

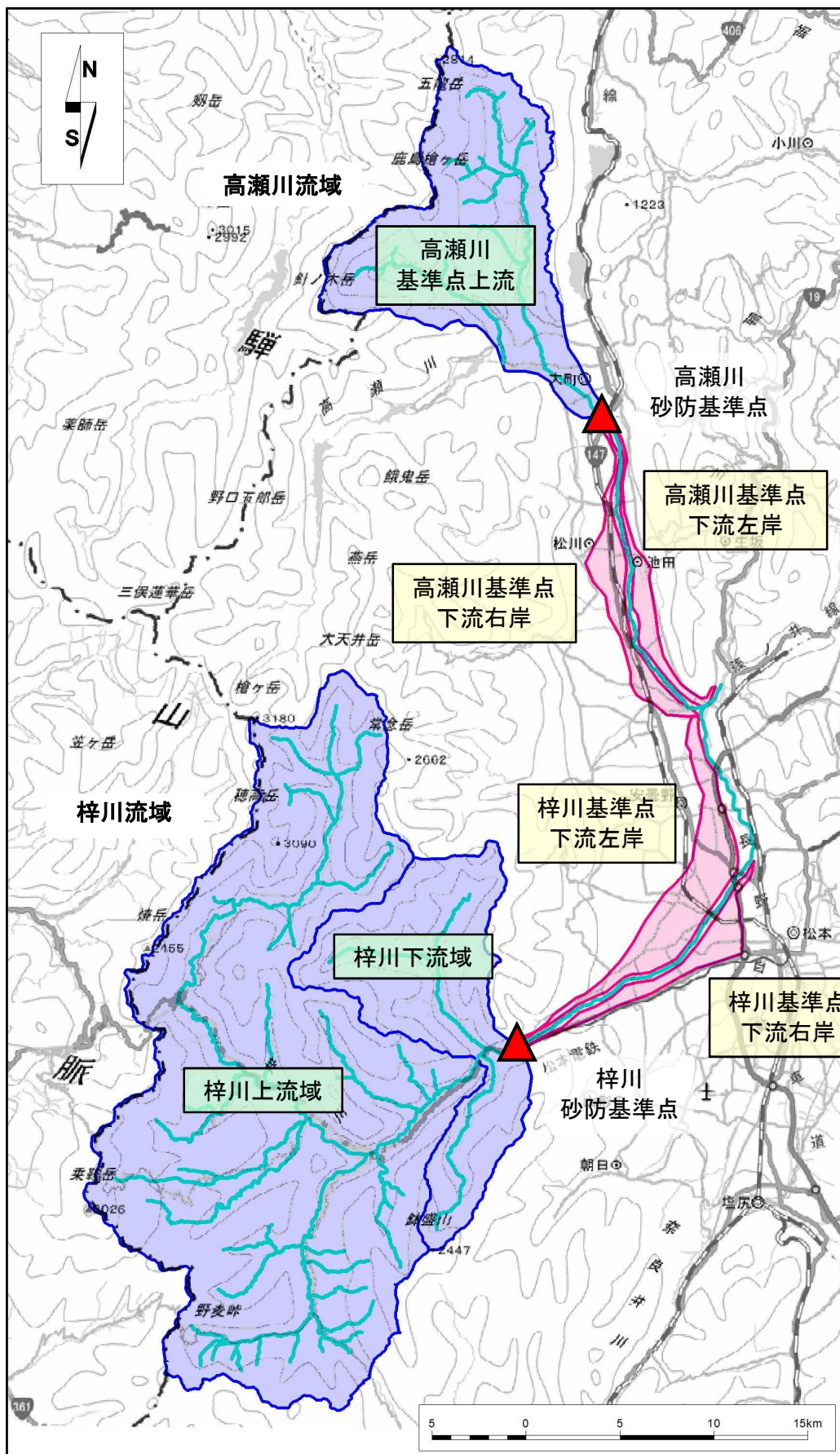
砂防事業の再評価説明資料

[信濃川上流水系直轄砂防事業]

- 様式-1 ブロック分割図
- 様式-2 資産データ
- 様式-3 被害額
- 様式-4 年平均被害軽減期待額
- 様式-5 費用対便益
- 様式-6 事業費の内訳

令和3年9月
北陸地方整備局

様式-1 ブロック分割図



様式-2 資産データ

様式-2 資産データ(水系級管)

水系名:信濃川上流水系

河川名:梓川・高瀬川

国勢調査年:平成27年度

国勢調査年:平成27年度

国勢調査年:平成26年度

記号 ブロック	記号 流域	一般資産等基礎数				一般資産額(百万円)				農作物資産(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 (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		農産家資産							
											価却	在庫	価却			在庫				
	梓川上流域	840	522	283	406	15	6.7	0.0	14,356	3,707	906	297	33	15	19,314	0	0	0	19,314	
	梓川下流域	40	193	80	77	2	1.3	0.0	2,738	1,043	108	21	3	2	3,913	0	0	0	3,913	
	梓川基準点下流左岸	1,350	8,813	3,038	3,366	263	63.1	0.1	134,639	39,784	11,975	6,334	587	268	193,587	1,330	121	1,451	195,038	
	梓川基準点下流右岸	750	3,818	1,393	1,685	112	32.4	0.1	69,128	18,237	5,100	2,757	249	114	95,586	737	126	862	96,448	
	高瀬川基準点上流	790	1,685	679	1,097	39	21.6	153.3	45,966	8,895	4,346	1,347	88	40	60,682	217	48	265	60,947	
	高瀬川基準点下流左岸	870	5,008	1,803	2,015	140	46.1	624.2	98,416	23,609	6,617	3,943	312	143	133,040	884	19	904	133,944	
	高瀬川基準点下流右岸	1,040	8,358	2,944	3,213	233	60.6	643.6	129,264	38,556	12,361	6,720	519	237	187,658	912	86	998	188,656	
	合計	5,680	28,397	10,219	11,858	803	231.8	1,421.3	494,508	133,830	41,413	21,419	1,792	819	693,781	4,080	399	4,479	698,260	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-2 資産データ(土石流域管)

水系名:信濃川上流水系

河川名:梓川・高瀬川

国勢調査年:平成27年度

国勢調査年:平成27年度

国勢調査年:平成26年度

記号 ブロック	記号 流域	一般資産等基礎数				一般資産額(百万円)				農作物資産(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 (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		農産家資産							
											価却	在庫	価却			在庫				
	梓川	567,655	1,054	439	1,562	32	4.6	0.7	9,752	5,749	22,465	1,008	71	32	39,078	1	35	36	39,114	
	高瀬川	138,746	230	96	117	16	1.4	0.3	2,957	1,257	3,038	109	35	16	7,413	11	0	12	7,425	
	合計	706,401	1,284	535	1,679	47	6.0	8.8	12,710	7,006	25,503	1,117	106	48	46,491	12	36	48	46,539	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-3 被害額（水系被害 確率規模別：事業実施前）

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/10 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		一般資産額				農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体にお ける応急 対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	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															
梓川上流域	2,736	904	304	110	4	2	4,060	0	0	0	3,012	230	53	32	85	84	56	9,623	10,078	17,150	
梓川下流域	562	200	40	6	0	0	808	0	0	0	600	87	27	11	38	43	12	732	912	2,320	
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高瀬川基準点上流	3,144	837	265	68	2	2	4,318	86	13	99	3,204	273	80	50	130	31	52	1,932	2,418	10,039	
高瀬川基準点下流左岸	8,448	1,657	776	410	5	4	11,300	548	16	564	8,384	892	375	204	579	107	103	2,251	3,932	24,180	
高瀬川基準点下流右岸	7,932	1,187	738	341	5	3	10,206	524	43	567	7,572	1,082	542	276	818	125	74	605	2,704	21,049	
合計	22,822	4,785	2,123	935	16	11	30,692	1,158	72	1,230	22,772	2,564	1,077	573	1,650	390	297	15,143	20,044	74,738	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/20 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		一般資産額				農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体にお ける応急 対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	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															
梓川上流域	2,813	933	315	111	4	2	4,178	0	0	0	3,107	251	61	36	97	94	58	12,382	12,882	20,167	
梓川下流域	562	200	40	6	0	0	808	0	0	0	600	87	27	11	38	43	12	1,059	1,239	2,647	
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高瀬川基準点上流	3,937	1,060	333	88	3	2	5,423	108	21	129	4,023	341	103	63	166	40	66	2,390	3,003	12,578	
高瀬川基準点下流左岸	9,662	2,218	925	479	7	6	13,297	579	16	595	9,867	963	395	220	615	118	138	3,262	5,096	28,855	
高瀬川基準点下流右岸	8,909	1,426	827	382	6	4	11,554	573	47	620	8,573	1,167	587	300	887	138	89	1,410	3,691	24,438	
合計	25,883	5,837	2,440	1,066	20	14	35,260	1,260	84	1,344	26,170	2,809	1,173	630	1,803	433	363	20,503	25,911	88,685	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/30 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		一般資産額				農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体にお ける応急 対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	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															
梓川上流域	2,813	965	319	115	4	2	4,218	0	0	0	3,091	278	67	38	105	108	61	13,712	14,264	21,573	
梓川下流域	561	208	42	6	0	0	837	0	0	0	622	89	27	11	38	43	13	1,204	1,387	2,846	
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	
高瀬川基準点上流	4,203	1,161	351	93	3	3	5,814	121	24	145	4,314	357	111	68	179	45	72	2,767	3,420	13,693	
高瀬川基準点下流左岸	10,392	2,488	1,042	540	9	8	14,479	606	16	622	10,743	1,011	408	230	638	125	155	3,634	5,563	31,407	
高瀬川基準点下流右岸	9,457	1,583	879	410	7	4	12,340	593	51	644	9,156	1,209	603	310	913	143	99	1,801	4,165	26,305	
合計	27,446	6,405	2,633	1,164	23	17	37,888	1,339	91	1,430	27,926	2,944	1,216	657	1,873	464	400	23,123	28,804	95,848	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/50 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		一般資産額				農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体にお ける応急 対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	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															
梓川上流域	3,008	1,050	323	118	5	3	4,507	0	0	0	3,346	289	72	40	112	119	65	15,591	16,176	24,029	
梓川下流域	667	237	51	7	0	0	962	0	0	0	714	104	30	13	43	50	15	1,366	1,578	3,254	
梓川基準点下流左岸	1,582	224	282	135	0	0	2,223	136	31	167	1,650	341	111	57	168	21	14	79	623	4,663	
梓川基準点下流右岸	749	137	29	14	1	0	930	72	12	84	690	51	49	24	73	8	9	21	162	1,866	
高瀬川基準点上流	4,653	1,324	390	106	4	3	6,480	122	28	150	4,808	379	123	74	197	51	82	3,184	3,893	15,331	
高瀬川基準点下流左岸	11,181	2,847	1,163	597	11	10	15,809	628	16	644	11,730	1,060	419	240	659	134	177	4,196	6,226	34,409	
高瀬川基準点下流右岸	10,259	1,876	973	464	9	6	13,587	621	54	675	10,082	1,285	626	325	951	151	117	2,215	4,719	29,063	
合計	32,099	7,695	3,211	1,441	30	22	44,498	1,579	141	1,720	33,020	3,509	1,430	773	2,203	534	479	26,652	33,377	112,615	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/70 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		一般資産額				農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体にお ける応急 対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	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															
梓川上流域	3,144	1,097	330	122	6	3	4,702	0	0	0	3,488	302	78	42	120	124	68	16,618	17,232	25,422	
梓川下流域	693	243	52	7	0	0	995	0	0	0	738	109	32	14	46	53	15	1,467	1,690	3,423	
梓川基準点下流左岸	5,052	753	597	274	1	1	6,678	640	52	692	4,956	822	338	173	511	77	47	79	1,536	13,862	
梓川基準点下流右岸	2,772	394	189	87	1	0	3,443	381	56	437	2,555	345	176	91	267	44	25	21	702	7,137	
高瀬川基準点上流	5,021	1,452	429	118	5	4	7,029	128	29	157	5,215	394	128	79	207	55	90	3,675	4,421	16,822	
高瀬川基準点下流左岸	11,708	3,068	1,232	627	13	11	16,659	636	16	652	12,361	1,087	426	246	672	140	191	4,427	6,517	36,189	
高瀬川基準点下流右岸	10,648	2,009	1,018	493	10	6	14,184	633	54	687	10,525	1,319	635	331	966	156	125	2,389	4,955	30,351	
合計	39,038	9,016	3,847	1,728	36	25	53,690	2,418	207	2,625	39,838	4,378	1,813	976	2,789	649	561	28,676	37,053	133,206	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		一般資産額				農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体にお ける応急 対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
	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															
梓川上流域	3,299	1,122	335	122	6	3	4,887	0	0	0	3,628	311	80	44	124	128	70	17,676	18,309	26,824	
梓川下流域	760	274	53	8	0	0	1,095	0	0	0	813	113	33	14	47	55	17	1,685	1,917	3,825	
梓川基準点下流左岸	10,144	1,936	1,169	525	5	4	13,783	932	82	1,014	10,226	1,445	643	337	980	139	121	286	2,971	27,994	
梓川基準点下流右岸	5,551	1,058	468	213	3	2	7,295	516	86	602	5,414	684	303	159	462	83	66	160	1,455	14,766	
高瀬川基準点上流	5,394	1,616	455	130	5	4	7,604	129	29	158	5,642	407	136	83	219	60	101	4,011	4,798	18,202	
高瀬川基準点下流左岸	12,227	3,295	1,296	656	14	12	17,500	647	16	663	12,986	1,115	433	252	685	144	205	4,773	6,922	38,071	
高瀬川基準点下流右岸	10,987	2,153	1,057	515	10	7	14,729	642	58	700	10,929	1,345	643	336	979	158	134	2,583	5,199	31,557	
合計	48,362	11,454	4,833	2,169	43	32	66,893	2,866	271	3,137	49,638	5,420	2,271	1,225	3,496	767	714	31,174	41,571	161,239	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-3 被害額（水系被害 確率規模別：現況時）

