

施工実績表

平成18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)		
戸田市内 埼玉県	平成 18 年 4 月 ~ 4 月	250	×	50.7 m	6.5								
大田区内 東京都	平成 18 年 5 月 ~ 5 月					150	×	7 m	×	1 本	2.5		
高崎市内 群馬県	平成 18 年 5 月 ~ 6 月	200	×	323.6 m	4.5	150	×	3 m	×	3 本	2.5		
		250	×	34.2 m	4.5	150	×	4 m	×	7 本	2.5		
						150	×	5 m	×	9 本	2.5		
						150	×	6 m	×	4 本	2.5		
高崎市内 群馬県	平成 18 年 5 月 ~ 6 月	200	×	362.9 m	4.5	150	×	4 m	×	1 本	2.5		
		250	×	59.2 m	4.5	150	×	6 m	×	2 本	2.5		
						150	×	7 m	×	1 本	2.5		
富士市内 静岡県	平成 18 年 7 月 ~ 7 月	600	×	62.0 m	6.0								
国立市内 東京都	平成 18 年 9 月 ~ 9 月	250	×	52.1 m	4.5	150	×	4 m	×	2 本	2.5		
		300	×	34.5 m	4.5								
目黒区内 東京都	平成 18 年 9 月 ~ 10 月					150	×	3~4 m	×	14 本	2.5		
						150	×	5~6 m	×	54 本	2.5		
						150	×	7 m	×	5 本	2.5		
						150	×	9 m	×	1 本	2.5		
						200	×	4~5 m	×	3 本	2.5		
						200	×	7 m	×	3 本	2.5		
平成18年度小計		979.2 m				150		104 本					
						200		6 本					

施工実績表

平成18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)	
豊島区内 東京都	平成 18 年 10 月 ~ 10 月	230	×	132.7 m	4.5							
		250	×	34.0 m	4.5							
		300	×	43.5 m	4.5							
新宿内 東京都	平成 18 年 10 月 ~ 11 月					150	×	3~4 m	×	15 本	2.5	
						150	×	5~6 m	×	24 本	2.5	
						200	×	5 m	×	1 本	2.5	
犬山市内 愛知県	平成 18 年 10 月 ~ 11 月	250	×	83.9 m	7.5							
松戸市内 千葉県	平成 18 年 11 月 ~ 11 月	250	×	59.2 m	4.5							
高崎市内 群馬県	平成 18 年 11 月 ~ 12 月	200	×	128.2 m	4.5	150	×	3~4 m	×	11 本	2.5	
		250	×	50.6 m	4.5	150	×	5~6 m	×	15 本	2.5	
		450	×	93.3 m	6.0	150	×	7 m	×	2 本	2.5	
						150	×	12 m	×	1 本	2.5	
横須賀市内 神奈川県	平成 18 年 11 月 ~ 12 月					150	×	3~4 m	×	28 本	2.5	
						150	×	5~6 m	×	24 本	2.5	
						150	×	7~8 m	×	12 本	2.5	
						150	×	9~10 m	×	7 本	2.5	
						150	×	13~15 m	×	8 本	2.5	
鎌倉市内 神奈川県	平成 18 年 12 月 ~ 年 12 月	500	×	82.5 m	9.0							
大泉町内 群馬県	平成 18 年 12 月 ~ 12 月					150	×	6 m	×	2 本	2.5	
平成18年度小計		707.9 m			150	149 本						
					200	1 本						

施工実績表

平成18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)
高崎市内 群馬県	平成 18 年 12 月 ~ 12 月	200	×	15.7 m	4.5	150	×	4 m	×	8 本	2.5
		250	×	46.6 m	4.5	150	×	5 m	×	6 本	2.5
		300	×	124.7 m	4.5	150	×	6 m	×	1 本	2.5
		450	×	112.2 m	6.0						
草津町内 群馬県	平成 18 年 12 月 ~ 12 月	450	×	41.3 m	6.0	150	×	4 m	×	1 本	2.5
前橋市内 群馬県	平成 18 年 12 月 ~ 12 月	350	×	19.8 m	5.5						
		450	×	14.1 m	7.0						
大田区内 東京都	平成 18 年 12 月 ~ 年 12 月					150	×	5 m	×	1 本	2.5
長野市内 長野県	平成 19 年 1 月 ~ 1 月	250	×	396.4 m	4.0						
新治村内 群馬県	平成 19 年 1 月 ~ 1 月	250	×	71.7 m	7.5						
長野市内 長野県	平成 19 年 1 月 ~ 1 月	250	×	487.7 m	4.0						
佐野市内 栃木県	平成 19 年 1 月 ~ 1 月	250	×	84.4 m	7.5						
平成18年度小計		1,414.6 m			150			17 本			

