年度		本			取	付 管		備	考
中 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	VĦ	<i>5</i>
	φ 350	26.0 m							
1996年度 (平成8年度)	φ 500	73.0 m							
					on the state of th				
合 計		99.0 m							

年   度		本管			取	付 管		/ <del>/</del>	考
中 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	備	与
	φ 200	1,290.0 m		φ 150	3 m	5 本			
	φ 250	927.0 m		φ 150	4 m	30 本			
	φ 300	10.6 m		φ 150	5 m	39 本			
1997年度 (平成9年度)	φ 450	66.0 m		φ 150	6 m	2 本			
	φ 500	51.0 m		φ 150	7 m	1 本			
	φ 800	13.4 m		φ 150	16 m	1 本			
				φ 200	5 m	8 本			
合 計		2,358.0 m		φ 1	.50	78 本			
		2,550.U III		φ2	200	8 本			

年   度		本管			取	付 管		備考
中 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	/佣 /与
	φ 200	1,725.4 m		φ 150	1 m	1 本		
	φ 250	911.0 m		φ 150	2 m	1 本		
	φ 300	47.6 m		φ 150	3 m	56 本		
	φ 400	12.0 m		φ 150	4 m	79 本		
	φ 450	53.8 m		φ 150	5 m	55 本		
	φ 600	56.5 m		φ 150	6 m	22 本		
1998年度 (平成10年度)	φ 700	42.3 m		φ 150	7 m	12 本		
(17,71				φ 150	8 m	3 本		
				φ 150	10 m	4 本		
				φ 150	12 m	1 本		
				φ 150	15 m	1 本		
				φ 200	2 m	2 本		
				φ 200	3 m	9 本		
合 計		2,848.6 m		φ 1	.50	235 本		
口 司		2,040.0 III		φ 2	200	11 本		

年   度		本管			取	付 管		備考
平 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	備考
	φ 200	2,427.6 m		φ 150	2 m	10 本		
	φ 250	913.6 m		φ 150	3 m	28 本		
	φ 300	187.0 m		φ 150	4 m	103 本		
	φ 350	42.2 m		φ 150	5 m	53 本		
	φ 400	95.2 m		φ 150	6 m	35 本		
1999年度 (平成11年度)	φ 500	29.0 m		φ 150	7 m	9 本		
	φ 700	68.0 m		φ 150	10 m	5 本		
				φ 150	15 m	4 本		
				φ 200	2 m	4 本		
				φ 200	3 m	1 本		
				φ 200	5 m	2 本		
合 計		3,762.6 m		φ 1	.50	247 本		
口前		5,102.0 III		φ2	200	7 本		

年   度		本			取	付 管		/#±	考
平	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	備	与
	φ 200	1,731.9 m		φ 150	3 m	89 本			
	φ 250	1,764.7 m		φ 150	4 m	134 本			
	φ 300	776.9 m		φ 150	5 m	215 本			
	φ 350	67.1 m		φ 150	6 m	150 本			
	φ 400	59.4 m		φ 150	7 m	64 本			
	φ 450	52.6 m		φ 150	8 m	23 本			
	φ 500	40.0 m		φ 150	9 m	12 本			
2000年度 (平成12年度)	φ 600	243.0 m		φ 150	10 m	1 本			
	φ 700	291.3 m		φ 200	3 m	7 本			
				φ 200	4 m	10 本			
				φ 200	5 m	10 本			
				φ 200	6 m	9 本			
				φ 200	7 m	7 本			
				φ 200	8 m	7 本			
				φ 200	9 m	7 本			
合 計		5,026.9 m		φ 1	150	688 本			
П П		5,020.9 III		φ2	200	57 本			

年度		本			取	付 管		備	考
中 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	7月	与
	φ 200	1,953.4 m		φ 150	2 m	11 本			
	φ 250	2,494.0 m		φ 150	3 m	82 本			
	φ 300	712.9 m		φ 150	4 m	166 本			
	φ 350	90.2 m		φ 150	5 m	158 本			
	φ 380	19.9 m		φ 150	6 m	78 本			
	φ 400	166.2 m	10.0 m	φ 150	7 m	74 本			
	φ 450	121.6 m	21.5 m	φ 150	8 m	32 本	2 本		
	φ 500	115.5 m	61.0 m	φ 150	9 m	21 本			
	φ 600	37.0 m		φ 150	10 m	4 本			
2001年度	φ 700	36.6 m		φ 150	11 m	2 本			
(平成13年度)				φ 150	12 m	1 本			
				φ 150	18 m	1 本			
				φ 200	2 m	1 本			
				φ 200	3 m	2 本			
				φ 200	4 m	8 本			
				φ 200	5 m	9 本			
				φ 200	6 m	3 本			
				φ 200	8 m	3 本			
				φ 200	9 m	1 本			
				φ 200	13 m	1 本			
合 計		5,747.3 m	92.5 m	φΞ	150	630 本	2 本		
			52.0 III	φ 2	200	28 本			

