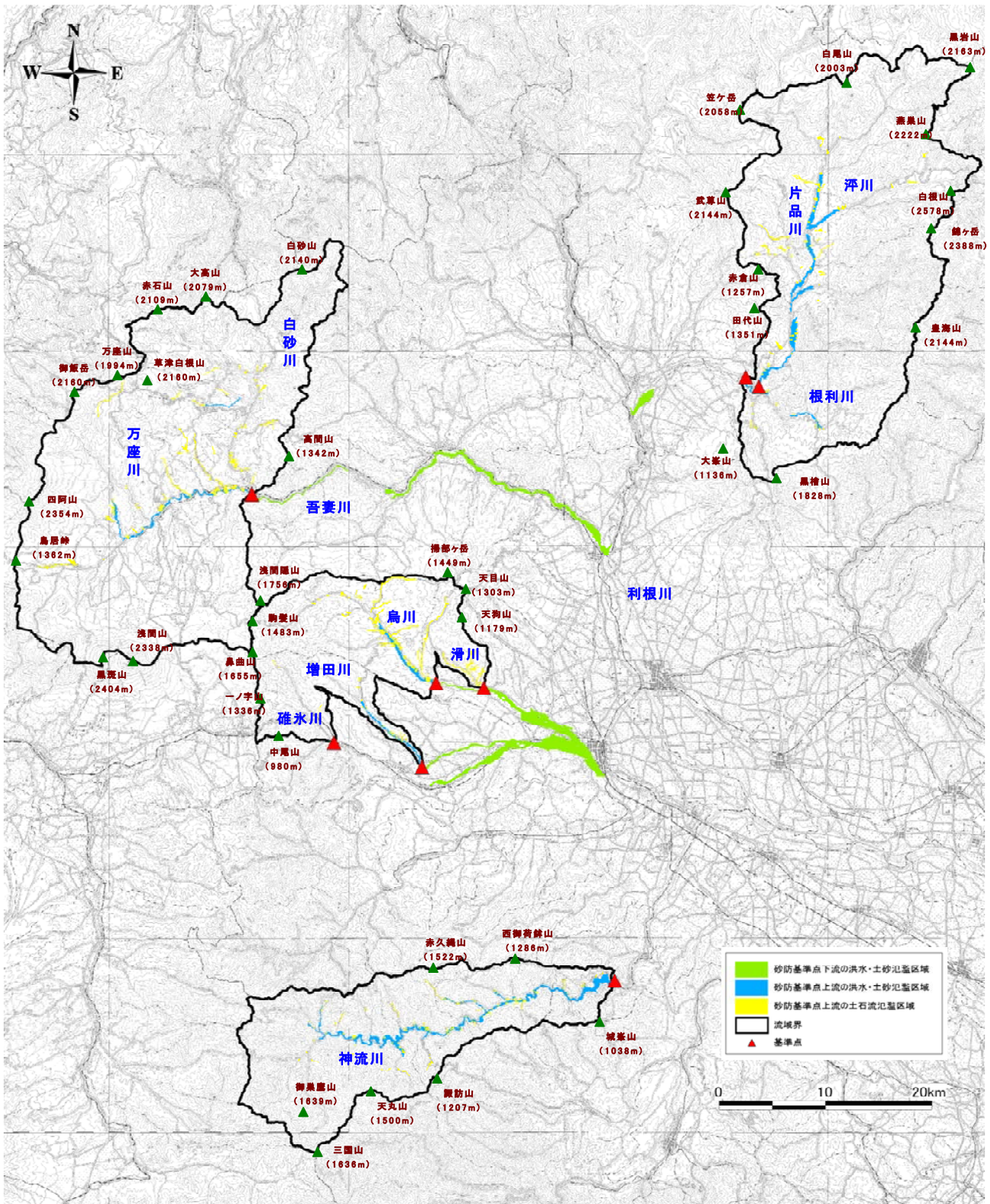


(再評価)

**利根川水系直轄砂防事業
(利根川)**

**平成 22年 11月 4日
国土交通省 関東地方整備局**

様式-1 氾濫ブロック図



様式-2(1) 無施設時 洪水・土砂氾濫

資産データ 水系名：利根川 河川名：利根川 国勢調査年：平成17年 事業所統計調査年：平成18年

確率規模：1/200

氾濫ブロック	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業員数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	25.02	5,339	1,961	2,333	246	62.3	285.7	289.5	993.0	294.9	78.7	37.6	5.6	1.1	2.9	12.4	1,470.9	15.3	1,428.2	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	32.38	41,815	16,029	20,685	476	245.8	679.6	329.5	3918.2	2411.2	807.1	359.4	10.8	2.1	6.9	10.0	7,508.7	16.9	7,525.6	
合計	57.40	47,154	17,990	23,018	722	308.1	965.3	618.0	4,911.2	2,706.1	885.8	397.0	16.4	3.1	9.8	22.3	8,919.6	32.1	8,951.8	

無施設時 洪水・土砂氾濫

確率規模：1/150

氾濫ブロック	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業員数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	25.04	4,882	1,800	2,164	222	58.9	277.3	268.6	938.6	270.7	74.4	34.5	5.0	1.0	2.8	11.5	1,324.3	14.3	1,338.6	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	29.89	37,225	14,236	18,209	429	212.2	622.3	272.5	3,381.7	2,141.4	685.0	323.6	9.7	1.9	6.3	8.6	6,543.3	14.9	6,558.3	
合計	54.93	42,107	16,036	20,373	651	271.1	899.6	541.1	4,320.3	2,412.1	759.5	358.2	14.8	2.8	9.1	20.1	7,867.6	29.2	7,896.9	

無施設時 洪水・土砂氾濫

確率規模：1/100

氾濫ブロック	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業員数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	22.20	4,731	1,731	2,076	217	53.0	221.1	227.4	845.2	260.4	70.2	33.8	4.9	0.9	2.2	10.1	1,215.5	12.3	1,227.8	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	27.85	34,461	13,173	16,826	394	192.4	557.8	254.4	3,066.8	1,981.5	632.6	298.3	8.9	1.7	5.6	8.1	5,969.9	13.8	6,003.7	
合計	50.05	39,192	14,904	18,902	611	245.4	778.9	481.8	3,912.0	2,241.8	702.9	332.1	13.9	2.6	7.9	18.2	7,205.3	26.1	7,231.4	

無施設時 洪水・土砂氾濫

確率規模：1/50

氾濫ブロック	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業員数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	18.64	3,913	1,455	1,749	159	43.8	139.1	193.5	698.0	218.9	60.7	30.0	3.6	0.7	1.4	8.7	1,071.9	10.1	1,022.0	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	20.71	26,951	10,218	14,585	267	145.2	279.7	185.0	2,315.0	1,537.1	558.1	269.7	6.1	1.2	2.8	5.9	4,687.1	8.8	4,695.9	
合計	39.35	30,864	11,673	16,334	426	189.0	418.8	378.5	3,013.0	1,755.9	618.9	299.7	9.7	1.8	4.2	14.6	5,699.0	18.8	5,717.9	

無施設時 洪水・土砂氾濫

確率規模：1/30

氾濫ブロック	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業員数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	5.86	1,815	654	760	90	20.8	80.3	49.9	331.7	98.3	25.6	12.9	2.0	0.4	0.8	2.2	470.9	3.0	473.9	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	10.54	18,592	7,152	9,699	117	99.4	131.4	70.3	1,583.7	1,075.9	365.0	173.3	2.7	0.5	1.3	1.9	3,201.0	3.2	3,204.2	
合計	16.40	20,407	7,806	10,459	207	120.2	211.7	120.2	1,915.4	1,174.2	390.6	186.2	4.7	0.9	2.1	4.1	3,671.9	6.2	3,678.2	

様式-2(2) 資産データ 水系名：利根川 河川名：利根川 国勢調査年：平成17年 事業所統計調査年：平成18年 現況施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模：1/200

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(億円)				農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											在庫	償却	在庫	償却						
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	21.54	4,409	1,650	2,013	181	49.7	225.2	235.1	791.6	248.2	69.7	32.9	4.1	0.8	2.3	10.1	1,147.3	12.4	1,159.7	
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	29.51	36,899	14,154	17,160	431	207.8	602.6	304.1	3313.1	2129.0	677.0	286.9	9.8	1.9	6.1	9.4	6,471.6	15.5	6,433.1	
合計	51.05	41,308	15,804	19,173	612	257.5	827.8	539.2	4,104.7	2,377.2	746.6	319.8	13.9	2.7	8.4	19.5	7,564.9	27.8	7,592.9	

