134.9	4476.5	2475.4	6951.9	857.1	3881.8	0.0	16825.7	417313.7	

様式-3 被害額（現況河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/40 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	130.8	30.2	6.5	4.4	0.0	0.0	171.9	0.0	0.0	0.0	127.5	6.8	19.3	9.3	28.6	0.8	1.9	0.0	38.1	337.5	
ML2	77.8	24.7	8.2	5.3	0.0	0.0	116.0	0.2	0.5	0.7	138.6	2.8	2.2	1.4	3.6	0.0	1.5	0.0	7.9	263.2	
ML3	3780.9	1721.8	494.5	159.3	0.0	0.0	6156.5	0.0	0.0	0.0	4576.2	221.0	108.2	71.8	180.0	75.3	107.3	0.0	583.6	11316.3	
ML4	1159.9	386.5	42.6	40.1	0.0	0.0	1629.1	1.7	8.3	10.0	1499.6	17.1	24.0	13.7	37.7	0.0	24.1	0.0	78.9	3217.6	
ML5	19.1	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.1	0.1	0.2	48.7	0.0	0.7	0.4	1.1	0.0	0.5	0.0	1.6	78.1	
ML6	132033.7	62752.3	16103.8	9691.6	0.0	0.0	220581.4	46.9	29.2	76.1	167244.1	5346.7	4609.0	2399.2	7008.2	1000.5	3909.5	0.0	17264.9	405166.5	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	
MR3	0.0	91.1	37.7	13.2	0.0	0.0	142.0	7.5	3.6	11.1	678.7	11.5	5.9	3.1	9.0	0.0	5.7	0.0	26.2	858.0	
MR4	8484.7	3236.2	189.5	174.4	0.7	0.4	12085.9	36.0	73.1	109.1	12082.7	75.8	220.4	115.2	335.6	5.9	201.6	0.0	618.9	24896.6	
MR5	8718.8	3536.9	388.5	264.0	0.5	0.3	12909.0	171.1	49.8	220.9	20231.3	178.7	353.2	209.5	562.7	0.0	220.4	0.0	961.8	34323.0	
MR6	35.3	7.5	1.1	0.9	0.0	0.0	44.8	1.2	0.6	1.8	162.6	1.1	3.8	1.8	5.6	0.0	0.5	0.0	7.2	216.4	
MR7	64.5	193.5	3.0	2.3	0.0	0.0	263.3	4.3	7.1	11.4	579.6	1.1	11.7	6.6	18.3	0.0	12.1	0.0	31.5	885.8	
MR8	1467.7	825.2	15.4	14.0	1.9	1.0	2325.2	11.7	20.4	32.1	2805.3	6.3	49.7	29.7	79.4	0.0	51.4	0.0	137.1	5299.7	
MR9	0.0	26.7	1.0	1.0	0.0	0.0	28.7	3.0	3.6	6.6	380.5	0.5	1.8	1.0	2.8	0.0	1.7	0.0	5.0	420.8	
MR10	187.7	89.9	4.1	4.3	0.0	0.0	286.0	2.1	3.8	5.9	588.9	1.6	6.8	3.3	10.1	0.0	5.6	0.0	17.3	898.1	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	391.0	172.2	47.3	33.9	0.0	0.0	644.4	13.2	1.3	14.5	1140.8	16.2	14.0	8.3	22.3	0.0	10.7	0.0	49.2	1848.9	
NL2	364.2	134.1	236.2	166.5	0.0	0.0	901.0	21.7	0.1	21.8	1650.5	73.2	7.3	4.6	11.9	14.7	8.4	0.0	108.2	2681.5	
NR1	363.6	139.5	4.0	3.8	0.0	0.0	510.9	7.0	1.3	8.3	835.7	2.2	8.7	5.3	14.0	0.0	8.7	0.0	24.9	1379.8	
IL1	479.4	226.4	145.7	109.4	0.0	0.0	960.9	58.7	8.1	66.8	4414.0	37.3	16.4	10.8	27.2	0.0	14.1	0.0	78.6	5520.3	
IL2	1091.2	644.7	90.9	51.1	0.0	0.0	1877.9	20.6	7.7	28.3	3605.0	39.2	38.8	25.6	64.4	0.8	40.2	0.0	144.6	5655.8	
IL3	373.6	510.6	104.3	85.7	0.0	0.0	1074.2	3.9	4.2	8.1	1834.8	32.2	34.7	18.9	53.6	0.0	31.8	0.0	117.6	3034.7	
IR1	8438.9	4205.1	1061.9	819.7	1.4	0.8	14527.8	33.6	13.2	46.8	13326.2	344.5	285.8	160.8	446.6	5.5	262.0	0.0	1058.6	28959.4	
合計	167662.8	78963.6	18986.2	11644.9	4.5	2.5	277264.5	444.5	236.0	680.5	237951.3	6415.8	5822.4	3100.3	8922.7	1104.3	4919.7	0.0	21362.5	537258.8	

様式-3 被害額（現況河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/50 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	130.8	30.2	6.5	4.4	0.0	0.0	171.9	0.0	0.0	0.0	127.5	6.8	19.3	9.3	28.6	0.8	1.9	0.0	38.1	337.5	
ML2	103.7	29.5	9.0	5.8	0.0	0.0	148.0	0.4	0.8	1.2	214.8	3.4	4.9	2.6	7.5	0.0	1.8	0.0	12.7	376.7	
ML3	5572.7	2690.3	763.6	247.1	0.0	0.0	9273.7	0.4	1.3	1.7	6949.8	299.6	147.5	99.2	246.7	105.0	167.6	0.0	818.9	17044.1	
ML4	1229.7	448.2	46.1	43.5	0.0	0.0	1767.5	1.7	8.8	10.5	1622.5	18.4	29.2	15.9	45.1	0.0	27.9	0.0	91.4	3491.9	
ML5	76.7	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	111.2	2.0	1.0	3.0	361.3	0.0	1.8	1.2	3.0	0.0	2.1	0.0	5.1	480.6	
ML6	142895.9	66446.0	17630.0	10736.9	0.0	0.0	237708.8	49.6	29.7	79.3	180106.3	5826.4	5014.1	2553.0	7567.1	1108.7	4139.6	0.0	18641.8	436536.2	
ML7	3245.5	1975.0	789.5	564.4	0.0	0.0	6574.4	36.1	14.6	50.7	7745.5	212.4	149.1	88.2	237.3	0.0	123.0	0.0	572.7	14943.3	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	2.6	2.6	
MR3	0.0	95.8	39.9	14.3	0.0	0.0	150.0	7.5	3.8	11.3	688.8	12.3	6.6	3.3	9.9	0.0	6.0	0.0	28.2	878.3	
MR4	10357.2	3644.5	237.5	221.1	1.0	0.4	14461.7	36.2	74.4	110.6	13881.9	98.9	292.3	141.3	433.6	5.9	227.1	0.0	765.5	29219.7	
MR5	10817.3	4657.3	524.6	350.1	0.7	0.5	16350.5	183.2	55.6	238.8	23589.4	216.8	415.8	250.6	666.4	0.0	290.1	0.0	1173.3	41352.0	
MR6	5947.7	2758.3	1436.7	960.1	22.5	7.5	11132.8	48.9	34.4	83.3	11649.3	287.3	240.1	113.2	353.3	0.0	171.8	0.0	812.4	23677.8	
MR7	86.4	207.7	3.0	2.3	0.0	0.0	299.4	4.5	7.3	11.8	614.4	1.1	13.3	7.1	20.4	0.0	12.9	0.0	34.4	960.0	
MR8	2430.0	1204.9	26.5	25.7	3.8	1.4	3692.3	12.0	22.9	34.9	3836.0	11.1	89.8	44.9	134.7	0.0	75.1	0.0	220.9	7784.1	
MR9	0.0	32.1	1.0	1.0	0.0	0.0	34.1	3.0	3.6	6.6	390.7	0.5	2.0	1.1	3.1	0.0	2.0	0.0	5.6	437.0	
MR10	199.9	91.0	4.3	4.4	0.0	0.0	299.6	2.1	3.8	5.9	599.0	1.8	7.4	3.6	11.0	0.0	5.7	0.0	18.5	923.0	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	523.6	236.9	60.7	45.8	0.0	0.0	867.0	13.7	1.4	15.1	1334.3	20.3	15.1	10.1	25.2	0.0	14.8	0.0	60.3	2276.7	
NL2	394.6	143.7	254.4	174.9	0.0	0.0	967.6	22.2	0.1	22.3	1716.1	77.0	8.0	4.9	12.9	18.3	9.0	0.0	117.2	2823.2	
NR1	373.1	169.8	6.4	5.9	0.0	0.0	555.2	7.2	1.3	8.5	868.7	3.2	10.9	6.6	17.5	0.0	10.6	0.0	31.3	1463.7	
IL1	485.1	241.9	149.0	111.0	0.0	0.0	987.0	60.6	8.5	69.1	4457.5	37.7	16.7	11.1	27.8	0.0	15.1	0.0	80.6	5594.2	
IL2	1473.0	853.2	130.5	70.4	0.0	0.0	2527.1	23.3	8.6	31.9	4266.9	49.5	50.2	31.6	81.8	0.8	53.2	0.0	185.3	7011.2	
IL3	536.4	586.6	124.8	107.2	0.0	0.0	1355.0	3.9	4.5	8.4	2053.6	38.0	39.5	21.2	60.7	0.0	36.5	0.0	135.2	3552.2	
IR1	12400.6	5699.2	1363.4	1074.6	1.7	0.8	20540.3	33.7	14.5	48.2	17966.4	468.4	422.9	221.8	644.7	11.5	355.1	0.0	1479.7	40034.6	
合計	199279.9	92276.6	23607.4	14770.9	29.7	10.6	329975.1	552.2	300.9	853.1	285040.7	7690.9	6996.5	3641.8	10638.3	1253.6	5748.9	0.0	25331.7	641200.6	

様式-3 被害額（現況河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/80 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	183.7	55.4	9.1	6.2	0.0	0.0	254.4	0.0	0.0	0.0	192.8	9.8	28.2	13.5	41.7	1.2	3.5	0.0	56.2	503.4	
ML2	199.4	66.0	15.4	8.5	0.0	0.0	289.3	0.9	0.9	1.8	351.9	4.5	8.0	4.6	12.6	0.0	4.1	0.0	21.2	664.2	
ML3	8211.6	3823.9	1220.3	382.1	0.0	0.0	13637.9	0.5	1.7	2.2	10232.3	442.2	234.5	142.2	376.7	199.0	238.2	0.0	1256.1	25128.5	
ML4	1529.9	546.4	57.5	56.0	0.0	0.0	2189.8	1.7	9.7	11.4	1956.0	23.8	39.5	20.1	59.6	0.0	34.0	0.0	117.4	4274.6	
ML5	806.5	229.7	4.7	4.9	0.7	0.4	1046.9	3.6	3.8	7.4	1193.0	2.3	17.6	8.8	26.4	0.0	14.3	0.0	43.0	2290.3	
ML6	166561.1	72987.6	20115.8	12506.2	0.0	0.0	272170.7	52.5	30.3	82.8	205919.4	6767.9	5949.2	2876.4	8825.6	1377.0	4547.1	0.0	21517.6	499690.5	
ML7	6651.7	3288.4	1247.4	933.9	0.2	0.2	12121.8	39.7	27.3	67.0	12834.6	325.3	250.7	139.9	390.6	0.0	204.9	0.0	920.8	25944.2	
ML8	1390.3	565.9	773.3	591.3	0.0	0.0	3320.8	0.9	12.7	13.6	3297.9	136.4	52.7	23.8	76.5	0.0	35.3	0.0	248.2	6880.5	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	84.0	45.6	5.8	0.3	0.0	0.0	135.7	0.0	0.0	0.0	100.7	2.2	2.9	1.9	4.8	4.4	2.8	0.0	14.2	250.6	
MR3	0.0	107.5	41.5	16.2	0.0	0.0	165.2	8.0	4.5	12.5	784.9	14.3	8.5	4.3	12.8	0.0	6.7	0.0	33.8	996.4	
MR4	13350.0	4251.9	296.1	287.0	1.3	0.6	18186.9	37.2	75.2	112.4	16734.8	145.1	425.9	188.2	614.1	15.1	264.9	0.0	1039.2	36073.3	
MR5	14586.0	6836.9	787.4	505.5	1.2	0.7	22717.7	210.1	61.5	271.6	29494.4	287.6	517.6	315.9	833.5	0.0	425.9	0.0	1547.0	54030.7	
MR6	8914.3	3351.9	1759.8	1205.7	29.4	9.0	15270.1	49.2	35.1	84.3	14739.4	471.2	378.2	159.8	538.0	0.0	208.8	0.0	1218.0	31311.8	
MR7	138.6	243.4	4.1	4.3	0.0	0.0	390.4	4.7	8.4	13.1	714.4	1.6	20.4	9.6	30.0	0.0	15.2	0.0	46.8	1164.7	
MR8	4228.8	1571.7	38.0	39.5	5.6	1.7	5885.3	12.7	23.7	36.4	5554.1	23.9	185.9	77.5	263.4	0.0	97.9	0.0	385.2	11861.0	
MR9	0.0	39.7	1.3	1.8	0.0	0.0	42.8	3.2	3.6	6.8	403.5	0.7	3.1	1.5	4.6	0.0	2.5	0.0	7.8	460.9	
MR10	285.3	112.6	5.2	5.3	0.0	0.0	408.4	2.4	3.8	6.2	688.5	2.7	10.0	4.7	14.7	0.0	7.0	0.0	24.4	1127.5	
MR11	694.7	401.8	26.3	8.4	19.9	6.3	1157.4	4.8	15.0	19.8	2498.0	14.3	51.8	20.9	72.7	0.0	25.0	0.0	112.0	3787.2	
NL1	926.5	439.8	229.7	73.1	0.0	0.0	1669.1	14.6	1.6	16.2	1994.0	30.3	26.2	16.1	42.3	0.0	27.4	0.0	100.0	3779.3	
NL2	554.3	168.9	336.8	287.4	0.0	0.0	1347.4	23.7	0.1	23.8	2050.4	108.2	12.0	6.1	18.1	23.3	10.5	0.0	160.1	3581.7	
NR1	564.2	255.2	10.5	11.4	0.0	0.0	841.3	7.5	1.4	8.9	1117.3	4.8	16.6	9.0	25.6	0.0	15.9	0.0	46.3	2013.8	
IL1	499.7	324.5	157.5	116.7	0.0	0.0	1098.4	65.3	9.1	74.4	4625.1	39.3	20.6	13.7	34.3	0.0	20.2	0.0	93.8	5891.7	
IL2	2584.7	1339.0	272.3	143.1	0.0	0.0	4339.1	27.2	10.3	37.5	5857.2	113.7	96.6	52.2	148.8	7.2	83.4	0.0	353.1	10586.9	
IL3	709.2	684.3	151.9	135.8	0.0	0.0	1681.2	4.0	5.2	9.2	2349.8	49.3	53.8	26.0	79.8	0.0	42.6	0.0	171.7	4211.9	
IR1	22828.9	8919.9	2008.1	1585.3	4.9	1.9	35349.0	33.8	16.3	50.1	29073.0	840.5	811.8	380.6	1192.4	50.8	555.7	0.0	2639.4	67111.5	
合計	256483.4	110657.9	29575.8	18915.9	63.2	20.8	415717.0	608.2	361.2	969.4	354757.4	9861.9	9222.3	4517.3	13739.6	1678.0	6893.8	0.0	32173.3	803617.1	

氾濫 ブロック	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
	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			清掃 労働 対価	代替 活動 等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
ML1	183.7	64.0	9.1	6.2	0.0	0.0	263.0	0.0	0.0	0.0	199.1	9.8	28.2	13.5	41.7	1.2	4.0	0.0	56.7	518.8	
ML2	199.4	76.4	15.4	8.5	0.0	0.0	299.7	0.9	0.9	1.8	359.6	4.5	8.0	4.6	12.6	0.0	4.8	0.0	21.9	683.0	
ML3	9342.2	4283.1	1381.5	442.1	0.0	0.0	15448.9	0.5	1.8	2.3	11584.2	492.2	264.6	155.4	420.0	214.4	266.8	0.0	1393.4	28428.8	
ML4	1721.0	591.0	60.9	60.4	0.0	0.0	2433.3	1.7	9.9	11.6	2140.7	26.9	47.4	22.9	70.3	0.0	36.8	0.0	134.0	4719.6	
ML5	831.3	244.7	5.1	5.8	1.0	0.4	1088.3	3.7	3.8	7.5	1227.6	2.5	20.5	9.7	30.2	0.0	15.2	0.0	47.9	2371.3	
ML6	17585.0	75164.8	20895.3	13102.1	0.0	0.0	285012.7	53.0	30.4	83.4	215496.7	7137.8	6335.3	3006.8	9342.1	1472.4	4682.8	0.0	22635.1	523227.9	
ML7	6929.7	3442.9	1319.2	986.2	0.2	0.2	12678.4	40.2	27.6	67.8	13280.8	348.3	268.6	147.9	416.5	0.0	214.5	0.0	979.3	27006.3	
ML8	1604.3	611.9	795.7	610.0	0.0	0.0	3621.9	0.9	12.8	13.7	3521.5	160.3	61.6	27.1	88.7	0.0	38.1	0.0	287.1	7444.2	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	84.0	47.0	6.5	0.3	0.0	0.0	137.8	0.0	0.0	0.0	102.3	2.9	3.8	2.3	6.1	4.4	2.9	0.0	16.3	256.4	
MR3	0.0	292.3	60.6	37.8	0.0	0.0	390.7	8.3	5.9	14.2	1020.8	24.7	20.0	10.5	30.5	0.0	18.2	0.0	73.4	1499.1	
MR4	14657.8	4406.2	312.7	301.1	2.4	0.9	19681.1	37.4	75.5	112.9	17863.8	161.8	469.9	203.4	673.3	15.1	274.5	0.0	1124.7	38782.5	
MR5	16341.6	7736.0	888.8	574.4	1.6	1.0	25543.4	219.5	63.7	283.2	31938.6	314.9	558.4	341.0	899.4	0.0	482.0	0.0	1696.3	59461.5	
MR6	10050.5	3457.1	1815.1	1244.1	31.3	9.5	16607.6	49.2	35.1	84.3	15735.7	542.9	423.4	173.9	597.3	0.0	215.4	0.0	1355.6	33783.2	
MR7	138.6	251.5	4.1	4.3	0.0	0.0	398.5	4.7	8.6	13.3	732.5	1.6	21.9	10.1	32.0	0.0	15.7	0.0	49.3	1193.6	
MR8	4459.3	1595.3	38.8	40.0	6.0	1.8	6141.2	12.8	23.7	36.5	5763.6	24.6	196.2	80.8	277.0	0.0	99.4	0.0	401.0	12342.3	
MR9	0.0	39.7	1.3	1.8	0.0	0.0	42.8	3.2	3.6	6.8	403.5	0.7	3.1	1.5	4.6	0.0	2.5	0.0	7.8	460.9	
MR10	322.8	127.0	5.5	5.7	0.0	0.0	461.0	2.5	3.8	6.3	744.4	3.4	12.8	5.8	18.6	0.0	7.9	0.0	29.9	1241.6	
MR11	769.2	410.7	26.8	8.4	21.0	6.5	1242.6	4.8	15.0	19.8	2561.2	15.2	55.6	22.3	77.9	0.0	25.6	0.0	118.7	3942.3	
NL1	1071.2	509.5	247.9	87.0	0.0	0.0	1915.6	15.1	1.7	16.8	2209.2	34.7	31.4	18.2	49.6	0.0	31.7	0.0	116.0	4257.6	
NL2	614.0	184.3	344.2	297.4	0.2	0.2	1440.3	24.1	0.1	24.2	2135.4	110.6	13.1	6.7	19.8	24.1	11.5	0.0	166.0	3765.9	
NR1	606.7	287.0	11.7	12.2	0.0	0.0	917.6	7.6	1.4	9.0	1173.8	5.2	19.7	10.4	30.1	0.0	17.9	0.0	53.2	2153.6	
IL1	499.7	355.6	162.5	119.0	0.0	0.0	1136.8	66.7	9.7	76.4	4690.0	39.9	21.8	14.3	36.1	0.0	22.2	0.0	98.2	6001.4	
IL2	3528.5	1754.0	435.3	211.0	0.0	0.0	5928.8	28.7	10.7	39.4	7146.9	161.2	118.1	63.3	181.4	9.7	109.3	0.0	461.6	13576.7	
IL3	740.4	705.9	156.7	141.7	0.0	0.0	1744.7	4.0	5.4	9.4	2418.5	54.9	59.4	27.9	87.3	0.0	44.0	0.0	186.2	4358.8	
IR1	27170.3	10141.8	2227.9	1757.2	6.0	2.6	41305.8	33.8	16.6	50.4	33505.0	1003.0	985.7	446.8	1432.5	71.7	631.8	0.0	3139.0	78000.2	
合計	277716.7	116779.7	31228.6	20064.7	69.7	23.1	445882.5	623.3	367.7	991.0	377955.4	10684.5	10048.5	4827.1	14875.6	1813.0	7275.5	0.0	34648.6	859477.5	

様式-3 被害額（当面整備河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	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（当面整備河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/20 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	30.2	1.4	0.7	0.4	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	24.2	0.6	0.9	0.4	1.3	0.0	0.1	0.0	2.0	58.9	
ML2	13.0	2.7	1.4	0.8	0.0	0.0	17.9	0.0	0.0	0.0	13.2	1.0	0.9	0.4	1.3	0.0	0.2	0.0	2.5	33.6	
ML3	895.9	347.8	124.0	40.2	0.0	0.0	1407.9	0.0	0.0	0.0	1048.7	87.2	49.6	28.2	77.8	24.5	21.7	0.0	211.2	2667.8	
ML4	150.1	16.8	4.0	3.3	0.0	0.0	174.2	0.2	0.2	0.4	189.8	5.0	9.8	4.7	14.5	0.0	1.0	0.0	20.5	384.9	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR3	0.0	69.4	21.2	7.4	0.0	0.0	98.0	6.2	2.3	8.5	613.8	7.5	3.8	2.4	6.2	0.0	4.3	0.0	18.0	738.3	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR7	16.0	49.8	0.3	0.3	0.0	0.0	66.4	2.7	3.4	6.1	275.8	0.4	3.6	2.2	5.8	0.0	3.1	0.0	9.3	357.6	
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	2.1	170.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.5
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
IL1	448.4	163.2	111.9	83.8	0.0	0.0	807.3	46.2	6.7	52.9	4150.3	30.6	14.4	8.9	23.3	0.0	10.2	0.0	64.1	5074.6	
IL2	148.0	89.3	12.3	5.5	0.0	0.0	255.1	7.0	2.2	9.2	1295.3	8.2	10.9	5.9	16.8	0.0	5.6	0.0	30.6	1590.2	
IL3	88.2	200.7	37.4	29.2	0.0	0.0	355.5	3.2	2.4	5.6	1141.3	13.8	14.9	9.0	23.9	0.0	12.5	0.0	50.2	1552.6	
IR1	1295.0	711.5	307.5	207.5	0.0	0.0	2521.5	31.3	10.1	41.4	4069.8	83.4	55.1	32.3	87.4	0.4	44.3	0.0	215.5	6848.2	
合計	3084.8	1652.6	620.7	378.4	0.0	0.0	5736.5	98.1	28.1	126.2	12992.6	237.7	163.9	94.4	258.3	24.9	103.0	0.0	623.9	19479.2	

様式-3 被害額(当面整備河道) 水系名: 円山川水系 河川名: 円山川 流量規模: 1/30 (単位: 百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	88.5	20.8	5.1	3.3	0.0	0.0	117.7	0.0	0.0	0.0	87.3	5.0	13.3	6.4	19.7	0.4	1.3	0.0	26.4	231.4	
ML2	75.8	19.3	8.2	5.3	0.0	0.0	108.6	0.0	0.2	0.2	96.6	2.8	1.8	1.2	3.0	0.0	1.2	0.0	7.0	212.4	
ML3	2661.9	1323.1	409.2	129.6	0.0	0.0	4523.8	0.0	0.0	0.0	3360.7	171.0	80.6	55.4	136.0	65.5	82.4	0.0	454.9	8339.4	
ML4	680.7	238.2	23.0	21.1	0.0	0.0	963.0	1.4	3.2	4.6	936.7	10.8	14.5	9.7	24.2	0.0	14.8	0.0	49.8	1954.1	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4
MR3	0.0	89.0	33.5	12.5	0.0	0.0	135.0	7.2	3.2	10.4	673.5	10.7	5.6	3.0	8.6	0.0	5.5	0.0	24.8	843.7	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR6	11.8	2.1	0.5	0.4	0.0	0.0	14.8	0.3	0.1	0.4	47.3	0.4	1.3	0.6	1.9	0.0	0.1	0.0	2.4	64.9	
MR7	64.5	114.0	1.5	1.5	0.0	0.0	181.5	3.8	4.8	8.6	454.2	0.7	6.9	4.3	11.2	0.0	7.1	0.0	19.0	663.3	
MR8	633.5	351.3	4.8	4.2	0.7	0.4	994.9	11.0	17.8	28.8	1754.4	2.9	27.1	17.0	44.1	0.0	21.9	0.0	68.9	2847.0	
MR9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	1.0	3.1	212.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	215.7	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.6	221.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	224.4	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	284.1	97.1	26.0	21.8	0.0	0.0	429.0	12.5	0.7	13.2	916.4	10.8	8.0	4.8	12.8	0.0	6.0	0.0	29.6	1388.2	
NL2	310.0	110.6	169.5	130.6	0.0	0.0	720.7	21.0	0.1	21.1	1496.5	58.2	5.3	3.7	9.0	9.4	6.9	0.0	83.5	2321.8	
NR1	238.2	79.5	1.5	1.6	0.0	0.0	320.8	6.5	1.2	7.7	682.6	1.1	4.9	3.2	8.1	0.0	5.0	0.0	14.2	1025.3	
IL1	479.4	205.8	135.2	101.0	0.0	0.0	921.4	55.0	7.7	62.7	4348.2	35.6	16.2	10.3	26.5	0.0	12.8	0.0	74.9	5407.2	
IL2	698.4	390.1	58.7	31.5	0.0	0.0	1178.7	14.8	6.5	21.3	2843.9	28.8	30.7	19.1	49.8	0.8	24.3	0.0	103.7	4147.6	
IL3	337.1	466.2	93.5	75.4	0.0	0.0	972.2	3.8	3.9	7.7	1748.5	29.6	31.1	17.6	48.7	0.0	29.0	0.0	107.3	2835.7	
IR1	4245.2	2176.1	685.1	522.8	0.2	0.2	7629.6	33.2	12.4	45.6	8148.4	199.1	163.2	94.8	258.0	0.8	135.6	0.0	593.5	16417.1	
合計	10809.1	5683.5	1655.3	1062.6	0.9	0.6	19212.0	174.4	63.6	238.0	28029.0	567.5	410.7	251.2	661.9	77.3	353.9	0.0	1660.6	49139.6	

