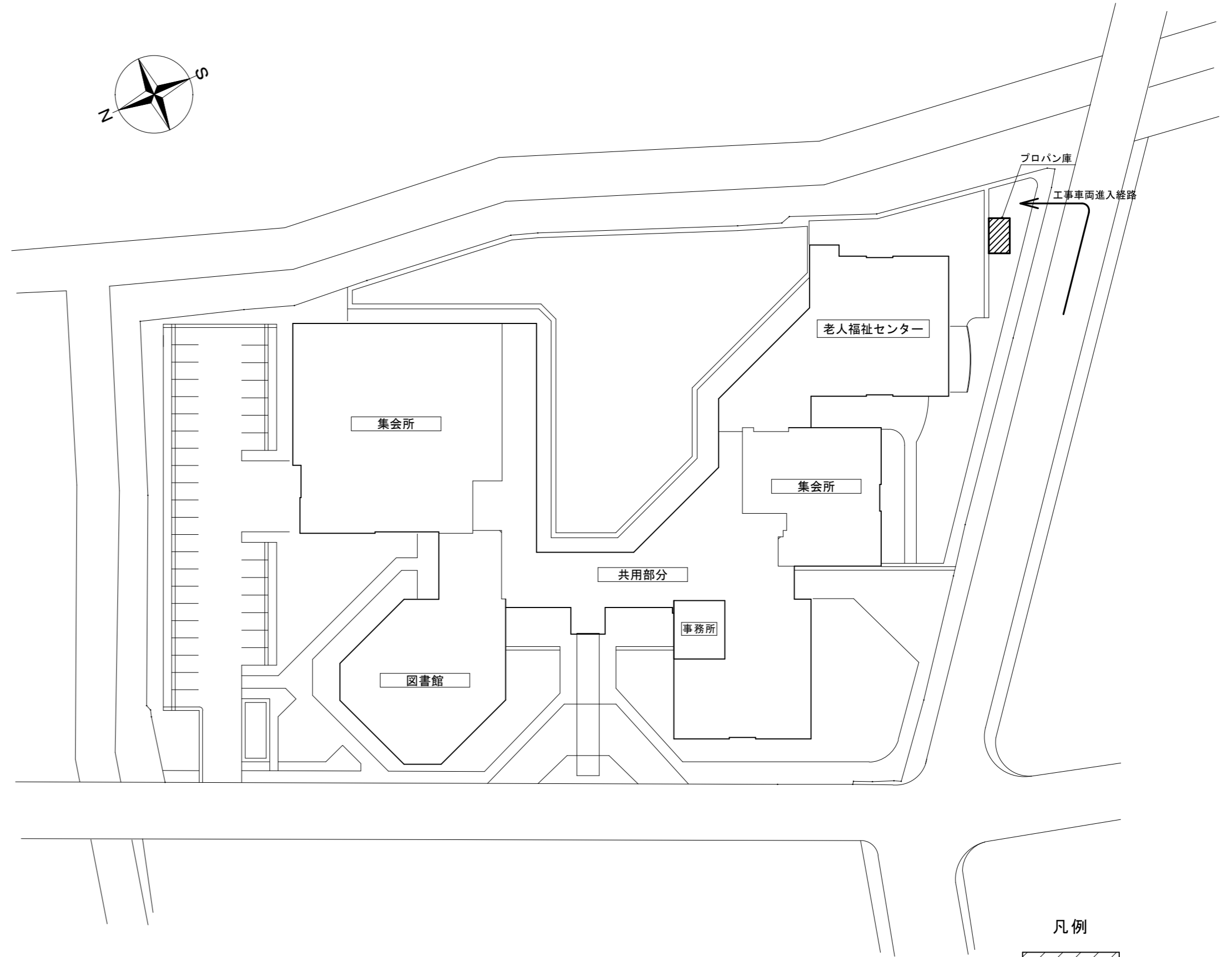
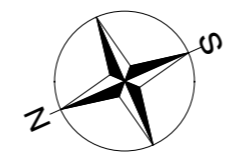
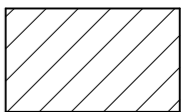


位置図



凡例  
 工事箇所

配置図 1/600

特記事項

(工事概要)

サンデルタ香良洲内に設置されているガス設備の更新を行う。

(施工条件)

- ・作業着手までの期間に調査及び施工計画書を作成し市監督員の承諾を得ること。
- ・作業着手までの調査は、事前にサンデルタ香良洲及び市監督員の承諾を得るものとし、運営等に影響を与えない範囲とする。
- ・機器材料等の納期を確認し、契約後速やかに承認書を提出すること。
- ・工事期間中も施設を使用するため、機器の切り替えは極力短期間とすること。
- ・工事着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等があれば、市監督員の立会いのもと写真に記録しておくこと。
- ・設計図書に明記のない場合でも、機能上及び構造上当然必要と認められるものは本工事に含む。  
 なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- ・工事過程において、既存施設に損害を与えた場合は、請負人の負担において、速やかに復旧すると共に市監督員に報告すること。
- ・工事用水、電力については施設内既存の設備を無償で利用できる。

(安全対策)

