≪令和2年度≫R2. 6. 1~R3. 5. 31

(元請・JV工事)

	2. 0. 1 Ro. 0. 01	()000 ()1277)
注 文 者	工事名	工事概要
新潟市	東下第103号 杉名雨水幹線管更生工事	管更生工 更生断面 □1275×982.5mm L=219.3m
新潟市	東下第109号 杉名雨水幹線管更生その2工事	管更生工 更生断面 □1175×932.5mm L=159.65m
流域下水道事務所	防安管緊第2-01-01-01号 新津1号幹線管路施設耐震化(その4)工事	下水道工 1式 (人孔と管渠の接続部耐震化 φ2000mm×6箇所)
新潟地域振興局	総河川補第501-01-00-01号 一級河川通船川河川施設補修(総合交付金)護岸その1工事	鋼矢板工 131.4m 45H型 N=138枚、Ⅲ型 N=18枚
新潟市	下管第63号 早川堀排水区幹線23~25下水道管更生工事	施工延長□2250mm×1800mm L=170.03m、本管更生工□2250mm×1800mm L=170.03m、取付管更生工 N=3箇所
新潟市	下管第25号 船見排水区幹線20他下水道管更生工事	施工延長 $\phi$ 1200mm $\sim$ $\phi$ 1500mm L=199.71m、本管更生工 $\phi$ 1200mm L=120.41m、本管更生工 $\phi$ 1500mm L=79.30m、取付管更生工 N=4箇所
新潟市水道局	工老支2第11号 配水管布設工事	配水管布設工 HPPE $\phi$ 75 L=124.5m GX・K.DIP $\phi$ 200 L=18.3m GX・K.DIP $\phi$ 150 L=107.1m GX・K.DIP $\phi$ 100 L=11.9m、仕切弁設置工 $\phi$ 200-3箇所 $\phi$ 100-2箇所 $\phi$ 75-1箇所、消火栓設置工 $\phi$ 150× $\phi$ 75-1箇所 $\phi$ 75× $\phi$ 75 (排水栓) -1箇所、給配水管接続工 $\phi$ 50~ $\phi$ 13-35箇所、仮設配水管布設・撤去工 SUS $\phi$ 100 ( $\nu\nu$ 9 $\nu$ ) L=250.9m、配水管撤去工 CIP $\phi$ 250 L=115.9m CIP $\phi$ 100 L=136.4m、路面本復旧工1式、その他1式
流域下水道事務所	防安管緊第2-02-01-01号 新津1号幹線人孔接続部耐震化工事	下水道工1式 人孔と管渠の接続部耐震化 8箇所
新潟市	江建第221号 南8-11号線舗装工事	施工延長L=122.4m、舗装工A=560㎡、視線誘導標設置工N=9本
新潟市	下管第71号 江南区横越上町1丁目地内人孔改修工事	マンホール改修工 (1号MH H=3.279m)
新潟市	東下第101号 杉名雨水幹線管更生工事	管更生工 更生断面 □975×832.5mm L=160.2m
新潟市	西下第3号 木戸排水区木戸雨水幹線261管更生工事	管更生工 更生断面 □2348mm×1574mm L=65m