

(再評価)

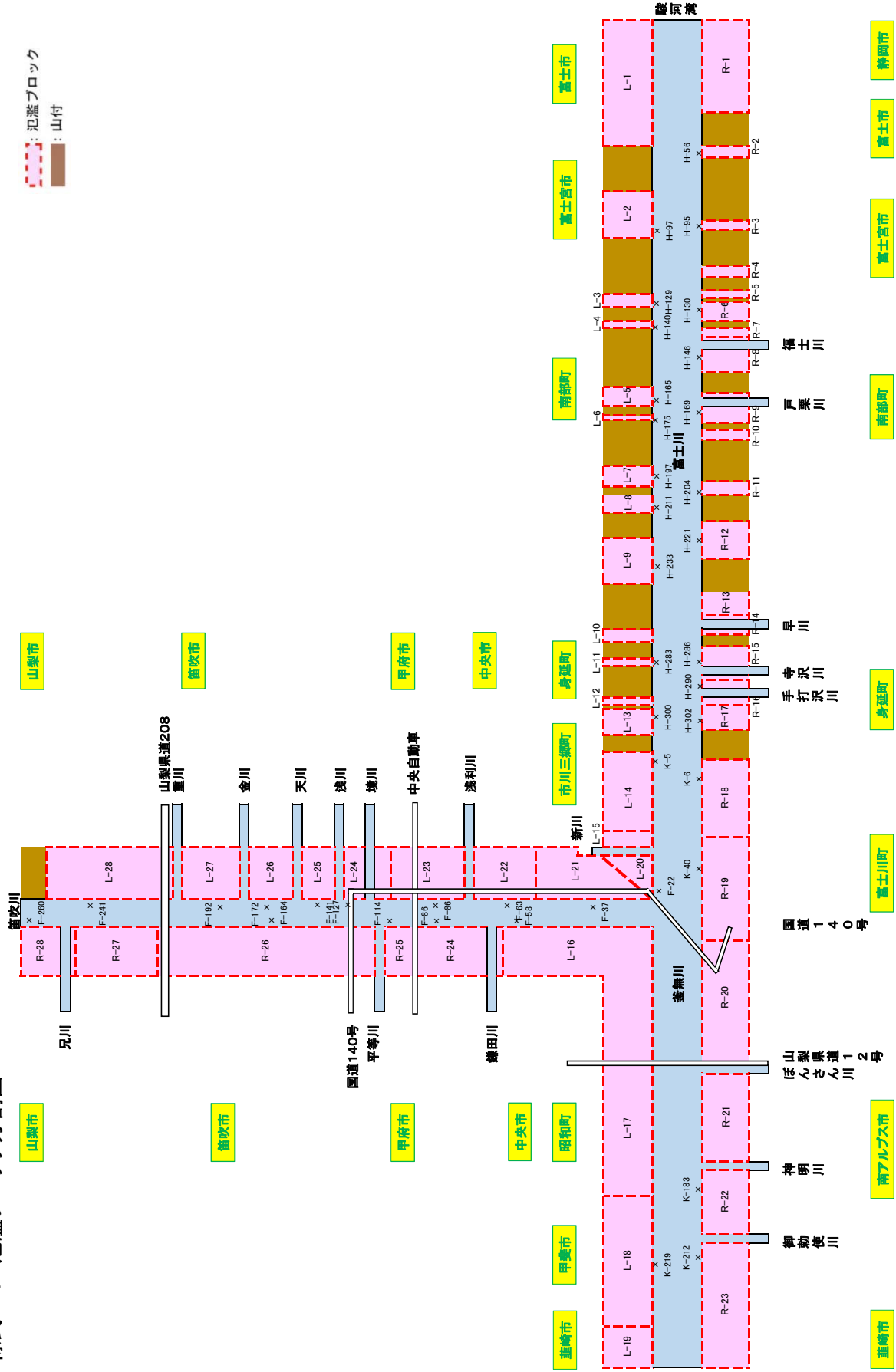
資料 4 - 2
富士川河川整備計画
フォローアップ委員会
(令和2年度第2回)

富士川 直轄河川改修事業

令和2年12月3日

国土交通省 関東地方整備局

様式-1 氾濫ブロック分割図



様式-2 資産データ(事業実施前) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/70 河道条件:事業着手時点(H18)

区間	汎遊ブロック面積 (ha)	ブロック面積 (ha)	人口 (人)	一般資産等基礎数量							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
				世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計		
												償却	在庫	償却	在庫						
L16	651	7,277	2,676	2,789	184	552	314	74	111,044	35,441	10,504	6,370	372	165	163,896	383	467	850	164,746		
L20	194	2,996	1,091	1,750	19	324	47	10	65,099	14,453	5,553	3,982	39	17	89,142	57	67	124	89,266		
L21	82	1,057	456	112	14	46	48	10	9,322	6,040	336	341	28	12	16,079	58	67	125	16,204		
L22	170	404	152	675	14	47	89	28	9,551	2,009	3,075	2,128	28	13	16,804	109	178	287	17,090		
L23	69	72	27	1,340	3	22	33	7	4,420	355	6,254	5,640	5	2	16,677	40	47	87	16,764		
L24	30	122	43	25	4	10	4	18	2,031	966	80	49	8	4	2,718	5	111	116	2,835		
L25	76	224	72	48	25	20	13	48	3,944	956	213	190	50	22	5,376	15	308	323	5,699		
L26	16	215	79	103	2	18	0	6	3,528	1,048	813	216	4	2	5,611	0	40	40	5,651		
L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883		
L28	24	632	223	989	5	59	0	0	11,946	2,954	2,746	719	10	5	18,379	0	2	2	18,381		
R24	250	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,390	4,837	11,097	7,565	87	38	37,035	91	163	254	37,289		
R25	350	3,737	1,390	1,655	80	202	153	29	40,566	18,407	6,031	4,457	162	72	69,695	186	183	369	70,064		
R26	562	11,220	4,302	3,729	329	878	48	203	176,739	56,965	11,792	5,109	664	284	251,564	58	1,290	1,348	252,912		
R27	4	48	17	3	2	4	0	1	748	226	5	2	4	2	988	0	8	8	996		
R28	41	706	261	233	52	66	0	8	13,192	3,461	602	417	104	46	17,823	0	53	53	17,876		
合計	2,520	29,866	11,174	15,867	776	2,317	823	470	466,128	147,969	59,099	37,210	1,567	695	712,669	1,004	2,983	3,987	716,655		

様式-2 資産データ(事業実施前) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/100 河道条件:事業着手時点(H18)

区間	汎遊ブロック面積 (ha)	ブロック面積 (ha)	人口 (人)	一般資産等基礎数量							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
				世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計		
												償却	在庫	償却	在庫						
L16	688	8,108	3,045	3,016	198	624	325	76	125,593	40,321	11,243	6,723	399	177	184,456	396	482	879	185,335		
L20	202	3,165	1,156	1,816	21	341	47	11	68,515	15,302	5,779	4,131	42	19	93,788	57	68	125	93,913		
L21	84	1,078	464	114	14	48	49	10	9,592	6,141	341	344	29	13	16,460	59	67	126	16,586		
L22	171	411	154	676	14	48	89	28	9,619	2,040	3,079	2,130	29	13	16,909	109	180	288	17,198		
L23	79	109	41	1,356	6	23	34	10	4,701	546	6,289	5,668	12	6	17,222	42	67	108	17,330		
L24	31	127	44	27	4	11	4	18	2,138	588	63	52	8	4	2,853	5	111	116	2,969		
L25	77	233	75	51	26	21	13	49	4,158	995	229	204	52	23	5,661	16	313	328	5,989		
L26	19	225	85	121	2	22	1	7	4,469	1,128	879	239	4	2	6,721	11	42	43	6,764		
L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883		
L28	26	689	239	1,082	6	65	0	0	13,150	3,180	3,037	782	11	5	20,145	0	2	2	20,147		
R24	251	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,442	4,837	11,099	7,587	87	38	37,090	91	163	254	37,344		
R25	386	4,523	1,639	1,874	86	235	162	33	47,193	21,702	6,468	4,665	173	77	80,267	198	208	406	80,673		
R26	575	11,409	4,391	3,863	334	898	48	208	180,673	58,145	12,134	5,266	674	299	257,191	58	1,323	1,381	258,572		
R27	6	58	21	3	4	5	0	2	951	284	7	3	8	3	1,256	0	15	15	1,271		
R28	42	727	269	237	53	67	0	9	13,427	3,564	614	425	107	47	18,184	0	55	55	18,239		
合計	2,637	32,017	12,007	16,634	811	2,476	846	487	498,219	159,003	61,278	38,226	1,637	726	759,088	1,032	3,094	4,126	763,214		

様式-2 資産データ(現況時) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/70 河道条件:現時点(R2)

区間	沿差ブロック	ブロック面積 (ha)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	一般資産等基礎数量					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		
					従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲			畑作物	小計
												償却	在庫	償却	在庫						
笛吹川	L16	651	7,277	2,676	2,789	184	552	314	74	111,044	35,441	10,504	6,370	372	165	163,896	383	467	850	164,746	
	L20	188	2,878	1,047	1,711	18	314	47	10	63,220	13,869	5,452	3,907	36	16	86,500	57	65	122	86,622	
	L21	82	1,057	456	112	14	46	48	10	9,322	6,040	336	341	28	12	16,079	58	67	125	16,204	
	L22	170	404	152	675	14	47	89	28	9,551	2,009	3,075	2,128	28	13	16,804	109	178	287	17,090	
	L23	69	72	27	1,340	3	22	33	7	4,420	355	6,254	5,640	5	2	16,677	40	47	87	16,764	
	L24	29	122	43	25	4	10	4	17	2,031	566	60	49	8	4	2,718	5	108	113	2,831	
	L25	62	68	21	9	6	6	12	43	1,176	273	33	28	13	6	1,528	15	276	291	1,819	
	L26	7	118	42	56	11	7	0	3	1,433	562	517	97	1	0	2,610	0	17	17	2,627	
	L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883	
	L28	24	632	223	989	5	59	0	0	11,946	2,954	2,746	719	10	5	18,379	0	2	2	18,381	
	R24	250	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,390	4,837	11,097	7,585	87	38	37,035	91	163	254	37,289	
	R25	315	3,205	1,167	1,537	72	175	142	22	35,123	15,457	5,337	4,243	146	65	60,371	173	141	314	60,685	
	R26	579	10,812	4,151	3,852	320	871	46	216	175,168	54,871	11,911	4,924	647	287	247,907	56	1,375	1,431	249,338	
	R27	11	123	44	6	11	8	0	6	1,688	588	12	5	22	10	2,304	0	40	40	2,344	
	R28	41	697	259	231	52	65	0	8	12,979	3,424	595	414	104	46	17,563	0	53	53	17,616	
	合計		2,473	28,721	10,693	15,729	747	2,252	809	472	453,078	141,597	57,945	36,456	1,508	669	691,253	988	2,997	3,985	695,239

様式-2 資産データ(現況時) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/100 河道条件:現時点(R2)

