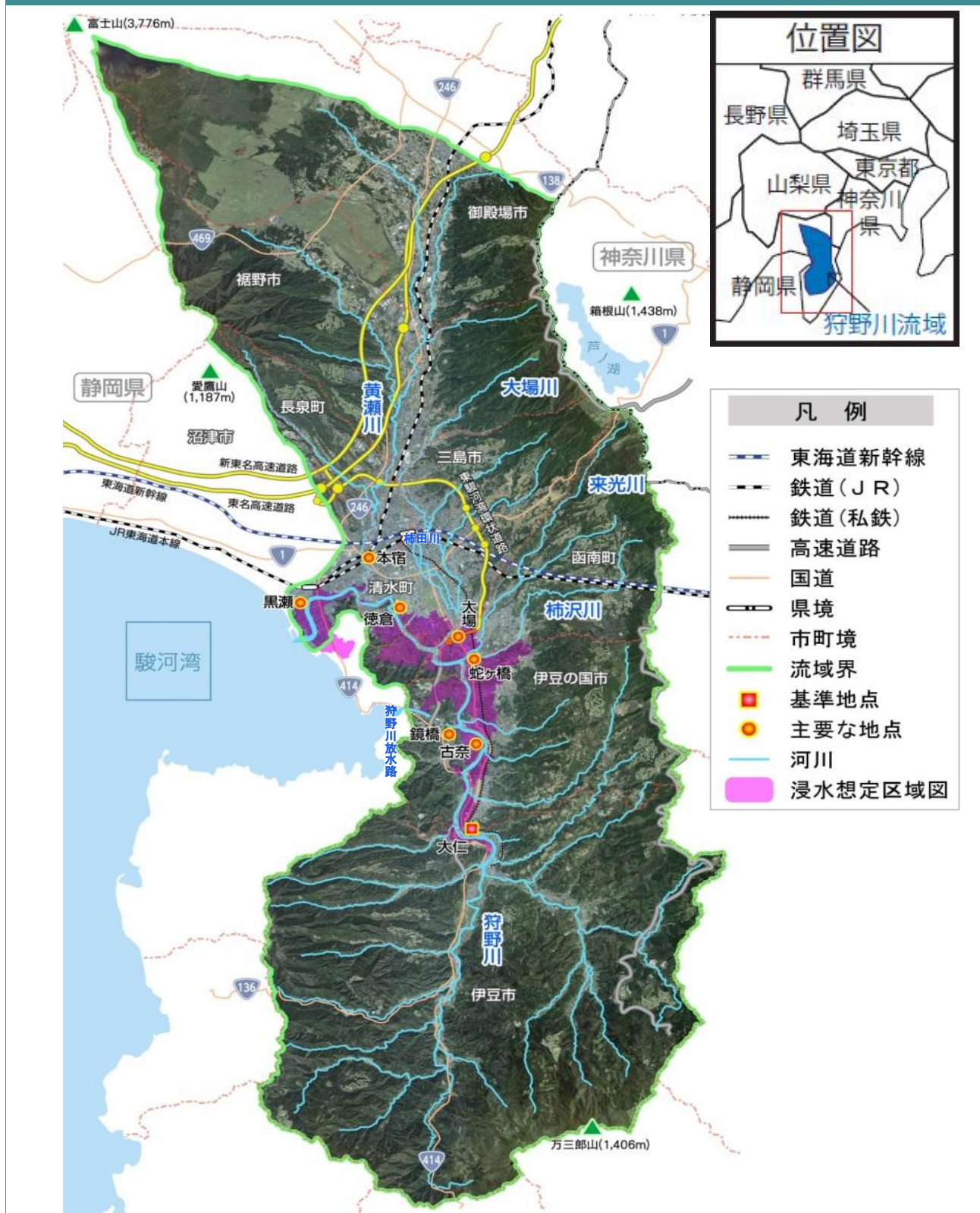


## 狩野川直轄河川改修事業 様式集

### 業務カルテ 概要図(流域図)

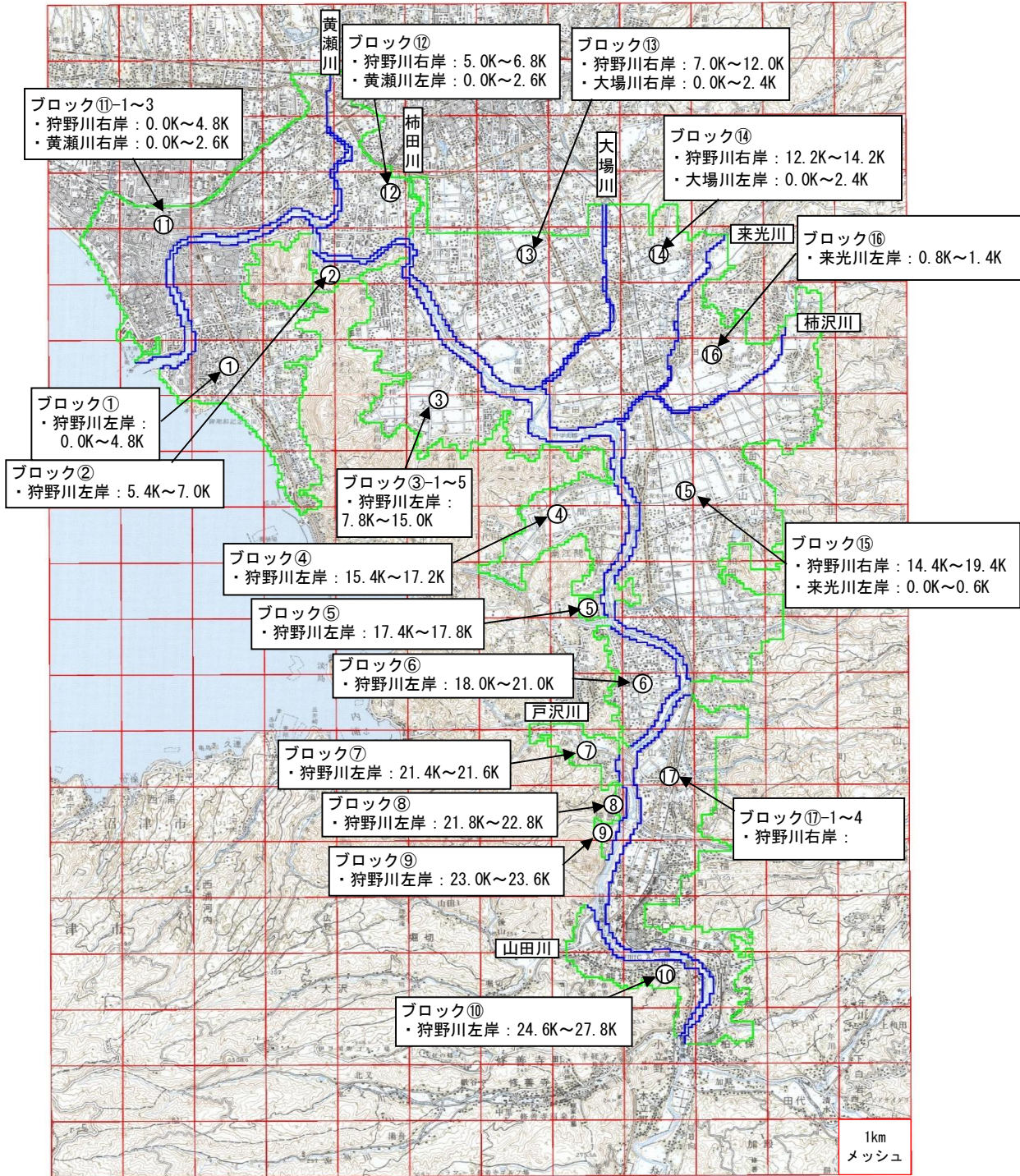
- [様式—1] 狩野川水系直轄管理区間における氾濫ブロック分割
- [様式—2] 資産データ
- [様式—3] 被害額 整備計画策定時河道(現況河道)  
被害額 整備計画河道
- [様式—4] 年平均被害軽減期待額 整備計画策定時河道→整備計画河道  
年平均被害軽減期待額 整備計画策定時河道→当面整備河道
- [様式—5] 費用対効果 (全体事業)  
費用対効果 (全体事業・感度分析)
- [様式—6] 事業費の内訳書 (全体事業費)

# 狩野川流域図



事業名 (箇所名)	狩野川直轄河川改修事業		担当課	水管理・国土保全局治水課		事業 主体	中部地方整備局			
実施箇所	静岡県沼津市、三島市、御殿場市、裾野市、伊豆市、伊豆の国市、函南町、清水町、長泉町									
該当基準	社会経済情勢の急激な変化、技術革新等により再評価の実施の必要が生じた事業									
主な事業の諸元	堤防整備、護岸整備、浸透対策、河道掘削、工作物の改築、耐震対策									
事業期間	事業採択	令和9年度	完了	令和38年度						
総事業費(億円)	1,221		残事業費(億円)		1,221					
目的・必要性	<p>&lt;解決すべき課題・背景&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>令和元年東日本台風では、戦後最大の被害を発生させた狩野川台風と同規模の降雨により、浸水家屋約1,250戸の内水氾濫等による被害が発生した。</li> <li>令和3年7月洪水では黄瀬川大橋橋梁の損傷、令和7年9月の集中豪雨による急激な水位上昇など、近年の降雨特性や気候変動による降雨量の増加など、災害発生リスクが高まっているため、流域一帯で対応を図る必要がある。</li> </ul> <p>&lt;達成すべき目標&gt;</p> <p>狩野川においては、下流域の主要な地点黒瀬において、気候変動によって2℃上昇した場合でも年超過確率1/70程度の降雨により発生する洪水を安全に流下させることを目標とする。</p> <p>&lt;政策体系上の位置づけ&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>政策目標：水害等災害による被害を軽減する。</li> <li>施策目標：水害・土砂災害の防止・減災を推進する。</li> </ul>									
便益の主な根拠	<p>年平均被害軽減戸数：390戸</p> <p>年平均浸水軽減面積：69ha</p>									
事業全体の投資 効率性	基準年度		令和8年度							
	B:総便益(億円)	7,185	C:総費用(億円)	679	全体B/C (社会的割引率2%) (社会的割引率1%)	10.6 (14.7) (18.0)	B-C	6,506	EIRR(%)	193%
残事業の投資 効率性	B:総便益(億円)	7,185	C:総費用(億円)	679	継続B/C	10.6				
感度分析	全体事業B/C		残事業B/C							
	残事業費(+10%~-10%)	9.7 ~ 11.6	9.7 ~ 11.6	9.7 ~ 11.6						
	残工期(-10%~+10%)	10.1 ~ 11.0	10.1 ~ 11.0	10.1 ~ 11.0						
	資産額(-10%~+10%)	9.6 ~ 11.6	9.6 ~ 11.6	9.6 ~ 11.6						
事業の効果等	<p>・事業実施前に変更河川整備計画目標流量の洪水が発生した場合の被害想定は、氾濫面積約1,700 ha、浸水人口約60,400人、浸水家屋約25,000戸であり、整備を実施することで氾濫面積、浸水人口、浸水家屋が解消される。</p>									
社会経済情勢等 の変化	<p>・令和元年東日本台風では、戦後最大の被害を発生させた狩野川台風と同規模の降雨により、浸水家屋約1,250戸の内水氾濫等による被害が発生した。</p> <p>・令和3年7月洪水では黄瀬川大橋橋梁の損傷、令和7年9月の集中豪雨による急激な水位上昇など、近年の降雨特性や気候変動による降雨量の増加など、災害発生リスクが高まっているため、流域一帯で対応を図る必要がある。</p> <p>・狩野川流域と他地域を結ぶ交通網としては、昭和39年(1964年)に東海道新幹線が開通、昭和44年(1969年)に東名高速道路が全通し、氾濫原に位置する下流域の沼津市や三島市は交通の要衝となっています。さらに、この地域は伊豆や富士といった観光地へ向かう交通網の整備も進められている。</p> <p>・近年では、新東名高速道路の一部開通(平成24年(2012年))、伊豆縦貫自動車道のうち東駿河湾環状道路(三島塚原~函南塚本間)(平成26年(2014年))、天城北道路(大平~月ヶ瀬間)(平成31年(2019年))の開通など、整備は着実に進んでおり、市街地の高密度化が進展している。</p> <p>・令和5年8月に、気候変動を考慮した流域治水プロジェクト2.0を公表し、流域全体で協力して治水安全度を向上させる取り組みを実施している。</p> <p>・流域市町がまちづくりや住まい方の誘導による水害に強い地域づくりを進める際、水害リスク情報の共有・提供など技術的な支援や、中高頻度の外力規模の浸水想定や施設整備前後の浸水想定などの水害リスク情報の提供等を行う。</p> <p>・住民の避難を促す取組や、水防への意識向上啓発、防災・減災教育の取組の推進などを行っている。</p>									
主な事業の進捗 状況	<p>・狩野川本川は、既往最大洪水である狩野川台風(昭和33年9月洪水)に次ぐ規模の洪水(基準地点大仁:3,100m<sup>3</sup>/s)に対して、支川は既往最大洪水流量規模の洪水が発生した場合においても、外水氾濫による家屋等の浸水被害を防止することを目標に河川整備を進めてきた。</p> <p>・整備計画策定以降、河道掘削、堤防整備等を進めており、減災対策としては、塚本地区に河川防災ステーションが整備された。</p>									
主な事業の進捗 の見込み	<p>・当面の段階的な整備(概ね5か年)として、黄瀬川合流点下流において河道掘削を実施するとともに、狩野川放水路下流区間の堤防整備や横断工作物の改築を継続して実施する。</p> <p>・中小規模洪水における流域の治水安全度を向上させるため、既設狩野川放水路分流堰の改築を実施する。</p>									
コスト縮減や代 替案立案等の可 能性	<p>【コスト縮減】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河道掘削により発生する土砂は海岸養浜材や防災ステーション整備時の盛土材等として活用することを積極的に検討し、コスト縮減を図る。</li> <li>事業実施の各段階において、工法の工夫や新技術の採用などによるコスト縮減や工期短縮等に努める。</li> <li>樹木伐開に合わせて天地返しや伐採木の配布を積極的に行うことで廃棄物の総量を減らし、コスト縮減を図る。</li> </ul> <p>【代替案立案】</p> <p>河川整備計画は、流域における社会経済状況、自然環境の状況、河道状況を踏まえて策定したものであり、現時点においては河川整備計画における河川改修が最も妥当である。</p>									
対応方針	改善継続									
対応方針理由	当該事業は、現時点においても、その必要性、重要性は変わっておらず、事業進捗の見込みや社会情勢の変化などから河川整備計画を変更し、改善継続することが妥当である。									
その他	<p>&lt;静岡県の意見・反映内容&gt;</p> <p>(静岡県)</p> <p>対応方針(原案)のとおり事業を改善継続することについて、異存はありません。</p> <p>狩野川流域では、令和元年東日本台風や令和3年の豪雨など度重なる浸水被害に見舞われており、気候変動の影響により更なる豪雨の激甚化・頻発化が想定される中、治水対策に対する地域の要請はますます強くなっており、事業の実施に当たっては、関係者との十分な調整やコスト縮減・効率化などを図りながら、計画的かつ効果的な事業推進により、地域社会が事業効果を早期に享受できるようお願いいたします。</p>									

【様式-1】 狩野川水系直轄管理区間における氾濫ブロック図



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： 令和2年

経済センサス： 令和3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	
										自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫	水稻	畑作物	小計		
1	5.97	31,034	13,701	11,205	123	2,336,125	1.1	4.5	610,663	128,349	47,980	55,971	20,872	381	120	1	25	26	864,362	
2	0.50	1,901	793	656	10	117,619	—	—	30,746	7,431	2,778	1,369	697	31	10	—	—	—	43,062	
3	4.75	11,923	4,656	2,670	104	794,406	137.2	16.9	207,658	43,613	16,304	7,179	4,965	323	102	131	95	226	280,370	
4	2.36	2,400	847	755	70	170,195	87.2	37.5	44,489	7,935	2,966	2,182	1,818	218	69	83	212	295	59,972	
5	0.14	219	82	63	4	10,846	—	—	2,835	772	289	193	146	12	4	—	—	—	4,251	
6	1.46	5,610	2,597	2,331	49	463,707	12.6	15.7	121,213	24,326	9,094	4,903	2,025	153	48	12	89	101	161,863	
7	0.73	554	206	89	26	51,420	15.8	9.9	13,441	1,931	722	439	195	82	26	15	56	71	16,907	
8	0.11	57	21	7	1	4,378	2.1	—	1,144	201	75	34	35	3	1	2	—	2	1,495	
9	0.15	139	65	2	2	8,755	2.6	—	2,289	606	226	3	—	7	2	3	—	3	3,136	
10	1.41	1,723	652	1,194	15	167,042	24.6	4.0	43,665	6,105	2,282	3,701	2,047	47	15	24	22	46	57,908	
11	5.99	34,169	15,914	21,006	68	2,356,739	4.2	—	616,052	149,086	55,732	106,889	38,198	212	67	4	—	4	966,240	
12	2.46	10,374	4,275	7,223	37	690,045	8.4	6.3	180,378	40,053	14,973	32,192	22,941	115	36	8	36	44	290,732	
13	6.23	16,712	6,573	12,455	124	834,234	154.6	5.3	218,069	61,572	23,017	54,214	34,756	385	122	148	30	178	392,313	
14	5.14	16,220	6,775	6,579	133	1,048,569	90.3	29.5	274,096	63,473	23,728	22,360	13,444	414	131	86	167	253	397,899	
15	11.29	18,294	7,206	5,307	497	1,200,224	389.0	170.5	313,738	67,506	25,235	16,793	10,806	1,546	488	372	964	1,336	437,448	
16	2.42	6,213	2,419	990	60	355,512	104.4	27.8	92,931	22,657	8,470	3,505	1,513	186	59	100	157	257	129,578	
17	6.08	13,349	5,427	7,561	131	1,039,207	63.9	26.5	271,649	50,843	19,006	39,501	21,013	407	128	61	150	211	402,758	
合計	57.19	170,891	72,209	80,093	1,454	11,649,023	1,098.0	354.4	3,045,056	676,459	252,877	351,428	175,471	4,522	1,428	1,050	2,003	3,053	4,510,294	

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ーター 令和7年6月改正 国土交通省河川局河川計画課」におけるR5年評価額

様式-3 被害額（確率規模別整理：雨量1.10倍）

様式-3 被害額 整備計画策定時（R8河道）雨量1.10倍

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模	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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
1/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/3	293.2	4.5	—	64.9	37.1	—	—	—	—	—	296.6	—	64.3	3.0	1.4	4.4	3.9	0.3	—	769.2
1/5	999.8	41.2	42.3	261.4	164.3	0.3	0.2	—	—	—	1,120.0	—	108.7	3.7	2.6	6.3	6.9	5.2	—	2,756.6
1/10	13,812.2	3,059.3	2,080.5	1,736.1	1,005.7	6.9	3.3	5.0	—	5.0	16,104.6	297.2	911.4	415.5	230.1	645.6	129.7	320.3	—	40,117.8
1/17	40,163.0	10,837.7	7,063.1	3,876.4	2,294.6	42.0	20.1	47.2	36.2	83.4	47,708.3	2,499.5	2,043.3	1,343.4	732.7	2,076.1	444.6	1,115.2	—	120,267.3
1/30	339,897.6	106,491.6	70,872.4	50,236.3	27,194.7	351.3	163.9	176.9	368.4	545.3	441,643.8	11,711.0	24,590.3	13,395.8	6,957.3	20,353.1	7,010.3	11,049.6	—	1,112,111.2
1/50	470,478.6	144,620.0	85,658.2	66,857.6	37,077.8	532.3	222.3	201.4	423.4	624.8	597,641.3	13,268.1	35,526.9	19,721.2	9,452.0	29,173.2	11,208.9	14,346.3	—	1,507,236.3
1/60	509,055.3	155,663.5	90,392.6	71,898.0	39,679.8	590.8	240.7	205.8	431.6	637.4	643,699.8	13,491.7	38,725.3	21,730.0	10,198.6	31,928.6	12,555.7	15,329.3	—	1,623,888.5
1/70	544,869.3	165,611.8	94,341.5	76,687.3	42,167.6	647.2	260.2	210.0	436.9	646.9	686,041.9	13,695.8	41,798.0	23,485.3	10,905.7	34,391.0	13,631.5	16,195.0	—	1,730,985.0
1/80	549,900.5	164,690.2	92,967.2	77,066.7	42,176.1	619.0	247.3	178.9	429.7	608.6	688,328.9	12,485.4	42,664.7	23,835.2	10,987.4	34,822.6	14,043.1	16,052.1	—	1,736,672.4
1/100	624,588.4	184,848.4	102,614.7	87,008.9	48,156.0	751.1	295.4	203.0	475.6	678.6	777,811.4	13,775.2	48,100.7	27,169.8	12,321.5	39,491.3	16,063.1	17,908.9	—	1,962,092.1

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画完成（R38河道）雨量1.10倍

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模	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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
1/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/30	107,450.5	32,514.5	19,318.2	10,033.9	5,956.4	165.3	73.5	65.4	171.3	236.7	130,229.8	5,530.6	5,786.3	4,150.0	2,092.4	6,242.4	1,697.3	3,229.0	—	328,464.4
1/50	164,983.6	47,498.5	26,186.7	18,927.8	12,173.7	261.6	107.2	114.4	237.3	351.7	200,443.2	8,774.3	10,955.2	6,932.2	3,305.7	10,237.9	3,293.3	4,590.6	—	508,785.3
1/60	136,123.4	39,778.3	20,636.6	12,469.6	7,772.8	250.9	98.4	88.6	220.3	308.9	161,110.2	7,089.2	8,317.2	5,906.5	2,677.5	8,584.0	3,020.4	3,764.1	—	409,324.0
1/70	144,413.1	41,637.6	21,255.7	13,010.6	8,111.9	270.7	105.4	91.0	224.7	315.7	169,773.4	7,215.6	8,931.8	6,332.2	2,832.4	9,164.6	3,309.7	3,918.3	—	431,434.1
1/80	268,485.0	79,222.8	50,900.7	32,471.5	16,945.4	324.7	131.0	117.6	300.2	417.8	332,772.6	9,045.6	18,602.5	11,072.6	5,470.6	16,543.2	5,832.1	8,106.6	—	839,801.5
1/100	421,911.6	126,243.8	77,244.5	59,705.4	32,680.1	509.2	218.3	209.3	441.1	650.4	533,136.5	13,798.9	31,947.7	17,770.7	8,506.8	26,277.5	10,035.4	12,677.4	—	1,347,036.7

単位：百万円

様式-3 被害額（確率規模別整理：雨量1.07倍）

様式-3 被害額 整備計画策定時（R8河道）雨量1.07倍

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模	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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
1/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1/3	126.3	0.2	—	29.8	16.9	—	—	—	—	—	128.5	—	29.1	0.2	0.1	0.3	1.7	—	—	332.8
1/5	855.8	41.0	25.6	221.2	138.1	0.3	0.2	—	—	—	951.4	—	101.0	3.7	2.6	6.3	6.2	4.1	—	2,351.2
1/10	11,437.8	2,571.6	1,713.8	1,418.5	792.0	5.5	2.7	4.7	—	4.7	13,312.7	293.2	714.4	345.7	193.7	539.4	102.5	266.9	—	33,175.7
1/17	33,942.8	8,956.1	6,023.4	3,364.9	1,965.3	33.8	16.7	45.0	34.4	79.4	40,293.1	2,467.2	1,769.0	1,139.6	629.5	1,769.1	360.2	933.2	—	101,974.2
1/30	309,639.1	96,425.1	67,036.8	45,020.6	24,309.5	299.4	143.6	163.1	336.3	499.4	402,812.3	10,825.5	21,590.9	11,785.5	6,320.9	18,106.4	5,817.7	10,183.6	—	1,012,709.9
1/50	434,338.5	133,895.0	81,954.8	61,692.8	34,043.6	475.3	204.8	195.3	408.1	603.4	553,980.3	12,986.2	32,191.2	17,888.1	8,747.3	26,635.4	9,936.8	13,447.7	—	1,396,385.8
1/60	465,807.4	143,616.3	85,023.8	65,911.5	36,531.2	530.1	221.3	201.4	417.5	618.9	591,849.7	13,239.7	35,005.9	19,565.4	9,371.6	28,937.0	11,138.9	14,244.2	—	1,492,675.9
1/70	501,084.7	153,370.8	89,421.4	70,931.3	39,150.5	580.2	237.7	204.9	429.1	634.0	634,243.9	13,442.7	38,129.5	21,366.0	10,053.2	31,419.2	12,319.8	15,125.8	—	1,600,091.5
1/80	524,711.9	160,056.4	92,116.4	72,947.7	40,244.1	618.1	250.8	207.3	434.4	641.7	661,081.1	13,569.3	39,555.5	22,436.6	10,484.5	32,921.1	12,903.3	15,710.4	—	1,667,327.8
1/100	558,521.6	167,243.3	94,057.0	79,327.8	43,676.2	632.1	252.2	181.2	432.0	613.2	700,233.0	12,619.1	43,943.1	24,280.4	11,160.6	35,441.0	14,456.7	16,278.9	—	1,767,295.2

単位：百万円

様式-3 被害額 当回事業完成（R13河道）雨量1.07倍

水系名： 狩野川

河川名： 狩野川

流量規模	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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
1/2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1/3	126.3	0.2	—	29.8	16.9	—	—	—	—	—	128.5	—	29.1	0.2	0.1	0.3	1.7	—	—	332.8
1/5	855.8	41.0	25.6	221.2	138.1	0.3	0.2	—	—	—	951.4	—	101.0	3.7	2.6	6.3	6.2	4.1	—	2,351.2
1/10	4,440.2	395.6	276.4	948.2	540.8	2.0	0.9	4.7	—	4.7	4,900.1	293.2	413.6	74.4	40.4	114.8	51.0	41.9	—	12,423.4
1/17	8,142.9	1,200.2	768.9	1,613.2	963.8	5.2	2.3	6.9	1.6	8.5	9,421.0	358.4	751.1	177.6	96.2	273.8	103.7	122.7	—	23,735.7
1/30	99,241.3	29,769.8	18,682.3	9,450.8	5,396.3	144.6	67.1	58.5	152.5	211.0	120,762.4	4,818.6	5,201.7	3,671.7	1,916.7	5,588.4	1,433.0	3,018.6	—	303,785.9
1/50	320,797.0	97,282.0	64,437.6	43,676.4	22,912.1	328.8	146.9	172.5	389.7	562.2	407,788.0	12,268.4	22,236.6	12,629.8	6,492.7	19,122.5	6,379.5	10,075.3	—	1,028,013.3
1/60	346,444.0	106,500.3	67,392.6	43,092.4	22,017.5	374.5	164.4	163.2	390.3	553.5	434,801.0	11,541.0	23,548.0	14,137.9	7,042.3	21,180.2	7,402.2	10,833.4	—	1,095,845.0
1/70	410,102.6	125,231.8	76,408.8	57,115.3	31,210.4	461.8	197.7	196.3	419.4	615.7	519,940.0	13,179.9	30,433.3	17,111.0	8,289.9	25,400.9	9,571.5	12,562.2	—	1,312,431.9
1/80	443,923.7	135,231.1	80,556.6	61,412.3	33,702.7	513.1	215.6	201.6	426.8	628.4	560,621.3	13,391.4	33,095.4	18,713.9	8,928.7	27,642.6	10,584.4	13,443.7	—	1,414,962.3
1/100	506,903.8	152,834.3	88,200.1	71,331.8	38,764.6	601.4	245.7	208.7	439.9	648.6	637,290.2	13,712.4	39,078.1	21,757.3	10,139.4	31,896.7	12,788.2	15,016.3	—	1,609,312.2