施工実績表

平成18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)	×			
横須賀市内 神奈川県	平成 19 年 1 月 ~ 2 月					150	×	6 m	×	17 本	2.5	
						150	×	7 m	×	7 本	2.5	
						150	×	8 m	×	45 本	2.5	
						150	×	9 m	×	1 本	2.5	
草加市内 埼玉県	平成 19 年 1 月 ~ 2 月	200	×	230.5 m	4.0							
		350	×	86.4 m	5.0							
		400	×	73.9 m	5.0							
		450	×	20.2 m	6.0							
川越市内 埼玉県	平成 19 年 1 月 ~ 年 2 月	230	×	45.2 m	6.0							
		250	×	473.4 m	7.5							
		300	×	154.3 m	9.0							
		380	×	310.0 m	10.5							
横須賀市内 神奈川県	平成 19 年 1 月 ~ 年 2 月					150	×	3 m	×	5 本	2.5	
						150	×	4 m	×	67 本	2.5	
						150	×	5 m	×	12 本	2.5	
						150	×	6 m	×	2 本	2.5	
						200	×	5 m	×	1 本	2.5	
横須賀市内 神奈川県	平成 19 年 2 月 ~ 2 月					150	×	3 m	×	9 本	2.5	
						150	×	4 m	×	10 本	2.5	
						150	×	5 m	×	7 本	2.5	
						150	×	6 ~ 7 m	×	9 本	2.5	
						200	×	5 m	×	1 本	2.5	
港区内 東京都	平成 19 年 2 月 ~ 2 月					150	×	5 m	×	1 本	2.5	
平成18年度小計		1,393.9 m				150		192 本				
						200		2 本				

施工実績表

平成18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)		
名古屋市内 愛知県	平成 19 年 2 月 ~ 年 3 月	300	×	631.5 m	9.0								
前橋市内 群馬県	平成 19 年 2 月 ~ 3 月	600	×	107.9 m	6.5								
川口市内 埼玉県	平成 19 年 2 月 ~ 3 月	400	×	48.5 m	11.0								
杉並区内 東京都	平成 19 年 2 月 ~ 3 月					150	×	3~4 m	×	21 本	2.5		
						150	×	5~6 m	×	164 本	2.5		
						150	×	7~8 m	×	24 本	2.5		
						200	×	5~7 m	×	8 本	2.5		
						200	×	10 m	×	1 本	2.5		
秦野市内 神奈川県	平成 19 年 3 月 ~ 3 月	250	×	55.5 m	4.0								
前橋市内 群馬県	平成 19 年 3 月 ~ 年 3 月	600	×	93.0 m	5.5								
高知市内 高知県	平成 19 年 3 月 ~ 3 月					150	×	2~3 m	×	19 本	2.5		
						150	×	4 m	×	7 本	2.5		
						150	×	5 m	×	4 本	2.5		
						150	×	6 m	×	2 本	2.5		
平成18年度小計		936.4 m				150			241 本				
						200			9 本				

施工実績表

平成18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)		
前橋市内 群馬県	平成 19 年 3 月 ~ 年 3 月	300	×	37.2 m	4.0								
板橋区内 東京都	平成 19 年 3 月 ~ 3 月					150	×	3 m	×	14 本	2.5		
						150	×	4 m	×	26 本	2.5		
						150	×	5 m	×	4 本	2.5		
						200	×	5 m	×	1 本	2.5		
平成18年度小計				37.2 m		150				44 本			
						200				1 本			

施工実績表

平成18年度

7

管径(mm)	×	本 管 延長(m)	取 付 管			備考
			管径(mm)	×	長さ(m)	
200	×	1,060.9 m	150	×	3 m	× 38 本
230	×	177.9 m	150	×	4 m	× 223 本
250	×	2,039.6 m	150	×	5 m	× 228 本
300	×	1,025.7 m	150	×	6 m	× 136 本
350	×	106.2 m	150	×	7 m	× 57 本
380	×	310.0 m	150	×	8 m	× 47 本
400	×	122.4 m	150	×	9 m	× 7 本
450	×	281.1 m	150	×	10 m	× 2 本
500	×	82.5 m	150	×	12 m	× 1 本
600	×	262.9 m	150	×	13 m	× 2 本
			150	×	14 m	× 4 本
			150	×	15 m	× 2 本
			200	×	4 m	× 1 本
			200	×	5 m	× 9 本
			200	×	6 m	× 4 本
			200	×	7 m	× 3 本
			200	×	9 m	× 1 本
			200	×	10 m	× 1 本
平成18年度合計		5,469.2 m	150			747 本
			200			19 本