様式-3 被害額(当面整備河道) 水系名: 円山川水系 河川名: 円山川 流量規模: 1/40 (単位: 百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	130.8	30.2	6.5	4.4	0.0	0.0	171.9	0.0	0.0	0.0	127.5	6.8	19.3	9.3	28.6	0.8	1.9	0.0	38.1	337.5	
ML2	77.8	24.7	8.2	5.3	0.0	0.0	116.0	0.2	0.5	0.7	138.6	2.8	2.2	1.4	3.6	0.0	1.5	0.0	7.9	263.2	
ML3	3203.4	1631.1	482.4	151.2	0.0	0.0	5468.1	0.0	0.0	0.0	4065.4	213.4	101.9	68.2	170.1	74.5	101.6	0.0	559.6	10093.1	
ML4	840.9	317.9	28.0	27.3	0.0	0.0	1214.1	1.7	7.5	9.2	1183.6	12.6	16.6	10.8	27.4	0.0	19.8	0.0	59.8	2466.7	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML6	128891.4	61683.5	15729.4	9442.5	0.0	0.0	215746.8	46.7	29.2	75.9	163648.7	5217.9	4490.4	2353.2	6843.6	972.4	3842.9	0.0	16876.8	396348.2	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8
MR3	0.0	91.1	37.7	13.2	0.0	0.0	142.0	7.4	3.5	10.9	678.7	11.5	5.9	3.1	9.0	0.0	5.7	0.0	26.2	857.8	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR5	7982.0	3253.6	351.4	232.5	0.5	0.3	11820.3	167.9	48.4	216.3	19269.7	161.1	329.6	194.5	524.1	0.0	202.7	0.0	887.9	32194.2	
MR6	35.3	7.5	1.1	0.9	0.0	0.0	44.8	1.2	0.6	1.8	162.6	1.1	3.8	1.8	5.6	0.0	0.5	0.0	7.2	216.4	
MR7	64.5	193.5	3.0	2.3	0.0	0.0	263.3	4.3	7.1	11.4	579.6	1.1	11.7	6.6	18.3	0.0	12.1	0.0	31.5	885.8	
MR8	1467.7	825.2	15.4	14.0	1.9	1.0	2325.2	11.7	20.4	32.1	2805.3	6.3	49.7	29.7	79.4	0.0	51.4	0.0	137.1	5299.7	
MR9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.3	1.0	3.3	226.3	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	230.6	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.6	221.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	224.4	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	391.0	172.2	47.3	33.9	0.0	0.0	644.4	13.2	1.3	14.5	1140.8	16.2	14.0	8.3	22.3	0.0	10.7	0.0	49.2	1848.9	
NL2	364.2	134.1	236.2	166.5	0.0	0.0	901.0	21.7	0.1	21.8	1650.5	73.2	7.3	4.6	11.9	14.7	8.4	0.0	108.2	2681.5	
NR1	363.6	139.5	4.0	3.8	0.0	0.0	510.9	7.0	1.3	8.3	835.7	2.2	8.7	5.3	14.0	0.0	8.7	0.0	24.9	1379.8	
IL1	479.4	226.4	145.7	109.4	0.0	0.0	960.9	58.7	8.1	66.8	4414.0	37.3	16.4	10.8	27.2	0.0	14.1	0.0	78.6	5520.3	
IL2	1091.2	644.7	90.9	51.1	0.0	0.0	1877.9	20.6	7.7	28.3	3605.0	39.2	38.8	25.6	64.4	0.8	40.2	0.0	144.6	5655.8	
IL3	373.6	510.6	104.3	85.7	0.0	0.0	1074.2	3.9	4.2	8.1	1834.8	32.2	34.7	18.9	53.6	0.0	31.8	0.0	117.6	3034.7	
IR1	8438.9	4205.1	1061.9	819.7	1.4	0.8	14527.8	33.6	13.2	46.8	13326.2	344.5	285.8	160.8	446.6	5.5	262.0	0.0	1058.6	28959.4	
合計	154195.7	74091.6	18353.4	11163.7	3.8	2.1	257810.3	403.9	154.9	558.8	219914.8	6179.4	5437.0	2913.0	8350.0	1069.5	4616.0	0.0	20214.9	498498.8	

様式-3 被害額(当面整備河道) 水系名: 円山川水系 河川名: 円山川 流量規模: 1/50 (単位: 百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	130.8	30.2	6.5	4.4	0.0	0.0	171.9	0.0	0.0	0.0	127.5	6.8	19.3	9.3	28.6	0.8	1.9	0.0	38.1	337.5	
ML2	103.7	29.5	9.0	5.8	0.0	0.0	148.0	0.4	0.8	1.2	214.8	3.4	4.9	2.6	7.5	0.0	1.8	0.0	12.7	376.7	
ML3	3763.4	1964.9	591.2	183.8	0.0	0.0	6503.3	0.0	0.5	0.5	4845.6	251.0	123.3	80.2	203.5	93.5	122.4	0.0	670.4	12019.8	
ML4	947.5	362.5	32.6	32.2	0.0	0.0	1374.8	1.7	8.4	10.1	1315.0	14.3	20.4	12.3	32.7	0.0	22.6	0.0	69.6	2769.5	
ML5	37.2	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	1.5	0.8	2.3	277.4	0.0	1.6	0.8	2.4	0.0	0.6	0.0	3.0	329.8	
ML6	140106.2	65569.0	17195.1	10401.6	0.0	0.0	233271.9	47.6	29.6	77.2	176704.9	5680.0	4922.0	2516.6	7438.6	1086.7	4084.9	0.0	18290.2	428344.2	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	0.8
MR3	0.0	95.8	39.9	14.3	0.0	0.0	150.0	7.5	3.8	11.3	688.8	11.5	5.9	3.1	9.0	0.0	6.0	0.0	26.5	876.6	
MR4	9737.8	3518.9	218.6	204.2	1.0	0.4	13680.9	36.1	74.1	110.2	13286.3	90.4	269.4	132.8	402.2	5.9	219.2	0.0	717.7	27795.1	
MR5	9862.5	4189.7	473.9	319.3	0.7	0.5	14846.6	179.7	54.0	233.7	22279.4	200.3	386.4	231.8	618.2	0.0	261.0	0.0	1079.5	38439.2	
MR6	35.3	7.8	1.2	1.0	0.0	0.0	45.3	3.0	1.3	4.3	324.7	1.3	4.0	1.9	5.9	0.0	0.5	0.0	7.7	382.0	
MR7	86.4	207.7	3.0	2.3	0.0	0.0	299.4	4.5	7.3	11.8	614.4	1.1	13.3	7.1	20.4	0.0	12.9	0.0	34.4	960.0	
MR8	2430.0	1204.9	26.5	25.7	3.8	1.4	3692.3	12.0	22.9	34.9	3836.0	11.1	89.8	44.9	134.7	0.0	75.1	0.0	220.9	7784.1	
MR9	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.3	1.0	3.3	235.3	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.7	243.8	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.8	2.7	230.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.2	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
NL1	523.6	236.6	60.7	45.8	0.0	0.0	866.7	13.7	1.4	15.1	1334.0	20.3	15.1	10.1	25.2	0.0	14.7	0.0	60.2	2276.0	
NL2	394.6	143.7	254.4	174.9	0.0	0.0	967.6	22.2	0.1	22.3	1716.1	77.0	8.0	4.9	12.9	18.3	9.0	0.0	117.2	2823.2	
NR1	373.1	169.8	6.4	5.9	0.0	0.0	555.2	7.2	1.3	8.5	868.7	3.2	10.9	6.6	17.5	0.0	10.6	0.0	31.3	1463.7	
IL1	485.1	241.9	149.0	111.0	0.0	0.0	987.0	60.6	8.5	69.1	4457.5	37.7	16.7	11.1	27.8	0.0	15.1	0.0	80.6	5594.2	
IL2	1473.0	853.2	130.5	70.4	0.0	0.0	2527.1	23.3	8.6	31.9	4266.9	49.5	50.2	31.6	81.8	0.8	53.2	0.0	185.3	7011.2	
IL3	536.4	586.6	124.8	107.2	0.0	0.0	1355.0	3.9	4.5	8.4	2053.6	38.0	39.5	21.2	60.7	0.0	36.5	0.0	135.2	3552.2	
IR1	12400.6	5699.2	1363.4	1074.6	1.7	0.8	20540.3	33.7	14.5	48.2	17966.4	468.4	422.9	221.8	644.7	11.5	355.1	0.0	1479.7	40034.6	
合計	183427.2	85126.3	20686.7	12784.4	7.2	3.1	302034.9	462.8	244.2	707.0	257643.8	6965.3	6423.8	3350.9	9774.7	1218.3	5303.4	0.0	23261.7	583647.4	

様式-3 被害額(当面整備河道) 水系名: 円山川水系 河川名: 円山川 流量規模: 1/80 (単位: 百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	183.7	55.4	9.1	6.2	0.0	0.0	254.4	0.0	0.0	0.0	192.8	9.8	28.2	13.5	41.7	1.2	3.5	0.0	56.2	503.4	
ML2	199.4	65.0	15.4	8.5	0.0	0.0	288.3	0.9	0.9	1.8	351.2	4.5	8.0	4.6	12.6	0.0	4.1	0.0	21.2	662.5	
ML3	7578.2	3522.4	1139.5	366.8	0.0	0.0	12606.9	0.5	1.6	2.1	9459.3	419.0	221.4	133.2	354.6	184.8	219.4	0.0	1177.8	23246.1	
ML4	1282.4	512.6	51.0	45.8	0.0	0.0	1891.8	1.7	9.7	11.4	1734.9	19.5	32.6	18.1	50.7	0.0	31.9	0.0	102.1	3740.2	
ML5	693.6	229.1	5.1	5.8	1.0	0.4	935.0	3.6	3.8	7.4	1109.9	2.5	17.0	8.6	25.6	0.0	14.3	0.0	42.4	2094.7	
ML6	165304.9	72680.0	20001.1	12419.2	0.0	0.0	270405.2	52.5	30.3	82.8	204605.3	6712.7	5883.7	2854.7	8738.4	1357.3	4527.9	0.0	21336.3	496429.6	
ML7	4477.7	2367.1	924.3	674.4	0.2	0.2	8443.9	39.1	16.0	55.1	9340.6	241.4	173.0	101.5	274.5	0.0	147.5	0.0	663.4	18503.0	
ML8	1390.3	565.9	773.3	591.3	0.0	0.0	3320.8	0.9	12.7	13.6	3297.9	136.4	52.7	23.8	76.5	0.0	35.3	0.0	248.2	6880.5	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MR2	84.0	43.4	5.8	0.3	0.0	0.0	133.5	0.0	0.0	0.0	99.0	2.2	2.9	1.9	4.8	4.4	2.7	0.0	14.1	246.6	
MR3	0.0	99.1	40.6	15.0	0.0	0.0	154.7	8.0	4.3	12.3	760.9	13.6	7.9	3.9	11.8	0.0	6.2	0.0	31.6	959.5	
MR4	13350.0	4251.9	296.1	287.0	1.3	0.6	18186.9	37.2	75.2	112.4	16734.8	145.1	425.9	188.2	614.1	15.1	264.9	0.0	1039.2	36073.3	
MR5	13914.1	6465.0	734.7	473.8	1.2	0.7	21589.5	207.6	60.8	268.4	28531.9	276.5	498.9	305.8	804.7	0.0	402.8	0.0	1484.0	51873.8	
MR6	8914.3	3351.9	1759.8	1205.7	29.4	9.0	15270.1	49.2	35.1	84.3	14739.4	471.2	378.2	159.8	538.0	0.0	208.8	0.0	1218.0	31311.8	
MR7	138.6	243.4	4.1	4.3	0.0	0.0	390.4	4.7	8.4	13.1	714.4	1.6	20.4	9.6	30.0	0.0	15.2	0.0	46.8	1164.7	
MR8	4228.8	1571.7	38.0	39.5	5.6	1.7	5885.3	12.7	23.7	36.4	5554.1	23.9	185.9	77.5	263.4	0.0	97.9	0.0	385.2	11861.0	
MR9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	2.5	1.0	3.5	244.3	0.0	0.4	0.3	0.7	0.0	0.5	0.0	1.2	257.2	
MR10	58.8	28.7	0.9	0.9	0.0	0.0	89.3	2.5	3.6	6.1	460.3	0.6	2.2	1.4	3.6	0.0	1.8	0.0	6.0	561.7	
MR11	694.7	401.8	26.3	8.4	19.9	6.3	1157.4	4.8	15.0	19.8	2498.0	14.3	51.8	20.9	72.7	0.0	25.0	0.0	112.0	3787.2	
NL1	926.5	439.8	229.7	73.1	0.0	0.0	1669.1	14.6	1.6	16.2	1994.0	30.3	26.2	16.1	42.3	0.0	27.4	0.0	100.0	3779.3	
NL2	554.3	168.9	336.8	287.4	0.0	0.0	1347.4	23.7	0.1	23.8	2050.4	108.2	12.0	6.1	18.1	23.3	10.5	0.0	160.1	3581.7	
NR1	564.2	255.2	10.5	11.4	0.0	0.0	841.3	7.5	1.4	8.9	1117.3	4.8	16.6	9.0	25.6	0.0	15.9	0.0	46.3	2013.8	
IL1	499.7	324.5	157.5	116.7	0.0	0.0	1098.4	65.3	9.1	74.4	4625.1	39.3	20.6	13.7	34.3	0.0	20.2	0.0	93.8	5891.7	
IL2	2584.7	1339.0	272.3	143.1	0.0	0.0	4339.1	27.2	10.3	37.5	5857.2	113.7	96.6	52.2	148.8	7.2	83.4	0.0	353.1	10586.9	
IL3	709.2	684.3	151.9	135.8	0.0	0.0	1681.2	4.0	5.2	9.2	2349.8	49.3	53.8	26.0	79.8	0.0	42.6	0.0	171.7	4211.9	
IR1	22828.9	8919.9	2008.1	1585.3	4.9	1.9	35349.0	33.8	16.3	50.1	29073.0	840.5	811.8	380.6	1192.4	50.8	555.7	0.0	2639.4	67111.5	
合計	251161.0	108594.2	28991.9	18505.7	63.5	20.8	407337.1	604.5	346.1	950.6	347495.8	9680.9	9028.7	4431.0	13459.7	1644.1	6765.4	0.0	31550.1	787333.6	

様式-3 被害額（当面整備河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/100 (単位：百万円)

氾濫 ブロック	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	
	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			清掃労 働対価	代替活 動等	小計							
			償却	在庫	償却	在庫																
ML1	183.7	57.6	9.1	6.2	0.0	0.0	256.6	0.0	0.0	0.0	194.4	9.8	28.2	13.5	41.7	1.2	3.6	0.0	56.3	507.3		
ML2	199.4	73.9	15.4	8.5	0.0	0.0	297.2	0.9	0.9	1.8	357.7	4.5	8.0	4.6	12.6	0.0	4.6	0.0	21.7	678.4		
ML3	8740.8	4091.4	1295.0	402.3	0.0	0.0	14529.5	0.5	1.8	2.3	10893.9	460.5	245.9	147.8	393.7	205.8	254.9	0.0	1314.9	26740.6		
ML4	1510.7	552.9	59.1	58.3	0.0	0.0	2181.0	1.7	9.9	11.6	1953.5	22.6	37.5	19.3	56.8	0.0	34.4	0.0	113.8	4259.9		
ML5	831.3	244.7	5.1	5.8	1.0	0.4	1088.3	3.7	3.8	7.5	1227.6	2.5	20.5	9.7	30.2	0.0	15.2	0.0	47.9	2371.3		
ML6	17454.2	7484.0	2077.2	13011.0	0.0	0.0	28315.4	53.0	30.4	83.4	214121.5	7079.6	6265.6	2984.1	9249.7	1451.3	4663.0	0.0	22443.6	519807.9		
ML7	5784.2	2984.5	1145.9	843.0	0.2	0.2	10758.0	39.7	22.3	62.0	11473.4	298.3	221.1	125.1	346.1	0.0	181.7	0.0	826.1	23119.5		
ML8	1604.3	611.9	795.7	610.0	0.0	0.0	3621.9	0.9	12.8	13.7	3521.5	160.3	61.6	27.1	88.7	0.0	38.1	0.0	287.1	7444.2		
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	84.0	45.6	5.8	0.3	0.0	0.0	135.7	0.0	0.0	0.0	100.7	2.2	2.9	1.9	4.8	4.4	2.8	0.0	14.2	250.6		
MR3	0.0	240.9	56.1	32.5	0.0	0.0	329.5	8.3	5.6	13.9	959.3	21.3	16.0	8.7	24.7	0.0	15.0	0.0	61.0	1363.7		
MR4	14267.1	4358.0	310.6	298.9	2.0	0.7	19237.3	37.3	75.5	112.8	17534.5	157.2	453.5	197.8	651.3	15.1	271.5	0.0	1095.1	37979.7		
MR5	15726.3	7484.3	866.9	553.7	1.2	0.7	24633.1	217.9	63.1	281.0	31226.7	307.8	546.1	334.4	880.5	0.0	466.3	0.0	1654.6	57795.4		
MR6	9554.2	3413.1	1788.2	1227.2	30.5	9.3	16022.5	49.2	35.1	84.3	15301.7	513.6	403.0	167.4	570.4	0.0	212.6	0.0	1296.6	32705.1		
MR7	138.6	251.5	4.1	4.3	0.0	0.0	398.5	4.7	8.6	13.3	732.5	1.6	21.9	10.1	32.0	0.0	15.7	0.0	49.3	1193.6		
MR8	4459.3	1595.3	38.8	40.0	6.0	1.8	6141.2	12.8	23.7	36.5	5763.6	24.6	196.2	80.8	277.0	0.0	99.4	0.0	401.0	12342.3		
MR9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	2.5	1.0	3.5	244.3	0.0	0.4	0.3	0.7	0.0	0.5	0.0	1.2	257.2		
MR10	322.8	127.0	5.5	5.7	0.0	0.0	461.0	2.5	3.8	6.3	744.4	3.4	12.8	5.8	18.6	0.0	7.9	0.0	29.9	1241.6		
MR11	769.2	410.7	26.8	8.4	21.0	6.5	1242.6	4.8	15.0	19.8	2561.2	15.2	55.6	22.3	77.9	0.0	25.6	0.0	118.7	3942.3		
NL1	1071.2	509.5	247.9	87.0	0.0	0.0	1915.6	15.1	1.7	16.8	2209.2	34.7	31.4	18.2	49.6	0.0	31.7	0.0	116.0	4257.6		
NL2	614.0	184.3	344.2	297.4	0.2	0.2	1440.3	24.1	0.1	24.2	2135.4	110.6	13.1	6.7	19.8	24.1	11.5	0.0	166.0	3765.9		
NR1	606.7	287.0	11.7	12.2	0.0	0.0	917.6	7.6	1.4	9.0	1173.8	5.2	19.7	10.4	30.1	0.0	17.9	0.0	53.2	2153.6		
IL1	499.7	355.6	162.5	119.0	0.0	0.0	1136.8	66.7	9.7	76.4	4690.0	39.9	21.8	14.3	36.1	0.0	22.2	0.0	98.2	6001.4		
IL2	3528.5	1754.0	435.3	211.0	0.0	0.0	5928.8	28.7	10.7	39.4	7146.9	161.2	118.1	63.3	181.4	9.7	109.3	0.0	461.6	13576.7		
IL3	740.4	705.9	156.7	141.7	0.0	0.0	1744.7	4.0	5.4	9.4	2418.5	54.9	59.4	27.9	87.3	0.0	44.0	0.0	186.2	4358.8		
IR1	27170.3	10141.8	2227.9	1757.2	6.0	2.6	41305.8	33.8	16.6	50.4	33505.0	1003.0	985.7	446.8	1432.5	71.7	631.8	0.0	3139.0	78000.2		
合計	272930.9	115337.6	30790.5	19741.6	68.1	22.4	438891.1	620.4	358.9	979.3	372191.2	10494.5	9846.0	4748.3	14594.2	1783.3	7181.2	0.0	34053.2	846114.8		

様式-3 被害額（整備計画河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式-3 被害額（整備計画河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/20 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML3	895.9	347.8	124.0	40.2	0.0	0.0	1407.9	0.0	0.0	0.0	1048.7	87.2	49.6	28.2	77.8	24.5	21.7	0.0	211.2	2667.8	
ML4	150.1	16.8	4.0	3.3	0.0	0.0	174.2	0.2	0.2	0.4	189.8	5.0	9.8	4.7	14.5	0.0	1.0	0.0	20.5	384.9	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR3	0.0	69.4	21.2	7.4	0.0	0.0	98.0	6.2	2.3	8.5	613.8	7.5	3.8	2.4	6.2	0.0	4.3	0.0	18.0	738.3	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR7	16.0	49.8	0.3	0.3	0.0	0.0	66.4	2.7	3.4	6.1	275.8	0.4	3.6	2.2	5.8	0.0	3.1	0.0	9.3	357.6	
MR8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	2.1	170.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.5	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
IL1	448.4	163.2	111.9	83.8	0.0	0.0	807.3	46.2	6.7	52.9	4150.3	30.6	14.4	8.9	23.3	0.0	10.2	0.0	64.1	5074.6	
IL2	148.0	89.3	12.3	5.5	0.0	0.0	255.1	7.0	2.2	9.2	1295.3	8.2	10.9	5.9	16.8	0.0	5.6	0.0	30.6	1590.2	
IL3	88.2	200.7	37.4	29.2	0.0	0.0	355.5	3.2	2.4	5.6	1141.3	13.8	14.9	9.0	23.9	0.0	12.5	0.0	50.2	1552.6	
IR1	1295.0	711.5	307.5	207.5	0.0	0.0	2521.5	31.3	10.1	41.4	4069.8	83.4	55.1	32.3	87.4	0.4	44.3	0.0	215.5	6848.2	
合計	3041.6	1648.5	618.6	377.2	0.0	0.0	5685.9	98.1	28.1	126.2	12955.2	236.1	162.1	93.6	255.7	24.9	102.7	0.0	619.4	19386.7	

様式-3 被害額（整備計画河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/30 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML3	2429.3	1205.3	369.3	117.2	0.0	0.0	4121.1	0.0	0.0	0.0	3061.9	161.0	78.2	52.4	130.6	61.6	75.1	0.0	428.3	7611.3	
ML4	648.0	230.3	22.4	20.5	0.0	0.0	921.2	1.3	2.7	4.0	897.6	10.6	14.5	9.5	24.0	0.0	14.3	0.0	48.9	1871.7	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR3	0.0	89.0	33.5	12.5	0.0	0.0	135.0	6.9	3.1	10.0	657.4	10.7	5.6	3.0	8.6	0.0	5.5	0.0	24.8	827.2	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR6	11.8	2.1	0.5	0.4	0.0	0.0	14.8	0.3	0.1	0.4	47.3	0.4	1.3	0.6	1.9	0.0	0.1	0.0	2.4	64.9	
MR7	64.5	114.0	1.5	1.5	0.0	0.0	181.5	3.8	4.8	8.6	454.2	0.7	6.9	4.3	11.2	0.0	7.1	0.0	19.0	663.3	
MR8	610.2	336.3	4.2	3.6	0.7	0.4	955.4	11.0	17.9	28.9	1725.1	2.8	26.7	16.6	43.3	0.0	21.0	0.0	67.1	2776.5	
MR9	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.1	1.0	3.1	212.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	215.7	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.6	221.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	224.4	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	284.1	97.1	26.0	21.8	0.0	0.0	429.0	12.5	0.7	13.2	916.4	10.8	8.0	4.8	12.8	0.0	6.0	0.0	29.6	1388.2	
NL2	310.0	110.6	169.5	130.6	0.0	0.0	720.7	21.0	0.1	21.1	1496.5	58.2	5.3	3.7	9.0	9.4	6.9	0.0	83.5	2321.8	
NR1	238.2	79.5	1.5	1.6	0.0	0.0	320.8	6.5	1.2	7.7	682.6	1.1	4.9	3.2	8.1	0.0	5.0	0.0	14.2	1025.3	
IL1	479.4	205.8	135.2	101.0	0.0	0.0	921.4	55.0	7.7	62.7	4348.2	35.6	16.2	10.3	26.5	0.0	12.8	0.0	74.9	5407.2	
IL2	698.4	390.1	58.7	31.5	0.0	0.0	1178.7	14.8	6.5	21.3	2843.9	28.8	30.7	19.1	49.8	0.8	24.3	0.0	103.7	4147.6	
IL3	337.1	466.2	93.5	75.4	0.0	0.0	972.2	3.8	3.9	7.7	1748.5	29.6	31.1	17.6	48.7	0.0	29.0	0.0	107.3	2835.7	
IR1	4245.2	2176.1	685.1	522.8	0.2	0.2	7629.6	33.2	12.4	45.6	8148.4	199.1	163.2	94.8	258.0	0.8	135.6	0.0	593.5	16417.1	
合計	10356.2	5502.7	1600.9	1040.4	0.9	0.6	18501.7	174.0	62.9	236.9	27461.8	549.4	392.8	240.0	632.8	72.6	342.7	0.0	1597.5	47797.9	

