



No.7
近畿地方整備局
事業評価監視委員会
令和3年度第4回

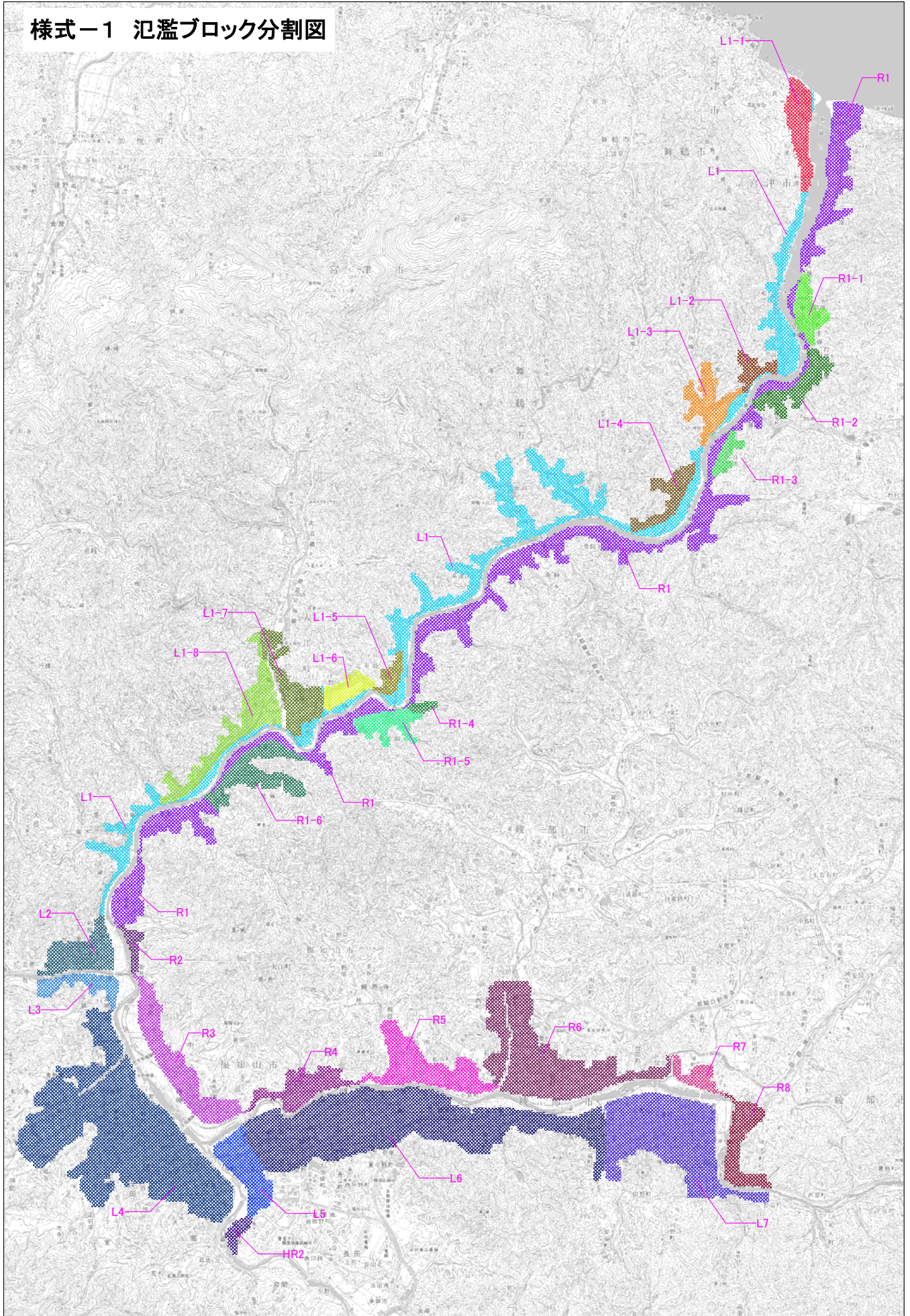
由良川直轄河川改修事業

【再評価】

令和3年11月
近畿地方整備局

様式－1

様式-1 氾濫ブロック分割図



様式一2

氾濫ブロック	ブロック面積 (ha)	一般資産等基礎数量								一般資産額 (百万円)								農作物資産額 (百万円)			一般資産額等合計 (百万円)	備考
		人口 (人)	世帯数 (世帯)	従業者数 (産業分類別に算出) (人)	農漁家数 (世帯)	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		小計	水稲	畑作物	小計				
											償却	在庫	償却	在庫								
L1	729.1	912.3	367.6	268.7	27.2	87,413.7	21,079.3	9,491.1	20,131.4	4,814.3	4,377.1	726.9	60.7	27.8	30,138.2	246.8	96.9	343.7	30,482.0			
L1-1	102.1	618.3	244.7	136.6	17.3	52,911.7	3,928.7	1,754.9	12,185.6	3,204.1	346.1	203.2	38.6	17.7	15,995.3	46.0	17.9	63.9	16,059.1			
L1-2	38.8	193.8	51.0	93.7	2.1	7,815.0	524.1	288.3	1,799.8	668.2	134.9	9.6	4.6	2.1	2,619.2	6.1	2.9	9.0	2,628.4			
L1-3	102.6	136.2	55.7	61.8	2.1	17,478.8	4,534.1	288.3	4,025.4	728.8	132.8	79.9	4.8	2.2	4,973.9	53.1	2.9	56.0	5,029.8			
L1-4	74.3	320.3	116.5	172.1	9.1	21,512.0	2,542.8	0.0	4,954.2	1,525.3	563.5	391.3	20.4	9.3	7,464.0	29.8	0.0	29.8	7,493.8			
L1-5	34.4	116.4	44.2	14.3	5.4	10,488.4	1,127.8	26.2	2,415.5	579.4	22.4	6.4	12.1	5.5	3,041.3	13.2	0.3	13.5	3,054.8			
L1-6	55.6	170.1	63.3	11.1	14.4	17,180.2	2,675.3	472.1	3,956.6	829.4	17.1	22.6	32.1	14.7	4,872.5	31.3	4.8	36.1	4,908.7			
L1-7	128.0	727.4	281.4	230.8	14.0	63,285.8	5,744.0	524.5	14,574.7	3,684.5	488.0	209.8	31.4	14.3	19,002.7	67.3	5.4	72.7	19,075.4			
L1-8	188.4	1,037.8	418.2	520.3	13.9	91,081.9	4,564.0	1,416.4	20,976.2	5,477.0	1,247.5	856.7	31.0	14.2	28,602.6	53.4	14.5	67.9	28,670.2			
L2	121.7	512.3	199.2	257.7	17.7	47,244.7	3,884.4	734.9	10,880.5	2,608.3	704.1	455.3	39.4	18.0	14,705.6	45.5	7.5	53.0	14,758.6			
L3	66.4	229.0	43.0	88.0	3.5	13,171.6	3,858.5	0.0	3,033.4	563.1	154.6	85.6	7.8	3.6	3,848.1	45.2	0.0	45.2	3,893.3			
L4	991.3	25,639.8	11,349.9	20,969.1	232.4	2,415,061.4	18,353.2	1,549.0	556,188.6	148,637.9	89,096.4	28,172.0	519.1	237.5	822,851.5	214.9	15.8	230.7	823,082.2			
L5	127.0	2,959.1	1,267.6	1,602.5	20.7	252,470.0	1,680.6	840.2	58,143.8	16,600.6	4,814.3	3,234.7	46.2	21.1	82,860.7	19.7	8.6	28.3	82,889.1			
L6	851.7	12,955.1	5,233.7	3,277.2	163.0	1,103,240.4	27,070.6	12,891.6	254,076.3	68,540.1	11,476.0	4,571.7	364.1	166.6	339,194.8	316.9	131.7	448.6	339,643.4			
L7	449.4	10,751.2	4,856.9	6,651.9	90.0	1,052,889.4	6,564.3	2,284.3	242,480.4	63,605.5	19,882.9	10,359.3	201.2	92.0	336,621.3	76.9	23.3	100.2	336,721.5			
R1	882.4	1,553.5	586.5	217.9	44.2	150,580.5	27,978.9	16,359.5	34,678.7	7,680.3	472.1	249.6	98.8	45.2	43,224.7	327.6	167.1	494.7	43,719.3			
R1-1	69.0	121.8	46.3	5.1	3.0	10,314.9	2,698.9	943.3	2,375.5	606.9	22.5	15.6	6.6	3.0	3,030.1	31.6	9.6	41.2	3,071.4			
R1-2	89.4	221.8	75.6	14.9	5.0	15,203.5	3,040.1	393.1	3,501.4	990.6	25.3	12.2	11.1	5.1	4,545.7	35.6	4.0	39.6	4,585.2			
R1-3	31.5	100.0	37.0	15.2	8.7	4,694.0	1,546.5	0.0	1,081.0	484.6	35.9	34.7	19.3	8.8	1,664.3	18.1	0.0	18.1	1,682.5			
R1-4	13.6	34.2	18.0	0.8	0.8	1,224.5	682.0	52.5	282.0	235.2	1.8	1.0	1.8	0.8	522.6	8.0	0.5	8.5	531.2			
R1-5	73.7	214.2	85.3	42.2	6.3	18,900.4	2,518.1	104.9	4,352.8	1,117.7	81.3	38.3	14.2	6.5	5,610.8	29.5	1.1	30.6	5,641.2			
R1-6	134.3	282.8	104.3	25.7	6.4	37,705.8	4,827.1	1,967.5	8,683.7	1,365.8	76.5	63.3	14.4	6.6	10,210.3	56.5	20.1	76.6	10,286.8			
R2	26.0	73.4	28.5	0.0	1.1	9,934.9	367.4	0.0	2,288.0	373.6	0.0	0.0	2.4	1.1	2,665.1	4.3	0.0	4.3	2,669.5			
R3	198.6	1,831.9	774.5	272.6	45.6	112,727.6	7,718.4	2,283.9	25,961.2	10,142.5	728.6	318.6	101.8	46.6	37,299.3	90.4	23.3	113.7	37,412.9			
R4	109.1	352.7	152.7	42.5	13.7	151,373.1	3,728.0	2,468.0	34,861.2	1,999.1	198.7	62.1	30.7	14.0	37,165.8	43.7	25.2	68.9	37,234.7			
R5	192.3	602.7	219.0	217.5	12.0	72,651.0	10,868.7	1,207.6	16,731.5	2,867.7	542.7	196.5	26.8	12.3	20,377.5	127.3	12.3	139.6	20,517.0			
R6	428.7	2,282.3	847.4	499.1	63.5	171,352.7	21,658.0	3,622.8	39,462.5	11,097.6	2,973.0	1,208.8	141.8	64.9	54,948.6	253.6	37.0	290.6	55,239.2			
R7	42.2	344.9	137.5	143.7	8.8	13,194.8	446.3	761.4	3,038.8	1,800.9	1,359.1	200.1	19.7	9.0	6,427.6	5.2	7.8	13.0	6,440.6			
R8	102.1	1,025.2	450.8	459.7	14.1	164,132.4	1,522.9	1,076.6	37,799.7	5,903.7	1,398.0	678.5	31.5	14.4	45,825.8	17.8	11.0	28.8	45,854.5			
HR2	25.5	188.5	75.5	36.7	3.1	32,297.9	814.2	0.0	7,438.2	988.9	177.6	129.4	6.8	3.1	8,744.0	9.5	0.0	9.5	8,753.6			
合計	6,479.2	66,509.0	28,231.8	36,349.4	869.1	6,219,533.0	198,547.2	63,802.9	1,432,358.6	369,721.6	141,550.8	52,593.7	1,941.2	888.0	1,999,053.9	2,324.8	651.5	2,976.3	2,002,029.9			

様式一3

様式-3 被害額 (事業実施前H25)		水系名: 由良川				河川名: 由良川				流量規模: 1/3				(百万円)									
近隣ブロック	一般資産被害額								農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家屋用品	事業所資産		農産家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等			小計								
			償却	在庫	償却	在庫																	
L1	27.1	0.6	0.5	0.1	0.0	0.0	28.3	14.3	14.2	28.5	933.2	0.6	0.2	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0	1.3	991.3			
L1-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.1	2.4	72.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0			
L1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L1-4	2.2	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	2.8	0.5	0.0	0.5	22.3	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.5	26.1			
L1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9			
L1-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L1-8	1.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.9	1.8	2.9	4.7	118.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	125.0			
L2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	1.6	5.5	7.1	219.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	239.2			
L7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1	5.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	5.4	36.3	27.1	63.4	2,086.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,155.2			
R1-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1-2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	5.7	0.8	6.5	209.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	216.4			
R1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	6.7	7.0	161.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.5			
R2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R4	95.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.7	0.0	0.9	0.9	103.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	199.9			
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
HR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
合計	144.4	1.1	0.9	0.4	0.0	0.0	146.8	63.0	58.7	121.7	3,951.2	0.9	0.3	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	1.8	4,221.5			

様式-3 被害額 (事業実施前H25)		水系名: 由良川				河川名: 由良川				流量規模: 1/5				(百万円)									
近隣ブロック	一般資産被害額								農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家屋用品	事業所資産		農産家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等			小計								
			償却	在庫	償却	在庫																	
L1	123.1	6.8	5.1	2.5	0.1	0.1	137.7	38.7	27.9	66.6	2,027.0	3.0	0.4	0.3	0.7	1.8	0.4	0.0	5.9	2,237.2			
L1-1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.1	2.6	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.1			
L1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.4	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5			
L1-3	1.5	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	2.2	0.2	0.0	0.2	5.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.4			
L1-4	22.9	7.0	2.4	1.1	0.1	0.1	33.6	5.8	0.0	5.8	194.3	1.1	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.0	2.5	236.2			
L1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2			
L1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	1.9	7.1	339.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	346.2			
L1-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L1-8	7.6	0.1	0.5	0.4	0.0	0.0	8.6	6.2	3.4	9.6	256.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4	275.3			
L2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
L6	3,054.5	276.0	419.0	19.1	1.5	2.2	3,772.3	34.6	30.8	65.4	4,884.1	40.3	17.4	12.2	29.6	4.7	17.2	0.0	91.8	8,813.6			
L7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1	17.2	0.9	0.3	0.2	0.0	0.0	18.6	59.7	43.0	102.7	3,347.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.5	3,469.0			
R1-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1-2	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	7.7	0.8	8.5	320.5	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	349.5			
R1-3	2.4	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	3.5	7.6	0.0	7.6	188.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	200.1			
R1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.4	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5			
R1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	7.8	8.2	165.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	193.9			
R2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R4	1,289.0	20.3	0.6	0.1	0.0	0.0	1,310.0	8.2	7.5	15.7	1,448.9	0.2	1.0	0.7	1.7	0.1	1.3	0.0	3.3	2,777.9			
R5	145.8	1.1	0.5	0.2	0.0	0.0	147.6	9.3	3.2	12.5	384.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.7	545.1			
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
HR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
合計	4,674.9	312.2	429.5	24.3	1.7	2.4	5,445.0	186.9	126.5	313.4	13,708.9	46.6	19.4	13.5	32.9	7.4	19.5	0.0	106.4	19,573.7			

様式-3		被害額 (現況R04)				水系名: 由良川			河川名: 由良川			流量規模: 1/3				(百万円)						
災害 ブロック	一般資産被害額								農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における 応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体における 応急対策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対 価			代替活動等	小計							
			償却	在庫	償却	在庫																
L1	26.8	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	27.4	10.9	12.2	23.1	742.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	794.1		
L1-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	0.1	2.4	68.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.9		
L1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	28.3	24.3	52.6	1,748.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,802.9		
R1-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
HR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計	28.2	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	29.0	41.5	36.6	78.1	2,559.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,667.9		

様式-3		被害額 (現況R04)				水系名: 由良川			河川名: 由良川			流量規模: 1/5				(百万円)						
災害 ブロック	一般資産被害額								農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における 応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公 共団体における 応急対策費用	その他の間 接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対 価			代替活動等	小計							
			償却	在庫	償却	在庫																
L1	101.7	0.0	4.0	1.3	0.0	0.0	107.0	39.4	28.0	67.4	2,036.5	2.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	3.6	2,214.5		
L1-1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.1	2.6	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.1		
L1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L1-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
L7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1	13.8	0.7	0.2	0.1	0.0	0.0	14.8	62.1	48.3	110.4	3,505.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	3,631.2		
R1-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R1-6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
R8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
HR2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計	116.0	0.7	4.2	1.4	0.0	0.0	122.3	104.0	76.4	180.4	5,627.3	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	3.8	5,933.8		

Table with 19 columns: 被害ブロック, 一般資産被害額, 農作物被害額, 公共土木施設等被害額, 営業停止損失, 家屋における応急対策費用, 事業所における応急対策費用, 国・地方公共団体における応急対策費用, その他の関係被害, 小計, 合計, 備考. Rows include L1-L8, R1-R8, HR2, and a total row.

Table with 19 columns: 被害ブロック, 一般資産被害額, 農作物被害額, 公共土木施設等被害額, 営業停止損失, 家屋における応急対策費用, 事業所における応急対策費用, 国・地方公共団体における応急対策費用, その他の関係被害, 小計, 合計, 備考. Rows include L1-L8, R1-R8, HR2, and a total row.

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/2		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/3		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	728.9	162.0	52.9	30.4	0.2	0.2	974.6	8.8	2.3	11.1	1,153.5	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,269.9	
合計	728.9	162.0	52.9	30.4	0.2	0.2	974.6	8.8	2.3	11.1	1,153.5	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,269.9	

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/5		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	2,221.2	731.3	219.3	112.2	0.7	0.6	3,285.3	9.9	2.4	12.3	2,925.7	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	6,721.8	
合計	2,221.2	731.3	219.3	112.2	0.7	0.6	3,285.3	9.9	2.4	12.3	2,925.7	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	6,721.8	

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/7		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	3,956.3	1,435.2	476.1	214.6	1.3	1.1	6,084.6	10.2	2.5	12.7	5,019.0	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	12,089.5	
合計	3,956.3	1,435.2	476.1	214.6	1.3	1.1	6,084.6	10.2	2.5	12.7	5,019.0	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	12,089.5	

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/10		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	6,691.7	2,679.3	930.7	390.0	2.5	2.2	10,696.4	10.6	2.5	13.1	8,457.6	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	20,771.6	
合計	6,691.7	2,679.3	930.7	390.0	2.5	2.2	10,696.4	10.6	2.5	13.1	8,457.6	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	20,771.6	

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/20		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	12,777.3	6,306.2	2,078.4	820.9	5.6	4.7	21,993.1	11.0	2.5	13.5	16,851.2	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	41,753.6	
合計	12,777.3	6,306.2	2,078.4	820.9	5.6	4.7	21,993.1	11.0	2.5	13.5	16,851.2	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	41,753.6	

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27）										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/30		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	16,937.3	8,853.0	2,943.4	1,146.6	8.1	6.8	29,895.2	11.3	2.6	13.9	22,719.5	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	56,419.0	
合計	16,937.3	8,853.0	2,943.4	1,146.6	8.1	6.8	29,895.2	11.3	2.6	13.9	22,719.5	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	56,419.0	

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/2				(百万円)							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計														
			償却	在庫	償却	在庫																					
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/3				(百万円)				
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
L4	33.0	0.3	0.9	0.7	0.0	0.0	34.9	7.0	1.5	8.5	409.1	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	454.3		
合計	33.0	0.3	0.9	0.7	0.0	0.0	34.9	7.0	1.5	8.5	409.1	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	454.3		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/5				(百万円)				
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
L4	197.1	2.9	5.7	5.0	0.0	0.0	210.7	8.4	2.1	10.5	570.0	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	7.1	798.3		
合計	197.1	2.9	5.7	5.0	0.0	0.0	210.7	8.4	2.1	10.5	570.0	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	7.1	798.3		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/7				(百万円)				
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
L4	352.8	9.6	12.7	10.2	0.0	0.0	385.3	8.9	2.3	11.2	718.7	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	0.0	0.0	15.3	1,130.5		
合計	352.8	9.6	12.7	10.2	0.0	0.0	385.3	8.9	2.3	11.2	718.7	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	0.0	0.0	15.3	1,130.5		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/10				(百万円)				
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
L4	665.9	32.1	37.1	23.0	0.0	0.0	758.1	9.7	2.3	12.0	1,036.2	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	0.0	0.0	56.8	1,863.1		
合計	665.9	32.1	37.1	23.0	0.0	0.0	758.1	9.7	2.3	12.0	1,036.2	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	0.0	0.0	56.8	1,863.1		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/20				(百万円)				
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
L4	2,720.6	446.3	356.3	128.5	0.3	0.3	3,652.3	10.5	2.5	13.0	3,224.6	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	0.0	0.0	631.0	7,520.9		
合計	2,720.6	446.3	356.3	128.5	0.3	0.3	3,652.3	10.5	2.5	13.0	3,224.6	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	0.0	0.0	631.0	7,520.9		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32）												水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/30				(百万円)				
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
L4	5,138.6	1,270.5	797.3	278.8	1.0	0.9	7,487.1	10.7	2.5	13.2	6,077.2	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	0.0	0.0	1,193.4	14,770.9		
合計	5,138.6	1,270.5	797.3	278.8	1.0	0.9	7,487.1	10.7	2.5	13.2	6,077.2	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	0.0	0.0	1,193.4	14,770.9		

沿道ブロック	一般資産被覆額								農作物被覆額				公共土木施設等被覆額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被覆	小計	合計	備考
	家庭	家庭用品	事業所資産		農産家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	家屋における応急対策費用											
			償却	在庫	償却	在庫						清掃労働対価			代給活動等								
L1	1,010.4	160.1	204.8	21.9	0.9	0.6	1,398.7	84.0	51.2	135.2	4,828.3	29.1	10.7	6.7	17.4	17.1	9.1	0.0	72.7	6,434.9			
合計	232,367.1	78,486.1	45,018.1	16,907.2	200.6	116.7	373,095.8	749.1	312.1	1,061.2	305,044.7	19,494.0	6,067.3	3,036.2	9,103.5	7,562.1	4,445.2	0.0	40,604.8	719,906.5			

沿道ブロック	一般資産被覆額								農作物被覆額				公共土木施設等被覆額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被覆	小計	合計	備考
	家庭	家庭用品	事業所資産		農産家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	家屋における応急対策費用											
			償却	在庫	償却	在庫						清掃労働対価			代給活動等								
L1	3,011.5	961.2	781.0	106.7	6.0	4.3	4,870.7	97.9	52.1	150.0	7,821.9	102.6	54.6	34.2	88.8	54.8	54.4	0.0	300.6	13,143.2			
合計	401,613.9	120,690.4	65,496.0	24,810.5	408.9	212.0	613,231.7	902.4	353.9	1,256.3	487,215.2	38,793.2	12,192.5	5,515.0	17,707.5	18,062.7	6,835.4	0.0	81,398.8	1,183,102.0			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/2 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考	
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計
			償却	在庫	償却	在庫												
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/3 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計		
			償却	在庫	償却	在庫														
L4	801.8	178.2	58.2	33.4	0.2	0.2	1,072.0	9.7	2.5	12.2	1,268.9	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,483.8
合計	801.8	178.2	58.2	33.4	0.2	0.2	1,072.0	9.7	2.5	12.2	1,268.9	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,483.8

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/5 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計		
			償却	在庫	償却	在庫														
L4	2,443.3	804.4	241.3	123.4	0.8	0.6	3,613.8	10.9	2.6	13.5	3,218.3	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	7,344.1
合計	2,443.3	804.4	241.3	123.4	0.8	0.6	3,613.8	10.9	2.6	13.5	3,218.3	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	7,344.1

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/7 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計		
			償却	在庫	償却	在庫														
L4	4,352.0	1,578.8	523.7	236.1	1.5	1.2	6,693.3	11.3	2.7	14.0	5,520.9	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	13,201.4
合計	4,352.0	1,578.8	523.7	236.1	1.5	1.2	6,693.3	11.3	2.7	14.0	5,520.9	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	13,201.4

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/10 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計		
			償却	在庫	償却	在庫														
L4	7,360.8	2,947.2	1,023.7	429.0	2.8	2.4	11,765.9	11.7	2.7	14.4	9,303.3	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	22,688.1
合計	7,360.8	2,947.2	1,023.7	429.0	2.8	2.4	11,765.9	11.7	2.7	14.4	9,303.3	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	22,688.1

