


特 記 事 項 (全図共通)	
1. 設計図書特記事項に記載されていない事項は、札幌市仮設校舎設計指針、及びプレハブ仮設校舎標準図による他に教育委員会担当者とは協議すること。	
2. 図示の無い、屋内外の配管ルート及び器具の設置に於いては、施工計画時に検討し、施工前に監督員の承諾を得ること。 (維持管理に必要なバルブ・掃除口・通気金物等の設置位置は使うことを十分に考慮する)	
3. 既設配管の切替工事に於いては、事前に十分な調査を行うこと。また、関連工事との調整を計り、工事の作業時には無事故対策と準備をして工事を行うこと。	
4. 工事工程表作成前に水道局・下水道局・消防署・保健所等、諸官庁との事前協議を行い、指導に基づき施工を実施する。	
5. ガス配管工事においては、都市ガス会社の仕様による。	
6. オイルタンク類の基礎・架台等は施工を含むこと。	
7. 屋外給油配管は埋設配管とする。	
8. 1階に設置の暖房機用給排気トップは積雪レベル以上に立ち上げて施工すること。	
9. 暖房機の給排気筒及び保護カバー及び付属品は新設とする。	
10. 仮設校舎の配管・機器は凍結対策を施すこと。	
11. 移設・リース品は、各図面のリスト一覧表を参照すること。	
12. 第1種・第2種酸欠場所に於いては、関係法令を遵守し安全に努めること。	
13. 図示の (H) は、ABC粉末消火器を示す。型式は10型(3.5kg)とし、歩行距離20m毎に1本を原則必要に応じて設置すること。	
14. 移設品設置の際の消耗品(付属金具・パッキン類)は新品とする。	
15. 凍結が考えられる水の多使用箇所に於いては、短時間で水落しが出来る様に水抜き用水栓を設け、配管には凍結防止ヒーターを取付ける。 その他の場所も施工計画時に詳細に検討し、防止対策を図ること。	
16. 容易な操作及び短時間で水落とし可能な方法を選定すること。	
17. 給水配管の水抜き栓は効率良く配置し、凍結の恐れのある箇所に必ず設ける。管理方法を検討し、監督員に承諾を得ること。	
18. 屋外埋設部に取付けられる切替用バルブには、バルBOXを取付ける。	
19. 既存校舎の配管工事で躯体貫通する部分は鉄筋に注意し、はつり補修を行うこと。	
20. 既設校舎工事・仮設校舎撤去工事で出た発生材は、市の指定した処分先を持って行き、関係法令を遵守し処分すること。	
21. 仮設工事撤去時の、指示のない移設品・買取品の処置については、監督員の指示を受けること。	