年   度		本	7		取	付 管		備考
平 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	如果 考
	φ 200	1,696.2 m		φ 150	3 m	39 本		
	φ 250	2,502.9 m	101.6 m	φ 150	4 m	106 本		
	φ 300	1,122.6 m	40.0 m	φ 150	5 m	151 本		
	φ 350	154.1 m		φ 150	6 m	81 本		
	φ 380	155.3 m		φ 150	7 m	56 本		
	φ 400	8.8 m		φ 150	8 m	46 本		
	φ 450	162.7 m	14.0 m	φ 150	9 m	27 本		
2002年度 (平成14年度)	φ 500	118.0 m		φ 150	10 m	7 本		
	φ 600	122.1 m		φ 150	11 m	4 本		
	φ 800	30.0 m	30.0 m	φ 200	4 m	2 本		
				φ 200	5 m	4 本		
				φ 200	6 m	2 本		
				φ 200	7 m	1 本		
				φ 200	8 m	1 本		
				φ 200	10 m	1 本		
合 計		6,072.7 m	185.6 m	φ 1	150	517 本		
口司		0,012.1 III	100.0 III	φ 2	200	11 本		

年    度		本管			取	付 管		備考
平	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑 芍
	φ 150	12.9 m		φ 150	2 m	22 本		
	φ 200	1,937.7 m	220.7 m	φ 150	3 m	148 本		
	φ 230	171.3 m		φ 150	4 m	134 本		
	φ 250	1,918.8 m	211.5 m	φ 150	5 m	112 本		
	φ 300	1,344.9 m		φ 150	6 m	108 本		
	φ 350	127.0 m		φ 150	7 m	63 本		
	φ 380	45.9 m		φ 150	8 m	42 本		
2003年度	φ 400	39.2 m		φ 150	9 m	15 本		
(平成15年度)	φ 600	6.2 m	6.2 m	φ 150	10 m	4 本		
				φ 150	11 m	4 本		
				φ 150	12 m	4 本		
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			φ 150	13 m	2 本		
				φ 150	14~20 m	8 本		
				φ 200	2 m	1 本		
				φ 200	3 m	2 本		
				φ 200	5 m	2 本		
合 計		5,603.9 m	438.4 m	φ	150	666 本		
		5,005.9 III	430.4 III	φ	200	5 本		

年   度		本	÷			取	付 管		備考
年	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管n	n数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	備考
	φ 150	106.4 m			φ 150	2 m	24 本		
	φ 200	2,497.3 m	1,025.5	m	φ 150	3 m	161 本		
	φ 230	110.9 m			φ 150	4 m	318 本		
	φ 250	3,045.8 m	450.2	m	φ 150	5 m	166 本		
	φ 300	521.5 m	134.9	m	φ 150	6 m	87 本		
	φ 350	724.9 m			φ 150	7 m	71 本		
	φ 380	181.9 m			φ 150	8 m	46 本		
	φ 400	478.4 m	6.8	m	φ 150	9 m	12 本		
2004年度 (平成16年度)	φ 450	260.0 m			φ 150	10 m	4 本		
	φ 500	174.9 m	100.0	m	φ 150	11 m	2 本		
	φ 600	42.6 m			φ 150	14 m	1 本		
				***	φ 200	3 m	2 本		
					φ 200	4 m	4 本		
				*************	φ 200	5 m	5 本		
					φ 200	6 m	4 本		
					φ 200	7 m	3 本		
					φ 200	8 m	2 本		
合 計		8,144.6 m	1,717.4	m	φ1	.50	892 本		
П П		0,177.0 III	1,111.4	111	φ2	200	20 本		

年   度		本			取	付 管		備考
年	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑 今
	φ 190	131.4 m		φ 150	2 m	6 本		
	φ 200	923.3 m		φ 150	3 m	99 本		
	φ 230	192.3 m		φ 150	4 m	316 本		
	φ 240	312.8 m		φ 150	5 m	393 本		
	φ 250	3,057.2 m	353.8 m	φ 150	6 m	102 本		
	φ 300	937.5 m		φ 150	7 m	60 本		
	φ 350	135.8 m	28.7 m	φ 150	8 m	56 本		
	φ 380	25.6 m		φ 150	9 m	24 本		
2005年度 (平成17年度)	φ 400	26.6 m	26.6 m	φ 150	10 m	7 本		
	φ 460	31.5 m		φ 150	11 m	4 本		
	φ 500	35.3 m		φ 200	4 m	2 本		
	φ 600	129.4 m	16.2 m	φ 200	5 m	3 本		
	φ 610	123.8 m		φ 200	6 m	7 本	1 本	
				φ 200	7 m	7 本	6 本	
				φ 200	8 m	24 本	18 本	
				φ 200	9 m	17 本	16 本	
				φ 200	10 m	2 本	1 本	
		6,062.5 m	425.3 m	φ 1	.50	1067 本		
		0,002.0 III	440.0 III	φ 2	200	62 本	42 本	

