

(再評価)

資料 1 - 1 - ②
令和 2 年度 第 2 回
関東地方整備局
F U 委 員 会

利根川・江戸川直轄河川改修事業

江戸川高規格堤防整備事業

(高谷Ⅱ期地区)

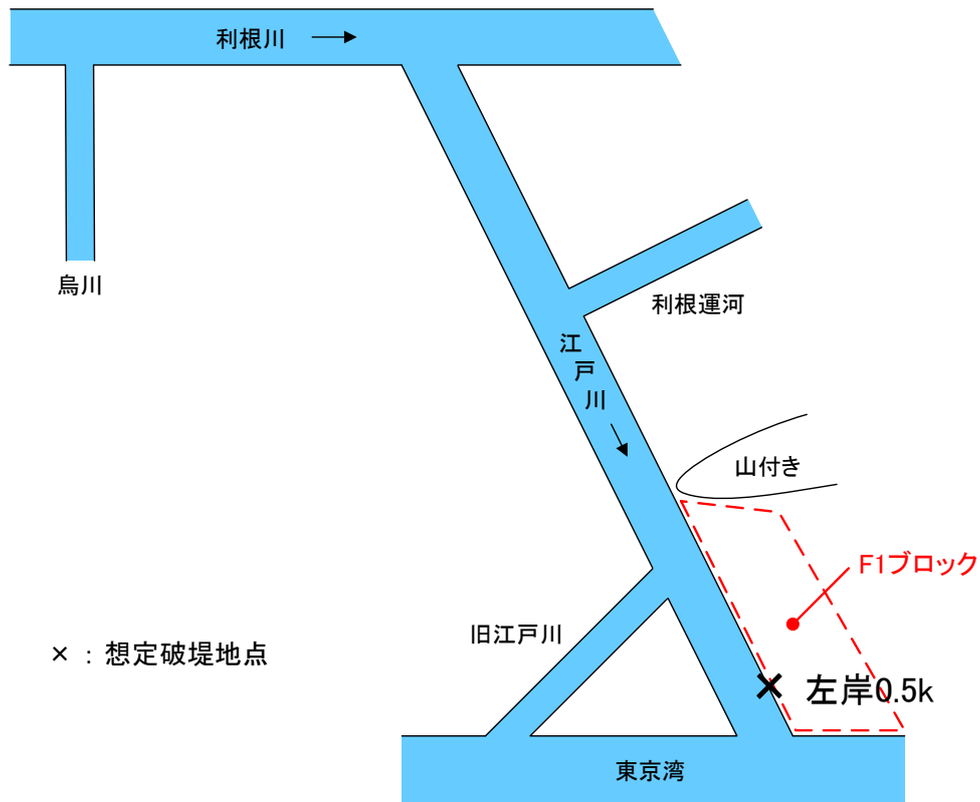
令和 3 年 1 月 8 日

国土交通省関東地方整備局

目 次

様式－1	3
様式－2	4
様式－3	6
様式－4	24
様式－5	26
事業費の内訳書	33

※会議開催時資料を一部修正



S22.9.13洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫ブロック	ブロック面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	9.76	131,933	65,307	46,455	115	5868.49	0.03	0.27	1,130,271	640,071	212,142	75,905	232	103	2,058,724	4	188	192	2,058,916

S23.9.14洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫ブロック	ブロック面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	9.92	134,513	66,603	47,194	117	5971.35	0.03	0.27	1,150,082	652,779	215,525	76,999	237	105	2,095,727	4	188	192	2,095,919

S24.8.30洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫ブロック	ブロック面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	9.13	121,770	60,122	42,288	100	5404.28	0.03	0.27	1,040,865	589,253	193,339	69,918	203	90	1,893,668	4	186	190	1,893,858

S33.9.16洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫ブロック	ブロック面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	8.89	118,411	58,387	40,337	95	5228.10	0.03	0.27	1,006,931	572,247	185,659	67,253	191	85	1,832,366	4	185	189	1,832,555

S34.8.12洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫ブロック	ブロック面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	10.00	135,987	67,351	47,683	118	6033.81	0.03	0.27	1,162,111	660,106	217,829	77,712	238	106	2,118,102	4	188	192	2,118,294

S57.7.31洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫ブロック	ブロック面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	9.82	132,826	65,769	46,812	115	5911.80	0.03	0.27	1,138,612	644,600	213,597	76,403	233	103	2,073,548	4	188	192	2,073,740

S57.9.10洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫 ブロック	ブロック 面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産 額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	10.08	137,177	67,926	48,133	120	6079.05	0.03	0.27	1,170,826	665,741	220,395	78,382	242	107	2,135,693	4	188	192	2,135,885

H10.9.14洪水

様式-2 資産データ 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 国勢調査年:平成27年 経済センサス調査年:平成26年 確率規模:1/1,000 単位:百万円

氾濫 ブロック	ブロック 面積 (km ²)	一般資産等基礎数量							一般資産額							農作物資産			一般資産 額等合計
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (世帯)	延床面積 (千m ²)	水田面積 (km ²)	畑面積 (km ²)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計	
											償却	在庫	償却	在庫					
F1	8.55	112,894	55,605	38,330	88	4972.48	0.03	0.26	957,700	544,983	177,394	64,360	178	79	1,744,694	4	183	187	1,744,881

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	122,157	176,479	35,487	12,943	24	19	347,109	3	148	151	258,013	15,815	13,746	9,200	22,946	2,045	10,995	0	13,040	657,074		

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	138,795	205,792	41,700	14,801	27	21	401,136	3	151	154	298,105	17,898	15,046	10,217	25,263	2,314	12,821	0	15,135	757,691		

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	148,764	224,575	45,773	16,022	30	24	435,188	3	152	155	323,372	19,085	15,772	10,805	26,577	2,487	13,991	0	16,478	820,855		

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	対価							
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	対価							
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	対価							
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	対価							
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S22.09.13洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	対価							
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	134,945	198,473	40,250	14,352	26	21	388,067	3	150	153	288,407	17,466	14,757	9,985	24,742	2,248	12,365	0	14,613	733,448

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	145,727	218,762	44,700	15,676	29	23	424,917	3	152	155	315,752	18,774	15,563	10,640	26,203	2,427	13,629	0	16,056	801,857

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	153,261	232,719	47,571	16,533	31	24	450,139	3	153	156	334,467	19,568	16,137	11,086	27,223	2,559	14,498	0	17,057	848,610

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S23.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	110,322	158,314	31,453	11,751	22	17	311,879	3	145	148	231,866	14,263	12,514	8,330	20,844	1,848	9,863	0	11,711	590,711

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			家庭における 応急対策費用							
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働 対価	代替活動 等	小計					
F1	127,705	186,070	37,434	13,547	25	20	364,801	3	149	152	271,142	16,556	14,160	9,534	23,694	2,134	11,592	0	13,726	690,071