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/20 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計		
			償却	在庫	償却	在庫														
L4	14,055.0	6,936.9	2,286.2	903.0	6.1	5.1	24,192.3	12.1	2.8	14.9	18,536.3	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	45,639.3
合計	14,055.0	6,936.9	2,286.2	903.0	6.1	5.1	24,192.3	12.1	2.8	14.9	18,536.3	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	45,639.3

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/30 (百万円)

災害ブロック	一般資産被害額		農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産				小計	清掃労働対価	代替活動等							小計		
			償却	在庫	償却	在庫														
L4	18,631.0	9,738.2	3,237.7	1,261.2	8.9	7.5	32,884.5	12.4	2.8	15.2	24,991.5	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	61,681.6
合計	18,631.0	9,738.2	3,237.7	1,261.2	8.9	7.5	32,884.5	12.4	2.8	15.2	24,991.5	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	61,681.6

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/2 (百万円)																										
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考			
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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											
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/3 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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								
L4	36.3	0.3	1.0	0.7	0.0	0.0	38.3	7.7	1.6	9.3	450.0	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.8	499.4		
合計	36.3	0.3	1.0	0.7	0.0	0.0	38.3	7.7	1.6	9.3	450.0	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.8	499.4			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/5 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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								
L4	216.8	3.2	6.2	5.4	0.0	0.0	231.6	9.2	2.3	11.5	626.9	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	7.1	877.1			
合計	216.8	3.2	6.2	5.4	0.0	0.0	231.6	9.2	2.3	11.5	626.9	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	7.1	877.1			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/7 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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								
L4	388.1	10.6	13.9	11.2	0.0	0.0	423.8	9.8	2.5	12.3	790.6	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	15.3	1,242.0			
合計	388.1	10.6	13.9	11.2	0.0	0.0	423.8	9.8	2.5	12.3	790.6	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	15.3	1,242.0			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/10 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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								
L4	732.5	35.4	40.8	25.3	0.0	0.0	834.0	10.6	2.6	13.2	1,139.8	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	56.8	2,043.8			
合計	732.5	35.4	40.8	25.3	0.0	0.0	834.0	10.6	2.6	13.2	1,139.8	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	56.8	2,043.8			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/20 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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								
L4	2,992.6	490.9	391.9	141.4	0.3	0.3	4,017.4	11.5	2.7	14.2	3,547.1	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	631.0	8,209.7			
合計	2,992.6	490.9	391.9	141.4	0.3	0.3	4,017.4	11.5	2.7	14.2	3,547.1	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	631.0	8,209.7			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/30 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額		公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	家屋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								
L4	5,652.4	1,397.5	877.0	306.6	1.1	1.0	8,235.6	11.7	2.8	14.5	6,684.9	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	1,193.4	16,128.4			
合計	5,652.4	1,397.5	877.0	306.6	1.1	1.0	8,235.6	11.7	2.8	14.5	6,684.9	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	1,193.4	16,128.4			

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/2		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/3		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	656.0	145.7	47.6	27.3	0.2	877.0	7.9	2.0	9.9	1,038.2	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,055.8		
合計	656.0	145.7	47.6	27.3	0.2	877.0	7.9	2.0	9.9	1,038.2	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,055.8		

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/5		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	1,999.1	658.2	197.4	101.0	0.6	2,956.8	8.9	2.2	11.1	2,633.1	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	6,099.5		
合計	1,999.1	658.2	197.4	101.0	0.6	2,956.8	8.9	2.2	11.1	2,633.1	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	6,099.5		

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/7		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	3,560.7	1,291.8	428.5	193.2	1.2	5,476.4	9.2	2.2	11.4	4,517.1	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	10,978.1		
合計	3,560.7	1,291.8	428.5	193.2	1.2	5,476.4	9.2	2.2	11.4	4,517.1	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	10,978.1		

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/10		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	6,022.5	2,411.4	837.6	351.0	2.3	9,626.8	9.5	2.2	11.7	7,611.8	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	18,854.8		
合計	6,022.5	2,411.4	837.6	351.0	2.3	9,626.8	9.5	2.2	11.7	7,611.8	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	18,854.8		

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/20		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	11,499.5	5,675.6	1,870.5	738.8	5.0	19,793.6	9.9	2.3	12.2	15,166.1	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	37,867.7		
合計	11,499.5	5,675.6	1,870.5	738.8	5.0	19,793.6	9.9	2.3	12.2	15,166.1	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	37,867.7		

様式-3		被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10%										水系名：由良川		河川名：由良川		流量規模：1/30		(百万円)			
災害ブロック	家屋	家屋用品	一般資産被害額				小計	農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
			事業所資産		農漁家資産			水稲	畑作物	小計			清掃労働対価	代替活動等	小計						
			償却	在庫	償却	在庫															
L4	15,243.5	7,967.6	2,649.0	1,031.9	7.3	26,905.4	10.1	2.3	12.4	20,447.6	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	51,155.8		
合計	15,243.5	7,967.6	2,649.0	1,031.9	7.3	26,905.4	10.1	2.3	12.4	20,447.6	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	51,155.8		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/2 (百万円)																													
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考						
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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														
L4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/3 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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								
L4	29.7	0.2	0.8	0.6	0.0	0.0	31.3	6.3	1.3	7.6	368.2	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.8	408.9		
合計	29.7	0.2	0.8	0.6	0.0	0.0	31.3	6.3	1.3	7.6	368.2	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	1.8	408.9		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/5 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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								
L4	177.4	2.6	5.1	4.5	0.0	0.0	189.6	7.5	1.9	9.4	513.0	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	0.0	7.1	719.1		
合計	177.4	2.6	5.1	4.5	0.0	0.0	189.6	7.5	1.9	9.4	513.0	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	0.0	7.1	719.1		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/7 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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								
L4	317.5	8.7	11.4	9.2	0.0	0.0	346.8	8.0	2.1	10.1	646.9	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	0.0	15.3	1,019.1		
合計	317.5	8.7	11.4	9.2	0.0	0.0	346.8	8.0	2.1	10.1	646.9	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	0.0	15.3	1,019.1		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/10 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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								
L4	599.3	29.0	33.4	20.7	0.0	0.0	682.4	8.7	2.1	10.8	932.6	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	0.0	56.8	1,682.6		
合計	599.3	29.0	33.4	20.7	0.0	0.0	682.4	8.7	2.1	10.8	932.6	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	0.0	56.8	1,682.6		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/20 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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								
L4	2,448.5	401.7	320.7	115.7	0.3	0.2	3,287.1	9.4	2.2	11.6	2,902.1	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	0.0	631.0	6,831.8		
合計	2,448.5	401.7	320.7	115.7	0.3	0.2	3,287.1	9.4	2.2	11.6	2,902.1	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	0.0	631.0	6,831.8		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 流量規模：1/30 (百万円)																							
災害ブロック	一般資産被害額										農作物被害額					家屋における応急対策費用		事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の関係被害	小計	合計	備考
	家屋	家用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋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								
L4	4,624.7	1,143.5	717.6	250.9	0.9	0.8	6,738.4	9.6	2.3	11.9	5,469.5	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	0.0	1,193.4	13,413.2		
合計	4,624.7	1,143.5	717.6	250.9	0.9	0.8	6,738.4	9.6	2.3	11.9	5,469.5	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	0.0	1,193.4	13,413.2		

■全体事業評価用

様式-3 被害額 (事業実施前H25) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	9.3	14.8	24.1	760.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	787.7	
1/3	144.4	1.1	0.9	0.4	0.0	0.0	146.8	63.0	58.7	121.7	3,951.2	0.9	0.3	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.8	4,221.5			
1/5	4,674.9	312.2	429.5	24.3	1.7	2.4	5,445.0	186.9	126.5	313.4	13,708.9	46.6	19.4	13.5	32.9	7.4	19.5	0.0	106.4	19,573.7				
1/10	11,141.6	760.3	836.8	68.0	4.3	4.6	12,815.6	320.2	180.7	500.9	24,462.7	127.2	65.8	39.7	105.5	33.5	47.4	0.0	313.6	38,092.8				
1/20	70,846.2	27,938.8	13,638.2	4,427.9	37.0	29.9	116,918.0	451.6	218.6	670.2	106,060.5	5,440.3	1,619.3	1,069.9	2,689.2	1,436.1	1,740.6	0.0	11,306.2	234,954.9				
1/50	211,242.9	71,337.8	40,925.7	15,370.3	182.5	106.1	339,165.3	681.2	283.5	964.7	277,313.4	19,494.0	6,067.3	3,036.2	9,103.5	7,562.1	4,445.2	0.0	40,604.8	658,048.2				
1/100	365,103.6	109,666.7	59,542.1	22,555.3	372.0	193.1	557,432.8	820.3	321.7	1,142.0	442,923.0	38,793.2	12,192.5	5,515.0	17,707.5	18,062.7	6,835.4	0.0	81,398.8	1,082,896.6				
合計	663,156.3	210,016.9	115,373.2	42,446.2	597.5	336.1	1,031,926.2	2,532.5	1,204.5	3,737.0	869,180.6	63,902.2	19,964.6	9,674.4	29,639.0	27,102.3	13,088.1	0.0	133,731.6	2,038,575.4				

様式-3 被害額 (現況R04) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	7.0	8.7	15.7	505.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	522.2		
1/3	28.2	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	29.0	41.5	36.6	78.1	2,559.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,667.9				
1/5	116.0	0.7	4.2	1.4	0.0	0.0	122.3	104.0	76.4	180.4	5,627.3	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	3.8	5,933.8				
1/10	345.3	6.6	8.9	3.8	0.0	0.0	364.6	148.0	103.0	251.0	7,626.8	4.8	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	10.0	8,252.4				
1/20	30,286.8	15,712.4	6,436.7	2,254.3	11.8	10.2	54,712.2	203.7	124.1	327.8	49,708.3	3,148.4	935.3	675.7	1,611.0	633.4	978.8	0.0	6,371.6	111,119.9				
1/50	141,818.6	53,900.9	26,151.2	9,959.9	116.7	76.3	232,023.6	497.0	231.3	728.3	190,521.2	10,542.3	3,466.4	2,012.6	5,479.0	3,405.0	3,358.0	0.0	22,784.3	446,057.4				
1/100	286,503.7	87,087.9	50,388.7	18,642.5	274.8	143.0	443,040.6	756.2	281.6	1,037.8	353,842.0	29,380.9	9,201.8	4,238.3	13,440.1	13,004.8	5,431.2	0.0	61,257.0	859,177.4				
合計	459,099.7	156,708.7	82,990.2	30,862.0	403.3	229.5	730,293.4	1,757.4	861.7	2,619.1	610,390.9	43,079.4	13,604.1	6,927.0	20,531.1	17,048.7	9,768.4	0.0	90,427.6	1,433,731.0				

様式-3 被害額 (当面整備R10) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.2	8.5	13.7	448.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	463.7		
1/3	28.2	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	29.0	36.1	36.5	72.6	2,366.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,468.8				
1/5	113.1	0.6	3.5	1.3	0.0	0.0	118.5	95.7	70.4	166.1	5,148.5	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.1	5,436.2				
1/10	331.6	6.1	8.9	3.7	0.0	0.0	350.3	142.5	101.0	243.5	7,455.1	4.7	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	9.9	8,058.8				
1/20	716.0	19.9	21.0	7.8	0.2	0.2	765.1	171.9	117.0	288.9	8,815.7	8.5	1.1	0.7	1.8	6.8	1.2	0.0	18.3	9,888.0				
1/50	4,056.7	872.3	321.3	125.9	2.3	1.8	5,380.3	196.9	129.8	326.7	13,172.5	123.2	49.3	33.5	82.8	42.4	54.3	0.0	302.7	19,182.2				
1/100	209,488.3	68,867.9	38,173.3	14,209.0	184.4	107.9	331,030.8	717.5	275.4	992.9	270,084.5	17,709.2	5,702.7	2,897.9	8,600.6	6,748.8	4,295.7	0.0	37,354.3	639,462.5				
合計	214,735.0	69,767.0	38,528.5	14,347.8	186.9	109.9	337,675.1	1,365.8	738.6	2,104.4	307,491.5	17,848.2	5,753.7	2,932.5	8,686.2	6,803.2	4,351.6	0.0	37,689.2	684,960.2				

様式-3 被害額 (事業実施後R15) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	5.2	8.5	13.7	448.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	463.7		
1/3	28.2	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	29.0	36.1	36.5	72.6	2,366.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,468.8				
1/5	113.1	0.6	3.5	1.3	0.0	0.0	118.5	95.7	70.5	166.2	5,152.5	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.1	5,440.3				
1/10	331.6	6.1	8.9	3.7	0.0	0.0	350.3	142.8	101.0	243.8	7,455.1	4.7	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	9.9	8,059.1				
1/20	716.0	19.9	21.0	7.8	0.2	0.2	765.1	171.9	117.0	288.9	8,815.7	8.5	1.1	0.7	1.8	6.8	1.2	0.0	18.3	9,888.0				
1/50	2,569.6	310.0	150.9	58.5	1.2	1.0	3,091.2	193.9	127.1	321.0	11,401.3	71.7	28.8	18.1	46.9	22.2	19.3	0.0	160.1	14,973.6				
1/100	204,805.9	67,962.7	37,826.3	13,990.5	181.0	106.0	324,872.4	718.2	275.4	993.6	265,494.6	17,560.7	5,612.3	2,856.3	8,468.6	6,685.9	4,239.3	0.0	36,954.5	628,315.1				
合計	208,565.5	68,299.5	38,011.1	14,061.9	182.4	107.2	329,227.6	1,363.8	736.0	2,099.8	301,134.4	17,648.2	5,642.8	2,875.5	8,518.3	6,720.1	4,260.2	0.0	37,146.8	669,608.6				

■床上対策事業評価用

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額							農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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																
1/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/3	728.9	162.0	52.9	30.4	0.2	0.2	974.6	8.8	2.3	11.1	1,153.5	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,269.9		
1/5	2,221.2	731.3	219.3	112.2	0.7	0.6	3,285.3	9.9	2.4	12.3	2,925.7	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	6,721.8		
1/7	3,956.3	1,435.2	476.1	214.6	1.3	1.1	6,084.6	10.2	2.5	12.7	5,019.0	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	12,089.5		
1/10	6,691.7	2,679.3	930.7	390.0	2.5	2.2	10,696.4	10.6	2.5	13.1	8,457.6	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	20,771.6		
1/20	12,777.3	6,306.2	2,078.4	820.9	5.6	4.7	21,993.1	11.0	2.5	13.5	16,851.2	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	41,753.6		
1/30	16,937.3	8,853.0	2,943.4	1,146.6	8.1	6.8	29,895.2	11.3	2.6	13.9	22,719.5	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	56,419.0		
合計	43,312.7	20,167.0	6,700.8	2,714.7	18.4	15.6	72,929.2	61.8	14.8	76.6	57,126.5	4,377.6	2,081.2	1,312.0	3,393.2	865.9	1,256.4	0.0	9,893.1	140,025.4		

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額							農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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																
1/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/3	33.0	0.3	0.9	0.7	0.0	0.0	34.9	7.0	1.5	8.5	409.1	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.8	454.3		
1/5	197.1	2.9	5.7	5.0	0.0	0.0	210.7	8.4	2.1	10.5	570.0	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	7.1	798.3		
1/7	352.8	9.6	12.7	10.2	0.0	0.0	385.3	8.9	2.3	11.2	718.7	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	15.3	1,130.5		
1/10	665.9	32.1	37.1	23.0	0.0	0.0	758.1	9.7	2.3	12.0	1,036.2	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	56.8	1,863.1		
1/20	2,720.6	446.3	356.3	128.5	0.3	0.3	3,652.3	10.5	2.5	13.0	3,224.6	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	631.0	7,520.9		
1/30	5,138.6	1,270.5	797.3	278.8	1.0	0.9	7,487.1	10.7	2.5	13.2	6,077.2	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	1,193.4	14,770.9		
合計	9,108.0	1,761.7	1,210.0	446.2	1.3	1.2	12,528.4	55.2	13.2	68.4	12,035.8	903.3	446.6	245.2	691.8	200.5	109.8	0.0	1,905.4	26,538.0		

■全体事業評価用

様式-3 被害額（事業実施前H25） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	10.3	16.1	26.4	837.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	866.4		
1/3	158.7	1.2	1.0	0.4	0.0	0.0	161.3	69.2	64.3	133.5	4,346.2	0.9	0.3	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	1.8	4,642.8				
1/5	5,142.4	343.5	472.3	26.7	1.8	2.6	5,989.3	205.6	139.1	344.7	15,079.6	46.6	19.4	13.5	32.9	7.4	19.5	0.0	106.4	21,520.0				
1/10	12,255.8	836.1	920.4	74.6	4.8	5.0	14,096.7	351.6	198.9	550.5	26,908.8	127.2	65.8	39.7	105.5	33.5	47.4	0.0	313.6	41,869.6				
1/20	77,930.6	30,733.7	15,001.8	4,870.9	40.6	32.7	128,610.3	496.7	240.1	736.8	116,666.6	5,440.3	1,619.3	1,069.9	2,689.2	1,436.1	1,740.6	0.0	11,306.2	257,319.9				
1/50	232,367.1	78,486.1	45,018.1	16,907.2	200.6	116.7	373,095.8	749.1	312.1	1,061.2	305,044.7	19,494.0	6,067.3	3,036.2	9,103.5	7,562.1	4,445.2	0.0	40,604.8	719,806.5				
1/100	401,613.9	120,690.4	65,496.0	24,810.5	408.9	212.0	613,231.7	902.4	353.9	1,256.3	487,215.2	38,793.2	12,192.5	5,515.0	17,707.5	18,062.7	6,835.4	0.0	81,398.8	1,183,102.0				
合計	729,471.5	231,091.0	126,909.6	46,690.3	656.7	369.0	1,135,188.1	2,784.9	1,324.5	4,109.4	956,098.1	63,902.2	19,964.6	9,674.4	29,639.0	27,102.3	13,088.1	0.0	133,731.6	2,229,127.2				

様式-3 被害額（現況R04） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	7.7	9.5	17.2	555.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	574.3			
1/3	30.9	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	31.7	45.6	40.4	86.0	2,815.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,934.5				
1/5	127.6	0.7	4.6	1.5	0.0	0.0	134.4	114.4	84.0	198.4	6,190.1	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	3.8	6,526.7				
1/10	379.8	7.2	9.8	4.1	0.0	0.0	400.9	162.7	113.3	276.0	8,389.6	4.8	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	10.0	9,076.5				
1/20	33,315.5	17,283.4	7,080.5	2,479.7	12.9	11.2	60,183.2	223.9	136.6	360.5	54,679.2	3,148.4	935.3	675.7	1,611.0	633.4	978.8	0.0	6,371.6	121,594.5				
1/50	156,000.4	59,290.9	28,766.4	10,956.1	128.4	84.0	255,226.2	546.6	254.4	801.0	209,573.3	10,542.3	3,466.4	2,012.6	5,479.0	3,405.0	3,358.0	0.0	22,784.3	488,384.8				
1/100	315,153.8	95,893.2	55,427.3	20,506.7	302.6	157.4	487,441.0	831.8	309.9	1,141.7	389,226.0	29,380.9	9,201.8	4,238.3	13,440.1	13,004.8	5,431.2	0.0	61,257.0	939,065.7				
合計	505,009.2	172,475.6	91,289.1	33,948.2	443.9	252.6	803,418.6	1,932.7	948.1	2,880.8	671,430.0	43,079.4	13,604.1	6,927.0	20,531.1	17,048.7	9,768.4	0.0	90,427.6	1,568,157.0				

様式-3 被害額（当面整備R10） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.7	9.3	15.0	493.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	510.0			
1/3	30.9	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	31.7	39.7	40.1	79.8	2,602.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,715.3				
1/5	124.3	0.7	3.8	1.4	0.0	0.0	130.2	105.3	77.4	182.7	5,663.3	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.1	5,979.3				
1/10	364.8	6.7	9.7	4.0	0.0	0.0	385.2	156.8	111.2	268.0	8,200.6	4.7	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	9.9	8,863.7				
1/20	787.6	21.8	23.1	8.5	0.2	0.2	841.4	189.2	128.6	317.8	9,697.3	8.5	1.1	0.7	1.8	6.8	1.2	0.0	18.3	10,874.8				
1/50	4,462.5	959.4	353.4	138.4	2.6	2.0	5,918.3	216.4	142.8	359.2	14,489.7	123.2	49.3	33.5	82.8	42.4	54.3	0.0	302.7	21,069.9				
1/100	230,437.5	75,845.1	41,990.7	15,629.7	202.6	118.9	364,224.5	788.8	302.6	1,091.4	297,092.7	17,709.2	5,702.7	2,897.9	8,600.6	6,748.8	4,295.7	0.0	37,354.3	699,762.9				
合計	236,208.8	76,833.9	42,381.2	15,782.1	205.4	121.1	371,532.5	1,501.9	812.0	2,313.9	338,240.3	17,848.2	5,753.7	2,932.5	8,686.2	6,803.2	4,351.6	0.0	37,689.2	749,775.9				

様式-3 被害額（事業実施後R15） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計											
			償却	在庫	償却	在庫																		
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	5.7	9.3	15.0	493.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	510.0			
1/3	30.9	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0	31.7	39.7	40.1	79.8	2,602.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,715.3				
1/5	124.3	0.7	3.8	1.4	0.0	0.0	130.2	105.3	77.4	182.7	5,667.8	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.1	5,983.8				
1/10	364.8	6.7	9.7	4.0	0.0	0.0	385.2	157.1	111.2	268.3	8,200.6	4.7	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	9.9	8,864.0				
1/20	787.6	21.8	23.1	8.5	0.2	0.2	841.4	189.0	128.7	317.7	9,697.3	8.5	1.1	0.7	1.8	6.8	1.2	0.0	18.3	10,874.7				
1/50	2,826.6	340.9	166.0	64.4	1.4	1.0	3,400.3	213.3	139.7	353.0	12,541.3	71.7	28.8	18.1	46.9	22.2	19.3	0.0	160.1	16,454.7				
1/100	225,286.7	74,849.4	41,609.0	15,389.2	198.8	116.6	357,449.7	789.7	302.6	1,092.3	292,043.9	17,560.7	5,612.3	2,856.3	8,468.6	6,685.9	4,239.3	0.0	36,954.5	687,540.4				
合計	229,422.1	75,219.7	41,812.1	15,467.6	200.4	117.8	362,239.7	1,499.8	809.0	2,308.8	331,247.6	17,648.2	5,642.8	2,875.5	8,518.3	6,720.1	4,260.2	0.0	37,146.8	732,942.9				

■床上対策事業評価用

様式一3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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																
1/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/3	801.8	178.2	58.2	33.4	0.2	0.2	1,072.0	9.7	2.5	12.2	1,268.9	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,483.8		
1/5	2,443.3	804.4	241.3	123.4	0.8	0.6	3,613.8	10.9	2.6	13.5	3,218.3	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	7,344.1		
1/7	4,352.0	1,578.8	523.7	236.1	1.5	1.2	6,693.3	11.3	2.7	14.0	5,520.9	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	13,201.4		
1/10	7,360.8	2,947.2	1,023.7	429.0	2.8	2.4	11,765.9	11.7	2.7	14.4	9,303.3	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	22,688.1		
1/20	14,055.0	6,936.9	2,286.2	903.0	6.1	5.1	24,192.3	12.1	2.8	14.9	18,536.3	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	45,639.3		
1/30	18,631.0	9,738.2	3,237.7	1,261.2	8.9	7.5	32,884.5	12.4	2.8	15.2	24,991.5	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	61,681.6		
合計	47,643.9	22,183.7	7,370.8	2,986.1	20.3	17.0	80,221.8	68.1	16.1	84.2	62,839.2	4,377.6	2,081.2	1,312.0	3,393.2	865.9	1,256.4	0.0	9,893.1	153,038.3		

