

施工実績表

平成14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)	
港・大田・世田谷・渋谷区 東京都	平成 14 年 4 月 9 月					150	×	5~7 m	×	4 本	2.5	
						150	×	8 m	×	2 本	2.5	
						200	×	7 m	×	1 本	3.0	
月夜野町内 群馬県	平成 14 年 5 月 ~ 7 月	250	×	190.0 m	4.5	150	×	5 m	×	18 本	2.5	
高崎市内 群馬県	平成 14 年 6 月 ~ 8 月	250	×	160.0 m	4.5	150	×	4~6 m	×	15 本	2.5	
		300	×	242.0 m	4.5	150	×	7~9 m	×	12 本	2.5	
						150	×	11 m	×	2 本	2.5	
高崎市内 群馬県	平成 14 年 6 月 ~ 8 月	250	×	166.4 m	4.5	150	×	5~6 m	×	7 本	2.5	
		300	×	261.9 m	4.5	150	×	7~9 m	×	7 本	2.5	
相模原市内 神奈川県	平成 14 年 7 月 ~ 9 月	200	×	146.4 m	4.0							
稻城市内 東京都	平成 14 年 8 月 ~ 9 月	250	×	37.8 m	4.0							
国立市内 東京都	平成 14 年 8 月 ~ 10 月	250	×	51.3 m	4.0							
		300	×	48.3 m	4.0							
		350	×	20.3 m	4.0							
江戸川区内 東京都	平成 14 年 8 月 ~ 10 月					150	×	3~6 m	×	44 本	2.5	
戸田市内 埼玉県	平成 14 年 8 月 ~ 10 月	250	×	15.9 m	8.0							自立管

施工実績表

平成14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)	
高崎市内 群馬県	平成 14 年 9 月 ~ 11 月	200	×	402.0 m	4.5	150	×	4~6 m	×	14 本		
		250	×	110.0 m	4.5	150	×	7~9 m	×	8 本		
						150	×	10 m	×	1 本		
高崎市内 群馬県	平成 14 年 9 月 ~ 11 月	250	×	535.2 m	4.5	150	×	4~6 m	×	9 本		
						150	×	7~9 m	×	16 本		
大田区内 東京都	平成 14 年 9 月 ~ 9 月	500	×	37.0 m	7.5							
青梅市内 東京都	平成 14 年 9 月 ~ 11 月	250	×	69.8 m	4.0	150	×	5 m	×	4 本	2.5	
杉並区内 東京都	平成 14 年 9 月 ~ 10 月					150	×	5 m	×	5 本	2.5	
						200	×	5 m	×	1 本	3.0	
港区内 東京都	平成 14 年 9 月 ~ 11 月					150	×	3 m	×	4 本	2.5	
						150	×	4 m	×	10 本	2.5	
						150	×	5 m	×	6 本	2.5	
武蔵野市内 東京都	平成 14 年 9 月 ~ 11 月	250	×	90.4 m	4.0	150	×	5 m	×	10 本	2.5	
		300	×	22.6 m	4.0							
館林市内 群馬県	平成 14 年 9 月 ~ 1 月					150	×	3~5 m	×	5 本	2.5	
高崎市内 群馬県内	平成 14 年 9 月 ~ 12 月	200	×	439.1 m	4.5	150	×	5~6 m	×	23 本	2.5	
		250	×	107.5 m	4.5	150	×	7 m	×	9 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
平成14年度小計		1,813.6 m				150	125 本					
						200	1 本					

施工実績表

平成14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)	
練馬区内 東京都	平成 14 年 10 月 ~ 11 月					150	×	3~5 m	×	25 本	2.5	
						150	×	6~8 m	×	10 本	2.5	
						200	×	4~8 m	×	3 本	3.0	
千代田区内 東京都	平成 14 年 10 月 ~ 11 月	380	×	69.2 m	6.0	150	×	4 m	×	2 本	2.5	
		450	×	74.9 m	6.0	150	×	5 m	×	9 本	2.5	
						150	×	6 m	×	4 本	2.5	
新潟市内 新潟県	平成 14 年 10 月 ~ 12 月	600	×	62.8 m	7.5	150	×	6 m	×	1 本	3.0	
						150	×	7 m	×	1 本	3.0	
						150	×	8 m	×	1 本	3.0	
世田谷区 東京都	平成 14 年 10 月 ~ 11 月					150	×	4~5 m	×	6 本	2.5	
						150	×	7 m	×	1 本	2.5	
						150	×	8 m	×	1 本	2.5	
中野区内 東京都	平成 14 年 10 月 ~ 15 年 1 月					150	×	3 m	×	7 本	2.5	
						150	×	4 m	×	20 本	2.5	
中之条町内 群馬県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 2 月	450	×	14.0 m	13.0						自立管	
		800	×	30.0 m	24.0							
多摩市内 東京都	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	250	×	21.7 m	4.0							
		300	×	5.8 m	4.0							
		350	×	43.5 m	6.0							
野沢温泉地内 長野県	平成 14 年 12 月 ~ 14 年 12 月	400	×	8.8 m	6.0							
		500	×	81.0 m	10.5							
小布施町内 長野県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	450	×	73.8 m	7.5							
平成14年度小計		485.5 m				150			88 本			
						200			3 本			