単位：百万円

様式-3 被害額（整備計画策定時(R8河道)：雨量1.10倍)

様式-3 被害額

整備計画策定時 (R8河道)雨量1.10倍

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/2

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位：百万円

様式-3

被害額

整備計画策定時 (R8河道) 雨量1.10倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	293.2	4.5	-	64.9	37.1	-	-	-	-	-	296.6	-	64.3	3.0	1.4	4.4	3.9	0.3	-	769.2
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	293.2	4.5	-	64.9	37.1	-	-	-	-	-	296.6	-	64.3	3.0	1.4	4.4	3.9	0.3	-	769.2

単位：百万円

様式-3

被害額

整備計画策定時 (R8河道) 雨量1.10倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	999.8	41.2	42.3	261.4	164.3	0.3	0.2	-	-	-	1,120.0	-	108.7	3.7	2.6	6.3	6.9	5.2	-	2,756.6
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	999.8	41.2	42.3	261.4	164.3	0.3	0.2	-	-	-	1,120.0	-	108.7	3.7	2.6	6.3	6.9	5.2	-	2,756.6

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	3,015.6	392.4	263.9	391.0	191.1	1.5	0.7	5.0	-	5.0	3,158.2	297.2	228.5	68.9	38.6	107.5	35.4	40.9	-	8,128.9
⑪	8,014.5	2,520.3	1,737.6	547.3	287.0	4.6	2.3	-	-	-	9,730.3	-	340.3	299.5	168.9	468.4	60.1	265.3	-	23,978.0
⑫	2,782.1	146.6	79.0	797.8	527.6	0.8	0.3	-	-	-	3,216.1	-	342.6	47.1	22.6	69.7	34.2	14.1	-	8,010.9
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	13,812.2	3,059.3	2,080.5	1,736.1	1,005.7	6.9	3.3	5.0	-	5.0	16,104.6	297.2	911.4	415.5	230.1	645.6	129.7	320.3	-	40,117.8

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道) 雨量1.10倍 水系名：狩野川 河川名：狩野川 流量規模：1/17

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③-1	9,782.9	2,440.9	1,654.9	382.4	260.2	4.8	2.5	1.5	6.9	8.4	10,780.3	121.6	246.4	324.1	186.2	510.3	81.7	255.2	-	26,532.5
③-2	8,060.6	3,047.0	1,972.7	609.5	246.5	17.0	8.3	32.0	3.5	35.5	10,359.4	1,599.3	356.4	350.2	189.3	539.5	97.4	312.7	-	27,261.8
③-3	1,055.8	193.5	98.1	195.4	194.4	1.7	0.9	5.8	7.3	13.1	1,290.9	294.2	80.4	26.4	11.9	38.3	39.7	18.2	-	3,514.6
③-4	640.7	163.7	96.8	79.4	80.4	4.6	2.2	0.7	16.5	17.2	792.2	122.0	27.2	18.2	9.4	27.6	5.2	16.2	-	2,075.4
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	4,629.4	758.4	510.4	636.5	318.4	4.2	1.9	7.2	-	7.2	5,089.6	342.1	306.3	92.1	53.7	145.8	54.8	79.0	-	12,884.0
⑪	11,742.3	3,645.7	2,377.7	834.4	448.6	7.8	3.5	-	-	-	14,142.7	-	509.1	425.3	228.5	653.8	107.3	375.3	-	34,848.2
⑫	4,251.3	588.5	352.5	1,138.8	746.1	1.9	0.8	-	2.0	2.0	5,253.2	20.3	517.5	107.1	53.7	160.8	58.5	58.6	-	13,150.8
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	40,163.0	10,837.7	7,063.1	3,876.4	2,294.6	42.0	20.1	47.2	36.2	83.4	47,708.3	2,499.5	2,043.3	1,343.4	732.7	2,076.1	444.6	1,115.2	-	120,267.3

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額								農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設	清掃労 働対価		代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	89,735.2	29,072.8	22,149.6	14,382.1	4,939.2	35.3	19.5	—	10.5	10.5	118,967.4	65.0	4,944.5	3,146.6	1,841.4	4,988.0	1,480.7	3,191.2	—	293,981.0	
②	17.6	1.9	1.9	0.6	0.3	—	—	—	—	—	16.5	—	1.5	1.3	0.6	1.9	0.3	0.2	—	42.7	
③-1	70.3	13.4	5.6	1.3	0.9	—	—	—	—	—	67.8	—	2.3	5.3	2.5	7.8	0.7	1.2	—	171.3	
③-2	18.2	3.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	—	16.1	—	0.5	2.1	1.0	3.1	0.1	0.2	—	41.6	
③-3	20,131.9	6,298.2	4,182.3	934.3	622.6	15.2	7.6	1.7	9.0	10.7	23,886.7	146.0	531.6	686.0	373.5	1,059.5	221.6	652.9	—	58,701.1	
③-4	11,896.2	4,438.0	2,631.5	929.6	427.6	26.6	12.1	36.0	5.3	41.3	15,108.3	1,671.8	466.2	501.3	257.2	758.5	138.6	440.4	—	38,986.7	
③-5	851.6	222.5	118.8	99.7	100.4	8.0	3.5	0.8	16.7	17.5	1,042.1	126.1	35.4	27.8	12.9	40.7	7.9	21.3	—	2,695.5	
④	2,907.1	1,221.1	757.0	318.7	261.7	15.4	8.6	27.6	76.3	103.9	4,073.4	1,723.1	154.3	157.4	83.2	240.6	38.0	123.2	—	11,946.1	
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑥	47,513.1	15,171.2	8,459.9	2,796.2	1,205.9	59.6	24.7	4.4	37.2	41.6	55,821.2	426.5	2,003.0	1,838.4	864.9	2,703.3	873.4	1,472.2	—	138,571.8	
⑦	1,683.1	514.2	251.9	73.1	36.4	12.6	4.9	3.4	3.2	6.6	1,911.6	173.9	28.7	70.3	31.5	101.8	31.0	47.7	—	4,877.5	
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	6,608.1	1,182.3	838.3	889.5	446.6	6.5	3.1	7.5	—	7.5	7,401.0	346.1	398.5	129.5	73.5	203.0	84.9	125.9	—	18,541.3	
⑩-1	47,577.0	14,077.7	7,782.7	8,515.0	5,227.9	6.5	2.9	—	—	—	61,726.7	—	3,646.1	1,717.8	814.5	2,532.3	1,077.7	1,361.9	—	153,534.4	
⑩-2	17,280.8	5,814.4	5,084.5	2,076.6	715.4	3.5	1.3	—	—	—	22,984.6	—	3,887.1	1,430.6	634.8	2,065.4	1,116.2	679.0	—	61,708.8	
⑩-3	4,417.1	1,506.5	923.8	298.6	101.1	4.6	2.1	—	—	—	5,382.3	—	213.9	177.6	91.4	269.0	40.1	151.4	—	13,310.5	
⑪	5,196.6	816.4	494.1	1,373.8	903.0	2.2	0.9	—	5.1	5.1	6,519.9	36.6	630.2	136.0	70.3	206.3	69.7	81.6	—	16,336.4	
⑫	22,225.9	7,179.3	4,439.4	9,808.7	6,853.3	34.1	14.0	28.8	12.1	40.9	37,511.5	1,411.5	3,580.3	910.1	468.0	1,378.1	841.2	723.8	—	96,042.0	
⑬	22,009.9	6,715.0	4,996.5	2,841.7	1,993.5	39.7	19.9	12.9	60.6	73.5	28,653.1	894.3	1,527.3	810.6	456.3	1,266.9	384.3	729.6	—	72,145.2	
⑭	27,290.1	8,928.6	5,762.0	1,823.1	899.5	58.9	29.5	41.8	101.1	142.9	33,235.4	3,985.9	1,157.9	1,261.0	682.6	1,943.6	319.7	915.2	—	86,492.3	
⑮	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑯-1	5,800.6	1,319.1	757.7	464.5	341.8	17.4	7.1	5.3	31.3	36.6	6,461.4	402.7	256.6	160.4	78.3	238.7	112.3	129.4	—	16,345.9	
⑯-2	5,005.0	1,490.9	903.4	2,504.1	2,065.8	5.0	2.1	6.5	—	6.5	8,886.4	289.3	1,084.2	166.2	84.8	251.0	148.4	149.2	—	22,791.3	
⑯-3	1,662.2	505.0	331.5	104.9	51.7	0.2	0.1	0.2	—	0.2	1,970.4	12.2	40.2	59.5	34.1	93.6	23.5	52.1	—	4,847.8	
合計	339,897.6	106,491.6	70,872.4	50,236.3	27,194.7	351.3	163.9	176.9	368.4	545.3	441,643.8	11,711.0	24,590.3	13,395.8	6,957.3	20,353.1	7,010.3	11,049.6	—	1,112,111.2	

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.10倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	122,824.7	37,894.3	24,408.9	18,537.9	7,086.7	53.0	25.0	—	12.2	12.2	156,436.1	65.0	6,522.1	4,459.1	2,294.6	6,753.7	2,024.0	3,881.5	—	386,525.1
②	574.2	157.0	105.4	38.2	14.9	0.5	0.3	—	—	—	660.8	—	33.3	26.0	14.9	40.9	4.2	16.3	—	1,646.0
③-1	581.8	138.6	104.8	13.8	10.1	0.3	0.2	—	—	—	630.2	—	10.5	18.1	10.9	29.0	3.0	15.2	—	1,537.5
③-2	30,694.8	9,432.0	5,330.5	1,387.4	995.4	26.7	11.1	1.8	12.2	14.0	35,525.4	162.2	853.0	1,111.1	539.6	1,650.7	387.7	919.7	—	87,390.6
③-3	16,049.3	5,802.3	3,292.8	1,284.6	622.8	39.0	15.7	37.5	5.3	42.8	20,113.0	1,708.1	682.0	703.9	336.7	1,040.6	234.1	566.6	—	51,493.7
③-4	1,248.8	287.0	132.3	115.0	121.2	13.0	4.6	0.9	16.7	17.6	1,426.1	130.2	54.4	42.6	17.9	60.5	14.3	26.1	—	3,651.1
④	5,120.9	1,881.4	1,129.5	527.7	429.9	28.7	14.0	29.0	83.5	112.5	6,776.0	1,771.7	257.4	221.0	115.9	336.9	68.4	187.6	—	18,642.6
⑤	32.0	7.8	—	1.3	0.5	—	—	—	—	—	30.9	—	2.2	5.3	2.4	7.7	0.7	0.5	—	83.6
⑥	62,688.7	19,100.8	8,726.0	3,290.3	1,427.6	90.3	30.5	4.4	43.6	48.0	70,752.8	430.6	2,978.2	2,840.0	1,194.1	4,034.1	1,489.7	1,733.6	—	176,821.2
⑦	2,219.2	618.8	298.0	117.2	50.4	18.3	6.6	3.5	3.5	7.0	2,469.8	182.0	45.4	96.0	40.3	136.3	46.5	57.1	—	6,272.6
⑧	490.0	77.7	31.7	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	471.5	24.4	11.5	14.0	5.5	19.5	7.4	6.8	—	1,177.0
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	8,420.7	1,527.8	955.8	1,112.5	574.8	9.0	3.8	7.8	—	7.8	9,352.5	350.2	483.5	171.3	89.2	260.5	115.7	154.7	—	23,329.3
⑪-1	61,197.8	17,894.1	8,820.1	9,860.7	6,002.0	10.1	3.9	—	—	—	77,011.2	—	5,572.6	2,550.5	1,126.5	3,677.0	1,943.2	1,664.3	—	193,657.0
⑪-2	22,371.5	7,522.4	5,994.9	2,692.6	973.3	5.1	2.0	—	—	—	29,354.8	—	5,045.7	1,935.5	831.7	2,767.2	1,555.4	842.1	—	79,127.0
⑪-3	7,486.3	2,452.9	1,381.6	523.0	238.7	7.0	2.8	—	—	—	8,972.5	—	362.1	300.5	147.6	448.1	78.3	238.9	—	22,192.2
⑫	5,977.8	1,054.1	661.5	1,557.9	1,022.0	2.6	1.0	—	7.5	7.5	7,625.5	44.7	739.1	167.1	85.5	252.6	88.6	106.9	—	19,141.8
⑬	32,939.4	11,636.9	7,092.7	14,072.1	9,197.4	49.2	19.4	31.1	12.1	43.2	55,655.2	1,479.9	5,378.5	1,468.7	736.8	2,205.5	1,450.6	1,166.9	—	142,386.9
⑭	32,798.1	10,028.3	6,743.5	4,215.0	2,890.4	62.0	28.1	13.5	60.9	74.4	42,120.0	931.1	2,314.7	1,270.1	668.7	1,938.8	648.0	1,044.9	—	105,837.3
⑮	35,567.3	11,744.6	7,693.3	2,564.1	1,336.2	80.6	40.4	58.2	133.3	191.5	43,797.6	5,210.6	1,529.6	1,597.5	866.0	2,463.5	425.2	1,211.0	—	113,855.5
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	8,906.6	1,984.5	1,033.6	624.9	467.6	25.5	8.9	5.5	32.6	38.1	9,684.3	423.1	418.3	271.0	124.1	395.1	197.7	188.0	—	24,396.2
⑰-2	8,726.1	2,283.5	1,108.7	4,102.0	3,482.3	9.0	3.0	6.7	—	6.7	14,628.2	293.4	2,143.4	318.3	139.0	457.3	358.9	211.3	—	37,813.8
⑰-3	3,562.6	1,093.2	612.6	202.6	116.1	1.1	0.6	1.0	—	1.0	4,146.9	60.9	89.4	133.6	64.1	197.7	67.3	106.3	—	10,258.3
合計	470,478.6	144,620.0	85,658.2	66,857.6	37,077.8	532.3	222.3	201.4	423.4	624.8	597,641.3	13,268.1	35,526.9	19,721.2	9,452.0	29,173.2	11,208.9	14,346.3	—	1,507,236.3

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.10倍 水系名：狩野川 河川名：狩野川 流量規模：1/60

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	134,695.0	41,003.2	25,820.9	20,542.0	7,781.5	58.1	26.3	—	12.2	12.2	170,605.9	65.0	7,103.5	4,869.5	2,449.4	7,318.9	2,194.3	4,163.1	—	421,389.9
②	1,030.3	313.1	245.4	71.7	28.0	0.8	0.5	—	—	—	1,253.9	—	54.8	39.0	24.5	63.5	7.3	34.8	—	3,104.1
③-1	872.5	216.8	177.8	22.7	16.7	0.5	0.3	—	—	—	969.9	—	15.5	24.9	14.9	39.8	5.5	24.6	—	2,362.6
③-2	34,585.9	10,685.1	5,774.5	1,543.6	1,108.3	30.4	12.3	1.8	14.3	16.1	39,875.2	162.2	1,003.2	1,302.3	614.0	1,916.3	480.5	1,025.4	—	98,219.0
③-3	17,884.7	6,360.6	3,401.0	1,472.2	718.5	44.8	18.0	38.0	5.3	43.3	22,185.6	1,716.1	796.4	797.7	370.3	1,168.0	288.1	608.1	—	56,705.4
③-4	1,303.7	301.5	134.4	120.4	127.0	14.2	5.1	0.9	16.7	17.6	1,488.6	130.2	60.2	46.0	19.1	65.1	16.0	27.2	—	3,811.2
④	6,094.4	2,131.5	1,303.1	614.1	493.1	33.2	15.5	29.4	84.3	113.7	7,928.1	1,795.9	299.2	260.8	132.3	393.1	85.7	214.0	—	21,514.6
⑤	233.1	115.7	87.0	19.6	11.9	1.2	0.7	—	—	—	348.2	—	10.0	13.8	8.2	22.0	3.7	12.6	—	865.7
⑥	67,694.6	20,018.4	8,748.6	3,398.6	1,475.6	99.2	32.2	4.4	44.0	48.4	75,288.6	430.6	3,300.9	3,191.2	1,305.8	4,497.0	1,718.6	1,792.2	—	188,543.5
⑦	2,530.5	672.1	309.8	138.8	56.7	19.7	7.1	3.6	3.8	7.4	2,771.1	186.1	52.1	105.1	44.0	149.1	55.4	61.2	—	7,017.1
⑧	490.0	78.1	34.0	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	473.4	24.4	11.5	14.1	5.6	19.7	7.4	7.0	—	1,182.0
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	8,839.9	1,613.7	1,001.8	1,170.2	602.5	9.7	3.9	7.9	—	7.9	9,825.3	358.3	507.7	182.5	93.5	276.0	124.0	162.9	—	24,503.8
⑪-1	63,641.8	18,641.9	9,058.7	10,126.8	6,118.5	10.7	4.1	—	—	—	79,841.0	—	5,822.1	2,672.1	1,177.1	3,849.2	2,057.6	1,725.7	—	200,898.1
⑪-2	24,045.3	7,997.6	6,268.0	2,956.5	1,060.6	6.3	2.4	—	—	—	31,413.8	—	5,708.1	2,199.1	919.2	3,118.3	1,819.4	888.7	—	85,285.0
⑪-3	8,587.8	2,794.9	1,551.1	602.5	283.2	8.1	3.2	—	—	—	10,262.4	—	419.6	352.3	169.0	521.3	95.4	270.8	—	25,400.3
⑫	1,658.5	54.7	47.3	739.3	585.3	0.1	—	—	2.9	2.9	2,289.3	28.4	293.9	10.6	5.7	16.3	25.3	6.4	—	5,747.7
⑬	36,226.4	12,805.4	7,803.9	15,322.4	10,025.5	54.8	21.0	31.5	12.1	43.6	61,036.4	1,496.0	6,005.8	1,662.3	813.9	2,476.2	1,643.5	1,284.0	—	156,244.9
⑭	36,967.0	11,247.8	7,352.3	4,655.5	3,215.2	68.8	29.7	13.7	60.9	74.6	47,143.9	935.2	2,593.1	1,449.5	745.2	2,194.7	730.2	1,158.8	—	118,366.8
⑮	38,090.4	12,664.9	8,334.8	2,839.0	1,486.1	88.9	44.5	60.8	141.4	202.2	47,153.1	5,373.7	1,644.0	1,695.8	915.9	2,611.7	467.8	1,308.3	—	122,309.4
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	9,708.6	2,201.0	1,142.7	663.8	498.3	28.2	9.4	5.5	33.7	39.2	10,574.9	431.2	461.4	311.4	140.2	451.6	221.6	208.3	—	26,640.2
⑰-2	9,999.9	2,533.8	1,152.6	4,647.2	3,845.6	10.3	3.3	6.7	—	6.7	16,467.0	293.4	2,459.3	376.1	159.8	535.9	425.6	229.7	—	42,610.3
⑰-3	3,875.0	1,211.7	642.9	214.3	124.2	1.5	0.8	1.1	—	1.1	4,504.2	65.0	103.0	153.9	71.0	224.9	82.8	115.5	—	11,166.9
合計	509,055.3	155,663.5	90,392.6	71,898.0	39,679.8	590.8	240.7	205.8	431.6	637.4	643,699.8	13,491.7	38,725.3	21,730.0	10,198.6	31,928.6	12,555.7	15,329.3	—	1,623,888.5

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.10倍 水系名：狩野川 河川名：狩野川 流量規模：1/70

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	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	145,407.8	44,060.5	27,217.3	22,205.4	8,450.1	64.4	28.4	0.2	12.2	12.4	183,596.2	77.2	7,693.9	5,234.7	2,604.0	7,838.7	2,364.1	4,440.6	—	453,457.0
②	1,500.4	472.4	384.6	98.5	41.1	1.4	0.7	—	—	—	1,854.4	—	74.0	56.6	34.3	90.9	11.6	53.4	—	4,583.4
③-1	37,356.4	11,524.6	6,086.8	1,646.6	1,182.4	33.5	13.3	1.8	14.5	16.3	42,920.0	162.2	1,116.2	1,455.9	673.4	2,129.3	555.4	1,097.2	—	105,840.2
③-2	19,212.6	6,727.1	3,464.0	1,631.6	811.3	49.0	19.4	38.4	5.3	43.7	23,680.8	1,728.4	873.8	861.2	393.4	1,254.6	328.0	634.9	—	60,459.2
③-3	1,457.5	319.9	137.6	121.4	128.4	16.0	5.5	1.1	16.7	17.8	1,622.2	142.5	67.2	54.3	21.7	76.0	19.5	28.5	—	4,160.0
④	6,887.1	2,346.6	1,444.8	688.7	552.2	38.1	17.5	29.7	85.4	115.1	8,885.4	1,808.0	335.1	290.6	146.1	436.7	101.0	236.2	—	23,892.5
⑤	584.8	272.7	162.6	56.1	38.7	3.0	1.4	—	—	—	830.5	—	24.4	29.6	15.5	45.1	11.1	27.1	—	2,057.5
⑥	72,178.7	20,764.7	8,762.0	3,485.0	1,513.9	108.2	33.8	4.4	44.0	48.4	79,279.9	430.6	3,664.4	3,501.5	1,401.7	4,903.2	1,922.5	1,839.5	—	198,934.8
⑦	2,702.5	689.6	320.6	173.8	64.3	20.3	7.2	3.6	4.2	7.8	2,951.9	190.1	59.0	109.5	45.5	155.0	57.9	62.9	—	7,462.9
⑧	498.6	82.9	35.6	17.6	17.9	1.3	0.4	0.5	—	0.5	485.5	24.4	11.8	14.3	5.7	20.0	7.6	7.4	—	1,211.5
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	9,254.2	1,691.6	1,021.9	1,241.3	638.3	10.1	4.1	7.9	—	7.9	10,285.3	358.3	537.3	192.4	97.2	289.6	135.0	169.1	—	25,644.0
⑪-1	65,624.9	19,243.7	9,329.2	10,344.4	6,221.1	11.3	4.4	—	—	—	82,198.1	—	5,960.7	2,774.8	1,219.2	3,994.0	2,108.8	1,780.1	—	206,820.7
⑪-2	25,930.9	8,345.4	6,454.1	3,380.3	1,138.9	6.5	2.5	—	—	—	33,581.8	—	6,319.7	2,422.5	1,011.5	3,434.0	1,980.2	922.0	—	91,496.3
⑪-3	9,454.4	3,105.1	1,668.7	673.7	325.0	9.3	3.6	—	—	—	11,307.9	—	463.4	399.1	188.9	588.0	109.4	297.4	—	28,005.9
⑫	2,192.3	112.1	82.6	990.0	783.0	0.2	0.1	—	3.3	3.3	3,086.9	28.4	384.8	13.9	8.1	22.0	37.8	12.1	—	7,735.6
⑬	38,557.8	13,598.0	8,026.3	16,077.9	10,515.4	59.4	22.6	32.0	12.1	44.1	64,448.1	1,508.2	6,435.9	1,796.1	867.6	2,663.7	1,774.6	1,347.2	—	165,079.2
⑭	40,594.9	12,412.0	7,938.2	5,033.0	3,465.8	75.0	31.9	13.7	60.9	74.6	51,606.7	935.2	2,840.8	1,602.7	816.3	2,419.0	816.5	1,267.8	—	129,511.4
⑮	40,414.8	13,541.3	8,717.8	3,111.1	1,654.1	98.0	49.2	63.2	144.6	207.8	50,149.0	5,504.5	1,747.6	1,768.8	958.2	2,727.0	502.1	1,386.7	—	129,811.0
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯-1	10,339.0	2,348.9	1,213.7	699.3	519.2	29.8	9.9	5.6	33.7	39.3	11,248.6	435.3	491.5	336.4	151.5	487.9	242.5	221.9	—	28,326.8
⑯-2	10,485.6	2,617.4	1,205.6	4,783.3	3,973.7	10.5	3.4	6.7	—	6.7	17,124.9	293.4	2,581.3	397.2	167.4	564.6	450.2	238.2	—	44,338.8
⑯-3	4,234.1	1,335.3	667.5	228.3	132.8	1.9	0.9	1.2	—	1.2	4,897.8	69.1	115.2	173.2	78.5	251.7	95.7	124.8	—	12,156.3
合計	544,869.3	165,611.8	94,341.5	76,687.3	42,167.6	647.2	260.2	210.0	436.9	646.9	686,041.9	13,695.8	41,798.0	23,485.3	10,905.7	34,391.0	13,631.5	16,195.0	—	1,730,985.0

