

# 施工実績表

平成13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)	
大田区内 東京都	平成 13 年 4 月	350	× 18.0 m	4.5					
八王子市内 東京都	平成 13 年 4 月	250	× 99.3 m	4.5					
入間市内 埼玉県	平成 13 年 4 月 ~ 5 月	200	× 356.1 m	3.0					
		250	× 39.7 m	3.0					
高崎市内 群馬県	平成 13 年 5 月 ~ 7 月	200	× 535.8 m	4.5	150	× 3~8 m	× 36 本	2.5	
高崎市内 群馬県	平成 13 年 5 月 ~ 7 月	200	× 445.0 m	4.5	150	× 4~5 m	× 26 本	2.5	
					150	× 6~9 m	× 14 本	2.5	
					150	× 12 m	× 1 本	2.5	
中之条町内 群馬県	平成 13 年 5 月 ~ 6 月	250	× 12.2 m	4.5					
国立市内 東京都	平成 13 年 5 月				150	× 18 m	× 1 本	2.5	
野沢温泉村内 長野県	平成 13 年 6 月 ~ 8 月	500	× 61.0 m	15.0					自立管
坂戸市内 埼玉県	平成 13 年 6 月 ~ 9 月	250	× 73.3 m	4.5					
平成13年度小計			1,640.4 m		150		78 本		

# 施工実績表

平成13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)	× 本数	管厚(mm)	
名古屋市内 愛知県	平成 13 年 7 月	450	× 21.5 m	13.5					自立管
東大和市内 東京都	平成 13 年 7 月				150	× 8 m	× 2 本	4.5	自立管
品川区内 東京都	平成 13 年 8 月 ~ 10 月				150	× 4~5 m	× 7 本		
					150	× 6~7 m	× 2 本		
					200	× 5~6 m	× 5 本		
大田区内 東京都	平成 13 年 8 月 ~ 11 月				150	× 3~9 m	× 114 本		
					200	× 4~5 m	× 3 本		
稲城市内 東京都	平成 13 年 8 月 ~ 11 月	250	× 287.0 m	4.5	150	× 4~5 m	× 10 本		
					150	× 7~9 m	× 3 本		
					200	× 2 m	× 1 本		
小布施町地内 長野県	平成 13 年 8 月 ~ 11 月	250	× 9.9 m	4.5					
		450	× 73.8 m	7.5					
高崎市内 群馬県	平成 13 年 9 月 ~ 12 月	200	× 125.7 m	4.5	150	× 3~5 m	× 13 本		
		250	× 270.4 m	4.5	150	× 6~7 m	× 6 本		
高崎市内 群馬県	平成 13 年 9 月 ~ 12 月	200	× 185.2 m	4.5	150	× 3~7 m	× 20 本		
		250	× 145.0 m	4.5					
		300	× 136.5 m	4.5					
杉並区内 東京都	平成 13 年 9 月 ~ 10 月				150	× 2~5 m	× 19 本		
					150	× 7~9 m	× 6 本		
					200	× 8~9 m	× 3 本		
平成13年度小計			1,255.0 m		150		202 本		
					200		12 本		

# 施工実績表

平成13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)	
町田市内 東京都	平成 13 年 9 月				150	× 7 m	× 4 本	2.5	
新潟市内 新潟県	平成 13 年 9 月 ~ 12 月	300	× 7.7 m	4.5					
		700	× 36.6 m	9.0					
港区区内 東京都	平成 13 年 10 月 ~ 11 月				150	× 2~5 m	× 20 本	2.5	
					200	× 4~5 m	× 4 本	3.0	
世田谷区内 東京都	平成 13 年 10 月 ~ 11 月				150	× 3 m	× 5 本	2.5	
					150	× 5 m	× 24 本	2.5	
					200	× 3 m	× 1 本	3.0	
目黒区内 東京都	平成 13 年 10 月 ~ 12 月				150	× 3~5 m	× 23 本	2.5	
					150	× 6 m	× 8 本	2.5	
					200	× 4~5 m	× 6 本	3.0	
板橋区内 東京都	平成 13 年 11 月 ~ 12 月				150	× 3~5 m	× 40 本	3.0	
					150	× 4 m	× 9 本	3.5	
中央区内 東京都	平成 13 年 11 月 ~ 平成 14 年 1 月	300	× 119.1 m	4.5					
北区内 東京都	平成 13 年 11 月	300	× 70.1 m	4.5					
		350	× 35.0 m	6.0					
		400	× 72.2 m	6.0					
高崎市内 群馬県	平成 13 年 11 月 ~ 平成 14 年 2 月	200	× 37.8 m	4.5	150	× 3~5 m	× 21 本		
		250	× 230.6 m	4.5	150	× 6~8 m	× 4 本		
平成13年度小計			609.1 m		150		158 本		
					200		11 本		