区間	沿差ブロック	ブロック面積 (ha)	人口 (人)	世帯数 (世帯)	一般資産等基礎数量					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		
					従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲			畑作物	小計
												償却	在庫	償却	在庫						
笛吹川	L16	688	8,108	3,045	3,016	198	624	325	76	125,593	40,321	11,243	6,723	399	177	184,456	396	482	879	185,335	
	L20	198	3,090	1,128	1,801	19	335	47	11	67,411	14,938	5,741	4,095	39	17	92,241	57	68	125	92,366	
	L21	84	1,078	464	114	14	48	49	10	9,592	6,141	341	344	29	13	16,460	59	67	126	16,586	
	L22	172	452	170	693	16	49	89	28	9,892	2,248	3,129	2,169	33	15	17,485	109	180	289	17,774	
	L23	79	109	41	1,356	6	23	34	10	4,701	546	6,289	5,668	12	6	17,222	42	67	108	17,330	
	L24	30	122	43	25	4	10	4	18	2,031	566	60	49	8	4	2,718	5	111	116	2,835	
	L25	68	132	43	25	14	12	13	46	2,330	571	106	94	29	13	3,143	15	293	308	3,451	
	L26	9	156	60	76	1	11	0	3	2,309	794	644	151	2	1	3,900	0	17	17	3,917	
	L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883	
	L28	26	689	239	1,082	6	65	0	0	13,150	3,160	3,037	782	11	5	20,145	0	2	2	20,147	
	R24	251	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,442	4,837	11,099	7,587	87	38	37,090	91	163	254	37,344	
	R25	356	3,878	1,399	1,735	82	210	157	28	42,279	18,531	6,099	4,494	165	73	71,640	191	180	371	72,011	
	R26	629	12,235	4,632	4,769	353	988	47	236	198,869	61,339	13,856	5,441	712	316	280,532	57	1,499	1,556	282,089	
	R27	4	48	17	3	2	4	0	1	748	226	5	2	4	2	988	0	8	8	996	
	R28	42	727	269	237	53	67	0	9	13,427	3,564	614	425	107	47	18,184	0	55	55	18,239	
	合計		2,636	31,981	11,934	17,330	811	2,517	839	502	506,382	158,033	62,280	38,032	1,637	726	767,090	1,023	3,190	4,214	771,303

様式-2 資産データ(当面7年間の整備後) 水系名:富士川水系 河川名:苗吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/70 河道条件:当面7年間の整備後(R9)

区間	汎遊ブロック	ブロック面積 (ha)	一般資産等基礎数量							一般資産額(百万円)				農作物資産(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 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲			畑作物	小計
												償却	在庫	償却	在庫						
L16	651	7,277	2,676	2,789	184	552	314	74	111,044	35,441	10,504	6,370	372	165	163,896	383	467	850	164,746		
L20	186	2,878	1,047	1,711	18	314	47	10	63,220	13,869	5,452	3,907	36	16	86,500	57	65	122	86,622		
L21	82	1,057	456	112	14	46	48	10	9,322	6,040	336	341	28	12	16,079	58	67	125	16,204		
L22	170	404	152	675	14	47	89	28	9,551	2,009	3,075	2,128	28	13	16,804	109	178	287	17,090		
L23	69	72	27	1,340	3	22	33	7	4,420	355	6,254	5,640	5	2	16,677	40	47	87	16,764		
L24	29	122	43	25	4	10	4	17	2,031	566	60	49	8	4	2,718	5	108	113	2,831		
L25	62	68	21	9	6	6	12	43	1,176	273	33	28	13	6	1,528	15	276	291	1,819		
L26	7	118	42	56	1	7	0	3	1,433	562	517	97	1	0	2,610	0	17	17	2,627		
L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883		
L28	24	632	223	989	5	59	0	0	11,846	2,954	2,746	719	10	5	18,379	0	2	2	18,381		
R24	250	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,390	4,837	11,097	7,585	87	38	37,035	91	163	254	37,289		
R25	315	3,205	1,167	1,537	72	175	142	22	35,123	15,457	5,337	4,243	146	65	60,371	173	141	314	60,685		
R26	565	10,658	4,046	3,654	315	853	46	215	171,704	53,283	11,575	4,809	636	282	242,597	56	1,366	1,422	244,009		
R27	11	123	44	8	11	8	0	6	1,668	588	12	5	22	10	2,304	0	40	40	2,344		
R28	41	697	259	231	52	65	0	8	12,979	3,424	595	414	104	46	17,563	0	53	53	17,616		
合計		2,465	28,468	10,588	15,531	742	2,235	809	471	449,614	140,208	57,609	36,341	1,497	664	685,933	987	2,989	3,976	689,910	

様式-2 資産データ(当面7年間の整備後) 水系名:富士川水系 河川名:苗吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/100 河道条件:当面7年間の整備後(R9)

区間	汎遊ブロック	ブロック面積 (ha)	一般資産等基礎数量							一般資産額(百万円)				農作物資産(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 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲			畑作物	小計
												償却	在庫	償却	在庫						
L16	688	8,108	3,045	3,016	186	624	325	76	125,593	40,321	11,243	6,723	399	177	184,456	396	482	879	185,335		
L20	198	3,090	1,128	1,801	19	335	47	11	67,411	14,938	5,741	4,095	39	17	92,241	57	68	125	92,367		
L21	84	1,078	464	114	14	48	49	10	9,592	6,141	341	344	29	13	16,460	59	67	126	16,586		
L22	172	452	170	693	16	49	89	28	9,892	2,248	3,129	2,169	33	15	17,485	109	180	289	17,774		
L23	79	109	41	1,356	6	23	34	10	4,701	546	6,289	5,668	12	6	17,222	42	67	108	17,330		
L24	30	122	43	25	4	10	4	18	2,031	566	60	49	8	4	2,718	5	111	116	2,835		
L25	68	132	43	25	14	12	13	46	2,330	571	106	94	29	13	3,143	15	293	308	3,451		
L26	9	156	60	76	1	11	0	3	2,309	794	644	151	2	1	3,900	0	17	17	3,917		
L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883		
L28	26	689	239	1,082	6	65	0	0	13,150	3,160	3,037	782	11	5	20,145	0	2	2	20,147		
R24	251	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,442	4,837	11,099	7,587	87	38	37,090	91	163	254	37,344		
R25	356	3,879	1,399	1,735	82	210	157	28	42,278	19,531	6,099	4,494	165	73	71,640	191	180	371	72,011		
R26	624	12,110	4,582	4,726	349	980	47	234	197,064	60,672	13,753	5,392	705	312	277,917	57	1,486	1,543	279,460		
R27	4	48	17	3	2	4	0	1	748	226	5	2	4	2	988	0	8	8	996		
R28	42	727	269	237	53	67	0	9	13,427	3,564	614	425	107	47	18,184	0	55	55	18,239		
合計		2,631	31,856	11,884	17,286	807	2,508	838	500	504,597	157,366	62,177	37,982	1,630	723	764,475	1,023	3,177	4,200	768,675	

様式-2 資産データ(事業実施後) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/70 河道条件:整備計画事業完了(R17)

区間	沿道ブロック	ブロック面積 (ha)	一般資産等基礎数値							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 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物			小計
												償却	在庫	償却	在庫						
笛吹川	L16	651	7,277	2,676	2,789	184	552	314	74	111,044	35,441	10,504	6,370	372	165	163,896	383	467	850	164,746	
	L20	186	2,652	1,038	1,705	17	313	47	10	62,938	13,747	5,435	3,894	35	16	86,087	57	65	122	86,199	
	L21	82	1,057	456	112	14	46	48	10	9,322	6,040	336	341	28	12	16,079	58	67	125	16,204	
	L22	169	389	146	673	13	47	89	27	9,414	1,937	3,069	2,123	27	12	16,582	109	175	283	16,865	
	L23	69	72	27	1,340	3	22	33	7	4,420	355	6,254	5,640	5	2	16,677	40	47	87	16,764	
	L24	29	122	43	25	4	10	4	17	2,031	566	60	49	8	4	2,718	5	108	113	2,831	
	L25	62	68	21	9	6	6	12	43	1,176	273	33	28	13	6	1,528	15	273	288	1,816	
	L26	4	29	12	19	0	2	0	2	470	157	184	37	0	0	847	0	10	10	857	
	L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883	
	L28	24	632	223	989	5	59	0	0	11,946	2,954	2,746	719	10	5	18,379	0	2	2	18,381	
	R24	250	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,390	4,837	11,097	7,585	87	38	37,035	91	163	254	37,289	
	R25	310	3,147	1,161	1,519	72	171	138	22	34,377	15,369	5,305	4,227	146	65	59,489	169	138	307	59,796	
	R26	543	9,947	3,771	3,314	305	809	46	207	162,723	49,937	10,490	4,569	616	273	228,606	56	1,315	1,370	229,976	
	R27	4	48	17	3	2	4	0	1	748	226	5	2	4	2	988	0	8	8	996	
	R28	38	665	247	219	49	62	0	7	12,531	3,272	568	396	100	44	16,912	0	46	46	16,958	
合計		2,422	27,460	10,222	15,112	719	2,173	806	454	437,140	135,361	56,105	35,986	1,451	643	666,687	984	2,883	3,866	670,553	

様式-2 資産データ(事業実施後) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 国勢調査年:平成27年 事業所統計調査年:平成26年 流量規模:1/100 河道条件:整備計画事業完了(R17)

区間	沿道ブロック	ブロック面積 (ha)	一般資産等基礎数値							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 (千m2)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物			小計
												償却	在庫	償却	在庫						
笛吹川	L16	688	8,108	3,045	3,016	198	624	325	76	125,593	40,321	11,243	6,723	399	177	184,456	396	482	879	185,335	
	L20	198	3,090	1,128	1,807	19	356	47	11	67,634	14,935	5,773	4,110	39	17	92,508	57	68	125	92,634	
	L21	84	1,078	464	114	14	48	49	10	9,592	6,141	341	344	29	13	16,460	59	67	126	16,586	
	L22	170	411	154	676	14	48	89	28	9,619	2,040	3,079	2,130	29	13	16,909	109	178	287	17,196	
	L23	79	109	41	1,356	6	23	34	10	4,701	546	6,289	5,668	12	6	17,222	42	67	108	17,330	
	L24	30	122	43	25	4	10	4	18	2,031	566	60	49	8	4	2,718	5	111	116	2,835	
	L25	68	132	43	25	14	12	13	46	2,330	571	106	94	29	13	3,143	15	293	308	3,451	
	L26	6	55	25	33	0	5	0	2	1,090	325	270	73	1	0	1,760	0	12	12	1,772	
	L27	1	28	19	2	0	3	0	0	609	250	17	7	0	0	883	0	0	0	883	
	L28	26	689	239	1,082	6	65	0	0	13,150	3,160	3,037	782	11	5	20,145	0	2	2	20,147	
	R24	251	1,128	365	2,396	43	67	75	26	13,442	4,837	11,099	7,587	87	38	37,090	91	163	254	37,344	
	R25	351	3,767	1,357	1,705	80	203	155	28	40,898	17,975	6,046	4,485	162	72	69,618	189	178	367	69,985	
	R26	598	11,291	4,271	4,194	333	928	46	225	186,735	56,552	12,956	5,133	672	298	262,345	56	1,428	1,483	263,829	
	R27	6	58	21	3	4	5	0	2	951	284	7	3	8	3	1,256	0	15	15	1,271	
	R28	39	665	247	219	49	62	0	8	12,531	3,272	568	396	100	44	16,912	0	51	51	16,963	
合計		2,595	30,730	11,462	16,653	785	2,440	836	490	490,907	151,776	60,892	37,565	1,585	702	743,427	1,020	3,114	4,134	747,560	

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 流量規模:1/70 河道条件:事業着手時点(H18) (単位:百万円)

