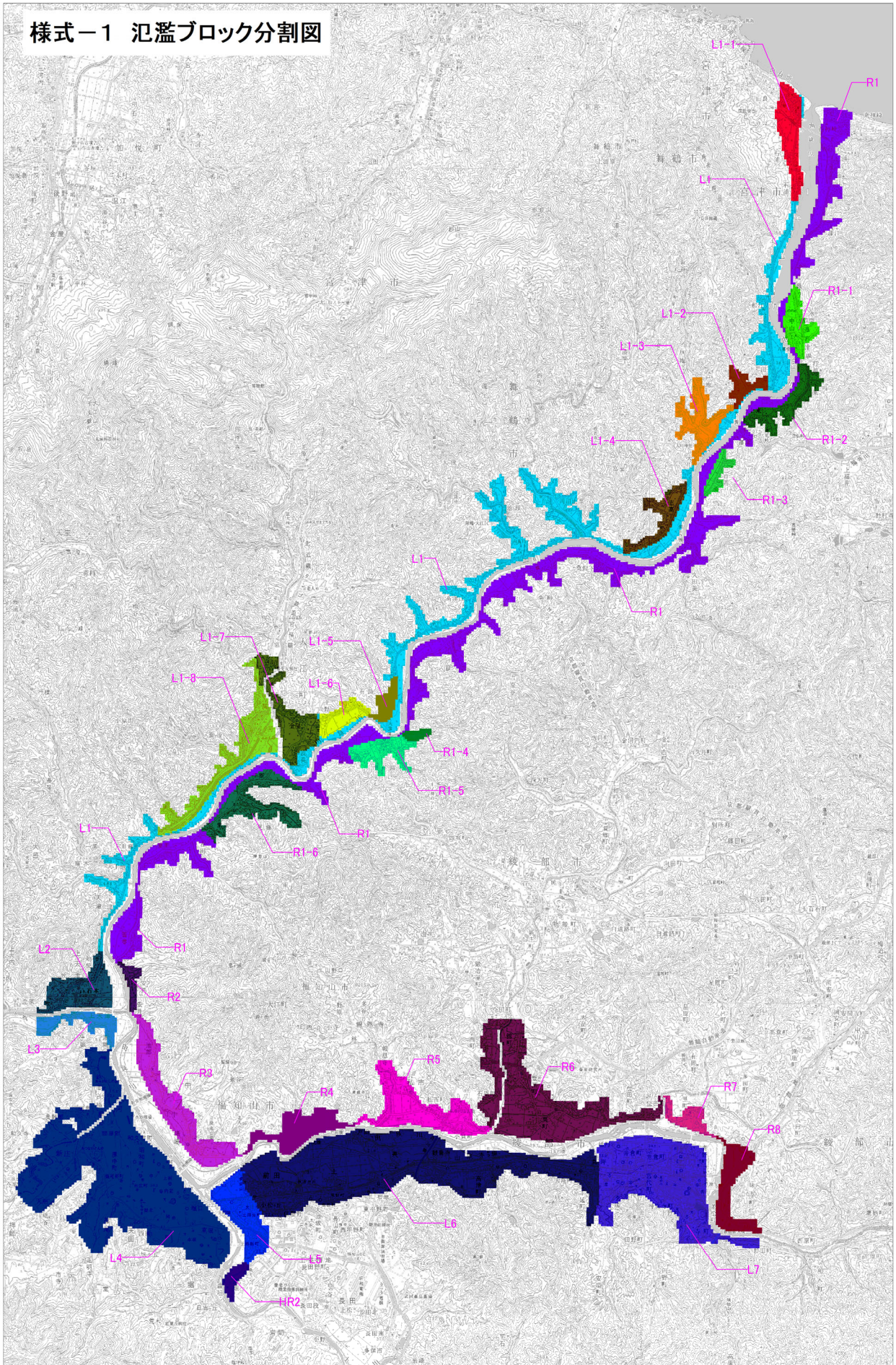


様式一 1

様式-1 氾濫ブロック分割図



様式一 2

様式-2 資産データ 水系名：由良川 河川名：由良川 国勢調査年：R02 経済センサス調査年：H28

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	水稻	畑作物	小計		
											償却	在庫	償却	在庫						
L1	729.1	729.0	303.4	270.0	25.1	8.7	203.2	88.1	21,440.4	3,859.4	4,723.8	933.1	55.6	14.4	31,026.8	172.9	92.8	265.8	31,292.6	
L1-1	102.1	519.9	210.4	126.9	15.0	5.3	38.3	18.1	13,001.4	2,670.9	339.9	197.7	33.2	8.6	16,251.8	32.6	19.1	51.6	16,303.4	
L1-2	38.8	123.7	50.9	74.6	11.6	0.8	5.2	2.9	1,920.3	648.0	132.1	8.3	25.7	6.7	2,741.1	4.5	3.0	7.5	2,748.6	
L1-3	102.6	120.4	49.2	76.1	6.0	1.7	43.2	2.9	4,295.2	620.1	138.6	84.0	13.3	3.5	5,154.6	36.8	3.0	39.8	5,194.4	
L1-4	74.3	275.1	108.2	171.8	10.9	2.1	23.8	0.0	5,284.8	1,375.1	600.0	470.4	24.2	6.3	7,760.8	20.3	0.0	20.3	7,781.1	
L1-5	34.4	101.9	44.8	16.1	8.0	1.0	8.4	0.3	2,577.1	568.0	32.3	9.0	17.7	4.6	3,208.8	7.1	0.3	7.4	3,216.3	
L1-6	55.6	139.5	55.8	13.2	4.2	1.7	26.2	2.1	4,221.7	704.9	22.1	27.7	9.4	2.4	4,988.3	22.3	2.2	24.5	5,012.8	
L1-7	128.0	652.4	266.0	124.4	22.1	6.3	59.0	5.2	15,554.3	3,382.5	361.8	251.1	49.0	12.7	19,611.4	50.2	5.5	55.7	19,667.1	
L1-8	188.4	942.8	380.6	441.2	6.0	8.0	43.5	15.0	22,419.4	4,842.1	1,210.2	960.4	13.3	3.5	29,448.9	37.1	15.8	52.8	29,501.7	
L2	121.7	435.3	189.5	245.6	11.0	4.7	37.9	5.3	11,608.1	2,402.6	741.3	564.0	24.4	6.3	15,346.6	32.2	5.5	37.8	15,384.4	
L3	66.4	124.7	39.0	132.7	3.0	1.3	38.7	0.0	3,237.2	495.1	280.4	116.9	6.6	1.7	4,137.9	32.9	0.0	32.9	4,170.8	
L4	991.3	26,131.2	12,347.3	18,874.3	103.8	240.0	170.7	13.4	591,155.8	156,819.3	63,101.9	27,465.6	229.8	59.7	838,832.2	145.3	14.1	159.4	838,991.6	
L5	127.0	3,038.1	1,460.7	1,472.6	14.9	24.8	16.8	7.4	61,072.9	18,547.7	4,765.4	3,489.0	32.9	8.5	87,916.3	14.3	7.8	22.1	87,938.4	
L6	851.7	13,014.8	5,520.4	3,179.9	105.9	106.5	262.7	102.0	269,308.7	70,133.6	10,421.2	5,054.9	234.5	60.9	355,213.8	223.7	107.5	331.2	355,545.0	
L7	449.4	10,321.0	4,906.2	6,040.0	78.4	105.4	61.0	23.4	259,515.4	62,319.1	19,408.3	11,102.4	173.6	45.1	352,563.9	51.9	24.7	76.6	352,640.5	
R1	882.4	1,374.5	562.0	204.8	73.5	15.0	277.5	162.6	37,006.5	7,156.4	482.4	281.9	162.7	42.2	45,132.1	236.2	171.3	407.6	45,539.7	
R1-1	69.0	83.7	33.2	8.1	1.4	1.0	27.0	6.3	2,534.7	422.9	40.8	33.8	3.1	0.8	3,036.0	23.0	6.6	29.6	3,065.6	
R1-2	89.4	187.0	67.7	9.5	13.6	1.5	25.9	2.4	3,736.8	863.9	18.2	7.7	30.2	7.8	4,664.6	22.1	2.5	24.6	4,689.2	
R1-3	31.5	88.0	34.9	15.3	5.0	0.5	11.8	0.0	1,153.5	444.5	38.4	41.0	11.1	2.9	1,691.3	10.0	0.0	10.0	1,701.4	
R1-4	13.6	30.1	14.8	1.2	2.1	0.1	6.8	0.5	301.0	188.0	2.6	0.4	4.8	1.2	498.0	5.8	0.6	6.4	504.3	
R1-5	73.7	185.7	77.3	20.5	6.5	1.9	24.1	1.0	4,644.8	989.0	38.9	30.0	14.4	3.7	5,720.8	20.5	1.1	21.6	5,742.4	
R1-6	134.3	225.4	93.8	20.3	10.8	3.8	46.3	19.7	9,266.6	1,196.9	60.9	55.3	23.9	6.2	10,609.8	39.4	20.8	60.2	10,670.0	
R2	26.0	63.5	33.2	2.9	1.0	1.0	3.7	0.0	2,441.4	423.1	2.6	0.7	2.2	0.6	2,870.6	3.1	0.0	3.1	2,873.7	
R3	198.6	1,687.9	754.2	285.3	32.0	11.2	73.9	22.9	27,701.2	9,579.1	763.7	364.9	70.9	18.4	38,498.2	62.9	24.1	87.0	38,585.2	
R4	109.1	315.1	140.2	34.4	13.6	15.8	27.9	21.8	38,884.2	1,786.3	148.9	69.0	30.0	7.8	40,926.2	23.7	23.0	46.7	40,972.9	
R5	192.3	520.8	213.0	87.4	25.0	7.4	109.7	11.6	18,312.2	2,705.8	330.1	242.3	55.3	14.4	21,660.0	93.4	12.2	105.6	21,765.6	
R6	428.7	2,148.0	838.7	490.9	77.2	16.8	208.6	40.2	41,323.9	10,660.4	1,925.8	1,335.0	170.9	44.4	55,460.3	177.6	42.4	219.9	55,680.2	
R7	42.2	339.1	147.0	144.9	14.1	1.3	4.5	6.6	3,245.4	1,868.0	358.5	209.2	31.1	8.1	5,720.3	3.8	6.9	10.7	5,731.0	
R8	102.1	1,040.5	471.5	415.5	13.9	16.4	13.2	11.6	40,335.2	5,993.0	1,299.2	737.2	30.8	8.0	48,403.4	11.2	12.2	23.4	48,426.8	
HR2	25.5	180.8	78.0	42.2	2.8	3.3	8.2	0.0	8,136.5	991.1	224.3	183.5	6.2	1.6	9,543.3	6.9	0.0	6.9	9,550.2	
合計	6,479.2	65,139.9	29,491.9	33,042.7	718.5	615.5	1,907.5	593.2	1,525,636.6	374,656.9	112,014.3	54,326.5	1,590.7	413.1	2,068,638.0	1,623.8	625.0	2,248.8	2,070,886.9	

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: 1/1			(百万円)				
災害 ブロック	家屋	家庭用品	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	その他の関係 被害者	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															
L1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
L1-1	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 (事業実施前H25)						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	家庭用品	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	その他の関係 被害者	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															
L1	203.8	10.9	4.7	1.5	0.0	0.0	220.9	23.4	26.3	49.7	1,718.8	2.6	0.6	0.4	1.0	0.9	0.7	0.0	5.2	1,994.6	
L1-1	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.1	0.2	2.3	110.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	114.5	
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	0.5	0.0	0.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	
L1-4	134.3	33.3	19.3	11.6	0.8	0.4	199.7	6.3	0.0	6.3	398.5	10.5	2.3	1.4	3.7	2.9	2.1	0.0	19.2	623.7	
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	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	6.0	1.0	7.0	313.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	329.9	
L1-7	8.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	1.9	0.0	1.9	99.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	110.5	
L1-8	69.3	6.9	3.7	2.7	0.0	0.0	82.6	7.5	3.6	11.1	481.5	1.5	0.4	0.2	0.6	1.0	0.4	0.0	3.5	578.7	
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	3,751.5	564.7	61.0	8.7	4.3	2.0	4,392.2	19.5	33.7	53.2	5,365.8	31.6	30.1	19.7	49.8	7.7	35.2	0.0	124.3	9,935.5	
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	111.0	6.4	3.1	2.7	0.2	0.1	123.5	56.3	57.8	114.1	3,782.8	1.9	0.5	0.3	0.8	1.0	0.4	0.0	4.1	4,024.5	
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	55.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	57.9	7.7	0.1	7.8	341.7	0.0	0.4	0.2	0.6	0.0	0.2	0.0	0.8	408.2	
R1-3	42.3	21.7	6.5	6.1	0.4	0.1	77.1	3.9	0.0	3.9	198.6	2.7	1.5	0.7	2.2	0.7	1.4	0.0	7.0	286.6	
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	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.1	0.0	0.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	
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	677.6	8.2	0.1	0.0	0.0	0.0	685.9	3.4	4.9	8.3	800.0	0.1	0.5	0.3	0.8	0.1	0.5	0.0	1.5	1,495.7	
R5	186.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	188.3	14.6	3.5	18.1	895.9	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.4	1,102.7	
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	5,253.8	656.6	98.4	33.3	5.7	2.6	6,050.3	153.2	131.1	284.3	14,537.2	50.9	36.5	23.3	59.8	14.3	41.0	0.0	166.0	21,037.8	

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)												
冠道 ブロック	一般資産被害額															農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における 応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の関係 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															
			償却	在庫	償却	在庫					小計	小計	小計																
L1	326.9	17.1	14.0	7.0	0.1	0.0	365.1	34.0	36.0	70.0	2,370.6	7.1	1.1	0.6	1.7	4.5	1.1	0.0	14.4	2,820.1									
L1-1	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	2.2	0.4	2.6	118.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122.8									
L1-2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.7	0.7	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9									
L1-3	107.0	14.9	8.2	3.5	0.0	0.0	132.6	8.4	1.0	9.4	434.2	6.2	0.8	0.5	1.3	1.0	0.9	0.0	9.4	586.6									
L1-4	205.8	51.2	34.3	24.4	1.0	0.4	317.1	7.6	0.0	7.6	517.9	15.7	3.1	1.9	5.0	3.7	3.2	0.0	27.6	870.2									
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	19.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	8.4	1.3	9.7	357.7	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	387.0									
L1-7	16.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	2.7	0.0	2.7	105.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	124.5									
L1-8	751.3	9.2	5.9	4.3	0.0	0.0	770.7	12.0	5.9	17.9	1,177.9	3.6	0.9	0.4	1.3	2.6	0.6	0.0	8.1	1,974.6									
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	4,710.6	599.5	71.1	9.5	5.0	2.3	5,398.0	32.8	39.6	72.4	6,694.5	35.5	35.2	22.0	57.2	10.1	37.4	0.0	140.2	12,305.1									
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	371.3	7.4	5.9	4.8	0.2	0.1	389.7	73.5	70.5	144.0	4,763.7	2.7	0.7	0.3	1.0	1.3	0.5	0.0	5.5	5,302.9									
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	73.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	77.7	8.7	0.1	8.8	376.5	0.0	0.6	0.3	0.9	0.0	0.3	0.0	1.2	464.2									
R1-3	51.5	25.6	7.0	6.6	0.7	0.2	91.6	4.1	0.0	4.1	209.3	4.0	2.5	1.1	3.6	1.5	1.6	0.0	10.7	315.7									
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	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	1.1	0.0	1.1	64.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.4									
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	1,095.3	18.3	0.2	0.1	0.0	0.0	1,113.9	4.3	7.2	11.5	1,194.5	0.2	1.1	0.7	1.8	0.2	1.1	0.0	3.3	2,323.2									
R5	358.6	6.3	0.1	0.1	0.0	0.0	365.1	17.9	3.8	21.7	1,095.8	0.1	0.5	0.3	0.8	0.0	0.4	0.0	1.3	1,483.9									
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	8,106.1	754.4	146.7	60.3	7.0	3.0	9,077.5	217.7	166.5	384.2	19,509.5	75.1	46.6	28.2	74.8	24.9	47.1	0.0	221.9	29,193.1									

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)												
冠道 ブロック	一般資産被害額															農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における 応急対策費用			事業所における 応急対策費用	国・地方公共 団体における 応急対策費用	その他の関係 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															
			償却	在庫	償却	在庫					小計	小計	小計																
L1	505.8	31.4	18.7	9.3	0.1	0.0	565.3	38.0	44.9	82.9	2,850.3	9.9	2.4	1.4	3.8	5.7	2.0	0.0	21.4	3,519.9									
L1-1	35.9	0.5	0.2	0.1	0.0	0.0	36.7	3.4	0.6	4.0	208.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	249.6									
L1-2	43.9	0.8	1.0	0.1	0.0	0.0	45.8	1.3	1.4	2.7	128.8	1.4	0.3	0.2	0.5	0.2	0.0	0.0	2.1	177.4									
L1-3	222.1	23.1	26.3	13.5	0.0	0.0	285.0	9.9	1.5	11.4	603.0	17.4	1.6	0.8	2.4	4.1	1.4	0.0	25.3	924.7									
L1-4	307.5	88.1	67.1	44.6	1.3	0.4	509.0	8.8	0.0	8.8	748.0	29.8	7.1	3.7	10.6	9.9	5.5	0.0	58.0	1,401.8									
L1-5	6.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.4	0.4	0.4	17.9	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.3	26.4									
L1-6	45.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	49.5	9.8	1.3	11.1	400.3	0.0	0.2	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.6	461.5									
L1-7	62.7	6.8	1.0	0.7	0.0	0.0	71.2	11.4	0.0	11.4	460.8	0.5	0.4	0.3	0.7	0.2	0.4	0.0	1.8	545.2									
L1-8	1,499.6	19.1	9.5	6.7	0.0	0.0	1,534.9	13.5	7.2	20.7	1,748.9	5.3	2.3	1.1	3.4	4.3	1.2	0.0	14.2	3,318.7									
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	22,009.8	12,428.6	4,213.7	1,605.5	3.7	1.9	40,263.2	4.2	0.0	4.2	30,057.3	2,704.1	996.7	655.2	1,651.9	497.8	774.3	0.0	5,628.1	75,952.8									
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	9,748.3	1,938.2	336.3	129.2	7.4	3.4	12,162.8	55.3	49.5	104.8	12,874.6	176.3	154.6	83.4	248.0	31.8	120.7	0.0	576.8	25,719.0									
L7	12,365.9	1,939.7	707.6	515.4	8.1	2.4	15,539.1	19.2	10.5	29.7	12,464.0	448.2	198.4	101.0	299.4	99.5	120.8	0.0	967.9	29,000.7									
R1	696.7	20.8	10.7	8.9	0.4	0.1	739.6	85.4	83.1	168.5	5,487.7	6.2	2.2	1.1	3.3	3.1	1.3	0.0	13.9	6,409.7									
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	169.0	21.0	0.2	0.1	0.2	0.1	192.2	9.5	1.2	10.7	493.7	0.2	1.7	1.0	2.7	0.1	1.4	0.0	4.4	701.0									
R1-3	78.0	32.4	11.9	11.2	0.7	0.2	134.4	4.3	0.0	4.3	249.1	6.1	3.8	1.8	5.6	2.4	2.0	0.0	16.1	403.9									
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	23.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	2.2	0.0	2.2	103.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	130.5									
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	1,859.9	30.4	0.3	0.1	0.1	0.0	1,890.8	4.8	9.1	13.9	1,827.6	0.3	2.0	1.2	3.2	0.3	1.9	0.0	5.7	3,738.0									
R5	585.7	16.0	0.5	0.5	0.0	0.0	602.7	21.6	4.7	26.3	1,332.7	0.8	1.5	0.8	2.3	0.2	1.0	0.0	4.3	1,966.0									
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	50,348.7	16,604.8	5,405.0	2,345.9	22.0	8.5	74,734.9	303.0	21																				

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: 1/10			(百万円)								
応急 ブロック	一般資産被害額															農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体に於ける応急対策費用	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															
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価	代替活動等	小計																
L1	830.5	73.1	54.4	13.6	0.2	0.1	971.9	44.5	50.1	94.6	3,410.4	19.8	6.6	3.5	10.1	10.8	4.6	0.0	45.3	4,522.2									
L1-1	43.2	1.0	0.4	0.3	0.0	0.0	44.9	4.9	0.8	5.7	279.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.9	330.8									
L1-2	131.3	18.4	4.7	0.3	0.3	0.1	155.1	1.7	1.8	3.5	220.0	2.7	1.4	0.9	2.3	0.3	1.1	0.0	6.4	385.0									
L1-3	399.8	30.1	48.8	29.9	0.0	0.0	508.6	11.1	1.8	12.9	817.4	26.8	2.1	1.1	3.2	5.9	1.9	0.0	37.8	1,376.7									
L1-4	720.1	170.0	113.1	83.5	2.5	0.7	1,089.9	9.8	0.0	9.8	1,147.9	51.4	13.0	6.8	19.8	19.1	10.6	0.0	100.9	2,348.5									
L1-5	25.0	10.1	0.7	0.1	0.0	0.0	35.9	1.3	0.2	1.5	79.2	0.5	0.8	0.5	1.3	0.4	0.6	0.0	2.8	119.4									
L1-6	95.9	10.7	0.1	0.1	0.0	0.0	106.8	10.6	1.4	12.0	475.1	0.2	0.8	0.5	1.3	0.1	0.7	0.0	2.3	596.2									
L1-7	205.5	18.2	4.6	3.3	0.4	0.1	232.1	16.2	0.0	16.2	733.7	2.9	2.0	0.9	2.9	1.6	1.1	0.0	8.5	990.5									
L1-8	2,699.0	234.6	66.4	44.8	1.3	0.6	3,046.7	13.8	7.2	21.0	2,886.7	40.3	15.2	9.2	24.4	15.1	14.6	0.0	94.4	6,048.8									
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	50,267.2	27,854.7	11,402.2	4,408.2	15.9	6.6	93,954.8	12.9	3.0	15.9	70,219.9	5,698.7	2,054.7	1,185.8	3,240.5	1,644.3	1,735.3	0.0	12,318.8	176,509.4									
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	26,468.9	6,634.3	1,788.8	665.7	17.4	6.9	35,582.0	96.0	62.5	158.5	31,420.2	657.8	448.4	251.9	701.3	156.6	413.3	0.0	1,929.0	69,089.7									
L7	18,790.7	3,607.7	1,433.5	1,030.4	12.5	3.9	24,878.7	21.1	10.5	31.6	19,428.4	745.3	322.8	175.3	498.1	157.4	224.8	0.0	1,625.6	45,962.3									
R1	1,220.1	64.3	23.3	18.8	1.3	0.5	1,328.3	92.0	89.9	181.9	6,190.9	11.6	5.2	2.9	8.1	5.2	4.0	0.0	28.9	7,730.0									
R1-1	47.6	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	48.4	5.6	3.1	8.7	338.6	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.5	396.2									
R1-2	289.3	55.4	1.2	0.5	0.7	0.3	347.4	10.1	1.3	11.4	637.2	1.4	5.8	3.2	9.0	0.7	3.5	0.0	14.6	1,010.6									
R1-3	109.7	57.5	12.8	12.1	1.2	0.4	193.7	4.6	0.0	4.6	305.1	7.5	5.9	2.8	8.7	3.4	3.6	0.0	23.2	526.6									
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	57.2	2.6	0.0	0.0	0.1	0.0	59.9	2.7	0.0	2.7	137.3	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.4	200.3									
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	2,652.9	44.7	0.5	0.1	0.2	0.1	2,698.5	5.3	11.4	16.7	2,475.4	0.4	2.7	1.5	4.2	0.5	2.8	0.0	7.9	5,198.5									
R5	914.0	41.5	1.8	2.0	0.1	0.0	959.4	22.9	5.7	28.6	1,625.7	1.5	3.3	1.9	5.2	0.4	2.6	0.0	8.7	2,623.4									
R6	4,606.8	2,270.7	323.7	191.5	17.7	6.8	7,417.2	53.8	5.0	58.8	7,496.9	147.3	150.7	80.9	231.6	82.5	141.5	0.0	602.9	15,575.8									
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	47.4	2.1	0.4	0.4	0.0	0.0	50.3	1.8	0.0	1.8	110.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.6	162.9									
合計	110,622.1	41,202.4	15,281.5	6,505.6	71.8	27.1	173,710.5	442.7	255.7	698.4	150,433.5	7,417.1	3,042.8	1,729.9	4,772.7	2,104.6	2,567.0	0.0	16,861.4	341,703.8									

