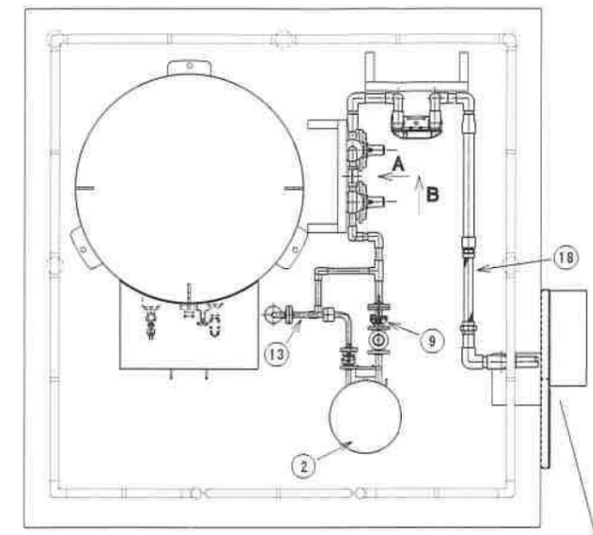
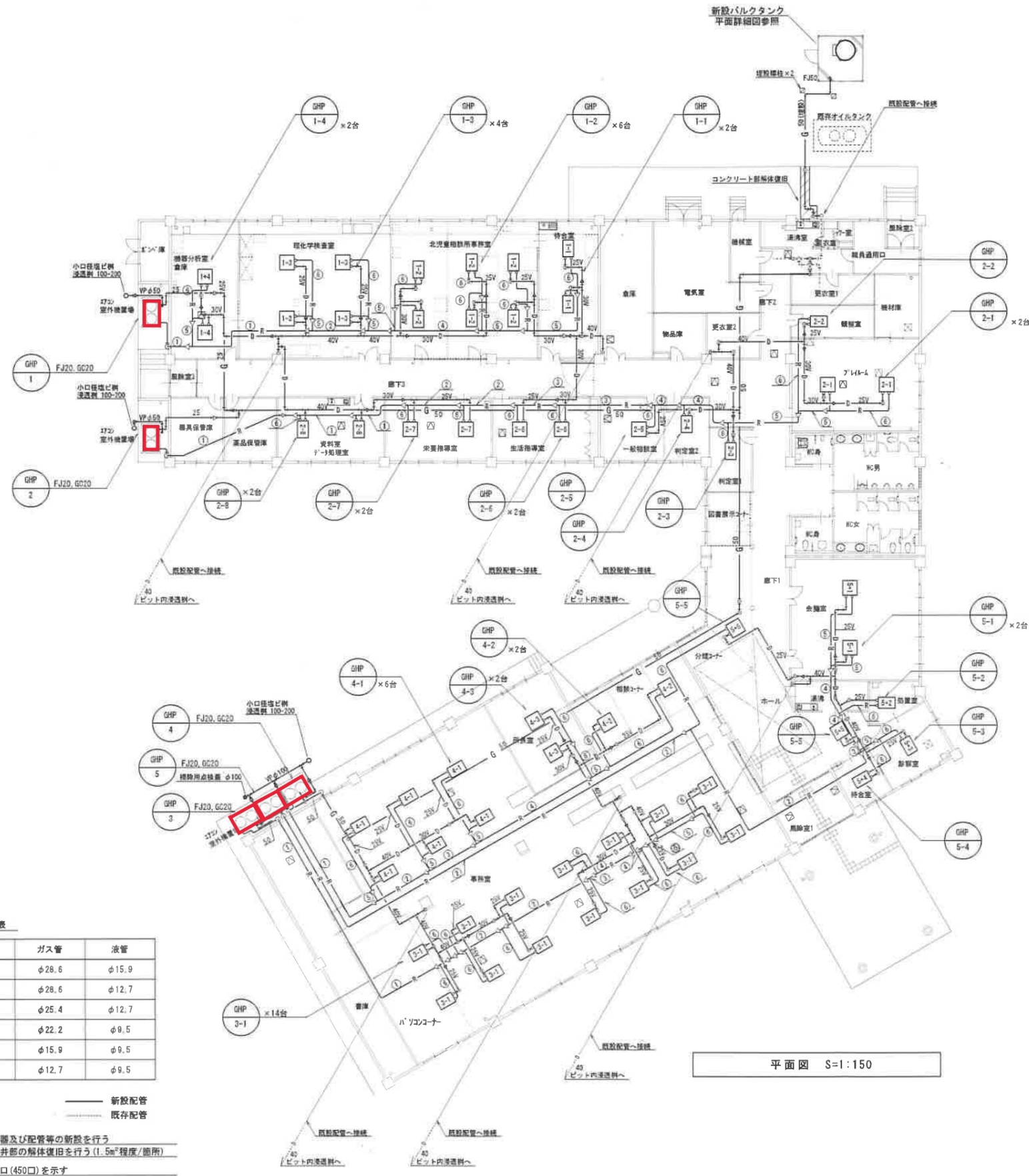
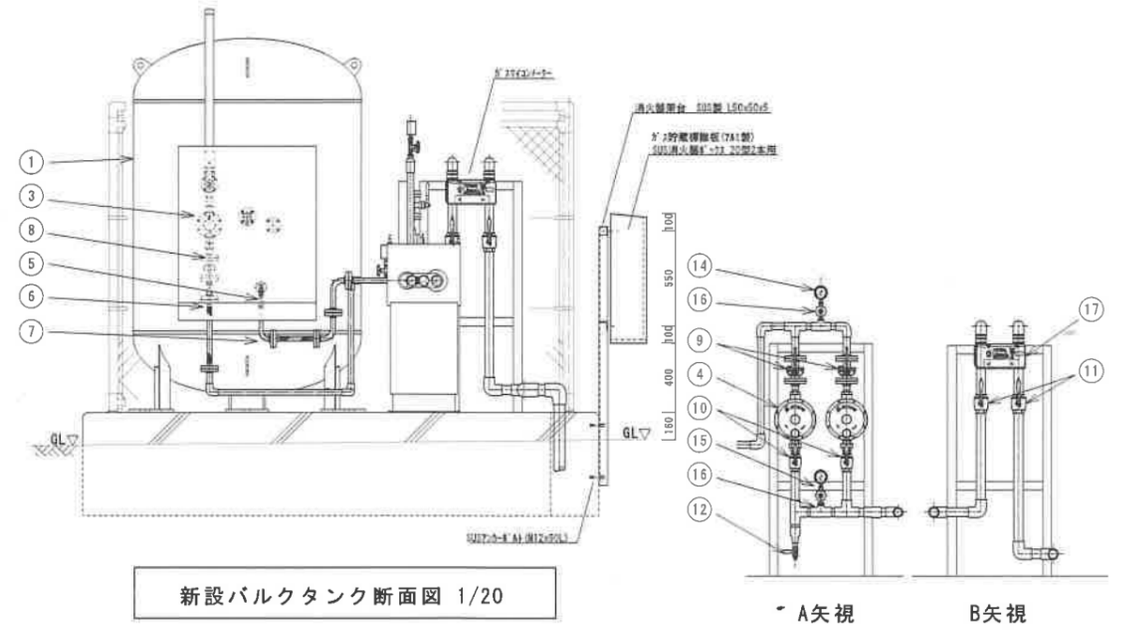


