





2005	フローモール工法	東京都	国立市	FM	ガス	ポリエチレン管	150	17.4	1	17.4	2.7	無	粘性土		○		
2005	フローモール工法	東京都	北区	FM	ガス	ポリエチレン管	150	25	1	25	2.4	無	粘性土		○		
2005	フローモール工法	神奈川県	寒川町	FM	ガス	ポリエチレン管	150	49	1	49	0	無	礫混り土			○	水路
2005	フローモール工法	神奈川県	座間市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	41.2	1	41.2	4.8	無	粘性土			○	水路
2005	フローモール工法	埼玉県	新座市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	24.9	1	24.9	1.4	無	粘性土		○		
2005	フローモール工法	神奈川県	藤沢市	QS	電力	ポリエチレン管	50	8.4	1	8.4	1.41	無	砂質土		○		
2005	フローモール工法	東京都	大田区	FM	ガス	ポリエチレン管	200	23	1	23	3.25	無	砂質土		○		
2005	フローモール工法	千葉県	木更津市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	29.1	1	29.1	1.67	無	砂質土			○	水路
2005	フローモール工法	栃木県	小山市	FM-F	ガス	鋼管	200	69.3	1	69.3	3.1	無	粘性土		○		
2005	フローモール工法	栃木県	小山市	QS	ガス	鋼管	200	10	1	10	3.1	無	粘性土		○		
2004	フローモール工法	茨城県	牛久市	FM-F	ガス	鋼管	200	33.6	1	33.6	2.65	無	粘性土		○		
2004	フローモール工法	埼玉県	行田市	FM	ガス	鋼管	300	12	1	12	2.4	無	粘性土		○		
2004	フローモール工法	東京都	八王子市	FM-F・QS	ガス	鋼管	200	48.4	2	38.7	2.6	無	粘性土		○		
2003	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	ガス	鋼管	100	18.2	1	18.2	1.78	無	粘性土		○		
2003	フローモール工法	千葉県	四街道市	FM	通信	ポリエチレン管	250	448.1	5	101.2	2.7	無	粘性土		○		
2003	フローモール工法	埼玉県	鴻巣市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	45.7	1	45.7	2.4	無	粘性土		○		
2003	フローモール工法	埼玉県	鴻巣市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	36	1	36	2.6	無	粘性土		○		
2002	フローモール工法	東京都	世田谷区	FM	ガス	ポリエチレン管	100	15.3	1	15.3	2.1	無	粘性土			○	水路
2002	フローモール工法	東京都	品川区	KP	ガス	ポリエチレン管	50	4.9	1	4.9	0.75	無	粘性土			○	水路
2002	フローモール工法	栃木県	小山市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	100.5	1	100.5	1.72	無	礫混り土			○	水路
2002	フローモール工法	埼玉県	行田市	FM-F	ガス	鋼管	200	40.8	2	27.5	2.2	無	礫混り土		○		
2002	フローモール工法	埼玉県	稲敷郡	FM-F	ガス	鋼管	300	23	1	23	2.6	無	粘性土		○		
2002	フローモール工法	栃木県	小山市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	41.9	1	41.9	2.75	無	礫混り土		○		
2002	フローモール工法	栃木県	小山市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	17	1	17	2.7	無	粘性土		○		
2002	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	30	1	30	2.55	無	礫混り土		○		
2002	フローモール工法	神奈川県	横浜市	FM	ガス	ポリエチレン管	150	30.3	1	30.3	2.76	無	礫混り土		○		
2001	フローモール工法	愛知県	一宮市	FM-F	ガス	鋼管	300	66.2	1	66.2	3.5	無	粘性土		○		
2001	フローモール工法	茨城県	牛久市	FM	ガス	鋼管	200	17.1	1	17.1	3.25	無	粘性土		○		
2001	フローモール工法	茨城県	牛久市	FM	ガス	鋼管	150	17.1	1	17.1	3.15	無	粘性土		○		
2001	フローモール工法	栃木県	小山市	FM-F	ガス	鋼管	200	66	1	66	3.4	無	粘性土		○		
2001	フローモール工法	埼玉県	北本市	FM-F	ガス	鋼管	200	56.5	1	56.5		無	粘性土		○		
2001	フローモール工法	茨城県	真壁郡	FM	ガス	ポリエチレン管	200	71.5	2	37.2	3.21	無	粘性土		○		