区間	記号 ブロック	一般資産被害額		農産物被害額		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家庭における 応急対策費用 清掃労働 対価	代替活動 等	小計	事業所に おける応急 対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
		事業所資産 償却	在庫	農産物資産 償却	在庫																
笛吹川	L16	33,178	18,574	5,707	3,932	109	72	61,573	129	222	351	51,650	1,672	1,084	664	1,747	441	1,157	0	5,017	116,591
	L20	34,183	10,815	4,296	3,126	20	11	52,451	21	34	55	39,802	1,838	922	448	1,370	823	674	0	4,704	97,012
	L21	4,331	3,339	234	242	17	8	6,172	21	34	55	6,962	120	328	169	497	128	208	0	953	16,141
	L22	6,434	1,252	2,599	1,804	13	7	12,110	40	88	128	10,787	1,156	145	68	212	268	78	0	1,714	24,739
	L23	1,533	140	3,652	3,112	1	1	8,439	13	20	33	6,883	925	9	6	14	46	9	0	994	16,349
	L24	740	318	33	27	2	1	1,121	2	52	53	1,166	12	14	10	23	4	20	0	59	2,400
	L25	1,160	481	97	81	14	9	1,842	6	153	159	2,305	26	29	17	46	7	30	0	109	4,415
	L26	1,057	520	441	84	0	0	2,103	0	16	16	1,661	83	27	18	45	21	32	0	162	3,942
	L27	39	9	1	0	0	0	49	0	0	0	36	1	4	2	6	0	1	0	7	93
	L28	1,068	187	333	66	0	0	1,635	0	0	0	1,217	187	47	25	72	42	10	0	312	3,165
	R24	5,182	3,373	6,751	4,682	35	22	20,045	32	80	111	16,416	1,715	199	114	312	183	210	0	2,421	38,993
	R25	10,587	8,618	2,980	2,143	47	31	24,386	61	72	133	20,886	894	520	320	840	249	537	0	2,520	47,925
	R26	65,447	34,349	6,958	2,677	211	131	109,774	20	606	625	85,310	2,052	2,095	1,206	3,301	823	2,140	0	8,317	204,026
	R27	6	48	0	0	0	0	55	0	2	2	61	1	4	2	5	1	0	0	7	124
R28	1,751	566	108	73	4	4	2,506	0	18	18	1,989	59	57	35	92	17	35	0	204	4,718	
合計		166,740	82,526	34,173	22,051	474	297	306,260	345	1,395	1,740	247,130	10,721	5,482	3,103	8,584	3,054	5,141	0	27,501	582,632

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 流量規模:1/100 河道条件:事業着手時点(H18) (単位:百万円)

区間	記号 ブロック	一般資産被害額		農産物被害額		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家庭における 応急対策費用 清掃労働 対価	代替活動 等	小計	事業所に おける応急 対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考	
		事業所資産 償却	在庫	農産物資産 償却	在庫																
笛吹川	L16	38,946	21,094	6,490	4,389	133	83	71,135	137	232	369	59,947	2,010	1,293	766	2,060	551	1,314	0	5,935	136,385
	L20	39,331	12,031	4,639	3,400	25	12	59,438	21	34	55	44,990	2,174	1,124	526	1,650	1,038	750	0	5,612	110,094
	L21	4,802	3,529	248	258	19	9	8,866	21	34	55	7,490	137	391	191	582	154	220	0	1,093	17,504
	L22	6,723	1,397	2,651	1,849	15	8	12,644	40	89	130	11,187	1,199	157	73	230	298	87	0	1,814	25,774
	L23	1,768	181	4,140	3,619	1	1	9,711	14	27	41	7,890	1,041	13	8	20	54	11	0	1,127	18,768
	L24	826	358	38	30	2	2	1,256	2	53	55	1,267	13	18	11	30	6	22	0	71	2,649
	L25	1,309	531	105	87	15	10	2,055	6	155	161	2,480	29	31	19	50	8	33	0	120	4,816
	L26	1,247	590	489	98	1	0	2,424	0	17	18	1,911	71	31	21	52	25	37	0	185	4,538
	L27	94	44	4	1	0	0	143	0	0	0	106	1	4	3	7	0	3	0	11	259
	L28	1,324	297	439	83	0	0	2,143	0	1	1	1,594	215	50	29	79	45	18	0	357	4,095
	R24	5,600	3,512	7,425	5,249	39	23	21,846	32	81	113	17,757	1,907	216	119	335	208	219	0	2,669	42,395
	R25	12,962	10,014	3,392	2,443	55	35	28,900	65	83	148	24,441	1,065	623	377	1,000	300	624	0	2,989	56,478
	R26	69,166	36,117	7,262	2,834	225	138	115,742	20	623	643	89,819	2,198	2,231	1,269	3,500	899	2,250	0	8,847	215,052
	R27	61	8	0	0	0	0	69	0	4	4	88	1	4	2	7	1	0	0	9	170
R28	2,048	739	136	89	7	6	3,025	0	20	20	2,377	66	64	40	104	23	46	0	240	5,662	
合計		186,206	90,440	37,458	24,430	537	327	339,398	359	1,454	1,813	272,343	12,126	6,252	3,453	9,705	3,611	5,634	0	31,076	644,629

様式-3 被害額(現況時) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 流量規模: 1/70 河道条件:現時点(R2) (単位:百万円)

区間	記号 ブロック	一般資産被害額						農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における応急対策費用			事業所に おける応急 対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考		
		家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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																
笛吹川	L16	33,178	13,574	5,707	3,932	109	72	61,573	129	222	351	51,650	1,672	1,084	664	1,747	441	1,157	0	5,017	118,591		
	L20	31,450	10,054	4,030	2,910	17	9	48,470	21	32	54	36,844	1,580	816	404	1,220	700	626	0	4,127	89,495		
	L21	4,331	3,339	234	242	17	8	8,172	21	34	55	6,962	120	328	169	497	128	208	0	953	16,141		
	L22	6,548	1,304	2,621	1,822	14	7	12,316	40	88	128	10,940	1,168	149	69	218	274	81	0	1,742	25,126		
	L23	1,533	140	3,652	3,112	1	1	8,439	13	20	33	6,883	925	9	6	14	46	9	0	994	16,349		
	L24	703	282	32	25	1	1	1,045	2	50	52	1,102	111	13	9	23	4	18	0	56	2,254		
	L25	167	42	4	3	1	0	218	5	127	133	1,019	3	4	3	7	0	3	0	13	1,383		
	L26	381	296	238	40	0	0	954	0	7	7	748	28	13	9	23	7	18	0	76	1,786		
	L27	39	9	1	0	0	0	49	0	0	0	36	1	4	2	6	0	1	0	7	93		
	L28	1,068	167	333	66	0	0	1,635	0	0	0	1,217	167	47	25	72	42	10	0	312	3,165		
	R24	5,182	3,373	6,751	4,692	35	22	20,045	32	80	111	16,416	1,715	199	114	312	183	210	0	2,421	38,993		
	R25	8,265	8,834	2,634	1,933	39	26	19,831	56	57	113	17,236	796	399	253	653	188	432	0	2,069	39,249		
	R26	47,866	26,007	5,144	1,840	136	96	81,090	19	593	613	64,208	1,456	1,485	939	2,423	903	1,620	0	6,002	151,913		
	R27	48	6	0	0	0	0	55	0	2	2	61	1	4	2	5	1	0	0	7	124		
	R28	1,719	565	106	72	4	4	2,471	0	19	19	1,962	58	57	35	81	17	35	0	202	4,654		
	合計		142,477	71,092	31,490	20,681	374	247	266,361	339	1,332	1,670	217,283	9,722	4,611	2,702	7,313	2,536	4,429	0	23,999	509,314	

様式-3 被害額(現況時) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 流量規模: 1/100 河道条件:現時点(R2) (単位:百万円)

区間	記号 ブロック	一般資産被害額						農作物被害額			公共土木 施設等 被害額	営業停止 損失	家屋における応急対策費用			事業所に おける応急 対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考		
		家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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																
笛吹川	L16	38,946	21,094	6,490	4,389	133	83	71,135	137	232	369	58,947	2,010	1,293	766	2,060	551	1,314	0	5,935	136,385		
	L20	35,953	11,177	4,422	3,212	21	11	54,796	21	34	55	41,546	1,936	983	472	1,455	892	696	0	4,969	101,366		
	L21	4,802	3,329	248	258	19	9	8,866	21	34	55	7,490	137	391	191	582	154	220	0	1,093	17,504		
	L22	6,965	1,496	2,698	1,890	18	9	13,077	40	90	130	11,512	1,233	174	80	254	324	93	0	1,904	26,623		
	L23	1,768	181	4,140	3,619	1	1	9,711	14	27	41	7,890	1,041	13	8	20	54	11	0	1,127	18,768		
	L24	750	323	34	27	2	1	1,137	2	52	54	1,178	12	14	10	24	5	20	0	61	2,430		
	L25	416	183	26	20	4	3	652	6	141	146	1,386	9	11	7	18	2	11	0	40	2,224		
	L26	491	308	272	45	0	0	1,106	0	7	7	861	35	17	11	28	8	19	0	90	2,065		
	L27	94	44	4	1	0	0	143	0	0	0	106	1	4	3	7	0	3	0	11	259		
	L28	1,324	297	439	83	0	0	2,143	0	1	1	1,594	215	50	29	79	45	18	0	357	4,095		
	R24	5,600	3,512	7,425	5,249	38	23	21,846	32	81	113	17,757	1,907	216	119	335	208	219	0	2,669	42,385		
	R25	10,709	8,597	2,960	2,146	47	31	24,490	62	71	133	21,015	903	521	321	842	249	536	0	2,530	48,169		
	R26	55,472	29,054	5,988	2,209	160	108	92,991	20	641	660	73,353	1,766	1,768	1,070	2,838	647	1,610	0	7,081	174,065		
	R27	61	8	0	0	0	0	69	0	4	4	88	1	4	2	7	1	0	0	9	170		
	R28	2,069	754	137	92	7	6	3,066	0	20	20	2,407	67	64	40	104	23	47	0	241	5,735		
	合計		165,411	80,556	35,295	23,241	450	285	305,228	354	1,435	1,789	247,130	11,292	5,523	3,130	8,653	3,153	5,019	0	28,116	582,263	

様式-3 被害額(当面7年間の整備後) 水系名:富士川水系 河川名:管吹川 流量規模:1/70 河道条件:当面7年間の整備後(R9) (単位:百万円)

区間	区画ブロック	一般資産被害額				農産物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考				
		家屋	家庭用品	事業所資産 償却	農産物資産 在庫	小計	水稲	畑作物			小計	清掃労働対価							代替活動等			
管吹川	L16	33,178	18,574	5,707	3,332	109	72	61,573	129	222	351	51,650	1,672	1,084	664	1,747	441	1,157	0	5,017	118,591	
	L20	31,450	10,054	4,030	2,910	17	9	48,470	21	32	54	36,844	1,580	816	404	1,220	700	626	0	4,127	89,495	
	L21	4,331	3,339	234	242	17	8	8,172	21	34	55	6,962	120	328	169	497	128	208	0	953	16,141	
	L22	6,548	1,304	2,621	1,822	14	7	12,316	40	88	128	10,940	1,168	149	69	218	274	81	0	1,742	25,126	
	L23	1,533	140	3,652	3,112	1	1	8,439	13	20	33	6,883	925	9	6	14	46	9	0	994	16,349	
	L24	703	282	32	25	1	1	1,045	2	50	52	1,102	111	13	9	23	4	18	0	56	2,254	
	L25	167	42	4	3	1	0	218	5	127	133	1,019	3	4	3	7	0	3	0	13	1,383	
	L26	381	296	238	40	0	0	954	0	7	7	748	28	13	9	23	7	18	0	76	1,786	
	L27	39	9	1	0	0	0	49	0	0	0	36	1	4	2	6	0	1	0	7	93	
	L28	1,068	167	333	66	0	0	1,635	0	0	0	1,217	167	47	25	72	42	10	0	312	3,165	
	R24	5,182	3,373	6,751	4,682	35	22	20,045	32	80	111	16,416	1,715	199	114	312	183	210	0	2,421	38,993	
	R25	8,265	8,834	2,634	1,933	39	26	19,831	56	57	113	17,236	796	399	253	653	188	432	0	2,069	39,249	
	R26	45,855	24,772	4,974	1,755	127	91	77,575	19	987	606	61,572	1,381	1,398	897	2,295	462	1,543	0	5,682	145,435	
	R27	48	6	0	0	0	0	55	0	2	2	61	1	4	2	5	1	0	0	7	124	
	R28	1,719	565	106	72	4	4	2,471	0	19	19	1,962	58	57	35	81	17	35	0	202	4,654	
	合計		140,466	69,857	31,320	20,396	365	242	262,847	338	1,325	1,663	214,647	9,647	4,524	2,660	7,184	2,495	4,352	0	23,679	502,836