年   度		本管			取	付 管		備	考
年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	7月	与
	φ 200	1,060.9 m		φ 150	3 m	38 本			
	φ 230	177.9 m	45.2 m	φ 150	4 m	223 本			
	φ 250	2,039.6 m	764.1 m	φ 150	5 m	228 本			
	φ 300	1,025.7 m	785.8 m	φ 150	6 m	136 本			
	φ 350	106.2 m		φ 150	7 m	57 本			
	φ 380	310.0 m	310.0 m	φ 150	8 m	47 本			
	φ 400	122.4 m	48.5 m	φ 150	9 m	7 本			
	φ 450	281.1 m		φ 150	10 m	2 本			
2006年度	φ 500	82.5 m		φ 150	12 m	1 本			
(平成18年度)	φ 600	262.9 m		φ 150	13 m	2 本			
				φ 150	14 m	4 本			
				φ 150	15 m	2 本			
				φ 200	4 m	1 本			
				φ 200	5 m	9 本			
				φ 200	6 m	4 本			
				φ 200	7 m	3 本			
				φ 200	9 m	1 本			
				φ 200	10 m	1 本			
合 計		5,469.2 m	1,953.6 m	φ ]	150	747 本			
П П		0,400.2 III	1,200.0 111	φ 2	200	19 本			

年   度		本管	:			取	付 管		備	考
平	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m	ı数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	77用	与
	φ 200	2,071.0 m	957.6	m	φ 150	3 m	37 本	3 本		
	φ 250	335.1 m	279.7	m	φ 150	4 m	215 本	15 本		
	φ 300	461.3 m	424.8	m	φ 150	5 m	344 本	7 本		
	φ 350	268.8 m	88.9	m	φ 150	6 m	162 本	4 本		
	φ 380	42.5 m	42.5	m	φ 150	7 m	61 本	2 本		
	φ 400	119.4 m	79.4	m	φ 150	8 m	19 本			
	φ 450	85.3 m	42.3	m	φ 150	9 m	14 本			
					φ 150	10 m	6 本			
2007年度					φ 150	11 m	2 本			
(平成19年度)					φ 150	13 m	1 本			
					φ 150	14 m	1 本			
					φ 200	4 m	3 本			
					φ 200	5 m	10 本			
					φ 200	6 m	8 本			
					φ 200	7 m	8 本			
					φ 200	8 m	5 本			
					φ 200	9 m	7 本			
					φ 200	10 m	1 本			
合 計		3,383.4 m	1,915.2	m	φ 1	.50	862 本	31 本		
'ii' iii		ა,აია.4 M	1,910.2	111	φ2	00	42 本			

年   度		本管	:		取	付 管		備考
中	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	↑用 <sup>1</sup> 与
	φ 200	242.6 m	68.3 m	φ 150	3 m	32 本		
	φ 230	169.0 m	169.0 m	φ 150	4 m	115 本	99 本	
	φ 250	1,142.1 m	224.2 m	φ 150	5 m	292 本	256 本	
	φ 300	1,388.5 m	1,377.5 m	φ 150	6 m	145 本	108 本	
	φ 350	148.1 m	37.1 m	φ 150	7 m	36 本	15 本	
	φ 380	300.6 m	195.5 m	φ 150	8 m	28 本	20 本	
	φ 400	417.0 m	325.8 m	φ 150	9 m	7 本	4 本	
2008年度	φ 450	388.2 m	231.0 m	φ 150	10 m	10 本	2 本	
(平成20年度)	φ 500	87.8 m	87.8 m	φ 150	11 m	6 本	2 本	
	φ 700	28.4 m	28.4 m	φ 150	12 m	3 本	2 本	
				φ 200	4 m	2 本		
				φ 200	5 m	7 本	3 本	
				φ 200	6 m	11 本	5 本	
				φ 200	7 m	7 本	3 本	
				φ 200	8 m	3 本		
				φ 200	9 m	2 本		
合 計		4 212 2	2 744 6	φ 1	150	674 本	508 本	
		4,312.3 m	2,744.6 m	φ2	200	32 本	11 本	

