

施工実績表

平成12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)		
中野市内 長野県	平成 12 年 5 月	250	×	160.0 m	4.5								
横須賀市内 神奈川県	平成 12 年 6 月	300	×	55.6 m	4.5								
高崎市内 群馬県	平成 12 年 6 月 ~ 9 月	300	×	392.4 m	4.5	150	×	5 m	×	10 本	2.5		
						150	×	6 m	×	23 本	2.5		
						150	×	7 m	×	1 本	2.5		
高崎市内 群馬県	平成 12 年 6 月 ~ 9 月	200	×	168.2 m	4.5	150	×	3~6 m	×	42 本	2.5		
		250	×	269.3 m	4.5	150	×	7 m	×	1 本	2.5		
						150	×	8 m	×	2 本	2.5		
高崎市内 群馬県	平成 12 年 6 月 ~ 9 月	200	×	477.9 m	4.5	150	×	4 m	×	17 本	2.5		
						150	×	5 m	×	23 本	2.5		
						150	×	6 m	×	25 本	2.5		
大和市内 神奈川県	平成 12 年 8 月 ~ 9 月	350	×	46.2 m	4.5								
稻城市内 東京都	平成 12 年 8 月 ~ 11 月	250	×	268.7 m	4.5	150	×	4~6 m	×	10 本	2.5		
						150	×	7 m	×	1 本	2.5		
						200	×	3 m	×	7 本	3.0		
中野市内 長野県	平成 12 年 8 月 ~ 10 月	700	×	81.7 m	12.0								
中野市内 長野県	平成 12 年 8 月 ~ 10 月	200	×	149.7 m	4.5								
平成12年度小計		2,069.7 m			150	155 本							
					200	7 本							

施工実績表

平成12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)	
新宿区内 東京都	平成 12 年 9 月					150	×	3~4 m	×	6 本	2.5	
						150	×	5 m	×	1 本	2.5	
						150	×	6 m	×	1 本	2.5	
新宿区内 東京都	平成 12 年 9 月					150	×	5 m	×	4 本	2.5	
						150	×	6 m	×	2 本	2.5	
						150	×	7 m	×	2 本	2.5	
熊谷市内 埼玉県	平成 12 年 9 月 ~ 10 月	250	×	27.5 m	6.0							
高崎市内 群馬県	平成 12 年 9 月 ~ 12 月	200	×	178.6 m	4.5	150	×	5~7 m	×	23 本	2.5	
		250	×	274.4 m	4.5	150	×	8 m	×	2 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
高崎市内 群馬県	平成 12 年 9 月 ~ 12 月	200	×	62.4 m	4.5	150	×	4~6 m	×	22 本	2.5	
		250	×	358.2 m	4.5	150	×	7 m	×	3 本	2.5	
						150	×	8 m	×	1 本	2.5	
猿島町内 茨城県	平成 12 年 9 月 ~ 12 月	700	×	209.6 m	9.0							
大田区内 東京都	平成 12 年 10 月 ~ 11 月					150	×	3~6 m	×	38 本	2.5	
						150	×	7 m	×	9 本	2.5	
						150	×	8 m	×	1 本	2.5	
戸田市内 埼玉県	平成 12 年 10 月 ~ 12 月	400	×	59.4 m	6.0	150	×	5 m	×	27 本	2.5	
		450	×	52.6 m	6.0							
諏訪市内 長野県	平成 12 年 10 月 ~ 12 月	250	×	55.9 m	6.0							
平成12年度小計		1,278.6 m				150			143 本			

施工実績表

平成12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)	
館林市内 群馬県	平成 12 年 11 月 ~ 平成 13 年 3 月					150	×	4~7 m	×	10 本	2.5	
						150	×	8 m	×	3 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
浦和市内 埼玉県	平成 12 年 11 月 ~ 平成 13 年 3 月	250	×	70.5 m	6.0							
高崎市内 群馬県	平成 12 年 11 月 ~ 平成 13 年 2 月	200	×	349.9 m	4.5	150	×	4~6 m	×	30 本	2.5	
		300	×	199.5 m	4.5	150	×	7 m	×	2 本	2.5	
						150	×	8 m	×	1 本	2.5	
野沢温泉村内 長野県	平成 12 年 11 月 ~ 平成 13 年 2 月	500	×	40.0 m	9.0							
鎌倉市内 神奈川県	平成 12 年 11 月 ~ 平成 13 年 3 月	600	×	243.0 m	12.0	150	×	5~7 m	×	9 本	2.5	
		200	×	25.0 m	4.5	150	×	8 m	×	1 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
入間市内 埼玉県	平成 12 年 12 月 ~ 平成 13 年 3 月	200	×	172.6 m	3.0							
江東区内 東京都	平成 12 年 12 月 ~ 平成 13 年 2 月					150	×	3~9 m	×	29 本	2.5	
						150	×	10 m	×	1 本	2.5	
						200	×	4~9 m	×	43 本	3.0	
坂戸市内 埼玉県	平成 12 年 12 月 ~ 平成 13 年 3 月	250	×	70.9 m	4.5							
川口市内 埼玉県	平成 12 年 12 月 ~ 平成 13 年 3 月	300	×	58.5 m	6.0	150	×	5 m	×	2 本	2.5	
平成12年度小計		1,229.9 m				150			90 本			
						200			43 本			