様式-3 被害額（整備計画河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/40 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	35.7	13.4	6.4	4.2	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	0.0	44.4	1.6	0.7	0.5	1.2	0.0	0.8	0.0	3.6	107.7	
ML3	3114.4	1525.0	464.3	146.0	0.0	0.0	5249.7	0.0	0.0	0.0	3903.4	203.2	94.4	64.7	159.1	68.9	95.0	0.0	526.2	9679.3	
ML4	793.6	289.8	26.4	24.9	0.0	0.0	1134.7	1.7	6.7	8.4	1124.6	12.0	15.6	10.5	26.1	0.0	18.1	0.0	56.2	2323.9	
ML5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML6	123410.3	59810.6	15035.7	9002.6	0.0	0.0	207259.2	46.2	28.8	75.0	157334.7	4996.5	4290.3	2273.2	6563.5	919.1	3726.2	0.0	16205.3	380874.2	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	
MR3	0.0	89.0	33.5	12.5	0.0	0.0	135.0	7.4	3.5	10.9	673.5	10.7	5.6	3.0	8.6	0.0	5.5	0.0	24.8	844.2	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	6478.7	2543.4	276.1	178.9	0.5	0.3	9477.9	158.0	46.0	204.0	17034.4	133.8	288.0	168.5	456.5	0.0	158.5	0.0	748.8	27465.1	
MR6	35.3	7.5	1.1	0.9	0.0	0.0	44.8	1.2	0.6	1.8	162.6	1.1	3.8	1.8	5.6	0.0	0.5	0.0	7.2	216.4	
MR7	64.5	193.5	3.0	2.3	0.0	0.0	263.3	4.3	7.1	11.4	579.6	1.1	11.7	6.6	18.3	0.0	12.1	0.0	31.5	885.8	
MR8	1467.7	825.2	15.4	14.0	1.9	1.0	2325.2	11.7	20.4	32.1	2805.3	6.3	49.7	29.7	79.4	0.0	51.4	0.0	137.1	5299.7	
MR9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	2.3	1.0	3.3	226.3	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	230.6	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.8	2.6	221.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	224.4	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	391.0	172.2	47.3	33.9	0.0	0.0	644.4	13.2	1.3	14.5	1140.8	16.2	14.0	8.3	22.3	0.0	10.7	0.0	49.2	1848.9	
NL2	364.2	134.1	236.2	166.5	0.0	0.0	901.0	21.7	0.1	21.8	1650.5	73.2	7.3	4.6	11.9	14.7	8.4	0.0	108.2	2681.5	
NR1	363.6	139.5	4.0	3.8	0.0	0.0	510.9	7.0	1.3	8.3	835.7	2.2	8.7	5.3	14.0	0.0	8.7	0.0	24.9	1379.8	
IL1	479.4	226.4	145.7	109.4	0.0	0.0	960.9	58.7	8.1	66.8	4414.0	37.3	16.4	10.8	27.2	0.0	14.1	0.0	78.6	5520.3	
IL2	1091.2	644.7	90.9	51.1	0.0	0.0	1877.9	20.6	7.7	28.3	3605.0	39.2	38.8	25.6	64.4	0.8	40.2	0.0	144.6	5655.8	
IL3	373.6	510.6	104.3	85.7	0.0	0.0	1074.2	3.9	4.2	8.1	1834.8	32.2	34.7	18.9	53.6	0.0	31.8	0.0	117.6	3034.7	
IR1	8438.9	4205.1	1061.9	819.7	1.4	0.8	14527.8	33.6	13.2	46.8	13326.2	344.5	285.8	160.8	446.6	5.5	262.0	0.0	1058.6	28959.4	
合計	146902.1	71330.7	17552.2	10656.4	3.8	2.1	246447.3	393.3	150.8	544.1	210917.6	5911.1	5165.7	2792.9	7958.6	1009.8	4444.0	0.0	19323.5	477232.5	

様式-3 被害額（整備計画河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/50 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
ML2	35.7	18.2	6.4	4.2	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0	47.9	1.6	0.7	0.5	1.2	0.0	1.1	0.0	3.9	116.3	
ML3	3355.7	1736.5	520.8	162.5	0.0	0.0	5775.5	0.0	0.0	0.0	4293.5	227.9	111.7	73.0	184.7	83.2	108.2	0.0	604.0	10673.0	
ML4	885.0	336.7	29.9	30.0	0.0	0.0	1281.6	1.7	8.4	10.1	1245.7	13.5	18.2	11.4	29.6	0.0	21.0	0.0	64.1	2601.5	
ML5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	5.5	
ML6	137730.5	64836.5	16832.2	10172.7	0.0	0.0	229571.9	47.3	29.4	76.7	173931.3	5578.9	4827.5	2484.1	7311.6	1060.9	4039.3	0.0	17990.7	421570.6	
ML7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.8	0.8	
MR3	0.0	91.1	37.7	13.2	0.0	0.0	142.0	7.5	3.6	11.1	678.7	11.5	5.9	3.1	9.0	0.0	5.7	0.0	26.2	858.0	
MR4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR5	8725.6	3638.5	401.8	268.3	0.5	0.3	13035.0	176.4	52.7	229.1	20765.5	180.0	360.1	213.6	573.7	0.0	226.7	0.0	980.4	35010.0	
MR6	35.3	7.8	1.2	1.0	0.0	0.0	45.3	3.0	1.3	4.3	324.7	1.3	4.0	1.9	5.9	0.0	0.5	0.0	7.7	382.0	
MR7	86.4	207.7	3.0	2.3	0.0	0.0	299.4	4.5	7.3	11.8	614.4	1.1	13.3	7.1	20.4	0.0	12.9	0.0	34.4	960.0	
MR8	2430.0	1204.9	26.5	25.7	3.8	1.4	3692.3	12.0	22.9	34.9	3836.0	11.1	89.8	44.9	134.7	0.0	75.1	0.0	220.9	7784.1	
MR9	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.3	1.0	3.3	235.3	0.0	0.2	0.2	0.4	0.0	0.3	0.0	0.7	243.8	
MR10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.8	2.7	230.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	233.2	
MR11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
NL1	523.6	236.6	60.7	45.8	0.0	0.0	866.7	13.7	1.4	15.1	1334.0	20.3	15.1	10.1	25.2	0.0	14.7	0.0	60.2	2276.0	
NL2	394.6	143.7	254.4	174.9	0.0	0.0	967.6	22.2	0.1	22.3	1716.1	77.0	8.0	4.9	12.9	18.3	9.0	0.0	117.2	2823.2	
NR1	373.1	169.8	6.4	5.9	0.0	0.0	555.2	7.2	1.3	8.5	868.7	3.2	10.9	6.6	17.5	0.0	10.6	0.0	31.3	1463.7	
IL1	485.1	241.9	149.0	111.0	0.0	0.0	987.0	60.6	8.5	69.1	4457.5	37.7	16.7	11.1	27.8	0.0	15.1	0.0	80.6	5594.2	
IL2	1473.0	853.2	130.5	70.4	0.0	0.0	2527.1	23.3	8.6	31.9	4266.9	49.5	50.2	31.6	81.8	0.8	53.2	0.0	185.3	7011.2	
IL3	536.4	586.6	124.8	107.2	0.0	0.0	1355.0	3.9	4.5	8.4	2053.6	38.0	39.5	21.2	60.7	0.0	36.5	0.0	135.2	3552.2	
IR1	12400.6	5699.2	1363.4	1074.6	1.7	0.8	20540.3	33.7	14.5	48.2	17966.4	468.4	422.9	221.8	644.7	11.5	355.1	0.0	1479.7	40034.6	
合計	169470.6	80014.1	19948.7	12269.7	6.0	2.5	281711.6	421.2	166.3	587.5	238871.2	6721.0	5994.9	3147.2	9142.1	1175.5	4985.0	0.0	22023.6	543193.9	

様式-3 被害額（整備計画河道） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/80 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	47.8	24.5	12.4	6.6	0.0	0.0	91.3	0.0	0.0	0.0	67.8	2.5	1.3	0.8	2.1	0.0	1.5	0.0	6.1	165.2	
ML3	7208.6	3436.5	1094.6	351.6	0.0	0.0	12091.3	0.5	1.5	2.0	9068.7	399.5	209.1	127.3	336.4	178.5	214.1	0.0	1128.5	22290.5	
ML4	1166.3	496.0	47.9	41.5	0.0	0.0	1751.7	1.7	9.7	11.4	1631.0	18.3	30.4	17.5	47.9	0.0	30.9	0.0	97.1	3491.2	
ML5	693.6	222.5	5.1	5.8	0.7	0.4	928.1	3.6	3.8	7.4	1100.7	2.5	15.8	8.3	24.1	0.0	13.9	0.0	40.5	2076.7	
ML6	163657.6	72293.0	19849.6	12317.8	0.0	0.0	268118.0	52.5	30.3	82.8	202895.1	6644.4	5814.7	2829.2	8644.0	1334.2	4503.8	0.0	21126.3	492222.2	
ML7	2479.9	1255.7	622.5	447.7	0.2	0.2	4806.2	21.6	10.4	32.0	5500.9	172.3	94.9	56.9	151.8	0.0	78.2	0.0	402.3	10741.4	
ML8	1390.3	565.9	773.3	591.3	0.0	0.0	3320.8	0.9	12.7	13.6	3297.9	136.4	52.7	23.8	76.5	0.0	35.3	0.0	248.2	6880.5	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	62.8	25.3	2.9	0.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	0.0	67.6	1.5	2.0	1.3	3.3	4.4	1.6	0.0	10.8	169.5	
MR3	0.0	98.1	40.2	14.6	0.0	0.0	152.9	7.7	4.1	11.8	699.0	13.0	7.2	3.5	10.7	0.0	6.1	0.0	29.8	893.5	
MR4	13307.2	4236.4	294.8	286.0	1.3	0.6	18126.3	37.2	75.1	112.3	16685.9	143.6	420.0	186.2	606.2	15.1	263.9	0.0	1028.8	35953.3	
MR5	13901.4	6439.6	736.5	476.7	1.2	0.7	21556.1	206.4	60.4	266.8	28507.1	277.1	499.9	304.6	804.5	0.0	401.2	0.0	1482.8	51812.8	
MR6	7380.6	3071.3	1629.2	1108.2	25.8	8.1	13223.2	49.1	34.9	84.0	13212.4	376.4	296.6	133.2	429.8	0.0	191.3	0.0	997.5	27517.1	
MR7	138.6	243.4	4.1	4.3	0.0	0.0	390.4	4.7	8.4	13.1	714.4	1.6	20.4	9.6	30.0	0.0	15.2	0.0	46.8	1164.7	
MR8	4228.8	1571.7	38.0	39.5	5.6	1.7	5885.3	12.7	23.7	36.4	5554.1	23.9	185.9	77.5	263.4	0.0	97.9	0.0	385.2	11861.0	
MR9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	2.5	1.0	3.5	244.3	0.0	0.4	0.3	0.7	0.0	0.5	0.0	1.2	257.2	
MR10	58.8	28.7	0.9	0.9	0.0	0.0	89.3	2.5	3.6	6.1	460.3	0.6	2.2	1.4	3.6	0.0	1.8	0.0	6.0	561.7	
MR11	694.7	401.8	26.3	8.4	19.9	6.3	1157.4	4.8	15.0	19.8	2498.0	14.3	51.8	20.9	72.7	0.0	25.0	0.0	112.0	3787.2	
NL1	926.5	439.8	229.7	73.1	0.0	0.0	1669.1	14.6	1.6	16.2	1994.0	30.3	26.2	16.1	42.3	0.0	27.4	0.0	100.0	3779.3	
NL2	554.3	168.9	336.8	287.4	0.0	0.0	1347.4	23.7	0.1	23.8	2050.4	108.2	12.0	6.1	18.1	23.3	10.5	0.0	160.1	3581.7	
NR1	564.2	255.2	10.5	11.4	0.0	0.0	841.3	7.5	1.4	8.9	1117.3	4.8	16.6	9.0	25.6	0.0	15.9	0.0	46.3	2013.8	
IL1	499.7	328.3	154.7	114.4	0.0	0.0	1097.1	65.3	9.2	74.5	4624.2	38.9	20.6	13.7	34.3	0.0	20.5	0.0	93.7	5889.5	
IL2	2584.7	1339.0	272.3	143.1	0.0	0.0	4339.1	27.2	10.3	37.5	5857.2	113.7	96.6	52.2	148.8	7.2	83.4	0.0	353.1	10586.9	
IL3	709.2	684.3	151.9	135.8	0.0	0.0	1681.2	4.0	5.2	9.2	2349.8	49.3	53.8	26.0	79.8	0.0	42.6	0.0	171.7	4211.9	
IR1	22699.5	8896.7	2002.1	1578.6	4.9	1.9	35183.7	33.8	16.3	50.1	28950.3	836.8	806.7	378.8	1185.5	50.1	554.3	0.0	2626.7	66810.8	
合計	244955.1	106530.8	28336.3	18044.8	59.6	19.9	397946.5	584.5	338.7	923.2	339148.4	9409.9	8737.8	4304.2	13042.1	1612.8	6636.8	0.0	30701.5	768719.6	

氾濫 ブロック	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
	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			清掃労 働対価	代替活 動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
ML1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
ML2	47.8	24.5	12.4	6.6	0.0	0.0	91.3	0.0	0.0	0.0	67.8	2.5	1.3	0.8	2.1	0.0	1.5	0.0	6.1	165.2	
ML3	8395.1	3933.1	1241.1	384.1	0.0	0.0	13953.4	0.5	1.7	2.2	10466.4	447.0	236.9	144.0	380.9	199.0	245.0	0.0	1271.9	25693.9	
ML4	1492.1	544.1	57.9	56.3	0.0	0.0	2150.4	1.7	9.9	11.6	1930.9	22.1	36.6	19.0	55.6	0.0	33.9	0.0	111.6	4204.5	
ML5	814.8	232.2	5.1	5.8	1.0	0.4	1059.3	3.7	3.8	7.5	1206.2	2.5	17.5	8.7	26.2	0.0	14.5	0.0	43.2	2316.2	
ML6	172785.1	74449.5	20618.8	12904.7	0.0	0.0	280758.1	53.0	30.4	83.4	212331.7	7007.5	6192.1	2957.5	9149.6	1426.6	4638.2	0.0	22221.9	515395.1	
ML7	4731.6	2431.5	984.0	717.9	0.2	0.2	8865.4	39.3	17.4	56.7	9812.4	252.3	177.4	104.1	281.5	0.0	151.5	0.0	685.3	19419.8	
ML8	1604.3	611.9	795.7	610.0	0.0	0.0	3621.9	0.9	12.8	13.7	3521.5	160.3	61.6	27.1	88.7	0.0	38.1	0.0	287.1	7444.2	
MR1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
MR2	84.0	45.6	5.8	0.3	0.0	0.0	135.7	0.0	0.0	0.0	100.7	2.2	2.9	1.9	4.8	4.4	2.8	0.0	14.2	250.6	
MR3	0.0	136.5	47.3	20.3	0.0	0.0	204.1	8.1	5.1	13.2	846.0	16.5	9.9	5.2	15.1	0.0	8.5	0.0	40.1	1103.4	
MR4	13961.4	4327.9	305.6	295.5	2.0	0.7	18893.1	37.3	75.2	112.5	17267.0	154.8	445.0	195.0	640.0	15.1	269.6	0.0	1079.5	37352.1	
MR5	15305.3	7292.7	848.0	538.2	1.2	0.7	23986.1	216.2	62.6	278.8	30706.4	301.2	535.7	328.3	864.0	0.0	454.3	0.0	1619.5	56590.8	
MR6	8314.1	3272.6	1732.7	1181.6	27.6	8.5	14537.1	49.1	35.0	84.1	14191.4	440.6	348.5	150.9	499.4	0.0	203.9	0.0	1143.9	29956.5	
MR7	138.6	249.9	4.1	4.3	0.0	0.0	396.9	4.7	8.6	13.3	731.3	1.6	21.9	10.1	32.0	0.0	15.6	0.0	49.2	1190.7	
MR8	4456.2	1594.9	38.8	40.0	6.0	1.8	6137.7	12.8	23.7	36.5	5756.8	24.6	196.0	80.7	276.7	0.0	99.4	0.0	400.7	12331.7	
MR9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	2.5	1.0	3.5	244.3	0.0	0.4	0.3	0.7	0.0	0.5	0.0	1.2	257.2	
MR10	322.8	127.0	5.5	5.7	0.0	0.0	461.0	2.5	3.8	6.3	744.4	3.4	12.8	5.8	18.6	0.0	7.9	0.0	29.9	1241.6	
MR11	769.2	410.7	26.8	8.4	21.0	6.5	1242.6	4.8	15.0	19.8	2561.2	15.2	55.6	22.3	77.9	0.0	25.6	0.0	118.7	3942.3	
NL1	1071.2	509.5	247.9	87.0	0.0	0.0	1915.6	15.1	1.7	16.8	2209.2	34.7	31.4	18.2	49.6	0.0	31.7	0.0	116.0	4257.6	
NL2	614.0	184.3	344.2	297.4	0.2	0.2	1440.3	24.1	0.1	24.2	2135.4	110.6	13.1	6.7	19.8	24.1	11.5	0.0	166.0	3765.9	
NR1	606.7	287.0	11.7	12.2	0.0	0.0	917.6	7.6	1.4	9.0	1173.8	5.2	19.7	10.4	30.1	0.0	17.9	0.0	53.2	2153.6	
IL1	499.7	351.5	162.5	119.0	0.0	0.0	1132.7	66.7	9.7	76.4	4686.9	39.9	21.8	14.2	36.0	0.0	21.9	0.0	97.8	5993.8	
IL2	3528.5	1754.0	435.3	211.0	0.0	0.0	5928.8	28.7	10.7	39.4	7146.9	161.2	118.1	63.3	181.4	9.7	109.3	0.0	461.6	13576.7	
IL3	740.4	705.9	156.7	141.7	0.0	0.0	1744.7	4.0	5.4	9.4	2418.5	54.9	59.4	27.9	87.3	0.0	44.0	0.0	186.2	4358.8	
IR1	27081.6	10118.7	2224.9	1754.8	6.0	2.6	41188.6	33.8	16.6	50.4	33418.0	997.1	979.3	444.5	1423.8	71.7	630.4	0.0	3123.0	77780.0	
合計	267364.5	113603.7	30312.8	19402.8	65.2	21.6	430770.6	617.1	351.6	968.7	365675.1	10257.9	9594.9	4646.9	14241.8	1750.6	7077.5	0.0	33327.8	830742.2	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/2 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	31.7	0.7	7.8	4.7	0.0	0.0	44.9	5.1	0.5	5.6	437.7	6.7	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	7.3	495.5	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/5 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	432.3	191.4	344.9	220.8	0.2	0.2	1189.8	9.8	3.6	13.4	1768.4	92.2	24.5	13.6	38.1	0.0	11.9	0.0	142.2	3113.8	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	960.3	697.1	660.0	457.7	0.9	0.6	2776.6	16.1	7.0	23.1	3499.9	168.7	53.2	32.4	85.6	0.0	43.4	0.0	297.7	6597.3	

様式-3 被害額（事業実施前） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/30 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	1926.5	1349.8	959.8	655.8	1.6	1.0	4894.5	23.9	10.5	34.4	5601.1	243.7	86.9	54.6	141.5	0.0	84.1	0.0	469.3	10999.3	

様式-3 被害額（事業実施後） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/2 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	31.7	0.7	7.8	4.7	0.0	0.0	44.9	5.1	0.5	5.6	437.7	6.7	0.4	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	7.3	495.5	

様式-3 被害額（事業実施後） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/5 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	95.9	13.8	52.4	34.3	0.0	0.0	196.4	21.9	4.6	26.5	1541.0	25.6	1.6	0.9	2.5	0.0	0.9	0.0	29.0	1792.9	

様式-3 被害額（事業実施後） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	238.9	86.4	238.3	132.8	0.0	0.0	696.4	29.2	5.6	34.8	2328.5	61.5	8.4	4.9	13.3	0.0	5.4	0.0	80.2	3139.9	

様式-3 被害額（事業実施後） 水系名：円山川水系 河川名：円山川 流量規模：1/30 (単位：百万円)

氾濫ブロック	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	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	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															
国府	516.3	247.4	410.7	280.2	0.2	0.2	1455.0	39.0	8.0	47.0	3421.1	109.1	26.1	15.4	41.5	0.0	15.4	0.0	166.0	5089.1	

# 様式－4

様式－４ 年平均被害軽減期待額 水系名：円山川水系 河川名：円山川 対象期間：事業実施前～現況（R04） 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					
1/10	0.10000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/20	0.05000	23051.6	21082.9	1968.7	984.4	0.05000	49.2	49.2	
1/30	0.03333	420162.5	417313.7	2848.8	2408.8	0.01667	40.2	89.4	
1/40	0.02500	539758.1	537258.8	2499.3	2674.1	0.00833	22.3	111.7	
1/50	0.02000	643235.2	641200.6	2034.6	2267.0	0.00500	11.3	123.0	
1/80	0.01250	804323.4	803617.1	706.3	1370.5	0.00750	10.3	133.3	
1/100	0.01000	859776.3	859477.5	298.8	502.6	0.00250	1.3	134.6	

様式－４ 年平均被害軽減期待額 水系名：円山川水系 河川名：円山川 対象期間：現況（R04）～当面（R07） 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					
1/10	0.10000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/20	0.05000	21082.9	19479.2	1603.7	801.9	0.05000	40.1	40.1	
1/30	0.03333	417313.7	49139.6	368174.1	184888.9	0.01667	3082.1	3122.2	
1/40	0.02500	537258.8	498498.8	38760.0	203467.1	0.00833	1694.9	4817.1	
1/50	0.02000	641200.6	583647.4	57553.2	48156.6	0.00500	240.8	5057.9	
1/80	0.01250	803617.1	787333.6	16283.5	36918.4	0.00750	276.9	5334.8	
1/100	0.01000	859477.5	846114.8	13362.7	14823.1	0.00250	37.1	5371.9	

様式－４ 年平均被害軽減期待額 水系名：円山川水系 河川名：円山川 対象期間：当面（R07）～整備計画完成 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					
1/10	0.10000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/20	0.05000	19479.2	19386.7	92.5	46.3	0.05000	2.3	2.3	
1/30	0.03333	49139.6	47797.9	1341.7	717.1	0.01667	12.0	14.3	
1/40	0.02500	498498.8	477232.5	21266.3	11304.0	0.00833	94.2	108.5	
1/50	0.02000	583647.4	543193.9	40453.5	30859.9	0.00500	154.3	262.8	
1/80	0.01250	787333.6	768719.6	18614.0	29533.8	0.00750	221.5	484.3	
1/100	0.01000	846114.8	830742.2	15372.6	16993.3	0.00250	42.5	526.8	

様式－４（内水） 年平均被害軽減期待額 水系名：円山川水系 河川名：円山川 対象期間：事業実施前（R07）～整備計画完成 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					
1/2	0.50000	495.5	495.5	0.0	—	—	—	0.0	
1/5	0.20000	3,113.8	1,792.9	1,320.9	660.5	0.30000	198.2	198.2	
1/10	0.10000	6,597.3	3,139.9	3,457.4	2,389.2	0.10000	238.9	437.1	
1/30	0.03333	10,999.3	5,089.1	5,910.2	4,683.8	0.06667	312.3	749.4	