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S24.08.30洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	121,147	174,761	35,073	12,815	24	19	343,839	3	148	151	255,586	15,672	13,656	9,127	22,783	2,029	10,888	0	12,917	650,948		

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S33.09.16洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	132,496	194,565	39,361	14,107	26	20	380,575	3	151	154	282,849	17,173	14,540	9,820	24,360	2,213	12,121	0	14,334	719,445		

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	143,918	214,855	43,781	15,427	28	22	418,031	3	152	155	310,643	18,514	15,423	10,516	25,939	2,401	13,385	0	15,786	789,068		

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	157,322	239,976	49,180	17,023	32	25	463,558	3	153	156	344,424	20,023	16,439	11,316	27,755	2,639	14,951	0	17,590	873,506		

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S34.08.12洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	132,942	195,297	39,494	14,151	26	20	381,930	3	151	154	283,854	17,243	14,617	9,865	24,482	2,225	12,167	0	14,392	722,055		

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	141,690	210,805	42,858	15,156	28	22	410,559	3	151	154	305,096	18,240	15,273	10,390	25,663	2,367	13,133	0	15,500	775,212		

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	150,513	227,914	46,371	16,219	30	24	441,071	3	152	155	327,738	19,288	15,915	10,913	26,828	2,522	14,199	0	16,721	831,801		

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S57.07.31洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計		
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							代替活動 等	小計
					償却	在庫	償却	在庫															
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			清掃労働 対価		小計					
			償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			清掃労働 対価		小計					
			償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	105,951	153,379	30,418	11,381	21	17	301,167	3	145	148	223,916	13,743	12,031	8,035	20,066	1,774	9,555	0	11,329	570,369

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			清掃労働 対価		小計					
			償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	140,520	208,817	42,395	15,006	27	22	406,787	3	151	154	302,298	18,110	15,186	10,326	25,512	2,340	13,009	0	15,349	768,210

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			清掃労働 対価		小計					
			償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	149,909	226,515	46,111	16,143	30	24	438,732	3	152	155	326,002	19,208	15,872	10,878	26,750	2,506	14,112	0	16,618	827,465

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物	小計			清掃労働 対価		小計					
			償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	159,519	244,505	50,279	17,297	33	26	471,659	3	153	156	350,435	20,328	16,634	11,465	28,099	2,690	15,233	0	17,923	888,600

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

S57.09.10洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施前) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	114,338	163,907	32,748	12,146	23	18	323,180	3	146	149	240,251	14,822	12,964	8,634	21,598	1,920	10,211	0	12,131	612,131		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/100 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/200 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/300 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/500 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

H10.09.14洪水

様式-3 被害額(事業実施後) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 流量規模:高潮考慮1/1000 (単位:百万円)

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		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 共団体にお ける応急対 策費用	その他の 間接被害	小計	合計	
					事業所資産		農漁家資産		小計	水稻	畑作物			小計	清掃労働 対価							小計
					償却	在庫	償却	在庫							対価	等						
F1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

様式-3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区)

S22.9.13洪水

様式3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 (単位:百万円)

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	657,074	0	8,812.5	0.0
1/500	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	757,691	0	10,162.0	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	820,855	0	11,009.1	0.0

S23.9.14洪水

様式3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 (単位:百万円)

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	733,448	0	9,836.8	0.0
1/500	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	801,857	0	10,754.3	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	848,610	0	11,381.4	0.0

S24.8.30洪水

様式3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 (単位:百万円)

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/500	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	590,711	0	7,922.5	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	690,071	0	9,255.1	0.0

S33.9.16洪水

様式3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 (単位:百万円)

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/500	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	650,948	0	8,730.4	0.0

S34.8.12洪水

様式3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 (単位:百万円)

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	719,445	0	9,649.0	0.0
1/500	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	789,068	0	10,582.8	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	873,506	0	11,715.3	0.0

S57.7.31洪水

様式3-2 被害額(高谷Ⅱ期地区) 水系名:利根川水系 河川名:江戸川 (単位:百万円)

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	722,055	0	9,684.0	0.0
1/500	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	775,212	0	10,397.0	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	831,801	0	11,155.9	0.0

S57.9.10洪水

様式3-2 被害額（高谷Ⅱ期地区） 水系名：利根川水系 河川名：江戸川 （単位：百万円）

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	570,369	0	7,649.7	0.0
1/300	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	768,210	0	10,303.1	0.0
1/500	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	827,465	0	11,097.8	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	888,600	0	11,917.7	0.0

H10.9洪水

様式3-2 被害額（高谷Ⅱ期地区） 水系名：利根川水系 河川名：江戸川 （単位：百万円）

確率規模	氾濫 ブロック	高規格 堤防延長 l (km)	H.W.L. 超過延長 L (km)	事業範囲 面積 A' (m ²)	30H必要 面積 A (m ²)	整備率 A'/A	被害額 (通常堤防) D (百万円)	被害額 (高規格堤防) D (百万円)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (通常堤防)	整備延長比率被害額 A'/A×l/L×D (高規格堤防)
1/100	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/200	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/300	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/500	F1	0.114	—	8,630	8,630	1.00	0	0	0.0	0.0
1/1,000	F1	0.114	8.5	8,630	8,630	1.00	612,131	0	8,209.8	0.0

様式-4 年平均被害軽減期待額

水系名：利根川水系

河川名：江戸川

対象河道：R1 年度末

S22.9.13洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額 の累計＝ 年平均被害 軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/250	0.00400	0.0	0.0	0.0	4,406.3	0.00067	2.94	2.94
1/300	0.00333	8,812.5	0.0	8,812.5				
1/500	0.00200	10,162.0	0.0	10,162.0				
1/1,000	0.00100	11,009.1	0.0	11,009.1				

S23.9.14洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額 の累計＝ 年平均被害 軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/220	0.00455	0.0	0.0	0.0	4,918.4	0.00121	5.96	5.96
1/300	0.00333	9,836.8	0.0	9,836.8				
1/500	0.00200	10,754.3	0.0	10,754.3				
1/1,000	0.00100	11,381.4	0.0	11,381.4				

S24.8.30洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額 の累計＝ 年平均被害 軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/450	0.00222	0.0	0.0	0.0	3,961.2	0.00022	0.88	0.88
1/500	0.00200	7,922.5	0.0	7,922.5				
1/1,000	0.00100	9,255.1	0.0	9,255.1				

S33.9.16洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額 の累計＝ 年平均被害 軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/580	0.00172	0.0	0.0	0.0	4,365.2	0.00072	3.16	3.16
1/1,000	0.00100	8,730.4	0.0	8,730.4				

S34.8.12洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均 被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均 被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額 の累計＝ 年平均被害 軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/210	0.00476	0.0	0.0	0.0	4,824.5	0.00143	6.89	6.89
1/300	0.00333	9,649.0	0.0	9,649.0				
1/500	0.00200	10,582.8	0.0	10,582.8				
1/1,000	0.00100	11,715.3	0.0	11,715.3				