現況施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模：1/150

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(億円)				農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											在庫	償却	在庫	償却						
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	19.81	3,953	1,491	1,881	182	46.0	174.9	212.7	733.5	224.3	66.8	30.0	3.7	0.7	1.8	9.4	1,059.0	11.2	1,070.2	
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	28.55	35,084	13,407	15,543	404	194.9	599.4	267.3	3,105.9	2,016.7	579.1	260.8	9.2	1.8	6.1	8.5	5,973.5	14.6	5,988.1	
合計	48.36	39,037	14,898	17,424	586	240.9	774.3	480.0	3,839.4	2,241.0	645.9	290.8	12.9	2.5	7.8	18.0	7,032.4	25.8	7,058.3	

現況施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模：1/100

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(億円)				農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											在庫	償却	在庫	償却						
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	16.50	3,473	1,313	1,611	128	39.2	115.0	177.1	624.3	197.6	56.0	26.7	2.9	0.6	1.2	7.9	908.0	9.1	917.0	
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	26.81	34,009	13,028	16,500	377	189.6	528.0	248.6	3,021.4	1,959.7	615.2	290.9	8.6	1.6	5.3	8.0	5,897.5	13.3	5,910.8	
合計	43.31	37,482	14,341	18,111	505	228.8	643.0	425.7	3,645.7	2,157.3	671.2	317.6	11.5	2.2	6.5	15.8	6,805.5	22.4	6,827.8	

現況施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模：1/50

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(億円)				農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											在庫	償却	在庫	償却						
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	13.77	2,811	1,066	1,281	104	32.3	71.3	154.4	514.1	160.4	46.1	22.0	2.4	0.5	0.7	6.9	745.5	7.6	753.1	
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	12.86	22,759	8,804	11,752	158	122.6	166.8	95.0	1,954.8	1,324.3	444.6	216.9	3.6	0.7	1.7	2.6	3,945.0	4.3	3,949.3	
合計	26.63	25,570	9,870	13,033	262	154.9	238.1	249.4	2,469.0	1,484.8	490.8	238.9	5.9	1.1	2.4	9.5	4,690.5	11.9	4,702.4	

現況施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模：1/30

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(億円)				農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業員数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											在庫	償却	在庫	償却						
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	3.35	1,406	521	638	50	16.6	42.8	25.1	264.4	78.3	22.8	9.8	1.1	0.2	0.4	1.1	376.8	1.5	378.3	
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	4.16	5,328	1,987	2,692	55	29.4	74.2	41.5	469.4	298.9	86.6	36.7	1.2	0.2	0.8	1.0	893.1	1.8	894.9	
合計	7.51	6,734	2,508	3,330	105	46.0	117.0	66.6	733.8	377.2	109.4	46.6	2.4	0.5	1.2	2.1	1,269.8	3.3	1,273.1	

区域	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	15.20	2,897	1,106	1,292	113	35.1	135.2	176.9	558.8	166.4	46.1	21.8	2.6	0.5	1.4	7.5	796.3	8.9	805.2	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	28.32	35,704	13,752	16,236	396	200.8	581.6	295.4	3201.5	2068.6	629.3	265.6	9.0	1.7	5.9	9.1	6,175.7	15.0	6,190.7	
合計	43.52	38,601	14,858	17,528	509	235.9	716.8	472.3	3,760.3	2,235.0	675.5	287.4	11.6	2.2	7.3	16.7	6,972.0	23.9	6,995.9	

30年計画完成時 洪水・土砂氾濫

区域	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	13.48	2,502	953	1,162	99	30.7	89.3	138.4	488.8	143.3	41.4	18.9	2.2	0.4	0.9	6.2	695.1	7.1	702.1	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	26.76	33,757	12,964	14,624	362	187.9	549.8	250.3	2994.5	1950.1	534.3	242.0	8.2	1.6	5.6	8.0	5,730.6	13.5	5,744.2	
合計	40.24	36,259	13,917	15,786	461	218.6	639.1	388.7	3,483.3	2,093.4	575.7	260.9	10.5	2.0	6.5	14.1	6,425.7	20.6	6,446.3	

30年計画完成時 洪水・土砂氾濫

区域	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	12.54	2,396	905	1,110	83	28.2	84.7	125.6	450.0	136.2	39.8	17.9	2.1	0.4	0.9	5.6	646.5	6.4	652.9	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	25.51	32,452	12,469	14,796	340	178.9	494.5	232.1	2851.0	1875.5	547.2	253.2	7.7	1.5	5.0	7.3	5,536.2	12.4	5,548.5	
合計	38.05	34,848	13,374	15,906	433	207.1	579.2	357.7	3,301.1	2,011.7	587.0	271.2	9.8	1.9	5.9	12.9	6,182.6	18.8	6,201.4	

30年計画完成時 洪水・土砂氾濫

区域	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	7.85	1,406	568	685	47	15.6	38.4	88.8	248.3	85.5	27.1	12.0	1.1	0.2	0.4	4.0	374.2	4.4	378.7	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	10.71	21,729	8,442	10,916	128	118.5	136.7	59.4	1889.0	1269.8	412.9	201.4	2.9	0.6	1.4	1.2	3,776.5	2.6	3,779.1	
合計	18.56	23,135	9,010	11,601	175	134.1	175.1	148.2	2,137.3	1,355.3	440.0	213.4	4.0	0.8	1.8	5.3	4,150.8	7.0	4,157.8	

30年計画完成時 洪水・土砂氾濫

区域	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)				農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考	
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		水稲	畑作物	小計			
											償却	在庫	償却	在庫						
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	0.68	311	115	149	15	5.7	16.5	16.2	91.4	17.3	5.7	2.2	0.3	0.1	0.2	0.7	117.0	0.9	117.9	
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	3.69	4,941	1,845	2,553	48	26.8	58.1	32.4	427.3	277.5	82.1	34.6	1.1	0.2	0.6	0.7	822.8	1.3	824.1	
合計	4.37	5,252	1,960	2,702	63	32.5	74.6	48.6	518.6	294.8	87.8	36.8	1.4	0.3	0.8	1.4	939.8	2.2	942.0	

無施設時 土石流氾濫	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)			農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却 在庫	農漁家資産 償却 在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
氾濫ブロック	20.91	8,779	2,980	3,667	233	32.2	150.7	283.2	513.6	448.3	140.4	55.4	1.0	1.5	9.5	11.0	1,775.1	
砂防基準点上流の土石流氾濫区域	20.91	8,779	2,980	3,667	233	32.2	150.7	283.2	513.6	448.3	140.4	55.4	1.0	1.5	9.5	11.0	1,775.1	
合計																		

無施設時 土石流氾濫	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)			農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却 在庫	農漁家資産 償却 在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
氾濫ブロック	20.91	8,779	2,980	3,667	233	32.2	150.7	283.2	513.6	448.3	140.4	55.4	1.0	1.5	9.5	11.0	1,775.1	
砂防基準点上流の土石流氾濫区域	20.91	8,779	2,980	3,667	233	32.2	150.7	283.2	513.6	448.3	140.4	55.4	1.0	1.5	9.5	11.0	1,775.1	
合計																		

無施設時 土石流氾濫	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)			農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却 在庫	農漁家資産 償却 在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
氾濫ブロック	20.91	8,779	2,980	3,667	233	32.2	150.7	283.2	513.6	448.3	140.4	55.4	1.0	1.5	9.5	11.0	1,775.1	
砂防基準点上流の土石流氾濫区域	20.91	8,779	2,980	3,667	233	32.2	150.7	283.2	513.6	448.3	140.4	55.4	1.0	1.5	9.5	11.0	1,775.1	
合計																		

現況施設時 土石流氾濫	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)			農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却 在庫	農漁家資産 償却 在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
氾濫ブロック	20.65	8,614	2,925	4,090	228	31.6	150.6	279.2	504.2	440.0	138.9	54.6	1.0	1.5	9.4	10.9	1,154.8	
砂防基準点上流の土石流氾濫区域	20.65	8,614	2,925	4,090	228	31.6	150.6	279.2	504.2	440.0	138.9	54.6	1.0	1.5	9.4	10.9	1,154.8	
合計																		

現況施設時 土石流氾濫	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)			農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却 在庫	農漁家資産 償却 在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
氾濫ブロック	20.65	8,614	2,925	4,090	228	31.6	150.6	279.2	504.2	440.0	138.9	54.6	1.0	1.5	9.4	10.9	1,154.8	
砂防基準点上流の土石流氾濫区域	20.65	8,614	2,925	4,090	228	31.6	150.6	279.2	504.2	440.0	138.9	54.6	1.0	1.5	9.4	10.9	1,154.8	
合計																		