年 度		本			取	付 管	
年    度	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)
	φ 150	152.0 m		φ 125	6 m	4 本	
	φ 200	1,997.5 m	723.3 m	φ 125	7 m	3 本	
	φ 250	1,405.1 m	651.1 m	φ 125	8 m	3 本	
	φ 300	345.7 m	329.8 m	φ 150	3 m	14 本	12 本
	φ 350	34.5 m	34.5 m	φ 150	4 m	97 本	94 本
	φ 400	134.7 m	134.7 m	$\phi$ 150	5 m	89 本	70 本
	φ 450	131.8 m	131.8 m	$\phi$ 150	6 m	59 本	42 本
				$\phi$ 150	7 m	39 本	30 本
				φ 150	8 m	15 本	11 本
				$\phi$ 150	9 m	10 本	9 本
2009年度				$\phi$ 150	10 m	7 本	7 本
(平成21年度)				φ 150	11 m	6 本	6 本
				$\phi$ 150	12 m	2 本	2 本
				$\phi$ 150	13 m	1 本	1 本
				φ 150	16 m	1 本	1 本
				φ 200	4 m	6 本	6 本
				φ 200	5 m	5 本	5 本
				φ 200	6 m	9 本	9 本
				φ 200	7 m	6 本	6 本
				φ 200	8 m	7 本	7 本
				φ 200	9 m	2 本	2 本
				φ 200	10 m	1 本	1 本
				φ1	.25	10 本	
合 計		4,201.3 m	2,005.2 m	φ1	.50	340 本	285 本
				φ2	200	36 本	36 本

年度		本			取	付 管		備	考
中 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	7VHI	与
	φ 150	233.3 m	233.3 m	φ 150	3 m	20 本	20 本		
	φ 200	1,359.1 m	122.5 m	φ 150	4 m	173 本	173 本		
	φ 250	970.2 m	251.6 m	φ 150	5 m	186 本	181 本		
	φ 300	311.0 m	93.6 m	φ 150	6 m	104 本	90 本		
	φ 350	97.0 m	97.0 m	φ 150	7 m	55 本	46 本		
	φ 380	257.2 m	257.2 m	φ 150	8 m	42 本	40 本		
	φ 450	248.4 m	248.4 m	φ 150	9 m	20 本	19 本		
	φ 500	193.2 m	193.2 m	φ 150	10 m	17 本	16 本		
				φ 150	11 m	4 本	4 本		
2010年度				φ 150	12 m	8 本	8 本		
(平成22年度)				φ 150	13 m	3 本	3 本		
				φ 150	14 m	1 本	1 本		
				φ 200	4 m	10 本	10 本		
				φ 200	5 m	14 本	14 本		
				φ 200	6 m	7 本	7 本		
				φ 200	7 m	5 本	5 本		
				φ 200	8 m	3 本	3 本		
				φ 200	9 m	4 本	4 本		
				φ 200	13 m	1 本	1 本		
				φ 200	14 m	1 本	1 本		
合 計		3,669.4 m	1,496.8 m	φ 1	.50	633 本	601 本		
口前		5,009.4 III	1,490.6 III	φ 2	200	45 本	45 本		

年   度		本	:		取	付 管			
年 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑	
	φ 150	13.0 m	13.0 m	φ 125	4 m	2 本			
	φ 200	2,340.0 m	554.2 m	φ 125	5 m	3 本			
	φ 250	1,011.7 m	215.8 m	φ 125	6 m	14 本			
	φ 300	100.9 m		φ 125	7 m	9 本			
	φ 400	95.4 m	95.4 m	φ 125	8 m	4 本			
				$\phi$ 125	17 m	1 本			
				φ 150	2 m	1 本			
				φ 150	3 m	28 本	12 本		
				$\phi$ 150	4 m	200 本	131 本		
				$\phi$ 150	5 m	127 本	75 本		
				$\phi$ 150	6 m	75 本	48 本		
2011年度				$\phi$ 150	7 m	65 本	16 本		
(平成23年度)				$\phi$ 150	8 m	34 本	8 本		
				$\phi$ 150	9 m	8 本			
				$\phi$ 150	10 m	1 本			
	1 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B			$\phi$ 150	12 m	1 本			
				φ 200	4 m	2 本	2 本		
				φ 200	5 m	12 本	12 本		
				φ 200	6 m	22 本	22 本		
				φ 200	7 m	7 本	7 本		
				φ 200	8 m	9 本	9 本		
				φ 200	9 m	11 本	11 本		
	***************************************			φ 200	10 m	7 本	7 本		
				φ 200	11 m	2 本	2 本		
合 計				φ1	.25	33 本			
	3,561.0 m	878.4 m	φ 150		540 本	290 本			
				φ2	200	72 本	72 本		