S57.7.31洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額の累計＝ 年平均被害軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/210	0.00476	0.0	0.0	0.0	4,842.0	0.00143	6.92	6.92
1/300	0.00333	9,684.0	0.0	9,684.0				
1/500	0.00200	10,397.0	0.0	10,397.0				
1/1,000	0.00100	11,155.9	0.0	11,155.9				

S57.9.10洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額の累計＝ 年平均被害軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/199	0.00503	0.0	0.0	0.0	3,824.8	0.00003	0.10	0.10
1/200	0.00500	7,649.7	0.0	7,649.7				
1/300	0.00333	10,303.1	0.0	10,303.1				
1/500	0.00200	11,097.8	0.0	11,097.8				
1/1,000	0.00100	11,917.7	0.0	11,917.7				

H10.9洪水

流量規模	超過確率	被害額（百万円）			区間平均被害軽減額 ④	区間確率 ⑤	年平均被害軽減額 ④×⑤ （百万円）	年平均被害額の累計＝ 年平均被害軽減期待値 （百万円）
		通常堤防 ①	高規格堤防 ②	軽減額 ③＝①－②				
1/630	0.00159	0.0	0.0	0.0	4,104.9	0.00059	2.41	2.41
1/1,000	0.00100	8,209.8	0.0	8,209.8				

8洪水平均	21.93
-------	-------

費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益

水系名：利根川水系

河川名：江戸川

(単位：百万円)

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便益 (B)			費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益		残存 価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用				現在価値	
基準	R2	0	1.000	1.000														
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00			4.0	3.8			4.0	3.8				
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00			4.0	3.7			4.0	3.7				
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00			63.8	56.7			63.8	56.7				
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00			63.8	54.5			63.8	54.5				
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00			63.8	52.4			63.8	52.4				
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00			63.8	50.4			63.8	50.4				
	R9	7	0.760	1.000	0.00	0.00			63.8	48.5			63.8	48.5				
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R10	8	0.731	1.000	21.93	16.02					0.0	0.0	0.0	0.0			
		R11	9	0.703	1.000	21.93	15.41					0.0	0.0	0.0	0.0			
R12		10	0.676	1.000	21.93	14.81					0.0	0.0	0.0	0.0				
R13		11	0.650	1.000	21.93	14.24					0.0	0.0	0.0	0.0				
R14		12	0.625	1.000	21.93	13.70					0.0	0.0	0.0	0.0				
R15		13	0.601	1.000	21.93	13.17					0.0	0.0	0.0	0.0				
R16		14	0.577	1.000	21.93	12.66					0.0	0.0	0.0	0.0				
R17		15	0.555	1.000	21.93	12.18					0.0	0.0	0.0	0.0				
R18		16	0.534	1.000	21.93	11.71					0.0	0.0	0.0	0.0				
R19		17	0.513	1.000	21.93	11.26					0.0	0.0	0.0	0.0				
R20		18	0.494	1.000	21.93	10.82					0.0	0.0	0.0	0.0				
R21		19	0.475	1.000	21.93	10.41					0.0	0.0	0.0	0.0				
R22		20	0.456	1.000	21.93	10.01					0.0	0.0	0.0	0.0				
R23		21	0.439	1.000	21.93	9.62					0.0	0.0	0.0	0.0				
R24		22	0.422	1.000	21.93	9.25					0.0	0.0	0.0	0.0				
R25		23	0.406	1.000	21.93	8.90					0.0	0.0	0.0	0.0				
R26		24	0.390	1.000	21.93	8.55					0.0	0.0	0.0	0.0				
R27		25	0.375	1.000	21.93	8.23					0.0	0.0	0.0	0.0				
R28		26	0.361	1.000	21.93	7.91					0.0	0.0	0.0	0.0				
R29		27	0.347	1.000	21.93	7.60					0.0	0.0	0.0	0.0				
R30		28	0.333	1.000	21.93	7.31					0.0	0.0	0.0	0.0				
R31		29	0.321	1.000	21.93	7.03					0.0	0.0	0.0	0.0				
R32		30	0.308	1.000	21.93	6.76					0.0	0.0	0.0	0.0				
R33		31	0.296	1.000	21.93	6.50					0.0	0.0	0.0	0.0				
R34		32	0.285	1.000	21.93	6.25					0.0	0.0	0.0	0.0				
R35		33	0.274	1.000	21.93	6.01					0.0	0.0	0.0	0.0				
R36		34	0.264	1.000	21.93	5.78					0.0	0.0	0.0	0.0				
R37		35	0.253	1.000	21.93	5.56					0.0	0.0	0.0	0.0				
R38		36	0.244	1.000	21.93	5.34					0.0	0.0	0.0	0.0				
R39		37	0.234	1.000	21.93	5.14					0.0	0.0	0.0	0.0				
R40		38	0.225	1.000	21.93	4.94					0.0	0.0	0.0	0.0				
R41	39	0.217	1.000	21.93	4.75					0.0	0.0	0.0	0.0					
R42	40	0.208	1.000	21.93	4.57					0.0	0.0	0.0	0.0					
R43	41	0.200	1.000	21.93	4.39					0.0	0.0	0.0	0.0					
R44	42	0.193	1.000	21.93	4.22					0.0	0.0	0.0	0.0					
R45	43	0.185	1.000	21.93	4.06					0.0	0.0	0.0	0.0					
R46	44	0.178	1.000	21.93	3.90					0.0	0.0	0.0	0.0					
R47	45	0.171	1.000	21.93	3.75					0.0	0.0	0.0	0.0					
R48	46	0.165	1.000	21.93	3.61					0.0	0.0	0.0	0.0					
R49	47	0.158	1.000	21.93	3.47					0.0	0.0	0.0	0.0					
R50	48	0.152	1.000	21.93	3.34					0.0	0.0	0.0	0.0					
R51	49	0.146	1.000	21.93	3.21					0.0	0.0	0.0	0.0					
R52	50	0.141	1.000	21.93	3.09					0.0	0.0	0.0	0.0					
R53	51	0.135	1.000	21.93	2.97					0.0	0.0	0.0	0.0					
R54	52	0.130	1.000	21.93	2.85					0.0	0.0	0.0	0.0					
R55	53	0.125	1.000	21.93	2.74					0.0	0.0	0.0	0.0					
R56	54	0.120	1.000	21.93	2.64					0.0	0.0	0.0	0.0					
R57	55	0.116	1.000	21.93	2.54					0.0	0.0	0.0	0.0					
R58	56	0.111	1.000	21.93	2.44					0.0	0.0	0.0	0.0					
R59	57	0.107	1.000	21.93	2.34					0.0	0.0	0.0	0.0					
合計					1,096.3	357.9	1.2	359.1	327.0	270.1	0.0	0.0	327.0	270.1	1.33	89.0	5.6%	