様式-3 被害額(当面7年間の整備後) 水系名:富士川水系 河川名:管吹川 流量規模:1/100 河道条件:当面7年間の整備後(R9) (単位:百万円)

区間	区画ブロック	一般資産被害額				農産物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考				
		家屋	家庭用品	事業所資産 償却	農産物資産 在庫	小計	水稲	畑作物			小計	清掃労働対価							代替活動等			
管吹川	L16	38,946	21,094	6,490	4,389	133	83	71,135	137	232	369	58,947	2,010	1,293	766	2,060	551	1,314	0	5,935	136,385	
	L20	35,953	11,177	4,422	3,212	21	11	54,796	21	34	55	41,546	1,936	983	472	1,455	882	696	0	4,969	101,366	
	L21	4,802	3,529	248	258	19	9	8,866	21	34	55	7,490	137	391	191	582	154	220	0	1,093	17,504	
	L22	6,965	1,486	2,698	1,890	18	9	13,077	40	90	130	11,512	1,233	174	80	254	324	93	0	1,904	26,623	
	L23	1,768	181	4,140	3,619	1	1	9,711	14	27	41	7,890	1,041	13	8	20	54	11	0	1,127	18,768	
	L24	750	323	34	27	2	1	1,137	2	52	54	1,178	12	14	10	24	5	20	0	61	2,430	
	L25	416	183	26	20	4	3	652	6	141	146	1,386	9	11	7	18	2	11	0	40	2,224	
	L26	491	308	272	45	0	0	1,106	0	7	7	861	35	17	11	28	8	19	0	90	2,065	
	L27	94	44	4	1	0	0	143	0	0	0	106	1	4	3	7	0	3	0	11	259	
	L28	1,324	297	439	83	0	0	2,143	0	1	1	1,594	215	50	29	79	45	18	0	357	4,095	
	R24	5,600	3,512	7,425	5,249	38	23	21,846	32	81	113	17,757	1,907	216	119	335	208	219	0	2,669	42,385	
	R25	10,709	8,597	2,960	2,146	47	31	24,490	62	71	133	21,015	903	321	321	842	249	536	0	2,530	48,169	
	R26	52,879	27,855	5,805	2,079	151	104	68,873	20	633	652	70,261	1,717	1,678	1,033	2,711	605	1,735	0	6,768	166,554	
	R27	61	8	0	0	0	0	69	0	4	4	88	1	4	2	7	1	0	0	9	170	
	R28	2,069	754	137	92	7	6	3,066	0	20	20	2,407	67	64	40	104	23	47	0	241	5,735	
	合計		162,818	79,357	35,102	23,110	441	282	301,110	354	1,427	1,781	244,037	11,223	5,433	3,093	8,526	3,111	4,944	0	27,804	574,732

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 流量規模: 1/70 河道条件:整備計画事業完了(R17) (単位:百万円)

区間	氾濫ブロック	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用		事業所に おける応急 対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考					
		家屋	家庭用品	事業所資産 償却	事業所資産 在庫	農産家資産 償却	農産家資産 在庫	小計			清掃労働 対価	代替活動 等											
笛吹川	L16	33,178	18,574	5,707	3,932	109	72	61,573	129	222	351	51,650	1,672	1,084	664	1,747	441	1,157	0	5,017	118,591		
	L20	30,602	9,770	3,945	2,844	16	9	47,185	21	32	54	35,890	1,526	788	392	1,181	667	608	0	3,982	87,111		
	L21	4,331	3,339	234	242	17	8	8,172	21	34	55	6,962	120	328	169	497	128	208	0	953	16,141		
	L22	6,186	1,123	2,554	1,770	12	6	11,651	40	85	125	10,438	1,122	134	62	196	243	70	0	1,631	23,846		
	L23	1,533	140	3,652	3,112	1	1	8,439	13	20	33	6,883	925	9	6	14	46	9	0	994	16,349		
	L24	703	282	32	25	1	1	1,945	2	50	52	1,102	111	13	9	23	4	18	0	56	2,254		
	L25	167	42	4	3	1	0	218	5	126	131	1,011	3	4	3	7	0	3	0	13	1,373		
	L26	111	70	54	10	0	0	245	0	5	5	206	7	2	2	5	1	4	0	17	473		
	L27	39	9	1	0	0	0	49	0	0	0	36	1	4	2	6	0	1	0	7	93		
	L28	1,068	167	333	66	0	0	1,635	0	0	0	1,217	167	47	25	72	42	10	0	312	3,165		
	R24	5,182	3,373	6,751	4,682	35	22	20,045	32	80	111	16,416	1,715	199	114	312	183	210	0	2,421	38,993		
	R25	8,039	6,767	2,601	1,902	38	25	19,393	55	56	111	16,854	785	392	249	642	182	423	0	2,032	38,390		
	R26	38,080	20,452	3,890	1,334	100	75	63,931	18	552	570	51,323	1,133	1,165	771	1,936	355	1,274	0	4,699	120,524		
	R27	48	6	0	0	0	0	55	0	2	2	61	1	4	2	5	1	0	0	7	124		
	R28	959	154	48	31	1	1	1,193	0	13	13	998	43	52	27	79	13	10	0	144	2,349		
	合計		130,226	64,269	29,808	19,955	329	221	244,829	336	1,276	1,613	201,048	9,252	4,225	2,497	6,722	2,307	4,005	0	22,286	469,775	

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:富士川水系 河川名:笛吹川 流量規模: 1/100 河道条件:整備計画事業完了(R17) (単位:百万円)

区間	氾濫ブロック	一般資産被害額				農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用		事業所に おける応急 対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の 間接被害	小計	合計	備考					
		家屋	家庭用品	事業所資産 償却	事業所資産 在庫	農産家資産 償却	農産家資産 在庫	小計			清掃労働 対価	代替活動 等											
笛吹川	L16	38,946	21,094	6,490	4,389	133	83	71,135	137	232	369	58,947	2,010	1,293	766	2,060	551	1,314	0	5,935	136,385		
	L20	35,837	11,109	4,404	3,196	21	11	54,578	21	34	56	41,364	1,917	974	469	1,443	875	682	0	4,927	100,944		
	L21	4,802	3,529	248	258	19	9	8,866	21	34	55	7,490	137	391	191	582	154	220	0	1,093	17,504		
	L22	6,691	1,363	2,648	1,846	15	8	12,570	40	88	129	11,129	1,192	155	72	227	293	85	0	1,797	25,625		
	L23	1,768	181	4,140	3,619	1	1	9,711	14	27	41	7,890	1,041	13	8	20	54	11	0	1,127	18,768		
	L24	750	323	34	27	2	1	1,137	2	52	54	1,178	12	14	10	24	5	20	0	61	2,430		
	L25	416	183	26	20	4	3	652	6	141	146	1,386	9	11	7	18	2	11	0	40	2,224		
	L26	150	76	60	12	0	0	298	0	5	5	249	11	5	3	9	1	5	0	25	578		
	L27	94	44	4	1	0	0	143	0	0	0	106	1	4	3	7	0	3	0	11	259		
	L28	1,324	297	439	83	0	0	2,143	0	1	1	1,594	215	50	29	79	45	18	0	357	4,095		
	R24	5,600	3,512	7,425	5,249	38	23	21,846	32	81	113	17,757	1,907	216	119	335	208	219	0	2,669	42,385		
	R25	10,413	8,468	2,941	2,135	46	30	24,033	61	71	132	20,652	893	507	313	821	245	528	0	2,486	47,304		
	R26	45,471	24,232	4,974	1,709	124	89	76,600	19	601	620	60,997	1,429	1,416	905	2,321	467	1,510	0	5,726	143,943		
	R27	61	8	0	0	0	0	69	0	4	4	88	1	4	2	7	1	0	0	9	170		
	R28	1,134	221	61	40	1	1	1,458	0	16	16	1,206	46	52	28	80	13	14	0	153	2,832		
	合計		153,457	74,639	33,893	22,586	404	260	285,239	353	1,387	1,739	232,052	10,820	5,105	2,927	8,031	2,914	4,650	0	26,415	545,447	

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:富士川 1/150区間 対象期間:事業着手時点(H18)~整備計画事業完了

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額の累計 =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					
1/3	0.33333	0	0	0	0	0	0		
1/5	0.20000	149	149	0	552	0.100	55	55	
1/10	0.10000	1,352	249	1,103	2,440	0.050	122	177	
1/20	0.05000	4,144	367	3,776	5,254	0.017	88	265	
1/30	0.03333	7,229	498	6,732	8,842	0.013	118	383	
1/50	0.02000	11,689	736	10,953	12,820	0.006	73	456	
1/70	0.01429	15,614	927	14,687	16,801	0.003	42	498	
1/85	0.01176	19,978	1,063	18,915	19,391	0.002	34	532	
1/100	0.01000	21,703	1,835	19,868	19,153	0.003	64	596	
1/150	0.00667	23,693	5,256	18,437					

年平均被害軽減期待額= 596 百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:富士川 1/100区間 対象期間:事業着手時点(H18)~整備計画事業完了

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額の累計 =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					
1/3	0.33333	0	0	0	0	0	0		
1/5	0.20000	0	0	0	22	0.100	2	2	
1/10	0.10000	43	0	43	1,887	0.050	94	97	
1/20	0.05000	3,735	4	3,731	6,966	0.017	116	213	
1/30	0.03333	10,574	372	10,202	12,619	0.011	134	346	
1/44	0.02273	15,623	587	15,036	16,825	0.003	46	392	
1/50	0.02000	19,463	848	18,614	14,376	0.006	82	474	
1/70	0.01429	52,994	42,856	10,137	9,021	0.004	39	513	
1/100	0.01000	91,082	83,177	7,905					

年平均被害軽減期待額= 513 百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:笛吹川 対象期間:事業着手時点(H18)~整備計画事業完了

流量規模	超過確率	被害額			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額 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					
1/3	0.33333	0	0	0					
					341	0.133	45	45	
1/5	0.20000	682	0	682					
					1,051	0.100	105	151	
1/10	0.10000	1,421	0	1,421					
					36,781	0.050	1,839	1,990	
1/20	0.05000	72,441	299	72,141					
					118,561	0.017	1,976	3,966	
1/30	0.03333	203,626	38,646	164,980					
					174,394	0.003	528	4,494	
1/33	0.03030	253,869	70,061	183,808					
					162,934	0.010	1,679	6,173	
1/50	0.02000	415,421	273,361	142,060					
					127,459	0.006	728	6,901	
1/70	0.01429	582,632	469,775	112,857					
					106,020	0.004	454	7,356	
1/100	0.01000	644,629	545,447	99,183					

年平均被害軽減期待額= 7,356 百万円

	全体事業(百万円)
富士川 1/150区間	596
富士川 1/100区間	513
笛吹川	7,356
合計	8,465

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:富士川 1/150区間 対象期間:現時点(R2)~整備計画事業完了(R17)