年   度		本	:		取	付 管		備考
平	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑
	φ 150	109.4 m	109.4 m	φ 150	4 m	11 本	11 本	
	φ 200	352.7 m	352.7 m	φ 150	5 m	24 本	24 本	
	φ 230	23.8 m	23.8 m	φ 150	6 m	40 本	37 本	
	φ 250	1,126.1 m	486.1 m	φ 150	7 m	33 本	27 本	
	φ 300	608.9 m	319.9 m	φ 150	8 m	8 本	8 本	
0010/5 555	φ 350	258.9 m	234.2 m	φ 150	9 m	5 本	5 本	
	φ 380	120.8 m	120.8 m	φ 150	10 m	3 本	3 本	
2012年度 (平成24年度)	φ 400	69.7 m	18.8 m	φ 150	11 m	1 本	1 本	
.,,,,	φ 450	97.1 m	97.1 m	φ 150	12 m	1 本	1 本	
				φ 150	13 m	1 本	1 本	
				φ 150	15 m	1 本	1 本	
				φ 150	16 m	1 本	1 本	
				φ 200	5 m	3 本	3 本	
				φ 200	6 m	2 本	2 本	
				φ 200	7 m	2 本	2 本	
승 計		2,767.4 m	1,762.8 m	φ 1	50	129 本	120 本	
		2,101.4 III	1,702.0 III	φ 2	00	7 本	7 本	

年   度		本管	:		取	付 管		備考
平 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑 兮
	φ 150	186.6 m	186.6 m	φ 150	2 m	3 本	3 本	
	φ 200	2,005.7 m	640.0 m	φ 150	3 m	50 本	50 本	
	φ 230	82.2 m	65.5 m	φ 150	4 m	46 本	46 本	
	φ 250	2,089.8 m	1,187.3 m	φ 150	5 m	128 本	122 本	
	φ 300	1,265.7 m	1,053.0 m	φ 150	6 m	64 本	59 本	
	φ 350	133.9 m	122.5 m	φ 150	7 m	29 本	29 本	
	φ 380	168.3 m	168.3 m	φ 150	8 m	37 本	37 本	
2013年度 (平成25年度)	φ 400	32.6 m	32.6 m	φ 150	9 m	1 本	1 本	
	φ 450	128.3 m	128.3 m	φ 150	10 m	1 本	1 本	
	φ 600	21.7 m	21.7 m	φ 200	5 m	2 本	2 本	
				φ 200	6 m	18 本	18 本	
				φ 200	7 m	8 本	8 本	
				φ 200	8 m	4 本	4 本	
				φ 200	9 m	2 本	2 本	
				φ 200	11 m	1 本	1 本	
合 計		6,114.8 m	3,605.8 m	φ 1	.50	359 本	348 本	
		0,114.0 III	3,003.0 III	φ2	200	35 本	35 本	

年    度		本			取	付 管		備考
年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑
	φ 200	962.5 m	359.2 m	φ 150	3 m	20 本	20 本	
	φ 230	34.7 m		φ 150	4 m	127 本	127 本	
	φ 250	2,357.2 m	1,224.8 m	φ 150	5 m	165 本	165 本	
	φ 300	733.3 m	733.3 m	φ 150	6 m	124 本	124 本	
	φ 350	149.1 m	149.1 m	φ 150	7 m	47 本	47 本	
	φ 380	25.7 m	25.7 m	φ 150	8 m	5 本	5 本	
	φ 400	257.2 m	164.8 m	φ 150	9 m	4 本	4 本	
2014年度	φ 450	517.4 m	517.4 m	φ 150	10 m	2 本	1 本	
(平成26年度)	φ 500	119.1 m	119.1 m	φ 150	12 m	6 本		
	φ 530	172.5 m	172.5 m	φ 200	3 m	2 本	2 本	
	φ 600	362.0 m	362.0 m	φ 200	4 m	7 本	7 本	
				φ 200	5 m	4 本	4 本	
				φ 200	6 m	12 本	12 本	
				φ 200	7 m	7 本	7 本	
				φ 200	8 m	3 本	3 本	
				φ 200	10 m	1 本	1 本	
<u></u>		5,690.7 m	3,827.9 m	φ 1	.50	500 本	493 本	
合 計		5,090.7 III	3,021.9 III	φ2	200	36 本	36 本	