様式-3 被害額（現況時） 水系名：信濃川上流水系 河川名：梓川・高瀬川 流量規模：1/10 (単位：百万円)

災害ブロック	一般資産額		農漁家資産				小計	農作物資産			公共土木施設等被害	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
梓川上流域	2,719	900	303	110	4	2	4,038	0	0	0	2,995	230	53	32	85	84	56	9,481	9,936	16,969	
梓川下流域	562	200	40	6	0	0	808	0	0	0	600	87	27	11	38	43	12	730	910	2,318	
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高瀬川基準点上流	3,061	831	246	65	2	2	4,207	77	10	87	3,121	251	76	48	124	29	52	1,734	2,190	9,605	
高瀬川基準点下流左岸	8,200	1,550	740	392	4	4	10,890	534	16	550	8,081	870	369	200	569	105	97	2,251	3,892	23,413	
高瀬川基準点下流右岸	3,297	494	307	142	2	1	4,243	218	18	236	3,148	450	225	115	340	52	31	605	1,478	9,105	
合計	17,839	3,975	1,636	715	12	9	24,186	829	44	873	17,945	1,888	750	406	1,156	313	248	14,801	18,406	61,410	

様式-3 被害額（現況時） 水系名：信濃川上流水系 河川名：梓川・高瀬川 流量規模：1/20 (単位：百万円)

災害ブロック	一般資産額		農漁家資産				小計	農作物資産			公共土木施設等被害	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
梓川上流域	2,668	930	306	111	4	2	4,021	0	0	0	3,084	250	61	36	97	93	58	12,196	12,694	19,799	
梓川下流域	562	200	40	6	0	0	808	0	0	0	600	87	27	11	38	43	12	1,057	1,237	2,645	
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高瀬川基準点上流	3,758	1,046	299	81	3	2	5,189	89	13	102	3,851	302	96	60	156	36	65	2,134	2,693	11,835	
高瀬川基準点下流左岸	9,439	2,085	896	465	7	6	12,898	588	16	584	9,570	949	391	217	608	115	130	3,262	5,064	28,116	
高瀬川基準点下流右岸	8,399	1,306	787	365	5	3	10,865	551	45	596	8,062	1,128	564	288	852	130	81	1,410	3,601	23,124	
合計	24,826	5,567	2,328	1,028	19	13	33,781	1,208	74	1,282	25,167	2,716	1,139	612	1,751	417	346	20,059	25,289	85,519	

様式-3 被害額（現況時） 水系名：信濃川上流水系 河川名：梓川・高瀬川 流量規模：1/30 (単位：百万円)

災害ブロック	一般資産額		農漁家資産				小計	農作物資産			公共土木施設等被害	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
梓川上流域	2,756	963	315	114	4	2	4,154	0	0	0	3,083	276	67	38	105	108	60	13,504	14,053	21,290	
梓川下流域	581	208	42	6	0	0	837	0	0	0	622	89	27	11	38	43	13	1,202	1,385	2,844	
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5	7	
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高瀬川基準点上流	4,002	1,145	322	86	3	3	5,561	96	14	110	4,126	318	103	64	167	41	71	2,481	3,078	12,875	
高瀬川基準点下流左岸	10,012	2,338	978	509	8	7	13,852	589	16	605	10,278	984	400	225	625	120	146	3,634	5,509	30,244	
高瀬川基準点下流右岸	8,956	1,449	831	386	6	4	11,632	573	48	621	8,630	1,175	588	301	889	137	90	1,801	4,092	24,975	
合計	26,307	6,103	2,488	1,101	21	16	36,036	1,276	78	1,354	26,739	2,842	1,185	639	1,824	449	380	22,627	28,122	92,251	

様式-3 被害額（現況時） 水系名：信濃川上流水系 河川名：梓川・高瀬川 流量規模：1/50 (単位：百万円)

災害ブロック	一般資産額		農漁家資産				小計	農作物資産			公共土木施設等被害	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
梓川上流域	2,999	1,048	325	118	5	3	4,498	0	0	0	3,337	288	72	40	112	119	65	15,353	15,937	23,772	
梓川下流域	667	237	51	7	0	0	962	0	0	0	714	104	30	13	43	50	15	1,364	1,576	3,252	
梓川基準点下流左岸	1,520	215	271	130	0	0	2,136	131	30	161	1,586	327	107	55	162	20	13	79	601	4,484	
梓川基準点下流右岸	720	132	28	13	1	0	894	70	12	82	664	49	47	23	70	7	8	21	155	1,795	
高瀬川基準点上流	4,416	1,302	345	97	4	3	6,167	99	18	117	4,576	333	114	70	184	48	81	2,857	3,503	14,363	
高瀬川基準点下流左岸	10,789	2,687	1,102	568	10	9	15,165	613	16	629	11,252	1,034	413	235	648	130	167	4,196	6,175	33,221	
高瀬川基準点下流右岸	9,700	1,684	916	430	7	5	12,742	602	52	654	9,455	1,244	613	316	929	145	105	2,215	4,638	27,489	
合計	30,811	7,305	3,038	1,363	27	20	42,564	1,515	128	1,643	31,584	3,379	1,396	752	2,148	519	454	26,085	32,585	108,376	

様式-3 被害額（現況時） 水系名：信濃川上流水系 河川名：梓川・高瀬川 流量規模：1/70 (単位：百万円)

災害ブロック	一般資産額		農漁家資産				小計	農作物資産			公共土木施設等被害	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
梓川上流域	3,133	1,093	330	121	6	3	4,686	0	0	0	3,477	300	76	42	118	124	68	16,366	16,976	25,139	
梓川下流域	693	243	52	7	0	0	995	0	0	0	738	109	32	14	46	53	15	1,464	1,687	3,420	
梓川基準点下流左岸	4,899	729	580	266	1	1	6,476	620	50	670	4,806	799	328	168	496	75	45	79	1,494	13,446	
梓川基準点下流右岸	2,682	381	182	84	0	0	3,329	372	55	427	2,471	333	171	88	259	42	24	21	679	6,906	
高瀬川基準点上流	4,808	1,430	387	111	5	4	6,745	104	19	123	5,005	355	121	75	196	52	89	3,327	4,019	15,892	
高瀬川基準点下流左岸	11,333	2,913	1,180	603	12	10	16,051	625	16	641	11,910	1,064	421	242	663	136	182	4,427	6,472	35,074	
高瀬川基準点下流右岸	10,064	1,818	952	453	8	5	13,300	615	51	666	9,870	1,267	620	321	941	148	113	2,389	4,858	28,694	
合計	37,612	8,607	3,663	1,645	32	23	51,582	2,336	191	2,527	38,277	4,227	1,769	950	2,719	630	536	28,073	36,185	128,571	

様式-3 被害額（現況時） 水系名：信濃川上流水系 河川名：梓川・高瀬川 流量規模：1/100 (単位：百万円)

災害ブロック	一般資産額		農漁家資産				小計	農作物資産			公共土木施設等被害	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
梓川上流域	3,284	1,119	335	122	6	3	4,869	0	0	0	3,614	309	80	44	124	128	69	17,406	18,036	26,519	
梓川下流域	760	274	53	8	0	0	1,095	0	0	0	813	113	33	14	47	55	17	1,682	1,914	3,822	
梓川基準点下流左岸	10,083	1,918	1,161	522	5	4	13,693	929	82	1,011	10,159	1,437	640	336	976	138	120	286	2,957	27,820	
梓川基準点下流右岸	5,507	1,050	464	211	3	2	7,237	514	86	600	5,370	679	302	158	460	82	65	160	1,446	14,653	
高瀬川基準点上流	5,280	1,598	425	127	5	4	7,439	119	28	147	5,520	387	133	82	215	58	100	3,638	4,398	17,504	
高瀬川基準点下流左岸	11,861	3,136	1,258	638	13	11	16,917	636	16	652	12,553	1,095	428	248	676	141	195	4,773	6,880	37,002	
高瀬川基準点下流右岸	10,454	1,958	1,001	480	9	6	13,908	624	56	680	10,320	1,305	631	328	959	153	122	2,583	5,122	30,030	
合計	47,229	11,053	4,697	2,108	41	30	65,158	2,822	268	3,090	48,349	5,325	2,247	1,210	3,457	755	688	30,528	40,753	157,530	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-3 被害額（水系被害 確率規模別：事業実施後）

河川 区画	一般資産額		事業所資産				農産家資産			農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方 公共団 体にお ける 応急 対策 費用	その他 の 間 接 被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農産家資産		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																	
梓川上流域	2,415	822	280	97	3	2	3,619	0	0	0	2,684	216	48	30	78	76	52	6,927	7,349	13,652			
梓川下流域	551	198	40	6	0	0	795	0	0	0	590	85	25	10	35	42	12	501	675	2,060			
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高瀬川基準点上流	3,002	826	233	62	2	2	4,127	71	7	78	3,063	236	74	47	121	28	51	734	1,170	8,438			
高瀬川基準点下流左岸	8,024	1,475	714	380	4	3	10,600	525	16	541	7,865	855	364	197	561	103	92	764	2,375	21,381			
高瀬川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	13,992	3,321	1,267	545	9	7	19,141	596	23	619	14,202	1,392	511	284	795	249	207	8,926	11,569	45,531			

河川 区画	一般資産額		事業所資産				農産家資産			農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方 公共団 体にお ける 応急 対策 費用	その他 の 間 接 被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農産家資産		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																	
梓川上流域	2,415	880	279	105	4	2	3,685	0	0	0	2,680	234	57	34	91	76	55	8,994	9,450	15,795			
梓川下流域	556	199	40	6	0	0	801	0	0	0	595	86	25	11	36	42	12	604	780	2,176			
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高瀬川基準点上流	3,631	1,036	275	76	3	2	5,023	76	7	83	3,728	274	91	57	148	34	65	801	1,322	10,156			
高瀬川基準点下流左岸	9,281	1,990	875	456	6	5	12,613	561	16	577	9,359	939	388	215	603	114	124	1,228	3,008	25,557			
高瀬川基準点下流右岸	8,036	1,221	759	352	4	2	10,374	535	44	579	7,698	1,100	548	280	828	124	76	216	2,344	20,995			
合計	23,919	5,326	2,228	995	17	11	32,496	1,172	67	1,239	24,040	2,633	1,109	597	1,706	390	332	11,843	16,904	74,679			

河川 区画	一般資産額		事業所資産				農産家資産			農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方 公共団 体にお ける 応急 対策 費用	その他 の 間 接 被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農産家資産		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																	
梓川上流域	2,642	924	284	108	4	2	3,964	0	0	0	2,947	249	60	36	96	91	57	9,671	10,164	17,075			
梓川下流域	556	199	40	6	0	0	801	0	0	0	595	86	25	11	36	42	12	673	849	2,245			
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
高瀬川基準点上流	3,859	1,134	301	82	3	3	5,382	77	7	85	3,993	290	98	61	159	39	71	850	1,409	10,869			
高瀬川基準点下流左岸	9,742	2,232	931	487	7	6	13,405	578	16	593	9,947	966	394	221	615	116	139	1,504	3,340	27,285			
高瀬川基準点下流右岸	8,599	1,353	797	369	5	3	11,126	559	46	605	8,256	1,151	577	295	872	133	84	331	2,571	22,558			
合計	25,398	5,842	2,353	1,052	19	14	34,678	1,214	69	1,283	25,738	2,742	1,154	624	1,778	421	363	13,029	18,333	80,032			

