《令和元年度》R1.6.1~R2.5.31 (下請工事)

発 注 元	注 文 者	工	事	名	管 径	管 種	延長	スパン	工	法	土質	備	考
上越市	田中産業㈱	公汚第30-10-14号	稲田汚水幹線228年	他枝線工事	φ 200	塩ビ	255. 1	6	エンビラ	ライナー	砂質・シルト		
市川市	京葉テクノサービスイ莉	市川第2-1処理分区	区污水管渠布設工事	(第3021工区)	φ 300	HP	355.6	3	エース・	モール	貝殻混り細砂		
上越市	田中産業㈱	公汚第30-10-27号	鴨島汚水幹線4-1	他工事	φ 200	塩ビ	183. 7	4	エンビラ	ライナー	砂質・シルト		
君津市	大栄建設㈱	君津富津広域下水道	組合君津汚水2号幹紡	築造工事(その6)	φ 300 φ 250	HP塩ビ	867. 714. 8	8	アンクルミ	ニスピーダ	砂質土		
新潟市	㈱拓友	東下第44号 長浦第	第2処理分区幹線35	~33下水道工事	φ 200	塩ビ	70.5	2	エンビラ	ライナー	シルト・粘性土		
デンカ生研㈱	山隆リコム㈱	42号棟新原液製造	棟建設工事		_		_		_	_			
上越市	田中産業㈱	公汚第30-2-35号	高田汚水幹線19-1	他工事	φ 300	レジン	300.3	4	スリム	アーク	玉石混り・砂礫		
上越市	丸運建設㈱	公汚第31-9-22号	高田南部汚水幹線	834工事	φ 300	HP	162. 3	3	エース・	モール	砂質・シルト		
上越市	丸運建設㈱	公汚第31-9-21号	高田南部汚水幹線	829工事	φ 300	HP	135	2	エース・	モール	砂質・シルト		
上越市	㈱清水組	公汚第31-10-28号	稲田汚水幹線30世	1枝線工事	φ 200 φ 150	塩ビ	198. 2256. 0	76	スピー	ーダー	シルト・粘性土		
上越市	西田建設㈱	公汚第31-大-1号	汚水幹線141他枝緩	見工事	φ 200 φ 150	塩ビ	48. 146. 6	11	スピー	ーダー	シルト・粘性土		
上越市	大栄建設㈱	公汚第31-8-18号	高田西部汚水幹線	1145他枝線工事	φ 200	塩ビ	54.6	1	スピー	ーダー	シルト・粘性土		
上越市	市川建設㈱	公汚第31-10-16号	鴨島汚水幹線105	1他枝線工事	φ 150	塩ビ	55. 5	2	スピー	ーダー	砂質・シルト		
上越市	㈱草間組	公汚第31-10-13号	戸野目汚水幹線28	8工事	φ 290	レジン	138.85	1	エース・	モール	砂質・シルト		
新発田市	㈱植木組	特加補第1号 加治	別第2処理分区(5	31-1他)管渠工事	φ 300	塩ビ	40. 15+		アンクル	Vェースモール	砂礫		
新潟市	大宗建設工業㈱	施設第26号 新潟市立鳥	屋野中学校外2校ガス式マ	ルチエアコン設置工事						_			
五泉市	山隆リコム㈱	中部処理分区管渠	築造(31-2-8)工事	<u>;</u>	φ 200	塩ビ	62	2	エンビラ	ライナー	シルト・粘性土		
五泉市	㈱東新建設	北部第1処理分区管	渠布設(31-2-5)	工事	φ 350 (200)	鋼管塩ビ	3. 1	1	ベビーモ	ール工法	砂質土	立坊	·薬注
新発田市	(株)林組	特加単第1号 加治	剖川第3処理分区(3)	107他)管渠工事	φ 200 φ 400	塩ビ 鋼管	130. 315. 75	1	エンビライナー	-ベビーモール	シルト・粘性土		
上越市	久保田建設㈱	公汚第31-10-12号	稲田汚水幹線260-	-S3他枝線工事	φ 150	塩ビ	32	1	スピー	ーダー	シルト・粘性土		
上越市	㈱草間組	公汚第31-10-5号	稲田汚水幹線104個	1技線工事	φ 200	塩ビ	60. 1	2	エンビラ	ライナー	砂質・シルト		
阿賀野市	㈱川上建設	下水第6号 山口南	566号管渠工事		φ 200	塩ビ	98. 55	2	スピー	ーダー	シルト・粘性土		
上越市	島津工業㈱	第0-経2号 水道管	予入替(第2工区)コ	事	φ 500	HP	69.5	1	アイアン	ノモール	シルト・粘性土		

《令和元年度》R1.6.1~R2.5.31 (下請工事)