年		本管	:		取		備考	
年 度	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	備   考
	φ 200	830.8 m	691.2 m	φ 150	3 m	8 本	8 本	
	φ 230	467.0 m	467.0 m	φ 150	4 m	51 本	51 本	
	φ 250	2,128.5 m	1,550.2 m	φ 150	5 m	137 本	136 本	
	φ 300	720.6 m	471.9 m	φ 150	6 m	81 本	81 本	
	φ 350	36.6 m		φ 150	7 m	65 本	64 本	
	φ 380	314.2 m	314.2 m	φ 150	8 m	27 本	27 本	
	φ 400	112.5 m		φ 150	9 m	8 本	8 本	
2015年度	φ 450	397.6 m	294.0 m	φ 150	10 m	8 本	8 本	
(平成27年度)	φ 500	137.8 m	137.8 m	φ 150	12 m	2 本	2 本	
	φ 600	130.6 m	130.6 m	φ 200	4 m	2 本	2 本	
				φ 200	5 m	2 本	2 本	
				φ 200	6 m	8 本	8 本	
				φ 200	7 m	3 本	3 本	
				φ 200	8 m	4 本	4 本	
				φ 200	9 m	3 本	3 本	
				φ 200	10 m	1 本	1 本	
合 <b>計</b>		5,276.2 m	4,056.9 m	φ1	.50	387 本	385 本	
		5,410.4 III	4,056.9 m	φ2	200	23 本	23 本	

年   度		本管	:		取	付 管		備考
年 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	加州
	φ 150	89.5 m	89.5 m	φ 150	2 m	1 本	1 本	
	φ 200	3,110.6 m	1,641.0 m	φ 150	3 m	24 本	24 本	
	φ 230	87.5 m	87.5 m	$\phi$ 150	4 m	58 本	58 本	
	φ 250	3,380.7 m	3,380.7 m	φ 150	5 m	66 本	61 本	
	φ 300	1,615.5 m	1,319.5 m	φ 150	6 m	64 本	54 本	
	φ 350	386.6 m	386.6 m	φ 150	7 m	30 本	29 本	
	φ 400	315.7 m	292.9 m	φ 150	8 m	7 本	7 本	
	φ 450	43.6 m		φ 150	9 m	3 本	3 本	
	φ 500	18.3 m		φ 150	10 m	2 本	2 本	
2016年度	φ 530	214.7 m	214.7 m	φ 150	12 m	1 本	1 本	
(平成28年度)	φ 600	138.4 m	82.4 m	$\phi$ 150	13 m	1 本	1 本	
	φ 680	132.9 m	132.9 m	$\phi$ 150	16 m	2 本	2 本	
	φ 700	15.4 m	15.4 m	$\phi$ 150	18 m	1 本	1 本	
	φ 750	61.0 m	61.0 m	$\phi$ 200	3 m	1 本	1 本	
				$\phi$ 200	4 m	8 本	8 本	
				φ 200	5 m	4 本	4 本	
				φ 200	6 m	8 本	8 本	
				φ 200	7 m	3 本	3 本	
				φ 200	8 m	3 本	3 本	
				φ 200	9 m	1 本	1 本	
合 計		9,610.4 m	7,704.1 m	φ 1	50	260 本	244 本	
П П		3,010.4 III	7,704.1 111	φ 2	00	28 本	28 本	

年 度		本管			取	付 管		備考
平 及	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	加州
	φ 200	2,147.8 m	581.2 m	φ 150	3 m	5本	5 本	
	φ 250	2,093.4 m	2,024.9 m	φ 150	4 m	20 本	20 本	
	φ 300	1,116.8 m	870.6 m	φ 150	5 m	37 本	34 本	
	φ 350	638.5 m	495.2 m	φ 150	6 m	48 本	28 本	
	φ 380	73.9 m	73.9 m	φ 150	7 m	13 本	12 本	
	φ 400	284.1 m	218.7 m	φ 150	8 m	7本	6 本	
2017年度	φ 450	486.1 m	445.0 m	φ 150	10 m	6本	6 本	
(平成29年度)	φ 460	313.4 m	313.4 m	φ 150	11 m	1本	1 本	
	φ 500	611.6 m	490.7 m	φ 200	4 m	3 本	3 本	
	φ 600	265.3 m	265.3 m	φ 200	5 m	2 本	2 本	
	φ 700	80.4 m	80.4 m	φ 200	6 m	2本	2 本	
	φ 750	38.2 m	38.2 m	φ 200	7 m	2 本	2 本	
				φ 200	8 m	5 本	5 本	
				φ 200	9 m	1本	1 本	
<u>수</u> 화		8,149.5 m	5,897.5 m	φ 1	.50	137 本	112 本	
合 計		0,140.0 III	0,001.0 III	φ2	200	15 本	15 本	

