

# 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)	× 本数	管厚(mm)
横須賀市内  神奈川県	平成 19 年 1 月				150	× 6 m	× 17 本	2.5
	~				150	× 7 m	× 7 本	2.5
					150	× 8 m	× 45 本	2.5
	2 月				150	× 9 m	× 1 本	2.5
草加市内  埼玉県	平成 19 年 1 月	200	× 230.5 m	4.0				
	~	350	× 86.4 m	5.0				
		400	× 73.9 m	5.0				
	2 月	450	× 20.2 m	6.0				
川越市内  埼玉県	平成 19 年 1 月	230	× 45.2 m	6.0				
	~	250	× 473.4 m	7.5				
		300	× 154.3 m	9.0				
	年 2 月	380	× 310.0 m	10.5				
横須賀市内  神奈川県	平成 19 年 1 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
	年 2 月				200	× 5 m	× 1 本	2.5
横須賀市内  神奈川県	平成 19 年 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
	2 月				200	× 5 m	× 1 本	2.5
港区内  東京都	平成 19 年 2 月				150	× 5 m	× 1 本	2.5
	~							
	2 月							
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
前橋市内  群馬県	平成 19 年 3 月	300	×	37.2 m	4.0						
	~										
	年 3 月										
板橋区内  東京都	平成 19 年 3 月					150	×	3 m	×	14 本	2.5
	~					150	×	4 m	×	26 本	2.5
						150	×	5 m	×	4 本	2.5
	3 月					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

	本 管		取 付 管				備考
	管径(mm)	× 延長 (m)	管径(mm)	× 長さ (m)	×	本数	
	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	