流量規模	超過確率	被害額			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額 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					
1/3	0.33333	0	0	0	0	0	0		
1/5	0.20000	149	149	0	0	0	0		
1/10	0.10000	249	249	0	0	0	0		
1/20	0.05000	367	367	0	0	0	0		
1/30	0.03333	526	498	28	14	0	0		
1/50	0.02000	1,132	736	395	212	0.013	3	3	
1/70	0.01429	4,469	927	3,541	1,968	0.006	11	14	
1/85	0.01176	12,482	1,063	11,418	7,480	0.003	19	33	
1/100	0.01000	15,814	1,835	13,979	12,699	0.002	22	56	
1/150	0.00667	22,320	5,256	17,064	15,521	0.003	52	107	

年平均被害軽減期待額= 107 百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:富士川 1/100区間 対象期間:現時点(R2)~整備計画事業完了(R17)

流量規模	超過確率	被害額			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額 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					
1/3	0.33333	0	0	0	0	0	0		
1/5	0.20000	0	0	0	0	0	0		
1/10	0.10000	0	0	0	0	0	0		
1/20	0.05000	12	4	8	4	0.050	0	0	
1/30	0.03333	588	372	216	112	0.017	2	2	
1/44	0.02273	45,030	587	44,444	22,330	0.011	237	239	
1/50	0.02000	51,708	848	50,860	47,652	0.003	130	369	
1/70	0.01429	62,502	42,856	19,646	35,253	0.006	201	570	
1/100	0.01000	99,535	83,177	16,358	18,002	0.004	77	647	

年平均被害軽減期待額= 648 百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:笛吹川 対象期間:現時点(R2)~整備計画事業完了(R17)

流量規模	超過確率	被害額			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額 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					
1/3	0.33333	0	0	0					
1/5	0.20000	0	0	0	0	0.133	0	0	
1/10	0.10000	0	0	0	0	0.100	0	0	
1/20	0.05000	18,372	299	18,073	9,036	0.050	452	452	
1/30	0.03333	150,830	38,646	112,184	65,129	0.017	1,085	1,537	
1/33	0.03030	199,905	70,061	129,844	121,014	0.003	367	1,904	
1/50	0.02000	348,845	273,361	75,484	102,664	0.010	1,058	2,962	
1/70	0.01429	509,314	469,775	39,539	57,511	0.006	329	3,290	
1/100	0.01000	582,263	545,447	36,816	38,178	0.004	164	3,454	

年平均被害軽減期待額= 3,454 百万円

	残事業(百万円)
富士川 1/150区間	107
富士川 1/100区間	648
笛吹川	3,454
合計	4,209

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:富士川 1/150区間 対象期間:現時点(R2)~当面7年間の整備(R9)

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額の累計 =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					
1/3	0.33333	0	0	0					
1/5	0.20000	149	149	0	0	0.133	0	0	
1/10	0.10000	249	249	0	0	0.100	0	0	
1/20	0.05000	367	367	0	0	0.050	0	0	
1/30	0.03333	526	526	0	0	0.017	0	0	
1/50	0.02000	1,132	1,132	0	0	0.013	0	0	
1/70	0.01429	4,469	4,469	0	0	0.006	0	0	
1/85	0.01176	12,482	12,482	0	0	0.003	0	0	
1/100	0.01000	15,814	15,814	0	0	0.002	0	0	
1/150	0.00667	22,320	22,320	0	0	0.003	0	0	

年平均被害軽減期待額= 0 百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:富士川 1/100区間 対象期間:現時点(R2)~当面7年間の整備(R9)

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額の累計 =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					
1/3	0.33333	0	0	0					
1/5	0.20000	0	0	0	0	0.133	0	0	
1/10	0.10000	0	0	0	0	0.100	0	0	
1/20	0.05000	12	12	0	0	0.050	0	0	
1/30	0.03333	588	557	31	16	0.017	0	0	
1/44	0.02273	45,030	44,729	301	166	0.011	2	2	
1/50	0.02000	51,708	51,282	427	364	0.003	1	3	
1/70	0.01429	62,502	61,793	709	568	0.006	3	6	
1/100	0.01000	99,535	98,440	1,095	902	0.004	4	10	

年平均被害軽減期待額= 10 百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名:富士川 河川名:笛吹川 対象期間:現時点(R2)~当面7年間の整備(R9)

流量規模	超過確率	被害額			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤	年平均被害軽減額 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					
1/3	0.33333	0	0	0					
1/5	0.20000	0	0	0	0	0.133	0	0	
1/10	0.10000	0	0	0	0	0.100	0	0	
1/20	0.05000	18,372	1,805	16,567	8,283	0.050	414	414	
1/30	0.03333	150,830	146,650	4,180	10,373	0.017	173	587	
1/33	0.03030	199,905	196,415	3,490	3,835	0.003	12	599	
1/50	0.02000	348,845	343,070	5,775	4,633	0.010	48	646	
1/70	0.01429	509,314	502,836	6,478	6,126	0.006	35	681	
1/100	0.01000	582,263	574,732	7,531	7,005	0.004	30	711	

年平均被害軽減期待額= 711 百万円

	残事業(百万円)
富士川 1/150区間	0
富士川 1/100区間	10
笛吹川	711
合計	722

様式-5

費用対便益（残事業）

水系名：富士川水系 河川名：富士川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便 益(B)				費 用(C)				費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 收益率 EIRR		
					便 益	現在価値 ①	残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④					計 ③+④	
									費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 2	0	1.000	1.000													
整備期間 (R 3 R 7 年)	R 3	1	0.962		0	0			634	610	0.0	0.0	634	610			
	R 4	2	0.925		103	95			634	587	0.9	0.8	635	587			
	R 5	3	0.889		206	183			634	564	1.8	1.6	636	566			
	R 6	4	0.855		309	264			634	542	2.8	2.4	637	545			
	R 7	5	0.822		412	339			634	521	3.7	3.0	638	524			
	R 8	6	0.790		515	407			634	501	4.6	3.6	639	505			
	R 9	7	0.760		618	470			634	482	5.5	4.2	640	486			
	R 10	8	0.731		722	527			634	464	6.4	4.7	641	468			
	R 11	9	0.703		1,157	813			634	446	7.3	5.2	642	451			
	R 12	10	0.676		1,593	1,076			634	429	8.3	5.6	643	434			
	R 13	11	0.650		2,029	1,318			634	412	9.2	6.0	644	418			
	R 14	12	0.625		2,465	1,540			634	396	10	6.3	644	403			
	R 15	13	0.601		2,901	1,742			634	381	11	6.6	645	388			
	R 16	14	0.577		3,337	1,927			634	366	12	6.9	646	373			
	R 17	15	0.555		3,773	2,095			634	352	13	7.1	647	359			
	施設完成後の 評価期間（50年）	R 18	16	0.534		4,209	2,247					14	7.3	14	7.3		
		R 19	17	0.513		4,209	2,161					14	7.1	14	7.1		
R 20		18	0.494		4,209	2,078					14	6.8	14	6.8			
R 21		19	0.475		4,209	1,998					14	6.5	14	6.5			
R 22		20	0.456		4,209	1,921					14	6.3	14	6.3			
R 23		21	0.439		4,209	1,847					14	6.0	14	6.0			
R 24		22	0.422		4,209	1,776					14	5.8	14	5.8			
R 25		23	0.406		4,209	1,708					14	5.6	14	5.6			
R 26		24	0.390		4,209	1,642					14	5.4	14	5.4			
R 27		25	0.375		4,209	1,579					14	5.2	14	5.2			
R 28		26	0.361		4,209	1,518					14	5.0	14	5.0			
R 29		27	0.347		4,209	1,460					14	4.8	14	4.8			
R 30		28	0.333		4,209	1,404					14	4.6	14	4.6			
R 31		29	0.321		4,209	1,350					14	4.4	14	4.4			
R 32		30	0.308		4,209	1,298					14	4.2	14	4.2			
R 33		31	0.296		4,209	1,248					14	4.1	14	4.1			
R 34		32	0.285		4,209	1,200					14	3.9	14	3.9			
R 35		33	0.274		4,209	1,154					14	3.8	14	3.8			
R 36		34	0.264		4,209	1,109					14	3.6	14	3.6			
R 37		35	0.253		4,209	1,067					14	3.5	14	3.5			
R 38		36	0.244		4,209	1,026					14	3.4	14	3.4			
R 39		37	0.234		4,209	986					14	3.2	14	3.2			
R 40		38	0.225		4,209	948					14	3.1	14	3.1			
R 41		39	0.217		4,209	912					14	3.0	14	3.0			
R 42		40	0.208		4,209	877					14	2.9	14	2.9			
R 43		41	0.200		4,209	843					14	2.8	14	2.8			
R 44		42	0.193		4,209	811					14	2.6	14	2.6			
R 45		43	0.185		4,209	779					14	2.5	14	2.5			
R 46		44	0.178		4,209	749					14	2.4	14	2.4			
R 47		45	0.171		4,209	721					14	2.4	14	2.4			
R 48		46	0.165		4,209	693					14	2.3	14	2.3			
R 49		47	0.158		4,209	666					14	2.2	14	2.2			
R 50		48	0.152		4,209	641					14	2.1	14	2.1			
R 51		49	0.146		4,209	616					14	2.0	14	2.0			
R 52		50	0.141		4,209	592					14	1.9	14	1.9			
R 53	51	0.135		4,209	569					14	1.9	14	1.9				
R 54	52	0.130		4,209	548					14	1.8	14	1.8				
R 55	53	0.125		4,209	526					14	1.7	14	1.7				
R 56	54	0.120		4,209	506					14	1.7	14	1.7				
R 57	55	0.116		4,209	487					14	1.6	14	1.6				
R 58	56	0.111		4,209	468					14	1.5	14	1.5				
R 59	57	0.107		4,209	450					14	1.5	14	1.5				
R 60	58	0.103		4,209	433					14	1.4	14	1.4				
R 61	59	0.099		4,209	416					14	1.4	14	1.4				
R 62	60	0.095		4,209	400					14	1.3	14	1.3				
R 63	61	0.091		4,209	385					14	1.3	14	1.3				
R 64	62	0.088		4,209	370					14	1.2	14	1.2				
R 65	63	0.085		4,209	356					14	1.2	14	1.2				
R 66	64	0.081		4,209	342					14	1.1	14	1.1				
R 67	65	0.078		4,209	329					14	1.1	14	1.1				
合 計					230,582	63,002	146	B=63,148	9,515	7,053	784	228	10,299	C=7,281	8.7	55,867	25.4%

様式-5

費用対便益 (当面7年間の整備後)

