

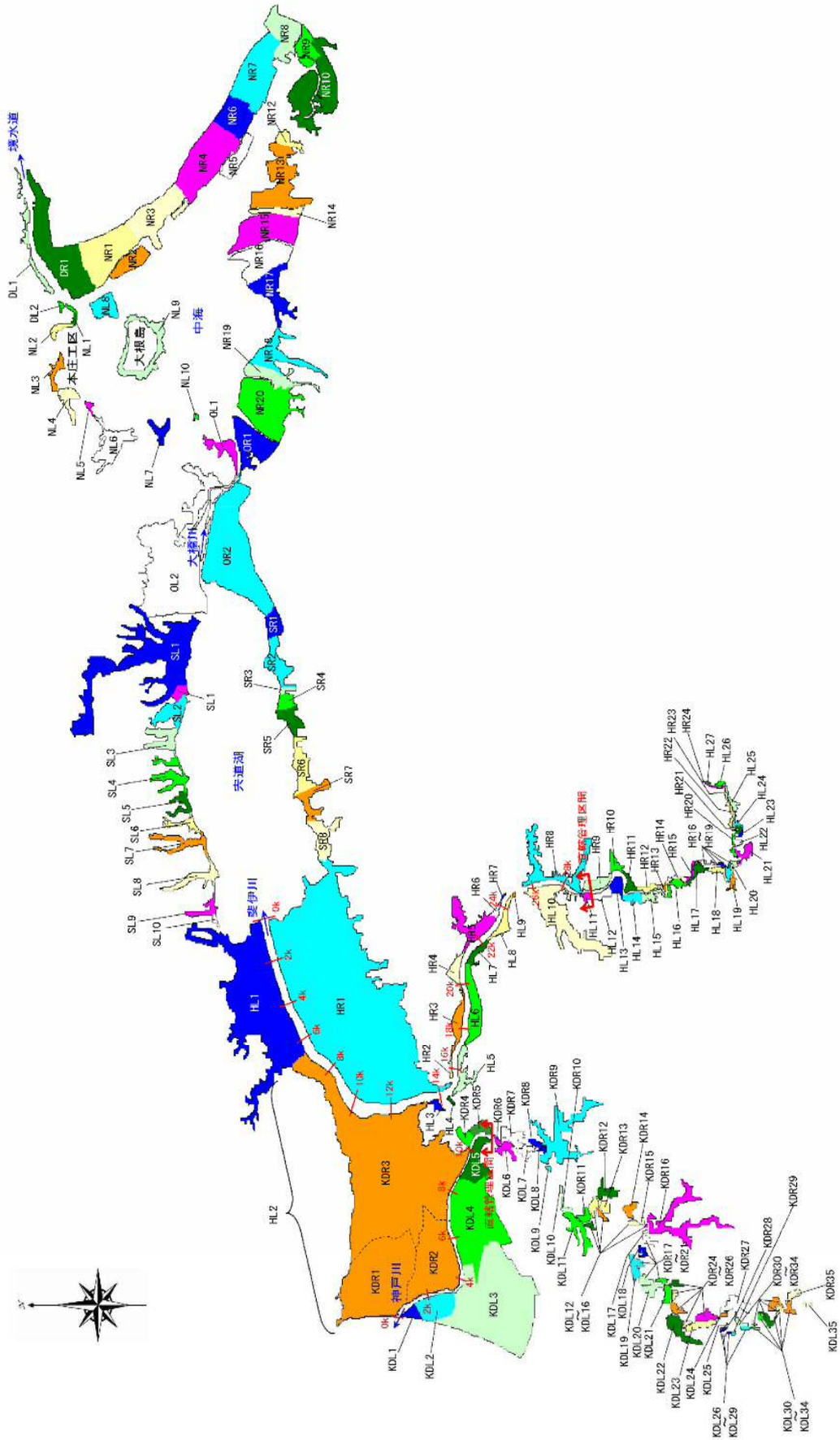
## 河川関係の費用便益比（B／C）算定等資料

- 斐伊川直轄河川改修事業（斐伊川放水路） …… P. 1

斐伊川直轄河川改修事業（斐伊川放水路）

〔費用便益比（B／C）算定等資料〕

様式-1 ブロック分割図





株式会社 資産子データ 資産子データ

水系名：斐伊川水系 河川名：斐伊川

国勢調査年：H22年 事業所統計調査年：H24年

単価：H22マテラータ単

河川	Block	ブロック面積 (km <sup>2</sup> )	人口 (人)	出生数 (世帯)	出稼数 (世帯)	従業者数 (人)	原簿家数 (世帯)	一般資産等基礎数	延床面積 (m <sup>2</sup> )	水田面積 (ha)	畑地積 (ha)	家屋 (百万円)	家用品 (百万円)	事業所資産 (百万円)		一般資産額		小計 (百万円)	水積 (百万円)	農作物資産 (百万円)	小計 (百万円)	備考
														価額	在庫	価額	在庫					
左	HL10	0.445	75	21	0	4	2	2	10,928	3	3	783	200	10	28	1	1	1,197	3	7	8	2,174
	HL11	0.402	126	54	11	23	5	5	15,620	7	5	2,549	433	30	28	7	1	3,198	19	7	8	2,191
	HL12	0.444	106	36	3	11	5	2	10,920	19	2	1,785	433	55	63	11	2	2,349	19	0	3	2,371
	HL13	0.363	4	1	0	0	0	0	2,028	0	1	1,102	15	4	4	0	0	1,277	0	1	1	1,278
	HL14	0.363	0	0	0	0	0	0	2,028	4	2	332	0	0	0	0	0	332	0	4	8	340
	HL15	0.339	0	0	0	0	0	0	3,640	12	0	596	0	0	0	0	0	596	11	4	11	596
	HL16	0.245	83	25	0	0	33	7	3,952	2	0	646	363	18	81	3	1,127	2	2	2	1,129	
	HL17	0.192	0	0	0	0	0	0	1,873	5	0	306	0	0	0	0	0	306	5	0	5	311
	HL18	0.066	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HL19	0.402	99	35	57	8	11	2	10,306	11	2	1,694	508	20	105	17	3	2,337	11	0	14	2,351
	HL20	0.153	0	0	0	0	0	0	2,418	6	1	396	0	0	0	0	0	396	6	2	8	404
	HL21	0.047	0	0	0	0	0	0	390	1	0	64	0	0	0	0	0	64	1	1	1	65
	HL22	0.100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HL23	0.716	98	7	0	0	0	3	5,474	6	0	893	247	20	30	1	1,197	5	2	3	1,202	
	HL24	0.024	0	4	0	0	0	2	2,502	5	0	40	0	0	0	0	0	40	0	0	0	40
	HR9	0.592	215	60	14	5	14	5	14,352	5	1	2,345	865	60	78	2	3,381	5	5	2	7	3,388
	HR10	0.392	283	78	36	7	14	7	14,976	7	0	2,447	1,113	100	108	16	3	3,787	7	7	3	3,794
	HR11	0.347	133	39	22	7	7	7	7,021	9	1	1,448	563	39	70	3	1,839	9	9	2	11	1,850
	HR12	0.255	77	19	32	2	3	2	3,900	2	1	638	268	64	109	5	1	1,085	2	2	1	1,088
	HR13	0.074	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HR14	0.179	0	0	0	0	0	0	1,717	2	0	281	0	0	0	0	0	281	0	2	4	287
	HR15	0.118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	HR16	0.055	42	13	16	4	4	4	1,145	6	2	187	181	9	8	2	1,188	6	6	3	9	196
	HR17	0.218	0	0	0	0	0	0	5,616	1	0	917	0	0	0	0	0	917	1	1	1	1,159
HR18	0.160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HR19	0.079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HR20	0.121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HR21	0.215	92	30	0	0	0	0	31	0	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	
HR22	0.026	0	0	0	0	0	0	10,162	6	1	1,658	426	15	10	2	2,184	6	6	1	7	2,171	
HR23	0.089	19	7	0	0	0	0	4,065	1	0	663	98	0	0	0	0	663	0	0	0	0	
HR24	0.001	1,425	413	292	61	61	61	133,925	131	24	21,881	5,932	533	777	135	265	29,304	129	39	168	29,772	
小計																						