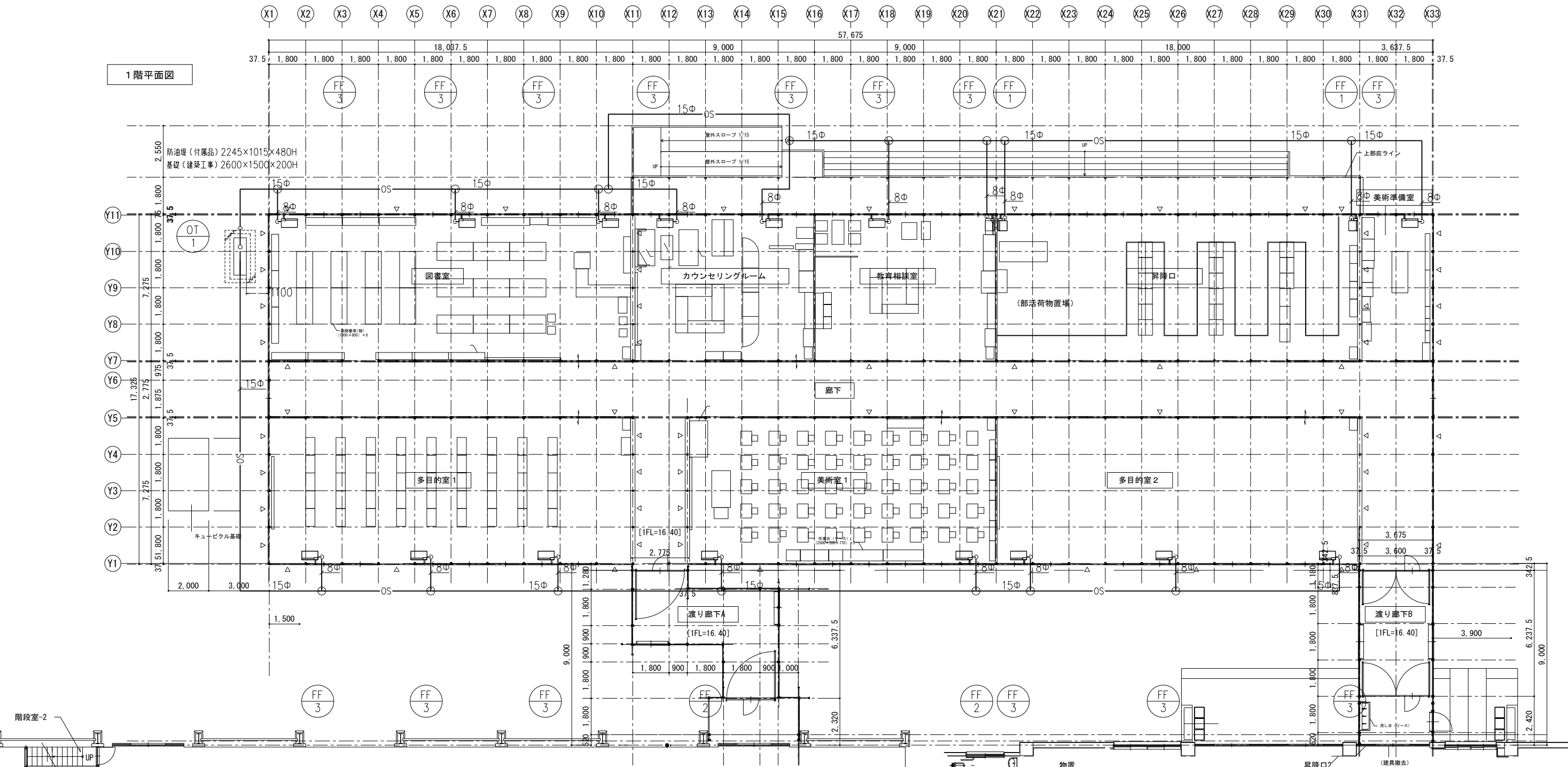
機械設備配管の概要	
給 水 設 備	1. 渡り廊下Bに設置する流し(リース品)に既設給水管から分岐取出し、給水する。
排 水 設 備	1. 渡り廊下Bに設置する流し(リース品)の排水を既設屋外排水管に接続する。
暖 房 設 備	1. 仮設校舎の温風暖房機において、リース品によるFF式温風暖房機を利用しリース会社による管理の下、責任施工とする。 2. 仮設校舎解体時は、監督員の指示によること。
換 気 設 備	1. 仮設校舎の各室に換気扇を設置する。給気口は建築工事とする。
給 油 設 備	1. 給油設備は仮設校舎にてオイルタンクを設置し、自然落下にて各所へ給油とする。 2. 屋内外給油配管ルートは、施工計画時において検討し、施工前に監督員の承諾を得ること。 3. 仮設校舎解体時は、監督員の指示によること。

竣工年月日	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
監理者印	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
施工者印	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●		
		DATE	2023 . 02 . 15	PROJECT NO.	S2022-019	DESIGNER	一級建築士 (第 302719号) 松本 涉	PROJECT TITLE	向陵中学校仮設校舎設置工事	MACHINE	機械
一級建築士事務所 北海道知事登録(石狩)第2631号						PROJECT TITLE	特記仕様書	SCALE	N. S (A3) N. S (A1)	MACHINE	M-01