河川 区画	一般資産額		事業所資産				農産家資産			農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方 公共団 体にお ける 応急 対策 費用	その他 の 間 接 被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農産家資産		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																	
梓川上流域	2,850	1,005	312	117	5	3	4,292	0	0	0	3,183	268	65	38	103	104	63	10,951	11,489	18,964			
梓川下流域	661	235	50	7	0	0	953	0	0	0	707	96	28	12	40	46	15	692	889	2,549			
梓川基準点下流左岸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
梓川基準点下流右岸	0	0	0	0	0	0	0	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16		
高瀬川基準点上流	4,248	1,287	313	91	4	3	5,946	83	10	93	4,411	301	108	67	175	45	80	1,149	1,750	12,200			
高瀬川基準点下流左岸	10,510	2,573	1,059	547	10	8	14,707	603	16	619	10,912	1,015	409	231	640	127	160	1,841	3,783	30,021			
高瀬川基準点下流右岸	9,302	1,547	875	407	6	4	12,141	589	51	640	9,009	1,215	603	310	913	140	96	564	2,928	24,718			
合計	27,571	6,647	2,609	1,169	25	18	38,039	1,293	77	1,370	28,222	2,895	1,213	658	1,871	462	414	15,199	20,841	88,472			

河川 区画	一般資産額		事業所資産				農産家資産			農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方 公共団 体にお ける 応急 対策 費用	その他 の 間 接 被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農産家資産		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																	
梓川上流域	2,946	1,021	314	117	5	3	4,406	0	0	0	3,267	269	66	38	104	106	64	11,590	12,133	19,806			
梓川下流域	626	223	49	7	0	0	905	0	0	0	671	96	28	11	39	46	14	716	911	2,487			
梓川基準点下流左岸	1,132	157	153	67	0	0	1,509	135	1	136	1,120	231	88	45	133	20	10	12	406	3,171			
梓川基準点下流右岸	452	54	29	13	0	0	548	140	36	176	406	59	32	16	48	8	3	1,933	2,051	3,181			
高瀬川基準点上流	4,656	1,415	357	106	5	4	6,543	86	12	98	4,855	326	115	72	187	50	88	1,264	1,915	13,411			
高瀬川基準点下流左岸	11,067	2,803	1,143	585	11	10	15,619	616	16	632	11,588	1,047	417	238	655	134	175	1,992	4,003	31,842			
高瀬川基準点下流右岸	9,649	1,682	905	424	7	5	12,672	602	51	653	9,403	1,229	609	315	924	142	105	708	3,108	25,836			
合計	30,528	7,355	2,950	1,319	28	22	42,202	1,579	116	1,695	31,310	3,257	1,355	735	2,090	506	459	18,215	24,527	99,734			

河川 区画	一般資産額		事業所資産				農産家資産			農作物資産			公共土木 施設等被害	営業停止 被害	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方 公共団 体にお ける 応急 対策 費用	その他 の 間 接 被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農産家資産		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																	
梓川上流域	3,006	1,054	333	122	5	3	4,523	0	0	0	3,355	288	70	40	110	114	66	12,258	12,836	20,714			
梓川下流域	632	226	49	7	0	0	914	0	0	0	678	93	28	12	40	44	14	864	1,055	2,647			
梓川基準点下流左岸	8,570	1,488	960	440	3	3	11,464	855	65	920	8,506	1,239	562	293	855	118	93	94	2,399	23,289			
梓川基準点下流右岸	4,416	840	365	156	2	1	5,780	473	75	548	4,288	542	270	141	411	67	52	53	1,125	11,741			
高瀬川基準点上流	5,200	1,584	403	125	5	4	7,321	111	27	138	5,433	373	131	81	212	57	99	1,460	2,201	15,093			
高瀬川基準点下流左岸	11,600	3,022	1,232	625	13	11	16,503	629	16	645	12,245	1,082	424	244	668	139	188	2,147	4,224	33,617			
高瀬川基準点下流右岸	10,074	1,819	962	456	8	5	13,324	612	54	666	9,887	1,277	622	323	945	149	113	856	3,340	27,217			
合計	43,498	10,033	4,304	1,931	36	27	59,829	2,680	237	2,917	44,392	4,894	2,107	1,134	3,241	688	625	17,732	27,180	134,318			

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-3 被害額（土石流被害）

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/10 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	4,187	2,677	5,190	196	24	13	12,287	1	19	20	4,999	0	3,862	406	167	573	758	924	6,118	23,424	
高瀬川	1,220	551	716	22	11	6	2,526	7	0	7	863	0	393	169	69	238	118	617	1,366	4,762	
合計	5,407	3,228	5,906	218	35	19	14,813	8	19	27	5,862	0	4,255	575	236	811	877	1,541	7,484	28,186	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/20 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	4,790	3,063	6,017	227	27	15	14,139	1	22	23	5,723	0	4,439	461	190	651	854	1,069	7,013	26,898	
高瀬川	1,418	640	823	26	13	7	2,927	8	0	8	1,006	0	454	199	82	281	140	717	1,592	5,533	
合計	6,208	3,703	6,840	253	40	22	17,066	9	22	31	6,729	0	4,893	660	272	932	994	1,786	8,605	32,431	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/100 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	6,379	4,084	8,008	302	36	20	18,829	1	31	32	7,639	2,481	5,892	588	242	830	1,077	28,999	36,798	65,779	
高瀬川	1,907	861	1,089	34	18	10	3,919	11	0	11	1,365	443	604	290	119	409	204	6,710	7,927	13,665	
合計	8,286	4,945	9,097	336	54	30	22,748	12	31	43	9,004	2,924	6,496	878	361	1,239	1,281	35,709	44,725	79,444	

様式-3 被害額(現況時) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/10 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	4,187	2,677	5,189	196	24	13	12,286	1	19	20	4,959	0	3,852	406	167	573	752	900	6,077	23,342	
高瀬川	1,220	551	823	22	11	6	2,633	7	0	7	863	0	393	169	69	238	118	617	1,366	4,869	
合計	5,407	3,228	6,012	218	35	19	14,919	8	19	27	5,822	0	4,245	575	236	811	870	1,517	7,443	28,211	

様式-3 被害額(現況時) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/20 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	4,790	3,063	6,015	226	27	15	14,136	1	22	23	5,676	0	4,427	461	190	651	846	1,041	6,965	26,800	
高瀬川	1,418	640	823	26	13	7	2,927	8	0	8	1,006	0	454	199	82	281	140	717	1,592	5,533	
合計	6,208	3,703	6,838	252	40	22	17,063	9	22	31	6,682	0	4,881	660	272	932	986	1,758	8,557	32,333	

様式-3 被害額(現況時) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/100 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	6,379	4,084	8,005	302	36	20	18,826	1	31	32	7,575	2,481	5,877	588	242	830	1,067	28,961	36,735	65,649	
高瀬川	1,907	861	1,089	34	18	10	3,919	11	0	11	1,365	443	604	290	119	409	204	6,710	7,927	13,665	
合計	8,286	4,945	9,094	336	54	30	22,745	12	31	43	8,940	2,924	6,481	878	361	1,239	1,271	35,671	44,662	79,314	

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/10 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	3,631	2,285	5,144	188	20	11	11,279	1	19	20	4,527	0	3,608	406	167	573	752	850	5,783	21,609	
高瀬川	1,220	551	716	22	11	6	2,526	7	0	7	863	0	393	114	47	161	66	617	1,237	4,633	
合計	4,851	2,836	5,860	210	31	17	13,805	8	19	27	5,390	0	4,001	520	214	734	818	1,467	7,020	26,242	

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/20 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	4,135	2,602	5,962	218	23	13	12,953	1	22	23	5,167	0	4,139	461	190	651	846	982	6,618	24,761	
高瀬川	1,418	640	823	26	13	7	2,927	8	0	8	1,006	0	454	135	55	190	78	717	1,439	5,380	
合計	5,553	3,242	6,785	244	36	20	15,880	9	22	31	6,173	0	4,593	596	245	841	924	1,699	8,057	30,141	

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 流量規模:1/100 (単位:百万円)

沿岸ブロック	家屋		一般資産額		農産物資産			農作物資産			公共土木施設等被害	人的損失額	営業停止被害	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農産家資産		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															
梓川	5,420	3,409	7,928	289	30	17	17,093	1	31	32	6,830	2,045	5,455	588	242	830	1,067	24,038	31,390	57,390	
高瀬川	1,907	861	1,089	34	18	10	3,919	11	0	11	1,365	443	604	196	81	277	113	6,710	7,704	13,442	
合計	7,327	4,270	9,017	323	48	27	21,012	12	31	43	8,195	2,488	6,059	784	323	1,107	1,180	30,748	39,094	70,832	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-4 年平均被害軽減期待額(全体事業)

様式-4 年平均被害軽減期待額(全体事業) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 (単位:百万円)

○基準点上流 水系被害

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 ⑥=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					
1/5	0.2000	0	0	0					
					2,680	0.100	268	268	
1/10	0.1000	29,509	24,150	5,359					
					6,312	0.050	316	584	
1/20	0.0500	35,392	28,127	7,265					
					7,594	0.017	127	710	
1/30	0.0333	38,112	30,189	7,923					
					8,412	0.013	112	822	
1/50	0.0200	42,614	33,713	8,901					
					9,432	0.006	54	876	
1/70	0.0143	45,667	35,704	9,963					
					10,180	0.004	44	920	
1/100	0.0100	48,851	38,454	10,397					

○基準点下流 水系被害

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 ⑥=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					
1/5	0.2000	0	0	0					
					11,924	0.100	1,192	1,192	
1/10	0.1000	45,229	21,381	23,848					
					15,295	0.050	765	1,957	
1/20	0.0500	53,293	46,552	6,741					
					7,317	0.017	122	2,079	
1/30	0.0333	57,736	49,843	7,893					
					11,568	0.013	154	2,233	
1/50	0.0200	70,001	54,759	15,242					
					19,376	0.006	111	2,344	
1/70	0.0143	87,539	64,030	23,509					
					20,017	0.004	86	2,430	
1/100	0.0100	112,388	95,864	16,524					

○土石流被害

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	0.1000	28,186	26,242	1,944					
					2,117	0.050	106	106	
1/20	0.0500	32,431	30,141	2,290					
					5,451	0.040	218	324	
1/100	0.0100	79,444	70,832	8,612					

年平均被害軽減期待額計 3,674

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-4 年平均被害軽減期待額(残事業)

様式-4 年平均被害軽減期待額(残事業) 水系名:信濃川上流水系 河川名:梓川・高瀬川 (単位:百万円)

○基準点上流 水系被害

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 ⑥=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					
1/5	0.2000	0	0	0					
					2,371	0.100	237	237	
1/10	0.1000	28,892	24,150	4,742					
					5,447	0.050	272	509	
1/20	0.0500	34,279	28,127	6,152					
					6,486	0.017	108	618	
1/30	0.0333	37,009	30,189	6,820					
					7,247	0.013	97	714	
1/50	0.0200	41,387	33,713	7,674					
					8,211	0.006	47	761	
1/70	0.0143	44,451	35,704	8,747					
					9,069	0.004	39	800	
1/100	0.0100	47,845	38,454	9,391					

○基準点下流 水系被害

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 ⑥=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					
1/5	0.2000	0	0	0					
					5,569	0.100	557	557	
1/10	0.1000	32,518	21,381	11,137					
					7,913	0.050	396	952	
1/20	0.0500	51,240	46,552	4,688					
					5,044	0.017	84	1,037	
1/30	0.0333	55,242	49,843	5,399					
					8,815	0.013	118	1,154	
1/50	0.0200	66,989	54,759	12,230					
					16,160	0.006	92	1,246	
1/70	0.0143	84,120	64,030	20,090					
					16,866	0.004	72	1,319	
1/100	0.0100	109,505	95,864	13,641					

○土石流被害

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	0.1000	28,211	26,242	1,969					
					2,081	0.050	104	104	
1/20	0.0500	32,333	30,141	2,192					
					5,337	0.040	213	317	
1/100	0.0100	79,314	70,832	8,482					

年平均被害軽減期待額計 2,436

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（全体事業）

様式-5 費用対便益(全体事業)