施工実績表

平成14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)	
羽村市内 東京都	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	250	×	177.3 m	5.0	150	×	4~5 m	×	13 本	2.5	
						150	×	6~8 m	×	5 本	2.5	
						150	×	9 m	×	2 本	2.5	
高崎市内 群馬県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	200	×	194.7 m	4.5	150	×	6~8 m	×	11 本	2.5	
		250	×	94.8 m	4.5	150	×	10 m	×	1 本	2.5	
		300	×	247.3 m	4.5	150	×	11 m	×	1 本	2.5	
入間市内 埼玉県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	250	×	171.5 m	4.5							
さいたま市内 埼玉県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 2 月	250	×	52.7 m	4.5							
長野市内 長野県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	250	×	46.0 m	4.5							
		300	×	72.0 m	4.5							
		380	×	37.0 m	4.5							
須坂市内 長野県	平成 14 年 12 月 ~ 15 年 3 月	200	×	459.0 m	4.5							
足立区内 東京都	平成 15 年 1 月 ~ 15 年 3 月					150	×	4~6 m	×	9 本	2.5	
						150	×	7~9 m	×	4 本	2.5	
						150	×	10 m	×	1 本	2.5	
						200	×	10 m	×	1 本	3.0	
川口市内 埼玉県	平成 15 年 1 月 ~ 15 年 3 月	300	×	71.4 m	6.0	150	×	8 m	×	7 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
川口市内 埼玉県	平成 15 年 1 月 ~ 3 月	350	×	41.0 m	6.0	150	×	6~7 m	×	5 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
						150	×	10 m	×	1 本	2.5	
平成14年度小計		1,664.7 m				150			62 本			
						200			1 本			

施工実績表

平成14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)		
町田市内 東京都	平成 15 年 1 月 ~ 3 月	250	×	138.8 m	4.0								
江戸川区内 東京都	平成 15 年 1 月 ~ 3 月					150	×	4~6 m	×	11 本	2.5		
						150	×	7~8 m	×	4 本	2.5		
港区内 東京都	平成 15 年 1 月 ~ 3 月	250	×	180.1 m	4.0								
		600	×	59.3 m	9.0								
町田市内 東京都	平成 15 年 1 月 ~ 3 月					150	×	4~6 m	×	9 本	2.5		
						150	×	7~9 m	×	23 本	2.5		
						150	×	10 m	×	1 本	2.5		
町田市内 東京都	平成 15 年 1 月 ~ 3 月	200	×	55.0 m	4.0	150	×	3~6 m	×	15 本	2.5		
		300	×	38.1 m	4.0	150	×	7~8 m	×	3 本	2.5		
千代田区内 東京都	平成 15 年 2 月 ~ 2 月					150	×	4~6 m	×	3 本	2.5		
						150	×	7 m	×	1 本	2.5		
大田区内 東京都	平成 15 年 2 月 ~ 3 月					150	×	4~6 m	×	36 本	2.5		
						150	×	7~9 m	×	5 本	2.5		
						150	×	10~11 m	×	3 本	2.5		
新宿区内 東京都	平成 15 年 2 月 ~ 3 月					200	×	5~6 m	×	4 本	3.0		
						150	×	3~5 m	×	12 本	2.5		
						200	×	5 m	×	1 本	3.0		
中央区内 東京都	平成 15 年 2 月 ~ 3 月	300	×	73.2 m	4.5								
		380	×	49.1 m	6.0								
平成14年度小計		593.6 m				150		131 本					
						200		5 本					

施工実績表

平成14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)	
川崎市内	平成 15 年 3 月 ~ 3 月	350	×	49.3 m	6.0							
神奈川県内												
前橋市内		300	×	40.0 m	9.0							
群馬県	平成 15 年 3 月 ~ 3 月											
足利市内		250	×	85.7 m	7.5							
栃木県												
新宿区	平成 15 年 3 月 ~ 3 月					150	×	5 m	×	5 本		
東京都												
平成14年度小計				175.0 m		150			5 本			

施工実績表

平成14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	× 1,696.2 m	150	× 3 m	× 39 本	
250	× 2,502.9 m	150	× 4 m	× 106 本	
300	× 1,122.6 m	150	× 5 m	× 151 本	
350	× 154.1 m	150	× 6 m	× 81 本	
380	× 155.3 m	150	× 7 m	× 56 本	
400	× 8.8 m	150	× 8 m	× 46 本	
450	× 162.7 m	150	× 9 m	× 27 本	
500	× 118.0 m	150	× 10 m	× 7 本	
600	× 122.1 m	150	× 11 m	× 4 本	
800	× 30.0 m	200	× 4 m	× 2 本	
		200	× 5 m	× 4 本	
		200	× 6 m	× 2 本	
		200	× 7 m	× 1 本	
		200	× 8 m	× 1 本	
		200	× 10 m	× 1 本	
平成14年度合計		150		517 本	
		200		11 本	