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: 1/20			(百万円)								
応急 ブロック	一般資産被害額															農作物被害額			公共土木施設等被害額	営業停止損失	家庭における応急対策費用			事業所における応急対策費用	国・地方公共団体に於ける応急対策費用	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															
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価	代替活動等	小計																
L1	1,760.9	314.0	339.5	56.8	1.2	0.6	2,473.0	63.5	52.3	115.8	5,202.7	54.9	23.0	13.3	36.3	23.7	19.6	0.0	134.5	7,926.0									
L1-1	141.6	1.6	1.0	0.8	0.0	0.0	145.0	7.8	1.2	9.0	488.8	1.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0	1.6	642.4									
L1-2	218.6	50.9	12.4	0.7	1.0	0.5	284.1	1.8	2.0	3.8	315.7	6.1	2.8	1.8	4.6	1.3	3.2	0.0	15.2	618.8									
L1-3	639.6	44.8	72.5	43.7	0.0	0.0	800.6	12.0	2.0	14.0	1,054.2	47.0	4.7	2.2	6.9	14.4	2.8	0.0	71.1	1,939.9									
L1-4	1,167.3	301.9	161.9	119.7	4.2	1.3	1,756.3	10.6	0.0	10.6	1,666.5	84.2	22.6	11.4	34.0	36.1	18.8	0.0	173.1	3,806.5									
L1-5	150.8	45.1	3.6	1.2	0.6	0.2	201.5	3.2	0.2	3.4	266.8	2.2	4.0	2.1	6.1	2.1	2.8	0.0	13.2	484.9									
L1-6	215.6	30.4	0.9	1.0	0.0	0.0	247.9	11.1	1.5	12.6	592.0	0.6	2.6	1.3	3.9	0.5	1.9	0.0	6.9	859.4									
L1-7	590.7	36.3	13.2	9.1	0.5	0.1	649.9	17.8	0.0	17.8	1,096.3	7.2	4.6	2.1	6.7	4.5	2.3	0.0	20.7	1,784.7									
L1-8	4,701.4	564.1	184.2	138.2	2.6	0.9	5,591.4	14.4	7.9	22.3	4,811.4	104.8	40.5	21.0	61.5	46.2	35.1	0.0	247.6	10,672.7									
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	85,885.5	40,391.8	19,255.2	8,260.3	29.7	10.3	153,832.8	13.2	3.2	16.4	114,653.3	9,975.9	3,520.3	1,752.0	5,272.3	3,561.9	2,516.4	0.0	21,326.5	289,829.0									
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	41,811.0	9,779.8	2,607.4	1,099.8	27.5	9.3	55,334.8	104.1	68.2	172.3	46,210.2	1,191.6	864.6	419.8	1,284.4	377.5	609.3	0.0	3,462.8	105,180.1									
L7	22,805.3	5,127.9	1,907.1	1,321.3	15.3	5.0	31,181.9	21.7	10.6	32.3	24,111.5	950.3	389.6	218.4	608.0	218.1	319.5	0.0	2,095.9	57,421.6									
R1	2,500.7	218.1	43.3	33.7	5.0	1.6	2,802.4	97.5	93.2	190.7	7,482.7	23.8	19.2	9.8	29.0	11.7	13.6	0.0	78.1	10,553.9									
R1-1	263.1	38.7	4.8	3.1	0.1	0.1	309.9	8.2	4.2	12.4	609.2	1.6	2.2	1.6	3.8	1.2	2.4	0.0	9.0	940.5									
R1-2	616.3	169.6	4.1	1.6	2.6	1.1	795.3	10.8	1.3	12.1	993.8	3.0	10.2	6.5	16.7	1.8	10.6	0.0	32.1	1,833.3									
R1-3	165.5	87.9	14.8	14.4	1.6	0.5	284.7	4.9	0.0	4.9	376.7	10.7	8.3	3.9	12.2	4.8	5.5	0.0	33.2	699.5									
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	138.6	11.4	0.1	0.1	0.1	0.1	150.4	2.9	0.0	2.9	212.5	0.2	0.8	0.5	1.3	0.1	0.7	0.0	2.3	368.1									

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: 1/50			(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	その他の関係被害	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	3,434.1	885.5	889.4	157.9	7.5	2.5	5,376.9	71.0	52.8	123.8	7,571.3	115.1	70.1	35.1	105.2	58.6	55.2	0.0	334.1	13,406.1									
L1-1	188.1	3.3	2.3	1.9	0.0	0.0	195.6	9.8	1.6	11.4	613.1	1.9	1.0	0.5	1.5	0.2	0.2	0.0	3.8	823.9									
L1-2	347.4	82.1	18.8	1.1	2.2	0.8	452.4	1.9	2.0	3.9	448.7	9.7	5.4	2.9	8.3	2.3	5.1	0.0	25.4	930.4									
L1-3	952.0	81.6	91.5	60.9	0.0	0.0	1,186.2	12.9	2.0	14.9	1,368.6	66.1	7.1	3.4	10.5	20.1	5.1	0.0	101.8	2,671.5									
L1-4	1,697.2	433.0	216.9	162.1	6.4	2.0	2,517.6	10.8	0.0	10.8	2,231.5	137.7	41.9	19.2	61.1	62.7	27.0	0.0	288.5	5,048.4									
L1-5	538.3	146.6	7.7	3.2	2.3	0.9	699.0	3.6	0.2	3.8	648.0	5.1	11.5	6.0	17.5	5.6	9.1	0.0	37.3	1,388.1									
L1-6	438.5	70.1	2.0	2.6	0.1	0.1	513.4	11.2	1.5	12.7	788.9	1.7	6.4	3.0	9.4	1.5	4.4	0.0	17.0	1,332.0									
L1-7	1,404.5	150.2	35.9	23.4	1.2	0.5	1,615.7	18.7	0.0	18.7	1,837.2	19.5	13.7	7.5	21.2	9.6	9.4	0.0	59.7	3,531.3									
L1-8	7,459.5	1,215.7	968.0	290.4	5.8	1.6	9,241.0	15.1	8.2	23.3	7,621.9	250.7	114.2	53.0	167.2	150.1	75.7	0.0	643.7	17,629.9									
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	139,777.1	53,068.1	27,247.5	11,991.5	55.9	14.6	232,154.7	13.2	3.6	16.8	172,780.3	20,557.3	7,204.0	3,014.9	10,218.9	9,290.4	3,306.1	0.0	43,372.7	448,324.5									
L5	22,299.7	9,682.6	2,385.7	1,705.8	9.8	3.0	36,086.6	7.5	4.9	12.4	27,136.2	1,649.8	887.9	411.0	1,298.9	590.3	603.2	0.0	4,142.2	67,377.4									
L6	62,123.5	13,737.9	3,516.6	1,424.3	45.2	14.8	80,862.3	109.9	69.1	179.0	65,240.6	1,742.7	1,364.4	617.1	1,981.5	636.0	855.9	0.0	5,216.1	151,498.0									
L7	30,790.0	7,203.3	3,064.6	1,927.0	21.4	7.4	43,013.7	22.3	11.2	33.5	32,918.9	1,671.2	691.5	364.8	1,056.3	422.5	448.8	0.0	3,598.8	79,564.9									
R1	4,526.7	560.3	95.6	65.8	9.7	2.9	5,261.0	106.6	95.6	202.2	6,171.9	58.1	47.4	24.1	71.5	33.9	34.9	0.0	198.4	15,279.5									
R1-1	412.5	73.1	9.2	6.0	0.3	0.1	501.2	8.5	4.4	12.9	759.2	3.4	4.7	2.8	7.5	3.7	4.6	0.0	19.2	1,292.5									
R1-2	908.0	302.6	10.0	3.8	5.6	2.2	1,232.2	11.2	1.3	12.5	1,317.9	5.9	19.2	10.6	29.8	6.0	18.8	0.0	60.5	2,623.1									
R1-3	262.0	138.3	16.6	16.8	2.6	0.8	437.1	5.1	0.0	5.1	502.0	13.9	12.6	5.8	18.4	6.8	8.6	0.0	47.7	991.9									
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	567.6	134.5	4.9	3.5	1.1	0.4	712.0	9.1	0.7	9.8	851.5	3.7	10.9	5.8	16.7	4.4	8.4	0.0	33.2	1,606.5									
R1-6	1,041.8	159.2	1.5	1.3	2.1	0.7	1,206.6	10.9	13.4	24.3	1,566.0	1.1	11.7	6.4	18.1	1.3	9.9	0.0	30.4	2,827.3									
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	2,022.2	657.0	65.0	44.0	2.7	1.0	2,791.9	14.7	14.8	29.5	2,908.6	41.5	48.7	26.0	74.7	30.3	40.9	0.0	187.4	5,917.4									
R4	7,244.4	194.7	2.8	0.9	1.3	0.5	7,444.6	6.0	14.6	20.6	6,045.4	2.4	16.0	7.8	23.8	3.3	12.1	0.0	41.6	13,552.2									
R5	2,013.2	198.4	58.2	40.1	2.4	1.0	2,313.3	27.9	6.1	34.0	2,792.0	18.0	16.6	8.5	25.1	9.2	12.4	0.0	64.7	5,204.0									
R6	12,572.1	4,672.2	655.7	446.4	53.8	14.1	18,414.3	74.7	19.1	93.8	16,663.5	461.9	513.9	218.7	732.6	322.4	291.1	0.0	1,808.0	36,979.6									
R7	760.5	709.3	83.9	51.6	11.4	3.3	1,620.0	1.1	4.6	5.7	1,347.5	53.0	61.9	28.7	90.6	25.8	44.2	0.0	213.6	3,186.8									
R8	12,585.3	2,433.6	756.0	463.4	12.6	3.4	16,254.3	4.4	6.3	10.7	12,351.8	436.4	235.8	103.9	339.7	180.0	151.6	0.0	1,107.7	29,724.5									
HR2	380.4	37.6	4.2	4.2	0.0	0.0	426.4	2.3	0.0	2.3	397.3	2.1	2.9	1.8	4.7	0.7	2.3	0.0	9.8	835.8									
合計	316,746.6	97,031.0	39,610.5	18,899.9	263.4	78.6	472,630.0	590.4	338.0	928.4	378,325.8	27,329.9	11,421.4	4,989.3	16,410.7	11,877.7	6,045.0	0.0	61,663.3	913,547.5									

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: 1/100			(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	その他の関係被害	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	4,976.2	1,220.5	1,196.4	236.3	13.0	3.9	7,646.3	74.2	52.9	127.1	9,372.2	197.7	116.8	53.2	170.0	114.7	76.0	0.0	558.4	17,704.0									
L1-1	260.1	5.4	3.6	2.8	0.1	0.0	272.0	11.2	2.4	13.6	710.0	2.6	1.9	0.9	2.8	0.4	0.3	0.0	6.1	1,091.7									
L1-2	443.2	99.2	23.9	1.5	2.8	1.0	571.6	2.1	2.0	4.1	541.1	17.1	7.7	3.8	11.5	5.3	6.2	0.0	40.1	1,156.9									
L1-3	1,173.3	93.0	104.3	67.7	0.0	0.0	1,438.3	13.2	2.0	15.2	1,559.7	94.5	8.5	3.9	12.4	33.6	5.8	0.0	146.3	3,159.5									
L1-4	2,044.5	564.9	272.4	205.3	8.0	2.2	3,097.3	10.8	0.0	10.8	2,611.6	166.4	50.7	23.5	74.2	80.1	35.2	0.0	355.9	6,125.6									
L1-5	850.0	229.4	113.0	4.7	5.1	1.7	1,102.2	3.8	0.2	4.0	951.2	8.5	18.5	8.9	27.4	10.7	14.3	0.0	60.9	2,118.3									
L1-6	576.0	96.1	3.1	4.0	0.3	0.1	679.6	11.4	1.5	12.9	920.4	2.9	9.1	4.2	13.3	2.9	6.0	0.0	25.1	1,638.0									
L1-7	1,977.2	276.1	55.1	37.0	2.6	1.1	2,349.1	19.0	0.0	19.0	2,385.3	28.3	21.6	11.3	32.9	16.6	17.2	0.0	95.0	4,848.4									
L1-8	9,068.3	1,583.7	439.5	349.4	6.9	1.8	11,449.6	15.5	8.3	23.8	9,198.6	356.5	153.4	69.1	222.5	237.0	98.7	0.0	914.7	21,586.7									
L2	2,862.5	706.9	174.4	138.9	5.9	1.7	3,890.3	16.0	0.0	16.0	3,420.2	119.0	66.2	30.1	96.3	48.5	44.0	0.0	307.8	7,634.3									
L3	813.6	236.2	48.6	53.9	3.8	1.0	1,157.1	9.5	0.0	9.5	1,178.0	34.7	24.8	10.7	35.5	20.0	14.7	0.0	104.9	2,449.5									
L4	161,981.3	55,834.6	29,130.4	12,949.5	63.5	16.3	259,975.6	13.2	3.8	17.0	193,427.5	24,778.4	8,632.9	3,457.2	12,090.1	11,801.7	3,478.5	0.0	52,148.7	505,568.8									
L5	29,779.3	12,000.5	2,871.8	2,124.4	14.9	4.0	46,794.9	7.5	5.0	12.5	35,081.8	2,430.9	1,437.8	601.7	2,039.5	973.8	747.6	0.0	6,191.8	88,081.0									
L6	74,442.0	15,447.9	4,223.0	1,639.4	53.2	16.9	95,822.4	112.3	69.2	181.5	76,393.5	1,933.5	1,484.2	671.6	2,155.8	695.0	962.4	0.0	5,746.7	178,144.1									
L7	36,193.1	8,907.0	3,663.5	2,285.0	25.2	8.5	51,083.3	23.2	12.4	35.6	38,982.6	1,994.9	872.2	456.6	1,328.8	494.1	554.9	0.0	4,372.7	94,473.2									
R1	5,761.1	826.9	131.6	84.4	13.9	4.6	6,822.5	108.6	96.1	204.7	10,845.2	79.2	68.2	34.3	102.5	49.8	51.5	0.0	283.0	18,155.4									
R1-1	614.5	110.4	18.0	13.2	0.5	0.2	756.8	8.9	4.4	13.3	965.0	5.6	7.3	3.9	11.2	5.7	6.9	0.0	29.4	1,764.5									
R1-2	1,678.3	460.3	11.6	4.9	12.5	3.5	2,171.1	11.6	1.4	13.0	2,034.7	7.7	41.9	19.0	60.9	8.1	26.7	0.0	105.4	4,324.2									
R1-3	287.3	155.0	17.2	17.4	3.1	0.9	480.9	5.3	0.0	5.3																			

様式-3		被審額 (現況R06)		水系名: 由良川		河川名: 由良川		流量規模: 1/10		(百万円)											
広帯ブロック			一般資産被審額				農作物被審額			公共土木施設等被審額	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・地方公共団体に於ける応急対策費用	その他の関係費	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	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
L1	768.7	66.0	114.0	18.2	0.2	0.1	967.2	44.6	50.2	94.8	3,406.8	20.7	6.2	3.3	9.5	11.0	4.1	0.0	45.3	4,514.1	
L1-1	44.5	1.0	0.4	0.3	0.0	0.0	46.2	5.1	0.9	6.0	288.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.0	341.6	
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	35,673.7	21,573.8	7,872.3	2,949.9	9.6	4.5	68,083.8	10.6	2.4	13.0	50,963.0	4,110.9	1,472.1	935.9	2,408.0	985.3	1,344.0	0.0	8,848.2	127,908.0	
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	14,783.1	3,067.1	745.9	266.9	5.0	2.1	18,870.1	75.4	30.6	106.0	17,843.3	282.0	234.4	137.7	372.1	56.6	191.1	0.0	901.8	37,721.2	
L7	14,957.0	2,564.7	963.6	696.7	10.1	2.9	19,195.0	20.1	10.5	30.6	15,197.0	576.3	256.0	129.8	385.8	130.0	159.8	0.0	1,251.9	35,674.5	
R1	1,254.5	76.1	24.1	18.8	1.2	0.5	1,375.2	92.5	89.9	182.4	6,229.9	12.1	5.7	3.3	9.0	5.3	4.7	0.0	31.1	7,818.6	
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	61.9	65.9	1.9	1.5	0.1	0.0	131.3	0.0	0.0	0.0	97.5	0.6	2.9	2.1	5.0	0.2	4.1	0.0	9.9	238.7	
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	47.4	2.1	0.4	0.4	0.0	0.0	50.3	1.8	0.0	1.8	110.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.6	162.9	
合計	67,590.8	27,416.7	9,722.6	3,952.7	26.2	10.1	108,719.1	250.1	184.5	434.6	94,136.1	5,003.6	1,977.5	1,212.2	3,189.7	1,188.5	1,708.0	0.0	11,088.8	214,379.6	

様式-3		被審額 (現況R06)		水系名: 由良川		河川名: 由良川		流量規模: 1/20		(百万円)											
広帯ブロック			一般資産被審額				農作物被審額			公共土木施設等被審額	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・地方公共団体に於ける応急対策費用	その他の関係費	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	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
L1	1,639.0	305.2	425.5	51.4	1.4	0.6	2,423.1	62.2	52.3	114.5	5,117.1	48.3	21.0	12.4	33.4	22.3	19.0	0.0	123.0	7,777.7	
L1-1	148.9	3.1	1.3	1.0	0.0	0.0	154.3	8.5	1.3	9.8	530.0	1.5	1.0	0.5	1.5	0.2	0.2	0.0	3.4	697.5	
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	66,693.8	34,269.5	15,433.1	6,233.6	22.7	8.8	122,661.5	13.0	3.1	16.1	91,524.3	7,697.7	2,695.0	1,447.1	4,142.1	2,524.4	2,135.0	0.0	16,499.2	230,701.1	
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	45,379.0	10,177.0	2,278.5	955.9	31.1	10.8	58,832.3	102.1	41.1	143.2	48,243.4	879.7	739.9	388.9	1,128.8	224.8	634.0	0.0	2,867.3	110,086.2	
L7	20,616.5	4,359.1	1,672.7	1,192.2	13.7	4.4	27,858.6	21.4	10.6	32.0	21,641.5	852.4	358.2	195.2	553.4	185.7	271.6	0.0	1,863.1	51,395.2	
R1	2,307.1	224.6	45.9	34.3	4.4	1.5	2,617.8	97.6	93.3	190.9	7,345.7	25.4	17.3	9.3	26.6	11.8	14.0	0.0	77.8	10,232.2	
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	3,005.0	246.3	25.4	21.4	2.0	0.8	3,300.9	27.1	6.3	33.4	3,528.8	14.5	19.4	9.8	29.2	8.0	15.3	0.0	67.0	6,930.1	
R6	2,113.7	988.8	110.3	68.6	5.7	2.6	3,289.7	43.9	2.3	46.2	4,143.3	62.9	71.3	42.8	114.1	24.1	61.6	0.0	262.7	7,741.9	
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	6,627.8	1,615.9	456.4	260.6	5.3	2.1	8,968.1	3.9	5.8	9.7	6,913.1	187.5	97.8	56.0	153.8	58.1	100.7	0.0	500.1	16,391.0	
HR2	221.8	17.2	2.4	2.2	0.0	0.0	243.6	2.3	0.0	2.3	261.6	1.5	2.2	1.2	3.4	0.5	1.1	0.0	6.5	514.0	

様式-3		被書額 (現況R06)		水系名: 由良川				河川名: 由良川				流量規模: 1/50				(百万円)								
災害ブロック	一般資産被書額										農作物被書額			公共土木施設等被書額	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	その他の関係被害	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	3,718.4	1,002.9	1,108.9	181.9	9.7	3.2	6,025.0	73.2	52.8	126.0	8,137.0	130.0	81.2	40.1	121.3	69.2	62.5	0.0	383.0	14,671.0				
L1-1	209.2	5.4	2.9	2.3	0.1	0.0	219.9	10.6	2.1	12.7	659.2	2.3	1.9	0.9	2.8	0.3	0.3	0.0	5.7	897.4				
L1-2	394.1	98.3	22.5	1.4	2.8	1.0	520.1	2.1	2.0	4.1	503.0	13.0	7.3	3.6	10.9	3.2	6.1	0.0	33.2	1,060.4				
L1-3	1,162.1	92.8	104.2	67.7	0.0	0.0	1,426.8	13.2	2.0	15.2	1,551.1	93.5	8.5	3.9	12.4	33.5	5.8	0.0	145.2	3,138.3				
L1-4	2,097.9	556.2	272.9	201.1	7.9	2.2	3,138.2	10.8	0.0	10.8	2,691.9	171.3	52.1	23.7	75.8	85.4	34.7	0.0	367.2	6,208.1				
L1-5	947.9	249.4	12.3	5.1	5.7	1.9	1,222.3	3.8	0.2	4.0	1,040.2	9.2	20.3	9.6	30.1	12.1	15.5	0.0	66.9	2,333.4				
L1-6	471.3	78.1	2.4	3.0	0.1	0.1	555.0	11.3	1.5	12.8	823.8	2.0	6.9	3.3	10.2	1.9	4.9	0.0	19.0	1,410.6				
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	5,402.5	689.7	235.5	175.2	3.7	1.0	6,507.6	14.7	7.2	21.9	5,479.2	143.1	55.1	27.3	82.4	68.0	43.0	0.0	336.5	12,245.2				
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	638.8	179.4	39.7	42.9	2.7	0.8	904.3	9.2	0.0	9.2	978.3	24.3	16.7	7.5	24.2	13.9	11.2	0.0	73.6	1,965.4				
L4	122,714.0	50,067.9	25,216.2	11,063.4	46.8	12.8	209,121.1	13.2	3.5	16.7	155,689.5	16,837.1	5,918.7	2,597.8	8,516.5	7,024.2	3,119.2	0.0	35,497.0	400,324.3				
L5	16,605.8	7,358.1	1,837.8	1,266.4	5.8	2.2	27,076.1	7.5	4.9	12.4	20,450.3	1,063.8	551.0	286.3	837.3	332.6	458.4	0.0	2,692.1	50,230.9				
L6	59,358.6	13,222.0	3,290.2	1,381.4	42.1	13.7	77,308.0	108.3	43.1	151.4	62,033.2	1,578.7	1,246.3	576.2	1,822.5	555.0	823.7	0.0	4,779.9	144,272.5				
L7	25,675.4	6,129.3	2,408.6	1,594.9	18.9	6.5	35,833.6	22.0	10.8	32.8	27,575.2	1,151.1	471.2	259.4	730.6	297.3	381.9	0.0	2,560.9	66,002.5				
R1	5,073.8	683.9	111.7	69.7	12.0	3.8	5,954.9	107.3	95.8	203.1	10,161.0	67.0	56.5	28.7	85.2	39.5	42.6	0.0	234.3	16,553.3				
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	1,370.2	427.7	10.9	4.4	8.5	2.9	1,824.6	11.6	1.4	13.0	1,777.7	6.8	30.3	15.2	45.5	6.9	26.6	0.0	85.8	3,701.1				
R1-3	287.3	155.0	17.2	17.4	3.1	0.9	480.9	5.3	0.0	5.3	534.5	14.7	14.2	6.5	20.7	7.4	9.7	0.0	52.5	1,073.2				
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	337.9	98.9	3.9	2.7	0.4	0.2	444.0	6.1	0.6	6.7	551.7	3.8	8.9	5.0	13.9	3.8	6.2	0.0	27.7	1,030.1				
R1-6	1,070.7	166.6	1.7	1.5	2.1	0.7	1,243.3	10.9	13.4	24.3	1,597.1	1.2	11.9	6.5	18.4	1.4	10.4	0.0	31.4	2,896.1				
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	1,379.2	499.3	62.7	42.2	1.9	0.7	1,986.0	12.9	13.0	25.9	2,282.2	39.7	41.4	21.8	63.2	28.4	31.1	0.0	162.4	4,456.5				
R4	9,552.4	506.7	29.7	11.1	5.8	1.7	10,107.4	6.2	4.0	10.2	7,798.9	18.9	52.3	23.1	75.4	15.1	31.6	0.0	141.0	18,057.5				
R5	3,827.0	396.8	86.1	61.8	4.9	1.8	4,378.4	29.3	6.3	35.6	4,372.6	31.9	32.9	16.0	48.9	18.8	24.7	0.0	124.3	8,911.1				
R6	5,635.3	2,524.2	393.9	245.6	21.6	7.5	8,828.1	55.2	7.7	62.9	8,652.9	188.8	188.0	93.2	281.2	106.0	157.3	0.0	733.3	18,277.2				
R7	562.6	534.0	59.0	35.5	7.7	2.5	1,201.3	1.0	4.6	5.6	1,037.0	34.0	40.1	20.3	60.4	14.6	33.3	0.0	142.3	2,386.2				
R8	10,809.1	2,188.9	690.5	418.0	9.7	3.0	14,119.2	4.3	6.1	10.4	10,755.4	337.4	172.6	81.4	254.0	129.7	136.4	0.0	857.5	25,742.5				
RR2	380.4	37.6	4.2	4.2	0.0	0.0	426.4	2.3	0.0	2.3	397.3	2.1	2.9	1.8	4.7	0.7	2.3	0.0	9.8	835.8				
合計	279,681.9	87,949.1	36,025.5	16,900.8	224.0	71.1	420,852.4	552.3	283.0	835.3	337,530.4	21,965.7	9,089.2	4,159.3	13,248.5	8,868.9	5,479.4	0.0	49,562.5	808,780.6				