=B

=C

便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
359.1	270.1	1.33	89.0

表.1 感度分析(事業費+10%)

費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益

水系名：利根川水系

河川名：江戸川

(単位：百万円)

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レター	便益 (B)			費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 收益率 EIRR	
					便益		残存 価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用				現在価値
基準	R2	0	1.000	1.000													
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00			4.4	4.2			4.4	4.2			
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00			4.4	4.1			4.4	4.1			
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00			70.2	62.4			70.2	62.4			
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00			70.2	60.0			70.2	60.0			
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00			70.2	57.7			70.2	57.7			
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00			70.2	55.5			70.2	55.5			
	R9	7	0.760	1.000	0.00	0.00			70.2	53.3			70.2	53.3			
	施設完成後の評価期間(50年)	R10	8	0.731	1.000	21.93	16.02					0.0	0.0	0.0	0.0		
		R11	9	0.703	1.000	21.93	15.41					0.0	0.0	0.0	0.0		
R12		10	0.676	1.000	21.93	14.81					0.0	0.0	0.0	0.0			
R13		11	0.650	1.000	21.93	14.24					0.0	0.0	0.0	0.0			
R14		12	0.625	1.000	21.93	13.70					0.0	0.0	0.0	0.0			
R15		13	0.601	1.000	21.93	13.17					0.0	0.0	0.0	0.0			
R16		14	0.577	1.000	21.93	12.66					0.0	0.0	0.0	0.0			
R17		15	0.555	1.000	21.93	12.18					0.0	0.0	0.0	0.0			
R18		16	0.534	1.000	21.93	11.71					0.0	0.0	0.0	0.0			
R19		17	0.513	1.000	21.93	11.26					0.0	0.0	0.0	0.0			
R20		18	0.494	1.000	21.93	10.82					0.0	0.0	0.0	0.0			
R21		19	0.475	1.000	21.93	10.41					0.0	0.0	0.0	0.0			
R22		20	0.456	1.000	21.93	10.01					0.0	0.0	0.0	0.0			
R23		21	0.439	1.000	21.93	9.62					0.0	0.0	0.0	0.0			
R24		22	0.422	1.000	21.93	9.25					0.0	0.0	0.0	0.0			
R25		23	0.406	1.000	21.93	8.90					0.0	0.0	0.0	0.0			
R26		24	0.390	1.000	21.93	8.55					0.0	0.0	0.0	0.0			
R27		25	0.375	1.000	21.93	8.23					0.0	0.0	0.0	0.0			
R28		26	0.361	1.000	21.93	7.91					0.0	0.0	0.0	0.0			
R29		27	0.347	1.000	21.93	7.60					0.0	0.0	0.0	0.0			
R30		28	0.333	1.000	21.93	7.31					0.0	0.0	0.0	0.0			
R31		29	0.321	1.000	21.93	7.03					0.0	0.0	0.0	0.0			
R32		30	0.308	1.000	21.93	6.76					0.0	0.0	0.0	0.0			
R33		31	0.296	1.000	21.93	6.50					0.0	0.0	0.0	0.0			
R34		32	0.285	1.000	21.93	6.25					0.0	0.0	0.0	0.0			
R35		33	0.274	1.000	21.93	6.01					0.0	0.0	0.0	0.0			
R36		34	0.264	1.000	21.93	5.78					0.0	0.0	0.0	0.0			
R37		35	0.253	1.000	21.93	5.56					0.0	0.0	0.0	0.0			
R38		36	0.244	1.000	21.93	5.34					0.0	0.0	0.0	0.0			
R39		37	0.234	1.000	21.93	5.14					0.0	0.0	0.0	0.0			
R40		38	0.225	1.000	21.93	4.94					0.0	0.0	0.0	0.0			
R41		39	0.217	1.000	21.93	4.75					0.0	0.0	0.0	0.0			
R42		40	0.208	1.000	21.93	4.57					0.0	0.0	0.0	0.0			
R43		41	0.200	1.000	21.93	4.39					0.0	0.0	0.0	0.0			
R44	42	0.193	1.000	21.93	4.22					0.0	0.0	0.0	0.0				
R45	43	0.185	1.000	21.93	4.06					0.0	0.0	0.0	0.0				
R46	44	0.178	1.000	21.93	3.90					0.0	0.0	0.0	0.0				
R47	45	0.171	1.000	21.93	3.75					0.0	0.0	0.0	0.0				
R48	46	0.165	1.000	21.93	3.61					0.0	0.0	0.0	0.0				
R49	47	0.158	1.000	21.93	3.47					0.0	0.0	0.0	0.0				
R50	48	0.152	1.000	21.93	3.34					0.0	0.0	0.0	0.0				
R51	49	0.146	1.000	21.93	3.21					0.0	0.0	0.0	0.0				
R52	50	0.141	1.000	21.93	3.09					0.0	0.0	0.0	0.0				
R53	51	0.135	1.000	21.93	2.97					0.0	0.0	0.0	0.0				
R54	52	0.130	1.000	21.93	2.85					0.0	0.0	0.0	0.0				
R55	53	0.125	1.000	21.93	2.74					0.0	0.0	0.0	0.0				
R56	54	0.120	1.000	21.93	2.64					0.0	0.0	0.0	0.0				
R57	55	0.116	1.000	21.93	2.54					0.0	0.0	0.0	0.0				
R58	56	0.111	1.000	21.93	2.44					0.0	0.0	0.0	0.0				
R59	57	0.107	1.000	21.93	2.34					0.0	0.0	0.0	0.0				
合計					1,096.3	357.9	1.3	359.2	359.7	297.2	0.0	0.0	359.7	297.2	1.21	62.1	5.0%

=B		=C	
便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
359.2	297.2	1.21	62.1

表.2 感度分析(事業費-10%)
費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益

水系名：利根川水系

河川名：江戸川

(単位：百万円)