現況施設時 土石流氾濫	一般資産等基礎数量										一般資産額(億円)			農作物資産(億円)			一般資産額等合計(億円)	備考
	ブロック面積(km ²)	人口(人)	世帯数(世帯)	従業者数(人)	農漁家数(戸)	延床面積(ha)	水田面積(ha)	畑面積(ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却 在庫	農漁家資産 償却 在庫	小計	水稲	畑作物	小計		
氾濫ブロック	20.65	8,614	2,925	4,090	228	31.6	150.6	279.2	504.2	440.0	138.9	54.6	1.0	1.5	9.4	10.9	1,154.8	
砂防基準点上流の土石流氾濫区域	20.65	8,614	2,925	4,090	228	31.6	150.6	279.2	504.2	440.0	138.9	54.6	1.0	1.5	9.4	10.9	1,154.8	
合計																		

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(億円)					農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考			
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	農漁家資産 償却	在庫			小計	水稲	畑作物
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	16.96	6,270	2,050	3,053	136	22.2	122.3	237.4	353.4	308.4	103.9	40.1	3.1	0.6	1.2	7.8	9.0	818.5	
合計	16.96	6,270	2,050	3,053	136	22.2	122.3	237.4	353.4	308.4	103.9	40.1	3.1	0.6	1.2	7.8	9.0	818.5	

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(億円)					農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考			
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	農漁家資産 償却	在庫			小計	水稲	畑作物
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	16.96	6,270	2,050	3,053	136	22.2	122.3	237.4	353.4	308.4	103.9	40.1	3.1	0.6	1.2	7.8	9.0	818.5	
合計	16.96	6,270	2,050	3,053	136	22.2	122.3	237.4	353.4	308.4	103.9	40.1	3.1	0.6	1.2	7.8	9.0	818.5	

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(億円)					農作物資産(億円)			一般資産 額 等合計 (億円)	備考			
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (人)	農漁家数 (戸)	延床面積 (ha)	水田面積 (ha)	畑面積 (ha)	家屋	家庭用品	事業所資産 償却	在庫	農漁家資産 償却	在庫			小計	水稲	畑作物
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	16.96	6,270	2,050	3,053	136	22.2	122.3	237.4	353.4	308.4	103.9	40.1	3.1	0.6	1.2	7.8	9.0	818.5	
合計	16.96	6,270	2,050	3,053	136	22.2	122.3	237.4	353.4	308.4	103.9	40.1	3.1	0.6	1.2	7.8	9.0	818.5	

※表中の数値は、想定氾濫区域内に含まれる資産データ

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農作物被害額			公共土木 施設等被害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被害額	家庭における応急対策費用		土砂除去 費用								
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働 対価	代替活動等 小計									
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	54,423	18,137	5,585	2,467	212	49	80,873	182	828	1,010	136,999	0	1,550	488	1,70	2,153	30,543	254,299			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	99,777	64,397	32,002	11,592	279	68	208,117	316	631	947	352,550	0	7,320	2,601	5,247	4,592	0	578,771			
合計	154,201	82,534	37,587	14,059	491	117	288,990	498	1,459	1,957	489,549	0	8,870	3,135	6,417	6,745	30,543	833,071			

無施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/150 単位: 百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農作物被害額			公共土木 施設等被害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被害額	家庭における応急対策費用		土砂除去 費用								
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働 対価	代替活動等 小計									
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	49,548	16,281	5,360	2,238	175	41	73,643	163	742	906	124,750	0	1,441	443	1,057	1,964	26,227	229,987			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	82,906	53,930	24,587	8,910	249	61	170,643	283	557	840	289,069	0	5,922	2,278	4,442	3,803	0	474,720			
合計	132,455	70,211	29,947	11,149	424	101	244,286	447	1,299	1,746	413,820	0	7,363	2,778	5,499	5,766	26,227	704,707			

無施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/100 単位: 百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農作物被害額			公共土木 施設等被害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被害額	家庭における応急対策費用		土砂除去 費用								
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働 対価	代替活動等 小計									
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	45,495	15,754	5,002	2,173	179	41	68,645	137	659	796	116,285	0	1,359	425	1,017	1,889	23,605	213,596			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	68,534	45,323	20,977	7,476	226	55	142,591	263	530	793	241,549	0	5,149	1,866	3,887	3,324	0	397,293			
合計	114,029	61,078	25,979	9,649	405	96	211,236	400	1,190	1,589	357,834	0	6,508	2,446	4,904	5,212	23,605	610,889			

無施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/50 単位: 百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農作物被害額			公共土木 施設等被害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被害額	家庭における応急対策費用		土砂除去 費用								
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働 対価	代替活動等 小計									
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	38,567	13,795	4,508	1,991	145	33	59,040	93	518	611	100,014	0	1,206	369	889	1,639	18,438	181,837			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	58,257	38,279	19,911	7,267	181	43	123,937	146	391	537	209,950	0	4,728	1,608	3,154	2,922	0	345,228			
合計	96,824	52,074	24,419	9,258	325	77	182,977	239	908	1,148	309,964	0	5,934	1,978	4,043	4,561	18,438	527,065			

無施設時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/30 単位: 百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農作物被害額			公共土木 施設等被害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被害額	家庭における応急対策費用		土砂除去 費用								
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働 対価	代替活動等 小計									
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	12,668	4,535	1,580	667	61	14	19,525	48	118	766	33,075	0	416	174	314	538	13,057	67,092			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	23,883	16,719	9,039	2,582	48	12	52,284	48	98	746	88,569	0	2,223	749	1,695	1,262	0	146,178			
合計	36,551	21,254	10,619	3,249	109	26	71,809	95	216	312	121,645	0	2,639	923	2,009	1,800	13,057	213,270			

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	人的損失額	営業停止損失	清掃労働対価	事業所における応急対策費用		土砂除去費用	合計	備考				
	事業所資産		農漁家資産		稲	畑作物	小計	備蓄					在庫	備蓄				在庫	小計	備蓄	在庫
	償却	在庫	償却	在庫																	
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	43,293	15,328	4,943	2,111	150	35	65,860	110	685	795	0	1,339	582	413	995	1,886	24,634	207,077			
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	74,393	50,575	24,038	8,438	248	61	157,753	269	580	849	0	5,647	2,077	2,215	4,292	3,761	0	439,535			
合計	117,686	65,903	28,982	10,549	398	95	223,613	379	1,264	1,644	0	6,986	2,659	2,629	5,288	5,646	24,634	646,612			

現況時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/150 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	人的損失額	営業停止損失	清掃労働対価	事業所における応急対策費用		土砂除去費用	合計	備考				
	事業所資産		農漁家資産		稲	畑作物	小計	備蓄					在庫	備蓄				在庫	小計	備蓄	在庫
	償却	在庫	償却	在庫																	
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	41,248	14,078	4,844	1,946	130	30	62,277	97	629	727	0	1,284	531	377	908	1,757	22,258	194,709			
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	69,996	48,198	21,368	7,563	237	58	147,421	253	528	780	0	5,084	1,965	2,120	4,085	3,534	0	410,635			
合計	111,245	62,277	26,212	9,509	367	88	209,698	350	1,157	1,507	0	6,368	2,496	2,498	4,994	5,291	22,258	605,344			

現況時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 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	人的損失額	営業停止損失	清掃労働対価	事業所における応急対策費用		土砂除去費用	合計	備考				
	事業所資産		農漁家資産		稲	畑作物	小計	備蓄					在庫	備蓄				在庫	小計	備蓄	在庫
	償却	在庫	償却	在庫																	
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	33,893	12,395	4,050	1,702	112	26	52,179	64	481	546	0	1,070	464	332	796	1,507	17,845	162,333			
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	67,690	45,273	20,857	7,443	223	54	141,540	224	480	704	0	5,104	1,864	2,011	3,875	3,322	0	394,315			
合計	101,583	57,668	24,908	9,145	335	80	193,719	288	962	1,250	0	6,174	2,328	2,343	4,670	4,830	17,845	556,648			

現況時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/50 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	人的損失額	営業停止損失	清掃労働対価	事業所における応急対策費用		土砂除去費用	合計	備考				
	事業所資産		農漁家資産		稲	畑作物	小計	備蓄					在庫	備蓄				在庫	小計	備蓄	在庫
	償却	在庫	償却	在庫																	
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	25,684	9,393	3,238	1,289	81	19	39,703	34	448	462	0	808	357	260	618	1,189	12,972	123,029			
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	37,973	25,657	14,061	4,614	74	18	62,396	69	140	208	0	3,161	1,066	1,260	2,325	1,693	0	229,363			
合計	63,656	35,050	17,299	5,903	154	37	122,099	103	588	691	0	3,969	1,423	1,520	2,943	2,881	12,972	352,391			

現況時 洪水・土砂氾濫 確率規模: 1/30 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	人的損失額	営業停止損失	清掃労働対価	事業所における応急対策費用		土砂除去費用	合計	備考				
	事業所資産		農漁家資産		稲	畑作物	小計	備蓄					在庫	備蓄				在庫	小計	備蓄	在庫
	償却	在庫	償却	在庫																	
砂防基準点上流の洪水・土砂氾濫区域	8,863	3,263	1,340	422	21	5	13,914	18	49	66	0	321	127	106	233	367	6,949	45,420			
砂防基準点下流の洪水・土砂氾濫区域	8,515	5,667	2,519	644	21	5	17,372	20	44	64	0	663	239	280	519	414	0	48,460			
合計	17,378	8,931	3,859	1,066	42	10	31,286	37	93	130	0	984	365	386	752	781	6,949	93,880			