様式-3		被書額 (現況R06)		水系名: 由良川				河川名: 由良川				流量規模: 1/100				(百万円)								
災害ブロック	一般資産被書額										農作物被書額			公共土木施設等被書額	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	その他の関係被害	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	5,255.6	1,380.8	1,322.0	267.4	15.6	4.7	8,246.1	76.3	53.2	129.5	9,881.9	204.1	128.6	59.0	187.6	116.9	86.0	0.0	594.6	18,852.1				
L1-1	347.6	23.1	6.6	4.9	0.1	0.0	382.3	12.2	2.9	15.1	828.2	4.3	4.7	2.5	7.2	0.9	1.4	0.0	13.8	1,239.4				
L1-2	502.8	114.6	27.5	1.6	3.9	1.2	651.6	2.2	2.0	4.2	608.6	18.9	10.6	5.0	15.6	5.3	7.1	0.0	46.9	1,311.3				
L1-3	1,339.3	101.8	110.2	70.9	0.0	0.0	1,822.2	13.9	2.0	15.9	1,732.5	101.9	10.2	4.5	14.7	35.7	6.3	0.0	158.6	3,529.2				
L1-4	2,637.1	707.1	358.6	265.4	9.6	2.5	3,980.3	10.8	0.0	10.8	3,316.7	222.9	75.3	32.4	107.7	115.4	44.1	0.0	490.1	7,797.9				
L1-5	1,234.4	304.2	15.3	6.1	8.0	2.4	1,570.4	3.9	0.2	4.1	1,298.5	12.8	29.6	13.0	42.6	18.9	19.0	0.0	93.3	2,966.3				
L1-6	664.0	106.0	3.5	4.6	0.4	0.1	778.6	11.4	1.5	12.9	993.8	3.3	10.9	4.8	15.7	3.3	6.6	0.0	28.9	1,814.2				
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	8,002.6	1,294.5	385.4	305.3	5.9	1.6	9,995.3	15.2	8.1	23.3	8,107.4	279.6	123.5	56.8	180.3	164.9	80.6	0.0	705.4	18,831.4				
L2	2,887.8	715.2	176.5	141.9	6.3	1.9	3,929.6	16.0	0.0	16.0	3,449.4	119.9	66.6	30.3	96.9	48.6	44.6	0.0	310.0	7,705.0				
L3	814.6	237.0	48.6	53.9	3.9	1.1	1,159.1	9.5	0.0	9.5	1,179.4	34.7	25.0	10.8	35.8	20.0	14.8	0.0	105.3	2,453.3				
L4	150,961.2	54,479.6	28,197.6	12,500.6	59.4	15.3	246,213.9	13.2	3.6	16.8	183,212.3	22,764.3	7,963.7	3,249.1	11,212.8	10,547.7	3,394.1	0.0	47,918.9	477,361.9				
L5	25,369.0	10,696.4	2,612.7	1,893.6	11.1	3.3	40,586.1	7.5	4.9	12.4	30,474.9	1,953.1	1,111.6	491.2	1,602.8	731.1	666.4	0.0	4,953.4	76,026.8				
L6	63,511.5	14,109.2	3,772.8	1,487.1	44.8	15.0	82,940.4	109.5	43.5	153.0	66,216.4	1,862.3	1,403.8	631.8	2,035.6	700.4	879.0	0.0	5,477.3	154,787.1				
L7	31,834.7	7,537.6	3,192.1	2,017.3	22.6	7.7	44,612.0	22.2	11.2	33.4	34,096.9	1,739.6	730.2	381.1	1,111.3	442.2	469.6	0.0	3,762.7	82,505.0				
R1	6,711.1	1,033.1	154.8	95.4	18.2	6.0	8,018.6	109.6	96.7	206.3	11,777.0	93.6	86.3	42.4	128.7	57.5	64.4	0.0	344.2	20,346.1				
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	1,794.6	537.6	13.0	5.6	13.9	4.0	2,368.9	11.6	1.5	13.1	2,181.5	9.5	48.5	22.1	70.6	11.3	33.5	0.0	124.9	4,688.4				
R1-3	362.1	175.3	18.3	18.9	3.7	1.0	579.3	5.3	0.0	5.3	607.4	16.5	19.4											

様式-3		被害額 (当面整備R1)						水系名: 由良川			河川名: 由良川			流量規模: 1/1			(百万円)				
近世 ブロック	家屋	家庭用品	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	その他の関 連被害	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															
L1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
L1-1	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 (当面整備R1)						水系名: 由良川			河川名: 由良川			流量規模: 1/2			(百万円)				
近世 ブロック	家屋	家庭用品	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	その他の関 連被害	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															
L1	181.9	8.6	4.5	1.5	0.0	0.0	196.5	20.5	24.0	44.5	1,527.1	2.6	0.6	0.3	0.9	0.9	0.5	0.0	4.9	1,773.0	
L1-1	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
R1	84.1	5.6	2.5	2.2	0.2	0.1	94.7	49.6	51.0	100.6	3,341.4	1.6	0.5	0.2	0.7	0.8	0.3	0.0	3.4	3,540.1	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
合計	266.0	14.2	7.0	3.7	0.2	0.1	291.2	70.1	75.0	145.1	4,888.5	4.2	1.1	0.5	1.6	1.7	0.8	0.0	8.3	5,313.1	

様式-3		被害額 (当面整備R1)				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	家具用品	一般資産被害額				農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家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		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	307.4	15.5	12.3	6.8	0.0	0.0	342.0	32.8	34.7	67.5	2,297.0	6.6	0.9	0.5	1.4	3.1	1.0	0.0	12.1	2,718.6	
L1-1	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
R1	334.5	6.9	5.6	4.5	0.2	0.1	351.8	70.5	69.1	139.6	4,687.2	2.6	0.6	0.3	0.9	1.2	0.4	0.0	5.1	5,183.7	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
合計	641.9	22.4	17.9	11.3	0.2	0.1	693.8	103.3	102.8	207.1	6,984.2	9.2	1.5	0.8	2.3	4.3	1.4	0.0	17.2	7,902.3	

様式-3		被害額 (当面整備R1)				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	家具用品	一般資産被害額				農作物被害額				公共土木施設等被害額	営業停止損失	家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		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	452.1	26.0	19.4	9.1	0.1	0.0	506.7	37.7	44.2	81.9	2,765.7	9.2	2.0	1.1	3.1	5.6	1.6	0.0	19.5	3,372.8	
L1-1	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
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
L6	169.2	22.7	4.8	2.1	0.0	0.0	196.8	0.4	0.0	0.4	171.8	8.6	15.7	7.4	23.1	2.7	1.4	0.0	35.8	406.8	
L7	9,984.2	1,505.0	503.6	381.0	6.2	2.0	12,382.0	17.5	10.4	27.9	10,081.1	271.1	126.5	66.0	192.5	65.6	93.8	0.0	623.0	23,114.0	
R1	671.7	17.3	10.2	8.3	0.4	0.1	706.0	85.0	82.3	167.3	5,427.9	6.0	1.9	1.0	2.9	2.8	1.1	0.0	12.8	6,316.0	
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0
合計	11,277.2	1,571.0	537.0	400.5	6.7	2.1	13,794.5	140.6	136.9	277.5	18,446.5	294.9	146.1	75.5	221.6	76.7	97.9	0.0	691.1	23,209.6	

様式-3 被害額(当面整備R11) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 流量規模: 1/50 (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	3,828.0	1,015.4	1,119.8	189.4	10.8	3.4	6,166.8	72.9	52.8	125.7	8,230.1	142.7	89.9	42.6	132.5	73.6	63.3	0.0	412.1	14,934.7				
L1-1	194.2	0.9	1.4	1.2	0.0	0.0	197.7	9.8	0.8	10.6	582.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.5	792.0				
L1-2	390.5	96.6	22.5	1.4	2.6	1.0	514.8	2.1	2.0	4.1	499.0	13.0	6.8	3.5	10.3	3.2	6.0	0.0	32.5	1,050.4				
L1-3	1,162.1	92.6	104.2	67.7	0.0	0.0	1,426.8	13.2	2.0	15.2	1,551.1	93.5	8.5	3.9	12.4	33.5	5.8	0.0	145.2	3,138.3				
L1-4	2,046.1	540.9	264.3	196.2	7.9	2.2	3,057.6	10.8	0.0	10.8	2,632.2	164.8	50.2	23.0	73.2	79.4	33.7	0.0	351.1	6,051.7				
L1-5	953.5	252.7	12.8	5.1	5.8	2.0	1,231.9	3.8	0.2	4.0	1,047.3	9.5	20.7	10.0	30.7	12.5	15.7	0.0	68.4	2,351.6				
L1-6	471.3	78.1	2.4	3.0	0.1	0.1	555.0	11.3	1.5	12.8	823.8	2.0	6.9	3.3	10.2	1.9	4.9	0.0	19.0	1,410.6				
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	5,600.8	707.5	243.3	182.4	3.8	1.1	6,738.9	14.7	7.2	21.9	5,650.7	161.5	56.8	27.9	84.7	73.0	44.1	0.0	363.3	12,774.8				
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	638.8	178.9	39.7	42.9	2.7	0.8	903.8	9.2	0.0	9.2	977.0	24.3	16.7	7.5	24.2	13.9	11.1	0.0	73.5	1,964.4				
L4	88,399.1	41,607.0	19,713.0	8,464.1	30.4	10.3	158,223.9	13.1	3.1	16.2	117,911.6	10,180.1	3,597.1	1,779.2	5,376.3	3,674.1	2,592.1	0.0	21,822.6	297,974.3				
L5	14,770.2	6,675.0	1,675.1	1,140.2	4.8	1.9	24,267.2	7.5	4.8	12.3	18,366.2	928.8	474.5	256.6	731.1	277.1	415.9	0.0	2,352.9	44,998.6				
L6	59,265.9	13,199.5	3,289.4	1,381.4	42.1	13.7	77,192.0	108.3	43.1	151.4	61,962.9	1,577.0	1,238.3	573.7	1,812.0	553.4	822.1	0.0	4,764.5	144,070.8				
L7	25,270.6	5,859.8	2,348.8	1,560.6	18.5	6.4	35,064.7	22.0	10.8	32.8	27,004.6	1,123.6	453.5	251.4	704.9	285.9	365.1	0.0	2,479.5	64,581.6				
L8	5,066.9	683.6	111.0	69.7	12.0	3.8	5,947.2	107.3	95.8	203.1	10,159.3	66.8	56.1	28.6	84.7	39.7	42.6	0.0	233.8	16,543.4				
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	1,330.9	416.4	10.9	4.4	8.5	2.9	1,774.0	11.5	1.4	12.9	1,740.1	6.8	29.4	14.9	44.3	6.9	25.9	0.0	83.9	3,610.9				
R1-3	287.3	155.0	17.2	17.4	3.1	0.9	480.9	5.3	0.0	5.3	534.5	14.7	14.2	6.5	20.7	7.4	9.7	0.0	52.5	1,073.2				
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	356.0	103.6	4.3	2.9	0.5	0.2	467.7	6.1	0.6	6.7	569.3	4.1	9.7	5.3	15.0	4.3	6.5	0.0	29.9	1,073.6				
R1-6	1,073.2	167.7	1.7	1.5	2.1	0.7	1,246.9	11.0	13.4	24.4	1,599.9	1.2	12.0	6.5	18.5	1.4	10.4	0.0	31.5	2,902.7				
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	1,385.4	500.3	62.7	42.2	1.9	0.7	1,993.2	12.9	13.0	25.9	2,287.6	39.7	41.4	21.8	63.2	28.4	31.2	0.0	162.5	4,469.2				
R4	9,506.0	500.8	21.9	7.4	5.8	1.7	10,043.6	6.1	4.0	10.1	7,751.6	16.0	52.0	22.9	74.9	14.8	31.2	0.0	136.9	17,942.2				
R5	3,821.3	396.7	86.1	61.8	4.9	1.8	4,372.6	29.3	6.3	35.6	4,368.5	31.9	32.9	16.0	48.9	18.8	24.7	0.0	124.3	8,901.0				
R6	5,626.5	2,519.9	393.8	245.6	21.6	7.5	8,814.9	55.2	7.7	62.9	8,643.1	188.6	186.8	92.8	279.6	105.7	157.0	0.0	730.9	18,251.8				
R7	562.6	529.6	59.0	35.5	7.7	2.5	1,196.9	0.9	4.6	5.5	1,025.6	34.0	40.1	20.3	60.4	14.6	33.0	0.0	142.5	2,370.0				
R8	10,809.1	2,188.9	690.5	418.0	9.7	3.0	14,119.2	4.3	6.1	10.4	10,755.4	337.4	172.6	81.4	254.0	129.7	136.4	0.0	857.0	25,742.5				
RH2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	242,816.3	78,468.2	30,295.8	14,142.0	207.3	68.6	365,998.2	548.6	281.2	829.8	296,674.5	15,163.3	6,667.1	3,299.6	9,966.7	5,453.3	4,888.5	0.0	35,471.8	698,974.3				

様式-3 被害額(当面整備R11) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 流量規模: 1/100 (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	4,795.0	1,313.3	1,276.2	235.5	12.6	4.0	7,636.6	76.1	53.1	129.2	9,417.6	172.0	113.2	53.4	166.6	90.1	81.8	0.0	510.5	17,693.9				
L1-1	199.4	0.9	1.8	1.4	0.0	0.0	203.5	10.6	0.9	11.5	614.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	1.9	831.8				
L1-2	500.8	114.5	27.2	1.6	3.9	1.2	649.2	2.2	2.0	4.2	606.9	18.6	10.5	5.0	15.5	5.2	7.1	0.0	46.4	1,306.7				
L1-3	1,339.3	101.8	110.2	70.9	0.0	0.0	1,622.2	13.9	2.0	15.9	1,732.5	101.9	10.2	4.5	14.7	35.7	6.3	0.0	158.6	3,529.2				
L1-4	2,637.1	705.0	358.6	265.4	9.6	2.5	3,978.2	10.8	0.0	10.8	3,315.2	222.9	75.3	32.4	107.7	115.4	43.9	0.0	489.9	7,794.1				
L1-5	1,234.4	304.2	15.3	6.1	8.0	2.4	1,570.4	3.9	0.2	4.1	1,298.5	12.8	29.6	13.0	42.6	18.9	19.0	0.0	93.3	2,966.3				
L1-6	672.0	108.2	3.5	4.7	0.4	0.1	789.1	11.4	1.5	12.9	1,001.6	3.4	11.6	5.1	16.7	3.4	6.7	0.0	30.2	1,833.8				
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	8,035.1	1,301.5	385.9	305.8	5.9	1.6	10,035.8	15.2	8.1	23.3	8,137.4	281.6	123.8	56.9	180.7	167.9	81.1	0.0	711.3	18,907.9				
L2	2,926.8	730.9	181.3	146.1	6.5	1.9	3,993.5	16.0	0.0	16.0	3,496.8	121.7	67.5	30.7	98.2	49.2	45.5	0.0	314.6	7,820.9				
L3	824.4	239.9	49.7	55.1	4.2	1.1	1,174.4	9.5	0.0	9.5	1,190.8	37.4	25.9	11.1	37.0	22.1	14.9	0.0	111.4	2,486.1				
L4	138,382.3	52,912.7	27,026.6	11,914.6	54.6	14.2	230,305.0	13.2	3.5	16.7	171,407.9	20,364.7	7,098.1	2,983.1	10,081.2	9,171.2	3,296.5	0.0	42,913.6	444,643.2				
L5	19,198.5	8,394.4	2,080.1	1,458.9	7.6	2.6	31,142.1	7.5	4.8	12.3	23,463.3	1,334.6	469.4	331.0	998.4	449.1	523.0	0.0	3,305.1	57,922.8				
L6	62,924.6	13,959.8	3,745.7	1,476.0	43.5	14.6	82,164.2	109.6	43.5	153.1	65,640.5	1,831.8	1,383.9	624.6	2,008.5	685.6	869.7	0.0	5,395.8	153,353.6				
L7	28,254.9	6,802.4	2,741.3	1,804.6	21.2	7.4	39,631.8	22.2	11.0	33.2	30,393.4	1,310.1	538.8	289.6	828.4	355.6	423.8	0.0	2,917.9	72,976.3				
R1	6,790.3	1,033.4	155.0	95.7	19.0	6.0	8,099.4	109.2	96.6	205.8	11,820.8	94.5	86.9	42.6	129.5	58.2	64.4	0.0	346.6	20,472.6				
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	1,794.6	535.5	13.0	5.6	13.9	4.0	2,366.6	11.6	1.5	13.1	2,179.7	9.5	48.3	22.0	70.3	10.9	33.4	0.0	124.1	4,683.5				
R1-3	362.1	175.3	18.3	18.9	3.7	1.0	579.3	5.3	0.0	5.3	607.4	16.5	19.4	8.3	27.7	8.7	10.9	0.0	63.8	1,255.9				
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	842.0	245.4	10.0	7.0	2.0	0.8	1,107.2	9.1	0.7	9.8	1,144.7	8.1	20.2	10.4	30.6	10.9	15.3	0.0	64.9	2,326.6				
R1-6	2,077.1	303.9	4.1	3.7	4.8	1.5	2,395.1	12.7	13.6	26.3	2,504.4	3.3	26.2	12.3	38.5	4.6	18.9	0.0	65.3	4,991.1				
R2	520.4	113.9	1.3	0.4	0.0	0.0	636.0	0.9	0.0	0.9	504.2	2.0	8.9	4.3	13.2	2.8	7.1	0.0	25.1	1,166.2				
R3	3,150.3	958.7	86.5	54.7	4.9	1.6	4,256.7	16.3	15.4	31.7	4,064.2	56.6	75.4	38.3	113.7	50.8	59.7	0.0	280.8	8,633.4				
R4	11,145.5	624.3	34.5	12.3	7.5	2.1	11,826.2	6.4	4.1	10.5	9,082.4	22.0	65.9	28.5	94.4	20.2	38.9	0.0	175.5	21,094.6				
R5	4,575.0	510.2	112.8	84.5	7.5	2.3																		

様式-3		被害額 (事業実施後R15)						水系名: 由良川			河川名: 由良川			流量規模: 1/1			(百万円)									
近世 ブロック	一般資産被害額															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	その他の関 連被害	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	家庭における 応急対策費用															
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対 価	代替活動等	小計													
L1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
L1-1	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					
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0					
R1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 (事業実施後R15)						水系名: 由良川			河川名: 由良川			流量規模: 1/2			(百万円)									
近世 ブロック	一般資産被害額															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	その他の関 連被害	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	家庭における 応急対策費用															
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対 価	代替活動等	小計													
L1	181.9	8.6	4.5	1.5	0.0	0.0	196.5	20.5	24.0	44.5	1,527.1	2.6	0.6	0.3	0.9	0.9	0.5	0.0	4.9	1,773.0						
L1-1	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					
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0					
R1	84.1	5.6	2.5	2.2	0.2	0.1	94.7	49.6	51.0	100.6	3,341.4	1.6	0.5	0.2	0.7	0.8	0.3	0.0	3.4	3,540.1						
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0					
合計	266.0	14.2	7.0	3.7	0.2	0.1	291.2	70.1	75.0	145.1	4,888.5	4.2	1.1	0.5	1.6	1.7	0.8	0.0	8.3	5,313.1						

様式-3 被害額(事業実施後R15) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 流量規模: 1/50 (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	3,688.3	981.8	1,032.6	172.9	9.3	3.1	5,888.0	72.7	52.8	125.5	8,015.1	127.6	79.9	39.4	119.3	68.2	61.2	0.0	376.3	14,404.9				
L1-1	194.2	0.9	1.4	1.2	0.0	0.0	197.7	9.8	0.8	10.6	582.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	1.5	792.0				
L1-2	390.5	96.6	22.5	1.4	2.6	1.0	514.8	2.1	2.0	4.1	499.0	13.0	6.8	3.5	10.3	3.2	6.0	0.0	32.5	1,050.4				
L1-3	1,162.1	92.6	104.2	67.7	0.0	0.0	1,426.8	13.2	2.0	15.2	1,551.1	93.5	8.5	3.9	12.4	33.5	5.8	0.0	145.2	3,138.3				
L1-4	2,052.2	544.2	267.0	197.5	7.9	2.2	3,071.0	10.8	0.0	10.8	2,642.0	165.6	50.5	23.2	73.7	80.2	33.9	0.0	353.4	6,077.2				
L1-5	947.9	249.4	12.3	5.1	5.7	1.9	1,222.3	3.8	0.2	4.0	1,040.2	9.2	20.3	9.6	30.1	12.1	15.5	0.0	66.9	2,333.4				
L1-6	471.3	78.2	2.4	3.0	0.1	0.1	555.1	11.3	1.5	12.8	823.9	2.0	6.9	3.3	10.2	1.9	4.9	0.0	19.0	1,410.8				
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	5,443.9	706.2	238.7	178.0	3.8	1.1	6,571.7	14.7	7.2	21.9	5,526.6	144.5	56.4	27.8	84.2	69.2	44.0	0.0	341.9	12,462.1				
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	638.8	178.9	39.7	42.9	2.7	0.8	903.8	9.2	0.0	9.2	977.0	24.3	16.7	7.5	24.2	13.9	11.1	0.0	73.5	1,964.4				
L4	88,474.8	41,620.2	19,726.6	8,476.6	30.4	10.3	158,338.9	13.1	3.1	16.2	117,996.9	10,186.7	3,597.2	1,779.2	5,376.4	3,677.0	2,592.9	0.0	21,833.0	298,185.0				
L5	14,770.2	6,675.0	1,675.1	1,140.2	4.8	1.9	24,267.2	7.5	4.8	12.3	18,366.2	928.8	474.5	256.6	731.1	277.1	415.9	0.0	2,352.9	44,998.6				
L6	43,004.8	6,803.5	1,400.9	354.9	26.7	9.2	51,600.0	106.1	43.3	149.4	42,897.1	410.0	494.6	262.1	756.7	116.3	423.9	0.0	1,706.9	96,353.4				
L7	9,874.9	1,493.7	498.5	376.1	6.2	2.0	12,251.4	17.4	10.7	28.1	9,988.1	262.1	127.0	66.1	193.1	62.9	93.1	0.0	611.2	22,878.8				
L8	5,155.9	681.1	110.6	69.5	11.8	3.7	6,032.6	107.3	95.8	203.1	10,218.6	66.2	55.6	28.4	84.0	39.5	42.4	0.0	232.1	16,686.4				
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	1,322.3	416.4	10.9	4.4	8.5	2.9	1,765.4	11.5	1.4	12.9	1,733.7	6.8	29.4	14.9	44.3	6.9	25.9	0.0	83.9	3,395.9				
R1-3	287.3	155.0	17.2	17.4	3.1	0.9	480.9	5.3	0.0	5.3	534.5	14.7	14.2	6.5	20.7	7.4	9.7	0.0	52.5	1,073.2				
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	345.0	102.6	4.3	2.9	0.4	0.2	455.4	6.1	0.6	6.7	560.1	4.1	9.3	5.2	14.5	4.3	6.4	0.0	29.3	1,051.5				
R1-6	1,073.2	167.7	1.7	1.5	2.1	0.7	1,246.9	11.0	13.4	24.4	1,599.9	1.2	12.0	6.5	18.5	1.4	10.4	0.0	31.5	2,902.7				
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	1,385.4	500.3	62.7	42.2	1.9	0.7	1,993.2	12.9	13.0	25.9	2,287.6	39.7	41.4	21.8	63.2	28.4	31.2	0.0	162.5	4,469.2				
R4	9,506.0	500.8	21.9	7.4	5.8	1.7	10,043.6	6.1	4.0	10.1	7,751.6	16.0	52.0	22.9	74.9	14.8	31.2	0.0	136.9	17,942.2				
R5	3,821.3	396.7	86.1	61.8	4.9	1.8	4,372.6	29.3	6.3	35.6	4,368.5	31.9	32.9	16.0	48.9	18.8	24.7	0.0	124.3	8,901.0				
R6	5,626.5	2,519.9	393.8	245.6	21.6	7.5	8,814.9	55.2	7.7	62.9	8,643.1	188.6	186.8	92.8	279.6	105.7	157.0	0.0	730.9	18,251.8				
R7	508.0	488.2	54.2	31.1	6.7	2.4	1,090.6	0.8	4.6	5.4	942.6	30.6	34.9	18.5	53.4	12.8	30.4	0.0	127.2	2,165.8				
R8	10,809.1	2,184.3	690.5	418.0	9.7	3.0	14,114.6	4.3	6.1	10.4	10,752.0	337.4	172.6	81.4	254.0	129.7	136.1	0.0	857.2	25,734.2				
RH2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	210,953.9	67,634.6	26,475.8	11,919.3	176.7	59.1	317,219.4	541.5	281.3	822.8	260,298.5	13,105.8	5,580.4	2,797.3	8,377.7	4,785.3	4,213.7	0.0	30,482.5	608,823.2				

