

# 年度別施工延長集計表（本管）

年度	管径 $\phi 200$		$\phi 250$		$\phi 300$		$\phi 350$		$\phi 380$		$\phi 400$	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
1996年度							26.0					
1997年度	1,290.0		927.0		10.6							
1998年度	1,725.4		911.0		47.6						12.0	
1999年度	2,427.6		913.6		187.0		42.2				95.2	
2000年度	1,731.9		1,764.7		776.9		67.1				59.4	
2001年度	1,953.4		2,494.0		712.9		90.2		19.9		166.2	
2002年度	1,696.2		2,502.9		1,122.6		154.1		155.3		8.8	
2003年度	1,950.6		2,090.1		1,344.9		127.0		45.9		39.2	
2004年度	2,603.7		3,156.7		521.5		724.9		181.9		478.4	
2005年度	1,054.7		3,562.3		937.5		135.8		25.6		26.6	
2006年度	1,060.9		2,217.5		1,025.7		106.2		310.0		122.4	
2007年度	2,071.0		335.1		461.3		268.8		42.5		119.4	
2008年度	242.6		1,311.1		1,388.5		148.1		300.6		417.0	
2009年度	2,149.5		1,405.1		345.7		34.5				134.7	
2010年度	1,592.4		970.2		311.0		97.0		257.2		248.4	
2011年度	2,353.0		1,011.7		100.9						95.4	
2012年度	462.1		1,149.9		608.9		258.9		120.8		69.7	
2013年度	2,192.3		2,172.0		1,265.7		133.9		168.3		32.6	
2014年度	941.9	20.6	2,357.2	34.7	733.3		140.1	9.0	25.7		240.2	17.0
2015年度	830.8		2,582.8	12.7	720.6		36.6		314.2		112.5	
2016年度	1,651.7	1,548.4	1,241.2	2,227.0	546.5	1,069.0	18.6	368.0			97.4	218.3
2017年度	1,976.6	171.2	585.1	1,508.3	570.2	546.6	284.3	354.2		73.9	59.8	224.3
2018年度	1,918.3	192.9	843.7	2,491.1	230.4	867.3	220.5	508.5				139.3

# 年度別施工延長集計表（本管）

年度	管径		φ450		φ500		φ600		φ700		φ800		合 計	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
1996年度			73.0										99.0	
1997年度	66.0		51.0								13.4		2,358.0	
1998年度	53.8				56.5		42.3						2,848.6	
1999年度			29.0				68.0						3,762.6	
2000年度	52.6		40.0		243.0		291.3						5,026.9	
2001年度	121.6		115.5		37.0		36.6						5,747.3	
2002年度	162.7		118.0		122.1						30.0		6,072.7	
2003年度					6.2								5,603.9	
2004年度	260.0		174.9		42.6								8,144.6	
2005年度	31.5		35.3		253.2								6,062.5	
2006年度	281.1		82.5		262.9								5,469.2	
2007年度	85.3												3,383.4	
2008年度	388.2		87.8				28.4						4,312.3	
2009年度	131.8												4,201.3	
2010年度			193.2										3,669.4	
2011年度													3,561.0	
2012年度	97.1												2,767.4	
2013年度	128.3				21.7								6,114.8	
2014年度	517.4		291.6		102.9	259.1							5,350.3	340.4
2015年度	397.6		137.8		130.6								5,263.5	12.7
2016年度	43.6			233.0		138.4		209.3					3,599.0	6,011.4
2017年度	86.7	712.8	40.7	570.9		265.3		118.6					3,603.4	4,546.1
2018年度		888.8		299.8		137.1		101.4					3,212.9	5,626.2

## 年度別施工延長集計表（本管）

年度	管径 $\phi 200$		$\phi 250$		$\phi 300$		$\phi 350$		$\phi 380$		$\phi 400$	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
2019年度	853.9	24.0	1,382.0	3,883.4	260.6	699.6		89.9		174.6		609.0
2020年度	2,070.9	96.3	2,385.5	1,367.5	121.1	157.5		299.0		159.2		366.7
2021年度	1,528.6	641.9	2,585.8	1,620.6	32.9	711.1	20.9	111.4		480.4	50.8	403.5
2022年度	1,578.6	8.3	2,224.5	2,003.8	89.5	680.0	23.2	761.4		140.2		478.0
計	41,908.6	2,703.6	45,082.7	15,149.1	14,474.3	4,731.1	3,158.9	2,501.4	1,967.9	1,028.3	2,686.1	2,456.1
合計	44,612.2		60,231.8		19,205.4		5,660.3		2,996.2		5,142.2	

## 年度別施工延長集計表（本管）

年度 \ 管径	φ450		φ500		φ600		φ700		φ800		合 計	
	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ	SD	SDⅡ
2019年度		613.6		342.6		215.6		332.4			2,496.5	6,984.7
2020年度		263.1		484.8		185.2		279.9			4,577.5	3,659.2
2021年度		381.4		485.3							4,219.0	4,835.6
2022年度	37.1	574.5		66.3		62.4					3,952.9	4,774.9
計	2,942.4	3,434.2	1,470.3	2,482.7	1,278.7	1,263.1	466.6	1,041.6	43.4	0.0	115,479.9	36,791.2
合 計	6,376.6		3,953.0		2,541.8		1,508.2		43.4		152,271.1	

## 年度別施工箇所数集計表（取付管・副管）

年度 管径	1997年度	1998年度	1999年度	2000年度	2001年度	2002年度	2003年度	2004年度	2005年度	2006年度
φ125										
φ150	78	235	247	688	630	517	666	892	1,067	747
φ200	8	11	7	57	28	11	5	20	62	19
合 計	86	246	254	745	658	528	671	912	1,129	766

年度 管径	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度
φ125			10		33					
φ150	862	674	340	633	540	129	359	500	387	260
φ200	42	32	36	45	72	7	35	36	23	28
合 計	904	706	386	678	645	136	394	536	410	288

年度 管径	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	合 計
φ125							43
φ150	137	111	159	101	189	56	11,204
φ200	15	7	4	2	29	9	650
合 計	152	118	163	103	218	65	11,897