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益 (B)			費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 收益率 EIRR	
					便益		残存 価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用				現在価値
基準	R2	0	1.000	1.000	0.00	0.00			0.0	0.0			0.0	0.0			
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00			3.6	3.5			3.6	3.5			
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00			3.6	3.3			3.6	3.3			
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00			57.4	51.0			57.4	51.0			
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00			57.4	49.1			57.4	49.1			
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00			57.4	47.2			57.4	47.2			
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00			57.4	45.4			57.4	45.4			
	R9	7	0.760	1.000	0.00	0.00			57.4	43.6			57.4	43.6			
	施設完成後の評価期間(50年)	R10	8	0.731	1.000	21.93	16.02					0.0	0.0	0.0	0.0		
		R11	9	0.703	1.000	21.93	15.41					0.0	0.0	0.0	0.0		
R12		10	0.676	1.000	21.93	14.81					0.0	0.0	0.0	0.0			
R13		11	0.650	1.000	21.93	14.24					0.0	0.0	0.0	0.0			
R14		12	0.625	1.000	21.93	13.70					0.0	0.0	0.0	0.0			
R15		13	0.601	1.000	21.93	13.17					0.0	0.0	0.0	0.0			
R16		14	0.577	1.000	21.93	12.66					0.0	0.0	0.0	0.0			
R17		15	0.555	1.000	21.93	12.18					0.0	0.0	0.0	0.0			
R18		16	0.534	1.000	21.93	11.71					0.0	0.0	0.0	0.0			
R19		17	0.513	1.000	21.93	11.26					0.0	0.0	0.0	0.0			
R20		18	0.494	1.000	21.93	10.82					0.0	0.0	0.0	0.0			
R21		19	0.475	1.000	21.93	10.41					0.0	0.0	0.0	0.0			
R22		20	0.456	1.000	21.93	10.01					0.0	0.0	0.0	0.0			
R23		21	0.439	1.000	21.93	9.62					0.0	0.0	0.0	0.0			
R24		22	0.422	1.000	21.93	9.25					0.0	0.0	0.0	0.0			
R25		23	0.406	1.000	21.93	8.90					0.0	0.0	0.0	0.0			
R26		24	0.390	1.000	21.93	8.55					0.0	0.0	0.0	0.0			
R27		25	0.375	1.000	21.93	8.23					0.0	0.0	0.0	0.0			
R28		26	0.361	1.000	21.93	7.91					0.0	0.0	0.0	0.0			
R29		27	0.347	1.000	21.93	7.60					0.0	0.0	0.0	0.0			
R30		28	0.333	1.000	21.93	7.31					0.0	0.0	0.0	0.0			
R31		29	0.321	1.000	21.93	7.03					0.0	0.0	0.0	0.0			
R32		30	0.308	1.000	21.93	6.76					0.0	0.0	0.0	0.0			
R33		31	0.296	1.000	21.93	6.50					0.0	0.0	0.0	0.0			
R34		32	0.285	1.000	21.93	6.25					0.0	0.0	0.0	0.0			
R35		33	0.274	1.000	21.93	6.01					0.0	0.0	0.0	0.0			
R36		34	0.264	1.000	21.93	5.78					0.0	0.0	0.0	0.0			
R37		35	0.253	1.000	21.93	5.56					0.0	0.0	0.0	0.0			
R38		36	0.244	1.000	21.93	5.34					0.0	0.0	0.0	0.0			
R39		37	0.234	1.000	21.93	5.14					0.0	0.0	0.0	0.0			
R40	38	0.225	1.000	21.93	4.94					0.0	0.0	0.0	0.0				
R41	39	0.217	1.000	21.93	4.75					0.0	0.0	0.0	0.0				
R42	40	0.208	1.000	21.93	4.57					0.0	0.0	0.0	0.0				
R43	41	0.200	1.000	21.93	4.39					0.0	0.0	0.0	0.0				
R44	42	0.193	1.000	21.93	4.22					0.0	0.0	0.0	0.0				
R45	43	0.185	1.000	21.93	4.06					0.0	0.0	0.0	0.0				
R46	44	0.178	1.000	21.93	3.90					0.0	0.0	0.0	0.0				
R47	45	0.171	1.000	21.93	3.75					0.0	0.0	0.0	0.0				
R48	46	0.165	1.000	21.93	3.61					0.0	0.0	0.0	0.0				
R49	47	0.158	1.000	21.93	3.47					0.0	0.0	0.0	0.0				
R50	48	0.152	1.000	21.93	3.34					0.0	0.0	0.0	0.0				
R51	49	0.146	1.000	21.93	3.21					0.0	0.0	0.0	0.0				
R52	50	0.141	1.000	21.93	3.09					0.0	0.0	0.0	0.0				
R53	51	0.135	1.000	21.93	2.97					0.0	0.0	0.0	0.0				
R54	52	0.130	1.000	21.93	2.85					0.0	0.0	0.0	0.0				
R55	53	0.125	1.000	21.93	2.74					0.0	0.0	0.0	0.0				
R56	54	0.120	1.000	21.93	2.64					0.0	0.0	0.0	0.0				
R57	55	0.116	1.000	21.93	2.54					0.0	0.0	0.0	0.0				
R58	56	0.111	1.000	21.93	2.44					0.0	0.0	0.0	0.0				
R59	57	0.107	1.000	21.93	2.34					0.0	0.0	0.0	0.0				
合計					1,096.3	357.9	1.1	359.0	294.3	243.1	0.0	0.0	294.3	243.1	1.48	115.9	6.2%