水系名: 信濃川上流水系

河川名: 梓川・高瀬川

単位: 百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	181	269		269	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	373	531		531	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	608	832		832	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	793	1,044		1,044	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	961	1,216		1,216	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,130	1,374		1,374	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,320	1,544		1,544	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,501	1,689		1,689	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,690	1,828		1,828	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	1,937	2,014		2,014	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,191	2,191		2,191	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	2,340	2,250		2,250	2,088	2,008			2,088	2,008		
	R05	2	1.0000	2,514	2,324		2,324	2,088	1,930			2,088	1,930		
	R06	3	1.0000	2,688	2,390		2,390	2,088	1,856			2,088	1,856		
	R07	4	1.0000	2,862	2,446		2,446	2,088	1,785			2,088	1,785		
	R08	5	1.0000	3,036	2,496		2,496	2,088	1,716			2,088	1,716		
	R09	6	1.0000	3,210	2,537		2,537	2,088	1,650			2,088	1,650		
	R10	7	1.0000	3,385	2,572		2,572	1,677	1,274			1,677	1,274		
	R11	8	1.0000	3,524	2,575		2,575	1,155	844			1,155	844		
	R12	9	1.0000	3,621	2,544		2,544	632	444			632	444		
評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	3,674	2,482		2,482			118	80	118	80		
	R14	11	1.0000	3,674	2,386		2,386			118	77	118	77		
	R15	12	1.0000	3,674	2,294		2,294			118	74	118	74		
	R16	13	1.0000	3,674	2,206		2,206			118	71	118	71		
	R17	14	1.0000	3,674	2,121		2,121			118	68	118	68		
	R18	15	1.0000	3,674	2,040		2,040			118	66	118	66		
	R19	16	1.0000	3,674	1,961		1,961			118	63	118	63		
	R20	17	1.0000	3,674	1,886		1,886			118	61	118	61		
	R21	18	1.0000	3,674	1,813		1,813			118	58	118	58		
	R22	19	1.0000	3,674	1,744		1,744			118	56	118	56		
	R23	20	1.0000	3,674	1,677		1,677			118	54	118	54		
	R24	21	1.0000	3,674	1,612		1,612			118	52	118	52		
	R25	22	1.0000	3,674	1,550		1,550			118	50	118	50		
	R26	23	1.0000	3,674	1,490		1,490			118	48	118	48		
	R27	24	1.0000	3,674	1,433		1,433			118	46	118	46		
	R28	25	1.0000	3,674	1,378		1,378			118	44	118	44		
	R29	26	1.0000	3,674	1,325		1,325			118	43	118	43		
	R30	27	1.0000	3,674	1,274		1,274			118	41	118	41		
	R31	28	1.0000	3,674	1,225		1,225			118	39	118	39		
	R32	29	1.0000	3,674	1,178		1,178			118	38	118	38		
	R33	30	1.0000	3,674	1,133		1,133			118	36	118	36		
	R34	31	1.0000	3,674	1,089		1,089			118	35	118	35		
	R35	32	1.0000	3,674	1,047		1,047			118	34	118	34		
	R36	33	1.0000	3,674	1,007		1,007			118	32	118	32		
	R37	34	1.0000	3,674	968		968			118	31	118	31		
	R38	35	1.0000	3,674	931		931			118	30	118	30		
	R39	36	1.0000	3,674	895		895			118	29	118	29		
	R40	37	1.0000	3,674	861		861			118	28	118	28		
	R41	38	1.0000	3,674	828		828			118	27	118	27		
	R42	39	1.0000	3,674	796		796			118	26	118	26		
	R43	40	1.0000	3,674	765		765			118	25	118	25		
	R44	41	1.0000	3,674	736		736			118	24	118	24		
	R45	42	1.0000	3,674	707		707			118	23	118	23		
	R46	43	1.0000	3,674	680		680			118	22	118	22		
R47	44	1.0000	3,674	654		654			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,674	629		629			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,674	605		605			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,674	581		581			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,674	559		559			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,674	538		538			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,674	517		517			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,674	497		497			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,674	478		478			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,674	460		460			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,674	442		442			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,674	425		425			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,674	409		409			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,674	393		393			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,674	378		378			118	12	118	12			
R62	59	1.0000	3,674	363		363			118	12	118	12			
合計				223,541	92,112	1,288	93,400 =B	44,039	51,825	5,900	1,781	49,939	53,606 =C	1.74	39,794

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（残事業）

様式-5 費用対便益（残事業）

水系名： 信濃川上流水系

河川名： 梓川・高瀬川

単位：百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
R03	0	1.0000	0	0		0	0			0	0				
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	0	0		0	2,088	2,008			2,088	2,008		
	R05	2	1.0000	318	294		294	2,088	1,930			2,088	1,930		
	R06	3	1.0000	636	566		566	2,088	1,856			2,088	1,856		
	R07	4	1.0000	954	816		816	2,088	1,785			2,088	1,785		
	R08	5	1.0000	1,272	1,046		1,046	2,088	1,716			2,088	1,716		
	R09	6	1.0000	1,590	1,257		1,257	2,088	1,650			2,088	1,650		
	R10	7	1.0000	1,908	1,450		1,450	1,677	1,274			1,677	1,274		
	R11	8	1.0000	2,164	1,581		1,581	1,155	844			1,155	844		
	R12	9	1.0000	2,340	1,644		1,644	632	444			632	444		
評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	2,436	1,646		1,646			21	14	21	14		
	R14	11	1.0000	2,436	1,582		1,582			21	14	21	14		
	R15	12	1.0000	2,436	1,522		1,522			21	13	21	13		
	R16	13	1.0000	2,436	1,463		1,463			21	13	21	13		
	R17	14	1.0000	2,436	1,407		1,407			21	12	21	12		
	R18	15	1.0000	2,436	1,353		1,353			21	12	21	12		
	R19	16	1.0000	2,436	1,301		1,301			21	11	21	11		
	R20	17	1.0000	2,436	1,251		1,251			21	11	21	11		
	R21	18	1.0000	2,436	1,203		1,203			21	10	21	10		
	R22	19	1.0000	2,436	1,156		1,156			21	10	21	10		
	R23	20	1.0000	2,436	1,112		1,112			21	10	21	10		
	R24	21	1.0000	2,436	1,069		1,069			21	9	21	9		
	R25	22	1.0000	2,436	1,028		1,028			21	9	21	9		
	R26	23	1.0000	2,436	988		988			21	9	21	9		
	R27	24	1.0000	2,436	950		950			21	8	21	8		
	R28	25	1.0000	2,436	914		914			21	8	21	8		
	R29	26	1.0000	2,436	879		879			21	8	21	8		
	R30	27	1.0000	2,436	845		845			21	7	21	7		
	R31	28	1.0000	2,436	812		812			21	7	21	7		
	R32	29	1.0000	2,436	781		781			21	7	21	7		
	R33	30	1.0000	2,436	751		751			21	6	21	6		
	R34	31	1.0000	2,436	722		722			21	6	21	6		
	R35	32	1.0000	2,436	694		694			21	6	21	6		
	R36	33	1.0000	2,436	668		668			21	6	21	6		
	R37	34	1.0000	2,436	642		642			21	6	21	6		
	R38	35	1.0000	2,436	617		617			21	5	21	5		
	R39	36	1.0000	2,436	594		594			21	5	21	5		
	R40	37	1.0000	2,436	571		571			21	5	21	5		
	R41	38	1.0000	2,436	549		549			21	5	21	5		
	R42	39	1.0000	2,436	528		528			21	5	21	5		
	R43	40	1.0000	2,436	507		507			21	4	21	4		
	R44	41	1.0000	2,436	488		488			21	4	21	4		
	R45	42	1.0000	2,436	469		469			21	4	21	4		
	R46	43	1.0000	2,436	451		451			21	4	21	4		
R47	44	1.0000	2,436	434		434			21	4	21	4			
R48	45	1.0000	2,436	417		417			21	4	21	4			
R49	46	1.0000	2,436	401		401			21	3	21	3			
R50	47	1.0000	2,436	386		386			21	3	21	3			
R51	48	1.0000	2,436	371		371			21	3	21	3			
R52	49	1.0000	2,436	357		357			21	3	21	3			
R53	50	1.0000	2,436	343		343			21	3	21	3			
R54	51	1.0000	2,436	330		330			21	3	21	3			
R55	52	1.0000	2,436	317		317			21	3	21	3			
R56	53	1.0000	2,436	305		305			21	3	21	3			
R57	54	1.0000	2,436	293		293			21	3	21	3			
R58	55	1.0000	2,436	282		282			21	2	21	2			
R59	56	1.0000	2,436	271		271			21	2	21	2			
R60	57	1.0000	2,436	260		260			21	2	21	2			
R61	58	1.0000	2,436	250		250			21	2	21	2			
R62	59	1.0000	2,436	241		241			21	2	21	2			
合計				132,991	45,425	1,220	46,645 =B	15,992	13,507	1,050	317	17,042	13,824 =C	3.37	32,821

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（事業費+10%）_中期的な計画の全体計画

様式-5 費用対便益(全体事業:残事業費+10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	175	259		259	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	360	512		512	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	587	803		803	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	765	1,007		1,007	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	927	1,173		1,173	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,090	1,326		1,326	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,274	1,490		1,490	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,449	1,630		1,630	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,631	1,764		1,764	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	1,869	1,944		1,944	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,114	2,114		2,114	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	2,257	2,171		2,171	2,297	2,209			2,297	2,209		
	R05	2	1.0000	2,442	2,258		2,258	2,297	2,124			2,297	2,124		
	R06	3	1.0000	2,627	2,336		2,336	2,297	2,042			2,297	2,042		
	R07	4	1.0000	2,812	2,404		2,404	2,297	1,963			2,297	1,963		
	R08	5	1.0000	2,997	2,463		2,463	2,297	1,888			2,297	1,888		
	R09	6	1.0000	3,182	2,515		2,515	2,297	1,815			2,297	1,815		
	R10	7	1.0000	3,367	2,558		2,558	1,845	1,402			1,845	1,402		
	R11	8	1.0000	3,515	2,569		2,569	1,271	929			1,271	929		
	R12	9	1.0000	3,618	2,542		2,542	695	488			695	488		
評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	3,674	2,482		2,482			118	80	118	80		
	R14	11	1.0000	3,674	2,386		2,386			118	77	118	77		
	R15	12	1.0000	3,674	2,294		2,294			118	74	118	74		
	R16	13	1.0000	3,674	2,206		2,206			118	71	118	71		
	R17	14	1.0000	3,674	2,121		2,121			118	68	118	68		
	R18	15	1.0000	3,674	2,040		2,040			118	66	118	66		
	R19	16	1.0000	3,674	1,961		1,961			118	63	118	63		
	R20	17	1.0000	3,674	1,886		1,886			118	61	118	61		
	R21	18	1.0000	3,674	1,813		1,813			118	58	118	58		
	R22	19	1.0000	3,674	1,744		1,744			118	56	118	56		
	R23	20	1.0000	3,674	1,677		1,677			118	54	118	54		
	R24	21	1.0000	3,674	1,612		1,612			118	52	118	52		
	R25	22	1.0000	3,674	1,550		1,550			118	50	118	50		
	R26	23	1.0000	3,674	1,490		1,490			118	48	118	48		
	R27	24	1.0000	3,674	1,433		1,433			118	46	118	46		
	R28	25	1.0000	3,674	1,378		1,378			118	44	118	44		
	R29	26	1.0000	3,674	1,325		1,325			118	43	118	43		
	R30	27	1.0000	3,674	1,274		1,274			118	41	118	41		
	R31	28	1.0000	3,674	1,225		1,225			118	39	118	39		
	R32	29	1.0000	3,674	1,178		1,178			118	38	118	38		
	R33	30	1.0000	3,674	1,133		1,133			118	36	118	36		
	R34	31	1.0000	3,674	1,089		1,089			118	35	118	35		
	R35	32	1.0000	3,674	1,047		1,047			118	34	118	34		
	R36	33	1.0000	3,674	1,007		1,007			118	32	118	32		
	R37	34	1.0000	3,674	968		968			118	31	118	31		
	R38	35	1.0000	3,674	931		931			118	30	118	30		
	R39	36	1.0000	3,674	895		895			118	29	118	29		
	R40	37	1.0000	3,674	861		861			118	28	118	28		
	R41	38	1.0000	3,674	828		828			118	27	118	27		
	R42	39	1.0000	3,674	796		796			118	26	118	26		
	R43	40	1.0000	3,674	765		765			118	25	118	25		
	R44	41	1.0000	3,674	736		736			118	24	118	24		
	R45	42	1.0000	3,674	707		707			118	23	118	23		
	R46	43	1.0000	3,674	680		680			118	22	118	22		
R47	44	1.0000	3,674	654		654			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,674	629		629			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,674	605		605			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,674	581		581			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,674	559		559			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,674	538		538			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,674	517		517			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,674	497		497			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,674	478		478			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,674	460		460			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,674	442		442			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,674	425		425			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,674	409		409			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,674	393		393			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,674	378		378			118	12	118	12			
R62	59	1.0000	3,674	363		363			118	12	118	12			
合計				222,734	91,284	1,364	92,648 =B	45,640	53,178	5,900	1,781	51,540	54,959 =C	1.69	37,689