様式一3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産+10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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																
1/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/3	36.3	0.3	1.0	0.7	0.0	0.0	38.3	7.7	1.6	9.3	450.0	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.8	499.4		
1/5	216.8	3.2	6.2	5.4	0.0	0.0	231.6	9.2	2.3	11.5	626.9	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	7.1	877.1		
1/7	388.1	10.6	13.9	11.2	0.0	0.0	423.8	9.8	2.5	12.3	790.6	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	15.3	1,242.0		
1/10	732.5	35.4	40.8	25.3	0.0	0.0	834.0	10.6	2.6	13.2	1,139.8	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	56.8	2,043.8		
1/20	2,992.6	490.9	391.9	141.4	0.3	0.3	4,017.4	11.5	2.7	14.2	3,547.1	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	631.0	8,209.7		
1/30	5,652.4	1,397.5	877.0	306.6	1.1	1.0	8,235.6	11.7	2.8	14.5	6,684.9	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	1,193.4	16,128.4		
合計	10,018.7	1,937.9	1,330.8	490.6	1.4	1.3	13,780.7	60.5	14.5	75.0	13,239.3	903.3	446.6	245.2	691.8	200.5	109.8	0.0	1,905.4	29,000.4		

■全体事業評価用

様式-3 被害額(事業実施前H25) 資産-10% 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計													
			償却	在庫	償却	在庫																				
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
1/2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	8.3	13.3	21.6	684.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	708.9	
1/3	129.8	0.7	0.9	0.2	0.0	0.0	131.6	56.6	52.6	109.2	3,556.0	0.9	0.3	0.1	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	1.8	3,798.6					
1/5	4,207.3	281.1	386.4	21.8	1.5	2.2	4,900.3	168.4	113.9	282.3	12,337.9	46.6	19.4	13.5	32.9	7.4	19.5	0.0	106.4	17,626.9						
1/10	10,027.4	684.2	753.0	61.1	3.8	4.1	11,533.6	287.9	162.5	450.4	22,016.3	127.2	65.8	39.7	105.5	33.5	47.4	0.0	313.6	34,313.9						
1/20	63,761.4	25,146.1	12,274.3	3,985.3	33.2	26.9	105,227.2	406.4	196.5	602.9	95,454.4	5,440.3	1,619.3	1,069.9	2,689.2	1,436.1	1,740.6	0.0	11,306.2	212,590.7						
1/50	190,118.4	64,215.7	36,833.0	13,832.8	164.3	95.4	305,259.6	612.9	255.2	868.1	249,581.8	19,494.0	6,067.3	3,036.2	9,103.5	7,562.1	4,445.2	0.0	40,604.8	596,314.3						
1/100	328,592.9	98,747.2	53,587.4	20,299.6	334.9	173.6	501,735.6	738.3	289.4	1,027.7	398,630.7	38,793.2	12,192.5	5,515.0	17,707.5	18,062.7	6,835.4	0.0	81,398.8	982,792.8						
合計	596,839.7	189,075.0	103,835.0	38,200.8	537.7	302.2	928,790.4	2,278.8	1,083.4	3,362.2	782,261.9	63,902.2	19,964.6	9,674.4	29,639.0	27,102.3	13,088.1	0.0	133,731.6	1,848,146.1						

様式-3 被害額(現況R04) 資産-10% 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計													
			償却	在庫	償却	在庫																				
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	6.3	7.8	14.1	454.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	469.9	
1/3	25.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	25.9	37.3	33.0	70.3	2,304.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,401.1						
1/5	104.3	0.6	3.8	1.3	0.0	0.0	110.0	93.6	68.8	162.4	5,064.6	2.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	3.8	5,340.8						
1/10	310.7	5.9	8.0	3.4	0.0	0.0	328.0	133.1	92.6	225.7	6,864.2	4.8	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	10.0	7,427.9						
1/20	27,258.0	14,141.0	5,793.1	2,028.8	10.6	9.2	49,240.7	183.3	111.8	295.1	44,737.4	3,148.4	935.3	675.7	1,611.0	633.4	978.8	0.0	6,371.6	100,644.8						
1/50	127,636.8	48,510.8	23,536.1	8,964.0	104.9	68.7	208,821.3	447.4	208.1	655.5	171,469.0	10,542.3	3,466.4	2,012.6	5,479.0	3,405.0	3,358.0	0.0	22,784.3	403,730.1						
1/100	257,853.1	78,458.2	45,349.7	16,778.2	247.5	128.9	398,815.6	680.6	253.6	934.2	318,457.6	29,380.9	9,201.8	4,238.3	13,440.1	13,004.8	5,431.2	0.0	61,257.0	779,464.4						
合計	413,189.2	141,116.6	74,691.1	27,775.8	363.0	206.8	657,342.5	1,581.6	775.7	2,357.3	549,351.6	43,079.4	13,604.1	6,927.0	20,531.1	17,048.7	9,768.4	0.0	90,427.6	1,299,479.0						

様式-3 被害額(当面整備R10) 資産-10% 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計													
			償却	在庫	償却	在庫																				
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.6	7.6	12.2	404.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	417.2	
1/3	25.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	25.9	32.4	32.9	65.3	2,129.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,221.8						
1/5	101.7	0.6	3.2	1.2	0.0	0.0	106.7	86.1	63.3	149.4	4,633.6	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.1	4,892.8						
1/10	298.4	5.4	8.0	3.3	0.0	0.0	315.1	128.3	91.0	219.3	6,709.6	4.7	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	9.9	7,253.9						
1/20	644.4	17.8	18.9	6.9	0.2	0.0	688.2	154.7	105.2	259.9	7,934.1	8.5	1.1	0.7	1.8	6.8	1.2	0.0	18.3	8,900.5						
1/50	3,651.1	784.9	289.2	113.3	2.1	1.6	4,842.2	177.2	116.9	294.1	11,855.2	123.2	49.3	33.5	82.8	42.4	54.3	0.0	302.7	17,294.2						
1/100	188,539.3	62,055.1	34,356.0	12,788.1	165.7	97.1	298,001.3	645.6	247.6	893.2	243,075.8	17,709.2	5,702.7	2,897.9	8,600.6	6,748.8	4,295.7	0.0	37,354.3	579,324.6						
合計	193,261.2	62,863.9	34,675.7	12,912.9	168.0	98.7	303,980.4	1,228.9	664.5	1,893.4	276,742.0	17,848.2	5,753.7	2,932.5	8,686.2	6,803.2	4,351.6	0.0	37,689.2	620,305.0						

様式-3 被害額(事業実施後R15) 資産-10% 水系名: 由良川 河川名: 由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額										農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考	
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		小計	水稲	畑作物	小計	清掃労働対価	代替活動等	小計													
			償却	在庫	償却	在庫																				
1/1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	4.6	7.6	12.2	404.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	417.2	
1/3	25.3	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	25.9	32.4	32.9	65.3	2,129.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.9	2,221.8						
1/5	101.7	0.6	3.2	1.2	0.0	0.0	106.7	86.2	63.4	149.6	4,637.2	2.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.1	4,896.6						
1/10	298.4	5.4	8.0	3.3	0.0	0.0	315.1	128.5	91.0	219.5	6,709.6	4.7	0.6	0.4	1.0	3.8	0.4	0.0	9.9	7,254.1						
1/20	644.4	17.8	18.9	6.9	0.2	0.0	688.2	154.7	105.3	260.0	7,934.1	8.5	1.1	0.7	1.8	6.8	1.2	0.0	18.3	8,900.6						
1/50	2,312.7	278.9	135.9	52.7	1.1	0.8	2,782.1	174.5	114.4	288.9	10,261.1	71.7	28.8	18.1	46.9	22.2	19.3	0.0	160.1	13,492.2						
1/100	184,325.0	61,240.4	34,043.8	12,591.3	162.7	95.4	292,458.6	646.3	247.8	894.1	238,945.3	17,560.7	5,612.3	2,856.3	8,468.6	6,685.9	4,239.3	0.0	36,954.5	569,252.5						
合計	187,708.5	61,543.2	34,210.2	12,655.5	164.0	96.2	296,377.6	1,227.2	662.4	1,889.6	271,021.0	17,648.2	5,642.8	2,875.5	8,518.3	6,720.1	4,260.2	0.0	37,146.8	606,435.0						

■床上対策事業評価用

様式一3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施前H27） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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															
1/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/3	656.0	145.7	47.6	27.3	0.2	0.2	877.0	7.9	2.0	9.9	1,038.2	54.8	34.0	18.9	52.9	12.9	10.1	0.0	130.7	2,055.8	
1/5	1,999.1	658.2	197.4	101.0	0.6	0.5	2,956.8	8.9	2.2	11.1	2,633.1	207.3	126.6	72.6	199.2	46.4	45.6	0.0	498.5	6,099.5	
1/7	3,560.7	1,291.8	428.5	193.2	1.2	1.0	5,476.4	9.2	2.2	11.4	4,517.1	408.4	245.6	141.8	387.4	88.0	89.4	0.0	973.2	10,978.1	
1/10	6,022.5	2,411.4	837.6	351.0	2.3	2.0	9,626.8	9.5	2.2	11.7	7,611.8	695.8	376.3	223.4	599.7	142.1	166.9	0.0	1,604.5	18,854.8	
1/20	11,499.5	5,675.6	1,870.5	738.8	5.0	4.2	19,793.6	9.9	2.3	12.2	15,166.1	1,293.8	584.3	379.7	964.0	245.1	392.9	0.0	2,895.8	37,867.7	
1/30	15,243.5	7,967.6	2,649.0	1,031.9	7.3	6.1	26,905.4	10.1	2.3	12.4	20,447.6	1,717.5	714.4	475.6	1,190.0	331.4	551.5	0.0	3,790.4	51,155.8	
合計	38,981.3	18,150.3	6,030.6	2,443.2	16.6	14.0	65,636.0	55.5	13.2	68.7	51,413.9	4,377.6	2,081.2	1,312.0	3,393.2	865.9	1,256.4	0.0	9,893.1	127,011.7	

様式一3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後H32） 資産-10% 水系名：由良川 河川名：由良川 (百万円)

流量規模	一般資産被害額							農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家屋における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体における応急対策費用	その他の間接被害	小計	合計	備考
	家屋	家庭用品	事業所資産		農漁家資産		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															
1/2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
1/3	29.7	0.2	0.8	0.6	0.0	0.0	31.3	6.3	1.3	7.6	368.2	1.1	0.1	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	1.8	408.9	
1/5	177.4	2.6	5.1	4.5	0.0	0.0	189.6	7.5	1.9	9.4	513.0	4.5	0.4	0.3	0.7	1.7	0.2	0.0	7.1	719.1	
1/7	317.5	8.7	11.4	9.2	0.0	0.0	346.8	8.0	2.1	10.1	646.9	8.7	0.8	0.5	1.3	4.7	0.6	0.0	15.3	1,019.1	
1/10	599.3	29.0	33.4	20.7	0.0	0.0	682.4	8.7	2.1	10.8	932.6	27.3	10.4	5.5	15.9	11.6	2.0	0.0	56.8	1,682.6	
1/20	2,448.5	401.7	320.7	115.7	0.3	0.2	3,287.1	9.4	2.2	11.6	2,902.1	291.9	159.8	84.6	244.4	66.9	27.8	0.0	631.0	6,831.8	
1/30	4,624.7	1,143.5	717.6	250.9	0.9	0.8	6,738.4	9.6	2.3	11.9	5,469.5	569.8	275.1	154.3	429.4	115.0	79.2	0.0	1,193.4	13,413.2	
合計	8,197.1	1,585.7	1,089.0	401.6	1.2	1.0	11,275.6	49.5	11.9	61.4	10,832.3	903.3	446.6	245.2	691.8	200.5	109.8	0.0	1,905.4	24,074.7	

様式－4

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：事業実施前H25

事業名：事業全体 (事業実施前H25～現況R04)

単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	787.7	522.2	265.5	132.8	0.500	66.4	66.4	
1/3	0.333	4,221.5	2,667.9	1,553.6	909.6	0.167	151.9	218.3	
1/5	0.200	19,573.7	5,933.8	13,639.9	7,596.8	0.133	1,010.4	1,228.7	
1/10	0.100	38,092.8	8,252.4	29,840.4	21,740.2	0.100	2,174.0	3,402.7	
1/20	0.050	234,954.9	111,119.9	123,835.0	76,837.7	0.050	3,841.9	7,244.6	
1/50	0.020	658,048.2	446,057.4	211,990.8	167,912.9	0.030	5,037.4	12,282.0	
1/100 (1/144)	0.010	1,082,896.6	859,177.4	223,719.2	217,855.0	0.013	2,844.2	15,126.2	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：現況R04

事業名：事業全体 (現況R04～当面整備R10)

単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	522.2	463.7	58.5	29.3	0.500	14.7	14.7	
1/3	0.333	2,667.9	2,468.8	199.1	128.8	0.167	21.5	36.2	
1/5	0.200	5,933.8	5,436.2	497.6	348.4	0.133	46.3	82.5	
1/10	0.100	8,252.4	8,058.8	193.6	345.6	0.100	34.6	117.1	
1/20	0.050	111,119.9	9,888.0	101,231.9	50,712.8	0.050	2,535.6	2,652.7	
1/50	0.020	446,057.4	19,182.2	426,875.2	264,053.6	0.030	7,921.6	10,574.3	
1/100 (1/144)	0.010	859,177.4	639,462.5	219,714.9	323,295.1	0.013	4,220.8	14,795.1	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：当面整備R10

事業名：事業全体 (当面整備R10～事業実施後R15)

単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	463.7	463.7	0.0	0.0	0.500	0.0	0.0	
1/3	0.333	2,468.8	2,468.8	0.0	0.0	0.167	0.0	0.0	
1/5	0.200	5,436.2	5,440.3	-4.1	-2.1	0.133	-0.3	-0.3	
1/10	0.100	8,058.8	8,059.1	-0.3	-2.2	0.100	-0.2	-0.5	
1/20	0.050	9,888.0	9,888.0	0.0	-0.2	0.050	0.0	-0.5	
1/50	0.020	19,182.2	14,973.6	4,208.6	2,104.3	0.030	63.1	62.6	
1/100 (1/144)	0.010	639,462.5	628,315.1	11,147.4	7,678.0	0.013	100.2	162.8	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：法川・弘法川 対象河道：

事業名：床上対策 (事業実施前H27～事業実施後H31)

単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/2	0.500	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/3	0.333	2,269.9	454.3	1,815.6	907.8	0.167	151.6	151.6	
1/5	0.200	6,721.8	798.3	5,923.5	3,869.6	0.133	514.7	666.3	
1/7	0.143	12,089.5	1,130.5	10,959.0	8,441.3	0.057	481.2	1,147.5	
1/10	0.100	20,771.6	1,863.1	18,908.5	14,933.8	0.043	642.2	1,789.7	
1/20	0.050	41,753.6	7,520.9	34,232.7	26,570.6	0.050	1,328.5	3,118.2	
1/30	0.033	56,419.0	14,770.9	41,648.1	37,940.4	0.017	645.0	3,763.2	

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：事業実施前H25

事業名：事業全体 (事業実施前H25～現況R04) 資産+10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	866.4	574.3	292.1	146.1	0.500	73.1	73.1	
1/3	0.333	4,642.8	2,934.5	1,708.3	1,000.2	0.167	167.0	240.1	
1/5	0.200	21,520.0	6,526.7	14,993.3	8,350.8	0.133	1,110.7	1,350.8	
1/10	0.100	41,869.6	9,076.5	32,793.1	23,893.2	0.100	2,389.3	3,740.1	
1/20	0.050	257,319.9	121,594.5	135,725.4	84,259.3	0.050	4,213.0	7,953.1	
1/50	0.020	719,806.5	488,384.8	231,421.7	183,573.6	0.030	5,507.2	13,460.3	
1/100 (1/144)	0.010	1,183,102.0	939,065.7	244,036.3	237,729.0	0.013	3,103.7	16,564.0	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：現況R04

事業名：事業全体 (現況R04～当面整備R10) 資産+10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	574.3	510.0	64.3	32.2	0.500	16.1	16.1	
1/3	0.333	2,934.5	2,715.3	219.2	141.8	0.167	23.7	39.8	
1/5	0.200	6,526.7	5,979.3	547.4	383.3	0.133	51.0	90.8	
1/10	0.100	9,076.5	8,863.7	212.8	380.1	0.100	38.0	128.8	
1/20	0.050	121,594.5	10,874.8	110,719.7	55,466.3	0.050	2,773.3	2,902.1	
1/50	0.020	488,384.8	21,069.9	467,314.9	289,017.3	0.030	8,670.5	11,572.6	
1/100 (1/144)	0.010	939,065.7	699,762.9	239,302.8	353,308.9	0.013	4,612.6	16,185.2	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：当面整備R10

事業名：事業全体 (当面整備R10～事業実施後R15) 資産+10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	510.0	510.0	0.0	0.0	0.500	0.0	0.0	
1/3	0.333	2,715.3	2,715.3	0.0	0.0	0.167	0.0	0.0	
1/5	0.200	5,979.3	5,983.8	-4.5	-2.3	0.133	-0.3	-0.3	
1/10	0.100	8,863.7	8,864.0	-0.3	-2.4	0.100	-0.2	-0.5	
1/20	0.050	10,874.8	10,874.7	0.1	-0.1	0.050	0.0	-0.5	
1/50	0.020	21,069.9	16,454.7	4,615.2	2,307.7	0.030	69.2	68.7	
1/100 (1/144)	0.010	699,762.9	687,540.4	12,222.5	8,418.9	0.013	109.9	178.6	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：法川・弘法川 対象河道：

事業名：床上対策 (事業実施前H27～事業実施後H31) 資産+10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/2	0.500	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/3	0.333	2,483.8	499.4	1,984.4	992.2	0.167	165.7	165.7	
1/5	0.200	7,344.1	877.1	6,467.0	4,225.7	0.133	562.0	727.7	
1/7	0.143	13,201.4	1,242.0	11,959.4	9,213.2	0.057	525.2	1,252.9	
1/10	0.100	22,688.1	2,043.8	20,644.3	16,301.9	0.043	701.0	1,953.9	
1/20	0.050	45,639.3	8,209.7	37,429.6	29,037.0	0.050	1,451.9	3,405.8	
1/30	0.033	61,681.6	16,128.4	45,553.2	41,491.4	0.017	705.4	4,111.2	

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：事業実施前H25

事業名：事業全体 (事業実施前H25～現況R04) 資産-10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	708.9	469.9	239.0	119.5	0.500	59.8	59.8	
1/3	0.333	3,798.6	2,401.1	1,397.5	818.3	0.167	136.7	196.5	
1/5	0.200	17,626.9	5,340.8	12,286.1	6,841.8	0.133	910.0	1,106.5	
1/10	0.100	34,313.9	7,427.9	26,886.0	19,586.1	0.100	1,958.6	3,065.1	
1/20	0.050	212,590.7	100,644.8	111,945.9	69,416.0	0.050	3,470.8	6,535.9	
1/50	0.020	596,314.3	403,730.1	192,584.2	152,265.1	0.030	4,568.0	11,103.9	
1/100 (1/144)	0.010	982,792.8	779,464.4	203,328.4	197,956.3	0.013	2,584.4	13,688.3	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：現況R04

事業名：事業全体 (現況R04～当面整備R10) 資産-10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	469.9	417.2	52.7	26.4	0.500	13.2	13.2	
1/3	0.333	2,401.1	2,221.8	179.3	116.0	0.167	19.4	32.6	
1/5	0.200	5,340.8	4,892.8	448.0	313.7	0.133	41.7	74.3	
1/10	0.100	7,427.9	7,253.9	174.0	311.0	0.100	31.1	105.4	
1/20	0.050	100,644.8	8,900.5	91,744.3	45,959.2	0.050	2,298.0	2,403.4	
1/50	0.020	403,730.1	17,294.2	386,435.9	239,090.1	0.030	7,172.7	9,576.1	
1/100 (1/144)	0.010	779,464.4	579,324.6	200,139.8	293,287.9	0.013	3,829.0	13,405.1	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式－4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：由良川 対象河道：当面整備R10

事業名：事業全体 (当面整備R10～事業実施後R15) 資産-10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/1	1.000	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/2	0.500	417.2	417.2	0.0	0.0	0.500	0.0	0.0	
1/3	0.333	2,221.8	2,221.8	0.0	0.0	0.167	0.0	0.0	
1/5	0.200	4,892.8	4,896.6	-3.8	-1.9	0.133	-0.3	-0.3	
1/10	0.100	7,253.9	7,254.1	-0.2	-2.0	0.100	-0.2	-0.5	
1/20	0.050	8,900.5	8,900.6	-0.1	-0.2	0.050	0.0	-0.5	
1/50	0.020	17,294.2	13,492.2	3,802.0	1,901.0	0.030	57.0	56.5	
1/100 (1/144)	0.010	579,324.6	569,252.5	10,072.1	6,937.0	0.013	90.6	147.1	※S28実績洪水は、基本方針においてこれを1/100と検証しているが、適合度が最も高い対数ピアソンⅢ型においては1/144と算出できる。

様式-4 年平均被害軽減期待額 水系名：由良川 河川名：法川・弘法川 対象河道：

事業名：床上対策 (事業実施前H27～事業実施後H31) 資産-10% 単位：百万円

流量規模	超過確率	被害額			区間平均被害額 ④	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	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					
1/2	0.500	0.0	0.0	0.0	—	—	—	0.0	
1/3	0.333	2,055.8	408.9	1,646.9	823.5	0.167	137.5	137.5	
1/5	0.200	6,099.5	719.1	5,380.4	3,513.7	0.133	467.3	604.8	
1/7	0.143	10,978.1	1,019.1	9,959.0	7,669.7	0.057	437.2	1,042.0	
1/10	0.100	18,854.8	1,682.6	17,172.2	13,565.6	0.043	583.3	1,625.3	
1/20	0.050	37,867.7	6,831.8	31,035.9	24,104.1	0.050	1,205.2	2,830.5	
1/30	0.033	51,155.8	13,413.2	37,742.6	34,389.3	0.017	584.6	3,415.1	