河川名	Block	プロック面積 (km <sup>2</sup> )	産産子一タ				産産子一タ				産産子一タ				産産子一タ				備考	
			人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	一般労働者基礎数 (世帯)	基礎面積 (m <sup>2</sup> )	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋 (百万円)	家庭用品 (百万円)	事業所資産 (百万円)	一般資産 (百万円)	農漁業資産 (百万円)	石庫	小計 (百万円)	水租 (百万円)	農作物資産 (百万円)		小計 (百万円)
左	KOL6	0.460	38	10	0	3	1	4,978	6	2	145	7	5	0	0	974	6	4	10	984
	KOL7	0.334	56	17	0	0	3	3,730	9	0	239	0	0	0	1	888	9	0	9	887
	KOL8	0.097	0	0	0	0	0	372	0	2	61	0	0	0	0	61	0	3	3	64
	KOL9	0.050	29	8	0	0	0	748	0	0	110	8	11	0	0	252	0	0	0	252
	KOL10	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL11	0.047	83	24	0	2	9	2,905	19	7	351	21	19	0	0	1,905	19	13	32	1,937
	KOL12	0.132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL13	0.305	168	49	0	4	7	11,991	13	0	702	8	10	0	0	2,697	13	0	13	2,710
	KOL14	0.142	0	0	0	0	0	1,492	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL15	0.124	0	0	0	0	0	1,246	0	0	0	0	0	0	0	245	0	0	5	249
	KOL16	0.026	0	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	0	41	0	0	1	42
	KOL17	0.037	11	3	0	0	0	1,251	0	0	204	47	45	0	0	393	0	0	0	393
	KOL18	0.050	0	0	0	0	0	125	0	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	20
	KOL19	0.416	140	37	0	5	9,507	17	4	1,557	530	140	108	0	0	2,348	17	7	24	2,372
	KOL20	0.423	0	0	0	0	1,244	0	3	204	0	0	0	0	0	204	0	6	22	226
	KOL21	0.313	143	52	14	12	5,256	13	1	858	745	32	30	26	5	1,686	13	2	15	1,711
	KOL22	0.931	95	31	28	7	11,008	29	4	1,797	438	60	79	46	3	2,360	28	7	35	2,395
	KOL23	0.444	61	14	43	2	3,626	2	4	592	194	89	38	4	1	918	21	0	21	939
	KOL24	0.079	0	0	0	0	500	4	1	82	0	0	0	0	0	82	0	2	6	88
	KOL25	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL26	0.016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL27	0.028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL28	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL29	0.067	28	9	0	0	1,000	6	0	163	129	0	0	0	0	299	5	0	5	304
	KOL30	0.076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL31	0.076	4	0	0	0	2,002	5	0	327	57	0	0	0	0	385	5	0	5	390
	KOL32	0.034	9	3	0	0	1,502	1	0	245	36	1	0	1	0	283	1	0	1	284
	KOL33	0.063	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL34	0.211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	KOL35	0.071	0	0	0	0	2,48	1	0	41	0	0	0	0	0	41	0	0	0	4
	KOR6	0.113	44	13	0	1	2,743	0	2	449	190	24	14	3	0	680	0	4	4	684
	KOR7	0.728	177	51	20	4	12,700	11	3	2,081	730	66	39	8	2	2,926	11	6	17	2,943
	KOR8	0.192	82	20	48	2	4,484	5	0	735	287	146	110	3	1	1,282	5	0	5	1,287
	KOR9	3.320	578	152	103	17	42,266	55	18	6,919	2,183	210	109	37	7	9,465	55	32	87	9,522
	KOR10	0.192	0	0	0	0	2,000	0	0	327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	327
KOR11	0.247	210	68	43	5	10,348	6	3	1,106	908	129	59	10	2	2,493	6	0	6	2,499	
KOR12	0.247	36	10	6	0	9,988	13	0	1,126	520	7	15	15	3	2,193	12	0	12	2,205	
KOR13	0.255	126	36	4	7	9,988	13	0	1,633	520	7	15	15	3	2,193	12	0	12	2,205	
KOR14	0.337	0	0	0	0	147	2	0	122	0	0	0	0	0	122	0	0	0	124	
KOR15	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR16	2.696	1,046	308	431	48	80,692	114	3	14,823	4,415	1,321	744	104	20	21,477	113	6	119	21,546	
KOR17	0.224	67	19	150	1	9,001	6	0	1,470	279	581	268	2	0	2,600	5	0	5	2,605	
KOR18	0.160	0	0	0	0	1,367	5	0	224	0	0	0	0	0	224	0	0	0	229	
KOR19	0.118	0	0	0	0	622	2	0	102	0	0	0	0	0	102	0	0	0	104	
KOR20	0.258	99	25	26	3	6,065	10	1	993	358	97	26	6	1	1,481	10	2	12	1,483	
KOR21	0.116	0	0	0	0	2,494	0	0	408	0	0	0	0	0	408	0	0	0	415	
KOR22	0.158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR23	0.121	0	0	0	0	15,552	0	0	2,537	0	0	0	0	0	2,537	0	6	12	2,549	
KOR24	0.268	40	0	0	0	5,009	18	0	81	0	0	0	0	0	81	0	0	0	81	
KOR25	0.492	28	37	0	5	5,092	3	0	1,932	462	58	34	0	1	1,938	3	0	3	1,941	
KOR26	0.131	146	37	0	0	1,242	4	0	294	0	0	0	0	0	294	0	0	0	298	
KOR27	0.721	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR28	0.042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR29	0.034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR30	0.182	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR31	0.024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
KOR32	0.240	62	18	2	2	3,500	8	1	572	251	10	0	0	0	839	8	2	10	849	
KOR33	0.029	61	17	0	6	2,499	0	0	408	247	0	0	13	2	408	0	0	0	415	
KOR34	0.305	4	2	0	0	1,500	11	1	245	29	0	0	0	0	275	11	0	13	288	
KOR35	0.247	34	10	37	3	5,256	5	2	658	140	64	137	6	1	1,206	5	5	9	1,215	
小計	18,158	3,655	1,048	1,138	150	309,626	512	61	50,627	14,981	3,305	1,970	395	60	71,228	506	14	620	71,848	
総計	369,034	457,814	189,508	241,740	6,501	37,065,751	12,950	3,108	6,037,486	2,228,625	959,264	351,456	14,083	2,665	9,793,580	12,851	7,351	20,402	9,813,932	









