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（事業費-10%） 中期的な計画の全体計画

様式-5 費用対便益(全体事業:残事業費-10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位: 百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	188	279		279	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	387	551		551	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	631	863		863	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	823	1,083		1,083	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	997	1,262		1,262	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,172	1,426		1,426	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,370	1,602		1,602	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,558	1,753		1,753	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,754	1,897		1,897	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	2,010	2,090		2,090	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,274	2,274		2,274	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	2,428	2,334		2,334	1,879	1,807			1,879	1,807		
	R05	2	1.0000	2,590	2,395		2,395	1,879	1,737			1,879	1,737		
	R06	3	1.0000	2,753	2,447		2,447	1,879	1,670			1,879	1,670		
	R07	4	1.0000	2,916	2,492		2,492	1,879	1,606			1,879	1,606		
	R08	5	1.0000	3,078	2,530		2,530	1,879	1,544			1,879	1,544		
	R09	6	1.0000	3,241	2,561		2,561	1,879	1,485			1,879	1,485		
	R10	7	1.0000	3,404	2,586		2,586	1,509	1,147			1,509	1,147		
	R11	8	1.0000	3,534	2,582		2,582	1,040	760			1,040	760		
	R12	9	1.0000	3,624	2,546		2,546	569	400			569	400		
	評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	3,674	2,482		2,482			118	80	118	80	
R14		11	1.0000	3,674	2,386		2,386			118	77	118	77		
R15		12	1.0000	3,674	2,294		2,294			118	74	118	74		
R16		13	1.0000	3,674	2,206		2,206			118	71	118	71		
R17		14	1.0000	3,674	2,121		2,121			118	68	118	68		
R18		15	1.0000	3,674	2,040		2,040			118	66	118	66		
R19		16	1.0000	3,674	1,961		1,961			118	63	118	63		
R20		17	1.0000	3,674	1,886		1,886			118	61	118	61		
R21		18	1.0000	3,674	1,813		1,813			118	58	118	58		
R22		19	1.0000	3,674	1,744		1,744			118	56	118	56		
R23		20	1.0000	3,674	1,677		1,677			118	54	118	54		
R24		21	1.0000	3,674	1,612		1,612			118	52	118	52		
R25		22	1.0000	3,674	1,550		1,550			118	50	118	50		
R26		23	1.0000	3,674	1,490		1,490			118	48	118	48		
R27		24	1.0000	3,674	1,433		1,433			118	46	118	46		
R28		25	1.0000	3,674	1,378		1,378			118	44	118	44		
R29		26	1.0000	3,674	1,325		1,325			118	43	118	43		
R30		27	1.0000	3,674	1,274		1,274			118	41	118	41		
R31		28	1.0000	3,674	1,225		1,225			118	39	118	39		
R32		29	1.0000	3,674	1,178		1,178			118	38	118	38		
R33		30	1.0000	3,674	1,133		1,133			118	36	118	36		
R34		31	1.0000	3,674	1,089		1,089			118	35	118	35		
R35		32	1.0000	3,674	1,047		1,047			118	34	118	34		
R36		33	1.0000	3,674	1,007		1,007			118	32	118	32		
R37		34	1.0000	3,674	968		968			118	31	118	31		
R38		35	1.0000	3,674	931		931			118	30	118	30		
R39		36	1.0000	3,674	895		895			118	29	118	29		
R40		37	1.0000	3,674	861		861			118	28	118	28		
R41		38	1.0000	3,674	828		828			118	27	118	27		
R42		39	1.0000	3,674	796		796			118	26	118	26		
R43		40	1.0000	3,674	765		765			118	25	118	25		
R44		41	1.0000	3,674	736		736			118	24	118	24		
R45		42	1.0000	3,674	707		707			118	23	118	23		
R46		43	1.0000	3,674	680		680			118	22	118	22		
R47	44	1.0000	3,674	654		654			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,674	629		629			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,674	605		605			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,674	581		581			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,674	559		559			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,674	538		538			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,674	517		517			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,674	497		497			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,674	478		478			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,674	460		460			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,674	442		442			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,674	425		425			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,674	409		409			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,674	393		393			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,674	378		378			118	12	118	12			
R62	59	1.0000	3,674	363		363			118	12	118	12			
合計				224,408	92,999	1,212	94,211 =B	42,439	50,474	5,900	1,781	48,339	52,255 =C	1.80	41,956

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（工期+10%） 中期的な計画の全体計画

様式-5 費用対便益(全体事業:残工期+10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	181	269		269	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	373	531		531	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	608	832		832	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	793	1,044		1,044	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	961	1,216		1,216	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,130	1,374		1,374	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,320	1,544		1,544	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,501	1,689		1,689	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,690	1,828		1,828	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	1,937	2,014		2,014	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,191	2,191		2,191	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (10年)	R04	1	1.0000	2,340	2,250		2,250	1,879	1,807			1,879	1,807		
	R05	2	1.0000	2,496	2,308		2,308	1,879	1,737			1,879	1,737		
	R06	3	1.0000	2,653	2,359		2,359	1,879	1,670			1,879	1,670		
	R07	4	1.0000	2,810	2,402		2,402	1,879	1,606			1,879	1,606		
	R08	5	1.0000	2,966	2,438		2,438	1,879	1,544			1,879	1,544		
	R09	6	1.0000	3,123	2,468		2,468	1,879	1,485			1,879	1,485		
	R10	7	1.0000	3,280	2,492		2,492	1,756	1,334			1,756	1,334		
	R11	8	1.0000	3,426	2,504		2,504	1,405	1,027			1,405	1,027		
	R12	9	1.0000	3,544	2,490		2,490	987	693			987	693		
	R13	10	1.0000	3,626	2,450		2,450	570	385			570	385		
評価期間 (50年)	R14	11	1.0000	3,674	2,386		2,386			118	77	118	77		
	R15	12	1.0000	3,674	2,294		2,294			118	74	118	74		
	R16	13	1.0000	3,674	2,206		2,206			118	71	118	71		
	R17	14	1.0000	3,674	2,121		2,121			118	68	118	68		
	R18	15	1.0000	3,674	2,040		2,040			118	66	118	66		
	R19	16	1.0000	3,674	1,961		1,961			118	63	118	63		
	R20	17	1.0000	3,674	1,886		1,886			118	61	118	61		
	R21	18	1.0000	3,674	1,813		1,813			118	58	118	58		
	R22	19	1.0000	3,674	1,744		1,744			118	56	118	56		
	R23	20	1.0000	3,674	1,677		1,677			118	54	118	54		
	R24	21	1.0000	3,674	1,612		1,612			118	52	118	52		
	R25	22	1.0000	3,674	1,550		1,550			118	50	118	50		
	R26	23	1.0000	3,674	1,490		1,490			118	48	118	48		
	R27	24	1.0000	3,674	1,433		1,433			118	46	118	46		
	R28	25	1.0000	3,674	1,378		1,378			118	44	118	44		
	R29	26	1.0000	3,674	1,325		1,325			118	43	118	43		
	R30	27	1.0000	3,674	1,274		1,274			118	41	118	41		
	R31	28	1.0000	3,674	1,225		1,225			118	39	118	39		
	R32	29	1.0000	3,674	1,178		1,178			118	38	118	38		
	R33	30	1.0000	3,674	1,133		1,133			118	36	118	36		
	R34	31	1.0000	3,674	1,089		1,089			118	35	118	35		
	R35	32	1.0000	3,674	1,047		1,047			118	34	118	34		
	R36	33	1.0000	3,674	1,007		1,007			118	32	118	32		
	R37	34	1.0000	3,674	968		968			118	31	118	31		
	R38	35	1.0000	3,674	931		931			118	30	118	30		
	R39	36	1.0000	3,674	895		895			118	29	118	29		
	R40	37	1.0000	3,674	861		861			118	28	118	28		
	R41	38	1.0000	3,674	828		828			118	27	118	27		
	R42	39	1.0000	3,674	796		796			118	26	118	26		
	R43	40	1.0000	3,674	765		765			118	25	118	25		
R44	41	1.0000	3,674	736		736			118	24	118	24			
R45	42	1.0000	3,674	707		707			118	23	118	23			
R46	43	1.0000	3,674	680		680			118	22	118	22			
R47	44	1.0000	3,674	654		654			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,674	629		629			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,674	605		605			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,674	581		581			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,674	559		559			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,674	538		538			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,674	517		517			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,674	497		497			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,674	478		478			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,674	460		460			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,674	442		442			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,674	425		425			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,674	409		409			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,674	393		393			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,674	378		378			118	12	118	12			
R62	59	1.0000	3,674	363		363			118	12	118	12			
R63	60	1.0000	3,674	349		349			118	11	118	11			
合計				226,625	92,006	1,239	93,245=B	44,039	51,606	5,900	1,712	49,939	53,318=C	1.75	39,927

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（工期-10%） 中期的な計画の全体計画

様式-5 費用対便益(全体事業:残工期-10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	181	269		269	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	373	531		531	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	608	832		832	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	793	1,044		1,044	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	961	1,216		1,216	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,130	1,374		1,374	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,320	1,544		1,544	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,501	1,689		1,689	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,690	1,828		1,828	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	1,937	2,014		2,014	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,191	2,191		2,191	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (8年)	R04	1	1.0000	2,340	2,250		2,250	2,349	2,259			2,349	2,259		
	R05	2	1.0000	2,535	2,344		2,344	2,349	2,172			2,349	2,172		
	R06	3	1.0000	2,731	2,428		2,428	2,349	2,088			2,349	2,088		
	R07	4	1.0000	2,927	2,502		2,502	2,349	2,008			2,349	2,008		
	R08	5	1.0000	3,123	2,567		2,567	2,349	1,931			2,349	1,931		
	R09	6	1.0000	3,319	2,623		2,623	2,041	1,613			2,041	1,613		
	R10	7	1.0000	3,489	2,652		2,652	1,429	1,086			1,429	1,086		
	R11	8	1.0000	3,609	2,637		2,637	777	568			777	568		
評価期間 (50年)	R12	9	1.0000	3,674	2,581		2,581			118	83	118	83		
	R13	10	1.0000	3,674	2,482		2,482			118	80	118	80		
	R14	11	1.0000	3,674	2,386		2,386			118	77	118	77		
	R15	12	1.0000	3,674	2,294		2,294			118	74	118	74		
	R16	13	1.0000	3,674	2,206		2,206			118	71	118	71		
	R17	14	1.0000	3,674	2,121		2,121			118	68	118	68		
	R18	15	1.0000	3,674	2,040		2,040			118	66	118	66		
	R19	16	1.0000	3,674	1,961		1,961			118	63	118	63		
	R20	17	1.0000	3,674	1,886		1,886			118	61	118	61		
	R21	18	1.0000	3,674	1,813		1,813			118	58	118	58		
	R22	19	1.0000	3,674	1,744		1,744			118	56	118	56		
	R23	20	1.0000	3,674	1,677		1,677			118	54	118	54		
	R24	21	1.0000	3,674	1,612		1,612			118	52	118	52		
	R25	22	1.0000	3,674	1,550		1,550			118	50	118	50		
	R26	23	1.0000	3,674	1,490		1,490			118	48	118	48		
	R27	24	1.0000	3,674	1,433		1,433			118	46	118	46		
	R28	25	1.0000	3,674	1,378		1,378			118	44	118	44		
	R29	26	1.0000	3,674	1,325		1,325			118	43	118	43		
	R30	27	1.0000	3,674	1,274		1,274			118	41	118	41		
	R31	28	1.0000	3,674	1,225		1,225			118	39	118	39		
	R32	29	1.0000	3,674	1,178		1,178			118	38	118	38		
	R33	30	1.0000	3,674	1,133		1,133			118	36	118	36		
	R34	31	1.0000	3,674	1,089		1,089			118	35	118	35		
	R35	32	1.0000	3,674	1,047		1,047			118	34	118	34		
	R36	33	1.0000	3,674	1,007		1,007			118	32	118	32		
	R37	34	1.0000	3,674	968		968			118	31	118	31		
	R38	35	1.0000	3,674	931		931			118	30	118	30		
	R39	36	1.0000	3,674	895		895			118	29	118	29		
	R40	37	1.0000	3,674	861		861			118	28	118	28		
	R41	38	1.0000	3,674	828		828			118	27	118	27		
	R42	39	1.0000	3,674	796		796			118	26	118	26		
	R43	40	1.0000	3,674	765		765			118	25	118	25		
R44	41	1.0000	3,674	736		736			118	24	118	24			
R45	42	1.0000	3,674	707		707			118	23	118	23			
R46	43	1.0000	3,674	680		680			118	22	118	22			
R47	44	1.0000	3,674	654		654			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,674	629		629			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,674	605		605			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,674	581		581			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,674	559		559			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,674	538		538			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,674	517		517			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,674	497		497			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,674	478		478			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,674	460		460			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,674	442		442			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,674	425		425			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,674	409		409			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,674	393		393			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,674	378		378			118	12	118	12			
合計				220,436	92,199	1,340	93,539 =B	44,039	52,043	5,900	1,852	49,939	53,895 =C	1.74	39,644

