

| 本・支・供給管連絡工事承認書   |                                |      |                     |       | 提出日  | 令和 年 月 日 ( )  |               |  |  |  |  |
|--|--------------------------------|------|---------------------|-------|--|---|---------------|--|--|--|--|
|  |                                |      |                     |       | 施工日  | 令和 年 月 日 ( )  |               |  |  |  |  |
| 場 所  |                                |      |                     |       | 施工時間   | 時 分～ 時 分  |               |  |  |  |  |
| 整理・No.   |                                | 工種   | 拡張、改良、移設、新設、その他 ( ) |       | 本承認書の施工日時以外の工事は、無効とする。<br>施工日時の変更の場合には、事前に協議のこと。 |   |               |  |  |  |  |
| 管径・圧別  |                                |      |                     |       |  |   |               |  |  |  |  |
| 連絡部略図 <div style="text-align: center; margin-top: 50px;">                         N<br/>                         4<br/>  </div> |                                |      |                     |       | 位置図  |   |               |  |  |  |  |
| 作業項目   | 作業内容                           | 予定時間 |                     | 実績時間  |  | 担当課確認事項   |               |  |  |  |  |
|  |                                | 開始   | 完了                  | 開始    | 完了   |   |               |  |  |  |  |
| 掘削   | 事前掘削・当日掘削                      | :    | :                   | :     | :  | ・ガス遮断時は、需要家への対応を考慮し、供給に支障のないことを確認する。<br>・空気抜きは徐々に十分行う。<br>・ノーブロー工法を使用する。<br>・周囲の安全確認を適切に実施したうえで、作業に着手する。<br>・火災、爆発及び酸欠事故の防止を徹底する。<br><br>背圧 <span style="float: right;">kPa</span><br><div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> 時～ 時)<br><br>空気抜き所要時間 <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 分<br><br>$T = \frac{2 \times (\pi / 4 \times D^2 \times L)}{0.01 \times (\text{パーシ孔径}_{(mm)})^2 \times \sqrt{200/1}} \times 60$<br><br>中圧の場合 減圧所要時間 <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 20px; display: inline-block;"></div> 分 |               |  |  |  |  |
| 穿孔   | A×ヶ所                           | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| バイパス配管   | A× m                           | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 背圧測定   | 測定側 Kpa<br>測定側 Kpa             | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 遮断   | バック挿入<br>スクイズオフ                | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 切断   | 管種 ( ) A×ヶ所                    | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 揚管   | A                              | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 配管   | A× m                           | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 連絡   | 管種 ( ) A×口                     | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 開通   | 空気抜きの準備 ( )→ ( )               | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 漏洩検査   | 発泡液・検知器                        | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 埋戻し  | 即日埋戻し・掘り置き                     | :    | :                   | :     | :  |   |               |  |  |  |  |
| 応急機材   | ①消火器 本 ②送風機 台<br>③予備バック 個 ④その他 |      |                     |       |  |   |               |  |  |  |  |
| 主<br>管   | 施工担当課                          | 課 長  | 課長補佐                | Gリーダー | 総括・主任・監督員  | 合<br>議  | 課長 課長補佐 Gリーダー |  |  |  |  |
|  |                                |      |                     |       |  |   | 水道ガス整備課       |  |  |  |  |
|  |                                |      |                     |       | 水道ガス改良課  |   |               |  |  |  |  |
|  |                                |      |                     |       | 維持管理課  |   |               |  |  |  |  |
|  |                                |      |                     |       | お客様設備課   |   |               |  |  |  |  |
| 受<br>注<br>者  | 会 社 名                          |      |                     | 現場代理人 |  | 議   |               |  |  |  |  |
|  |                                |      |                     | 主任技術者 |  |   |               |  |  |  |  |
|  |                                |      |                     |       |  |   |               |  |  |  |  |