様式－5

様式-5 費用対便益 (全体事業)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	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
整備期 (21年)	H25 -8	1.369	101.6	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1						
	H26 -7	1.316	104.9	502.7	661.6	8,713.2	12,428.5	293.4	418.5	9,006.6	12,847.0						
	H27 -6	1.265	105.9	1,216.6	1,539.0	10,163.3	13,803.6	372.8	506.3	10,536.1	14,309.9						
	H28 -5	1.217	105.9	4,076.1	4,960.6	8,939.1	11,680.1	466.1	609.0	9,405.2	12,289.1						
	H29 -4	1.170	108.3	5,713.6	6,684.9	11,680.2	14,347.2	492.0	604.3	12,172.2	14,951.5						
	H30 -3	1.125	111.8	7,173.4	8,070.1	11,185.9	12,798.0	487.3	557.5	11,673.2	13,355.5						
	R01 -2	1.082	113.7	10,341.5	11,189.5	11,426.8	12,363.8	506.1	547.6	11,932.9	12,911.4						
	R02 -1	1.040	113.7	13,649.0	14,195.0	9,018.5	9,379.2	702.3	730.4	9,720.8	10,109.6						
	R03 0	1.000	113.7	16,735.8	16,735.8	4,149.4	4,149.4	520.5	520.5	4,669.9	4,669.9						
	R04 1	0.962		18,899.4	18,171.6	1,719.6	1,654.3	266.7	256.6	1,986.3	1,910.9						
	R05 2	0.925		20,989.0	19,414.8	1,719.6	1,590.6	135.5	125.3	1,855.1	1,715.9						
	R06 3	0.889		23,088.6	20,525.8	1,719.6	1,528.7	135.5	120.5	1,855.1	1,649.2						
	R07 4	0.855		25,188.2	21,535.9	1,719.6	1,470.3	135.5	115.9	1,855.1	1,586.2						
	R08 5	0.822		27,287.8	22,430.6	1,357.6	1,116.0	135.5	111.4	1,493.1	1,227.4						
	R09 6	0.790		29,362.1	23,196.1	1,357.6	1,072.5	234.2	185.0	1,591.8	1,257.5						
	R10 7	0.760		31,436.4	23,891.7	1,357.6	1,031.8	234.2	178.0	1,591.8	1,209.8						
R11 8	0.731		33,684.5	24,623.4	636.1	465.0	234.2	171.2	870.3	636.2							
R12 9	0.703		33,717.1	23,703.1	636.1	447.2	195.2	137.2	831.3	584.4							
R13 10	0.676		33,749.6	22,814.7	636.1	430.0	195.2	132.0	831.3	562.0							
R14 11	0.650		33,782.2	21,958.4	636.1	413.5	195.2	126.9	831.3	540.4							
R15 12	0.625		33,814.7	21,134.2	636.1	397.6	195.2	122.0	831.3	519.6							
施設完成後の 評価期間 (50年)	R16 13	0.601	33,847.3	20,342.2				1,378.1	828.2	1,378.1	828.2						
	R17 14	0.577	33,847.3	19,529.9				312.6	180.4	312.6	180.4						
	R18 15	0.555	33,847.3	18,785.3				312.6	173.5	312.6	173.5						
	R19 16	0.534	33,847.3	18,074.5				312.6	166.9	312.6	166.9						
	R20 17	0.513	33,847.3	17,363.7				312.6	160.4	312.6	160.4						
	R21 18	0.494	33,847.3	16,720.6				312.6	154.4	312.6	154.4						
	R22 19	0.475	33,847.3	16,077.5				312.6	148.5	312.6	148.5						
	R23 20	0.456	33,847.3	15,434.4				312.6	142.5	312.6	142.5						
	R24 21	0.439	33,847.3	14,859.0				312.6	137.2	312.6	137.2						
	R25 22	0.422	33,847.3	14,283.6				312.6	131.9	312.6	131.9						
	R26 23	0.406	33,847.3	13,742.0				312.6	126.9	312.6	126.9						
	R27 24	0.390	33,847.3	13,200.4				312.6	121.9	312.6	121.9						
	R28 25	0.375	33,847.3	12,692.7				312.6	117.2	312.6	117.2						
	R29 26	0.361	33,847.3	12,218.9				312.6	112.8	312.6	112.8						
	R30 27	0.347	33,847.3	11,745.0				312.6	108.5	312.6	108.5						
	R31 28	0.333	33,847.3	11,271.2				1,495.5	498.0	1,495.5	498.0						
	R32 29	0.321	33,847.3	10,865.0				312.6	100.3	312.6	100.3						
	R33 30	0.308	33,847.3	10,425.0				312.6	96.3	312.6	96.3						
	R34 31	0.296	33,847.3	10,018.8				312.6	92.5	312.6	92.5						
	R35 32	0.285	33,847.3	9,646.5				312.6	89.1	312.6	89.1						
	R36 33	0.274	33,847.3	9,274.2				312.6	85.7	312.6	85.7						
	R37 34	0.264	33,847.3	8,935.7				312.6	82.5	312.6	82.5						
	R38 35	0.253	33,847.3	8,563.4				312.6	79.1	312.6	79.1						
	R39 36	0.244	33,847.3	8,258.7				312.6	76.3	312.6	76.3						
	R40 37	0.234	33,847.3	7,920.3				312.6	73.1	312.6	73.1						
	R41 38	0.225	33,847.3	7,615.6				312.6	70.3	312.6	70.3						
	R42 39	0.217	33,847.3	7,344.9				312.6	67.8	312.6	67.8						
	R43 40	0.208	33,847.3	7,040.2				312.6	65.0	312.6	65.0						
	R44 41	0.200	33,847.3	6,769.5				312.6	62.5	312.6	62.5						
	R45 42	0.193	33,847.3	6,532.5				312.6	60.3	312.6	60.3						
	R46 43	0.185	33,847.3	6,261.8				1,495.5	276.7	1,495.5	276.7						
	R47 44	0.178	33,847.3	6,024.8				312.6	55.6	312.6	55.6						
	R48 45	0.171	33,847.3	5,787.9				312.6	53.5	312.6	53.5						
	R49 46	0.165	33,847.3	5,584.8				312.6	51.6	312.6	51.6						
	R50 47	0.158	33,847.3	5,347.9				312.6	49.4	312.6	49.4						
R51 48	0.152	33,847.3	5,144.8				312.6	47.5	312.6	47.5							
R52 49	0.146	33,847.3	4,941.7				312.6	45.6	312.6	45.6							
R53 50	0.141	33,847.3	4,772.5				312.6	44.1	312.6	44.1							
R54 51	0.135	33,847.3	4,569.4				312.6	42.2	312.6	42.2							
R55 52	0.130	33,847.3	4,400.1				312.6	40.6	312.6	40.6							
R56 53	0.125	33,847.3	4,230.9				312.6	39.1	312.6	39.1							
R57 54	0.120	33,847.3	4,061.7				312.6	37.5	312.6	37.5							
R58 55	0.116	33,847.3	3,926.3				312.6	36.3	312.6	36.3							
R59 56	0.111	33,847.3	3,757.1				312.6	34.7	312.6	34.7							
R60 57	0.107	33,847.3	3,621.7				312.6	33.4	312.6	33.4							
R61 58	0.103	33,847.3	3,486.3				1,495.5	154.0	1,495.5	154.0							
R62 59	0.099	33,847.3	3,350.9				312.6	30.9	312.6	30.9							
R63 60	0.095	33,847.3	3,215.5				312.6	29.7	312.6	29.7							
R64 61	0.091	33,847.3	3,080.1				312.6	28.4	312.6	28.4							
R65 62	0.088	33,847.3	2,978.6				312.6	27.5	312.6	27.5							
合 計				2,096,763.3	781,532.8	1,623.6	783,156.4	97,910.0	115,592.4	26,376.8	11,844.4	124,286.8	127,436.8	6.1	655,719.6	19.8%	

様式-5 費用対便益 (全体事業・残事業費-10%)

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 河川)	便益 (B)		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	費用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益 (1)				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	
整備期間 (21年)	H25	-8	1.369	101.6	0.0	0.0			8,501.8	13,025.1	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1			
	H26	-7	1.316	104.9	502.7	661.6			8,713.2	12,428.5	293.4	418.5	9,006.6	12,847.0			
	H27	-6	1.265	105.9	1,216.6	1,539.0			10,163.3	13,803.6	372.8	506.3	10,536.1	14,309.9			
	H28	-5	1.217	105.9	4,076.1	4,960.6			8,939.1	11,680.1	466.1	609.0	9,405.2	12,289.1			
	H29	-4	1.170	108.3	5,713.6	6,684.9			11,680.2	14,347.2	492.0	604.3	12,172.2	14,951.5			
	H30	-3	1.125	111.8	7,173.4	8,070.1			11,185.9	12,798.0	487.3	557.5	11,673.2	13,355.5			
	R01	-2	1.082	113.7	10,341.5	11,189.5			11,426.8	12,363.8	506.1	547.6	11,932.9	12,911.4			
	R02	-1	1.040	113.7	13,649.0	14,195.0			9,018.5	9,379.2	702.3	730.4	9,720.8	10,109.6			
	R03	0	1.000	113.7	16,735.8	16,735.8			4,149.4	4,149.4	520.5	520.5	4,669.9	4,669.9			
	R04	1	0.962		18,889.4	18,171.6			1,547.6	1,488.8	266.7	256.6	1,814.3	1,745.4			
	R05	2	0.925		20,989.0	19,414.8			1,547.6	1,431.6	135.5	125.3	1,683.1	1,556.9			
	R06	3	0.889		23,088.6	20,525.8			1,547.6	1,375.9	135.5	120.5	1,683.1	1,496.4			
	R07	4	0.855		25,188.2	21,535.9			1,547.6	1,232.2	135.5	115.9	1,683.1	1,439.1			
	R08	5	0.822		27,287.8	22,430.6			1,221.9	1,004.4	135.5	111.4	1,357.4	1,115.8			
	R09	6	0.790		29,362.1	23,196.1			1,221.9	965.3	234.2	185.0	1,456.1	1,150.3			
R10	7	0.760		31,436.4	23,891.7			1,221.9	928.6	234.2	178.0	1,456.1	1,106.6				
R11	8	0.731		33,684.5	24,623.4			572.5	418.5	234.2	171.2	806.7	589.7				
R12	9	0.703		33,717.1	23,703.1			572.5	402.5	195.2	137.2	767.7	539.7				
R13	10	0.676		33,749.6	22,814.7			572.5	387.0	195.2	132.0	767.7	519.0				
R14	11	0.650		33,782.2	21,958.4			572.5	372.1	195.2	126.9	767.7	499.0				
R15	12	0.625		33,814.7	21,134.2			572.5	357.8	195.2	122.0	767.7	479.8				
R16	13	0.601		33,847.3	20,342.2					1,378.1	828.2	1,378.1	828.2				
R17	14	0.577		33,847.3	19,529.9					312.6	180.4	312.6	180.4				
R18	15	0.555		33,847.3	18,785.3					312.6	173.5	312.6	173.5				
R19	16	0.534		33,847.3	18,074.5					312.6	166.9	312.6	166.9				
R20	17	0.513		33,847.3	17,363.7					312.6	160.4	312.6	160.4				
R21	18	0.494		33,847.3	16,720.6					312.6	154.4	312.6	154.4				
R22	19	0.475		33,847.3	16,077.5					312.6	148.5	312.6	148.5				
R23	20	0.456		33,847.3	15,434.4					312.6	142.5	312.6	142.5				
R24	21	0.439		33,847.3	14,859.0					312.6	137.2	312.6	137.2				
R25	22	0.422		33,847.3	14,283.6					312.6	131.9	312.6	131.9				
R26	23	0.406		33,847.3	13,742.0					312.6	126.9	312.6	126.9				
R27	24	0.390		33,847.3	13,200.4					312.6	121.9	312.6	121.9				
R28	25	0.375		33,847.3	12,692.7					312.6	117.2	312.6	117.2				
R29	26	0.361		33,847.3	12,218.9					312.6	112.8	312.6	112.8				
R30	27	0.347		33,847.3	11,745.0					312.6	108.5	312.6	108.5				
R31	28	0.333		33,847.3	11,271.2					1,495.5	498.0	1,495.5	498.0				
R32	29	0.321		33,847.3	10,865.0					312.6	100.3	312.6	100.3				
R33	30	0.308		33,847.3	10,425.0					312.6	96.3	312.6	96.3				
R34	31	0.296		33,847.3	10,018.8					312.6	92.5	312.6	92.5				
R35	32	0.285		33,847.3	9,646.5					312.6	89.1	312.6	89.1				
R36	33	0.274		33,847.3	9,274.2					312.6	85.7	312.6	85.7				
R37	34	0.264		33,847.3	8,935.7					312.6	82.5	312.6	82.5				
R38	35	0.253		33,847.3	8,563.4					312.6	79.1	312.6	79.1				
R39	36	0.244		33,847.3	8,258.7					312.6	76.3	312.6	76.3				
R40	37	0.234		33,847.3	7,920.3					312.6	73.1	312.6	73.1				
R41	38	0.225		33,847.3	7,615.6					312.6	70.3	312.6	70.3				
R42	39	0.217		33,847.3	7,344.9					312.6	67.8	312.6	67.8				
R43	40	0.208		33,847.3	7,040.2					312.6	65.0	312.6	65.0				
R44	41	0.200		33,847.3	6,769.5					312.6	62.5	312.6	62.5				
R45	42	0.193		33,847.3	6,532.5					312.6	60.3	312.6	60.3				
R46	43	0.185		33,847.3	6,261.8					1,495.5	276.7	1,495.5	276.7				
R47	44	0.178		33,847.3	6,024.8					312.6	55.6	312.6	55.6				
R48	45	0.171		33,847.3	5,787.9					312.6	53.5	312.6	53.5				
R49	46	0.165		33,847.3	5,584.8					312.6	51.6	312.6	51.6				
R50	47	0.158		33,847.3	5,347.9					312.6	49.4	312.6	49.4				
R51	48	0.152		33,847.3	5,144.8					312.6	47.5	312.6	47.5				
R52	49	0.146		33,847.3	4,941.7					312.6	45.6	312.6	45.6				
R53	50	0.141		33,847.3	4,772.5					312.6	44.1	312.6	44.1				
R54	51	0.135		33,847.3	4,569.4					312.6	42.2	312.6	42.2				
R55	52	0.130		33,847.3	4,400.1					312.6	40.6	312.6	40.6				
R56	53	0.125		33,847.3	4,230.9					312.6	39.1	312.6	39.1				
R57	54	0.120		33,847.3	4,061.7					312.6	37.5	312.6	37.5				
R58	55	0.116		33,847.3	3,926.3					312.6	36.3	312.6	36.3				
R59	56	0.111		33,847.3	3,757.1					312.6	34.7	312.6	34.7				
R60	57	0.107		33,847.3	3,621.7					312.6	33.4	312.6	33.4				
R61	58	0.103		33,847.3	3,486.3					1,495.5	154.0	1,495.5	154.0				
R62	59	0.099		33,847.3	3,350.9					312.6	30.9	312.6	30.9				
R63	60	0.095		33,847.3	3,215.5					312.6	29.7	312.6	29.7				
R64	61	0.091		33,847.3	3,080.1					312.6	28.4	312.6	28.4				
R65	62	0.088		33,847.3	2,978.6					312.6	27.5	312.6	27.5				
合計					2,096,763.3	781,532.8	1,601.4	783,134.2	96,496.8	114,430.6	26,376.8	11,844.4	122,873.6	126,275.0	6.2	656,859.2	20.0%

様式-5 費用対便益（全体事業・残工期-10%）

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレクター （治水事業費 指数 （河川））	便益(B)		残存価値 (2)	計 ①+②	費用(C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益①				建設費③		維持管理費④					計③+④	
					便益	現在価値	費用		費用		費用	現在価値					
					0.04	0.0	0.0			8,501.7	13,024.9	0.0	0.0	8,501.7	13,024.9		
									8,713.2	12,428.5	293.4	418.5	9,006.6	12,847.0			
									10,163.3	13,803.5	372.8	506.3	10,536.1	14,309.8			
									8,939.1	11,680.2	466.1	609.0	9,405.2	12,289.2			
									11,680.2	14,347.2	492.0	604.3	12,172.2	14,951.5			
									11,185.9	12,798.0	487.3	557.5	11,673.2	13,355.5			
									11,426.9	12,363.9	506.1	547.6	11,933.0	12,911.5			
									9,018.5	9,379.2	702.3	730.4	9,720.8	10,109.6			
									4,149.4	4,149.4	520.5	520.5	4,669.9	4,669.9			
									1,876.0	1,804.7	266.8	256.7	2,142.8	2,061.4			
									1,876.0	1,735.3	144.0	133.2	2,020.0	1,868.5			
									1,876.0	1,667.8	144.0	128.0	2,020.0	1,795.8			
									1,744.3	1,491.4	144.0	123.1	1,888.3	1,614.5			
									1,481.1	1,217.5	136.9	112.5	1,618.0	1,330.0			
									1,481.1	1,170.1	240.9	190.3	1,722.0	1,360.4			
									1,021.9	776.6	240.9	183.1	1,262.8	959.7			
									693.9	507.2	216.1	158.0	910.0	665.2			
									693.9	487.8	198.4	139.5	892.3	627.3			
									693.9	469.1	198.4	134.1	892.3	603.2			
									693.9	451.0	198.4	129.0	892.3	580.0			
											198.4	124.0	198.4	124.0			
											1,503.2	903.4	1,503.2	903.4			
											320.3	184.8	320.3	184.8			
											320.3	177.8	320.3	177.8			
											320.3	171.0	320.3	171.0			
											320.3	164.3	320.3	164.3			
											320.3	158.2	320.3	158.2			
											320.3	152.1	320.3	152.1			
											320.3	146.1	320.3	146.1			
											320.3	140.6	320.3	140.6			
											320.3	135.2	320.3	135.2			
											320.3	130.0	320.3	130.0			
											320.3	124.9	320.3	124.9			
											320.3	120.1	320.3	120.1			
											320.3	115.6	320.3	115.6			
											320.3	111.1	320.3	111.1			
											1,503.2	500.6	1,503.2	500.6			
											320.3	102.8	320.3	102.8			
											320.3	98.7	320.3	98.7			
											320.3	94.8	320.3	94.8			
											320.3	91.3	320.3	91.3			
											320.3	87.8	320.3	87.8			
											320.3	84.6	320.3	84.6			
											320.3	81.0	320.3	81.0			
											320.3	78.2	320.3	78.2			
											320.3	75.0	320.3	75.0			
											320.3	72.1	320.3	72.1			
											320.3	69.5	320.3	69.5			
											320.3	66.6	320.3	66.6			
											320.3	64.1	320.3	64.1			
											320.3	61.8	320.3	61.8			
											1,503.2	278.1	1,503.2	278.1			
											320.3	57.0	320.3	57.0			
											320.3	54.8	320.3	54.8			
											320.3	52.8	320.3	52.8			
											320.3	50.6	320.3	50.6			
											320.3	48.7	320.3	48.7			
											320.3	46.8	320.3	46.8			
											320.3	45.2	320.3	45.2			
											320.3	43.2	320.3	43.2			
											320.3	41.6	320.3	41.6			
											320.3	40.0	320.3	40.0			
											320.3	38.4	320.3	38.4			
											320.3	37.2	320.3	37.2			
											320.3	35.6	320.3	35.6			
											320.3	34.3	320.3	34.3			
											1,503.2	154.8	1,503.2	154.8			
											320.3	31.7	320.3	31.7			
											320.3	30.4	320.3	30.4			
											320.3	29.1	320.3	29.1			
合計					2,067,117.8	781,945.8	1,678.9	783,624.7	97,910.2	115,753.3	26,594.0	12,020.0	124,504.2	127,773.3	6.1	655,851.4	20.0%

整備期間（30年）

施設完成後の評価期間（50年）

様式-5 費用対便益 (全体事業・資産+10%)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレクター (治水事業費 指数 (河川))	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
整備期間 (21年)	H25	-8	1.369	101.6	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1					
	H26	-7	1.316	104.9	550.2	724.1	8,713.2	12,428.5	293.4	418.5	9,006.6	12,847.0					
	H27	-6	1.265	105.9	1,331.6	1,684.5	10,163.3	13,803.6	372.8	506.3	10,536.1	14,309.9					
	H28	-5	1.217	105.9	4,466.4	5,435.6	8,939.1	11,680.1	466.1	609.0	9,405.2	12,289.1					
	H29	-4	1.170	108.3	6,256.8	7,320.5	11,680.2	14,347.2	492.0	604.3	12,172.2	14,951.5					
	H30	-3	1.125	111.8	7,854.5	8,836.3	11,185.9	12,798.0	487.3	557.5	11,673.2	13,355.5					
	R01	-2	1.082	113.7	11,318.8	12,246.9	11,426.8	12,363.8	506.1	547.6	11,932.9	12,911.4					
	R02	-1	1.040	113.7	14,936.3	15,533.8	9,018.5	9,379.2	702.3	730.4	9,720.8	10,109.6					
	R03	0	1.000	113.7	18,314.7	18,314.7	4,149.4	4,149.4	520.5	520.5	4,669.9	4,669.9					
	R04	1	0.962		20,675.2	19,889.5	1,719.6	1,654.3	266.7	256.6	1,986.3	1,910.9					
	R05	2	0.925		22,971.9	21,249.0	1,719.6	1,590.6	135.5	125.3	1,855.1	1,715.9					
	R06	3	0.889		25,268.7	22,463.9	1,719.6	1,528.7	135.5	120.5	1,855.1	1,649.2					
	R07	4	0.855		27,565.4	23,568.4	1,719.6	1,470.3	135.5	115.9	1,855.1	1,586.2					
	R08	5	0.822		29,862.2	24,546.7	1,357.6	1,116.0	135.5	111.4	1,493.1	1,227.4					
	R09	6	0.790		32,131.1	25,383.6	1,357.6	1,072.5	234.2	185.0	1,591.8	1,257.5					
R10	7	0.760		34,400.2	26,144.2	1,357.6	1,031.8	234.2	178.0	1,591.8	1,209.8						
R11	8	0.731		36,860.4	26,945.0	636.1	465.0	234.2	171.2	870.3	636.2						
R12	9	0.703		36,896.1	25,938.0	636.1	447.2	195.2	137.2	831.3	584.4						
R13	10	0.676		36,931.8	24,965.9	636.1	430.0	195.2	132.0	831.3	562.0						
R14	11	0.650		36,967.6	24,028.9	636.1	413.5	195.2	126.9	831.3	540.4						
R15	12	0.625		37,003.3	23,127.1	636.1	397.6	195.2	122.0	831.3	519.6						
R16	13	0.601		37,039.0	22,260.4			1,378.1	828.2	1,378.1	828.2						
R17	14	0.577		37,039.0	21,371.5			312.6	180.4	312.6	180.4						
R18	15	0.555		37,039.0	20,556.6			312.6	173.5	312.6	173.5						
R19	16	0.534		37,039.0	19,778.8			312.6	166.9	312.6	166.9						
R20	17	0.513		37,039.0	19,001.0			312.6	160.4	312.6	160.4						
R21	18	0.494		37,039.0	18,297.3			312.6	154.4	312.6	154.4						
R22	19	0.475		37,039.0	17,593.5			312.6	148.5	312.6	148.5						
R23	20	0.456		37,039.0	16,889.8			312.6	142.5	312.6	142.5						
R24	21	0.439		37,039.0	16,260.1			312.6	137.2	312.6	137.2						
R25	22	0.422		37,039.0	15,630.5			312.6	131.9	312.6	131.9						
R26	23	0.406		37,039.0	15,037.8			312.6	126.9	312.6	126.9						
R27	24	0.390		37,039.0	14,445.2			312.6	121.9	312.6	121.9						
R28	25	0.375		37,039.0	13,889.6			312.6	117.2	312.6	117.2						
R29	26	0.361		37,039.0	13,371.1			312.6	112.8	312.6	112.8						
R30	27	0.347		37,039.0	12,852.5			312.6	108.5	312.6	108.5						
R31	28	0.333		37,039.0	12,334.0			1,495.5	498.0	1,495.5	498.0						
R32	29	0.321		37,039.0	11,889.5			312.6	100.3	312.6	100.3						
R33	30	0.308		37,039.0	11,408.0			312.6	96.3	312.6	96.3						
R34	31	0.296		37,039.0	10,963.5			312.6	92.5	312.6	92.5						
R35	32	0.285		37,039.0	10,556.1			312.6	89.1	312.6	89.1						
R36	33	0.274		37,039.0	10,148.7			312.6	85.7	312.6	85.7						
R37	34	0.264		37,039.0	9,778.3			312.6	82.5	312.6	82.5						
R38	35	0.253		37,039.0	9,370.9			312.6	79.1	312.6	79.1						
R39	36	0.244		37,039.0	9,037.5			312.6	76.3	312.6	76.3						
R40	37	0.234		37,039.0	8,667.1			312.6	73.1	312.6	73.1						
R41	38	0.225		37,039.0	8,333.8			312.6	70.3	312.6	70.3						
R42	39	0.217		37,039.0	8,037.5			312.6	67.8	312.6	67.8						
R43	40	0.208		37,039.0	7,704.1			312.6	65.0	312.6	65.0						
R44	41	0.200		37,039.0	7,407.8			312.6	62.5	312.6	62.5						
R45	42	0.193		37,039.0	7,148.5			312.6	60.3	312.6	60.3						
R46	43	0.185		37,039.0	6,852.2			1,495.5	276.7	1,495.5	276.7						
R47	44	0.178		37,039.0	6,592.9			312.6	55.6	312.6	55.6						
R48	45	0.171		37,039.0	6,333.7			312.6	53.5	312.6	53.5						
R49	46	0.165		37,039.0	6,111.4			312.6	51.6	312.6	51.6						
R50	47	0.158		37,039.0	5,852.2			312.6	49.4	312.6	49.4						
R51	48	0.152		37,039.0	5,629.9			312.6	47.5	312.6	47.5						
R52	49	0.146		37,039.0	5,407.7			312.6	45.6	312.6	45.6						
R53	50	0.141		37,039.0	5,222.5			312.6	44.1	312.6	44.1						
R54	51	0.135		37,039.0	5,000.3			312.6	42.2	312.6	42.2						
R55	52	0.130		37,039.0	4,815.1			312.6	40.6	312.6	40.6						
R56	53	0.125		37,039.0	4,629.9			312.6	39.1	312.6	39.1						
R57	54	0.120		37,039.0	4,444.7			312.6	37.5	312.6	37.5						
R58	55	0.116		37,039.0	4,296.5			312.6	36.3	312.6	36.3						
R59	56	0.111		37,039.0	4,111.3			312.6	34.7	312.6	34.7						
R60	57	0.107		37,039.0	3,963.2			312.6	33.4	312.6	33.4						
R61	58	0.103		37,039.0	3,815.0			1,495.5	154.0	1,495.5	154.0						
R62	59	0.099		37,039.0	3,666.9			312.6	30.9	312.6	30.9						
R63	60	0.095		37,039.0	3,518.7			312.6	29.7	312.6	29.7						
R64	61	0.091		37,039.0	3,370.5			312.6	28.4	312.6	28.4						
R65	62	0.088		37,039.0	3,259.4			312.6	27.5	312.6	27.5						
合計					2,294,513.2	855,261.6	1,623.6	856,885.2	97,910.0	115,592.4	26,376.8	11,844.4	124,286.8	127,436.8	6.7	729,448.4	21.3%

