

## 平成22年度 推進工事 施工実績表

年月		発注者	元請	件名	工法				土質
					工法	管径	スパン	延長(m)	
22	5	福島市	多田建設(株)	上鳥渡南町汚水幹線管渠布設工事第13工区 塩ビユニコーン工法	塩ビ泥水工法	200	2	66.4	砂質土
22	6	郡山市水道局	(株)大越工業所	配給水施設修繕業務	たけのこモール工法	20	1	4.0	粘性土
22	7	福島市	多田建設(株)	飯坂町平野壇ノ越 汚水幹線管渠布設工事(第8工区)	オーケーモール工法	600	1	57.8	砂礫土
22	8	郡山市水道局	(株)田母神工業所	郡山市 給水管布設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーティグ工法	30	1	15.0	粘性土
22	9	郡山市水道局	(株)ムツミ	郡山市 配給水施設修繕業務	たけのこモール工法	20	1	4.0	粘性土
22	9	埼玉市水道局	日本ノーティクテクノロジー	改良事業第15号配水管布設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーティグ工法	100	1	6.0	粘性土
22	9	郡山市水道局	(株)田母神工業所	郡山市 給水管施設修繕業務	たけのこモール工法	20	7	50.0	粘性土
22	9	南陽市水道局	(有)大和設備	国道113号外4路線 配水管布設替工事 NSダクタイト管	テラジェット工法 テラジェット工法	200 100	1 1	24.0 24.0	礫混粘土 礫混粘土
22	9	名古屋市	日本ノーティクテクノロジー	御劔町幹線改築工事 SPR管更生工法	管更生工法	900	7	254.9	-
22	9	若松ガス	(株)アークズ会津	みなみの団地ガス管布設替工事	たけのこモール工法	25	9	40.5	粘性土
22	9	郡山市水道局	(有)服部設備	配給水設備補修業務	たけのこモール工法	50	1	3.8	粘性土
22	9	郡山市水道局	(株)ムツミ	郡山市 配給水施設修繕業務	たけのこモール工法	20	1	4.0	粘性土

## 平成22年度 推進工事 施工実績表

年月		発注者	元請	件名					土質
					工法	管径	スパン	延長(m)	
22	10	草加市	日本ノーディックテクノロジー	改良事業第15号配水管布設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーディック工法	100	2	5.2	粘性土
22	10	東根市	東北企業(株)	田井川向地区農業体験交流施設給水管施設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーディック工法	80	1	12.5	粘性土
						50	1	19.0	粘性土
22	10	郡山市水道局	(株)大越工業所	配給水施設修繕業務	たけのこモール工法	20	1	4.0	粘性土
22	10	郡山市水道局	(株)ムツミ	郡山市 配給水支越修繕業務	たけのこモール工法	20	2	8.0	粘性土
22	10	伊達市水道局	(株)東洋住宅設備	梁川簡易水道整備事業大枝地区配水管布設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーディック工法	50	5	30.0	礫混粘土
22	10	伊達市水道局	日栄工業(株)	梁川簡易水道整備事業大枝地区配水管布設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーディック工法	50	17	102.0	礫混粘土
22	10	会津若松市	(株)篠竹工務店	高野町橋本木流外配水管布設工事 アーバンミニ工法	アーバンノーディック工法	50	3	10.0	礫混粘土
22	10	郡山市水道局	(株)田母神工業所	郡山市 配給水施設修繕工事	たけのこモール工法	20	1	6.0	粘性土
22	11	神栖水道局	関根工業	22国補土合配水場(場内配管)建設工事	アングルモール工法	500	1	24.7	砂質土
22	12	西会津町	(株)長谷川建材	西会津町特定環境野沢処理区第1工区	オーケーモール工法	250	1	44.0	粘性土
22	12	郡山市	森尾興発(株)	公共下水道築造工事 第7工区	うりん坊工法	350	1	3.5	砂質土
22	12	若松ガス	(有)ウエスタン工業	鶴賀町一箕町鶴賀地内ガス管布設工事	たけのこモール工法	25	5	29.0	粘性土



## 管路更生工事 施工実績表

年月	発注者	元請	件名	種別	管路更生内容			
					工法	管径	スパン	延長(m)
19	3	福島県	日本ノーティックテクノロジー 合流式下水道緊急改善事業 流域下水道接続工事(その2)	下水道	SPR	640	1	99.7
19	11	川崎市	日本ノーティックテクノロジー 南河原堀川幹線その1工事	下水道	SPR	3050*1800	1	122.7
20	2	川崎市	日本ノーティックテクノロジー 川崎運河1号幹線その1工事	下水道	SPR	3140*1430	1	123.0
20	3	福島県	日本ノーティックテクノロジー 流域下水道整備工事(管更生)	下水道	SPR	3350	1	145.0
21	3	福島市	多田建設(株) 石内汚水準幹線管渠更生工事(地震第2工区)	下水道	パルテムSZ	200	8	242.6
21	4	東京都	日本ノーティックテクノロジー 白金幹線再築造その2工事	下水道	SPR	1870*1890	2	485.7
22	1	川崎市	日本ノーティックテクノロジー 南河原下水幹線その1工事	下水道	SPR	910	2	166.8
22	1	川崎市	日本ノーティックテクノロジー 南河原下水幹線その2工事	下水道	SPR	1340*1380	4	276.5
22	3	福島市	多田建設(株) 土湯温泉町地内管渠止水工事	下水道	パルテムSZ	200	2	40.0
22	9	名古屋市	日本ノーティックテクノロジー 名古屋市 御劔町幹線改築工事	下水道	SPR	900	7	254.9
23	1	横浜市	日本ノーティックテクノロジー 南部処理区 地域防災拠点流末枝線管渠耐震化工事	下水道	SPR	820	2	105.9
					SPR	1000	3	136.2
23	3	福島市	多田建設(株) 石内汚水準幹線管渠更生工事(地震第2-2工区)	下水道	オメガライナー	200	13	688.7