# 様式－5

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	計 ①+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 (H255R13年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0			4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8			
	H 26	-8	1.369	1.091	23.2	31.8			4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5			
	H 27	-7	1.316	1.088	44.0	57.9			3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6			
	H 28	-6	1.265	1.082	60.1	76.0			3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1			
	H 29	-5	1.217	1.057	72.6	88.4			3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5			
	H 30	-4	1.170	1.022	87.7	102.6			3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4			
	R 1	-3	1.125	1.000	101.3	114.0			4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9			
	R 2	-2	1.082	1.000	109.5	118.5			5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1			
	R 3	-1	1.040	1.000	119.9	124.7			3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3			
	R 4	0	1.000	1.000	126.7	126.7			2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2			
	R 5	1	0.962	1.000	134.6	129.5			3,092.6	2,975.1	668.0	642.6	3,760.6	3,617.7			
	R 6	2	0.925	1.000	134.6	124.5			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0			
	R 7	3	0.889	1.000	134.6	119.7			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5			
	R 8	4	0.855	1.000	5,506.5	4,708.1			2,190.6	1,873.0	904.4	773.3	3,095.0	2,646.3			
R 9	5	0.822	1.000	6,061.5	4,982.6			1,203.0	988.9	563.0	462.8	1,766.0	1,451.7				
R 10	6	0.790	1.000	6,154.9	4,862.4			559.9	442.3	309.2	244.3	869.1	686.6				
R 11	7	0.760	1.000	6,311.9	4,797.0			559.9	425.5	143.9	109.4	703.8	534.9				
R 12	8	0.731	1.000	6,468.8	4,728.7			559.9	409.3	143.9	105.2	703.8	514.5				
R 13	9	0.703	1.000	6,625.8	4,657.9			559.9	393.6	143.9	101.2	703.8	494.8				
R 14	10	0.676	1.000	6,782.7	4,585.1					143.9	97.3	143.9	97.3				
R 15	11	0.650	1.000	6,782.7	4,408.8					597.0	388.1	597.0	388.1				
R 16	12	0.625	1.000	6,782.7	4,239.2					597.0	373.1	597.0	373.1				
R 17	13	0.601	1.000	6,782.7	4,076.4					597.0	358.8	597.0	358.8				
R 18	14	0.577	1.000	6,782.7	3,913.6					597.0	344.5	597.0	344.5				
R 19	15	0.555	1.000	6,782.7	3,764.4					597.0	331.3	597.0	331.3				
R 20	16	0.534	1.000	6,782.7	3,622.0					597.0	318.8	597.0	318.8				
R 21	17	0.513	1.000	6,782.7	3,479.5					597.0	306.3	597.0	306.3				
R 22	18	0.494	1.000	6,782.7	3,350.7					597.0	294.9	597.0	294.9				
R 23	19	0.475	1.000	6,782.7	3,221.8					597.0	283.6	597.0	283.6				
R 24	20	0.456	1.000	6,782.7	3,092.9					597.0	272.2	597.0	272.2				
R 25	21	0.439	1.000	6,782.7	2,977.6					597.0	262.1	597.0	262.1				
R 26	22	0.422	1.000	6,782.7	2,862.3					597.0	251.9	597.0	251.9				
R 27	23	0.406	1.000	6,782.7	2,753.8					597.0	242.4	597.0	242.4				
R 28	24	0.390	1.000	6,782.7	2,645.3					597.0	232.8	597.0	232.8				
R 29	25	0.375	1.000	6,782.7	2,543.5					597.0	223.9	597.0	223.9				
R 30	26	0.361	1.000	6,782.7	2,448.6					597.0	215.5	597.0	215.5				
R 31	27	0.347	1.000	6,782.7	2,353.6					597.0	207.2	597.0	207.2				
R 32	28	0.333	1.000	6,782.7	2,258.6					597.0	198.8	597.0	198.8				
R 33	29	0.321	1.000	6,782.7	2,177.2					597.0	191.6	597.0	191.6				
R 34	30	0.308	1.000	6,782.7	2,089.1					597.0	183.9	597.0	183.9				
R 35	31	0.296	1.000	6,782.7	2,007.7					597.0	176.7	597.0	176.7				
R 36	32	0.285	1.000	6,782.7	1,933.1					597.0	170.1	597.0	170.1				
R 37	33	0.274	1.000	6,782.7	1,858.5					597.0	163.6	597.0	163.6				
R 38	34	0.264	1.000	6,782.7	1,790.6					597.0	157.6	597.0	157.6				
R 39	35	0.253	1.000	6,782.7	1,716.0					597.0	151.0	597.0	151.0				
R 40	36	0.244	1.000	6,782.7	1,655.0					597.0	145.7	597.0	145.7				
R 41	37	0.234	1.000	6,782.7	1,587.2					597.0	139.7	597.0	139.7				
R 42	38	0.225	1.000	6,782.7	1,526.1					597.0	134.3	597.0	134.3				
R 43	39	0.217	1.000	6,782.7	1,471.8					597.0	129.5	597.0	129.5				
R 44	40	0.208	1.000	6,782.7	1,410.8					597.0	124.2	597.0	124.2				
R 45	41	0.200	1.000	6,782.7	1,356.5					597.0	119.4	597.0	119.4				
R 46	42	0.193	1.000	6,782.7	1,309.1					597.0	115.2	597.0	115.2				
R 47	43	0.185	1.000	6,782.7	1,254.8					597.0	110.4	597.0	110.4				
R 48	44	0.178	1.000	6,782.7	1,207.3					597.0	106.3	597.0	106.3				
R 49	45	0.171	1.000	6,782.7	1,159.8					597.0	102.1	597.0	102.1				
R 50	46	0.165	1.000	6,782.7	1,119.1					597.0	98.5	597.0	98.5				
R 51	47	0.158	1.000	6,782.7	1,071.7					597.0	94.3	597.0	94.3				
R 52	48	0.152	1.000	6,782.7	1,031.0					597.0	90.7	597.0	90.7				
R 53	49	0.146	1.000	6,782.7	990.3					597.0	87.2	597.0	87.2				
R 54	50	0.141	1.000	6,782.7	956.4					597.0	84.2	597.0	84.2				
R 55	51	0.135	1.000	6,782.7	915.7					597.0	80.6	597.0	80.6				
R 56	52	0.130	1.000	6,782.7	881.8					597.0	77.6	597.0	77.6				
R 57	53	0.125	1.000	6,782.7	847.8					597.0	74.6	597.0	74.6				
R 58	54	0.120	1.000	6,782.7	813.9					597.0	71.6	597.0	71.6				
R 59	55	0.116	1.000	6,782.7	786.8					597.0	69.3	597.0	69.3				
R 60	56	0.111	1.000	6,782.7	752.9					597.0	66.3	597.0	66.3				
R 61	57	0.107	1.000	6,782.7	725.7					597.0	63.9	597.0	63.9				
R 62	58	0.103	1.000	6,782.7	698.6					597.0	61.5	597.0	61.5				
R 63	59	0.099	1.000	6,782.7	671.5					597.0	59.1	597.0	59.1				
合 計					377,413.2	132,322.5	312.0	132,634.5	54,946.4	63,731.4	41,193.8	21,215.2	96,140.2	84,946.6	1.6	47,687.9	6%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	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													
整備期間 (H255R13年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0		4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8				
	H 26	-8	1.369	1.091	23.2	31.8		4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5				
	H 27	-7	1.316	1.088	44.0	57.9		3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6				
	H 28	-6	1.265	1.082	60.1	76.0		3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1				
	H 29	-5	1.217	1.057	72.6	88.4		3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5				
	H 30	-4	1.170	1.022	87.7	102.6		3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4				
	R 1	-3	1.125	1.000	101.3	114.0		4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9				
	R 2	-2	1.082	1.000	109.5	118.5		5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1				
	R 3	-1	1.040	1.000	119.9	124.7		3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3				
	R 4	0	1.000	1.000	126.7	126.7		2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2				
	R 5	1	0.962	1.000	134.6	129.5		3,401.9	3,272.6	668.0	642.6	4,069.9	3,915.2				
	R 6	2	0.925	1.000	134.6	124.5		4,233.2	3,915.7	794.8	735.2	5,028.0	4,650.9				
	R 7	3	0.889	1.000	134.6	119.7		3,870.8	3,441.1	989.0	879.2	4,859.8	4,320.3				
R 8	4	0.855	1.000	5,506.5	4,708.1		2,409.7	2,060.3	904.4	773.3	3,314.1	2,833.6					
R 9	5	0.822	1.000	6,061.5	4,982.6		1,323.3	1,087.8	563.0	462.8	1,886.3	1,550.6					
R 10	6	0.790	1.000	6,154.9	4,862.4		615.9	486.6	309.2	244.3	925.1	730.9					
R 11	7	0.760	1.000	6,311.9	4,797.0		615.9	468.1	143.9	109.4	759.8	577.5					
R 12	8	0.731	1.000	6,468.8	4,728.7		615.9	450.2	143.9	105.2	759.8	554.2					
R 13	9	0.703	1.000	6,625.8	4,657.9		615.9	433.0	143.9	101.2	759.8	534.2					
R 14	10	0.676	1.000	6,782.7	4,585.1				143.9	97.3	143.9	97.3					
R 15	11	0.650	1.000	6,782.7	4,408.8				597.0	388.1	597.0	388.1					
R 16	12	0.625	1.000	6,782.7	4,239.2				597.0	373.1	597.0	373.1					
R 17	13	0.601	1.000	6,782.7	4,076.4				597.0	358.8	597.0	358.8					
R 18	14	0.577	1.000	6,782.7	3,913.6				597.0	344.5	597.0	344.5					
R 19	15	0.555	1.000	6,782.7	3,764.4				597.0	331.3	597.0	331.3					
R 20	16	0.534	1.000	6,782.7	3,622.0				597.0	318.8	597.0	318.8					
R 21	17	0.513	1.000	6,782.7	3,479.5				597.0	306.3	597.0	306.3					
R 22	18	0.494	1.000	6,782.7	3,350.7				597.0	294.9	597.0	294.9					
R 23	19	0.475	1.000	6,782.7	3,221.8				597.0	283.6	597.0	283.6					
R 24	20	0.456	1.000	6,782.7	3,092.9				597.0	272.2	597.0	272.2					
R 25	21	0.439	1.000	6,782.7	2,977.6				597.0	262.1	597.0	262.1					
R 26	22	0.422	1.000	6,782.7	2,862.3				597.0	251.9	597.0	251.9					
R 27	23	0.406	1.000	6,782.7	2,753.8				597.0	242.4	597.0	242.4					
R 28	24	0.390	1.000	6,782.7	2,645.3				597.0	232.8	597.0	232.8					
R 29	25	0.375	1.000	6,782.7	2,543.5				597.0	223.9	597.0	223.9					
R 30	26	0.361	1.000	6,782.7	2,448.6				597.0	215.5	597.0	215.5					
R 31	27	0.347	1.000	6,782.7	2,353.6				597.0	207.2	597.0	207.2					
R 32	28	0.333	1.000	6,782.7	2,258.6				597.0	198.8	597.0	198.8					
R 33	29	0.321	1.000	6,782.7	2,177.2				597.0	191.6	597.0	191.6					
R 34	30	0.308	1.000	6,782.7	2,089.1				597.0	183.9	597.0	183.9					
R 35	31	0.296	1.000	6,782.7	2,007.7				597.0	176.7	597.0	176.7					
R 36	32	0.285	1.000	6,782.7	1,933.1				597.0	170.1	597.0	170.1					
R 37	33	0.274	1.000	6,782.7	1,858.5				597.0	163.6	597.0	163.6					
R 38	34	0.264	1.000	6,782.7	1,790.6				597.0	157.6	597.0	157.6					
R 39	35	0.253	1.000	6,782.7	1,716.0				597.0	151.0	597.0	151.0					
R 40	36	0.244	1.000	6,782.7	1,655.0				597.0	145.7	597.0	145.7					
R 41	37	0.234	1.000	6,782.7	1,587.2				597.0	139.7	597.0	139.7					
R 42	38	0.225	1.000	6,782.7	1,526.1				597.0	134.3	597.0	134.3					
R 43	39	0.217	1.000	6,782.7	1,471.8				597.0	129.5	597.0	129.5					
R 44	40	0.208	1.000	6,782.7	1,410.8				597.0	124.2	597.0	124.2					
R 45	41	0.200	1.000	6,782.7	1,356.5				597.0	119.4	597.0	119.4					
R 46	42	0.193	1.000	6,782.7	1,309.1				597.0	115.2	597.0	115.2					
R 47	43	0.185	1.000	6,782.7	1,254.8				597.0	110.4	597.0	110.4					
R 48	44	0.178	1.000	6,782.7	1,207.3				597.0	106.3	597.0	106.3					
R 49	45	0.171	1.000	6,782.7	1,159.8				597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	6,782.7	1,119.1				597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	6,782.7	1,071.7				597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,782.7	1,031.0				597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	6,782.7	990.3				597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	6,782.7	956.4				597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	6,782.7	915.7				597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	6,782.7	881.8				597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	6,782.7	847.8				597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,782.7	813.9				597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	6,782.7	786.8				597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	6,782.7	752.9				597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	6,782.7	725.7				597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	6,782.7	698.6				597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	6,782.7	671.5				597.0	59.1	597.0	59.1					
合 計					377,413.2	132,322.5	343.2	132,665.7	56,555.8	65,151.0	41,193.8	21,215.2	97,749.6	86,366.2	1.5	46,300	6%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	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													
整備期間 (H255R13年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0		4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8				
	H 26	-8	1.369	1.091	23.2	31.8		4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5				
	H 27	-7	1.316	1.088	44.0	57.9		3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6				
	H 28	-6	1.265	1.082	60.1	76.0		3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1				
	H 29	-5	1.217	1.057	72.6	88.4		3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5				
	H 30	-4	1.170	1.022	87.7	102.6		3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4				
	R 1	-3	1.125	1.000	101.3	114.0		4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9				
	R 2	-2	1.082	1.000	109.5	118.5		5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1				
	R 3	-1	1.040	1.000	119.9	124.7		3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3				
	R 4	0	1.000	1.000	126.7	126.7		2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2				
	R 5	1	0.962	1.000	134.6	129.5		2,783.3	2,677.5	668.0	642.6	3,451.3	3,320.1				
	R 6	2	0.925	1.000	134.6	124.5		3,463.6	3,203.8	794.8	735.2	4,258.4	3,939.0				
	R 7	3	0.889	1.000	134.6	119.7		3,167.0	2,815.5	989.0	879.2	4,156.0	3,694.7				
R 8	4	0.855	1.000	5,506.5	4,708.1		1,971.5	1,685.6	904.4	773.3	2,875.9	2,458.9					
R 9	5	0.822	1.000	6,061.5	4,982.6		1,082.7	890.0	563.0	462.8	1,645.7	1,352.8					
R 10	6	0.790	1.000	6,154.9	4,862.4		503.9	398.1	309.2	244.3	813.1	642.4					
R 11	7	0.760	1.000	6,311.9	4,797.0		503.9	383.0	143.9	109.4	647.8	492.4					
R 12	8	0.731	1.000	6,468.8	4,728.7		503.9	368.4	143.9	105.2	647.8	473.6					
R 13	9	0.703	1.000	6,625.8	4,657.9		503.9	354.2	143.9	101.2	647.8	455.4					
R 14	10	0.676	1.000	6,782.7	4,585.1				143.9	97.3	143.9	97.3					
R 15	11	0.650	1.000	6,782.7	4,408.8				597.0	388.1	597.0	388.1					
R 16	12	0.625	1.000	6,782.7	4,239.2				597.0	373.1	597.0	373.1					
R 17	13	0.601	1.000	6,782.7	4,076.4				597.0	358.8	597.0	358.8					
R 18	14	0.577	1.000	6,782.7	3,913.6				597.0	344.5	597.0	344.5					
R 19	15	0.555	1.000	6,782.7	3,764.4				597.0	331.3	597.0	331.3					
R 20	16	0.534	1.000	6,782.7	3,622.0				597.0	318.8	597.0	318.8					
R 21	17	0.513	1.000	6,782.7	3,479.5				597.0	306.3	597.0	306.3					
R 22	18	0.494	1.000	6,782.7	3,350.7				597.0	294.9	597.0	294.9					
R 23	19	0.475	1.000	6,782.7	3,221.8				597.0	283.6	597.0	283.6					
R 24	20	0.456	1.000	6,782.7	3,092.9				597.0	272.2	597.0	272.2					
R 25	21	0.439	1.000	6,782.7	2,977.6				597.0	262.1	597.0	262.1					
R 26	22	0.422	1.000	6,782.7	2,862.3				597.0	251.9	597.0	251.9					
R 27	23	0.406	1.000	6,782.7	2,753.8				597.0	242.4	597.0	242.4					
R 28	24	0.390	1.000	6,782.7	2,645.3				597.0	232.8	597.0	232.8					
R 29	25	0.375	1.000	6,782.7	2,543.5				597.0	223.9	597.0	223.9					
R 30	26	0.361	1.000	6,782.7	2,448.6				597.0	215.5	597.0	215.5					
R 31	27	0.347	1.000	6,782.7	2,353.6				597.0	207.2	597.0	207.2					
R 32	28	0.333	1.000	6,782.7	2,258.6				597.0	198.8	597.0	198.8					
R 33	29	0.321	1.000	6,782.7	2,177.2				597.0	191.6	597.0	191.6					
R 34	30	0.308	1.000	6,782.7	2,089.1				597.0	183.9	597.0	183.9					
R 35	31	0.296	1.000	6,782.7	2,007.7				597.0	176.7	597.0	176.7					
R 36	32	0.285	1.000	6,782.7	1,933.1				597.0	170.1	597.0	170.1					
R 37	33	0.274	1.000	6,782.7	1,858.5				597.0	163.6	597.0	163.6					
R 38	34	0.264	1.000	6,782.7	1,790.6				597.0	157.6	597.0	157.6					
R 39	35	0.253	1.000	6,782.7	1,716.0				597.0	151.0	597.0	151.0					
R 40	36	0.244	1.000	6,782.7	1,655.0				597.0	145.7	597.0	145.7					
R 41	37	0.234	1.000	6,782.7	1,587.2				597.0	139.7	597.0	139.7					
R 42	38	0.225	1.000	6,782.7	1,526.1				597.0	134.3	597.0	134.3					
R 43	39	0.217	1.000	6,782.7	1,471.8				597.0	129.5	597.0	129.5					
R 44	40	0.208	1.000	6,782.7	1,410.8				597.0	124.2	597.0	124.2					
R 45	41	0.200	1.000	6,782.7	1,356.5				597.0	119.4	597.0	119.4					
R 46	42	0.193	1.000	6,782.7	1,309.1				597.0	115.2	597.0	115.2					
R 47	43	0.185	1.000	6,782.7	1,254.8				597.0	110.4	597.0	110.4					
R 48	44	0.178	1.000	6,782.7	1,207.3				597.0	106.3	597.0	106.3					
R 49	45	0.171	1.000	6,782.7	1,159.8				597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	6,782.7	1,119.1				597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	6,782.7	1,071.7				597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,782.7	1,031.0				597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	6,782.7	990.3				597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	6,782.7	956.4				597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	6,782.7	915.7				597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	6,782.7	881.8				597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	6,782.7	847.8				597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,782.7	813.9				597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	6,782.7	786.8				597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	6,782.7	752.9				597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	6,782.7	725.7				597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	6,782.7	698.6				597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	6,782.7	671.5				597.0	59.1	597.0	59.1					
合 計					377,413.2	132,322.5	280.8	132,603.3	53,337.0	62,311.7	41,193.8	21,215.2	94,530.8	83,526.9	1.6	49,076.4	6%

