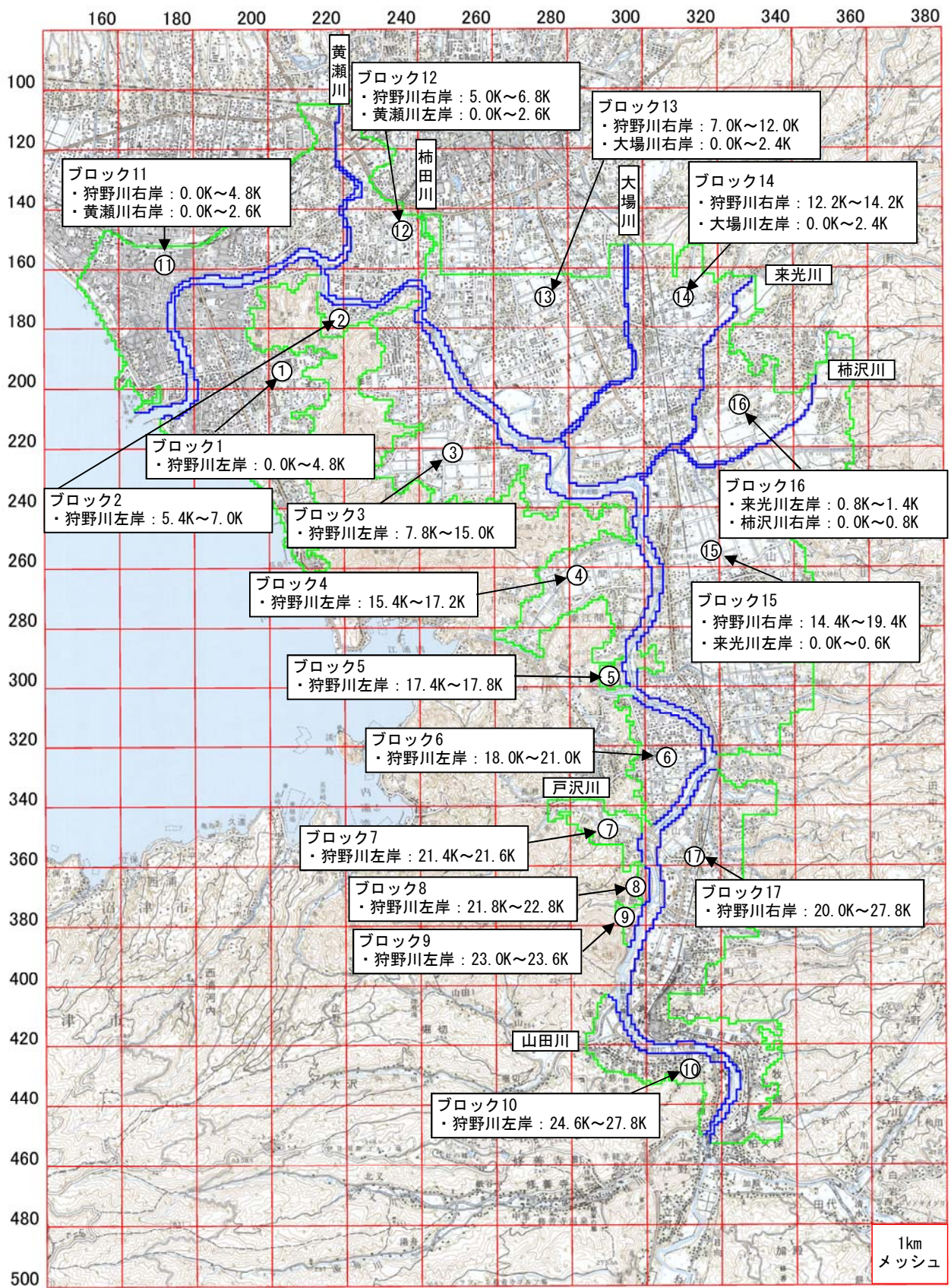


【様式-1】 氾濫ブロック分割図



様式-2

資産データ

水系名：狩野川

河川名：狩野川

国勢調査年：平成22年

事業所統計調査年：平成18年

氾濫 ブロック	ブロック 面積 (km <sup>2</sup> )	一般資産等基礎数量							一般資産額（百万円）									
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (m <sup>2</sup> )	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		農作物資産			合計
											償却	在庫	償却	在庫	水稲	畑作物	小計	
①	5.97	33,678	13,192	12,791	162	2,170,474	3.2	6.3	361,829	193,700	60,292	25,691	308	87	3	27	30	641,936
②	0.50	1,817	692	668	7	116,308	—	—	19,389	10,156	2,835	2,404	12	3	—	—	—	34,799
③	4.75	13,047	4,545	2,835	92	698,442	160.4	15.6	116,430	66,733	8,849	7,839	174	49	167	66	233	200,308
④	2.36	2,764	907	704	75	165,060	101.3	32.1	27,515	13,320	2,344	2,094	143	40	106	135	241	45,698
⑤	0.14	105	34	48	2	7,860	—	1.1	1,310	493	129	130	4	1	—	4	4	2,072
⑥	1.46	6,219	2,748	2,195	39	423,191	17.0	10.6	70,546	40,350	6,925	3,069	74	21	18	44	62	121,047
⑦	0.73	760	245	99	23	48,843	23.2	8.7	8,142	3,603	450	310	44	12	24	37	61	12,623
⑧	0.11	60	21	6	2	3,509	1.1	—	585	301	14	20	3	1	1	—	1	924
⑨	0.15	216	73	104	5	13,849	—	—	2,309	1,069	209	214	10	3	—	—	—	3,813
⑩	1.41	1,838	654	951	20	163,852	24.9	4.2	27,314	9,603	3,122	2,422	37	11	26	18	44	42,552
⑪	5.99	33,988	14,097	16,782	39	2,215,226	11.3	1.1	369,279	206,994	89,621	32,205	73	21	12	4	16	698,209
⑫	2.46	10,663	4,101	5,267	43	642,039	6.3	7.4	107,027	60,218	18,391	13,563	82	23	7	31	38	199,343
⑬	6.23	15,614	5,671	10,970	110	790,352	170.3	5.3	131,752	83,264	40,526	29,873	208	59	177	22	200	285,882
⑭	5.14	18,372	6,893	6,762	136	1,103,761	116.2	18.0	183,996	101,215	26,672	15,078	258	73	121	76	197	327,487
⑮	11.29	18,644	6,809	4,472	354	1,158,896	470.7	132.9	193,188	99,973	15,401	10,518	672	190	490	558	1,049	320,990
⑯	2.42	5,932	2,106	1,496	41	306,074	108.0	26.8	51,023	30,925	4,659	2,211	77	22	113	113	225	89,142
⑰	6.08	13,619	5,225	7,151	115	1,025,447	91.9	20.8	170,941	76,722	43,392	18,663	219	62	96	88	183	310,182

資産単価：「治水経済調査マニュアル 各種資産評価単価及びデフレクター 平成25年2月改正 国土交通省河川局河川計画課」におけるH24年評価額

様式-3

被害額

(整備計画実施前)

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模： 1/3

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	1,788.9	1,286.9	279.0	151.8	1.2	0.5	0.7	-	0.7	5,942.9	86.2	48.4	56.6	105.0	41.4	-	9,684.3
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,788.9	1,286.9	279.0	151.8	1.2	0.5	0.7	-	0.7	5,942.9	86.2	48.4	56.6	105.0	41.4	-	9,684.3

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/5

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	1,987.5	1,430.9	302.8	167.3	1.4	0.6	0.7	—	0.7	6,590.4	94.2	53.4	60.9	114.3	45.9	—	10,735.8
⑫-1	45.9	34.6	20.7	8.4	—	—	—	—	—	185.7	4.6	1.3	2.0	3.3	1.5	—	304.6
⑫-2	73.2	17.2	28.9	11.4	—	—	—	—	—	221.5	11.6	2.4	4.6	7.0	2.6	—	373.4
⑫-3	5.2	3.1	0.2	0.1	—	—	—	2.1	2.1	14.6	0.1	0.1	0.3	0.4	—	—	25.8
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	2,111.8	1,485.8	352.6	187.2	1.4	0.6	0.7	2.1	2.8	7,012.2	110.5	57.2	67.8	125.0	50.0	—	11,439.6

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/10

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪-1	2,325.9	1,656.9	347.0	193.5	1.6	0.6	0.7	—	0.7	7,666.4	108.5	61.6	69.7	131.3	53.2	—	12,485.7
⑪-2	214.7	51.8	31.5	13.4	—	—	—	—	—	527.5	17.1	7.2	13.9	21.1	4.8	—	881.9
⑫-1	63.1	47.1	25.7	10.2	0.1	—	—	0.3	0.3	247.7	5.3	1.5	2.4	3.9	1.8	—	405.3
⑫-2	200.1	111.7	66.0	27.0	0.1	0.1	—	0.3	0.3	686.1	17.1	4.7	8.0	12.7	4.5	—	1,125.6
⑫-3	14.6	11.4	1.2	0.5	—	—	—	3.8	3.8	46.8	0.2	0.4	0.6	1.0	—	—	79.4
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	2,818.4	1,878.9	471.4	244.6	1.8	0.7	0.7	4.4	5.1	9,174.5	148.2	75.4	94.6	170.0	64.3	—	14,977.9

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/20

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	1,144.9	723.0	162.9	90.5	8.1	3.2	28.6	34.9	63.5	3,612.6	39.3	27.6	38.9	66.5	24.4	—	5,939.0
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	974.0	292.7	185.0	87.1	0.9	0.3	6.4	—	6.4	2,608.7	66.3	15.5	28.4	43.9	24.8	—	4,290.0
⑪-1	2,506.8	1,798.3	375.9	208.3	1.8	0.7	0.7	—	0.7	8,286.8	115.6	66.1	74.9	141.0	57.0	—	13,492.9
⑪-2	11.2	2.6	4.5	1.8	—	—	—	—	—	34.0	1.8	0.4	0.7	1.1	0.4	—	57.3
⑫	600.0	402.8	236.1	103.3	0.4	0.2	—	4.1	4.1	2,274.9	53.6	16.4	23.8	40.2	17.7	—	3,733.3
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	5,236.9	3,219.4	964.4	491.0	11.2	4.4	35.7	39.0	74.7	16,817.0	276.6	126.0	166.7	292.7	124.3	—	27,512.5

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/30

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	126.9	63.0	29.9	15.0	0.1	—	0.2	2.6	2.8	397.9	10.0	4.3	8.0	12.3	2.9	—	660.9
③-2	3,008.4	2,183.1	570.8	308.7	5.3	2.3	39.9	5.3	45.2	10,297.1	133.0	84.3	122.2	206.5	82.3	—	16,842.9
③-3	295.8	172.4	49.7	38.5	1.6	0.7	5.0	15.1	20.1	946.4	12.5	6.5	7.5	14.0	11.4	—	1,563.1
④	1,597.9	968.8	242.1	145.6	10.9	4.4	32.0	39.3	71.3	5,030.6	56.4	38.8	52.1	90.9	36.7	—	8,255.7
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	1,774.7	681.4	391.7	190.0	2.1	0.8	8.7	—	8.7	5,151.0	100.1	26.1	42.9	69.0	42.2	—	8,411.7
⑪-1	7,954.3	6,461.1	4,230.9	1,072.0	0.4	0.2	—	—	—	33,403.8	680.6	212.5	326.9	539.4	374.1	—	54,716.7
⑪-2	2,941.8	2,265.3	1,602.4	279.9	0.3	0.1	—	—	—	12,010.3	271.2	80.3	130.4	210.7	134.7	—	19,716.8
⑪-3	91.6	46.4	13.3	5.6	0.1	—	0.5	—	0.5	265.9	5.6	2.3	4.3	6.6	1.7	—	437.3
⑪-4	2,542.1	1,850.6	385.1	212.9	1.8	0.7	0.7	—	0.7	8,458.6	117.2	67.3	76.0	143.3	58.0	—	13,771.1
⑪-5	11.2	2.6	4.5	1.8	—	—	—	—	—	34.0	1.8	0.4	0.7	1.1	0.4	—	57.3
⑫	980.7	660.7	367.2	178.8	0.7	0.3	—	5.3	5.3	3,707.2	79.2	26.3	32.3	58.6	31.2	—	6,070.0
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	4,941.3	2,768.5	1,556.5	599.4	10.5	4.3	18.6	29.9	48.5	16,737.5	319.1	115.8	180.6	296.4	117.5	—	27,399.5
⑮-1	2,677.5	1,503.2	938.3	503.4	11.3	4.8	42.6	26.7	69.3	9,551.7	196.5	56.1	80.0	136.1	55.0	—	15,647.2
⑮-2	4,084.5	2,323.7	683.1	230.2	5.5	2.2	7.7	10.6	18.3	12,415.6	202.4	105.6	180.4	286.0	123.4	—	20,374.9
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	33,028.7	21,950.8	11,065.5	3,781.8	50.6	20.8	155.9	134.8	290.7	118,407.6	2,185.6	826.6	1,244.3	2,070.9	1,071.5	—	193,925.1

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/50

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	2,727.7	1,782.8	412.1	217.9	2.5	1.0	3.0	3.3	6.3	8,714.0	114.5	75.1	119.7	194.8	54.4	—	14,228.1
③-2	6,217.5	4,765.4	1,091.2	678.5	11.9	4.9	46.6	7.9	54.5	21,631.4	232.0	172.1	196.6	368.7	180.6	—	35,236.6
③-3	557.5	314.4	84.6	64.3	2.4	0.9	8.7	16.1	24.8	1,734.9	23.3	12.9	16.4	29.3	20.0	—	2,856.5
④	2,775.1	1,821.8	389.5	261.1	18.9	7.9	35.8	48.2	84.0	8,934.8	95.8	67.4	80.4	147.8	69.9	—	14,606.8
⑤	105.3	47.1	19.9	13.2	0.3	0.1	—	2.1	2.1	314.8	5.9	1.8	2.5	4.3	2.8	—	515.7
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	3,117.5	1,366.9	818.3	468.6	3.2	1.4	9.0	—	9.0	9,784.5	164.0	49.7	61.3	111.0	82.1	—	15,926.6
⑪-1	16,763.9	12,691.9	9,661.0	2,677.8	1.0	0.4	—	—	—	70,802.6	1,264.6	466.7	511.3	978.0	935.9	—	115,777.1
⑪-2	6,359.3	5,077.1	3,390.2	780.9	0.5	0.2	—	—	—	26,440.3	507.6	193.0	211.3	404.3	358.3	—	43,318.7
⑪-3	370.8	257.2	61.9	27.2	0.3	0.1	0.6	—	0.6	1,215.3	21.3	10.0	16.3	26.3	7.5	—	1,988.4
⑪-4	2,822.1	2,002.2	414.7	235.5	2.0	0.8	0.7	—	0.7	9,278.5	128.7	74.2	80.4	154.6	64.2	—	15,103.9
⑪-5	280.5	79.1	61.8	24.5	—	—	—	—	—	755.6	25.3	9.2	17.6	26.8	6.9	—	1,260.6
⑫	1,227.1	849.1	443.8	223.3	0.9	0.4	—	5.8	5.8	4,649.3	93.2	32.4	37.3	69.7	38.5	—	7,601.0
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	12,336.0	8,208.0	3,992.7	1,564.8	23.8	10.3	20.8	31.7	52.5	44,273.6	694.6	300.1	390.9	691.0	332.5	—	72,179.8
⑮	10,564.3	6,415.5	1,838.5	685.9	13.2	5.5	45.2	40.3	85.5	33,071.9	487.5	277.4	420.3	697.7	329.4	—	54,195.0
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	66,224.6	45,678.5	22,680.2	7,923.5	80.9	33.9	170.4	155.4	325.8	241,601.5	3,858.3	1,742.0	2,162.3	3,904.3	2,483.0	—	394,794.8

単位：百万円

## 様式-3

## 被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/80

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①-1	33,665.4	27,452.5	14,361.8	3,439.0	23.1	9.8	—	9.2	9.2	133,744.4	2,121.1	924.7	1,334.7	2,259.4	1,278.1	—	218,363.4
①-2	205.0	44.7	92.4	31.2	—	—	—	—	—	632.5	30.1	5.6	10.7	16.3	7.4	—	1,059.5
②	11.2	2.6	3.1	1.4	—	—	—	—	—	31.1	1.1	0.4	0.7	1.1	0.3	—	51.9
③-1	2,377.9	1,299.5	371.3	193.6	1.8	0.7	3.1	4.4	7.5	7,190.5	121.2	68.7	119.2	187.9	45.9	—	11,797.8
③-2	9,990.2	7,880.0	1,572.2	1,088.9	19.6	7.7	48.5	7.9	56.4	34,826.4	343.7	273.9	263.0	536.9	304.0	—	56,626.0
③-3	45.7	19.6	7.2	4.1	0.2	0.1	—	7.6	7.6	130.1	2.2	0.9	1.7	2.6	1.3	—	220.7
④	2,697.1	1,760.7	384.0	257.6	18.2	7.6	35.5	47.0	82.5	8,682.2	94.2	65.6	78.0	143.6	68.4	—	14,196.2
⑤	188.3	96.0	36.0	25.8	0.5	0.2	—	2.3	2.3	587.6	10.0	3.4	3.9	7.3	5.4	—	959.4
⑥	29,216.6	24,336.5	4,762.0	1,833.7	26.9	10.5	6.5	21.3	27.8	101,955.2	1,089.6	854.9	736.4	1,591.3	1,089.3	—	165,939.0
⑦	542.3	286.6	52.5	26.7	2.4	1.0	4.8	3.8	8.6	1,544.1	8.7	10.9	12.6	23.5	13.4	—	2,509.7
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	4,012.4	1,795.9	970.6	586.6	4.1	1.8	9.3	—	9.3	12,487.2	199.9	64.5	72.7	137.2	109.6	—	20,314.6
⑪-1	19,890.4	14,728.3	11,928.5	3,178.6	1.2	0.5	—	—	—	84,238.5	1,472.4	550.9	583.7	1,134.6	1,133.5	—	137,706.5
⑪-2	8,038.8	6,309.0	3,942.5	988.1	0.5	0.2	—	—	—	32,658.9	614.5	241.7	242.6	484.3	451.1	—	53,487.9
⑪-3	1,039.7	768.9	156.5	86.5	0.8	0.3	0.7	—	0.7	3,477.2	46.0	27.2	30.4	57.6	23.5	—	5,657.8
⑫	8.7	1.6	3.6	1.7	—	—	—	—	—	26.4	1.4	0.2	0.4	0.6	0.3	—	44.4
⑬	7,092.7	5,116.3	5,196.4	2,901.5	10.0	4.2	30.7	4.2	34.9	34,423.9	980.9	195.9	235.5	431.4	457.3	—	56,649.4
⑭	20,984.3	13,902.0	6,366.8	2,657.5	35.8	14.8	21.5	31.8	53.3	74,470.4	1,147.3	521.1	607.0	1,128.1	621.7	—	121,382.2
⑮	18,054.2	11,254.1	3,123.8	1,270.5	28.4	11.4	70.8	60.9	131.7	57,159.2	755.1	453.8	620.0	1,073.8	554.1	—	93,415.4
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	5,034.0	3,200.5	593.9	316.6	8.8	3.4	9.7	15.8	25.5	15,512.2	134.5	115.8	105.9	221.7	125.5	—	25,176.5
⑰-2	3,727.5	2,146.6	2,913.7	1,215.1	4.9	1.8	7.3	—	7.3	16,956.2	458.2	77.1	69.8	146.9	210.2	—	27,788.3
⑰-3	1,427.1	1,092.5	1,589.7	142.5	—	—	1.7	—	1.7	7,202.6	69.8	37.0	31.0	68.0	72.4	—	11,666.2
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	168,302.6	123,508.0	58,437.0	20,251.2	187.3	76.0	250.1	216.2	466.3	628,071.3	9,704.1	4,494.7	5,160.8	9,655.5	6,573.4	—	1,025,231.0

単位：百万円

## 様式-3

## 被害額

(整備計画実施前)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/100

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①-1	39,009.1	32,248.5	16,302.2	4,121.6	26.2	11.4	—	10.6	10.6	155,372.5	2,354.8	1,090.3	1,466.8	2,557.1	1,509.4	—	253,522.4
①-2	377.7	81.6	139.2	52.6	—	—	—	—	—	1,102.9	51.1	10.7	20.5	31.2	13.2	—	1,849.5
②	132.2	47.0	37.6	17.8	—	—	—	—	—	397.4	11.5	3.3	6.3	9.6	3.1	—	656.2
③-1	12,064.5	9,134.3	1,774.5	1,279.8	22.3	8.7	51.0	8.5	59.5	41,137.3	406.7	325.4	295.9	621.3	363.3	—	66,872.2
③-2	186.1	107.3	35.2	24.9	1.0	0.4	2.4	13.6	16.0	601.3	8.6	4.4	5.7	10.1	7.1	—	998.0
④	3,460.1	2,281.3	476.7	323.0	22.3	9.3	36.2	48.8	85.0	11,134.2	118.6	83.4	95.0	178.4	87.9	—	18,177.2
⑤	295.3	147.4	51.0	40.6	0.8	0.3	—	2.3	2.3	907.0	14.2	5.2	5.0	10.2	8.6	—	1,477.5
⑥	36,652.6	29,833.9	5,340.7	2,147.6	34.2	12.3	6.5	22.4	28.9	125,392.3	1,320.5	1,031.9	797.5	1,829.4	1,299.3	—	203,891.8
⑦	702.3	385.5	66.9	34.4	3.3	1.3	5.1	4.8	9.9	2,022.1	11.1	14.1	15.8	29.9	17.4	—	3,284.0
⑧	96.5	64.6	3.3	4.0	0.5	0.2	0.2	—	0.2	286.4	1.1	2.2	1.9	4.1	—	—	460.8
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	4,824.6	2,132.8	1,095.7	718.2	5.0	2.0	9.3	—	9.3	14,870.3	241.7	76.4	79.0	155.4	134.8	—	24,189.7
⑪-1	23,376.2	17,126.1	13,073.1	3,589.4	1.4	0.6	0.5	—	0.5	96,840.4	1,660.6	630.4	634.5	1,264.9	1,295.6	—	158,228.5
⑪-2	9,638.3	7,440.6	4,268.5	1,120.5	0.9	0.3	0.5	—	0.5	38,062.6	733.4	282.8	274.9	557.7	546.7	—	62,370.0
⑪-3	1,450.7	1,038.6	221.4	122.3	1.0	0.4	0.7	—	0.7	4,801.4	69.9	39.2	45.1	84.3	33.7	—	7,824.5
⑫	42.3	14.0	15.7	7.4	—	—	—	—	—	134.6	4.8	0.8	1.6	2.4	1.3	—	222.7
⑬	10,803.7	8,046.3	7,682.9	4,376.8	14.9	6.0	34.5	5.1	39.6	52,396.6	1,462.4	296.6	340.6	637.2	673.9	—	86,140.3
⑭	25,443.4	17,016.2	7,495.3	3,159.5	41.5	16.8	22.6	31.8	54.4	90,074.4	1,364.8	633.4	716.1	1,349.5	765.1	—	146,781.2
⑮	22,463.4	14,389.8	3,882.6	1,622.7	39.5	15.9	83.6	71.8	155.4	71,849.0	900.3	559.1	736.7	1,295.8	691.2	—	117,305.0
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	6,476.2	3,962.8	723.4	404.0	11.8	4.4	9.8	15.8	25.6	19,621.1	169.1	141.7	122.9	264.6	161.0	—	31,824.1
⑰-2	4,461.3	2,571.7	3,450.4	1,408.1	5.7	2.1	7.5	—	7.5	20,157.6	545.5	90.5	81.1	171.6	249.5	—	33,031.1
⑰-3	1,612.1	1,159.5	1,709.3	155.9	—	—	1.9	—	1.9	7,854.7	78.8	41.0	32.5	73.5	77.0	—	12,722.7
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	203,621.7	149,243.4	67,854.1	24,735.1	232.4	92.4	272.3	235.5	507.8	755,150.6	11,531.7	5,363.3	5,776.3	11,139.6	7,939.8	—	1,232,047.6

