

木曾川水系連絡導水路事業費用負担
事業費 890.0 億円

目的	目的別 割合/金額	費用負担者内訳				
		国	愛知県	岐阜県	三重県	名古屋市
上流施設						
流水正常機能維持 (異常渇水時の補給)	65.3%	70.0%	30.0%			
(金額・億円)	574.6	402.2	75.5%	17.0%	7.5%	
			130.2	29.3	12.9	
新規利水	34.7%		61.0%			39.0%
(金額・億円)	305.4		186.3			119.1
小計 (金額・億円)	880.0	402.2	316.5	29.3	12.9	119.1
下流施設						
流水正常機能維持 (異常渇水時の補給)	85.0%	70.0%	30.0%			
(金額・億円)	8.5	6.0	75.5%	17.0%	7.5%	
			1.9	0.4	0.2	
新規利水	15.0%					100.0%
(金額・億円)	1.5					1.5
小計 (金額・億円)	10.0	6.0	1.9	0.4	0.2	1.5
合計 (金額・億円)	890.0	408.2	318.4	29.7	13.1	120.6

木曾川水系連絡導水路事業費用負担(名古屋市撤退後)
縮小施設事業費880億円のケース
事業費 880.0 億円

目的	目的別 割合/金額	費用負担者別 内訳			
		国	愛知県	岐阜県	三重県
上流施設					
流水正常機能維持 (異常渇水時の補給)	66.3%	70.0%	30.0%		
(金額・億円)	575.0	402.5	75.5%	17.0%	7.5%
			130.2	29.3	12.9
新規利水	33.7%		100.0%		
(金額・億円)	296.0		296.0		
小計 (金額・億円)	871.0	402.5	426.2	29.3	12.9
下流施設					
流水正常機能維持 (異常渇水時の補給)	100.0%	70.0%	30.0%		
(金額・億円)	9.0	6.3	75.5%	17.0%	7.5%
			2.0	0.5	0.2
合計 (金額・億円)	880.0	408.8	428.2	29.8	13.1

(名古屋市撤退後の都市用水身替建設費用額の計算方法)
撤退前の都市用水身替建設費580億円から共同施設建設費の撤退前後の差額9億円を差し引いた

撤退前事業費から分離費用額の名古屋市水量按分額を減額したケース
事業費 876.3 億円

目的	目的別 割合/金額	費用負担者別 内訳			
		国	愛知県	岐阜県	三重県
上流施設					
流水正常機能維持 (異常渇水時の補給)	66.3%	70.0%	30.0%		
(金額・億円)	575.0	402.5	75.5%	17.0%	7.5%
			130.1	29.3	12.9
新規利水	33.7%		100.0%		
(金額・億円)	292.3		292.3		
小計 (金額・億円)	867.3	402.5	422.4	29.3	12.9
下流施設					
流水正常機能維持 (異常渇水時の補給)		70.0%	30.0%		
(金額・億円)	9.0	6.0	75.5%	17.0%	7.5%
			1.9	0.4	0.2
合計 (金額・億円)	876.3	408.5	424.3	29.7	13.1

(名古屋市撤退後の建設費用額の計算方法)
撤退前の都市用水身替建設費から都市用水分離費用30億円(共同施設建設費から治水身替建設費の差引額)の名古屋市1.7m³/s按分額を差し引いた