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		農作物被害額		公共土木 施設等被 害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被 害額	清掃労働 対価	代替活動等			小計					
			価却	在庫	価却	在庫	価却	在庫										価却				
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	25,237	8,972	3,107	1,278	87	20	38,700	52	387	439	65,558	0	773	335	255	591	1,118	17,846	125,025			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	71,774	48,541	23,109	8,159	218	54	151,854	210	432	642	257,241	0	5,501	2,008	4,145	3,650	0	423,033				
合計	97,011	57,512	26,216	9,437	305	74	190,554	263	819	1,081	322,799	0	6,274	2,344	4,736	4,768	17,846	548,057				

単位：百万円

30年完成時 洪水・土砂氾濫

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		農作物被害額		公共土木 施設等被 害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被 害額	清掃労働 対価	代替活動等			小計					
			価却	在庫	価却	在庫	価却	在庫										価却				
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	20,534	7,378	2,744	1,051	66	16	31,789	40	305	345	53,850	0	663	281	216	497	960	10,626	98,730			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	68,098	47,244	20,932	7,522	204	50	144,049	195	385	581	244,019	0	5,039	1,931	2,062	3,993	3,503	0	401,185			
合計	88,631	54,622	23,676	8,573	270	66	175,838	236	690	926	297,869	0	5,702	2,212	2,278	4,490	4,463	10,626	499,914			

単位：百万円

30年完成時 洪水・土砂氾濫

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		農作物被害額		公共土木 施設等被 害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被 害額	清掃労働 対価	代替活動等			小計					
			価却	在庫	価却	在庫	価却	在庫										価却				
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	17,980	6,506	2,426	892	58	14	27,876	32	256	288	47,222	0	588	249	198	447	814	6,726	83,963			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	65,730	43,974	20,102	7,236	187	45	137,274	166	341	506	232,542	0	4,905	1,812	1,933	3,745	3,248	0	382,221			
合計	83,710	50,480	22,528	8,128	245	59	165,150	197	597	794	279,764	0	5,493	2,061	2,131	4,192	4,062	6,726	466,183			

単位：百万円

30年完成時 洪水・土砂氾濫

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		農作物被害額		公共土木 施設等被 害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被 害額	清掃労働 対価	代替活動等			小計					
			価却	在庫	価却	在庫	価却	在庫										価却				
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	11,490	4,017	1,571	548	36	8	17,670	16	182	198	29,933	0	363	155	122	277	537	4,610	53,587			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	35,449	23,112	12,353	3,867	48	12	74,841	58	59	116	126,780	0	2,747	968	1,181	2,149	1,446	0	208,080			
合計	46,939	27,129	13,924	4,415	83	20	92,511	74	241	315	156,713	0	3,110	1,123	1,303	2,426	1,983	4,610	261,667			

単位：百万円

30年完成時 洪水・土砂氾濫

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		農作物被害額		公共土木 施設等被 害額		人的 損失額	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	土砂除去 費用	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		一般資産被害額		農漁家資産		水稲	畑作物	小計	公共土木 施設等被 害額	清掃労働 対価	代替活動等			小計					
			価却	在庫	価却	在庫	価却	在庫										価却				
砂防基準点上流の 洪水・土砂氾濫区域	4,100	987	454	106	8	2	5,656	4	28	32	9,582	0	97	38	27	65	127	2,980	18,520			
砂防基準点下流の 洪水・土砂氾濫区域	7,198	4,705	2,297	566	13	3	14,782	16	30	46	25,041	0	596	206	250	457	361	0	41,282			
合計	11,298	5,692	2,751	671	21	5	20,438	21	57	78	34,623	0	694	245	278	522	487	2,980	59,802			

単位：百万円

様式一(3)(4) 被雪額 水系名：利根川 河川名：利根川 単位：百万円

無施設時 土石流氾濫 確率規模：1/200

氾濫 ブロック	一般資産被雪額			農作物被雪額			公共土木 施設等被 雪額	人的 損失額	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	土砂除去費用	合計	備考
	事業所資産 償却	在庫	在庫	水稲	畑作物	小計				清掃労働 対価	代替活動等 対価	小計				
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	9,047	3,347	300	145	879	1,024	747,264	879	528	895	367	528	895	49,840	917,978	
合計	9,047	3,347	300	145	879	1,024	747,264	879	528	895	367	528	895	49,840	917,978	

無施設時 土石流氾濫 確率規模：1/20

氾濫 ブロック	一般資産被雪額			農作物被雪額			公共土木 施設等被 雪額	人的 損失額	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	土砂除去費用	合計	備考
	事業所資産 償却	在庫	在庫	水稲	畑作物	小計				清掃労働 対価	代替活動等 対価	小計				
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	5,521	2,079	182	95	560	655	27,782	543	332	563	231	332	539	31,272	107,363	
合計	5,521	2,079	182	95	560	655	27,782	543	332	563	231	332	539	31,272	107,363	

無施設時 土石流氾濫 確率規模：1/10

氾濫 ブロック	一般資産被雪額			農作物被雪額			公共土木 施設等被 雪額	人的 損失額	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	土砂除去費用	合計	備考
	事業所資産 償却	在庫	在庫	水稲	畑作物	小計				清掃労働 対価	代替活動等 対価	小計				
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	4,626	1,749	153	81	474	555	23,490	457	281	476	195	281	455	26,366	90,619	
合計	4,626	1,749	153	81	474	555	23,490	457	281	476	195	281	455	26,366	90,619	

現況施設時 土石流氾濫 確率規模：1/200

氾濫 ブロック	一般資産被雪額			農作物被雪額			公共土木 施設等被 雪額	人的 損失額	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	土砂除去費用	合計	備考
	事業所資産 償却	在庫	在庫	水稲	畑作物	小計				清掃労働 対価	代替活動等 対価	小計				
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	8,733	3,207	289	141	848	988	41,778	844	503	853	350	503	817	45,894	871,482	
合計	8,733	3,207	289	141	848	988	41,778	844	503	853	350	503	817	45,894	871,482	

現況施設時 土石流氾濫 確率規模：1/20

氾濫 ブロック	一般資産被雪額			農作物被雪額			公共土木 施設等被 雪額	人的 損失額	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	土砂除去費用	合計	備考
	事業所資産 償却	在庫	在庫	水稲	畑作物	小計				清掃労働 対価	代替活動等 対価	小計				
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	5,320	1,989	175	92	540	622	26,500	521	316	537	220	316	513	28,666	101,265	
合計	5,320	1,989	175	92	540	622	26,500	521	316	537	220	316	513	28,666	101,265	

現況施設時 土石流氾濫 確率規模：1/10

氾濫 ブロック	一般資産被雪額			農作物被雪額			公共土木 施設等被 雪額	人的 損失額	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	土砂除去費用	合計	備考
	事業所資産 償却	在庫	在庫	水稲	畑作物	小計				清掃労働 対価	代替活動等 対価	小計				
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	4,455	1,673	147	79	457	536	22,404	438	267	453	186	267	433	24,146	65,422	
合計	4,455	1,673	147	79	457	536	22,404	438	267	453	186	267	433	24,146	65,422	

様式-3(5) 30年計画完成時 土石流氾濫 被書額 水系名：利根川 河川名：利根川 確率規模：1/200 単位：百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被書額		農漁家資産		農作物被書額		公共土木 施設等被 書額		人的 損失額	営業停止 損失	清掃労働 対価	家庭における応急対策費用 代替活動等 対価	事業所における 応急対策 費用		土砂除去費用	合計	備考
	家屋	家屋用品	事業所資産 償却	事業所資産 在庫	一般資産被書額 償却	一般資産被書額 在庫	農漁家資産 償却	農漁家資産 在庫	農作物被書額 稲作物	農作物被書額 小計	公共土木 施設等被 書額	小計	小計	小計					事業所における 応急対策 費用	事業所における 応急対策 費用			
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	19,625	18,372	6,277	2,259	150	34	46,716	112	693	805	18,719	518,524	597	231	334	528	39,334	625,789					
合計	19,625	18,372	6,277	2,259	150	34	46,716	112	693	805	18,719	518,524	597	231	334	528	39,334	625,789					