施工実績表

平成12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)
川口市内 埼玉県	平成 12 年 12 月 ~ 平成 13 年 3 月	300	×	70.9 m	6.0	150	×	4 m	×	2 本	2.5
						150	×	5 m	×	4 本	2.5
練馬区内 東京都	平成 13 年 1 月 ~ 2 月					150	×	3~5 m	×	46 本	2.5
						150	×	6~9 m	×	17 本	2.5
館林市内 群馬県	平成 13 年 1 月 ~ 3 月					150	×	5 m	×	7 本	2.5
長岡市内 新潟県	平成 13 年 1 月 ~ 3 月					150	×	3 m	×	2 本	2.5
						150	×	5 m	×	3 本	2.5
大田区内 東京都	平成 13 年 1 月 ~ 3 月					150	×	3~5 m	×	42 本	2.5
						150	×	6 m	×	6 本	2.5
						150	×	7 m	×	18 本	2.5
高崎市内 群馬県	平成 13 年 1 月 ~ 3 月	200	×	30.2 m	4.5	150	×	3 m	×	1 本	2.5
		250	×	83.3 m	4.5	150	×	4 m	×	2 本	2.5
						150	×	5 m	×	11 本	2.5
青梅市内 東京都	平成 13 年 1 月 ~ 3 月	200	×	117.4 m	4.5	150	×	7 m	×	2 本	3.0
熊谷市内 埼玉県	平成 13 年 1 月 ~ 3 月	350	×	20.9 m	7.5						
新治村内 群馬県	平成 13 年 2 月 ~ 3 月	250	×	126.0 m	6.0						
平成12年度小計		448.7 m			150	163 本					

施工実績表

平成12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)	
江東区内 東京都	平成 13 年 2 月 ~ 3 月					150	×	3~6 m	×	54 本	3.0	
						150	×	7 m	×	1 本	3.0	
						200	×	4~6 m	×	7 本	3.0	
練馬区内 東京都	平成 13 年 2 月 ~ 3 月					150	×	3~6 m	×	64 本	3.0	
						150	×	7 m	×	2 本	3.0	
						150	×	8 m	×	1 本	3.0	
品川区内 東京都	平成 13 年 2 月 ~ 3 月					150	×	3~6 m	×	8 本	2.5	
						150	×	7 m	×	2 本	2.5	
						150	×	8 m	×	3 本	2.5	
新宿区内 東京都	平成 13 年 2 月					150	×	4 m	×	1 本	2.5	
藤沢市内 神奈川県	平成 13 年 2 月 ~ 3 月					150	×	9 m	×	1 本	2.5	
平成12年度小計						150			137 本			
						200			7 本			

施工実績表

平成12年度

6

本 管		取 付 管			備考
管径(mm)	× 延長(m)	管径(mm)	× 長さ(m)	× 本数	
200	×	1,731.9 m	150	×	3 m × 89 本
250	×	1,764.7 m	150	×	4 m × 134 本
300	×	776.9 m	150	×	5 m × 215 本
350	×	67.1 m	150	×	6 m × 150 本
400	×	59.4 m	150	×	7 m × 64 本
450	×	52.6 m	150	×	8 m × 23 本
500	×	40.0 m	150	×	9 m × 12 本
600	×	243.0 m	150	×	10 m × 1 本
700	×	291.3 m	200	×	3 m × 7 本
			200	×	4 m × 10 本
			200	×	5 m × 10 本
			200	×	6 m × 9 本
			200	×	7 m × 7 本
			200	×	8 m × 7 本
			200	×	9 m × 7 本
平成12年度合計		5,026.9 m	150		688 本
			200		57 本