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	計 ①+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 (H 25 S R 14年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0			4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8			
	H 26	-8	1.369	1.091	23.2	31.8			4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5			
	H 27	-7	1.316	1.088	44.0	57.9			3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6			
	H 28	-6	1.265	1.082	60.1	76.0			3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1			
	H 29	-5	1.217	1.057	72.6	88.4			3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5			
	H 30	-4	1.170	1.022	87.7	102.6			3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4			
	R 1	-3	1.125	1.000	101.3	114.0			4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9			
	R 2	-2	1.082	1.000	109.5	118.5			5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1			
	R 3	-1	1.040	1.000	119.9	124.7			3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3			
	R 4	0	1.000	1.000	126.7	126.7			2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2			
	R 5	1	0.962	1.000	134.6	129.5			2,783.4	2,677.6	668.0	642.6	3,451.4	3,320.2			
	R 6	2	0.925	1.000	134.6	124.5			3,388.0	3,133.9	715.3	661.7	4,103.3	3,795.6			
	R 7	3	0.889	1.000	134.6	119.7			3,232.9	2,874.0	870.7	774.1	4,103.6	3,648.1			
	R 8	4	0.855	1.000	5,506.5	4,708.1			2,370.1	2,026.4	830.9	710.4	3,201.0	2,736.8			
R 9	5	0.822	1.000	6,015.9	4,945.1			1,477.7	1,214.7	609.1	500.7	2,086.8	1,715.4				
R 10	6	0.790	1.000	6,108.2	4,825.5			825.4	652.1	379.8	300.0	1,205.2	952.1				
R 11	7	0.760	1.000	6,217.7	4,725.5			503.9	383.0	212.1	161.2	716.0	544.2				
R 12	8	0.731	1.000	6,359.0	4,648.4			503.9	368.4	129.5	94.7	633.4	463.1				
R 13	9	0.703	1.000	6,500.2	4,569.6			503.9	354.2	129.5	91.0	633.4	445.2				
R 14	10	0.676	1.000	6,641.5	4,489.7			503.9	340.6	129.5	87.5	633.4	428.1				
施設 完成 後の 評価 期間 (S 0年)	R 15	11	0.650	1.000	6,782.7	4,408.8						129.5	84.2	129.5	84.2		
	R 16	12	0.625	1.000	6,782.7	4,239.2						568.6	355.4	568.6	355.4		
	R 17	13	0.601	1.000	6,782.7	4,076.4						568.6	341.7	568.6	341.7		
	R 18	14	0.577	1.000	6,782.7	3,913.6						568.6	328.1	568.6	328.1		
	R 19	15	0.555	1.000	6,782.7	3,764.4						568.6	315.6	568.6	315.6		
	R 20	16	0.534	1.000	6,782.7	3,622.0						568.6	303.6	568.6	303.6		
	R 21	17	0.513	1.000	6,782.7	3,479.5						568.6	291.7	568.6	291.7		
	R 22	18	0.494	1.000	6,782.7	3,350.7						568.6	280.9	568.6	280.9		
	R 23	19	0.475	1.000	6,782.7	3,221.8						568.6	270.1	568.6	270.1		
	R 24	20	0.456	1.000	6,782.7	3,092.9						568.6	259.3	568.6	259.3		
	R 25	21	0.439	1.000	6,782.7	2,977.6						568.6	249.6	568.6	249.6		
	R 26	22	0.422	1.000	6,782.7	2,862.3						568.6	239.9	568.6	239.9		
	R 27	23	0.406	1.000	6,782.7	2,753.8						568.6	230.9	568.6	230.9		
	R 28	24	0.390	1.000	6,782.7	2,645.3						568.6	221.8	568.6	221.8		
	R 29	25	0.375	1.000	6,782.7	2,543.5						568.6	213.2	568.6	213.2		
	R 30	26	0.361	1.000	6,782.7	2,448.6						568.6	205.3	568.6	205.3		
	R 31	27	0.347	1.000	6,782.7	2,353.6						568.6	197.3	568.6	197.3		
	R 32	28	0.333	1.000	6,782.7	2,258.6						568.6	189.3	568.6	189.3		
	R 33	29	0.321	1.000	6,782.7	2,177.2						568.6	182.5	568.6	182.5		
	R 34	30	0.308	1.000	6,782.7	2,089.1						568.6	175.1	568.6	175.1		
	R 35	31	0.296	1.000	6,782.7	2,007.7						568.6	168.3	568.6	168.3		
	R 36	32	0.285	1.000	6,782.7	1,933.1						568.6	162.1	568.6	162.1		
	R 37	33	0.274	1.000	6,782.7	1,858.5						568.6	155.8	568.6	155.8		
	R 38	34	0.264	1.000	6,782.7	1,790.6						568.6	150.1	568.6	150.1		
	R 39	35	0.253	1.000	6,782.7	1,716.0						568.6	143.9	568.6	143.9		
	R 40	36	0.244	1.000	6,782.7	1,655.0						568.6	138.7	568.6	138.7		
	R 41	37	0.234	1.000	6,782.7	1,587.2						568.6	133.1	568.6	133.1		
	R 42	38	0.225	1.000	6,782.7	1,526.1						568.6	127.9	568.6	127.9		
	R 43	39	0.217	1.000	6,782.7	1,471.8						568.6	123.4	568.6	123.4		
	R 44	40	0.208	1.000	6,782.7	1,410.8						568.6	118.3	568.6	118.3		
R 45	41	0.200	1.000	6,782.7	1,356.5						568.6	113.7	568.6	113.7			
R 46	42	0.193	1.000	6,782.7	1,309.1						568.6	109.7	568.6	109.7			
R 47	43	0.185	1.000	6,782.7	1,254.8						568.6	105.2	568.6	105.2			
R 48	44	0.178	1.000	6,782.7	1,207.3						568.6	101.2	568.6	101.2			
R 49	45	0.171	1.000	6,782.7	1,159.8						568.6	97.2	568.6	97.2			
R 50	46	0.165	1.000	6,782.7	1,119.1						568.6	93.8	568.6	93.8			
R 51	47	0.158	1.000	6,782.7	1,071.7						568.6	89.8	568.6	89.8			
R 52	48	0.152	1.000	6,782.7	1,031.0						568.6	86.4	568.6	86.4			
R 53	49	0.146	1.000	6,782.7	990.3						568.6	83.0	568.6	83.0			
R 54	50	0.141	1.000	6,782.7	956.4						568.6	80.2	568.6	80.2			
R 55	51	0.135	1.000	6,782.7	915.7						568.6	76.8	568.6	76.8			
R 56	52	0.130	1.000	6,782.7	881.8						568.6	73.9	568.6	73.9			
R 57	53	0.125	1.000	6,782.7	847.8						568.6	71.1	568.6	71.1			
R 58	54	0.120	1.000	6,782.7	813.9						568.6	68.2	568.6	68.2			
R 59	55	0.116	1.000	6,782.7	786.8						568.6	66.0	568.6	66.0			
R 60	56	0.111	1.000	6,782.7	752.9						568.6	63.1	568.6	63.1			
R 61	57	0.107	1.000	6,782.7	725.7						568.6	60.8	568.6	60.8			
R 62	58	0.103	1.000	6,782.7	698.6						568.6	58.6	568.6	58.6			
R 63	59	0.099	1.000	6,782.7	671.5						568.6	56.3	568.6	56.3			
R 64	60	0.095	1.000	6,782.7	644.4						568.6	54.0	568.6	54.0			
合計					383,632.8	132,557.0	300.0	132,857.0	54,946.4	63,560.5	39,802.1	20,447.8	94,748.5	84,008.3	1.6	48,848.7	6%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	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													
整備期間 (H 2 5 R 1 2 年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0		4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8				
	H 26	-8	1.369	1.091	23.2	31.8		4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5				
	H 27	-7	1.316	1.088	44.0	57.9		3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6				
	H 28	-6	1.265	1.082	60.1	76.0		3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1				
	H 29	-5	1.217	1.057	72.6	88.4		3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5				
	H 30	-4	1.170	1.022	87.7	102.6		3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4				
	R 1	-3	1.125	1.000	101.3	114.0		4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9				
	R 2	-2	1.082	1.000	109.5	118.5		5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1				
	R 3	-1	1.040	1.000	119.9	124.7		3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3				
	R 4	0	1.000	1.000	126.7	126.7		2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2				
	R 5	1	0.962	1.000	134.6	129.5		3,573.7	3,437.9	668.0	642.6	4,241.7	4,080.5				
	R 6	2	0.925	1.000	134.6	124.5		4,247.0	3,928.5	918.4	849.5	5,165.4	4,778.0				
R 7	3	0.889	1.000	134.6	119.7		3,460.7	3,076.6	1,091.5	970.3	4,552.2	4,046.9					
R 8	4	0.855	1.000	5,506.5	4,708.1		1,970.6	1,684.9	889.4	760.4	2,860.0	2,445.3					
R 9	5	0.822	1.000	6,108.2	5,020.9		951.4	782.1	506.4	416.3	1,457.8	1,198.4					
R 10	6	0.790	1.000	6,253.0	4,939.9		629.9	497.6	244.5	193.2	874.4	690.8					
R 11	7	0.760	1.000	6,429.6	4,886.5		629.9	478.7	161.9	123.0	791.8	601.7					
R 12	8	0.731	1.000	6,606.1	4,829.1		629.9	460.5	161.9	118.3	791.8	578.8					
R 13	9	0.703	1.000	6,782.7	4,768.2				161.9	113.8	161.9	113.8					
R 14	10	0.676	1.000	6,782.7	4,585.1				628.5	424.9	628.5	424.9					
R 15	11	0.650	1.000	6,782.7	4,408.8				628.5	408.5	628.5	408.5					
R 16	12	0.625	1.000	6,782.7	4,239.2				628.5	392.8	628.5	392.8					
R 17	13	0.601	1.000	6,782.7	4,076.4				628.5	377.7	628.5	377.7					
R 18	14	0.577	1.000	6,782.7	3,913.6				628.5	362.6	628.5	362.6					
R 19	15	0.555	1.000	6,782.7	3,764.4				628.5	348.8	628.5	348.8					
R 20	16	0.534	1.000	6,782.7	3,622.0				628.5	335.6	628.5	335.6					
R 21	17	0.513	1.000	6,782.7	3,479.5				628.5	322.4	628.5	322.4					
R 22	18	0.494	1.000	6,782.7	3,350.7				628.5	310.5	628.5	310.5					
R 23	19	0.475	1.000	6,782.7	3,221.8				628.5	298.5	628.5	298.5					
R 24	20	0.456	1.000	6,782.7	3,092.9				628.5	286.6	628.5	286.6					
R 25	21	0.439	1.000	6,782.7	2,977.6				628.5	275.9	628.5	275.9					
R 26	22	0.422	1.000	6,782.7	2,862.3				628.5	265.2	628.5	265.2					
R 27	23	0.406	1.000	6,782.7	2,753.8				628.5	255.2	628.5	255.2					
R 28	24	0.390	1.000	6,782.7	2,645.3				628.5	245.1	628.5	245.1					
R 29	25	0.375	1.000	6,782.7	2,543.5				628.5	235.7	628.5	235.7					
R 30	26	0.361	1.000	6,782.7	2,448.6				628.5	226.9	628.5	226.9					
R 31	27	0.347	1.000	6,782.7	2,353.6				628.5	218.1	628.5	218.1					
R 32	28	0.333	1.000	6,782.7	2,258.6				628.5	209.3	628.5	209.3					
R 33	29	0.321	1.000	6,782.7	2,177.2				628.5	201.7	628.5	201.7					
R 34	30	0.308	1.000	6,782.7	2,089.1				628.5	193.6	628.5	193.6					
R 35	31	0.296	1.000	6,782.7	2,007.7				628.5	186.0	628.5	186.0					
R 36	32	0.285	1.000	6,782.7	1,933.1				628.5	179.1	628.5	179.1					
R 37	33	0.274	1.000	6,782.7	1,858.5				628.5	172.2	628.5	172.2					
R 38	34	0.264	1.000	6,782.7	1,790.6				628.5	165.9	628.5	165.9					
R 39	35	0.253	1.000	6,782.7	1,716.0				628.5	159.0	628.5	159.0					
R 40	36	0.244	1.000	6,782.7	1,655.0				628.5	153.4	628.5	153.4					
R 41	37	0.234	1.000	6,782.7	1,587.2				628.5	147.1	628.5	147.1					
R 42	38	0.225	1.000	6,782.7	1,526.1				628.5	141.4	628.5	141.4					
R 43	39	0.217	1.000	6,782.7	1,471.8				628.5	136.4	628.5	136.4					
R 44	40	0.208	1.000	6,782.7	1,410.8				628.5	130.7	628.5	130.7					
R 45	41	0.200	1.000	6,782.7	1,356.5				628.5	125.7	628.5	125.7					
R 46	42	0.193	1.000	6,782.7	1,309.1				628.5	121.3	628.5	121.3					
R 47	43	0.185	1.000	6,782.7	1,254.8				628.5	116.3	628.5	116.3					
R 48	44	0.178	1.000	6,782.7	1,207.3				628.5	111.9	628.5	111.9					
R 49	45	0.171	1.000	6,782.7	1,159.8				628.5	107.5	628.5	107.5					
R 50	46	0.165	1.000	6,782.7	1,119.1				628.5	103.7	628.5	103.7					
R 51	47	0.158	1.000	6,782.7	1,071.7				628.5	99.3	628.5	99.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,782.7	1,031.0				628.5	95.5	628.5	95.5					
R 53	49	0.146	1.000	6,782.7	990.3				628.5	91.8	628.5	91.8					
R 54	50	0.141	1.000	6,782.7	956.4				628.5	88.6	628.5	88.6					
R 55	51	0.135	1.000	6,782.7	915.7				628.5	84.8	628.5	84.8					
R 56	52	0.130	1.000	6,782.7	881.8				628.5	81.7	628.5	81.7					
R 57	53	0.125	1.000	6,782.7	847.8				628.5	78.6	628.5	78.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,782.7	813.9				628.5	75.4	628.5	75.4					
R 59	55	0.116	1.000	6,782.7	786.8				628.5	72.9	628.5	72.9					
R 60	56	0.111	1.000	6,782.7	752.9				628.5	69.8	628.5	69.8					
R 61	57	0.107	1.000	6,782.7	725.7				628.5	67.2	628.5	67.2					
R 62	58	0.103	1.000	6,782.7	698.6				628.5	64.7	628.5	64.7					
合 計					371,187.2	132,067.0	324.5	132,391.5	54,946.4	63,882.4	42,737.2	22,068.7	97,683.6	85,951.1	1.5	46,440.4	6%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	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													
整備期間 (H 2 5 S R 1 3 年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0		4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8				
	H 26	-8	1.369	1.091	25.4	34.8		4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5				
	H 27	-7	1.316	1.088	48.2	63.4		3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6				
	H 28	-6	1.265	1.082	65.9	83.4		3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1				
	H 29	-5	1.217	1.057	79.7	97.0		3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5				
	H 30	-4	1.170	1.022	96.2	112.6		3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4				
	R 1	-3	1.125	1.000	111.2	125.1		4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9				
	R 2	-2	1.082	1.000	120.1	129.9		5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1				
	R 3	-1	1.040	1.000	131.5	136.8		3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3				
	R 4	0	1.000	1.000	139.0	139.0		2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2				
	R 5	1	0.962	1.000	147.7	142.1		3,092.6	2,975.1	668.0	642.6	3,760.6	3,617.7				
	R 6	2	0.925	1.000	147.7	136.6		3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	147.7	131.3		3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
	R 8	4	0.855	1.000	6,035.5	5,160.4		2,190.6	1,873.0	904.4	773.3	3,095.0	2,646.3				
R 9	5	0.822	1.000	6,643.6	5,461.0		1,203.0	988.9	563.0	462.8	1,766.0	1,451.7					
R 10	6	0.790	1.000	6,745.8	5,329.2		559.9	442.3	309.2	244.3	869.1	686.6					
R 11	7	0.760	1.000	6,917.3	5,257.1		559.9	425.5	143.9	109.4	703.8	534.9					
R 12	8	0.731	1.000	7,088.8	5,181.9		559.9	409.3	143.9	105.2	703.8	514.5					
R 13	9	0.703	1.000	7,260.4	5,104.1		559.9	393.6	143.9	101.2	703.8	494.8					
R 14	10	0.676	1.000	7,431.9	5,024.0				143.9	97.3	143.9	97.3					
R 15	11	0.650	1.000	7,431.9	4,830.7				597.0	388.1	597.0	388.1					
R 16	12	0.625	1.000	7,431.9	4,644.9				597.0	373.1	597.0	373.1					
R 17	13	0.601	1.000	7,431.9	4,466.6				597.0	358.8	597.0	358.8					
R 18	14	0.577	1.000	7,431.9	4,288.2				597.0	344.5	597.0	344.5					
R 19	15	0.555	1.000	7,431.9	4,124.7				597.0	331.3	597.0	331.3					
R 20	16	0.534	1.000	7,431.9	3,968.6				597.0	318.8	597.0	318.8					
R 21	17	0.513	1.000	7,431.9	3,812.6				597.0	306.3	597.0	306.3					
R 22	18	0.494	1.000	7,431.9	3,671.4				597.0	294.9	597.0	294.9					
R 23	19	0.475	1.000	7,431.9	3,530.2				597.0	283.6	597.0	283.6					
R 24	20	0.456	1.000	7,431.9	3,388.9				597.0	272.2	597.0	272.2					
R 25	21	0.439	1.000	7,431.9	3,262.6				597.0	262.1	597.0	262.1					
R 26	22	0.422	1.000	7,431.9	3,136.3				597.0	251.9	597.0	251.9					
R 27	23	0.406	1.000	7,431.9	3,017.4				597.0	242.4	597.0	242.4					
R 28	24	0.390	1.000	7,431.9	2,898.4				597.0	232.8	597.0	232.8					
R 29	25	0.375	1.000	7,431.9	2,787.0				597.0	223.9	597.0	223.9					
R 30	26	0.361	1.000	7,431.9	2,682.9				597.0	215.5	597.0	215.5					
R 31	27	0.347	1.000	7,431.9	2,578.9				597.0	207.2	597.0	207.2					
R 32	28	0.333	1.000	7,431.9	2,474.8				597.0	198.8	597.0	198.8					
R 33	29	0.321	1.000	7,431.9	2,385.6				597.0	191.6	597.0	191.6					
R 34	30	0.308	1.000	7,431.9	2,289.0				597.0	183.9	597.0	183.9					
R 35	31	0.296	1.000	7,431.9	2,199.8				597.0	176.7	597.0	176.7					
R 36	32	0.285	1.000	7,431.9	2,118.1				597.0	170.1	597.0	170.1					
R 37	33	0.274	1.000	7,431.9	2,036.3				597.0	163.6	597.0	163.6					
R 38	34	0.264	1.000	7,431.9	1,962.0				597.0	157.6	597.0	157.6					
R 39	35	0.253	1.000	7,431.9	1,880.3				597.0	151.0	597.0	151.0					
R 40	36	0.244	1.000	7,431.9	1,813.4				597.0	145.7	597.0	145.7					
R 41	37	0.234	1.000	7,431.9	1,739.1				597.0	139.7	597.0	139.7					
R 42	38	0.225	1.000	7,431.9	1,672.2				597.0	134.3	597.0	134.3					
R 43	39	0.217	1.000	7,431.9	1,612.7				597.0	129.5	597.0	129.5					
R 44	40	0.208	1.000	7,431.9	1,545.8				597.0	124.2	597.0	124.2					
R 45	41	0.200	1.000	7,431.9	1,486.4				597.0	119.4	597.0	119.4					
R 46	42	0.193	1.000	7,431.9	1,434.4				597.0	115.2	597.0	115.2					
R 47	43	0.185	1.000	7,431.9	1,374.9				597.0	110.4	597.0	110.4					
R 48	44	0.178	1.000	7,431.9	1,322.9				597.0	106.3	597.0	106.3					
R 49	45	0.171	1.000	7,431.9	1,270.9				597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	7,431.9	1,226.3				597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	7,431.9	1,174.2				597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	7,431.9	1,129.6				597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	7,431.9	1,085.1				597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	7,431.9	1,047.9				597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	7,431.9	1,003.3				597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	7,431.9	966.1				597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	7,431.9	929.0				597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	7,431.9	891.8				597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	7,431.9	862.1				597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	7,431.9	824.9				597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	7,431.9	795.2				597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	7,431.9	765.5				597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	7,431.9	735.8				597.0	59.1	597.0	59.1					
合計					413,546.7	144,995.4	312.0	145,307.4	54,946.4	63,731.4	41,193.8	21,215.2	96,140.2	84,946.6	1.7	60,360.8	7%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	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													
整備期間 (H 2 5 5 R 1 3 年)	H 25	-9	1.423	1.127	0.0	0.0		4,848.0	7,774.8	0.0	0.0	4,848.0	7,774.8				
	H 26	-8	1.369	1.091	20.9	28.6		4,071.5	6,081.1	485.0	724.4	4,556.5	6,805.5				
	H 27	-7	1.316	1.088	39.6	52.1		3,759.1	5,382.3	480.0	687.3	4,239.1	6,069.6				
	H 28	-6	1.265	1.082	54.1	68.4		3,801.2	5,202.8	584.0	799.3	4,385.2	6,002.1				
	H 29	-5	1.217	1.057	65.5	79.7		3,163.3	4,069.2	500.1	643.3	3,663.4	4,712.5				
	H 30	-4	1.170	1.022	79.0	92.4		3,596.6	4,300.6	1,167.3	1,395.8	4,763.9	5,696.4				
	R 1	-3	1.125	1.000	91.3	102.7		4,107.0	4,620.4	1,329.3	1,495.5	5,436.3	6,115.9				
	R 2	-2	1.082	1.000	98.7	106.8		5,750.2	6,221.7	908.9	983.4	6,659.1	7,205.1				
	R 3	-1	1.040	1.000	108.0	112.3		3,157.0	3,283.3	1,165.4	1,212.0	4,322.4	4,495.3				
	R 4	0	1.000	1.000	114.2	114.2		2,599.4	2,599.4	516.8	516.8	3,116.2	3,116.2				
	R 5	1	0.962	1.000	121.3	116.7		3,092.6	2,975.1	668.0	642.6	3,760.6	3,617.7				
	R 6	2	0.925	1.000	121.3	112.2		3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	121.3	107.8		3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
R 8	4	0.855	1.000	4,977.2	4,255.5		2,190.6	1,873.0	904.4	773.3	3,095.0	2,646.3					
R 9	5	0.822	1.000	5,478.8	4,503.6		1,203.0	988.9	563.0	462.8	1,766.0	1,451.7					
R 10	6	0.790	1.000	5,563.5	4,395.2		559.9	442.3	309.2	244.3	869.1	686.6					
R 11	7	0.760	1.000	5,705.8	4,336.4		559.9	425.5	143.9	109.4	703.8	534.9					
R 12	8	0.731	1.000	5,848.0	4,274.9		559.9	409.3	143.9	105.2	703.8	514.5					
R 13	9	0.703	1.000	5,990.3	4,211.2		559.9	393.6	143.9	101.2	703.8	494.8					
R 14	10	0.676	1.000	6,132.6	4,145.6				143.9	97.3	143.9	97.3					
R 15	11	0.650	1.000	6,132.6	3,986.2				597.0	388.1	597.0	388.1					
R 16	12	0.625	1.000	6,132.6	3,832.9				597.0	373.1	597.0	373.1					
R 17	13	0.601	1.000	6,132.6	3,685.7				597.0	358.8	597.0	358.8					
R 18	14	0.577	1.000	6,132.6	3,538.5				597.0	344.5	597.0	344.5					
R 19	15	0.555	1.000	6,132.6	3,403.6				597.0	331.3	597.0	331.3					
R 20	16	0.534	1.000	6,132.6	3,274.8				597.0	318.8	597.0	318.8					
R 21	17	0.513	1.000	6,132.6	3,146.0				597.0	306.3	597.0	306.3					
R 22	18	0.494	1.000	6,132.6	3,029.5				597.0	294.9	597.0	294.9					
R 23	19	0.475	1.000	6,132.6	2,913.0				597.0	283.6	597.0	283.6					
R 24	20	0.456	1.000	6,132.6	2,796.5				597.0	272.2	597.0	272.2					
R 25	21	0.439	1.000	6,132.6	2,692.2				597.0	262.1	597.0	262.1					
R 26	22	0.422	1.000	6,132.6	2,588.0				597.0	251.9	597.0	251.9					
R 27	23	0.406	1.000	6,132.6	2,489.8				597.0	242.4	597.0	242.4					
R 28	24	0.390	1.000	6,132.6	2,391.7				597.0	232.8	597.0	232.8					
R 29	25	0.375	1.000	6,132.6	2,299.7				597.0	223.9	597.0	223.9					
R 30	26	0.361	1.000	6,132.6	2,213.9				597.0	215.5	597.0	215.5					
R 31	27	0.347	1.000	6,132.6	2,128.0				597.0	207.2	597.0	207.2					
R 32	28	0.333	1.000	6,132.6	2,042.2				597.0	198.8	597.0	198.8					
R 33	29	0.321	1.000	6,132.6	1,968.6				597.0	191.6	597.0	191.6					
R 34	30	0.308	1.000	6,132.6	1,888.8				597.0	183.9	597.0	183.9					
R 35	31	0.296	1.000	6,132.6	1,815.2				597.0	176.7	597.0	176.7					
R 36	32	0.285	1.000	6,132.6	1,747.8				597.0	170.1	597.0	170.1					
R 37	33	0.274	1.000	6,132.6	1,680.3				597.0	163.6	597.0	163.6					
R 38	34	0.264	1.000	6,132.6	1,619.0				597.0	157.6	597.0	157.6					
R 39	35	0.253	1.000	6,132.6	1,551.5				597.0	151.0	597.0	151.0					
R 40	36	0.244	1.000	6,132.6	1,496.4				597.0	145.7	597.0	145.7					
R 41	37	0.234	1.000	6,132.6	1,435.0				597.0	139.7	597.0	139.7					
R 42	38	0.225	1.000	6,132.6	1,379.8				597.0	134.3	597.0	134.3					
R 43	39	0.217	1.000	6,132.6	1,330.8				597.0	129.5	597.0	129.5					
R 44	40	0.208	1.000	6,132.6	1,275.6				597.0	124.2	597.0	124.2					
R 45	41	0.200	1.000	6,132.6	1,226.5				597.0	119.4	597.0	119.4					
R 46	42	0.193	1.000	6,132.6	1,183.6				597.0	115.2	597.0	115.2					
R 47	43	0.185	1.000	6,132.6	1,134.5				597.0	110.4	597.0	110.4					
R 48	44	0.178	1.000	6,132.6	1,091.6				597.0	106.3	597.0	106.3					
R 49	45	0.171	1.000	6,132.6	1,048.7				597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	6,132.6	1,011.9				597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	6,132.6	969.0				597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,132.6	932.2				597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	6,132.6	895.4				597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	6,132.6	864.7				597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	6,132.6	827.9				597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	6,132.6	797.2				597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	6,132.6	766.6				597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,132.6	735.9				597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	6,132.6	711.4				597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	6,132.6	680.7				597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	6,132.6	656.2				597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	6,132.6	631.7				597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	6,132.6	607.1				597.0	59.1	597.0	59.1					
合 計					341,228.8	119,630.1	312.0	119,942.1	54,946.4	63,731.4	41,193.8	21,215.2	96,140.2	84,946.6	1.4	34,995.5	6%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④		計③+④					
									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 (R5 S R1 3年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0			2,190.6	1,873.0	904.4	773.3	3,095.0	2,646.3				
	R 9	5	0.822	1.000	5,863.3	4,819.6			1,203.0	988.9	563.0	462.8	1,766.0	1,451.7				
	R 10	6	0.790	1.000	5,988.9	4,731.2			559.9	442.3	309.2	244.3	869.1	686.6				
	R 11	7	0.760	1.000	6,153.7	4,676.8			559.9	425.5	143.9	109.4	703.8	534.9				
	R 12	8	0.731	1.000	6,318.5	4,618.8			559.9	409.3	143.9	105.2	703.8	514.5				
	R 13	9	0.703	1.000	6,483.3	4,557.8			559.9	393.6	143.9	101.2	703.8	494.8				
	施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R 14	10	0.676	1.000	6,648.1	4,494.1					143.9	97.3	143.9	97.3			
		R 15	11	0.650	1.000	6,648.1	4,321.3					597.0	388.1	597.0	388.1			
		R 16	12	0.625	1.000	6,648.1	4,155.1					597.0	373.1	597.0	373.1			
		R 17	13	0.601	1.000	6,648.1	3,995.5					597.0	358.8	597.0	358.8			
R 18		14	0.577	1.000	6,648.1	3,836.0					597.0	344.5	597.0	344.5				
R 19		15	0.555	1.000	6,648.1	3,689.7					597.0	331.3	597.0	331.3				
R 20		16	0.534	1.000	6,648.1	3,550.1					597.0	318.8	597.0	318.8				
R 21		17	0.513	1.000	6,648.1	3,410.5					597.0	306.3	597.0	306.3				
R 22		18	0.494	1.000	6,648.1	3,284.2					597.0	294.9	597.0	294.9				
R 23		19	0.475	1.000	6,648.1	3,157.8					597.0	283.6	597.0	283.6				
R 24		20	0.456	1.000	6,648.1	3,031.5					597.0	272.2	597.0	272.2				
R 25		21	0.439	1.000	6,648.1	2,918.5					597.0	262.1	597.0	262.1				
R 26		22	0.422	1.000	6,648.1	2,805.5					597.0	251.9	597.0	251.9				
R 27		23	0.406	1.000	6,648.1	2,699.1					597.0	242.4	597.0	242.4				
R 28		24	0.390	1.000	6,648.1	2,592.8					597.0	232.8	597.0	232.8				
R 29		25	0.375	1.000	6,648.1	2,493.0					597.0	223.9	597.0	223.9				
R 30		26	0.361	1.000	6,648.1	2,400.0					597.0	215.5	597.0	215.5				
R 31		27	0.347	1.000	6,648.1	2,306.9					597.0	207.2	597.0	207.2				
R 32		28	0.333	1.000	6,648.1	2,213.8					597.0	198.8	597.0	198.8				
R 33		29	0.321	1.000	6,648.1	2,134.0					597.0	191.6	597.0	191.6				
R 34		30	0.308	1.000	6,648.1	2,047.6					597.0	183.9	597.0	183.9				
R 35		31	0.296	1.000	6,648.1	1,967.8					597.0	176.7	597.0	176.7				
R 36		32	0.285	1.000	6,648.1	1,894.7					597.0	170.1	597.0	170.1				
R 37		33	0.274	1.000	6,648.1	1,821.6					597.0	163.6	597.0	163.6				
R 38		34	0.264	1.000	6,648.1	1,755.1					597.0	157.6	597.0	157.6				
R 39		35	0.253	1.000	6,648.1	1,682.0					597.0	151.0	597.0	151.0				
R 40		36	0.244	1.000	6,648.1	1,622.1					597.0	145.7	597.0	145.7				
R 41		37	0.234	1.000	6,648.1	1,555.7					597.0	139.7	597.0	139.7				
R 42		38	0.225	1.000	6,648.1	1,495.8					597.0	134.3	597.0	134.3				
R 43		39	0.217	1.000	6,648.1	1,442.6					597.0	129.5	597.0	129.5				
R 44		40	0.208	1.000	6,648.1	1,382.8					597.0	124.2	597.0	124.2				
R 45		41	0.200	1.000	6,648.1	1,329.6					597.0	119.4	597.0	119.4				
R 46		42	0.193	1.000	6,648.1	1,283.1					597.0	115.2	597.0	115.2				
R 47		43	0.185	1.000	6,648.1	1,229.9					597.0	110.4	597.0	110.4				
R 48		44	0.178	1.000	6,648.1	1,183.4					597.0	106.3	597.0	106.3				
R 49	45	0.171	1.000	6,648.1	1,136.8					597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	6,648.1	1,096.9					597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	6,648.1	1,050.4					597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,648.1	1,010.5					597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	6,648.1	970.6					597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	6,648.1	937.4					597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	6,648.1	897.5					597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	6,648.1	864.3					597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	6,648.1	831.0					597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,648.1	797.8					597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	6,648.1	771.2					597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	6,648.1	737.9					597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	6,648.1	711.3					597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	6,648.1	684.8					597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	6,648.1	658.2					597.0	59.1	597.0	59.1					
合 計					368,584.6	128,337.0	103.2	128,440.2	16,093.1	14,195.8	33,389.0	12,114.8	49,482.1	26,310.6	4.9	102,129.6	30%	

