

施工実績表

平成17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)	×			
秦野市内	平成 17 年 4 月 ~ 4 月	250	×	58.8 m	4.5	150	×	6 m	×	1 本	2.5	
						150	×	10 m	×	1 本	2.5	
神奈川県												
青梅市	平成 17 年 4 月 ~ 4 月					150	×	6 m	×	1 本	2.5	
東京都												
高崎市内	平成 17 年 4 月 ~ 7 月	200	×	111.4 m	4.5	150	×	4~5 m	×	7 本	2.5	
		250	×	147.6 m	4.5	150	×	6 m	×	6 本	2.5	
群馬県		300	×	143.4 m	4.5	150	×	7 m	×	14 本	2.5	
		350	×	34.4 m	4.5	150	×	8~9 m	×	3 本	2.5	
大田区	平成 17 年 7 月 ~ 7 月	300	×	38.5 m	6.0							
東京都												
新宿区内	平成 17 年 7 月 ~ 8 月	600	×	6.7 m	6.0	150	×	3 m	×	19 本	2.5	
						150	×	4 m	×	19 本	2.5	
東京都						150	×	5 m	×	12 本	2.5	
大田区	平成 17 年 8 月 ~ 8 月	250	×	15.8 m	5.0							
東京都												
荒川区	平成 17 年 8 月 ~ 8 月	250	×	38.8 m	5.0							
		300	×	37.8 m	5.0							
東京都												
岡谷市内	平成 17 年 8 月 ~ 年 8 月	250	×	193.2 m	7.5							
平成17年度小計		826.4 m				150		83 本				

施工実績表

平成17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 17 年 8 月 ~ 9 月	250	×	110.7 m	4.5	150	×	3~4 m	×	7 本	2.5	
		300	×	205.0 m	4.5	150	×	5~6 m	×	7 本	2.5	
						150	×	8~9 m	×	9 本	2.5	
高崎市内 群馬県	平成 17 年 9 月 ~ 9 月	200	×	89.9 m	4.5	150	×	3 m	×	2 本	2.5	
		250	×	245.2 m	4.5	150	×	4 m	×	12 本	2.5	
						150	×	5 m	×	4 本	2.5	
大田区 東京都	平成 17 年 9 月 ~ 9 月					150	×	4 m	×	1 本	2.5	
						150	×	5 m	×	2 本	2.5	
						150	×	8 m	×	5 本	2.5	
鎌倉市内 神奈川県	平成 17 年 9 月 ~ 9 月	250	×	254.1 m	4.5	150	×	5 m	×	4 本	2.5	
						150	×	6 m	×	10 本	2.5	
						150	×	10 m	×	1 本	2.5	
横須賀市内 神奈川県	平成 17 年 9 月 ~ 9 月					150	×	4 m	×	51 本	2.5	
						150	×	5 m	×	56 本	2.5	
						150	×	6 m	×	1 本	2.5	
江東区 東京都	平成 17 年 9 月 ~ 10 月	250	×	39.9 m	5.0							
		350	×	36.6 m	6.0							
大田区内 東京都	平成 17 年 9 月 ~ 年 10 月					150	×	6 m	×	3 本	2.5	
						200	×	6 m	×	2 本	2.5	
横須賀市内 神奈川県	平成 17 年 10 月 ~ 10 月					150	×	2~3 m	×	47 本	2.5	
						150	×	4~5 m	×	54 本	2.5	
						150	×	6~8 m	×	6 本	2.5	
						150	×	10~11 m	×	4 本	2.5	
平成17年度小計		981.4 m				150	286 本					
						200	2 本					