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模： 1/3

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	1.6	0.8	-	-	-	-	-	0.9	0.9	4.0	-	-	0.1	0.1	-	-	7.5
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1.6	0.8	-	-	-	-	-	0.9	0.9	4.0	-	-	0.1	0.1	-	-	7.5

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/5

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫-1	18.0	4.2	7.4	2.9	—	—	—	—	—	55.1	2.9	0.6	1.1	1.7	0.7	—	92.9
⑫-2	71.0	16.7	28.2	11.1	—	—	—	—	—	215.1	11.3	2.3	4.5	6.8	2.6	—	362.8
⑫-3	7.7	5.3	0.6	0.2	—	—	—	2.8	2.8	23.3	0.1	0.2	0.3	0.5	—	—	40.5
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	96.7	26.2	36.2	14.2	—	—	—	2.8	2.8	293.5	14.3	3.1	5.9	9.0	3.3	—	496.2

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/10

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫-1	48.1	35.6	20.9	8.4	—	—	—	1.0	1.0	191.6	4.7	1.3	2.1	3.4	1.5	—	315.3
⑫-2	151.9	75.1	51.7	20.6	0.1	—	—	1.0	1.0	507.2	15.0	3.8	6.8	10.6	3.7	—	837.0
⑫-3	15.3	11.9	1.2	0.5	—	—	—	4.1	4.1	49.0	0.2	0.4	0.6	1.0	—	—	83.3
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	215.3	122.6	73.8	29.5	0.1	—	—	6.1	6.1	747.8	19.9	5.5	9.5	15.0	5.2	—	1,235.6

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/20

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	1,127.2	719.9	155.0	86.9	8.1	3.2	27.8	34.0	61.8	3,557.8	37.1	27.3	37.4	64.7	24.2	—	5,845.9
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	830.2	226.1	165.4	78.0	0.6	0.2	5.9	—	5.9	2,203.0	62.4	14.0	25.9	39.9	22.1	—	3,633.7
⑪	135.0	33.1	18.2	7.6	—	—	—	—	—	328.5	9.5	4.6	8.9	13.5	2.8	—	548.1
⑫	582.3	390.3	230.5	101.0	0.4	0.2	—	5.1	5.1	2,210.1	52.9	16.1	23.4	39.5	17.3	—	3,629.6
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮-1	3,566.7	1,452.5	660.4	278.8	6.9	2.6	43.1	19.5	62.6	10,109.6	184.0	80.6	143.0	223.6	80.6	—	16,628.1
⑮-2	2,267.3	1,094.4	365.4	120.2	2.9	1.1	1.0	7.0	8.0	6,524.0	123.2	58.9	106.6	165.5	67.6	—	10,739.4
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	8,508.7	3,916.3	1,594.9	672.5	18.9	7.3	77.8	65.6	143.4	24,933.0	469.1	201.5	345.2	546.7	214.6	—	41,024.8

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/30

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	428.1	190.9	81.4	40.5	0.3	0.1	1.6	2.9	4.5	1,255.7	27.5	13.1	24.4	37.5	9.4	—	2,075.8
③-2	2,588.4	1,773.4	488.2	260.1	4.4	1.8	37.7	5.3	43.0	8,667.0	120.5	72.0	110.5	182.5	69.5	—	14,198.8
③-3	285.0	172.6	48.4	37.6	1.7	0.7	4.9	15.1	20.0	924.8	11.7	6.1	6.6	12.7	11.0	—	1,526.1
④	1,679.3	1,029.0	251.0	150.9	11.2	4.5	32.3	40.2	72.5	5,295.2	58.3	40.9	53.8	94.7	38.7	—	8,685.3
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	1,620.2	611.4	348.5	168.5	1.9	0.7	8.6	—	8.6	4,660.5	93.1	24.2	40.0	64.2	39.3	—	7,616.8
⑪	345.7	94.1	52.1	22.3	—	—	—	—	—	871.2	27.9	11.1	21.3	32.4	7.6	—	1,453.3
⑫	1,001.7	676.8	372.9	181.0	0.8	0.3	—	5.5	5.5	3,783.6	80.0	26.7	32.9	59.6	31.5	—	6,193.8
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	4,984.9	2,889.9	839.3	290.4	6.4	2.6	12.2	13.1	25.3	15,268.7	240.4	130.1	214.6	344.7	152.4	—	25,044.9
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	12,933.3	7,438.1	2,481.8	1,151.3	26.7	10.7	97.3	82.1	179.4	40,726.7	659.4	324.2	504.1	828.3	359.4	—	66,794.8

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/50

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	3,757.0	2,562.4	557.2	307.7	3.5	1.5	3.1	3.3	6.4	12,178.7	144.6	102.3	151.2	253.5	76.7	—	19,849.3
③-2	5,788.0	4,434.6	1,026.0	627.1	11.1	4.6	46.2	7.9	54.1	20,144.1	219.1	160.4	188.4	348.8	167.1	—	32,824.7
③-3	425.6	257.1	63.9	50.3	2.3	0.9	7.1	16.1	23.2	1,355.5	16.2	8.9	10.3	19.2	15.2	—	2,229.5
④	3,345.3	2,190.7	463.0	315.0	21.7	9.1	36.2	48.8	85.0	10,748.0	116.1	80.6	92.3	172.9	84.8	—	17,551.6
⑤	98.7	43.8	19.0	12.7	0.2	0.1	—	2.1	2.1	295.7	5.7	1.8	2.4	4.2	2.7	—	484.8
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	3,330.2	1,459.2	846.8	491.6	3.4	1.5	9.0	—	9.0	10,388.7	170.4	53.0	63.7	116.7	86.6	—	16,904.1
⑪-1	13,831.5	10,752.3	7,522.0	2,122.6	0.9	0.4	—	—	—	57,985.1	1,054.3	380.5	452.4	832.9	726.6	—	94,828.8
⑪-2	5,601.0	4,538.1	3,095.0	674.7	0.4	0.2	—	—	—	23,562.6	464.4	169.5	196.2	365.7	315.0	—	38,617.2
⑪-3	238.1	160.6	38.2	16.6	0.2	0.1	0.6	—	0.6	768.6	13.3	6.2	10.4	16.6	4.6	—	1,257.5
⑪-4	553.9	233.6	80.9	34.6	0.2	0.1	—	—	—	1,530.3	36.2	15.7	29.1	44.8	10.9	—	2,525.6
⑫	1,461.4	1,037.1	515.4	263.1	1.1	0.4	—	5.9	5.9	5,554.0	107.3	37.9	42.8	80.7	43.8	—	9,070.2
⑬	3,814.4	2,755.5	2,815.9	1,473.5	6.5	2.7	25.3	3.6	28.9	18,411.1	518.8	100.0	132.2	232.2	244.3	—	30,304.0
⑭	7,504.6	4,498.4	2,351.8	923.6	15.8	6.6	19.5	30.9	50.4	25,919.5	445.9	173.8	252.8	426.6	185.5	—	42,328.6
⑮	11,322.5	6,830.1	1,980.0	747.6	14.5	6.0	50.4	49.4	99.8	35,406.0	525.1	295.4	445.0	740.4	351.6	—	58,023.5
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	61,072.2	41,753.5	21,375.1	8,060.7	81.8	34.2	197.4	168.0	365.4	224,247.9	3,837.4	1,586.0	2,069.2	3,655.2	2,315.4	—	366,799.4

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/80

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	3,562.8	2,248.1	544.6	293.7	3.1	1.3	3.3	4.6	7.9	11,271.1	156.6	100.0	159.0	259.0	69.4	—	18,417.6
③-2	10,255.7	8,050.8	1,603.9	1,115.6	20.1	7.9	48.7	8.5	57.2	35,665.6	350.3	280.3	268.1	548.4	312.6	—	57,988.2
③-3	277.1	167.8	43.4	32.9	1.9	0.8	4.0	14.6	18.6	887.6	10.6	6.1	7.3	13.4	9.8	—	1,464.0
④	3,286.8	2,142.1	456.0	306.3	21.2	8.8	36.1	48.8	84.9	10,538.6	114.7	78.7	91.1	169.8	82.9	—	17,212.1
⑤	188.3	96.0	36.0	25.8	0.5	0.2	—	2.3	2.3	587.6	10.0	3.4	3.9	7.3	5.4	—	959.4
⑥	30,178.4	25,044.0	4,832.1	1,879.6	27.7	10.7	6.5	22.4	28.9	104,981.2	1,121.1	877.0	744.3	1,621.3	1,121.3	—	170,845.9
⑦	579.0	308.0	56.7	28.4	2.6	1.1	4.8	4.4	9.2	1,653.0	9.4	11.7	13.8	25.5	14.2	—	2,687.2
⑧	96.5	64.6	3.3	4.0	0.5	0.2	0.2	—	0.2	286.4	1.1	2.2	1.9	4.1	—	—	460.8
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	5,171.7	2,285.5	1,102.3	739.8	5.4	2.1	9.3	—	9.3	15,765.7	248.9	80.2	79.7	159.9	137.2	—	25,627.6
⑪-1	18,178.6	13,623.5	10,614.7	2,906.2	1.1	0.5	—	—	—	76,779.6	1,359.5	506.1	547.0	1,053.1	1,019.9	—	125,536.5
⑪-2	7,271.3	5,727.0	3,748.5	912.5	0.5	0.2	—	—	—	29,916.1	556.7	221.6	233.1	454.7	400.3	—	48,987.8
⑪-3	898.4	652.9	141.3	76.6	0.6	0.3	0.7	—	0.7	2,998.4	40.7	23.9	27.6	51.5	20.5	—	4,881.9
⑫	8.7	1.6	3.6	1.7	—	—	—	—	—	26.4	1.4	0.2	0.4	0.6	0.3	—	44.4
⑬	9,428.3	6,940.8	6,816.0	3,818.7	12.8	5.3	33.4	5.1	38.5	45,774.8	1,292.3	260.5	307.5	568.0	586.3	—	75,281.6
⑭	20,919.1	13,865.1	6,352.7	2,649.6	35.7	14.8	21.5	31.8	53.3	74,259.8	1,143.9	519.7	605.1	1,124.8	619.7	—	121,038.5
⑮	18,901.0	11,805.8	3,262.0	1,325.7	30.2	12.1	74.3	62.9	137.2	59,860.5	781.9	474.1	650.4	1,124.5	576.2	—	97,816.6
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	5,653.2	3,537.8	644.2	350.9	10.2	3.9	9.7	15.8	25.5	17,279.0	148.7	126.6	112.6	239.2	139.1	—	28,031.5
⑰-2	4,116.1	2,365.3	3,203.4	1,326.5	5.4	2.0	7.3	—	7.3	18,665.7	508.2	84.0	76.5	160.5	228.8	—	30,589.3
⑰-3	1,142.3	873.5	1,391.6	116.4	—	—	1.4	—	1.4	5,969.2	57.8	30.1	28.3	58.4	57.2	—	9,667.7
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	140,166.4	99,813.8	44,864.8	17,914.9	179.6	72.2	261.2	221.2	482.4	513,300.8	7,916.0	3,686.9	3,958.5	7,645.4	5,401.8	—	837,756.8

単位：百万円

様式-3

被害額

(現況)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/100

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	30,110.3	24,004.4	13,214.9	2,988.6	20.7	8.5	—	8.4	8.4	119,169.1	1,967.0	814.1	1,239.2	2,053.3	1,123.2	—	194,668.5
②	189.5	90.4	54.6	26.1	0.1	—	—	—	—	611.0	14.9	4.9	8.7	13.6	4.4	—	1,004.6
③-1	13,419.1	10,318.5	1,858.9	1,237.0	12.9	5.3	17.2	6.1	23.3	45,486.8	433.9	376.5	387.2	763.7	324.9	—	73,884.1
③-2	423.0	259.4	59.5	49.0	2.7	1.1	6.2	15.4	21.6	1,346.2	15.8	9.4	10.2	19.6	15.6	—	2,213.4
④	3,977.0	2,625.9	537.7	365.4	25.0	10.4	36.9	50.4	87.3	12,775.3	136.1	97.3	110.6	207.9	104.1	—	20,852.2
⑤	295.3	147.4	51.0	40.6	0.8	0.3	—	2.3	2.3	907.0	14.2	5.2	5.0	10.2	8.6	—	1,477.5
⑥	38,435.4	30,916.6	5,463.9	2,211.5	35.8	12.7	6.5	22.4	28.9	130,566.3	1,382.0	1,070.4	808.9	1,879.3	1,339.5	—	212,271.8
⑦	805.0	457.6	74.7	38.8	4.0	1.6	5.3	4.9	10.2	2,340.5	12.3	15.8	17.3	33.1	19.7	—	3,797.4
⑧	103.7	75.5	3.9	4.6	0.5	0.2	0.2	—	0.2	319.0	1.2	2.5	2.2	4.7	—	—	513.3
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	6,422.6	2,826.3	1,243.6	856.9	6.8	2.6	9.3	—	9.3	19,241.9	290.3	98.7	91.2	189.9	173.0	—	31,263.2
⑪-1	19,453.5	14,459.6	11,439.8	3,097.6	1.2	0.5	—	—	—	82,077.9	1,435.9	538.6	575.1	1,113.7	1,093.9	—	134,173.4
⑪-2	8,973.7	7,016.6	4,073.0	1,062.6	0.7	0.3	—	—	—	35,789.1	688.4	266.3	256.2	522.5	521.2	—	58,648.2
⑪-3	1,078.8	799.0	164.8	90.3	0.8	0.3	0.7	—	0.7	3,614.9	49.0	28.5	32.5	61.0	24.5	—	5,884.2
⑫	42.3	14.0	15.7	7.4	—	—	—	—	—	134.6	4.8	0.8	1.6	2.4	1.3	—	222.7
⑬	12,589.5	9,656.3	8,741.4	5,037.1	17.7	6.9	35.3	5.3	40.6	61,067.0	1,661.7	347.7	386.3	734.0	772.2	—	100,324.2
⑭	26,314.1	17,609.3	7,657.4	3,242.9	42.5	17.2	22.9	31.8	54.7	92,972.4	1,407.8	654.6	739.2	1,393.8	793.4	—	151,505.9
⑮	22,826.0	14,718.9	3,954.2	1,660.7	40.5	16.3	85.2	73.4	158.6	73,209.0	909.4	567.1	741.8	1,308.9	702.2	—	119,504.4
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	6,838.0	4,160.7	753.9	425.9	12.5	4.6	9.8	15.8	25.6	20,659.4	179.7	148.4	127.4	275.8	170.6	—	33,506.8
⑰-2	5,174.4	2,933.2	3,857.1	1,594.9	6.4	2.3	7.5	—	7.5	22,984.8	630.8	102.5	88.5	191.0	285.2	—	37,667.7
⑰-3	1,606.7	1,156.3	1,697.9	155.2	—	—	1.8	—	1.8	7,819.5	78.6	40.8	32.4	73.2	77.0	—	12,666.2
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	199,131.0	144,259.5	64,926.4	24,197.1	231.7	91.1	244.8	236.2	481.0	733,226.2	11,316.0	5,190.6	5,662.4	10,853.0	7,555.2	—	1,196,267.9

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施後)

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模： 1/20

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	974.0	292.7	185.0	87.1	0.9	0.3	6.4	—	6.4	2,608.7	66.3	15.5	28.4	43.9	24.8	—	4,290.0
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	974.0	292.7	185.0	87.1	0.9	0.3	6.4	—	6.4	2,608.7	66.3	15.5	28.4	43.9	24.8	—	4,290.0

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施後)

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模： 1/30

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	1,769.0	680.5	390.5	189.5	2.1	0.8	8.7	-	8.7	5,137.0	99.5	25.9	42.7	68.6	41.9	-	8,388.2
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1,769.0	680.5	390.5	189.5	2.1	0.8	8.7	-	8.7	5,137.0	99.5	25.9	42.7	68.6	41.9	-	8,388.2

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施後)

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模： 1/50

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	3,117.5	1,366.9	818.3	468.6	3.2	1.4	9.0	-	9.0	9,784.5	164.0	49.7	61.3	111.0	82.1	-	15,926.6
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	3,117.5	1,366.9	818.3	468.6	3.2	1.4	9.0	-	9.0	9,784.5	164.0	49.7	61.3	111.0	82.1	-	15,926.6

単位：百万円

様式-3

被害額

(整備計画実施後)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/80

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	5,515.3	3,919.0	773.9	448.6	5.5	2.2	3.2	4.0	7.2	18,065.7	188.5	145.2	197.6	342.8	113.9	—	29,382.4
③-2	6,070.5	4,660.7	1,068.8	662.8	11.6	4.8	46.5	7.9	54.4	21,139.9	228.2	168.0	193.7	361.7	176.1	—	34,439.4
③-3	487.6	308.5	71.8	57.4	2.7	1.0	7.5	16.1	23.6	1,573.8	17.6	10.7	11.6	22.3	17.9	—	2,584.1
④	2,148.8	1,373.3	308.0	193.6	14.0	5.8	34.2	44.0	78.2	6,849.6	74.7	52.6	65.9	118.5	52.6	—	11,217.0
⑤	126.7	58.9	24.3	16.6	0.3	0.1	—	2.1	2.1	384.4	6.7	2.2	2.8	5.0	3.4	—	628.6
⑥	28,193.7	23,449.4	4,705.9	1,790.0	25.7	10.2	6.5	21.1	27.6	98,548.3	1,063.1	829.3	728.5	1,557.8	1,058.3	—	160,429.7
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	4,012.4	1,795.9	970.6	586.6	4.1	1.8	9.3	—	9.3	12,487.2	199.9	64.5	72.7	137.2	109.6	—	20,314.6
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑬	5,585.3	4,044.4	4,029.9	2,215.7	8.4	3.5	28.5	4.2	32.7	26,912.9	753.1	152.0	186.6	338.6	357.8	—	44,282.4
⑭	11,555.7	7,649.6	3,760.7	1,467.8	22.5	9.8	20.6	31.7	52.3	41,445.4	648.5	279.4	365.5	644.9	308.6	—	67,565.6
⑮	11,747.2	7,142.5	2,068.5	795.2	14.2	5.9	47.4	44.5	91.9	36,884.5	539.5	312.0	451.1	763.1	378.2	—	60,430.7
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	5,033.3	3,200.1	593.9	316.6	8.8	3.4	9.7	15.8	25.5	15,510.3	134.5	115.8	105.9	221.7	125.5	—	25,173.4
⑰-2	3,727.5	2,146.6	2,913.7	1,215.1	4.9	1.8	7.3	—	7.3	16,956.2	458.2	77.1	69.8	146.9	210.2	—	27,788.3
⑰-3	1,427.1	1,092.5	1,589.7	142.5	—	—	1.7	—	1.7	7,202.6	69.8	37.0	31.0	68.0	72.4	—	11,666.2
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	85,684.2	60,855.0	22,888.2	9,912.5	122.8	50.3	222.4	191.4	413.8	304,095.3	4,384.5	2,246.3	2,483.6	4,729.9	2,985.2	—	496,120.6