30年計画完成時 土石流氾濫 確率規模：1/20 単位：百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被書額		農漁家資産		農作物被書額		公共土木 施設等被 書額		人的 損失額	営業停止 損失	清掃労働 対価	家庭における応急対策費用 代替活動等 対価	事業所における 応急対策 費用		土砂除去費用	合計	備考
	家屋	家屋用品	事業所資産 償却	事業所資産 在庫	一般資産被書額 償却	一般資産被書額 在庫	農漁家資産 償却	農漁家資産 在庫	農作物被書額 稲作物	農作物被書額 小計	公共土木 施設等被 書額	小計	小計	小計					事業所における 応急対策 費用	事業所における 応急対策 費用			
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	12,346	11,568	3,785	1,390	91	21	29,191	73	440	513	11,900	0	366	146	210	332	24,437	67,094					
合計	12,346	11,568	3,785	1,390	91	21	29,191	73	440	513	11,900	0	366	146	210	332	24,437	67,094					

30年計画完成時 土石流氾濫 確率規模：1/10 単位：百万円

氾濫 ブロック	家屋		家庭用品		事業所資産		一般資産被書額		農漁家資産		農作物被書額		公共土木 施設等被 書額		人的 損失額	営業停止 損失	清掃労働 対価	家庭における応急対策費用 代替活動等 対価	事業所における 応急対策 費用		土砂除去費用	合計	備考
	家屋	家屋用品	事業所資産 償却	事業所資産 在庫	一般資産被書額 償却	一般資産被書額 在庫	農漁家資産 償却	農漁家資産 在庫	農作物被書額 稲作物	農作物被書額 小計	公共土木 施設等被 書額	小計	小計	小計					事業所における 応急対策 費用	事業所における 応急対策 費用			
砂防基準点上流の 土石流氾濫区域	10,414	9,749	3,160	1,166	77	18	24,583	62	372	434	10,075	0	306	123	177	280	20,553	56,537					
合計	10,414	9,749	3,160	1,166	77	18	24,583	62	372	434	10,075	0	306	123	177	280	20,553	56,537					

様式-4(1) 年平均被害軽減期待額 水系名：利根川 河川名：利根川 対象：土砂・洪水氾濫
 事業全体：30年計画のみ

確率規模	超過確率	被害額(億円)			区間平均被害額④(億円)	区間確率⑤	年平均被害額④×⑤	年平均被害額の累計二 年平均被害軽減期待額 (億円)	備考
		事業を実施 しない場合①	事業を実施 した場合②	軽減額 ③=①-②					
1/10	0.100	0.0	0.0	0.0	767.3	0.067	51.16	51.16	
1/30	0.033	2,132.7	598.0	1,534.7	2094.3	0.013	27.92	79.08	
1/50	0.020	5,270.6	2,616.7	2,654.0	2050.5	0.010	20.51	99.59	
1/100	0.010	6,108.9	4,661.8	1,447.1	1747.5	0.003	5.82	105.41	
1/150	0.007	7,047.1	4,999.1	2,047.9					
1/200	0.005	8,330.7	5,480.6	2,850.1	2449.0	0.002	4.08	109.49	(1)

残事業：30年計画のみ

確率規模	超過確率	被害額(億円)			区間平均被害額④(億円)	区間確率⑤	年平均被害額④×⑤	年平均被害額の累計二 年平均被害軽減期待額 (億円)	備考
		事業を実施 しない場合①	事業を実施 した場合②	軽減額 ③=①-②					
1/10	0.100	0.0	0.0	0.0	170.4	0.067	11.36	11.36	
1/30	0.033	938.8	598.0	340.8	624.0	0.013	8.32	19.68	
1/50	0.020	3,523.9	2,616.7	907.2	905.9	0.010	9.06	28.74	
1/100	0.010	5,566.5	4,661.8	904.6	979.5	0.003	3.26	32.00	
1/150	0.007	6,053.4	4,999.1	1,054.3					
1/200	0.005	6,466.1	5,480.6	985.5	1019.9	0.002	1.70	33.70	(2)

様式一4(2) 事業全体:30年計画のみ
 年平均被害軽減期待額
 水系名:利根川
 河川名:利根川
 対象:土石流危険区域

確率規模	超過確率	被害額(億円)			年間平均被害額④(億円)	区間確率⑤	年平均被害額④×⑤	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額(億円)	備考
		事業を実施しない場合①	事業を実施した場合②	軽減額③=①-②					
1/10	0.100	906.2	565.3	340.9	371.9	0.050	18.59	18.59	
1/20	0.050	1,073.8	670.9	402.9					
1/200	0.005	9,179.8	6,257.9	2,921.9	1,662.4	0.045	74.81	93.40 (3)	

残事業:30年計画のみ

確率規模	超過確率	被害額(億円)			年間平均被害額④(億円)	区間確率⑤	年平均被害額④×⑤	年平均被害額の累計=年平均被害軽減期待額(億円)	備考
		事業を実施しない場合①	事業を実施した場合②	軽減額③=①-②					
1/10	0.100	854.2	565.3	288.9	315.3	0.050	15.77	15.77	
1/20	0.050	1,012.7	670.9	341.7					
1/200	0.005	8,714.8	6,257.9	2,456.9	1,399.3	0.045	62.97	78.74 (4)	

・利根川全体事業における年平均被害軽減期待額合計 (1)+(3) = 202.89 (億円)

・利根川残事業における年平均被害軽減期待額合計 (2)+(4) = 112.44 (億円)

様式-5(1)
事業全体：30年計画のみ

費用対便益

水系名：利根川

河川名：利根川

対象：

(単位：億円)

