

# 施工実績表

平成11年度

1

施工場所 (都道府県名)	施工年月	本 管			取付管				備考			
		管径(mm)	×	延長(m)	管厚(mm)	管径(mm)	×	長さ(m)	×	本数	管厚(mm)	
熊谷市内 埼玉県	平成 11 年 4 月 ~ 7 月	250	×	60.4 m	7.5	150	×	5 m	×	1 本	2.5	
		300	×	63.1 m	7.5							
		400	×	55.3 m	7.5							
上田市内 長野県	平成 11 年 5 月 ~ 7 月	300	×	68.9 m	6.0	150	×	4 m	×	4 本	3.0	
高崎市内 群馬県	平成 11 年 5 月 ~ 8 月	200	×	303.9 m	4.5	150	×	4~6 m	×	13 本	2.5	
						150	×	7 m	×	4 本	2.5	
						150	×	10 m	×	2 本	2.5	
須坂市内 長野県	平成 11 年 8 月 ~ 9 月	200	×	144.9 m	4.5							
高崎市内 群馬県	平成 11 年 9 月 ~ 11 月	200	×	413.9 m	4.5	150	×	4 m	×	13 本	2.5	
						150	×	5 m	×	11 本	2.5	
						150	×	6 m	×	1 本	2.5	
長野市内 長野県	平成 11 年 10 月	200	×	61.7 m	4.5							
中野区内 東京都	平成 11 年 10 月 ~ 12 月					150	×	2 m	×	7 本	3.0	
						150	×	3 m	×	15 本	3.0	
						150	×	4 m	×	46 本	3.0	
中野市内 長野県	平成 11 年 11 月 ~ 平成 12 年 2 月	700	×	68.0 m	9.0							
野沢温泉村内 長野県	平成 11 年 11 月	500	×	29.0 m	9.0							
平成11年度小計		1,269.1 m			150	117 本						

# 施工実績表

平成11年度

2

施工場所 (都道府県名)	施工年月	本 管				取 付 管				備考		
		管径(mm)	×	延長(m)	管厚(mm)	管径(mm)	×	長さ(m)	×			
沼田市内 群馬県	平成 11 年 11 月	250	×	95.3 m	4.5							
大田区内 東京都	平成 11 年 11 月 ～ 平成 12 年 2 月					150	×	3 m	×	3 本	3.0	
						150	×	4 m	×	4 本		
						150	×	5 m	×	2 本		
熊谷市内 埼玉県	平成 11 年 11 月 ～ 平成 12 年 2 月	300	×	55.0 m	6.0	150	×	5 m	×	3 本	2.5	
		350	×	42.2 m	6.0							
		400	×	39.9 m	6.0							
坂戸市内 埼玉県	平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月	250	×	84.5 m	4.5							
稻城市内 東京都	平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月	250	×	514.6 m	4.5	150	×	4～6 m	×	18 本	2.5	
						200	×	2 m	×	4 本		
						200	×	3 m	×	1 本		
高崎市内 群馬県	平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月	200	×	483.7 m	4.5	150	×	3～7 m	×	29 本	2.5	
						150	×	10 m	×	3 本		
						150	×	15 m	×	4 本		
大田区内 東京都	平成 12 年 2 月 ～ 3 月					150	×	2～5 m	×	15 本	3.0	
						150	×	6 m	×	9 本		
						200	×	5 m	×	2 本		
高崎市内 群馬県	平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月	200	×	424.7 m	4.5	150	×	4 m	×	13 本	2.5	
		250	×	158.8 m	4.5	150	×	5 m	×	11 本		
						150	×	6 m	×	9 本		
上尾市内 埼玉県	平成 11 年 12 月 ～ 平成 12 年 3 月	200	×	29.5 m	3.0							
平成11年度小計		1,928.2 m				150		123 本				
						200		7 本				

# 施工実績表

平成11年度

3

施工場所 (都道府県名)	施工年月	本 管			取 付 管			備考				
		管径(mm)	×	延長(m)	管厚(mm)	管径(mm)	×	長さ(m)	×	本数	管厚(mm)	
長野市内 長野県	平成 12 年 1 月 ~ 3 月	200	×	261.0 m	4.0							
藤沢市内 神奈川県	平成 12 年 1 月 ~ 3 月	200	×	164.8 m	4.5							
大和市内 神奈川県	平成 12 年 1 月 ~ 3 月	200	×	95.5 m	4.5							
大和市内 神奈川県	平成 12 年 1 月 ~ 3 月					150	×	4 m	×	2 本	2.5	
						150	×	5 m	×	4 本	2.5	
金沢市内 石川県	平成 12 年 3 月	200	×	11.0 m	4.5	150	×	4 m	×	1 本	3.0	
金沢市内 石川県	平成 12 年 3 月	200	×	33.0 m	4.0							
平成11年度小計		565.3 m			150	7 本						

# 施工実績表

平成11年度

4

本 管		取 付 管			備考
管径(mm)	× 延長(m)	管径(mm)	× 長さ(m)	× 本数	
200	×	2,427.6 m	150	×	2 m × 10 本
250	×	913.6 m	150	×	3 m × 28 本
300	×	187.0 m	150	×	4 m × 103 本
350	×	42.2 m	150	×	5 m × 53 本
400	×	95.2 m	150	×	6 m × 35 本
500	×	29.0 m	150	×	7 m × 9 本
700	×	68.0 m	150	×	10 m × 5 本
			150	×	15 m × 4 本
			200	×	2 m × 4 本
			200	×	3 m × 1 本
			200	×	5 m × 2 本
平成11年度合計		3,762.6 m	150	247 本	
			200	7 本	