単位：百万円

## 様式-3

## 被害額

(整備計画実施後)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/100

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①-1	34,336.1	28,051.8	14,894.9	3,556.1	23.4	9.9	—	9.2	9.2	136,997.9	2,164.1	945.7	1,350.8	2,296.5	1,321.6	—	223,661.1
①-2	1,216.9	345.8	1,038.3	151.0	—	—	—	—	—	4,661.9	214.5	37.7	72.0	109.7	60.8	—	7,798.9
②	11.2	2.6	3.1	1.4	—	—	—	—	—	31.1	1.1	0.4	0.7	1.1	0.3	—	51.9
③-1	3,031.7	1,819.2	466.1	244.2	2.7	1.1	3.2	4.6	7.8	9,427.0	141.8	85.2	143.4	228.6	57.9	—	15,428.1
③-2	8,321.3	6,434.9	1,384.1	920.5	15.9	6.4	48.0	7.9	55.9	28,938.8	294.0	228.5	235.9	464.4	248.7	—	47,084.9
③-3	177.3	96.1	31.9	22.8	0.9	0.4	1.8	13.3	15.1	558.3	8.1	4.1	5.5	9.6	6.6	—	927.3
④	2,865.3	1,869.1	396.9	266.1	19.0	7.9	35.6	48.2	83.8	9,188.6	98.0	69.2	81.2	150.4	72.8	—	15,017.9
⑤	169.6	86.1	34.9	23.9	0.4	0.2	—	2.3	2.3	533.9	9.3	3.1	3.8	6.9	4.8	—	872.4
⑥	36,176.1	29,476.7	5,295.5	2,127.9	33.7	12.2	6.5	22.4	28.9	123,868.8	1,302.2	1,021.2	793.5	1,814.7	1,282.9	—	201,419.7
⑦	562.5	295.3	54.3	27.4	2.5	1.0	4.8	4.1	8.9	1,597.4	9.0	11.3	13.2	24.5	13.7	—	2,596.5
⑧	96.5	64.6	3.3	4.0	0.5	0.2	0.2	—	0.2	286.4	1.1	2.2	1.9	4.1	—	—	460.8
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	4,772.5	2,109.3	1,093.4	714.5	4.9	2.0	9.3	—	9.3	14,732.0	240.3	75.7	78.8	154.5	133.7	—	23,966.5
⑪-1	18,999.7	14,168.8	11,217.4	3,033.9	1.2	0.5	—	—	—	80,332.0	1,412.3	527.5	565.6	1,093.1	1,071.9	—	131,330.7
⑪-2	8,064.7	6,349.5	3,951.3	992.4	0.5	0.3	—	—	—	32,793.8	617.9	242.8	243.9	486.7	453.2	—	53,710.2
⑪-3	1,447.4	1,037.3	220.9	122.1	1.0	0.4	0.7	—	0.7	4,792.5	69.7	39.1	44.9	84.0	33.7	—	7,809.9
⑫	8.7	1.6	3.6	1.7	—	—	—	—	—	26.4	1.4	0.2	0.4	0.6	0.3	—	44.4
⑬	9,550.7	7,023.2	6,918.5	3,883.4	12.9	5.3	33.6	5.1	38.7	46,405.5	1,308.9	264.3	311.7	576.0	594.7	—	76,317.8
⑭	22,272.0	14,823.9	6,736.5	2,819.6	37.3	15.4	21.5	31.8	53.3	79,117.8	1,213.3	554.9	640.3	1,195.2	666.2	—	128,950.6
⑮	17,291.1	10,714.7	2,995.5	1,211.0	26.3	10.5	68.7	58.4	127.1	54,629.8	731.3	436.9	600.0	1,036.9	534.3	—	89,307.8
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	6,352.3	3,887.2	709.9	394.5	11.6	4.3	9.7	15.8	25.5	19,243.6	166.3	139.0	121.6	260.6	156.6	—	31,212.6
⑰-2	4,461.3	2,571.7	3,450.4	1,408.1	5.7	2.1	7.5	—	7.5	20,157.6	545.5	90.5	81.1	171.6	249.5	—	33,031.1
⑰-3	1,612.1	1,159.5	1,709.3	155.9	—	—	1.9	—	1.9	7,854.7	78.8	41.0	32.5	73.5	77.0	—	12,722.7
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	181,850.1	132,402.5	62,618.5	22,086.4	200.5	80.1	253.0	223.1	476.1	676,310.3	10,631.1	4,821.0	5,423.6	10,244.6	7,041.9	—	1,103,942.0

単位：百万円

様式-3

被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模： 1/3

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	1.6	0.8	-	-	-	-	-	0.9	0.9	4.0	-	-	0.1	0.1	-	-	7.5
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	1.6	0.8	-	-	-	-	-	0.9	0.9	4.0	-	-	0.1	0.1	-	-	7.5

単位：百万円

様式-3

被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/5

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫-1	18.0	4.2	7.4	2.9	—	—	—	—	—	55.1	2.9	0.6	1.1	1.7	0.7	—	92.9
⑫-2	71.0	16.7	28.2	11.1	—	—	—	—	—	215.1	11.3	2.3	4.5	6.8	2.6	—	362.8
⑫-3	7.7	5.3	0.6	0.2	—	—	—	2.8	2.8	23.3	0.1	0.2	0.3	0.5	—	—	40.5
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	96.7	26.2	36.2	14.2	—	—	—	2.8	2.8	293.5	14.3	3.1	5.9	9.0	3.3	—	496.2

単位：百万円

様式-3

被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/10

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫-1	48.1	35.6	20.9	8.4	—	—	—	1.0	1.0	191.6	4.7	1.3	2.1	3.4	1.5	—	315.3
⑫-2	151.9	75.1	51.7	20.6	0.1	—	—	1.0	1.0	507.2	15.0	3.8	6.8	10.6	3.7	—	837.0
⑫-3	15.3	11.9	1.2	0.5	—	—	—	4.1	4.1	49.0	0.2	0.4	0.6	1.0	—	—	83.3
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	215.3	122.6	73.8	29.5	0.1	—	—	6.1	6.1	747.8	19.9	5.5	9.5	15.0	5.2	—	1,235.6

単位：百万円

様式-3

被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/20

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	1,127.2	719.9	155.0	86.9	8.1	3.2	27.8	34.0	61.8	3,557.8	37.1	27.3	37.4	64.7	24.2	—	5,845.9
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	830.2	226.1	165.4	78.0	0.6	0.2	5.9	—	5.9	2,203.0	62.4	14.0	25.9	39.9	22.1	—	3,633.7
⑪	135.0	33.1	18.2	7.6	—	—	—	—	—	328.5	9.5	4.6	8.9	13.5	2.8	—	548.1
⑫	582.3	390.3	230.5	101.0	0.4	0.2	—	5.1	5.1	2,210.1	52.9	16.1	23.4	39.5	17.3	—	3,629.6
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮-1	3,566.7	1,452.5	660.4	278.8	6.9	2.6	43.1	19.5	62.6	10,109.6	184.0	80.6	143.0	223.6	80.6	—	16,628.1
⑮-2	2,267.3	1,094.4	365.4	120.2	2.9	1.1	1.0	7.0	8.0	6,524.0	123.2	58.9	106.6	165.5	67.6	—	10,739.4
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	8,508.7	3,916.3	1,594.9	672.5	18.9	7.3	77.8	65.6	143.4	24,933.0	469.1	201.5	345.2	546.7	214.6	—	41,024.8

単位：百万円

## 様式-3

## 被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/30

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	428.1	190.9	81.4	40.5	0.3	0.1	1.6	2.9	4.5	1,255.7	27.5	13.1	24.4	37.5	9.4	—	2,075.8
③-2	2,588.4	1,773.4	488.2	260.1	4.4	1.8	37.7	5.3	43.0	8,667.0	120.5	72.0	110.5	182.5	69.5	—	14,198.8
③-3	285.0	172.6	48.4	37.6	1.7	0.7	4.9	15.1	20.0	924.8	11.7	6.1	6.6	12.7	11.0	—	1,526.1
④	1,679.3	1,029.0	251.0	150.9	11.2	4.5	32.3	40.2	72.5	5,295.2	58.3	40.9	53.8	94.7	38.7	—	8,685.3
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	1,620.2	611.4	348.5	168.5	1.9	0.7	8.6	—	8.6	4,660.5	93.1	24.2	40.0	64.2	39.3	—	7,616.8
⑪	345.7	94.1	52.1	22.3	—	—	—	—	—	871.2	27.9	11.1	21.3	32.4	7.6	—	1,453.3
⑫	1,001.7	676.8	372.9	181.0	0.8	0.3	—	5.5	5.5	3,783.6	80.0	26.7	32.9	59.6	31.5	—	6,193.8
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	4,984.9	2,889.9	839.3	290.4	6.4	2.6	12.2	13.1	25.3	15,268.7	240.4	130.1	214.6	344.7	152.4	—	25,044.9
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	12,933.3	7,438.1	2,481.8	1,151.3	26.7	10.7	97.3	82.1	179.4	40,726.7	659.4	324.2	504.1	828.3	359.4	—	66,794.8

単位：百万円

様式-3

被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/50

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	3,757.0	2,562.4	557.2	307.7	3.5	1.5	3.1	3.3	6.4	12,178.7	144.6	102.3	151.2	253.5	76.7	—	19,849.3
③-2	5,788.0	4,434.6	1,026.0	627.1	11.1	4.6	46.2	7.9	54.1	20,144.1	219.1	160.4	188.4	348.8	167.1	—	32,824.7
③-3	425.6	257.1	63.9	50.3	2.3	0.9	7.1	16.1	23.2	1,355.5	16.2	8.9	10.3	19.2	15.2	—	2,229.5
④	3,345.3	2,190.7	463.0	315.0	21.7	9.1	36.2	48.8	85.0	10,748.0	116.1	80.6	92.3	172.9	84.8	—	17,551.6
⑤	98.7	43.8	19.0	12.7	0.2	0.1	—	2.1	2.1	295.7	5.7	1.8	2.4	4.2	2.7	—	484.8
⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑦	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	3,330.2	1,459.2	846.8	491.6	3.4	1.5	9.0	—	9.0	10,388.7	170.4	53.0	63.7	116.7	86.6	—	16,904.1
⑪	553.9	233.6	80.9	34.6	0.2	0.1	—	—	—	1,530.3	36.2	15.7	29.1	44.8	10.9	—	2,525.6
⑫	1,461.4	1,037.1	515.4	263.1	1.1	0.4	—	5.9	5.9	5,554.0	107.3	37.9	42.8	80.7	43.8	—	9,070.2
⑬	3,814.4	2,755.5	2,815.9	1,473.5	6.5	2.7	25.3	3.6	28.9	18,411.1	518.8	100.0	132.2	232.2	244.3	—	30,304.0
⑭	7,504.6	4,498.4	2,351.8	923.6	15.8	6.6	19.5	30.9	50.4	25,919.5	445.9	173.8	252.8	426.6	185.5	—	42,328.6
⑮	11,322.5	6,830.1	1,980.0	747.6	14.5	6.0	50.4	49.4	99.8	35,406.0	525.1	295.4	445.0	740.4	351.6	—	58,023.5
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合計	41,401.6	26,302.5	10,719.9	5,246.8	80.3	33.5	196.8	168.0	364.8	141,931.6	2,305.4	1,029.8	1,410.2	2,440.0	1,269.2	—	232,095.9

単位：百万円

## 様式-3

## 被害額

(当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/80

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		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											
①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	3,562.8	2,248.1	544.6	293.7	3.1	1.3	3.3	4.6	7.9	11,271.1	156.6	100.0	159.0	259.0	69.4	—	18,417.6
③-2	10,255.7	8,050.8	1,603.9	1,115.6	20.1	7.9	48.7	8.5	57.2	35,665.6	350.3	280.3	268.1	548.4	312.6	—	57,988.2
③-3	277.1	167.8	43.4	32.9	1.9	0.8	4.0	14.6	18.6	887.6	10.6	6.1	7.3	13.4	9.8	—	1,464.0
④	3,286.8	2,142.1	456.0	306.3	21.2	8.8	36.1	48.8	84.9	10,538.6	114.7	78.7	91.1	169.8	82.9	—	17,212.1
⑤	188.3	96.0	36.0	25.8	0.5	0.2	—	2.3	2.3	587.6	10.0	3.4	3.9	7.3	5.4	—	959.4
⑥	30,178.4	25,044.0	4,832.1	1,879.6	27.7	10.7	6.5	22.4	28.9	104,981.2	1,121.1	877.0	744.3	1,621.3	1,121.3	—	170,845.9
⑦	403.0	215.2	43.1	21.2	1.6	0.7	4.7	3.5	8.2	1,160.0	6.9	8.6	10.3	18.9	10.3	—	1,889.2
⑧	96.5	64.6	3.3	4.0	0.5	0.2	0.2	—	0.2	286.4	1.1	2.2	1.9	4.1	—	—	460.8
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	5,171.7	2,285.5	1,102.3	739.8	5.4	2.1	9.3	—	9.3	15,765.7	248.9	80.2	79.7	159.9	137.2	—	25,627.6
⑪	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑫	8.7	1.6	3.6	1.7	—	—	—	—	—	26.4	1.4	0.2	0.4	0.6	0.3	—	44.4
⑬	9,428.3	6,940.8	6,816.0	3,818.7	12.8	5.3	33.4	5.1	38.5	45,774.8	1,292.3	260.5	307.5	568.0	586.3	—	75,281.6
⑭	20,919.1	13,865.1	6,352.7	2,649.6	35.7	14.8	21.5	31.8	53.3	74,259.8	1,143.9	519.7	605.1	1,124.8	619.7	—	121,038.5
⑮	18,901.0	11,805.8	3,262.0	1,325.7	30.2	12.1	74.3	62.9	137.2	59,860.5	781.9	474.1	650.4	1,124.5	576.2	—	97,816.6
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	5,653.2	3,537.8	644.2	350.9	10.2	3.9	9.7	15.8	25.5	17,279.0	148.7	126.6	112.6	239.2	139.1	—	28,031.5
⑰-2	4,116.1	2,365.3	3,203.4	1,326.5	5.4	2.0	7.3	—	7.3	18,665.7	508.2	84.0	76.5	160.5	228.8	—	30,589.3
⑰-3	1,142.3	873.5	1,391.6	116.4	—	—	1.4	—	1.4	5,969.2	57.8	30.1	28.3	58.4	57.2	—	9,667.7
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	113,642.1	79,717.6	30,346.7	14,012.4	176.4	70.8	260.4	220.3	480.7	403,113.7	5,956.6	2,932.2	3,147.3	6,079.5	3,957.2	—	657,552.6

単位：百万円

## 様式-3

## 被害額

## (当面の段階的な整備事業)

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/100

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	合計
	家屋	家庭用品	事業所償却		農漁家		水稻	畑作物	小計			清掃労 働対価	代 替 活動等	小計			
			償却	在庫	償却	在庫											
①	30,110.3	24,004.4	13,214.9	2,988.6	20.7	8.5	—	8.4	8.4	119,169.1	1,967.0	814.1	1,239.2	2,053.3	1,123.2	—	194,668.5
②	189.5	90.4	54.6	26.1	0.1	—	—	—	—	611.0	14.9	4.9	8.7	13.6	4.4	—	1,004.6
③-1	13,419.1	10,318.5	1,858.9	1,237.0	12.9	5.3	17.2	6.1	23.3	45,486.8	433.9	376.5	387.2	763.7	324.9	—	73,884.1
③-2	423.0	259.4	59.5	49.0	2.7	1.1	6.2	15.4	21.6	1,346.2	15.8	9.4	10.2	19.6	15.6	—	2,213.4
④	3,977.0	2,625.9	537.7	365.4	25.0	10.4	36.9	50.4	87.3	12,775.3	136.1	97.3	110.6	207.9	104.1	—	20,852.2
⑤	295.3	147.4	51.0	40.6	0.8	0.3	—	2.3	2.3	907.0	14.2	5.2	5.0	10.2	8.6	—	1,477.5
⑥	38,435.4	30,916.6	5,463.9	2,211.5	35.8	12.7	6.5	22.4	28.9	130,566.3	1,382.0	1,070.4	808.9	1,879.3	1,339.5	—	212,271.8
⑦	684.2	362.6	63.5	32.9	3.1	1.2	5.1	4.8	9.9	1,944.1	10.8	13.5	15.3	28.8	16.7	—	3,157.9
⑧	103.7	75.5	3.9	4.6	0.5	0.2	0.2	—	0.2	319.0	1.2	2.5	2.2	4.7	—	—	513.3
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	6,422.6	2,826.3	1,243.6	856.9	6.8	2.6	9.3	—	9.3	19,241.9	290.3	98.7	91.2	189.9	173.0	—	31,263.2
⑪-1	16,512.3	12,503.8	9,577.5	2,634.1	1.0	0.4	—	—	—	69,842.0	1,250.3	459.6	505.9	965.5	923.6	—	114,210.6
⑪-2	6,942.3	5,442.7	3,639.2	862.1	0.5	0.2	—	—	—	28,606.6	539.2	210.6	224.8	435.4	385.0	—	46,853.2
⑪-3	934.4	674.9	146.2	78.7	0.7	0.3	0.7	—	0.7	3,108.7	42.4	24.7	28.9	53.6	21.1	—	5,061.6
⑫	42.3	14.0	15.7	7.4	—	—	—	—	—	134.6	4.8	0.8	1.6	2.4	1.3	—	222.7
⑬	12,589.5	9,656.3	8,741.4	5,037.1	17.7	6.9	35.3	5.3	40.6	61,067.0	1,661.7	347.7	386.3	734.0	772.2	—	100,324.2
⑭	26,314.1	17,609.3	7,657.4	3,242.9	42.5	17.2	22.9	31.8	54.7	92,972.4	1,407.8	654.6	739.2	1,393.8	793.4	—	151,505.9
⑮	22,826.0	14,718.9	3,954.2	1,660.7	40.5	16.3	85.2	73.4	158.6	73,209.0	909.4	567.1	741.8	1,308.9	702.2	—	119,504.4
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	6,838.0	4,160.7	753.9	425.9	12.5	4.6	9.8	15.8	25.6	20,659.4	179.7	148.4	127.4	275.8	170.6	—	33,506.8
⑰-2	5,174.4	2,933.2	3,857.1	1,594.9	6.4	2.3	7.5	—	7.5	22,984.8	630.8	102.5	88.5	191.0	285.2	—	37,667.7
⑰-3	1,606.7	1,156.3	1,697.9	155.2	—	—	1.8	—	1.8	7,819.5	78.6	40.8	32.4	73.2	77.0	—	12,666.2
⑰-4	53.1	13.6	8.5	4.0	0.1	—	—	—	—	134.5	2.2	0.5	0.9	1.4	0.7	—	218.2
合計	193,893.2	140,510.7	62,600.5	23,515.6	230.3	90.5	244.6	236.1	480.7	712,905.2	10,973.1	5,049.8	5,556.2	10,606.0	7,242.3	—	1,163,048.0

単位：百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

対象河道： 整備計画策定時

流量規模	超過確率	被害額(百万円)			区間平均 被害額④ (百万円)	区間確率⑤	年平均 被害額 ④×⑤ (百万円)	年平均被害額の累計 =年平均被害軽減期待額 (百万円)	備 考
		事業を実施 しない場合①	事業を実施 した場合②	被害軽減額 ③=①-②					
1/2	0.500	—	—	—	—	—	—	—	
1/3	0.333	9,684.3	—	9,684.3	4,842	0.167	809	809	
1/5	0.200	11,439.6	—	11,439.6	10,562	0.133	1,405	2,214	
1/10	0.100	14,977.9	—	14,977.9	13,209	0.100	1,321	3,535	
1/20	0.050	27,512.5	4,290.0	23,222.5	19,100	0.050	955	4,490	
1/30	0.033	193,925.1	8,388.2	185,536.9	104,380	0.017	1,774	6,264	
1/50	0.020	394,794.8	15,926.6	378,868.2	282,203	0.013	3,669	9,933	
1/80	0.013	1,025,231.0	496,120.6	529,110.4	453,989	0.007	3,178	13,111	
1/100	0.010	1,232,047.6	1,103,942.0	128,105.6	328,608	0.003	986	14,097	

【全体事業】

様式-4 年平均被害軽減期待額

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

対象河道： H25河道

流量規模	超過確率	被害額(百万円)			区間平均 被害額④ (百万円)	区間確率⑤	年平均 被害額 ④×⑤ (百万円)	年平均被害額の累計 =年平均被害軽減期待額 (百万円)	備 考
		事業を実施 しない場合①	事業を実施 した場合②	被害軽減額 ③=①-②					
1/2	0.500	—	—	—	—	—	—	—	
1/3	0.333	7.5	—	7.5	4	0.167	1	1	
1/5	0.200	496.2	—	496.2	252	0.133	34	35	
1/10	0.100	1,235.6	—	1,235.6	866	0.100	87	122	
1/20	0.050	41,024.8	4,290.0	36,734.8	18,985	0.050	949	1,071	
1/30	0.033	66,794.8	8,388.2	58,406.6	47,571	0.017	809	1,880	
1/50	0.020	366,799.4	15,926.6	350,872.8	204,640	0.013	2,660	4,540	
1/80	0.013	837,756.8	496,120.6	341,636.2	346,255	0.007	2,424	6,964	
1/100	0.010	1,196,267.9	1,103,942.0	92,325.9	216,981	0.003	651	7,615	

【残事業】

様式-4 年平均被害軽減期待額

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

対象河道： H25河道

流量規模	超過確率	被害額(百万円)			区間平均 被害額④ (百万円)	区間確率⑤	年平均 被害額 ④×⑤ (百万円)	年平均被害額の累計 =年平均被害軽減期待額 (百万円)	備 考
		事業を実施 しない場合①	事業を実施 した場合②	被害軽減額 ③=①-②					
1/2	0.500	—	—	—	—	—	—	—	
1/3	0.333	7.5	7.5	—	—	0.167	0	0	
1/5	0.200	496.2	496.2	—	—	0.133	0	0	
1/10	0.100	1,235.6	1,235.6	—	—	0.100	0	0	
1/20	0.050	41,024.8	41,024.8	—	—	0.050	0	0	
1/30	0.033	66,794.8	66,794.8	—	—	0.017	0	0	
1/50	0.020	366,799.4	232,095.9	134,703.5	67,352	0.013	876	876	
1/80	0.013	837,756.8	657,552.6	180,204.2	157,454	0.007	1,102	1,978	
1/100	0.010	1,196,267.9	1,163,048.0	33,219.9	106,712	0.003	320	2,298	