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（資産+10%） 中期的な計画の全体計画

様式-5 費用対便益(全体事業:資産+10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位: 百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	192	285		285	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	395	563		563	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	644	882		882	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	841	1,106		1,106	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	1,019	1,289		1,289	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,197	1,457		1,457	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,399	1,637		1,637	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,592	1,790		1,790	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,792	1,938		1,938	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	2,053	2,135		2,135	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,323	2,323		2,323	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	2,480	2,385		2,385	2,088	2,008			2,088	2,008		
	R05	2	1.0000	2,665	2,464		2,464	2,088	1,930			2,088	1,930		
	R06	3	1.0000	2,849	2,533		2,533	2,088	1,856			2,088	1,856		
	R07	4	1.0000	3,034	2,593		2,593	2,088	1,785			2,088	1,785		
	R08	5	1.0000	3,219	2,645		2,645	2,088	1,716			2,088	1,716		
	R09	6	1.0000	3,403	2,690		2,690	2,088	1,650			2,088	1,650		
	R10	7	1.0000	3,588	2,726		2,726	1,677	1,274			1,677	1,274		
	R11	8	1.0000	3,736	2,730		2,730	1,155	844			1,155	844		
	R12	9	1.0000	3,838	2,697		2,697	632	444			632	444		
評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	3,894	2,631		2,631			118	80	118	80		
	R14	11	1.0000	3,894	2,530		2,530			118	77	118	77		
	R15	12	1.0000	3,894	2,432		2,432			118	74	118	74		
	R16	13	1.0000	3,894	2,339		2,339			118	71	118	71		
	R17	14	1.0000	3,894	2,249		2,249			118	68	118	68		
	R18	15	1.0000	3,894	2,162		2,162			118	66	118	66		
	R19	16	1.0000	3,894	2,079		2,079			118	63	118	63		
	R20	17	1.0000	3,894	1,999		1,999			118	61	118	61		
	R21	18	1.0000	3,894	1,922		1,922			118	58	118	58		
	R22	19	1.0000	3,894	1,848		1,848			118	56	118	56		
	R23	20	1.0000	3,894	1,777		1,777			118	54	118	54		
	R24	21	1.0000	3,894	1,709		1,709			118	52	118	52		
	R25	22	1.0000	3,894	1,643		1,643			118	50	118	50		
	R26	23	1.0000	3,894	1,580		1,580			118	48	118	48		
	R27	24	1.0000	3,894	1,519		1,519			118	46	118	46		
	R28	25	1.0000	3,894	1,461		1,461			118	44	118	44		
	R29	26	1.0000	3,894	1,405		1,405			118	43	118	43		
	R30	27	1.0000	3,894	1,351		1,351			118	41	118	41		
	R31	28	1.0000	3,894	1,299		1,299			118	39	118	39		
	R32	29	1.0000	3,894	1,249		1,249			118	38	118	38		
	R33	30	1.0000	3,894	1,201		1,201			118	36	118	36		
	R34	31	1.0000	3,894	1,154		1,154			118	35	118	35		
	R35	32	1.0000	3,894	1,110		1,110			118	34	118	34		
	R36	33	1.0000	3,894	1,067		1,067			118	32	118	32		
	R37	34	1.0000	3,894	1,026		1,026			118	31	118	31		
	R38	35	1.0000	3,894	987		987			118	30	118	30		
	R39	36	1.0000	3,894	949		949			118	29	118	29		
	R40	37	1.0000	3,894	912		912			118	28	118	28		
	R41	38	1.0000	3,894	877		877			118	27	118	27		
	R42	39	1.0000	3,894	844		844			118	26	118	26		
	R43	40	1.0000	3,894	811		811			118	25	118	25		
	R44	41	1.0000	3,894	780		780			118	24	118	24		
	R45	42	1.0000	3,894	750		750			118	23	118	23		
	R46	43	1.0000	3,894	721		721			118	22	118	22		
R47	44	1.0000	3,894	693		693			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,894	667		667			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,894	641		641			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,894	616		616			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,894	593		593			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,894	570		570			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,894	548		548			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,894	527		527			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,894	507		507			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,894	487		487			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,894	468		468			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,894	450		450			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,894	433		433			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,894	416		416			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,894	400		400			118	12	118	12			
R62	59	1.0000	3,894	385		385			118	12	118	12			
合計				236,964	97,642	1,288	98,930 =B	44,039	51,825	5,900	1,781	49,939	53,606 =C	1.85	45,324

*表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（資産-10%） 中期的な計画の全体計画

様式-5 費用対便益(全体事業:資産-10%)

水系名: 信濃川上流水系

河川名: 梓川・高瀬川

単位: 百万円

年次	t	デフレター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
既投資	H22	-11	1.1919	0	0		0	2,175	3,991			2,175	3,991		
	H23	-10	1.1740	171	252		252	2,297	3,992			2,297	3,992		
	H24	-9	1.1764	351	499		499	2,816	4,715			2,816	4,715		
	H25	-8	1.1465	571	782		782	2,219	3,482			2,219	3,482		
	H26	-7	1.1023	745	981		981	2,012	2,919			2,012	2,919		
	H27	-6	1.0911	903	1,143		1,143	2,023	2,793			2,023	2,793		
	H28	-5	1.0790	1,062	1,292		1,292	2,281	2,994			2,281	2,994		
	H29	-4	1.0529	1,241	1,451		1,451	2,176	2,680			2,176	2,680		
	H30	-3	1.0226	1,411	1,587		1,587	2,267	2,608			2,267	2,608		
	R01	-2	1.0000	1,589	1,719		1,719	2,955	3,196			2,955	3,196		
R02	-1	1.0000	1,821	1,893		1,893	3,048	3,170			3,048	3,170			
R03	0	1.0000	2,060	2,060		2,060	1,778	1,778			1,778	1,778			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	2,199	2,114		2,114	2,088	2,008			2,088	2,008		
	R05	2	1.0000	2,363	2,184		2,184	2,088	1,930			2,088	1,930		
	R06	3	1.0000	2,526	2,246		2,246	2,088	1,856			2,088	1,856		
	R07	4	1.0000	2,690	2,300		2,300	2,088	1,785			2,088	1,785		
	R08	5	1.0000	2,854	2,346		2,346	2,088	1,716			2,088	1,716		
	R09	6	1.0000	3,018	2,385		2,385	2,088	1,650			2,088	1,650		
	R10	7	1.0000	3,181	2,417		2,417	1,677	1,274			1,677	1,274		
	R11	8	1.0000	3,313	2,421		2,421	1,155	844			1,155	844		
	R12	9	1.0000	3,403	2,391		2,391	632	444			632	444		
評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	3,453	2,333		2,333			118	80	118	80		
	R14	11	1.0000	3,453	2,243		2,243			118	77	118	77		
	R15	12	1.0000	3,453	2,157		2,157			118	74	118	74		
	R16	13	1.0000	3,453	2,074		2,074			118	71	118	71		
	R17	14	1.0000	3,453	1,994		1,994			118	68	118	68		
	R18	15	1.0000	3,453	1,917		1,917			118	66	118	66		
	R19	16	1.0000	3,453	1,843		1,843			118	63	118	63		
	R20	17	1.0000	3,453	1,773		1,773			118	61	118	61		
	R21	18	1.0000	3,453	1,704		1,704			118	58	118	58		
	R22	19	1.0000	3,453	1,639		1,639			118	56	118	56		
	R23	20	1.0000	3,453	1,576		1,576			118	54	118	54		
	R24	21	1.0000	3,453	1,515		1,515			118	52	118	52		
	R25	22	1.0000	3,453	1,457		1,457			118	50	118	50		
	R26	23	1.0000	3,453	1,401		1,401			118	48	118	48		
	R27	24	1.0000	3,453	1,347		1,347			118	46	118	46		
	R28	25	1.0000	3,453	1,295		1,295			118	44	118	44		
	R29	26	1.0000	3,453	1,245		1,245			118	43	118	43		
	R30	27	1.0000	3,453	1,197		1,197			118	41	118	41		
	R31	28	1.0000	3,453	1,151		1,151			118	39	118	39		
	R32	29	1.0000	3,453	1,107		1,107			118	38	118	38		
	R33	30	1.0000	3,453	1,065		1,065			118	36	118	36		
	R34	31	1.0000	3,453	1,024		1,024			118	35	118	35		
	R35	32	1.0000	3,453	984		984			118	34	118	34		
	R36	33	1.0000	3,453	946		946			118	32	118	32		
	R37	34	1.0000	3,453	910		910			118	31	118	31		
	R38	35	1.0000	3,453	875		875			118	30	118	30		
	R39	36	1.0000	3,453	841		841			118	29	118	29		
	R40	37	1.0000	3,453	809		809			118	28	118	28		
	R41	38	1.0000	3,453	778		778			118	27	118	27		
	R42	39	1.0000	3,453	748		748			118	26	118	26		
	R43	40	1.0000	3,453	719		719			118	25	118	25		
	R44	41	1.0000	3,453	692		692			118	24	118	24		
	R45	42	1.0000	3,453	665		665			118	23	118	23		
	R46	43	1.0000	3,453	639		639			118	22	118	22		
R47	44	1.0000	3,453	615		615			118	21	118	21			
R48	45	1.0000	3,453	591		591			118	20	118	20			
R49	46	1.0000	3,453	568		568			118	19	118	19			
R50	47	1.0000	3,453	547		547			118	19	118	19			
R51	48	1.0000	3,453	525		525			118	18	118	18			
R52	49	1.0000	3,453	505		505			118	17	118	17			
R53	50	1.0000	3,453	486		486			118	17	118	17			
R54	51	1.0000	3,453	467		467			118	16	118	16			
R55	52	1.0000	3,453	449		449			118	15	118	15			
R56	53	1.0000	3,453	432		432			118	15	118	15			
R57	54	1.0000	3,453	415		415			118	14	118	14			
R58	55	1.0000	3,453	399		399			118	14	118	14			
R59	56	1.0000	3,453	384		384			118	13	118	13			
R60	57	1.0000	3,453	369		369			118	13	118	13			
R61	58	1.0000	3,453	355		355			118	12	118	12			
R62	59	1.0000	3,453	341		341			118	12	118	12			
合計				210,110	86,574	1,288	87,862 =B	44,039	51,825	5,900	1,781	49,939	53,606 =C	1.64	34,256

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（事業費+10%）_中期的な計画の残計画

様式-5 費用対便益(残事業:残事業費+10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
	R03	0	1.0000	0	0		0	0			0	0			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	0	0		2,297	2,209			2,297	2,209			
	R05	2	1.0000	318	294		2,297	2,124			2,297	2,124			
	R06	3	1.0000	636	566		2,297	2,042			2,297	2,042			
	R07	4	1.0000	954	816		2,297	1,963			2,297	1,963			
	R08	5	1.0000	1,272	1,046		2,297	1,888			2,297	1,888			
	R09	6	1.0000	1,590	1,257		2,297	1,815			2,297	1,815			
	R10	7	1.0000	1,908	1,450		1,845	1,402			1,845	1,402			
	R11	8	1.0000	2,164	1,581		1,271	929			1,271	929			
	R12	9	1.0000	2,340	1,644		695	488			695	488			
	評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	2,436	1,646				21	14	21	14		
R14		11	1.0000	2,436	1,582				21	14	21	14			
R15		12	1.0000	2,436	1,522				21	13	21	13			
R16		13	1.0000	2,436	1,463				21	13	21	13			
R17		14	1.0000	2,436	1,407				21	12	21	12			
R18		15	1.0000	2,436	1,353				21	12	21	12			
R19		16	1.0000	2,436	1,301				21	11	21	11			
R20		17	1.0000	2,436	1,251				21	11	21	11			
R21		18	1.0000	2,436	1,203				21	10	21	10			
R22		19	1.0000	2,436	1,156				21	10	21	10			
R23		20	1.0000	2,436	1,112				21	10	21	10			
R24		21	1.0000	2,436	1,069				21	9	21	9			
R25		22	1.0000	2,436	1,028				21	9	21	9			
R26		23	1.0000	2,436	988				21	9	21	9			
R27		24	1.0000	2,436	950				21	8	21	8			
R28		25	1.0000	2,436	914				21	8	21	8			
R29		26	1.0000	2,436	879				21	8	21	8			
R30		27	1.0000	2,436	845				21	7	21	7			
R31		28	1.0000	2,436	812				21	7	21	7			
R32		29	1.0000	2,436	781				21	7	21	7			
R33		30	1.0000	2,436	751				21	6	21	6			
R34		31	1.0000	2,436	722				21	6	21	6			
R35		32	1.0000	2,436	694				21	6	21	6			
R36		33	1.0000	2,436	668				21	6	21	6			
R37		34	1.0000	2,436	642				21	6	21	6			
R38		35	1.0000	2,436	617				21	5	21	5			
R39		36	1.0000	2,436	594				21	5	21	5			
R40		37	1.0000	2,436	571				21	5	21	5			
R41		38	1.0000	2,436	549				21	5	21	5			
R42		39	1.0000	2,436	528				21	5	21	5			
R43		40	1.0000	2,436	507				21	4	21	4			
R44		41	1.0000	2,436	488				21	4	21	4			
R45		42	1.0000	2,436	469				21	4	21	4			
R46		43	1.0000	2,436	451				21	4	21	4			
R47	44	1.0000	2,436	434				21	4	21	4				
R48	45	1.0000	2,436	417				21	4	21	4				
R49	46	1.0000	2,436	401				21	3	21	3				
R50	47	1.0000	2,436	386				21	3	21	3				
R51	48	1.0000	2,436	371				21	3	21	3				
R52	49	1.0000	2,436	357				21	3	21	3				
R53	50	1.0000	2,436	343				21	3	21	3				
R54	51	1.0000	2,436	330				21	3	21	3				
R55	52	1.0000	2,436	317				21	3	21	3				
R56	53	1.0000	2,436	305				21	3	21	3				
R57	54	1.0000	2,436	293				21	3	21	3				
R58	55	1.0000	2,436	282				21	2	21	2				
R59	56	1.0000	2,436	271				21	2	21	2				
R60	57	1.0000	2,436	260				21	2	21	2				
R61	58	1.0000	2,436	250				21	2	21	2				
R62	59	1.0000	2,436	241				21	2	21	2				
合計				132,990	45,425	1,364	46,789 =B	17,593	14,860	1,050	317	18,643	15,177 =C	3.08	31,612