発 注 元	注 文 者	工事	名	管 径	管 種	延 長	スパン	工	法	土 質	備	考
柏崎市	㈱植木組	長岡ライン鯖石川横断部引替工事		φ 600	HP	84. 5	1	エースコ	モール	シルト・粘性土		
上越市	西田建設㈱	公汚第31-大-3号 汚水幹線140他枝	線工事	φ 200	塩ビ	63.4	2	スピー	ダー	シルト・粘性土		
新発田市	(有)渡辺組	特加補第2号 加治川第2処理分区(533他)管渠工事	φ 300	塩ビ	228.9	4	アンクル	モール	砂質・シルト		
東北電力㈱	㈱植木組	東新潟火力発電所低圧LNG気化ガス拡張系統敷	設工事のうち土木工事	φ 900	HP	23. 5	1	アイアン	モール	砂質・シルト		
新潟国道事務所	双峰通信工業㈱	H30新潟国道管内CCTV設置工事		φ 900	鋼管	4	1	ベビーコ	モール	玉石混じり砂礫土	推進・	薬注
上越市	大栄建設㈱	公汚第31-2-33号 藤新田汚水幹線1	5-1枝線工事	φ 200	塩ビ	192. 5	3	エンビラ	イナー	シルト・粘性土		
上越市	久保田建設㈱	公汚第31-10-32号 鴨島汚水幹線3-	3-3他枝線工事	φ 200	塩ビ	176. 7	3	エンビラ	イナー	シルト・粘性土		
上越市	上新開発㈱	公汚第31-2-31号 上屋敷汚水幹線1	824工事	φ 200 φ 300	塩ビRS	9. 8539. 4	21	スピーダーパスア	イアンモール	シルト・粘性土		
村上市	㈱山木組	公下村第12号 汚水枝2087管渠布設	工事	φ 250	HP	30.8	1	スリムフ	アーク	玉石混じり砂礫土		
船橋市	京葉テクノサービスイオ	金杉地区管渠布設工事(その44)		φ 250	レジン	214. 5	2	アンクルモ	ールミニ	関東ローム		
燕市	㈱吉田建設	公共下水道汚水管(吉田第4処理分区	No.913他) 布設工事	φ 200	塩ビ	192. 5	4	スピー	ダー	シルト・粘性土		
新発田市	㈱岩村組	下紫複第4号 紫雲寺藤塚浜処理分区	〔(819他)管渠工事	φ 300 φ 150	鋼管塩ビ	15	1	コンパクト	・モール	砂質土		
加茂市	㈱小柳建設	公下汚1第15号 第11汚水幹線管渠勢	築造その1工事	φ 200	塩ビ	96. 35	2	スピーダ	ーパス	シルト・粘性土		
加茂市	㈱堀内組	公下汚1第16号 第11汚水幹線管渠勢	築造その2工事	φ 200	塩ビ	103.6	2	スピーダ	ーパス	シルト・粘性土		
阿賀野市	㈱光建設	下水第25号 市野山104号管渠工事		φ 150	塩ビ	12.64	1	スピー	ダー	粘性土	取付	管
三菱ガス化学㈱	㈱福田組	MGC推進配管他		φ 1200	HP	48.6	1	泥力	k	砂質土		
市川市	京葉テクノサービスイオ	市川市第1-3処理分区汚水管渠布設立	匚事(第3117工区)	φ 200	塩ビ	66. 1	1	スピー	ダー	関東ローム		
上越市	西田建設㈱	公雨第30-大-2号 鵜の浜排水区雨元	水管渠工事	φ 812. 8 φ 600	鋼管塩ビ	9. 21	1	ベビーニ	モール	シルト・粘性土		
上越市	大栄建設㈱	公汚桝第31-46号 土橋地内接続桝業	新設工事	φ 300 (100)	鋼管(塩ビ)	11.9	1	コンパクト	・モール	粘性土	取付	管
松戸市	京葉テクノサービス個	松戸第2処理分区古ケ崎前田汚水幹網	泉工事(31-2工区)	φ 350	塩ビ	264. 1	3	アンクルモ	JVV	粘性土		
燕市	㈱吉田建設	公共下水道汚水管(分水第3処理分区	No.602他) 布設工事	φ 200	塩ビ	74. 52	1	アンクル	モールV	シルト・粘土		
札幌市	大栄建設㈱	茨戸処理区 東雁来5条1丁目下水道	新設工事	φ 300	塩ビ	223. 35	4	アンク	ルV	シルト・粘土		
阿賀野市	㈱宇尾野設計・機工	下水第30号 里56-2号管渠工事		φ 300 (200)	鋼管(塩ビ)	1. 35	1	ベビーニ	モール	粘性土	推進・	薬注

≪令和元年度≫R1.6.1~R2.5.31

(下請工事)

発注元	注 文 者	エ	事	名	管	径	管和	重延	長	スパン	エ	法	土	質	備	考
松戸市	京葉テクノサービス個松戸第	7処理分区稔台間	丰崎新田汚水草	幹線工事(31-1工区)	φ 20	00	塩t゙	12	20. 3	2	アンクル	モールV	粘性	生土		