【当面の段階的な整備事業】

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

【全体事業】

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C						
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	-8	H17	2005	1.369		0.0				1,578.5	2,161.0	0.0	0.0	1,578.5	2,161.0
	-7	H18	2006	1.316		782.5		1,029.8		1,471.3	1,936.2	0.2	0.3	1,471.5	1,936.5
	-6	H19	2007	1.265		1,511.9		1,912.6		1,911.2	2,417.7	0.4	0.5	1,911.6	2,418.2
	-5	H20	2008	1.217		2,459.3		2,993.0		770.2	937.3	1.7	2.1	771.9	939.4
	-4	H21	2009	1.170		2,841.1		3,324.1		1,916.9	2,242.8	3.4	4.0	1,920.3	2,246.8
	-3	H22	2010	1.125		3,791.4		4,265.3		1,760.8	1,980.9	7.2	8.1	1,768.0	1,989.0
	-2	H23	2011	1.082		4,664.3		5,046.8		2,964.2	3,207.3	7.5	8.1	2,971.7	3,215.4
	-1	H24	2012	1.040		6,133.7		6,379.0		4,771.0	4,961.8	14.2	14.8	4,785.2	4,976.6
	0	H25	2013	1.000		8,498.9		8,498.9		1,110.0	1,110.0	14.7	14.7	1,124.7	1,124.7
	1	H26	2014	0.962		9,049.1		8,705.2		764.4	735.4	33.4	32.1	797.8	767.5
	2	H27	2015	0.925		9,428.1		8,721.0		516.5	477.8	154.8	143.2	671.3	621.0
	3	H28	2016	0.889		9,684.1		8,609.2		495.9	440.9	51.7	46.0	547.6	486.9
	4	H29	2017	0.855		9,929.9		8,490.1		475.2	406.3	206.0	176.1	681.2	582.4
	5	H30	2018	0.822		10,165.5		8,356.0		464.9	382.1	96.8	79.6	561.7	461.7
	6	H31	2019	0.790		10,396.0		8,212.8		464.8	367.2	444.6	351.2	909.4	718.4
	7	H32	2020	0.760		10,626.4		8,076.1		475.2	361.2	351.4	267.1	826.6	628.3
	8	H33	2021	0.731		10,862.0		7,940.1		475.2	347.4	399.6	292.1	874.8	639.5
	9	H34	2022	0.703		11,097.5		7,801.5		485.5	341.3	1,068.9	751.4	1,554.4	1,092.7
	10	H35	2023	0.676		11,338.2		7,664.6		485.6	328.3	191.6	129.5	677.2	457.8
	11	H36	2024	0.650		11,578.9		7,526.3		490.7	319.0	196.7	127.9	687.4	446.9
	12	H37	2025	0.625		11,822.2		7,388.9		468.0	292.5	132.2	82.6	600.2	375.1
	13	H38	2026	0.601		12,054.2		7,244.6		475.2	285.6	164.4	98.8	639.6	384.4
	14	H39	2027	0.577		12,289.8		7,091.2		464.9	268.2	151.6	87.5	616.5	355.7
	15	H40	2028	0.555		12,520.2		6,948.7		475.1	263.7	185.4	102.9	660.5	366.6
	16	H41	2029	0.534		12,755.8		6,811.6		485.5	259.3	141.9	75.8	627.4	335.1
	17	H42	2030	0.513		12,996.4		6,667.2		464.9	238.5	84.7	43.5	549.6	282.0
	18	H43	2031	0.494		13,226.9		6,534.1		475.2	234.7	89.1	44.0	564.3	278.7
	19	H44	2032	0.475		13,462.5		6,394.7		475.2	225.7	73.5	34.9	548.7	260.6
	20	H45	2033	0.456		13,698.0		6,246.3		485.6	221.4	122.4	55.8	608.0	277.2
	21	H46	2034	0.439		13,938.8		6,119.1		319.2	140.1	49.7	21.4	367.9	161.5
	22	H47	2035	0.422		14,097.0		5,948.9				31.6	13.3	31.6	13.3
	23	H48	2036	0.406		14,097.0		5,723.4				29.7	12.1	29.7	12.1
	24	H49	2037	0.390		14,097.0		5,497.8				19.5	7.6	19.5	7.6
	25	H50	2038	0.375		14,097.0		5,286.4				75.9	28.5	75.9	28.5
	26	H51	2039	0.361		14,097.0		5,089.0				81.5	29.4	81.5	29.4
	27	H52	2040	0.347		14,097.0		4,891.7				39.5	6.8	39.5	6.8
	28	H53	2041	0.333		14,097.0		4,694.3				34.4	11.5	34.4	11.5
	29	H54	2042	0.321		14,097.0		4,525.1				57.4	18.4	57.4	18.4
	30	H55	2043	0.308		14,097.0		4,341.9				105.1	32.4	105.1	32.4
	31	H56	2044	0.296		14,097.0		4,172.7				74.5	22.1	74.5	22.1
	32	H57	2045	0.285		14,097.0		4,017.6				160.8	45.8	160.8	45.8
	33	H58	2046	0.274		14,097.0		3,862.6				57.5	15.8	57.5	15.8
	34	H59	2047	0.264		14,097.0		3,721.6				211.6	55.9	211.6	55.9
	35	H60	2048	0.253		14,097.0		3,566.5				102.0	25.8	102.0	25.8
	36	H61	2049	0.244		14,097.0		3,439.7				449.5	109.7	449.5	109.7
	37	H62	2050	0.234		14,097.0		3,298.7				355.7	83.2	355.7	83.2
	38	H63	2051	0.225		14,097.0		3,171.8				403.5	90.8	403.5	90.8
	39	H64	2052	0.217		14,097.0		3,059.0				1,072.6	232.8	1,072.6	232.8
	40	H65	2053	0.208		14,097.0		2,932.2				195.0	40.6	195.0	40.6
	41	H66	2054	0.200		14,097.0		2,819.4				200.0	40.0	200.0	40.0
	42	H67	2055	0.193		14,097.0		2,720.7				135.0	26.1	135.0	26.1
	43	H68	2056	0.185		14,097.0		2,607.9				167.0	30.9	167.0	30.9
	44	H69	2057	0.178		14,097.0		2,509.3				154.1	27.4	154.1	27.4
	45	H70	2058	0.171		14,097.0		2,410.6				187.8	32.1	187.8	32.1
	46	H71	2059	0.165		14,097.0		2,326.0				144.3	23.8	144.3	23.8
	47	H72	2060	0.158		14,097.0		2,227.3				85.3	13.5	85.3	13.5
	48	H73	2061	0.152		14,097.0		2,142.7				89.5	13.6	89.5	13.6
	49	H74	2062	0.146		14,097.0		2,058.2				73.8	10.8	73.8	10.8
	50	H75	2063	0.141		14,097.0		1,987.7				122.6	17.3	122.6	17.3
	51	H76	2064	0.135		14,097.0		1,903.1				48.8	6.6	48.8	6.6
	52	H77	2065	0.130		14,097.0		1,832.6				31.6	4.1	31.6	4.1
	53	H78	2066	0.125		14,097.0		1,762.1				29.7	3.7	29.7	3.7
	54	H79	2067	0.120		14,097.0		1,691.6				19.5	2.3	19.5	2.3
	55	H80	2068	0.116		14,097.0		1,635.3				75.9	8.8	75.9	8.8
	56	H81	2069	0.111		14,097.0		1,564.8				81.5	9.0	81.5	9.0
	57	H82	2070	0.107		14,097.0		1,508.4				19.5	2.1	19.5	2.1
	58	H83	2071	0.103		14,097.0		1,452.0				34.4	3.5	34.4	3.5
	59	H84	2072	0.099		14,097.0		1,395.6				57.4	5.7	57.4	5.7
	60	H85	2073	0.095		14,097.0		1,339.2				105.1	10.0	105.1	10.0
	61	H86	2074	0.091		14,097.0		1,282.8				74.5	6.8	74.5	6.8
	62	H87	2075	0.088		14,097.0		1,240.5				160.8	14.2	160.8	14.2
	63	H88	2076	0.085		14,097.0		1,198.2				57.5	4.9	57.5	4.9
	64	H89	2077	0.081		14,097.0		1,141.9				211.6	17.1	211.6	17.1
	65	H90	2078	0.078		14,097.0		1,099.6				102.0	8.0	102.0	8.0
	66	H91	2079	0.075		14,097.0		1,057.3				449.5	33.7	449.5	33.7
	67	H92	2080	0.072		14,097.0		1,015.0				355.7	25.6	355.7	25.6
	68	H93	2081	0.069		14,097.0		972.7				403.5	27.8	403.5	27.8
	69	H94	2082	0.067		14,097.0		944.5				1,072.6	71.9	1,072.6	71.9
	70	H95	2083	0.064		14,097.0		902.2				195.0	12.5	195.0	12.5
	71	H96	2084	0.062		14,097.0		874.0				200.0	12.4	200.0	12.4
		合計			978,4										

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

年度	割引率			便益: B				費用: C						
	t	年度	西暦	便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
				便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	-8	H17	2005	1,369					1,578.5	2,161.0	0.0	0.0	1,578.5	2,161.0
	-7	H18	2006	1,316	755.5	0.0		994.2	1,471.3	1,936.2	0.2	0.3	1,471.5	1,936.5
	-6	H19	2007	1,265	1,459.6	1,846.4		1,846.4	1,911.2	2,417.7	0.4	0.5	1,911.6	2,418.2
	-5	H20	2008	1,217	2,374.3	2,889.5		2,889.5	770.2	937.3	1.7	2.1	771.9	939.4
	-4	H21	2009	1,170	2,742.9	3,209.2		3,209.2	1,916.9	2,242.8	3.4	4.0	1,920.3	2,246.8
	-3	H22	2010	1,125	3,660.3	4,117.8		4,117.8	1,760.8	1,980.9	7.2	8.1	1,768.0	1,989.0
	-2	H23	2011	1,082	4,503.0	4,872.2		4,872.2	2,964.2	3,207.3	7.5	8.1	2,971.7	3,215.4
	-1	H24	2012	1,040	5,921.7	6,158.6		6,158.6	4,771.0	4,961.8	14.2	14.8	4,785.2	4,976.6
	0	H25	2013	1,000	8,205.1	8,205.1		8,205.1	1,110.0	1,110.0	14.7	14.7	1,124.7	1,124.7
	1	H26	2014	0.962	8,736.3	8,404.3		8,404.3	840.8	808.8	33.4	32.1	874.2	840.9
	2	H27	2015	0.925	9,138.7	8,453.3		8,453.3	568.2	525.6	154.8	143.2	723.0	668.8
	3	H28	2016	0.889	9,410.6	8,366.0		8,366.0	545.5	484.9	51.7	46.0	597.2	530.9
	4	H29	2017	0.855	9,671.7	8,269.3		8,269.3	522.7	446.9	206.0	176.1	728.7	623.0
	5	H30	2018	0.822	9,921.9	8,155.8		8,155.8	511.4	420.4	96.8	79.6	608.2	500.0
	6	H31	2019	0.790	10,166.6	8,031.6		8,031.6	511.3	403.9	444.6	351.2	955.9	755.1
	7	H32	2020	0.760	10,411.3	7,912.6		7,912.6	522.7	397.3	351.4	267.1	874.1	664.4
	8	H33	2021	0.731	10,661.5	7,793.6		7,793.6	522.7	382.1	399.6	292.1	922.3	674.2
	9	H34	2022	0.703	10,911.6	7,670.9		7,670.9	534.1	375.5	1,068.9	751.4	1,603.0	1,126.9
	10	H35	2023	0.676	11,167.2	7,549.0		7,549.0	534.2	361.1	191.6	129.5	725.8	490.6
	11	H36	2024	0.650	11,422.9	7,424.9		7,424.9	539.8	350.9	196.7	127.9	736.5	478.8
	12	H37	2025	0.625	11,681.2	7,300.8		7,300.8	514.8	321.8	132.2	82.6	647.0	404.4
	13	H38	2026	0.601	11,927.6	7,168.5		7,168.5	522.7	314.1	164.4	98.8	687.1	412.9
	14	H39	2027	0.577	12,177.8	7,026.6		7,026.6	511.4	295.1	151.6	87.5	663.0	382.6
	15	H40	2028	0.555	12,422.5	6,894.5		6,894.5	522.6	290.0	185.4	102.9	708.0	392.9
	16	H41	2029	0.534	12,672.6	6,767.2		6,767.2	534.1	285.2	141.9	75.8	676.0	361.0
	17	H42	2030	0.513	12,928.2	6,632.2		6,632.2	511.4	262.3	84.7	43.5	596.1	305.8
	18	H43	2031	0.494	13,173.0	6,507.5		6,507.5	522.7	258.2	89.1	44.0	611.8	302.2
	19	H44	2032	0.475	13,423.1	6,376.0		6,376.0	522.7	248.3	73.5	34.9	596.2	283.2
	20	H45	2033	0.456	13,673.3	6,235.0		6,235.0	534.2	243.6	122.4	55.8	656.6	299.4
	21	H46	2034	0.439	13,929.0	6,114.8		6,114.8	351.1	154.1	49.7	21.4	399.8	175.5
	22	H47	2035	0.422	14,097.0	5,948.9		5,948.9			31.6	13.3	31.6	13.3
	23	H48	2036	0.406	14,097.0	5,723.4		5,723.4			29.7	12.1	29.7	12.1
	24	H49	2037	0.390	14,097.0	5,497.8		5,497.8			19.5	7.6	19.5	7.6
	25	H50	2038	0.375	14,097.0	5,286.4		5,286.4			75.9	28.5	75.9	28.5
	26	H51	2039	0.361	14,097.0	5,089.0		5,089.0			81.5	29.4	81.5	29.4
	27	H52	2040	0.347	14,097.0	4,891.7		4,891.7			19.5	6.8	19.5	6.8
	28	H53	2041	0.333	14,097.0	4,694.3		4,694.3			34.4	11.5	34.4	11.5
	29	H54	2042	0.321	14,097.0	4,525.1		4,525.1			57.4	18.4	57.4	18.4
	30	H55	2043	0.308	14,097.0	4,341.9		4,341.9			105.1	32.4	105.1	32.4
	31	H56	2044	0.296	14,097.0	4,172.7		4,172.7			74.5	22.1	74.5	22.1
	32	H57	2045	0.285	14,097.0	4,017.6		4,017.6			160.8	45.8	160.8	45.8
	33	H58	2046	0.274	14,097.0	3,862.6		3,862.6			57.5	15.8	57.5	15.8
	34	H59	2047	0.264	14,097.0	3,721.6		3,721.6			211.6	55.9	211.6	55.9
	35	H60	2048	0.253	14,097.0	3,566.5		3,566.5			102.0	25.8	102.0	25.8
	36	H61	2049	0.244	14,097.0	3,439.7		3,439.7			449.5	109.7	449.5	109.7
	37	H62	2050	0.234	14,097.0	3,298.7		3,298.7			355.7	83.2	355.7	83.2
	38	H63	2051	0.225	14,097.0	3,171.8		3,171.8			403.5	90.8	403.5	90.8
	39	H64	2052	0.217	14,097.0	3,059.0		3,059.0			1,072.6	232.8	1,072.6	232.8
	40	H65	2053	0.208	14,097.0	2,932.2		2,932.2			195.0	40.6	195.0	40.6
	41	H66	2054	0.200	14,097.0	2,819.4		2,819.4			200.0	40.0	200.0	40.0
	42	H67	2055	0.193	14,097.0	2,720.7		2,720.7			135.0	26.1	135.0	26.1
	43	H68	2056	0.185	14,097.0	2,607.9		2,607.9			167.0	30.9	167.0	30.9
	44	H69	2057	0.178	14,097.0	2,509.3		2,509.3			154.1	27.4	154.1	27.4
	45	H70	2058	0.171	14,097.0	2,410.6		2,410.6			187.8	32.1	187.8	32.1
	46	H71	2059	0.165	14,097.0	2,326.0		2,326.0			144.3	23.8	144.3	23.8
	47	H72	2060	0.158	14,097.0	2,227.3		2,227.3			85.3	13.5	85.3	13.5
	48	H73	2061	0.152	14,097.0	2,142.7		2,142.7			89.5	13.6	89.5	13.6
	49	H74	2062	0.146	14,097.0	2,058.2		2,058.2			73.8	10.8	73.8	10.8
	50	H75	2063	0.141	14,097.0	1,987.7		1,987.7			122.6	17.3	122.6	17.3
	51	H76	2064	0.135	14,097.0	1,903.1		1,903.1			48.8	6.6	48.8	6.6
	52	H77	2065	0.130	14,097.0	1,832.6		1,832.6			31.6	4.1	31.6	4.1
	53	H78	2066	0.125	14,097.0	1,762.1		1,762.1			29.7	3.7	29.7	3.7
	54	H79	2067	0.120	14,097.0	1,691.6		1,691.6			19.5	2.3	19.5	2.3
	55	H80	2068	0.116	14,097.0	1,635.3		1,635.3			75.9	8.8	75.9	8.8
	56	H81	2069	0.111	14,097.0	1,564.8		1,564.8			81.5	9.0	81.5	9.0
	57	H82	2070	0.107	14,097.0	1,508.4		1,508.4			19.5	2.1	19.5	2.1
	58	H83	2071	0.103	14,097.0	1,452.0		1,452.0			34.4	3.5	34.4	3.5
	59	H84	2072	0.099	14,097.0	1,395.6		1,395.6			57.4	5.7	57.4	5.7
	60	H85	2073	0.095	14,097.0	1,339.2		1,339.2			105.1	10.0	105.1	10.0
	61	H86	2074	0.091	14,097.0	1,282.8		1,282.8			74.5	6.8	74.5	6.8
	62	H87	2075	0.088	14,097.0	1,240.5		1,240.5			160.8	14.2	160.8	14.2
	63	H88	2076	0.085	14,097.0	1,198.2		1,198.2			57.5	4.9	57.5	4.9
	64	H89	2077	0.081	14,097.0	1,141.9		1,141.9			211.6	17.1	211.6	17.1
	65	H90	2078	0.078	14,097.0	1,099.6		1,099.6			102.0	8.0	102.0	8.0
	66	H91	2079	0.075	14,097.0	1,057.3		1,057.3			449.5	33.7	449.5	33.7
	67	H92	2080	0.072	14,097.0	1,015.0		1,015.0			355.7	25.6	355.7	25.6
	68	H93	2081	0.069	14,097.0	972.7		972.7			403.5	27.8	403.5	27.8
	69	H94	2082	0.067	14,097.0	944.5		944.5			1,072.6	71.9	1,072.6	71.9
	70	H95	2083	0.064	14,097.0	902.2								