# 施工実績表

平成13年度

4

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)	
高崎市内 群馬県	平成 13 年 11 月	250	× 288.6 m	4.5	150	× 4~5 m	× 31 本	2.5	
	~	300	× 72.5 m	4.5	150	× 6~9 m	× 11 本	2.5	
	平成 14 年 3 月				150	× 10~11 m	× 3 本	2.5	
渋谷区内 東京都	平成 13 年 12 月	250	× 282.5 m	4.5					
	~	300	× 39.1 m	6.0					
	平成 14 年 3 月	450	× 26.3 m	6.0					
山梨市内 山梨県	平成 13 年 12 月	600	× 37.0 m	9.0	150	× 5 m	× 4 本	2.5	
	~								
川口市内 埼玉県	平成 13 年 12 月	300	× 41.0 m	6.0	150	× 4 m	× 4 本	2.5	
	~				150	× 5 m	× 3 本	2.5	
	平成 14 年 3 月								
川口市内 埼玉県	平成 13 年 12 月	350	× 37.2 m	6.0	150	× 4 m	× 4 本	2.5	
	~								
長野市内 長野県	平成 13 年 12 月	250	× 80.0 m	4.5					
	~								
新宿区内 東京都	平成 13 年 12 月				150	× 5 m	× 3 本	2.5	
	~								
墨田区内 東京都	平成 14 年 1 月				150	× 3~5 m	× 20 本	2.5	
	~				150	× 6~8 m	× 3 本	2.5	
	~				200	× 4~6 m	× 2 本	3.0	
	平成 14 年 3 月				200	× 13 m	× 1 本	3.0	
高崎市内 群馬県	平成 14 年 1 月	200	× 267.8 m	4.5	150	× 3~5 m	× 2 本	2.5	
	~				150	× 6~7 m	× 6 本	2.5	
	平成 14 年 3 月								
平成13年度小計		1,172.0 m			150		94 本		
					200		3 本		

# 施工実績表

平成13年度

5

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)	
渋谷区内 東京都	平成 14 年 1 月 ~ 3 月				150	× 2~5 m	× 11 本	2.5	
					200	× 8 m	× 1 本	3.0	
青梅市内 東京都	平成 14 年 1 月 ~ 3 月	250	× 63.8 m	4.5					
町田市内 東京都	平成 14 年 1 月 ~ 3 月	250	× 171.9 m	4.5					
町田市内 東京都	平成 14 年 1 月 ~ 3 月				150	× 5 m	× 1 本	2.5	
					150	× 6~9 m	× 55 本	2.5	
					150	× 10~11 m	× 3 本	2.5	
江戸川区内 東京都	平成 14 年 1 月 ~ 3 月				150	× 4 m	× 9 本	3.0	
長野市内 長野県	平成 14 年 1 月 ~ 3 月	500	× 54.5 m	10.5					
港区内 東京都	平成 14 年 1 月 ~ 3 月	250	× 187.7 m	4.5	150	× 4 m	× 16 本	2.5	
		300	× 118.7 m	4.5	200	× 3 m	× 1 本	3.0	
		380	× 19.9 m	6.0					
		400	× 24.5 m	6.0					
鴻巣市内 埼玉県	平成 14 年 2 月 ~ 3 月	250	× 100.0 m	4.5					
大利根町内 埼玉県	平成 14 年 2 月 ~ 3 月	400	× 10.0 m	13.0					自立管
平成13年度小計		751.0 m			150		95 本		
					200		2 本		

# 施工実績表

平成13年度

6

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)	
春日居町内 山梨県	平成 14 年 2 月 ~ 3 月				150	× 6 m	× 2 本	4.5	自立管
					150	× 7 m	× 1 本	4.5	
新潟市内 新潟県	平成 14 年 2 月 ~ 4 月	300	× 53.8 m	6.0					
		400	× 59.5 m	7.5					
さいたま市内 埼玉県	平成 14 年 2 月 ~ 3 月	250	× 90.0 m	4.0					
さいたま市内 埼玉県	平成 14 年 2 月 ~ 3 月	250	× 62.1 m	4.0					
		300	× 54.4 m	4.0					
平成13年度小計			319.8 m		150		3 本		

# 施工実績表

平成13年度

7

	本 管		取 付 管			備考
	管径(mm)	× 延長(m)	管径(mm)	× 長さ(m)	× 本数	
	200	× 1,953.4 m	150	× 2 m	× 11 本	
	250	× 2,494.0 m	150	× 3 m	× 82 本	
	300	× 712.9 m	150	× 4 m	× 166 本	
	350	× 90.2 m	150	× 5 m	× 158 本	
	380	× 19.9 m	150	× 6 m	× 78 本	
	400	× 166.2 m	150	× 7 m	× 74 本	
	450	× 121.6 m	150	× 8 m	× 32 本	
	500	× 115.5 m	150	× 9 m	× 21 本	
	600	× 37.0 m	150	× 10 m	× 4 本	
	700	× 36.6 m	150	× 11 m	× 2 本	
			150	× 12 m	× 1 本	
			150	× 18 m	× 1 本	
			200	× 2 m	× 1 本	
			200	× 3 m	× 2 本	
			200	× 4 m	× 8 本	
			200	× 5 m	× 9 本	
			200	× 6 m	× 3 本	
			200	× 8 m	× 3 本	
			200	× 9 m	× 1 本	
			200	× 13 m	× 1 本	
平成13年度合計		5,747.3 m	150		630 本	
			200		28 本	