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益			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	現在価値 ①	建設費③ 費用			維持管理費④		計③+④						
										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 (R5 S R13 年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,401.9	3,272.6	0.0	0.0	3,401.9	3,272.6				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			4,233.2	3,915.7	794.8	735.2	5,028.0	4,650.9				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,870.8	3,441.1	989.0	879.2	4,859.8	4,320.3				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0			2,409.7	2,060.3	904.4	773.3	3,314.1	2,833.6				
	R 9	5	0.822	1.000	5,863.3	4,819.6			1,323.3	1,087.8	563.0	462.8	1,886.3	1,550.6				
	R 10	6	0.790	1.000	5,988.9	4,731.2			615.9	486.6	309.2	244.3	925.1	730.9				
	R 11	7	0.760	1.000	6,153.7	4,676.8			615.9	468.1	143.9	109.4	759.8	577.5				
	R 12	8	0.731	1.000	6,318.5	4,618.8			615.9	450.2	143.9	105.2	759.8	555.4				
	R 13	9	0.703	1.000	6,483.3	4,557.8			615.9	433.0	143.9	101.2	759.8	534.2				
	施設 完成 後の 評価 期間 (50 年)	R 14	10	0.676	1.000	6,648.1	4,494.1					143.9	97.3	143.9	97.3			
		R 15	11	0.650	1.000	6,648.1	4,321.3					597.0	388.1	597.0	388.1			
		R 16	12	0.625	1.000	6,648.1	4,155.1					597.0	373.1	597.0	373.1			
		R 17	13	0.601	1.000	6,648.1	3,995.5					597.0	358.8	597.0	358.8			
R 18		14	0.577	1.000	6,648.1	3,836.0					597.0	344.5	597.0	344.5				
R 19		15	0.555	1.000	6,648.1	3,689.7					597.0	331.3	597.0	331.3				
R 20		16	0.534	1.000	6,648.1	3,550.1					597.0	318.8	597.0	318.8				
R 21		17	0.513	1.000	6,648.1	3,410.5					597.0	306.3	597.0	306.3				
R 22		18	0.494	1.000	6,648.1	3,284.2					597.0	294.9	597.0	294.9				
R 23		19	0.475	1.000	6,648.1	3,157.8					597.0	283.6	597.0	283.6				
R 24		20	0.456	1.000	6,648.1	3,031.5					597.0	272.2	597.0	272.2				
R 25		21	0.439	1.000	6,648.1	2,918.5					597.0	262.1	597.0	262.1				
R 26		22	0.422	1.000	6,648.1	2,805.5					597.0	251.9	597.0	251.9				
R 27		23	0.406	1.000	6,648.1	2,699.1					597.0	242.4	597.0	242.4				
R 28		24	0.390	1.000	6,648.1	2,592.8					597.0	232.8	597.0	232.8				
R 29		25	0.375	1.000	6,648.1	2,493.0					597.0	223.9	597.0	223.9				
R 30		26	0.361	1.000	6,648.1	2,400.0					597.0	215.5	597.0	215.5				
R 31		27	0.347	1.000	6,648.1	2,306.9					597.0	207.2	597.0	207.2				
R 32		28	0.333	1.000	6,648.1	2,213.8					597.0	198.8	597.0	198.8				
R 33		29	0.321	1.000	6,648.1	2,134.0					597.0	191.6	597.0	191.6				
R 34		30	0.308	1.000	6,648.1	2,047.6					597.0	183.9	597.0	183.9				
R 35		31	0.296	1.000	6,648.1	1,967.8					597.0	176.7	597.0	176.7				
R 36		32	0.285	1.000	6,648.1	1,894.7					597.0	170.1	597.0	170.1				
R 37		33	0.274	1.000	6,648.1	1,821.6					597.0	163.6	597.0	163.6				
R 38		34	0.264	1.000	6,648.1	1,755.1					597.0	157.6	597.0	157.6				
R 39		35	0.253	1.000	6,648.1	1,682.0					597.0	151.0	597.0	151.0				
R 40		36	0.244	1.000	6,648.1	1,622.1					597.0	145.7	597.0	145.7				
R 41		37	0.234	1.000	6,648.1	1,555.7					597.0	139.7	597.0	139.7				
R 42		38	0.225	1.000	6,648.1	1,495.8					597.0	134.3	597.0	134.3				
R 43		39	0.217	1.000	6,648.1	1,442.6					597.0	129.5	597.0	129.5				
R 44		40	0.208	1.000	6,648.1	1,382.8					597.0	124.2	597.0	124.2				
R 45		41	0.200	1.000	6,648.1	1,329.6					597.0	119.4	597.0	119.4				
R 46		42	0.193	1.000	6,648.1	1,283.1					597.0	115.2	597.0	115.2				
R 47		43	0.185	1.000	6,648.1	1,229.9					597.0	110.4	597.0	110.4				
R 48		44	0.178	1.000	6,648.1	1,183.4					597.0	106.3	597.0	106.3				
R 49	45	0.171	1.000	6,648.1	1,136.8					597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	6,648.1	1,096.9					597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	6,648.1	1,050.4					597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,648.1	1,010.5					597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	6,648.1	970.6					597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	6,648.1	937.4					597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	6,648.1	897.5					597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	6,648.1	864.3					597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	6,648.1	831.0					597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,648.1	797.8					597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	6,648.1	771.2					597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	6,648.1	737.9					597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	6,648.1	711.3					597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	6,648.1	684.8					597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	6,648.1	658.2					597.0	59.1	597.0	59.1					
合計					368,584.6	128,337.0	113.5	128,450.5	17,702.5	15,615.4	33,389.0	12,114.8	51,091.5	27,730.2	4.6	100,720.3	28%	

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④					計③+④	
									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 (R5~R13年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			2,783.3	2,677.5	0.0	0.0	2,783.3	2,677.5			
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,463.6	3,203.8	794.8	735.2	4,258.4	3,939.0			
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,167.0	2,815.5	989.0	879.2	4,156.0	3,694.7			
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0			1,971.5	1,685.6	904.4	773.3	2,875.9	2,458.9			
	R 9	5	0.822	1.000	5,863.3	4,819.6			1,082.7	890.0	563.0	462.8	1,645.7	1,352.8			
	R 10	6	0.790	1.000	5,988.9	4,731.2			503.9	398.1	309.2	244.3	813.1	642.4			
	R 11	7	0.760	1.000	6,153.7	4,676.8			503.9	383.0	143.9	109.4	647.8	492.4			
	R 12	8	0.731	1.000	6,318.5	4,618.8			503.9	368.4	143.9	105.2	647.8	473.6			
	R 13	9	0.703	1.000	6,483.3	4,557.8			503.9	354.2	143.9	101.2	647.8	455.4			
	施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R 14	10	0.676	1.000	6,648.1	4,494.1					143.9	97.3	143.9	97.3		
		R 15	11	0.650	1.000	6,648.1	4,321.3					597.0	388.1	597.0	388.1		
		R 16	12	0.625	1.000	6,648.1	4,155.1					597.0	373.1	597.0	373.1		
		R 17	13	0.601	1.000	6,648.1	3,995.5					597.0	358.8	597.0	358.8		
R 18		14	0.577	1.000	6,648.1	3,836.0					597.0	344.5	597.0	344.5			
R 19		15	0.555	1.000	6,648.1	3,689.7					597.0	331.3	597.0	331.3			
R 20		16	0.534	1.000	6,648.1	3,550.1					597.0	318.8	597.0	318.8			
R 21		17	0.513	1.000	6,648.1	3,410.5					597.0	306.3	597.0	306.3			
R 22		18	0.494	1.000	6,648.1	3,284.2					597.0	294.9	597.0	294.9			
R 23		19	0.475	1.000	6,648.1	3,157.8					597.0	283.6	597.0	283.6			
R 24		20	0.456	1.000	6,648.1	3,031.5					597.0	272.2	597.0	272.2			
R 25		21	0.439	1.000	6,648.1	2,918.5					597.0	262.1	597.0	262.1			
R 26		22	0.422	1.000	6,648.1	2,805.5					597.0	251.9	597.0	251.9			
R 27		23	0.406	1.000	6,648.1	2,699.1					597.0	242.4	597.0	242.4			
R 28		24	0.390	1.000	6,648.1	2,592.8					597.0	232.8	597.0	232.8			
R 29		25	0.375	1.000	6,648.1	2,493.0					597.0	223.9	597.0	223.9			
R 30		26	0.361	1.000	6,648.1	2,400.0					597.0	215.5	597.0	215.5			
R 31		27	0.347	1.000	6,648.1	2,306.9					597.0	207.2	597.0	207.2			
R 32		28	0.333	1.000	6,648.1	2,213.8					597.0	198.8	597.0	198.8			
R 33		29	0.321	1.000	6,648.1	2,134.0					597.0	191.6	597.0	191.6			
R 34		30	0.308	1.000	6,648.1	2,047.6					597.0	183.9	597.0	183.9			
R 35		31	0.296	1.000	6,648.1	1,967.8					597.0	176.7	597.0	176.7			
R 36		32	0.285	1.000	6,648.1	1,894.7					597.0	170.1	597.0	170.1			
R 37		33	0.274	1.000	6,648.1	1,821.6					597.0	163.6	597.0	163.6			
R 38		34	0.264	1.000	6,648.1	1,755.1					597.0	157.6	597.0	157.6			
R 39		35	0.253	1.000	6,648.1	1,682.0					597.0	151.0	597.0	151.0			
R 40		36	0.244	1.000	6,648.1	1,622.1					597.0	145.7	597.0	145.7			
R 41		37	0.234	1.000	6,648.1	1,555.7					597.0	139.7	597.0	139.7			
R 42		38	0.225	1.000	6,648.1	1,495.8					597.0	134.3	597.0	134.3			
R 43		39	0.217	1.000	6,648.1	1,442.6					597.0	129.5	597.0	129.5			
R 44		40	0.208	1.000	6,648.1	1,382.8					597.0	124.2	597.0	124.2			
R 45		41	0.200	1.000	6,648.1	1,329.6					597.0	119.4	597.0	119.4			
R 46		42	0.193	1.000	6,648.1	1,283.1					597.0	115.2	597.0	115.2			
R 47		43	0.185	1.000	6,648.1	1,229.9					597.0	110.4	597.0	110.4			
R 48		44	0.178	1.000	6,648.1	1,183.4					597.0	106.3	597.0	106.3			
R 49	45	0.171	1.000	6,648.1	1,136.8					597.0	102.1	597.0	102.1				
R 50	46	0.165	1.000	6,648.1	1,096.9					597.0	98.5	597.0	98.5				
R 51	47	0.158	1.000	6,648.1	1,050.4					597.0	94.3	597.0	94.3				
R 52	48	0.152	1.000	6,648.1	1,010.5					597.0	90.7	597.0	90.7				
R 53	49	0.146	1.000	6,648.1	970.6					597.0	87.2	597.0	87.2				
R 54	50	0.141	1.000	6,648.1	937.4					597.0	84.2	597.0	84.2				
R 55	51	0.135	1.000	6,648.1	897.5					597.0	80.6	597.0	80.6				
R 56	52	0.130	1.000	6,648.1	864.3					597.0	77.6	597.0	77.6				
R 57	53	0.125	1.000	6,648.1	831.0					597.0	74.6	597.0	74.6				
R 58	54	0.120	1.000	6,648.1	797.8					597.0	71.6	597.0	71.6				
R 59	55	0.116	1.000	6,648.1	771.2					597.0	69.3	597.0	69.3				
R 60	56	0.111	1.000	6,648.1	737.9					597.0	66.3	597.0	66.3				
R 61	57	0.107	1.000	6,648.1	711.3					597.0	63.9	597.0	63.9				
R 62	58	0.103	1.000	6,648.1	684.8					597.0	61.5	597.0	61.5				
R 63	59	0.099	1.000	6,648.1	658.2					597.0	59.1	597.0	59.1				
合 計					368,584.6	128,337.0	92.9	128,429.9	14,483.7	12,776.1	33,389.0	12,114.8	47,872.7	24,890.9	5.2	103,539.0	32%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④		計③+④					
									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（R5～R14年）	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			2,783.4	2,677.6	0.0	0.0	2,783.4	2,677.6				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,388.0	3,133.9	715.3	661.7	4,103.3	3,795.6				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,232.9	2,874.0	870.7	774.1	4,103.6	3,648.1				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0			2,370.1	2,026.4	830.9	710.4	3,201.0	2,736.8				
	R 9	5	0.822	1.000	5,792.9	4,761.8			1,477.7	1,214.7	609.1	500.7	2,086.8	1,715.4				
	R 10	6	0.790	1.000	5,926.1	4,681.6			825.4	652.1	379.8	300.0	1,205.2	952.1				
	R 11	7	0.760	1.000	6,054.8	4,601.6			503.9	383.0	212.1	161.2	716.0	544.2				
	R 12	8	0.731	1.000	6,203.1	4,534.5			503.9	368.4	129.5	94.7	633.4	463.1				
	R 13	9	0.703	1.000	6,351.5	4,465.1			503.9	354.2	129.5	91.0	633.4	445.2				
	R 14	10	0.676	1.000	6,499.8	4,393.9			503.9	340.6	129.5	87.5	633.4	428.1				
	施設完成後の評価期間（50年）	R 15	11	0.650	1.000	6,648.1	4,321.3					129.5	84.2	129.5	84.2			
		R 16	12	0.625	1.000	6,648.1	4,155.1					568.6	355.4	568.6	355.4			
		R 17	13	0.601	1.000	6,648.1	3,995.5					568.6	341.7	568.6	341.7			
		R 18	14	0.577	1.000	6,648.1	3,836.0					568.6	328.1	568.6	328.1			
		R 19	15	0.555	1.000	6,648.1	3,689.7					568.6	315.6	568.6	315.6			
		R 20	16	0.534	1.000	6,648.1	3,550.1					568.6	303.6	568.6	303.6			
		R 21	17	0.513	1.000	6,648.1	3,410.5					568.6	291.7	568.6	291.7			
		R 22	18	0.494	1.000	6,648.1	3,284.2					568.6	280.9	568.6	280.9			
		R 23	19	0.475	1.000	6,648.1	3,157.8					568.6	270.1	568.6	270.1			
		R 24	20	0.456	1.000	6,648.1	3,031.5					568.6	259.3	568.6	259.3			
		R 25	21	0.439	1.000	6,648.1	2,918.5					568.6	249.6	568.6	249.6			
		R 26	22	0.422	1.000	6,648.1	2,805.5					568.6	239.9	568.6	239.9			
		R 27	23	0.406	1.000	6,648.1	2,699.1					568.6	230.9	568.6	230.9			
		R 28	24	0.390	1.000	6,648.1	2,592.8					568.6	221.8	568.6	221.8			
		R 29	25	0.375	1.000	6,648.1	2,493.0					568.6	213.2	568.6	213.2			
		R 30	26	0.361	1.000	6,648.1	2,400.0					568.6	205.3	568.6	205.3			
		R 31	27	0.347	1.000	6,648.1	2,306.9					568.6	197.3	568.6	197.3			
		R 32	28	0.333	1.000	6,648.1	2,213.8					568.6	189.3	568.6	189.3			
		R 33	29	0.321	1.000	6,648.1	2,134.0					568.6	182.5	568.6	182.5			
		R 34	30	0.308	1.000	6,648.1	2,047.6					568.6	175.1	568.6	175.1			
		R 35	31	0.296	1.000	6,648.1	1,967.8					568.6	168.3	568.6	168.3			
		R 36	32	0.285	1.000	6,648.1	1,894.7					568.6	162.1	568.6	162.1			
		R 37	33	0.274	1.000	6,648.1	1,821.6					568.6	155.8	568.6	155.8			
		R 38	34	0.264	1.000	6,648.1	1,755.1					568.6	150.1	568.6	150.1			
		R 39	35	0.253	1.000	6,648.1	1,682.0					568.6	143.9	568.6	143.9			
		R 40	36	0.244	1.000	6,648.1	1,622.1					568.6	138.7	568.6	138.7			
		R 41	37	0.234	1.000	6,648.1	1,555.7					568.6	133.1	568.6	133.1			
		R 42	38	0.225	1.000	6,648.1	1,495.8					568.6	127.9	568.6	127.9			
		R 43	39	0.217	1.000	6,648.1	1,442.6					568.6	123.4	568.6	123.4			
		R 44	40	0.208	1.000	6,648.1	1,382.8					568.6	118.3	568.6	118.3			
		R 45	41	0.200	1.000	6,648.1	1,329.6					568.6	113.7	568.6	113.7			
		R 46	42	0.193	1.000	6,648.1	1,283.1					568.6	109.7	568.6	109.7			
		R 47	43	0.185	1.000	6,648.1	1,229.9					568.6	105.2	568.6	105.2			
		R 48	44	0.178	1.000	6,648.1	1,183.4					568.6	101.2	568.6	101.2			
		R 49	45	0.171	1.000	6,648.1	1,136.8					568.6	97.2	568.6	97.2			
		R 50	46	0.165	1.000	6,648.1	1,096.9					568.6	93.8	568.6	93.8			
		R 51	47	0.158	1.000	6,648.1	1,050.4					568.6	89.8	568.6	89.8			
		R 52	48	0.152	1.000	6,648.1	1,010.5					568.6	86.4	568.6	86.4			
		R 53	49	0.146	1.000	6,648.1	970.6					568.6	83.0	568.6	83.0			
		R 54	50	0.141	1.000	6,648.1	937.4					568.6	80.2	568.6	80.2			
		R 55	51	0.135	1.000	6,648.1	897.5					568.6	76.8	568.6	76.8			
		R 56	52	0.130	1.000	6,648.1	864.3					568.6	73.9	568.6	73.9			
		R 57	53	0.125	1.000	6,648.1	831.0					568.6	71.1	568.6	71.1			
		R 58	54	0.120	1.000	6,648.1	797.8					568.6	68.2	568.6	68.2			
		R 59	55	0.116	1.000	6,648.1	771.2					568.6	66.0	568.6	66.0			
		R 60	56	0.111	1.000	6,648.1	737.9					568.6	63.1	568.6	63.1			
		R 61	57	0.107	1.000	6,648.1	711.3					568.6	60.8	568.6	60.8			
		R 62	58	0.103	1.000	6,648.1	684.8					568.6	58.6	568.6	58.6			
		R 63	59	0.099	1.000	6,648.1	658.2					568.6	56.3	568.6	56.3			
		R 64	60	0.095	1.000	6,648.1	631.6					568.6	54.0	568.6	54.0			
合計						374,605.1	128,508.8	99.2	128,608.0	16,093.1	14,024.9	31,997.3	11,347.4	48,090.4	25,372.3	5.1	103,235.7	31%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	便益			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	現在価値 ①	建設費③ 費用			維持管理費④ 費用	計③+④							
											現在価値	費用	現在価値					
基準	R 4	0	1.000	1.000														
準備期間 （R5~R12年）	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,573.7	3,437.9	0.0	0.0	3,573.7	3,437.9				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			4,247.0	3,928.5	918.4	849.5	5,165.4	4,778.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,460.7	3,076.6	1,091.5	970.3	4,552.2	4,046.9				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0			1,970.6	1,684.9	889.4	760.4	2,860.0	2,445.3				
	R 9	5	0.822	1.000	5,926.1	4,871.3			951.4	782.1	506.4	416.3	1,457.8	1,198.4				
	R 10	6	0.790	1.000	6,091.9	4,812.6			629.9	497.6	244.5	193.2	874.4	690.8				
	R 11	7	0.760	1.000	6,277.3	4,770.7			629.9	478.7	161.9	123.0	791.8	601.7				
	R 12	8	0.731	1.000	6,462.7	4,724.2			629.9	460.5	161.9	118.3	791.8	578.8				
	施設完成後の 評価期間 （50年）	R 13	9	0.703	1.000	6,648.1	4,673.6					161.9	113.8	161.9	113.8			
		R 14	10	0.676	1.000	6,648.1	4,494.1					628.5	424.9	628.5	424.9			
		R 15	11	0.650	1.000	6,648.1	4,321.3					628.5	408.5	628.5	408.5			
		R 16	12	0.625	1.000	6,648.1	4,155.1					628.5	392.8	628.5	392.8			
R 17		13	0.601	1.000	6,648.1	3,995.5					628.5	377.7	628.5	377.7				
R 18		14	0.577	1.000	6,648.1	3,836.0					628.5	362.6	628.5	362.6				
R 19		15	0.555	1.000	6,648.1	3,689.7					628.5	348.8	628.5	348.8				
R 20		16	0.534	1.000	6,648.1	3,550.1					628.5	335.6	628.5	335.6				
R 21		17	0.513	1.000	6,648.1	3,410.5					628.5	322.4	628.5	322.4				
R 22		18	0.494	1.000	6,648.1	3,284.2					628.5	310.5	628.5	310.5				
R 23		19	0.475	1.000	6,648.1	3,157.8					628.5	298.5	628.5	298.5				
R 24		20	0.456	1.000	6,648.1	3,031.5					628.5	286.6	628.5	286.6				
R 25		21	0.439	1.000	6,648.1	2,918.5					628.5	275.9	628.5	275.9				
R 26		22	0.422	1.000	6,648.1	2,805.5					628.5	265.2	628.5	265.2				
R 27		23	0.406	1.000	6,648.1	2,699.1					628.5	255.2	628.5	255.2				
R 28		24	0.390	1.000	6,648.1	2,592.8					628.5	245.1	628.5	245.1				
R 29		25	0.375	1.000	6,648.1	2,493.0					628.5	235.7	628.5	235.7				
R 30		26	0.361	1.000	6,648.1	2,400.0					628.5	226.9	628.5	226.9				
R 31		27	0.347	1.000	6,648.1	2,306.9					628.5	218.1	628.5	218.1				
R 32		28	0.333	1.000	6,648.1	2,213.8					628.5	209.3	628.5	209.3				
R 33		29	0.321	1.000	6,648.1	2,134.0					628.5	201.7	628.5	201.7				
R 34		30	0.308	1.000	6,648.1	2,047.6					628.5	193.6	628.5	193.6				
R 35		31	0.296	1.000	6,648.1	1,967.8					628.5	186.0	628.5	186.0				
R 36		32	0.285	1.000	6,648.1	1,894.7					628.5	179.1	628.5	179.1				
R 37		33	0.274	1.000	6,648.1	1,821.6					628.5	172.2	628.5	172.2				
R 38		34	0.264	1.000	6,648.1	1,755.1					628.5	165.9	628.5	165.9				
R 39		35	0.253	1.000	6,648.1	1,682.0					628.5	159.0	628.5	159.0				
R 40		36	0.244	1.000	6,648.1	1,622.1					628.5	153.4	628.5	153.4				
R 41		37	0.234	1.000	6,648.1	1,555.7					628.5	147.1	628.5	147.1				
R 42		38	0.225	1.000	6,648.1	1,495.8					628.5	141.4	628.5	141.4				
R 43		39	0.217	1.000	6,648.1	1,442.6					628.5	136.4	628.5	136.4				
R 44		40	0.208	1.000	6,648.1	1,382.8					628.5	130.7	628.5	130.7				
R 45		41	0.200	1.000	6,648.1	1,329.6					628.5	125.7	628.5	125.7				
R 46		42	0.193	1.000	6,648.1	1,283.1					628.5	121.3	628.5	121.3				
R 47	43	0.185	1.000	6,648.1	1,229.9					628.5	116.3	628.5	116.3					
R 48	44	0.178	1.000	6,648.1	1,183.4					628.5	111.9	628.5	111.9					
R 49	45	0.171	1.000	6,648.1	1,136.8					628.5	107.5	628.5	107.5					
R 50	46	0.165	1.000	6,648.1	1,096.9					628.5	103.7	628.5	103.7					
R 51	47	0.158	1.000	6,648.1	1,050.4					628.5	99.3	628.5	99.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,648.1	1,010.5					628.5	95.5	628.5	95.5					
R 53	49	0.146	1.000	6,648.1	970.6					628.5	91.8	628.5	91.8					
R 54	50	0.141	1.000	6,648.1	937.4					628.5	88.6	628.5	88.6					
R 55	51	0.135	1.000	6,648.1	897.5					628.5	84.8	628.5	84.8					
R 56	52	0.130	1.000	6,648.1	864.3					628.5	81.7	628.5	81.7					
R 57	53	0.125	1.000	6,648.1	831.0					628.5	78.6	628.5	78.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,648.1	797.8					628.5	75.4	628.5	75.4					
R 59	55	0.116	1.000	6,648.1	771.2					628.5	72.9	628.5	72.9					
R 60	56	0.111	1.000	6,648.1	737.9					628.5	69.8	628.5	69.8					
R 61	57	0.107	1.000	6,648.1	711.3					628.5	67.2	628.5	67.2					
R 62	58	0.103	1.000	6,648.1	684.8					628.5	64.7	628.5	64.7					
合 計					362,534.9	128,127.0	107.3	128,234.3	16,093.1	14,346.8	34,932.4	12,968.3	51,025.5	27,315.1	4.7	100,919.2	28%	