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.10倍 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	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設	清掃労 働対価		代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	152,522.5	46,041.2	28,050.3	23,474.4	8,888.8	68.7	29.8	0.2	12.2	12.4	192,234.3	81.3	8,105.4	5,483.4	2,710.6	8,194.0	2,498.0	4,615.9	—	474,817.0	
②	1,856.5	609.8	443.6	137.0	55.0	1.8	0.9	—	—	—	2,303.6	—	94.2	70.2	41.6	111.8	17.6	65.6	—	5,697.4	
③	40,098.6	12,271.1	6,292.4	1,745.7	1,260.3	37.3	14.2	8.1	20.6	28.7	45,796.0	696.4	1,231.2	1,627.6	737.9	2,365.5	627.5	1,156.5	—	113,621.4	
④	7,673.5	2,591.1	1,516.8	764.7	597.7	43.4	19.5	30.0	86.7	116.7	9,799.4	1,816.1	371.3	326.8	161.4	488.2	122.9	255.9	—	26,177.2	
⑤	671.1	318.2	199.9	60.8	41.6	3.4	1.5	—	—	—	961.9	—	26.4	33.1	16.9	50.0	11.8	32.3	—	2,378.9	
⑥	76,288.1	21,276.3	8,778.7	3,546.6	1,537.4	115.4	35.5	4.4	44.2	48.6	82,790.9	430.6	3,927.2	3,764.9	1,481.2	5,246.1	2,092.5	1,872.4	—	207,986.3	
⑦	2,926.0	720.4	328.1	177.6	67.4	22.4	7.5	3.8	4.2	8.0	3,153.1	194.1	63.7	116.5	47.9	164.4	66.1	65.3	—	7,964.1	
⑧	514.9	87.2	36.7	18.2	18.6	1.4	0.5	0.5	—	0.5	502.7	24.4	11.9	15.0	6.0	21.0	7.6	7.7	—	1,253.3	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	9,562.9	1,749.4	1,042.5	1,268.3	650.5	10.6	4.3	7.9	—	7.9	10,602.1	358.3	559.8	199.9	100.6	300.5	143.6	173.9	—	26,434.6	
⑪-1	67,697.1	19,733.4	9,472.9	10,540.6	6,318.2	11.7	4.6	—	—	—	84,423.6	—	6,157.4	2,875.7	1,258.1	4,133.8	2,193.9	1,819.6	—	212,506.8	
⑪-2	28,141.2	8,773.7	6,527.5	3,495.5	1,193.5	7.1	2.7	—	—	—	35,720.8	—	6,801.8	2,649.6	1,096.9	3,746.5	2,145.7	953.3	—	97,509.3	
⑪-3	9,959.3	3,241.2	1,749.1	709.2	345.0	9.7	3.7	—	—	—	11,884.8	—	497.4	422.2	197.5	619.7	122.9	310.9	—	29,452.9	
⑫	2,610.6	151.3	102.5	1,125.4	884.0	0.3	0.2	—	4.7	4.7	3,616.7	36.6	412.9	15.7	9.6	25.3	39.8	15.8	—	9,026.1	
⑬	35,570.8	12,638.7	7,703.4	14,889.0	9,790.5	54.1	20.8	31.4	12.1	43.5	59,855.1	1,492.0	5,798.3	1,630.8	802.8	2,433.6	1,581.7	1,267.3	—	153,138.8	
⑭	44,363.1	13,514.3	8,384.1	5,457.6	3,762.7	81.5	33.8	13.7	60.9	74.6	56,093.0	935.2	3,094.9	1,769.8	893.4	2,663.2	898.0	1,364.3	—	140,720.3	
⑮	42,179.8	14,180.8	9,118.8	3,329.1	1,784.6	104.7	52.7	65.1	150.2	215.3	52,496.8	5,614.4	1,822.0	1,829.3	991.0	2,820.3	529.1	1,451.6	—	135,700.0	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑰-1	11,151.2	2,578.4	1,281.9	740.0	545.9	32.1	10.4	5.6	33.9	39.5	12,124.1	439.4	533.8	370.5	165.8	536.3	268.9	240.5	—	30,522.4	
⑰-2	11,635.6	2,831.4	1,249.8	5,351.8	4,295.2	11.4	3.8	6.8	—	6.8	18,831.3	297.5	3,032.3	449.4	186.0	635.4	572.8	254.3	—	49,009.4	
⑰-3	4,477.7	1,382.3	688.2	235.2	139.2	2.0	0.9	1.4	—	1.4	5,138.7	69.1	122.8	184.8	82.2	267.0	102.7	129.0	—	12,756.2	
合計	549,900.5	164,690.2	92,967.2	77,066.7	42,176.1	619.0	247.3	178.9	429.7	608.6	688,328.9	12,485.4	42,664.7	23,835.2	10,987.4	34,822.6	14,043.1	16,052.1	—	1,736,672.4	

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.10倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	170,443.8	51,160.3	30,413.0	25,620.4	9,771.7	77.6	32.9	0.2	12.2	12.4	213,339.9	81.3	9,059.3	6,318.5	3,050.9	9,369.4	2,918.1	5,082.0	—	527,382.1
②	2,280.1	735.3	539.3	151.4	65.9	2.1	1.0	—	—	—	2,801.1	—	104.2	84.3	48.1	132.4	19.6	79.4	—	6,911.8
③	49,361.6	14,661.7	7,058.9	2,190.0	1,638.5	61.3	21.9	19.1	40.3	59.4	55,645.5	1,386.8	1,651.6	2,121.2	934.4	3,055.6	842.1	1,353.2	—	138,988.1
④	13,019.1	3,951.1	2,125.4	1,155.1	921.7	80.1	31.6	30.6	91.1	121.7	15,792.9	1,840.4	594.5	520.2	238.6	758.8	228.8	378.6	—	40,999.8
⑤	1,048.1	473.4	222.9	86.7	60.5	6.2	2.1	—	—	—	1,409.7	—	53.1	65.6	28.4	94.0	30.5	43.4	—	3,530.6
⑥	83,898.5	21,981.3	8,830.1	3,628.0	1,571.2	125.8	38.4	4.4	44.4	48.8	89,094.4	430.6	4,298.5	4,299.6	1,632.2	5,931.8	2,353.2	1,919.5	—	224,150.1
⑦	3,439.8	799.8	352.7	228.8	81.5	26.2	8.9	4.0	4.3	8.3	3,663.8	206.3	79.9	134.3	54.0	188.3	85.2	71.8	—	9,241.3
⑧	540.1	92.7	39.8	19.6	20.1	1.5	0.5	0.5	—	0.5	530.1	24.4	12.3	15.7	6.3	22.0	7.9	8.3	—	1,319.8
⑨	218.0	192.0	101.8	0.4	—	1.2	0.4	0.7	—	0.7	381.2	32.5	0.4	25.8	11.7	37.5	0.6	18.3	—	985.0
⑩	11,268.7	1,995.1	1,114.9	1,415.9	741.0	12.2	4.8	8.1	—	8.1	12,282.1	362.4	651.0	244.3	116.6	360.9	182.0	193.8	—	30,592.9
⑪-1	73,767.4	21,014.8	9,945.6	10,919.3	6,511.2	13.7	5.1	—	—	—	90,655.4	—	6,643.6	3,204.4	1,373.8	4,578.2	2,422.4	1,928.8	—	228,405.5
⑪-2	24,771.7	8,179.9	6,388.3	3,000.3	1,089.5	6.5	2.5	—	—	—	32,231.5	—	5,997.0	2,263.0	945.4	3,208.4	1,902.3	907.6	—	87,685.5
⑪-3	11,656.5	3,733.8	1,937.6	830.2	419.2	11.5	4.4	—	—	—	13,796.1	—	589.0	493.3	229.2	722.5	152.5	353.3	—	34,206.6
⑫	3,404.7	222.1	135.8	1,462.1	1,114.7	0.6	0.3	—	6.2	6.2	4,704.6	40.6	493.9	24.3	13.1	37.4	51.0	22.3	—	11,696.3
⑬	42,868.4	15,144.1	8,713.7	17,383.6	11,494.0	65.8	24.8	32.5	12.1	44.6	71,005.2	1,532.6	7,136.2	2,045.3	966.1	3,011.4	1,999.6	1,486.3	—	181,910.3
⑭	58,875.6	18,320.6	11,374.5	7,034.4	4,674.4	103.9	40.6	15.9	60.9	76.8	74,514.6	1,080.0	4,118.3	2,390.2	1,187.6	3,577.8	1,284.8	1,850.0	—	186,926.3
⑮	49,383.5	16,796.2	10,781.2	4,141.9	2,276.8	135.8	68.1	75.1	183.1	258.2	62,018.9	5,992.2	2,102.4	2,014.6	1,103.9	3,118.5	624.2	1,718.1	—	159,416.0
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯-1	18,974.3	3,835.7	1,831.3	7,478.5	5,545.0	16.6	6.0	9.9	21.0	30.9	27,964.0	655.4	4,364.3	668.4	281.8	950.2	831.8	353.0	—	72,837.0
⑯-2	5,184.0	1,550.6	704.8	251.7	151.8	2.5	1.1	1.6	—	1.6	5,822.1	77.2	146.9	233.0	97.6	330.6	125.0	140.5	—	14,490.4
⑯-3	47.1	5.4	—	1.9	1.3	—	—	0.4	—	0.4	41.3	32.5	1.8	3.6	1.6	5.2	0.5	0.3	—	137.7
⑯-4	137.4	2.5	3.1	8.7	6.0	—	—	—	—	—	117.0	—	2.5	0.2	0.2	0.4	1.0	0.4	—	279.0
合計	624,588.4	184,848.4	102,614.7	87,008.9	48,156.0	751.1	295.4	203.0	475.6	678.6	777,811.4	13,775.2	48,100.7	27,169.8	12,321.5	39,491.3	16,063.1	17,908.9	—	1,962,092.1

単位：百万円

様式-3 被害額（整備計画完成(R38河道)：雨量1.10倍）

様式-3 被害額 整備計画完成（R38河道）雨量1.10倍

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/2

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位：百万円

様式-3

被害額

整備計画完成 (R38河道) 雨量1.10倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位：百万円

様式-3

被害額

整備計画完成 (R38河道) 雨量1.10倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画完成 (R38河道) 雨量1.10倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	47,513.1	15,171.2	8,459.9	2,796.2	1,205.9	59.6	24.7	4.4	37.2	41.6	55,821.2	426.5	2,003.0	1,838.4	864.9	2,703.3	873.4	1,472.2	-	138,571.8
⑦	1,730.4	522.6	251.9	74.0	37.6	13.1	5.1	3.4	3.2	6.6	1,954.9	173.9	29.0	71.9	32.0	103.9	31.2	48.2	-	4,982.4
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	2,424.9	312.1	191.7	306.3	151.0	1.0	0.5	4.4	-	4.4	2,513.5	293.2	196.7	63.9	34.9	98.8	27.8	31.4	-	6,553.3
⑪	12,334.8	3,844.0	2,440.3	868.3	468.7	8.5	3.8	-	-	-	14,816.5	-	532.5	442.3	237.6	679.9	113.6	391.5	-	36,502.4
⑫	4,176.9	565.4	351.4	1,114.3	734.1	1.9	0.8	-	-	-	5,152.9	-	507.7	102.7	51.9	154.6	57.0	57.1	-	12,874.1
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	27,107.0	8,896.9	5,712.2	1,805.2	888.2	58.7	29.3	41.3	99.6	140.9	33,017.1	3,940.9	1,137.1	1,254.1	679.0	1,933.1	317.1	910.1	-	85,893.8
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰-1	5,800.6	1,319.1	757.7	464.5	341.8	17.4	7.1	5.3	31.3	36.6	6,461.4	402.7	256.6	160.4	78.3	238.7	112.3	129.4	-	16,345.9
⑰-2	5,058.6	1,498.3	903.5	2,526.4	2,089.0	5.0	2.1	6.5	-	6.5	8,965.6	289.3	1,090.5	166.6	85.1	251.7	149.1	149.6	-	22,985.2
⑰-3	1,304.2	384.9	249.6	78.7	40.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	1,526.7	4.1	33.2	49.7	28.7	78.4	15.8	39.5	-	3,755.5
合計	107,450.5	32,514.5	19,318.2	10,033.9	5,956.4	165.3	73.5	65.4	171.3	236.7	130,229.8	5,530.6	5,786.3	4,150.0	2,092.4	6,242.4	1,697.3	3,229.0	-	328,464.4

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画完成 (R38河道) 雨量1.10倍 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	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	62,690.8	19,102.1	8,726.0	3,290.4	1,427.6	90.3	30.5	4.4	43.8	48.2	70,755.3	430.6	2,978.2	2,840.2	1,194.1	4,034.3	1,489.7	1,733.7	-	176,827.7
⑦	2,219.2	618.8	297.8	117.2	50.4	18.3	6.6	3.5	3.5	7.0	2,469.6	182.0	45.4	96.0	40.3	136.3	46.5	57.1	-	6,272.2
⑧	490.0	77.7	31.7	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	-	0.5	471.5	24.4	11.5	14.0	5.5	19.5	7.4	6.8	-	1,177.0
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	4,087.3	635.6	412.6	573.4	280.6	3.1	1.5	6.2	-	6.2	4,447.6	317.6	283.8	83.6	48.5	132.1	50.4	65.3	-	11,297.1
⑪	14,860.9	4,669.7	2,853.9	1,085.6	584.1	11.5	4.8	-	-	-	17,860.3	-	648.3	559.0	286.1	845.1	158.4	468.7	-	44,051.3
⑫	4,977.2	706.0	439.0	1,313.3	866.7	2.1	0.8	-	-	-	6,162.4	-	611.2	129.3	64.8	194.1	68.7	71.3	-	15,412.8
⑬	9,700.4	2,603.8	1,734.1	4,182.4	3,106.0	12.7	6.0	21.0	11.2	32.2	15,838.4	1,145.8	1,389.3	292.4	160.7	453.1	294.2	270.3	-	40,768.7
⑭	10,180.0	2,296.4	1,416.5	932.0	486.1	7.6	4.6	8.4	16.5	24.9	11,369.8	743.2	842.6	646.8	336.5	983.3	151.8	231.3	-	29,670.1
⑮	34,856.1	11,506.8	7,532.6	2,496.4	1,292.4	79.2	39.6	57.3	129.7	187.0	42,889.8	5,153.3	1,499.2	1,566.6	848.2	2,414.8	417.5	1,186.2	-	111,550.9
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰-1	8,906.6	1,984.5	1,033.6	624.9	467.6	25.5	8.9	5.5	32.6	38.1	9,684.3	423.1	418.3	271.0	124.1	395.1	197.7	188.0	-	24,396.2
⑰-2	8,739.6	2,288.1	1,108.7	4,105.5	3,485.8	9.1	3.0	6.7	-	6.7	14,647.0	293.4	2,151.4	319.7	139.5	459.2	360.4	211.6	-	37,869.5
⑰-3	3,275.5	1,009.0	600.2	189.9	108.9	0.9	0.5	0.9	-	0.9	3,847.2	60.9	76.0	113.6	57.4	171.0	50.6	100.3	-	9,491.8
合計	164,983.6	47,498.5	26,186.7	18,927.8	12,173.7	261.6	107.2	114.4	237.3	351.7	200,443.2	8,774.3	10,955.2	6,932.2	3,305.7	10,237.9	3,293.3	4,590.6	-	508,785.3

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	67,628.2	20,016.3	8,748.6	3,397.9	1,474.0	99.1	32.2	4.4	44.0	48.4	75,235.9	430.6	3,300.4	3,190.9	1,305.7	4,496.6	1,718.4	1,792.1	-	188,418.7
⑦	2,530.5	672.1	309.8	138.8	56.7	19.7	7.1	3.6	3.8	7.4	2,771.1	186.1	52.1	105.1	44.0	149.1	55.4	61.2	-	7,017.1
⑧	490.0	78.1	34.0	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	-	0.5	473.4	24.4	11.5	14.1	5.6	19.7	7.4	7.0	-	1,182.0
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	4,664.6	751.6	516.1	644.7	325.6	3.9	1.8	7.1	-	7.1	5,126.0	342.1	315.6	92.1	53.7	145.8	56.1	79.0	-	12,980.0
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	37,424.3	12,385.0	8,100.7	2,754.5	1,436.2	87.1	43.5	59.8	138.9	198.7	46,175.6	5,320.5	1,621.4	1,673.5	901.0	2,574.5	460.3	1,276.3	-	119,858.6
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰-1	9,667.8	2,189.5	1,134.2	659.8	496.8	28.2	9.4	5.5	33.6	39.1	10,525.8	431.2	459.6	310.2	139.7	449.9	220.0	207.1	-	26,518.4
⑰-2	9,999.9	2,533.8	1,152.6	4,647.2	3,845.6	10.3	3.3	6.7	-	6.7	16,467.0	293.4	2,459.3	376.1	159.8	535.9	425.6	229.7	-	42,610.3
⑰-3	3,718.1	1,151.9	640.6	209.9	120.4	1.3	0.7	1.0	-	1.0	4,335.4	60.9	97.3	144.5	68.0	212.5	77.2	111.7	-	10,738.9
合計	136,123.4	39,778.3	20,636.6	12,469.6	7,772.8	250.9	98.4	88.6	220.3	308.9	161,110.2	7,089.2	8,317.2	5,906.5	2,677.5	8,584.0	3,020.4	3,764.1	-	409,324.0

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	72,025.3	20,743.8	8,762.0	3,475.4	1,510.8	107.5	33.7	4.4	44.0	48.4	79,140.6	430.6	3,656.6	3,490.4	1,398.5	4,888.9	1,920.6	1,838.2	-	198,582.4
⑦	2,702.5	687.2	320.6	173.8	64.3	20.3	7.2	3.6	4.2	7.8	2,950.2	190.1	59.0	109.3	45.4	154.7	57.9	62.8	-	7,458.4
⑧	498.6	82.9	35.6	17.6	17.9	1.3	0.4	0.5	-	0.5	485.5	24.4	11.8	14.3	5.7	20.0	7.6	7.4	-	1,211.5
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	5,050.8	818.8	551.3	684.7	349.7	4.4	2.0	7.2	-	7.2	5,536.6	342.1	329.6	96.4	56.6	153.0	58.2	85.4	-	13,973.8
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	39,408.7	13,093.4	8,518.7	2,970.0	1,557.7	95.2	47.9	62.0	142.8	204.8	48,743.2	5,438.8	1,700.6	1,731.9	935.2	2,667.1	489.3	1,346.4	-	126,281.8
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰-1	10,280.1	2,337.5	1,213.3	696.0	517.8	29.8	9.9	5.5	33.7	39.2	11,192.6	431.2	489.3	334.5	150.4	484.9	241.6	221.2	-	28,184.4
⑰-2	10,461.2	2,617.4	1,205.6	4,775.4	3,967.6	10.5	3.4	6.7	-	6.7	17,096.5	293.4	2,579.6	397.2	167.4	564.6	450.2	238.2	-	44,270.3
⑰-3	3,985.9	1,256.6	648.6	217.7	126.1	1.7	0.9	1.1	-	1.1	4,628.2	65.0	105.3	158.2	73.2	231.4	84.3	118.7	-	11,471.5
合計	144,413.1	41,637.6	21,255.7	13,010.6	8,111.9	270.7	105.4	91.0	224.7	315.7	169,773.4	7,215.6	8,931.8	6,332.2	2,832.4	9,164.6	3,309.7	3,918.3	-	431,434.1

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	64,323.4	19,372.7	16,978.0	9,811.4	3,328.7	17.4	10.3	—	7.5	7.5	84,470.7	65.0	3,688.0	2,101.0	1,359.0	3,460.0	849.6	2,264.6	—	208,647.3	
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
④	1,721.9	782.9	502.7	166.9	124.4	8.8	5.1	24.1	64.5	88.6	2,457.9	1,638.3	89.0	106.3	57.4	163.7	21.1	80.1	—	7,851.4	
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑥	76,245.6	21,271.1	8,778.7	3,546.5	1,537.4	115.2	35.4	4.4	44.2	48.6	82,755.2	430.6	3,920.1	3,762.7	1,480.4	5,243.1	2,087.2	1,872.1	—	207,886.8	
⑦	2,901.6	716.3	328.1	177.1	67.0	22.4	7.5	3.8	4.2	8.0	3,131.2	194.1	63.6	116.5	47.8	164.3	66.1	65.1	—	7,912.4	
⑧	514.9	87.2	35.6	18.2	18.6	1.4	0.5	0.5	—	0.5	501.8	24.4	11.9	15.0	6.0	21.0	7.6	7.6	—	1,251.2	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	5,414.8	904.6	630.6	729.1	374.9	4.9	2.2	7.3	—	7.3	5,981.4	346.1	341.4	100.0	59.7	159.7	60.4	95.6	—	15,053.0	
⑪-1	34,508.0	10,404.4	6,446.1	6,943.2	4,297.1	3.9	1.8	—	—	—	46,452.5	—	2,634.1	1,132.6	584.2	1,716.8	715.1	1,049.8	—	115,172.8	
⑪-2	12,827.6	4,479.7	4,648.7	1,457.1	501.1	2.0	0.9	—	—	—	17,746.5	—	2,319.4	887.9	435.7	1,323.6	564.7	568.7	—	46,440.0	
⑪-3	1,771.7	634.8	464.4	110.7	27.5	1.8	1.0	—	—	—	2,234.8	—	81.0	65.4	39.9	105.3	10.7	68.5	—	5,512.2	
⑫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑭	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑮	41,343.9	13,854.3	8,888.6	3,206.2	1,703.6	102.1	51.3	63.9	145.9	209.8	51,309.2	5,541.1	1,781.6	1,795.5	971.8	2,767.3	516.0	1,416.9	—	132,691.9	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	11,059.1	2,553.6	1,281.9	736.8	543.4	31.6	10.3	5.6	33.9	39.5	12,032.7	439.4	528.2	367.7	164.4	532.1	266.1	238.9	—	30,293.6	
⑰-2	11,618.4	2,825.9	1,249.8	5,340.0	4,288.9	11.3	3.8	6.8	—	6.8	18,800.9	297.5	3,029.0	448.8	185.8	634.6	571.8	253.9	—	48,932.6	
⑰-3	4,234.1	1,335.3	667.5	228.3	132.8	1.9	0.9	1.2	—	1.2	4,897.8	69.1	115.2	173.2	78.5	251.7	95.7	124.8	—	12,156.3	
合計	268,485.0	79,222.8	50,900.7	32,471.5	16,945.4	324.7	131.0	117.6	300.2	417.8	332,772.6	9,045.6	18,602.5	11,072.6	5,470.6	16,543.2	5,832.1	8,106.6	—	839,801.5	

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画完成 (R38河道) 雨量1.10倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	103,866.3	32,884.5	23,132.7	16,891.3	6,101.6	42.5	21.9	—	11.0	11.0	135,741.9	65.0	5,790.3	3,695.8	2,018.7	5,714.5	1,791.5	3,489.9	—	335,544.9	
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	18,971.6	5,936.0	4,053.6	874.3	576.8	13.9	7.0	1.7	9.0	10.7	22,581.5	146.0	497.3	630.9	351.7	982.6	204.1	622.4	—	55,477.8	
③-2	10,070.6	3,701.4	2,325.6	797.8	341.2	21.5	10.4	34.4	4.6	39.0	12,813.2	1,647.8	425.5	427.1	223.9	651.0	121.2	375.5	—	33,341.7	
③-3	1,106.6	261.6	122.5	111.3	115.2	10.8	4.2	0.8	16.7	17.5	1,285.3	126.1	52.7	36.3	15.8	52.1	13.4	23.9	—	3,303.2	
④	4,742.0	1,778.7	1,097.1	477.2	384.2	25.8	13.0	28.7	82.4	111.1	6,320.4	1,775.7	226.0	207.9	110.2	318.1	62.4	179.2	—	17,510.9	
⑤	158.5	69.1	64.8	9.2	4.7	0.4	0.3	—	—	—	227.7	—	6.4	8.4	5.5	13.9	1.2	8.3	—	564.5	
⑥	83,842.2	21,979.3	8,830.1	3,627.7	1,571.1	125.8	38.4	4.4	44.4	48.8	89,050.9	430.6	4,295.0	4,295.9	1,631.2	5,927.1	2,349.6	1,919.4	—	224,036.0	
⑦	3,414.8	796.7	352.7	228.7	81.5	25.9	8.7	4.0	4.3	8.3	3,642.5	206.3	79.3	133.2	53.7	186.9	83.9	71.6	—	9,187.8	
⑧	540.1	92.7	39.8	19.6	20.1	1.5	0.5	0.5	—	0.5	530.1	24.4	12.3	15.7	6.3	22.0	7.9	8.3	—	1,319.8	
⑨	218.0	187.5	91.1	0.4	—	1.1	0.4	0.7	—	0.7	369.9	28.4	0.4	24.9	11.4	36.3	0.6	17.4	—	952.2	
⑩	7,559.3	1,375.3	887.9	1,014.5	516.3	8.2	3.6	7.7	—	7.7	8,433.0	350.2	443.2	152.9	82.2	235.1	98.7	141.0	—	21,074.0	
⑪-1	48,081.6	14,210.2	7,857.5	8,580.1	5,270.0	6.5	2.9	—	—	—	62,334.5	—	3,725.9	1,738.3	823.0	2,561.3	1,110.6	1,374.8	—	155,115.9	
⑪-2	20,275.2	6,816.3	5,470.1	2,449.7	873.9	4.4	1.7	—	—	—	26,631.3	—	4,584.9	1,758.8	758.8	2,517.6	1,402.6	765.4	—	71,793.1	
⑪-3	4,304.4	1,461.8	916.7	292.3	98.3	4.4	2.1	—	—	—	5,253.3	—	208.0	169.1	86.9	256.0	39.2	148.2	—	12,984.7	
⑫	332.0	0.7	0.3	185.4	131.8	—	—	—	—	—	482.4	—	65.8	0.5	0.2	0.7	5.8	0.1	—	1,205.0	
⑬	22,224.1	7,069.8	4,418.6	9,876.4	6,914.8	34.1	13.8	28.8	12.1	40.9	37,509.2	1,415.5	3,626.7	907.3	463.4	1,370.7	859.2	715.7	—	96,089.5	
⑭	20,541.3	6,103.1	4,639.5	2,661.8	1,872.4	34.3	17.6	12.8	60.4	73.2	26,615.5	890.3	1,402.7	718.6	415.4	1,134.0	339.3	669.3	—	66,994.3	
⑮	48,279.0	16,278.6	10,536.0	3,964.8	2,172.2	129.7	65.1	73.0	177.4	250.4	60,417.6	5,927.5	2,043.1	1,975.7	1,080.8	3,056.5	607.9	1,670.5	—	155,398.9	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑰-1	18,330.2	3,719.1	1,704.1	7,390.2	5,481.6	15.9	5.6	9.7	18.8	28.5	27,191.9	651.3	4,321.4	654.7	274.0	928.7	821.2	337.9	—	70,927.6	
⑰-2	4,975.3	1,515.0	703.5	249.5	150.2	2.5	1.1	1.6	—	1.6	5,637.1	77.2	137.8	214.4	91.7	306.1	114.3	138.2	—	14,009.4	
⑰-3	47.1	6.1	—	1.9	1.3	—	—	0.5	—	0.5	41.9	36.6	1.8	4.1	1.9	6.0	0.5	0.4	—	144.1	
⑰-4	31.4	0.3	0.3	1.3	0.9	—	—	—	—	—	25.4	—	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	61.4	
合計	421,911.6	126,243.8	77,244.5	59,705.4	32,680.1	509.2	218.3	209.3	441.1	650.4	533,136.5	13,798.9	31,947.7	17,770.7	8,506.8	26,277.5	10,035.4	12,677.4	—	1,347,036.7	

単位：百万円

様式-3 被害額（整備計画策定時(R8河道)：雨量1.07倍)

様式-3 被害額

整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/2

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位：百万円

様式-3

被害額

整備計画策定時 (R8河道) 雨量1.07倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	126.3	0.2	-	29.8	16.9	-	-	-	-	-	128.5	-	29.1	0.2	0.1	0.3	1.7	-	-	332.8
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	126.3	0.2	-	29.8	16.9	-	-	-	-	-	128.5	-	29.1	0.2	0.1	0.3	1.7	-	-	332.8

単位：百万円

様式-3

被害額

整備計画策定時 (R8河道) 雨量1.07倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	855.8	41.0	25.6	221.2	138.1	0.3	0.2	-	-	-	951.4	-	101.0	3.7	2.6	6.3	6.2	4.1	-	2,351.2
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	855.8	41.0	25.6	221.2	138.1	0.3	0.2	-	-	-	951.4	-	101.0	3.7	2.6	6.3	6.2	4.1	-	2,351.2

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	2,419.2	313.3	218.4	317.1	152.3	1.3	0.6	4.7	-	4.7	2,539.2	293.2	190.6	61.2	33.3	94.5	28.0	33.1	-	6,605.5
⑪	6,997.6	2,176.0	1,431.5	470.3	251.2	3.5	1.8	-	-	-	8,408.2	-	300.8	271.3	153.3	424.6	51.5	224.7	-	20,741.7
⑫	2,021.0	82.3	63.9	631.1	388.5	0.7	0.3	-	-	-	2,365.3	-	223.0	13.2	7.1	20.3	23.0	9.1	-	5,828.5
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	11,437.8	2,571.6	1,713.8	1,418.5	792.0	5.5	2.7	4.7	-	4.7	13,312.7	293.2	714.4	345.7	193.7	539.4	102.5	266.9	-	33,175.7

