

| |
|-----|
| 検査員 |
| |

| | | | | |
|----------------------|------|-------------|---|---------------------|
| 令和 7 年度 | | | | |
| 水道管入替（第1工区）工事(実施)設計書 | | | | |
| 拡張 改良 | | 第 0 - 東経1 号 | | 工事日数 180 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 浦川原区顕聖寺 地内 |
| 変更請負額 | 円 | (内消費税等相当額) | 円 | 路線名 市道 川北線他 |
| 摘要 | 国庫補助 | | | |

上 越 市 ガ ス 水 道 局

| | | | |
|------|------|--------------|--|
| 実施設計 | 設計概要 | (ガス) | (水道) 【仮設】 TSVP φ 100 L=164. 4m TSVP φ 75 L=102. 8m TSVP φ 50 L=3. 5m 給水管 N=7件 消火栓設置 N=2基 【本設】 HPPE φ 150 L=112. 0m HPPE φ 100 L=43. 9m HPPE φ 75 L=102. 0m 給水管 N=8件 消火栓接続 N=2基 |
| | 起工理由 | 老朽による水道管入替工事 | |
| 変更設計 | 設計概要 | (ガス) | (水道) |
| | 変更理由 | | |

上 越 市 ガ ス 水 道 局