年次	t	便 益				費 用						費用 便益費 B/C	純現在 価値 B-C
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④			
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値		
S10	-75	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00			0.00	0.00		
S11	-74	0.00	0.00		0.00	0.38	6.99			0.38	6.99		
S12	-73	0.02	0.34		0.34	1.59	27.83			1.59	27.83		
S13	-72	0.10	1.67		1.67	1.31	22.16			1.31	22.16		
S14	-71	0.16	2.64		2.64	1.37	22.07			1.37	22.07		
S15	-70	0.23	3.63		3.63	0.98	15.27			0.98	15.27		
S16	-69	0.28	4.19		4.19	0.70	10.38			0.70	10.38		
S17	-68	0.32	4.57		4.57	0.36	5.21			0.36	5.21		
S18	-67	0.33	4.63		4.63	0.00	0.00			0.00	0.00		
S19	-66	0.33	4.45		4.45	0.65	8.65			0.65	8.65		
S20	-65	0.37	4.69		4.69	0.00	0.00			0.00	0.00		
S21	-64	0.37	4.52		4.52	0.09	1.11			0.09	1.11		
S22	-63	0.37	4.36		4.36	0.06	0.75			0.06	0.75		
S23	-62	0.37	4.25		4.25	0.00	0.00			0.00	0.00		
S24	-61	0.37	4.11		4.11	3.54	38.92			3.54	38.92		
S25	-60	0.55	5.80		5.80	22.91	241.18			22.91	241.18		
S26	-59	1.69	17.12		17.12	14.92	150.74			14.92	150.74		
S27	-58	2.44	23.69		23.69	15.30	148.55			15.30	148.55		
S28	-57	3.20	29.95		29.95	8.62	80.56			8.62	80.56		
S29	-56	3.64	32.75		32.75	9.85	88.74			9.85	88.74		
S30	-55	4.13	35.58		35.58	10.00	86.20			10.00	86.20		
S31	-54	4.63	38.55		38.55	7.52	62.71			7.52	62.71		
S32	-53	5.00	40.02		40.02	7.18	57.48			7.18	57.48		
S33	-52	5.36	41.24		41.24	8.68	66.75			8.68	66.75		
S34	-51	5.79	42.92		42.92	8.65	64.09			8.65	64.09		
S35	-50	6.23	44.16		44.16	8.51	60.37			8.51	60.37		
S36	-49	6.65	45.56		45.56	5.89	40.32			5.89	40.32		
S37	-48	6.95	45.70		45.70	6.27	41.24			6.27	41.24		
S38	-47	7.26	45.94		45.94	6.66	42.14			6.66	42.14		
S39	-46	7.59	46.01		46.01	6.65	40.28			6.65	40.28		
S40	-45	7.92	46.34		46.34	8.12	47.49			8.12	47.49		
S41	-44	8.33	46.79		46.79	7.09	39.83			7.09	39.83		
S42	-43	8.68	46.94		46.94	9.14	49.42			9.14	49.42		
S43	-42	9.14	47.36		47.36	12.25	63.50			12.25	63.50		
S44	-41	9.75	48.76		48.76	12.51	62.53			12.51	62.53		
S45	-40	10.38	49.89		49.89	12.93	62.17			12.93	62.17		
S46	-39	11.02	50.80		50.80	15.92	73.36			15.92	73.36		
S47	-38	11.82	52.52		52.52	20.07	89.21			20.07	89.21		
S48	-37	12.82	54.79		54.79	16.80	71.79			16.80	71.79		
S49	-36	13.66	55.98		55.98	14.76	60.49			14.76	60.49		
S50	-35	14.40	56.90		56.90	21.40	84.60			21.40	84.60		
S51	-34	15.47	58.58		58.58	24.49	92.76			24.49	92.76		
S52	-33	16.69	60.91		60.91	27.23	99.37			27.23	99.37		
S53	-32	18.05	63.33		63.33	32.98	115.72			32.98	115.72		
S54	-31	19.70	66.54		66.54	31.61	106.81			31.61	106.81		
S55	-30	21.28	69.08		69.08	30.04	97.53			30.04	97.53		
S56	-29	22.78	70.95		70.95	29.69	92.48			29.69	92.48		
S57	-28	24.26	72.85		72.85	30.28	90.94			30.28	90.94		
S58	-27	25.77	74.27		74.27	30.48	87.84			30.48	87.84		
S59	-26	27.29	75.60		75.60	29.71	82.30			29.71	82.30		
S60	-25	28.78	76.74		76.74	33.07	88.20			33.07	88.20		
S61	-24	30.43	78.02		78.02	34.46	88.36			34.46	88.36		
S62	-23	32.15	79.19		79.19	45.64	112.42			45.64	112.42		
S63	-22	34.43	81.59		81.59	41.52	98.39			41.52	98.39		
H1	-21	36.50	83.15		83.15	38.89	88.58			38.89	88.58		
H2	-20	38.45	84.31		84.31	39.97	87.65			39.97	87.65		
H3	-19	40.44	85.14		85.14	39.79	83.77			39.79	83.77		
H4	-18	42.43	85.89		85.89	46.33	93.78			46.33	93.78		
H5	-17	44.74	87.22		87.22	48.78	95.08			48.78	95.08		
H6	-16	47.18	88.35		88.35	43.76	81.94			43.76	81.94		
H7	-15	49.37	88.95		88.95	40.87	73.64			40.87	73.64		
H8	-14	51.41	89.09		89.09	44.24	76.67			44.24	76.67		
H9	-13	53.62	89.21		89.21	46.03	76.58			46.03	76.58		
H10	-12	55.92	89.46		89.46	54.38	87.00			54.38	87.00		
H11	-11	58.63	90.20		90.20	53.66	82.56			53.66	82.56		
H12	-10	61.31	90.70		90.70	61.27	90.63			61.27	90.63		
H13	-9	64.37	91.57		91.57	62.57	89.00			62.57	89.00		
H14	-8	67.50	92.34		92.34	60.48	82.73			60.48	82.73		
H15	-7	70.52	92.79		92.79	48.62	63.97			48.62	63.97		
H16	-6	72.95	92.34		92.34	40.23	50.92			40.23	50.92		
H17	-5	74.96	91.19		91.19	45.14	54.91			45.14	54.91		
H18	-4	77.21	90.30		90.30	59.32	69.38			59.32	69.38		
H19	-3	80.17	90.18		90.18	55.02	61.89			55.02	61.89		
H20	-2	82.92	89.64		89.64	55.16	59.64			55.16	59.64		
H21	-1	85.68	89.06		89.06	49.70	51.66			49.70	51.66		
H22	0	88.16	88.16		88.16	45.99	45.99			45.99	45.99		
H23	1	90.46	86.98		86.98	53.00	50.96			53.00	50.96		
H24	2	94.20	87.06		87.06	53.00	48.98			53.00	48.98		
H25	3	97.95	87.07		87.07	53.00	47.11			53.00	47.11		
H26	4	101.70	86.92		86.92	53.00	45.30			53.00	45.30		
H27	5	105.45	86.65		86.65	53.00	43.55			53.00	43.55		

既
整
備
期
間
(
7
5
年
)

様式-5(1)
事業全体：30年計画のみ

費用対便益

水系名：利根川

河川名：利根川

対象：

(単位：億円)

年次	t	便 益				費 用						費用 便益費 B/C	純現在 価値 B-C	
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④				
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値			
整備 予定期間 (30年)	H28	6	109.20	86.32		86.32	53.00	41.90			53.00	41.90		
	H29	7	112.94	85.82		85.82	53.00	40.27			53.00	40.27		
	H30	8	116.69	85.24		85.24	53.00	38.71			53.00	38.71		
	H31	9	120.44	84.64		84.64	53.00	37.25			53.00	37.25		
	H32	10	124.19	83.91		83.91	53.00	35.81			53.00	35.81		
	H33	11	127.94	83.13		83.13	53.00	34.44			53.00	34.44		
	H34	12	131.68	82.25		82.25	53.00	33.10			53.00	33.10		
	H35	13	135.43	81.34		81.34	53.00	31.83			53.00	31.83		
	H36	14	139.18	80.36		80.36	53.00	30.60			53.00	30.60		
	H37	15	142.93	79.36		79.36	53.00	29.43			53.00	29.43		
	H38	16	146.67	78.31		78.31	53.00	28.30			53.00	28.30		
	H39	17	150.42	77.22		77.22	53.00	27.21			53.00	27.21		
	H40	18	154.17	76.10		76.10	53.00	26.16			53.00	26.16		
	H41	19	157.92	74.95		74.95	53.00	25.15			53.00	25.15		
	H42	20	161.67	73.79		73.79	53.00	24.19			53.00	24.19		
	H43	21	165.41	72.58		72.58	53.00	23.26			53.00	23.26		
	H44	22	169.16	71.38		71.38	53.00	22.36			53.00	22.36		
	H45	23	172.91	70.15		70.15	53.00	21.50			53.00	21.50		
	H46	24	176.66	68.93		68.93	53.00	20.68			53.00	20.68		
	H47	25	180.41	67.67		67.67	53.00	19.88			53.00	19.88		
	H48	26	184.15	66.43		66.43	53.00	19.12			53.00	19.12		
	H49	27	187.90	65.18		65.18	53.00	18.38			53.00	18.38		
	H50	28	191.65	63.90		63.90	53.00	17.67			53.00	17.67		
	H51	29	195.40	62.65		62.65	53.00	16.99			53.00	16.99		
	H52	30	199.15	61.41		61.41	53.00	16.34			53.00	16.34		
評価 期間 (50年)	H53	31	202.89	60.15		60.15			1.90	0.56	1.90	0.56		
	H54	32	202.89	57.84		57.84			1.90	0.54	1.90	0.54		
	H55	33	202.89	55.62		55.62			1.90	0.52	1.90	0.52		
	H56	34	202.89	53.48		53.48			1.90	0.50	1.90	0.50		
	H57	35	202.89	51.42		51.42			1.90	0.48	1.90	0.48		
	H58	36	202.89	49.44		49.44			1.90	0.46	1.90	0.46		
	H59	37	202.89	47.54		47.54			1.90	0.45	1.90	0.45		
	H60	38	202.89	45.71		45.71			1.90	0.43	1.90	0.43		
	H61	39	202.89	43.95		43.95			1.90	0.41	1.90	0.41		
	H62	40	202.89	42.26		42.26			1.90	0.40	1.90	0.40		
	H63	41	202.89	40.64		40.64			1.90	0.38	1.90	0.38		
	H64	42	202.89	39.07		39.07			1.90	0.37	1.90	0.37		
	H65	43	202.89	37.57		37.57			1.90	0.35	1.90	0.35		
	H66	44	202.89	36.12		36.12			1.90	0.34	1.90	0.34		
	H67	45	202.89	34.74		34.74			1.90	0.33	1.90	0.33		
	H68	46	202.89	33.40		33.40			1.90	0.31	1.90	0.31		
	H69	47	202.89	32.11		32.11			1.90	0.30	1.90	0.30		
	H70	48	202.89	30.88		30.88			1.90	0.29	1.90	0.29		
	H71	49	202.89	29.69		29.69			1.90	0.28	1.90	0.28		
	H72	50	202.89	28.55		28.55			1.90	0.27	1.90	0.27		
	H73	51	202.89	27.45		27.45			1.90	0.26	1.90	0.26		
	H74	52	202.89	26.39		26.39			1.90	0.25	1.90	0.25		
	H75	53	202.89	25.38		25.38			1.90	0.24	1.90	0.24		
	H76	54	202.89	24.40		24.40			1.90	0.23	1.90	0.23		
	H77	55	202.89	23.47		23.47			1.90	0.22	1.90	0.22		
	H78	56	202.89	22.56		22.56			1.90	0.21	1.90	0.21		
	H79	57	202.89	21.70		21.70			1.90	0.20	1.90	0.20		
	H80	58	202.89	20.86		20.86			1.90	0.20	1.90	0.20		
	H81	59	202.89	20.06		20.06			1.90	0.19	1.90	0.19		
	H82	60	202.89	19.29		19.29			1.90	0.18	1.90	0.18		
	H83	61	202.89	18.55		18.55			1.90	0.17	1.90	0.17		
	H84	62	202.89	17.83		17.83			1.90	0.17	1.90	0.17		
	H85	63	202.89	17.15		17.15			1.90	0.16	1.90	0.16		
	H86	64	202.89	16.49		16.49			1.90	0.15	1.90	0.15		
	H87	65	202.89	15.85		15.85			1.90	0.15	1.90	0.15		
H88	66	202.89	15.24		15.24			1.90	0.14	1.90	0.14			
H89	67	202.89	14.66		14.66			1.90	0.14	1.90	0.14			
H90	68	202.89	14.09		14.09			1.90	0.13	1.90	0.13			
H91	69	202.89	13.55		13.55			1.90	0.13	1.90	0.13			
H92	70	202.89	13.03		13.03			1.90	0.12	1.90	0.12			
H93	71	202.89	12.53		12.53			1.90	0.12	1.90	0.12			
H94	72	202.89	12.05		12.05			1.90	0.11	1.90	0.11			
H95	73	202.89	11.58		11.58			1.90	0.11	1.90	0.11			
H96	74	202.89	11.14		11.14			1.90	0.10	1.90	0.10			
H97	75	202.89	10.71		10.71			1.90	0.10	1.90	0.10			
H98	76	202.89	10.30		10.30			1.90	0.10	1.90	0.10			
H99	77	202.89	9.90		9.90			1.90	0.09	1.90	0.09			
H100	78	202.89	9.52		9.52			1.90	0.09	1.90	0.09			
H101	79	202.89	9.15		9.15			1.90	0.09	1.90	0.09			
H102	80	202.89	8.80		8.80			1.90	0.08	1.90	0.08			
合計			16,342.9	7,688.5	39.1	7727.6 =B	3,401.0	5,952.6	95.2	12.6	3,496.2	5965.2 =C	1.3	1,762.4

