

管種別管路の耐震化状況

管種	管種別延長(m)／管種別構成比(%)																												
	耐震型	ダクタイル 鑄鉄管			鋼管			石綿 セメント管	硬質塩化 ビニル管				コンクリート 管	鉛管	ポリエチ レン管			ステンレス管			その他	耐震管計	耐震適合管 計	耐震適合管 合計	計				
		良地盤	不明	計	溶接継手	不明	計	計	RRロング	RR	不明	計	計	高密度	不明	計	耐震継手	不明	計										
小山市	導水管		1,611	8,646	10,257			0						0				0			0			0		0	1,611	1,611	10,257
	送水管				0			0						0				0			0			0		0	0	0	0
	配水本管		26,360	9,754	36,114		268	268						0				0			0			0		0	26,360	26,360	36,382
	基幹管計	0	0	27,971	18,400	46,371	0	268	268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27,971	27,971	46,639
	構成比	0.00%	0.00%	59.97%	39.45%	99.43%	0.00%	0.57%	0.57%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	60.0%	60.0%	100.00%
	配水支管		222,587	552,652	775,139		2,446	2,446						0				3,665	62,028	65,693	75		75		3,740	222,587	226,327	843,353	
	合 計	0	0	250,558	570,952	821,510	0	2,714	2,714	0	0	0	0	0	0	0	0	3,665	62,028	65,693	75	0	75	0	3,740	250,558	254,298	889,992	
	構成比	0.00%	0.00%	28.15%	64.15%	92.31%	0.00%	0.30%	0.30%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.41%	6.97%	7.38%	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.4%	28.2%	28.6%	100.00%	

平成25年3月31日現在