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道) 雨量1.07倍 水系名：狩野川 河川名：狩野川 流量規模：1/17

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③-1	7,121.1	1,589.9	1,117.8	255.2	183.4	3.5	1.8	1.4	5.9	7.3	7,622.3	113.5	171.2	242.0	135.3	377.3	55.0	168.7	-	18,788.0
③-2	6,783.2	2,544.1	1,777.3	526.4	200.7	13.7	7.0	30.7	3.4	34.1	8,794.5	1,587.3	315.1	299.3	167.9	467.2	80.0	269.2	-	23,399.8
③-3	823.5	169.8	85.3	166.7	169.1	1.5	0.8	5.4	7.0	12.4	1,051.3	290.1	63.9	21.9	10.1	32.0	29.3	15.9	-	2,911.6
③-4	533.7	123.1	77.4	52.3	49.6	3.0	1.6	0.6	16.5	17.1	623.9	117.9	20.7	14.0	7.7	21.7	4.1	12.5	-	1,658.6
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	4,324.4	696.6	448.1	591.7	289.4	3.6	1.7	6.9	-	6.9	4,715.7	342.1	288.2	86.9	50.9	137.8	51.2	71.3	-	11,968.7
⑪	10,538.4	3,327.6	2,193.1	751.1	398.7	6.8	3.1	-	-	-	12,776.4	-	447.0	384.7	212.3	597.0	88.1	343.9	-	31,471.2
⑫	3,818.5	505.0	324.4	1,021.5	674.4	1.7	0.7	-	1.6	1.6	4,709.0	16.3	462.9	90.8	45.3	136.1	52.5	51.7	-	11,776.3
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	33,942.8	8,956.1	6,023.4	3,364.9	1,965.3	33.8	16.7	45.0	34.4	79.4	40,293.1	2,467.2	1,769.0	1,139.6	629.5	1,769.1	360.2	933.2	-	101,974.2

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍 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	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	80,575.9	26,015.7	20,948.1	12,658.1	4,274.2	29.8	16.9	—	9.3	9.3	107,232.7	65.0	4,454.3	2,775.6	1,691.2	4,466.8	1,252.7	2,925.9	—	264,925.4	
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	17,755.2	5,453.4	3,711.1	802.1	531.8	12.3	6.3	1.6	8.5	10.1	20,978.0	137.9	457.2	575.6	327.3	902.9	181.6	570.9	—	51,510.8	
③-2	10,816.8	4,000.8	2,460.1	860.4	381.5	23.5	10.8	35.1	4.8	39.9	13,767.0	1,663.8	444.5	460.0	236.5	696.5	128.6	402.5	—	35,696.7	
③-3	788.0	204.5	118.4	90.7	90.8	6.8	3.0	0.8	16.7	17.5	966.2	126.1	30.3	23.9	11.5	35.4	6.4	20.1	—	2,504.2	
④	2,438.9	1,056.2	662.6	278.4	229.9	12.4	7.0	26.2	72.3	98.5	3,476.5	1,682.7	130.4	139.2	73.5	212.7	31.1	107.1	—	10,424.4	
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑥	42,138.2	13,678.0	8,223.8	2,589.9	1,098.8	51.2	23.0	4.3	32.9	37.2	50,309.8	422.4	1,715.4	1,543.8	768.1	2,311.9	696.9	1,364.5	—	124,661.0	
⑦	1,417.1	462.6	234.6	56.0	29.9	10.8	4.2	3.2	3.2	6.4	1,643.7	165.8	23.6	62.3	28.5	90.8	24.4	43.4	—	4,213.3	
⑧	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	5,903.0	1,017.1	754.8	813.5	413.0	5.7	2.6	7.4	—	7.4	6,611.1	346.1	368.8	113.7	65.5	179.2	71.7	110.4	—	16,604.4	
⑪-1	42,727.2	12,684.6	7,347.0	8,060.1	4,958.9	5.9	2.7	—	—	—	56,233.5	—	3,134.8	1,440.5	711.4	2,151.9	865.9	1,248.0	—	139,420.5	
⑪-2	15,700.4	5,292.3	4,942.5	1,848.8	655.8	3.3	1.3	—	—	—	21,105.8	—	3,351.0	1,228.0	557.3	1,785.3	902.5	637.6	—	56,226.6	
⑪-3	14,145.4	4,327.1	2,679.8	1,014.3	552.7	10.3	4.4	—	—	—	16,868.6	—	610.7	510.7	265.8	776.5	140.1	436.5	—	41,566.4	
⑫	4,927.8	712.2	466.5	1,301.7	860.8	2.1	0.8	—	3.7	3.7	6,137.7	32.5	606.5	129.4	64.9	194.3	67.7	73.4	—	15,387.7	
⑬	18,822.8	5,773.4	3,626.9	8,358.8	5,966.8	27.6	11.6	27.4	12.1	39.5	31,600.1	1,371.2	3,022.1	733.4	378.2	1,111.6	684.1	585.6	—	81,002.1	
⑭	18,748.9	5,555.7	4,270.9	2,427.5	1,721.0	30.4	15.7	12.7	59.8	72.5	24,315.3	890.3	1,272.6	652.3	381.8	1,034.1	299.7	612.2	—	61,266.8	
⑮	23,161.8	7,668.1	5,008.6	1,536.7	731.6	48.8	25.0	33.2	82.4	115.6	28,329.9	3,233.7	953.5	1,102.4	602.0	1,704.4	274.6	789.8	—	73,582.1	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑯-1	4,972.9	1,140.3	660.3	412.7	298.2	15.1	6.5	5.2	30.6	35.8	5,569.5	402.7	215.2	134.4	67.4	201.8	88.6	112.2	—	14,131.8	
⑯-2	3,722.1	1,156.9	785.3	1,861.5	1,488.7	3.4	1.8	5.9	—	5.9	6,692.7	281.2	774.9	118.8	67.7	186.5	90.9	121.0	—	17,172.8	
⑯-3	876.7	226.2	135.5	49.4	25.1	—	—	0.1	—	0.1	974.2	4.1	25.1	41.5	22.3	63.8	10.2	22.5	—	2,412.9	
合計	309,639.1	96,425.1	67,036.8	45,020.6	24,309.5	299.4	143.6	163.1	336.3	499.4	402,812.3	10,825.5	21,590.9	11,785.5	6,320.9	18,106.4	5,817.7	10,183.6	—	1,012,709.9	

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍 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	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設	清掃労 働対価		代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	110,612.9	34,820.2	23,675.4	17,237.3	6,398.3	47.6	23.6	—	11.7	11.7	143,068.8	65.0	5,991.4	3,993.3	2,124.8	6,118.1	1,869.0	3,644.3	—	353,583.6	
②	360.5	76.7	33.8	20.9	8.5	0.1	0.1	—	—	—	371.5	—	23.4	21.3	11.0	32.3	2.2	6.9	—	936.9	
③-1	341.3	81.4	41.8	8.1	5.7	0.1	0.1	—	—	—	355.0	—	7.3	14.7	8.0	22.7	2.5	7.7	—	873.7	
③-2	83.4	21.6	13.6	1.2	0.5	—	—	—	—	—	89.3	—	1.2	5.0	2.7	7.7	0.2	2.2	—	220.9	
③-3	27,132.4	8,443.0	4,893.7	1,251.5	874.5	22.7	10.1	1.7	11.9	13.6	31,629.8	158.2	743.3	961.3	484.1	1,445.4	331.9	830.9	—	77,781.0	
③-4	14,369.2	5,272.5	3,102.5	1,204.9	573.2	34.6	14.6	37.3	5.3	42.6	18,232.1	1,708.1	585.5	602.0	301.0	903.0	184.5	521.8	—	46,749.1	
③-5	1,201.6	276.0	127.2	114.8	121.0	11.9	4.4	0.8	16.7	17.5	1,377.8	126.1	54.2	39.1	16.8	55.9	14.0	25.1	—	3,527.5	
④	4,205.0	1,646.6	985.0	445.4	368.1	23.7	12.2	28.6	81.6	110.2	5,703.1	1,767.6	211.7	198.2	103.9	302.1	56.5	164.0	—	16,001.2	
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑥	58,073.9	17,886.0	8,685.1	3,180.6	1,379.4	80.9	28.4	4.4	41.7	46.1	66,271.2	426.5	2,657.4	2,478.6	1,076.6	3,555.2	1,280.8	1,655.4	—	165,206.9	
⑦	2,091.2	589.6	287.7	109.1	48.6	16.5	5.8	3.5	3.5	7.0	2,336.1	182.0	38.1	88.0	37.7	125.7	40.6	54.7	—	5,932.7	
⑧	447.5	70.8	31.7	15.9	16.6	1.3	0.4	0.4	—	0.4	433.4	20.3	9.9	11.8	4.8	16.6	6.2	6.4	—	1,077.4	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	7,715.1	1,413.1	924.2	1,034.7	526.4	7.9	3.6	7.7	—	7.7	8,625.7	350.2	455.7	154.4	84.2	238.6	105.0	145.6	—	21,553.5	
⑩-1	57,694.7	16,886.3	8,494.0	9,500.8	5,840.5	9.5	3.7	—	—	—	73,034.8	—	5,134.5	2,337.9	1,045.2	3,383.1	1,743.8	1,581.2	—	183,306.9	
⑩-2	21,192.9	7,063.8	5,620.8	2,632.1	934.5	4.7	1.8	—	—	—	27,788.3	—	4,785.4	1,843.1	790.5	2,633.6	1,470.3	790.3	—	74,918.5	
⑩-3	16,760.5	5,154.3	3,058.3	1,224.0	667.9	13.4	5.5	—	—	—	19,947.8	—	745.4	626.9	313.6	940.5	193.2	511.6	—	49,222.4	
⑪	5,660.2	959.3	580.2	1,463.2	958.7	2.5	1.0	—	6.4	6.4	7,141.7	40.6	699.5	161.2	81.2	242.4	81.9	95.9	—	17,933.5	
⑬	27,157.6	9,069.4	5,642.3	11,936.8	7,998.7	41.5	16.6	30.0	12.1	42.1	45,902.2	1,451.7	4,406.1	1,160.6	584.8	1,745.4	1,124.1	916.5	—	117,451.0	
⑭	28,196.3	8,707.4	6,040.9	3,642.6	2,520.8	54.0	25.8	13.5	60.6	74.1	36,497.3	931.1	1,975.2	1,081.4	582.0	1,663.4	536.0	918.8	—	91,783.7	
⑮	32,677.5	10,730.7	7,192.1	2,260.9	1,149.9	72.0	35.9	54.5	124.1	178.6	40,156.3	4,989.5	1,407.2	1,500.0	810.7	2,310.7	384.2	1,116.6	—	104,662.1	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑯-1	7,698.7	1,711.5	904.4	567.3	422.3	22.5	8.2	5.5	32.5	38.0	8,410.6	423.1	365.0	230.8	106.7	337.5	171.4	163.0	—	21,243.5	
⑯-2	7,608.2	2,089.1	1,056.6	3,659.7	3,126.4	7.2	2.6	6.6	—	6.6	13,022.0	293.4	1,820.9	273.7	123.6	397.3	289.8	196.0	—	33,575.8	
⑯-3	3,026.5	925.4	563.5	179.7	102.2	0.7	0.4	0.8	—	0.8	3,560.4	52.8	71.7	104.6	53.3	157.9	48.4	92.8	—	8,783.2	
⑯-4	31.4	0.3	—	1.3	0.9	—	—	—	—	—	25.1	—	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	60.8	
合計	434,338.5	133,895.0	81,954.8	61,692.8	34,043.6	475.3	204.8	195.3	408.1	603.4	553,980.3	12,986.2	32,191.2	17,888.1	8,747.3	26,635.4	9,936.8	13,447.7	—	1,396,385.8	

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍 水系名： 狩野川 河川名： 狩野川 流量規模： 1/60

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	122,824.7	37,894.3	24,408.9	18,537.9	7,086.7	53.0	25.0	—	12.2	12.2	156,436.1	65.0	6,522.1	4,459.1	2,294.6	6,753.7	2,024.0	3,881.5	—	386,525.1
②	574.2	157.0	105.4	38.2	14.9	0.5	0.3	—	—	—	660.8	—	33.3	26.0	14.9	40.9	4.2	16.3	—	1,646.0
③-1	581.8	138.6	104.8	13.8	10.1	0.3	0.2	—	—	—	630.2	—	10.5	18.1	10.9	29.0	3.0	15.2	—	1,537.5
③-2	30,694.8	9,432.0	5,330.5	1,387.4	995.4	26.7	11.1	1.8	12.2	14.0	35,525.4	162.2	853.0	1,111.1	539.6	1,650.7	387.7	919.7	—	87,390.6
③-3	16,080.1	5,807.0	3,292.8	1,285.4	623.4	39.0	15.7	37.5	5.3	42.8	20,140.4	1,708.1	682.3	703.9	336.8	1,040.7	234.1	566.9	—	51,558.7
③-4	1,248.8	287.0	132.3	115.0	121.2	13.0	4.6	0.9	16.7	17.6	1,426.1	130.2	54.4	42.6	17.9	60.5	14.3	26.1	—	3,651.1
④	5,120.9	1,881.4	1,129.5	527.7	429.9	28.7	14.0	29.0	83.5	112.5	6,776.0	1,771.7	257.4	221.0	115.9	336.9	68.4	187.6	—	18,642.6
⑤	32.0	7.8	—	1.3	0.5	—	—	—	—	—	30.9	—	2.2	5.3	2.4	7.7	0.7	0.5	—	83.6
⑥	62,688.7	19,100.8	8,726.0	3,290.3	1,427.6	90.3	30.5	4.4	43.6	48.0	70,752.8	430.6	2,978.2	2,840.0	1,194.1	4,034.1	1,489.7	1,733.6	—	176,821.2
⑦	2,219.2	618.8	298.0	117.2	50.4	18.3	6.6	3.5	3.5	7.0	2,469.8	182.0	45.4	96.0	40.3	136.3	46.5	57.1	—	6,272.6
⑧	490.0	77.7	31.7	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	471.5	24.4	11.5	14.0	5.5	19.5	7.4	6.8	—	1,177.0
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	8,420.7	1,527.8	955.8	1,112.5	574.8	9.0	3.8	7.8	—	7.8	9,352.5	350.2	483.5	171.3	89.2	260.5	115.7	154.7	—	23,329.3
⑪-1	61,197.8	17,894.1	8,820.1	9,860.7	6,002.0	10.1	3.9	—	—	—	77,011.2	—	5,572.6	2,550.5	1,126.5	3,677.0	1,943.2	1,664.3	—	193,657.0
⑪-2	22,371.5	7,522.4	5,994.9	2,692.6	973.3	5.1	2.0	—	—	—	29,354.8	—	5,045.7	1,935.5	831.7	2,767.2	1,555.4	842.1	—	79,127.0
⑪-3	7,486.3	2,452.9	1,381.6	523.0	238.7	7.0	2.8	—	—	—	8,972.5	—	362.1	300.5	147.6	448.1	78.3	238.9	—	22,192.2
⑫	1,233.4	27.7	16.8	580.0	451.4	—	—	—	1.6	1.6	1,713.5	16.3	226.1	7.0	3.6	10.6	17.8	2.8	—	4,298.0
⑬	32,950.4	11,654.6	7,103.0	14,101.8	9,219.9	49.6	19.4	31.1	12.1	43.2	55,723.1	1,479.9	5,369.0	1,472.8	738.1	2,210.9	1,451.1	1,168.6	—	142,544.5
⑭	32,798.1	10,028.3	6,743.5	4,215.0	2,890.4	62.0	28.1	13.5	60.9	74.4	42,120.0	931.1	2,314.7	1,270.1	668.7	1,938.8	648.0	1,044.9	—	105,837.3
⑮	35,567.3	11,744.6	7,693.3	2,564.1	1,336.2	80.6	40.4	58.2	133.3	191.5	43,797.6	5,210.6	1,529.6	1,597.5	866.0	2,463.5	425.2	1,211.0	—	113,855.5
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	8,906.6	1,984.5	1,033.6	624.9	467.6	25.5	8.9	5.5	32.6	38.1	9,684.3	423.1	418.3	271.0	124.1	395.1	197.7	188.0	—	24,396.2
⑰-2	8,726.1	2,283.5	1,108.7	4,102.0	3,482.3	9.0	3.0	6.7	—	6.7	14,628.2	293.4	2,143.4	318.3	139.0	457.3	358.9	211.3	—	37,813.8
⑰-3	3,562.6	1,093.2	612.6	202.6	116.1	1.1	0.6	1.0	—	1.0	4,146.9	60.9	89.4	133.6	64.1	197.7	67.3	106.3	—	10,258.3
⑰-4	31.4	0.3	—	1.3	0.9	—	—	—	—	—	25.1	—	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	60.8
合計	465,807.4	143,616.3	85,023.8	65,911.5	36,531.2	530.1	221.3	201.4	417.5	618.9	591,849.7	13,239.7	35,005.9	19,565.4	9,371.6	28,937.0	11,138.9	14,244.2	—	1,492,675.9

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍 水系名： 狩野川 河川名： 狩野川 流量規模： 1/70

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	132,604.6	40,419.2	25,597.0	20,220.6	7,650.6	57.1	25.9	—	12.2	12.2	168,118.8	65.0	7,000.9	4,790.5	2,419.9	7,210.4	2,158.4	4,112.8	—	415,253.5
②	941.0	290.4	238.1	58.5	23.5	0.7	0.4	—	—	—	1,152.1	—	51.5	35.7	23.0	58.7	6.5	32.9	—	2,854.3
③-1	847.8	205.4	166.5	21.3	16.0	0.5	0.3	—	—	—	933.2	—	14.9	23.6	14.3	37.9	4.8	23.2	—	2,271.8
③-2	33,887.8	10,462.9	5,666.6	1,515.1	1,092.7	29.6	12.1	1.8	13.9	15.7	39,078.8	162.2	967.2	1,263.5	598.3	1,861.8	459.4	1,004.9	—	96,216.8
③-3	17,709.4	6,278.8	3,377.0	1,441.4	702.9	44.0	17.5	38.0	5.3	43.3	21,941.6	1,716.1	779.1	782.5	364.4	1,146.9	281.5	601.6	—	56,081.1
③-4	1,288.2	301.2	134.4	120.1	126.6	14.1	5.1	0.9	16.7	17.6	1,476.4	130.2	58.0	45.4	18.9	64.3	15.3	27.1	—	3,778.6
④	5,890.1	2,080.6	1,269.9	600.0	483.8	32.5	15.3	29.3	84.3	113.6	7,696.2	1,791.9	291.1	252.1	128.7	380.8	82.5	208.7	—	20,937.0
⑤	185.6	85.4	75.1	13.3	8.0	0.8	0.5	—	—	—	273.5	—	7.7	10.6	6.5	17.1	1.9	10.0	—	678.9
⑥	66,967.7	19,906.9	8,741.9	3,393.3	1,471.3	97.5	31.9	4.4	44.0	48.4	74,652.8	430.6	3,254.2	3,131.9	1,288.0	4,419.9	1,679.6	1,784.8	—	186,880.8
⑦	2,506.0	670.5	307.0	137.7	56.2	19.7	7.1	3.6	3.8	7.4	2,748.5	186.1	52.0	105.1	43.9	149.0	55.4	60.9	—	6,963.5
⑧	490.0	78.1	34.0	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	473.4	24.4	11.5	14.1	5.6	19.7	7.4	7.0	—	1,182.0
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	8,732.3	1,594.3	991.3	1,153.1	592.3	9.7	3.9	7.9	—	7.9	9,703.1	358.3	502.3	181.2	92.9	274.1	122.9	161.1	—	24,206.6
⑪-1	63,010.4	18,424.9	9,006.4	10,069.8	6,092.7	10.5	4.1	—	—	—	79,111.2	—	5,753.8	2,641.2	1,163.3	3,804.5	2,028.0	1,709.0	—	199,025.3
⑪-2	23,693.5	7,922.0	6,203.8	2,936.2	1,039.0	6.1	2.4	—	—	—	31,017.8	—	5,644.3	2,169.0	908.8	3,077.8	1,792.9	880.0	—	84,215.8
⑪-3	8,303.1	2,715.1	1,536.5	583.2	272.6	7.6	3.1	—	—	—	9,958.6	—	404.3	339.3	163.5	502.8	91.3	264.9	—	24,643.1
⑫	1,559.1	54.7	47.2	721.9	571.0	0.1	—	—	2.4	2.4	2,191.7	24.4	274.8	10.6	5.7	16.3	22.3	6.3	—	5,492.2
⑬	36,009.0	12,736.0	7,740.9	15,225.4	9,948.8	54.5	20.9	31.5	12.1	43.6	60,647.6	1,496.0	5,950.4	1,650.2	809.2	2,459.4	1,630.9	1,275.7	—	155,239.1
⑭	35,623.5	10,835.0	7,216.7	4,512.7	3,113.5	66.9	29.3	13.6	60.9	74.5	45,557.0	935.2	2,499.1	1,407.9	724.9	2,132.8	699.7	1,124.6	—	114,420.5
⑮	37,594.8	12,458.6	8,174.1	2,779.2	1,454.3	88.1	44.1	60.1	139.9	200.0	46,444.1	5,332.7	1,626.4	1,685.8	907.8	2,593.6	462.1	1,285.4	—	120,537.5
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯-1	9,536.5	2,162.2	1,106.5	654.2	491.6	27.4	9.3	5.5	33.6	39.1	10,378.8	431.2	452.4	305.4	137.9	443.3	216.5	203.6	—	26,152.6
⑯-2	9,840.6	2,499.8	1,147.3	4,543.2	3,801.9	10.1	3.3	6.7	—	6.7	16,210.0	293.4	2,429.9	368.5	157.4	525.9	417.5	227.2	—	41,956.8
⑯-3	3,832.3	1,188.5	642.9	213.0	122.8	1.4	0.8	1.1	—	1.1	4,453.3	65.0	102.5	151.7	70.2	221.9	82.7	114.1	—	11,042.3
⑯-4	31.4	0.3	0.3	1.3	0.9	—	—	—	—	—	25.4	—	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	61.4
合計	501,084.7	153,370.8	89,421.4	70,931.3	39,150.5	580.2	237.7	204.9	429.1	634.0	634,243.9	13,442.7	38,129.5	21,366.0	10,053.2	31,419.2	12,319.8	15,125.8	—	1,600,091.5

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍 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	国・地方公 共団体による 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	139,644.0	42,477.9	26,526.9	21,271.4	8,077.2	61.4	27.4	—	12.2	12.2	176,660.1	65.0	7,328.2	5,039.7	2,522.3	7,562.0	2,263.8	4,299.0	—	436,276.5
②	1,266.1	399.7	335.6	79.6	33.0	0.9	0.6	—	—	—	1,569.6	—	61.2	51.4	31.3	82.7	8.7	45.8	—	3,883.5
③-1	1,110.8	279.5	212.1	30.3	20.9	0.6	0.3	—	—	—	1,227.7	—	20.4	34.3	19.7	54.0	8.5	30.6	—	2,995.7
③-2	35,743.1	11,073.6	5,936.5	1,591.6	1,141.9	32.1	13.0	1.8	14.5	16.3	41,204.6	162.2	1,043.7	1,367.9	639.6	2,007.5	508.7	1,059.7	—	101,534.5
③-3	18,388.1	6,548.5	3,434.0	1,527.7	747.3	47.0	18.9	38.1	5.3	43.4	22,787.9	1,716.1	824.4	827.2	381.5	1,208.7	302.9	621.9	—	58,216.8
③-4	1,357.9	309.2	137.2	121.0	127.9	15.2	5.3	0.9	16.7	17.6	1,538.8	130.2	64.5	49.8	20.3	70.1	17.8	27.8	—	3,940.5
④	6,605.9	2,261.6	1,367.6	660.7	533.6	35.5	16.4	29.5	84.5	114.0	8,519.0	1,795.9	322.3	277.2	140.4	417.6	95.0	226.1	—	22,971.2
⑤	421.3	205.8	137.4	38.1	22.0	2.3	1.1	—	—	—	614.3	—	17.6	23.0	12.5	35.5	7.2	21.4	—	1,524.0
⑥	70,102.8	20,467.3	8,752.4	3,440.1	1,495.9	104.4	33.1	4.4	44.0	48.4	77,461.7	430.6	3,493.9	3,368.9	1,361.0	4,729.9	1,833.6	1,820.4	—	194,214.5
⑦	2,640.9	685.4	311.8	161.5	61.8	20.3	7.2	3.6	4.2	7.8	2,885.6	190.1	57.2	109.1	45.3	154.4	57.6	62.1	—	7,303.7
⑧	490.0	80.5	34.2	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	475.4	24.4	11.5	14.1	5.6	19.7	7.4	7.2	—	1,186.8
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	9,097.4	1,663.9	1,006.4	1,213.2	620.8	9.9	4.0	7.9	—	7.9	10,102.8	358.3	522.1	187.9	95.6	283.5	130.9	166.4	—	25,187.5
⑪-1	64,781.5	18,985.7	9,221.5	10,264.4	6,187.3	11.2	4.4	—	—	—	81,216.4	—	5,897.2	2,728.7	1,200.0	3,928.7	2,084.9	1,757.3	—	204,340.5
⑪-2	24,739.8	8,176.1	6,388.3	3,000.0	1,089.5	6.5	2.5	—	—	—	32,204.8	—	5,941.3	2,254.6	941.5	3,196.1	1,896.0	907.4	—	87,548.3
⑪-3	9,141.9	2,978.4	1,631.3	647.3	312.0	8.9	3.5	—	—	—	10,924.6	—	444.8	380.9	180.1	561.0	103.2	287.2	—	27,044.1
⑫	1,984.1	103.7	58.6	896.4	720.9	0.1	0.1	—	3.2	3.2	2,792.7	28.4	348.8	13.1	7.8	20.9	32.2	10.1	—	7,000.2
⑬	34,334.8	12,137.6	7,409.9	14,498.2	9,540.0	51.8	20.2	31.2	12.1	43.3	57,870.4	1,488.0	5,587.0	1,545.6	766.5	2,312.1	1,508.4	1,217.8	—	148,019.5
⑭	39,079.9	11,893.2	7,669.3	4,868.5	3,366.9	72.3	30.8	13.7	60.9	74.6	49,699.9	935.2	2,744.0	1,540.1	785.5	2,325.6	782.1	1,218.7	—	124,761.0
⑮	39,277.7	13,158.3	8,509.0	2,974.3	1,566.9	94.8	47.6	62.3	143.1	205.4	48,696.3	5,455.3	1,701.8	1,741.8	939.9	2,681.7	491.7	1,349.9	—	126,210.7
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯-1	10,050.1	2,292.7	1,183.7	686.2	511.1	29.5	9.8	5.5	33.7	39.2	10,954.1	431.2	478.7	326.9	147.5	474.4	231.9	216.6	—	27,589.2
⑯-2	10,281.9	2,577.2	1,194.4	4,735.9	3,918.7	10.3	3.3	6.7	—	6.7	16,859.6	293.4	2,533.4	388.2	164.2	552.4	441.0	235.0	—	43,643.2
⑯-3	4,098.5	1,300.3	658.0	220.9	128.2	1.8	0.9	1.2	—	1.2	4,755.2	65.0	110.0	166.0	76.3	242.3	89.5	122.0	—	11,793.8
⑯-4	73.4	0.3	0.3	3.6	2.8	—	—	—	—	—	59.6	—	1.5	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	142.1
合計	524,711.9	160,056.4	92,116.4	72,947.7	40,244.1	618.1	250.8	207.3	434.4	641.7	661,081.1	13,569.3	39,555.5	22,436.6	10,484.5	32,921.1	12,903.3	15,710.4	—	1,667,327.8