河川	Block	事業年度後										事業年度前										備考							
		水系名：斐伊川水系					河川名：斐伊川・神戸川					流量規模：1/50					水系名：斐伊川水系						河川名：斐伊川・神戸川					流量規模：1/50	
左	右	家屋	家康用品	事業所資産	一般資産	左	右	小計	水稲	畑作	農作物資産	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	業務に於ける応急対策費用	代替活動等	小計	事業所における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計								
	HL1	15,527	8,008	4,359	1,295	64	17	29,670	585	5	590	30,261	942	332	783	508	840	10	0	2,975	83,086	出雲平野							
	HL2	213	0	52	14	0	0	356	0	0	603	17	5	13	0	0	0	0	0	1,088	出雲平野								
	HL3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HL4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HL5	2,038	605	80	21	8	2	2,752	15	2	4,661	18	24	49	16	40	107	49	0	7,537	0								
	HL6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HL7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HL8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HL9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HL10	78	20	37	12	0	0	147	0	0	250	18	4	8	6	10	36	8	0	433	0								
	HL11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HR1	16,589	5,332	4,543	1,789	58	16	28,107	818	38	856	47,612	1,172	251	339	590	352	0	2,114	78,689	出雲平野								
	HR2	15	0	3	1	0	0	65	0	0	110	2	2	4	2	4	8	3	0	183	0								
	HR3	1,697	269	14	2	4	1	1,997	13	2	3,365	2	10	9	19	31	10	0	5,388	0	0								
	HR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HR5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	HR8	12	2	2	1	0	0	17	0	0	28	1	0	0	0	0	1	0	0	46	0								
	SL1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SL10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	SR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	DL1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	DL2	1,533	0	9	2	0	0	1,556	30	3	33	3,148	2	1	1	2	5	1	0	5,044	樺北地区								
	GR1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	GR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NU10	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								
	NR2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	NR20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	DL1	0	0																										















氾濫ブロック: HL1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.6	0.281	-	-	-	-	-	-	-
1/3.6	0.281	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	84,653	1	84,652	42,326	0.181	7,682	7,682
1/30.0	0.033	140,485	69,072	71,413	78,033	0.067	5,202	12,884
1/50.0	0.020	168,232	83,096	85,136	78,275	0.013	1,044	13,928
1/80.0	0.013	198,675	101,751	96,924	91,030	0.008	683	14,610
1/100.0	0.010	217,840	109,202	108,638	102,781	0.003	257	14,867
1/150.0	0.007	247,952	120,549	127,403	118,021	0.003	393	15,261

氾濫ブロック: HL2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/6.4	0.156	-	-	-	-	-	-	-
1/6.4	0.156	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	255,550	-	255,550	127,775	0.056	7,130	7,130
1/30.0	0.033	438,146	687	437,459	346,505	0.067	23,100	30,230
1/50.0	0.020	528,303	1,008	527,295	482,377	0.013	6,432	36,662
1/80.0	0.013	649,929	246,121	403,808	465,552	0.008	3,492	40,154
1/100.0	0.010	694,961	286,822	408,139	405,974	0.003	1,015	41,169
1/150.0	0.007	780,689	329,682	451,007	429,573	0.003	1,432	42,601

氾濫ブロック: HL3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/40.8	0.025	-	-	-	-	-	-	-
1/40.8	0.025	-	-	-	-	-	-	-
1/40.8	0.025	-	-	-	-	-	-	-
1/40.8	0.025	-	-	-	-	-	-	-
1/50.0	0.020	14,606	-	14,606	7,303	0.005	33	33
1/80.0	0.013	14,792	-	14,792	14,699	0.008	110	143
1/100.0	0.010	14,944	-	14,944	14,868	0.003	37	180
1/150.0	0.007	15,092	-	15,092	15,018	0.003	50	230

氾濫ブロック: HL4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: HL5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.3	0.434	-	-	-	-	-	-	-
1/2.3	0.434	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	6,909	-	6,909	3,455	0.334	1,155	1,155
1/30.0	0.033	7,535	7,428	107	3,508	0.067	234	1,389
1/50.0	0.020	7,570	7,537	33	70	0.013	1	1,390
1/80.0	0.013	7,570	7,543	27	30	0.008	0	1,390
1/100.0	0.010	7,564	7,537	27	27	0.003	0	1,390
1/150.0	0.007	7,588	7,537	51	39	0.003	0	1,391

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HL6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/141.9	0.007	-	-	-	-	-	-	-
1/141.9	0.007	-	-	-	-	-	-	-
1/141.9	0.007	-	-	-	-	-	-	-
1/141.9	0.007	-	-	-	-	-	-	-
1/141.9	0.007	-	-	-	-	-	-	-
1/141.9	0.007	-	-	-	-	-	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.000	-	-

氾濫ブロック：HL7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/94.3	0.011	-	-	-	-	-	-	-
1/94.3	0.011	-	-	-	-	-	-	-
1/94.3	0.011	-	-	-	-	-	-	-
1/94.3	0.011	-	-	-	-	-	-	-
1/94.3	0.011	-	-	-	-	-	-	-
1/94.3	0.011	-	-	-	-	-	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.001	-	-
1/150.0	0.007	108	-	108	54	0.003	0	0

氾濫ブロック：HL8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/37.3	0.027	-	-	-	-	-	-	-
1/37.3	0.027	-	-	-	-	-	-	-
1/37.3	0.027	-	-	-	-	-	-	-
1/37.3	0.027	-	-	-	-	-	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.007	-	-
1/80.0	0.013	3,488	-	3,488	1,744	0.008	13	13
1/100.0	0.010	3,715	-	3,715	3,602	0.003	9	22
1/150.0	0.007	4,013	3,683	330	2,023	0.003	7	29

氾濫ブロック：HL9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/53.9	0.019	-	-	-	-	-	-	-
1/53.9	0.019	-	-	-	-	-	-	-
1/53.9	0.019	-	-	-	-	-	-	-
1/53.9	0.019	-	-	-	-	-	-	-
1/53.9	0.019	-	-	-	-	-	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.006	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HL10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/8.3	0.121	-	-	-	-	-	-	-
1/8.3	0.121	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.021	-	-
1/30.0	0.033	721	-	721	361	0.067	24	24
1/50.0	0.020	2,554	433	2,121	1,421	0.013	19	43
1/80.0	0.013	10,634	1,284	9,350	5,736	0.008	43	86
1/100.0	0.010	15,403	1,735	13,668	11,509	0.003	29	115
1/150.0	0.007	28,962	5,536	23,426	18,547	0.003	62	177