様式-3 被害額(事業実施後R15) 水系名: 由良川 河川名: 由良川 流量規模: 1/100 (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	4,779.9	1,299.6	1,279.3	237.2	12.8	4.0	7,612.8	75.9	53.0	128.9	9,399.8	174.5	111.3	53.0	164.3	92.2	81.0	0.0	512.0	17,653.5				
L1-1	265.6	2.5	3.8	3.0	0.1	0.0	275.0	12.1	2.8	14.9	744.5	2.4	0.3	0.1	0.4	0.3	0.2	0.0	3.3	1,037.7				
L1-2	500.8	114.5	27.2	1.6	3.9	1.2	649.2	2.2	2.0	4.2	606.9	18.6	10.5	5.0	15.5	5.2	7.1	0.0	46.4	1,306.7				
L1-3	1,339.3	101.8	110.2	70.9	0.0	0.0	1,622.2	13.9	2.0	15.9	1,732.5	101.9	10.2	4.5	14.7	35.7	6.3	0.0	158.6	3,529.2				
L1-4	2,637.1	705.0	358.6	265.4	9.6	2.5	3,978.2	10.8	0.0	10.8	3,315.2	222.9	75.3	32.4	107.7	115.4	43.9	0.0	489.9	7,794.1				
L1-5	1,234.4	304.2	15.3	6.1	8.0	2.4	1,570.4	3.9	0.2	4.1	1,298.5	12.8	29.6	13.0	42.6	18.9	19.0	0.0	93.3	2,966.3				
L1-6	672.2	108.2	3.5	4.7	0.4	0.1	789.1	11.4	1.5	12.9	1,001.6	3.4	11.6	5.1	16.7	3.4	6.7	0.0	30.2	1,833.8				
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	8,028.4	1,300.2	385.9	305.8	5.9	1.6	10,027.8	15.2	8.1	23.3	8,131.4	281.6	123.8	56.8	180.6	167.9	81.0	0.0	711.1	18,993.8				
L2	2,926.8	730.9	181.3	146.1	6.5	1.9	3,993.5	16.0	0.0	16.0	3,496.8	121.7	67.5	30.7	98.2	49.2	45.5	0.0	314.6	7,820.9				
L3	824.4	239.9	49.7	55.1	4.2	1.1	1,174.4	9.5	0.0	9.5	1,190.8	37.4	25.9	11.1	37.0	22.1	14.9	0.0	111.4	2,486.1				
L4	138,387.1	52,913.6	27,026.7	11,914.6	54.6	14.2	230,311.0	13.2	3.5	16.7	171,412.4	20,364.9	7,098.9	2,983.4	10,082.3	9,171.3	3,296.5	0.0	42,915.0	444,655.1				
L5	19,198.5	8,394.4	2,080.1	1,458.9	7.6	2.6	31,142.1	7.5	4.8	12.3	23,463.3	1,334.6	667.4	331.0	998.4	449.1	523.0	0.0	3,305.1	57,922.8				
L6	45,322.1	8,785.6	2,189.4	591.1	26.2	10.5	56,924.9	108.9	43.2	152.1	46,888.6	661.5	558.0	325.1	883.1	168.4	547.3	0.0	2,260.3	106,225.9				
L7	17,440.2	3,100.6	1,208.6	874.7	11.2	3.3	22,638.6	20.5	10.9	31.4	17,760.2	682.3	307.0	161.3	468.3	148.1	193.2	0.0	1,491.9	41,922.1				
R1	7,004.0	1,042.4	150.3	94.7	19.3	6.1	8,316.8	109.2	96.4	205.6	11,978.1	89.2	88.0	43.0	131.0	55.8	64.9	0.0	340.9	20,841.4				
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	1,794.6	537.6	13.0	5.6	13.9	4.0	2,368.9	11.6	1.5	13.1	2,181.5	9.5	48.5	22.1	70.6	11.3	33.5	0.0	124.9	4,688.4				
R1-3	362.1	175.3	18.3	18.9	3.7	1.0	579.3	5.3	0.0	5.3	607.4	16.5	19.4	8.3	27.7	8.7	10.9	0.0	63.8	1,255.8				
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	829.5	245.1	10.0	7.0	2.0	0.7	1,094.3	9.1	0.7	9.8	1,135.1	8.0	19.6	10.2	29.6	10.6	15.3	0.0	63.7	2,302.9				
R1-6	2,023.0	302.9	4.1	3.7	4.8	1.5	2,340.0	12.7	13.6	26.3	2,463.5	3.3	25.9	12.1	38.0	4.6	18.9	0.0	64.8	4,894.6				
R2	520.4	113.9	1.3	0.4	0.0	0.0	636.0	0.9	0.0	0.9	504.2	2.0	8.9	4.3	13.2	2.8	7.1	0.0	25.1	1,166.2				
R3	3,099.3	947.2	86.3	54.5	4.9	1.6	4,193.8	16.3	15.4	31.7	4,017.5	56.5	74.7	38.0	112.7	50.5	59.0	0.0	278.7	8,521.7				
R4	11,145.5	624.3	34.5	12.3	7.5	2.1	11,826.2	6.4	4.1	10.5	9,082.4	22.0	65.9	28.5	94.4	20.2	38.9	0.0	175.5	21,094.6				
R5	4,575.1	510.2	112.8	84.5	7.5	2.3	5,292.4	29.9	6.7	36.6														

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: 1/2			(百万円)						
災害ブロック	家屋	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
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	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
L4	1,419.3	181.1	62.3	29.5	0.0	0.0	1,692.2	10.2	2.3	12.5	1,678.0	91.3	63.6	32.0	95.6	15.9	11.3	0.0	214.1	3,596.8	
合計	1,419.3	181.1	62.3	29.5	0.0	0.0	1,692.2	10.2	2.3	12.5	1,678.0	91.3	63.6	32.0	95.6	15.9	11.3	0.0	214.1	3,596.8	

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: 1/5			(百万円)						
災害ブロック	家屋	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
L4	3,103.6	656.3	196.0	93.7	0.1	0.0	4,049.7	11.0	2.5	13.5	3,447.4	270.5	206.2	104.9	311.1	51.3	40.9	0.0	673.8	8,184.4	
合計	3,103.6	656.3	196.0	93.7	0.1	0.0	4,049.7	11.0	2.5	13.5	3,447.4	270.5	206.2	104.9	311.1	51.3	40.9	0.0	673.8	8,184.4	

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	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
L4	4,600.0	1,348.2	366.8	172.1	0.1	0.1	6,487.3	11.3	2.6	13.9	5,265.3	432.8	312.0	167.0	479.0	81.6	84.0	0.0	1,077.4	12,843.9	
合計	4,600.0	1,348.2	366.8	172.1	0.1	0.1	6,487.3	11.3	2.6	13.9	5,265.3	432.8	312.0	167.0	479.0	81.6	84.0	0.0	1,077.4	12,843.9	

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: 1/10			(百万円)						
災害ブロック	家屋	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
L4	6,150.0	2,261.1	547.9	254.7	0.2	0.1	9,214.0	11.5	2.6	14.1	7,294.5	603.9	420.1	233.5	653.6	114.4	140.8	0.0	1,512.7	18,035.3	
合計	6,150.0	2,261.1	547.9	254.7	0.2	0.1	9,214.0	11.5	2.6	14.1	7,294.5	603.9	420.1	233.5	653.6	114.4	140.8	0.0	1,512.7	18,035.3	

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	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
L4	12,041.1	5,756.4	1,465.7	606.0	0.8	0.4	19,870.4	11.7	2.8	14.5	15,206.6	1,279.5	700.7	419.0	1,119.7	222.9	358.6	0.0	2,980.7	38,072.2	
合計	12,041.1	5,756.4	1,465.7	606.0	0.8	0.4	19,870.4	11.7	2.8	14.5	15,206.6	1,279.5	700.7	419.0	1,119.7	222.9	358.6	0.0	2,980.7	38,072.2	

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	家庭用品	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			家庭における応急対策費用								
			償却	在庫	償却	在庫							清掃労働対価	代替活動等	小計						
L4	16,107.7	8,277.3	2,096.0	857.2	1.6	0.7	27,340.5	11.8	2.8	14.6	20,750.6	1,718.2	876.0	535.6	1,411.6	305.5	515.6	0.0	3,950.9	52,056.6	
合計	16,107.7	8,277.3	2,096.0	857.2	1.6	0.7	27,340.5	11.8	2.8	14.6	20,750.6	1,718.2	876.0	535.6	1,411.6	305.5	515.6	0.0	3,950.9	52,056.6	

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用													
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計									
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	
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

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用												
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計								
L4	577.8	113.3	40.2	17.3	0.0	0.0	748.6	6.1	0.7	6.8	855.2	63.1	47.6	23.8	71.4	10.3	7.1	0.0	151.9	1,762.5			
合計	577.8	113.3	40.2	17.3	0.0	0.0	748.6	6.1	0.7	6.8	855.2	63.1	47.6	23.8	71.4	10.3	7.1	0.0	151.9	1,762.5			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用												
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計								
L4	840.6	139.2	45.9	20.4	0.0	0.0	1,046.1	8.5	1.6	10.1	1,159.9	71.2	53.1	26.8	79.9	11.6	8.7	0.0	171.4	2,387.5			
合計	840.6	139.2	45.9	20.4	0.0	0.0	1,046.1	8.5	1.6	10.1	1,159.9	71.2	53.1	26.8	79.9	11.6	8.7	0.0	171.4	2,387.5			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用												
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計								
L4	959.4	152.2	52.4	24.0	0.0	0.0	1,188.0	9.4	1.8	11.2	1,282.6	81.0	56.4	28.4	84.8	13.2	9.5	0.0	188.5	2,670.3			
合計	959.4	152.2	52.4	24.0	0.0	0.0	1,188.0	9.4	1.8	11.2	1,282.6	81.0	56.4	28.4	84.8	13.2	9.5	0.0	188.5	2,670.3			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用												
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計								
L4	1,178.8	164.9	58.9	28.5	0.0	0.0	1,431.1	10.2	2.1	12.3	1,485.3	89.5	60.9	30.6	91.5	14.7	10.2	0.0	205.9	3,134.6			
合計	1,178.8	164.9	58.9	28.5	0.0	0.0	1,431.1	10.2	2.1	12.3	1,485.3	89.5	60.9	30.6	91.5	14.7	10.2	0.0	205.9	3,134.6			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用												
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計								
L4	1,628.4	214.6	82.1	41.3	0.0	0.0	1,966.4	11.1	2.6	13.7	1,902.6	113.4	73.7	37.2	110.9	19.8	13.4	0.0	257.5	4,140.2			
合計	1,628.4	214.6	82.1	41.3	0.0	0.0	1,966.4	11.1	2.6	13.7	1,902.6	113.4	73.7	37.2	110.9	19.8	13.4	0.0	257.5	4,140.2			

様式-3 被害額（福知山市街地内水）（事業実施後R01） 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	その他の関係被害	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	家庭における応急対策費用												
			償却	在庫	償却	在庫					清掃労働対価			代替活動等	小計								
L4	2,153.3	284.1	115.7	56.6	0.0	0.0	2,609.7	11.3	2.6	13.9	2,389.0	151.1	95.5	48.5	144.0	28.6	17.7	0.0	341.4	5,354.0			
合計	2,153.3	284.1	115.7	56.6	0.0	0.0	2,609.7	11.3	2.6	13.9	2,389.0	151.1	95.5	48.5	144.0	28.6	17.7	0.0	341.4	5,354.0			

様式一 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～現況R06）

事業名：事業全体（事業実施前H25～現況R06）

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	21,037.8	5,489.1	15,548.7	7,774.4	0.500	3,887.2	3,887.2	
1/3	0.333	29,193.1	8,105.1	21,088.0	18,318.4	0.167	3,059.2	6,946.4	
1/5	0.200	154,646.8	35,879.4	118,767.4	69,927.7	0.133	9,300.4	16,246.8	
1/10	0.100	341,703.8	214,379.6	127,324.2	123,045.8	0.100	12,304.6	28,551.4	
1/20	0.050	555,242.0	442,496.0	112,746.0	120,035.1	0.050	6,001.8	34,553.2	
1/50	0.020	913,547.5	808,780.6	104,766.9	108,756.5	0.030	3,262.7	37,815.9	
1/100	0.010	1,083,712.3	992,245.9	91,466.4	98,116.7	0.010	981.2	38,797.1	

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R06～当面整備R11）

事業名：事業全体（現況R06～当面整備R11）

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	5,489.1	5,313.1	176.0	88.0	0.500	44.0	44.0	
1/3	0.333	8,105.1	7,902.3	202.8	189.4	0.167	31.6	75.6	
1/5	0.200	35,879.4	33,209.6	2,669.8	1,436.3	0.133	191.0	266.6	
1/10	0.100	214,379.6	73,414.1	140,965.5	71,817.7	0.100	7,181.8	7,448.4	
1/20	0.050	442,496.0	205,924.9	236,571.1	188,768.3	0.050	9,438.4	16,886.8	
1/50	0.020	808,780.6	698,974.3	109,806.3	173,188.7	0.030	5,195.7	22,082.5	
1/100	0.010	992,245.9	928,117.2	64,128.7	86,967.5	0.010	869.7	22,952.2	

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：（当面整備R11～事業実施後R15）

事業名：事業全体（当面整備R11～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	5,313.1	5,313.1	0.0	0.0	0.500	0.0	0.0	
1/3	0.333	7,902.3	7,902.3	0.0	0.0	0.167	0.0	0.0	
1/5	0.200	33,209.6	9,688.5	23,521.1	11,760.6	0.133	1,564.2	1,564.2	
1/10	0.100	73,414.1	12,263.4	61,150.7	42,335.9	0.100	4,233.6	5,797.8	
1/20	0.050	205,924.9	121,950.7	83,974.2	72,562.5	0.050	3,628.1	9,425.9	
1/50	0.020	698,974.3	608,823.2	90,151.1	87,062.7	0.030	2,611.9	12,037.8	
1/100	0.010	928,117.2	849,760.2	78,357.0	84,254.0	0.010	842.5	12,880.3	

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：対象河道：（事業実施前H27～事業実施後R01）

事業名：床上対策（事業実施前H27～事業実施後R01）

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	3,596.8	1,762.5	1,834.3	917.2	0.167	153.2	153.2	
1/5	0.200	8,184.4	2,387.5	5,796.9	3,815.6	0.133	507.5	660.7	
1/7	0.143	12,843.9	2,670.3	10,173.6	7,985.3	0.057	455.2	1,115.9	
1/10	0.100	18,035.3	3,134.6	14,900.7	12,537.2	0.043	539.1	1,655.0	
1/20	0.050	38,072.2	4,140.2	33,932.0	24,416.4	0.050	1,220.8	2,875.8	
1/30	0.033	52,056.6	5,354.0	46,702.6	40,317.3	0.017	685.4	3,561.2	

様式一 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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (21年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0			8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2			
	H26	-10	1.480	99.7	3,687.5	5,457.5			8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3			
	H27	-9	1.423	100.0	7,466.7	10,625.1			10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6			
	H28	-8	1.369	100.6	11,678.8	15,988.3			9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7			
	H29	-7	1.316	102.9	15,903.3	20,928.7			11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0			
	H30	-6	1.265	106.5	20,535.9	25,977.9			11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4			
	R01	-5	1.217	108.9	26,251.5	31,948.1			11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6			
	R02	-4	1.170	109.0	31,805.4	37,212.3			9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5			
	R03	-3	1.125	113.0	35,717.0	40,181.6			4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2			
	R04	-2	1.082	118.5	37,859.3	40,963.8			3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1			
	R05	-1	1.040	118.5	39,407.9	40,984.2			3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1			
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.962		42,358.3	40,748.7			2,800.0	2,693.6	300.3	288.9	3,100.3	2,982.5			
	R08	2	0.925		46,966.3	43,443.8			2,800.0	2,590.0	253.1	234.2	3,053.1	2,824.2			
	R09	3	0.889		51,574.3	45,849.6			2,797.0	2,486.5	253.1	225.0	3,050.1	2,711.5			
	R10	4	0.855		56,177.3	48,031.6			2,774.8	2,372.5	253.7	217.0	3,028.6	2,589.5			
	R11	5	0.822		60,743.9	49,931.5			2,774.8	2,280.9	252.4	207.5	3,027.3	2,488.4			
	R12	6	0.790		65,310.5	51,595.3			721.0	569.6	252.4	199.4	973.4	769.0			
	R13	7	0.760		68,530.6	52,083.3			721.0	548.0	345.9	262.9	1,066.9	810.9			
R14	8	0.731		71,750.7	52,449.8			721.0	527.1	345.9	252.8	1,066.9	779.9				
R15	9	0.703		74,970.8	52,704.5			721.0	506.9	345.9	243.1	1,066.9	750.0				
R16	10	0.676		78,190.8	52,857.0					1,528.8	1,033.4	1,528.8	1,033.4				
R17	11	0.650		78,190.8	50,824.0					468.0	304.2	468.0	304.2				
R18	12	0.625		78,190.8	48,869.3					468.0	292.5	468.0	292.5				
R19	13	0.601		78,190.8	46,992.7					468.0	281.3	468.0	281.3				
R20	14	0.577		78,190.8	45,116.1					468.0	270.0	468.0	270.0				
R21	15	0.555		78,190.8	43,395.9					468.0	259.7	468.0	259.7				
R22	16	0.534		78,190.8	41,753.9					468.0	249.9	468.0	249.9				
R23	17	0.513		78,190.8	40,111.9					468.0	240.1	468.0	240.1				
R24	18	0.494		78,190.8	38,626.3					468.0	231.2	468.0	231.2				
R25	19	0.475		78,190.8	37,140.6					468.0	222.3	468.0	222.3				
R26	20	0.456		78,190.8	35,655.0					468.0	213.4	468.0	213.4				
R27	21	0.439		78,190.8	34,325.8					468.0	205.5	468.0	205.5				
R28	22	0.422		78,190.8	32,996.5					468.0	197.5	468.0	197.5				
R29	23	0.406		78,190.8	31,745.5					468.0	190.0	468.0	190.0				
R30	24	0.390		78,190.8	30,494.4					468.0	182.5	468.0	182.5				
R31	25	0.375		78,190.8	29,321.6					1,650.9	619.1	1,650.9	619.1				
R32	26	0.361		78,190.8	28,226.9					468.0	168.9	468.0	168.9				
R33	27	0.347		78,190.8	27,132.2					468.0	162.4	468.0	162.4				
R34	28	0.333		78,190.8	26,037.5					468.0	155.8	468.0	155.8				
R35	29	0.321		78,190.8	25,099.2					468.0	150.2	468.0	150.2				
R36	30	0.308		78,190.8	24,082.8					468.0	144.1	468.0	144.1				
R37	31	0.296		78,190.8	23,144.5					468.0	138.5	468.0	138.5				
R38	32	0.285		78,190.8	22,284.4					468.0	133.4	468.0	133.4				
R39	33	0.274		78,190.8	21,424.3					468.0	128.2	468.0	128.2				
R40	34	0.264		78,190.8	20,642.4					468.0	123.6	468.0	123.6				
R41	35	0.253		78,190.8	19,782.3					468.0	118.4	468.0	118.4				
R42	36	0.244		78,190.8	19,078.6					468.0	114.2	468.0	114.2				
R43	37	0.234		78,190.8	18,296.6					468.0	109.5	468.0	109.5				
R44	38	0.225		78,190.8	17,592.9					468.0	105.3	468.0	105.3				
R45	39	0.217		78,190.8	16,967.4					468.0	101.6	468.0	101.6				
R46	40	0.208		78,190.8	16,263.7					1,650.9	343.4	1,650.9	343.4				
R47	41	0.200		78,190.8	15,638.2					468.0	93.6	468.0	93.6				
R48	42	0.193		78,190.8	15,090.8					468.0	90.3	468.0	90.3				
R49	43	0.185		78,190.8	14,465.3					468.0	86.6	468.0	86.6				
R50	44	0.178		78,190.8	13,918.0					468.0	83.3	468.0	83.3				
R51	45	0.171		78,190.8	13,370.6					468.0	80.0	468.0	80.0				
R52	46	0.165		78,190.8	12,901.5					468.0	77.2	468.0	77.2				
R53	47	0.158		78,190.8	12,354.1					468.0	73.9	468.0	73.9				
R54	48	0.152		78,190.8	11,885.0					468.0	71.1	468.0	71.1				
R55	49	0.146		78,190.8	11,415.9					468.0	68.3	468.0	68.3				
R56	50	0.141		78,190.8	11,024.9					468.0	66.0	468.0	66.0				
R57	51	0.135		78,190.8	10,555.8					468.0	63.2	468.0	63.2				
R58	52	0.130		78,190.8	10,164.8					468.0	60.8	468.0	60.8				
R59	53	0.125		78,190.8	9,773.9					468.0	58.5	468.0	58.5				
R60	54	0.120		78,190.8	9,382.9					468.0	56.2	468.0	56.2				
R61	55	0.116		78,190.8	9,070.1					1,650.9	191.5	1,650.9	191.5				
R62	56	0.111		78,190.8	8,679.2					468.0	51.9	468.0	51.9				
R63	57	0.107		78,190.8	8,366.4					468.0	50.1	468.0	50.1				
R64	58	0.103		78,190.8	8,053.7					468.0	48.2	468.0	48.2				
R65	59	0.099		78,190.8	7,740.9					468.0	46.3	468.0	46.3				
合計					4,719,117.9	1,928,121.7	1,214.2	1,929,335.9	111,771.2	154,200.2	37,328.6	19,327.7	149,099.8	173,527.9	11.1	1,755,808.0	36.8%