様式-5(2)
残事業：30年計画のみ

費用対便益

水系名：利根川

河川名：利根川

対象：

(単位：億円)

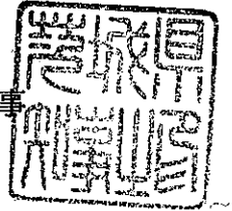
年次	t	便 益				費 用						費用 便益費 B/C	純現在 価値 B-C		
		便益①		残存価値 ②	計 ①+②	建設費③		維持管理費④		計③+④					
		便益	現在価値			費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
整備予定期間 (30年)	H23	1	0.00	0.00		0.00	53.00	50.96				53.00	50.96		
	H24	2	3.75	3.46		3.46	53.00	48.98				53.00	48.98		
	H25	3	7.50	6.66		6.66	53.00	47.11				53.00	47.11		
	H26	4	11.24	9.61		9.61	53.00	45.30				53.00	45.30		
	H27	5	14.99	12.32		12.32	53.00	43.55				53.00	43.55		
	H28	6	18.74	14.81		14.81	53.00	41.90				53.00	41.90		
	H29	7	22.49	17.09		17.09	53.00	40.27				53.00	40.27		
	H30	8	26.24	19.16		19.16	53.00	38.71				53.00	38.71		
	H31	9	29.98	21.07		21.07	53.00	37.25				53.00	37.25		
	H32	10	33.73	22.79		22.79	53.00	35.81				53.00	35.81		
	H33	11	37.48	24.35		24.35	53.00	34.44				53.00	34.44		
	H34	12	41.23	25.75		25.75	53.00	33.10				53.00	33.10		
	H35	13	44.98	27.01		27.01	53.00	31.83				53.00	31.83		
	H36	14	48.72	28.13		28.13	53.00	30.60				53.00	30.60		
	H37	15	52.47	29.13		29.13	53.00	29.43				53.00	29.43		
	H38	16	56.22	30.02		30.02	53.00	28.30				53.00	28.30		
	H39	17	59.97	30.78		30.78	53.00	27.21				53.00	27.21		
	H40	18	63.72	31.45		31.45	53.00	26.16				53.00	26.16		
	H41	19	67.46	32.02		32.02	53.00	25.15				53.00	25.15		
	H42	20	71.21	32.50		32.50	53.00	24.19				53.00	24.19		
	H43	21	74.96	32.89		32.89	53.00	23.26				53.00	23.26		
	H44	22	78.71	33.21		33.21	53.00	22.36				53.00	22.36		
	H45	23	82.46	33.45		33.45	53.00	21.50				53.00	21.50		
	H46	24	86.20	33.63		33.63	53.00	20.68				53.00	20.68		
	H47	25	89.95	33.74		33.74	53.00	19.88				53.00	19.88		
H48	26	93.70	33.80		33.80	53.00	19.12				53.00	19.12			
H49	27	97.45	33.80		33.80	53.00	18.38				53.00	18.38			
H50	28	101.20	33.74		33.74	53.00	17.67				53.00	17.67			
H51	29	104.94	33.65		33.65	53.00	16.99				53.00	16.99			
H52	30	108.69	33.52		33.52	53.00	16.34				53.00	16.34			
評価期間 (50年)	H53	31	112.44	33.33		33.33			0.89	0.26	0.89	0.26			
	H54	32	112.44	32.05		32.05			0.89	0.25	0.89	0.25			
	H55	33	112.44	30.82		30.82			0.89	0.24	0.89	0.24			
	H56	34	112.44	29.64		29.64			0.89	0.23	0.89	0.23			
	H57	35	112.44	28.49		28.49			0.89	0.23	0.89	0.23			
	H58	36	112.44	27.40		27.40			0.89	0.22	0.89	0.22			
	H59	37	112.44	26.34		26.34			0.89	0.21	0.89	0.21			
	H60	38	112.44	25.33		25.33			0.89	0.20	0.89	0.20			
	H61	39	112.44	24.36		24.36			0.89	0.19	0.89	0.19			
	H62	40	112.44	23.42		23.42			0.89	0.19	0.89	0.19			
	H63	41	112.44	22.52		22.52			0.89	0.18	0.89	0.18			
	H64	42	112.44	21.65		21.65			0.89	0.17	0.89	0.17			
	H65	43	112.44	20.82		20.82			0.89	0.16	0.89	0.16			
	H66	44	112.44	20.02		20.02			0.89	0.16	0.89	0.16			
	H67	45	112.44	19.25		19.25			0.89	0.15	0.89	0.15			
	H68	46	112.44	18.51		18.51			0.89	0.15	0.89	0.15			
	H69	47	112.44	17.80		17.80			0.89	0.14	0.89	0.14			
	H70	48	112.44	17.11		17.11			0.89	0.14	0.89	0.14			
	H71	49	112.44	16.46		16.46			0.89	0.13	0.89	0.13			
	H72	50	112.44	15.82		15.82			0.89	0.13	0.89	0.13			
	H73	51	112.44	15.21		15.21			0.89	0.12	0.89	0.12			
	H74	52	112.44	14.63		14.63			0.89	0.12	0.89	0.12			
	H75	53	112.44	14.07		14.07			0.89	0.11	0.89	0.11			
	H76	54	112.44	13.52		13.52			0.89	0.11	0.89	0.11			
	H77	55	112.44	13.00		13.00			0.89	0.10	0.89	0.10			
	H78	56	112.44	12.50		12.50			0.89	0.10	0.89	0.10			
	H79	57	112.44	12.02		12.02			0.89	0.10	0.89	0.10			
	H80	58	112.44	11.56		11.56			0.89	0.09	0.89	0.09			
	H81	59	112.44	11.12		11.12			0.89	0.09	0.89	0.09			
	H82	60	112.44	10.69		10.69			0.89	0.08	0.89	0.08			
	H83	61	112.44	10.28		10.28			0.89	0.08	0.89	0.08			
	H84	62	112.44	9.88		9.88			0.89	0.08	0.89	0.08			
H85	63	112.44	9.50		9.50			0.89	0.08	0.89	0.08				
H86	64	112.44	9.14		9.14			0.89	0.07	0.89	0.07				
H87	65	112.44	8.78		8.78			0.89	0.07	0.89	0.07				
H88	66	112.44	8.45		8.45			0.89	0.07	0.89	0.07				
H89	67	112.44	8.12		8.12			0.89	0.06	0.89	0.06				
H90	68	112.44	7.81		7.81			0.89	0.06	0.89	0.06				
H91	69	112.44	7.51		7.51			0.89	0.06	0.89	0.06				
H92	70	112.44	7.22		7.22			0.89	0.06	0.89	0.06				
H93	71	112.44	6.94		6.94			0.89	0.05	0.89	0.05				
H94	72	112.44	6.68		6.68			0.89	0.05	0.89	0.05				
H95	73	112.44	6.42		6.42			0.89	0.05	0.89	0.05				
H96	74	112.44	6.17		6.17			0.89	0.05	0.89	0.05				
H97	75	112.44	5.94		5.94			0.89	0.05	0.89	0.05				
H98	76	112.44	5.71		5.71			0.89	0.05	0.89	0.05				
H99	77	112.44	5.49		5.49			0.89	0.04	0.89	0.04				
H100	78	112.44	5.28		5.28			0.89	0.04	0.89	0.04				
H101	79	112.44	5.07		5.07			0.89	0.04	0.89	0.04				
H102	80	112.44	4.88		4.88			0.89	0.04	0.89	0.04				
合計			7,252.3	1,498.3	18.3	1516.6 =B	1,590.0	916.4	44.5	5.9	1,634.5	922.3 =C	1.6	594.3	



