



- 施 工 業 者 田辺工業 株式会社
- 工 事 名 ガス水道管入替（第2工区）工事
- 工 事 場 所 上越市大潟区潟町5区地内
- 工 事 概 要

ガス管仮設	SUS100A	L=2.0m
	SUS80A	L=333.1m
	SUS50A	L=21.0m
	供給管	N=21件
ガス管本設	PE φ 100	L=239.3m
	PE φ 75	L=1.7m
	PE φ 50	L=34.0m
	供給管	N=21件
水道管仮設	SUS100A	L=3.0m
	SUS80A	L=206.5m
	SUS50A	L=158.3m
	消火栓	N=1基
	給水管	N=21件
水道管本設	HPPE φ 100	L=5.9m
	HPPE φ 75	L=230.6m
	HPPE φ 50	L=7.3m
	消火栓	N=1基
	排泥管	N=2箇所
	給水管	N=22件

- 優良建設技術者

小田 昇哉	(現場代理人)
真田 治	(主任技術者)

○ 選 定 理 由

本工事は、老朽化により耐震性があるガス水道管の入替えを行う工事である。
 関連する他工区工事請負業者と綿密な調整を行い、各工区のガス水道管切替作業の順序を考慮した工程表を策定し、路線全体の進捗管理を行うことにより、作業が停滞することなく計画的な施工管理がなされた。
 施工管理計画に基づいた出来形管理表を作成し、基準に沿った詳細な施工管理がされていた。また、社内検査では、各測点で設計値と実測値を比較した記録表を提出し、社内管理体制も優れていた。