基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

【全体事業】 ④残工期10%減少

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C						
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	-8	H17	2005	1.369		0.0			0.0	1,578.5	2,161.0	0.0	0.0	1,578.5	2,161.0
	-7	H18	2006	1.316		782.5		1,029.8	1,029.8	1,471.3	1,936.2	0.2	0.3	1,471.5	1,936.5
	-6	H19	2007	1.265		1,511.9		1,912.6	1,912.6	1,911.2	2,417.7	0.4	0.5	1,911.6	2,418.2
	-5	H20	2008	1.217		2,459.3		2,993.0	2,993.0	770.2	937.3	1.7	2.1	771.9	939.4
	-4	H21	2009	1.170		2,841.1		3,324.1	3,324.1	1,916.9	2,242.8	3.4	4.0	1,920.3	2,246.8
	-3	H22	2010	1.125		3,791.4		4,265.3	4,265.3	1,760.8	1,980.9	7.2	8.1	1,768.0	1,989.0
	-2	H23	2011	1.082		4,664.3		5,046.8	5,046.8	2,964.2	3,207.3	7.5	8.1	2,971.7	3,215.4
	-1	H24	2012	1.040		6,133.7		6,379.0	6,379.0	4,771.0	4,961.8	14.2	14.8	4,785.2	4,976.6
	0	H25	2013	1.000		8,498.9		8,498.9	8,498.9	1,110.0	1,110.0	14.7	14.7	1,124.7	1,124.7
整備期間(28年)	1	H26	2014	0.962		9,049.1		8,705.2	8,705.2	818.8	787.7	35.7	34.3	854.5	822.0
	2	H27	2015	0.925		9,455.0		8,745.9	8,745.9	566.5	524.0	169.8	157.1	736.3	681.1
	3	H28	2016	0.889		9,735.9		8,655.2	8,655.2	541.6	481.5	56.4	50.1	598.0	531.6
	4	H29	2017	0.855		10,004.3		8,553.7	8,553.7	520.9	445.4	225.8	193.1	746.7	638.5
	5	H30	2018	0.822		10,262.5		8,435.8	8,435.8	513.8	422.3	107.0	88.0	620.8	510.3
	6	H31	2019	0.790		10,517.2		8,308.6	8,308.6	520.3	411.0	497.7	393.2	1,018.0	804.2
	7	H32	2020	0.760		10,775.2		8,189.2	8,189.2	525.2	399.2	388.4	295.2	913.6	694.4
	8	H33	2021	0.731		11,035.5		8,067.0	8,067.0	533.9	390.3	448.9	328.1	982.8	718.4
	9	H34	2022	0.703		11,300.2		7,944.0	7,944.0	536.7	377.3	1,181.7	830.7	1,178.4	1,208.0
	10	H35	2023	0.676		11,566.3		7,818.8	7,818.8	540.9	365.6	213.4	144.3	754.3	509.9
	11	H36	2024	0.650		11,834.4		7,692.4	7,692.4	518.4	337.0	207.8	135.1	726.2	472.1
	12	H37	2025	0.625		12,091.4		7,557.1	7,557.1	522.5	326.6	147.6	92.3	670.1	418.9
	13	H38	2026	0.601		12,350.4		7,422.6	7,422.6	517.6	311.1	179.1	107.6	696.7	418.7
	14	H39	2027	0.577		12,607.0		7,274.2	7,274.2	530.0	305.8	172.9	99.8	702.9	405.6
	15	H40	2028	0.555		12,869.8		7,142.7	7,142.7	524.7	291.2	204.7	113.6	729.4	404.8
	16	H41	2029	0.534		13,129.9		7,011.4	7,011.4	520.9	278.2	152.2	81.3	673.1	359.5
	17	H42	2030	0.513		13,388.1		6,868.1	6,868.1	525.2	269.4	95.7	49.1	620.9	318.5
	18	H43	2031	0.494		13,648.4		6,742.3	6,742.3	534.5	264.0	100.2	49.5	634.7	313.5
	19	H44	2032	0.475		13,913.4		6,608.9	6,608.9	370.3	175.9	57.3	27.2	427.6	203.1
施設の完成後の評価期間(50年)	20	H45	2033	0.456		14,097.0		6,428.2	6,428.2	0.0	0.0	121.8	55.5	121.8	55.5
	21	H46	2034	0.439		14,097.0		6,188.6	6,188.6	0.0	0.0	49.1	21.1	48.1	21.1
	22	H47	2035	0.422		14,097.0		5,948.9	5,948.9	0.0	0.0	31.0	13.1	31.0	13.1
	23	H48	2036	0.406		14,097.0		5,723.4	5,723.4	0.0	0.0	29.1	11.8	29.1	11.8
	24	H49	2037	0.390		14,097.0		5,497.8	5,497.8	0.0	0.0	18.9	7.4	18.9	7.4
	25	H50	2038	0.375		14,097.0		5,286.4	5,286.4	0.0	0.0	75.3	28.2	75.3	28.2
	26	H51	2039	0.361		14,097.0		5,089.0	5,089.0	0.0	0.0	81.0	29.2	81.0	29.2
	27	H52	2040	0.347		14,097.0		4,891.7	4,891.7	0.0	0.0	18.9	6.6	18.9	6.6
	28	H53	2041	0.333		14,097.0		4,694.3	4,694.3	0.0	0.0	33.8	11.3	33.8	11.3
	29	H54	2042	0.321		14,097.0		4,525.1	4,525.1	0.0	0.0	56.8	18.2	56.8	18.2
	30	H55	2043	0.308		14,097.0		4,341.9	4,341.9	0.0	0.0	104.5	32.2	104.5	32.2
	31	H56	2044	0.296		14,097.0		4,172.7	4,172.7	0.0	0.0	73.9	21.9	73.9	21.9
	32	H57	2045	0.285		14,097.0		4,017.6	4,017.6	0.0	0.0	160.2	45.7	160.2	45.7
	33	H58	2046	0.274		14,097.0		3,862.6	3,862.6	0.0	0.0	56.9	15.6	56.9	15.6
	34	H59	2047	0.264		14,097.0		3,721.6	3,721.6	0.0	0.0	211.0	55.7	211.0	55.7
	35	H60	2048	0.253		14,097.0		3,566.5	3,566.5	0.0	0.0	101.4	25.7	101.4	25.7
	36	H61	2049	0.244		14,097.0		3,439.7	3,439.7	0.0	0.0	449.0	109.6	449.0	109.6
	37	H62	2050	0.234		14,097.0		3,298.7	3,298.7	0.0	0.0	355.1	83.1	355.1	83.1
	38	H63	2051	0.225		14,097.0		3,171.8	3,171.8	0.0	0.0	403.0	90.7	403.0	90.7
	39	H64	2052	0.217		14,097.0		3,059.0	3,059.0	0.0	0.0	1,072.0	232.6	1,072.0	232.6
	40	H65	2053	0.208		14,097.0		2,932.2	2,932.2	0.0	0.0	194.4	40.4	194.4	40.4
	41	H66	2054	0.200		14,097.0		2,819.4	2,819.4	0.0	0.0	199.4	39.9	199.4	39.9
	42	H67	2055	0.193		14,097.0		2,720.7	2,720.7	0.0	0.0	134.4	25.9	134.4	25.9
	43	H68	2056	0.185		14,097.0		2,607.9	2,607.9	0.0	0.0	166.4	30.8	166.4	30.8
	44	H69	2057	0.178		14,097.0		2,509.3	2,509.3	0.0	0.0	153.6	27.3	153.6	27.3
	45	H70	2058	0.171		14,097.0		2,410.6	2,410.6	0.0	0.0	187.2	32.0	187.2	32.0
	46	H71	2059	0.165		14,097.0		2,326.0	2,326.0	0.0	0.0	143.7	23.7	143.7	23.7
	47	H72	2060	0.158		14,097.0		2,227.3	2,227.3	0.0	0.0	84.7	13.4	84.7	13.4
	48	H73	2061	0.152		14,097.0		2,142.7	2,142.7	0.0	0.0	89.0	13.5	89.0	13.5
	49	H74	2062	0.146		14,097.0		2,058.2	2,058.2	0.0	0.0	73.3	10.7	73.3	10.7
	50	H75	2063	0.141		14,097.0		1,987.7	1,987.7	0.0	0.0	122.0	17.2	122.0	17.2
	51	H76	2064	0.135		14,097.0		1,903.1	1,903.1	0.0	0.0	48.2	6.5	48.2	6.5
	52	H77	2065	0.130		14,097.0		1,832.6	1,832.6	0.0	0.0	31.0	4.0	31.0	4.0
	53	H78	2066	0.125		14,097.0		1,762.1	1,762.1	0.0	0.0	29.1	3.6	29.1	3.6
	54	H79	2067	0.120		14,097.0		1,691.6	1,691.6	0.0	0.0	18.9	2.3	18.9	2.3
	55	H80	2068	0.116		14,097.0		1,635.3	1,635.3	0.0	0.0	75.3	8.7	75.3	8.7
56	H81	2069	0.111		14,097.0		1,564.8	1,564.8	0.0	0.0	81.0	9.0	81.0	9.0	
57	H82	2070	0.107		14,097.0		1,508.4	1,508.4	0.0	0.0	18.9	2.0	18.9	2.0	
58	H83	2071	0.103		14,097.0		1,452.0	1,452.0	0.0	0.0	33.8	3.5	33.8	3.5	
59	H84	2072	0.099		14,097.0		1,395.6	1,395.6	0.0	0.0	56.8	5.6	56.8	5.6	
60	H85	2073	0.095		14,097.0		1,339.2	1,339.2	0.0	0.0	104.5	9.9	104.5	9.9	
61	H86	2074	0.091		14,097.0		1,282.8	1,282.8	0.0	0.0	73.9	6.7	73.9	6.7	
62	H87	2075	0.088		14,097.0		1,240.5	1,240.5	0.0	0.0	160.2	14.1	160.2	14.1	
63	H88	2076	0.085		14,097.0		1,198.2	1,198.2	0.0	0.0	56.9	4.8	56.9	4.8	
64	H89	2077	0.081		14,097.0		1,141.9	1,141.9	0.0	0.0	211.0	17.1	211.0	17.1	
65	H90	2078	0.078		14,097.0		1,099.6	1,099.6	0.0	0.0	101.4	7.9	101.4	7.9	
66	H91	2079	0.075		14,097.0		1,057.3	1,057.3	0.0	0.0	449.0	33.7	449.0	33.7	
67	H92	2080	0.072		14,097.0		1,015.0	1,015.							

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

【全体事業】 ⑤資産10%増加

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C						
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	-8	H17	2005	1.369		0.0			0.0	1,578.5	2,161.0	0.0	0.0	1,578.5	2,161.0
	-7	H18	2006	1.316		858.7	1,130.0		1,130.0	1,471.3	1,936.2	0.2	0.3	1,471.5	1,936.5
	-6	H19	2007	1.265		1,659.1	2,098.8		2,098.8	1,911.2	2,417.7	0.4	0.5	1,911.6	2,418.2
	-5	H20	2008	1.217		2,698.9	3,284.6		3,284.6	770.2	937.3	1.7	2.1	771.9	939.4
	-4	H21	2009	1.170		3,117.8	3,647.8		3,647.8	1,916.9	2,242.8	3.4	4.0	1,920.3	2,246.8
	-3	H22	2010	1.125		4,160.7	4,680.8		4,680.8	1,760.8	1,980.9	7.2	8.1	1,768.0	1,989.0
	-2	H23	2011	1.082		5,118.6	5,538.3		5,538.3	2,964.2	3,207.3	7.5	8.1	2,971.7	3,215.4
	-1	H24	2012	1.040		6,731.1	7,000.3		7,000.3	4,771.0	4,961.8	14.2	14.8	4,785.2	4,976.6
	0	H25	2013	1.000		9,326.6	9,326.6		9,326.6	1,110.0	1,110.0	14.7	14.7	1,124.7	1,124.7
整備期間(30年)	1	H26	2014	0.962		9,930.5	9,553.1		9,553.1	764.4	735.4	33.4	32.1	797.8	767.5
	2	H27	2015	0.925		10,346.3	9,570.3		9,570.3	516.5	477.8	154.8	143.2	671.3	621.0
	3	H28	2016	0.889		10,627.3	9,447.7		9,447.7	495.9	440.9	51.7	46.0	547.6	486.9
	4	H29	2017	0.855		10,897.1	9,317.0		9,317.0	475.2	406.3	206.0	176.1	681.2	582.4
	5	H30	2018	0.822		11,155.6	9,169.9		9,169.9	464.9	382.1	96.8	79.6	561.7	461.7
	6	H31	2019	0.790		11,408.5	9,012.7		9,012.7	464.8	367.2	444.6	351.2	909.4	718.4
	7	H32	2020	0.760		11,661.4	8,862.7		8,862.7	475.2	361.2	351.4	267.1	826.6	628.3
	8	H33	2021	0.731		11,919.9	8,713.4		8,713.4	475.2	347.4	399.6	292.1	874.8	639.5
	9	H34	2022	0.703		12,178.4	8,561.4		8,561.4	485.5	341.3	1,068.9	751.4	1,554.4	1,092.7
	10	H35	2023	0.676		12,442.5	8,411.1		8,411.1	485.6	328.3	191.6	129.5	677.2	457.8
	11	H36	2024	0.650		12,706.7	8,259.4		8,259.4	490.7	319.0	196.7	127.9	687.4	446.9
	12	H37	2025	0.625		12,973.6	8,108.5		8,108.5	488.0	292.5	132.2	82.6	600.2	375.1
	13	H38	2026	0.601		13,228.2	7,950.1		7,950.1	475.2	285.6	164.4	98.8	639.6	384.4
	14	H39	2027	0.577		13,486.7	7,781.8		7,781.8	464.9	268.2	151.6	87.5	616.5	355.7
	15	H40	2028	0.555		13,739.7	7,625.5		7,625.5	475.1	263.7	185.4	102.9	660.5	366.6
	16	H41	2029	0.534		13,998.1	7,475.0		7,475.0	485.5	259.3	141.9	75.8	627.4	335.1
	17	H42	2030	0.513		14,262.2	7,316.5		7,316.5	464.9	238.5	84.7	43.5	549.6	282.0
	18	H43	2031	0.494		14,515.1	7,170.5		7,170.5	475.2	234.7	89.1	44.0	564.3	278.7
	19	H44	2032	0.475		14,773.7	7,017.5		7,017.5	475.2	225.7	73.5	34.9	548.7	260.6
	20	H45	2033	0.456		15,032.2	6,854.7		6,854.7	485.6	221.4	122.4	55.8	608.0	277.2
	21	H46	2034	0.439		15,296.4	6,715.1		6,715.1	319.2	140.1	49.7	21.4	367.9	161.5
施設完成後の評価期間(50年)	22	H47	2035	0.422		15,470.0	6,528.3		6,528.3			31.6	13.3	31.6	13.3
	23	H48	2036	0.406		15,470.0	6,280.8		6,280.8			29.7	12.1	29.7	12.1
	24	H49	2037	0.390		15,470.0	6,033.3		6,033.3			19.5	7.6	19.5	7.6
	25	H50	2038	0.375		15,470.0	5,801.3		5,801.3			75.9	28.5	75.9	28.5
	26	H51	2039	0.361		15,470.0	5,584.7		5,584.7			81.5	29.4	81.5	29.4
	27	H52	2040	0.347		15,470.0	5,368.1		5,368.1			19.5	6.8	19.5	6.8
	28	H53	2041	0.333		15,470.0	5,151.5		5,151.5			34.4	11.5	34.4	11.5
	29	H54	2042	0.321		15,470.0	4,965.9		4,965.9			57.4	18.4	57.4	18.4
	30	H55	2043	0.308		15,470.0	4,764.8		4,764.8			105.1	32.4	105.1	32.4
	31	H56	2044	0.296		15,470.0	4,579.1		4,579.1			74.5	22.1	74.5	22.1
	32	H57	2045	0.285		15,470.0	4,409.0		4,409.0			160.8	45.8	160.8	45.8
	33	H58	2046	0.274		15,470.0	4,238.8		4,238.8			57.5	15.8	57.5	15.8
	34	H59	2047	0.264		15,470.0	4,084.1		4,084.1			211.6	55.9	211.6	55.9
	35	H60	2048	0.253		15,470.0	3,913.9		3,913.9			102.0	25.8	102.0	25.8
	36	H61	2049	0.244		15,470.0	3,774.7		3,774.7			449.5	109.7	449.5	109.7
	37	H62	2050	0.234		15,470.0	3,620.0		3,620.0			355.7	83.2	355.7	83.2
	38	H63	2051	0.225		15,470.0	3,480.8		3,480.8			403.5	90.8	403.5	90.8
	39	H64	2052	0.217		15,470.0	3,357.0		3,357.0			1,072.6	232.8	1,072.6	232.8
	40	H65	2053	0.208		15,470.0	3,217.8		3,217.8			195.0	40.6	195.0	40.6
	41	H66	2054	0.200		15,470.0	3,094.0		3,094.0			200.0	40.0	200.0	40.0
	42	H67	2055	0.193		15,470.0	2,985.7		2,985.7			135.0	26.1	135.0	26.1
43	H68	2056	0.185		15,470.0	2,882.0		2,882.0			167.0	30.9	167.0	30.9	
44	H69	2057	0.178		15,470.0	2,753.7		2,753.7			154.1	27.4	154.1	27.4	
45	H70	2058	0.171		15,470.0	2,645.4		2,645.4			187.8	32.1	187.8	32.1	
46	H71	2059	0.165		15,470.0	2,552.6		2,552.6			144.3	23.8	144.3	23.8	
47	H72	2060	0.158		15,470.0	2,444.3		2,444.3			85.3	13.5	85.3	13.5	
48	H73	2061	0.152		15,470.0	2,351.4		2,351.4			89.5	13.6	89.5	13.6	
49	H74	2062	0.146		15,470.0	2,258.6		2,258.6			73.8	10.8	73.8	10.8	
50	H75	2063	0.141		15,470.0	2,181.3		2,181.3			122.6	17.3	122.6	17.3	
51	H76	2064	0.135		15,470.0	2,088.5		2,088.5			48.8	6.6	48.8	6.6	
52	H77	2065	0.130		15,470.0	2,011.1		2,011.1			31.6	4.1	31.6	4.1	
53	H78	2066	0.125		15,470.0	1,933.8		1,933.8			29.7	3.7	29.7	3.7	
54	H79	2067	0.120		15,470.0	1,856.4		1,856.4			19.5	2.3	19.5	2.3	
55	H80	2068	0.116		15,470.0	1,794.5		1,794.5			75.9	8.8	75.9	8.8	
56	H81	2069	0.111		15,470.0	1,717.2		1,717.2			81.5	9.0	81.5	9.0	
57	H82	2070	0.107		15,470.0	1,655.3		1,655.3			19.5	2.1	19.5	2.1	
58	H83	2071	0.103		15,470.0	1,593.4		1,593.4			34.4	3.5	34.4	3.5	
59	H84	2072	0.099		15,470.0	1,531.5		1,531.5			57.4	5.7	57.4	5.7	
60	H85	2073	0.095		15,470.0	1,469.7		1,469.7			105.1	10.0	105.1	10.0	
61	H86	2074	0.091		15,470.0	1,407.8		1,407.8			74.5	6.8	74.5	6.8	
62	H87	2075	0.088		15,470.0	1,361.4		1,361.4			160.8	14.2	160.8	14.2	
63	H88	2076	0.085		15,470.0	1,315.0		1,315.0			57.5	4.9	57.5	4.9	
64	H89	2077	0.081		15,470.0	1,253.1		1,253.1			211.6	17.1	211.6	17.1	
65	H90	2078	0.078		15,470.0	1,206.7		1,206.7			102.0	8.0	102.0	8.0	
66	H91	2079	0.075		15,470.0	1,160.3		1,160.3			449.5	33.7	449.5	33.7	
67	H92	2080	0.072		15,470.0	1,113.8		1,113.8			355.7	25.6	355.7	25.6	
68	H93	2081	0.069		15,470.0	1,067.4		1,067.4			403.5	27.8	403.5	27.8	
69	H94	2082	0.067		15,470.0	1,036.5		1,036.5			1,072.6	71.9	1,072.6	71.9	



基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位: 百万円)

年度	割引率		便益: B				費用: C									
	t	年度	西暦	便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④				
				便益	現在価値	実質価格	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(21年)	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0		0.0	764.4	735.4	0.0	0.0	764.4	735.4		
	2	H27	2015	0.925	571.6	528.7		528.7	516.5	477.8	0.4	0.4	516.9	478.2		
	3	H28	2016	0.889	957.9	851.6		851.6	495.9	440.9	0.5	0.4	496.4	441.3		
	4	H29	2017	0.855	1,328.8	1,136.1		1,136.1	475.2	406.3	0.8	0.7	476.0	407.0		
	5	H30	2018	0.822	1,684.1	1,384.3		1,384.3	464.9	382.1	1.0	0.8	465.9	382.9		
	6	H31	2019	0.790	2,031.8	1,605.1		1,605.1	464.8	367.2	1.3	1.0	466.1	368.2		
	7	H32	2020	0.760	2,379.4	1,808.3		1,808.3	475.2	361.2	1.7	1.3	476.9	362.5		
	8	H33	2021	0.731	2,734.8	1,999.1		1,999.1	475.2	347.4	2.0	1.5	477.2	348.9		
	9	H34	2022	0.703	3,090.1	2,172.3		2,172.3	485.5	341.3	2.3	1.6	487.8	342.9		
	10	H35	2023	0.676	3,453.2	2,334.4		2,334.4	485.6	328.3	2.6	1.8	488.2	330.1		
	11	H36	2024	0.650	3,816.4	2,480.7		2,480.7	490.7	319.0	183.3	119.1	674.0	438.1		
	12	H37	2025	0.625	4,183.3	2,614.6		2,614.6	468.0	292.5	118.7	74.2	586.7	366.7		
	13	H38	2026	0.601	4,533.3	2,724.5		2,724.5	475.2	285.6	150.9	90.7	626.1	376.3		
	14	H39	2027	0.577	4,888.7	2,820.8		2,820.8	464.9	268.2	138.1	79.7	603.0	347.9		
	15	H40	2028	0.555	5,236.4	2,906.2		2,906.2	475.1	263.7	135.1	75.0	610.2	338.7		
	16	H41	2029	0.534	5,591.7	2,986.0		2,986.0	485.5	259.3	66.3	35.4	551.8	294.7		
	17	H42	2030	0.513	5,954.7	3,054.8		3,054.8	464.9	238.5	70.7	36.3	535.6	274.8		
	18	H43	2031	0.494	6,302.4	3,113.4		3,113.4	475.2	234.7	75.1	37.1	550.3	271.8		
	19	H44	2032	0.475	6,657.8	3,162.5		3,162.5	475.2	225.7	59.5	28.3	534.7	254.0		
	20	H45	2033	0.456	7,013.1	3,198.0		3,198.0	485.6	221.4	59.2	27.0	544.8	248.4		
21	H46	2034	0.439	7,376.3	3,238.2		3,238.2	319.2	140.1	34.7	15.2	353.9	155.3			
施設の完成後の評価期間(50年)	22	H47	2035	0.422	7,615.0	3,213.5		3,213.5		17.6	7.4	17.6	7.4			
	23	H48	2036	0.406	7,615.0	3,091.7		3,091.7		15.7	6.4	15.7	6.4			
	24	H49	2037	0.390	7,615.0	2,969.9		2,969.9		5.4	2.1	5.4	2.1			
	25	H50	2038	0.375	7,615.0	2,855.6		2,855.6		25.2	9.5	25.2	9.5			
	26	H51	2039	0.361	7,615.0	2,749.0		2,749.0		5.4	1.9	5.4	1.9			
	27	H52	2040	0.347	7,615.0	2,642.4		2,642.4		5.4	1.9	5.4	1.9			
	28	H53	2041	0.333	7,615.0	2,535.8		2,535.8		20.4	6.8	20.4	6.8			
	29	H54	2042	0.321	7,615.0	2,444.4		2,444.4		36.9	11.8	36.9	11.8			
	30	H55	2043	0.308	7,615.0	2,345.4		2,345.4		37.7	11.6	37.7	11.6			
	31	H56	2044	0.296	7,615.0	2,254.0		2,254.0		40.0	11.8	40.0	11.8			
	32	H57	2045	0.285	7,615.0	2,170.3		2,170.3		185.9	53.0	185.9	53.0			
	33	H58	2046	0.274	7,615.0	2,086.5		2,086.5		121.0	33.2	121.0	33.2			
	34	H59	2047	0.264	7,615.0	2,010.4		2,010.4		153.0	40.4	153.0	40.4			
	35	H60	2048	0.253	7,615.0	1,926.6		1,926.6		140.1	35.4	140.1	35.4			
	36	H61	2049	0.244	7,615.0	1,858.1		1,858.1		137.1	33.5	137.1	33.5			
	37	H62	2050	0.234	7,615.0	1,781.9		1,781.9		68.2	16.0	68.2	16.0			
	38	H63	2051	0.225	7,615.0	1,713.4		1,713.4		71.3	16.0	71.3	16.0			
	39	H64	2052	0.217	7,615.0	1,652.5		1,652.5		75.5	16.4	75.5	16.4			
	40	H65	2053	0.208	7,615.0	1,583.9		1,583.9		59.8	12.4	59.8	12.4			
	41	H66	2054	0.200	7,615.0	1,523.0		1,523.0		59.4	11.9	59.4	11.9			
	42	H67	2055	0.193	7,615.0	1,469.7		1,469.7		34.8	6.7	34.8	6.7			
	43	H68	2056	0.185	7,615.0	1,408.8		1,408.8		17.6	3.3	17.6	3.3			
	44	H69	2057	0.178	7,615.0	1,355.5		1,355.5		15.7	2.8	15.7	2.8			
	45	H70	2058	0.171	7,615.0	1,302.2		1,302.2		5.4	0.9	5.4	0.9			
	46	H71	2059	0.165	7,615.0	1,256.5		1,256.5		25.2	4.2	25.2	4.2			
	47	H72	2060	0.158	7,615.0	1,203.2		1,203.2		5.4	0.9	5.4	0.9			
	48	H73	2061	0.152	7,615.0	1,157.5		1,157.5		5.4	0.8	5.4	0.8			
	49	H74	2062	0.146	7,615.0	1,111.8		1,111.8		20.4	3.0	20.4	3.0			
	50	H75	2063	0.141	7,615.0	1,073.7		1,073.7		36.9	5.2	36.9	5.2			
	51	H76	2064	0.135	7,615.0	1,028.0		1,028.0		37.7	5.1	37.7	5.1			
	52	H77	2065	0.130	7,615.0	990.0		990.0		40.0	5.2	40.0	5.2			
53	H78	2066	0.125	7,615.0	951.9		951.9		185.9	23.2	185.9	23.2				
54	H79	2067	0.120	7,615.0	913.8		913.8		121.0	14.5	121.0	14.5				
55	H80	2068	0.116	7,615.0	883.3		883.3		153.0	17.7	153.0	17.7				
56	H81	2069	0.111	7,615.0	845.3		845.3		140.1	15.6	140.1	15.6				
57	H82	2070	0.107	7,615.0	814.8		814.8		137.1	14.7	137.1	14.7				
58	H83	2071	0.103	7,615.0	784.3		784.3		68.2	7.0	68.2	7.0				
59	H84	2072	0.099	7,615.0	753.9		753.9		71.3	7.1	71.3	7.1				
60	H85	2073	0.095	7,615.0	723.4		723.4		75.5	7.2	75.5	7.2				
61	H86	2074	0.091	7,615.0	693.0		693.0		59.8	5.4	59.8	5.4				
62	H87	2075	0.088	7,615.0	670.1		670.1		59.4	5.2	59.4	5.2				
63	H88	2076	0.085	7,615.0	647.3		647.3		34.8	3.0	34.8	3.0				
64	H89	2077	0.081	7,615.0	616.8		616.8		17.6	1.4	17.6	1.4				
65	H90	2078	0.078	7,615.0	594.0		594.0		15.7	1.2	15.7	1.2				
66	H91	2079	0.075	7,615.0	571.1		571.1		5.4	0.4	5.4	0.4				
67	H92	2080	0.072	7,615.0	548.3		548.3		25.2	1.8	25.2	1.8				
68	H93	2081	0.069	7,615.0	525.4		525.4		5.4	0.4	5.4	0.4				
69	H94	2082	0.067	7,615.0	510.2		510.2		5.4	0.4	5.4	0.4				
70	H95	2083	0.064	7,615.0	487.4		487.4		20.4	1.3	20.4	1.3				
71	H96	2084	0.062	7,615.0	472.1		472.1		36.9	2.3	36.9	2.3				
合計					460,535.8	117,891.2		3,015.2	186.9	118,078.1	10,182.7	6,936.6	3,867.8	1,134.8	14,050.5	8,071.4