水系名: 富士川水系 河川名: 富士川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便 益(B)				費 用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④					
					便 益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 2	0	1.000	1.000														
(R 3 整備 期間 R 9年)	R 3	1	0.962		0	0			634	610	0.0	0.0	634	610				
	R 4	2	0.925		103	95			634	587	0.9	0.8	635	587				
	R 5	3	0.889		206	183			634	564	1.8	1.6	636	566				
	R 6	4	0.855		309	264			634	542	2.8	2.4	637	545				
	R 7	5	0.822		412	339			634	521	3.7	3.0	638	524				
	R 8	6	0.790		515	407			634	501	4.6	3.6	639	505				
	R 9	7	0.760		618	470			634	482	5.5	4.2	640	486				
	施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R 10	8	0.731		722	527					6.4	4.7	6.4	4.7			
		R 11	9	0.703		722	507					6.4	4.5	6.4	4.5			
R 12		10	0.676		722	487					6.4	4.3	6.4	4.3				
R 13		11	0.650		722	469					6.4	4.2	6.4	4.2				
R 14		12	0.625		722	451					6.4	4.0	6.4	4.0				
R 15		13	0.601		722	433					6.4	3.9	6.4	3.9				
R 16		14	0.577		722	417					6.4	3.7	6.4	3.7				
R 17		15	0.555		722	401					6.4	3.6	6.4	3.6				
R 18		16	0.534		722	385					6.4	3.4	6.4	3.4				
R 19		17	0.513		722	370					6.4	3.3	6.4	3.3				
R 20		18	0.494		722	356					6.4	3.2	6.4	3.2				
R 21		19	0.475		722	342					6.4	3.0	6.4	3.0				
R 22		20	0.456		722	329					6.4	2.9	6.4	2.9				
R 23		21	0.439		722	317					6.4	2.8	6.4	2.8				
R 24		22	0.422		722	304					6.4	2.7	6.4	2.7				
R 25		23	0.406		722	293					6.4	2.6	6.4	2.6				
R 26		24	0.390		722	281					6.4	2.5	6.4	2.5				
R 27		25	0.375		722	271					6.4	2.4	6.4	2.4				
R 28		26	0.361		722	260					6.4	2.3	6.4	2.3				
R 29		27	0.347		722	250					6.4	2.2	6.4	2.2				
R 30		28	0.333		722	241					6.4	2.1	6.4	2.1				
R 31		29	0.321		722	231					6.4	2.1	6.4	2.1				
R 32		30	0.308		722	222					6.4	2.0	6.4	2.0				
R 33		31	0.296		722	214					6.4	1.9	6.4	1.9				
R 34		32	0.285		722	206					6.4	1.8	6.4	1.8				
R 35		33	0.274		722	198					6.4	1.8	6.4	1.8				
R 36		34	0.264		722	190					6.4	1.7	6.4	1.7				
R 37		35	0.253		722	183					6.4	1.6	6.4	1.6				
R 38		36	0.244		722	176					6.4	1.6	6.4	1.6				
R 39		37	0.234		722	169					6.4	1.5	6.4	1.5				
R 40		38	0.225		722	163					6.4	1.4	6.4	1.4				
R 41		39	0.217		722	156					6.4	1.4	6.4	1.4				
R 42		40	0.208		722	150					6.4	1.3	6.4	1.3				
R 43		41	0.200		722	145					6.4	1.3	6.4	1.3				
R 44		42	0.193		722	139					6.4	1.2	6.4	1.2				
R 45		43	0.185		722	134					6.4	1.2	6.4	1.2				
R 46		44	0.178		722	128					6.4	1.1	6.4	1.1				
R 47		45	0.171		722	124					6.4	1.1	6.4	1.1				
R 48		46	0.165		722	119					6.4	1.1	6.4	1.1				
R 49		47	0.158		722	114					6.4	1.0	6.4	1.0				
R 50		48	0.152		722	110					6.4	1.0	6.4	1.0				
R 51		49	0.146		722	106					6.4	0.9	6.4	0.9				
R 52		50	0.141		722	102					6.4	0.9	6.4	0.9				
R 53		51	0.135		722	98					6.4	0.9	6.4	0.9				
R 54		52	0.130		722	94					6.4	0.8	6.4	0.8				
R 55		53	0.125		722	90					6.4	0.8	6.4	0.8				
R 56		54	0.120		722	87					6.4	0.8	6.4	0.8				
R 57		55	0.116		722	83					6.4	0.7	6.4	0.7				
R 58		56	0.111		722	80					6.4	0.7	6.4	0.7				
R 59		57	0.107		722	77					6.4	0.7	6.4	0.7				
合 計					38,240	13,537	93	B=13,630	4,441	3,807	340.0	120	4,781	C=3,928	3.5	9,702	16.1%	

様式-5

費用対便益 (残事業：事業費+10%)

水系名：富士川水系 河川名：富士川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便 益(B)				費 用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④					
					便 益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 2	0	1.000	1.000														
整備期間 (R 3 ~ R 17年)	R 3	1	0.962		0	0			698	671	0.0	0.0	698	671				
	R 4	2	0.925		103	95			698	645	0.9	0.8	699	646				
	R 5	3	0.889		206	183			698	620	1.8	1.6	700	622				
	R 6	4	0.855		309	264			698	596	2.8	2.4	701	599				
	R 7	5	0.822		412	339			698	574	3.7	3.0	701	577				
	R 8	6	0.790		515	407			698	551	4.6	3.6	702	555				
	R 9	7	0.760		618	470			698	530	5.5	4.2	703	534				
	R 10	8	0.731		722	527			698	510	6.4	4.7	704	515				
	R 11	9	0.703		1,157	813			698	490	7.3	5.2	705	495				
	R 12	10	0.676		1,593	1,076			698	471	8.3	5.6	706	477				
	R 13	11	0.650		2,029	1,318			698	453	9.2	6.0	707	459				
	R 14	12	0.625		2,465	1,540			698	436	10	6.3	708	442				
	R 15	13	0.601		2,901	1,742			698	419	11	6.6	709	426				
	R 16	14	0.577		3,337	1,927			698	403	12	6.9	710	410				
	R 17	15	0.555		3,773	2,095			698	387	13	7.1	711	395				
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R 18	16	0.534		4,209	2,247							14	7.3	14	7.3	
		R 19	17	0.513		4,209	2,161							14	7.1	14	7.1	
R 20		18	0.494		4,209	2,078							14	6.8	14	6.8		
R 21		19	0.475		4,209	1,998							14	6.5	14	6.5		
R 22		20	0.456		4,209	1,921							14	6.3	14	6.3		
R 23		21	0.439		4,209	1,847							14	6.0	14	6.0		
R 24		22	0.422		4,209	1,776							14	5.8	14	5.8		
R 25		23	0.406		4,209	1,708							14	5.6	14	5.6		
R 26		24	0.390		4,209	1,642							14	5.4	14	5.4		
R 27		25	0.375		4,209	1,579							14	5.2	14	5.2		
R 28		26	0.361		4,209	1,518							14	5.0	14	5.0		
R 29		27	0.347		4,209	1,460							14	4.8	14	4.8		
R 30		28	0.333		4,209	1,404							14	4.6	14	4.6		
R 31		29	0.321		4,209	1,350							14	4.4	14	4.4		
R 32		30	0.308		4,209	1,298							14	4.2	14	4.2		
R 33		31	0.296		4,209	1,248							14	4.1	14	4.1		
R 34		32	0.285		4,209	1,200							14	3.9	14	3.9		
R 35		33	0.274		4,209	1,154							14	3.8	14	3.8		
R 36		34	0.264		4,209	1,109							14	3.6	14	3.6		
R 37		35	0.253		4,209	1,067							14	3.5	14	3.5		
R 38		36	0.244		4,209	1,026							14	3.4	14	3.4		
R 39		37	0.234		4,209	986							14	3.2	14	3.2		
R 40		38	0.225		4,209	948							14	3.1	14	3.1		
R 41		39	0.217		4,209	912							14	3.0	14	3.0		
R 42		40	0.208		4,209	877							14	2.9	14	2.9		
R 43		41	0.200		4,209	843							14	2.8	14	2.8		
R 44		42	0.193		4,209	811							14	2.6	14	2.6		
R 45		43	0.185		4,209	779							14	2.5	14	2.5		
R 46		44	0.178		4,209	749							14	2.4	14	2.4		
R 47		45	0.171		4,209	721							14	2.4	14	2.4		
R 48		46	0.165		4,209	693							14	2.3	14	2.3		
R 49		47	0.158		4,209	666							14	2.2	14	2.2		
R 50		48	0.152		4,209	641							14	2.1	14	2.1		
R 51		49	0.146		4,209	616							14	2.0	14	2.0		
R 52	50	0.141		4,209	592							14	1.9	14	1.9			
R 53	51	0.135		4,209	569							14	1.9	14	1.9			
R 54	52	0.130		4,209	548							14	1.8	14	1.8			
R 55	53	0.125		4,209	526							14	1.7	14	1.7			
R 56	54	0.120		4,209	506							14	1.7	14	1.7			
R 57	55	0.116		4,209	487							14	1.6	14	1.6			
R 58	56	0.111		4,209	468							14	1.5	14	1.5			
R 59	57	0.107		4,209	450							14	1.5	14	1.5			
R 60	58	0.103		4,209	433							14	1.4	14	1.4			
R 61	59	0.099		4,209	416							14	1.4	14	1.4			
R 62	60	0.095		4,209	400							14	1.3	14	1.3			
R 63	61	0.091		4,209	385							14	1.3	14	1.3			
R 64	62	0.088		4,209	370							14	1.2	14	1.2			
R 65	63	0.085		4,209	356							14	1.2	14	1.2			
R 66	64	0.081		4,209	342							14	1.1	14	1.1			
R 67	65	0.078		4,209	329							14	1.1	14	1.1			
合計					230,582	63,002	161	B=63,163	10,467	7,758	784	228	11,251	C=7,986	7.9	55,177	23.8%	

様式-5

費用対便益 (残事業：事業費-10%)