- ・工事用車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。

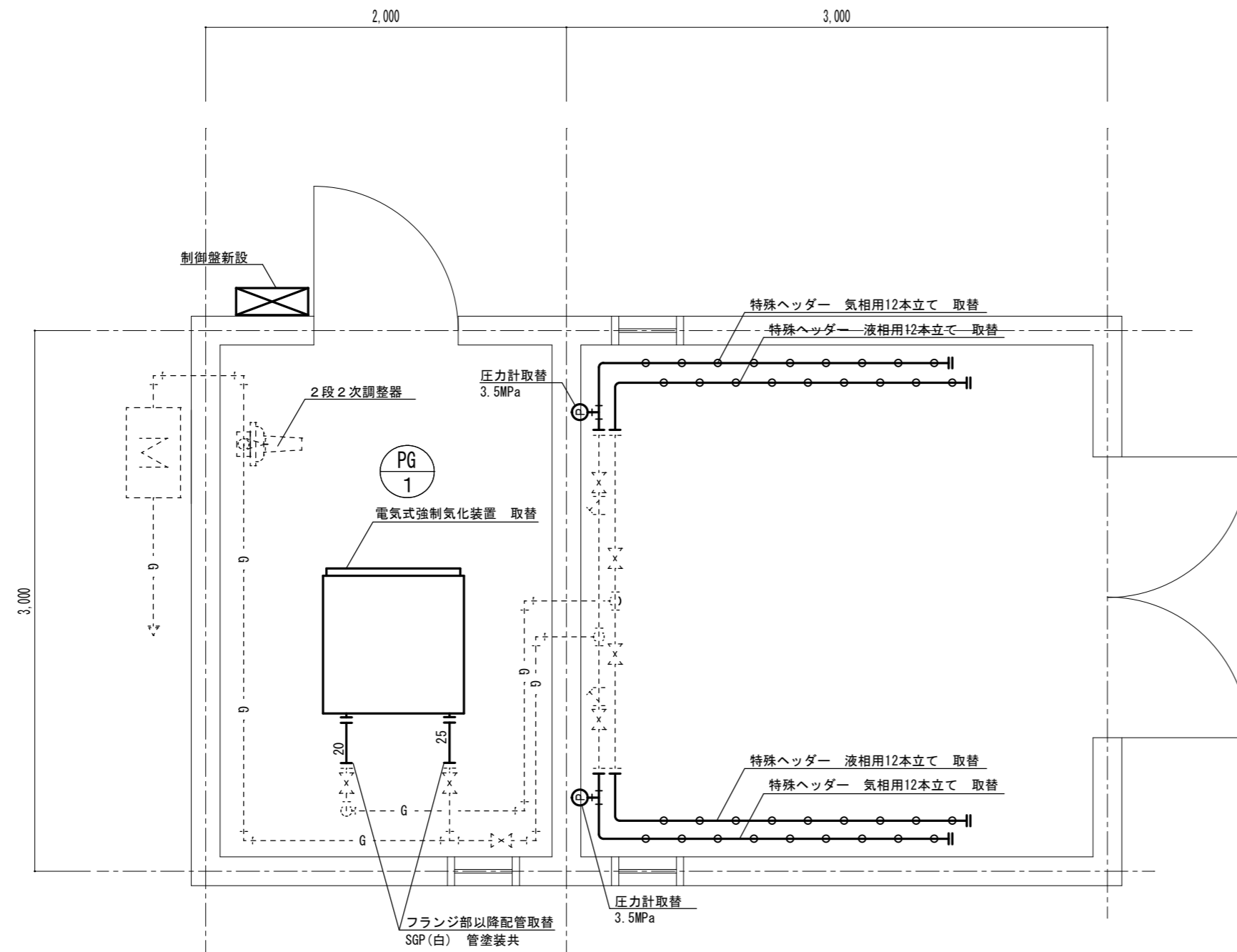
(適応基準)

- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編 平成25版）
- ・国土交通省大臣官房官庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（建築工事編、電気設備工事編、機械設備工事編 平成25年版）
- ・その他関係法令

(撤去処分)

- ・当工事により発生する廃材は、産業廃棄物となるため関係法令により適切に処理すること。  
 また、工事完了後、速やかにマニフェスト等の写しを市監督員に提出すること。

サンデルタ香良洲ガス設備改修工事		縮尺 1/600
図面名称	位置図、配置図、特記事項	原図：A 2 平成28年10月
津市建設部営繕課		No. 1/2



平面詳細図 S=1/30

新設ガス設備 機器表

記号	名称	仕様	台数	備考 (参考型番)
PG 1	電気式強制気化装置	蒸発能力 (LPG) : 100kg/h 加温方式 : 電熱式温水加温方式 電熱容量 : 14kw 液入口 : JIS20K20Aフランジ ガス出口 : JIS20K25Aフランジ 付属品 : 制御盤、一次側・二次側配線(配線・配管共)、調整器、ストレーナー	1	(VH-100T)

※ 基礎は、既設基礎流用とする。

撤去ガス設備 機器表

名称	仕様	台数	備考 (参考型番)
電気式強制気化装置	蒸発能力 (LPG) : 100kg/h 加温方式 : 電熱式温水加温方式 電熱容量 : 14kw 液入口 : JIS20K20Aフランジ ガス出口 : JIS20K25Aフランジ	1	(VP-S100EB)

サンデルタ香良洲ガス設備改修工事		縮尺 1/30
図面名称	プロパン庫 平面詳細図	原図 : A 2 平成28年10月
津市建設部 営繕課		No. 2/2