費用便益比		
総便益(億円)	B	1,181
総費用(億円)	C	81
<b>費用便益比</b>	<b>B/C</b>	<b>14.6</b>
純現在価値(億円)	B-C	1,100
経済的内部収益率		74.7%

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位: 百万円)

【残事業】 ①残事業費10%増加

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C								
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④				
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			840.8	808.8	0.0	0.0	840.8	808.8			
	2	H27	2015	0.925	571.6	528.7			528.7	568.2	525.6	0.4	0.4	568.6	526.0		
	3	H28	2016	0.889	957.9	851.6			851.6	545.5	484.9	0.5	0.4	546.0	485.3		
	4	H29	2017	0.855	1,328.8	1,136.1			1,136.1	522.7	446.9	0.8	0.7	523.5	447.6		
	5	H30	2018	0.822	1,684.1	1,384.3			1,384.3	511.4	420.4	1.0	0.8	512.4	421.2		
	6	H31	2019	0.790	2,031.8	1,605.1			1,605.1	511.3	403.9	1.3	1.0	512.6	404.9		
	7	H32	2020	0.760	2,379.4	1,808.3			1,808.3	522.7	397.3	1.7	1.3	524.4	398.6		
	8	H33	2021	0.731	2,734.8	1,999.1			1,999.1	522.7	382.1	2.0	1.5	524.7	383.6		
	9	H34	2022	0.703	3,090.1	2,172.3			2,172.3	534.1	375.5	2.3	1.6	536.4	377.1		
	10	H35	2023	0.676	3,453.2	2,334.4			2,334.4	534.2	361.1	2.6	1.8	536.8	362.9		
	11	H36	2024	0.650	3,816.4	2,480.7			2,480.7	539.8	350.9	183.3	119.1	723.1	470.0		
	12	H37	2025	0.625	4,183.3	2,614.6			2,614.6	514.8	321.8	118.7	74.2	633.5	396.0		
	13	H38	2026	0.601	4,533.3	2,724.5			2,724.5	522.7	314.1	150.9	90.7	673.6	404.8		
	14	H39	2027	0.577	4,888.7	2,820.8			2,820.8	511.4	295.1	138.1	79.7	649.5	374.8		
	15	H40	2028	0.555	5,236.4	2,906.2			2,906.2	522.6	290.0	135.1	75.0	657.7	365.0		
	16	H41	2029	0.534	5,591.7	2,986.0			2,986.0	534.1	285.2	66.3	35.4	600.4	320.6		
	17	H42	2030	0.513	5,954.7	3,054.8			3,054.8	511.4	262.3	70.7	36.3	582.1	298.6		
	18	H43	2031	0.494	6,302.4	3,113.4			3,113.4	522.7	258.2	75.1	37.1	597.8	295.3		
	19	H44	2032	0.475	6,657.8	3,162.5			3,162.5	522.7	248.3	59.5	28.3	582.2	276.6		
	20	H45	2033	0.456	7,013.1	3,198.0			3,198.0	534.2	243.6	59.2	27.0	593.4	270.6		
	21	H46	2034	0.439	7,376.3	3,238.2			3,238.2	351.1	154.1	34.7	15.2	385.8	169.3		
	22	H47	2035	0.422	7,715.0	3,213.5			3,213.5			17.6	7.4	17.6	7.4		
	23	H48	2036	0.406	7,615.0	3,091.7			3,091.7			15.7	6.4	15.7	6.4		
	24	H49	2037	0.390	7,615.0	2,969.9			2,969.9			5.4	2.1	5.4	2.1		
	25	H50	2038	0.375	7,615.0	2,855.6			2,855.6			25.2	9.5	25.2	9.5		
	26	H51	2039	0.361	7,615.0	2,749.0			2,749.0			5.4	1.9	5.4	1.9		
	27	H52	2040	0.347	7,615.0	2,642.4			2,642.4			5.4	1.9	5.4	1.9		
	28	H53	2041	0.333	7,615.0	2,535.8			2,535.8			20.4	6.8	20.4	6.8		
	29	H54	2042	0.321	7,615.0	2,444.4			2,444.4			36.9	11.8	36.9	11.8		
	30	H55	2043	0.308	7,615.0	2,345.4			2,345.4			37.7	11.6	37.7	11.6		
	31	H56	2044	0.296	7,615.0	2,254.0			2,254.0			40.0	11.8	40.0	11.8		
	32	H57	2045	0.285	7,615.0	2,170.3			2,170.3			185.9	53.0	185.9	53.0		
	33	H58	2046	0.274	7,615.0	2,086.5			2,086.5			121.0	33.2	121.0	33.2		
	34	H59	2047	0.264	7,615.0	2,010.4			2,010.4			153.0	40.4	153.0	40.4		
	35	H60	2048	0.253	7,615.0	1,926.6			1,926.6			140.1	35.4	140.1	35.4		
	36	H61	2049	0.244	7,615.0	1,858.1			1,858.1			137.1	33.5	137.1	33.5		
	37	H62	2050	0.234	7,615.0	1,781.9			1,781.9			68.2	16.0	68.2	16.0		
	38	H63	2051	0.225	7,615.0	1,713.4			1,713.4			71.3	16.0	71.3	16.0		
	39	H64	2052	0.217	7,615.0	1,652.5			1,652.5			75.5	16.4	75.5	16.4		
	40	H65	2053	0.208	7,615.0	1,583.9			1,583.9			59.8	12.4	59.8	12.4		
	41	H66	2054	0.200	7,615.0	1,523.0			1,523.0			59.4	11.9	59.4	11.9		
	42	H67	2055	0.193	7,615.0	1,469.7			1,469.7			34.8	6.7	34.8	6.7		
	43	H68	2056	0.185	7,615.0	1,408.8			1,408.8			17.6	3.3	17.6	3.3		
	44	H69	2057	0.178	7,615.0	1,355.5			1,355.5			15.7	2.8	15.7	2.8		
	45	H70	2058	0.171	7,615.0	1,302.2			1,302.2			5.4	0.9	5.4	0.9		
	46	H71	2059	0.165	7,615.0	1,256.5			1,256.5			25.2	4.2	25.2	4.2		
	47	H72	2060	0.158	7,615.0	1,203.2			1,203.2			5.4	0.9	5.4	0.9		
	48	H73	2061	0.152	7,615.0	1,157.5			1,157.5			5.4	0.8	5.4	0.8		
	49	H74	2062	0.146	7,615.0	1,111.8			1,111.8			20.4	3.0	20.4	3.0		
	50	H75	2063	0.141	7,615.0	1,073.7			1,073.7			36.9	5.2	36.9	5.2		
	51	H76	2064	0.135	7,615.0	1,028.0			1,028.0			37.7	5.1	37.7	5.1		
	52	H77	2065	0.130	7,615.0	990.0			990.0			40.0	5.2	40.0	5.2		
	53	H78	2066	0.125	7,615.0	951.9			951.9			185.9	23.2	185.9	23.2		
	54	H79	2067	0.120	7,615.0	913.8			913.8			121.0	14.5	121.0	14.5		
	55	H80	2068	0.116	7,615.0	883.3			883.3			153.0	17.7	153.0	17.7		
	56	H81	2069	0.111	7,615.0	845.3			845.3			140.1	15.6	140.1	15.6		
	57	H82	2070	0.107	7,615.0	814.8			814.8			137.1	14.7	137.1	14.7		
	58	H83	2071	0.103	7,615.0	784.3			784.3			68.2	7.0	68.2	7.0		
	59	H84	2072	0.099	7,615.0	753.9			753.9			71.3	7.1	71.3	7.1		
	60	H85	2073	0.095	7,615.0	723.4			723.4			75.5	7.2	75.5	7.2		
	61	H86	2074	0.091	7,615.0	693.0			693.0			59.8	5.4	59.8	5.4		
	62	H87	2075	0.088	7,615.0	670.1			670.1			59.4	5.2	59.4	5.2		
	63	H88	2076	0.085	7,615.0	647.3			647.3			34.8	3.0	34.8	3.0		
	64	H89	2077	0.081	7,615.0	616.8			616.8			17.6	1.4	17.6	1.4		
	65	H90	2078	0.078	7,615.0	594.0			594.0			15.7	1.2	15.7	1.2		
	66	H91	2079	0.075	7,615.0	571.1			571.1			5.4	0.4	5.4	0.4		
	67	H92	2080	0.072	7,615.0	548.3			548.3			25.2	1.8	25.2	1.8		
	68	H93	2081	0.069	7,615.0	525.4			525.4			5.4	0.4	5.4	0.4		
	69	H94	2082	0.067	7,615.0	510.2			510.2			5.4	0.4	5.4	0.4		
	70	H95	2083	0.064	7,615.0	487.4			487.4			20.4	1.3	20.4	1.3		
	71	H96	2084	0.062	7,615.0	472.1			472.1			36.9	2.3	36.9	2.3		
		合計			460,535.8	117,891.2			3,316.7	205.6	118,096.8	11,201.1	7,630.1	3,867.8	1,134.8	15,068.9	8,764.9

費用便益比		
総便益(億円)	B	1,181
総費用(億円)	C	88
費用便益比	B/C	13.4
純現在価値(億円)	B-C	1,093
経済的内部収益率		67.9%

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位: 百万円)

【残事業】 ②残事業費10%減少

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C								
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④				
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			688.0	661.9	0.0	0.0	688.0	661.9			
	2	H27	2015	0.925	571.6	528.7			528.7	464.9	430.0	0.4	0.4	465.3	430.4		
	3	H28	2016	0.889	957.9	851.6			851.6	446.3	396.8	0.5	0.4	446.8	397.2		
	4	H29	2017	0.855	1,328.8	1,136.1			1,136.1	427.7	365.7	0.8	0.7	428.5	366.4		
	5	H30	2018	0.822	1,684.1	1,384.3			1,384.3	418.4	343.9	1.0	0.8	419.4	344.7		
	6	H31	2019	0.790	2,031.8	1,605.1			1,605.1	418.3	330.5	1.3	1.0	419.6	331.5		
	7	H32	2020	0.760	2,379.4	1,808.3			1,808.3	427.7	325.1	1.7	1.3	429.4	326.4		
	8	H33	2021	0.731	2,734.8	1,999.1			1,999.1	427.7	312.6	2.0	1.5	429.7	314.1		
	9	H34	2022	0.703	3,090.1	2,172.3			2,172.3	437.0	307.2	2.3	1.6	439.3	308.8		
	10	H35	2023	0.676	3,453.2	2,334.4			2,334.4	437.0	295.4	2.6	1.8	439.6	297.2		
	11	H36	2024	0.650	3,816.4	2,480.7			2,480.7	441.6	287.0	183.3	119.1	624.9	406.1		
	12	H37	2025	0.625	4,183.3	2,614.6			2,614.6	421.2	263.3	118.7	74.2	539.9	337.5		
	13	H38	2026	0.601	4,533.3	2,724.5			2,724.5	427.7	257.0	150.9	90.7	578.6	347.7		
	14	H39	2027	0.577	4,888.7	2,820.8			2,820.8	418.4	241.4	138.1	79.7	556.5	321.1		
	15	H40	2028	0.555	5,236.4	2,906.2			2,906.2	427.6	237.3	135.1	75.0	562.7	312.3		
	16	H41	2029	0.534	5,591.7	2,986.0			2,986.0	437.0	233.4	66.3	35.4	503.3	268.8		
	17	H42	2030	0.513	5,954.7	3,054.8			3,054.8	418.4	214.6	70.7	36.3	489.1	250.9		
	18	H43	2031	0.494	6,302.4	3,113.4			3,113.4	427.7	211.3	75.1	37.1	502.8	248.4		
	19	H44	2032	0.475	6,657.8	3,162.5			3,162.5	427.7	203.2	59.5	28.3	487.2	231.5		
	20	H45	2033	0.456	7,013.1	3,198.0			3,198.0	437.0	199.3	59.2	27.0	496.2	226.3		
	21	H46	2034	0.439	7,376.3	3,238.2			3,238.2	287.3	126.1	34.7	15.2	322.0	141.3		
	22	H47	2035	0.422	7,715.0	3,213.5			3,213.5			17.6	7.4	17.6	7.4		
	23	H48	2036	0.406	7,615.0	3,091.7			3,091.7			15.7	6.4	15.7	6.4		
	24	H49	2037	0.390	7,615.0	2,969.9			2,969.9			5.4	2.1	5.4	2.1		
	25	H50	2038	0.375	7,615.0	2,855.6			2,855.6			25.2	9.5	25.2	9.5		
	26	H51	2039	0.361	7,615.0	2,749.0			2,749.0			5.4	1.9	5.4	1.9		
	27	H52	2040	0.347	7,615.0	2,642.4			2,642.4			5.4	1.9	5.4	1.9		
	28	H53	2041	0.333	7,615.0	2,535.8			2,535.8			20.4	6.8	20.4	6.8		
	29	H54	2042	0.321	7,615.0	2,444.4			2,444.4			36.9	11.8	36.9	11.8		
	30	H55	2043	0.308	7,615.0	2,345.4			2,345.4			37.7	11.6	37.7	11.6		
	31	H56	2044	0.296	7,615.0	2,254.0			2,254.0			40.0	11.8	40.0	11.8		
	32	H57	2045	0.285	7,615.0	2,170.3			2,170.3			185.9	53.0	185.9	53.0		
	33	H58	2046	0.274	7,615.0	2,086.5			2,086.5			121.0	33.2	121.0	33.2		
	34	H59	2047	0.264	7,615.0	2,010.4			2,010.4			153.0	40.4	153.0	40.4		
	35	H60	2048	0.253	7,615.0	1,926.6			1,926.6			140.1	35.4	140.1	35.4		
	36	H61	2049	0.244	7,615.0	1,858.1			1,858.1			137.1	33.5	137.1	33.5		
	37	H62	2050	0.234	7,615.0	1,781.9			1,781.9			68.2	16.0	68.2	16.0		
	38	H63	2051	0.225	7,615.0	1,713.4			1,713.4			71.3	16.0	71.3	16.0		
	39	H64	2052	0.217	7,615.0	1,652.5			1,652.5			75.5	16.4	75.5	16.4		
	40	H65	2053	0.208	7,615.0	1,583.9			1,583.9			59.8	12.4	59.8	12.4		
	41	H66	2054	0.200	7,615.0	1,523.0			1,523.0			59.4	11.9	59.4	11.9		
	42	H67	2055	0.193	7,615.0	1,469.7			1,469.7			34.8	6.7	34.8	6.7		
	43	H68	2056	0.185	7,615.0	1,408.8			1,408.8			17.6	3.3	17.6	3.3		
	44	H69	2057	0.178	7,615.0	1,355.5			1,355.5			15.7	2.8	15.7	2.8		
	45	H70	2058	0.171	7,615.0	1,302.2			1,302.2			5.4	0.9	5.4	0.9		
	46	H71	2059	0.165	7,615.0	1,256.5			1,256.5			25.2	4.2	25.2	4.2		
	47	H72	2060	0.158	7,615.0	1,203.2			1,203.2			5.4	0.9	5.4	0.9		
	48	H73	2061	0.152	7,615.0	1,157.5			1,157.5			5.4	0.8	5.4	0.8		
	49	H74	2062	0.146	7,615.0	1,111.8			1,111.8			20.4	3.0	20.4	3.0		
	50	H75	2063	0.141	7,615.0	1,073.7			1,073.7			36.9	5.2	36.9	5.2		
	51	H76	2064	0.135	7,615.0	1,028.0			1,028.0			37.7	5.1	37.7	5.1		
	52	H77	2065	0.130	7,615.0	990.0			990.0			40.0	5.2	40.0	5.2		
	53	H78	2066	0.125	7,615.0	951.9			951.9			185.9	23.2	185.9	23.2		
	54	H79	2067	0.120	7,615.0	913.8			913.8			121.0	14.5	121.0	14.5		
	55	H80	2068	0.116	7,615.0	883.3			883.3			153.0	17.7	153.0	17.7		
	56	H81	2069	0.111	7,615.0	845.3			845.3			140.1	15.6	140.1	15.6		
	57	H82	2070	0.107	7,615.0	814.8			814.8			137.1	14.7	137.1	14.7		
	58	H83	2071	0.103	7,615.0	784.3			784.3			68.2	7.0	68.2	7.0		
	59	H84	2072	0.099	7,615.0	753.9			753.9			71.3	7.1	71.3	7.1		
	60	H85	2073	0.095	7,615.0	723.4			723.4			75.5	7.2	75.5	7.2		
	61	H86	2074	0.091	7,615.0	693.0			693.0			59.8	5.4	59.8	5.4		
	62	H87	2075	0.088	7,615.0	670.1			670.1			59.4	5.2	59.4	5.2		
	63	H88	2076	0.085	7,615.0	647.3			647.3			34.8	3.0	34.8	3.0		
	64	H89	2077	0.081	7,615.0	616.8			616.8			17.6	1.4	17.6	1.4		
	65	H90	2078	0.078	7,615.0	594.0			594.0			15.7	1.2	15.7	1.2		
	66	H91	2079	0.075	7,615.0	571.1			571.1			5.4	0.4	5.4	0.4		
	67	H92	2080	0.072	7,615.0	548.3			548.3			25.2	1.8	25.2	1.8		
	68	H93	2081	0.069	7,615.0	525.4			525.4			5.4	0.4	5.4	0.4		
	69	H94	2082	0.067	7,615.0	510.2			510.2			5.4	0.4	5.4	0.4		
	70	H95	2083	0.064	7,615.0	487.4			487.4			20.4	1.3	20.4	1.3		
	71	H96	2084	0.062	7,615.0	472.1			472.1			36.9	2.3	36.9	2.3		
		合計			460,535.8	117,891.2			2,713.6	168.2	118,059.4	9,164.6	6,243.0	3,867.8	1,134.8	13,032.4	7,377.8

費用便益比		
総便益(億円)	B	1,181
総費用(億円)	C	74
費用便益比	B/C	16.0
純現在価値(億円)	B-C	1,107
経済的内部収益率		83.0%

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位: 百万円)