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（事業費-10%） 中期的な計画の残計画

様式-5 費用対便益(残事業:残事業費-10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位: 百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備期間 (9年)	R03	0	1,000	0	0		0	0			0	0			
	R04	1	1,000	0	0		1,879	1,807			1,879	1,807			
	R05	2	1,000	318	294		1,879	1,737			1,879	1,737			
	R06	3	1,000	636	566		1,879	1,670			1,879	1,670			
	R07	4	1,000	954	816		1,879	1,606			1,879	1,606			
	R08	5	1,000	1,272	1,046		1,879	1,544			1,879	1,544			
	R09	6	1,000	1,590	1,257		1,879	1,485			1,879	1,485			
	R10	7	1,000	1,908	1,450		1,509	1,147			1,509	1,147			
	R11	8	1,000	2,164	1,581		1,040	760			1,040	760			
R12	9	1,000	2,340	1,644		569	400			569	400				
評価期間 (50年)	R13	10	1,000	2,436	1,646				21	14	21	14			
	R14	11	1,000	2,436	1,582				21	14	21	14			
	R15	12	1,000	2,436	1,522				21	13	21	13			
	R16	13	1,000	2,436	1,463				21	13	21	13			
	R17	14	1,000	2,436	1,407				21	12	21	12			
	R18	15	1,000	2,436	1,353				21	12	21	12			
	R19	16	1,000	2,436	1,301				21	11	21	11			
	R20	17	1,000	2,436	1,251				21	11	21	11			
	R21	18	1,000	2,436	1,203				21	10	21	10			
	R22	19	1,000	2,436	1,156				21	10	21	10			
	R23	20	1,000	2,436	1,112				21	10	21	10			
	R24	21	1,000	2,436	1,069				21	9	21	9			
	R25	22	1,000	2,436	1,028				21	9	21	9			
	R26	23	1,000	2,436	988				21	9	21	9			
	R27	24	1,000	2,436	950				21	8	21	8			
	R28	25	1,000	2,436	914				21	8	21	8			
	R29	26	1,000	2,436	879				21	8	21	8			
	R30	27	1,000	2,436	845				21	7	21	7			
	R31	28	1,000	2,436	812				21	7	21	7			
	R32	29	1,000	2,436	781				21	7	21	7			
	R33	30	1,000	2,436	751				21	6	21	6			
	R34	31	1,000	2,436	722				21	6	21	6			
	R35	32	1,000	2,436	694				21	6	21	6			
	R36	33	1,000	2,436	668				21	6	21	6			
	R37	34	1,000	2,436	642				21	6	21	6			
	R38	35	1,000	2,436	617				21	5	21	5			
	R39	36	1,000	2,436	594				21	5	21	5			
	R40	37	1,000	2,436	571				21	5	21	5			
	R41	38	1,000	2,436	549				21	5	21	5			
	R42	39	1,000	2,436	528				21	5	21	5			
	R43	40	1,000	2,436	507				21	4	21	4			
	R44	41	1,000	2,436	488				21	4	21	4			
	R45	42	1,000	2,436	469				21	4	21	4			
	R46	43	1,000	2,436	451				21	4	21	4			
R47	44	1,000	2,436	434				21	4	21	4				
R48	45	1,000	2,436	417				21	4	21	4				
R49	46	1,000	2,436	401				21	3	21	3				
R50	47	1,000	2,436	386				21	3	21	3				
R51	48	1,000	2,436	371				21	3	21	3				
R52	49	1,000	2,436	357				21	3	21	3				
R53	50	1,000	2,436	343				21	3	21	3				
R54	51	1,000	2,436	330				21	3	21	3				
R55	52	1,000	2,436	317				21	3	21	3				
R56	53	1,000	2,436	305				21	3	21	3				
R57	54	1,000	2,436	293				21	3	21	3				
R58	55	1,000	2,436	282				21	2	21	2				
R59	56	1,000	2,436	271				21	2	21	2				
R60	57	1,000	2,436	260				21	2	21	2				
R61	58	1,000	2,436	250				21	2	21	2				
R62	59	1,000	2,436	241				21	2	21	2				
合計				132,990	45,425	1,212	46,637=B	14,392	12,156	1,050	317	15,442	12,473=C	3.74	34,164

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（工期+10%） 中期的な計画の残計画

様式-5 費用対便益(残事業:残工期+10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
	R03	0	1.0000	0	0		0	0			0	0			
整備期間 (10年)	R04	1	1.0000	0	0		1,879	1,807			1,879	1,807			
	R05	2	1.0000	286	265		1,879	1,737			1,879	1,737			
	R06	3	1.0000	572	509		1,879	1,670			1,879	1,670			
	R07	4	1.0000	859	734		1,879	1,606			1,879	1,606			
	R08	5	1.0000	1,145	941		1,879	1,544			1,879	1,544			
	R09	6	1.0000	1,431	1,131		1,879	1,485			1,879	1,485			
	R10	7	1.0000	1,717	1,305		1,756	1,334			1,756	1,334			
	R11	8	1.0000	1,985	1,450		1,405	1,027			1,405	1,027			
	R12	9	1.0000	2,199	1,545		987	693			987	693			
	R13	10	1.0000	2,349	1,587		570	385			570	385			
評価期間 (50年)	R14	11	1.0000	2,436	1,582				21	14	21	14			
	R15	12	1.0000	2,436	1,522				21	13	21	13			
	R16	13	1.0000	2,436	1,463				21	13	21	13			
	R17	14	1.0000	2,436	1,407				21	12	21	12			
	R18	15	1.0000	2,436	1,353				21	12	21	12			
	R19	16	1.0000	2,436	1,301				21	11	21	11			
	R20	17	1.0000	2,436	1,251				21	11	21	11			
	R21	18	1.0000	2,436	1,203				21	10	21	10			
	R22	19	1.0000	2,436	1,156				21	10	21	10			
	R23	20	1.0000	2,436	1,112				21	10	21	10			
	R24	21	1.0000	2,436	1,069				21	9	21	9			
	R25	22	1.0000	2,436	1,028				21	9	21	9			
	R26	23	1.0000	2,436	988				21	9	21	9			
	R27	24	1.0000	2,436	950				21	8	21	8			
	R28	25	1.0000	2,436	914				21	8	21	8			
	R29	26	1.0000	2,436	879				21	8	21	8			
	R30	27	1.0000	2,436	845				21	7	21	7			
	R31	28	1.0000	2,436	812				21	7	21	7			
	R32	29	1.0000	2,436	781				21	7	21	7			
	R33	30	1.0000	2,436	751				21	6	21	6			
	R34	31	1.0000	2,436	722				21	6	21	6			
	R35	32	1.0000	2,436	694				21	6	21	6			
	R36	33	1.0000	2,436	668				21	6	21	6			
	R37	34	1.0000	2,436	642				21	6	21	6			
	R38	35	1.0000	2,436	617				21	5	21	5			
	R39	36	1.0000	2,436	594				21	5	21	5			
	R40	37	1.0000	2,436	571				21	5	21	5			
	R41	38	1.0000	2,436	549				21	5	21	5			
	R42	39	1.0000	2,436	528				21	5	21	5			
	R43	40	1.0000	2,436	507				21	4	21	4			
R44	41	1.0000	2,436	488				21	4	21	4				
R45	42	1.0000	2,436	469				21	4	21	4				
R46	43	1.0000	2,436	451				21	4	21	4				
R47	44	1.0000	2,436	434				21	4	21	4				
R48	45	1.0000	2,436	417				21	4	21	4				
R49	46	1.0000	2,436	401				21	3	21	3				
R50	47	1.0000	2,436	386				21	3	21	3				
R51	48	1.0000	2,436	371				21	3	21	3				
R52	49	1.0000	2,436	357				21	3	21	3				
R53	50	1.0000	2,436	343				21	3	21	3				
R54	51	1.0000	2,436	330				21	3	21	3				
R55	52	1.0000	2,436	317				21	3	21	3				
R56	53	1.0000	2,436	305				21	3	21	3				
R57	54	1.0000	2,436	293				21	3	21	3				
R58	55	1.0000	2,436	282				21	2	21	2				
R59	56	1.0000	2,436	271				21	2	21	2				
R60	57	1.0000	2,436	260				21	2	21	2				
R61	58	1.0000	2,436	250				21	2	21	2				
R62	59	1.0000	2,436	241				21	2	21	2				
R63	60	1.0000	2,436	232				21	2	21	2				
合計				134,351	44,824	1,173	45,997=B	15,992	13,288	1,050	305	17,042	13,593=C	3.38	32,404

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（工期-10%） 中期的な計画の残計画

様式-5 費用対便益(残事業:残工期-10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
R03	0	1.0000	0	0		0	0			0	0				
整備期間 (8年)	R04	1	1.0000	0	0			2,349	2,259			2,349	2,259		
	R05	2	1.0000	358	331			2,349	2,172			2,349	2,172		
	R06	3	1.0000	716	636			2,349	2,088			2,349	2,088		
	R07	4	1.0000	1,074	918			2,349	2,008			2,349	2,008		
	R08	5	1.0000	1,431	1,176			2,349	1,931			2,349	1,931		
	R09	6	1.0000	1,789	1,414			2,041	1,613			2,041	1,613		
	R10	7	1.0000	2,100	1,596			1,429	1,086			1,429	1,086		
	R11	8	1.0000	2,318	1,694			777	568			777	568		
評価期間 (50年)	R12	9	1.0000	2,436	1,712					21	15	21	15		
	R13	10	1.0000	2,436	1,646					21	14	21	14		
	R14	11	1.0000	2,436	1,582					21	14	21	14		
	R15	12	1.0000	2,436	1,522					21	13	21	13		
	R16	13	1.0000	2,436	1,463					21	13	21	13		
	R17	14	1.0000	2,436	1,407					21	12	21	12		
	R18	15	1.0000	2,436	1,353					21	12	21	12		
	R19	16	1.0000	2,436	1,301					21	11	21	11		
	R20	17	1.0000	2,436	1,251					21	11	21	11		
	R21	18	1.0000	2,436	1,203					21	10	21	10		
	R22	19	1.0000	2,436	1,156					21	10	21	10		
	R23	20	1.0000	2,436	1,112					21	10	21	10		
	R24	21	1.0000	2,436	1,069					21	9	21	9		
	R25	22	1.0000	2,436	1,028					21	9	21	9		
	R26	23	1.0000	2,436	988					21	9	21	9		
	R27	24	1.0000	2,436	950					21	8	21	8		
	R28	25	1.0000	2,436	914					21	8	21	8		
	R29	26	1.0000	2,436	879					21	8	21	8		
	R30	27	1.0000	2,436	845					21	7	21	7		
	R31	28	1.0000	2,436	812					21	7	21	7		
	R32	29	1.0000	2,436	781					21	7	21	7		
	R33	30	1.0000	2,436	751					21	6	21	6		
	R34	31	1.0000	2,436	722					21	6	21	6		
	R35	32	1.0000	2,436	694					21	6	21	6		
	R36	33	1.0000	2,436	668					21	6	21	6		
	R37	34	1.0000	2,436	642					21	6	21	6		
	R38	35	1.0000	2,436	617					21	5	21	5		
	R39	36	1.0000	2,436	594					21	5	21	5		
	R40	37	1.0000	2,436	571					21	5	21	5		
	R41	38	1.0000	2,436	549					21	5	21	5		
	R42	39	1.0000	2,436	528					21	5	21	5		
	R43	40	1.0000	2,436	507					21	4	21	4		
	R44	41	1.0000	2,436	488					21	4	21	4		
	R45	42	1.0000	2,436	469					21	4	21	4		
R46	43	1.0000	2,436	451					21	4	21	4			
R47	44	1.0000	2,436	434					21	4	21	4			
R48	45	1.0000	2,436	417					21	4	21	4			
R49	46	1.0000	2,436	401					21	3	21	3			
R50	47	1.0000	2,436	386					21	3	21	3			
R51	48	1.0000	2,436	371					21	3	21	3			
R52	49	1.0000	2,436	357					21	3	21	3			
R53	50	1.0000	2,436	343					21	3	21	3			
R54	51	1.0000	2,436	330					21	3	21	3			
R55	52	1.0000	2,436	317					21	3	21	3			
R56	53	1.0000	2,436	305					21	3	21	3			
R57	54	1.0000	2,436	293					21	3	21	3			
R58	55	1.0000	2,436	282					21	2	21	2			
R59	56	1.0000	2,436	271					21	2	21	2			
R60	57	1.0000	2,436	260					21	2	21	2			
R61	58	1.0000	2,436	250					21	2	21	2			
			47,276 = B				15,992	13,725	1,050	330	17,042	14,055 = C	3.36	33,221	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（資産+10%） 中期的な計画の残計画