様式-5 費用対便益 (全体事業・資産-10%)

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレ率 指数 (河川)	便益(B)		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	費用(C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益(1)				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
			0.04														
整備期間 (21年)	H25	-8	1.369	101.6	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1	0.0	0.0	8,501.8	13,025.1					
	H26	-7	1.316	104.9	455.1	598.9	8,713.2	12,428.5	293.4	418.5	9,006.6	12,847.0					
	H27	-6	1.265	105.9	1,101.6	1,393.5	10,163.3	13,803.6	372.8	506.3	10,536.1	14,309.9					
	H28	-5	1.217	105.9	3,686.1	4,486.0	8,939.1	11,680.1	466.1	609.0	9,405.2	12,289.1					
	H29	-4	1.170	108.3	5,170.3	6,049.3	11,680.2	14,347.2	492.0	604.3	12,172.2	14,951.5					
	H30	-3	1.125	111.8	6,492.1	7,303.6	11,185.9	12,798.0	487.3	557.5	11,673.2	13,355.5					
	R01	-2	1.082	113.7	9,364.2	10,132.1	11,426.8	12,363.8	506.1	547.6	11,932.9	12,911.4					
	R02	-1	1.040	113.7	12,361.6	12,856.1	9,018.5	9,379.2	702.3	730.4	9,720.8	10,109.6					
	R03	0	1.000	113.7	15,156.6	15,156.6	4,149.4	4,149.4	520.5	520.5	4,669.9	4,669.9					
	R04	1	0.962		17,103.4	16,453.5	1,719.6	1,654.3	266.7	256.6	1,986.3	1,910.9					
	R05	2	0.925		19,005.8	17,580.4	1,719.6	1,590.6	135.5	125.3	1,855.1	1,715.9					
	R06	3	0.889		20,908.3	18,587.5	1,719.6	1,528.7	135.5	120.5	1,855.1	1,649.2					
	R07	4	0.855		22,810.7	19,503.1	1,719.6	1,470.3	135.5	115.9	1,855.1	1,586.2					
	R08	5	0.822		24,713.3	20,314.3	1,357.6	1,116.0	135.5	111.4	1,493.1	1,227.4					
	R09	6	0.790		26,592.8	21,008.3	1,357.6	1,072.5	234.2	185.0	1,591.8	1,257.5					
	R10	7	0.760		28,472.4	21,639.0	1,357.6	1,031.8	234.2	178.0	1,591.8	1,209.8					
	R11	8	0.731		30,508.5	22,301.7	636.1	465.0	234.2	171.2	870.3	636.2					
	R12	9	0.703		30,537.9	21,468.1	636.1	447.2	195.2	137.2	831.3	584.4					
	R13	10	0.676		30,567.3	20,663.5	636.1	430.0	195.2	132.0	831.3	562.0					
	R14	11	0.650		30,596.8	19,887.9	636.1	413.5	195.2	126.9	831.3	540.4					
	R15	12	0.625		30,626.2	19,141.4	636.1	397.6	195.2	122.0	831.3	519.6					
R16	13	0.601		30,655.6	18,424.0			1,378.1	828.2	1,378.1	828.2						
R17	14	0.577		30,655.6	17,688.3			312.6	180.4	312.6	180.4						
R18	15	0.555		30,655.6	17,013.9			312.6	173.5	312.6	173.5						
R19	16	0.534		30,655.6	16,370.1			312.6	166.9	312.6	166.9						
R20	17	0.513		30,655.6	15,726.3			312.6	160.4	312.6	160.4						
R21	18	0.494		30,655.6	15,143.9			312.6	154.4	312.6	154.4						
R22	19	0.475		30,655.6	14,561.4			312.6	148.5	312.6	148.5						
R23	20	0.456		30,655.6	13,979.0			312.6	142.5	312.6	142.5						
R24	21	0.439		30,655.6	13,457.8			312.6	137.2	312.6	137.2						
R25	22	0.422		30,655.6	12,936.7			312.6	131.9	312.6	131.9						
R26	23	0.406		30,655.6	12,446.2			312.6	126.9	312.6	126.9						
R27	24	0.390		30,655.6	11,955.7			312.6	121.9	312.6	121.9						
R28	25	0.375		30,655.6	11,495.9			312.6	117.2	312.6	117.2						
R29	26	0.361		30,655.6	11,066.7			312.6	112.8	312.6	112.8						
R30	27	0.347		30,655.6	10,637.5			312.6	108.5	312.6	108.5						
R31	28	0.333		30,655.6	10,208.3			1,495.5	498.0	1,495.5	498.0						
R32	29	0.321		30,655.6	9,840.4			312.6	100.3	312.6	100.3						
R33	30	0.308		30,655.6	9,441.9			312.6	96.3	312.6	96.3						
R34	31	0.296		30,655.6	9,074.1			312.6	92.5	312.6	92.5						
R35	32	0.285		30,655.6	8,736.8			312.6	89.1	312.6	89.1						
R36	33	0.274		30,655.6	8,399.6			312.6	85.7	312.6	85.7						
R37	34	0.264		30,655.6	8,093.1			312.6	82.5	312.6	82.5						
R38	35	0.253		30,655.6	7,755.9			312.6	79.1	312.6	79.1						
R39	36	0.244		30,655.6	7,480.0			312.6	76.3	312.6	76.3						
R40	37	0.234		30,655.6	7,173.4			312.6	73.1	312.6	73.1						
R41	38	0.225		30,655.6	6,897.5			312.6	70.3	312.6	70.3						
R42	39	0.217		30,655.6	6,652.3			312.6	67.8	312.6	67.8						
R43	40	0.208		30,655.6	6,376.4			312.6	65.0	312.6	65.0						
R44	41	0.200		30,655.6	6,131.1			312.6	62.5	312.6	62.5						
R45	42	0.193		30,655.6	5,916.5			312.6	60.3	312.6	60.3						
R46	43	0.185		30,655.6	5,671.3			1,495.5	276.7	1,495.5	276.7						
R47	44	0.178		30,655.6	5,456.7			312.6	55.6	312.6	55.6						
R48	45	0.171		30,655.6	5,242.1			312.6	53.5	312.6	53.5						
R49	46	0.165		30,655.6	5,058.2			312.6	51.6	312.6	51.6						
R50	47	0.158		30,655.6	4,843.6			312.6	49.4	312.6	49.4						
R51	48	0.152		30,655.6	4,659.7			312.6	47.5	312.6	47.5						
R52	49	0.146		30,655.6	4,475.7			312.6	45.6	312.6	45.6						
R53	50	0.141		30,655.6	4,322.4			312.6	44.1	312.6	44.1						
R54	51	0.135		30,655.6	4,138.5			312.6	42.2	312.6	42.2						
R55	52	0.130		30,655.6	3,985.2			312.6	40.6	312.6	40.6						
R56	53	0.125		30,655.6	3,832.0			312.6	39.1	312.6	39.1						
R57	54	0.120		30,655.6	3,678.7			312.6	37.5	312.6	37.5						
R58	55	0.116		30,655.6	3,556.0			312.6	36.3	312.6	36.3						
R59	56	0.111		30,655.6	3,402.8			312.6	34.7	312.6	34.7						
R60	57	0.107		30,655.6	3,280.1			312.6	33.4	312.6	33.4						
R61	58	0.103		30,655.6	3,157.5			1,495.5	154.0	1,495.5	154.0						
R62	59	0.099		30,655.6	3,034.9			312.6	30.9	312.6	30.9						
R63	60	0.095		30,655.6	2,912.3			312.6	29.7	312.6	29.7						
R64	61	0.091		30,655.6	2,789.7			312.6	28.4	312.6	28.4						
R65	62	0.088		30,655.6	2,697.7			312.6	27.5	312.6	27.5						
	合計				1,899,011.0	707,800.6	1,623.6	709,424.2	97,910.0	115,592.4	26,376.8	11,844.4	124,286.8	127,436.8	5.6	581,987.4	18.5%

様式-5 費用対便益(残事業)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	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
整備期間 (12年)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,719.6	1,654.3	0.0	0.0	1,719.6	1,654.3			
	R05	2	0.925		2,099.6	1,942.1			1,719.6	1,590.6	128.0	118.4	1,847.6	1,709.0			
	R06	3	0.889		4,199.2	3,733.1			1,719.6	1,528.7	128.0	113.8	1,847.6	1,642.5			
	R07	4	0.855		6,298.8	5,385.5			1,719.6	1,470.3	128.0	109.4	1,847.6	1,579.7			
	R08	5	0.822		8,572.2	7,046.3			1,357.6	1,116.0	128.0	105.2	1,485.6	1,221.2			
	R09	6	0.790		10,646.5	8,410.7			1,357.6	1,072.5	125.0	98.8	1,482.6	1,171.3			
	R10	7	0.760		12,720.8	9,667.8			1,357.6	1,031.8	125.0	95.0	1,482.6	1,126.8			
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2			636.1	465.0	125.0	91.4	761.1	556.4			
	R12	9	0.703		14,827.7	10,423.9			636.1	447.2	86.0	60.5	722.1	507.7			
	R13	10	0.676		14,860.2	10,045.5			636.1	430.0	86.0	58.1	722.1	488.1			
	R14	11	0.650		14,892.8	9,680.3			636.1	413.5	86.0	55.9	722.1	469.4			
	R15	12	0.625		14,925.3	9,328.3			636.1	397.6	86.0	53.8	722.1	451.4			
	施設 完成 後の 評価 期間 (50年)	R16	13	0.601		14,957.9	8,989.7					1,006.1	604.7	1,006.1	604.7		
		R17	14	0.577		14,957.9	8,630.7					109.8	63.4	109.8	63.4		
R18		15	0.555		14,957.9	8,301.6					109.8	60.9	109.8	60.9			
R19		16	0.534		14,957.9	7,987.5					109.8	58.6	109.8	58.6			
R20		17	0.513		14,957.9	7,673.4					109.8	56.3	109.8	56.3			
R21		18	0.494		14,957.9	7,389.2					109.8	54.2	109.8	54.2			
R22		19	0.475		14,957.9	7,105.0					109.8	52.2	109.8	52.2			
R23		20	0.456		14,957.9	6,820.8					109.8	50.1	109.8	50.1			
R24		21	0.439		14,957.9	6,566.5					109.8	48.2	109.8	48.2			
R25		22	0.422		14,957.9	6,312.2					109.8	46.3	109.8	46.3			
R26		23	0.406		14,957.9	6,072.9					109.8	44.6	109.8	44.6			
R27		24	0.390		14,957.9	5,833.6					109.8	42.8	109.8	42.8			
R28		25	0.375		14,957.9	5,609.2					109.8	41.2	109.8	41.2			
R29		26	0.361		14,957.9	5,399.8					109.8	39.6	109.8	39.6			
R30		27	0.347		14,957.9	5,190.4					109.8	38.1	109.8	38.1			
R31		28	0.333		14,957.9	4,981.0					1,029.9	34.3	1,029.9	34.3			
R32		29	0.321		14,957.9	4,801.5					109.8	35.2	109.8	35.2			
R33		30	0.308		14,957.9	4,607.0					109.8	33.8	109.8	33.8			
R34		31	0.296		14,957.9	4,427.5					109.8	32.5	109.8	32.5			
R35		32	0.285		14,957.9	4,263.0					109.8	31.3	109.8	31.3			
R36		33	0.274		14,957.9	4,098.5					109.8	30.1	109.8	30.1			
R37		34	0.264		14,957.9	3,948.9					109.8	29.0	109.8	29.0			
R38		35	0.253		14,957.9	3,784.3					109.8	27.8	109.8	27.8			
R39		36	0.244		14,957.9	3,649.7					109.8	26.8	109.8	26.8			
R40		37	0.234		14,957.9	3,500.1					109.8	25.7	109.8	25.7			
R41		38	0.225		14,957.9	3,365.5					109.8	24.7	109.8	24.7			
R42		39	0.217		14,957.9	3,245.9					109.8	23.8	109.8	23.8			
R43		40	0.208		14,957.9	3,111.2					109.8	22.8	109.8	22.8			
R44		41	0.200		14,957.9	2,991.6					109.8	22.0	109.8	22.0			
R45		42	0.193		14,957.9	2,886.9					109.8	21.2	109.8	21.2			
R46		43	0.185		14,957.9	2,767.2					1,029.9	190.5	1,029.9	190.5			
R47		44	0.178		14,957.9	2,662.5					109.8	19.5	109.8	19.5			
R48		45	0.171		14,957.9	2,557.8					109.8	18.8	109.8	18.8			
R49		46	0.165		14,957.9	2,468.1					109.8	18.1	109.8	18.1			
R50		47	0.158		14,957.9	2,363.3					109.8	17.3	109.8	17.3			
R51		48	0.152		14,957.9	2,273.6					109.8	16.7	109.8	16.7			
R52		49	0.146		14,957.9	2,183.9					109.8	16.0	109.8	16.0			
R53		50	0.141		14,957.9	2,109.1					109.8	15.5	109.8	15.5			
R54		51	0.135		14,957.9	2,019.3					109.8	14.8	109.8	14.8			
R55		52	0.130		14,957.9	1,944.5					109.8	14.3	109.8	14.3			
R56	53	0.125		14,957.9	1,869.7					109.8	13.7	109.8	13.7				
R57	54	0.120		14,957.9	1,794.9					109.8	13.2	109.8	13.2				
R58	55	0.116		14,957.9	1,735.1					109.8	12.7	109.8	12.7				
R59	56	0.111		14,957.9	1,660.3					109.8	12.2	109.8	12.2				
R60	57	0.107		14,957.9	1,600.5					109.8	11.7	109.8	11.7				
R61	58	0.103		14,957.9	1,540.7					1,029.9	106.1	1,029.9	106.1				
R62	59	0.099		14,957.9	1,480.8					109.8	10.9	109.8	10.9				
R63	60	0.095		14,957.9	1,421.0					109.8	10.4	109.8	10.4				
R64	61	0.091		14,957.9	1,361.2					109.8	10.0	109.8	10.0				
R65	62	0.088		14,957.9	1,316.3					109.8	9.7	109.8	9.7				
合 計					866,733.2	287,153.6	222.0	287,375.6	14,131.9	11,617.5	10,377.6	3,543.3	24,509.5	15,160.8	19.0	272,214.8	146.5%

様式-5 費用対便益 (残事業・残事業費+10%)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	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
整備期間 (12年)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R04	1	0.962		0.0	0.0	1,891.6	1,819.7	0.0	0.0	1,891.6	1,819.7					
	R05	2	0.925		2,099.6	1,942.1	1,891.6	1,749.7	128.0	118.4	2,019.6	1,868.1					
	R06	3	0.889		4,199.2	3,733.1	1,891.6	1,681.6	128.0	113.8	2,019.6	1,795.4					
	R07	4	0.855		6,298.8	5,385.5	1,891.6	1,617.3	128.0	109.4	2,019.6	1,726.7					
	R08	5	0.822		8,572.2	7,046.3	1,493.4	1,227.6	128.0	105.2	1,621.4	1,332.8					
	R09	6	0.790		10,646.5	8,410.7	1,493.4	1,179.8	125.0	98.8	1,618.4	1,278.6					
	R10	7	0.760		12,720.8	9,667.8	1,493.4	1,135.0	125.0	95.0	1,618.4	1,230.0					
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2	699.7	511.5	125.0	91.4	824.7	602.9					
	R12	9	0.703		14,827.7	10,423.9	699.7	491.9	86.0	60.5	785.7	552.4					
	R13	10	0.676		14,860.2	10,045.5	699.7	473.0	86.0	58.1	785.7	531.1					
	R14	11	0.650		14,892.8	9,680.3	699.7	454.8	86.0	55.9	785.7	510.7					
	R15	12	0.625		14,925.3	9,328.3	699.7	437.3	86.0	53.8	785.7	491.1					
	施設 完成後 の 評価 期間 (50年)	R16	13	0.601		14,957.9	8,989.7			1,006.1	604.7	1,006.1	604.7				
		R17	14	0.577		14,957.9	8,630.7			109.8	63.4	109.8	63.4				
R18		15	0.555		14,957.9	8,301.6			109.8	60.9	109.8	60.9					
R19		16	0.534		14,957.9	7,987.5			109.8	58.6	109.8	58.6					
R20		17	0.513		14,957.9	7,673.4			109.8	56.3	109.8	56.3					
R21		18	0.494		14,957.9	7,389.2			109.8	54.2	109.8	54.2					
R22		19	0.475		14,957.9	7,105.0			109.8	52.2	109.8	52.2					
R23		20	0.456		14,957.9	6,820.8			109.8	50.1	109.8	50.1					
R24		21	0.439		14,957.9	6,566.5			109.8	48.2	109.8	48.2					
R25		22	0.422		14,957.9	6,312.2			109.8	46.3	109.8	46.3					
R26		23	0.406		14,957.9	6,072.9			109.8	44.6	109.8	44.6					
R27		24	0.390		14,957.9	5,833.6			109.8	42.8	109.8	42.8					
R28		25	0.375		14,957.9	5,609.2			109.8	41.2	109.8	41.2					
R29		26	0.361		14,957.9	5,399.8			109.8	39.6	109.8	39.6					
R30		27	0.347		14,957.9	5,190.4			109.8	38.1	109.8	38.1					
R31		28	0.333		14,957.9	4,981.0			1,029.9	343.0	1,029.9	343.0					
R32		29	0.321		14,957.9	4,801.5			109.8	35.2	109.8	35.2					
R33		30	0.308		14,957.9	4,607.0			109.8	33.8	109.8	33.8					
R34		31	0.296		14,957.9	4,427.5			109.8	32.5	109.8	32.5					
R35		32	0.285		14,957.9	4,263.0			109.8	31.3	109.8	31.3					
R36		33	0.274		14,957.9	4,098.5			109.8	30.1	109.8	30.1					
R37		34	0.264		14,957.9	3,948.9			109.8	29.0	109.8	29.0					
R38		35	0.253		14,957.9	3,784.3			109.8	27.8	109.8	27.8					
R39		36	0.244		14,957.9	3,649.7			109.8	26.8	109.8	26.8					
R40		37	0.234		14,957.9	3,500.1			109.8	25.7	109.8	25.7					
R41		38	0.225		14,957.9	3,365.5			109.8	24.7	109.8	24.7					
R42		39	0.217		14,957.9	3,245.9			109.8	23.8	109.8	23.8					
R43		40	0.208		14,957.9	3,111.2			109.8	22.8	109.8	22.8					
R44		41	0.200		14,957.9	2,991.6			109.8	22.0	109.8	22.0					
R45		42	0.193		14,957.9	2,886.9			109.8	21.2	109.8	21.2					
R46		43	0.185		14,957.9	2,767.2			1,029.9	190.5	1,029.9	190.5					
R47		44	0.178		14,957.9	2,662.5			109.8	19.5	109.8	19.5					
R48		45	0.171		14,957.9	2,557.8			109.8	18.8	109.8	18.8					
R49		46	0.165		14,957.9	2,468.1			109.8	18.1	109.8	18.1					
R50		47	0.158		14,957.9	2,363.3			109.8	17.3	109.8	17.3					
R51		48	0.152		14,957.9	2,273.6			109.8	16.7	109.8	16.7					
R52	49	0.146		14,957.9	2,183.9			109.8	16.0	109.8	16.0						
R53	50	0.141		14,957.9	2,109.1			109.8	15.5	109.8	15.5						
R54	51	0.135		14,957.9	2,019.3			109.8	14.8	109.8	14.8						
R55	52	0.130		14,957.9	1,944.5			109.8	14.3	109.8	14.3						
R56	53	0.125		14,957.9	1,869.7			109.8	13.7	109.8	13.7						
R57	54	0.120		14,957.9	1,794.9			109.8	13.2	109.8	13.2						
R58	55	0.116		14,957.9	1,735.1			109.8	12.7	109.8	12.7						
R59	56	0.111		14,957.9	1,660.3			109.8	12.2	109.8	12.2						
R60	57	0.107		14,957.9	1,600.5			109.8	11.7	109.8	11.7						
R61	58	0.103		14,957.9	1,540.7			1,029.9	106.1	1,029.9	106.1						
R62	59	0.099		14,957.9	1,480.8			109.8	10.9	109.8	10.9						
R63	60	0.095		14,957.9	1,421.0			109.8	10.4	109.8	10.4						
R64	61	0.091		14,957.9	1,361.2			109.8	10.0	109.8	10.0						
R65	62	0.088		14,957.9	1,316.3			109.8	9.7	109.8	9.7						
合 計					866,733.2	287,153.6	244.3	287,397.9	15,545.1	12,779.2	10,377.6	3,543.3	25,922.7	16,322.5	17.6	271,075.4	130.3%