水系名：富士川水系 河川名：富士川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便 益(B)				費 用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④					
					便 益	現在価値 ①			費 用	現在価値	費 用	現在価値	費 用	現在価値				
基準	R 2	0	1.000	1.000														
整備期間 (R 3 ~ R 17年)	R 3	1	0.962		0	0			571	549	0.0	0.0	571	549				
	R 4	2	0.925		103	95			571	528	0.9	0.8	572	529				
	R 5	3	0.889		206	183			571	508	1.8	1.6	573	509				
	R 6	4	0.855		309	264			571	488	2.8	2.4	574	490				
	R 7	5	0.822		412	339			571	469	3.7	3.0	575	472				
	R 8	6	0.790		515	407			571	451	4.6	3.6	576	455				
	R 9	7	0.760		618	470			571	434	5.5	4.2	576	438				
	R 10	8	0.731		722	527			571	417	6.4	4.7	577	422				
	R 11	9	0.703		1,157	813			571	401	7.3	5.2	578	406				
	R 12	10	0.676		1,593	1,076			571	386	8.3	5.6	579	391				
	R 13	11	0.650		2,029	1,318			571	371	9.2	6.0	580	377				
	R 14	12	0.625		2,465	1,540			571	357	10	6.3	581	363				
	R 15	13	0.601		2,901	1,742			571	343	11	6.6	582	349				
	R 16	14	0.577		3,337	1,927			571	330	12	6.9	583	337				
	R 17	15	0.555		3,773	2,095			571	317	13	7.1	584	324				
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R 18	16	0.534		4,209	2,247							14	7.3	14	7.3	
		R 19	17	0.513		4,209	2,161							14	7.1	14	7.1	
R 20		18	0.494		4,209	2,078							14	6.8	14	6.8		
R 21		19	0.475		4,209	1,998							14	6.5	14	6.5		
R 22		20	0.456		4,209	1,921							14	6.3	14	6.3		
R 23		21	0.439		4,209	1,847							14	6.0	14	6.0		
R 24		22	0.422		4,209	1,776							14	5.8	14	5.8		
R 25		23	0.406		4,209	1,708							14	5.6	14	5.6		
R 26		24	0.390		4,209	1,642							14	5.4	14	5.4		
R 27		25	0.375		4,209	1,579							14	5.2	14	5.2		
R 28		26	0.361		4,209	1,518							14	5.0	14	5.0		
R 29		27	0.347		4,209	1,460							14	4.8	14	4.8		
R 30		28	0.333		4,209	1,404							14	4.6	14	4.6		
R 31		29	0.321		4,209	1,350							14	4.4	14	4.4		
R 32		30	0.308		4,209	1,298							14	4.2	14	4.2		
R 33		31	0.296		4,209	1,248							14	4.1	14	4.1		
R 34		32	0.285		4,209	1,200							14	3.9	14	3.9		
R 35		33	0.274		4,209	1,154							14	3.8	14	3.8		
R 36		34	0.264		4,209	1,109							14	3.6	14	3.6		
R 37		35	0.253		4,209	1,067							14	3.5	14	3.5		
R 38		36	0.244		4,209	1,026							14	3.4	14	3.4		
R 39		37	0.234		4,209	986							14	3.2	14	3.2		
R 40		38	0.225		4,209	948							14	3.1	14	3.1		
R 41		39	0.217		4,209	912							14	3.0	14	3.0		
R 42		40	0.208		4,209	877							14	2.9	14	2.9		
R 43		41	0.200		4,209	843							14	2.8	14	2.8		
R 44		42	0.193		4,209	811							14	2.6	14	2.6		
R 45		43	0.185		4,209	779							14	2.5	14	2.5		
R 46		44	0.178		4,209	749							14	2.4	14	2.4		
R 47		45	0.171		4,209	721							14	2.4	14	2.4		
R 48		46	0.165		4,209	693							14	2.3	14	2.3		
R 49		47	0.158		4,209	666							14	2.2	14	2.2		
R 50		48	0.152		4,209	641							14	2.1	14	2.1		
R 51		49	0.146		4,209	616							14	2.0	14	2.0		
R 52	50	0.141		4,209	592							14	1.9	14	1.9			
R 53	51	0.135		4,209	569							14	1.9	14	1.9			
R 54	52	0.130		4,209	548							14	1.8	14	1.8			
R 55	53	0.125		4,209	526							14	1.7	14	1.7			
R 56	54	0.120		4,209	506							14	1.7	14	1.7			
R 57	55	0.116		4,209	487							14	1.6	14	1.6			
R 58	56	0.111		4,209	468							14	1.5	14	1.5			
R 59	57	0.107		4,209	450							14	1.5	14	1.5			
R 60	58	0.103		4,209	433							14	1.4	14	1.4			
R 61	59	0.099		4,209	416							14	1.4	14	1.4			
R 62	60	0.095		4,209	400							14	1.3	14	1.3			
R 63	61	0.091		4,209	385							14	1.3	14	1.3			
R 64	62	0.088		4,209	370							14	1.2	14	1.2			
R 65	63	0.085		4,209	356							14	1.2	14	1.2			
R 66	64	0.081		4,209	342							14	1.1	14	1.1			
R 67	65	0.078		4,209	329							14	1.1	14	1.1			
合計					230,582	63,002	131	B=63,133	8,564	6,348	784	228	9,348	C=6,576	9.6	56,557	27.3%	

様式-5

費用対便益（残事業：工期-10%）

水系名：富士川水系 河川名：富士川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便 益(B)				費 用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
					便 益		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④					
					便 益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R 2	0	1.000	1.000														
整備期間 (R 3 S R 15年)	R 3	1	0.962		0	0			732	704	0.0	0.0	732	704				
	R 4	2	0.925		103	95			732	677	0.9	0.8	733	678				
	R 5	3	0.889		206	183			732	651	1.8	1.6	734	652				
	R 6	4	0.855		309	264			732	626	2.8	2.4	735	628				
	R 7	5	0.822		412	339			732	602	3.7	3.0	736	605				
	R 8	6	0.790		515	407			732	578	4.6	3.6	737	582				
	R 9	7	0.760		618	470			732	556	5.5	4.2	737	560				
	R 10	8	0.731		722	527			732	535	6.4	4.7	738	540				
	R 11	9	0.703		1,303	915			732	514	7.3	5.2	739	519				
	R 12	10	0.676		1,884	1,273			732	494	8.3	5.6	740	500				
	R 13	11	0.650		2,465	1,601			732	475	9.2	6.0	741	481				
	R 14	12	0.625		3,046	1,903			732	457	10	6.3	742	463				
	R 15	13	0.601		3,628	2,179			732	440	11	6.6	743	446				
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R 16	14	0.577		4,209	2,430					12	6.9	12	6.9			
		R 17	15	0.555		4,209	2,337					12	6.6	12	6.6			
R 18		16	0.534		4,209	2,247					12	6.4	12	6.4				
R 19		17	0.513		4,209	2,161					12	6.1	12	6.1				
R 20		18	0.494		4,209	2,078					12	5.9	12	5.9				
R 21		19	0.475		4,209	1,998					12	5.7	12	5.7				
R 22		20	0.456		4,209	1,921					12	5.4	12	5.4				
R 23		21	0.439		4,209	1,847					12	5.2	12	5.2				
R 24		22	0.422		4,209	1,776					12	5.0	12	5.0				
R 25		23	0.406		4,209	1,708					12	4.8	12	4.8				
R 26		24	0.390		4,209	1,642					12	4.7	12	4.7				
R 27		25	0.375		4,209	1,579					12	4.5	12	4.5				
R 28		26	0.361		4,209	1,518					12	4.3	12	4.3				
R 29		27	0.347		4,209	1,460					12	4.1	12	4.1				
R 30		28	0.333		4,209	1,404					12	4.0	12	4.0				
R 31		29	0.321		4,209	1,350					12	3.8	12	3.8				
R 32		30	0.308		4,209	1,298					12	3.7	12	3.7				
R 33		31	0.296		4,209	1,248					12	3.5	12	3.5				
R 34		32	0.285		4,209	1,200					12	3.4	12	3.4				
R 35		33	0.274		4,209	1,154					12	3.3	12	3.3				
R 36		34	0.264		4,209	1,109					12	3.1	12	3.1				
R 37		35	0.253		4,209	1,067					12	3.0	12	3.0				
R 38		36	0.244		4,209	1,026					12	2.9	12	2.9				
R 39		37	0.234		4,209	986					12	2.8	12	2.8				
R 40		38	0.225		4,209	948					12	2.7	12	2.7				
R 41		39	0.217		4,209	912					12	2.6	12	2.6				
R 42		40	0.208		4,209	877					12	2.5	12	2.5				
R 43		41	0.200		4,209	843					12	2.4	12	2.4				
R 44		42	0.193		4,209	811					12	2.3	12	2.3				
R 45		43	0.185		4,209	779					12	2.2	12	2.2				
R 46		44	0.178		4,209	749					12	2.1	12	2.1				
R 47		45	0.171		4,209	721					12	2.0	12	2.0				
R 48		46	0.165		4,209	693					12	2.0	12	2.0				
R 49		47	0.158		4,209	666					12	1.9	12	1.9				
R 50		48	0.152		4,209	641					12	1.8	12	1.8				
R 51	49	0.146		4,209	616					12	1.7	12	1.7					
R 52	50	0.141		4,209	592					12	1.7	12	1.7					
R 53	51	0.135		4,209	569					12	1.6	12	1.6					
R 54	52	0.130		4,209	548					12	1.6	12	1.6					
R 55	53	0.125		4,209	526					12	1.5	12	1.5					
R 56	54	0.120		4,209	506					12	1.4	12	1.4					
R 57	55	0.116		4,209	487					12	1.4	12	1.4					
R 58	56	0.111		4,209	468					12	1.3	12	1.3					
R 59	57	0.107		4,209	450					12	1.3	12	1.3					
R 60	58	0.103		4,209	433					12	1.2	12	1.2					
R 61	59	0.099		4,209	416					12	1.2	12	1.2					
R 62	60	0.095		4,209	400					12	1.1	12	1.1					
R 63	61	0.091		4,209	385					12	1.1	12	1.1					
R 64	62	0.088		4,209	370					12	1.0	12	1.0					
R 65	63	0.085		4,209	356					12	1.0	12	1.0					
合計					225,652	64,457	158	B=64,615	9,515	7,309	668	204	10,183	C=7,513	8.6	57,102	24.8%	

様式-5

費用対便益（残事業：資産+10%）

水系名：富士川水系 河川名：富士川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便 益(B)				費 用(C)				費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④					計 ③+④	
					便 益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R 2	0	1.000	1.000													
整備期間 (R 3 ~ R 17年)	R 3	1	0.962		0	0			634	610	0.0	0.0	634	610			
	R 4	2	0.925		113	105			634	587	0.9	0.8	635	587			
	R 5	3	0.889		227	202			634	564	1.8	1.6	636	566			
	R 6	4	0.855		340	291			634	542	2.8	2.4	637	545			
	R 7	5	0.822		454	373			634	521	3.7	3.0	638	524			
	R 8	6	0.790		567	448			634	501	4.6	3.6	639	505			
	R 9	7	0.760		680	517			634	482	5.5	4.2	640	486			
	R 10	8	0.731		794	580			634	464	6.4	4.7	641	468			
	R 11	9	0.703		1,273	895			634	446	7.3	5.2	642	451			
	R 12	10	0.676		1,753	1,184			634	429	8.3	5.6	643	434			
	R 13	11	0.650		2,232	1,450			634	412	9.2	6.0	644	418			
	R 14	12	0.625		2,712	1,694			634	396	10	6.3	644	403			
	R 15	13	0.601		3,191	1,917			634	381	11	6.6	645	388			
	R 16	14	0.577		3,671	2,120			634	366	12	6.9	646	373			
	R 17	15	0.555		4,150	2,304			634	352	13	7.1	647	359			
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R 18	16	0.534		4,630	2,472						14	7.3	14	7.3	
		R 19	17	0.513		4,630	2,377						14	7.1	14	7.1	
R 20		18	0.494		4,630	2,285						14	6.8	14	6.8		
R 21		19	0.475		4,630	2,197						14	6.5	14	6.5		
R 22		20	0.456		4,630	2,113						14	6.3	14	6.3		
R 23		21	0.439		4,630	2,032						14	6.0	14	6.0		
R 24		22	0.422		4,630	1,954						14	5.8	14	5.8		
R 25		23	0.406		4,630	1,878						14	5.6	14	5.6		
R 26		24	0.390		4,630	1,806						14	5.4	14	5.4		
R 27		25	0.375		4,630	1,737						14	5.2	14	5.2		
R 28		26	0.361		4,630	1,670						14	5.0	14	5.0		
R 29		27	0.347		4,630	1,606						14	4.8	14	4.8		
R 30		28	0.333		4,630	1,544						14	4.6	14	4.6		
R 31		29	0.321		4,630	1,485						14	4.4	14	4.4		
R 32		30	0.308		4,630	1,427						14	4.2	14	4.2		
R 33		31	0.296		4,630	1,373						14	4.1	14	4.1		
R 34		32	0.285		4,630	1,320						14	3.9	14	3.9		
R 35		33	0.274		4,630	1,269						14	3.8	14	3.8		
R 36		34	0.264		4,630	1,220						14	3.6	14	3.6		
R 37		35	0.253		4,630	1,173						14	3.5	14	3.5		
R 38		36	0.244		4,630	1,128						14	3.4	14	3.4		
R 39		37	0.234		4,630	1,085						14	3.2	14	3.2		
R 40		38	0.225		4,630	1,043						14	3.1	14	3.1		
R 41		39	0.217		4,630	1,003						14	3.0	14	3.0		
R 42		40	0.208		4,630	964						14	2.9	14	2.9		
R 43		41	0.200		4,630	927						14	2.8	14	2.8		
R 44		42	0.193		4,630	892						14	2.6	14	2.6		
R 45		43	0.185		4,630	857						14	2.5	14	2.5		
R 46		44	0.178		4,630	824						14	2.4	14	2.4		
R 47		45	0.171		4,630	793						14	2.4	14	2.4		
R 48		46	0.165		4,630	762						14	2.3	14	2.3		
R 49		47	0.158		4,630	733						14	2.2	14	2.2		
R 50		48	0.152		4,630	705						14	2.1	14	2.1		
R 51		49	0.146		4,630	678						14	2.0	14	2.0		
R 52		50	0.141		4,630	651						14	1.9	14	1.9		
R 53		51	0.135		4,630	626						14	1.9	14	1.9		
R 54		52	0.130		4,630	602						14	1.8	14	1.8		
R 55		53	0.125		4,630	579						14	1.7	14	1.7		
R 56		54	0.120		4,630	557						14	1.7	14	1.7		
R 57		55	0.116		4,630	535						14	1.6	14	1.6		
R 58		56	0.111		4,630	515						14	1.5	14	1.5		
R 59		57	0.107		4,630	495						14	1.5	14	1.5		
R 60		58	0.103		4,630	476						14	1.4	14	1.4		
R 61		59	0.099		4,630	458						14	1.4	14	1.4		
R 62		60	0.095		4,630	440						14	1.3	14	1.3		
R 63		61	0.091		4,630	423						14	1.3	14	1.3		
R 64		62	0.088		4,630	407						14	1.2	14	1.2		
R 65		63	0.085		4,630	391						14	1.2	14	1.2		
R 66	64	0.081		4,630	376						14	1.1	14	1.1			
R 67	65	0.078		4,630	362						14	1.1	14	1.1			
合計					253,640	69,302	146	B=69,448	9,515	7,053	784	228	10,299	C=7,281	9.5	62,167	27.2%