様式-5 費用対便益(残事業:資産+10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
	R03	0	1.0000	0	0		0	0			0	0			
整備期間 (9年)	R04	1	1.0000	0	0		2,088	2,008			2,088	2,008			
	R05	2	1.0000	332	307		2,088	1,930			2,088	1,930			
	R06	3	1.0000	664	590		2,088	1,856			2,088	1,856			
	R07	4	1.0000	996	851		2,088	1,785			2,088	1,785			
	R08	5	1.0000	1,328	1,091		2,088	1,716			2,088	1,716			
	R09	6	1.0000	1,660	1,312		2,088	1,650			2,088	1,650			
	R10	7	1.0000	1,991	1,513		1,677	1,274			1,677	1,274			
	R11	8	1.0000	2,258	1,650		1,155	844			1,155	844			
	R12	9	1.0000	2,442	1,715		632	444			632	444			
	評価期間 (50年)	R13	10	1.0000	2,542	1,717				21	14	21	14		
		R14	11	1.0000	2,542	1,651				21	14	21	14		
		R15	12	1.0000	2,542	1,588				21	13	21	13		
R16		13	1.0000	2,542	1,527				21	13	21	13			
R17		14	1.0000	2,542	1,468				21	12	21	12			
R18		15	1.0000	2,542	1,412				21	12	21	12			
R19		16	1.0000	2,542	1,357				21	11	21	11			
R20		17	1.0000	2,542	1,305				21	11	21	11			
R21		18	1.0000	2,542	1,255				21	10	21	10			
R22		19	1.0000	2,542	1,207				21	10	21	10			
R23		20	1.0000	2,542	1,160				21	10	21	10			
R24		21	1.0000	2,542	1,116				21	9	21	9			
R25		22	1.0000	2,542	1,073				21	9	21	9			
R26		23	1.0000	2,542	1,031				21	9	21	9			
R27		24	1.0000	2,542	992				21	8	21	8			
R28		25	1.0000	2,542	954				21	8	21	8			
R29		26	1.0000	2,542	917				21	8	21	8			
R30		27	1.0000	2,542	882				21	7	21	7			
R31		28	1.0000	2,542	848				21	7	21	7			
R32		29	1.0000	2,542	815				21	7	21	7			
R33		30	1.0000	2,542	784				21	6	21	6			
R34		31	1.0000	2,542	754				21	6	21	6			
R35		32	1.0000	2,542	725				21	6	21	6			
R36		33	1.0000	2,542	697				21	6	21	6			
R37		34	1.0000	2,542	670				21	6	21	6			
R38		35	1.0000	2,542	644				21	5	21	5			
R39		36	1.0000	2,542	619				21	5	21	5			
R40		37	1.0000	2,542	596				21	5	21	5			
R41		38	1.0000	2,542	573				21	5	21	5			
R42		39	1.0000	2,542	551				21	5	21	5			
R43		40	1.0000	2,542	529				21	4	21	4			
R44		41	1.0000	2,542	509				21	4	21	4			
R45		42	1.0000	2,542	490				21	4	21	4			
R46		43	1.0000	2,542	471				21	4	21	4			
R47		44	1.0000	2,542	453				21	4	21	4			
R48		45	1.0000	2,542	435				21	4	21	4			
R49	46	1.0000	2,542	418				21	3	21	3				
R50	47	1.0000	2,542	402				21	3	21	3				
R51	48	1.0000	2,542	387				21	3	21	3				
R52	49	1.0000	2,542	372				21	3	21	3				
R53	50	1.0000	2,542	358				21	3	21	3				
R54	51	1.0000	2,542	344				21	3	21	3				
R55	52	1.0000	2,542	331				21	3	21	3				
R56	53	1.0000	2,542	318				21	3	21	3				
R57	54	1.0000	2,542	306				21	3	21	3				
R58	55	1.0000	2,542	294				21	2	21	2				
R59	56	1.0000	2,542	283				21	2	21	2				
R60	57	1.0000	2,542	272				21	2	21	2				
R61	58	1.0000	2,542	261				21	2	21	2				
R62	59	1.0000	2,542	251				21	2	21	2				
合計				138,774	47,401	1,220	48,621=B	15,992	13,507	1,050	317	17,042	13,824=C	3.52	34,797

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-5 費用対便益（資産-10%） 中期的な計画の残計画

様式-5 費用対便益(残事業:資産-10%) 水系名: 信濃川上流水系 河川名: 梓川・高瀬川 単位:百万円

年次	t	デフレーター	便 益				費 用						費用便益費 B/C	純現在価値 B-C	
			便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
			便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
R03	0	1.0000	0	0		0	0				0	0			
R04	1	1.0000	0	0		0	2,088	2,008				2,088	2,008		
R05	2	1.0000	303	280		280	2,088	1,930				2,088	1,930		
R06	3	1.0000	606	539		539	2,088	1,856				2,088	1,856		
R07	4	1.0000	909	777		777	2,088	1,785				2,088	1,785		
R08	5	1.0000	1,212	997		997	2,088	1,716				2,088	1,716		
R09	6	1.0000	1,516	1,198		1,198	2,088	1,650				2,088	1,650		
R10	7	1.0000	1,819	1,382		1,382	1,677	1,274				1,677	1,274		
R11	8	1.0000	2,062	1,507		1,507	1,155	844				1,155	844		
R12	9	1.0000	2,230	1,567		1,567	632	444				632	444		
R13	10	1.0000	2,322	1,568		1,568			21	14		21	14		
R14	11	1.0000	2,322	1,508		1,508			21	14		21	14		
R15	12	1.0000	2,322	1,450		1,450			21	13		21	13		
R16	13	1.0000	2,322	1,394		1,394			21	13		21	13		
R17	14	1.0000	2,322	1,341		1,341			21	12		21	12		
R18	15	1.0000	2,322	1,289		1,289			21	12		21	12		
R19	16	1.0000	2,322	1,240		1,240			21	11		21	11		
R20	17	1.0000	2,322	1,192		1,192			21	11		21	11		
R21	18	1.0000	2,322	1,146		1,146			21	10		21	10		
R22	19	1.0000	2,322	1,102		1,102			21	10		21	10		
R23	20	1.0000	2,322	1,060		1,060			21	10		21	10		
R24	21	1.0000	2,322	1,019		1,019			21	9		21	9		
R25	22	1.0000	2,322	980		980			21	9		21	9		
R26	23	1.0000	2,322	942		942			21	9		21	9		
R27	24	1.0000	2,322	906		906			21	8		21	8		
R28	25	1.0000	2,322	871		871			21	8		21	8		
R29	26	1.0000	2,322	837		837			21	8		21	8		
R30	27	1.0000	2,322	805		805			21	7		21	7		
R31	28	1.0000	2,322	774		774			21	7		21	7		
R32	29	1.0000	2,322	744		744			21	7		21	7		
R33	30	1.0000	2,322	716		716			21	6		21	6		
R34	31	1.0000	2,322	688		688			21	6		21	6		
R35	32	1.0000	2,322	662		662			21	6		21	6		
R36	33	1.0000	2,322	636		636			21	6		21	6		
R37	34	1.0000	2,322	612		612			21	6		21	6		
R38	35	1.0000	2,322	588		588			21	5		21	5		
R39	36	1.0000	2,322	566		566			21	5		21	5		
R40	37	1.0000	2,322	544		544			21	5		21	5		
R41	38	1.0000	2,322	523		523			21	5		21	5		
R42	39	1.0000	2,322	503		503			21	5		21	5		
R43	40	1.0000	2,322	484		484			21	4		21	4		
R44	41	1.0000	2,322	465		465			21	4		21	4		
R45	42	1.0000	2,322	447		447			21	4		21	4		
R46	43	1.0000	2,322	430		430			21	4		21	4		
R47	44	1.0000	2,322	413		413			21	4		21	4		
R48	45	1.0000	2,322	397		397			21	4		21	4		
R49	46	1.0000	2,322	382		382			21	3		21	3		
R50	47	1.0000	2,322	367		367			21	3		21	3		
R51	48	1.0000	2,322	353		353			21	3		21	3		
R52	49	1.0000	2,322	340		340			21	3		21	3		
R53	50	1.0000	2,322	327		327			21	3		21	3		
R54	51	1.0000	2,322	314		314			21	3		21	3		
R55	52	1.0000	2,322	302		302			21	3		21	3		
R56	53	1.0000	2,322	290		290			21	3		21	3		
R57	54	1.0000	2,322	279		279			21	3		21	3		
R58	55	1.0000	2,322	269		269			21	2		21	2		
R59	56	1.0000	2,322	258		258			21	2		21	2		
R60	57	1.0000	2,322	248		248			21	2		21	2		
R61	58	1.0000	2,322	239		239			21	2		21	2		
R62	59	1.0000	2,322	230		230			21	2		21	2		
合計			126,739	43,287	1,220	44,507 =B	15,992	13,507	1,050	317	17,042	13,824 =C	3.22	30,683	

※表示桁数の関係で、合計値が一致しないことがある。

様式-6 事業費の内訳_全体事業費

事業費の内訳書

砂防事業

事業名	信濃川上流直轄砂防事業 (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	R3	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	本工事費		式	1	30,599	
		堰堤工	基	56	22,817	
		溪流保全工	箇所	1	0	
		流木対策工	箇所	0	0	
		山腹工	箇所	0	0	
		砂防樹林帯	箇所	1	1,405	
		床固工	箇所	5	6,377	
用地費及補償費			式	1	1,277	
	用地費		式	1	1,188	
	補償費		式	1	89	
間接経費			式	1	10,310	
工事諸費			式	1	5,108	
事業費 計			式	1	47,294	

維持管理費			式	1	6,490	
-------	--	--	---	---	-------	--

※1 事業費については、事業の執行状況を踏まえて再評価ごとに適宜見直すこと。

※2 「工種」については、河川砂防技術基準の工種に準拠して記載すること。

※3 「金額」については、治水経済調査マニュアル(案)に準拠して記載すること。

※4 上記によらないものについては、過去の類似の実績等に基づき記載すること。

※5 備考欄に、一式計上している工種の内容等を記載すること。

様式-6 事業費の内訳_残事業費

事業費の内訳書

砂防事業

事業名	信濃川上流直轄砂防事業 (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	R3	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	本工事費		式	1	11,244	
			式	1	11,244	
		堰堤工	基	41	8,098	
		溪流保全工	箇所	1	0	
		流木対策工	箇所	0	0	
		山腹工	箇所	0	0	
		砂防樹林帯	箇所	0	0	
		床固工	箇所	5	3,146	
用地費及補償費			式	1	469	
	用地費		式	1	436	
	補償費		式	1	33	
間接経費			式	1	3,788	
工事諸費			式	1	1,877	
事業費 計			式	1	17,378	

維持管理費			式	1	1,155	
-------	--	--	---	---	-------	--

※1 事業費については、事業の執行状況を踏まえて再評価ごとに適宜見直すこと。

※2 「工種」については、河川砂防技術基準の工種に準拠して記載すること。

※3 「金額」については、治水経済調査マニュアル(案)に準拠して記載すること。

※4 上記によらないものについては、過去の類似の実績等に基づき記載すること。

※5 備考欄に、一式計上している工種の内容等を記載すること。