年 度		本管	:		取	付 管		備	考
平	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	7/用	与
	φ 200	2,111.2 m	894.0 m	φ 150	2 m	4 本	4 本		
	φ 230	67.4 m	67.4 m	φ 150	3 m	6本	6本		
	φ 250	3,267.4 m	2,861.5 m	φ 150	4 m	18 本	18 本		
	φ 300	1,097.7 m	1,097.7 m	φ 150	5 m	34 本	34 本		
	φ 350	729.0 m	596.0 m	φ 150	6 m	17 本	17 本		
	φ 400	139.3 m	139.3 m	φ 150	7 m	8本	8本		
	φ 450	380.3 m	287.0 m	φ 150	8 m	10 本	10 本		
	φ 460	508.5 m	508.5 m	φ 150	9 m	2 本	2 本		
2018年度	φ 500	259.2 m	249.6 m	φ 150	10 m	1本	1本		
(平成30年度)	φ 530	40.6 m	40.6 m	φ 150	11 m	3 本	3 本		
	φ 600	137.1 m	137.1 m	φ 150	12 m	1本	1本		
	φ 700	63.9 m	63.9 m	φ 150	13 m	3 本	3 本		
	φ 750	37.5 m	37.5 m	φ 150	15 m	3 本	3 本		
				φ 150	16 m	1本	1本		
				φ 200	5 m	1本	1 本		
				φ 200	8 m	2 本	1 本		
				φ 200	9 m	3 本	3 本		
				φ 200	10 m	1 本	1 本		
승 計		8,839.1 m	6,980.1 m	φ1	.50	111 本	111 本		
		0,009.1 M	0,900.1 M	φ 2	200	7 本	6 本		

年   度		本管	:		取	付 管		備考
中	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	加
	φ 200	877.9 m	532.5 m	φ 150	3 m	4本	4 本	
	φ 230	433.0 m	433.0 m	φ 150	4 m	29 本	27 本	
	φ 250	4,832.4 m	4,545.3 m	φ 150	5 m	31 本	31 本	
	φ 300	960.2 m	761.6 m	φ 150	6 m	55 本	34 本	
	φ 350	89.9 m	89.9 m	φ 150	7 m	17 本	10 本	
	φ 380	174.6 m	174.6 m	φ 150	8 m	3 本	3 本	
	φ 400	609.0 m	609.0 m	φ 150	9 m	8本	7 本	
2019年度 (令和1年度)	φ 450	613.6 m	613.6 m	φ 150	10 m	4本	1本	
	φ 500	306.8 m	306.8 m	φ 150	11 m	2 本		
	φ 530	35.8 m	35.8 m	φ 150	12 m	3 本		
	φ 570	31.0 m	31.0 m	φ 150	13 m	2本	1本	
	φ 600	184.6 m	33.2 m	φ 150	14 m	1本		
	φ 700	332.4 m	332.4 m	φ 200	5 m	1本	1本	
				φ 200	6 m	1本	1本	
				φ 200	7 m	2 本	1本	
금 計		9,481.2 m	8 408 7 m	φ1	.50	159 本	118 本	
		3,401.4 III	8,498.7 m	φ2	200	4 本	3 本	

年 度		本管			取	備	考		
中	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm) 長さ(m)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	7月	1
	φ 200	2,167.2 m	684.7 m	φ 150	3 m	2 本	2 本		
	φ 230	420.4 m	420.4 m	φ 150	4 m	26 本	26 本		
	φ 250	3,332.6 m	2,824.6 m	φ 150	5 m	26 本	26 本		
	φ 300	278.6 m	244.5 m	φ 150	6 m	28 本	17 本		
	φ 350	299.0 m	299.0 m	φ 150	7 m	15 本	8 本		
	φ 380	159.2 m	159.2 m	φ 150	8 m	3 本	3 本		
2020年度 (令和2年度)	φ 400	366.7 m	315.8 m	φ 150	9 m	1本	1本		
	φ 450	263.1 m	263.1 m	φ 200	6 m	2 本	2 本		
	φ 500	153.6 m	153.6 m						
	φ 530	331.2 m	331.2 m				100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100		
	φ 600	185.2 m	185.2 m						
	φ 680	63.8 m	63.8 m						
	φ 700	216.1 m	170.5 m						
合 計		9 926 7	0.115.0	φ 150		101 本	83 本		
		8,236.7 m	6,115.6 m	φ 2	200	2 本	2 本		