=B

=C

便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
359.0	243.1	1.48	115.9

表.3 感度分析(工期+10%)
費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益					水系名：利根川水系		河川名：江戸川		(単位：百万円)								
年次	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 内部 収益率 EIRR			
					便益		残存 価値 ②	建設費③		維持管理費④					計③+④		
					便益	現在価値 ①		費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値	
基準	R2	0	1.000	1.000	0.00	0.00		0.0	0.0			0.0	0.0				
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00		3.5	3.4			3.5	3.4				
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00		3.5	3.2			3.5	3.2				
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00		40.9	36.3			40.9	36.3				
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00		55.8	47.7			55.8	47.7				
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00		55.8	45.9			55.8	45.9				
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00		55.8	44.1			55.8	44.1				
	R9	7	0.760	1.000	0.00	0.00		55.8	42.4			55.8	42.4				
	R10	8	0.731	1.000	0.00	0.00		55.8	40.8			55.8	40.8				
	施設完成後の評価期間(50年)	R11	9	0.703	1.000	21.93	15.41				0.0	0.0	0.0	0.0			
		R12	10	0.676	1.000	21.93	14.81				0.0	0.0	0.0	0.0			
R13		11	0.650	1.000	21.93	14.24				0.0	0.0	0.0	0.0				
R14		12	0.625	1.000	21.93	13.70				0.0	0.0	0.0	0.0				
R15		13	0.601	1.000	21.93	13.17				0.0	0.0	0.0	0.0				
R16		14	0.577	1.000	21.93	12.66				0.0	0.0	0.0	0.0				
R17		15	0.555	1.000	21.93	12.18				0.0	0.0	0.0	0.0				
R18		16	0.534	1.000	21.93	11.71				0.0	0.0	0.0	0.0				
R19		17	0.513	1.000	21.93	11.26				0.0	0.0	0.0	0.0				
R20		18	0.494	1.000	21.93	10.82				0.0	0.0	0.0	0.0				
R21		19	0.475	1.000	21.93	10.41				0.0	0.0	0.0	0.0				
R22		20	0.456	1.000	21.93	10.01				0.0	0.0	0.0	0.0				
R23		21	0.439	1.000	21.93	9.62				0.0	0.0	0.0	0.0				
R24		22	0.422	1.000	21.93	9.25				0.0	0.0	0.0	0.0				
R25		23	0.406	1.000	21.93	8.90				0.0	0.0	0.0	0.0				
R26		24	0.390	1.000	21.93	8.55				0.0	0.0	0.0	0.0				
R27		25	0.375	1.000	21.93	8.23				0.0	0.0	0.0	0.0				
R28		26	0.361	1.000	21.93	7.91				0.0	0.0	0.0	0.0				
R29		27	0.347	1.000	21.93	7.60				0.0	0.0	0.0	0.0				
R30		28	0.333	1.000	21.93	7.31				0.0	0.0	0.0	0.0				
R31		29	0.321	1.000	21.93	7.03				0.0	0.0	0.0	0.0				
R32		30	0.308	1.000	21.93	6.76				0.0	0.0	0.0	0.0				
R33		31	0.296	1.000	21.93	6.50				0.0	0.0	0.0	0.0				
R34		32	0.285	1.000	21.93	6.25				0.0	0.0	0.0	0.0				
R35		33	0.274	1.000	21.93	6.01				0.0	0.0	0.0	0.0				
R36		34	0.264	1.000	21.93	5.78				0.0	0.0	0.0	0.0				
R37		35	0.253	1.000	21.93	5.56				0.0	0.0	0.0	0.0				
R38		36	0.244	1.000	21.93	5.34				0.0	0.0	0.0	0.0				
R39		37	0.234	1.000	21.93	5.14				0.0	0.0	0.0	0.0				
R40		38	0.225	1.000	21.93	4.94				0.0	0.0	0.0	0.0				
R41	39	0.217	1.000	21.93	4.75				0.0	0.0	0.0	0.0					
R42	40	0.208	1.000	21.93	4.57				0.0	0.0	0.0	0.0					
R43	41	0.200	1.000	21.93	4.39				0.0	0.0	0.0	0.0					
R44	42	0.193	1.000	21.93	4.22				0.0	0.0	0.0	0.0					
R45	43	0.185	1.000	21.93	4.06				0.0	0.0	0.0	0.0					
R46	44	0.178	1.000	21.93	3.90				0.0	0.0	0.0	0.0					
R47	45	0.171	1.000	21.93	3.75				0.0	0.0	0.0	0.0					
R48	46	0.165	1.000	21.93	3.61				0.0	0.0	0.0	0.0					
R49	47	0.158	1.000	21.93	3.47				0.0	0.0	0.0	0.0					
R50	48	0.152	1.000	21.93	3.34				0.0	0.0	0.0	0.0					
R51	49	0.146	1.000	21.93	3.21				0.0	0.0	0.0	0.0					
R52	50	0.141	1.000	21.93	3.09				0.0	0.0	0.0	0.0					
R53	51	0.135	1.000	21.93	2.97				0.0	0.0	0.0	0.0					
R54	52	0.130	1.000	21.93	2.85				0.0	0.0	0.0	0.0					
R55	53	0.125	1.000	21.93	2.74				0.0	0.0	0.0	0.0					
R56	54	0.120	1.000	21.93	2.64				0.0	0.0	0.0	0.0					
R57	55	0.116	1.000	21.93	2.54				0.0	0.0	0.0	0.0					
R58	56	0.111	1.000	21.93	2.44				0.0	0.0	0.0	0.0					
R59	57	0.107	1.000	21.93	2.34				0.0	0.0	0.0	0.0					
R60	58	0.103	1.000	21.93	2.25				0.0	0.0	0.0	0.0					
合計					1,096.3	344.2	1.2	345.4	327.0	263.9	0.0	0.0	327.0	263.9	1.31	81.5	5.4%

=B		=C	
便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
345.4	263.9	1.31	81.5

表.4 感度分析(工期-10%)

費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益 水系名：利根川水系 河川名：江戸川 (単位：百万円)

年次	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 内部 收益率 EIRR		
					便益		残存 価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値				費用	現在価値
基準	R2	0	1.000	1.000													
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00			4.7	4.5			4.7	4.5			
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00			24.6	22.7			24.6	22.7			
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00			74.4	66.2			74.4	66.2			
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00			74.4	63.6			74.4	63.6			
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00			74.4	61.2			74.4	61.2			
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00			74.4	58.8			74.4	58.8			
	R9	7	0.760	1.000	21.93	16.66					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R10	8	0.731	1.000	21.93	16.02					0.0	0.0	0.0	0.0			
施設完成後の評価期間(50年)	R11	9	0.703	1.000	21.93	15.41					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R12	10	0.676	1.000	21.93	14.81					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R13	11	0.650	1.000	21.93	14.24					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R14	12	0.625	1.000	21.93	13.70					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R15	13	0.601	1.000	21.93	13.17					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R16	14	0.577	1.000	21.93	12.66					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R17	15	0.555	1.000	21.93	12.18					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R18	16	0.534	1.000	21.93	11.71					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R19	17	0.513	1.000	21.93	11.26					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R20	18	0.494	1.000	21.93	10.82					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R21	19	0.475	1.000	21.93	10.41					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R22	20	0.456	1.000	21.93	10.01					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R23	21	0.439	1.000	21.93	9.62					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R24	22	0.422	1.000	21.93	9.25					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R25	23	0.406	1.000	21.93	8.90					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R26	24	0.390	1.000	21.93	8.55					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R27	25	0.375	1.000	21.93	8.23					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R28	26	0.361	1.000	21.93	7.91					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R29	27	0.347	1.000	21.93	7.60					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R30	28	0.333	1.000	21.93	7.31					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R31	29	0.321	1.000	21.93	7.03					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R32	30	0.308	1.000	21.93	6.76					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R33	31	0.296	1.000	21.93	6.50					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R34	32	0.285	1.000	21.93	6.25					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R35	33	0.274	1.000	21.93	6.01					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R36	34	0.264	1.000	21.93	5.78					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R37	35	0.253	1.000	21.93	5.56					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R38	36	0.244	1.000	21.93	5.34					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R39	37	0.234	1.000	21.93	5.14					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R40	38	0.225	1.000	21.93	4.94					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R41	39	0.217	1.000	21.93	4.75					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R42	40	0.208	1.000	21.93	4.57					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R43	41	0.200	1.000	21.93	4.39					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R44	42	0.193	1.000	21.93	4.22					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R45	43	0.185	1.000	21.93	4.06					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R46	44	0.178	1.000	21.93	3.90					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R47	45	0.171	1.000	21.93	3.75					0.0	0.0	0.0	0.0			
	R48	46	0.165	1.000	21.93	3.61					0.0	0.0	0.0	0.0			
R49	47	0.158	1.000	21.93	3.47					0.0	0.0	0.0	0.0				
R50	48	0.152	1.000	21.93	3.34					0.0	0.0	0.0	0.0				
R51	49	0.146	1.000	21.93	3.21					0.0	0.0	0.0	0.0				
R52	50	0.141	1.000	21.93	3.09					0.0	0.0	0.0	0.0				
R53	51	0.135	1.000	21.93	2.97					0.0	0.0	0.0	0.0				
R54	52	0.130	1.000	21.93	2.85					0.0	0.0	0.0	0.0				
R55	53	0.125	1.000	21.93	2.74					0.0	0.0	0.0	0.0				
R56	54	0.120	1.000	21.93	2.64					0.0	0.0	0.0	0.0				
R57	55	0.116	1.000	21.93	2.54					0.0	0.0	0.0	0.0				
R58	56	0.111	1.000	21.93	2.44					0.0	0.0	0.0	0.0				
合計					1,096.3	372.3	1.3	373.6	327.0	277.0	0.0	0.0	327.0	277.0	1.35	96.5	5.7%