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	便益			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	現在価値 ①	建設費③ 費用			維持管理費④		計③+④						
										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 (R5~R13年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
	R 8	4	0.855	1.000	5,887.8	5,034.1			2,190.6	1,873.0	904.4	773.3	3,095.0	2,646.3				
	R 9	5	0.822	1.000	6,426.2	5,282.3			1,203.0	988.9	563.0	462.8	1,766.0	1,451.7				
	R 10	6	0.790	1.000	6,563.6	5,185.2			559.9	442.3	309.2	244.3	869.1	686.6				
	R 11	7	0.760	1.000	6,743.8	5,125.3			559.9	425.5	143.9	109.4	703.8	534.9				
	R 12	8	0.731	1.000	6,923.9	5,061.4			559.9	409.3	143.9	105.2	703.8	514.5				
	R 13	9	0.703	1.000	7,104.1	4,994.2			559.9	393.6	143.9	101.2	703.8	494.8				
	施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R 14	10	0.676	1.000	7,284.2	4,924.1					143.9	97.3	143.9	97.3			
		R 15	11	0.650	1.000	7,284.2	4,734.7					597.0	388.1	597.0	388.1			
		R 16	12	0.625	1.000	7,284.2	4,552.6					597.0	373.1	597.0	373.1			
		R 17	13	0.601	1.000	7,284.2	4,377.8					597.0	358.8	597.0	358.8			
R 18		14	0.577	1.000	7,284.2	4,203.0					597.0	344.5	597.0	344.5				
R 19		15	0.555	1.000	7,284.2	4,042.7					597.0	331.3	597.0	331.3				
R 20		16	0.534	1.000	7,284.2	3,889.8					597.0	318.8	597.0	318.8				
R 21		17	0.513	1.000	7,284.2	3,736.8					597.0	306.3	597.0	306.3				
R 22		18	0.494	1.000	7,284.2	3,598.4					597.0	294.9	597.0	294.9				
R 23		19	0.475	1.000	7,284.2	3,460.0					597.0	283.6	597.0	283.6				
R 24		20	0.456	1.000	7,284.2	3,321.6					597.0	272.2	597.0	272.2				
R 25		21	0.439	1.000	7,284.2	3,197.8					597.0	262.1	597.0	262.1				
R 26		22	0.422	1.000	7,284.2	3,073.9					597.0	251.9	597.0	251.9				
R 27		23	0.406	1.000	7,284.2	2,957.4					597.0	242.4	597.0	242.4				
R 28		24	0.390	1.000	7,284.2	2,840.8					597.0	232.8	597.0	232.8				
R 29		25	0.375	1.000	7,284.2	2,731.6					597.0	223.9	597.0	223.9				
R 30		26	0.361	1.000	7,284.2	2,629.6					597.0	215.5	597.0	215.5				
R 31		27	0.347	1.000	7,284.2	2,527.6					597.0	207.2	597.0	207.2				
R 32		28	0.333	1.000	7,284.2	2,425.6					597.0	198.8	597.0	198.8				
R 33		29	0.321	1.000	7,284.2	2,338.2					597.0	191.6	597.0	191.6				
R 34		30	0.308	1.000	7,284.2	2,243.5					597.0	183.9	597.0	183.9				
R 35		31	0.296	1.000	7,284.2	2,156.1					597.0	176.7	597.0	176.7				
R 36		32	0.285	1.000	7,284.2	2,076.0					597.0	170.1	597.0	170.1				
R 37		33	0.274	1.000	7,284.2	1,995.9					597.0	163.6	597.0	163.6				
R 38		34	0.264	1.000	7,284.2	1,923.0					597.0	157.6	597.0	157.6				
R 39		35	0.253	1.000	7,284.2	1,842.9					597.0	151.0	597.0	151.0				
R 40		36	0.244	1.000	7,284.2	1,777.3					597.0	145.7	597.0	145.7				
R 41		37	0.234	1.000	7,284.2	1,704.5					597.0	139.7	597.0	139.7				
R 42		38	0.225	1.000	7,284.2	1,638.9					597.0	134.3	597.0	134.3				
R 43		39	0.217	1.000	7,284.2	1,580.7					597.0	129.5	597.0	129.5				
R 44		40	0.208	1.000	7,284.2	1,515.1					597.0	124.2	597.0	124.2				
R 45		41	0.200	1.000	7,284.2	1,456.8					597.0	119.4	597.0	119.4				
R 46		42	0.193	1.000	7,284.2	1,405.9					597.0	115.2	597.0	115.2				
R 47		43	0.185	1.000	7,284.2	1,347.6					597.0	110.4	597.0	110.4				
R 48		44	0.178	1.000	7,284.2	1,296.6					597.0	106.3	597.0	106.3				
R 49	45	0.171	1.000	7,284.2	1,245.6					597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	7,284.2	1,201.9					597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	7,284.2	1,150.9					597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	7,284.2	1,107.2					597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	7,284.2	1,063.5					597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	7,284.2	1,027.1					597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	7,284.2	983.4					597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	7,284.2	946.9					597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	7,284.2	910.5					597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	7,284.2	874.1					597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	7,284.2	845.0					597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	7,284.2	808.5					597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	7,284.2	779.4					597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	7,284.2	750.3					597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	7,284.2	721.1					597.0	59.1	597.0	59.1					
合 計					403,859.4	140,622.7	103.2	140,725.9	16,093.1	14,195.8	33,389.0	12,114.8	49,482.1	26,310.6	5.3	114,415.3	32%	

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益			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	現在価値 ①	建設費③ 費用			維持管理費④		計③+④						
										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 (R5~R13年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
	R 8	4	0.855	1.000	4,855.9	4,151.8			2,190.6	1,873.0	904.4	773.3	3,095.0	2,646.3				
	R 9	5	0.822	1.000	5,300.1	4,356.7			1,203.0	988.9	563.0	462.8	1,766.0	1,451.7				
	R 10	6	0.790	1.000	5,413.8	4,276.9			559.9	442.3	309.2	244.3	869.1	686.6				
	R 11	7	0.760	1.000	5,563.1	4,228.0			559.9	425.5	143.9	109.4	703.8	534.9				
	R 12	8	0.731	1.000	5,712.5	4,175.8			559.9	409.3	143.9	105.2	703.8	514.5				
	R 13	9	0.703	1.000	5,861.9	4,120.9			559.9	393.6	143.9	101.2	703.8	494.8				
	施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R 14	10	0.676	1.000	6,011.3	4,063.6					143.9	97.3	143.9	97.3			
		R 15	11	0.650	1.000	6,011.3	3,907.3					597.0	388.1	597.0	388.1			
		R 16	12	0.625	1.000	6,011.3	3,757.1					597.0	373.1	597.0	373.1			
		R 17	13	0.601	1.000	6,011.3	3,612.8					597.0	358.8	597.0	358.8			
R 18		14	0.577	1.000	6,011.3	3,468.5					597.0	344.5	597.0	344.5				
R 19		15	0.555	1.000	6,011.3	3,336.3					597.0	331.3	597.0	331.3				
R 20		16	0.534	1.000	6,011.3	3,210.0					597.0	318.8	597.0	318.8				
R 21		17	0.513	1.000	6,011.3	3,083.8					597.0	306.3	597.0	306.3				
R 22		18	0.494	1.000	6,011.3	2,969.6					597.0	294.9	597.0	294.9				
R 23		19	0.475	1.000	6,011.3	2,855.4					597.0	283.6	597.0	283.6				
R 24		20	0.456	1.000	6,011.3	2,741.2					597.0	272.2	597.0	272.2				
R 25		21	0.439	1.000	6,011.3	2,639.0					597.0	262.1	597.0	262.1				
R 26		22	0.422	1.000	6,011.3	2,536.8					597.0	251.9	597.0	251.9				
R 27		23	0.406	1.000	6,011.3	2,440.6					597.0	242.4	597.0	242.4				
R 28		24	0.390	1.000	6,011.3	2,344.4					597.0	232.8	597.0	232.8				
R 29		25	0.375	1.000	6,011.3	2,254.2					597.0	223.9	597.0	223.9				
R 30		26	0.361	1.000	6,011.3	2,170.1					597.0	215.5	597.0	215.5				
R 31		27	0.347	1.000	6,011.3	2,085.9					597.0	207.2	597.0	207.2				
R 32		28	0.333	1.000	6,011.3	2,001.8					597.0	198.8	597.0	198.8				
R 33		29	0.321	1.000	6,011.3	1,929.6					597.0	191.6	597.0	191.6				
R 34		30	0.308	1.000	6,011.3	1,851.5					597.0	183.9	597.0	183.9				
R 35		31	0.296	1.000	6,011.3	1,779.3					597.0	176.7	597.0	176.7				
R 36		32	0.285	1.000	6,011.3	1,713.2					597.0	170.1	597.0	170.1				
R 37		33	0.274	1.000	6,011.3	1,647.1					597.0	163.6	597.0	163.6				
R 38		34	0.264	1.000	6,011.3	1,587.0					597.0	157.6	597.0	157.6				
R 39		35	0.253	1.000	6,011.3	1,520.9					597.0	151.0	597.0	151.0				
R 40		36	0.244	1.000	6,011.3	1,466.8					597.0	145.7	597.0	145.7				
R 41		37	0.234	1.000	6,011.3	1,406.6					597.0	139.7	597.0	139.7				
R 42		38	0.225	1.000	6,011.3	1,352.5					597.0	134.3	597.0	134.3				
R 43		39	0.217	1.000	6,011.3	1,304.5					597.0	129.5	597.0	129.5				
R 44		40	0.208	1.000	6,011.3	1,250.4					597.0	124.2	597.0	124.2				
R 45		41	0.200	1.000	6,011.3	1,202.3					597.0	119.4	597.0	119.4				
R 46		42	0.193	1.000	6,011.3	1,160.2					597.0	115.2	597.0	115.2				
R 47		43	0.185	1.000	6,011.3	1,112.1					597.0	110.4	597.0	110.4				
R 48		44	0.178	1.000	6,011.3	1,070.0					597.0	106.3	597.0	106.3				
R 49	45	0.171	1.000	6,011.3	1,027.9					597.0	102.1	597.0	102.1					
R 50	46	0.165	1.000	6,011.3	991.9					597.0	98.5	597.0	98.5					
R 51	47	0.158	1.000	6,011.3	949.8					597.0	94.3	597.0	94.3					
R 52	48	0.152	1.000	6,011.3	913.7					597.0	90.7	597.0	90.7					
R 53	49	0.146	1.000	6,011.3	877.6					597.0	87.2	597.0	87.2					
R 54	50	0.141	1.000	6,011.3	847.6					597.0	84.2	597.0	84.2					
R 55	51	0.135	1.000	6,011.3	811.5					597.0	80.6	597.0	80.6					
R 56	52	0.130	1.000	6,011.3	781.5					597.0	77.6	597.0	77.6					
R 57	53	0.125	1.000	6,011.3	751.4					597.0	74.6	597.0	74.6					
R 58	54	0.120	1.000	6,011.3	721.4					597.0	71.6	597.0	71.6					
R 59	55	0.116	1.000	6,011.3	697.3					597.0	69.3	597.0	69.3					
R 60	56	0.111	1.000	6,011.3	667.3					597.0	66.3	597.0	66.3					
R 61	57	0.107	1.000	6,011.3	643.2					597.0	63.9	597.0	63.9					
R 62	58	0.103	1.000	6,011.3	619.2					597.0	61.5	597.0	61.5					
R 63	59	0.099	1.000	6,011.3	595.1					597.0	59.1	597.0	59.1					
合計					333,272.3	116,038.9	103.2	116,142.1	16,093.1	14,195.8	33,389.0	12,114.8	49,482.1	26,310.6	4.4	89,831.5	27%	

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④					計③+④	
									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													
R5-評価期間 7R5 51 施設完成後の評価期間(50年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1			
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0			
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5			
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0					904.4	773.3	904.4	773.3			
	R 9	5	0.822	1.000	5,371.9	4,415.7					597.0	490.7	597.0	490.7			
	R 10	6	0.790	1.000	5,371.9	4,243.8					597.0	471.6	597.0	471.6			
	R 11	7	0.760	1.000	5,371.9	4,082.6					597.0	453.7	597.0	453.7			
	R 12	8	0.731	1.000	5,371.9	3,926.9					597.0	436.4	597.0	436.4			
	R 13	9	0.703	1.000	5,371.9	3,776.4					597.0	419.7	597.0	419.7			
	R 14	10	0.676	1.000	5,371.9	3,631.4					597.0	403.6	597.0	403.6			
	R 15	11	0.650	1.000	5,371.9	3,491.7					597.0	388.1	597.0	388.1			
	R 16	12	0.625	1.000	5,371.9	3,357.4					597.0	373.1	597.0	373.1			
	R 17	13	0.601	1.000	5,371.9	3,228.5					597.0	358.8	597.0	358.8			
	R 18	14	0.577	1.000	5,371.9	3,099.6					597.0	344.5	597.0	344.5			
	R 19	15	0.555	1.000	5,371.9	2,981.4					597.0	331.3	597.0	331.3			
	R 20	16	0.534	1.000	5,371.9	2,868.6					597.0	318.8	597.0	318.8			
	R 21	17	0.513	1.000	5,371.9	2,755.8					597.0	306.3	597.0	306.3			
	R 22	18	0.494	1.000	5,371.9	2,653.7					597.0	294.9	597.0	294.9			
	R 23	19	0.475	1.000	5,371.9	2,551.7					597.0	283.6	597.0	283.6			
	R 24	20	0.456	1.000	5,371.9	2,449.6					597.0	272.2	597.0	272.2			
	R 25	21	0.439	1.000	5,371.9	2,358.3					597.0	262.1	597.0	262.1			
	R 26	22	0.422	1.000	5,371.9	2,266.9					597.0	251.9	597.0	251.9			
	R 27	23	0.406	1.000	5,371.9	2,181.0					597.0	242.4	597.0	242.4			
	R 28	24	0.390	1.000	5,371.9	2,095.0					597.0	232.8	597.0	232.8			
	R 29	25	0.375	1.000	5,371.9	2,014.5					597.0	223.9	597.0	223.9			
	R 30	26	0.361	1.000	5,371.9	1,939.3					597.0	215.5	597.0	215.5			
	R 31	27	0.347	1.000	5,371.9	1,864.0					597.0	207.2	597.0	207.2			
	R 32	28	0.333	1.000	5,371.9	1,788.8					597.0	198.8	597.0	198.8			
	R 33	29	0.321	1.000	5,371.9	1,724.4					597.0	191.6	597.0	191.6			
	R 34	30	0.308	1.000	5,371.9	1,654.5					597.0	183.9	597.0	183.9			
	R 35	31	0.296	1.000	5,371.9	1,590.1					597.0	176.7	597.0	176.7			
	R 36	32	0.285	1.000	5,371.9	1,531.0					597.0	170.1	597.0	170.1			
	R 37	33	0.274	1.000	5,371.9	1,471.9					597.0	163.6	597.0	163.6			
	R 38	34	0.264	1.000	5,371.9	1,418.2					597.0	157.6	597.0	157.6			
	R 39	35	0.253	1.000	5,371.9	1,359.1					597.0	151.0	597.0	151.0			
	R 40	36	0.244	1.000	5,371.9	1,310.7					597.0	145.7	597.0	145.7			
	R 41	37	0.234	1.000	5,371.9	1,257.0					597.0	139.7	597.0	139.7			
	R 42	38	0.225	1.000	5,371.9	1,208.7					597.0	134.3	597.0	134.3			
	R 43	39	0.217	1.000	5,371.9	1,165.7					597.0	129.5	597.0	129.5			
	R 44	40	0.208	1.000	5,371.9	1,117.4					597.0	124.2	597.0	124.2			
	R 45	41	0.200	1.000	5,371.9	1,074.4					597.0	119.4	597.0	119.4			
	R 46	42	0.193	1.000	5,371.9	1,036.8					597.0	115.2	597.0	115.2			
	R 47	43	0.185	1.000	5,371.9	993.8					597.0	110.4	597.0	110.4			
	R 48	44	0.178	1.000	5,371.9	956.2					597.0	106.3	597.0	106.3			
	R 49	45	0.171	1.000	5,371.9	918.6					597.0	102.1	597.0	102.1			
	R 50	46	0.165	1.000	5,371.9	886.4					597.0	98.5	597.0	98.5			
	R 51	47	0.158	1.000	5,371.9	848.8					597.0	94.3	597.0	94.3			
	R 52	48	0.152	1.000	5,371.9	816.5					597.0	90.7	597.0	90.7			
	R 53	49	0.146	1.000	5,371.9	784.3					597.0	87.2	597.0	87.2			
	R 54	50	0.141	1.000	5,371.9	757.4					597.0	84.2	597.0	84.2			
	R 55	51	0.135	1.000	5,371.9	725.2					597.0	80.6	597.0	80.6			
	R 56	52	0.130	1.000	5,371.9	698.3					597.0	77.6	597.0	77.6			
	R 57	53	0.125	1.000	5,371.9	671.5					597.0	74.6	597.0	74.6			
合計					268,595.0	102,592.5	79.2	102,671.7	10,459.9	9,663.2	31,941.2	13,278.6	42,401.1	22,941.8	4.5	79,729.9	30%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④		計③+④				
									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 5 - 評価期間 (50年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,401.9	3,272.6	0.0	0.0	3,401.9	3,272.6			
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			4,233.2	3,915.7	794.8	735.2	5,028.0	4,650.9			
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,870.8	3,441.1	989.0	879.2	4,859.8	4,320.3			
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0					904.4	773.3	904.4	773.3			
	R 9	5	0.822	1.000	5,371.9	4,415.7					597.0	490.7	597.0	490.7			
	R 10	6	0.790	1.000	5,371.9	4,243.8					597.0	471.6	597.0	471.6			
	R 11	7	0.760	1.000	5,371.9	4,082.6					597.0	453.7	597.0	453.7			
	R 12	8	0.731	1.000	5,371.9	3,926.9					597.0	436.4	597.0	436.4			
	R 13	9	0.703	1.000	5,371.9	3,776.4					597.0	419.7	597.0	419.7			
	R 14	10	0.676	1.000	5,371.9	3,631.4					597.0	403.6	597.0	403.6			
	R 15	11	0.650	1.000	5,371.9	3,491.7					597.0	388.1	597.0	388.1			
	R 16	12	0.625	1.000	5,371.9	3,357.4					597.0	373.1	597.0	373.1			
	R 17	13	0.601	1.000	5,371.9	3,228.5					597.0	358.8	597.0	358.8			
	R 18	14	0.577	1.000	5,371.9	3,099.6					597.0	344.5	597.0	344.5			
	R 19	15	0.555	1.000	5,371.9	2,981.4					597.0	331.3	597.0	331.3			
	R 20	16	0.534	1.000	5,371.9	2,868.6					597.0	318.8	597.0	318.8			
	R 21	17	0.513	1.000	5,371.9	2,755.8					597.0	306.3	597.0	306.3			
	R 22	18	0.494	1.000	5,371.9	2,653.7					597.0	294.9	597.0	294.9			
	R 23	19	0.475	1.000	5,371.9	2,551.7					597.0	283.6	597.0	283.6			
	R 24	20	0.456	1.000	5,371.9	2,449.6					597.0	272.2	597.0	272.2			
	R 25	21	0.439	1.000	5,371.9	2,358.3					597.0	262.1	597.0	262.1			
	R 26	22	0.422	1.000	5,371.9	2,266.9					597.0	251.9	597.0	251.9			
	R 27	23	0.406	1.000	5,371.9	2,181.0					597.0	242.4	597.0	242.4			
	R 28	24	0.390	1.000	5,371.9	2,095.0					597.0	232.8	597.0	232.8			
	R 29	25	0.375	1.000	5,371.9	2,014.5					597.0	223.9	597.0	223.9			
	R 30	26	0.361	1.000	5,371.9	1,939.3					597.0	215.5	597.0	215.5			
	R 31	27	0.347	1.000	5,371.9	1,864.0					597.0	207.2	597.0	207.2			
	R 32	28	0.333	1.000	5,371.9	1,788.8					597.0	198.8	597.0	198.8			
	R 33	29	0.321	1.000	5,371.9	1,724.4					597.0	191.6	597.0	191.6			
	R 34	30	0.308	1.000	5,371.9	1,654.5					597.0	183.9	597.0	183.9			
	R 35	31	0.296	1.000	5,371.9	1,590.1					597.0	176.7	597.0	176.7			
	R 36	32	0.285	1.000	5,371.9	1,531.0					597.0	170.1	597.0	170.1			
	R 37	33	0.274	1.000	5,371.9	1,471.9					597.0	163.6	597.0	163.6			
	R 38	34	0.264	1.000	5,371.9	1,418.2					597.0	157.6	597.0	157.6			
	R 39	35	0.253	1.000	5,371.9	1,359.1					597.0	151.0	597.0	151.0			
	R 40	36	0.244	1.000	5,371.9	1,310.7					597.0	145.7	597.0	145.7			
	R 41	37	0.234	1.000	5,371.9	1,257.0					597.0	139.7	597.0	139.7			
	R 42	38	0.225	1.000	5,371.9	1,208.7					597.0	134.3	597.0	134.3			
	R 43	39	0.217	1.000	5,371.9	1,165.7					597.0	129.5	597.0	129.5			
	R 44	40	0.208	1.000	5,371.9	1,117.4					597.0	124.2	597.0	124.2			
	R 45	41	0.200	1.000	5,371.9	1,074.4					597.0	119.4	597.0	119.4			
	R 46	42	0.193	1.000	5,371.9	1,036.8					597.0	115.2	597.0	115.2			
	R 47	43	0.185	1.000	5,371.9	993.8					597.0	110.4	597.0	110.4			
	R 48	44	0.178	1.000	5,371.9	956.2					597.0	106.3	597.0	106.3			
	R 49	45	0.171	1.000	5,371.9	918.6					597.0	102.1	597.0	102.1			
	R 50	46	0.165	1.000	5,371.9	886.4					597.0	98.5	597.0	98.5			
	R 51	47	0.158	1.000	5,371.9	848.8					597.0	94.3	597.0	94.3			
	R 52	48	0.152	1.000	5,371.9	816.5					597.0	90.7	597.0	90.7			
	R 53	49	0.146	1.000	5,371.9	784.3					597.0	87.2	597.0	87.2			
	R 54	50	0.141	1.000	5,371.9	757.4					597.0	84.2	597.0	84.2			
	R 55	51	0.135	1.000	5,371.9	725.2					597.0	80.6	597.0	80.6			
	R 56	52	0.130	1.000	5,371.9	698.3					597.0	77.6	597.0	77.6			
	R 57	53	0.125	1.000	5,371.9	671.5					597.0	74.6	597.0	74.6			
合計					268,595.0	102,592.5	87.1	102,679.6	11,505.9	10,629.4	31,941.2	13,278.6	43,447.1	23,908.0	4.3	78,771.6	28%

