

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。								
管径・圧別						施工日時の変更の場合には、事前に協議のこと。								
連絡部略図					N 4 +					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。 ・空気抜きは徐々に十分行う。 ・ノーブロー工法を使用する。 ・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。 ・火災、爆発及び酸欠事故の防止を徹底する。 背圧 kPa <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div> 時～ 時) 空気抜き所要時間 分 $T = \frac{2 \times (\pi / 4 \times D^2 \times L)}{0.01 \times (\text{パーシ孔径}_{(mm)})^2 \times \sqrt{200/1}} \times 60$ 中圧の場合 減圧所要時間 分								
穿孔	A×ヶ所	:	:	:	:									
バイパス配管	A× m	:	:	:	:									
背圧測定	測定側 Kpa 測定側 Kpa	:	:	:	:									
遮断	バック挿入 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 ③予備バック 個 ④その他													
主 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 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 注 者	会社名			現場代理人										
				主任技術者										