様式-5 費用対便益 (残事業:資産-10%)

水系名:富士川水系 河川名:富士川

単位:百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便 益(B)				費 用(C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 收益率 EIRR
					便 益		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計 ③+④				
					便 益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
基準	R 2	0	1.000	1.000													
整備期間 (R 3 ~ R 17年)	R 3	1	0.962		0	0			634	610	0.0	0.0	634	610			
	R 4	2	0.925		93	86			634	587	0.9	0.8	635	587			
	R 5	3	0.889		186	165			634	564	1.8	1.6	636	566			
	R 6	4	0.855		278	238			634	542	2.8	2.4	637	545			
	R 7	5	0.822		371	305			634	521	3.7	3.0	638	524			
	R 8	6	0.790		464	367			634	501	4.6	3.6	639	505			
	R 9	7	0.760		557	423			634	482	5.5	4.2	640	486			
	R 10	8	0.731		649	474			634	464	6.4	4.7	641	468			
	R 11	9	0.703		1,042	732			634	446	7.3	5.2	642	451			
	R 12	10	0.676		1,434	969			634	429	8.3	5.6	643	434			
	R 13	11	0.650		1,826	1,186			634	412	9.2	6.0	644	418			
	R 14	12	0.625		2,219	1,386			634	396	10	6.3	644	403			
	R 15	13	0.601		2,611	1,568			634	381	11	6.6	645	388			
	R 16	14	0.577		3,003	1,734			634	366	12	6.9	646	373			
	R 17	15	0.555		3,396	1,885			634	352	13	7.1	647	359			
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R 18	16	0.534		3,788	2,022					14	7.3	14	7.3		
		R 19	17	0.513		3,788	1,945					14	7.1	14	7.1		
R 20		18	0.494		3,788	1,870					14	6.8	14	6.8			
R 21		19	0.475		3,788	1,798					14	6.5	14	6.5			
R 22		20	0.456		3,788	1,729					14	6.3	14	6.3			
R 23		21	0.439		3,788	1,662					14	6.0	14	6.0			
R 24		22	0.422		3,788	1,598					14	5.8	14	5.8			
R 25		23	0.406		3,788	1,537					14	5.6	14	5.6			
R 26		24	0.390		3,788	1,478					14	5.4	14	5.4			
R 27		25	0.375		3,788	1,421					14	5.2	14	5.2			
R 28		26	0.361		3,788	1,366					14	5.0	14	5.0			
R 29		27	0.347		3,788	1,314					14	4.8	14	4.8			
R 30		28	0.333		3,788	1,263					14	4.6	14	4.6			
R 31		29	0.321		3,788	1,215					14	4.4	14	4.4			
R 32		30	0.308		3,788	1,168					14	4.2	14	4.2			
R 33		31	0.296		3,788	1,123					14	4.1	14	4.1			
R 34		32	0.285		3,788	1,080					14	3.9	14	3.9			
R 35		33	0.274		3,788	1,038					14	3.8	14	3.8			
R 36		34	0.264		3,788	998					14	3.6	14	3.6			
R 37		35	0.253		3,788	960					14	3.5	14	3.5			
R 38		36	0.244		3,788	923					14	3.4	14	3.4			
R 39		37	0.234		3,788	887					14	3.2	14	3.2			
R 40		38	0.225		3,788	853					14	3.1	14	3.1			
R 41		39	0.217		3,788	821					14	3.0	14	3.0			
R 42		40	0.208		3,788	789					14	2.9	14	2.9			
R 43		41	0.200		3,788	759					14	2.8	14	2.8			
R 44		42	0.193		3,788	729					14	2.6	14	2.6			
R 45		43	0.185		3,788	701					14	2.5	14	2.5			
R 46		44	0.178		3,788	674					14	2.4	14	2.4			
R 47		45	0.171		3,788	648					14	2.4	14	2.4			
R 48		46	0.165		3,788	624					14	2.3	14	2.3			
R 49		47	0.158		3,788	600					14	2.2	14	2.2			
R 50	48	0.152		3,788	577					14	2.1	14	2.1				
R 51	49	0.146		3,788	554					14	2.0	14	2.0				
R 52	50	0.141		3,788	533					14	1.9	14	1.9				
R 53	51	0.135		3,788	513					14	1.9	14	1.9				
R 54	52	0.130		3,788	493					14	1.8	14	1.8				
R 55	53	0.125		3,788	474					14	1.7	14	1.7				
R 56	54	0.120		3,788	456					14	1.7	14	1.7				
R 57	55	0.116		3,788	438					14	1.6	14	1.6				
R 58	56	0.111		3,788	421					14	1.5	14	1.5				
R 59	57	0.107		3,788	405					14	1.5	14	1.5				
R 60	58	0.103		3,788	389					14	1.4	14	1.4				
R 61	59	0.099		3,788	374					14	1.4	14	1.4				
R 62	60	0.095		3,788	360					14	1.3	14	1.3				
R 63	61	0.091		3,788	346					14	1.3	14	1.3				
R 64	62	0.088		3,788	333					14	1.2	14	1.2				
R 65	63	0.085		3,788	320					14	1.2	14	1.2				
R 66	64	0.081		3,788	308					14	1.1	14	1.1				
R 67	65	0.078		3,788	296					14	1.1	14	1.1				
合計					207,524	56,702	146	B=56,848	9,515	7,053	784	228	10,299	C=7,281	7.8	49,567	23.6%

事業費の内訳書

河川事業

事業名	富士川河川改修事業（全体事業費）
-----	------------------

※（ ）欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	R2	再評価
------	----	-----

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

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	22,377		
	本工事費			式	1	22,092	
		築堤・護岸	式	1	8,519		
		河床掘削	式	1	437		
		護岸	式	1	9,839		
		緊急河川敷道路	式	1	192		
		防災拠点	式	1	2,867		
		その他	式		238		
	附帯工事費			式	1	284	
		附帯道路	箇所	1	10		
付替水路		式	1	275			
用地費及補償費			式	1	1,633		
	用地費	式	1	1,165			
	補償費	式	1	468			
間接経費			式	1	6,857		
工事諸費			式	1	4,454		
事業費 計			式	1	35,321		
維持管理費			式	1	1,509		

事業費の内訳書

河川事業

事業名	富士川河川改修事業 (残事業費)
-----	------------------

※ () 欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	R2	再評価
------	----	-----

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

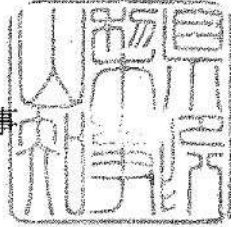
区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	5,788		
	本工事費			式	1	5,788	
		築堤・護岸	式	1	3,013		
		河床掘削	式	1	272		
		護岸	式	1	1,440		
		緊急河川敷道路	式	1	192		
		防災拠点	式	1	871		
		その他	式	1	0		
	附帯工事費			式	1	0	
		附帯道路	箇所	1	0		
付替水路		式	1	0			
用地費及補償費			式	1	976		
	用地費	式	1	626			
	補償費	式	1	350			
間接経費			式	1	1,736		
工事諸費			式	1	1,700		
事業費 計			式	1	10,199		

維持管理費			式	1	862	
-------	--	--	---	---	-----	--

治 第 1849 号
令和2年11月26日

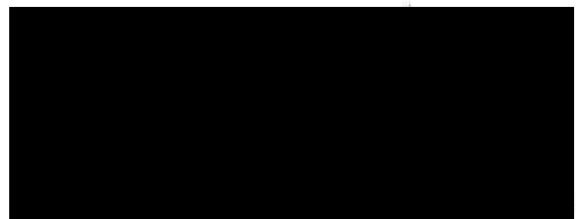
国土交通省
関東地方整備局長 殿

山 梨 県 知 事



富士川水系河川整備計画フォローアップ委員会に諮る
対応方針（原案）の作成に係る意見照会について（回答）

令和2年11月10日付け国関整河計第86号により依頼のあった
標記の件については、別添のとおり回答します。



【河川事業】

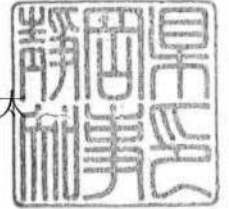
事業名	「対応方針(原案)」 案※	山梨県の意見
富士川直轄河川改修事業	継続	<p>富士川は、上流域において多くの支川を合わせながら人口や資産が集中する甲府盆地を南流し、笛吹川と盆地南端で合流した後、狭隘となる山間渓谷に入るため、背水現象や堤防決壊などが起きた場合には甚大な被害となることから、河川整備による水害の未然防止対策は必要不可欠であるため、更なる事業の促進をお願いするとともに、以下の意見を申し添えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・富士川水系河川整備計画に定められている築堤や河道掘削など流下能力を向上させる整備を、コスト縮減を図りながら前倒して進めていただきたい。 ・高まる水害リスクに備え、気候変動の影響を反映し必要に応じて速やかに河川整備計画を変更するなど、流域治水による対策も併せて進めていただきたい。

※ 貴職の意見を踏まえ、富士川水系河川整備計画フォローアップ委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

交 政 建 第 6 5 号
令 和 2 年 1 1 月 2 7 日

国土交通省関東地方整備局長
土井 弘次 様

静岡県知事 川勝 平太



富士川水系河川整備計画フォローアップ委員会に諮る対応方針（原案）
の作成に係る意見照会について（回答）

令和2年11月10日付け国関整河計第86号で依頼のあった標記の件について、
別添のとおり回答します。

(再評価)

(回答様式)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」 案※	静岡県の意見
富士川直轄河川改修事業	継続	対応方針(原案)のとおり、富士川直轄河川改修事業を継続することについて、異存ありません。 今後、効果の早期発現が図られるよう、引き続き必要予算の確保とコスト縮減の徹底に努め、事業を推進するようお願いいたします。 また、河道掘削工事等による発生土砂については、流砂系一貫の総合的な土砂管理がなされるよう、海岸管理者等との適切な連携をお願いいたします。 なお、各年度の事業実施に当たっては、引き続き本県と十分な調整をお願いいたします。

※貴職の意見を踏まえ、富士川水系河川整備計画フォローアップ委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。