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HL11

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HR1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.6	0.281	-	-	-	-	-	-	-
1/3.6	0.281	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	97,933	-	97,933	48,967	0.181	8,887	8,887
1/30.0	0.033	147,108	59,008	88,100	93,017	0.067	6,201	15,088
1/50.0	0.020	166,497	78,689	87,808	87,954	0.013	1,173	16,261
1/80.0	0.013	183,580	96,488	87,092	87,450	0.008	656	16,917
1/100.0	0.010	191,560	103,610	87,950	87,521	0.003	219	17,136
1/150.0	0.007	236,511	116,731	119,780	103,865	0.003	346	17,482

氾濫ブロック：HR2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.6	0.384	-	-	-	-	-	-	-
1/2.6	0.384	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.284	-	-
1/30.0	0.033	100	183	-83	-42	0.067	-3	-3
1/50.0	0.020	134	183	-49	-66	0.013	-1	-4
1/80.0	0.013	134	183	-49	-49	0.008	-0	-4
1/100.0	0.010	134	183	-49	-49	0.003	-0	-4
1/150.0	0.007	183	183	0	-25	0.003	-0	-4

氾濫ブロック：HR3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/8.9	0.113	-	-	-	-	-	-	-
1/8.9	0.113	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	207	-	207	104	0.013	1	1
1/30.0	0.033	4,992	-	4,992	2,600	0.067	173	175
1/50.0	0.020	5,499	5,398	101	2,547	0.013	34	209
1/80.0	0.013	5,501	6,046	-545	-222	0.008	-2	207
1/100.0	0.010	5,506	6,268	-762	-654	0.003	-2	205
1/150.0	0.007	5,853	6,268	-415	-589	0.003	-2	203

氾濫ブロック：HR4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: HR5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/112.2	0.009	-	-	-	-	-	-	-
1/150.0	0.007	718	-	718	359	0.002	1	1

氾濫ブロック: HR6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/79.9	0.013	-	-	-	-	-	-	-
1/79.9	0.013	-	-	-	-	-	-	-
1/79.9	0.013	-	-	-	-	-	-	-
1/79.9	0.013	-	-	-	-	-	-	-
1/79.9	0.013	-	-	-	-	-	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.000	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	225	-	225	113	0.003	0	0

氾濫ブロック: HR7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/18.9	0.053	-	-	-	-	-	-	-
1/18.9	0.053	-	-	-	-	-	-	-
1/18.9	0.053	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.019	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: HR8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/5.5	0.182	-	-	-	-	-	-	-
1/5.5	0.182	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.082	-	-
1/30.0	0.033	369	-	369	185	0.067	12	12
1/50.0	0.020	2,925	46	2,879	1,624	0.013	22	34
1/80.0	0.013	13,051	705	12,346	7,613	0.008	57	91
1/100.0	0.010	19,366	1,571	17,795	15,071	0.003	38	129
1/150.0	0.007	30,387	4,429	25,958	21,877	0.003	73	202

氾濫ブロック: SL1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	2,143	-	2,143	1,072	0.007	7	7
1/50.0	0.020	2,402	-	2,402	2,273	0.013	30	38
1/80.0	0.013	4,705	-	4,705	3,554	0.008	27	64
1/100.0	0.010	6,161	-	6,161	5,433	0.003	14	78
1/150.0	0.007	7,919	2,169	5,750	5,956	0.003	20	98

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：SL2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：SL7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SL10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：SR1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：SR2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	1,445	-	1,445	723	0.007	5	5
1/50.0	0.020	2,181	-	2,181	1,813	0.013	24	29
1/80.0	0.013	4,786	-	4,786	3,484	0.008	26	55
1/100.0	0.010	5,566	-	5,566	5,176	0.003	13	68
1/150.0	0.007	6,531	1,498	5,033	5,300	0.003	18	86

氾濫ブロック：SR3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：SR4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	45	-	45	23	0.008	0	0
1/100.0	0.010	79	-	79	62	0.003	0	0
1/150.0	0.007	99	-	99	89	0.003	0	1

氾濫ブロック：SR5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：SR6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	124	-	124	62	0.007	0	0
1/50.0	0.020	538	-	538	331	0.013	4	5
1/80.0	0.013	711	-	711	625	0.008	5	10
1/100.0	0.010	876	-	876	794	0.003	2	12
1/150.0	0.007	1,131	147	984	930	0.003	3	15

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: SR7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	-
1/50.0	0.020	352	-	352	176	0.013	2	2
1/80.0	0.013	484	-	484	418	0.008	3	5
1/100.0	0.010	535	-	535	510	0.003	1	7
1/150.0	0.007	986	-	986	761	0.003	3	9

氾濫ブロック: SR8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/24.9	0.040	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.007	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	22	-	22	11	0.003	0	0

氾濫ブロック: OL1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	43	-	43	22	0.400	9	9
1/30.0	0.033	45	-	45	44	0.067	3	12
1/50.0	0.020	52	-	52	49	0.013	1	12
1/80.0	0.013	61	-	61	57	0.008	0	13
1/100.0	0.010	61	-	61	61	0.003	0	13
1/150.0	0.007	97	61	36	49	0.003	0	13

氾濫ブロック: OL2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	3	3	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	4,861	1,419	3,442	1,721	0.400	688	688
1/30.0	0.033	33,165	4,482	28,683	16,063	0.067	1,071	1,759
1/50.0	0.020	81,729	5,044	76,685	52,684	0.013	702	2,462
1/80.0	0.013	132,625	6,129	126,496	101,591	0.008	762	3,224
1/100.0	0.010	160,995	6,462	154,533	140,515	0.003	351	3,575
1/150.0	0.007	210,250	7,225	203,025	178,779	0.003	596	4,171

氾濫ブロック: OR1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	14	-	14	7	0.008	0	0
1/100.0	0.010	14	-	14	14	0.003	0	0
1/150.0	0.007	28	28	-	7	0.003	0	0

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：OR2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	1,426	-	1,426	713	0.400	285	
1/30.0	0.033	33,637	-	33,637	17,532	0.067	1,169	
1/50.0	0.020	61,185	-	61,185	47,411	0.013	632	
1/80.0	0.013	93,899	-	93,899	77,542	0.008	582	
1/100.0	0.010	117,927	-	117,927	105,913	0.003	265	
1/150.0	0.007	157,899	-	157,899	137,913	0.003	460	

氾濫ブロック：NL1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：NL5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：NL9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：NL10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：NR5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：NR9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: NR10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR11

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR12

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR13

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR14

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: NR15

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR16

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR17

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR18

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: NR19

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：NR20

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：DL1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：DL2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：DR1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：KDL1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: KDL2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: KDL3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	1,251	-	1,251	626	0.013	8	8
1/80.0	0.013	3,683	-	3,683	2,467	0.008	19	27
1/100.0	0.010	4,659	-	4,659	4,171	0.003	10	37
1/150.0	0.007	6,946	-	6,946	5,803	0.003	19	57