様式-5 費用対便益（全体事業）【割引率2%】

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%・2%	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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (21年)	H25	-11	1.510	96.5	0.0	0.0			8,501.8	15,764.4	0.0	0.0	8,501.8	15,764.4			
	H26	-10	1.452	99.7	3,687.5	5,354.3			8,713.2	15,037.2	293.4	506.3	9,006.6	15,543.5			
	H27	-9	1.396	100.0	7,466.7	10,423.5			10,163.3	16,812.8	372.8	616.7	10,536.1	17,429.5			
	H28	-8	1.342	100.6	11,678.8	15,672.9			9,939.1	14,130.8	466.1	736.8	9,405.2	14,867.6			
	H29	-7	1.291	102.9	15,903.3	20,531.2			11,680.2	17,365.2	492.0	731.5	12,172.2	18,096.7			
	H30	-6	1.241	106.5	20,535.9	25,485.1			11,185.9	15,445.8	487.3	672.9	11,673.2	16,118.7			
	R01	-5	1.193	108.9	26,251.5	31,318.0			11,426.8	14,833.9	506.1	657.0	11,932.9	15,490.9			
	R02	-4	1.147	109.0	31,805.4	36,480.8			9,018.5	11,245.7	702.3	875.7	9,720.8	12,121.4			
	R03	-3	1.103	113.0	35,717.0	39,395.9			4,939.1	5,713.0	898.7	1,039.5	5,837.8	6,752.5			
	R04	-2	1.061	118.5	37,859.3	40,168.7			3,570.3	3,788.1	1,253.3	1,329.8	4,823.6	5,117.9			
	R05	-1	1.020	118.5	39,407.9	40,196.1			3,398.3	3,466.3	944.2	963.1	4,342.5	4,429.4			
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.980		42,358.3	41,511.1			2,800.0	2,744.0	300.3	294.3	3,100.3	3,038.3			
	R08	2	0.961		46,966.3	45,134.6			2,800.0	2,690.8	253.1	243.3	3,053.1	2,934.1			
	R09	3	0.942		51,574.3	48,583.0			2,797.0	2,634.8	253.1	238.5	3,050.1	2,873.3			
R10	4	0.924		56,177.3	51,907.8			2,774.8	2,564.0	253.7	234.5	3,028.6	2,798.5				
R11	5	0.906		60,743.9	55,034.0			2,774.8	2,514.0	252.4	228.7	3,027.3	2,742.7				
R12	6	0.888		65,310.5	57,995.7			721.0	640.3	252.4	224.1	973.4	864.4				
R13	7	0.871		68,530.6	59,690.2			721.0	628.0	345.9	301.2	1,066.9	929.2				
R14	8	0.853		71,750.7	61,203.3			721.0	615.0	345.9	295.0	1,066.9	910.0				
R15	9	0.837		74,970.8	62,750.6			721.0	603.5	345.9	289.5	1,066.9	893.0				
R16	10	0.820		78,190.8	64,116.5					1,528.8	1,253.6	1,528.8	1,253.6				
R17	11	0.804		78,190.8	62,865.4					468.0	376.3	468.0	376.3				
R18	12	0.788		78,190.8	61,614.4					468.0	368.8	468.0	368.8				
R19	13	0.773		78,190.8	60,441.5					468.0	361.8	468.0	361.8				
R20	14	0.758		78,190.8	59,268.6					468.0	354.7	468.0	354.7				
R21	15	0.743		78,190.8	58,095.8					468.0	347.7	468.0	347.7				
R22	16	0.728		78,190.8	56,922.9					468.0	340.7	468.0	340.7				
R23	17	0.714		78,190.8	55,828.2					468.0	334.2	468.0	334.2				
R24	18	0.700		78,190.8	54,733.6					468.0	327.6	468.0	327.6				
R25	19	0.686		78,190.8	53,638.9					468.0	321.0	468.0	321.0				
R26	20	0.673		78,190.8	52,622.4					468.0	315.0	468.0	315.0				
R27	21	0.660		78,190.8	51,605.9					468.0	308.9	468.0	308.9				
R28	22	0.647		78,190.8	50,589.4					468.0	302.8	468.0	302.8				
R29	23	0.634		78,190.8	49,573.0					468.0	296.7	468.0	296.7				
R30	24	0.622		78,190.8	48,634.7					468.0	291.1	468.0	291.1				
R31	25	0.610		78,190.8	47,696.4					1,650.9	1,007.0	1,650.9	1,007.0				
R32	26	0.598		78,190.8	46,758.1					468.0	279.9	468.0	279.9				
R33	27	0.586		78,190.8	45,819.8					468.0	274.2	468.0	274.2				
R34	28	0.574		78,190.8	44,881.5					468.0	268.6	468.0	268.6				
R35	29	0.563		78,190.8	44,021.4					468.0	263.5	468.0	263.5				
R36	30	0.552		78,190.8	43,161.3					468.0	258.3	468.0	258.3				
R37	31	0.541		78,190.8	42,301.2					468.0	253.2	468.0	253.2				
R38	32	0.531		78,190.8	41,519.3					468.0	248.5	468.0	248.5				
R39	33	0.520		78,190.8	40,659.2					468.0	243.4	468.0	243.4				
R40	34	0.510		78,190.8	39,877.3					468.0	238.7	468.0	238.7				
R41	35	0.500		78,190.8	39,095.4					468.0	234.0	468.0	234.0				
R42	36	0.490		78,190.8	38,313.5					468.0	229.3	468.0	229.3				
R43	37	0.481		78,190.8	37,609.8					468.0	225.1	468.0	225.1				
R44	38	0.471		78,190.8	36,827.9					468.0	220.4	468.0	220.4				
R45	39	0.462		78,190.8	36,124.1					468.0	216.2	468.0	216.2				
R46	40	0.453		78,190.8	35,420.4					1,650.9	747.9	1,650.9	747.9				
R47	41	0.444		78,190.8	34,716.7					468.0	207.8	468.0	207.8				
R48	42	0.435		78,190.8	34,013.0					468.0	203.6	468.0	203.6				
R49	43	0.427		78,190.8	33,387.5					468.0	199.8	468.0	199.8				
R50	44	0.418		78,190.8	32,683.8					468.0	195.6	468.0	195.6				
R51	45	0.410		78,190.8	32,058.2					468.0	191.9	468.0	191.9				
R52	46	0.402		78,190.8	31,432.7					468.0	188.1	468.0	188.1				
R53	47	0.394		78,190.8	30,807.2					468.0	184.4	468.0	184.4				
R54	48	0.387		78,190.8	30,259.8					468.0	181.1	468.0	181.1				
R55	49	0.379		78,190.8	29,634.3					468.0	177.4	468.0	177.4				
R56	50	0.372		78,190.8	29,087.0					468.0	174.1	468.0	174.1				
R57	51	0.364		78,190.8	28,461.5					468.0	170.4	468.0	170.4				
R58	52	0.357		78,190.8	27,914.1					468.0	167.1	468.0	167.1				
R59	53	0.350		78,190.8	27,366.8					468.0	163.8	468.0	163.8				
R60	54	0.343		78,190.8	26,819.4					468.0	160.5	468.0	160.5				
R61	55	0.337		78,190.8	26,350.3					1,650.9	556.4	1,650.9	556.4				
R62	56	0.330		78,190.8	25,803.0					468.0	154.4	468.0	154.4				
R63	57	0.323		78,190.8	25,255.6					468.0	151.2	468.0	151.2				
R64	58	0.317		78,190.8	24,786.5					468.0	148.4	468.0	148.4				
R65	59	0.311		78,190.8	24,317.3					468.0	145.5	468.0	145.5				
合 計					4,719,117.9	2,845,511.2	4,820.7	2,850,331.9	111,771.2	152,641.6	37,328.6	25,609.2	149,099.8	178,250.8	16.0	2,672,081.1	36.8%

※令和4年度までは4%、令和5年度以降は2%を適用

様式-5 費用対便益（全体事業）【割引率1%】

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%・1%	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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間（21年）	H25	-11	1.495	96.5	0.0	0.0			8,501.8	15,607.8	0.0	0.0	8,501.8	15,607.8			
	H26	-10	1.438	99.7	3,687.5	5,302.6			8,713.2	14,892.2	293.4	501.5	9,006.6	15,393.7			
	H27	-9	1.382	100.0	7,466.7	10,319.0			10,163.3	16,644.2	372.8	610.5	10,536.1	17,254.7			
	H28	-8	1.329	100.6	11,678.8	15,521.1			9,939.1	13,993.9	466.1	729.7	9,405.2	14,723.6			
	H29	-7	1.278	102.9	15,903.3	20,324.4			11,680.2	17,190.3	492.0	724.1	12,172.2	17,914.4			
	H30	-6	1.229	106.5	20,535.9	25,238.6			11,185.9	15,296.5	487.3	666.4	11,673.2	15,962.9			
	R01	-5	1.182	108.9	26,251.5	31,029.3			11,426.8	14,697.2	506.1	650.9	11,932.9	15,348.1			
	R02	-4	1.136	109.0	31,805.4	36,130.9			9,018.5	11,137.9	702.3	867.3	9,720.8	12,005.2			
	R03	-3	1.092	113.0	35,717.0	39,003.0			4,939.1	5,656.0	898.7	1,029.2	5,837.8	6,685.2			
	R04	-2	1.050	118.5	37,859.3	39,752.3			3,570.3	3,748.8	1,253.3	1,316.0	4,823.6	5,064.8			
	R05	-1	1.010	118.5	39,407.9	39,802.0			3,398.3	3,432.3	944.2	953.6	4,342.5	4,385.9			
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.990		42,358.3	41,934.7			2,800.0	2,772.0	300.3	297.3	3,100.3	3,069.3			
	R08	2	0.980		46,966.3	46,027.0			2,800.0	2,744.0	253.1	248.1	3,053.1	2,992.1			
	R09	3	0.971		51,574.3	50,078.6			2,797.0	2,715.9	253.1	245.8	3,050.1	2,961.7			
R10	4	0.961		56,177.3	53,986.4			2,774.8	2,666.6	253.7	243.8	3,028.6	2,910.4				
R11	5	0.951		60,743.9	57,767.4			2,774.8	2,638.9	252.4	240.0	3,027.3	2,878.9				
R12	6	0.942		65,310.5	61,522.5			721.0	679.2	252.4	237.8	973.4	917.0				
R13	7	0.933		68,530.6	63,939.0			721.0	672.7	345.9	322.7	1,066.9	995.4				
R14	8	0.923		71,750.7	66,225.9			721.0	665.5	345.9	319.2	1,066.9	984.7				
R15	9	0.914		74,970.8	68,523.3			721.0	659.0	345.9	316.1	1,066.9	975.1				
R16	10	0.905		78,190.8	70,762.7					1,528.8	1,383.5	1,528.8	1,383.5				
R17	11	0.896		78,190.8	70,059.0					468.0	419.3	468.0	419.3				
R18	12	0.887		78,190.8	69,355.2					468.0	415.1	468.0	415.1				
R19	13	0.879		78,190.8	68,729.7					468.0	411.4	468.0	411.4				
R20	14	0.870		78,190.8	68,026.0					468.0	407.2	468.0	407.2				
R21	15	0.861		78,190.8	67,322.3					468.0	402.9	468.0	402.9				
R22	16	0.853		78,190.8	66,696.8					468.0	399.2	468.0	399.2				
R23	17	0.844		78,190.8	65,993.0					468.0	395.0	468.0	395.0				
R24	18	0.836		78,190.8	65,367.5					468.0	391.2	468.0	391.2				
R25	19	0.828		78,190.8	64,742.0					468.0	387.5	468.0	387.5				
R26	20	0.820		78,190.8	64,116.5					468.0	383.8	468.0	383.8				
R27	21	0.811		78,190.8	63,412.7					468.0	379.5	468.0	379.5				
R28	22	0.803		78,190.8	62,787.2					468.0	375.8	468.0	375.8				
R29	23	0.795		78,190.8	62,161.7					468.0	372.1	468.0	372.1				
R30	24	0.788		78,190.8	61,514.4					468.0	368.8	468.0	368.8				
R31	25	0.780		78,190.8	60,988.8					1,650.9	1,287.7	1,650.9	1,287.7				
R32	26	0.772		78,190.8	60,363.3					468.0	361.3	468.0	361.3				
R33	27	0.764		78,190.8	59,737.8					468.0	357.6	468.0	357.6				
R34	28	0.757		78,190.8	59,190.4					468.0	354.3	468.0	354.3				
R35	29	0.749		78,190.8	58,564.9					468.0	350.5	468.0	350.5				
R36	30	0.742		78,190.8	58,017.6					468.0	347.3	468.0	347.3				
R37	31	0.735		78,190.8	57,470.2					468.0	344.0	468.0	344.0				
R38	32	0.727		78,190.8	56,844.7					468.0	340.2	468.0	340.2				
R39	33	0.720		78,190.8	56,297.4					468.0	337.0	468.0	337.0				
R40	34	0.713		78,190.8	55,750.0					468.0	333.7	468.0	333.7				
R41	35	0.706		78,190.8	55,202.7					468.0	330.4	468.0	330.4				
R42	36	0.699		78,190.8	54,655.4					468.0	327.1	468.0	327.1				
R43	37	0.692		78,190.8	54,108.0					468.0	323.9	468.0	323.9				
R44	38	0.685		78,190.8	53,560.7					468.0	320.6	468.0	320.6				
R45	39	0.678		78,190.8	53,013.4					468.0	317.3	468.0	317.3				
R46	40	0.672		78,190.8	52,544.2					1,650.9	1,109.4	1,650.9	1,109.4				
R47	41	0.665		78,190.8	51,996.9					468.0	311.2	468.0	311.2				
R48	42	0.658		78,190.8	51,449.5					468.0	307.9	468.0	307.9				
R49	43	0.652		78,190.8	50,902.0					468.0	305.1	468.0	305.1				
R50	44	0.645		78,190.8	50,433.1					468.0	301.9	468.0	301.9				
R51	45	0.639		78,190.8	49,963.9					468.0	299.1	468.0	299.1				
R52	46	0.633		78,190.8	49,494.8					468.0	296.2	468.0	296.2				
R53	47	0.626		78,190.8	48,947.4					468.0	293.0	468.0	293.0				
R54	48	0.620		78,190.8	48,478.3					468.0	290.2	468.0	290.2				
R55	49	0.614		78,190.8	48,009.2					468.0	287.4	468.0	287.4				
R56	50	0.608		78,190.8	47,540.0					468.0	284.5	468.0	284.5				
R57	51	0.602		78,190.8	47,070.9					468.0	281.7	468.0	281.7				
R58	52	0.596		78,190.8	46,601.7					468.0	278.9	468.0	278.9				
R59	53	0.590		78,190.8	46,132.6					468.0	276.1	468.0	276.1				
R60	54	0.584		78,190.8	45,663.4					468.0	273.3	468.0	273.3				
R61	55	0.579		78,190.8	45,272.5					1,650.9	955.9	1,650.9	955.9				
R62	56	0.573		78,190.8	44,803.3					468.0	268.2	468.0	268.2				
R63	57	0.567		78,190.8	44,334.2					468.0	265.4	468.0	265.4				
R64	58	0.562		78,190.8	43,943.2					468.0	263.0	468.0	263.0				
R65	59	0.556		78,190.8	43,474.1					468.0	260.2	468.0	260.2				
合計					4,719,117.9	3,615,355.5	9,704.1	3,625,059.6	111,771.2	151,914.9	37,328.6	30,954.0	149,099.8	182,868.9	19.8	3,442,190.7	36.8%

※令和4年度までは4%、令和5年度以降は1%を適用

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (9年)	R07	1	0.962		0.0	0.0		2,800.0	2,693.6	0.0	0.0	2,800.0	2,693.6				
	R08	2	0.925		4,608.0	4,262.4		2,800.0	2,590.0	219.6	203.2	3,019.6	2,793.2				
	R09	3	0.889		9,216.0	8,193.0		2,797.0	2,486.5	219.6	195.3	3,016.6	2,681.8				
	R10	4	0.855		13,819.0	11,815.2		2,774.8	2,372.5	220.2	188.3	2,995.1	2,560.8				
	R11	5	0.822		18,385.6	15,113.0		2,774.8	2,280.9	218.9	179.9	2,993.8	2,460.8				
	R12	6	0.790		22,952.2	18,132.2		721.0	569.6	218.9	172.9	939.9	742.5				
	R13	7	0.760		26,172.3	19,890.9		721.0	548.0	182.2	138.4	903.2	686.4				
	R14	8	0.731		29,392.4	21,485.8		721.0	527.1	182.2	133.2	903.2	660.3				
	R15	9	0.703		32,612.5	22,926.6		721.0	506.9	182.2	128.1	903.2	635.0				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	10	0.676		35,832.5	24,222.8					182.2	123.1	182.2	123.1			
	R17	11	0.650		35,832.5	23,291.1					219.5	142.7	219.5	142.7			
	R18	12	0.625		35,832.5	22,395.3					219.5	137.2	219.5	137.2			
	R19	13	0.601		35,832.5	21,535.3					219.5	131.9	219.5	131.9			
	R20	14	0.577		35,832.5	20,675.4					219.5	126.7	219.5	126.7			
	R21	15	0.555		35,832.5	19,887.0					219.5	121.8	219.5	121.8			
	R22	16	0.534		35,832.5	19,134.6					219.5	117.2	219.5	117.2			
	R23	17	0.513		35,832.5	18,382.1					219.5	112.6	219.5	112.6			
	R24	18	0.494		35,832.5	17,701.3					219.5	108.4	219.5	108.4			
	R25	19	0.475		35,832.5	17,020.4					219.5	104.3	219.5	104.3			
	R26	20	0.456		35,832.5	16,339.6					219.5	100.1	219.5	100.1			
	R27	21	0.439		35,832.5	15,730.5					219.5	96.4	219.5	96.4			
	R28	22	0.422		35,832.5	15,121.3					219.5	92.6	219.5	92.6			
	R29	23	0.406		35,832.5	14,548.0					219.5	89.1	219.5	89.1			
	R30	24	0.390		35,832.5	13,974.7					219.5	85.6	219.5	85.6			
	R31	25	0.375		35,832.5	13,437.2					219.5	82.3	219.5	82.3			
	R32	26	0.361		35,832.5	12,935.5					219.5	79.2	219.5	79.2			
	R33	27	0.347		35,832.5	12,433.9					219.5	76.2	219.5	76.2			
	R34	28	0.333		35,832.5	11,932.2					219.5	73.1	219.5	73.1			
	R35	29	0.321		35,832.5	11,502.2					219.5	70.5	219.5	70.5			
	R36	30	0.308		35,832.5	11,036.4					219.5	67.6	219.5	67.6			
	R37	31	0.296		35,832.5	10,606.4					219.5	65.0	219.5	65.0			
	R38	32	0.285		35,832.5	10,212.3					219.5	62.6	219.5	62.6			
	R39	33	0.274		35,832.5	9,818.1					219.5	60.1	219.5	60.1			
	R40	34	0.264		35,832.5	9,459.8					219.5	57.9	219.5	57.9			
	R41	35	0.253		35,832.5	9,065.6					219.5	55.5	219.5	55.5			
	R42	36	0.244		35,832.5	8,743.1					219.5	53.6	219.5	53.6			
	R43	37	0.234		35,832.5	8,384.8					219.5	51.4	219.5	51.4			
	R44	38	0.225		35,832.5	8,062.3					219.5	49.4	219.5	49.4			
	R45	39	0.217		35,832.5	7,775.7					219.5	47.6	219.5	47.6			
	R46	40	0.208		35,832.5	7,453.2					219.5	45.7	219.5	45.7			
R47	41	0.200		35,832.5	7,166.5					219.5	43.9	219.5	43.9				
R48	42	0.193		35,832.5	6,915.7					219.5	42.4	219.5	42.4				
R49	43	0.185		35,832.5	6,629.0					219.5	40.6	219.5	40.6				
R50	44	0.178		35,832.5	6,378.2					219.5	39.1	219.5	39.1				
R51	45	0.171		35,832.5	6,127.4					219.5	37.5	219.5	37.5				
R52	46	0.165		35,832.5	5,912.4					219.5	36.2	219.5	36.2				
R53	47	0.158		35,832.5	5,661.5					219.5	34.7	219.5	34.7				
R54	48	0.152		35,832.5	5,446.5					219.5	33.4	219.5	33.4				
R55	49	0.146		35,832.5	5,231.5					219.5	32.0	219.5	32.0				
R56	50	0.141		35,832.5	5,052.4					219.5	30.9	219.5	30.9				
R57	51	0.135		35,832.5	4,837.4					219.5	29.6	219.5	29.6				
R58	52	0.130		35,832.5	4,658.2					219.5	28.5	219.5	28.5				
R59	53	0.125		35,832.5	4,479.1					219.5	27.4	219.5	27.4				
R60	54	0.120		35,832.5	4,299.9					219.5	26.3	219.5	26.3				
R61	55	0.116		35,832.5	4,156.6					219.5	25.5	219.5	25.5				
R62	56	0.111		35,832.5	3,977.4					219.5	24.4	219.5	24.4				
R63	57	0.107		35,832.5	3,834.1					219.5	23.5	219.5	23.5				
R64	58	0.103		35,832.5	3,690.7					219.5	22.6	219.5	22.6				
R65	59	0.099		35,832.5	3,547.4					219.5	21.7	219.5	21.7				
合計					1,948,783.0	662,639.1	266.7	662,905.8	16,830.8	14,575.1	12,581.5	4,626.9	29,412.3	19,202.0	34.5	643,703.8	160.3%

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)	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (21年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0			8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2			
	H26	-10	1.480	99.7	3,687.5	5,457.5			8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3			
	H27	-9	1.423	100.0	7,466.7	10,625.1			10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6			
	H28	-8	1.369	100.6	11,678.8	15,988.3			9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7			
	H29	-7	1.316	102.9	15,903.3	20,928.7			11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0			
	H30	-6	1.265	106.5	20,535.9	25,977.9			11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4			
	R01	-5	1.217	108.9	26,251.5	31,948.1			11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6			
	R02	-4	1.170	109.0	31,805.4	37,212.3			9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5			
	R03	-3	1.125	113.0	35,717.0	40,181.6			4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2			
	R04	-2	1.082	118.5	37,859.3	40,963.8			3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1			
	R05	-1	1.040	118.5	39,407.9	40,984.2			3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1			
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.962		42,358.3	40,748.7			3,080.0	2,963.0	300.3	288.9	3,380.3	3,251.9			
	R08	2	0.925		46,966.3	43,443.8			3,080.0	2,849.0	253.1	234.2	3,333.1	3,083.2			
	R09	3	0.889		51,574.3	45,849.6			3,076.7	2,735.2	253.1	225.0	3,329.8	2,960.2			
R10	4	0.855		56,177.3	48,031.6			3,052.3	2,609.7	253.7	217.0	3,306.0	2,826.7				
R11	5	0.822		60,743.9	49,931.5			3,052.3	2,509.0	252.4	207.5	3,304.7	2,716.5				
R12	6	0.790		65,310.5	51,595.3			793.1	626.5	252.4	199.4	1,045.5	825.9				
R13	7	0.760		68,530.6	52,083.3			793.1	602.8	345.9	262.9	1,139.0	865.7				
R14	8	0.731		71,750.7	52,449.8			793.1	579.8	345.9	252.8	1,139.0	832.6				
R15	9	0.703		74,970.8	52,704.5			793.1	557.5	345.9	243.1	1,139.0	800.6				
R16	10	0.676		78,190.8	52,857.0					1,528.8	1,033.4	1,528.8	1,033.4				
R17	11	0.650		78,190.8	50,824.0					468.0	304.2	468.0	304.2				
R18	12	0.625		78,190.8	48,869.3					468.0	292.5	468.0	292.5				
R19	13	0.601		78,190.8	46,992.7					468.0	281.3	468.0	281.3				
R20	14	0.577		78,190.8	45,116.1					468.0	270.0	468.0	270.0				
R21	15	0.555		78,190.8	43,395.9					468.0	259.7	468.0	259.7				
R22	16	0.534		78,190.8	41,753.9					468.0	249.9	468.0	249.9				
R23	17	0.513		78,190.8	40,111.9					468.0	240.1	468.0	240.1				
R24	18	0.494		78,190.8	38,626.3					468.0	231.2	468.0	231.2				
R25	19	0.475		78,190.8	37,140.6					468.0	222.3	468.0	222.3				
R26	20	0.456		78,190.8	35,655.0					468.0	213.4	468.0	213.4				
R27	21	0.439		78,190.8	34,325.8					468.0	205.5	468.0	205.5				
R28	22	0.422		78,190.8	32,996.5					468.0	197.5	468.0	197.5				
R29	23	0.406		78,190.8	31,745.5					468.0	190.0	468.0	190.0				
R30	24	0.390		78,190.8	30,494.4					468.0	182.5	468.0	182.5				
R31	25	0.375		78,190.8	29,321.6					1,650.9	619.1	1,650.9	619.1				
R32	26	0.361		78,190.8	28,226.9					468.0	168.9	468.0	168.9				
R33	27	0.347		78,190.8	27,132.2					468.0	162.4	468.0	162.4				
R34	28	0.333		78,190.8	26,037.5					468.0	155.8	468.0	155.8				
R35	29	0.321		78,190.8	25,099.2					468.0	150.2	468.0	150.2				
R36	30	0.308		78,190.8	24,082.8					468.0	144.1	468.0	144.1				
R37	31	0.296		78,190.8	23,144.5					468.0	138.5	468.0	138.5				
R38	32	0.285		78,190.8	22,284.4					468.0	133.4	468.0	133.4				
R39	33	0.274		78,190.8	21,424.3					468.0	128.2	468.0	128.2				
R40	34	0.264		78,190.8	20,642.4					468.0	123.6	468.0	123.6				
R41	35	0.253		78,190.8	19,782.3					468.0	118.4	468.0	118.4				
R42	36	0.244		78,190.8	19,078.6					468.0	114.2	468.0	114.2				
R43	37	0.234		78,190.8	18,296.6					468.0	109.5	468.0	109.5				
R44	38	0.225		78,190.8	17,592.9					468.0	105.3	468.0	105.3				
R45	39	0.217		78,190.8	16,967.4					468.0	101.6	468.0	101.6				
R46	40	0.208		78,190.8	16,263.7					1,650.9	343.4	1,650.9	343.4				
R47	41	0.200		78,190.8	15,638.2					468.0	93.6	468.0	93.6				
R48	42	0.193		78,190.8	15,090.8					468.0	90.3	468.0	90.3				
R49	43	0.185		78,190.8	14,465.3					468.0	86.6	468.0	86.6				
R50	44	0.178		78,190.8	13,918.0					468.0	83.3	468.0	83.3				
R51	45	0.171		78,190.8	13,370.6					468.0	80.0	468.0	80.0				
R52	46	0.165		78,190.8	12,901.5					468.0	77.2	468.0	77.2				
R53	47	0.158		78,190.8	12,354.1					468.0	73.9	468.0	73.9				
R54	48	0.152		78,190.8	11,885.0					468.0	71.1	468.0	71.1				
R55	49	0.146		78,190.8	11,415.9					468.0	68.3	468.0	68.3				
R56	50	0.141		78,190.8	11,024.9					468.0	66.0	468.0	66.0				
R57	51	0.135		78,190.8	10,555.8					468.0	63.2	468.0	63.2				
R58	52	0.130		78,190.8	10,164.8					468.0	60.8	468.0	60.8				
R59	53	0.125		78,190.8	9,773.9					468.0	58.5	468.0	58.5				
R60	54	0.120		78,190.8	9,382.9					468.0	56.2	468.0	56.2				
R61	55	0.116		78,190.8	9,070.1					1,650.9	191.5	1,650.9	191.5				
R62	56	0.111		78,190.8	8,679.2					468.0	51.9	468.0	51.9				
R63	57	0.107		78,190.8	8,366.4					468.0	50.1	468.0	50.1				
R64	58	0.103		78,190.8	8,053.7					468.0	48.2	468.0	48.2				
R65	59	0.099		78,190.8	7,740.9					468.0	46.3	468.0	46.3				
合計					4,719,117.9	1,928,121.7	1,230.8	1,929,352.5	113,454.1	155,657.6	37,328.6	19,328.1	150,782.8	174,985.7	11.0	1,754,366.8	36.8%