単位：百万円

様式-3 被害額 整備計画策定時 (R8河道)雨量1.07倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木 ・公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	153,764.2	46,363.6	28,208.8	23,585.2	8,952.4	69.1	30.0	0.2	12.2	12.4	193,642.5	81.3	8,163.1	5,529.0	2,727.8	8,256.8	2,520.7	4,645.9	—	478,296.0
②	1,903.5	620.5	450.5	138.2	55.9	1.8	0.9	—	—	—	2,353.1	—	94.5	70.2	41.9	112.1	17.6	66.7	—	5,815.3
③	40,352.2	12,322.1	6,296.0	1,752.0	1,267.3	37.4	14.2	9.2	21.9	31.1	46,034.6	789.5	1,241.6	1,642.0	742.5	2,384.5	635.3	1,159.9	—	114,317.7
④	7,864.3	2,634.6	1,538.8	780.2	605.6	44.3	20.0	30.0	86.9	116.9	10,007.9	1,816.1	379.6	334.4	164.6	499.0	128.7	260.0	—	26,696.0
⑤	676.4	324.2	199.9	61.0	41.7	3.6	1.5	—	—	—	970.7	—	26.7	34.9	17.6	52.5	11.9	32.6	—	2,402.7
⑥	76,610.6	21,344.5	8,782.3	3,556.3	1,543.7	115.8	35.6	4.4	44.2	48.6	83,095.7	430.6	3,941.2	3,789.0	1,488.5	5,277.5	2,101.9	1,876.9	—	208,761.2
⑦	2,926.0	720.4	328.1	177.6	67.4	22.4	7.5	3.8	4.2	8.0	3,153.1	194.1	63.7	116.5	47.9	164.4	66.1	65.3	—	7,964.1
⑧	514.9	87.2	36.7	18.2	18.6	1.4	0.5	0.5	—	0.5	502.7	24.4	11.9	15.0	6.0	21.0	7.6	7.7	—	1,253.3
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	9,596.5	1,749.4	1,042.5	1,272.3	652.3	10.6	4.3	7.9	—	7.9	10,631.2	358.3	560.4	200.0	100.6	300.6	143.6	173.9	—	26,503.8
⑪-1	67,951.9	19,775.4	9,489.5	10,553.6	6,325.1	11.9	4.6	—	—	—	84,671.3	—	6,184.5	2,886.3	1,261.5	4,147.8	2,206.6	1,823.2	—	213,145.4
⑪-2	28,258.1	8,798.0	6,560.8	3,502.1	1,197.8	7.3	2.7	—	—	—	35,858.5	—	6,837.8	2,661.4	1,101.7	3,763.1	2,160.7	956.9	—	97,903.8
⑪-3	10,007.3	3,248.0	1,770.5	715.0	347.3	9.8	3.8	—	—	—	11,947.3	—	500.8	424.7	198.7	623.4	124.5	312.6	—	29,610.3
⑫	2,653.9	156.4	102.7	1,139.1	893.5	0.3	0.2	—	4.9	4.9	3,670.0	36.6	415.2	16.5	9.7	26.2	39.8	16.1	—	9,154.9
⑬	40,706.4	14,364.5	8,321.2	16,833.8	11,098.5	62.2	23.7	32.3	12.1	44.4	67,826.5	1,524.5	6,844.4	1,918.7	915.2	2,833.9	1,896.4	1,413.3	—	173,793.7
⑭	44,706.4	13,652.5	8,526.9	5,507.0	3,784.6	82.4	34.1	13.7	60.9	74.6	56,609.9	935.2	3,118.2	1,789.8	903.1	2,692.9	907.6	1,381.8	—	142,014.1
⑮	42,311.6	14,237.5	9,138.1	3,345.2	1,795.7	105.7	53.3	65.4	150.8	216.2	52,672.3	5,622.5	1,826.1	1,832.7	993.9	2,826.6	529.6	1,456.3	—	136,136.7
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯-1	11,296.1	2,600.7	1,301.5	743.8	548.1	32.6	10.6	5.6	33.9	39.5	12,267.8	439.4	542.8	377.2	168.3	545.5	275.8	243.1	—	30,887.3
⑯-2	11,781.4	2,849.7	1,260.7	5,405.5	4,336.3	11.5	3.8	6.8	—	6.8	19,031.5	297.5	3,064.3	454.4	187.8	642.2	578.2	256.1	—	49,525.5
⑯-3	4,524.6	1,391.6	700.0	235.8	139.7	2.0	0.9	1.4	—	1.4	5,189.9	69.1	124.4	187.5	83.1	270.6	103.8	130.3	—	12,884.1
⑯-4	115.3	2.5	1.5	5.9	4.7	—	—	—	—	—	96.5	—	1.9	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	—	229.3
合計	558,521.6	167,243.3	94,057.0	79,327.8	43,676.2	632.1	252.2	181.2	432.0	613.2	700,233.0	12,619.1	43,943.1	24,280.4	11,160.6	35,441.0	14,456.7	16,278.9	—	1,767,295.2

単位：百万円

様式-3 被害額（当面事業完成(R13河道)：雨量1.07倍）

様式-3 被害額

当面事業完成（R13河道）雨量1.07倍

水系名：狩野川

河川名：狩野川

流量規模：1/2

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

単位：百万円

様式-3

被害額

当面事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	126.3	0.2	-	29.8	16.9	-	-	-	-	-	128.5	-	29.1	0.2	0.1	0.3	1.7	-	-	332.8
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	126.3	0.2	-	29.8	16.9	-	-	-	-	-	128.5	-	29.1	0.2	0.1	0.3	1.7	-	-	332.8

単位：百万円

様式-3

被害額

当回事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	855.8	41.0	25.6	221.2	138.1	0.3	0.2	-	-	-	951.4	-	101.0	3.7	2.6	6.3	6.2	4.1	-	2,351.2
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	855.8	41.0	25.6	221.2	138.1	0.3	0.2	-	-	-	951.4	-	101.0	3.7	2.6	6.3	6.2	4.1	-	2,351.2

単位：百万円

様式-3 被害額 当事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍 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	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	2,419.2	313.3	212.5	317.1	152.3	1.3	0.6	4.7	-	4.7	2,534.8	293.2	190.6	61.2	33.3	94.5	28.0	32.8	-	6,594.9
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	2,021.0	82.3	63.9	631.1	388.5	0.7	0.3	-	-	-	2,365.3	-	223.0	13.2	7.1	20.3	23.0	9.1	-	5,828.5
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	4,440.2	395.6	276.4	948.2	540.8	2.0	0.9	4.7	-	4.7	4,900.1	293.2	413.6	74.4	40.4	114.8	51.0	41.9	-	12,423.4

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑦	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	4,324.4	695.2	444.5	591.7	289.4	3.5	1.6	6.9	-	6.9	4,712.0	342.1	288.2	86.8	50.9	137.7	51.2	71.0	-	11,959.4
⑪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑫	3,818.5	505.0	324.4	1,021.5	674.4	1.7	0.7	-	1.6	1.6	4,709.0	16.3	462.9	90.8	45.3	136.1	52.5	51.7	-	11,776.3
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	8,142.9	1,200.2	768.9	1,613.2	963.8	5.2	2.3	6.9	1.6	8.5	9,421.0	358.4	751.1	177.6	96.2	273.8	103.7	122.7	-	23,735.7

単位：百万円

氾濫 ブロック	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額		営業停止 損失	家庭における応急対策費用			事業所 における 応急対策 費用	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
③	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑥	42,009.8	13,639.5	8,205.3	2,583.9	1,097.0	50.8	22.8	4.3	32.6	36.9	50,166.0	422.4	1,712.2	1,538.4	766.1	2,304.5	695.2	1,360.9	-	124,307.2
⑦	1,407.9	460.0	234.6	55.5	29.7	10.8	4.2	3.2	3.2	6.4	1,634.5	161.7	23.1	61.4	28.1	89.5	24.2	43.3	-	4,185.4
⑧	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑨	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑩	5,943.0	1,003.9	756.7	790.3	400.8	5.5	2.5	7.4	-	7.4	6,605.8	346.1	363.8	110.3	65.1	175.4	71.0	109.7	-	16,581.9
⑪	12,305.4	3,799.1	2,444.3	863.6	466.6	8.5	3.7	-	-	-	14,759.3	-	532.5	441.6	235.9	677.5	112.5	389.0	-	36,362.0
⑫	4,927.8	712.2	466.5	1,301.7	860.8	2.1	0.8	-	3.7	3.7	6,137.7	32.5	606.5	129.4	64.9	194.3	67.7	73.4	-	15,387.7
⑬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑭	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑮	23,075.7	7,631.7	4,993.8	1,532.2	729.4	48.4	24.8	32.4	82.4	114.8	28,222.7	3,167.9	948.4	1,095.9	599.2	1,695.1	272.7	786.6	-	73,244.2
⑯	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
⑰-1	4,972.9	1,140.3	660.3	412.7	298.2	15.1	6.5	5.2	30.6	35.8	5,569.5	402.7	215.2	134.4	67.4	201.8	88.6	112.2	-	14,131.8
⑰-2	3,722.1	1,156.9	785.3	1,861.5	1,488.7	3.4	1.8	5.9	-	5.9	6,692.7	281.2	774.9	118.8	67.7	186.5	90.9	121.0	-	17,172.8
⑰-3	876.7	226.2	135.5	49.4	25.1	-	-	0.1	-	0.1	974.2	4.1	25.1	41.5	22.3	63.8	10.2	22.5	-	2,412.9
合計	99,241.3	29,769.8	18,682.3	9,450.8	5,396.3	144.6	67.1	58.5	152.5	211.0	120,762.4	4,818.6	5,201.7	3,671.7	1,916.7	5,588.4	1,433.0	3,018.6	-	303,785.9

単位：百万円

様式-3 被害額 当事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	85,162.6	27,558.7	21,681.3	13,951.8	4,646.2	32.6	18.3	—	9.8	9.8	113,564.0	65.0	4,762.8	2,969.3	1,768.9	4,738.2	1,400.7	3,067.7	—	280,659.7	
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	—	2.6	1.4	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	0.2	0.6	—	0.2	—	7.8	
③-2	7,773.8	1,761.5	1,227.6	278.5	203.6	4.4	2.3	1.4	8.1	9.5	8,348.7	125.7	183.7	259.0	146.2	405.2	59.1	186.2	—	20,569.8	
③-3	6,643.2	2,455.1	1,712.8	533.6	206.6	13.2	7.1	29.4	3.4	32.8	8,586.1	1,551.2	307.4	288.1	164.7	452.8	75.2	259.7	—	22,836.8	
③-4	780.1	200.3	118.4	86.9	88.5	6.7	3.0	0.8	16.7	17.5	952.6	126.1	29.4	23.1	11.2	34.3	6.1	19.9	—	2,469.8	
④	2,738.6	1,145.7	706.9	296.9	240.1	14.1	7.9	26.7	74.3	101.0	3,821.4	1,694.9	140.4	149.5	79.1	228.6	33.8	115.4	—	11,285.7	
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑥	57,981.2	17,865.3	8,685.1	3,179.8	1,379.0	80.8	28.4	4.4	41.7	46.1	66,186.0	426.5	2,647.4	2,471.5	1,074.2	3,545.7	1,273.3	1,654.1	—	164,978.7	
⑦	2,091.2	589.6	287.7	109.1	48.6	16.5	5.8	3.5	3.5	7.0	2,336.1	182.0	38.1	88.0	37.7	125.7	40.6	54.7	—	5,932.7	
⑧	447.5	70.8	31.7	15.9	16.6	1.3	0.4	0.4	—	0.4	433.4	20.3	9.9	11.8	4.8	16.6	6.2	6.4	—	1,077.4	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	7,715.1	1,413.1	924.2	1,034.7	526.4	7.9	3.6	7.7	—	7.7	8,625.7	350.2	455.7	154.4	84.2	238.6	105.0	145.6	—	21,553.5	
⑪-1	42,727.2	12,684.6	7,347.0	8,060.1	4,958.9	5.9	2.7	—	—	—	56,233.5	—	3,134.8	1,440.5	711.4	2,151.9	865.9	1,248.0	—	139,420.5	
⑪-2	16,242.9	5,446.3	4,996.0	2,031.3	685.2	3.3	1.3	—	—	—	21,819.4	—	3,543.5	1,299.8	584.3	1,884.1	975.2	650.6	—	58,279.1	
⑪-3	14,912.4	4,657.9	2,866.9	1,084.1	584.6	11.5	4.8	—	—	—	17,898.6	—	652.3	560.1	286.2	846.3	158.5	468.8	—	44,146.7	
⑫	5,660.2	959.3	580.2	1,463.2	958.7	2.5	1.0	—	6.4	6.4	7,141.7	40.6	699.5	161.2	81.2	242.4	81.9	95.9	—	17,933.5	
⑬	8,500.1	2,330.2	1,629.4	3,525.9	2,572.6	11.2	5.6	19.2	11.2	30.4	13,782.6	1,057.1	1,187.6	243.9	141.2	385.1	241.8	246.7	—	35,506.3	
⑭	10,666.6	2,750.4	1,993.2	1,390.8	1,019.8	15.3	8.0	12.1	58.1	70.2	13,240.3	886.2	775.3	400.5	225.0	625.5	158.3	295.5	—	33,895.4	
⑮	32,376.9	10,652.8	7,126.2	2,222.6	1,121.8	71.2	35.5	54.0	124.0	178.0	39,776.4	4,973.3	1,396.8	1,496.1	807.4	2,303.5	383.3	1,107.6	—	103,725.9	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑰-1	7,698.7	1,711.5	901.5	567.3	422.3	22.5	8.2	5.5	32.5	38.0	8,408.4	423.1	365.0	230.8	106.7	337.5	171.4	162.8	—	21,238.2	
⑰-2	7,652.2	2,100.9	1,056.6	3,664.2	3,130.4	7.2	2.6	6.6	—	6.6	13,069.7	293.4	1,835.3	277.2	124.8	402.0	294.8	196.7	—	33,712.6	
⑰-3	3,026.5	925.4	563.5	179.7	102.2	0.7	0.4	0.8	—	0.8	3,560.4	52.8	71.7	104.6	53.3	157.9	48.4	92.8	—	8,783.2	
合計	320,797.0	97,282.0	64,437.6	43,676.4	22,912.1	328.8	146.9	172.5	389.7	562.2	407,788.0	12,268.4	22,236.6	12,629.8	6,492.7	19,122.5	6,379.5	10,075.3	—	1,028,013.3	

単位：百万円

様式-3 被害額 当事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍 水系名：狩野川 河川名：狩野川 流量規模：1/60

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	98,295.9	31,543.6	22,840.7	15,970.9	5,662.9	40.4	21.3	—	11.0	11.0	129,386.6	65.0	5,477.9	3,474.6	1,953.0	5,427.6	1,694.2	3,388.1	—	319,826.1	
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	—	4.6	3.1	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	—	0.4	0.3	0.7	—	0.5	—	14.6	
③-2	14,759.5	4,265.6	2,976.3	640.9	426.1	8.8	4.6	1.6	8.5	10.1	17,126.6	137.9	369.2	463.3	270.8	734.1	136.6	451.2	—	42,047.5	
③-3	9,191.2	3,413.3	2,145.6	702.2	296.4	19.9	9.7	33.1	4.4	37.5	11,707.5	1,627.7	390.4	393.6	209.4	603.0	107.7	346.3	—	30,598.4	
③-4	985.9	239.8	120.4	103.4	104.6	9.4	3.9	0.8	16.7	17.5	1,163.1	126.1	41.9	31.5	14.1	45.6	10.2	22.4	—	2,994.2	
④	3,506.7	1,432.2	889.1	360.1	290.8	18.7	10.0	27.9	79.1	107.0	4,828.6	1,747.4	172.9	175.5	93.3	268.8	45.0	144.6	—	13,821.9	
⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑥	62,690.8	19,102.8	8,726.0	3,290.4	1,427.6	90.3	30.5	4.4	43.8	48.2	70,755.9	430.6	2,978.2	2,840.3	1,194.1	4,034.4	1,489.7	1,733.7	—	176,829.1	
⑦	2,219.2	618.8	297.8	117.2	50.4	18.3	6.6	3.5	3.5	7.0	2,469.6	182.0	45.4	96.0	40.3	136.3	46.5	57.1	—	6,272.2	
⑧	490.0	77.7	31.7	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	471.5	24.4	11.5	14.0	5.5	19.5	7.4	6.8	—	1,177.0	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	8,420.7	1,527.8	955.8	1,112.5	574.8	9.0	3.8	7.8	—	7.8	9,352.5	350.2	483.5	171.3	89.2	260.5	115.7	154.7	—	23,329.3	
⑪-1	48,081.6	14,210.2	7,857.5	8,580.1	5,270.0	6.5	2.9	—	—	—	62,334.5	—	3,725.9	1,738.3	823.0	2,561.3	1,110.6	1,374.8	—	155,115.9	
⑪-2	19,228.2	6,411.9	5,304.0	2,170.1	798.7	3.9	1.5	—	—	—	25,167.3	—	4,246.5	1,635.5	709.8	2,345.3	1,272.9	729.9	—	67,680.2	
⑪-3	4,615.6	1,542.0	965.2	310.5	107.9	4.7	2.1	—	—	—	5,600.6	—	222.3	181.9	93.1	275.0	41.3	156.2	—	13,843.4	
⑫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑬	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑭	17,459.2	5,128.8	3,923.4	2,241.6	1,596.1	28.0	14.7	12.6	59.8	72.4	22,550.7	890.3	1,199.2	612.7	360.1	972.8	277.8	564.0	—	56,919.0	
⑮	35,247.1	11,613.6	7,601.1	2,538.6	1,321.1	79.6	39.9	57.8	130.9	188.7	43,363.2	5,182.0	1,519.7	1,583.5	858.1	2,441.6	420.7	1,197.1	—	112,754.0	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑰-1	8,906.6	1,984.5	1,033.6	624.9	467.6	25.5	8.9	5.5	32.6	38.1	9,684.3	423.1	418.3	271.0	124.1	395.1	197.7	188.0	—	24,396.2	
⑰-2	8,751.8	2,289.6	1,108.7	4,108.3	3,488.0	9.1	3.0	6.7	—	6.7	14,660.8	293.4	2,154.6	320.7	139.9	460.6	360.6	211.7	—	37,906.9	
⑰-3	3,562.6	1,093.2	612.6	202.6	116.1	1.1	0.6	1.0	—	1.0	4,146.9	60.9	89.4	133.6	64.1	197.7	67.3	106.3	—	10,258.3	
⑰-4	31.4	0.3	—	1.3	0.9	—	—	—	—	—	25.1	—	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	60.8	
合計	346,444.0	106,500.3	67,392.6	43,092.4	22,017.5	374.5	164.4	163.2	390.3	553.5	434,801.0	11,541.0	23,548.0	14,137.9	7,042.3	21,180.2	7,402.2	10,833.4	—	1,095,845.0	

単位：百万円

様式-3 被害額 当事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍 水系名：狩野川 河川名：狩野川 流量規模：1/70

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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計					
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫														
①	111,573.2	34,959.4	23,737.6	17,606.7	6,494.7	47.5	23.6	—	11.7	11.7	144,276.3	65.0	6,082.0	4,020.4	2,132.4	6,152.8	1,890.8	3,656.8	—	356,578.1	
②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
③-1	—	6.3	5.6	—	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	0.6	0.4	1.0	—	0.7	—	22.4	
③-2	18,804.8	5,907.8	3,992.2	867.4	570.8	13.9	7.0	1.7	9.0	10.7	22,381.6	146.0	493.2	624.2	349.2	973.4	201.9	616.8	—	54,987.5	
③-3	10,810.9	3,954.4	2,430.7	868.0	383.7	23.3	10.9	34.9	4.6	39.5	13,713.5	1,655.8	444.7	454.0	234.5	688.5	126.9	397.8	—	35,548.6	
③-4	1,172.6	271.8	127.2	114.7	120.9	11.5	4.4	0.8	16.7	17.5	1,352.7	126.1	54.1	38.3	16.6	54.9	14.0	24.9	—	3,467.3	
④	4,423.0	1,676.8	1,035.5	446.2	364.7	23.3	11.9	28.5	82.1	110.6	5,922.2	1,771.7	214.4	197.0	104.5	301.5	58.7	169.0	—	16,529.5	
⑤	65.9	40.9	16.8	3.1	1.3	0.3	0.2	—	—	—	95.4	—	3.0	7.1	4.1	11.2	0.9	3.6	—	242.6	
⑥	67,192.1	19,919.1	8,741.9	3,394.1	1,472.0	97.8	31.9	4.4	44.0	48.4	74,829.8	430.6	3,280.7	3,151.7	1,293.3	4,445.0	1,702.3	1,785.6	—	187,371.3	
⑦	2,506.0	670.5	306.8	137.7	56.2	19.7	7.1	3.6	3.8	7.4	2,748.4	186.1	52.0	105.1	43.9	149.0	55.4	60.9	—	6,963.2	
⑧	490.0	78.1	34.0	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	473.4	24.4	11.5	14.1	5.6	19.7	7.4	7.0	—	1,182.0	
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑩	8,732.3	1,594.3	991.3	1,153.1	592.3	9.7	3.9	7.9	—	7.9	9,703.1	358.3	502.3	181.2	92.9	274.1	122.9	161.1	—	24,206.6	
⑪-1	53,699.8	15,867.4	8,333.1	9,148.0	5,611.5	7.6	3.3	—	—	—	68,761.7	—	4,543.0	2,092.1	956.3	3,048.4	1,481.5	1,507.7	—	172,013.0	
⑪-2	21,485.6	7,153.6	5,665.5	2,639.3	937.8	4.7	1.8	—	—	—	28,113.1	—	4,888.4	1,879.4	805.0	2,684.4	1,508.5	798.6	—	75,881.3	
⑪-3	5,850.6	1,998.6	1,180.1	416.0	164.6	5.7	2.5	—	—	—	7,136.6	—	279.1	237.4	120.2	357.6	57.1	198.0	—	17,646.5	
⑫	702.5	23.5	24.2	255.7	170.6	0.1	—	—	2.4	2.4	873.1	24.4	135.4	5.5	2.9	8.4	10.0	3.0	—	2,233.3	
⑬	20,463.5	6,380.8	3,897.1	9,101.0	6,434.4	31.5	12.9	28.3	12.1	40.4	34,370.2	1,399.4	3,352.9	818.2	418.5	1,236.7	786.5	640.3	—	88,147.6	
⑭	21,487.9	6,487.4	4,904.8	2,778.7	1,953.8	37.9	19.1	12.8	60.4	73.2	27,950.8	894.3	1,488.1	782.5	441.8	1,224.3	369.6	709.7	—	70,379.6	
⑮	37,367.9	12,379.8	8,087.4	2,747.4	1,431.4	87.0	43.4	59.6	139.0	198.6	46,111.0	5,308.2	1,618.7	1,674.3	901.6	2,575.9	459.7	1,275.1	—	119,691.5	
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
⑰-1	9,536.5	2,162.2	1,106.5	654.2	491.6	27.4	9.3	5.5	33.6	39.1	10,378.8	431.2	452.4	305.4	137.9	443.3	216.5	203.6	—	26,152.6	
⑰-2	9,873.8	2,510.3	1,147.3	4,552.9	3,816.9	10.2	3.3	6.7	—	6.7	16,260.8	293.4	2,433.7	370.6	158.0	528.6	417.9	227.9	—	42,083.7	
⑰-3	3,832.3	1,188.5	642.9	213.0	122.8	1.4	0.8	1.1	—	1.1	4,453.3	65.0	102.5	151.7	70.2	221.9	82.7	114.1	—	11,042.3	
⑰-4	31.4	0.3	0.3	1.3	0.9	—	—	—	—	—	25.4	—	1.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	61.4	
合計	410,102.6	125,231.8	76,408.8	57,115.3	31,210.4	461.8	197.7	196.3	419.4	615.7	519,940.0	13,179.9	30,433.3	17,111.0	8,289.9	25,400.9	9,571.5	12,562.2	—	1,312,431.9	