氾濫ブロック: KDL4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/11.4	0.088	-	-	-	-	-	-	-
1/11.4	0.088	-	-	-	-	-	-	-
1/11.4	0.088	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.055	-	-
1/50.0	0.020	17,155	-	17,155	8,578	0.013	114	114
1/80.0	0.013	24,831	-	24,831	20,993	0.008	157	272
1/100.0	0.010	27,063	-	27,063	25,947	0.003	65	337
1/150.0	0.007	31,289	-	31,289	29,176	0.003	97	434

氾濫ブロック: KDL5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/18.4	0.054	-	-	-	-	-	-	-
1/18.4	0.054	-	-	-	-	-	-	-
1/18.4	0.054	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.021	-	-
1/50.0	0.020	4,744	-	4,744	2,372	0.013	32	32
1/80.0	0.013	5,815	-	5,815	5,280	0.008	40	71
1/100.0	0.010	6,236	-	6,236	6,026	0.003	15	86
1/150.0	0.007	7,009	-	7,009	6,623	0.003	22	108

氾濫ブロック: KDR1

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDR2

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/66.6	0.015	-	-	-	-	-	-	
1/66.6	0.015	-	-	-	-	-	-	
1/66.6	0.015	-	-	-	-	-	-	
1/66.6	0.015	-	-	-	-	-	-	
1/66.6	0.015	-	-	-	-	-	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.003	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：KDR3

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/90.7	0.011	-	-	-	-	-	-	
1/90.7	0.011	-	-	-	-	-	-	
1/90.7	0.011	-	-	-	-	-	-	
1/90.7	0.011	-	-	-	-	-	-	
1/90.7	0.011	-	-	-	-	-	-	
1/90.7	0.011	-	-	-	-	-	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.001	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：KDR4

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：KDR5

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/56.5	0.018	-	-	-	-	-	-	
1/56.5	0.018	-	-	-	-	-	-	
1/56.5	0.018	-	-	-	-	-	-	
1/56.5	0.018	-	-	-	-	-	-	
1/56.5	0.018	-	-	-	-	-	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.005	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	17	-	17	9	0.003	0	

氾濫ブロック：HL12

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/27.0	0.037	-	-	-	-	-	-	
1/27.0	0.037	-	-	-	-	-	-	
1/27.0	0.037	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.004	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	7	-	7	4	0.003	0	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: HL13

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/82.2	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/82.2	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/82.2	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/82.2	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/82.2	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/100.0	0.010	4	-	4	2	0.002	0	0
1/150.0	0.007	33	-	33	19	0.003	0	0

氾濫ブロック: HL14

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: HL15

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: HL16

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: HL17

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	8	-	8	4	0.013	0	0
1/80.0	0.013	25	-	25	17	0.008	0	0
1/100.0	0.010	44	-	44	35	0.003	0	0
1/150.0	0.007	82	5	77	61	0.003	0	0

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HL18

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HL19

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	29	-	29	15	0.013	0	0
1/80.0	0.013	29	-	29	29	0.008	0	0
1/100.0	0.010	29	-	29	29	0.003	0	0
1/150.0	0.007	29	29	-	15	0.003	0	1

氾濫ブロック：HL20

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HL21

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	33	-	33	17	0.067	1	1
1/50.0	0.020	38	21	17	25	0.013	0	1
1/80.0	0.013	43	24	19	18	0.008	0	2
1/100.0	0.010	43	24	19	19	0.003	0	2
1/150.0	0.007	62	33	29	24	0.003	0	2

氾濫ブロック：HL22

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	5	-	5	3	0.067	0	0
1/50.0	0.020	13	2	11	8	0.013	0	0
1/80.0	0.013	27	5	22	17	0.008	0	0
1/100.0	0.010	34	5	29	26	0.003	0	0
1/150.0	0.007	93	5	88	59	0.003	0	1

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HL23

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：HL24

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：HL25

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	395	-	395	198	0.008	1	
1/100.0	0.010	395	-	395	395	0.003	1	
1/150.0	0.007	410	-	410	403	0.003	1	

氾濫ブロック：HL26

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：HL27

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HR9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/85.3	0.012	-	-	-	-	-	-	
1/85.3	0.012	-	-	-	-	-	-	
1/85.3	0.012	-	-	-	-	-	-	
1/85.3	0.012	-	-	-	-	-	-	
1/85.3	0.012	-	-	-	-	-	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.002	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：HR10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：HR11

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/49.6	0.020	-	-	-	-	-	-	
1/49.6	0.020	-	-	-	-	-	-	
1/49.6	0.020	-	-	-	-	-	-	
1/49.6	0.020	-	-	-	-	-	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.000	-	
1/80.0	0.013	199	-	199	100	0.008	1	
1/100.0	0.010	230	-	230	215	0.003	1	
1/150.0	0.007	262	-	262	246	0.003	2	

氾濫ブロック：HR12

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：HR13

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HR14

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	2	-	2	1	0.400	0	0
1/30.0	0.033	19	8	11	7	0.067	0	1
1/50.0	0.020	40	19	21	16	0.013	0	1
1/80.0	0.013	57	19	38	30	0.008	0	1
1/100.0	0.010	57	40	17	28	0.003	0	1
1/150.0	0.007	59	40	19	18	0.003	0	1

氾濫ブロック：HR15

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HR16

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	13	2	11	6	0.067	0	0
1/50.0	0.020	27	13	14	13	0.013	0	1
1/80.0	0.013	43	13	30	22	0.008	0	1
1/100.0	0.010	66	27	39	35	0.003	0	1
1/150.0	0.007	77	27	50	45	0.003	0	1

氾濫ブロック：HR17

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HR18

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HR19

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HR20

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HR21

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	87	-	87	44	0.003	0	0

氾濫ブロック：HR22

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：HR23

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：HR24

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDL6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/5.8	0.174	-	-	-	-	-	-	-
1/5.8	0.174	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	1,011	924	87	44	0.074	3	3
1/30.0	0.033	1,293	1,149	144	116	0.067	8	11
1/50.0	0.020	1,555	1,178	377	261	0.013	3	14
1/80.0	0.013	1,632	1,248	384	381	0.008	3	17
1/100.0	0.010	1,656	1,521	135	260	0.003	1	18
1/150.0	0.007	1,783	1,555	228	182	0.003	1	18

氾濫ブロック：KDL7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.7	0.270	-	-	-	-	-	-	-
1/3.7	0.270	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	637	499	138	69	0.170	12	12
1/30.0	0.033	1,147	849	298	218	0.067	15	26
1/50.0	0.020	1,305	953	352	325	0.013	4	31
1/80.0	0.013	1,371	1,136	235	294	0.008	2	33
1/100.0	0.010	1,409	1,182	227	231	0.003	1	33
1/150.0	0.007	1,484	1,310	174	201	0.003	1	34

氾濫ブロック：KDL8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.8	0.261	-	-	-	-	-	-	-
1/3.8	0.261	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	11	5	6	3	0.161	0	0
1/30.0	0.033	36	26	10	8	0.067	1	1
1/50.0	0.020	43	30	13	12	0.013	0	1
1/80.0	0.013	68	36	32	23	0.008	0	1
1/100.0	0.010	72	36	36	34	0.003	0	1
1/150.0	0.007	72	49	23	30	0.003	0	2