年   度		本		備考				
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑
	φ 150	46.8 m	46.8 m	φ 150	3 m	6 本	6 本	
	φ 200	2,123.7 m	1,621.7 m	φ 150	4 m	34 本	32 本	
	φ 230	507.3 m	507.3 m	φ 150	5 m	47 本	41 本	
	φ 250	3,699.1 m	3,227.7 m	φ 150	6 m	21 本	16 本	
	φ 300	744.0 m	744.0 m	φ 150	7 m	25 本	20 本	
	φ 350	132.3 m	132.3 m	φ 150	8 m	10 本	10 本	
	φ 380	480.4 m	480.4 m	φ 150	9 m	33 本	33 本	
	φ 400	454.3 m	454.3 m	φ 150	10 m	6本	6本	
2021年度 (令和3年度)	φ 450	381.4 m	269.8 m	φ 150	11 m	1 本	1本	
	φ 500	400.4 m	400.4 m	φ 150	12 m	3 本	3 本	
	φ 530	84.9 m	84.9 m	φ 150	13 m	1本	1本	
				φ 150	14 m	1 本	1本	
				φ 150	15 m	1 本	1本	
				φ 200	4 m	1本	1本	
				φ 200	5 m	3 本	3 本	
				φ 200	6 m	1 本	1本	
				φ 200	8 m	2 本	2 本	
				φ 200	9 m	16 本	16 本	
				φ 200	10 m	5本	5 本	
				φ 200	12 m	1 本	1本	
<u></u> 숨 計		9,054.6 m	7,969.6 m	φ ]	150	189 本	171 本	
□ fil		J,∪∪4.U III	1,303.0 111	φ 2	200	29 本	29 本	

年    度		本			取	備考		
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	畑
2022年度 (令和4年度)	φ 200	1,586.9 m	920.0 m	φ 150	3 m	1本	1本	
	φ 230	642.8 m	642.8 m	φ 150	4 m	13 本	13 本	
	φ 250	3,585.5 m	3,585.5 m	φ 150	5 m	21 本	21 本	
	φ 300	769.5 m	769.5 m	φ 150	6 m	11 本	11 本	
	φ 350	784.6 m	784.6 m	φ 150	7 m	9 本	9 本	
	φ 380	140.2 m	140.2 m	φ 150	9 m	1本	1本	
	φ 400	478.0 m	478.0 m	φ 200	4 m	1本	1本	
	φ 450	611.6 m	435.0 m	φ 200	6 m	5本	5 本	
	φ 500	25.0 m	25.0 m	φ 200	9 m	2本	2 本	
	φ 530	41.3 m	41.3 m	φ 200	10 m	1本	1本	
	φ 600	62.4 m	62.4 m					
A ≅L	0.707.0		7.004.9	φ 150		56 本	56 本	
合 計		8,727.8 m	7,884.3 m	φ 2	200	9 本	9 本	

年   度		本管	:		取	備考		
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	/佣 右
	φ 150	50.9 m		φ 150	2 m	1 本	1本	
	φ 200	1,501.2 m	1,132.3 m	φ 150	3 m	9 本	9本	
	φ 230	358.2 m	358.2 m	φ 150	4 m	18 本	18 本	
2023年度 (令和5年度)	φ 250	3,699.7 m	3,087.7 m	φ 150	5 m	19 本	19 本	
	φ 300	1,220.1 m	1,220.1 m	φ 150	6 m	13 本	13 本	
	φ 350	123.2 m	123.2 m	φ 150	7 m	4本	4本	
	φ 380	275.8 m	275.8 m	φ 150	8 m	5本	5本	
	φ 400	68.0 m	68.0 m	φ 200	7 m	1本	1本	
	φ 450	322.4 m	205.7 m					
	φ 500	133.9 m	133.9 m					
	$\phi$ 600	61.4 m	61.4 m					
	φ 680	46.3 m	46.3 m					
	φ 700	155.3 m	155.3 m					
	φ 750	76.7 m	76.7 m					
	合 計 8,093.		6,944.6 m	φ 150		69 本	69 本	
口印		8,093.1 m		φ2	200	1 本	1 本	

年   度		本管	:		取	備考		
	管径(mm)	施工数(m)	(内自立管m数)	管径(mm)	長さ(m)	本数	(内自立管本数)	備   考
2024年度 (令和6年度)	φ 200	1,875.8 m	384.5 m	φ 150	3 m	2 本	2 本	
	φ 230	293.1 m	293.1 m	φ 150	4 m	20 本	20 本	
	φ 250	3,957.6 m	3,431.4 m	φ 150	5 m	4本	4本	
	φ 300	1,412.8 m	1,412.8 m	φ 150	6 m	5本	5 本	
	φ 350	229.9 m	229.9 m	φ 150	7 m	2 本	2 本	
	φ 380	233.1 m	233.1 m	φ 200	6 m	1本	1本	
	φ 400	138.8 m	138.8 m					
	φ 450	94.3 m	94.3 m					
	φ 500	40.4 m	40.4 m					
	φ 600	164.4 m	164.4 m					
	φ 700	7.1 m	7.1 m					
 合	0.447.9		6 420 9	φ 1	.50	33 本	33 本	
合 計		8,447.3 m	6,429.8 m	φ2	200	1 本	1 本	