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)	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (21年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0			8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2			
	H26	-10	1.480	99.7	3,687.5	5,457.5			8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3			
	H27	-9	1.423	100.0	7,466.7	10,625.1			10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6			
	H28	-8	1.369	100.6	11,678.8	15,988.3			9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7			
	H29	-7	1.316	102.9	15,903.3	20,928.7			11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0			
	H30	-6	1.265	106.5	20,535.9	25,977.9			11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4			
	R01	-5	1.217	108.9	26,251.5	31,948.1			11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6			
	R02	-4	1.170	109.0	31,805.4	37,212.3			9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5			
	R03	-3	1.125	113.0	35,717.0	40,181.6			4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2			
	R04	-2	1.082	118.5	37,859.3	40,963.8			3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1			
	R05	-1	1.040	118.5	39,407.9	40,984.2			3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1			
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.962		42,358.3	40,748.7			2,520.0	2,424.2	300.3	288.9	2,820.3	2,713.1			
	R08	2	0.925		46,966.3	43,443.8			2,520.0	2,331.0	253.1	234.2	2,773.1	2,565.2			
	R09	3	0.889		51,574.3	45,849.6			2,517.3	2,237.9	253.1	225.0	2,770.4	2,462.9			
R10	4	0.855		56,177.3	48,031.6			2,497.4	2,135.3	253.7	217.0	2,751.1	2,352.3				
R11	5	0.822		60,743.9	49,931.5			2,497.4	2,052.9	252.4	207.5	2,749.8	2,260.4				
R12	6	0.790		65,310.5	51,595.3			648.9	512.6	252.4	199.4	901.3	712.0				
R13	7	0.760		68,530.6	52,083.3			648.9	493.2	345.9	262.9	994.8	756.1				
R14	8	0.731		71,750.7	52,449.8			648.9	474.3	345.9	252.8	994.8	727.1				
R15	9	0.703		74,970.8	52,704.5			648.9	456.2	345.9	243.1	994.8	699.3				
R16	10	0.676		78,190.8	52,857.0					1,528.8	1,033.4	1,528.8	1,033.4				
R17	11	0.650		78,190.8	50,824.0					468.0	304.2	468.0	304.2				
R18	12	0.625		78,190.8	48,869.3					468.0	292.5	468.0	292.5				
R19	13	0.601		78,190.8	46,992.7					468.0	281.3	468.0	281.3				
R20	14	0.577		78,190.8	45,116.1					468.0	270.0	468.0	270.0				
R21	15	0.555		78,190.8	43,395.9					468.0	259.7	468.0	259.7				
R22	16	0.534		78,190.8	41,753.9					468.0	249.9	468.0	249.9				
R23	17	0.513		78,190.8	40,111.9					468.0	240.1	468.0	240.1				
R24	18	0.494		78,190.8	38,626.3					468.0	231.2	468.0	231.2				
R25	19	0.475		78,190.8	37,140.6					468.0	222.3	468.0	222.3				
R26	20	0.456		78,190.8	35,655.0					468.0	213.4	468.0	213.4				
R27	21	0.439		78,190.8	34,325.8					468.0	205.5	468.0	205.5				
R28	22	0.422		78,190.8	32,996.5					468.0	197.5	468.0	197.5				
R29	23	0.406		78,190.8	31,745.5					468.0	190.0	468.0	190.0				
R30	24	0.390		78,190.8	30,494.4					468.0	182.5	468.0	182.5				
R31	25	0.375		78,190.8	29,321.6					1,650.9	619.1	1,650.9	619.1				
R32	26	0.361		78,190.8	28,226.9					468.0	168.9	468.0	168.9				
R33	27	0.347		78,190.8	27,132.2					468.0	162.4	468.0	162.4				
R34	28	0.333		78,190.8	26,037.5					468.0	155.8	468.0	155.8				
R35	29	0.321		78,190.8	25,099.2					468.0	150.2	468.0	150.2				
R36	30	0.308		78,190.8	24,082.8					468.0	144.1	468.0	144.1				
R37	31	0.296		78,190.8	23,144.5					468.0	138.5	468.0	138.5				
R38	32	0.285		78,190.8	22,284.4					468.0	133.4	468.0	133.4				
R39	33	0.274		78,190.8	21,424.3					468.0	128.2	468.0	128.2				
R40	34	0.264		78,190.8	20,642.4					468.0	123.6	468.0	123.6				
R41	35	0.253		78,190.8	19,782.3					468.0	118.4	468.0	118.4				
R42	36	0.244		78,190.8	19,078.6					468.0	114.2	468.0	114.2				
R43	37	0.234		78,190.8	18,296.6					468.0	109.5	468.0	109.5				
R44	38	0.225		78,190.8	17,592.9					468.0	105.3	468.0	105.3				
R45	39	0.217		78,190.8	16,967.4					468.0	101.6	468.0	101.6				
R46	40	0.208		78,190.8	16,263.7					1,650.9	343.4	1,650.9	343.4				
R47	41	0.200		78,190.8	15,638.2					468.0	93.6	468.0	93.6				
R48	42	0.193		78,190.8	15,090.8					468.0	90.3	468.0	90.3				
R49	43	0.185		78,190.8	14,465.3					468.0	86.6	468.0	86.6				
R50	44	0.178		78,190.8	13,918.0					468.0	83.3	468.0	83.3				
R51	45	0.171		78,190.8	13,370.6					468.0	80.0	468.0	80.0				
R52	46	0.165		78,190.8	12,901.5					468.0	77.2	468.0	77.2				
R53	47	0.158		78,190.8	12,354.1					468.0	73.9	468.0	73.9				
R54	48	0.152		78,190.8	11,885.0					468.0	71.1	468.0	71.1				
R55	49	0.146		78,190.8	11,415.9					468.0	68.3	468.0	68.3				
R56	50	0.141		78,190.8	11,024.9					468.0	66.0	468.0	66.0				
R57	51	0.135		78,190.8	10,555.8					468.0	63.2	468.0	63.2				
R58	52	0.130		78,190.8	10,164.8					468.0	60.8	468.0	60.8				
R59	53	0.125		78,190.8	9,773.9					468.0	58.5	468.0	58.5				
R60	54	0.120		78,190.8	9,382.9					468.0	56.2	468.0	56.2				
R61	55	0.116		78,190.8	9,070.1					1,650.9	191.5	1,650.9	191.5				
R62	56	0.111		78,190.8	8,679.2					468.0	51.9	468.0	51.9				
R63	57	0.107		78,190.8	8,366.4					468.0	50.1	468.0	50.1				
R64	58	0.103		78,190.8	8,053.7					468.0	48.2	468.0	48.2				
R65	59	0.099		78,190.8	7,740.9					468.0	46.3	468.0	46.3				
合計					4,719,117.9	1,928,121.7	1,197.5	1,929,319.2	110,088.1	152,742.7	37,328.6	19,328.1	147,416.8	172,070.8	11.2	1,757,248.4	36.8%

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%	デフレータ (治水事業費 指数 (河川))	便 益 (B)		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					
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (22年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0		8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2				
	H26	-10	1.480	99.7	3,687.5	5,457.5		8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3				
	H27	-9	1.423	100.0	7,466.7	10,625.1		10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6				
	H28	-8	1.369	100.6	11,678.8	15,988.3		9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7				
	H29	-7	1.316	102.9	15,903.3	20,928.7		11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0				
	H30	-6	1.265	106.5	20,535.9	25,977.9		11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4				
	R01	-5	1.217	108.9	26,251.5	31,948.1		11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6				
	R02	-4	1.170	109.0	31,805.4	37,212.3		9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5				
	R03	-3	1.125	113.0	35,717.0	40,181.6		4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2				
	R04	-2	1.082	118.5	37,859.3	40,963.8		3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1				
	R05	-1	1.040	118.5	39,407.9	40,984.2		3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1				
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9		3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2				
	R07	1	0.962		42,358.3	40,748.7		2,520.0	2,424.2	300.3	288.9	2,820.3	2,713.1				
	R08	2	0.925		46,505.5	43,017.6		2,520.0	2,331.0	231.2	213.8	2,751.2	2,544.8				
	R09	3	0.889		50,652.7	45,030.3		2,517.9	2,238.4	231.2	205.5	2,749.1	2,443.9				
	R10	4	0.855		54,796.4	46,850.9		2,504.0	2,140.9	231.6	198.0	2,735.6	2,338.9				
R11	5	0.822		58,917.3	48,430.0		2,497.4	2,052.8	230.9	189.8	2,728.3	2,242.6					
R12	6	0.790		63,027.2	49,791.5		1,675.8	1,323.9	230.5	182.1	1,906.4	1,506.0					
R13	7	0.760		66,598.5	50,614.9		648.9	493.2	165.7	126.0	814.7	619.2					
R14	8	0.731		69,496.6	50,802.0		648.9	474.4	326.0	238.3	974.9	712.7					
R15	9	0.703		72,394.7	50,893.5		648.9	456.2	326.0	229.2	974.9	685.4					
R16	10	0.676		75,292.8	50,897.9		648.9	438.7	1,508.9	1,020.0	2,157.8	1,458.7					
R17	11	0.650		78,190.8	50,824.0				326.0	211.9	326.0	211.9					
R18	12	0.625		78,190.8	48,869.3				445.7	278.6	445.7	278.6					
R19	13	0.601		78,190.8	46,992.7				445.7	267.9	445.7	267.9					
R20	14	0.577		78,190.8	45,116.1				445.7	257.2	445.7	257.2					
R21	15	0.555		78,190.8	43,395.9				445.7	247.4	445.7	247.4					
R22	16	0.534		78,190.8	41,753.9				445.7	238.0	445.7	238.0					
R23	17	0.513		78,190.8	40,111.9				445.7	228.6	445.7	228.6					
R24	18	0.494		78,190.8	38,626.3				445.7	220.2	445.7	220.2					
R25	19	0.475		78,190.8	37,140.6				445.7	211.7	445.7	211.7					
R26	20	0.456		78,190.8	35,655.0				445.7	203.2	445.7	203.2					
R27	21	0.439		78,190.8	34,325.8				445.7	195.7	445.7	195.7					
R28	22	0.422		78,190.8	32,996.5				445.7	188.1	445.7	188.1					
R29	23	0.406		78,190.8	31,745.5				445.7	181.0	445.7	181.0					
R30	24	0.390		78,190.8	30,494.4				445.7	173.8	445.7	173.8					
R31	25	0.375		78,190.8	29,321.6				1,628.6	610.7	1,628.6	610.7					
R32	26	0.361		78,190.8	28,226.9				445.7	160.9	445.7	160.9					
R33	27	0.347		78,190.8	27,132.2				445.7	154.7	445.7	154.7					
R34	28	0.333		78,190.8	26,037.5				445.7	148.4	445.7	148.4					
R35	29	0.321		78,190.8	25,099.2				445.7	143.1	445.7	143.1					
R36	30	0.308		78,190.8	24,082.8				445.7	137.3	445.7	137.3					
R37	31	0.296		78,190.8	23,144.5				445.7	131.9	445.7	131.9					
R38	32	0.285		78,190.8	22,284.4				445.7	127.0	445.7	127.0					
R39	33	0.274		78,190.8	21,424.3				445.7	122.1	445.7	122.1					
R40	34	0.264		78,190.8	20,642.4				445.7	117.7	445.7	117.7					
R41	35	0.253		78,190.8	19,782.3				445.7	112.8	445.7	112.8					
R42	36	0.244		78,190.8	19,078.6				445.7	108.8	445.7	108.8					
R43	37	0.234		78,190.8	18,296.6				445.7	104.3	445.7	104.3					
R44	38	0.225		78,190.8	17,592.9				445.7	100.3	445.7	100.3					
R45	39	0.217		78,190.8	16,967.4				445.7	96.7	445.7	96.7					
R46	40	0.208		78,190.8	16,263.7				1,628.6	338.7	1,628.6	338.7					
R47	41	0.200		78,190.8	15,638.2				445.7	89.1	445.7	89.1					
R48	42	0.193		78,190.8	15,090.8				445.7	86.0	445.7	86.0					
R49	43	0.185		78,190.8	14,465.3				445.7	82.5	445.7	82.5					
R50	44	0.178		78,190.8	13,918.0				445.7	79.3	445.7	79.3					
R51	45	0.171		78,190.8	13,370.6				445.7	76.2	445.7	76.2					
R52	46	0.165		78,190.8	12,901.5				445.7	73.5	445.7	73.5					
R53	47	0.158		78,190.8	12,354.1				445.7	70.4	445.7	70.4					
R54	48	0.152		78,190.8	11,885.0				445.7	67.7	445.7	67.7					
R55	49	0.146		78,190.8	11,415.9				445.7	65.1	445.7	65.1					
R56	50	0.141		78,190.8	11,024.9				445.7	62.8	445.7	62.8					
R57	51	0.135		78,190.8	10,555.8				445.7	60.2	445.7	60.2					
R58	52	0.130		78,190.8	10,164.8				445.7	57.9	445.7	57.9					
R59	53	0.125		78,190.8	9,773.9				445.7	55.7	445.7	55.7					
R60	54	0.120		78,190.8	9,382.9				445.7	53.5	445.7	53.5					
R61	55	0.116		78,190.8	9,070.1				1,628.6	188.9	1,628.6	188.9					
R62	56	0.111		78,190.8	8,679.2				445.7	49.5	445.7	49.5					
R63	57	0.107		78,190.8	8,366.4				445.7	47.7	445.7	47.7					
R64	58	0.103		78,190.8	8,053.7				445.7	45.9	445.7	45.9					
R65	59	0.099		78,190.8	7,740.9				445.7	44.1	445.7	44.1					
R66	60	0.095		78,190.8	7,428.1				445.7	42.3	445.7	42.3					
合計				4,780,775.2	1,922,932.0		1,167.6	1,924,099.6	111,771.2	153,998.8	36,212.6	18,698.5	139,482.1	156,630.1	12.3	1,767,469.5	36.7%

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (20年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0			8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2			
	H26	-10	1.480	99.7	3,687.5	5,457.5			8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3			
	H27	-9	1.423	100.0	7,466.7	10,625.1			10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6			
	H28	-8	1.369	100.6	11,678.8	15,988.3			9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7			
	H29	-7	1.316	102.9	15,903.3	20,928.7			11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0			
	H30	-6	1.265	106.5	20,535.9	25,977.9			11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4			
	R01	-5	1.217	108.9	26,251.5	31,948.1			11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6			
	R02	-4	1.170	109.0	31,805.4	37,212.3			9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5			
	R03	-3	1.125	113.0	35,717.0	40,181.6			4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2			
	R04	-2	1.082	118.5	37,859.3	40,963.8			3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1			
	R05	-1	1.040	118.5	39,407.9	40,984.2			3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1			
	R06	0	1.000	118.5	40,881.9	40,881.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.962		42,358.3	40,748.7			3,150.0	3,030.3	300.3	288.9	3,450.3	3,319.2			
	R08	2	0.925		47,542.3	43,976.6			3,149.2	2,913.1	280.6	259.6	3,429.8	3,172.7			
R09	3	0.889		52,725.1	46,872.6			3,138.3	2,790.0	280.8	249.6	3,419.1	3,039.6				
R10	4	0.855		57,889.8	49,495.8			3,121.7	2,669.1	280.8	240.1	3,402.5	2,909.2				
R11	5	0.822		63,027.2	51,808.4			1,838.1	1,510.9	279.8	230.0	2,117.8	1,740.9				
R12	6	0.790		67,323.1	53,185.2			811.2	640.8	440.5	348.0	1,251.7	988.8				
R13	7	0.760		70,945.7	53,918.7			811.2	616.5	368.4	280.0	1,179.5	896.5				
R14	8	0.731		74,568.3	54,509.4			811.2	593.0	368.4	269.3	1,179.5	862.3				
R15	9	0.703		78,190.8	54,968.1					368.4	259.0	368.4	259.0				
R16	10	0.676		78,190.8	52,857.0					1,675.3	1,132.5	1,675.3	1,132.5				
R17	11	0.650		78,190.8	50,824.0					492.4	320.1	492.4	320.1				
R18	12	0.625		78,190.8	48,869.3					492.4	307.8	492.4	307.8				
R19	13	0.601		78,190.8	46,992.7					492.4	295.9	492.4	295.9				
R20	14	0.577		78,190.8	45,116.1					492.4	284.1	492.4	284.1				
R21	15	0.555		78,190.8	43,395.9					492.4	273.3	492.4	273.3				
R22	16	0.534		78,190.8	41,753.9					492.4	262.9	492.4	262.9				
R23	17	0.513		78,190.8	40,111.9					492.4	252.6	492.4	252.6				
R24	18	0.494		78,190.8	38,626.3					492.4	243.2	492.4	243.2				
R25	19	0.475		78,190.8	37,140.6					492.4	233.9	492.4	233.9				
R26	20	0.456		78,190.8	35,655.0					492.4	224.5	492.4	224.5				
R27	21	0.439		78,190.8	34,325.8					492.4	216.2	492.4	216.2				
R28	22	0.422		78,190.8	32,996.5					492.4	207.8	492.4	207.8				
R29	23	0.406		78,190.8	31,745.5					492.4	199.9	492.4	199.9				
R30	24	0.390		78,190.8	30,494.4					492.4	192.0	492.4	192.0				
R31	25	0.375		78,190.8	29,321.6					1,675.3	628.2	1,675.3	628.2				
R32	26	0.361		78,190.8	28,226.9					492.4	177.8	492.4	177.8				
R33	27	0.347		78,190.8	27,132.2					492.4	170.9	492.4	170.9				
R34	28	0.333		78,190.8	26,037.5					492.4	164.0	492.4	164.0				
R35	29	0.321		78,190.8	25,099.2					492.4	158.1	492.4	158.1				
R36	30	0.308		78,190.8	24,082.8					492.4	151.7	492.4	151.7				
R37	31	0.296		78,190.8	23,144.5					492.4	145.8	492.4	145.8				
R38	32	0.285		78,190.8	22,284.4					492.4	140.3	492.4	140.3				
R39	33	0.274		78,190.8	21,424.3					492.4	134.9	492.4	134.9				
R40	34	0.264		78,190.8	20,642.4					492.4	130.0	492.4	130.0				
R41	35	0.253		78,190.8	19,782.3					492.4	124.6	492.4	124.6				
R42	36	0.244		78,190.8	19,078.6					492.4	120.1	492.4	120.1				
R43	37	0.234		78,190.8	18,296.6					492.4	115.2	492.4	115.2				
R44	38	0.225		78,190.8	17,592.9					492.4	110.8	492.4	110.8				
R45	39	0.217		78,190.8	16,967.4					492.4	106.9	492.4	106.9				
R46	40	0.208		78,190.8	16,263.7					1,675.3	348.5	1,675.3	348.5				
R47	41	0.200		78,190.8	15,638.2					492.4	98.5	492.4	98.5				
R48	42	0.193		78,190.8	15,090.8					492.4	95.0	492.4	95.0				
R49	43	0.185		78,190.8	14,465.3					492.4	91.1	492.4	91.1				
R50	44	0.178		78,190.8	13,918.0					492.4	87.6	492.4	87.6				
R51	45	0.171		78,190.8	13,370.6					492.4	84.2	492.4	84.2				
R52	46	0.165		78,190.8	12,901.5					492.4	81.2	492.4	81.2				
R53	47	0.158		78,190.8	12,354.1					492.4	77.8	492.4	77.8				
R54	48	0.152		78,190.8	11,885.0					492.4	74.8	492.4	74.8				
R55	49	0.146		78,190.8	11,415.9					492.4	71.9	492.4	71.9				
R56	50	0.141		78,190.8	11,024.9					492.4	69.4	492.4	69.4				
R57	51	0.135		78,190.8	10,555.8					492.4	66.5	492.4	66.5				
R58	52	0.130		78,190.8	10,164.8					492.4	64.0	492.4	64.0				
R59	53	0.125		78,190.8	9,773.9					492.4	61.6	492.4	61.6				
R60	54	0.120		78,190.8	9,382.9					492.4	59.1	492.4	59.1				
R61	55	0.116		78,190.8	9,070.1					1,675.3	194.3	1,675.3	194.3				
R62	56	0.111		78,190.8	8,679.2					492.4	54.7	492.4	54.7				
R63	57	0.107		78,190.8	8,366.4					492.4	52.7	492.4	52.7				
R64	58	0.103		78,190.8	8,053.7					492.4	50.7	492.4	50.7				
合計				4,657,114.8	1,933,026.2	1,262.4	1,934,288.6	111,771.2	154,388.8	38,543.5	20,023.9	150,314.7	174,412.7	11.1	1,759,875.9	36.8%	