氾濫ブロック：KDL9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDL10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDL11

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/6.2	0.161	-	-	-	-	-	-	-
1/6.2	0.161	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	293	-	293	147	0.061	9	9
1/30.0	0.033	991	394	597	445	0.067	30	39
1/50.0	0.020	1,051	478	573	585	0.013	8	46
1/80.0	0.013	1,186	789	397	485	0.008	4	50
1/100.0	0.010	1,302	970	332	365	0.003	1	51
1/150.0	0.007	1,319	1,001	318	325	0.003	1	52

氾濫ブロック：KDL12

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDL13

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.1	0.325	-	-	-	-	-	-	-
1/3.1	0.325	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	185	91	94	47	0.225	11	11
1/30.0	0.033	361	259	102	98	0.067	7	17
1/50.0	0.020	437	303	134	118	0.013	2	19
1/80.0	0.013	481	317	164	149	0.008	1	20
1/100.0	0.010	525	339	186	175	0.003	0	20
1/150.0	0.007	605	361	244	215	0.003	1	21

氾濫ブロック：KDL14

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.0	0.496	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.496	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	338	79	259	130	0.396	51	51
1/30.0	0.033	357	353	4	132	0.067	9	60
1/50.0	0.020	376	356	20	12	0.013	0	60
1/80.0	0.013	376	356	20	20	0.008	0	60
1/100.0	0.010	389	356	33	27	0.003	0	60
1/150.0	0.007	389	371	18	26	0.003	0	61

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: KDL15

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL16

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL17

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL18

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/8.4	0.120	-	-	-	-	-	-	
1/8.4	0.120	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.020	-	
1/30.0	0.033	21	-	21	11	0.067	1	
1/50.0	0.020	38	-	38	30	0.013	0	
1/80.0	0.013	38	11	27	33	0.008	0	
1/100.0	0.010	49	11	38	33	0.003	0	
1/150.0	0.007	49	21	28	33	0.003	0	

氾濫ブロック: KDL19

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.9	0.537	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.037	-	
1/10.0	0.100	1,424	455	969	485	0.400	194	
1/30.0	0.033	1,918	1,286	632	801	0.067	53	
1/50.0	0.020	2,487	1,520	967	800	0.013	11	
1/80.0	0.013	2,774	1,637	1,137	1,052	0.008	8	
1/100.0	0.010	3,023	1,652	1,371	1,254	0.003	3	
1/150.0	0.007	3,149	1,726	1,423	1,397	0.003	5	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDL20

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.5	0.683	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.183	-	
1/10.0	0.100	2	1	1	1	0.400	0	
1/30.0	0.033	2	2	-	1	0.067	0	
1/50.0	0.020	2	2	-	-	0.013	0	
1/80.0	0.013	2	2	-	-	0.008	0	
1/100.0	0.010	2	2	-	-	0.003	0	
1/150.0	0.007	2	2	-	-	0.003	0	

氾濫ブロック：KDL21

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.7	0.364	-	-	-	-	-	-	
1/2.7	0.364	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.264	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	1	-	1	1	0.003	0	
1/150.0	0.007	1	-	1	1	0.003	0	

氾濫ブロック：KDL22

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.9	0.532	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.032	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	1	-	1	1	0.013	0	
1/80.0	0.013	1	-	1	1	0.008	0	
1/100.0	0.010	1	-	1	1	0.003	0	
1/150.0	0.007	1	-	1	1	0.003	0	

氾濫ブロック：KDL23

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/18.8	0.053	-	-	-	-	-	-	
1/18.8	0.053	-	-	-	-	-	-	
1/18.8	0.053	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.020	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	1	-	1	1	0.003	0	

氾濫ブロック：KDL24

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: KDL25

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL26

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL27

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.4	0.293	-	-	-	-	-	-	
1/3.4	0.293	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.193	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL28

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDL29

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/16.0	0.063	-	-	-	-	-	-	
1/16.0	0.063	-	-	-	-	-	-	
1/16.0	0.063	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.029	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: KDL30

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/6.9	0.145	-	-	-	-	-	-	-
1/6.9	0.145	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.045	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	1	-	1	1	0.008	0	0
1/100.0	0.010	1	-	1	1	0.003	0	0
1/150.0	0.007	1	-	1	1	0.003	0	0

氾濫ブロック: KDL31

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/7.0	0.144	-	-	-	-	-	-	-
1/7.0	0.144	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	163	-	163	82	0.044	4	4
1/30.0	0.033	321	-	321	242	0.067	16	20
1/50.0	0.020	345	-	345	333	0.013	4	24
1/80.0	0.013	425	-	425	385	0.008	3	27
1/100.0	0.010	425	-	425	425	0.003	1	28
1/150.0	0.007	476	-	476	451	0.003	2	30

氾濫ブロック: KDL32

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: KDL33

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.9	0.345	-	-	-	-	-	-	-
1/2.9	0.345	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	1	-	1	1	0.245	0	0
1/30.0	0.033	1	-	1	1	0.067	0	0
1/50.0	0.020	1	-	1	1	0.013	0	0
1/80.0	0.013	1	-	1	1	0.008	0	0
1/100.0	0.010	1	-	1	1	0.003	0	0
1/150.0	0.007	1	-	1	1	0.003	0	0

氾濫ブロック: KDL34

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/7.9	0.127	-	-	-	-	-	-	-
1/7.9	0.127	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.027	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	1	-	1	1	0.003	0	0
1/150.0	0.007	1	-	1	1	0.003	0	0

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDL35

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/5.2	0.194	-	-	-	-	-	-	
1/5.2	0.194	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.094	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック：KDR6

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/9.5	0.105	-	-	-	-	-	-	
1/9.5	0.105	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.005	-	
1/30.0	0.033	212	140	72	36	0.067	2	
1/50.0	0.020	277	158	119	96	0.013	4	
1/80.0	0.013	338	187	151	135	0.008	5	
1/100.0	0.010	368	271	97	124	0.003	5	
1/150.0	0.007	427	296	131	114	0.003	5	

氾濫ブロック：KDR7

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/6.9	0.144	-	-	-	-	-	-	
1/6.9	0.144	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	1,156	-	1,156	578	0.044	25	
1/30.0	0.033	2,025	1,776	249	703	0.067	72	
1/50.0	0.020	2,325	1,851	474	362	0.013	77	
1/80.0	0.013	2,571	2,140	431	453	0.008	80	
1/100.0	0.010	2,615	2,296	319	375	0.003	81	
1/150.0	0.007	3,082	2,325	757	538	0.003	83	

氾濫ブロック：KDR8

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/6.4	0.155	-	-	-	-	-	-	
1/6.4	0.155	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	694	-	694	347	0.055	19	
1/30.0	0.033	913	875	38	366	0.067	44	
1/50.0	0.020	1,201	875	326	182	0.013	46	
1/80.0	0.013	1,500	913	587	457	0.008	49	
1/100.0	0.010	1,762	1,041	721	654	0.003	51	
1/150.0	0.007	2,114	1,209	905	813	0.003	54	