【残事業】 ③ 残工期10%増加

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C						
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			697.9	671.4	0.0	0.0	697.9	671.4	
	2	H27	2015	0.925	521.9	482.8			482.8	493.1	456.1	0.4	0.4	493.5	456.5
	3	H28	2016	0.889	890.7	791.8			791.8	456.4	405.7	0.5	0.4	456.9	406.1
	4	H29	2017	0.855	1,232.0	1,053.4			1,053.4	439.3	375.6	0.7	0.6	440.0	376.2
	5	H30	2018	0.822	1,560.5	1,282.7			1,282.7	428.1	351.9	0.9	0.7	429.0	352.6
	6	H31	2019	0.790	1,880.6	1,485.7			1,485.7	424.4	335.3	1.1	0.9	425.5	336.2
	7	H32	2020	0.760	2,198.0	1,670.5			1,670.5	428.5	325.7	1.5	1.1	430.0	326.8
	8	H33	2021	0.731	2,518.5	1,841.0			1,841.0	433.9	317.2	1.8	1.3	435.7	318.5
	9	H34	2022	0.703	2,842.9	1,998.6			1,998.6	436.1	306.6	2.1	1.5	438.2	308.1
	10	H35	2023	0.676	3,169.1	2,142.3			2,142.3	443.3	299.7	2.3	1.6	445.6	301.3
	11	H36	2024	0.650	3,500.6	2,275.4			2,275.4	443.6	288.3	2.6	1.8	448.9	304.5
	12	H37	2025	0.625	3,832.3	2,395.2			2,395.2	448.0	280.0	2.9	2.0	452.9	307.7
	13	H38	2026	0.601	4,167.4	2,504.6			2,504.6	428.3	257.4	3.2	2.2	457.5	310.9
	14	H39	2027	0.577	4,487.7	2,589.4			2,589.4	432.9	249.8	3.5	2.4	462.0	314.1
	15	H40	2028	0.555	4,811.4	2,670.3			2,670.3	426.7	236.8	3.8	2.6	466.6	317.3
	16	H41	2029	0.534	5,130.5	2,739.7			2,739.7	430.7	230.0	4.1	2.8	471.1	320.5
	17	H42	2030	0.513	5,452.6	2,797.2			2,797.2	439.2	225.3	4.4	3.0	475.7	323.7
	18	H43	2031	0.494	5,781.1	2,855.9			2,855.9	434.3	214.5	4.7	3.2	480.3	326.9
	19	H44	2032	0.475	6,105.9	2,900.3			2,900.3	428.1	203.3	5.0	3.4	484.9	330.1
	20	H45	2033	0.456	6,426.0	2,930.3			2,930.3	433.9	197.9	5.2	3.6	489.5	333.3
	21	H46	2034	0.439	6,750.5	2,963.5			2,963.5	435.7	191.3	5.4	3.8	494.1	336.5
	22	H47	2035	0.422	7,076.3	2,986.2			2,986.2	428.9	181.0	5.6	4.0	498.7	339.7
	23	H48	2036	0.406	7,397.0	3,003.2			3,003.2	291.4	118.3	5.8	4.2	503.3	342.9
	24	H49	2037	0.390	7,715.0	2,969.9			2,969.9	0.0	0.0	6.0	4.2	507.9	346.1
	25	H50	2038	0.375	8,030.0	2,855.6			2,855.6	0.0	0.0	11.7	4.3	512.6	349.3
	26	H51	2039	0.361	8,342.0	2,749.0			2,749.0	0.0	0.0	17.4	4.4	517.3	352.5
	27	H52	2040	0.347	8,651.0	2,642.4			2,642.4	0.0	0.0	23.1	4.5	522.0	355.7
	28	H53	2041	0.333	8,957.0	2,535.8			2,535.8	0.0	0.0	28.8	4.6	526.7	358.9
	29	H54	2042	0.321	9,260.0	2,444.4			2,444.4	0.0	0.0	34.5	4.7	531.4	362.1
	30	H55	2043	0.308	9,560.0	2,345.4			2,345.4	0.0	0.0	40.2	4.8	536.1	365.3
	31	H56	2044	0.296	9,857.0	2,254.0			2,254.0	0.0	0.0	45.9	4.9	540.8	368.5
	32	H57	2045	0.285	10,151.0	2,170.3			2,170.3	0.0	0.0	51.6	5.0	545.5	371.7
	33	H58	2046	0.274	10,442.0	2,086.5			2,086.5	0.0	0.0	57.3	5.1	550.2	374.9
	34	H59	2047	0.264	10,730.0	2,010.4			2,010.4	0.0	0.0	63.0	5.2	554.9	378.1
	35	H60	2048	0.253	11,016.0	1,926.6			1,926.6	0.0	0.0	68.7	5.3	559.6	381.3
	36	H61	2049	0.244	11,300.0	1,858.1			1,858.1	0.0	0.0	74.4	5.4	564.3	384.5
	37	H62	2050	0.234	11,582.0	1,781.9			1,781.9	0.0	0.0	80.1	5.5	569.0	387.7
	38	H63	2051	0.225	11,862.0	1,713.4			1,713.4	0.0	0.0	85.8	5.6	573.7	390.9
	39	H64	2052	0.217	12,140.0	1,652.5			1,652.5	0.0	0.0	91.5	5.7	578.4	394.1
	40	H65	2053	0.208	12,416.0	1,583.9			1,583.9	0.0	0.0	97.2	5.8	583.1	397.3
	41	H66	2054	0.200	12,690.0	1,523.0			1,523.0	0.0	0.0	102.9	5.9	587.8	400.5
	42	H67	2055	0.193	12,962.0	1,469.7			1,469.7	0.0	0.0	108.6	6.0	592.5	403.7
	43	H68	2056	0.185	13,232.0	1,408.8			1,408.8	0.0	0.0	114.3	6.1	597.2	406.9
	44	H69	2057	0.178	13,500.0	1,355.5			1,355.5	0.0	0.0	120.0	6.2	601.9	410.1
	45	H70	2058	0.171	13,766.0	1,302.2			1,302.2	0.0	0.0	125.7	6.3	606.6	413.3
	46	H71	2059	0.165	14,030.0	1,256.5			1,256.5	0.0	0.0	131.4	6.4	611.3	416.5
	47	H72	2060	0.158	14,292.0	1,203.2			1,203.2	0.0	0.0	137.1	6.5	616.0	419.7
	48	H73	2061	0.152	14,552.0	1,157.5			1,157.5	0.0	0.0	142.8	6.6	620.7	422.9
	49	H74	2062	0.146	14,810.0	1,111.8			1,111.8	0.0	0.0	148.5	6.7	625.4	426.1
	50	H75	2063	0.141	15,066.0	1,073.7			1,073.7	0.0	0.0	154.2	6.8	630.1	429.3
	51	H76	2064	0.135	15,320.0	1,028.0			1,028.0	0.0	0.0	160.0	6.9	634.8	432.5
	52	H77	2065	0.130	15,572.0	990.0			990.0	0.0	0.0	165.7	7.0	639.5	435.7
	53	H78	2066	0.125	15,822.0	951.9			951.9	0.0	0.0	171.4	7.1	644.2	438.9
	54	H79	2067	0.120	16,070.0	913.8			913.8	0.0	0.0	177.1	7.2	648.9	442.1
	55	H80	2068	0.116	16,316.0	883.3			883.3	0.0	0.0	182.8	7.3	653.6	445.3
	56	H81	2069	0.111	16,560.0	845.3			845.3	0.0	0.0	188.5	7.4	658.3	448.5
	57	H82	2070	0.107	16,802.0	814.8			814.8	0.0	0.0	194.2	7.5	663.0	451.7
	58	H83	2071	0.103	17,042.0	784.3			784.3	0.0	0.0	200.0	7.6	667.7	454.9
	59	H84	2072	0.099	17,280.0	753.9			753.9	0.0	0.0	205.7	7.7	672.4	458.1
	60	H85	2073	0.095	17,516.0	723.4			723.4	0.0	0.0	211.4	7.8	677.1	461.3
	61	H86	2074	0.091	17,750.0	693.0			693.0	0.0	0.0	217.1	7.9	681.8	464.5
	62	H87	2075	0.088	17,982.0	670.1			670.1	0.0	0.0	222.8	8.0	686.5	467.7
	63	H88	2076	0.085	18,212.0	647.3			647.3	0.0	0.0	228.5	8.1	691.2	470.9
	64	H89	2077	0.081	18,440.0	616.8			616.8	0.0	0.0	234.2	8.2	695.9	474.1
	65	H90	2078	0.078	18,666.0	594.0			594.0	0.0	0.0	240.0	8.3	700.6	477.3
	66	H91	2079	0.075	18,890.0	571.1			571.1	0.0	0.0	245.7	8.4	705.3	480.5
	67	H92	2080	0.072	19,112.0	548.3			548.3	0.0	0.0	251.4	8.5	710.0	483.7
	68	H93	2081	0.069	19,332.0	525.4			525.4	0.0	0.0	257.1	8.6	714.7	486.9
	69	H94	2082	0.067	19,550.0	510.2			510.2	0.0	0.0	262.8	8.7	719.4	490.1
	70	H95	2083	0.064	19,766.0	487.4			487.4	0.0	0.0	268.5	8.8	724.1	493.3
	71	H96	2084	0.062	19,980.0	472.1			472.1	0.0	0.0	274.2	8.9	728.8	496.5
	72	H97	2085	0.059	20,192.0	449.3			449.3	0.0	0.0	280.0	9.0	733.5	499.7
	73	H98	2086	0.057	20,402.0	434.1			434.1	0.0	0.0	285.7	9.1	738.2	502.9
		合計			468,483.5	114,709.8	3,015.2	171.9	114,881.7	10,182.7	6,719.1	3,867.5	1,082.2	14,050.2	7,801.3

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

【残事業】 ④残工期10%減少

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C						
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	
	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			818.8	787.7	0.0	0.0	818.8	787.7	
	2	H27	2015	0.925	612.3	566.4			566.5	524.0	0.4	0.4	566.9	524.4	
	3	H28	2016	0.889	1,036.0	921.0			921.0	541.6	481.5	0.6	0.5	542.2	482.0
	4	H29	2017	0.855	1,441.0	1,232.1			1,232.1	520.9	445.4	0.8	0.7	521.7	446.1
	5	H30	2018	0.822	1,830.5	1,504.7			1,504.7	513.8	422.3	1.1	0.9	514.9	423.2
	6	H31	2019	0.790	2,214.7	1,749.6			1,749.6	520.3	411.0	1.4	1.1	521.7	412.1
	7	H32	2020	0.760	2,603.8	1,978.9			1,978.9	525.2	399.2	1.9	1.4	527.1	400.6
	8	H33	2021	0.731	2,996.6	2,190.5			2,190.5	533.9	390.3	2.2	1.6	536.1	391.9
	9	H34	2022	0.703	3,395.9	2,387.3			2,387.3	536.7	377.3	2.6	1.8	539.3	379.1
	10	H35	2023	0.676	3,797.2	2,566.9			2,566.9	540.9	365.6	2.9	2.0	543.8	367.6
	11	H36	2024	0.650	4,201.7	2,731.1			2,731.1	518.4	337.0	3.3	2.3	519.7	340.9
	12	H37	2025	0.625	4,589.4	2,868.4			2,868.4	522.5	326.6	3.7	2.5	526.2	343.4
	13	H38	2026	0.601	4,980.2	2,993.1			2,993.1	517.6	311.1	4.1	2.8	529.7	346.9
	14	H39	2027	0.577	5,367.3	3,096.9			3,096.9	530.0	305.8	4.5	3.0	533.5	350.4
	15	H40	2028	0.555	5,763.6	3,198.8			3,198.8	524.7	291.2	4.9	3.2	536.6	353.9
	16	H41	2029	0.534	6,156.0	3,287.3			3,287.3	520.9	278.2	5.3	3.4	539.2	357.4
	17	H42	2030	0.513	6,545.5	3,357.8			3,357.8	525.2	269.4	5.7	3.6	541.9	360.9
	18	H43	2031	0.494	6,938.3	3,427.5			3,427.5	534.5	264.0	6.1	3.8	544.6	364.4
	19	H44	2032	0.475	7,338.1	3,485.6			3,485.6	370.3	175.9	6.5	4.1	547.1	367.9
	20	H45	2033	0.456	7,715.0	3,472.4			3,472.4	0.0	0.0	6.9	4.3	549.6	371.4
	21	H46	2034	0.439	7,615.0	3,343.0			3,343.0	0.0	0.0	7.3	4.5	551.9	374.9
	22	H47	2035	0.422	7,615.0	3,213.5			3,213.5	0.0	0.0	7.7	4.7	554.2	378.4
	23	H48	2036	0.406	7,615.0	3,091.7			3,091.7	0.0	0.0	8.1	4.9	556.5	381.9
	24	H49	2037	0.390	7,615.0	2,969.9			2,969.9	0.0	0.0	8.5	5.1	558.8	385.4
	25	H50	2038	0.375	7,615.0	2,855.6			2,855.6	0.0	0.0	8.9	5.3	561.1	388.9
	26	H51	2039	0.361	7,615.0	2,749.0			2,749.0	0.0	0.0	9.3	5.5	563.4	392.4
	27	H52	2040	0.347	7,615.0	2,642.4			2,642.4	0.0	0.0	9.7	5.7	565.7	395.9
	28	H53	2041	0.333	7,615.0	2,535.8			2,535.8	0.0	0.0	10.1	5.9	568.0	400.4
	29	H54	2042	0.321	7,615.0	2,444.4			2,444.4	0.0	0.0	10.5	6.1	570.3	404.9
	30	H55	2043	0.308	7,615.0	2,345.4			2,345.4	0.0	0.0	10.9	6.3	572.6	409.4
	31	H56	2044	0.296	7,615.0	2,254.0			2,254.0	0.0	0.0	11.3	6.5	574.9	413.9
	32	H57	2045	0.285	7,615.0	2,170.3			2,170.3	0.0	0.0	11.7	6.7	577.2	418.4
	33	H58	2046	0.274	7,615.0	2,086.5			2,086.5	0.0	0.0	12.1	6.9	579.5	422.9
	34	H59	2047	0.264	7,615.0	2,010.4			2,010.4	0.0	0.0	12.5	7.1	581.8	427.4
	35	H60	2048	0.253	7,615.0	1,926.6			1,926.6	0.0	0.0	12.9	7.3	584.1	431.9
	36	H61	2049	0.244	7,615.0	1,858.1			1,858.1	0.0	0.0	13.3	7.5	586.4	436.4
	37	H62	2050	0.234	7,615.0	1,781.9			1,781.9	0.0	0.0	13.7	7.7	588.7	440.9
	38	H63	2051	0.225	7,615.0	1,713.4			1,713.4	0.0	0.0	14.1	7.9	591.0	445.4
	39	H64	2052	0.217	7,615.0	1,652.5			1,652.5	0.0	0.0	14.5	8.1	593.3	449.9
	40	H65	2053	0.208	7,615.0	1,583.9			1,583.9	0.0	0.0	14.9	8.3	595.6	454.4
	41	H66	2054	0.200	7,615.0	1,523.0			1,523.0	0.0	0.0	15.3	8.5	597.9	458.9
	42	H67	2055	0.193	7,615.0	1,469.7			1,469.7	0.0	0.0	15.7	8.7	600.2	463.4
	43	H68	2056	0.185	7,615.0	1,408.8			1,408.8	0.0	0.0	16.1	8.9	602.5	467.9
	44	H69	2057	0.178	7,615.0	1,355.5			1,355.5	0.0	0.0	16.5	9.1	604.8	472.4
	45	H70	2058	0.171	7,615.0	1,302.2			1,302.2	0.0	0.0	16.9	9.3	607.1	476.9
	46	H71	2059	0.165	7,615.0	1,256.5			1,256.5	0.0	0.0	17.3	9.5	609.4	481.4
	47	H72	2060	0.158	7,615.0	1,203.2			1,203.2	0.0	0.0	17.7	9.7	611.7	485.9
	48	H73	2061	0.152	7,615.0	1,157.5			1,157.5	0.0	0.0	18.1	9.9	614.0	490.4
	49	H74	2062	0.146	7,615.0	1,111.8			1,111.8	0.0	0.0	18.5	10.1	616.3	494.9
	50	H75	2063	0.141	7,615.0	1,073.7			1,073.7	0.0	0.0	18.9	10.3	618.6	499.4
	51	H76	2064	0.135	7,615.0	1,028.0			1,028.0	0.0	0.0	19.3	10.5	620.9	503.9
	52	H77	2065	0.130	7,615.0	990.0			990.0	0.0	0.0	19.7	10.7	623.2	508.4
	53	H78	2066	0.125	7,615.0	951.9			951.9	0.0	0.0	20.1	10.9	625.5	512.9
	54	H79	2067	0.120	7,615.0	913.8			913.8	0.0	0.0	20.5	11.1	627.8	517.4
	55	H80	2068	0.116	7,615.0	883.3			883.3	0.0	0.0	20.9	11.3	630.1	521.9
	56	H81	2069	0.111	7,615.0	845.3			845.3	0.0	0.0	21.3	11.5	632.4	526.4
	57	H82	2070	0.107	7,615.0	814.8			814.8	0.0	0.0	21.7	11.7	634.7	530.9
	58	H83	2071	0.103	7,615.0	784.3			784.3	0.0	0.0	22.1	11.9	637.0	535.4
	59	H84	2072	0.099	7,615.0	753.9			753.9	0.0	0.0	22.5	12.1	639.3	539.9
	60	H85	2073	0.095	7,615.0	723.4			723.4	0.0	0.0	22.9	12.3	641.6	544.4
	61	H86	2074	0.091	7,615.0	693.0			693.0	0.0	0.0	23.3	12.5	643.9	548.9
	62	H87	2075	0.088	7,615.0	670.1			670.1	0.0	0.0	23.7	12.7	646.2	553.4
	63	H88	2076	0.085	7,615.0	647.3			647.3	0.0	0.0	24.1	12.9	648.5	557.9
	64	H89	2077	0.081	7,615.0	616.8			616.8	0.0	0.0	24.5	13.1	650.8	562.4
	65	H90	2078	0.078	7,615.0	594.0			594.0	0.0	0.0	24.9	13.3	653.1	566.9
	66	H91	2079	0.075	7,615.0	571.1			571.1	0.0	0.0	25.3	13.5	655.4	571.4
	67	H92	2080	0.072	7,615.0	548.3			548.3	0.0	0.0	25.7	13.7	657.7	575.9
	68	H93	2081	0.069	7,615.0	525.4			525.4	0.0	0.0	26.1	13.9	660.0	580.4
	69	H94	2082	0.067	7,615.0	510.2			510.2	0.0	0.0	26.5	14.1	662.3	584.9
		合計			452,558.1	121,171.4	3,015.2	202.0	121,373.4	10,182.7	7,163.5	3,868.1	1,174.8	14,050.8	8,338.3

費用便益比		
総便益(億円)	B	1,214
総費用(億円)	C	83
<b>費用便益比</b>	<b>B/C</b>	<b>14.6</b>
純現在価値(億円)	B-C	1,131
経済的内部収益率		74.7%

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

【残事業】 ⑤資産10%増加

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C							
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④			
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			0.0	764.4	735.4	0.0	0.0	764.4	735.4	
	2	H27	2015	0.925	627.1	580.1			580.1	516.5	477.8	0.4	0.4	516.9	478.2	
	3	H28	2016	0.889	1,050.9	934.3			934.3	495.9	440.9	0.5	0.4	496.4	441.3	
	4	H29	2017	0.855	1,457.7	1,246.3			1,246.3	475.2	406.3	0.8	0.7	476.0	407.0	
	5	H30	2018	0.822	1,847.6	1,518.7			1,518.7	464.9	382.1	1.0	0.8	465.9	382.9	
	6	H31	2019	0.790	2,229.0	1,760.9			1,760.9	464.8	367.2	1.3	1.0	466.1	368.2	
	7	H32	2020	0.760	2,610.3	1,983.8			1,983.8	475.2	361.2	1.7	1.3	476.9	362.5	
	8	H33	2021	0.731	3,000.2	2,193.1			2,193.1	475.2	347.4	2.0	1.5	477.2	348.9	
	9	H34	2022	0.703	3,390.0	2,383.2			2,383.2	485.5	341.3	2.3	1.6	487.8	342.9	
	10	H35	2023	0.676	3,788.3	2,560.9			2,560.9	485.6	328.3	2.6	1.8	488.2	330.1	
	11	H36	2024	0.650	4,186.7	2,721.4			2,721.4	490.7	319.0	183.3	119.1	674.0	438.1	
	12	H37	2025	0.625	4,589.3	2,868.3			2,868.3	468.0	292.5	118.7	74.2	586.7	366.7	
	13	H38	2026	0.601	4,973.2	2,988.9			2,988.9	475.2	285.6	150.9	90.7	626.1	376.3	
	14	H39	2027	0.577	5,363.1	3,094.5			3,094.5	464.9	268.2	138.1	79.7	603.0	347.9	
	15	H40	2028	0.555	5,744.5	3,188.2			3,188.2	475.1	263.7	135.1	75.0	610.2	338.7	
	16	H41	2029	0.534	6,134.3	3,275.7			3,275.7	485.5	259.3	66.3	35.4	551.8	294.7	
	17	H42	2030	0.513	6,532.6	3,351.2			3,351.2	464.9	238.5	70.7	36.3	535.6	274.8	
	18	H43	2031	0.494	6,914.0	3,415.5			3,415.5	475.2	234.7	75.1	37.1	550.3	271.8	
	19	H44	2032	0.475	7,303.9	3,469.4			3,469.4	475.2	225.7	59.5	28.3	534.7	254.0	
	20	H45	2033	0.456	7,693.7	3,508.3			3,508.3	485.6	221.4	59.2	27.0	544.8	248.4	
	21	H46	2034	0.439	8,092.1	3,552.4			3,552.4	319.2	140.1	34.7	15.2	353.9	155.3	
	22	H47	2035	0.422	8,354.0	3,525.4			3,525.4			17.6	7.4	17.6	7.4	
	23	H48	2036	0.406	8,354.0	3,391.7			3,391.7			15.7	6.4	15.7	6.4	
	24	H49	2037	0.390	8,354.0	3,258.1			3,258.1			5.4	2.1	5.4	2.1	
	25	H50	2038	0.375	8,354.0	3,132.8			3,132.8			25.2	9.5	25.2	9.5	
	26	H51	2039	0.361	8,354.0	3,015.8			3,015.8			5.4	1.9	5.4	1.9	
	27	H52	2040	0.347	8,354.0	2,898.8			2,898.8			5.4	1.9	5.4	1.9	
	28	H53	2041	0.333	8,354.0	2,781.9			2,781.9			20.4	6.8	20.4	6.8	
	29	H54	2042	0.321	8,354.0	2,681.6			2,681.6			36.9	11.8	36.9	11.8	
	30	H55	2043	0.308	8,354.0	2,573.0			2,573.0			37.7	11.6	37.7	11.6	
	31	H56	2044	0.296	8,354.0	2,472.8			2,472.8			40.0	11.8	40.0	11.8	
	32	H57	2045	0.285	8,354.0	2,380.9			2,380.9			185.9	53.0	185.9	53.0	
	33	H58	2046	0.274	8,354.0	2,289.0			2,289.0			121.0	33.2	121.0	33.2	
	34	H59	2047	0.264	8,354.0	2,205.5			2,205.5			153.0	40.4	153.0	40.4	
	35	H60	2048	0.253	8,354.0	2,113.6			2,113.6			140.1	35.4	140.1	35.4	
	36	H61	2049	0.244	8,354.0	2,038.4			2,038.4			137.1	33.5	137.1	33.5	
	37	H62	2050	0.234	8,354.0	1,954.8			1,954.8			68.2	16.0	68.2	16.0	
	38	H63	2051	0.225	8,354.0	1,879.7			1,879.7			71.3	16.0	71.3	16.0	
	39	H64	2052	0.217	8,354.0	1,812.8			1,812.8			75.5	16.4	75.5	16.4	
	40	H65	2053	0.208	8,354.0	1,737.6			1,737.6			59.8	12.4	59.8	12.4	
	41	H66	2054	0.200	8,354.0	1,670.8			1,670.8			59.4	11.9	59.4	11.9	
	42	H67	2055	0.193	8,354.0	1,612.3			1,612.3			34.8	6.7	34.8	6.7	
	43	H68	2056	0.185	8,354.0	1,545.5			1,545.5			17.6	3.3	17.6	3.3	
	44	H69	2057	0.178	8,354.0	1,487.0			1,487.0			15.7	2.8	15.7	2.8	
	45	H70	2058	0.171	8,354.0	1,428.5			1,428.5			5.4	0.9	5.4	0.9	
	46	H71	2059	0.165	8,354.0	1,378.4			1,378.4			25.2	4.2	25.2	4.2	
	47	H72	2060	0.158	8,354.0	1,319.9			1,319.9			5.4	0.9	5.4	0.9	
	48	H73	2061	0.152	8,354.0	1,269.8			1,269.8			5.4	0.8	5.4	0.8	
	49	H74	2062	0.146	8,354.0	1,219.7			1,219.7			20.4	3.0	20.4	3.0	
	50	H75	2063	0.141	8,354.0	1,177.9			1,177.9			36.9	5.2	36.9	5.2	
	51	H76	2064	0.135	8,354.0	1,127.8			1,127.8			37.7	5.1	37.7	5.1	
	52	H77	2065	0.130	8,354.0	1,086.0			1,086.0			40.0	5.2	40.0	5.2	
	53	H78	2066	0.125	8,354.0	1,044.3			1,044.3			185.9	23.2	185.9	23.2	
	54	H79	2067	0.120	8,354.0	1,002.5			1,002.5			121.0	14.5	121.0	14.5	
	55	H80	2068	0.116	8,354.0	969.1			969.1			153.0	17.7	153.0	17.7	
	56	H81	2069	0.111	8,354.0	927.3			927.3			140.1	15.6	140.1	15.6	
	57	H82	2070	0.107	8,354.0	893.9			893.9			137.1	14.7	137.1	14.7	
	58	H83	2071	0.103	8,354.0	860.5			860.5			68.2	7.0	68.2	7.0	
	59	H84	2072	0.099	8,354.0	827.0			827.0			71.3	7.1	71.3	7.1	
	60	H85	2073	0.095	8,354.0	793.6			793.6			75.5	7.2	75.5	7.2	
	61	H86	2074	0.091	8,354.0	760.2			760.2			59.8	5.4	59.8	5.4	
	62	H87	2075	0.088	8,354.0	735.2			735.2			59.4	5.2	59.4	5.2	
	63	H88	2076	0.085	8,354.0	710.1			710.1			34.8	3.0	34.8	3.0	
	64	H89	2077	0.081	8,354.0	676.7			676.7			17.6	1.4	17.6	1.4	
	65	H90	2078	0.078	8,354.0	651.6			651.6			15.7	1.2	15.7	1.2	
	66	H91	2079	0.075	8,354.0	626.6			626.6			5.4	0.4	5.4	0.4	
	67	H92	2080	0.072	8,354.0	601.5			601.5			25.2	1.8	25.2	1.8	
	68	H93	2081	0.069	8,354.0	576.4			576.4			5.4	0.4	5.4	0.4	
	69	H94	2082	0.067	8,354.0	559.7			559.7			5.4	0.4	5.4	0.4	
	70	H95	2083	0.064	8,354.0	534.7			534.7			20.4	1.3	20.4	1.3	
	71	H96	2084	0.062	8,354.0	517.9			517.9			36.9	2.3	36.9	2.3	
		合計			505,228.5	129,331.7			3,015.2	186.9	129,518.6	10,182.7	6,936.6	3,867.8	14,050.5	8,071.4