様式-5 費用対便益(残事業・残事業費-10%)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	便 益 (B)		残存価値 (2)	計 (1)+(2)	費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益①				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
整備期間 (12年)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,547.6	1,488.8	0.0	0.0	1,547.6	1,488.8			
	R05	2	0.925		2,099.6	1,942.1			1,547.6	1,431.6	128.0	118.4	1,675.6	1,550.0			
	R06	3	0.889		4,199.2	3,733.1			1,547.6	1,375.9	128.0	113.8	1,675.6	1,489.7			
	R07	4	0.855		6,298.8	5,385.5			1,547.6	1,323.2	128.0	109.4	1,675.6	1,432.6			
	R08	5	0.822		8,572.2	7,046.3			1,221.9	1,004.4	128.0	105.2	1,349.9	1,109.6			
	R09	6	0.790		10,646.5	8,410.7			1,221.9	965.3	125.0	98.8	1,346.9	1,064.1			
	R10	7	0.760		12,720.8	9,667.8			1,221.9	928.6	125.0	95.0	1,346.9	1,023.6			
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2			572.5	418.5	125.0	91.4	697.5	509.9			
	R12	9	0.703		14,827.7	10,423.9			572.5	402.5	86.0	60.5	658.5	463.0			
	R13	10	0.676		14,860.2	10,045.5			572.5	387.0	86.0	58.1	658.5	445.1			
	R14	11	0.650		14,892.8	9,680.3			572.5	372.1	86.0	55.9	658.5	428.0			
	R15	12	0.625		14,925.3	9,328.3			572.5	357.8	86.0	53.8	658.5	411.6			
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	13	0.601		14,957.9	8,989.7					1,006.1	604.7	1,006.1	604.7		
		R17	14	0.577		14,957.9	8,630.7					109.8	63.4	109.8	63.4		
R18		15	0.555		14,957.9	8,301.6					109.8	60.9	109.8	60.9			
R19		16	0.534		14,957.9	7,987.5					109.8	58.6	109.8	58.6			
R20		17	0.513		14,957.9	7,673.4					109.8	56.3	109.8	56.3			
R21		18	0.494		14,957.9	7,389.2					109.8	54.2	109.8	54.2			
R22		19	0.475		14,957.9	7,105.0					109.8	52.2	109.8	52.2			
R23		20	0.456		14,957.9	6,820.8					109.8	50.1	109.8	50.1			
R24		21	0.439		14,957.9	6,566.5					109.8	48.2	109.8	48.2			
R25		22	0.422		14,957.9	6,312.2					109.8	46.3	109.8	46.3			
R26		23	0.406		14,957.9	6,072.9					109.8	44.6	109.8	44.6			
R27		24	0.390		14,957.9	5,833.6					109.8	42.8	109.8	42.8			
R28		25	0.375		14,957.9	5,609.2					109.8	41.2	109.8	41.2			
R29		26	0.361		14,957.9	5,399.8					109.8	39.6	109.8	39.6			
R30		27	0.347		14,957.9	5,190.4					109.8	38.1	109.8	38.1			
R31		28	0.333		14,957.9	4,981.0					1,029.9	343.0	1,029.9	343.0			
R32		29	0.321		14,957.9	4,801.5					109.8	35.2	109.8	35.2			
R33		30	0.308		14,957.9	4,607.0					109.8	33.8	109.8	33.8			
R34		31	0.296		14,957.9	4,427.5					109.8	32.5	109.8	32.5			
R35		32	0.285		14,957.9	4,263.0					109.8	31.3	109.8	31.3			
R36		33	0.274		14,957.9	4,098.5					109.8	30.1	109.8	30.1			
R37		34	0.264		14,957.9	3,948.9					109.8	29.0	109.8	29.0			
R38		35	0.253		14,957.9	3,784.3					109.8	27.8	109.8	27.8			
R39		36	0.244		14,957.9	3,649.7					109.8	26.8	109.8	26.8			
R40		37	0.234		14,957.9	3,500.1					109.8	25.7	109.8	25.7			
R41		38	0.225		14,957.9	3,365.5					109.8	24.7	109.8	24.7			
R42		39	0.217		14,957.9	3,245.9					109.8	23.8	109.8	23.8			
R43		40	0.208		14,957.9	3,111.2					109.8	22.8	109.8	22.8			
R44		41	0.200		14,957.9	2,991.6					109.8	22.0	109.8	22.0			
R45		42	0.193		14,957.9	2,886.9					109.8	21.2	109.8	21.2			
R46		43	0.185		14,957.9	2,767.2					1,029.9	190.5	1,029.9	190.5			
R47		44	0.178		14,957.9	2,662.5					109.8	19.5	109.8	19.5			
R48		45	0.171		14,957.9	2,557.8					109.8	18.8	109.8	18.8			
R49		46	0.165		14,957.9	2,468.1					109.8	18.1	109.8	18.1			
R50		47	0.158		14,957.9	2,363.3					109.8	17.3	109.8	17.3			
R51		48	0.152		14,957.9	2,273.6					109.8	16.7	109.8	16.7			
R52		49	0.146		14,957.9	2,183.9					109.8	16.0	109.8	16.0			
R53		50	0.141		14,957.9	2,109.1					109.8	15.5	109.8	15.5			
R54		51	0.135		14,957.9	2,019.3					109.8	14.8	109.8	14.8			
R55	52	0.130		14,957.9	1,944.5					109.8	14.3	109.8	14.3				
R56	53	0.125		14,957.9	1,869.7					109.8	13.7	109.8	13.7				
R57	54	0.120		14,957.9	1,794.9					109.8	13.2	109.8	13.2				
R58	55	0.116		14,957.9	1,735.1					109.8	12.7	109.8	12.7				
R59	56	0.111		14,957.9	1,660.3					109.8	12.2	109.8	12.2				
R60	57	0.107		14,957.9	1,600.5					109.8	11.7	109.8	11.7				
R61	58	0.103		14,957.9	1,540.7					1,029.9	106.1	1,029.9	106.1				
R62	59	0.099		14,957.9	1,480.8					109.8	10.9	109.8	10.9				
R63	60	0.095		14,957.9	1,421.0					109.8	10.4	109.8	10.4				
R64	61	0.091		14,957.9	1,361.2					109.8	10.0	109.8	10.0				
R65	62	0.088		14,957.9	1,316.3					109.8	9.7	109.8	9.7				
合 計					866,733.2	287,153.6	244.3	287,397.9	12,718.7	10,455.7	10,377.6	3,543.3	23,096.3	13,999.0	20.5	273,398.9	185.4%

様式-5 費用対便益(残事業・残工期+10%)

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレクター (治水事業費 指数 (河川))	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
評価年	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,587.3	1,527.0	0.0	0.0	1,587.3	1,527.0			
	R05	2	0.925		1,938.1	1,792.7			1,587.3	1,468.3	120.9	111.8	1,708.2	1,580.1			
	R06	3	0.889		3,876.2	3,445.9			1,587.3	1,411.1	120.9	107.5	1,708.2	1,518.6			
	R07	4	0.855		5,814.3	4,971.2			1,587.3	1,357.1	120.9	103.4	1,708.2	1,460.5			
	R08	5	0.822		7,872.7	6,471.4			1,364.6	1,121.7	120.9	99.4	1,485.5	1,221.1			
	R09	6	0.790		9,848.7	7,780.5			1,253.2	990.0	108.9	86.0	1,362.1	1,076.0			
	R10	7	0.760		11,763.4	8,940.2			1,253.2	952.4	116.2	88.3	1,369.4	1,040.7			
	R11	8	0.731		13,678.2	9,998.7			975.7	713.2	116.2	84.9	1,091.9	798.1			
	R12	9	0.703		14,807.6	10,409.8			587.2	412.8	101.2	71.1	688.4	483.9			
	R13	10	0.676		14,837.7	10,030.3			587.2	396.9	80.2	54.2	667.4	451.1			
	R14	11	0.650		14,867.7	9,664.0			587.2	381.7	80.2	52.1	667.4	433.8			
	R15	12	0.625		14,897.8	9,311.1			587.2	367.0	80.2	50.1	667.4	417.1			
R16	13	0.601		14,927.8	8,971.6			587.2	352.9	1,000.3	601.2	1,587.5	954.1				
整備期間 (13年)	R17	14	0.577		14,957.9	8,630.7					80.2	46.3	80.2	46.3			
	R18	15	0.555		14,957.9	8,301.6					102.1	56.7	102.1	56.7			
	R19	16	0.534		14,957.9	7,987.5					102.1	54.5	102.1	54.5			
	R20	17	0.513		14,957.9	7,673.4					102.1	52.4	102.1	52.4			
	R21	18	0.494		14,957.9	7,389.2					102.1	50.4	102.1	50.4			
	R22	19	0.475		14,957.9	7,105.0					102.1	48.5	102.1	48.5			
	R23	20	0.456		14,957.9	6,820.8					102.1	46.6	102.1	46.6			
	R24	21	0.439		14,957.9	6,566.5					102.1	44.8	102.1	44.8			
	R25	22	0.422		14,957.9	6,312.2					102.1	43.1	102.1	43.1			
	R26	23	0.406		14,957.9	6,072.9					102.1	41.5	102.1	41.5			
	R27	24	0.390		14,957.9	5,833.6					102.1	39.8	102.1	39.8			
	R28	25	0.375		14,957.9	5,609.2					102.1	38.3	102.1	38.3			
	R29	26	0.361		14,957.9	5,399.8					102.1	36.9	102.1	36.9			
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R30	27	0.347		14,957.9	5,190.4					102.1	35.4	102.1	35.4		
		R31	28	0.333		14,957.9	4,981.0					1,022.2	340.4	1,022.2	340.4		
		R32	29	0.321		14,957.9	4,801.5					102.1	32.8	102.1	32.8		
		R33	30	0.308		14,957.9	4,607.0					102.1	31.4	102.1	31.4		
		R34	31	0.296		14,957.9	4,427.5					102.1	30.2	102.1	30.2		
		R35	32	0.285		14,957.9	4,263.0					102.1	29.1	102.1	29.1		
		R36	33	0.274		14,957.9	4,098.5					102.1	28.0	102.1	28.0		
		R37	34	0.264		14,957.9	3,948.9					102.1	27.0	102.1	27.0		
		R38	35	0.253		14,957.9	3,784.3					102.1	25.8	102.1	25.8		
		R39	36	0.244		14,957.9	3,649.7					102.1	24.9	102.1	24.9		
		R40	37	0.234		14,957.9	3,500.1					102.1	23.9	102.1	23.9		
		R41	38	0.225		14,957.9	3,365.5					102.1	23.0	102.1	23.0		
		R42	39	0.217		14,957.9	3,245.9					102.1	22.2	102.1	22.2		
R43		40	0.208		14,957.9	3,111.2					102.1	21.2	102.1	21.2			
R44		41	0.200		14,957.9	2,991.6					102.1	20.4	102.1	20.4			
R45		42	0.193		14,957.9	2,886.9					102.1	19.7	102.1	19.7			
R46		43	0.185		14,957.9	2,767.2					1,022.2	189.1	1,022.2	189.1			
R47		44	0.178		14,957.9	2,662.5					102.1	18.2	102.1	18.2			
R48		45	0.171		14,957.9	2,557.8					102.1	17.5	102.1	17.5			
R49		46	0.165		14,957.9	2,468.1					102.1	16.8	102.1	16.8			
R50		47	0.158		14,957.9	2,363.3					102.1	16.1	102.1	16.1			
R51		48	0.152		14,957.9	2,273.6					102.1	15.5	102.1	15.5			
R52		49	0.146		14,957.9	2,183.9					102.1	14.9	102.1	14.9			
R53		50	0.141		14,957.9	2,109.1					102.1	14.4	102.1	14.4			
R54		51	0.135		14,957.9	2,019.3					102.1	13.8	102.1	13.8			
R55		52	0.130		14,957.9	1,944.5					102.1	13.3	102.1	13.3			
R56		53	0.125		14,957.9	1,869.7					102.1	12.8	102.1	12.8			
R57		54	0.120		14,957.9	1,794.9					102.1	12.3	102.1	12.3			
R58		55	0.116		14,957.9	1,735.1					102.1	11.8	102.1	11.8			
R59		56	0.111		14,957.9	1,660.3					102.1	11.3	102.1	11.3			
R60	57	0.107		14,957.9	1,600.5					102.1	10.9	102.1	10.9				
R61	58	0.103		14,957.9	1,540.7					1,022.2	105.3	1,022.2	105.3				
R62	59	0.099		14,957.9	1,480.8					102.1	10.1	102.1	10.1				
R63	60	0.095		14,957.9	1,421.0					102.1	9.7	102.1	9.7				
R64	61	0.091		14,957.9	1,361.2					102.1	9.3	102.1	9.3				
R65	62	0.088		14,957.9	1,316.3					102.1	9.0	102.1	9.0				
R66	63	0.085		14,957.9	1,271.4					102.1	8.7	102.1	8.7				
合 計					877,025.2	284,744.0	214.6	284,958.6	14,131.9	11,452.1	10,010.4	3,386.0	24,142.3	14,838.1	19.2	270,120.5	148.1%

様式-5 費用対便益（残事業・残工期-10%）

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ （治水事業費 指数 （河川））	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
整備期間 （11年）	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	R04	1	0.962		0.0	0.0	1,876.0	1,804.7	0.0	0.0	1,876.0	1,804.7					
	R05	2	0.925		2,290.5	2,118.7	1,876.0	1,735.3	136.5	126.3	2,012.5	1,861.6					
	R06	3	0.889		4,580.9	4,072.5	1,876.0	1,667.8	136.5	121.3	2,012.5	1,789.1					
	R07	4	0.855		6,918.8	5,915.6	1,744.3	1,491.4	136.5	116.7	1,880.8	1,608.1					
	R08	5	0.822		9,326.5	7,666.4	1,481.1	1,217.5	129.4	106.4	1,610.5	1,323.9					
	R09	6	0.790		11,589.4	9,155.6	1,481.1	1,170.1	131.7	104.0	1,612.8	1,274.1					
	R10	7	0.760		13,852.2	10,527.7	1,021.9	776.6	131.7	100.1	1,153.6	876.7					
	R11	8	0.731		14,815.8	10,830.4	693.9	507.2	106.9	78.1	800.8	585.3					
	R12	9	0.703		14,851.3	10,440.5	693.9	487.8	89.2	62.7	783.1	550.5					
	R13	10	0.676		14,886.9	10,063.5	693.9	469.1	89.2	60.3	783.1	529.4					
	R14	11	0.650		14,922.3	9,699.5	693.9	451.0	89.2	58.0	783.1	509.0					
	R15	12	0.625		14,957.9	9,348.7			89.2	55.8	89.2	55.8					
	R16	13	0.601		14,957.9	8,989.7			1,035.2	622.2	1,035.2	622.2					
	R17	14	0.577		14,957.9	8,630.7			115.1	66.4	115.1	66.4					
R18	15	0.555		14,957.9	8,301.6			115.1	63.9	115.1	63.9						
R19	16	0.534		14,957.9	7,987.5			115.1	61.5	115.1	61.5						
R20	17	0.513		14,957.9	7,673.4			115.1	59.0	115.1	59.0						
R21	18	0.494		14,957.9	7,389.2			115.1	56.9	115.1	56.9						
R22	19	0.475		14,957.9	7,105.0			115.1	54.7	115.1	54.7						
R23	20	0.456		14,957.9	6,820.8			115.1	52.5	115.1	52.5						
R24	21	0.439		14,957.9	6,566.5			115.1	50.5	115.1	50.5						
R25	22	0.422		14,957.9	6,312.2			115.1	48.6	115.1	48.6						
R26	23	0.406		14,957.9	6,072.9			115.1	46.7	115.1	46.7						
R27	24	0.390		14,957.9	5,833.6			115.1	44.9	115.1	44.9						
R28	25	0.375		14,957.9	5,609.2			115.1	43.2	115.1	43.2						
R29	26	0.361		14,957.9	5,399.8			115.1	41.6	115.1	41.6						
R30	27	0.347		14,957.9	5,190.4			115.1	39.9	115.1	39.9						
R31	28	0.333		14,957.9	4,981.0			1,035.2	344.7	1,035.2	344.7						
R32	29	0.321		14,957.9	4,801.5			115.1	36.9	115.1	36.9						
R33	30	0.308		14,957.9	4,607.0			115.1	35.5	115.1	35.5						
R34	31	0.296		14,957.9	4,427.5			115.1	34.1	115.1	34.1						
R35	32	0.285		14,957.9	4,263.0			115.1	32.8	115.1	32.8						
R36	33	0.274		14,957.9	4,098.5			115.1	31.5	115.1	31.5						
R37	34	0.264		14,957.9	3,948.9			115.1	30.4	115.1	30.4						
R38	35	0.253		14,957.9	3,784.3			115.1	29.1	115.1	29.1						
R39	36	0.244		14,957.9	3,649.7			115.1	28.1	115.1	28.1						
R40	37	0.234		14,957.9	3,500.1			115.1	26.9	115.1	26.9						
R41	38	0.225		14,957.9	3,365.5			115.1	25.9	115.1	25.9						
R42	39	0.217		14,957.9	3,245.9			115.1	25.0	115.1	25.0						
R43	40	0.208		14,957.9	3,111.2			115.1	23.9	115.1	23.9						
R44	41	0.200		14,957.9	2,991.6			115.1	23.0	115.1	23.0						
R45	42	0.193		14,957.9	2,886.9			115.1	22.2	115.1	22.2						
R46	43	0.185		14,957.9	2,767.2			1,035.2	191.5	1,035.2	191.5						
R47	44	0.178		14,957.9	2,662.5			115.1	20.5	115.1	20.5						
R48	45	0.171		14,957.9	2,557.8			115.1	19.7	115.1	19.7						
R49	46	0.165		14,957.9	2,468.1			115.1	19.0	115.1	19.0						
R50	47	0.158		14,957.9	2,363.3			115.1	18.2	115.1	18.2						
R51	48	0.152		14,957.9	2,273.6			115.1	17.5	115.1	17.5						
R52	49	0.146		14,957.9	2,183.9			115.1	16.8	115.1	16.8						
R53	50	0.141		14,957.9	2,109.1			115.1	16.2	115.1	16.2						
R54	51	0.135		14,957.9	2,019.3			115.1	15.5	115.1	15.5						
R55	52	0.130		14,957.9	1,944.5			115.1	15.0	115.1	15.0						
R56	53	0.125		14,957.9	1,869.7			115.1	14.4	115.1	14.4						
R57	54	0.120		14,957.9	1,794.9			115.1	13.8	115.1	13.8						
R58	55	0.116		14,957.9	1,735.1			115.1	13.4	115.1	13.4						
R59	56	0.111		14,957.9	1,660.3			115.1	12.8	115.1	12.8						
R60	57	0.107		14,957.9	1,600.5			115.1	12.3	115.1	12.3						
R61	58	0.103		14,957.9	1,540.7			1,035.2	106.6	1,035.2	106.6						
R62	59	0.099		14,957.9	1,480.8			115.1	11.4	115.1	11.4						
R63	60	0.095		14,957.9	1,421.0			115.1	10.9	115.1	10.9						
R64	61	0.091		14,957.9	1,361.2			115.1	10.5	115.1	10.5						
合 計					855,929.7	289,197.7	229.6	289,427.3	14,132.0	11,778.5	10,586.3	3,648.2	24,718.3	15,426.7	18.8	274,000.6	145.1%

様式-5 費用対便益(残事業・資産+10%)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	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
整備期間 (12年)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,719.6	1,654.3	0.0	0.0	1,719.6	1,654.3			
	R05	2	0.925		2,296.7	2,124.4			1,719.6	1,590.6	128.0	118.4	1,847.6	1,709.0			
	R06	3	0.889		4,593.5	4,083.6			1,719.6	1,528.7	128.0	113.8	1,847.6	1,642.5			
	R07	4	0.855		6,890.2	5,891.1			1,719.6	1,470.3	128.0	109.4	1,847.6	1,579.7			
	R08	5	0.822		9,378.3	7,709.0			1,357.6	1,116.0	128.0	105.2	1,485.6	1,221.2			
	R09	6	0.790		11,647.2	9,201.3			1,357.6	1,072.5	125.0	98.8	1,482.6	1,171.3			
	R10	7	0.760		13,916.3	10,576.4			1,357.6	1,031.8	125.0	95.0	1,482.6	1,126.8			
	R11	8	0.731		16,185.2	11,831.4			636.1	465.0	125.0	91.4	761.1	556.4			
	R12	9	0.703		16,220.9	11,403.3			636.1	447.2	86.0	60.5	722.1	507.7			
	R13	10	0.676		16,256.6	10,989.5			636.1	430.0	86.0	58.1	722.1	488.1			
	R14	11	0.650		16,292.4	10,590.1			636.1	413.5	86.0	55.9	722.1	469.4			
	R15	12	0.625		16,328.1	10,205.1			636.1	397.6	86.0	53.8	722.1	451.4			
	施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	13	0.601		16,363.8	9,834.6					1,006.1	604.7	1,006.1	604.7		
		R17	14	0.577		16,363.8	9,441.9					109.8	63.4	109.8	63.4		
R18		15	0.555		16,363.8	9,081.9					109.8	60.9	109.8	60.9			
R19		16	0.534		16,363.8	8,738.3					109.8	58.6	109.8	58.6			
R20		17	0.513		16,363.8	8,394.6					109.8	56.3	109.8	56.3			
R21		18	0.494		16,363.8	8,083.7					109.8	54.2	109.8	54.2			
R22		19	0.475		16,363.8	7,772.8					109.8	52.2	109.8	52.2			
R23		20	0.456		16,363.8	7,461.9					109.8	50.1	109.8	50.1			
R24		21	0.439		16,363.8	7,183.7					109.8	48.2	109.8	48.2			
R25		22	0.422		16,363.8	6,905.5					109.8	46.3	109.8	46.3			
R26		23	0.406		16,363.8	6,643.7					109.8	44.6	109.8	44.6			
R27		24	0.390		16,363.8	6,381.9					109.8	42.8	109.8	42.8			
R28		25	0.375		16,363.8	6,136.4					109.8	41.2	109.8	41.2			
R29		26	0.361		16,363.8	5,907.3					109.8	39.6	109.8	39.6			
R30		27	0.347		16,363.8	5,678.2					109.8	38.1	109.8	38.1			
R31		28	0.333		16,363.8	5,449.1					1,029.9	343.0	1,029.9	343.0			
R32		29	0.321		16,363.8	5,252.8					109.8	35.2	109.8	35.2			
R33		30	0.308		16,363.8	5,040.1					109.8	33.8	109.8	33.8			
R34		31	0.296		16,363.8	4,843.7					109.8	32.5	109.8	32.5			
R35		32	0.285		16,363.8	4,663.7					109.8	31.3	109.8	31.3			
R36		33	0.274		16,363.8	4,483.7					109.8	30.1	109.8	30.1			
R37		34	0.264		16,363.8	4,320.0					109.8	29.0	109.8	29.0			
R38		35	0.253		16,363.8	4,140.0					109.8	27.8	109.8	27.8			
R39		36	0.244		16,363.8	3,992.8					109.8	26.8	109.8	26.8			
R40		37	0.234		16,363.8	3,829.1					109.8	25.7	109.8	25.7			
R41		38	0.225		16,363.8	3,681.9					109.8	24.7	109.8	24.7			
R42		39	0.217		16,363.8	3,550.9					109.8	23.8	109.8	23.8			
R43		40	0.208		16,363.8	3,403.7					109.8	22.8	109.8	22.8			
R44		41	0.200		16,363.8	3,272.8					109.8	22.0	109.8	22.0			
R45		42	0.193		16,363.8	3,158.2					109.8	21.2	109.8	21.2			
R46		43	0.185		16,363.8	3,027.3					1,029.9	190.5	1,029.9	190.5			
R47		44	0.178		16,363.8	2,912.8					109.8	19.5	109.8	19.5			
R48		45	0.171		16,363.8	2,798.2					109.8	18.8	109.8	18.8			
R49		46	0.165		16,363.8	2,700.0					109.8	18.1	109.8	18.1			
R50		47	0.158		16,363.8	2,585.5					109.8	17.3	109.8	17.3			
R51		48	0.152		16,363.8	2,487.3					109.8	16.7	109.8	16.7			
R52	49	0.146		16,363.8	2,389.1					109.8	16.0	109.8	16.0				
R53	50	0.141		16,363.8	2,307.3					109.8	15.5	109.8	15.5				
R54	51	0.135		16,363.8	2,209.1					109.8	14.8	109.8	14.8				
R55	52	0.130		16,363.8	2,127.3					109.8	14.3	109.8	14.3				
R56	53	0.125		16,363.8	2,045.5					109.8	13.7	109.8	13.7				
R57	54	0.120		16,363.8	1,963.7					109.8	13.2	109.8	13.2				
R58	55	0.116		16,363.8	1,898.2					109.8	12.7	109.8	12.7				
R59	56	0.111		16,363.8	1,816.4					109.8	12.2	109.8	12.2				
R60	57	0.107		16,363.8	1,750.9					109.8	11.7	109.8	11.7				
R61	58	0.103		16,363.8	1,685.5					1,029.9	106.1	1,029.9	106.1				
R62	59	0.099		16,363.8	1,620.0					109.8	10.9	109.8	10.9				
R63	60	0.095		16,363.8	1,554.6					109.8	10.4	109.8	10.4				
R64	61	0.091		16,363.8	1,489.1					109.8	10.0	109.8	10.0				
R65	62	0.088		16,363.8	1,440.0					109.8	9.7	109.8	9.7				
合 計					948,195.4	314,141.9	222.0	314,363.9	14,131.9	11,617.5	10,377.6	3,543.3	24,509.5	15,160.8	20.7	299,203.1	165.1%

