

検査員

令和 7 年度					
ガス水道管入替工事(実施)設計書					
拡張 改良		第 北経5 - 北経6 号		工事日数 240 日間	
実施設計額	円	(内消費税等相当額)	円	着手年月日	令和 年 月 日
変更設計額	円	(内消費税等相当額)	円	竣工年月日	令和 年 月 日
実施請負額	円	(内消費税等相当額)	円	工事場所	上越市 大潟区潟町5区他 地内
変更請負額	円	(内消費税等相当額)	円	路線名	大潟5号線
摘要	交付金事業				

上 越 市 ガ ス 水 道 局

実施設計	設計概要	(ガス) 【仮設】SGP80A L=238.9m SGP50A L=4.1m 供給管 N=5件 【本設】PE φ 100 L=207.8m PE φ 50 L=4.5m 供給管 N=6件	(水道) 【仮設】SUS150A L=248.6m TSVP φ 50 L=3.3m 消火栓設置 N=1基 給水管 N=8件 【本設】DC (GX) φ 200 L=5.6m HPPE φ 150 L=211.4m HPPE φ 50 L=5.0m 地上式消火栓接続 N=1基 給水管 N=8件
	起工理由	基幹管路耐震化に伴うガス水道管入替工事	
変更設計	設計概要	(ガス)	(水道)
	変更理由		

上 越 市 ガ ス 水 道 局