氾濫ブロック：KDR9

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/9.3	0.108	-	-	-	-	-	-	
1/9.3	0.108	-	-	-	-	-	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.008	-	
1/30.0	0.033	711	-	711	356	0.067	24	
1/50.0	0.020	1,987	-	1,987	1,349	0.013	42	
1/80.0	0.013	2,409	414	1,995	1,991	0.008	57	
1/100.0	0.010	2,811	657	2,154	2,075	0.003	62	
1/150.0	0.007	2,954	1,261	1,693	1,924	0.003	68	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDR10

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/7.0	0.142	-	-	-	-	-	-	-
1/7.0	0.142	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	150	-	150	75	0.042	3	3
1/30.0	0.033	463	256	207	179	0.067	12	15
1/50.0	0.020	519	342	177	192	0.013	3	18
1/80.0	0.013	560	402	158	168	0.008	1	19
1/100.0	0.010	579	441	138	148	0.003	0	19
1/150.0	0.007	579	474	105	122	0.003	0	20

氾濫ブロック：KDR11

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/6.7	0.150	-	-	-	-	-	-	-
1/6.7	0.150	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	10	-	10	5	0.050	0	0
1/30.0	0.033	2,658	137	2,521	1,266	0.067	84	85
1/50.0	0.020	3,525	1,475	2,050	2,286	0.013	30	115
1/80.0	0.013	4,006	1,785	2,221	2,136	0.008	16	131
1/100.0	0.010	4,203	2,444	1,759	1,990	0.003	5	136
1/150.0	0.007	4,359	3,081	1,278	1,519	0.003	5	141

氾濫ブロック：KDR12

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/16.9	0.059	-	-	-	-	-	-	-
1/16.9	0.059	-	-	-	-	-	-	-
1/16.9	0.059	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.026	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR13

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.8	0.354	-	-	-	-	-	-	-
1/2.8	0.354	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.254	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR14

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: KDR15

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/8.4	0.120	-	-	-	-	-	-	-
1/8.4	0.120	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.020	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: KDR16

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.7	0.602	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.102	-	-
1/10.0	0.100	17	-	17	9	0.400	3	3
1/30.0	0.033	479	206	273	145	0.067	10	13
1/50.0	0.020	577	291	286	280	0.013	4	17
1/80.0	0.013	818	437	381	334	0.008	3	19
1/100.0	0.010	821	479	342	362	0.003	1	20
1/150.0	0.007	998	479	519	431	0.003	1	22

氾濫ブロック: KDR17

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/3.5	0.286	-	-	-	-	-	-	-
1/3.5	0.286	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	1,106	-	1,106	553	0.186	103	103
1/30.0	0.033	1,735	917	818	962	0.067	64	167
1/50.0	0.020	2,209	1,241	968	893	0.013	12	179
1/80.0	0.013	2,225	1,241	984	976	0.008	7	186
1/100.0	0.010	2,253	1,312	941	963	0.003	2	188
1/150.0	0.007	2,368	1,405	963	952	0.003	3	192

氾濫ブロック: KDR18

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック: KDR19

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/11.5	0.087	-	-	-	-	-	-	-
1/11.5	0.087	-	-	-	-	-	-	-
1/11.5	0.087	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	13	-	13	7	0.053	0	0
1/50.0	0.020	25	-	25	19	0.013	0	1
1/80.0	0.013	27	-	27	26	0.008	0	1
1/100.0	0.010	32	-	32	30	0.003	0	1
1/150.0	0.007	54	8	46	39	0.003	0	1

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDR20

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/2.4	0.423	-	-	-	-	-	-	-
1/2.4	0.423	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	236	-	236	118	0.323	38	38
1/30.0	0.033	398	204	194	215	0.067	14	53
1/50.0	0.020	489	253	236	215	0.013	3	55
1/80.0	0.013	556	307	249	243	0.008	2	57
1/100.0	0.010	583	323	260	255	0.003	1	58
1/150.0	0.007	636	366	270	265	0.003	1	59

氾濫ブロック：KDR21

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR22

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR23

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR24

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位: 百万円)

氾濫ブロック: KDR25

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDR26

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/17.6	0.057	-	-	-	-	-	-	
1/17.6	0.057	-	-	-	-	-	-	
1/17.6	0.057	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	1	-	1	1	0.024	0	
1/50.0	0.020	72	-	72	37	0.013	0	
1/80.0	0.013	124	-	124	98	0.008	1	
1/100.0	0.010	124	-	124	124	0.003	2	
1/150.0	0.007	218	-	218	171	0.003	2	

氾濫ブロック: KDR27

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDR28

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/28.5	0.035	-	-	-	-	-	-	
1/28.5	0.035	-	-	-	-	-	-	
1/28.5	0.035	-	-	-	-	-	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.002	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

氾濫ブロック: KDR29

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDR30

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/84.3	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/84.3	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/84.3	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/84.3	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/84.3	0.012	-	-	-	-	-	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.002	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR31

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/1.1	0.909	-	-	-	-	-	-	-
1/2.0	0.500	-	-	-	-	0.409	-	-
1/10.0	0.100	-	-	-	-	0.400	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.067	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR32

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/4.3	0.234	-	-	-	-	-	-	-
1/4.3	0.234	-	-	-	-	-	-	-
1/10.0	0.100	6	-	6	3	0.134	0	0
1/30.0	0.033	27	-	27	17	0.067	1	2
1/50.0	0.020	42	-	42	35	0.013	0	2
1/80.0	0.013	78	-	78	60	0.008	0	2
1/100.0	0.010	78	-	78	78	0.003	0	3
1/150.0	0.007	78	-	78	78	0.003	0	3

氾濫ブロック：KDR33

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/72.4	0.014	-	-	-	-	-	-	-
1/72.4	0.014	-	-	-	-	-	-	-
1/72.4	0.014	-	-	-	-	-	-	-
1/72.4	0.014	-	-	-	-	-	-	-
1/72.4	0.014	-	-	-	-	-	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.001	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

氾濫ブロック：KDR34

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/13.4	0.075	-	-	-	-	-	-	-
1/13.4	0.075	-	-	-	-	-	-	-
1/13.4	0.075	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.041	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

■ 様式-4 年平均被害軽減期待額

斐伊川水系 斐伊川・神戸川 (単位：百万円)

氾濫ブロック：KDR35

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額d	区間確率e	年平均被害額d×e	年平均被害額の累計＝年平均被害軽減期待額
		事業前a	事業後b	軽減額c=a-b				
1/15.6	0.064	-	-	-	-	-	-	-
1/15.6	0.064	-	-	-	-	-	-	-
1/15.6	0.064	-	-	-	-	-	-	-
1/30.0	0.033	-	-	-	-	0.031	-	-
1/50.0	0.020	-	-	-	-	0.013	-	-
1/80.0	0.013	-	-	-	-	0.008	-	-
1/100.0	0.010	-	-	-	-	0.003	-	-
1/150.0	0.007	-	-	-	-	0.003	-	-