様式-5 費用対便益（残事業・資産-10%）

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ （治水事業費 指数 （河川））	便益（B）		残存価値 ②	計 ①+②	費用（C）				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益①				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
整備期間 （12年）	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,719.6	1,654.3	0.0	0.0	1,719.6	1,654.3			
	R05	2	0.925		1,902.4	1,759.7			1,719.6	1,590.6	128.0	118.4	1,847.6	1,709.0			
	R06	3	0.889		3,804.9	3,382.6			1,719.6	1,528.7	128.0	113.8	1,847.6	1,642.5			
	R07	4	0.855		5,707.3	4,879.7			1,719.6	1,470.3	128.0	109.4	1,847.6	1,579.7			
	R08	5	0.822		7,766.4	6,384.0			1,357.6	1,116.0	128.0	105.2	1,485.6	1,221.2			
	R09	6	0.790		9,645.9	7,620.3			1,357.6	1,072.5	125.0	98.8	1,482.6	1,171.3			
	R10	7	0.760		11,525.5	8,759.4			1,357.6	1,031.8	125.0	95.0	1,482.6	1,126.8			
	R11	8	0.731		13,405.1	9,799.1			636.1	465.0	125.0	91.4	761.1	556.4			
	R12	9	0.703		13,434.5	9,444.5			636.1	447.2	86.0	60.5	722.1	507.7			
	R13	10	0.676		13,463.9	9,101.6			636.1	430.0	86.0	58.1	722.1	488.1			
	R14	11	0.650		13,493.4	8,770.7			636.1	413.5	86.0	55.9	722.1	469.4			
	R15	12	0.625		13,522.8	8,451.8			636.1	397.6	86.0	53.8	722.1	451.4			
	施設完成後の 評価期間（50年）	R16	13	0.601		13,552.2	8,144.9					1,006.1	604.7	1,006.1	604.7		
		R17	14	0.577		13,552.2	7,819.6					109.8	63.4	109.8	63.4		
R18		15	0.555		13,552.2	7,521.5					109.8	60.9	109.8	60.9			
R19		16	0.534		13,552.2	7,236.9					109.8	58.6	109.8	58.6			
R20		17	0.513		13,552.2	6,952.3					109.8	56.3	109.8	56.3			
R21		18	0.494		13,552.2	6,694.8					109.8	54.2	109.8	54.2			
R22		19	0.475		13,552.2	6,437.3					109.8	52.2	109.8	52.2			
R23		20	0.456		13,552.2	6,179.8					109.8	50.1	109.8	50.1			
R24		21	0.439		13,552.2	5,949.4					109.8	48.2	109.8	48.2			
R25		22	0.422		13,552.2	5,719.0					109.8	46.3	109.8	46.3			
R26		23	0.406		13,552.2	5,502.2					109.8	44.6	109.8	44.6			
R27		24	0.390		13,552.2	5,285.4					109.8	42.8	109.8	42.8			
R28		25	0.375		13,552.2	5,082.1					109.8	41.2	109.8	41.2			
R29		26	0.361		13,552.2	4,892.3					109.8	39.6	109.8	39.6			
R30		27	0.347		13,552.2	4,702.6					109.8	38.1	109.8	38.1			
R31		28	0.333		13,552.2	4,512.9					1,029.9	343.0	1,029.9	343.0			
R32		29	0.321		13,552.2	4,350.3					109.8	35.2	109.8	35.2			
R33		30	0.308		13,552.2	4,174.1					109.8	33.8	109.8	33.8			
R34		31	0.296		13,552.2	4,011.5					109.8	32.5	109.8	32.5			
R35		32	0.285		13,552.2	3,862.4					109.8	31.3	109.8	31.3			
R36		33	0.274		13,552.2	3,713.3					109.8	30.1	109.8	30.1			
R37		34	0.264		13,552.2	3,577.8					109.8	29.0	109.8	29.0			
R38		35	0.253		13,552.2	3,428.7					109.8	27.8	109.8	27.8			
R39		36	0.244		13,552.2	3,306.7					109.8	26.8	109.8	26.8			
R40		37	0.234		13,552.2	3,171.2					109.8	25.7	109.8	25.7			
R41		38	0.225		13,552.2	3,049.2					109.8	24.7	109.8	24.7			
R42		39	0.217		13,552.2	2,940.8					109.8	23.8	109.8	23.8			
R43		40	0.208		13,552.2	2,818.9					109.8	22.8	109.8	22.8			
R44		41	0.200		13,552.2	2,710.4					109.8	22.0	109.8	22.0			
R45		42	0.193		13,552.2	2,615.6					109.8	21.2	109.8	21.2			
R46		43	0.185		13,552.2	2,507.2					1,029.9	190.5	1,029.9	190.5			
R47		44	0.178		13,552.2	2,412.3					109.8	19.5	109.8	19.5			
R48		45	0.171		13,552.2	2,317.4					109.8	18.8	109.8	18.8			
R49		46	0.165		13,552.2	2,236.1					109.8	18.1	109.8	18.1			
R50		47	0.158		13,552.2	2,141.2					109.8	17.3	109.8	17.3			
R51		48	0.152		13,552.2	2,059.9					109.8	16.7	109.8	16.7			
R52		49	0.146		13,552.2	1,978.6					109.8	16.0	109.8	16.0			
R53		50	0.141		13,552.2	1,910.9					109.8	15.5	109.8	15.5			
R54		51	0.135		13,552.2	1,829.5					109.8	14.8	109.8	14.8			
R55		52	0.130		13,552.2	1,761.8					109.8	14.3	109.8	14.3			
R56		53	0.125		13,552.2	1,694.0					109.8	13.7	109.8	13.7			
R57	54	0.120		13,552.2	1,626.3					109.8	13.2	109.8	13.2				
R58	55	0.116		13,552.2	1,572.1					109.8	12.7	109.8	12.7				
R59	56	0.111		13,552.2	1,504.3					109.8	12.2	109.8	12.2				
R60	57	0.107		13,552.2	1,450.1					109.8	11.7	109.8	11.7				
R61	58	0.103		13,552.2	1,395.9					1,029.9	106.1	1,029.9	106.1				
R62	59	0.099		13,552.2	1,341.7					109.8	10.9	109.8	10.9				
R63	60	0.095		13,552.2	1,287.5					109.8	10.4	109.8	10.4				
R64	61	0.091		13,552.2	1,233.3					109.8	10.0	109.8	10.0				
R65	62	0.088		13,552.2	1,192.6					109.8	9.7	109.8	9.7				
合計					785,282.1	260,170.0	222.0	260,392.0	14,131.9	11,617.5	10,377.6	3,543.3	24,509.5	15,160.8	17.2	245,231.2	129.2%

様式-5 費用対便益 (当面事業)

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレクター (治水事業費 指数 (河川))	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
評価年 (7年 期間)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	R04	1	0.962		0.0	0.0	1,719.6	1,654.3	0.0	0.0	1,719.6	1,654.3					
	R05	2	0.925		2,099.6	1,942.1	1,719.6	1,590.6	128.0	118.4	1,847.6	1,709.0					
	R06	3	0.889		4,199.2	3,733.1	1,719.6	1,528.7	128.0	113.8	1,847.6	1,642.5					
	R07	4	0.855		6,298.8	5,385.5	1,719.6	1,470.3	128.0	109.4	1,847.6	1,579.7					
	R08	5	0.822		8,572.2	7,046.3	1,357.6	1,116.0	128.0	105.2	1,485.6	1,221.2					
	R09	6	0.790		10,646.5	8,410.7	1,357.6	1,072.5	125.0	98.8	1,482.6	1,171.3					
	R10	7	0.760		12,720.8	9,667.8	1,357.6	1,031.8	125.0	95.0	1,482.6	1,126.8					
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2			125.0	91.4	125.0	91.4					
	R12	9	0.703		14,795.1	10,401.0			126.7	89.1	126.7	89.1					
R13	10	0.676		14,795.1	10,001.5			126.7	85.6	126.7	85.6						
R14	11	0.650		14,795.1	9,616.8			126.7	82.4	126.7	82.4						
R15	12	0.625		14,795.1	9,246.9			126.7	79.2	126.7	79.2						
R16	13	0.601		14,795.1	8,891.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1						
R17	14	0.577		14,795.1	8,536.8			126.7	73.1	126.7	73.1						
R18	15	0.555		14,795.1	8,211.3			126.7	70.3	126.7	70.3						
R19	16	0.534		14,795.1	7,900.6			126.7	67.7	126.7	67.7						
R20	17	0.513		14,795.1	7,589.9			126.7	65.0	126.7	65.0						
R21	18	0.494		14,795.1	7,308.8			126.7	62.6	126.7	62.6						
R22	19	0.475		14,795.1	7,027.7			126.7	60.2	126.7	60.2						
R23	20	0.456		14,795.1	6,746.6			126.7	57.8	126.7	57.8						
R24	21	0.439		14,795.1	6,495.0			126.7	55.6	126.7	55.6						
R25	22	0.422		14,795.1	6,243.5			126.7	53.5	126.7	53.5						
R26	23	0.406		14,795.1	6,006.8			126.7	51.4	126.7	51.4						
R27	24	0.390		14,795.1	5,770.1			126.7	49.4	126.7	49.4						
R28	25	0.375		14,795.1	5,548.2			126.7	47.5	126.7	47.5						
R29	26	0.361		14,795.1	5,341.0			126.7	45.7	126.7	45.7						
R30	27	0.347		14,795.1	5,133.9			126.7	44.0	126.7	44.0						
R31	28	0.333		14,795.1	4,926.8			1,046.8	348.6	1,046.8	348.6						
R32	29	0.321		14,795.1	4,749.2			126.7	40.7	126.7	40.7						
R33	30	0.308		14,795.1	4,556.9			126.7	39.0	126.7	39.0						
R34	31	0.296		14,795.1	4,379.3			126.7	37.5	126.7	37.5						
R35	32	0.285		14,795.1	4,216.6			126.7	36.1	126.7	36.1						
R36	33	0.274		14,795.1	4,053.9			126.7	34.7	126.7	34.7						
R37	34	0.264		14,795.1	3,905.9			126.7	33.4	126.7	33.4						
R38	35	0.253		14,795.1	3,743.2			126.7	32.1	126.7	32.1						
R39	36	0.244		14,795.1	3,610.0			126.7	30.9	126.7	30.9						
R40	37	0.234		14,795.1	3,462.1			126.7	29.6	126.7	29.6						
R41	38	0.225		14,795.1	3,328.9			126.7	28.5	126.7	28.5						
R42	39	0.217		14,795.1	3,210.5			126.7	27.5	126.7	27.5						
R43	40	0.208		14,795.1	3,077.4			126.7	26.4	126.7	26.4						
R44	41	0.200		14,795.1	2,959.0			126.7	25.3	126.7	25.3						
R45	42	0.193		14,795.1	2,855.5			126.7	24.5	126.7	24.5						
R46	43	0.185		14,795.1	2,737.1			1,046.8	193.7	1,046.8	193.7						
R47	44	0.178		14,795.1	2,633.5			126.7	22.6	126.7	22.6						
R48	45	0.171		14,795.1	2,530.0			126.7	21.7	126.7	21.7						
R49	46	0.165		14,795.1	2,441.2			126.7	20.9	126.7	20.9						
R50	47	0.158		14,795.1	2,337.6			126.7	20.0	126.7	20.0						
R51	48	0.152		14,795.1	2,248.9			126.7	19.3	126.7	19.3						
R52	49	0.146		14,795.1	2,160.1			126.7	18.5	126.7	18.5						
R53	50	0.141		14,795.1	2,086.1			126.7	17.9	126.7	17.9						
R54	51	0.135		14,795.1	1,997.3			126.7	17.1	126.7	17.1						
R55	52	0.130		14,795.1	1,923.4			126.7	16.5	126.7	16.5						
R56	53	0.125		14,795.1	1,849.4			126.7	15.8	126.7	15.8						
R57	54	0.120		14,795.1	1,775.4			126.7	15.2	126.7	15.2						
R58	55	0.116		14,795.1	1,716.2			126.7	14.7	126.7	14.7						
R59	56	0.111		14,795.1	1,642.3			126.7	14.1	126.7	14.1						
R60	57	0.107		14,795.1	1,583.1			126.7	13.6	126.7	13.6						
合 計					784,292.1	277,715.8	206.7	277,922.5	10,951.4	9,464.2	9,855.6	3,737.6	20,807.0	13,201.8	21.1	264,720.7	143.8%

様式-5 費用対便益（当面事業・残事業費+10%）

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ （治水事業費 指数 （河川））	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
評価年 （7年）	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,891.6	1,819.7	0.0	0.0	1,891.6	1,819.7			
	R05	2	0.925		2,099.6	1,942.1			1,891.6	1,749.7	128.0	118.4	2,019.6	1,868.1			
	R06	3	0.889		4,199.2	3,733.1			1,891.6	1,681.6	128.0	113.8	2,019.6	1,795.4			
	R07	4	0.855		6,298.8	5,385.5			1,891.6	1,617.3	128.0	109.4	2,019.6	1,726.7			
	R08	5	0.822		8,572.2	7,046.3			1,493.4	1,227.6	128.0	105.2	1,621.4	1,332.8			
	R09	6	0.790		10,646.5	8,410.7			1,493.4	1,179.8	125.0	98.8	1,618.4	1,278.6			
	R10	7	0.760		12,720.8	9,667.8			1,493.4	1,135.0	125.0	95.0	1,618.4	1,230.0			
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2					125.0	91.4	125.0	91.4			
	R12	9	0.703		14,795.1	10,401.0					126.7	89.1	126.7	89.1			
R13	10	0.676		14,795.1	10,001.5					126.7	85.6	126.7	85.6				
R14	11	0.650		14,795.1	9,616.8					126.7	82.4	126.7	82.4				
R15	12	0.625		14,795.1	9,246.9					126.7	79.2	126.7	79.2				
R16	13	0.601		14,795.1	8,891.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R17	14	0.577		14,795.1	8,536.8			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R18	15	0.555		14,795.1	8,211.3			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R19	16	0.534		14,795.1	7,900.6			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R20	17	0.513		14,795.1	7,589.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R21	18	0.494		14,795.1	7,308.8			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R22	19	0.475		14,795.1	7,027.7			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R23	20	0.456		14,795.1	6,746.6			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R24	21	0.439		14,795.1	6,495.0			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R25	22	0.422		14,795.1	6,243.5			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R26	23	0.406		14,795.1	6,006.8			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R27	24	0.390		14,795.1	5,770.1			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R28	25	0.375		14,795.1	5,548.2			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R29	26	0.361		14,795.1	5,341.0			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R30	27	0.347		14,795.1	5,133.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R31	28	0.333		14,795.1	4,926.8			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R32	29	0.321		14,795.1	4,749.2			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R33	30	0.308		14,795.1	4,556.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R34	31	0.296		14,795.1	4,379.3			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R35	32	0.285		14,795.1	4,216.6			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R36	33	0.274		14,795.1	4,053.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R37	34	0.264		14,795.1	3,905.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R38	35	0.253		14,795.1	3,743.2			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R39	36	0.244		14,795.1	3,610.0			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R40	37	0.234		14,795.1	3,462.1			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R41	38	0.225		14,795.1	3,328.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R42	39	0.217		14,795.1	3,210.5			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R43	40	0.208		14,795.1	3,077.4			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R44	41	0.200		14,795.1	2,959.0			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R45	42	0.193		14,795.1	2,855.5			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R46	43	0.185		14,795.1	2,737.1			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R47	44	0.178		14,795.1	2,633.5			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R48	45	0.171		14,795.1	2,530.0			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R49	46	0.165		14,795.1	2,441.2			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R50	47	0.158		14,795.1	2,337.6			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R51	48	0.152		14,795.1	2,248.9			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R52	49	0.146		14,795.1	2,160.1			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R53	50	0.141		14,795.1	2,086.1			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R54	51	0.135		14,795.1	1,997.3			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R55	52	0.130		14,795.1	1,923.4			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R56	53	0.125		14,795.1	1,849.4			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R57	54	0.120		14,795.1	1,775.4			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R58	55	0.116		14,795.1	1,716.2			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R59	56	0.111		14,795.1	1,642.3			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R60	57	0.107		14,795.1	1,583.1			1,046.8	629.1	1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
合 計					784,292.1	277,715.8	206.7	277,922.5	12,046.5	10,410.7	9,855.6	3,737.6	21,902.1	14,148.3	19.6	263,774.2	125.9%

様式-5 費用対便益（当面事業・残事業費-10%）

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレクター （治水事業費 指数 （河川））	便 益 (B)		残存価値 (2)	計 ①+②	費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益 (1)				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
評価年 (7年 間)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,547.6	1,488.8	0.0	0.0	1,547.6	1,488.8			
	R05	2	0.925		2,099.6	1,942.1			1,547.6	1,431.6	128.0	118.4	1,675.6	1,550.0			
	R06	3	0.889		4,199.2	3,733.1			1,547.6	1,375.9	128.0	113.8	1,675.6	1,489.7			
	R07	4	0.855		6,298.8	5,385.5			1,547.6	1,323.2	128.0	109.4	1,675.6	1,432.6			
	R08	5	0.822		8,572.2	7,046.3			1,221.9	1,004.4	128.0	105.2	1,349.9	1,109.6			
	R09	6	0.790		10,646.5	8,410.7			1,221.9	965.3	125.0	98.8	1,346.9	1,064.1			
	R10	7	0.760		12,720.8	9,667.8			1,221.9	928.6	125.0	95.0	1,346.9	1,023.6			
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2					125.0	91.4	125.0	91.4			
	R12	9	0.703		14,795.1	10,401.0					126.7	89.1	126.7	89.1			
R13	10	0.676		14,795.1	10,001.5					126.7	85.6	126.7	85.6				
R14	11	0.650		14,795.1	9,616.8					126.7	82.4	126.7	82.4				
R15	12	0.625		14,795.1	9,246.9					126.7	79.2	126.7	79.2				
R16	13	0.601		14,795.1	8,891.9					1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R17	14	0.577		14,795.1	8,536.8					126.7	73.1	126.7	73.1				
R18	15	0.555		14,795.1	8,211.3					126.7	70.3	126.7	70.3				
R19	16	0.534		14,795.1	7,900.6					126.7	67.7	126.7	67.7				
R20	17	0.513		14,795.1	7,589.9					126.7	65.0	126.7	65.0				
R21	18	0.494		14,795.1	7,308.8					126.7	62.6	126.7	62.6				
R22	19	0.475		14,795.1	7,027.7					126.7	60.2	126.7	60.2				
R23	20	0.456		14,795.1	6,746.6					126.7	57.8	126.7	57.8				
R24	21	0.439		14,795.1	6,495.0					126.7	55.6	126.7	55.6				
R25	22	0.422		14,795.1	6,243.5					126.7	53.5	126.7	53.5				
R26	23	0.406		14,795.1	6,006.8					126.7	51.4	126.7	51.4				
R27	24	0.390		14,795.1	5,770.1					126.7	49.4	126.7	49.4				
R28	25	0.375		14,795.1	5,548.2					126.7	47.5	126.7	47.5				
R29	26	0.361		14,795.1	5,341.0					126.7	45.7	126.7	45.7				
R30	27	0.347		14,795.1	5,133.9					126.7	44.0	126.7	44.0				
R31	28	0.333		14,795.1	4,926.8					1,046.8	348.6	1,046.8	348.6				
R32	29	0.321		14,795.1	4,749.2					126.7	40.7	126.7	40.7				
R33	30	0.308		14,795.1	4,556.9					126.7	39.0	126.7	39.0				
R34	31	0.296		14,795.1	4,379.3					126.7	37.5	126.7	37.5				
R35	32	0.285		14,795.1	4,216.6					126.7	36.1	126.7	36.1				
R36	33	0.274		14,795.1	4,053.9					126.7	34.7	126.7	34.7				
R37	34	0.264		14,795.1	3,905.9					126.7	33.4	126.7	33.4				
R38	35	0.253		14,795.1	3,743.2					126.7	32.1	126.7	32.1				
R39	36	0.244		14,795.1	3,610.0					126.7	30.9	126.7	30.9				
R40	37	0.234		14,795.1	3,462.1					126.7	29.6	126.7	29.6				
R41	38	0.225		14,795.1	3,328.9					126.7	28.5	126.7	28.5				
R42	39	0.217		14,795.1	3,210.5					126.7	27.5	126.7	27.5				
R43	40	0.208		14,795.1	3,077.4					126.7	26.4	126.7	26.4				
R44	41	0.200		14,795.1	2,959.0					126.7	25.3	126.7	25.3				
R45	42	0.193		14,795.1	2,855.5					126.7	24.5	126.7	24.5				
R46	43	0.185		14,795.1	2,737.1					1,046.8	193.7	1,046.8	193.7				
R47	44	0.178		14,795.1	2,633.5					126.7	22.6	126.7	22.6				
R48	45	0.171		14,795.1	2,530.0					126.7	21.7	126.7	21.7				
R49	46	0.165		14,795.1	2,441.2					126.7	20.9	126.7	20.9				
R50	47	0.158		14,795.1	2,337.6					126.7	20.0	126.7	20.0				
R51	48	0.152		14,795.1	2,248.9					126.7	19.3	126.7	19.3				
R52	49	0.146		14,795.1	2,160.1					126.7	18.5	126.7	18.5				
R53	50	0.141		14,795.1	2,086.1					126.7	17.9	126.7	17.9				
R54	51	0.135		14,795.1	1,997.3					126.7	17.1	126.7	17.1				
R55	52	0.130		14,795.1	1,923.4					126.7	16.5	126.7	16.5				
R56	53	0.125		14,795.1	1,849.4					126.7	15.8	126.7	15.8				
R57	54	0.120		14,795.1	1,775.4					126.7	15.2	126.7	15.2				
R58	55	0.116		14,795.1	1,716.2					126.7	14.7	126.7	14.7				
R59	56	0.111		14,795.1	1,642.3					126.7	14.1	126.7	14.1				
R60	57	0.107		14,795.1	1,583.1					126.7	13.6	126.7	13.6				
合 計					784,292.1	277,715.8	206.7	277,922.5	9,856.2	8,517.8	9,855.6	3,737.6	19,711.8	12,255.4	22.7	265,667.1	170.1%