2001	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	ガス	ポリエチレン管	150	16.4	1	16.4	2.9	無	粘性土		○		
2000	フローモール工法	東京都	清瀬市	FM	ガス	ポリエチレン管	150	26	1	26	2.8	無	礫混り土			○	水路
2000	フローモール工法	福島県	郡山市	FM	ガス	ポリエチレン管	100	21.5	1	21.5	2.45	無	粘性土		○		
2000	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	38	2	19	2.1	無	粘性土		○		
2000	フローモール工法	栃木県	小山市	FM	通信	ポリエチレン管	75	13.4	1	13.4	3	無	粘性土		○		
2000	フローモール工法	茨城県	牛久市	FM	ガス	鋼管	150	27	1	27	2.7	無	粘性土		○		
2000	フローモール工法	茨城県	牛久市	FM-F	ガス	鋼管	200	27	1	27	2.85	無	粘性土		○		
2000	フローモール工法	東京都	小平市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	53.7	1	53.7	3	無	粘性土			○	水路
2000	フローモール工法	埼玉県	草加市	FM	ガス	ポリエチレン管	50	54.8	1	54.8	2	無	粘性土			○	水路
1999	フローモール工法	茨城県	牛久市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	12	1	12	2.8	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	熊本県	熊本市	FM-F	ガス	鋼管	300	51.7	1	51.7	3.1	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	埼玉県	川越市	FM-F	ガス	鋼管	300	23	1	23	2	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	茨城県	日立市	FM-F	ガス	鋼管	200	41.9	1	41.9	3.55	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	埼玉県	川越市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	28.7	1	28.7	3.45	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	ガス	ポリエチレン管	100	20	1	20	1.4	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	14.4	1	14.4	2.3	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	茨城県	つくば市	FM	水道	鋼管		14.1	1	14.1	2.65	無	粘性土		○		φ 125
1999	フローモール工法	埼玉県	川口市	FM	ガス	ポリエチレン管	150	33	1	33	4.25	無	砂質土			○	水路
1999	フローモール工法	東京都	小金井市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	27.5	1	27.5	3.1	無	粘性土		○		
1999	フローモール工法	千葉県	印旛郡	FM-F	ガス	鋼管	100	110.2	1	110.2	6.2	無	砂質土	○			
1998	フローモール工法	福島県	郡山市	FM	ガス	鋼管	200	10.3	1	10.3	2.9	無	砂質土			○	水路
1998	フローモール工法	埼玉県	川口市	FM	ガス	ポリエチレン管	100	25.8	1	25.8	3.55	無	粘性土			○	水路
1998	フローモール工法	埼玉県	大宮市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	50.5	1	50.5	2.2	無	粘性土			○	水路
1998	フローモール工法	愛知県	豊橋市	FM	ガス	ポリエチレン管	100	47.8	1	47.8	2.25	無	粘性土			○	水路
1998	フローモール工法	福島県	郡山市	FM-F	ガス	鋼管	150	54.3	1	54.3	3.85	無	粘性土		○		
1997	フローモール工法			FM	電力	鋼管	300	80	4	20		無	礫混り土		○		
1997	フローモール工法			FM	電力	鋼管	300	53.2	4	13.3		無	砂質土		○		
1997	フローモール工法			FM	電力	ポリエチレン管	150	26.6	2	13.3		無	砂質土		○		
1997	フローモール工法			FM	電力	ポリエチレン管	75	13.3	1	13.3		無	砂質土		○		
1997	フローモール工法	千葉県	四街道市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	23.5	1	23.5		無	粘性土		○		
1997	フローモール工法	埼玉県	草加市	FM	ガス	ポリエチレン管	200	24.1	1	24.1	3.6	無	砂質土			○	水路
1997	フローモール工法	千葉県	千葉市	FM	ガス	ポリエチレン管	150	55.7	1	55.7	2.6	無	粘性土			○	水路