=B		=C	
便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
373.6	277.0	1.35	96.5

表.5 感度分析(資産+10%)
費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益

水系名：利根川水系

河川名：江戸川

(単位：百万円)

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益 (B)			費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 收益率 EIRR	
					便益		残存 価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用				現在価値
基準	R2	0	1.000	1.000													
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00			4.0	3.8			4.0	3.8			
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00			4.0	3.7			4.0	3.7			
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00			63.8	56.7			63.8	56.7			
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00			63.8	54.5			63.8	54.5			
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00			63.8	52.4			63.8	52.4			
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00			63.8	50.4			63.8	50.4			
	R9	7	0.760	1.000	0.00	0.00			63.8	48.5			63.8	48.5			
	施設完成後の評価期間(50年)	R10	8	0.731	1.000	23.95	17.50					0.0	0.0	0.0	0.0		
		R11	9	0.703	1.000	23.95	16.83					0.0	0.0	0.0	0.0		
R12		10	0.676	1.000	23.95	16.18					0.0	0.0	0.0	0.0			
R13		11	0.650	1.000	23.95	15.56					0.0	0.0	0.0	0.0			
R14		12	0.625	1.000	23.95	14.96					0.0	0.0	0.0	0.0			
R15		13	0.601	1.000	23.95	14.38					0.0	0.0	0.0	0.0			
R16		14	0.577	1.000	23.95	13.83					0.0	0.0	0.0	0.0			
R17		15	0.555	1.000	23.95	13.30					0.0	0.0	0.0	0.0			
R18		16	0.534	1.000	23.95	12.79					0.0	0.0	0.0	0.0			
R19		17	0.513	1.000	23.95	12.30					0.0	0.0	0.0	0.0			
R20		18	0.494	1.000	23.95	11.82					0.0	0.0	0.0	0.0			
R21		19	0.475	1.000	23.95	11.37					0.0	0.0	0.0	0.0			
R22		20	0.456	1.000	23.95	10.93					0.0	0.0	0.0	0.0			
R23		21	0.439	1.000	23.95	10.51					0.0	0.0	0.0	0.0			
R24		22	0.422	1.000	23.95	10.11					0.0	0.0	0.0	0.0			
R25		23	0.406	1.000	23.95	9.72					0.0	0.0	0.0	0.0			
R26		24	0.390	1.000	23.95	9.34					0.0	0.0	0.0	0.0			
R27		25	0.375	1.000	23.95	8.98					0.0	0.0	0.0	0.0			
R28		26	0.361	1.000	23.95	8.64					0.0	0.0	0.0	0.0			
R29		27	0.347	1.000	23.95	8.31					0.0	0.0	0.0	0.0			
R30		28	0.333	1.000	23.95	7.99					0.0	0.0	0.0	0.0			
R31		29	0.321	1.000	23.95	7.68					0.0	0.0	0.0	0.0			
R32		30	0.308	1.000	23.95	7.38					0.0	0.0	0.0	0.0			
R33		31	0.296	1.000	23.95	7.10					0.0	0.0	0.0	0.0			
R34		32	0.285	1.000	23.95	6.83					0.0	0.0	0.0	0.0			
R35		33	0.274	1.000	23.95	6.56					0.0	0.0	0.0	0.0			
R36		34	0.264	1.000	23.95	6.31					0.0	0.0	0.0	0.0			
R37		35	0.253	1.000	23.95	6.07					0.0	0.0	0.0	0.0			
R38		36	0.244	1.000	23.95	5.84					0.0	0.0	0.0	0.0			
R39		37	0.234	1.000	23.95	5.61					0.0	0.0	0.0	0.0			
R40	38	0.225	1.000	23.95	5.40					0.0	0.0	0.0	0.0				
R41	39	0.217	1.000	23.95	5.19					0.0	0.0	0.0	0.0				
R42	40	0.208	1.000	23.95	4.99					0.0	0.0	0.0	0.0				
R43	41	0.200	1.000	23.95	4.80					0.0	0.0	0.0	0.0				
R44	42	0.193	1.000	23.95	4.61					0.0	0.0	0.0	0.0				
R45	43	0.185	1.000	23.95	4.43					0.0	0.0	0.0	0.0				
R46	44	0.178	1.000	23.95	4.26					0.0	0.0	0.0	0.0				
R47	45	0.171	1.000	23.95	4.10					0.0	0.0	0.0	0.0				
R48	46	0.165	1.000	23.95	3.94					0.0	0.0	0.0	0.0				
R49	47	0.158	1.000	23.95	3.79					0.0	0.0	0.0	0.0				
R50	48	0.152	1.000	23.95	3.65					0.0	0.0	0.0	0.0				
R51	49	0.146	1.000	23.95	3.50					0.0	0.0	0.0	0.0				
R52	50	0.141	1.000	23.95	3.37					0.0	0.0	0.0	0.0				
R53	51	0.135	1.000	23.95	3.24					0.0	0.0	0.0	0.0				
R54	52	0.130	1.000	23.95	3.12					0.0	0.0	0.0	0.0				
R55	53	0.125	1.000	23.95	3.00					0.0	0.0	0.0	0.0				
R56	54	0.120	1.000	23.95	2.88					0.0	0.0	0.0	0.0				
R57	55	0.116	1.000	23.95	2.77					0.0	0.0	0.0	0.0				
R58	56	0.111	1.000	23.95	2.66					0.0	0.0	0.0	0.0				
R59	57	0.107	1.000	23.95	2.56					0.0	0.0	0.0	0.0				
合計					1,197.5	391.0	1.2	392.2	327.0	270.1	0.0	0.0	327.0	270.1	1.45	122.0	6.1%

=B		=C	
便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
392.2	270.1	1.45	122.0

表.6 感度分析(資産-10%)

費用対効果算定表

8 洪水平均

様式-5 費用対便益

水系名：利根川水系

河川名：江戸川

(単位：百万円)