施設完成後の評価期間（50年）

様式-5 費用対便益（当面事業・残工期+10%）

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレーター （治水事業費 指数 （河川））	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	
評価年 (8 備期間)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0						
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,504.7	1,447.5	0.0	0.0	1,504.7	1,447.5				
	R05	2	0.925		1,837.2	1,699.4			1,504.7	1,391.8	116.5	107.8	1,621.2	1,499.6				
	R06	3	0.889		3,674.3	3,266.5			1,504.7	1,337.7	116.5	103.6	1,621.2	1,441.3				
	R07	4	0.855		5,511.5	4,712.3			1,504.7	1,286.5	116.5	99.6	1,621.2	1,386.1				
	R08	5	0.822		7,435.5	6,112.0			1,368.9	1,125.2	116.5	95.8	1,485.4	1,221.0				
	R09	6	0.790		9,350.1	7,386.5			1,187.9	938.4	109.2	86.3	1,297.1	1,024.7				
	R10	7	0.760		11,165.1	8,485.5			1,187.9	902.8	110.4	83.9	1,298.3	986.7				
施設 完成後 の評価 期間 (50 年)	R11	8	0.731		12,980.1	9,488.4			1,187.9	868.4	110.4	80.7	1,298.3	949.1				
	R12	9	0.703		14,795.1	10,401.0					110.4	77.6	110.4	77.6				
	R13	10	0.676		14,795.1	10,001.5					112.0	75.7	112.0	75.7				
	R14	11	0.650		14,795.1	9,616.8					112.0	72.8	112.0	72.8				
	R15	12	0.625		14,795.1	9,246.9					112.0	70.0	112.0	70.0				
	R16	13	0.601		14,795.1	8,891.9					1,032.1	620.3	1,032.1	620.3				
	R17	14	0.577		14,795.1	8,536.8					112.0	64.6	112.0	64.6				
	R18	15	0.555		14,795.1	8,211.3					112.0	62.2	112.0	62.2				
	R19	16	0.534		14,795.1	7,900.6					112.0	59.8	112.0	59.8				
	R20	17	0.513		14,795.1	7,589.9					112.0	57.5	112.0	57.5				
	R21	18	0.494		14,795.1	7,308.8					112.0	55.3	112.0	55.3				
	R22	19	0.475		14,795.1	7,027.7					112.0	53.2	112.0	53.2				
	R23	20	0.456		14,795.1	6,746.6					112.0	51.1	112.0	51.1				
	R24	21	0.439		14,795.1	6,495.0					112.0	49.2	112.0	49.2				
	R25	22	0.422		14,795.1	6,243.5					112.0	47.3	112.0	47.3				
	R26	23	0.406		14,795.1	6,006.8					112.0	45.5	112.0	45.5				
	R27	24	0.390		14,795.1	5,770.1					112.0	43.7	112.0	43.7				
	R28	25	0.375		14,795.1	5,548.2					112.0	42.0	112.0	42.0				
	R29	26	0.361		14,795.1	5,341.0					112.0	40.4	112.0	40.4				
	R30	27	0.347		14,795.1	5,133.9					112.0	38.9	112.0	38.9				
	R31	28	0.333		14,795.1	4,926.8					1,032.1	343.7	1,032.1	343.7				
	R32	29	0.321		14,795.1	4,749.2					112.0	36.0	112.0	36.0				
	R33	30	0.308		14,795.1	4,556.9					112.0	34.5	112.0	34.5				
	R34	31	0.296		14,795.1	4,379.3					112.0	33.2	112.0	33.2				
	R35	32	0.285		14,795.1	4,216.6					112.0	31.9	112.0	31.9				
	R36	33	0.274		14,795.1	4,053.9					112.0	30.7	112.0	30.7				
	R37	34	0.264		14,795.1	3,905.9					112.0	29.6	112.0	29.6				
	R38	35	0.253		14,795.1	3,743.2					112.0	28.3	112.0	28.3				
	R39	36	0.244		14,795.1	3,610.0					112.0	27.3	112.0	27.3				
	R40	37	0.234		14,795.1	3,462.1					112.0	26.2	112.0	26.2				
	R41	38	0.225		14,795.1	3,328.9					112.0	25.2	112.0	25.2				
	R42	39	0.217		14,795.1	3,210.5					112.0	24.3	112.0	24.3				
	R43	40	0.208		14,795.1	3,077.4					112.0	23.3	112.0	23.3				
	R44	41	0.200		14,795.1	2,959.0					112.0	22.4	112.0	22.4				
	R45	42	0.193		14,795.1	2,855.5					112.0	21.6	112.0	21.6				
	R46	43	0.185		14,795.1	2,737.1					1,032.1	190.9	1,032.1	190.9				
	R47	44	0.178		14,795.1	2,633.5					112.0	19.9	112.0	19.9				
	R48	45	0.171		14,795.1	2,530.0					112.0	19.2	112.0	19.2				
	R49	46	0.165		14,795.1	2,441.2					112.0	18.5	112.0	18.5				
	R50	47	0.158		14,795.1	2,337.6					112.0	17.7	112.0	17.7				
	R51	48	0.152		14,795.1	2,248.9					112.0	17.0	112.0	17.0				
	R52	49	0.146		14,795.1	2,160.1					112.0	16.4	112.0	16.4				
	R53	50	0.141		14,795.1	2,086.1					112.0	15.8	112.0	15.8				
	R54	51	0.135		14,795.1	1,997.3					112.0	15.1	112.0	15.1				
	R55	52	0.130		14,795.1	1,923.4					112.0	14.6	112.0	14.6				
	R56	53	0.125		14,795.1	1,849.4					112.0	14.0	112.0	14.0				
	R57	54	0.120		14,795.1	1,775.4					112.0	13.4	112.0	13.4				
	R58	55	0.116		14,795.1	1,716.2					112.0	13.0	112.0	13.0				
	R59	56	0.111		14,795.1	1,642.3					112.0	12.4	112.0	12.4				
	R60	57	0.107		14,795.1	1,583.1					112.0	12.0	112.0	12.0				
	R61	58	0.103		14,795.1	1,523.9					1,032.1	106.3	1,032.1	106.3				
	合 計					791,708.6	273,389.6	198.8	273,588.4	10,951.4	9,298.3	10,074.8	3,539.2	21,026.2	12,837.5	21.3	260,750.9	146.8%

様式-5 費用対便益 (当面事業・残工期-10%)

水系名：由良川水系 河川名：由良川

単位：百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	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 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
評価年 (6備期間)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0						
	R04	1	0.962		0.0	0.0			2,006.3	1,930.1	0.0	0.0	2,006.3	1,930.1			
	R05	2	0.925		2,449.5	2,265.8			2,006.3	1,855.8	143.5	132.7	2,149.8	1,988.5			
	R06	3	0.889		4,899.1	4,355.3			2,006.3	1,783.6	143.5	127.6	2,149.8	1,911.2			
	R07	4	0.855		7,435.5	6,357.4			1,764.9	1,509.0	143.5	122.7	1,908.4	1,631.7			
	R08	5	0.822		9,955.1	8,183.1			1,584.0	1,302.0	130.5	107.3	1,714.5	1,409.3			
R09	6	0.790		12,375.1	9,776.3			1,584.0	1,251.4	137.3	108.5	1,721.3	1,359.9				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R10	7	0.760		14,795.1	11,244.3					137.3	104.3	137.3	104.3			
	R11	8	0.731		14,795.1	10,815.2					139.3	101.8	139.3	101.8			
	R12	9	0.703		14,795.1	10,401.0					139.3	97.9	139.3	97.9			
	R13	10	0.676		14,795.1	10,001.5					139.3	94.2	139.3	94.2			
	R14	11	0.650		14,795.1	9,616.8					139.3	90.5	139.3	90.5			
	R15	12	0.625		14,795.1	9,246.9					139.3	87.1	139.3	87.1			
	R16	13	0.601		14,795.1	8,891.9				1,059.4	636.7	1,059.4	636.7				
	R17	14	0.577		14,795.1	8,536.8				139.3	80.4	139.3	80.4				
	R18	15	0.555		14,795.1	8,211.3				139.3	77.3	139.3	77.3				
	R19	16	0.534		14,795.1	7,900.6				139.3	74.4	139.3	74.4				
	R20	17	0.513		14,795.1	7,589.9				139.3	71.5	139.3	71.5				
	R21	18	0.494		14,795.1	7,308.8				139.3	68.8	139.3	68.8				
	R22	19	0.475		14,795.1	7,027.7				139.3	66.2	139.3	66.2				
	R23	20	0.456		14,795.1	6,746.6				139.3	63.5	139.3	63.5				
	R24	21	0.439		14,795.1	6,495.0				139.3	61.2	139.3	61.2				
	R25	22	0.422		14,795.1	6,243.5				139.3	58.8	139.3	58.8				
	R26	23	0.406		14,795.1	6,006.8				139.3	56.6	139.3	56.6				
	R27	24	0.390		14,795.1	5,770.1				139.3	54.3	139.3	54.3				
	R28	25	0.375		14,795.1	5,548.2				139.3	52.2	139.3	52.2				
	R29	26	0.361		14,795.1	5,341.0				139.3	50.3	139.3	50.3				
	R30	27	0.347		14,795.1	5,133.9				139.3	48.3	139.3	48.3				
	R31	28	0.333		14,795.1	4,926.8				1,059.4	352.8	1,059.4	352.8				
	R32	29	0.321		14,795.1	4,749.2				139.3	44.7	139.3	44.7				
	R33	30	0.308		14,795.1	4,556.9				139.3	42.9	139.3	42.9				
	R34	31	0.296		14,795.1	4,379.3				139.3	41.2	139.3	41.2				
	R35	32	0.285		14,795.1	4,216.6				139.3	39.7	139.3	39.7				
	R36	33	0.274		14,795.1	4,053.9				139.3	38.2	139.3	38.2				
	R37	34	0.264		14,795.1	3,905.9				139.3	36.8	139.3	36.8				
	R38	35	0.253		14,795.1	3,743.2				139.3	35.2	139.3	35.2				
	R39	36	0.244		14,795.1	3,610.0				139.3	34.0	139.3	34.0				
	R40	37	0.234		14,795.1	3,462.1				139.3	32.6	139.3	32.6				
	R41	38	0.225		14,795.1	3,328.9				139.3	31.3	139.3	31.3				
	R42	39	0.217		14,795.1	3,210.5				139.3	30.2	139.3	30.2				
	R43	40	0.208		14,795.1	3,077.4				139.3	29.0	139.3	29.0				
	R44	41	0.200		14,795.1	2,959.0				139.3	27.9	139.3	27.9				
	R45	42	0.193		14,795.1	2,855.5				139.3	26.9	139.3	26.9				
	R46	43	0.185		14,795.1	2,737.1				1,059.4	196.0	1,059.4	196.0				
	R47	44	0.178		14,795.1	2,633.5				139.3	24.8	139.3	24.8				
	R48	45	0.171		14,795.1	2,530.0				139.3	23.8	139.3	23.8				
	R49	46	0.165		14,795.1	2,441.2				139.3	23.0	139.3	23.0				
	R50	47	0.158		14,795.1	2,337.6				139.3	22.0	139.3	22.0				
	R51	48	0.152		14,795.1	2,248.9				139.3	21.2	139.3	21.2				
	R52	49	0.146		14,795.1	2,160.1				139.3	20.3	139.3	20.3				
	R53	50	0.141		14,795.1	2,086.1				139.3	19.6	139.3	19.6				
	R54	51	0.135		14,795.1	1,997.3				139.3	18.8	139.3	18.8				
	R55	52	0.130		14,795.1	1,923.4				139.3	18.1	139.3	18.1				
	R56	53	0.125		14,795.1	1,849.4				139.3	17.4	139.3	17.4				
	R57	54	0.120		14,795.1	1,775.4				139.3	16.7	139.3	16.7				
	R58	55	0.116		14,795.1	1,716.2				139.3	16.2	139.3	16.2				
	R59	56	0.111		14,795.1	1,642.3				139.3	15.5	139.3	15.5				
合 計					776,869.2	282,129.4	214.3	282,343.7	10,951.8	9,631.9	10,421.6	3,991.9	21,373.4	13,623.8	20.7	268,719.9	141.3%

様式-5 費用対便益 (当面事業・資産+10%)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	便 益 (B)		残存価値 (2)	計 ①+②	費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便 益 (1)				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
評価年 (7年 間)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,719.6	1,654.3	0.0	0.0	1,719.6	1,654.3			
	R05	2	0.925		2,296.7	2,124.4			1,719.6	1,590.6	128.0	118.4	1,847.6	1,709.0			
	R06	3	0.889		4,593.5	4,083.6			1,719.6	1,528.7	128.0	113.8	1,847.6	1,642.5			
	R07	4	0.855		6,890.2	5,891.1			1,719.6	1,470.3	128.0	109.4	1,847.6	1,579.7			
	R08	5	0.822		9,378.3	7,709.0			1,357.6	1,116.0	128.0	105.2	1,485.6	1,221.2			
	R09	6	0.790		11,647.2	9,201.3			1,357.6	1,072.5	125.0	98.8	1,482.6	1,171.3			
	R10	7	0.760		13,916.3	10,576.4			1,357.6	1,031.8	125.0	95.0	1,482.6	1,126.8			
	R11	8	0.731		16,185.2	11,831.4					125.0	91.4	125.0	91.4			
	R12	9	0.703		16,185.2	11,378.2					126.7	89.1	126.7	89.1			
R13	10	0.676		16,185.2	10,941.2					126.7	85.6	126.7	85.6				
R14	11	0.650		16,185.2	10,520.4					126.7	82.4	126.7	82.4				
R15	12	0.625		16,185.2	10,115.8					126.7	79.2	126.7	79.2				
R16	13	0.601		16,185.2	9,727.3					1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R17	14	0.577		16,185.2	9,338.9					126.7	73.1	126.7	73.1				
R18	15	0.555		16,185.2	8,982.8					126.7	70.3	126.7	70.3				
R19	16	0.534		16,185.2	8,642.9					126.7	67.7	126.7	67.7				
R20	17	0.513		16,185.2	8,303.0					126.7	65.0	126.7	65.0				
R21	18	0.494		16,185.2	7,995.5					126.7	62.6	126.7	62.6				
R22	19	0.475		16,185.2	7,688.0					126.7	60.2	126.7	60.2				
R23	20	0.456		16,185.2	7,380.5					126.7	57.8	126.7	57.8				
R24	21	0.439		16,185.2	7,105.3					126.7	55.6	126.7	55.6				
R25	22	0.422		16,185.2	6,830.2					126.7	53.5	126.7	53.5				
R26	23	0.406		16,185.2	6,571.2					126.7	51.4	126.7	51.4				
R27	24	0.390		16,185.2	6,312.2					126.7	49.4	126.7	49.4				
R28	25	0.375		16,185.2	6,069.5					126.7	47.5	126.7	47.5				
R29	26	0.361		16,185.2	5,842.9					126.7	45.7	126.7	45.7				
R30	27	0.347		16,185.2	5,616.3					126.7	44.0	126.7	44.0				
R31	28	0.333		16,185.2	5,389.7					1,046.8	348.6	1,046.8	348.6				
R32	29	0.321		16,185.2	5,195.4					126.7	40.7	126.7	40.7				
R33	30	0.308		16,185.2	4,985.0					126.7	39.0	126.7	39.0				
R34	31	0.296		16,185.2	4,790.8					126.7	37.5	126.7	37.5				
R35	32	0.285		16,185.2	4,612.8					126.7	36.1	126.7	36.1				
R36	33	0.274		16,185.2	4,434.7					126.7	34.7	126.7	34.7				
R37	34	0.264		16,185.2	4,272.9					126.7	33.4	126.7	33.4				
R38	35	0.253		16,185.2	4,094.9					126.7	32.1	126.7	32.1				
R39	36	0.244		16,185.2	3,949.2					126.7	30.9	126.7	30.9				
R40	37	0.234		16,185.2	3,787.3					126.7	29.6	126.7	29.6				
R41	38	0.225		16,185.2	3,641.7					126.7	28.5	126.7	28.5				
R42	39	0.217		16,185.2	3,512.2					126.7	27.5	126.7	27.5				
R43	40	0.208		16,185.2	3,366.5					126.7	26.4	126.7	26.4				
R44	41	0.200		16,185.2	3,237.0					126.7	25.3	126.7	25.3				
R45	42	0.193		16,185.2	3,123.7					126.7	24.5	126.7	24.5				
R46	43	0.185		16,185.2	2,994.3					1,046.8	193.7	1,046.8	193.7				
R47	44	0.178		16,185.2	2,881.0					126.7	22.6	126.7	22.6				
R48	45	0.171		16,185.2	2,767.7					126.7	21.7	126.7	21.7				
R49	46	0.165		16,185.2	2,670.6					126.7	20.9	126.7	20.9				
R50	47	0.158		16,185.2	2,557.3					126.7	20.0	126.7	20.0				
R51	48	0.152		16,185.2	2,460.2					126.7	19.3	126.7	19.3				
R52	49	0.146		16,185.2	2,363.0					126.7	18.5	126.7	18.5				
R53	50	0.141		16,185.2	2,282.1					126.7	17.9	126.7	17.9				
R54	51	0.135		16,185.2	2,185.0					126.7	17.1	126.7	17.1				
R55	52	0.130		16,185.2	2,104.1					126.7	16.5	126.7	16.5				
R56	53	0.125		16,185.2	2,023.2					126.7	15.8	126.7	15.8				
R57	54	0.120		16,185.2	1,942.2					126.7	15.2	126.7	15.2				
R58	55	0.116		16,185.2	1,877.5					126.7	14.7	126.7	14.7				
R59	56	0.111		16,185.2	1,796.6					126.7	14.1	126.7	14.1				
R60	57	0.107		16,185.2	1,731.8					126.7	13.6	126.7	13.6				
合 計					857,982.2	303,809.7	206.7	304,016.4	10,951.4	9,464.2	9,855.6	3,737.6	20,807.0	13,201.8	23.0	290,814.6	161.3%

様式-5 費用対便益 (当面事業・資産-10%)

水系名: 由良川水系 河川名: 由良川

単位: 百万円

年次	年度	t	割引率 4%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	便 益 (B)		残存価値 (2)	計 ①+②	費 用 (C)				費用便益比 B/C	純現在価値 B-C	経済的 内部 収益率 EIRR		
					便益①				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
評価年 (7年)	R03	0	1.000	113.7	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0					
	R04	1	0.962		0.0	0.0			1,719.6	1,654.3	0.0	0.0	1,719.6	1,654.3			
	R05	2	0.925		1,902.4	1,759.7			1,719.6	1,590.6	128.0	118.4	1,847.6	1,709.0			
	R06	3	0.889		3,804.9	3,382.6			1,719.6	1,528.7	128.0	113.8	1,847.6	1,642.5			
	R07	4	0.855		5,707.3	4,879.7			1,719.6	1,470.3	128.0	109.4	1,847.6	1,579.7			
	R08	5	0.822		7,766.4	6,384.0			1,357.6	1,116.0	128.0	105.2	1,485.6	1,221.2			
	R09	6	0.790		9,645.9	7,620.3			1,357.6	1,072.5	125.0	98.8	1,482.6	1,171.3			
	R10	7	0.760		11,525.5	8,759.4			1,357.6	1,031.8	125.0	95.0	1,482.6	1,126.8			
	R11	8	0.731		13,405.1	9,799.1					125.0	91.4	125.0	91.4			
	R12	9	0.703		13,405.1	9,423.8					126.7	89.1	126.7	89.1			
R13	10	0.676		13,405.1	9,061.8					126.7	85.6	126.7	85.6				
R14	11	0.650		13,405.1	8,713.3					126.7	82.4	126.7	82.4				
R15	12	0.625		13,405.1	8,378.2					126.7	79.2	126.7	79.2				
R16	13	0.601		13,405.1	8,056.5					1,046.8	629.1	1,046.8	629.1				
R17	14	0.577		13,405.1	7,734.7					126.7	73.1	126.7	73.1				
R18	15	0.555		13,405.1	7,439.8					126.7	70.3	126.7	70.3				
R19	16	0.534		13,405.1	7,158.3					126.7	67.7	126.7	67.7				
R20	17	0.513		13,405.1	6,876.8					126.7	65.0	126.7	65.0				
R21	18	0.494		13,405.1	6,622.1					126.7	62.6	126.7	62.6				
R22	19	0.475		13,405.1	6,367.4					126.7	60.2	126.7	60.2				
R23	20	0.456		13,405.1	6,112.7					126.7	57.8	126.7	57.8				
R24	21	0.439		13,405.1	5,884.8					126.7	55.6	126.7	55.6				
R25	22	0.422		13,405.1	5,657.0					126.7	53.5	126.7	53.5				
R26	23	0.406		13,405.1	5,442.5					126.7	51.4	126.7	51.4				
R27	24	0.390		13,405.1	5,228.0					126.7	49.4	126.7	49.4				
R28	25	0.375		13,405.1	5,026.9					126.7	47.5	126.7	47.5				
R29	26	0.361		13,405.1	4,839.2					126.7	45.7	126.7	45.7				
R30	27	0.347		13,405.1	4,651.6					126.7	44.0	126.7	44.0				
R31	28	0.333		13,405.1	4,463.9					1,046.8	348.6	1,046.8	348.6				
R32	29	0.321		13,405.1	4,303.0					126.7	40.7	126.7	40.7				
R33	30	0.308		13,405.1	4,128.8					126.7	39.0	126.7	39.0				
R34	31	0.296		13,405.1	3,967.9					126.7	37.5	126.7	37.5				
R35	32	0.285		13,405.1	3,820.5					126.7	36.1	126.7	36.1				
R36	33	0.274		13,405.1	3,673.0					126.7	34.7	126.7	34.7				
R37	34	0.264		13,405.1	3,538.9					126.7	33.4	126.7	33.4				
R38	35	0.253		13,405.1	3,391.5					126.7	32.1	126.7	32.1				
R39	36	0.244		13,405.1	3,270.8					126.7	30.9	126.7	30.9				
R40	37	0.234		13,405.1	3,136.8					126.7	29.6	126.7	29.6				
R41	38	0.225		13,405.1	3,016.1					126.7	28.5	126.7	28.5				
R42	39	0.217		13,405.1	2,908.9					126.7	27.5	126.7	27.5				
R43	40	0.208		13,405.1	2,788.3					126.7	26.4	126.7	26.4				
R44	41	0.200		13,405.1	2,681.0					126.7	25.3	126.7	25.3				
R45	42	0.193		13,405.1	2,587.2					126.7	24.5	126.7	24.5				
R46	43	0.185		13,405.1	2,479.9					1,046.8	193.7	1,046.8	193.7				
R47	44	0.178		13,405.1	2,386.1					126.7	22.6	126.7	22.6				
R48	45	0.171		13,405.1	2,292.3					126.7	21.7	126.7	21.7				
R49	46	0.165		13,405.1	2,211.8					126.7	20.9	126.7	20.9				
R50	47	0.158		13,405.1	2,118.0					126.7	20.0	126.7	20.0				
R51	48	0.152		13,405.1	2,037.6					126.7	19.3	126.7	19.3				
R52	49	0.146		13,405.1	1,957.1					126.7	18.5	126.7	18.5				
R53	50	0.141		13,405.1	1,890.1					126.7	17.9	126.7	17.9				
R54	51	0.135		13,405.1	1,809.7					126.7	17.1	126.7	17.1				
R55	52	0.130		13,405.1	1,742.7					126.7	16.5	126.7	16.5				
R56	53	0.125		13,405.1	1,675.6					126.7	15.8	126.7	15.8				
R57	54	0.120		13,405.1	1,608.6					126.7	15.2	126.7	15.2				
R58	55	0.116		13,405.1	1,555.0					126.7	14.7	126.7	14.7				
R59	56	0.111		13,405.1	1,488.0					126.7	14.1	126.7	14.1				
R60	57	0.107		13,405.1	1,434.3					126.7	13.6	126.7	13.6				
合 計					710,607.4	251,623.6	206.7	251,830.3	10,951.4	9,464.2	9,855.6	3,737.6	20,807.0	13,201.8	19.1	238,628.5	127.3%

様式一6

事業費の内訳書

河川事業

事業名	由良川直轄河川改修事業（全体事業費）
-----	--------------------

評価年度	令和3年度	再評価
------	-------	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考
工事費	本工事費		式	1	56,516	
			式	1	55,787	
		築堤	km	15	14,804	
		護岸	m	4,460	3,073	
		河道掘削	千m ³	1,286	15,827	樹木伐採含む
		樋門・樋管	箇所	17	5,499	
		堤防改築	m	1,000	407	
		堰改築	箇所	1	3,519	
		ポンプ設備	m ³ /s	27	4,959	
		その他	式	1	7,697	堤防強化、水防拠点、情報通信設備他
	附帯工事費		式	1	729	
		橋梁	箇所	1	190	
		その他	式	1	539	道路工、揚水機移設等
用地費及補償費			式		21,367	
	用地費		式	1	5,703	
	補償費		式	1	15,664	
間接経費			式	1	13,921	
工事諸費			式	1	11,740	
事業費 計			式		103,545	
維持管理費			式		28,974	71年間(H25～R65)

事業費の内訳書

河川事業

事業名	由良川直轄河川改修事業（残事業費）
-----	-------------------

評価年度	令和3年度	再評価
------	-------	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	8,275		
	本工事費			式	1	8,232	
		築堤	km	3	366		
		護岸	m	1,760	216		
		河道掘削	千m ³	607	2,487	樹木伐採含む	
		樋門・樋管	箇所	2	244		
		堤防改築	m	1,000	407		
		堰改築	箇所	1	3,519		
		ポンプ設備	m ³ /s	0	0		
		その他	式	1	993	堤防強化、水防拠点、情報通信設備他	
	附帯工事費			式	1	43	
		橋梁	箇所	0	0		
その他		式	1	43	道路工等		
用地費及補償費			式		1,436		
用地費			式	1	1,324		
補償費			式	1	112		
間接経費			式	1	2,913		
工事諸費			式	1	2,525		
事業費 計			式		15,149		
維持管理費			式		11,416	62年間(R04~R65)	

事業費の内訳書

河川事業

事業名	由良川直轄河川改修事業(当面整備事業費)
-----	----------------------

評価年度	令和3年度	再評価
------	-------	-----

区分	費目	工種	単位	数量	金額 (百万円)	備考	
工事費			式	1	6,615		
	本工事費			式	1	6,572	
		築堤	km	3	366		
		護岸	m	1,760	216		
		河道掘削	千m ³	320	1,701	樹木伐採含む	
		樋門・樋管	箇所	2	244		
		堤防改築	m	1,000	407		
		堰改築	箇所	1	3,519		
		ポンプ設備	m ³ /s	0	0		
		その他	式	1	118	堤防強化、水防拠点、情報通信設備他	
	附帯工事費			式	1	43	
		橋梁	箇所	0	0		
その他		式	1	43	道路工等		
用地費及補償費			式		923		
用地費			式	1	811		
補償費			式	1	112		
間接経費			式	1	2,261		
工事諸費			式	1	1,960		
事業費 計			式		11,758		
維持管理費			式		10,564	57年間(R04~R60)	