施工実績表

平成17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)	
板橋区内 東京都	平成 17 年 10 月 ~ 11 月					150	×	3 m	×	1 本	2.5	
						150	×	5 m	×	1 本	2.5	
						150	×	6~7 m	×	5 本	2.5	
						150	×	8 m	×	7 本	2.5	
						150	×	9 m	×	3 本	2.5	
台東区内 東京都	平成 17 年 10 月 ~ 10 月	460	×	31.5 m	4.5							
		610	×	123.8 m	4.5							
高崎市内 群馬県	平成 17 年 10 月 ~ 11 月	240	×	190.0 m	4.5	150	×	4 m	×	2 本	2.5	
		250	×	198.3 m	4.5	150	×	5 m	×	6 本	2.5	
		300	×	179.6 m	4.5	150	×	6~7 m	×	5 本	2.5	
						150	×	8~9 m	×	4 本	2.5	
						150	×	10~11 m	×	2 本	2.5	
前橋市内 群馬県	平成 17 年 10 月 ~ 18 年 1 月					150	×	5 m	×	4 本	2.5	
						150	×	7 m	×	1 本	2.5	
港区内 東京都	平成 17 年 10 月 ~ 12 月	230	×	192.3 m	4.5	150	×	4~6 m	×	18 本	2.5	
		240	×	122.8 m	4.5	150	×	7~9 m	×	10 本	2.5	
		300	×	177.9 m	4.5	200	×	4 m	×	1 本	2.5	
		350	×	36.1 m	4.5	200	×	6~7 m	×	3 本	2.5	
		380	×	25.6 m	4.5	200	×	8~9 m	×	2 本	2.5	
大田区 東京都	平成 17 年 11 月 ~ 11 月					150	×	5~6 m	×	4 本	2.5	
						150	×	8 m	×	1 本	2.5	
						200	×	6 m	×	1 本	2.5	
						200	×	8 m	×	2 本	2.5	
平成17年度小計		1,277.9 m				150			74 本			
						200			9 本			

施工実績表

平成17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 17 年 11 月 ~ 11 月	200	×	320.2 m	4.5	150	×	3 m	×	8 本	2.5	
		250	×	150.8 m	4.5	150	×	4 m	×	21 本	2.5	
		300	×	56.3 m	4.5	150	×	5 m	×	3 本	2.5	
横須賀市内 神奈川県	平成 17 年 11 月 ~ 12 月					150	×	4 m	×	42 本	2.5	
						150	×	5 m	×	52 本	2.5	
						150	×	6 m	×	5 本	2.5	
						150	×	8 m	×	4 本	2.5	
大田区 東京都	平成 17 年 11 月 ~ 18 年 1 月					150	×	6~7 m	×	2 本	2.5	
						150	×	8~9 m	×	5 本	2.5	
						200	×	6 m	×	1 本	2.5	
						200	×	8 m	×	2 本	2.5	
中野区 東京都	平成 17 年 11 月 ~ 18 年 3 月	250	×	6.0 m	4.5	150	×	4 m	×	63 本	2.5	
						150	×	5 m	×	170 本	2.5	
						150	×	6 m	×	20 本	2.5	
						150	×	7~8 m	×	2 本	2.5	
						200	×	4~5 m	×	3 本	2.5	
渋谷区 東京都	平成 17 年 12 月 ~ 12 月					150	×	7 m	×	1 本	2.5	
						150	×	8 m	×	2 本	2.5	
世田谷区 東京都	平成 17 年 12 月 ~ 12 月	250	×	88.6 m	4.5	150	×	4~6 m	×	39 本	2.5	
						150	×	8 m	×	2 本	2.5	
						150	×	10 m	×	1 本	2.5	
						200	×	5 m	×	1 本	2.5	
						200	×	8 m	×	1 本	2.5	
						200	×	10 m	×	1 本	2.5	
平成17年度小計		621.9 m				150		442 本				
						200		9 本				

施工実績表

平成17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)
品川区 東京都	平成 17 年 12 月 ~ 18 年 1 月	250	×	65.4 m	4.5	150	×	2 m	×	2 本	2.5
						150	×	3 m	×	10 本	2.5
						150	×	4 m	×	14 本	2.5
						150	×	5 m	×	3 本	2.5
前橋市内 群馬県	平成 18 年 1 月 ~ 1 月	600	×	106.5 m	4.5						
瀬戸市内 愛知県	平成 18 年 1 月 ~ 1 月	250	×	53.7 m	7.5						
日高市 埼玉県	平成 18 年 1 月 ~ 1 月	250	×	97.5 m	4.5	150	×	5 m	×	6 本	2.5
						150	×	7 m	×	4 本	2.5
						150	×	8 m	×	1 本	2.5
鎌倉市内 神奈川県	平成 18 年 1 月 ~ 1 月	200	×	139.6 m	4.5	150	×	7 m	×	1 本	2.5
						150	×	8 m	×	2 本	2.5
						150	×	9 m	×	3 本	2.5
						150	×	10 m	×	1 本	2.5
鎌倉市内 神奈川県	平成 18 年 1 月 ~ 年 2 月	250	×	459.1 m	4.5	150	×	6 m	×	7 本	2.5
						150	×	7 m	×	6 本	2.5
						150	×	8 m	×	3 本	2.5
						150	×	9 m	×	2 本	2.5
逗子市 神奈川県	平成 18 年 1 月 ~ 2 月					150	×	4 m	×	9 本	2.5
						150	×	5~6 m	×	12 本	2.5
						150	×	7~8 m	×	14 本	2.5
						150	×	10 m	×	1 本	2.5
平成17年度小計		921.8 m			150		101 本				