費用便益比		
総便益(億円)	B	1,295
総費用(億円)	C	81
<b>費用便益比</b>	<b>B/C</b>	<b>16.0</b>
純現在価値(億円)	B-C	1,214
経済的内部収益率		81.9%

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H47(2035)
社会的割引率	4%

(単位: 百万円)

【残事業】 ⑥資産10%減少

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C							
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④			
					便益	現在価値	実質価格	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			0.0	764.4	735.4	0.0	0.0	764.4	735.4	
	2	H27	2015	0.925	515.9	477.2			477.2	516.5	477.8	0.4	0.4	516.9	478.2	
	3	H28	2016	0.889	864.4	768.5			768.5	495.9	440.9	0.5	0.4	496.4	441.3	
	4	H29	2017	0.855	1,199.1	1,025.2			1,025.2	475.2	406.3	0.8	0.7	476.0	407.0	
	5	H30	2018	0.822	1,519.8	1,249.3			1,249.3	464.9	382.1	1.0	0.8	465.9	382.9	
	6	H31	2019	0.790	1,833.6	1,448.5			1,448.5	464.8	367.2	1.3	1.0	466.1	368.2	
	7	H32	2020	0.760	2,147.2	1,631.9			1,631.9	475.2	361.2	1.7	1.3	476.9	362.5	
	8	H33	2021	0.731	2,467.9	1,804.0			1,804.0	475.2	347.4	2.0	1.5	477.2	348.9	
	9	H34	2022	0.703	2,788.6	1,960.4			1,960.4	485.5	341.3	2.3	1.6	487.8	342.9	
	10	H35	2023	0.676	3,116.3	2,106.6			2,106.6	485.6	328.3	2.6	1.8	488.2	330.1	
	11	H36	2024	0.650	3,444.0	2,238.6			2,238.6	490.7	319.0	183.3	119.1	674.0	438.1	
	12	H37	2025	0.625	3,775.2	2,359.5			2,359.5	468.0	292.5	118.7	74.2	586.7	366.7	
	13	H38	2026	0.601	4,091.0	2,458.7			2,458.7	475.2	285.6	150.9	90.7	626.1	376.3	
	14	H39	2027	0.577	4,411.7	2,545.6			2,545.6	464.9	268.2	138.1	79.7	603.0	347.9	
	15	H40	2028	0.555	4,725.4	2,622.6			2,622.6	475.1	263.7	135.1	75.0	610.2	338.7	
	16	H41	2029	0.534	5,046.1	2,694.6			2,694.6	485.5	259.3	66.3	35.4	551.8	294.7	
	17	H42	2030	0.513	5,373.7	2,756.7			2,756.7	464.9	238.5	70.7	36.3	535.6	274.8	
	18	H43	2031	0.494	5,687.5	2,809.6			2,809.6	475.2	234.7	75.1	37.1	550.3	271.8	
	19	H44	2032	0.475	6,008.2	2,853.9			2,853.9	475.2	225.7	59.5	28.3	534.7	254.0	
	20	H45	2033	0.456	6,328.9	2,886.0			2,886.0	485.6	221.4	59.2	27.0	544.8	248.4	
	21	H46	2034	0.439	6,656.6	2,922.2			2,922.2	319.2	140.1	34.7	15.2	353.9	155.3	
	22	H47	2035	0.422	6,872.0	2,900.0			2,900.0			17.6	7.4	17.6	7.4	
	23	H48	2036	0.406	6,872.0	2,790.0			2,790.0			15.7	6.4	15.7	6.4	
	24	H49	2037	0.390	6,872.0	2,680.1			2,680.1			5.4	2.1	5.4	2.1	
	25	H50	2038	0.375	6,872.0	2,577.0			2,577.0			25.2	9.5	25.2	9.5	
	26	H51	2039	0.361	6,872.0	2,480.8			2,480.8			5.4	1.9	5.4	1.9	
	27	H52	2040	0.347	6,872.0	2,384.6			2,384.6			5.4	1.9	5.4	1.9	
	28	H53	2041	0.333	6,872.0	2,288.4			2,288.4			20.4	6.8	20.4	6.8	
	29	H54	2042	0.321	6,872.0	2,205.9			2,205.9			36.9	11.8	36.9	11.8	
	30	H55	2043	0.308	6,872.0	2,116.6			2,116.6			37.7	11.6	37.7	11.6	
	31	H56	2044	0.296	6,872.0	2,034.1			2,034.1			40.0	11.8	40.0	11.8	
	32	H57	2045	0.285	6,872.0	1,958.5			1,958.5			185.9	53.0	185.9	53.0	
	33	H58	2046	0.274	6,872.0	1,882.9			1,882.9			121.0	33.2	121.0	33.2	
	34	H59	2047	0.264	6,872.0	1,814.2			1,814.2			153.0	40.4	153.0	40.4	
	35	H60	2048	0.253	6,872.0	1,738.6			1,738.6			140.1	35.4	140.1	35.4	
	36	H61	2049	0.244	6,872.0	1,676.8			1,676.8			137.1	33.5	137.1	33.5	
	37	H62	2050	0.234	6,872.0	1,608.0			1,608.0			68.2	16.0	68.2	16.0	
	38	H63	2051	0.225	6,872.0	1,546.2			1,546.2			71.3	16.0	71.3	16.0	
	39	H64	2052	0.217	6,872.0	1,491.2			1,491.2			75.5	16.4	75.5	16.4	
	40	H65	2053	0.208	6,872.0	1,429.4			1,429.4			59.8	12.4	59.8	12.4	
	41	H66	2054	0.200	6,872.0	1,374.4			1,374.4			59.4	11.9	59.4	11.9	
	42	H67	2055	0.193	6,872.0	1,326.3			1,326.3			34.8	6.7	34.8	6.7	
	43	H68	2056	0.185	6,872.0	1,271.3			1,271.3			17.6	3.3	17.6	3.3	
	44	H69	2057	0.178	6,872.0	1,223.2			1,223.2			15.7	2.8	15.7	2.8	
	45	H70	2058	0.171	6,872.0	1,175.1			1,175.1			5.4	0.9	5.4	0.9	
	46	H71	2059	0.165	6,872.0	1,133.9			1,133.9			25.2	4.2	25.2	4.2	
	47	H72	2060	0.158	6,872.0	1,085.8			1,085.8			5.4	0.9	5.4	0.9	
	48	H73	2061	0.152	6,872.0	1,044.5			1,044.5			5.4	0.8	5.4	0.8	
	49	H74	2062	0.146	6,872.0	1,003.3			1,003.3			20.4	3.0	20.4	3.0	
	50	H75	2063	0.141	6,872.0	969.0			969.0			36.9	5.2	36.9	5.2	
	51	H76	2064	0.135	6,872.0	927.7			927.7			37.7	5.1	37.7	5.1	
	52	H77	2065	0.130	6,872.0	893.4			893.4			40.0	5.2	40.0	5.2	
	53	H78	2066	0.125	6,872.0	859.0			859.0			185.9	23.2	185.9	23.2	
	54	H79	2067	0.120	6,872.0	824.6			824.6			121.0	14.5	121.0	14.5	
	55	H80	2068	0.116	6,872.0	797.2			797.2			153.0	17.7	153.0	17.7	
	56	H81	2069	0.111	6,872.0	762.8			762.8			140.1	15.6	140.1	15.6	
	57	H82	2070	0.107	6,872.0	735.3			735.3			137.1	14.7	137.1	14.7	
	58	H83	2071	0.103	6,872.0	707.8			707.8			68.2	7.0	68.2	7.0	
	59	H84	2072	0.099	6,872.0	680.3			680.3			71.3	7.1	71.3	7.1	
	60	H85	2073	0.095	6,872.0	652.8			652.8			75.5	7.2	75.5	7.2	
	61	H86	2074	0.091	6,872.0	625.4			625.4			59.8	5.4	59.8	5.4	
	62	H87	2075	0.088	6,872.0	604.7			604.7			59.4	5.2	59.4	5.2	
	63	H88	2076	0.085	6,872.0	584.1			584.1			34.8	3.0	34.8	3.0	
	64	H89	2077	0.081	6,872.0	556.6			556.6			17.6	1.4	17.6	1.4	
	65	H90	2078	0.078	6,872.0	536.0			536.0			15.7	1.2	15.7	1.2	
	66	H91	2079	0.075	6,872.0	515.4			515.4			5.4	0.4	5.4	0.4	
	67	H92	2080	0.072	6,872.0	494.8			494.8			25.2	1.8	25.2	1.8	
	68	H93	2081	0.069	6,872.0	474.2			474.2			5.4	0.4	5.4	0.4	
	69	H94	2082	0.067	6,872.0	460.4			460.4			5.4	0.4	5.4	0.4	
	70	H95	2083	0.064	6,872.0	439.8			439.8			20.4	1.3	20.4	1.3	
	71	H96	2084	0.062	6,872.0	426.1			426.1			36.9	2.3	36.9	2.3	
		合計			415,601.1	106,388.1			3,015.2	186.9	106,575.0	10,182.7	6,936.6	3,867.8	14,050.5	8,071.4

費用便益比		
総便益(億円)	B	1,066
総費用(億円)	C	81
費用便益比	B/C	13.2
純現在価値(億円)	B-C	985
経済的内部収益率		67.3%

基準(評価)年度	H25(2013)
共用年度	H31(2019)
社会的割引率	4%

(単位:百万円)

【当面の段階的な整備事業】

年度	t	年度	西暦	割引率	便益: B				費用: C						
					便益①		残存価値②		建設費③		維持管理費④		計③+④		
					便益	現在価値	実質価格	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(5年) の 後 の 評 価 期 間 (5年)	0	H25	2013	1.000	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1	H26	2014	0.962	0.0	0.0			0.0	764.4	735.4	0.0	0.0	764.4	735.4
	2	H27	2015	0.925	646.5	598.0			598.0	516.5	477.8	0.4	0.4	516.9	478.2
	3	H28	2016	0.889	1,083.4	963.1			963.1	495.9	440.9	0.5	0.4	496.4	441.3
	4	H29	2017	0.855	1,502.8	1,284.9			1,284.9	475.2	406.3	0.8	0.7	476.0	407.0
	5	H30	2018	0.822	1,904.8	1,565.7			1,565.7	464.9	382.1	1.0	0.8	465.9	382.9
	6	H31	2019	0.790	2,298.0	1,815.4			1,815.4			1.3	1.0	1.3	1.0
	7	H32	2020	0.760	2,298.0	1,746.5			1,746.5			1.3	1.0	1.3	1.0
	8	H33	2021	0.731	2,298.0	1,679.8			1,679.8			1.3	1.0	1.3	1.0
	9	H34	2022	0.703	2,298.0	1,615.5			1,615.5			1.3	0.9	1.3	0.9
	10	H35	2023	0.676	2,298.0	1,553.4			1,553.4			1.3	0.9	1.3	0.9
	11	H36	2024	0.650	2,298.0	1,493.7			1,493.7		180.9	117.6	180.9	117.6	
	12	H37	2025	0.625	2,298.0	1,436.3			1,436.3		113.2	70.8	113.2	70.8	
	13	H38	2026	0.601	2,298.0	1,381.1			1,381.1		145.2	87.3	145.2	87.3	
	14	H39	2027	0.577	2,298.0	1,325.9			1,325.9		130.7	75.4	130.7	75.4	
	15	H40	2028	0.555	2,298.0	1,275.4			1,275.4		127.2	70.6	127.2	70.6	
	16	H41	2029	0.534	2,298.0	1,227.1			1,227.1		1.3	0.7	1.3	0.7	
	17	H42	2030	0.513	2,298.0	1,178.9			1,178.9		1.3	0.7	1.3	0.7	
	18	H43	2031	0.494	2,298.0	1,135.2			1,135.2		1.3	0.6	1.3	0.6	
	19	H44	2032	0.475	2,298.0	1,091.6			1,091.6		1.3	0.6	1.3	0.6	
	20	H45	2033	0.456	2,298.0	1,047.9			1,047.9		1.3	0.6	1.3	0.6	
	21	H46	2034	0.439	2,298.0	1,008.8			1,008.8		1.3	0.6	1.3	0.6	
	22	H47	2035	0.422	2,298.0	969.8			969.8		1.3	0.5	1.3	0.5	
	23	H48	2036	0.406	2,298.0	933.0			933.0		1.3	0.5	1.3	0.5	
	24	H49	2037	0.390	2,298.0	896.2			896.2		1.3	0.5	1.3	0.5	
	25	H50	2038	0.375	2,298.0	861.8			861.8		1.3	0.5	1.3	0.5	
	26	H51	2039	0.361	2,298.0	829.6			829.6		1.3	0.5	1.3	0.5	
	27	H52	2040	0.347	2,298.0	797.4			797.4		1.3	0.5	1.3	0.5	
	28	H53	2041	0.333	2,298.0	765.2			765.2		1.3	0.4	1.3	0.4	
	29	H54	2042	0.321	2,298.0	737.7			737.7		1.3	0.4	1.3	0.4	
	30	H55	2043	0.308	2,298.0	707.8			707.8		1.3	0.4	1.3	0.4	
	31	H56	2044	0.296	2,298.0	680.2			680.2		1.3	0.4	1.3	0.4	
	32	H57	2045	0.285	2,298.0	654.9			654.9		180.9	51.6	180.9	51.6	
	33	H58	2046	0.274	2,298.0	629.7			629.7		113.2	31.0	113.2	31.0	
	34	H59	2047	0.264	2,298.0	606.7			606.7		145.2	38.3	145.2	38.3	
	35	H60	2048	0.253	2,298.0	581.4			581.4		130.7	33.1	130.7	33.1	
	36	H61	2049	0.244	2,298.0	560.7			560.7		127.2	31.0	127.2	31.0	
	37	H62	2050	0.234	2,298.0	537.7			537.7		1.3	0.3	1.3	0.3	
	38	H63	2051	0.225	2,298.0	517.1			517.1		1.3	0.3	1.3	0.3	
	39	H64	2052	0.217	2,298.0	498.7			498.7		1.3	0.3	1.3	0.3	
	40	H65	2053	0.208	2,298.0	478.0			478.0		1.3	0.3	1.3	0.3	
	41	H66	2054	0.200	2,298.0	459.6			459.6		1.3	0.3	1.3	0.3	
	42	H67	2055	0.193	2,298.0	443.5			443.5		1.3	0.3	1.3	0.3	
	43	H68	2056	0.185	2,298.0	425.1			425.1		1.3	0.2	1.3	0.2	
	44	H69	2057	0.178	2,298.0	409.0			409.0		1.3	0.2	1.3	0.2	
	45	H70	2058	0.171	2,298.0	393.0			393.0		1.3	0.2	1.3	0.2	
	46	H71	2059	0.165	2,298.0	379.2			379.2		1.3	0.2	1.3	0.2	
	47	H72	2060	0.158	2,298.0	363.1			363.1		1.3	0.2	1.3	0.2	
	48	H73	2061	0.152	2,298.0	349.3			349.3		1.3	0.2	1.3	0.2	
	49	H74	2062	0.146	2,298.0	335.5			335.5		1.3	0.2	1.3	0.2	
	50	H75	2063	0.141	2,298.0	324.0			324.0		1.3	0.2	1.3	0.2	
	51	H76	2064	0.135	2,298.0	310.2			310.2		1.3	0.2	1.3	0.2	
	52	H77	2065	0.130	2,298.0	298.7			298.7		1.3	0.2	1.3	0.2	
	53	H78	2066	0.125	2,298.0	287.3			287.3		180.9	22.6	180.9	22.6	
	54	H79	2067	0.120	2,298.0	275.8			275.8		113.2	13.6	113.2	13.6	
55	H80	2068	0.116	2,298.0	266.6			266.6		145.2	16.8	145.2	16.8		
合計					120,037.5	44,987.7	826.3	95.9	45,083.6	2,716.9	2,442.5	1,884.5	679.0	4,601.4	3,121.5

費用便益比		
総便益(億円)	B	451
総費用(億円)	C	31
<b>費用便益比</b>	<b>B/C</b>	<b>14.5</b>
純現在価値(億円)	B-C	420
経済的内部収益率		84.5%





## 事業費の内訳書

## 河川事業

事業名	狩野川直轄河川改修事業 (当面の段階的な整備)
-----	-------------------------

※ ( ) 欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	25	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	1,735	
			式	1	1,735	
		築堤	m	460	462	
		堤防嵩上	m	1,430	269	
		護岸	m	1,447	1,004	堤防整備に伴う護岸整備含む
		河床掘削	千m <sup>3</sup>	0	0	
		樋門・樋管	箇所	0	0	
		揚排水機場	箇所	0	0	
	耐震対策	式	0	0		
	附帯工事費		式		0	
		道路橋	箇所	0	0	
		樋門・樋管	箇所	0	0	
		付替道路	m	0	0	
用地費及補償費		式	1	238		
	用地費	式	1	147		
	補償費	式	1	91		
間接経費		式	1	292		
工事諸費		式	1	452		
事業費 計		式	1	2,717		

維持管理費		式	1	1,885	
-------	--	---	---	-------	--

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

※3 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。

※4 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。

# 事業費の内訳書

## 河川事業

事業名	狩野川直轄河川改修事業(全体維持管理費)
-----	----------------------

※ ( ) 欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	H25年度	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		7,498		
	維持的経費			式		644	
		堤防除草	式		1	141	
		維持掘削	式		1	142	
		樹林伐採	式		1	34	
		緊急維持	式		1	0	
		障害物除去	式		1	0	
		水閘門操作	式		1	327	
		その他	式		1	0	
	附帯工事費			式	1	6,855	
		堤防護岸修繕	式		1	5,957	
		水閘門修繕	式		1	898	
		その他	式		1	0	
	用地費及補償費			式		0	
	用地費			式	1	0	
	補償費			式	1	0	
間接経費+工事諸費			式	1	5,624		
事業費 計			式	1	13,122		

維持管理費	式	1	13,122	
-------	---	---	--------	--

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

※3 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。

※4 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。

# 事業費の内訳書

## 河川事業

事業名	狩野川直轄河川改修事業 (残事業維持管理費)
-----	------------------------

※ ( ) 欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	H25年度	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		2,211		
	維持的経費		式			335	
		堤防除草	式		1	37	
		維持掘削	式		1	102	
		樹林伐採	式		1	44	
		緊急維持	式		1	0	
		障害物除去	式		1	0	
		水閘門操作	式		1	151	
		その他	式		1	0	
	附帯工事費		式		1	1,876	
		堤防護岸修繕	式		1	1,876	
		水閘門修繕	式		1	0	
		その他	式		1	0	
用地費及補償費		式			0		
	用地費	式		1	0		
	補償費	式		1	0		
間接経費+工事諸費		式		1	1,658		
事業費 計		式		1	3,869		

維持管理費	式	1	3,869	
-------	---	---	-------	--

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

※3 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。

※4 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。

# 事業費の内訳書

## 河川事業

事業名	狩野川直轄河川改修事業（当面の段階的整備事業維持管理費）
-----	------------------------------

※（ ）欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	H25年度	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		1,076		
	維持的経費			式		37	
		堤防除草	式	1	10		
		維持掘削	式	1	0		
		樹林伐採	式	1	0		
		緊急維持	式	1	0		
		障害物除去	式	1	0		
		水閘門操作	式	1	27		
		その他	式	1	0		
	附帯工事費			式	1	1,038	
		堤防護岸修繕	式	1	1,038		
		水閘門修繕	式	1	0		
		その他	式	1	0		
用地費及補償費			式		0		
	用地費			式	1	0	
	補償費			式	1	0	
間接経費+工事諸費			式	1	809		
事業費 計			式	1	1,885		

維持管理費	式	1	1,885	
-------	---	---	-------	--

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

※3 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。

※4 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。