単位：百万円

様式-3 被害額 当事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍 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	国・地方公 共同体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	121,002.1	37,448.4	24,404.6	18,669.7	7,035.4	52.6	25.0	—	12.2	12.2	154,809.0	65.0	6,481.3	4,373.1	2,251.3	6,624.4	2,027.3	3,853.4	—	382,510.4
②	82.1	17.6	1.9	3.6	1.7	0.1	0.1	—	—	—	79.4	—	4.0	2.6	1.6	4.2	0.6	1.2	—	196.5
③-1	134.8	30.9	15.3	2.8	2.0	—	—	—	—	—	137.8	—	3.2	6.7	3.6	10.3	0.9	2.9	—	340.9
③-2	21,542.1	6,733.4	4,360.9	999.5	675.0	16.6	8.1	1.7	9.1	10.8	25,477.0	146.0	568.1	742.9	395.1	1,138.0	241.6	691.2	—	62,608.3
③-3	11,819.8	4,374.2	2,586.5	915.9	421.1	25.9	11.8	35.9	5.3	41.2	14,955.2	1,671.8	462.9	492.8	253.1	745.9	137.8	433.7	—	38,603.7
③-4	1,248.8	287.0	131.6	115.0	121.2	13.0	4.6	0.9	16.7	17.6	1,425.6	130.2	54.4	42.6	17.9	60.5	14.3	26.1	—	3,649.9
④	4,967.8	1,860.0	1,153.4	501.5	403.2	27.4	13.4	28.9	83.3	112.2	6,623.6	1,779.8	236.8	219.8	115.6	335.4	64.9	187.7	—	18,267.1
⑤	233.1	118.7	87.0	19.6	11.9	1.2	0.7	—	—	—	350.4	—	10.0	14.1	8.3	22.4	3.7	12.8	—	871.5
⑥	70,102.8	20,467.3	8,752.4	3,440.1	1,495.9	104.4	33.1	4.4	44.0	48.4	77,461.7	430.6	3,493.9	3,368.9	1,361.0	4,729.9	1,833.6	1,820.4	—	194,214.5
⑦	2,640.9	685.4	311.8	161.5	61.8	20.3	7.2	3.6	4.2	7.8	2,885.6	190.1	57.2	109.1	45.3	154.4	57.6	62.1	—	7,303.7
⑧	490.0	80.5	34.2	16.8	17.5	1.3	0.4	0.5	—	0.5	475.4	24.4	11.5	14.1	5.6	19.7	7.4	7.2	—	1,186.8
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	9,097.4	1,663.9	1,006.4	1,213.2	620.8	9.9	4.0	7.9	—	7.9	10,102.8	358.3	522.1	187.9	95.6	283.5	130.9	166.4	—	25,187.5
⑩-1	58,373.4	17,091.1	8,568.6	9,575.4	5,872.1	9.5	3.7	—	—	—	73,824.5	—	5,227.7	2,373.9	1,059.7	3,433.6	1,784.6	1,598.6	—	185,362.8
⑩-2	22,549.5	7,597.4	6,010.1	2,703.7	978.7	5.3	2.0	—	—	—	29,566.3	—	5,075.4	1,959.4	842.5	2,801.9	1,562.8	847.7	—	79,700.8
⑩-3	6,919.9	2,325.5	1,316.0	484.7	209.1	6.7	2.8	—	—	—	8,358.3	—	334.0	280.4	139.8	420.2	71.3	226.9	—	20,675.4
⑪	884.8	51.7	34.3	310.6	210.0	0.1	0.1	—	3.2	3.2	1,106.7	28.4	149.6	6.5	4.0	10.5	10.4	5.4	—	2,805.8
⑬	23,628.0	7,678.8	4,782.7	10,504.8	7,236.3	36.5	14.9	29.3	12.1	41.4	39,980.4	1,427.6	3,866.0	978.5	498.3	1,476.8	933.0	776.4	—	102,383.6
⑭	24,987.9	7,632.0	5,517.8	3,220.1	2,244.7	47.2	22.9	13.4	60.6	74.0	32,405.0	927.1	1,737.1	933.5	514.3	1,447.8	453.3	819.2	—	81,536.1
⑮	38,724.7	12,918.3	8,444.7	2,905.9	1,521.8	93.5	46.8	61.7	142.4	204.1	47,974.4	5,422.5	1,673.8	1,728.2	929.1	2,657.3	484.9	1,330.9	—	124,403.6
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑯-1	10,026.4	2,287.5	1,183.7	685.5	510.8	29.5	9.8	5.5	33.7	39.2	10,932.0	431.2	477.2	323.4	146.0	469.4	231.7	216.3	—	27,530.2
⑯-2	10,295.5	2,580.9	1,194.4	4,737.9	3,920.7	10.3	3.3	6.7	—	6.7	16,875.4	293.4	2,537.7	389.3	164.6	553.9	442.0	235.2	—	43,687.3
⑯-3	4,098.5	1,300.3	658.0	220.9	128.2	1.8	0.9	1.2	—	1.2	4,755.2	65.0	110.0	166.0	76.3	242.3	89.5	122.0	—	11,793.8
⑯-4	73.4	0.3	0.3	3.6	2.8	—	—	—	—	—	59.6	—	1.5	0.2	0.1	0.3	0.3	—	—	142.1
合計	443,923.7	135,231.1	80,556.6	61,412.3	33,702.7	513.1	215.6	201.6	426.8	628.4	560,621.3	13,391.4	33,095.4	18,713.9	8,928.7	27,642.6	10,584.4	13,443.7	—	1,414,962.3

単位：百万円

様式-3 被害額 当事業完成 (R13河道) 雨量1.07倍 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	国・地方公 共団体によ 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	公共土木・ 公益施設	農地・農業 用施設		清掃労 働対価	代 替 活動等	小計				
		自動車以外	自動車	償却	在庫	償却	在庫													
①	134,442.8	40,935.7	25,578.3	21,098.2	7,879.4	59.2	26.5	—	12.2	12.2	170,675.0	65.0	7,124.9	4,877.3	2,429.1	7,306.4	2,218.8	4,143.8	—	421,566.2
②	99.7	18.8	21.0	4.2	2.0	0.1	0.1	—	—	—	108.2	—	5.5	3.4	1.9	5.3	0.9	2.5	—	268.3
③-1	517.2	121.6	83.6	12.1	8.8	0.2	0.1	—	—	—	551.8	—	9.3	16.9	10.0	26.9	2.8	12.8	—	1,347.2
③-2	28,214.8	8,751.1	5,060.1	1,288.5	913.0	23.6	10.2	1.7	12.0	13.7	32,841.8	158.2	772.7	1,007.5	501.2	1,508.7	347.2	860.4	—	80,764.0
③-3	14,171.0	5,206.5	3,042.5	1,188.9	559.9	34.1	14.4	37.2	5.3	42.5	17,969.2	1,708.1	578.4	590.6	297.1	887.7	180.5	513.9	—	46,097.6
③-4	1,342.0	306.8	137.2	121.0	127.9	14.7	5.3	0.9	16.7	17.6	1,524.7	130.2	64.4	49.1	20.0	69.1	17.5	27.7	—	3,906.1
④	6,144.7	2,157.1	1,366.9	616.8	494.6	33.5	15.7	29.5	85.2	114.7	8,035.3	1,804.0	301.3	265.2	134.5	399.7	86.0	219.5	—	21,789.8
⑤	642.3	299.7	193.1	59.2	40.6	3.2	1.4	—	—	—	919.8	—	25.7	31.2	16.3	47.5	11.5	30.7	—	2,274.7
⑥	76,610.6	21,344.5	8,782.3	3,556.3	1,543.7	115.8	35.6	4.4	44.2	48.6	83,095.7	430.6	3,941.2	3,789.0	1,488.5	5,277.5	2,101.9	1,876.9	—	208,761.2
⑦	2,926.0	720.4	328.1	177.6	67.4	22.4	7.5	3.8	4.2	8.0	3,153.1	194.1	63.7	116.5	47.9	164.4	66.1	65.3	—	7,964.1
⑧	514.9	87.2	36.7	18.2	18.6	1.4	0.5	0.5	—	0.5	502.7	24.4	11.9	15.0	6.0	21.0	7.6	7.7	—	1,253.3
⑨	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑩	9,596.5	1,749.4	1,042.5	1,272.3	652.3	10.6	4.3	7.9	—	7.9	10,631.2	358.3	560.4	200.0	100.6	300.6	143.6	173.9	—	26,503.8
⑪-1	63,138.9	18,475.1	9,019.2	10,078.8	6,095.4	10.5	4.1	—	—	—	79,262.0	—	5,793.4	2,648.1	1,167.3	3,815.4	2,043.6	1,712.9	—	199,449.3
⑪-2	25,656.9	8,301.8	6,454.1	3,363.5	1,133.9	6.5	2.5	—	—	—	33,330.0	—	6,262.4	2,374.4	989.5	3,363.9	1,971.3	919.3	—	90,766.1
⑪-3	8,638.6	2,806.1	1,558.8	605.4	284.5	8.2	3.2	—	—	—	10,317.3	—	421.7	354.1	169.3	523.4	95.7	271.9	—	25,534.8
⑫	1,686.2	96.8	65.4	619.7	463.8	0.3	0.2	—	4.9	4.9	2,175.8	36.6	231.2	10.0	5.9	15.9	16.7	10.1	—	5,423.6
⑬	31,142.6	10,762.4	6,589.0	13,461.5	8,887.4	46.9	18.5	30.6	12.1	42.7	52,613.9	1,467.7	5,151.0	1,372.9	688.3	2,061.2	1,374.0	1,081.0	—	134,699.8
⑭	31,672.4	9,713.2	6,507.9	4,100.9	2,802.1	59.7	27.7	13.5	60.6	74.1	40,723.9	931.1	2,216.1	1,193.7	639.3	1,833.0	617.1	1,010.6	—	102,289.8
⑮	42,049.2	14,135.9	9,068.5	3,297.8	1,760.7	104.5	52.6	64.9	148.6	213.5	52,288.2	5,598.1	1,811.0	1,823.7	987.4	2,811.1	528.2	1,445.6	—	135,164.9
⑯	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
⑰-1	11,275.2	2,600.4	1,301.5	743.7	547.9	32.5	10.6	5.6	33.9	39.5	12,251.8	439.4	541.3	376.6	168.2	544.8	274.9	243.1	—	30,846.6
⑰-2	11,781.4	2,849.7	1,261.9	5,405.5	4,336.3	11.5	3.8	6.8	—	6.8	19,032.4	297.5	3,064.3	454.4	187.8	642.2	578.2	256.1	—	49,527.6
⑰-3	4,524.6	1,391.6	700.0	235.8	139.7	2.0	0.9	1.4	—	1.4	5,189.9	69.1	124.4	187.5	83.1	270.6	103.8	130.3	—	12,884.1
⑰-4	115.3	2.5	1.5	5.9	4.7	—	—	—	—	—	96.5	—	1.9	0.2	0.2	0.4	0.3	0.3	—	229.3
合計	506,903.8	152,834.3	88,200.1	71,331.8	38,764.6	601.4	245.7	208.7	439.9	648.6	637,290.2	13,712.4	39,078.1	21,757.3	10,139.4	31,896.7	12,788.2	15,016.3	—	1,609,312.2

単位：百万円

様式-4 年平均被害軽減期待額

河川名：狩野川

整備計画策定時（R8河道）→整備計画完成（R38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	769.2	—	769.2	385.0	0.167	64.0	64.0	
1/5	0.200	2,756.6	—	2,756.6	1,763.0	0.133	234.0	298.0	
1/10	0.100	40,117.8	—	40,117.8	21,437.0	0.100	2,144.0	2,442.0	
1/17	0.059	120,267.3	—	120,267.3	80,193.0	0.041	3,288.0	5,730.0	
1/30	0.033	1,112,111.2	328,464.4	783,646.8	451,957.0	0.026	11,751.0	17,481.0	
1/50	0.020	1,507,236.3	508,785.3	998,451.0	891,049.0	0.013	11,584.0	29,065.0	
1/60	0.017	1,623,888.5	409,324.0	1,214,564.5	1,106,508.0	0.003	3,320.0	32,385.0	
1/70	0.014	1,730,985.0	431,434.1	1,299,550.9	1,257,058.0	0.003	3,771.0	36,156.0	
1/80	0.013	1,736,672.4	839,801.5	896,870.9	1,098,211.0	0.001	1,098.0	37,254.0	
1/100	0.010	1,962,092.1	1,347,036.7	615,055.4	755,963.0	0.003	2,268.0	39,522.0	

全体事業の便益：整備計画河道－整備計画策定時河道

様式-4 年平均被害軽減期待額

河川名：狩野川

整備計画策定時（R8河道）→当面事業完成（R13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	332.8	332.8	—	—	0.167	—	—	
1/5	0.200	2,351.2	2,351.2	—	—	0.133	—	—	
1/10	0.100	33,175.7	12,423.4	20,752.3	10,376.0	0.100	1,038.0	1,038.0	
1/17	0.059	101,974.2	23,735.7	78,238.5	49,495.0	0.041	2,029.0	3,067.0	
1/30	0.033	1,012,709.9	303,785.9	708,924.0	393,581.0	0.026	10,233.0	13,300.0	
1/50	0.020	1,396,385.8	1,028,013.3	368,372.5	538,648.0	0.013	7,002.0	20,302.0	
1/60	0.017	1,492,675.9	1,095,845.0	396,830.9	382,602.0	0.003	1,148.0	21,450.0	
1/70	0.014	1,600,091.5	1,312,431.9	287,659.6	342,245.0	0.003	1,027.0	22,477.0	
1/80	0.013	1,667,327.8	1,414,962.3	252,365.5	270,013.0	0.001	270.0	22,747.0	
1/100	0.010	1,767,295.2	1,609,312.2	157,983.0	205,174.0	0.003	616.0	23,363.0	

全体事業の便益：当面整備河道—整備計画策定時河道 雨量1.07倍

様式-5 費用対便益 (全体事業 (R9~R38))

■狩野川直轄河川改修事業

様式-5		費用対便益 (全体事業)										水系名: 狩野川水系			(単位: 百万円)				
年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー ター	便益①		残存価値 ②	計 (①+②)	建設費③		費用: C 維持管理費④		計③+④		費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
						便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000														
整備期間 (30年)	2027	R09	1	0.962	1.000		0			2,184	2,101	0	0	2,184	2,101				
	2028	R10	2	0.925	1.000		4,260	3,941		2,570	2,377	4	3	2,573	2,380				
	2029	R11	3	0.889	1.000		9,272	8,243		2,570	2,285	7	6	2,577	2,291				
	2030	R12	4	0.855	1.000		14,285	12,214		2,327	1,990	11	9	2,338	1,999				
	2031	R13	5	0.822	1.000		18,824	15,473		2,327	1,913	45	37	2,372	1,950				
	2032	R14	6	0.790	1.000		23,363	18,457		4,839	3,822	49	38	4,887	3,860				
	2033	R15	7	0.760	1.000		24,295	18,464		4,156	3,158	352	267	4,507	3,425				
	2034	R16	8	0.731	1.000		25,095	18,344		4,132	3,020	352	257	4,484	3,277				
	2035	R17	9	0.703	1.000		25,891	18,201		4,084	2,871	352	247	4,436	3,118				
	2036	R18	10	0.676	1.000		26,677	18,034		4,097	2,770	352	238	4,450	3,008				
	2037	R19	11	0.650	1.000		27,466	17,853		6,047	3,930	353	229	6,400	4,159				
	2038	R20	12	0.625	1.000		28,631	17,894		7,916	4,948	353	221	8,269	5,169				
	2039	R21	13	0.601	1.000		30,155	18,123		7,885	4,739	353	212	8,238	4,951				
	2040	R22	14	0.577	1.000		31,674	18,276		7,885	4,550	442	255	8,328	4,805				
	2041	R23	15	0.555	1.000		33,192	18,422		6,340	3,519	353	196	6,693	3,715				
	2042	R24	16	0.534	1.000		34,413	18,377		6,732	3,595	353	189	7,085	3,784				
	2043	R25	17	0.513	1.000		35,709	18,319		6,986	3,584	353	181	7,339	3,765				
	2044	R26	18	0.494	1.000		37,055	18,305		2,978	1,471	353	174	3,332	1,645				
	2045	R27	19	0.475	1.000		37,628	17,873		2,292	1,089	353	168	2,645	1,257				
	2046	R28	20	0.456	1.000		38,069	17,359		798	364	353	161	1,151	525				
	2047	R29	21	0.439	1.000		38,223	16,780		1,023	449	465	204	1,488	653				
	2048	R30	22	0.422	1.000		38,420	16,213		1,023	432	293	124	1,316	556				
	2049	R31	23	0.406	1.000		38,617	15,679		1,023	415	287	116	1,310	531				
	2050	R32	24	0.390	1.000		38,814	15,137		1,023	399	376	147	1,399	546				
	2051	R33	25	0.375	1.000		39,011	14,629		1,023	384	163	61	1,187	445				
	2052	R34	26	0.361	1.000		39,208	14,154		385	139	278	100	663	239				
	2053	R35	27	0.347	1.000		39,283	13,631		385	134	278	96	663	230				
	2054	R36	28	0.333	1.000		39,357	13,106		385	128	278	93	663	221				
	2055	R37	29	0.321	1.000		39,431	12,657		236	76	278	89	514	165				
	2056	R38	30	0.308	1.000		39,476	12,159		236	73	278	86	514	159				
	施設完成後の評価期間 (50年)	2057	R39	31	0.296	1.000		39,522	11,699				52	15	52	15			
		2058	R40	32	0.285	1.000		39,522	11,264				52	15	52	15			
		2059	R41	33	0.274	1.000		39,522	10,829				52	14	52	14			
2060		R42	34	0.264	1.000		39,522	10,434				141	37	141	37				
2061		R43	35	0.253	1.000		39,522	9,999				52	13	52	13				
2062		R44	36	0.244	1.000		39,522	9,643				52	13	52	13				
2063		R45	37	0.234	1.000		39,522	9,248				563	132	563	132				
2064		R46	38	0.225	1.000		39,522	8,892				563	127	563	127				
2065		R47	39	0.217	1.000		39,522	8,576				563	122	563	122				
2066		R48	40	0.208	1.000		39,522	8,221				563	117	563	117				
2067		R49	41	0.200	1.000		39,522	7,904				563	113	563	113				
2068		R50	42	0.193	1.000		39,522	7,628				918	177	918	177				
2069		R51	43	0.185	1.000		39,522	7,312				918	170	918	170				
2070		R52	44	0.178	1.000		39,522	7,035				1,007	179	1,007	179				
2071		R53	45	0.171	1.000		39,522	6,758				918	157	918	157				
2072		R54	46	0.165	1.000		39,522	6,521				982	162	982	162				
2073		R55	47	0.158	1.000		39,522	6,244				385	61	385	61				
2074		R56	48	0.152	1.000		39,522	6,007				385	59	385	59				
2075		R57	49	0.146	1.000		39,522	5,770				385	56	385	56				
2076		R58	50	0.141	1.000		39,522	5,573				385	54	385	54				
2077		R59	51	0.135	1.000		39,522	5,335				564	76	564	76				
2078		R60	52	0.130	1.000		39,522	5,138				392	51	392	51				
2079		R61	53	0.125	1.000		39,522	4,940				385	48	385	48				
2080		R62	54	0.120	1.000		39,522	4,743				474	57	474	57				
2081		R63	55	0.116	1.000		39,522	4,585				261	30	261	30				
2082		R64	56	0.111	1.000		39,522	4,387				721	80	721	80				
2083		R65	57	0.107	1.000		39,522	4,229				721	77	721	77				
2084		R66	58	0.103	1.000		39,522	4,071				721	74	721	74				
2085		R67	59	0.099	1.000		39,522	3,913				515	51	515	51				
2086		R68	60	0.095	1.000		39,522	3,755				515	49	515	49				
2087		R69	61	0.091	1.000		39,522	3,597				52	5	52	5				
2088		R70	62	0.088	1.000		39,522	3,478				52	5	52	5				
2089		R71	63	0.085	1.000		39,522	3,359				52	4	52	4				
2090	R72	64	0.081	1.000		39,522	3,201				141	11	141	11					
2091	R73	65	0.078	1.000		39,522	3,083				52	4	52	4					
2092	R74	66	0.075	1.000		39,522	2,964				52	4	52	4					
2093	R75	67	0.072	1.000		39,522	2,846				563	41	563	41					
2094	R76	68	0.069	1.000		39,522	2,727				563	39	563	39					
2095	R77	69	0.067	1.000		39,522	2,648				563	38	563	38					
2096	R78	70	0.064	1.000		39,522	2,529				563	36	563	36					
2097	R79	71	0.062	1.000		39,522	2,450				563	35	563	35					
2098	R80	72	0.059	1.000		39,522	2,332				918	54	918	54					
2099	R81	73	0.057	1.000		39,522	2,253				918	52	918	52					
2100	R82	74	0.055	1.000		39,522	2,174				1,007	55	1,007	55					
2101	R83	75	0.053	1.000		39,522	2,095				918	49	918	49					
2102	R84	76	0.051	1.000		39,522	2,016				982	50	982	50					
2103	R85	77	0.049	1.000		39,522	1,937</												

【参考比較：社会的割引率2%】様式-5 費用対便益（全体事業（R9～R38））

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益（全体事業：社会的割引率2%）

水系名：狩野川水系

（単位：百万円）

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率%	デフレ率	便益：B		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	費用：C		費用 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR				
						便益①	現在価値			建設費③ 費用	維持管理費④ 費用				計③+④ 現在価値			
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000													
整備期間（30年）	2027	R09	1	0.980	1.000	0	0			2,184	2,141	0	0	2,184	2,141			
	2028	R10	2	0.961	1.000	4,260	4,094			2,570	2,470	4	3	2,573	2,473			
	2029	R11	3	0.942	1.000	9,272	8,734			2,570	2,421	7	7	2,577	2,428			
	2030	R12	4	0.924	1.000	14,285	13,199			2,327	2,150	11	10	2,338	2,160			
	2031	R13	5	0.906	1.000	18,824	17,055			2,327	2,109	45	41	2,372	2,150			
	2032	R14	6	0.888	1.000	23,363	20,746			4,839	4,297	49	43	4,887	4,340			
	2033	R15	7	0.871	1.000	24,295	21,161			4,156	3,620	352	306	4,507	3,926			
	2034	R16	8	0.853	1.000	25,095	21,406			4,132	3,525	352	300	4,484	3,825			
	2035	R17	9	0.837	1.000	25,891	21,671			4,084	3,418	352	294	4,436	3,712			
	2036	R18	10	0.820	1.000	26,677	21,875			4,097	3,360	352	289	4,450	3,649			
	2037	R19	11	0.804	1.000	27,466	22,093			6,047	4,862	353	284	6,400	5,146			
	2038	R20	12	0.788	1.000	28,631	22,561			7,916	6,238	353	278	8,269	6,516			
	2039	R21	13	0.773	1.000	30,155	23,310			7,885	6,095	353	273	8,238	6,368			
	2040	R22	14	0.758	1.000	31,674	24,009			7,885	5,977	442	335	8,328	6,312			
	2041	R23	15	0.743	1.000	33,192	24,662			6,340	4,711	353	262	6,693	4,973			
	2042	R24	16	0.728	1.000	34,413	25,053			6,732	4,901	353	257	7,085	5,158			
	2043	R25	17	0.714	1.000	35,709	25,496			6,986	4,988	353	252	7,339	5,240			
	2044	R26	18	0.700	1.000	37,055	25,939			2,978	2,085	353	247	3,332	2,332			
	2045	R27	19	0.686	1.000	37,628	25,813			2,292	1,572	353	242	2,645	1,814			
	2046	R28	20	0.673	1.000	38,069	25,620			798	537	353	238	1,151	775			
	2047	R29	21	0.660	1.000	38,223	25,227			1,023	675	465	307	1,488	982			
	2048	R30	22	0.647	1.000	38,420	24,858			1,023	662	293	190	1,316	852			
	2049	R31	23	0.634	1.000	38,617	24,483			1,023	649	287	182	1,310	831			
	2050	R32	24	0.622	1.000	38,814	24,142			1,023	637	276	174	1,309	811			
	2051	R33	25	0.610	1.000	39,011	23,797			1,023	624	163	100	1,187	724			
	2052	R34	26	0.598	1.000	39,208	23,446			385	230	278	166	663	396			
	2053	R35	27	0.586	1.000	39,283	23,020			385	226	278	163	663	389			
	2054	R36	28	0.574	1.000	39,357	22,591			385	221	278	160	663	381			
	2055	R37	29	0.563	1.000	39,431	22,200			236	133	278	157	514	290			
	2056	R38	30	0.552	1.000	39,476	21,791			236	130	278	153	514	283			
	施設完成後の評価期間（50年）	2057	R39	31	0.541	1.000	39,522	21,381					52	28	52	28		
		2058	R40	32	0.531	1.000	39,522	20,986					52	27	52	27		
		2059	R41	33	0.520	1.000	39,522	20,551					52	27	52	27		
2060		R42	34	0.510	1.000	39,522	20,156					141	72	141	72			
2061		R43	35	0.500	1.000	39,522	19,761					52	26	52	26			
2062		R44	36	0.490	1.000	39,522	19,366					52	25	52	25			
2063		R45	37	0.481	1.000	39,522	19,010					563	271	563	271			
2064		R46	38	0.471	1.000	39,522	18,615					563	265	563	265			
2065		R47	39	0.462	1.000	39,522	18,259					563	260	563	260			
2066		R48	40	0.453	1.000	39,522	17,903					563	255	563	255			
2067		R49	41	0.444	1.000	39,522	17,548					563	250	563	250			
2068		R50	42	0.435	1.000	39,522	17,192					918	399	918	399			
2069		R51	43	0.427	1.000	39,522	16,876					918	392	918	392			
2070		R52	44	0.418	1.000	39,522	16,520					1,007	421	1,007	421			
2071		R53	45	0.410	1.000	39,522	16,204					918	376	918	376			
2072		R54	46	0.402	1.000	39,522	15,888					982	395	982	395			
2073		R55	47	0.394	1.000	39,522	15,572					385	152	385	152			
2074		R56	48	0.387	1.000	39,522	15,295					385	149	385	149			
2075		R57	49	0.379	1.000	39,522	14,979					385	146	385	146			
2076		R58	50	0.372	1.000	39,522	14,702					385	143	385	143			
2077		R59	51	0.364	1.000	39,522	14,386					564	205	564	205			
2078		R60	52	0.357	1.000	39,522	14,109					392	140	392	140			
2079		R61	53	0.350	1.000	39,522	13,833					385	135	385	135			
2080		R62	54	0.343	1.000	39,522	13,556					474	163	474	163			
2081		R63	55	0.337	1.000	39,522	13,319					261	88	261	88			
2082		R64	56	0.330	1.000	39,522	13,042					721	238	721	238			
2083		R65	57	0.323	1.000	39,522	12,766					721	233	721	233			
2084		R66	58	0.317	1.000	39,522	12,528					721	229	721	229			
2085		R67	59	0.311	1.000	39,522	12,291					515	160	515	160			
2086	R68	60	0.305	1.000	39,522	12,054					515	157	515	157				
2087	R69	61	0.299	1.000	39,522	11,817					52	15	52	15				
2088	R70	62	0.293	1.000	39,522	11,580					52	15	52	15				
2089	R71	63	0.287	1.000	39,522	11,343					52	15	52	15				
2090	R72	64	0.282	1.000	39,522	11,145					141	40	141	40				
2091	R73	65	0.276	1.000	39,522	10,908					52	14	52	14				
2092	R74	66	0.271	1.000	39,522	10,710					52	14	52	14				
2093	R75	67	0.265	1.000	39,522	10,473					563	149	563	149				
2094	R76	68	0.260	1.000	39,522	10,276					563	146	563	146				
2095	R77	69	0.255	1.000	39,522	10,078					563	144	563	144				
2096	R78	70	0.250	1.000	39,522	9,881					563	141	563	141				
2097	R79	71	0.245	1.000	39,522	9,683					563	138	563	138				
2098	R80	72	0.240	1.000	39,522	9,485					918	220	918	220				
2099	R81	73	0.236	1.000	39,522	9,327					918	217	918	217				
2100	R82	74	0.231	1.000	39,522	9,130					1,007	233	1,007	233				
2101	R83	75	0.226	1.000	39,522	8,932					918	207	918	207				
2102	R84	76	0.222	1.000	39,522	8,774					982	218	982	218				
2103	R85	77	0.218	1.000	39,522	8,616					385	84	385	84				
2104	R86	78	0.213	1.000	39,522	8,418					385	82	385	82				
2105	R87	79	0.209	1.000	39,522	8,260					385	81	385	81				
2106	R88	80	0.205	1.000	39,522	8,102					385	79	385	79				
合計						2,871,894	1,315,628	2,159	B=1,317,787	95,891	75,664	32,380	13,852	128,271	C=89,516	B/C=14.7	1,228,271	193.2%

残存価値		備考	
項目	工事費	残存価値	備考
構造物	54,788.7	1,123.8	=0.1×(工事費)/(1+0.02) <sup>80</sup>
構造物以外	4,259.1	873.6	= (工事費)/(1+0.02) <sup>80</sup>
用地費	789.0	161.8	= (工事費)/(1+0.02) <sup>80</sup>
合計	59,836.7	2,159	単位：百万円

【参考比較：社会的割引率1%】様式-5 費用対便益（全体事業（R9～R38））

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益（全体事業：社会的割引率1%）

水系名：狩野川水系

(単位：百万円)

