

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 経13 - 経21 号		工事日数 270 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 木田1丁目 地内
変更請負額	円	(内消費税等相当額)	円	路線名	1級市道土橋木田線 他
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=221.7m SGP50A L=86.1m SGP32A L=64.6m 供給管 N=10件 【本設】PE φ 150 L=119.6m PE φ 100 L=161.5m PE φ 75 L=3.4m 供給管 N=21件	(水道) 【仮設】TSVP φ 75 L=362.3m TSVP φ 50 L=116.1m TSVP φ 25 L=11.3m 消火栓設置 N=3基 給水管 N=20件 【本設】HPPE φ 200 L=403.3m DC (GX) φ 200 L=4.8m HPPE φ 100 L=18.5m HPPE φ 75 L=1.8m HPPE φ 50 L=1.8m 地下式消火栓設置 N=2基 給水管 N=25件
	起工理由	重要施設配水管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