機器表

番号	品名
1	980K型ハチ貯槽 KBS980B
2	電気式ハチライク MIN-30ED
3	ハチ用二段一次調整器 KMF8-70BMF
4	二段二次調整器 KLS-50A
5	液用過流出防止弁 EXB-02-01
6	10Kブレッドホース
7	20Kブレッドホース
8	フランジハチ BM10K-FOLS 20A
9	フランジハチ BM10K-FOLS 25A
10	低圧ホースハチ 32A HBS-50-32
11	低圧ホースハチ 40A HBS-50-40
12	低圧ホースハチ 15A BBS-1/2
13	圧力計 2.5MPaゲージ
14	圧力計 0.25MPaゲージ
15	圧力計 10kPaゲージ
16	ゲージ取付金具 HP-1V
17	超音波がスナー16号 EBA-16
18	50Aブレッドホース



新設バルクタンク平面詳細図 1/20



新設バルクタンク断面図 1/20

冷媒管サイズ表

記号	ガス管	液管
①	φ28.6	φ15.9
②	φ28.6	φ12.7
③	φ25.4	φ12.7
④	φ22.2	φ9.5
⑤	φ15.9	φ9.5
⑥	φ12.7	φ9.5

※特記事項
 1. 太字の部分の機器及び配管等の新設を行う
 2. 室内増設の天井部の解体を行う (1.5m²程度/箇所)
 3. □ は天井点検口 (450口) を示す

※特記事項
 コンクリート設計基準強度: Fe21 基礎・土間・ステコン
 鉄筋の種類: SD295A D10, D13
 図面寸法又は、特記なき事項はフェンスメーカー仕様とする。
 基礎立上りには、縦筋D-10@200、横筋D10-#200を又、コーナーにはD-13を配筋すること。
 土間にはD-10@200 (たてよこ共ダブル配筋) を配筋すること。
 土間コンクリート金ゴテ仕上げ。

※凍結深度 (Z) の算定
 F: 凍結指数 186 (°C・days)
 C: 係数 4
 $Z = \sqrt{F}$ より $Z = \sqrt{4 \cdot 186} = 54.5 = 55\text{cm}$



敷地内掘削断面図 S=1/30
 ※ D は管径を示す

完成図