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 %	デフ レー ター	便益：B				費用：C				費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的內部 収益率 EIRR		
						便益①		残存価値 ②	計 (①+②)	建設費③		維持管理費④					計③+④	
						便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000													
	2027	R09	1	0.990	1.000	0	0			2,184	2,162	0	0	2,184	2,162			
	2028	R10	2	0.980	1.000	4,260	4,175			2,570	2,518	4	3	2,573	2,521			
	2029	R11	3	0.971	1.000	9,272	9,003			2,570	2,495	7	7	2,577	2,502			
	2030	R12	4	0.961	1.000	14,285	13,728			2,327	2,237	11	10	2,338	2,247			
	2031	R13	5	0.951	1.000	18,824	17,902			2,327	2,213	45	43	2,372	2,256			
	2032	R14	6	0.942	1.000	23,363	22,008			4,839	4,558	49	46	4,887	4,604			
	2033	R15	7	0.933	1.000	24,295	22,667			4,156	3,877	352	328	4,507	4,205			
	2034	R16	8	0.923	1.000	25,095	23,163			4,132	3,814	352	325	4,484	4,139			
	2035	R17	9	0.914	1.000	25,891	23,664			4,084	3,733	352	322	4,436	4,055			
	2036	R18	10	0.905	1.000	26,677	24,143			4,097	3,708	352	319	4,450	4,027			
	2037	R19	11	0.896	1.000	27,466	24,610			6,047	5,418	353	316	6,400	5,734			
	2038	R20	12	0.887	1.000	28,631	25,396			7,916	7,022	353	313	8,269	7,335			
	2039	R21	13	0.879	1.000	30,155	26,506			7,885	6,931	353	310	8,238	7,241			
	2040	R22	14	0.870	1.000	31,674	27,556			7,885	6,860	442	385	8,328	7,245			
	2041	R23	15	0.861	1.000	33,192	28,578			6,340	5,459	353	304	6,693	5,763			
	2042	R24	16	0.853	1.000	34,413	29,354			6,732	5,743	353	301	7,085	6,044			
	2043	R25	17	0.844	1.000	35,709	30,138			6,986	5,896	353	298	7,339	6,194			
	2044	R26	18	0.836	1.000	37,055	30,978			2,978	2,490	353	295	3,332	2,785			
	2045	R27	19	0.828	1.000	37,628	31,156			2,292	1,898	353	292	2,645	2,190			
	2046	R28	20	0.820	1.000	38,069	31,217			798	654	353	290	1,151	944			
	2047	R29	21	0.811	1.000	38,223	30,999			1,023	830	465	377	1,488	1,207			
	2048	R30	22	0.803	1.000	38,420	30,851			1,023	822	293	235	1,316	1,057			
	2049	R31	23	0.795	1.000	38,617	30,701			1,023	814	287	228	1,310	1,042			
	2050	R32	24	0.788	1.000	38,814	30,585			1,023	806	376	296	1,399	1,102			
	2051	R33	25	0.780	1.000	39,011	30,429			1,023	798	163	127	1,187	925			
	2052	R34	26	0.772	1.000	39,208	30,269			385	297	278	215	663	512			
	2053	R35	27	0.764	1.000	39,283	30,012			385	294	278	212	663	506			
	2054	R36	28	0.757	1.000	39,357	29,793			385	292	278	210	663	502			
	2055	R37	29	0.749	1.000	39,431	29,534			236	177	278	208	514	385			
	2056	R38	30	0.742	1.000	39,476	29,291			236	175	278	206	514	381			
	2057	R39	31	0.735	1.000	39,522	29,049					52	38	52	38			
	2058	R40	32	0.727	1.000	39,522	28,732					52	38	52	38			
	2059	R41	33	0.720	1.000	39,522	28,456					52	37	52	37			
	2060	R42	34	0.713	1.000	39,522	28,179					141	100	141	100			
	2061	R43	35	0.706	1.000	39,522	27,903					52	37	52	37			
	2062	R44	36	0.699	1.000	39,522	27,626					52	36	52	36			
	2063	R45	37	0.692	1.000	39,522	27,349					563	390	563	390			
	2064	R46	38	0.685	1.000	39,522	27,073					563	386	563	386			
	2065	R47	39	0.678	1.000	39,522	26,796					563	382	563	382			
	2066	R48	40	0.672	1.000	39,522	26,559					563	378	563	378			
	2067	R49	41	0.665	1.000	39,522	26,282					563	374	563	374			
	2068	R50	42	0.658	1.000	39,522	26,005					918	604	918	604			
	2069	R51	43	0.652	1.000	39,522	25,768					918	598	918	598			
	2070	R52	44	0.645	1.000	39,522	25,492					1,007	649	1,007	649			
	2071	R53	45	0.639	1.000	39,522	25,255					918	586	918	586			
	2072	R54	46	0.633	1.000	39,522	25,017					982	622	982	622			
	2073	R55	47	0.626	1.000	39,522	24,741					385	241	385	241			
	2074	R56	48	0.620	1.000	39,522	24,504					385	239	385	239			
	2075	R57	49	0.614	1.000	39,522	24,267					385	237	385	237			
	2076	R58	50	0.608	1.000	39,522	24,029					385	234	385	234			
	2077	R59	51	0.602	1.000	39,522	23,792					564	340	564	340			
	2078	R60	52	0.596	1.000	39,522	23,555					392	234	392	234			
	2079	R61	53	0.590	1.000	39,522	23,318					385	227	385	227			
	2080	R62	54	0.584	1.000	39,522	23,081					474	277	474	277			
	2081	R63	55	0.579	1.000	39,522	22,883					261	151	261	151			
	2082	R64	56	0.573	1.000	39,522	22,646					721	413	721	413			
	2083	R65	57	0.567	1.000	39,522	22,409					721	409	721	409			
	2084	R66	58	0.562	1.000	39,522	22,211					721	405	721	405			
	2085	R67	59	0.556	1.000	39,522	21,974					515	286	515	286			
	2086	R68	60	0.550	1.000	39,522	21,737					515	283	515	283			
	2087	R69	61	0.545	1.000	39,522	21,539					52	28	52	28			
	2088	R70	62	0.540	1.000	39,522	21,342					52	28	52	28			
	2089	R71	63	0.534	1.000	39,522	21,105					52	28	52	28			
	2090	R72	64	0.529	1.000	39,522	20,907					141	74	141	74			
	2091	R73	65	0.524	1.000	39,522	20,710					52	27	52	27			
	2092	R74	66	0.519	1.000	39,522	20,512					52	27	52	27			
	2093	R75	67	0.513	1.000	39,522	20,275					563	289	563	289			
	2094	R76	68	0.508	1.000	39,522	20,077					563	286	563	286			
	2095	R77	69	0.503	1.000	39,522	19,880					563	283	563	283			
	2096	R78	70	0.498	1.000	39,522	19,682					563	280	563	280			
	2097	R79	71	0.493	1.000	39,522	19,484					563	278	563	278			
	2098	R80	72	0.488	1.000	39,522	19,287					918	448	918	448			
	2099	R81	73	0.484	1.000	39,522	19,129					918	444	918	444			
	2100	R82	74	0.479	1.000	39,522	18,931					1,007	482	1,007	482			
	2101	R83	75	0.474	1.000	39,522	18,733					918	435	918	435			
	2102</																	

【感度分析】様式-5 費用対便益 (全体事業：残事業費+10%)

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益 (全体事業：残事業費+10%)

水系名：狩野川水系

(単位：百万円)

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便益：B		残存価値 (2)	計 (①+②)	費用：C		計③+④	費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的內部 収益率 EIRR		
						便益 ①	現在価値			建設費③ 費用	維持管理費④ 費用					現在価値	現在価値
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000												
整備期間 (30年)	2027	R09	1	0.962	1.000	0	0			2,403	2,311	0	0	2,403	2,311		
	2028	R10	2	0.925	1.000	4,260	3,941			2,827	2,615	4	3	2,830	2,618		
	2029	R11	3	0.889	1.000	9,272	8,243			2,827	2,513	7	6	2,834	2,519		
	2030	R12	4	0.855	1.000	14,285	12,214			2,560	2,189	11	9	2,571	2,198		
	2031	R13	5	0.822	1.000	18,824	15,473			2,560	2,104	45	37	2,605	2,141		
	2032	R14	6	0.790	1.000	23,363	18,457			5,322	4,205	49	38	5,371	4,243		
	2033	R15	7	0.760	1.000	24,295	18,464			4,572	3,474	352	267	4,923	3,741		
	2034	R16	8	0.731	1.000	25,095	18,344			4,545	3,322	352	257	4,897	3,579		
	2035	R17	9	0.703	1.000	25,891	18,201			4,492	3,158	352	247	4,844	3,405		
	2036	R18	10	0.676	1.000	26,677	18,034			4,507	3,047	352	238	4,859	3,285		
	2037	R19	11	0.650	1.000	27,466	17,853			6,651	4,323	353	229	7,004	4,552		
	2038	R20	12	0.625	1.000	28,631	17,894			8,708	5,442	353	221	9,061	5,663		
	2039	R21	13	0.601	1.000	30,155	18,123			8,674	5,213	353	212	9,027	5,425		
	2040	R22	14	0.577	1.000	31,674	18,276			8,674	5,005	442	255	9,116	5,260		
	2041	R23	15	0.555	1.000	33,192	18,422			6,974	3,871	353	196	7,327	4,067		
	2042	R24	16	0.534	1.000	34,413	18,377			7,406	3,955	353	189	7,759	4,144		
	2043	R25	17	0.513	1.000	35,709	18,319			7,684	3,942	353	181	8,038	4,123		
	2044	R26	18	0.494	1.000	37,055	18,305			3,276	1,618	353	174	3,629	1,792		
	2045	R27	19	0.475	1.000	37,628	17,873			2,521	1,198	353	168	2,874	1,366		
	2046	R28	20	0.456	1.000	38,069	17,359			878	400	353	161	1,231	561		
	2047	R29	21	0.439	1.000	38,223	16,780			1,126	494	465	204	1,591	698		
	2048	R30	22	0.422	1.000	38,420	16,213			1,126	475	293	124	1,419	599		
	2049	R31	23	0.406	1.000	38,617	15,679			1,126	457	287	116	1,412	573		
	2050	R32	24	0.390	1.000	38,814	15,137			1,126	439	376	147	1,502	506		
	2051	R33	25	0.375	1.000	39,011	14,629			1,126	422	163	61	1,289	483		
	2052	R34	26	0.361	1.000	39,208	14,154			424	153	278	100	702	253		
	2053	R35	27	0.347	1.000	39,283	13,631			424	147	278	96	702	243		
	2054	R36	28	0.333	1.000	39,357	13,106			424	141	278	93	702	234		
	2055	R37	29	0.321	1.000	39,431	12,657			260	83	278	89	538	172		
	2056	R38	30	0.308	1.000	39,476	12,159			260	80	278	86	538	166		
施設完成後の評価期間 (50年)	2057	R39	31	0.296	1.000	39,522	11,699					52	15	52	15		
	2058	R40	32	0.285	1.000	39,522	11,264					52	15	52	15		
	2059	R41	33	0.274	1.000	39,522	10,829					52	14	52	14		
	2060	R42	34	0.264	1.000	39,522	10,434					141	37	141	37		
	2061	R43	35	0.253	1.000	39,522	9,999					52	13	52	13		
	2062	R44	36	0.244	1.000	39,522	9,643					52	13	52	13		
	2063	R45	37	0.234	1.000	39,522	9,248					563	132	563	132		
	2064	R46	38	0.225	1.000	39,522	8,892					563	127	563	127		
	2065	R47	39	0.217	1.000	39,522	8,576					563	122	563	122		
	2066	R48	40	0.208	1.000	39,522	8,221					563	117	563	117		
	2067	R49	41	0.200	1.000	39,522	7,904					563	113	563	113		
	2068	R50	42	0.193	1.000	39,522	7,628					918	177	918	177		
	2069	R51	43	0.185	1.000	39,522	7,312					918	170	918	170		
	2070	R52	44	0.178	1.000	39,522	7,035					1,007	179	1,007	179		
	2071	R53	45	0.171	1.000	39,522	6,758					918	157	918	157		
	2072	R54	46	0.165	1.000	39,522	6,521					982	162	982	162		
	2073	R55	47	0.158	1.000	39,522	6,244					385	61	385	61		
	2074	R56	48	0.152	1.000	39,522	6,007					385	59	385	59		
	2075	R57	49	0.146	1.000	39,522	5,770					385	56	385	56		
	2076	R58	50	0.141	1.000	39,522	5,573					385	54	385	54		
	2077	R59	51	0.135	1.000	39,522	5,335					564	76	564	76		
	2078	R60	52	0.130	1.000	39,522	5,138					392	51	392	51		
	2079	R61	53	0.125	1.000	39,522	4,940					385	48	385	48		
	2080	R62	54	0.120	1.000	39,522	4,743					474	57	474	57		
	2081	R63	55	0.116	1.000	39,522	4,585					261	30	261	30		
	2082	R64	56	0.111	1.000	39,522	4,387					721	80	721	80		
	2083	R65	57	0.107	1.000	39,522	4,229					721	77	721	77		
	2084	R66	58	0.103	1.000	39,522	4,071					721	74	721	74		
	2085	R67	59	0.099	1.000	39,522	3,913					515	51	515	51		
	2086	R68	60	0.095	1.000	39,522	3,755					515	49	515	49		
2087	R69	61	0.091	1.000	39,522	3,597					52	5	52	5			
2088	R70	62	0.088	1.000	39,522	3,478					52	5	52	5			
2089	R71	63	0.085	1.000	39,522	3,359					52	4	52	4			
2090	R72	64	0.081	1.000	39,522	3,201					141	11	141	11			
2091	R73	65	0.078	1.000	39,522	3,083					52	4	52	4			
2092	R74	66	0.075	1.000	39,522	2,964					52	4	52	4			
2093	R75	67	0.072	1.000	39,522	2,846					563	41	563	41			
2094	R76	68	0.069	1.000	39,522	2,727					563	39	563	39			
2095	R77	69	0.067	1.000	39,522	2,648					563	38	563	38			
2096	R78	70	0.064	1.000	39,522	2,529					563	36	563	36			
2097	R79	71	0.062	1.000	39,522	2,450					563	35	563	35			
2098	R80	72	0.059	1.000	39,522	2,332					918	54	918	54			
2099	R81	73	0.057	1.000	39,522	2,253					918	52	918	52			
2100	R82	74	0.055	1.000	39,522	2,174					1,007	55	1,007	55			
2101	R83	75	0.053	1.000	39,522	2,095					918	49	918	49			
2102	R84	76	0.051	1.000	39,522	2,016					982	50	982	50			
2103	R85	77	0.049	1.000	39,522	1,937					385	19	385	19			
2104	R86	78	0.047	1.000	39,522	1,858					385	18	385	18			
2105	R87	79	0.045	1.000	39,522	1,778					385	17	385	17			
2106	R88	80	0.043	1.000	39,522	1,699					385	17	385	17			
合計						2,871,894	717,994	502	B=718,496	105,481	66,796	32,380	7,143	137,860	C=73,939	B/C=9.7	644,557

【感度分析】様式-5 費用対便益（全体事業：残事業費-10%）

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益（全体事業：残事業費-10%）

水系名：狩野川水系

（単位：百万円）

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便益：B		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	建設費③		費用：C		費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的內部 収益率 EIRR	
						便益①				費用	現在価値	維持管理費④	計③+④				
						便益	現在価値										費用
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000												
整備期間（30年）	2027	R09	1	0.962	1.000	0	0			1,966	1,891	0	0	1,966	1,891		
	2028	R10	2	0.925	1.000	4,260	3,941			2,313	2,139	4	3	2,316	2,142		
	2029	R11	3	0.889	1.000	9,272	8,243			2,313	2,056	7	6	2,320	2,062		
	2030	R12	4	0.855	1.000	14,285	12,214			2,095	1,791	11	9	2,105	1,800		
	2031	R13	5	0.822	1.000	18,824	15,473			2,095	1,722	45	37	2,140	1,759		
	2032	R14	6	0.790	1.000	23,363	18,457			4,355	3,440	49	38	4,403	3,478		
	2033	R15	7	0.760	1.000	24,295	18,464			3,740	2,843	352	267	4,092	3,110		
	2034	R16	8	0.731	1.000	25,095	18,344			3,719	2,718	352	257	4,070	2,975		
	2035	R17	9	0.703	1.000	25,891	18,201			3,676	2,584	352	247	4,027	2,831		
	2036	R18	10	0.676	1.000	26,677	18,034			3,688	2,493	352	238	4,040	2,731		
	2037	R19	11	0.650	1.000	27,466	17,853			5,442	3,537	353	229	5,795	3,766		
	2038	R20	12	0.625	1.000	28,631	17,894			7,125	4,453	353	221	7,478	4,674		
	2039	R21	13	0.601	1.000	30,155	18,123			7,097	4,265	353	212	7,450	4,477		
	2040	R22	14	0.577	1.000	31,674	18,276			7,097	4,095	442	255	7,539	4,350		
	2041	R23	15	0.555	1.000	33,192	18,422			5,706	3,167	353	196	6,059	3,363		
	2042	R24	16	0.534	1.000	34,413	18,377			6,059	3,236	353	189	6,412	3,425		
	2043	R25	17	0.513	1.000	35,709	18,319			6,287	3,225	353	181	6,640	3,406		
	2044	R26	18	0.494	1.000	37,055	18,305			2,681	1,324	353	174	3,034	1,498		
	2045	R27	19	0.475	1.000	37,628	17,873			2,063	980	353	168	2,416	1,148		
	2046	R28	20	0.456	1.000	38,069	17,359			718	327	353	161	1,071	488		
	2047	R29	21	0.439	1.000	38,223	16,780			921	404	465	204	1,386	608		
	2048	R30	22	0.422	1.000	38,420	16,213			921	389	293	124	1,214	513		
	2049	R31	23	0.406	1.000	38,617	15,679			921	374	287	116	1,208	490		
	2050	R32	24	0.390	1.000	38,814	15,137			921	359	376	147	1,297	506		
	2051	R33	25	0.375	1.000	39,011	14,629			921	345	163	61	1,084	406		
	2052	R34	26	0.361	1.000	39,208	14,154			347	125	278	100	625	225		
	2053	R35	27	0.347	1.000	39,283	13,631			347	120	278	96	625	216		
	2054	R36	28	0.333	1.000	39,357	13,106			347	115	278	93	625	208		
	2055	R37	29	0.321	1.000	39,431	12,657			213	68	278	89	491	157		
	2056	R38	30	0.308	1.000	39,476	12,159			213	66	278	86	491	152		
	施設完成後の評価期間（50年）	2057	R39	31	0.296	1.000	39,522	11,699					52	15	52	15	
		2058	R40	32	0.285	1.000	39,522	11,264					52	15	52	15	
		2059	R41	33	0.274	1.000	39,522	10,829					52	14	52	14	
2060		R42	34	0.264	1.000	39,522	10,434					141	37	141	37		
2061		R43	35	0.253	1.000	39,522	9,999					52	13	52	13		
2062		R44	36	0.244	1.000	39,522	9,643					52	13	52	13		
2063		R45	37	0.234	1.000	39,522	9,248					563	132	563	132		
2064		R46	38	0.225	1.000	39,522	8,892					563	127	563	127		
2065		R47	39	0.217	1.000	39,522	8,576					563	122	563	122		
2066		R48	40	0.208	1.000	39,522	8,221					563	117	563	117		
2067		R49	41	0.200	1.000	39,522	7,904					563	113	563	113		
2068		R50	42	0.193	1.000	39,522	7,628					918	177	918	177		
2069		R51	43	0.185	1.000	39,522	7,312					918	170	918	170		
2070		R52	44	0.178	1.000	39,522	7,035				1,007	179	1,007	179			
2071		R53	45	0.171	1.000	39,522	6,758					918	157	918	157		
2072		R54	46	0.165	1.000	39,522	6,521					982	162	982	162		
2073		R55	47	0.158	1.000	39,522	6,244					385	61	385	61		
2074		R56	48	0.152	1.000	39,522	6,007					385	59	385	59		
2075		R57	49	0.146	1.000	39,522	5,770					385	56	385	56		
2076		R58	50	0.141	1.000	39,522	5,573					385	54	385	54		
2077		R59	51	0.135	1.000	39,522	5,335					564	76	564	76		
2078		R60	52	0.130	1.000	39,522	5,138					392	51	392	51		
2079		R61	53	0.125	1.000	39,522	4,940					385	48	385	48		
2080		R62	54	0.120	1.000	39,522	4,743					474	57	474	57		
2081		R63	55	0.116	1.000	39,522	4,585					261	30	261	30		
2082		R64	56	0.111	1.000	39,522	4,387					721	80	721	80		
2083		R65	57	0.107	1.000	39,522	4,229					721	77	721	77		
2084		R66	58	0.103	1.000	39,522	4,071					721	74	721	74		
2085		R67	59	0.099	1.000	39,522	3,913					515	51	515	51		
2086		R68	60	0.095	1.000	39,522	3,755					515	49	515	49		
2087		R69	61	0.091	1.000	39,522	3,597					52	5	52	5		
2088		R70	62	0.088	1.000	39,522	3,478					52	5	52	5		
2089		R71	63	0.085	1.000	39,522	3,359					52	4	52	4		
2090	R72	64	0.081	1.000	39,522	3,201					141	11	141	11			
2091	R73	65	0.078	1.000	39,522	3,083					52	4	52	4			
2092	R74	66	0.075	1.000	39,522	2,964					52	4	52	4			
2093	R75	67	0.072	1.000	39,522	2,846					563	41	563	41			
2094	R76	68	0.069	1.000	39,522	2,727					563	39	563	39			
2095	R77	69	0.067	1.000	39,522	2,648					563	38	563	38			
2096	R78	70	0.064	1.000	39,522	2,529					563	36	563	36			
2097	R79	71	0.062	1.000	39,522	2,450					563	35	563	35			
2098	R80	72	0.059	1.000	39,522	2,332					918	54	918	54			
2099	R81	73	0.057	1.000	39,522	2,253					918	52	918	52			
2100	R82	74	0.055	1.000	39,522	2,174				1,007	55	1,007	55				
2101	R83	75	0.053	1.000	39,522	2,095					918	49	918	49			
2102	R84	76	0.051	1.000	39,522	2,016					982	50	982	50			
2103	R85	77	0.049	1.000	39,522	1,937					385	19	385	19			
2104	R86	78	0.047	1.000	39,522	1,858					385	18	385	18			
2105	R87	79	0.045	1.000	39,522	1,778					385	17	385	17			
2106	R88	80	0.043	1.000	39,522	1,699					385	17	385	17			
合計						2,871,894	717,994	411	B=718,405	86,302	54,651	32,380	7,143	118,682	C=61,794	B/C=11.6	656.611

</

【感度分析】様式-5 費用対便益 (全体事業：残工期-10%)

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益 (全体事業：残工期-10%)

水系名：狩野川水系

(単位：百万円)

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便益：B		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	建設費③		費用：C		費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
						便益①	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値				
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000												
	2027	R09	1	0.962	1.000	0	0			2,470	2,376	0	0	2,470	2,376		
	2028	R10	2	0.925	1.000	3,934	3,639			2,855	2,641	5	4	2,860	2,645		
	2029	R11	3	0.889	1.000	4,483	7,541			2,775	2,467	9	8	2,784	2,475		
	2030	R12	4	0.855	1.000	12,902	11,031			2,586	2,211	27	23	2,613	2,234		
	2031	R13	5	0.822	1.000	17,022	13,992			3,981	3,272	52	43	4,033	3,315		
	2032	R14	6	0.790	1.000	23,363	18,457			4,921	3,888	256	202	5,177	4,090		
	2033	R15	7	0.760	1.000	24,342	18,500			4,599	3,495	391	297	4,990	3,792		
	2034	R16	8	0.731	1.000	25,257	18,463			4,548	3,325	391	286	4,939	3,611		
	2035	R17	9	0.703	1.000	26,162	18,392			4,551	3,199	391	275	4,943	3,474		
	2036	R18	10	0.676	1.000	27,067	18,297			6,926	4,682	392	265	7,318	4,947		
	2037	R19	11	0.650	1.000	28,445	18,489			8,789	5,713	392	255	9,181	5,988		
	2038	R20	12	0.625	1.000	30,194	18,871			8,761	5,476	422	264	9,184	5,740		
	2039	R21	13	0.601	1.000	31,937	19,194			8,075	4,853	452	272	8,526	5,125		
	2040	R22	14	0.577	1.000	33,543	19,354			7,262	4,190	392	226	7,555	4,416		
	2041	R23	15	0.555	1.000	34,988	19,418			7,649	4,245	392	218	8,042	4,463		
	2042	R24	16	0.534	1.000	36,510	19,496			6,645	2,481	392	210	5,038	2,691		
	2043	R25	17	0.513	1.000	37,434	19,204			2,699	1,385	392	201	3,092	1,586		
	2044	R26	18	0.494	1.000	37,971	18,758			1,053	520	392	194	1,445	714		
	2045	R27	19	0.475	1.000	38,180	18,136			1,137	540	498	236	1,635	776		
	2046	R28	20	0.456	1.000	38,406	17,513			1,137	518	324	148	1,461	666		
	2047	R29	21	0.439	1.000	38,633	16,960			1,137	499	348	153	1,485	652		
	2048	R30	22	0.422	1.000	38,859	16,398			1,137	480	323	136	1,460	616		
	2049	R31	23	0.406	1.000	39,085	15,869			783	318	245	100	1,028	418		
	2050	R32	24	0.390	1.000	39,241	15,304			428	167	309	120	737	287		
	2051	R33	25	0.375	1.000	39,326	14,747			428	161	309	116	737	277		
	2052	R34	26	0.361	1.000	39,411	14,227			296	107	309	112	605	219		
	2053	R35	27	0.347	1.000	39,470	13,696			263	91	309	107	571	198		
	2054	R36	28	0.333	1.000	39,522	13,161					52	17	52	17		
	2055	R37	29	0.321	1.000	39,522	12,687					52	17	52	17		
	2056	R38	30	0.308	1.000	39,522	12,173					52	16	52	16		
	2057	R39	31	0.296	1.000	39,522	11,699					141	42	141	42		
	2058	R40	32	0.285	1.000	39,522	11,264					52	15	52	15		
	2059	R41	33	0.274	1.000	39,522	10,829					52	14	52	14		
	2060	R42	34	0.264	1.000	39,522	10,434					563	149	563	149		
	2061	R43	35	0.253	1.000	39,522	9,999					563	142	563	142		
	2062	R44	36	0.244	1.000	39,522	9,643					563	137	563	137		
	2063	R45	37	0.234	1.000	39,522	9,248					563	132	563	132		
	2064	R46	38	0.225	1.000	39,522	8,892					563	127	563	127		
	2065	R47	39	0.217	1.000	39,522	8,576					918	199	918	199		
	2066	R48	40	0.208	1.000	39,522	8,221					918	191	918	191		
	2067	R49	41	0.200	1.000	39,522	7,904					1,007	201	1,007	201		
	2068	R50	42	0.193	1.000	39,522	7,628					918	177	918	177		
	2069	R51	43	0.185	1.000	39,522	7,312					982	182	982	182		
	2070	R52	44	0.178	1.000	39,522	7,035					385	69	385	69		
	2071	R53	45	0.171	1.000	39,522	6,758					385	66	385	66		
	2072	R54	46	0.165	1.000	39,522	6,521					385	64	385	64		
	2073	R55	47	0.158	1.000	39,522	6,244					385	61	385	61		
	2074	R56	48	0.152	1.000	39,522	6,007					564	86	564	86		
	2075	R57	49	0.146	1.000	39,522	5,770					392	57	392	57		
	2076	R58	50	0.141	1.000	39,522	5,573					385	54	385	54		
	2077	R59	51	0.135	1.000	39,522	5,335					474	64	474	64		
	2078	R60	52	0.130	1.000	39,522	5,138					261	34	261	34		
	2079	R61	53	0.125	1.000	39,522	4,940					721	90	721	90		
	2080	R62	54	0.120	1.000	39,522	4,743					721	87	721	87		
	2081	R63	55	0.116	1.000	39,522	4,585					721	84	721	84		
	2082	R64	56	0.111	1.000	39,522	4,387					515	57	515	57		
	2083	R65	57	0.107	1.000	39,522	4,229					515	55	515	55		
	2084	R66	58	0.103	1.000	39,522	4,071					52	5	52	5		
	2085	R67	59	0.099	1.000	39,522	3,913					52	5	52	5		
	2086	R68	60	0.095	1.000	39,522	3,755					52	5	52	5		
	2087	R69	61	0.091	1.000	39,522	3,597					141	13	141	13		
	2088	R70	62	0.088	1.000	39,522	3,478					52	5	52	5		
	2089	R71	63	0.085	1.000	39,522	3,359					52	4	52	4		
	2090	R72	64	0.081	1.000	39,522	3,201					563	46	563	46		
	2091	R73	65	0.078	1.000	39,522	3,083					563	44	563	44		
	2092	R74	66	0.075	1.000	39,522	2,964					563	42	563	42		
	2093	R75	67	0.072	1.000	39,522	2,846					563	41	563	41		
	2094	R76	68	0.069	1.000	39,522	2,727					563	39	563	39		
	2095	R77	69	0.067	1.000	39,522	2,648					918	61	918	61		
	2096	R78	70	0.064	1.000	39,522	2,529					918	59	918	59		
	2097	R79	71	0.062	1.000	39,522	2,450					1,007	62	1,007	62		
	2098	R80	72	0.059	1.000	39,522	2,332					918	54	918	54		
	2099	R81	73	0.057	1.000	39,522	2,253					982	56	982	56		
	2100	R82	74	0.055	1.000	39,522	2,174					385	21	385	21		
	2101	R83	75	0.053	1.000	39,522	2,095					385	20	385	20		
	2102	R84	76	0.051	1.000	39,522	2,016					385	20	385	20		
	2103	R85	77	0.049	1.000	39,522	1,937					385	19	385	19		
	合計					2,766,265	718,309	514	B=718,823	95,891	63,300	32,380	7,778	128,271	C=71,078	B/C=10.1	647,745