施工実績表

平成17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)	×			
足利市 栃木県	平成 18 年 1 月 ~ 年 3 月	250	×	47.5 m	8.0							
町田市 東京都	平成 18 年 1 月 ~ 3 月	250	×	59.4 m	7.5	200	×	6 m	×	1 本		
		350	×	28.7 m	10.5	200	×	7 m	×	6 本		
		400	×	26.6 m	13.0	200	×	8 m	×	18 本		
		600	×	16.2 m	19.0	200	×	9 m	×	16 本		
						200	×	10 m	×	1 本		
品川区 東京都	平成 18 年 2 月 ~ 2 月	250	×	65.4 m	4.5	150	×	2 m	×	2 本		
						150	×	3 m	×	10 本		
						150	×	4 m	×	14 本		
						150	×	5 m	×	3 本		
北本市 埼玉県	平成 18 年 2 月 ~ 2 月	250	×	253.2 m	6.0	150	×	4~5 m	×	3 本		
						150	×	6 m	×	6 本		
						150	×	7~8 m	×	5 本		
鎌倉市内 神奈川県	平成 18 年 2 月 ~ 年 3 月	190	×	131.4 m	4.5	150	×	3 m	×	1 本		
		200	×	262.2 m	4.5	150	×	4 m	×	4 本		
		500	×	35.3 m	6.0	150	×	5 m	×	3 本		
						150	×	6 m	×	2 本		
						150	×	7~8 m	×	3 本		
鎌倉市内 神奈川県	平成 18 年 3 月 ~ 3 月	250	×	408.2 m	4.5	150	×	5 m	×	2 本		
						150	×	6 m	×	6 本		
						150	×	7 m	×	2 本		
						150	×	8 m	×	1 本		
平成17年度小計		1,334.1 m				150			67 本			
						200			42 本			

施工実績表

平成17年度

7

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)
板橋区内 東京都	平成 18 年 3 月 ~ 年 3 月					150	×	4 m	×	1 本	2.5
						150	×	5 m	×	1 本	2.5
						150	×	7 m	×	1 本	2.5
川口市 埼玉県	平成 18 年 3 月 ~ 3 月	300	×	57.0 m	4.5	150	×	7 m	×	1 本	2.5
						150	×	8 m	×	2 本	2.5
						150	×	9 m	×	2 本	2.5
川口市 埼玉県	平成 18 年 3 月 ~ 3 月	300	×	42.0 m	4.5	150	×	5 m	×	2 本	2.5
						150	×	7 m	×	1 本	2.5
						150	×	8~9 m	×	3 本	2.5
平成17年度小計		99.0 m				150			14 本		

施工実績表

平成17年度

8

管径(mm)	×	本 管 延長(m)	取 付 管			備考
			管径(mm)	×	長さ(m)	
190	×	131.4 m	150	×	2 m	× 6 本
200	×	923.3 m	150	×	3 m	× 99 本
230	×	192.3 m	150	×	4 m	× 316 本
240	×	312.8 m	150	×	5 m	× 393 本
250	×	3,057.2 m	150	×	6 m	× 102 本
300	×	97.1 m	150	×	7 m	× 60 本
350	×	99.2 m	150	×	8 m	× 56 本
380	×	25.6 m	150	×	9 m	× 24 本
400	×	26.6 m	150	×	10 m	× 7 本
460	×	31.5 m	150	×	11 m	× 4 本
500	×	35.3 m	200	×	4 m	× 2 本
600	×	129.4 m	200	×	5 m	× 3 本
610	×	123.8 m	200	×	6 m	× 7 本
			200	×	7 m	× 7 本
			200	×	8 m	× 24 本
			200	×	9 m	× 17 本
			200	×	10 m	× 2 本
平成17年度合計		5,185.5 m	150		1067 本	
			200		62 本	