様式-5 費用対便益

水系名：斐伊川

河川名：斐伊川

放水路建設事業

(単位：百万円)

項目	年度	t	便益				費用						費用便益比	純現存価値		
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		③+④					
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
整備期間 (32年)	S56	-36	0	0		0	274	1,384					274	1,384		
	S57	-35	0	0		0	339	1,625					339	1,625		
	S58	-34	0	0		0	701	3,240					701	3,240		
	S59	-33	0	0		0	950	4,163					950	4,163		
	S60	-32	0	0		0	1,501	6,387					1,501	6,387		
	S61	-31	0	0		0	2,303	9,376					2,303	9,376		
	S62	-30	0	0		0	3,648	13,938					3,648	13,938		
	S63	-29	0	0		0	6,006	21,465					6,006	21,465		
	H1	-28	0	0		0	7,469	24,368					7,469	24,368		
	H2	-27	0	0		0	8,984	27,096					8,984	27,096		
	H3	-26	0	0		0	9,783	27,693					9,783	27,693		
	H4	-25	0	0		0	10,942	29,520					10,942	29,520		
	H5	-24	0	0		0	11,449	29,787					11,449	29,787		
	H6	-23	0	0		0	11,078	27,686					11,078	27,686		
	H7	-22	0	0		0	11,099	26,777					11,099	26,777		
	H8	-21	0	0		0	10,846	25,259					10,846	25,259		
	H9	-20	0	0		0	10,626	23,679					10,626	23,679		
	H10	-19	0	0		0	12,698	27,769					12,698	27,769		
	H11	-18	0	0		0	8,635	18,350					8,635	18,350		
	H12	-17	0	0		0	11,033	22,587					11,033	22,587		
	H13	-16	0	0		0	8,463	17,087					8,463	17,087		
	H14	-15	0	0		0	9,031	17,777					9,031	17,777		
	H15	-14	0	0		0	6,252	11,833					6,252	11,833		
	H16	-13	0	0		0	5,737	10,393					5,737	10,393		
H17	-12	0	0		0	8,784	15,231					8,784	15,231			
H18	-11	0	0		0	9,821	16,192					9,821	16,192			
H19	-10	0	0		0	8,713	13,607					8,713	13,607			
H20	-9	0	0		0	9,092	13,251					9,092	13,251			
H21	-8	0	0		0	7,425	10,741					7,425	10,741			
H22	-7	150	197		197	7,032	9,772		42	58		7,074	9,830			
H23	-6	301	381		381	8,130	10,637		42	55		8,172	10,692			
H24	-5	451	549		549	8,077	10,328		43	55		8,120	10,383			
施設完成後の 評価期間 (50年)	H25	-4	40,697	47,610		47,610				194	233		194	233		
	H26	-3	40,697	45,779		45,779				154	172		154	172		
	H27	-2	40,697	44,018		44,018				51	55		51	55		
	H28	-1	40,697	42,325		42,325				115	120		115	120		
	H29	0	40,697	40,697		40,697				145	145		145	145		
	H30	1	40,697	39,132		39,132				145	139		145	139		
	H31	2	40,697	37,627		37,627				145	134		145	134		
	H32	3	40,697	36,179		36,179				145	129		145	129		
	H33	4	40,697	34,788		34,788				145	124		145	124		
	H34	5	40,697	33,450		33,450				145	119		145	119		
	H35	6	40,697	32,163		32,163				145	115		145	115		
	H36	7	40,697	30,926		30,926				145	110		145	110		
	H37	8	40,697	29,737		29,737				145	106		145	106		
	H38	9	40,697	28,593		28,593				145	102		145	102		
	H39	10	40,697	27,493		27,493				145	98		145	98		
	H40	11	40,697	26,436		26,436				145	94		145	94		
	H41	12	40,697	25,419		25,419				145	91		145	91		
	H42	13	40,697	24,442		24,442				145	87		145	87		
	H43	14	40,697	23,502		23,502				145	84		145	84		
	H44	15	40,697	22,598		22,598				145	81		145	81		
	H45	16	40,697	21,728		21,728				145	77		145	77		
	H46	17	40,697	20,893		20,893				145	74		145	74		
	H47	18	40,697	20,089		20,089				145	72		145	72		
	H48	19	40,697	19,317		19,317				145	69		145	69		
	H49	20	40,697	18,574		18,574				145	66		145	66		
	H50	21	40,697	17,859		17,859				145	64		145	64		
	H51	22	40,697	17,172		17,172				145	61		145	61		
	H52	23	40,697	16,512		16,512				145	59		145	59		
	H53	24	40,697	15,877		15,877				145	57		145	57		
	H54	25	40,697	15,266		15,266				145	54		145	54		
	H55	26	40,697	14,679		14,679				145	52		145	52		
	H56	27	40,697	14,114		14,114				145	50		145	50		
H57	28	40,697	13,572		13,572				145	48		145	48			
H58	29	40,697	13,050		13,050				145	46		145	46			
H59	30	40,697	12,548		12,548				145	45		145	45			
H60	31	40,697	12,065		12,065				145	43		145	43			
H61	32	40,697	11,601		11,601				145	41		145	41			
H62	33	40,697	11,155		11,155				145	40		145	40			
H63	34	40,697	10,726		10,726				145	38		145	38			
H64	35	40,697	10,313		10,313				145	37		145	37			
H65	36	40,697	9,917		9,917				145	35		145	35			
H66	37	40,697	9,535		9,535				145	34		145	34			
H67	38	40,697	9,168		9,168				145	33		145	33			
H68	39	40,697	8,816		8,816				145	31		145	31			
H69	40	40,697	8,477		8,477				145	30		145	30			
H70	41	40,697	8,151		8,151				145	29		145	29			
H71	42	40,697	7,837		7,837				145	28		145	28			
H72	43	40,697	7,536		7,536				145	27		145	27			
H73	44	40,697	7,246		7,246				145	26		145	26			
H74	45	40,697	6,967		6,967				145	25		145	25			
合計			2,035,752	1,064,801	11,526	1,076,327	236,921	528,998	7,311	3,897	244,232	532,895	2.0	543,432		

## 事業費の内訳書

河川事業

事業名	斐伊川放水路事業(全体事業費)
-----	-----------------

評価年度	H29	事後評価
------	-----	------

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費	本工事費		式	1	110,067	
			式	1	85,784	
		掘削	千m3	11,000	18,111	
		築堤	千m3	4,500	5,412	
		護岸等	千m2	568	16,858	
		河床保護	式	1	5,426	
		地盤改良	式	1	5,754	
		法面对策	式	1	2,927	開削部
		排水機場	箇所	5	3,249	
		水門等	式	1	4,016	
		分流堰	箇所	1	6,840	
		電気設備等	式	1	1,714	
		残土処理	式	1	6,572	
		その他	式	1	8,905	仮設備等
	付帯工事費	式	1	24,283		
	水門等	式	1	10,838		
	橋梁・道路	式	1	13,445		
用地費及び補償費		式	1	73,299		
	用地費	式	1	39,959		
	補償費	式	1	33,340		
間接経費等				60,246		
事業費計				243,612		