年次	年度	t	割引率 4%	デフ レー ター	便益 (B)			費用 (C)						費用 便益比 B/C	純現在 価値 B-C	経済的 内部 收益率 EIRR		
					便益		残存 価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値 ①			費用	現在価値	費用	現在価値	費用				現在価値	
基準	R2	0	1.000	1.000	0.00	0.00			0.0	0.0			0.0	0.0				
整備期間	R3	1	0.962	1.000	0.00	0.00			4.0	3.8			4.0	3.8				
	R4	2	0.925	1.000	0.00	0.00			4.0	3.7			4.0	3.7				
	R5	3	0.889	1.000	0.00	0.00			63.8	56.7			63.8	56.7				
	R6	4	0.855	1.000	0.00	0.00			63.8	54.5			63.8	54.5				
	R7	5	0.822	1.000	0.00	0.00			63.8	52.4			63.8	52.4				
	R8	6	0.790	1.000	0.00	0.00			63.8	50.4			63.8	50.4				
	R9	7	0.760	1.000	0.00	0.00			63.8	48.5			63.8	48.5				
	施設完成後の評価期間(50年)	R10	8	0.731	1.000	19.90	14.54					0.0	0.0	0.0	0.0			
		R11	9	0.703	1.000	19.90	13.98					0.0	0.0	0.0	0.0			
R12		10	0.676	1.000	19.90	13.45					0.0	0.0	0.0	0.0				
R13		11	0.650	1.000	19.90	12.93					0.0	0.0	0.0	0.0				
R14		12	0.625	1.000	19.90	12.43					0.0	0.0	0.0	0.0				
R15		13	0.601	1.000	19.90	11.95					0.0	0.0	0.0	0.0				
R16		14	0.577	1.000	19.90	11.49					0.0	0.0	0.0	0.0				
R17		15	0.555	1.000	19.90	11.05					0.0	0.0	0.0	0.0				
R18		16	0.534	1.000	19.90	10.63					0.0	0.0	0.0	0.0				
R19		17	0.513	1.000	19.90	10.22					0.0	0.0	0.0	0.0				
R20		18	0.494	1.000	19.90	9.82					0.0	0.0	0.0	0.0				
R21		19	0.475	1.000	19.90	9.45					0.0	0.0	0.0	0.0				
R22		20	0.456	1.000	19.90	9.08					0.0	0.0	0.0	0.0				
R23		21	0.439	1.000	19.90	8.73					0.0	0.0	0.0	0.0				
R24		22	0.422	1.000	19.90	8.40					0.0	0.0	0.0	0.0				
R25		23	0.406	1.000	19.90	8.07					0.0	0.0	0.0	0.0				
R26		24	0.390	1.000	19.90	7.76					0.0	0.0	0.0	0.0				
R27		25	0.375	1.000	19.90	7.47					0.0	0.0	0.0	0.0				
R28		26	0.361	1.000	19.90	7.18					0.0	0.0	0.0	0.0				
R29		27	0.347	1.000	19.90	6.90					0.0	0.0	0.0	0.0				
R30		28	0.333	1.000	19.90	6.64					0.0	0.0	0.0	0.0				
R31		29	0.321	1.000	19.90	6.38					0.0	0.0	0.0	0.0				
R32		30	0.308	1.000	19.90	6.14					0.0	0.0	0.0	0.0				
R33		31	0.296	1.000	19.90	5.90					0.0	0.0	0.0	0.0				
R34		32	0.285	1.000	19.90	5.67					0.0	0.0	0.0	0.0				
R35		33	0.274	1.000	19.90	5.46					0.0	0.0	0.0	0.0				
R36		34	0.264	1.000	19.90	5.25					0.0	0.0	0.0	0.0				
R37		35	0.253	1.000	19.90	5.04					0.0	0.0	0.0	0.0				
R38		36	0.244	1.000	19.90	4.85					0.0	0.0	0.0	0.0				
R39		37	0.234	1.000	19.90	4.66					0.0	0.0	0.0	0.0				
R40	38	0.225	1.000	19.90	4.48					0.0	0.0	0.0	0.0					
R41	39	0.217	1.000	19.90	4.31					0.0	0.0	0.0	0.0					
R42	40	0.208	1.000	19.90	4.15					0.0	0.0	0.0	0.0					
R43	41	0.200	1.000	19.90	3.99					0.0	0.0	0.0	0.0					
R44	42	0.193	1.000	19.90	3.83					0.0	0.0	0.0	0.0					
R45	43	0.185	1.000	19.90	3.69					0.0	0.0	0.0	0.0					
R46	44	0.178	1.000	19.90	3.54					0.0	0.0	0.0	0.0					
R47	45	0.171	1.000	19.90	3.41					0.0	0.0	0.0	0.0					
R48	46	0.165	1.000	19.90	3.28					0.0	0.0	0.0	0.0					
R49	47	0.158	1.000	19.90	3.15					0.0	0.0	0.0	0.0					
R50	48	0.152	1.000	19.90	3.03					0.0	0.0	0.0	0.0					
R51	49	0.146	1.000	19.90	2.91					0.0	0.0	0.0	0.0					
R52	50	0.141	1.000	19.90	2.80					0.0	0.0	0.0	0.0					
R53	51	0.135	1.000	19.90	2.69					0.0	0.0	0.0	0.0					
R54	52	0.130	1.000	19.90	2.59					0.0	0.0	0.0	0.0					
R55	53	0.125	1.000	19.90	2.49					0.0	0.0	0.0	0.0					
R56	54	0.120	1.000	19.90	2.39					0.0	0.0	0.0	0.0					
R57	55	0.116	1.000	19.90	2.30					0.0	0.0	0.0	0.0					
R58	56	0.111	1.000	19.90	2.21					0.0	0.0	0.0	0.0					
R59	57	0.107	1.000	19.90	2.13					0.0	0.0	0.0	0.0					
合計					995.1	324.9	1.2	326.1	327.0	270.1	0.0	0.0	327.0	270.1	1.21	56.0	5.0%	

=B

=C

便益(百万円)	費用(百万円)	費用便益比	純現在価値
B	C	B/C	B-C
326.1	270.1	1.21	56.0

事業費の内訳書

河川事業

事業名	利根川・江戸川直轄河川改修事業 (江戸川高規格堤防整備事業(高谷Ⅱ期地区))	(全体事業費)
-----	---	---------

評価年度	R2	再評価
------	----	-----

区分	費用	工事種別	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費			式	1	230	
	本工事費		式	1	230	
		河川土工	式	1	28	
		撤去工	式	1	1	
		端部擁壁工	式	1	24	
		地盤改良工	式	1	177	
	附帯工事費		式	1	0	
間接経費			式	1	69	
工事諸費			式	1	54	
事業費 計			式	1	353	

維持管理費			式	1	0	
-------	--	--	---	---	---	--

※金額は消費税を考慮した金額である。