

# 基幹管路耐震化事業 整備一覽

單位：延長(m)・金額(千円)

		H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	
導水管	管路延長	2,941	2,940	2,659	2,659	2,552	2,566	2,566	2,533													
	耐震管延長	529	1,320	1,514	1,511	1,511	2,509	2,509	2,473													
	耐震適合管延長	760	1,731	1,514	1,748	1,742	2,509	2,509	2,486													
	整備延長	0	971	3	0	0	998	0	0													
送水管	管路延長	10,062	10,064	10,150	10,049	7,801	8,033	8,033	7,485													
	耐震管延長	4,503	5,469	6,982	6,978	6,257	7,255	7,255	7,353													
	耐震適合管延長	4,860	5,826	7,339	7,335	6,614	7,612	7,612	7,485													
	整備延長	9	1,156	1,543	10	0	900	0	244													
配水本管	管路延長	188,458	188,868	189,336	190,253	186,517	192,640	193,533	193,223													
	耐震管延長	69,926	69,926	71,053	74,296	77,128	80,715	82,442	81,836													
	耐震適合管延長	75,330	75,809	76,328	80,302	82,913	86,501	88,228	87,621													
	整備延長	706	445	1,055	2,866	2,456	2,415	1,727	1,192													
基幹管路延長計		201,461	201,872	202,145	202,961	196,870	203,239	204,132	203,241													
耐震管延長計		74,958	76,715	79,549	82,785	84,896	90,479	92,206	91,662													
耐震適合管延長計		80,950	83,366	85,181	89,385	91,269	96,622	98,349	97,592													
耐震管率		37.2%	38.0%	39.4%	40.8%	43.1%	44.5%	45.2%	45.1%													
耐震適合率		40.2%	41.3%	42.1%	44.0%	46.4%	47.5%	48.2%	48.0%													
計画耐震適合率		38.7%	40.1%	41.5%	42.8%	44.0%	45.7%	47.2%	49.0%	50.5%	52.2%	54.0%	55.5%	57.2%	58.7%	60.6%	62.0%	63.8%	65.4%	66.5%	66.5%	
整備延長		715	2,572	2,601	2,876	2,456	4,313	1,727	1,436													

耐震適合率(%)

=

耐震適合管延長(m)

÷

基幹管路延長(m)

97,592m

÷

203,241m

≒

48.0%