残存価値		
項目	工事費	備考
構築物	54,788.7	267.4 = 0.1 × (工事費)

【感度分析】様式-5 費用対便益 (全体事業：残工期+10%)

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益 (全体事業：残工期+10%)

水系名：狩野川水系

(単位：百万円)

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便益：B		残存価値 (2)	計 (①+②)	費用：C		計③+④	費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR	
						便益①				建設費③	維持管理費④					
						便益	現在価値			費用	現在価値					
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000											
整備期間 (33年)	2027	R09	1	0.962	1.000	0	0			1,986	1,910	0	0	1,986	1,910	
	2028	R10	2	0.925	1.000	4,248	3,929			2,301	2,129	3	3	2,304	2,132	
	2029	R11	3	0.889	1.000	9,171	8,153			2,336	2,077	6	5	2,342	2,082	
	2030	R12	4	0.855	1.000	14,169	12,114			2,182	1,866	9	7	2,191	1,873	
	2031	R13	5	0.822	1.000	18,837	15,484			2,116	1,739	28	23	2,144	1,762	
	2032	R14	6	0.790	1.000	23,363	18,457			3,257	2,573	42	34	3,300	2,607	
	2033	R15	7	0.760	1.000	23,982	18,226			4,150	3,154	154	117	4,305	3,271	
	2034	R16	8	0.731	1.000	24,772	18,108			3,772	2,757	320	234	4,091	2,991	
	2035	R17	9	0.703	1.000	25,489	17,919			3,748	2,635	320	225	4,067	2,860	
	2036	R18	10	0.676	1.000	26,202	17,713			3,714	2,511	320	216	4,034	2,727	
	2037	R19	11	0.650	1.000	26,908	17,490			3,725	2,421	320	208	4,045	2,629	
	2038	R20	12	0.625	1.000	27,616	17,260			5,497	3,436	321	200	5,818	3,636	
	2039	R21	13	0.601	1.000	28,662	17,226			7,027	4,223	321	193	7,347	4,416	
	2040	R22	14	0.577	1.000	29,998	17,309			7,174	4,139	321	185	7,495	4,324	
	2041	R23	15	0.555	1.000	31,362	17,406			7,168	3,978	378	210	7,546	4,188	
	2042	R24	16	0.534	1.000	32,725	17,475			6,326	3,378	353	189	6,679	3,567	
	2043	R25	17	0.513	1.000	33,928	17,405			5,942	3,048	321	165	6,263	3,213	
	2044	R26	18	0.494	1.000	35,058	17,319			6,212	3,069	321	159	6,533	3,228	
	2045	R27	19	0.475	1.000	36,240	17,214			5,258	2,497	321	152	5,579	2,649	
	2046	R28	20	0.456	1.000	37,240	16,981			2,583	1,178	321	146	2,904	1,324	
	2047	R29	21	0.439	1.000	37,731	16,564			1,948	855	321	141	2,269	996	
	2048	R30	22	0.422	1.000	38,101	16,079			725	306	321	135	1,046	441	
	2049	R31	23	0.406	1.000	38,239	15,525			930	378	423	172	1,353	550	
	2050	R32	24	0.390	1.000	38,416	14,982			930	363	282	110	1,212	473	
	2051	R33	25	0.375	1.000	38,593	14,472			930	349	262	98	1,192	447	
	2052	R34	26	0.361	1.000	38,770	13,996			930	336	318	115	1,248	451	
	2053	R35	27	0.347	1.000	38,947	13,515			930	323	226	78	1,156	401	
	2054	R36	28	0.333	1.000	39,124	13,028			640	213	201	67	841	280	
	2055	R37	29	0.321	1.000	39,246	12,598			350	112	253	81	603	193	
	2056	R38	30	0.308	1.000	39,312	12,108			350	108	253	78	603	186	
	2057	R39	31	0.296	1.000	39,379	11,656			323	96	253	75	576	171	
	2058	R40	32	0.285	1.000	39,440	11,240			215	61	253	72	468	133	
	2059	R41	33	0.274	1.000	39,481	10,818			215	59	253	69	468	128	
施設完成後の評価期間 (50年)	2060	R42	34	0.264	1.000	39,522	10,434					52	14	52	14	
	2061	R43	35	0.253	1.000	39,522	9,999					52	13	52	13	
	2062	R44	36	0.244	1.000	39,522	9,643					52	13	52	13	
	2063	R45	37	0.234	1.000	39,522	9,248					141	33	141	33	
	2064	R46	38	0.225	1.000	39,522	8,892					52	12	52	12	
	2065	R47	39	0.217	1.000	39,522	8,576					52	11	52	11	
	2066	R48	40	0.208	1.000	39,522	8,221					563	117	563	117	
	2067	R49	41	0.200	1.000	39,522	7,904					563	113	563	113	
	2068	R50	42	0.193	1.000	39,522	7,628					563	109	563	109	
	2069	R51	43	0.185	1.000	39,522	7,312					563	104	563	104	
	2070	R52	44	0.178	1.000	39,522	7,035					563	100	563	100	
	2071	R53	45	0.171	1.000	39,522	6,758					918	157	918	157	
	2072	R54	46	0.165	1.000	39,522	6,521					918	151	918	151	
	2073	R55	47	0.158	1.000	39,522	6,244					1,007	159	1,007	159	
	2074	R56	48	0.152	1.000	39,522	6,007					918	140	918	140	
	2075	R57	49	0.146	1.000	39,522	5,770					982	143	982	143	
	2076	R58	50	0.141	1.000	39,522	5,573					385	54	385	54	
	2077	R59	51	0.135	1.000	39,522	5,335					385	52	385	52	
	2078	R60	52	0.130	1.000	39,522	5,138					385	50	385	50	
	2079	R61	53	0.125	1.000	39,522	4,940					385	48	385	48	
	2080	R62	54	0.120	1.000	39,522	4,743					564	68	564	68	
	2081	R63	55	0.116	1.000	39,522	4,585					392	45	392	45	
	2082	R64	56	0.111	1.000	39,522	4,387					385	43	385	43	
	2083	R65	57	0.107	1.000	39,522	4,229					474	51	474	51	
	2084	R66	58	0.103	1.000	39,522	4,071					261	27	261	27	
	2085	R67	59	0.099	1.000	39,522	3,913					721	71	721	71	
	2086	R68	60	0.095	1.000	39,522	3,755					721	69	721	69	
	2087	R69	61	0.091	1.000	39,522	3,597					721	66	721	66	
	2088	R70	62	0.088	1.000	39,522	3,478					515	45	515	45	
2089	R71	63	0.085	1.000	39,522	3,359					515	44	515	44		
2090	R72	64	0.081	1.000	39,522	3,201					52	4	52	4		
2091	R73	65	0.078	1.000	39,522	3,083					52	4	52	4		
2092	R74	66	0.075	1.000	39,522	2,964					52	4	52	4		
2093	R75	67	0.072	1.000	39,522	2,846					141	10	141	10		
2094	R76	68	0.069	1.000	39,522	2,727					52	4	52	4		
2095	R77	69	0.067	1.000	39,522	2,648					52	3	52	3		
2096	R78	70	0.064	1.000	39,522	2,529					563	36	563	36		
2097	R79	71	0.062	1.000	39,522	2,450					563	35	563	35		
2098	R80	72	0.059	1.000	39,522	2,332					563	33	563	33		
2099	R81	73	0.057	1.000	39,522	2,253					563	32	563	32		
2100	R82	74	0.055	1.000	39,522	2,174					563	31	563	31		
2101	R83	75	0.053	1.000	39,522	2,095					918	49	918	49		
2102	R84	76	0.051	1.000	39,522	2,016					918	47	918	47		
2103	R85	77	0.049	1.000	39,522	1,937					1,007	49	1,007	49		
2104	R86	78	0.047	1.000	39,522	1,858					918	43	918	43		
2105	R87	79	0.045	1.000	39,522	1,778					982	44	982	44		
2106	R88	80	0.043	1.000	39,522	1,699					385	17	385	17		
2107	R89	81	0.042	1.000	39,522	1,660					385	16	385	16		
2108	R90	82	0.04													

【感度分析】様式-5 費用対便益（全体事業：資産-10%）

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益（全体事業：資産-10%）

水系名：狩野川水系

（単位：百万円）

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便益：B		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	建設費③		費用：C		費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的內部 収益率 EIRR		
						便益①				費用	現在価値	維持管理費④					計③+④	
						便益	現在価値					費用	現在価値				費用	現在価値
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000													
	2027	R09	1	0.962	1.000	0	0			2,184	2,101	0	0	2,184	2,101			
	2028	R10	2	0.925	1.000	3,859	3,570			2,570	2,377	4	3	2,573	2,380			
	2029	R11	3	0.889	1.000	8,398	7,466			2,570	2,285	7	6	2,577	2,291			
	2030	R12	4	0.855	1.000	12,938	11,062			2,327	1,990	11	9	2,338	1,999			
	2031	R13	5	0.822	1.000	17,050	14,015			2,327	1,913	45	37	2,372	1,950			
	2032	R14	6	0.790	1.000	21,161	16,717			4,839	3,822	49	38	4,887	3,860			
	2033	R15	7	0.760	1.000	22,012	16,729			4,156	3,158	352	267	4,507	3,425			
	2034	R16	8	0.731	1.000	22,743	16,625			4,132	3,020	352	257	4,484	3,277			
	2035	R17	9	0.703	1.000	23,470	16,499			4,084	2,871	352	247	4,436	3,118			
	2036	R18	10	0.676	1.000	24,189	16,352			4,097	2,770	352	238	4,450	3,008			
	2037	R19	11	0.650	1.000	24,910	16,192			6,047	3,930	353	229	6,400	4,159			
	2038	R20	12	0.625	1.000	25,974	16,234			7,916	4,948	353	221	8,269	5,169			
	2039	R21	13	0.601	1.000	27,366	16,447			7,885	4,739	353	212	8,238	4,951			
	2040	R22	14	0.577	1.000	28,754	16,591			7,885	4,550	442	255	8,328	4,805			
	2041	R23	15	0.555	1.000	30,141	16,728			6,340	3,519	353	196	6,693	3,715			
	2042	R24	16	0.534	1.000	31,256	16,691			6,732	3,595	353	189	7,085	3,784			
	2043	R25	17	0.513	1.000	32,441	16,642			6,986	3,584	353	181	7,339	3,765			
	2044	R26	18	0.494	1.000	33,670	16,633			2,978	1,471	353	174	3,332	1,645			
	2045	R27	19	0.475	1.000	34,194	16,242			2,292	1,089	353	168	2,645	1,257			
	2046	R28	20	0.456	1.000	34,597	15,776			798	364	353	161	1,151	525			
	2047	R29	21	0.439	1.000	34,737	15,250			1,023	449	465	204	1,488	653			
	2048	R30	22	0.422	1.000	34,917	14,735			1,023	432	293	124	1,316	556			
	2049	R31	23	0.406	1.000	35,097	14,249			1,023	415	287	116	1,310	531			
	2050	R32	24	0.390	1.000	35,277	13,758			1,023	399	376	147	1,399	546			
	2051	R33	25	0.375	1.000	35,457	13,296			1,023	384	163	61	1,187	445			
	2052	R34	26	0.361	1.000	35,638	12,865			385	139	278	100	663	239			
	2053	R35	27	0.347	1.000	35,705	12,390			385	134	278	96	663	230			
	2054	R36	28	0.333	1.000	35,773	11,912			385	128	278	93	663	221			
	2055	R37	29	0.321	1.000	35,841	11,505			236	76	278	89	514	165			
	2056	R38	30	0.308	1.000	35,882	11,052			236	73	278	86	514	159			
	2057	R39	31	0.296	1.000	35,924	10,634						52	15	52			
	2058	R40	32	0.285	1.000	35,924	10,238						52	15	52			
	2059	R41	33	0.274	1.000	35,924	9,843						52	14	52			
	2060	R42	34	0.264	1.000	35,924	9,484						141	37	141			
	2061	R43	35	0.253	1.000	35,924	9,089						52	13	52			
	2062	R44	36	0.244	1.000	35,924	8,765						52	13	52			
	2063	R45	37	0.234	1.000	35,924	8,406						563	132	563			
	2064	R46	38	0.225	1.000	35,924	8,083						563	127	563			
	2065	R47	39	0.217	1.000	35,924	7,796						563	122	563			
	2066	R48	40	0.208	1.000	35,924	7,472						563	117	563			
	2067	R49	41	0.200	1.000	35,924	7,185						563	113	563			
	2068	R50	42	0.193	1.000	35,924	6,933						918	177	918			
	2069	R51	43	0.185	1.000	35,924	6,646						918	170	918			
	2070	R52	44	0.178	1.000	35,924	6,394					1,007	179	1,007	179			
	2071	R53	45	0.171	1.000	35,924	6,143						918	157	918			
	2072	R54	46	0.165	1.000	35,924	5,927						982	162	982			
	2073	R55	47	0.158	1.000	35,924	5,676						385	61	385			
	2074	R56	48	0.152	1.000	35,924	5,460						385	59	385			
	2075	R57	49	0.146	1.000	35,924	5,245						385	56	385			
	2076	R58	50	0.141	1.000	35,924	5,065						385	54	385			
	2077	R59	51	0.135	1.000	35,924	4,850						564	76	564			
	2078	R60	52	0.130	1.000	35,924	4,670						392	51	392			
	2079	R61	53	0.125	1.000	35,924	4,491						385	48	385			
	2080	R62	54	0.120	1.000	35,924	4,311						474	57	474			
	2081	R63	55	0.116	1.000	35,924	4,167						261	30	261			
	2082	R64	56	0.111	1.000	35,924	3,988						721	80	721			
	2083	R65	57	0.107	1.000	35,924	3,844						721	77	721			
	2084	R66	58	0.103	1.000	35,924	3,700						721	74	721			
	2085	R67	59	0.099	1.000	35,924	3,556						515	51	515			
	2086	R68	60	0.095	1.000	35,924	3,413						515	49	515			
	2087	R69	61	0.091	1.000	35,924	3,269						52	5	52			
	2088	R70	62	0.088	1.000	35,924	3,161						52	5	52			
	2089	R71	63	0.085	1.000	35,924	3,054						52	4	52			
	2090	R72	64	0.081	1.000	35,924	2,910						141	11	141			
	2091	R73	65	0.078	1.000	35,924	2,802						52	4	52			
	2092	R74	66	0.075	1.000	35,924	2,694						52	4	52			
	2093	R75	67	0.072	1.000	35,924	2,587						563	41	563			
	2094	R76	68	0.069	1.000	35,924	2,479						563	39	563			
	2095	R77	69	0.067	1.000	35,924	2,407						563	38	563			
	2096	R78	70	0.064	1.000	35,924	2,299						563	36	563			
	2097	R79	71	0.062	1.000	35,924	2,227						563	35	563			
	2098	R80	72	0.059	1.000	35,924	2,120						918	54	918			
	2099	R81	73	0.057	1.000	35,924	2,048						918	52	918			
	2100	R82	74	0.055	1.000	35,924	1,976					1,007	55	1,007	55			
	2101	R83	75	0.053	1.000	35,924	1,904						918	49	918			
	2102	R84	76	0.051	1.000	35,924	1,832						982	50	982			
	2103	R85	77	0.049	1.000	35,924	1,760						385					

【感度分析】様式-5 費用対便益（全体事業：資産+10%）

■狩野川直轄河川改修事業

費用対便益（全体事業：資産+10%）

水系名：狩野川水系

（単位：百万円）

様式-5

年次	西暦	年度	t	割引率 4%	デフ レ ー タ ー	便益：B		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	建設費③		費用：C		費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的內部 収益率 EIRR	
						便益①				費用	現在価値	維持管理費④ 費用	現在価値				
						便益	現在価値										
基準年	2026	R08	0	1.000	1.000												
	2027	R09	1	0.962	1.000	0	0			2,184	2,101	0	0	2,184	2,101		
	2028	R10	2	0.925	1.000	4,665	4,315			2,570	2,377	4	3	2,573	2,380		
	2029	R11	3	0.889	1.000	10,154	9,027			2,570	2,285	7	6	2,577	2,291		
	2030	R12	4	0.855	1.000	15,643	13,375			2,327	1,990	11	9	2,338	1,999		
	2031	R13	5	0.822	1.000	20,613	16,944			2,327	1,913	45	37	2,372	1,950		
	2032	R14	6	0.790	1.000	25,584	20,211			4,839	3,822	49	38	4,887	3,860		
	2033	R15	7	0.760	1.000	26,611	20,224			4,156	3,158	352	267	4,507	3,425		
	2034	R16	8	0.731	1.000	27,493	20,097			4,132	3,020	352	257	4,484	3,277		
	2035	R17	9	0.703	1.000	28,370	19,944			4,084	2,871	352	247	4,436	3,118		
	2036	R18	10	0.676	1.000	29,237	19,764			4,097	2,770	352	238	4,450	3,008		
	2037	R19	11	0.650	1.000	30,106	19,569			6,047	3,930	353	229	6,400	4,159		
	2038	R20	12	0.625	1.000	31,390	19,619			7,916	4,948	353	221	8,269	5,169		
	2039	R21	13	0.601	1.000	33,070	19,875			7,885	4,739	353	212	8,238	4,951		
	2040	R22	14	0.577	1.000	34,744	20,047			7,885	4,550	442	255	8,328	4,805		
	2041	R23	15	0.555	1.000	36,417	20,211			6,340	3,519	353	196	6,693	3,715		
	2042	R24	16	0.534	1.000	37,763	20,165			6,732	3,595	353	189	7,085	3,784		
	2043	R25	17	0.513	1.000	39,192	20,105			6,986	3,584	353	181	7,339	3,765		
	2044	R26	18	0.494	1.000	40,674	20,093			2,978	1,471	353	174	3,332	1,645		
	2045	R27	19	0.475	1.000	41,307	19,621			2,292	1,089	353	168	2,645	1,257		
	2046	R28	20	0.456	1.000	41,793	19,058			798	364	353	161	1,151	525		
	2047	R29	21	0.439	1.000	41,962	18,421			1,023	449	465	204	1,488	653		
	2048	R30	22	0.422	1.000	42,180	17,800			1,023	432	293	124	1,316	556		
	2049	R31	23	0.406	1.000	42,397	17,213			1,023	415	287	116	1,310	531		
	2050	R32	24	0.390	1.000	42,614	16,619			1,023	399	376	147	1,399	546		
	2051	R33	25	0.375	1.000	42,831	16,062			1,023	384	163	61	1,187	445		
	2052	R34	26	0.361	1.000	43,048	15,540			385	139	278	100	663	239		
	2053	R35	27	0.347	1.000	43,130	14,966			385	134	278	96	663	230		
	2054	R36	28	0.333	1.000	43,212	14,390			385	128	278	93	663	221		
	2055	R37	29	0.321	1.000	43,294	13,897			236	76	278	89	514	165		
	2056	R38	30	0.308	1.000	43,344	13,350			236	73	278	86	514	159		
	2057	R39	31	0.296	1.000	43,394	12,845					52	15	52	15		
	2058	R40	32	0.285	1.000	43,394	12,367					52	15	52	15		
	2059	R41	33	0.274	1.000	43,394	11,890					52	14	52	14		
	2060	R42	34	0.264	1.000	43,394	11,456					141	37	141	37		
	2061	R43	35	0.253	1.000	43,394	10,979					52	13	52	13		
	2062	R44	36	0.244	1.000	43,394	10,588					52	13	52	13		
	2063	R45	37	0.234	1.000	43,394	10,154					563	132	563	132		
	2064	R46	38	0.225	1.000	43,394	9,764					563	127	563	127		
	2065	R47	39	0.217	1.000	43,394	9,416					563	122	563	122		
	2066	R48	40	0.208	1.000	43,394	9,026					563	117	563	117		
	2067	R49	41	0.200	1.000	43,394	8,679					563	113	563	113		
	2068	R50	42	0.193	1.000	43,394	8,375					918	177	918	177		
	2069	R51	43	0.185	1.000	43,394	8,028					918	170	918	170		
	2070	R52	44	0.178	1.000	43,394	7,724					1,007	179	1,007	179		
	2071	R53	45	0.171	1.000	43,394	7,420					918	157	918	157		
	2072	R54	46	0.165	1.000	43,394	7,160					982	162	982	162		
	2073	R55	47	0.158	1.000	43,394	6,856					385	61	385	61		
	2074	R56	48	0.152	1.000	43,394	6,596					385	59	385	59		
	2075	R57	49	0.146	1.000	43,394	6,336					385	56	385	56		
	2076	R58	50	0.141	1.000	43,394	6,119					385	54	385	54		
	2077	R59	51	0.135	1.000	43,394	5,858					564	76	564	76		
	2078	R60	52	0.130	1.000	43,394	5,641					392	51	392	51		
	2079	R61	53	0.125	1.000	43,394	5,424					385	48	385	48		
	2080	R62	54	0.120	1.000	43,394	5,207					474	57	474	57		
	2081	R63	55	0.116	1.000	43,394	5,034					261	30	261	30		
	2082	R64	56	0.111	1.000	43,394	4,817					721	80	721	80		
	2083	R65	57	0.107	1.000	43,394	4,643					721	77	721	77		
	2084	R66	58	0.103	1.000	43,394	4,470					721	74	721	74		
	2085	R67	59	0.099	1.000	43,394	4,296					515	51	515	51		
	2086	R68	60	0.095	1.000	43,394	4,122					515	49	515	49		
	2087	R69	61	0.091	1.000	43,394	3,949					52	5	52	5		
	2088	R70	62	0.088	1.000	43,394	3,819					52	5	52	5		
	2089	R71	63	0.085	1.000	43,394	3,688					52	4	52	4		
	2090	R72	64	0.081	1.000	43,394	3,515					141	11	141	11		
	2091	R73	65	0.078	1.000	43,394	3,385					52	4	52	4		
	2092	R74	66	0.075	1.000	43,394	3,255					52	4	52	4		
	2093	R75	67	0.072	1.000	43,394	3,124					563	41	563	41		
	2094	R76	68	0.069	1.000	43,394	2,994					563	39	563	39		
	2095	R77	69	0.067	1.000	43,394	2,907					563	38	563	38		
	2096	R78	70	0.064	1.000	43,394	2,777					563	36	563	36		
	2097	R79	71	0.062	1.000	43,394	2,690					563	35	563	35		
	2098	R80	72	0.059	1.000	43,394	2,560					918	54	918	54		
	2099	R81	73	0.057	1.000	43,394	2,473					918	52	918	52		
	2100	R82	74	0.055	1.000	43,394	2,387					1,007	55	1,007	55		
	2101	R83	75	0.053	1.000	43,394	2,300					918	49	918	49		
	2102	R84	76	0.051	1.000	43,394	2,213					982	50	982	50		

## 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(全体事業費)
-----	--------------------

※ ( ) 欄に残事業費、全体事業費の別を記入すること。

評価年度	R8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	本工事費		式	1	62,119		
			式	1	60,066		
		河道掘削	千m <sup>3</sup>	695	1,356		
		樹木伐開	m <sup>2</sup>	1,428	6		
		堤防整備	m	6,010	3,323		
		浸透対策	m	9,590	1,414		
		侵食・洗掘対策	m	7,625	3,790		
		内水対策	箇所	1	352	四日町排水機場	
		耐震対策	m	800	2,640		
		津波対策	m <sup>2</sup>	270	903		
		分流堰改築	式	1	3,526		
	その他	式	1	42,756			
		付帯工事費		式	1	1,014	黄瀬川大橋の改築等
		危機管理対策		式	1	1,038	
	防災関係施設整備		式	1	880		
		CCTV	基	6	158		
用地費及補償費			式	1	18,549		
	残土処分費		式	1	14,847		
	用地費		式	1	868		
	補償費		式	1	2,834		
間接経費			式	1	24,813	リスク管理費含む	
事業費(工事諸費除く) 計			式	1	105,481		
工事諸費			式	1	16,604		
事業費(工事諸費含む) 計			式	1	122,085		
維持管理費			式	1	40,848	河道維持掘削、樹木伐採、護岸修繕等、堤防除草他	

※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。