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 (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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (21年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0			8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2			
	H26	-10	1.480	99.7	5,337.3	7,899.2			8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3			
	H27	-9	1.423	100.0	10,428.7	14,840.0			10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6			
	H28	-8	1.369	100.6	16,121.7	22,070.6			9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7			
	H29	-7	1.316	102.9	20,910.2	27,517.8			11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0			
	H30	-6	1.265	106.5	26,790.3	33,889.7			11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4			
	R01	-5	1.217	108.9	32,020.4	38,968.8			11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6			
	R02	-4	1.170	109.0	37,047.1	43,345.1			9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5			
	R03	-3	1.125	113.0	40,857.6	45,964.8			4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2			
	R04	-2	1.082	118.5	42,793.2	46,302.2			3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1			
	R05	-1	1.040	118.5	44,076.4	45,839.5			3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1			
	R06	0	1.000	118.5	45,250.4	45,250.4			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.962		46,381.2	44,618.7			2,800.0	2,693.6	300.3	288.9	3,100.3	2,982.5			
	R08	2	0.925		50,428.4	46,646.3			2,800.0	2,590.0	253.1	234.2	3,053.1	2,824.2			
	R09	3	0.889		54,475.6	48,428.8			2,797.0	2,486.5	253.1	225.0	3,050.1	2,711.5			
	R10	4	0.855		58,518.4	50,033.2			2,774.8	2,372.5	253.7	217.0	3,028.6	2,589.5			
	R11	5	0.822		62,529.2	51,399.0			2,774.8	2,280.9	252.4	207.5	3,027.3	2,488.4			
	R12	6	0.790		71,460.3	56,453.6			721.0	569.6	252.4	199.4	973.4	769.0			
	R13	7	0.760		74,990.3	56,992.6			721.0	548.0	345.9	262.9	1,066.9	810.9			
	R14	8	0.731		78,520.3	57,398.3			721.0	527.1	345.9	252.8	1,066.9	779.9			
R15	9	0.703		82,050.3	57,681.4			721.0	506.9	345.9	243.1	1,066.9	750.0				
施設完成後の評価期間 (50年)	R16	10	0.676		85,580.3	57,852.3					1,528.8	1,033.4	1,528.8	1,033.4			
	R17	11	0.650		85,580.3	55,627.2					468.0	304.2	468.0	304.2			
	R18	12	0.625		85,580.3	53,487.7					468.0	292.5	468.0	292.5			
	R19	13	0.601		85,580.3	51,433.8					468.0	281.3	468.0	281.3			
	R20	14	0.577		85,580.3	49,379.8					468.0	270.0	468.0	270.0			
	R21	15	0.555		85,580.3	47,497.1					468.0	259.7	468.0	259.7			
	R22	16	0.534		85,580.3	45,699.9					468.0	249.9	468.0	249.9			
	R23	17	0.513		85,580.3	43,902.7					468.0	240.1	468.0	240.1			
	R24	18	0.494		85,580.3	42,276.7					468.0	231.2	468.0	231.2			
	R25	19	0.475		85,580.3	40,650.6					468.0	222.3	468.0	222.3			
	R26	20	0.456		85,580.3	39,024.6					468.0	213.4	468.0	213.4			
	R27	21	0.439		85,580.3	37,569.8					468.0	205.5	468.0	205.5			
	R28	22	0.422		85,580.3	36,114.9					468.0	197.5	468.0	197.5			
	R29	23	0.406		85,580.3	34,745.6					468.0	190.0	468.0	190.0			
	R30	24	0.390		85,580.3	33,376.3					468.0	182.5	468.0	182.5			
	R31	25	0.375		85,580.3	32,092.6					1,650.9	619.1	1,650.9	619.1			
	R32	26	0.361		85,580.3	30,894.5					468.0	168.9	468.0	168.9			
	R33	27	0.347		85,580.3	29,696.4					468.0	162.4	468.0	162.4			
	R34	28	0.333		85,580.3	28,498.2					468.0	155.8	468.0	155.8			
	R35	29	0.321		85,580.3	27,471.3					468.0	150.2	468.0	150.2			
	R36	30	0.308		85,580.3	26,358.7					468.0	144.1	468.0	144.1			
	R37	31	0.296		85,580.3	25,331.8					468.0	138.5	468.0	138.5			
	R38	32	0.285		85,580.3	24,390.4					468.0	133.4	468.0	133.4			
	R39	33	0.274		85,580.3	23,449.0					468.0	128.2	468.0	128.2			
	R40	34	0.264		85,580.3	22,593.2					468.0	123.6	468.0	123.6			
	R41	35	0.253		85,580.3	21,651.8					468.0	118.4	468.0	118.4			
	R42	36	0.244		85,580.3	20,881.6					468.0	114.2	468.0	114.2			
	R43	37	0.234		85,580.3	20,025.8					468.0	109.5	468.0	109.5			
	R44	38	0.225		85,580.3	19,255.6					468.0	105.3	468.0	105.3			
	R45	39	0.217		85,580.3	18,570.9					468.0	101.6	468.0	101.6			
	R46	40	0.208		85,580.3	17,800.7					1,650.9	343.4	1,650.9	343.4			
R47	41	0.200		85,580.3	17,116.1					468.0	93.6	468.0	93.6				
R48	42	0.193		85,580.3	16,517.0					468.0	90.3	468.0	90.3				
R49	43	0.185		85,580.3	15,832.4					468.0	86.6	468.0	86.6				
R50	44	0.178		85,580.3	15,233.3					468.0	83.3	468.0	83.3				
R51	45	0.171		85,580.3	14,634.2					468.0	80.0	468.0	80.0				
R52	46	0.165		85,580.3	14,120.7					468.0	77.2	468.0	77.2				
R53	47	0.158		85,580.3	13,521.7					468.0	73.9	468.0	73.9				
R54	48	0.152		85,580.3	13,008.2					468.0	71.1	468.0	71.1				
R55	49	0.146		85,580.3	12,494.7					468.0	68.3	468.0	68.3				
R56	50	0.141		85,580.3	12,066.8					468.0	66.0	468.0	66.0				
R57	51	0.135		85,580.3	11,553.3					468.0	63.2	468.0	63.2				
R58	52	0.130		85,580.3	11,125.4					468.0	60.8	468.0	60.8				
R59	53	0.125		85,580.3	10,697.5					468.0	58.5	468.0	58.5				
R60	54	0.120		85,580.3	10,269.6					468.0	56.2	468.0	56.2				
R61	55	0.116		85,580.3	9,927.3					1,650.9	191.5	1,650.9	191.5				
R62	56	0.111		85,580.3	9,499.4					468.0	51.9	468.0	51.9				
R63	57	0.107		85,580.3	9,157.1					468.0	50.1	468.0	50.1				
R64	58	0.103		85,580.3	8,814.8					468.0	48.2	468.0	48.2				
R65	59	0.099		85,580.3	8,472.4					468.0	46.3	468.0	46.3				
合計					5,180,002.3	2,133,203.4	1,214.2	2,134,417.6	111,771.2	154,200.2	37,328.6	19,327.7	149,099.8	173,527.9	12.3	1,960,889.7	46.3%

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 (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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (21年)	H25	-11	1.539	96.5	0.0	0.0			8,501.8	16,067.2	0.0	0.0	8,501.8	16,067.2			
	H26	-10	1.480	99.7	4,411.4	6,528.9			8,713.2	15,327.2	293.4	516.1	9,006.6	15,843.3			
	H27	-9	1.423	100.0	8,619.7	12,265.8			10,163.3	17,138.0	372.8	628.6	10,536.1	17,766.6			
	H28	-8	1.369	100.6	13,325.1	18,242.1			9,939.1	14,415.1	466.1	751.6	9,405.2	15,166.7			
	H29	-7	1.316	102.9	17,282.9	22,744.3			11,680.2	17,701.4	492.0	745.6	12,172.2	18,447.0			
	H30	-6	1.265	106.5	22,143.0	28,010.9			11,185.9	15,744.5	487.3	685.9	11,673.2	16,430.4			
	R01	-5	1.217	108.9	26,465.8	32,208.9			11,426.8	15,132.4	506.1	670.2	11,932.9	15,802.6			
	R02	-4	1.170	109.0	30,620.6	35,826.1			9,018.5	11,471.2	702.3	893.3	9,720.8	12,364.5			
	R03	-3	1.125	113.0	33,770.1	37,991.4			4,939.1	5,826.9	898.7	1,060.3	5,837.8	6,887.2			
	R04	-2	1.082	118.5	35,369.9	38,270.2			3,570.3	3,863.0	1,253.3	1,356.1	4,823.6	5,219.1			
	R05	-1	1.040	118.5	36,430.5	37,887.7			3,398.3	3,534.2	944.2	981.9	4,342.5	4,516.1			
	R06	0	1.000	118.5	37,400.9	37,400.9			3,404.0	3,404.0	300.2	300.2	3,704.3	3,704.2			
	R07	1	0.962		38,335.6	36,878.8			2,800.0	2,693.6	300.3	288.9	3,100.3	2,982.5			
	R08	2	0.925		41,696.3	38,569.1			2,800.0	2,590.0	253.1	234.2	3,053.1	2,824.2			
	R09	3	0.889		45,057.0	40,055.7			2,797.0	2,486.5	253.1	225.0	3,050.1	2,711.5			
R10	4	0.855		48,414.1	41,394.1			2,774.8	2,372.5	253.7	217.0	3,028.6	2,589.5				
R11	5	0.822		51,744.6	42,534.1			2,774.8	2,280.9	252.4	207.5	3,027.3	2,488.4				
R12	6	0.790		59,160.8	46,737.0			721.0	569.6	252.4	199.4	973.4	769.0				
R13	7	0.760		62,071.0	47,174.0			721.0	548.0	345.9	262.9	1,066.9	810.9				
R14	8	0.731		64,981.2	47,501.3			721.0	527.1	345.9	252.8	1,066.9	779.9				
R15	9	0.703		67,891.4	47,727.7			721.0	506.9	345.9	243.1	1,066.9	750.0				
R16	10	0.676		70,801.5	47,861.8					1,528.8	1,033.4	1,528.8	1,033.4				
R17	11	0.650		70,801.5	46,021.0					468.0	304.2	468.0	304.2				
R18	12	0.625		70,801.5	44,250.9					468.0	292.5	468.0	292.5				
R19	13	0.601		70,801.5	42,551.7					468.0	281.3	468.0	281.3				
R20	14	0.577		70,801.5	40,852.5					468.0	270.0	468.0	270.0				
R21	15	0.555		70,801.5	39,294.8					468.0	259.7	468.0	259.7				
R22	16	0.534		70,801.5	37,808.0					468.0	249.9	468.0	249.9				
R23	17	0.513		70,801.5	36,321.2					468.0	240.1	468.0	240.1				
R24	18	0.494		70,801.5	34,975.9					468.0	231.2	468.0	231.2				
R25	19	0.475		70,801.5	33,630.7					468.0	222.3	468.0	222.3				
R26	20	0.456		70,801.5	32,285.5					468.0	213.4	468.0	213.4				
R27	21	0.439		70,801.5	31,081.9					468.0	205.5	468.0	205.5				
R28	22	0.422		70,801.5	29,878.2					468.0	197.5	468.0	197.5				
R29	23	0.406		70,801.5	28,745.4					468.0	190.0	468.0	190.0				
R30	24	0.390		70,801.5	27,612.6					468.0	182.5	468.0	182.5				
R31	25	0.375		70,801.5	26,550.6					1,650.9	619.1	1,650.9	619.1				
R32	26	0.361		70,801.5	25,559.3					468.0	168.9	468.0	168.9				
R33	27	0.347		70,801.5	24,568.1					468.0	162.4	468.0	162.4				
R34	28	0.333		70,801.5	23,576.9					468.0	155.8	468.0	155.8				
R35	29	0.321		70,801.5	22,727.3					468.0	150.2	468.0	150.2				
R36	30	0.308		70,801.5	21,806.9					468.0	144.1	468.0	144.1				
R37	31	0.296		70,801.5	20,957.2					468.0	138.5	468.0	138.5				
R38	32	0.285		70,801.5	20,178.4					468.0	133.4	468.0	133.4				
R39	33	0.274		70,801.5	19,399.6					468.0	128.2	468.0	128.2				
R40	34	0.264		70,801.5	18,691.6					468.0	123.6	468.0	123.6				
R41	35	0.253		70,801.5	17,912.8					468.0	118.4	468.0	118.4				
R42	36	0.244		70,801.5	17,275.6					468.0	114.2	468.0	114.2				
R43	37	0.234		70,801.5	16,567.6					468.0	109.5	468.0	109.5				
R44	38	0.225		70,801.5	15,930.3					468.0	105.3	468.0	105.3				
R45	39	0.217		70,801.5	15,363.9					468.0	101.6	468.0	101.6				
R46	40	0.208		70,801.5	14,726.7					1,650.9	343.4	1,650.9	343.4				
R47	41	0.200		70,801.5	14,160.3					468.0	93.6	468.0	93.6				
R48	42	0.193		70,801.5	13,664.7					468.0	90.3	468.0	90.3				
R49	43	0.185		70,801.5	13,098.3					468.0	86.6	468.0	86.6				
R50	44	0.178		70,801.5	12,602.7					468.0	83.3	468.0	83.3				
R51	45	0.171		70,801.5	12,107.1					468.0	80.0	468.0	80.0				
R52	46	0.165		70,801.5	11,682.2					468.0	77.2	468.0	77.2				
R53	47	0.158		70,801.5	11,186.6					468.0	73.9	468.0	73.9				
R54	48	0.152		70,801.5	10,761.8					468.0	71.1	468.0	71.1				
R55	49	0.146		70,801.5	10,337.0					468.0	68.3	468.0	68.3				
R56	50	0.141		70,801.5	9,983.0					468.0	66.0	468.0	66.0				
R57	51	0.135		70,801.5	9,558.2					468.0	63.2	468.0	63.2				
R58	52	0.130		70,801.5	9,204.2					468.0	60.8	468.0	60.8				
R59	53	0.125		70,801.5	8,850.2					468.0	58.5	468.0	58.5				
R60	54	0.120		70,801.5	8,496.2					468.0	56.2	468.0	56.2				
R61	55	0.116		70,801.5	8,213.0					1,650.9	191.5	1,650.9	191.5				
R62	56	0.111		70,801.5	7,859.0					468.0	51.9	468.0	51.9				
R63	57	0.107		70,801.5	7,575.8					468.0	50.1	468.0	50.1				
R64	58	0.103		70,801.5	7,292.6					468.0	48.2	468.0	48.2				
R65	59	0.099		70,801.5	7,009.3					468.0	46.3	468.0	46.3				
合計					4,285,266.9	1,764,556.1	1,214.2	1,765,770.3	111,771.2	154,200.2	37,328.6	19,327.7	149,099.8	173,527.9	10.2	1,592,242.4	38.1%

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)	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (9年)	R07	1	0.962		0.0	0.0			3,080.0	2,963.0	0.0	0.0	3,080.0	2,963.0			
	R08	2	0.925		4,608.0	4,262.4			3,080.0	2,849.0	219.6	203.2	3,299.6	3,052.2			
	R09	3	0.889		9,216.0	8,193.0			3,076.7	2,735.2	219.6	195.3	3,296.3	2,930.5			
	R10	4	0.855		13,819.0	11,815.2			3,052.3	2,609.7	220.2	188.3	3,272.5	2,798.0			
	R11	5	0.822		18,385.6	15,113.0			3,052.3	2,509.0	218.9	179.9	3,271.2	2,688.9			
	R12	6	0.790		22,952.2	18,132.2			793.1	626.5	218.9	172.9	1,012.0	799.4			
	R13	7	0.760		26,172.3	19,890.9			793.1	602.8	182.2	138.4	975.3	741.2			
	R14	8	0.731		29,392.4	21,485.8			793.1	579.8	182.2	133.2	975.3	713.0			
	R15	9	0.703		32,612.5	22,926.6			793.1	557.5	182.2	128.1	975.3	685.6			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	10	0.676		35,832.5	24,222.8					182.2	123.1	182.2	123.1			
	R17	11	0.650		35,832.5	23,291.1					219.5	142.7	219.5	142.7			
	R18	12	0.625		35,832.5	22,395.3					219.5	137.2	219.5	137.2			
	R19	13	0.601		35,832.5	21,535.3					219.5	131.9	219.5	131.9			
	R20	14	0.577		35,832.5	20,675.4					219.5	126.7	219.5	126.7			
	R21	15	0.555		35,832.5	19,887.0					219.5	121.8	219.5	121.8			
	R22	16	0.534		35,832.5	19,134.6					219.5	117.2	219.5	117.2			
	R23	17	0.513		35,832.5	18,382.1					219.5	112.6	219.5	112.6			
	R24	18	0.494		35,832.5	17,701.3					219.5	108.4	219.5	108.4			
	R25	19	0.475		35,832.5	17,020.4					219.5	104.3	219.5	104.3			
	R26	20	0.456		35,832.5	16,339.6					219.5	100.1	219.5	100.1			
	R27	21	0.439		35,832.5	15,730.5					219.5	96.4	219.5	96.4			
	R28	22	0.422		35,832.5	15,121.3					219.5	92.6	219.5	92.6			
	R29	23	0.406		35,832.5	14,548.0					219.5	89.1	219.5	89.1			
	R30	24	0.390		35,832.5	13,974.7					219.5	85.6	219.5	85.6			
	R31	25	0.375		35,832.5	13,437.2					219.5	82.3	219.5	82.3			
	R32	26	0.361		35,832.5	12,935.5					219.5	79.2	219.5	79.2			
	R33	27	0.347		35,832.5	12,433.9					219.5	76.2	219.5	76.2			
	R34	28	0.333		35,832.5	11,932.2					219.5	73.1	219.5	73.1			
	R35	29	0.321		35,832.5	11,502.2					219.5	70.5	219.5	70.5			
	R36	30	0.308		35,832.5	11,036.4					219.5	67.6	219.5	67.6			
	R37	31	0.296		35,832.5	10,606.4					219.5	65.0	219.5	65.0			
	R38	32	0.285		35,832.5	10,212.3					219.5	62.6	219.5	62.6			
	R39	33	0.274		35,832.5	9,818.1					219.5	60.1	219.5	60.1			
	R40	34	0.264		35,832.5	9,459.8					219.5	57.9	219.5	57.9			
	R41	35	0.253		35,832.5	9,065.6					219.5	55.5	219.5	55.5			
	R42	36	0.244		35,832.5	8,743.1					219.5	53.6	219.5	53.6			
	R43	37	0.234		35,832.5	8,384.8					219.5	51.4	219.5	51.4			
	R44	38	0.225		35,832.5	8,062.3					219.5	49.4	219.5	49.4			
	R45	39	0.217		35,832.5	7,775.7					219.5	47.6	219.5	47.6			
	R46	40	0.208		35,832.5	7,453.2					219.5	45.7	219.5	45.7			
	R47	41	0.200		35,832.5	7,166.5					219.5	43.9	219.5	43.9			
	R48	42	0.193		35,832.5	6,915.7					219.5	42.4	219.5	42.4			
	R49	43	0.185		35,832.5	6,629.0					219.5	40.6	219.5	40.6			
	R50	44	0.178		35,832.5	6,378.2					219.5	39.1	219.5	39.1			
	R51	45	0.171		35,832.5	6,127.4					219.5	37.5	219.5	37.5			
R52	46	0.165		35,832.5	5,912.4					219.5	36.2	219.5	36.2				
R53	47	0.158		35,832.5	5,661.5					219.5	34.7	219.5	34.7				
R54	48	0.152		35,832.5	5,446.5					219.5	33.4	219.5	33.4				
R55	49	0.146		35,832.5	5,231.5					219.5	32.0	219.5	32.0				
R56	50	0.141		35,832.5	5,052.4					219.5	30.9	219.5	30.9				
R57	51	0.135		35,832.5	4,837.4					219.5	29.6	219.5	29.6				
R58	52	0.130		35,832.5	4,658.2					219.5	28.5	219.5	28.5				
R59	53	0.125		35,832.5	4,479.1					219.5	27.4	219.5	27.4				
R60	54	0.120		35,832.5	4,299.9					219.5	26.3	219.5	26.3				
R61	55	0.116		35,832.5	4,156.6					219.5	25.5	219.5	25.5				
R62	56	0.111		35,832.5	3,977.4					219.5	24.4	219.5	24.4				
R63	57	0.107		35,832.5	3,834.1					219.5	23.5	219.5	23.5				
R64	58	0.103		35,832.5	3,690.7					219.5	22.6	219.5	22.6				
R65	59	0.099		35,832.5	3,547.4					219.5	21.7	219.5	21.7				
合計					1,948,783.0	662,639.1	293.4	662,932.5	18,513.7	16,032.5	12,581.5	4,626.9	31,095.2	20,659.4	32.1	642,273.1	146.1%

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (9年)	R07	1	0.962		0.0	0.0			2,520.0	2,424.2	0.0	0.0	2,520.0	2,424.2			
	R08	2	0.925		4,608.0	4,262.4			2,520.0	2,331.0	219.6	203.2	2,739.6	2,534.2			
	R09	3	0.889		9,216.0	8,193.0			2,517.3	2,237.9	219.6	195.3	2,736.9	2,433.2			
	R10	4	0.855		13,819.0	11,815.2			2,497.4	2,135.3	220.2	188.3	2,717.6	2,323.6			
	R11	5	0.822		18,385.6	15,113.0			2,497.4	2,052.9	218.9	179.9	2,716.3	2,232.8			
	R12	6	0.790		22,952.2	18,132.2			648.9	512.6	218.9	172.9	867.8	685.5			
	R13	7	0.760		26,172.3	19,890.9			648.9	493.2	182.2	138.4	831.1	631.6			
	R14	8	0.731		29,392.4	21,485.8			648.9	474.3	182.2	133.2	831.1	607.5			
	R15	9	0.703		32,612.5	22,926.6			648.9	456.2	182.2	128.1	831.1	584.3			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	10	0.676		35,832.5	24,222.8					182.2	123.1	182.2	123.1			
	R17	11	0.650		35,832.5	23,291.1					219.5	142.7	219.5	142.7			
	R18	12	0.625		35,832.5	22,395.3					219.5	137.2	219.5	137.2			
	R19	13	0.601		35,832.5	21,535.3					219.5	131.9	219.5	131.9			
	R20	14	0.577		35,832.5	20,675.4					219.5	126.7	219.5	126.7			
	R21	15	0.555		35,832.5	19,887.0					219.5	121.8	219.5	121.8			
	R22	16	0.534		35,832.5	19,134.6					219.5	117.2	219.5	117.2			
	R23	17	0.513		35,832.5	18,382.1					219.5	112.6	219.5	112.6			
	R24	18	0.494		35,832.5	17,701.3					219.5	108.4	219.5	108.4			
	R25	19	0.475		35,832.5	17,020.4					219.5	104.3	219.5	104.3			
	R26	20	0.456		35,832.5	16,339.6					219.5	100.1	219.5	100.1			
	R27	21	0.439		35,832.5	15,730.5					219.5	96.4	219.5	96.4			
	R28	22	0.422		35,832.5	15,121.3					219.5	92.6	219.5	92.6			
	R29	23	0.406		35,832.5	14,548.0					219.5	89.1	219.5	89.1			
	R30	24	0.390		35,832.5	13,974.7					219.5	85.6	219.5	85.6			
	R31	25	0.375		35,832.5	13,437.2					219.5	82.3	219.5	82.3			
	R32	26	0.361		35,832.5	12,935.5					219.5	79.2	219.5	79.2			
	R33	27	0.347		35,832.5	12,433.9					219.5	76.2	219.5	76.2			
	R34	28	0.333		35,832.5	11,932.2					219.5	73.1	219.5	73.1			
	R35	29	0.321		35,832.5	11,502.2					219.5	70.5	219.5	70.5			
	R36	30	0.308		35,832.5	11,036.4					219.5	67.6	219.5	67.6			
	R37	31	0.296		35,832.5	10,606.4					219.5	65.0	219.5	65.0			
	R38	32	0.285		35,832.5	10,212.3					219.5	62.6	219.5	62.6			
	R39	33	0.274		35,832.5	9,818.1					219.5	60.1	219.5	60.1			
	R40	34	0.264		35,832.5	9,459.8					219.5	57.9	219.5	57.9			
	R41	35	0.253		35,832.5	9,065.6					219.5	55.5	219.5	55.5			
	R42	36	0.244		35,832.5	8,743.1					219.5	53.6	219.5	53.6			
	R43	37	0.234		35,832.5	8,384.8					219.5	51.4	219.5	51.4			
	R44	38	0.225		35,832.5	8,062.3					219.5	49.4	219.5	49.4			
	R45	39	0.217		35,832.5	7,775.7					219.5	47.6	219.5	47.6			
	R46	40	0.208		35,832.5	7,453.2					219.5	45.7	219.5	45.7			
	R47	41	0.200		35,832.5	7,166.5					219.5	43.9	219.5	43.9			
	R48	42	0.193		35,832.5	6,915.7					219.5	42.4	219.5	42.4			
	R49	43	0.185		35,832.5	6,629.0					219.5	40.6	219.5	40.6			
	R50	44	0.178		35,832.5	6,378.2					219.5	39.1	219.5	39.1			
	R51	45	0.171		35,832.5	6,127.4					219.5	37.5	219.5	37.5			
R52	46	0.165		35,832.5	5,912.4					219.5	36.2	219.5	36.2				
R53	47	0.158		35,832.5	5,661.5					219.5	34.7	219.5	34.7				
R54	48	0.152		35,832.5	5,446.5					219.5	33.4	219.5	33.4				
R55	49	0.146		35,832.5	5,231.5					219.5	32.0	219.5	32.0				
R56	50	0.141		35,832.5	5,052.4					219.5	30.9	219.5	30.9				
R57	51	0.135		35,832.5	4,837.4					219.5	29.6	219.5	29.6				
R58	52	0.130		35,832.5	4,658.2					219.5	28.5	219.5	28.5				
R59	53	0.125		35,832.5	4,479.1					219.5	27.4	219.5	27.4				
R60	54	0.120		35,832.5	4,299.9					219.5	26.3	219.5	26.3				
R61	55	0.116		35,832.5	4,156.6					219.5	25.5	219.5	25.5				
R62	56	0.111		35,832.5	3,977.4					219.5	24.4	219.5	24.4				
R63	57	0.107		35,832.5	3,834.1					219.5	23.5	219.5	23.5				
R64	58	0.103		35,832.5	3,690.7					219.5	22.6	219.5	22.6				
R65	59	0.099		35,832.5	3,547.4					219.5	21.7	219.5	21.7				
合計					1,948,783.0	662,639.1	240.1	662,879.2	15,147.7	13,117.6	12,581.5	4,626.9	27,729.2	17,744.5	37.4	645,134.7	177.7%