監 第 712 号
平成 22 年 10 月 26 日

国土交通省 関東地方整備局長 殿

茨城県知事



関東地方整備局事業評価監視委員会に諮る
対応方針（原案）の作成に係る意見照会について（回答）

平成 22 年 10 月 14 日付け国関整企画第 153 号により依頼のありました標記
のことにつきまして、別紙のとおり回答いたします。



(再評価)

【砂防事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	茨城県知事の意見
利根川水系直轄砂防事業(利根川)	継続	利根川水系直轄砂防事業は、土砂流出に伴う利根川本川への影響に鑑み、下流域である本県の治水対策上重要と考えられることから、事業の継続をお願いします。

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

【道路事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	茨城県知事の意見
一般国道51号 潮来バイパス	継続	一般国道51号潮来バイパスは、潮来市街地を通過する交通を分散することにより、交通渋滞の緩和、安全性の確保が図られるとともに、重点港湾である鹿島港や東関東水戸線潮来ICへのアクセス性が向上し、物流機能の強化や地域産業の振興に大きく寄与することから、より一層のコスト縮減を図りながら、早期整備をお願いします。
一般国道468号 首都圏中央連絡自動車道(川島～五霞)	継続	圏央道は、首都圏三環状道路を形成する高規格幹線道路として、本県の発展に不可欠な道路であり、企業誘致や物流の効率化などに大きく寄与することから、より一層のコスト縮減を図りながら、開通目標どおりの整備をお願いします。

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

【港湾事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	茨城県知事の意見
茨城港常陸那珂港区中央ふ頭地区複合一貫輸送ターミナル整備事業	継続	茨城港常陸那珂港区は、東京湾諸港の港湾物流機能を補完し、北関東の物流・産業拠点としての役割を担っており、本県の発展にも大きく寄与するものであります。 また、港湾利用企業からの整備要望が高いことから、事業の継続と更なる整備の促進をお願いします。

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

監 第626-30号
平成22年10月26日

関東地方整備局長 様

群馬県知事 大澤 正 明
(県土整備部監理課)



関東地方整備局事業評価監視委員会に諮る
対応方針(原案)の作成に係る意見について(回答)

平成22年10月14日付け国関整企画第153号で照会のあった標記について、別紙のとおり回答します。



(再評価)

【砂防事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	群馬県知事の意見
利根川水系直轄砂防事業 (利根川)	継続	<p>本事業流域は、過去に多くの土砂災害が発生していることから事業の継続を図り、特に災害時要援護者関連施設の保全には、集中投資により早期完成を図られたい。</p> <p>全4流域のうち、観光地、公共関連施設等を多く抱えている、吾妻川流域の整備推進を優先的かつ重点的に実施されると共に、本県の危機管理に大きな影響を与える浅間山噴火対策についても特段の配慮をお願いしたい。</p> <p>また、各年度の事業実施にあたっては、引き続き本県と十分な調整をするとともに、コスト縮減を徹底し、効果が早期に発現されるように事業を推進されたい。</p>

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

河砂第 349 号
平成22年10月26日

国土交通省
関東地方整備局長 様

埼玉県知事 上田 清司



直轄事業再評価の対応方針（原案）の作成に係る意見について（回答）

平成22年10月14日付け国関整企画第153号の意見照会について、別紙のと
おり回答します。



担当：県土整備部河川砂防課
計画調査担当 堀、安藤
電話：048-830-5162

(再評価)

【砂防事業】埼玉県

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	埼玉県知事の意見
利根川水系直轄砂防事業 (利根川)	継続	昭和22年のカスリーン台風により甚大な被害にあった本県にとって、県民の安全安心を確保するためには利根川の治水安全度の確保が重要です。 利根川水系直轄砂防事業は堰堤等を整備し利根川上流部の土砂の流出を抑制、調節することにより、下流の洪水・土砂氾濫等を防止する事業であり、本県にとって非常に重要な事業であると考えています。このため、事業の継続が必要であります。 なお、事業の実施にあたっては、引き続き、コスト縮減に十分留意し、効率的効果的な整備をお願いします。

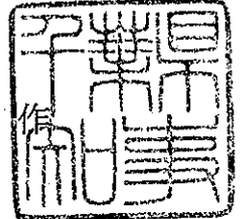
※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。



県土政第 1163 号
平成22年10月26日

国土交通省 関東地方整備局長 様

千葉県知事 森田 健



関東地方整備局事業評価監視委員会に諮る対応方針（原案）作成に係る意見照会について（回答）

平成22年10月14日付け国関整企画第153号で照会のありましたこのことについて、別紙のとおり回答いたします。



担当（窓口）

千葉県 県土整備政策課 政策室
電話 043-223-3378
FAX 043-227-0139
メール kendo2@mz.pref.chiba.lg.jp

(再評価)

【砂防事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	千葉県知事の意見
利根川水系直轄砂防事業 (利根川)	継続	本県は利根川・江戸川の最下流に位置し、低平地を多く抱えることから、水系砂防対策として利根川中下流域の土砂流出に伴う河床上昇を防止することは、利根川水系全体の治水安全度の確保に寄与するため、事業の継続を図りたい。

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

【道路事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	千葉県知事の意見
一般国道51号 大栄拡幅	継続	一般国道51号大栄拡幅は、当該区間の交通渋滞の緩和や交通安全の確保に資するとともに、東関東自動車道大栄ICと東総有料道路の連携を強化する重要な事業であるため、早期に効果が発現されるよう事業の推進を図りたい。
一般国道298号 東京外かく環状道路(千葉県区間)	継続	外環は、都心部から伸びる放射道路を相互に連絡し首都圏全体の道路ネットワークを形成する重要な道路である。 また、本県においては、県北西部の慢性的な交通渋滞の緩和や沿道環境の改善に資するとともに、この地域の南北交通軸として安全で快適なまちづくりなどを進める上で大きな役割を果たす道路である。 そのため、引き続きコスト縮減に努めながら、平成27年度の開通目標に向けて事業の推進を図りたい。

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。

【港湾事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	千葉県知事の意見
千葉港葛南中央地区国際物流ターミナル整備事業	継続	同事業は港湾物流機能の充実・強化や地震災害発生時の港湾物流機能確保に資するもので、本県が掲げる「経済の活性化と交流基盤の整備」と「安全で豊かな暮らしの実現」という目標にも合致し、「千葉港」にとって非常に重要な事業であると考えている。以上のことから、事業の進捗を図りたい。

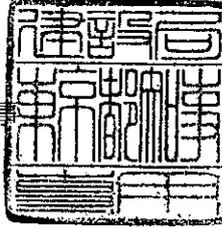
※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。



22建総企第427号
平成22年10月26日

関東地方整備局長 殿

東京都知事



関東地方整備局事業評価監視委員会に諮る対応方針（原案）の作成に係る意見照会について（回答）

平成22年10月14日付 国関整企画第153号での意見照会に関して、別紙のとおり回答する。



(再評価)

【河川事業】

事業名	「対応方針(原案)」案※	東京都知事の意見(案)
利根川水系直轄砂防事業 (利根川)	継続	利根川のように治水上重要な大河川においては、河川改修と上流の砂防・地すべり事業の整合を図りながら、上流端から河口まで水系一貫で土砂管理を行うなど治水事業を進めていくことが重要である。 引き続きコスト縮減に取組み、利根川水系直轄砂防事業を継続されたい。

※貴県の意見を踏まえ、関東地方整備局事業評価監視委員会へ諮る「対応方針(原案)」を作成するためのものです。

(再評価)

【港湾事業】

事業名	「対応方針(原案)」案 ※	東京都知事の意見
東京港南部地区 東京港臨海道路Ⅱ期 整備事業	継続	<p>東京港臨海道路は、内陸部の幹線道路と接続し、東京港と消費地を結ぶ重要な路線である。</p> <p>Ⅱ期整備事業区間の完成により、新たな道路ネットワークが形成され、東京港の背後圏への輸送が迅速化するとともに、周辺道路の渋滞緩和や都市部への交通集中の緩和に大きく貢献する。</p> <p>このため、本事業の継続が不可欠であり、早期完成に向けて着実な進捗を図りたい。</p>

※貴都の意見を踏まえ、関東地方整備局事業監視委員会へ諮る対応方針(原案)を作成するためのものです。