年次	年度	t	割引率 4%	デフレ レター	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④		計③+④					
									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 5 - 評価期間 R 7 (年5)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			2,783.3	2,677.5	0.0	0.0	2,783.3	2,677.5				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,463.6	3,203.8	794.8	735.2	4,258.4	3,939.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,167.0	2,815.5	989.0	879.2	4,156.0	3,694.7				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0					904.4	773.3	904.4	773.3				
	R 9	5	0.822	1.000	5,371.9	4,415.7					597.0	490.7	597.0	490.7				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R 10	6	0.790	1.000	5,371.9	4,243.8					597.0	471.6	597.0	471.6				
	R 11	7	0.760	1.000	5,371.9	4,082.6					597.0	453.7	597.0	453.7				
	R 12	8	0.731	1.000	5,371.9	3,926.9					597.0	436.4	597.0	436.4				
	R 13	9	0.703	1.000	5,371.9	3,776.4					597.0	419.7	597.0	419.7				
	R 14	10	0.676	1.000	5,371.9	3,631.4					597.0	403.6	597.0	403.6				
	R 15	11	0.650	1.000	5,371.9	3,491.7					597.0	388.1	597.0	388.1				
	R 16	12	0.625	1.000	5,371.9	3,357.4					597.0	373.1	597.0	373.1				
	R 17	13	0.601	1.000	5,371.9	3,228.5					597.0	358.8	597.0	358.8				
	R 18	14	0.577	1.000	5,371.9	3,099.6					597.0	344.5	597.0	344.5				
	R 19	15	0.555	1.000	5,371.9	2,981.4					597.0	331.3	597.0	331.3				
	R 20	16	0.534	1.000	5,371.9	2,868.6					597.0	318.8	597.0	318.8				
	R 21	17	0.513	1.000	5,371.9	2,755.8					597.0	306.3	597.0	306.3				
	R 22	18	0.494	1.000	5,371.9	2,653.7					597.0	294.9	597.0	294.9				
	R 23	19	0.475	1.000	5,371.9	2,551.7					597.0	283.6	597.0	283.6				
	R 24	20	0.456	1.000	5,371.9	2,449.6					597.0	272.2	597.0	272.2				
	R 25	21	0.439	1.000	5,371.9	2,358.3					597.0	262.1	597.0	262.1				
	R 26	22	0.422	1.000	5,371.9	2,266.9					597.0	251.9	597.0	251.9				
	R 27	23	0.406	1.000	5,371.9	2,181.0					597.0	242.4	597.0	242.4				
	R 28	24	0.390	1.000	5,371.9	2,095.0					597.0	232.8	597.0	232.8				
	R 29	25	0.375	1.000	5,371.9	2,014.5					597.0	223.9	597.0	223.9				
	R 30	26	0.361	1.000	5,371.9	1,939.3					597.0	215.5	597.0	215.5				
	R 31	27	0.347	1.000	5,371.9	1,864.0					597.0	207.2	597.0	207.2				
	R 32	28	0.333	1.000	5,371.9	1,788.8					597.0	198.8	597.0	198.8				
	R 33	29	0.321	1.000	5,371.9	1,724.4					597.0	191.6	597.0	191.6				
	R 34	30	0.308	1.000	5,371.9	1,654.5					597.0	183.9	597.0	183.9				
	R 35	31	0.296	1.000	5,371.9	1,590.1					597.0	176.7	597.0	176.7				
	R 36	32	0.285	1.000	5,371.9	1,531.0					597.0	170.1	597.0	170.1				
	R 37	33	0.274	1.000	5,371.9	1,471.9					597.0	163.6	597.0	163.6				
	R 38	34	0.264	1.000	5,371.9	1,418.2					597.0	157.6	597.0	157.6				
	R 39	35	0.253	1.000	5,371.9	1,359.1					597.0	151.0	597.0	151.0				
	R 40	36	0.244	1.000	5,371.9	1,310.7					597.0	145.7	597.0	145.7				
	R 41	37	0.234	1.000	5,371.9	1,257.0					597.0	139.7	597.0	139.7				
	R 42	38	0.225	1.000	5,371.9	1,208.7					597.0	134.3	597.0	134.3				
	R 43	39	0.217	1.000	5,371.9	1,165.7					597.0	129.5	597.0	129.5				
	R 44	40	0.208	1.000	5,371.9	1,117.4					597.0	124.2	597.0	124.2				
	R 45	41	0.200	1.000	5,371.9	1,074.4					597.0	119.4	597.0	119.4				
	R 46	42	0.193	1.000	5,371.9	1,036.8					597.0	115.2	597.0	115.2				
	R 47	43	0.185	1.000	5,371.9	993.8					597.0	110.4	597.0	110.4				
	R 48	44	0.178	1.000	5,371.9	956.2					597.0	106.3	597.0	106.3				
	R 49	45	0.171	1.000	5,371.9	918.6					597.0	102.1	597.0	102.1				
	R 50	46	0.165	1.000	5,371.9	886.4					597.0	98.5	597.0	98.5				
	R 51	47	0.158	1.000	5,371.9	848.8					597.0	94.3	597.0	94.3				
	R 52	48	0.152	1.000	5,371.9	816.5					597.0	90.7	597.0	90.7				
	R 53	49	0.146	1.000	5,371.9	784.3					597.0	87.2	597.0	87.2				
	R 54	50	0.141	1.000	5,371.9	757.4					597.0	84.2	597.0	84.2				
	R 55	51	0.135	1.000	5,371.9	725.2					597.0	80.6	597.0	80.6				
	R 56	52	0.130	1.000	5,371.9	698.3					597.0	77.6	597.0	77.6				
	R 57	53	0.125	1.000	5,371.9	671.5					597.0	74.6	597.0	74.6				
	合計					268,595.0	102,592.5	71.3	102,663.8	9,413.9	8,696.8	31,941.2	13,278.6	41,355.1	21,975.4	4.7	80,688.4	32%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便益			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	現在価値 ①	建設費③ 費用			維持管理費④		計③+④						
										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 4 - R 57 期間 54年	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0					904.4	773.3	904.4	773.3				
	R 9	5	0.822	1.000	5,371.9	4,415.7					597.0	490.7	597.0	490.7				
	R 10	6	0.790	1.000	5,371.9	4,243.8					597.0	471.6	597.0	471.6				
	R 11	7	0.760	1.000	5,371.9	4,082.6					597.0	453.7	597.0	453.7				
	R 12	8	0.731	1.000	5,371.9	3,926.9					597.0	436.4	597.0	436.4				
	R 13	9	0.703	1.000	5,371.9	3,776.4					597.0	419.7	597.0	419.7				
	R 14	10	0.676	1.000	5,371.9	3,631.4					597.0	403.6	597.0	403.6				
	R 15	11	0.650	1.000	5,371.9	3,491.7					597.0	388.1	597.0	388.1				
	R 16	12	0.625	1.000	5,371.9	3,357.4					597.0	373.1	597.0	373.1				
	R 17	13	0.601	1.000	5,371.9	3,228.5					597.0	358.8	597.0	358.8				
	R 18	14	0.577	1.000	5,371.9	3,099.6					597.0	344.5	597.0	344.5				
	R 19	15	0.555	1.000	5,371.9	2,981.4					597.0	331.3	597.0	331.3				
	R 20	16	0.534	1.000	5,371.9	2,868.6					597.0	318.8	597.0	318.8				
	R 21	17	0.513	1.000	5,371.9	2,755.8					597.0	306.3	597.0	306.3				
	R 22	18	0.494	1.000	5,371.9	2,653.7					597.0	294.9	597.0	294.9				
	R 23	19	0.475	1.000	5,371.9	2,551.7					597.0	283.6	597.0	283.6				
	R 24	20	0.456	1.000	5,371.9	2,449.6					597.0	272.2	597.0	272.2				
	R 25	21	0.439	1.000	5,371.9	2,358.3					597.0	262.1	597.0	262.1				
	R 26	22	0.422	1.000	5,371.9	2,266.9					597.0	251.9	597.0	251.9				
	R 27	23	0.406	1.000	5,371.9	2,181.0					597.0	242.4	597.0	242.4				
	R 28	24	0.390	1.000	5,371.9	2,095.0					597.0	232.8	597.0	232.8				
	R 29	25	0.375	1.000	5,371.9	2,014.5					597.0	223.9	597.0	223.9				
	R 30	26	0.361	1.000	5,371.9	1,939.3					597.0	215.5	597.0	215.5				
	R 31	27	0.347	1.000	5,371.9	1,864.0					597.0	207.2	597.0	207.2				
	R 32	28	0.333	1.000	5,371.9	1,788.8					597.0	198.8	597.0	198.8				
	R 33	29	0.321	1.000	5,371.9	1,724.4					597.0	191.6	597.0	191.6				
	R 34	30	0.308	1.000	5,371.9	1,654.5					597.0	183.9	597.0	183.9				
	R 35	31	0.296	1.000	5,371.9	1,590.1					597.0	176.7	597.0	176.7				
	R 36	32	0.285	1.000	5,371.9	1,531.0					597.0	170.1	597.0	170.1				
	R 37	33	0.274	1.000	5,371.9	1,471.9					597.0	163.6	597.0	163.6				
	R 38	34	0.264	1.000	5,371.9	1,418.2					597.0	157.6	597.0	157.6				
	R 39	35	0.253	1.000	5,371.9	1,359.1					597.0	151.0	597.0	151.0				
	R 40	36	0.244	1.000	5,371.9	1,310.7					597.0	145.7	597.0	145.7				
	R 41	37	0.234	1.000	5,371.9	1,257.0					597.0	139.7	597.0	139.7				
	R 42	38	0.225	1.000	5,371.9	1,208.7					597.0	134.3	597.0	134.3				
	R 43	39	0.217	1.000	5,371.9	1,165.7					597.0	129.5	597.0	129.5				
	R 44	40	0.208	1.000	5,371.9	1,117.4					597.0	124.2	597.0	124.2				
	R 45	41	0.200	1.000	5,371.9	1,074.4					597.0	119.4	597.0	119.4				
	R 46	42	0.193	1.000	5,371.9	1,036.8					597.0	115.2	597.0	115.2				
	R 47	43	0.185	1.000	5,371.9	993.8					597.0	110.4	597.0	110.4				
	R 48	44	0.178	1.000	5,371.9	956.2					597.0	106.3	597.0	106.3				
	R 49	45	0.171	1.000	5,371.9	918.6					597.0	102.1	597.0	102.1				
	R 50	46	0.165	1.000	5,371.9	886.4					597.0	98.5	597.0	98.5				
	R 51	47	0.158	1.000	5,371.9	848.8					597.0	94.3	597.0	94.3				
	R 52	48	0.152	1.000	5,371.9	816.5					597.0	90.7	597.0	90.7				
	R 53	49	0.146	1.000	5,371.9	784.3					597.0	87.2	597.0	87.2				
	R 54	50	0.141	1.000	5,371.9	757.4					597.0	84.2	597.0	84.2				
	R 55	51	0.135	1.000	5,371.9	725.2					597.0	80.6	597.0	80.6				
	R 56	52	0.130	1.000	5,371.9	698.3					597.0	77.6	597.0	77.6				
	R 57	53	0.125	1.000	5,371.9	671.5					597.0	74.6	597.0	74.6				
	合 計					268,595.0	102,592.5	79.2	102,671.7	10,459.9	9,663.2	31,941.2	13,278.6	42,401.1	22,941.8	4.5	79,729.9	30%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便益			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	現在価値 ①	建設費③ 費用			維持管理費④		計③+④						
										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-期間 7R 5期間 施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1				
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0				
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5				
	R 8	4	0.855	1.000	5,371.9	4,593.0					904.4	773.3	904.4	773.3				
	R 9	5	0.822	1.000	5,371.9	4,415.7					597.0	490.7	597.0	490.7				
	R 10	6	0.790	1.000	5,371.9	4,243.8					597.0	471.6	597.0	471.6				
	R 11	7	0.760	1.000	5,371.9	4,082.6					597.0	453.7	597.0	453.7				
	R 12	8	0.731	1.000	5,371.9	3,926.9					597.0	436.4	597.0	436.4				
	R 13	9	0.703	1.000	5,371.9	3,776.4					597.0	419.7	597.0	419.7				
	R 14	10	0.676	1.000	5,371.9	3,631.4					597.0	403.6	597.0	403.6				
	R 15	11	0.650	1.000	5,371.9	3,491.7					597.0	388.1	597.0	388.1				
	R 16	12	0.625	1.000	5,371.9	3,357.4					597.0	373.1	597.0	373.1				
	R 17	13	0.601	1.000	5,371.9	3,228.5					597.0	358.8	597.0	358.8				
	R 18	14	0.577	1.000	5,371.9	3,099.6					597.0	344.5	597.0	344.5				
	R 19	15	0.555	1.000	5,371.9	2,981.4					597.0	331.3	597.0	331.3				
	R 20	16	0.534	1.000	5,371.9	2,868.6					597.0	318.8	597.0	318.8				
	R 21	17	0.513	1.000	5,371.9	2,755.8					597.0	306.3	597.0	306.3				
	R 22	18	0.494	1.000	5,371.9	2,653.7					597.0	294.9	597.0	294.9				
	R 23	19	0.475	1.000	5,371.9	2,551.7					597.0	283.6	597.0	283.6				
	R 24	20	0.456	1.000	5,371.9	2,449.6					597.0	272.2	597.0	272.2				
	R 25	21	0.439	1.000	5,371.9	2,358.3					597.0	262.1	597.0	262.1				
	R 26	22	0.422	1.000	5,371.9	2,266.9					597.0	251.9	597.0	251.9				
	R 27	23	0.406	1.000	5,371.9	2,181.0					597.0	242.4	597.0	242.4				
	R 28	24	0.390	1.000	5,371.9	2,095.0					597.0	232.8	597.0	232.8				
	R 29	25	0.375	1.000	5,371.9	2,014.5					597.0	223.9	597.0	223.9				
	R 30	26	0.361	1.000	5,371.9	1,939.3					597.0	215.5	597.0	215.5				
	R 31	27	0.347	1.000	5,371.9	1,864.0					597.0	207.2	597.0	207.2				
	R 32	28	0.333	1.000	5,371.9	1,788.8					597.0	198.8	597.0	198.8				
	R 33	29	0.321	1.000	5,371.9	1,724.4					597.0	191.6	597.0	191.6				
	R 34	30	0.308	1.000	5,371.9	1,654.5					597.0	183.9	597.0	183.9				
	R 35	31	0.296	1.000	5,371.9	1,590.1					597.0	176.7	597.0	176.7				
	R 36	32	0.285	1.000	5,371.9	1,531.0					597.0	170.1	597.0	170.1				
	R 37	33	0.274	1.000	5,371.9	1,471.9					597.0	163.6	597.0	163.6				
	R 38	34	0.264	1.000	5,371.9	1,418.2					597.0	157.6	597.0	157.6				
	R 39	35	0.253	1.000	5,371.9	1,359.1					597.0	151.0	597.0	151.0				
	R 40	36	0.244	1.000	5,371.9	1,310.7					597.0	145.7	597.0	145.7				
	R 41	37	0.234	1.000	5,371.9	1,257.0					597.0	139.7	597.0	139.7				
	R 42	38	0.225	1.000	5,371.9	1,208.7					597.0	134.3	597.0	134.3				
	R 43	39	0.217	1.000	5,371.9	1,165.7					597.0	129.5	597.0	129.5				
	R 44	40	0.208	1.000	5,371.9	1,117.4					597.0	124.2	597.0	124.2				
	R 45	41	0.200	1.000	5,371.9	1,074.4					597.0	119.4	597.0	119.4				
	R 46	42	0.193	1.000	5,371.9	1,036.8					597.0	115.2	597.0	115.2				
	R 47	43	0.185	1.000	5,371.9	993.8					597.0	110.4	597.0	110.4				
	R 48	44	0.178	1.000	5,371.9	956.2					597.0	106.3	597.0	106.3				
	R 49	45	0.171	1.000	5,371.9	918.6					597.0	102.1	597.0	102.1				
	R 50	46	0.165	1.000	5,371.9	886.4					597.0	98.5	597.0	98.5				
	R 51	47	0.158	1.000	5,371.9	848.8					597.0	94.3	597.0	94.3				
	R 52	48	0.152	1.000	5,371.9	816.5					597.0	90.7	597.0	90.7				
	R 53	49	0.146	1.000	5,371.9	784.3					597.0	87.2	597.0	87.2				
	R 54	50	0.141	1.000	5,371.9	757.4					597.0	84.2	597.0	84.2				
	R 55	51	0.135	1.000	5,371.9	725.2					597.0	80.6	597.0	80.6				
	R 56	52	0.130	1.000	5,371.9	698.3					597.0	77.6	597.0	77.6				
	R 57	53	0.125	1.000	5,371.9	671.5					597.0	74.6	597.0	74.6				
	合計					268,595.0	102,592.5	79.2	102,671.7	10,459.9	9,663.2	31,941.2	13,278.6	42,401.1	22,941.8	4.5	79,729.9	30%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④					計③+④	
									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 5 - 評価期間 (50年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1			
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0			
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5			
	R 8	4	0.855	1.000	5,887.8	5,034.1					904.4	773.3	904.4	773.3			
	R 9	5	0.822	1.000	5,887.8	4,839.8					597.0	490.7	597.0	490.7			
	R 10	6	0.790	1.000	5,887.8	4,651.4					597.0	471.6	597.0	471.6			
	R 11	7	0.760	1.000	5,887.8	4,474.7					597.0	453.7	597.0	453.7			
	R 12	8	0.731	1.000	5,887.8	4,304.0					597.0	436.4	597.0	436.4			
	R 13	9	0.703	1.000	5,887.8	4,139.1					597.0	419.7	597.0	419.7			
	R 14	10	0.676	1.000	5,887.8	3,980.2					597.0	403.6	597.0	403.6			
	R 15	11	0.650	1.000	5,887.8	3,827.1					597.0	388.1	597.0	388.1			
	R 16	12	0.625	1.000	5,887.8	3,679.9					597.0	373.1	597.0	373.1			
	R 17	13	0.601	1.000	5,887.8	3,538.6					597.0	358.8	597.0	358.8			
	R 18	14	0.577	1.000	5,887.8	3,397.3					597.0	344.5	597.0	344.5			
	R 19	15	0.555	1.000	5,887.8	3,267.7					597.0	331.3	597.0	331.3			
	R 20	16	0.534	1.000	5,887.8	3,144.1					597.0	318.8	597.0	318.8			
	R 21	17	0.513	1.000	5,887.8	3,020.4					597.0	306.3	597.0	306.3			
	R 22	18	0.494	1.000	5,887.8	2,908.6					597.0	294.9	597.0	294.9			
	R 23	19	0.475	1.000	5,887.8	2,796.7					597.0	283.6	597.0	283.6			
	R 24	20	0.456	1.000	5,887.8	2,684.8					597.0	272.2	597.0	272.2			
	R 25	21	0.439	1.000	5,887.8	2,584.7					597.0	262.1	597.0	262.1			
	R 26	22	0.422	1.000	5,887.8	2,484.7					597.0	251.9	597.0	251.9			
	R 27	23	0.406	1.000	5,887.8	2,390.4					597.0	242.4	597.0	242.4			
	R 28	24	0.390	1.000	5,887.8	2,296.2					597.0	232.8	597.0	232.8			
	R 29	25	0.375	1.000	5,887.8	2,207.9					597.0	223.9	597.0	223.9			
	R 30	26	0.361	1.000	5,887.8	2,125.5					597.0	215.5	597.0	215.5			
	R 31	27	0.347	1.000	5,887.8	2,043.1					597.0	207.2	597.0	207.2			
	R 32	28	0.333	1.000	5,887.8	1,960.6					597.0	198.8	597.0	198.8			
	R 33	29	0.321	1.000	5,887.8	1,890.0					597.0	191.6	597.0	191.6			
	R 34	30	0.308	1.000	5,887.8	1,813.4					597.0	183.9	597.0	183.9			
	R 35	31	0.296	1.000	5,887.8	1,742.8					597.0	176.7	597.0	176.7			
	R 36	32	0.285	1.000	5,887.8	1,678.0					597.0	170.1	597.0	170.1			
	R 37	33	0.274	1.000	5,887.8	1,613.3					597.0	163.6	597.0	163.6			
	R 38	34	0.264	1.000	5,887.8	1,554.4					597.0	157.6	597.0	157.6			
	R 39	35	0.253	1.000	5,887.8	1,489.6					597.0	151.0	597.0	151.0			
	R 40	36	0.244	1.000	5,887.8	1,436.6					597.0	145.7	597.0	145.7			
	R 41	37	0.234	1.000	5,887.8	1,377.7					597.0	139.7	597.0	139.7			
	R 42	38	0.225	1.000	5,887.8	1,324.8					597.0	134.3	597.0	134.3			
	R 43	39	0.217	1.000	5,887.8	1,277.7					597.0	129.5	597.0	129.5			
	R 44	40	0.208	1.000	5,887.8	1,224.7					597.0	124.2	597.0	124.2			
	R 45	41	0.200	1.000	5,887.8	1,177.6					597.0	119.4	597.0	119.4			
	R 46	42	0.193	1.000	5,887.8	1,136.3					597.0	115.2	597.0	115.2			
	R 47	43	0.185	1.000	5,887.8	1,089.2					597.0	110.4	597.0	110.4			
	R 48	44	0.178	1.000	5,887.8	1,048.0					597.0	106.3	597.0	106.3			
	R 49	45	0.171	1.000	5,887.8	1,006.8					597.0	102.1	597.0	102.1			
	R 50	46	0.165	1.000	5,887.8	971.5					597.0	98.5	597.0	98.5			
	R 51	47	0.158	1.000	5,887.8	930.3					597.0	94.3	597.0	94.3			
	R 52	48	0.152	1.000	5,887.8	894.9					597.0	90.7	597.0	90.7			
	R 53	49	0.146	1.000	5,887.8	859.6					597.0	87.2	597.0	87.2			
	R 54	50	0.141	1.000	5,887.8	830.2					597.0	84.2	597.0	84.2			
	R 55	51	0.135	1.000	5,887.8	794.9					597.0	80.6	597.0	80.6			
	R 56	52	0.130	1.000	5,887.8	765.4					597.0	77.6	597.0	77.6			
	R 57	53	0.125	1.000	5,887.8	736.0					597.0	74.6	597.0	74.6			
合計					294,390.0	112,445.3	79.2	112,524.5	10,459.9	9,663.2	31,941.2	13,278.6	42,401.1	22,941.8	4.9	89,582.7	33%

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レ ター	便益		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	現在価値 ①			建設費③		維持管理費④					計③+④	
									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 5 - 評価期間 (50年)	R 5	1	0.962	1.000	0.0	0.0			3,092.6	2,975.1	0.0	0.0	3,092.6	2,975.1			
	R 6	2	0.925	1.000	0.0	0.0			3,848.4	3,559.8	794.8	735.2	4,643.2	4,295.0			
	R 7	3	0.889	1.000	0.0	0.0			3,518.9	3,128.3	989.0	879.2	4,507.9	4,007.5			
	R 8	4	0.855	1.000	4,855.9	4,151.8					904.4	773.3	904.4	773.3			
	R 9	5	0.822	1.000	4,855.9	3,991.5					597.0	490.7	597.0	490.7			
	R 10	6	0.790	1.000	4,855.9	3,836.2					597.0	471.6	597.0	471.6			
	R 11	7	0.760	1.000	4,855.9	3,690.5					597.0	453.7	597.0	453.7			
	R 12	8	0.731	1.000	4,855.9	3,549.7					597.0	436.4	597.0	436.4			
	R 13	9	0.703	1.000	4,855.9	3,413.7					597.0	419.7	597.0	419.7			
	R 14	10	0.676	1.000	4,855.9	3,282.6					597.0	403.6	597.0	403.6			
	R 15	11	0.650	1.000	4,855.9	3,156.3					597.0	388.1	597.0	388.1			
	R 16	12	0.625	1.000	4,855.9	3,034.9					597.0	373.1	597.0	373.1			
	R 17	13	0.601	1.000	4,855.9	2,918.4					597.0	358.8	597.0	358.8			
	R 18	14	0.577	1.000	4,855.9	2,801.9					597.0	344.5	597.0	344.5			
	R 19	15	0.555	1.000	4,855.9	2,695.0					597.0	331.3	597.0	331.3			
	R 20	16	0.534	1.000	4,855.9	2,593.1					597.0	318.8	597.0	318.8			
	R 21	17	0.513	1.000	4,855.9	2,491.1					597.0	306.3	597.0	306.3			
	R 22	18	0.494	1.000	4,855.9	2,398.8					597.0	294.9	597.0	294.9			
	R 23	19	0.475	1.000	4,855.9	2,306.6					597.0	283.6	597.0	283.6			
	R 24	20	0.456	1.000	4,855.9	2,214.3					597.0	272.2	597.0	272.2			
	R 25	21	0.439	1.000	4,855.9	2,131.7					597.0	262.1	597.0	262.1			
	R 26	22	0.422	1.000	4,855.9	2,049.2					597.0	251.9	597.0	251.9			
	R 27	23	0.406	1.000	4,855.9	1,971.5					597.0	242.4	597.0	242.4			
	R 28	24	0.390	1.000	4,855.9	1,893.8					597.0	232.8	597.0	232.8			
	R 29	25	0.375	1.000	4,855.9	1,821.0					597.0	223.9	597.0	223.9			
	R 30	26	0.361	1.000	4,855.9	1,753.0					597.0	215.5	597.0	215.5			
	R 31	27	0.347	1.000	4,855.9	1,685.0					597.0	207.2	597.0	207.2			
	R 32	28	0.333	1.000	4,855.9	1,617.0					597.0	198.8	597.0	198.8			
	R 33	29	0.321	1.000	4,855.9	1,558.7					597.0	191.6	597.0	191.6			
	R 34	30	0.308	1.000	4,855.9	1,495.6					597.0	183.9	597.0	183.9			
	R 35	31	0.296	1.000	4,855.9	1,437.3					597.0	176.7	597.0	176.7			
	R 36	32	0.285	1.000	4,855.9	1,383.9					597.0	170.1	597.0	170.1			
	R 37	33	0.274	1.000	4,855.9	1,330.5					597.0	163.6	597.0	163.6			
	R 38	34	0.264	1.000	4,855.9	1,282.0					597.0	157.6	597.0	157.6			
	R 39	35	0.253	1.000	4,855.9	1,228.5					597.0	151.0	597.0	151.0			
	R 40	36	0.244	1.000	4,855.9	1,184.8					597.0	145.7	597.0	145.7			
	R 41	37	0.234	1.000	4,855.9	1,136.3					597.0	139.7	597.0	139.7			
	R 42	38	0.225	1.000	4,855.9	1,092.6					597.0	134.3	597.0	134.3			
	R 43	39	0.217	1.000	4,855.9	1,053.7					597.0	129.5	597.0	129.5			
	R 44	40	0.208	1.000	4,855.9	1,010.0					597.0	124.2	597.0	124.2			
	R 45	41	0.200	1.000	4,855.9	971.2					597.0	119.4	597.0	119.4			
	R 46	42	0.193	1.000	4,855.9	937.2					597.0	115.2	597.0	115.2			
	R 47	43	0.185	1.000	4,855.9	898.3					597.0	110.4	597.0	110.4			
	R 48	44	0.178	1.000	4,855.9	864.4					597.0	106.3	597.0	106.3			
	R 49	45	0.171	1.000	4,855.9	830.4					597.0	102.1	597.0	102.1			
	R 50	46	0.165	1.000	4,855.9	801.2					597.0	98.5	597.0	98.5			
	R 51	47	0.158	1.000	4,855.9	767.2					597.0	94.3	597.0	94.3			
	R 52	48	0.152	1.000	4,855.9	738.1					597.0	90.7	597.0	90.7			
	R 53	49	0.146	1.000	4,855.9	709.0					597.0	87.2	597.0	87.2			
	R 54	50	0.141	1.000	4,855.9	684.7					597.0	84.2	597.0	84.2			
	R 55	51	0.135	1.000	4,855.9	655.5					597.0	80.6	597.0	80.6			
	R 56	52	0.130	1.000	4,855.9	631.3					597.0	77.6	597.0	77.6			
	R 57	53	0.125	1.000	4,855.9	607.0					597.0	74.6	597.0	74.6			
合計					242,795.0	92,738.0	79.2	92,817.2	10,459.9	9,663.2	31,941.2	13,278.6	42,401.1	22,941.8	4.0	69,875.4	27%

# 様式一 6

## 事業費の内訳書

### 河川事業

事業名	円山川直轄河川改修事業（全体事業費）
-----	--------------------

※（ ）欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	R4	再評価
------	----	-----

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

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	37,656		
	本工事費			式	1	30,945	
			土堤	km	3.6	2,430	
			特殊堤	km	7.0	9,211	
			護岸	km	3.7	3,520	
			地盤改良	式	1	1,249	
			樋門・樋管	箇所	8	1,519	
			合流点処理	式	1	1,323	
			内水対策	箇所	1	980	
			遊水地	式	1	6,105	
			堤防強化	式	1	4,608	
	附帯工事費			式	1	6,711	
			道路橋	箇所	3	586	
			道路付替	式	1	4,627	
		その他	式	1	1,498		
用地費及補償費			式	1	3,958		
	用地費			式	1	1,837	
	補償費			式	1	2,121	
間接経費			式	1	9,903		
工事諸費			式	1	7,347		
事業費計			式	1	58,864		

維持管理費			式	1	45,249	68年間(H26～R63)
-------	--	--	---	---	--------	---------------

## 事業費の内訳書

### 河川事業

事業名	円山川直轄河川改修事業（残事業費）
-----	-------------------

※（ ）欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	R4	再評価
------	----	-----

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

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	10,867		
	本工事費			式	1	10,337	
			土堤	km	0.6	405	
			特殊堤	km	2.7	3,414	
			護岸	km	1.2	1,113	
			地盤改良	式	1	978	
			樋門・樋管	箇所	4	764	
			合流点処理	式	1	86	
			内水対策	箇所	1	980	
			遊水地	式	1	2,193	
			堤防強化	式	1	404	
	附帯工事費			式	1	530	
		道路橋	箇所	2	409		
		道路付替	式	1	121		
用地費及補償費			式	1	354		
	用地費		式	1	104		
	補償費		式	1	250		
間接経費			式	1	3,260		
工事諸費			式	1	2,896		
事業費 計			式	1	17,377		
維持管理費			式	1	36,728	58年間(R6～R63)	

## 事業費の内訳書

### 河川事業

事業名	円山川直轄河川改修事業（当面事業費）
-----	--------------------

※（ ）欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	R4	再評価
------	----	-----

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

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	7,010		
	本工事費			式	1	6,480	
			土堤	km	0.6	405	
			特殊堤	km	1.4	1,826	
			護岸	km	0.8	747	
			地盤改良	式	1	978	
			樋門・樋管	箇所	3	604	
			合流点処理	式	1	86	
			遊水地	式	1	1,430	
			堤防強化	式	1	404	
	附帯工事費			式	1	530	
		道路橋	箇所	2	409		
		道路付替	式	1	121		
用地費及補償費			式	1	294		
	用地費			式	1	44	
	補償費			式	1	250	
間接経費			式	1	2,103		
工事諸費			式	1	1,881		
事業費計			式	1	11,288		

維持管理費		式	1	35,135	52年間(R6～R57)
-------	--	---	---	--------	--------------