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (10年)	R07	1	0.962		0.0	0.0		2,520.0	2,424.2	0.0	0.0	2,520.0	2,424.2				
	R08	2	0.925		4,147.2	3,836.2		2,520.0	2,331.0	200.2	185.2	2,720.2	2,516.2				
	R09	3	0.889		8,294.4	7,373.7		2,517.9	2,238.4	200.2	178.0	2,718.1	2,416.4				
	R10	4	0.855		12,438.1	10,634.6		2,504.0	2,140.9	200.6	171.5	2,704.6	2,312.4				
	R11	5	0.822		16,559.0	13,611.5		2,497.4	2,052.8	199.9	164.3	2,697.3	2,217.1				
	R12	6	0.790		20,668.9	16,328.4		1,675.8	1,323.9	199.5	157.6	1,875.3	1,481.5				
	R13	7	0.760		24,240.2	18,422.6		648.9	493.2	133.9	101.8	782.8	595.0				
	R14	8	0.731		27,138.3	19,838.1		648.9	474.4	157.5	115.1	806.4	589.5				
	R15	9	0.703		30,036.4	21,115.6		648.9	456.2	157.5	110.7	806.4	566.9				
	R16	10	0.676		32,934.5	22,263.7		648.9	438.7	157.5	106.5	806.4	545.2				
施設完成後の 評価期間 (50年)	R17	11	0.650		35,832.5	23,291.1				157.5	102.4	157.5	102.4				
	R18	12	0.625		35,832.5	22,395.3				189.0	118.1	189.0	118.1				
	R19	13	0.601		35,832.5	21,535.3				189.0	113.6	189.0	113.6				
	R20	14	0.577		35,832.5	20,675.4				189.0	109.1	189.0	109.1				
	R21	15	0.555		35,832.5	19,887.0				189.0	104.9	189.0	104.9				
	R22	16	0.534		35,832.5	19,134.6				189.0	100.9	189.0	100.9				
	R23	17	0.513		35,832.5	18,382.1				189.0	97.0	189.0	97.0				
	R24	18	0.494		35,832.5	17,701.3				189.0	93.4	189.0	93.4				
	R25	19	0.475		35,832.5	17,020.4				189.0	89.8	189.0	89.8				
	R26	20	0.456		35,832.5	16,339.6				189.0	86.2	189.0	86.2				
	R27	21	0.439		35,832.5	15,730.5				189.0	83.0	189.0	83.0				
	R28	22	0.422		35,832.5	15,121.3				189.0	79.8	189.0	79.8				
	R29	23	0.406		35,832.5	14,548.0				189.0	76.7	189.0	76.7				
	R30	24	0.390		35,832.5	13,974.7				189.0	73.7	189.0	73.7				
	R31	25	0.375		35,832.5	13,437.2				189.0	70.9	189.0	70.9				
	R32	26	0.361		35,832.5	12,935.5				189.0	68.2	189.0	68.2				
	R33	27	0.347		35,832.5	12,433.9				189.0	65.6	189.0	65.6				
	R34	28	0.333		35,832.5	11,932.2				189.0	62.9	189.0	62.9				
	R35	29	0.321		35,832.5	11,502.2				189.0	60.7	189.0	60.7				
	R36	30	0.308		35,832.5	11,036.4				189.0	58.2	189.0	58.2				
	R37	31	0.296		35,832.5	10,606.4				189.0	55.9	189.0	55.9				
	R38	32	0.285		35,832.5	10,212.3				189.0	53.9	189.0	53.9				
	R39	33	0.274		35,832.5	9,818.1				189.0	51.8	189.0	51.8				
	R40	34	0.264		35,832.5	9,459.8				189.0	49.9	189.0	49.9				
	R41	35	0.253		35,832.5	9,065.6				189.0	47.8	189.0	47.8				
	R42	36	0.244		35,832.5	8,743.1				189.0	46.1	189.0	46.1				
	R43	37	0.234		35,832.5	8,384.8				189.0	44.2	189.0	44.2				
	R44	38	0.225		35,832.5	8,062.3				189.0	42.5	189.0	42.5				
	R45	39	0.217		35,832.5	7,775.7				189.0	41.0	189.0	41.0				
	R46	40	0.208		35,832.5	7,453.2				189.0	39.3	189.0	39.3				
R47	41	0.200		35,832.5	7,166.5				189.0	37.8	189.0	37.8					
R48	42	0.193		35,832.5	6,915.7				189.0	36.5	189.0	36.5					
R49	43	0.185		35,832.5	6,629.0				189.0	35.0	189.0	35.0					
R50	44	0.178		35,832.5	6,378.2				189.0	33.6	189.0	33.6					
R51	45	0.171		35,832.5	6,127.4				189.0	32.3	189.0	32.3					
R52	46	0.165		35,832.5	5,912.4				189.0	31.2	189.0	31.2					
R53	47	0.158		35,832.5	5,661.5				189.0	29.9	189.0	29.9					
R54	48	0.152		35,832.5	5,446.5				189.0	28.7	189.0	28.7					
R55	49	0.146		35,832.5	5,231.5				189.0	27.6	189.0	27.6					
R56	50	0.141		35,832.5	5,052.4				189.0	26.6	189.0	26.6					
R57	51	0.135		35,832.5	4,837.4				189.0	25.5	189.0	25.5					
R58	52	0.130		35,832.5	4,658.2				189.0	24.6	189.0	24.6					
R59	53	0.125		35,832.5	4,479.1				189.0	23.6	189.0	23.6					
R60	54	0.120		35,832.5	4,299.9				189.0	22.7	189.0	22.7					
R61	55	0.116		35,832.5	4,156.6				189.0	21.9	189.0	21.9					
R62	56	0.111		35,832.5	3,977.4				189.0	21.0	189.0	21.0					
R63	57	0.107		35,832.5	3,834.1				189.0	20.2	189.0	20.2					
R64	58	0.103		35,832.5	3,690.7				189.0	19.5	189.0	19.5					
R65	59	0.099		35,832.5	3,547.4				189.0	18.7	189.0	18.7					
R66	60	0.095		35,832.5	3,404.1				189.0	18.0	189.0	18.0					
合計					1,968,082.1	653,425.7	256.4	653,682.1	16,830.8	14,373.7	11,025.4	4,013.1	27,856.2	18,386.8	35.6	635,295.3	160.1%

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (8年)	R07	1	0.962		0.0	0.0			3,150.0	3,030.3	0.0	0.0	3,150.0	3,030.3			
	R08	2	0.925		5,184.0	4,795.2			3,149.2	2,913.1	250.2	231.5	3,399.5	3,144.6			
	R09	3	0.889		10,366.8	9,216.0			3,138.3	2,790.0	250.4	222.6	3,388.7	3,012.6			
	R10	4	0.855		15,531.5	13,279.4			3,121.7	2,669.1	250.4	214.1	3,372.1	2,883.2			
	R11	5	0.822		20,668.9	16,989.8			1,838.1	1,510.9	249.4	205.0	2,087.5	1,715.9			
	R12	6	0.790		24,964.8	19,722.2			811.2	640.8	294.1	232.4	1,105.3	873.2			
	R13	7	0.760		28,587.4	21,726.4			811.2	616.5	221.1	168.0	1,032.2	784.5			
	R14	8	0.731		32,210.0	23,545.5			811.2	593.0	221.1	161.6	1,032.2	754.6			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R15	9	0.703		35,832.5	25,190.2					221.1	155.4	221.1	155.4			
	R16	10	0.676		35,832.5	24,222.8					250.1	169.1	250.1	169.1			
	R17	11	0.650		35,832.5	23,291.1					250.1	162.6	250.1	162.6			
	R18	12	0.625		35,832.5	22,395.3					250.1	156.3	250.1	156.3			
	R19	13	0.601		35,832.5	21,535.3					250.1	150.3	250.1	150.3			
	R20	14	0.577		35,832.5	20,675.4					250.1	144.3	250.1	144.3			
	R21	15	0.555		35,832.5	19,887.0					250.1	138.8	250.1	138.8			
	R22	16	0.534		35,832.5	19,134.6					250.1	133.6	250.1	133.6			
	R23	17	0.513		35,832.5	18,382.1					250.1	128.3	250.1	128.3			
	R24	18	0.494		35,832.5	17,701.3					250.1	123.5	250.1	123.5			
	R25	19	0.475		35,832.5	17,020.4					250.1	118.8	250.1	118.8			
	R26	20	0.456		35,832.5	16,339.6					250.1	114.0	250.1	114.0			
	R27	21	0.439		35,832.5	15,730.5					250.1	109.8	250.1	109.8			
	R28	22	0.422		35,832.5	15,121.3					250.1	105.5	250.1	105.5			
	R29	23	0.406		35,832.5	14,548.0					250.1	101.5	250.1	101.5			
	R30	24	0.390		35,832.5	13,974.7					250.1	97.5	250.1	97.5			
	R31	25	0.375		35,832.5	13,437.2					250.1	93.8	250.1	93.8			
	R32	26	0.361		35,832.5	12,935.5					250.1	90.3	250.1	90.3			
	R33	27	0.347		35,832.5	12,433.9					250.1	86.8	250.1	86.8			
	R34	28	0.333		35,832.5	11,932.2					250.1	83.3	250.1	83.3			
	R35	29	0.321		35,832.5	11,502.2					250.1	80.3	250.1	80.3			
	R36	30	0.308		35,832.5	11,036.4					250.1	77.0	250.1	77.0			
	R37	31	0.296		35,832.5	10,606.4					250.1	74.0	250.1	74.0			
	R38	32	0.285		35,832.5	10,212.3					250.1	71.3	250.1	71.3			
	R39	33	0.274		35,832.5	9,818.1					250.1	68.5	250.1	68.5			
	R40	34	0.264		35,832.5	9,459.8					250.1	66.0	250.1	66.0			
	R41	35	0.253		35,832.5	9,065.6					250.1	63.3	250.1	63.3			
	R42	36	0.244		35,832.5	8,743.1					250.1	61.0	250.1	61.0			
	R43	37	0.234		35,832.5	8,384.8					250.1	58.5	250.1	58.5			
	R44	38	0.225		35,832.5	8,062.3					250.1	56.3	250.1	56.3			
	R45	39	0.217		35,832.5	7,775.7					250.1	54.3	250.1	54.3			
	R46	40	0.208		35,832.5	7,453.2					250.1	52.0	250.1	52.0			
	R47	41	0.200		35,832.5	7,166.5					250.1	50.0	250.1	50.0			
	R48	42	0.193		35,832.5	6,915.7					250.1	48.3	250.1	48.3			
	R49	43	0.185		35,832.5	6,629.0					250.1	46.3	250.1	46.3			
	R50	44	0.178		35,832.5	6,378.2					250.1	44.5	250.1	44.5			
R51	45	0.171		35,832.5	6,127.4					250.1	42.8	250.1	42.8				
R52	46	0.165		35,832.5	5,912.4					250.1	41.3	250.1	41.3				
R53	47	0.158		35,832.5	5,661.5					250.1	39.5	250.1	39.5				
R54	48	0.152		35,832.5	5,446.5					250.1	38.0	250.1	38.0				
R55	49	0.146		35,832.5	5,231.5					250.1	36.5	250.1	36.5				
R56	50	0.141		35,832.5	5,052.4					250.1	35.3	250.1	35.3				
R57	51	0.135		35,832.5	4,837.4					250.1	33.8	250.1	33.8				
R58	52	0.130		35,832.5	4,658.2					250.1	32.5	250.1	32.5				
R59	53	0.125		35,832.5	4,479.1					250.1	31.3	250.1	31.3				
R60	54	0.120		35,832.5	4,299.9					250.1	30.0	250.1	30.0				
R61	55	0.116		35,832.5	4,156.6					250.1	29.0	250.1	29.0				
R62	56	0.111		35,832.5	3,977.4					250.1	27.8	250.1	27.8				
R63	57	0.107		35,832.5	3,834.1					250.1	26.8	250.1	26.8				
R64	58	0.103		35,832.5	3,690.7					250.1	25.8	250.1	25.8				
合計					1,929,138.3	671,737.3	277.3	672,014.6	16,830.8	14,763.7	14,212.7	5,340.7	31,043.5	20,104.4	33.4	651,910.2	160.7%

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (9年)	R07	1	0.962		0.0	0.0			2,800.0	2,693.6	0.0	0.0	2,800.0	2,693.6			
	R08	2	0.925		5,035.0	4,657.4			2,800.0	2,590.0	219.6	203.2	3,019.6	2,793.2			
	R09	3	0.889		10,070.0	8,952.2			2,797.0	2,486.5	219.6	195.3	3,016.6	2,681.8			
	R10	4	0.855		15,099.6	12,910.2			2,774.8	2,372.5	220.2	188.3	2,995.1	2,560.8			
	R11	5	0.822		20,089.4	16,513.5			2,774.8	2,280.9	218.9	179.9	2,993.8	2,460.8			
	R12	6	0.790		25,079.1	19,812.5			721.0	569.6	218.9	172.9	939.9	742.5			
	R13	7	0.760		28,609.1	21,742.9			721.0	548.0	182.2	138.4	903.2	686.4			
	R14	8	0.731		32,139.1	23,493.7			721.0	527.1	182.2	133.2	903.2	660.3			
	R15	9	0.703		35,669.1	25,075.4			721.0	506.9	182.2	128.1	903.2	635.0			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	10	0.676		39,199.1	26,498.6					182.2	123.1	182.2	123.1			
	R17	11	0.650		39,199.1	25,479.4					219.5	142.7	219.5	142.7			
	R18	12	0.625		39,199.1	24,499.4					219.5	137.2	219.5	137.2			
	R19	13	0.601		39,199.1	23,558.7					219.5	131.9	219.5	131.9			
	R20	14	0.577		39,199.1	22,617.9					219.5	126.7	219.5	126.7			
	R21	15	0.555		39,199.1	21,755.5					219.5	121.8	219.5	121.8			
	R22	16	0.534		39,199.1	20,932.3					219.5	117.2	219.5	117.2			
	R23	17	0.513		39,199.1	20,109.1					219.5	112.6	219.5	112.6			
	R24	18	0.494		39,199.1	19,364.4					219.5	108.4	219.5	108.4			
	R25	19	0.475		39,199.1	18,619.6					219.5	104.3	219.5	104.3			
	R26	20	0.456		39,199.1	17,874.8					219.5	100.1	219.5	100.1			
	R27	21	0.439		39,199.1	17,208.4					219.5	96.4	219.5	96.4			
	R28	22	0.422		39,199.1	16,542.0					219.5	92.6	219.5	92.6			
	R29	23	0.406		39,199.1	15,914.8					219.5	89.1	219.5	89.1			
	R30	24	0.390		39,199.1	15,287.6					219.5	85.6	219.5	85.6			
	R31	25	0.375		39,199.1	14,699.7					219.5	82.3	219.5	82.3			
	R32	26	0.361		39,199.1	14,150.9					219.5	79.2	219.5	79.2			
	R33	27	0.347		39,199.1	13,602.1					219.5	76.2	219.5	76.2			
	R34	28	0.333		39,199.1	13,053.3					219.5	73.1	219.5	73.1			
	R35	29	0.321		39,199.1	12,582.9					219.5	70.5	219.5	70.5			
	R36	30	0.308		39,199.1	12,073.3					219.5	67.6	219.5	67.6			
	R37	31	0.296		39,199.1	11,602.9					219.5	65.0	219.5	65.0			
	R38	32	0.285		39,199.1	11,171.7					219.5	62.6	219.5	62.6			
	R39	33	0.274		39,199.1	10,740.6					219.5	60.1	219.5	60.1			
	R40	34	0.264		39,199.1	10,348.6					219.5	57.9	219.5	57.9			
	R41	35	0.253		39,199.1	9,917.4					219.5	55.5	219.5	55.5			
	R42	36	0.244		39,199.1	9,564.6					219.5	53.6	219.5	53.6			
	R43	37	0.234		39,199.1	9,172.6					219.5	51.4	219.5	51.4			
	R44	38	0.225		39,199.1	8,819.8					219.5	49.4	219.5	49.4			
	R45	39	0.217		39,199.1	8,506.2					219.5	47.6	219.5	47.6			
	R46	40	0.208		39,199.1	8,153.4					219.5	45.7	219.5	45.7			
	R47	41	0.200		39,199.1	7,839.8					219.5	43.9	219.5	43.9			
	R48	42	0.193		39,199.1	7,565.4					219.5	42.4	219.5	42.4			
	R49	43	0.185		39,199.1	7,251.8					219.5	40.6	219.5	40.6			
	R50	44	0.178		39,199.1	6,977.4					219.5	39.1	219.5	39.1			
	R51	45	0.171		39,199.1	6,703.0					219.5	37.5	219.5	37.5			
R52	46	0.165		39,199.1	6,467.9					219.5	36.2	219.5	36.2				
R53	47	0.158		39,199.1	6,193.5					219.5	34.7	219.5	34.7				
R54	48	0.152		39,199.1	5,958.3					219.5	33.4	219.5	33.4				
R55	49	0.146		39,199.1	5,723.1					219.5	32.0	219.5	32.0				
R56	50	0.141		39,199.1	5,527.1					219.5	30.9	219.5	30.9				
R57	51	0.135		39,199.1	5,291.9					219.5	29.6	219.5	29.6				
R58	52	0.130		39,199.1	5,095.9					219.5	28.5	219.5	28.5				
R59	53	0.125		39,199.1	4,899.9					219.5	27.4	219.5	27.4				
R60	54	0.120		39,199.1	4,703.9					219.5	26.3	219.5	26.3				
R61	55	0.116		39,199.1	4,547.1					219.5	25.5	219.5	25.5				
R62	56	0.111		39,199.1	4,351.1					219.5	24.4	219.5	24.4				
R63	57	0.107		39,199.1	4,194.3					219.5	23.5	219.5	23.5				
R64	58	0.103		39,199.1	4,037.5					219.5	22.6	219.5	22.6				
R65	59	0.099		39,199.1	3,880.7					219.5	21.7	219.5	21.7				
合計					2,131,745.4	724,789.9	266.7	725,056.6	16,830.8	14,575.1	12,581.5	4,626.9	29,412.3	19,202.0	37.8	705,854.6	175.3%

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	建設費③		維持管理費④		計③+④					
					便益	現在価値		費用	現在価値	費用	現在価値	費用	現在価値				
基準	R06	0	1.000	118.5													
整備期間 (9年)	R07	1	0.962		0.0	0.0			2,800.0	2,693.6	0.0	0.0	2,800.0	2,693.6			
	R08	2	0.925		4,181.0	3,867.4			2,800.0	2,590.0	219.6	203.2	3,019.6	2,793.2			
	R09	3	0.889		8,362.0	7,433.8			2,797.0	2,486.5	219.6	195.3	3,016.6	2,681.8			
	R10	4	0.855		12,538.5	10,720.4			2,774.8	2,372.5	220.2	188.3	2,995.1	2,560.8			
	R11	5	0.822		16,681.9	13,712.5			2,774.8	2,280.9	218.9	179.9	2,993.8	2,460.8			
	R12	6	0.790		20,825.2	16,451.9			721.0	569.6	218.9	172.9	939.9	742.5			
	R13	7	0.760		23,735.4	18,038.9			721.0	548.0	182.2	138.4	903.2	686.4			
	R14	8	0.731		26,645.6	19,477.9			721.0	527.1	182.2	133.2	903.2	660.3			
	R15	9	0.703		29,555.8	20,777.7			721.0	506.9	182.2	128.1	903.2	635.0			
施設完成後の 評価期間 (50年)	R16	10	0.676		32,465.9	21,946.9					182.2	123.1	182.2	123.1			
	R17	11	0.650		32,465.9	21,102.8					219.5	142.7	219.5	142.7			
	R18	12	0.625		32,465.9	20,291.2					219.5	137.2	219.5	137.2			
	R19	13	0.601		32,465.9	19,512.0					219.5	131.9	219.5	131.9			
	R20	14	0.577		32,465.9	18,732.8					219.5	126.7	219.5	126.7			
	R21	15	0.555		32,465.9	18,018.6					219.5	121.8	219.5	121.8			
	R22	16	0.534		32,465.9	17,336.8					219.5	117.2	219.5	117.2			
	R23	17	0.513		32,465.9	16,655.0					219.5	112.6	219.5	112.6			
	R24	18	0.494		32,465.9	16,038.2					219.5	108.4	219.5	108.4			
	R25	19	0.475		32,465.9	15,421.3					219.5	104.3	219.5	104.3			
	R26	20	0.456		32,465.9	14,804.5					219.5	100.1	219.5	100.1			
	R27	21	0.439		32,465.9	14,252.5					219.5	96.4	219.5	96.4			
	R28	22	0.422		32,465.9	13,700.6					219.5	92.6	219.5	92.6			
	R29	23	0.406		32,465.9	13,181.2					219.5	89.1	219.5	89.1			
	R30	24	0.390		32,465.9	12,661.7					219.5	85.6	219.5	85.6			
	R31	25	0.375		32,465.9	12,174.7					219.5	82.3	219.5	82.3			
	R32	26	0.361		32,465.9	11,720.2					219.5	79.2	219.5	79.2			
	R33	27	0.347		32,465.9	11,265.7					219.5	76.2	219.5	76.2			
	R34	28	0.333		32,465.9	10,811.1					219.5	73.1	219.5	73.1			
	R35	29	0.321		32,465.9	10,421.6					219.5	70.5	219.5	70.5			
	R36	30	0.308		32,465.9	9,999.5					219.5	67.6	219.5	67.6			
	R37	31	0.296		32,465.9	9,609.9					219.5	65.0	219.5	65.0			
	R38	32	0.285		32,465.9	9,252.8					219.5	62.6	219.5	62.6			
	R39	33	0.274		32,465.9	8,957.7					219.5	60.1	219.5	60.1			
	R40	34	0.264		32,465.9	8,571.0					219.5	57.9	219.5	57.9			
	R41	35	0.253		32,465.9	8,213.9					219.5	55.5	219.5	55.5			
	R42	36	0.244		32,465.9	7,921.7					219.5	53.6	219.5	53.6			
	R43	37	0.234		32,465.9	7,597.0					219.5	51.4	219.5	51.4			
	R44	38	0.225		32,465.9	7,304.8					219.5	49.4	219.5	49.4			
	R45	39	0.217		32,465.9	7,045.1					219.5	47.6	219.5	47.6			
	R46	40	0.208		32,465.9	6,752.9					219.5	45.7	219.5	45.7			
	R47	41	0.200		32,465.9	6,493.2					219.5	43.9	219.5	43.9			
	R48	42	0.193		32,465.9	6,265.9					219.5	42.4	219.5	42.4			
	R49	43	0.185		32,465.9	6,006.2					219.5	40.6	219.5	40.6			
	R50	44	0.178		32,465.9	5,778.9					219.5	39.1	219.5	39.1			
	R51	45	0.171		32,465.9	5,551.7					219.5	37.5	219.5	37.5			
R52	46	0.165		32,465.9	5,356.9					219.5	36.2	219.5	36.2				
R53	47	0.158		32,465.9	5,129.6					219.5	34.7	219.5	34.7				
R54	48	0.152		32,465.9	4,934.8					219.5	33.4	219.5	33.4				
R55	49	0.146		32,465.9	4,740.0					219.5	32.0	219.5	32.0				
R56	50	0.141		32,465.9	4,577.7					219.5	30.9	219.5	30.9				
R57	51	0.135		32,465.9	4,382.9					219.5	29.6	219.5	29.6				
R58	52	0.130		32,465.9	4,220.6					219.5	28.5	219.5	28.5				
R59	53	0.125		32,465.9	4,058.2					219.5	27.4	219.5	27.4				
R60	54	0.120		32,465.9	3,895.9					219.5	26.3	219.5	26.3				
R61	55	0.116		32,465.9	3,766.0					219.5	25.5	219.5	25.5				
R62	56	0.111		32,465.9	3,603.7					219.5	24.4	219.5	24.4				
R63	57	0.107		32,465.9	3,473.9					219.5	23.5	219.5	23.5				
R64	58	0.103		32,465.9	3,344.0					219.5	22.6	219.5	22.6				
R65	59	0.099		32,465.9	3,214.1					219.5	21.7	219.5	21.7				
合計					1,765,820.4	600,488.4	266.7	600,755.1	16,830.8	14,575.1	12,581.5	4,626.9	29,412.3	19,202.0	31.3	581,553.1	145.4%

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6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	79,768	
	本工事費		式	1	78,952	
		築堤	km	15	12,587	
		護岸	m	4,085	3,962	
		河道掘削	千m ³	1,320	15,965	樹木伐採含む
		樋門・樋管	箇所	17	5,279	
		矢板護岸	m	870	1,683	
		堰改築	箇所	1	4,485	
		ポンプ設備	m ³ /s	27	4,959	
		その他	式	1	30,032	堤防強化、水防拠点、情報通信設備他
	附帯工事費		式	1	816	
		橋梁	箇所	1	190	
		その他	式	1	626	道路工、揚水機移設等
用地費及補償費			式	1	8,000	
	用地費		式	1	4,565	
	補償費		式	1	3,435	
間接経費			式	1	16,376	
工事諸費			式	1	14,243	
事業費計			式	1	118,386	

維持管理費			式		41,019	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6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	11,832		
	本工事費			式	1	11,832	
		築堤	km	2	607		
		護岸	m	294	420		
		河道掘削	千m ³	126	403	樹木伐採含む	
		樋門・樋管	箇所	1	11		
		矢板護岸	m	870	1,683		
		堰改築	箇所	1	4,485		
		ポンプ設備	m ³ /s	0	0		
		その他	式	1	4,221	堤防強化、水防拠点、情報通信設備他	
	附帯工事費			式	1	0	
		橋梁	箇所	0	0		
		その他	式	1	0	道路工等	
用地費及補償費			式	1	112		
	用地費			式	1	56	
	補償費			式	1	56	
間接経費			式	1	3,100		
工事諸費			式	1	3,077		
事業費 計			式	1	18,120		

維持管理費			式		13,842	59年間(R07~R65)
-------	--	--	---	--	--------	---------------