機 器 表

記号	名 称	数量	仕 様	消費電力 (50Hz)			起 動	非常電源	設置階	設置場所	備 考 (参考型番)
				kW	φ	V					
OT-1	オイルタンク	1	型 式 : 銅板製角型ホームタンク(市販品) 容 量 : 980 L 灯油 参考外径寸法 : 1,850 × 620 × 2,436H 付 属 品 : 油面計、防油堤市販品、その他付属品						屋 外	買取品 基礎は建築工事	
FF-1	FF温風暖房機	2	型 式 : 灯油炊FF式温風大型縦置形 暖房能力 : 17.60 kW 燃料消費量 : 1.97 L/h 付 属 品 : バルブカバー、ストーブ台、給排気管3m延長セット(SUS) 給排気トップ(SUS)、屋内給排気筒カバー、共背面カバー 鍵付操作パネル、その他標準付属品	0.735	1	100	L-S	1	昇降口	リース品 参考型番: FF-1800CTS	
FF-2	FF温風暖房機	2	型 式 : 灯油炊FF式温風ビルトイン形 暖房能力 : 11.00 kW 燃料消費量 : 1.23 L/h 付 属 品 : バルブカバー、ストーブ台、給排気管3m延長セット(SUS) 給排気トップ(SUS)、屋内給排気筒カバー共、背面カバー FF保護ガード、鍵付操作パネル、その他標準付属品	0.117	1	100	L-S	1	美術室1	リース品 参考型番: FF-11000BF	
FF-3	FF温風暖房機	14	型 式 : 灯油炊FF式温風ビルトイン形 暖房能力 : 7.41 kW 燃料消費量 : 0.83 L/h 付 属 品 : バルブカバー、ストーブ台、給排気管3m延長セット(SUS) 給排気トップ(SUS)、屋内給排気筒カバー共、背面カバー FF保護ガード、鍵付操作パネル、その他標準付属品	0.119	1	100	L-S	1	図書室(3) カウンセリングルーム(2) 教育相談室(2) 美術準備室(1) 多目的室1(3) 多目的室2(3)	リース品 参考型番: FF-7000BF	

記号	名 称	数量	仕 様	消費電力 (50Hz)			起 動	非常電源	設置階	設置場所	備 考 (参考型番)
				kW	φ	V					
VF-1	換気扇	9	型 式 : 壁換気扇(速調無) 給排気式 仕 様 : 300φ × 900 m³/H 付 属 品 : 電動シャッター、ウェザーカバー、防虫網、給排気切替SW 標準付属品	43.5*	1	100	L-S		1	図書室(2) 多目的室1(3) 美術室1(1) 多目的室2(3)	買取品 参考型番: EX-30SC4-RK
VF-2	換気扇	2	型 式 : 壁換気扇(速調無) 給排気式 仕 様 : 250φ × 750 m³/H 付 属 品 : 電動シャッター、ウェザーカバー、防虫網、給排気切替SW 標準付属品	32*	1	100	L-S		1	カウンセリングルーム(1) 教育相談室(1)	買取品 参考型番: EX-25SC4-RK
VF-3	換気扇	2	型 式 : 壁換気扇(速調無) 仕 様 : 300φ × 850 m³/H 付 属 品 : 電動シャッター、ウェザーカバー、防虫網、強弱切替SW 標準付属品	40*	1	100	L-S		1	昇降口	買取品 参考型番: EX-30SC4-S
VF-4	換気扇	1	型 式 : 壁換気扇(速調無) 仕 様 : 200φ × 350 m³/H 付 属 品 : 電動シャッター、ウェザーカバー、防虫網、強弱切替SW 標準付属品	15.5*	1	100	L-S		1	美術準備室	買取品 参考型番: EX-20SC4-S



注記

1. 1階に設置の暖房器用給排気トップは積雪レベル以上に立ち上げて施工すること。
- 暖房器及び給排気筒・保護カバー等、付属品はリース品とする。
- 解体時は請負業者が撤去工事を行うこと。(産業廃棄物処理を含む)

注記

- 給油分岐部分には、点検樹(VU200φ蓋付)を取付け。
- オイルタンクの防油堤・基礎は建築工事とする。
- オイルタンクは仮設校舎から1m以上の離隔距離を取ること。

竣工年月日	設計者	DATE	2023.02.15	FIGURE	S2022-019	設計者	一級建築士 (第302719号) 松本 渉	FIGURE TITLE	向陵中学校仮設校舎設置工事	機械
監理者印	施工者	FIGURE TITLE	暖房設備 1階平面図	縮尺	1:200 (A3) 1:100 (A1)	機械	M-03			

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33

37.5 1,800 1,800 1,800 1,800 18,037.5 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 9,000 1,800 1,800 1,800 1,800 9,000 1,800 1,800 1,800 1,800 18,000 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 3,637.5 37.5

1階平面図



注記

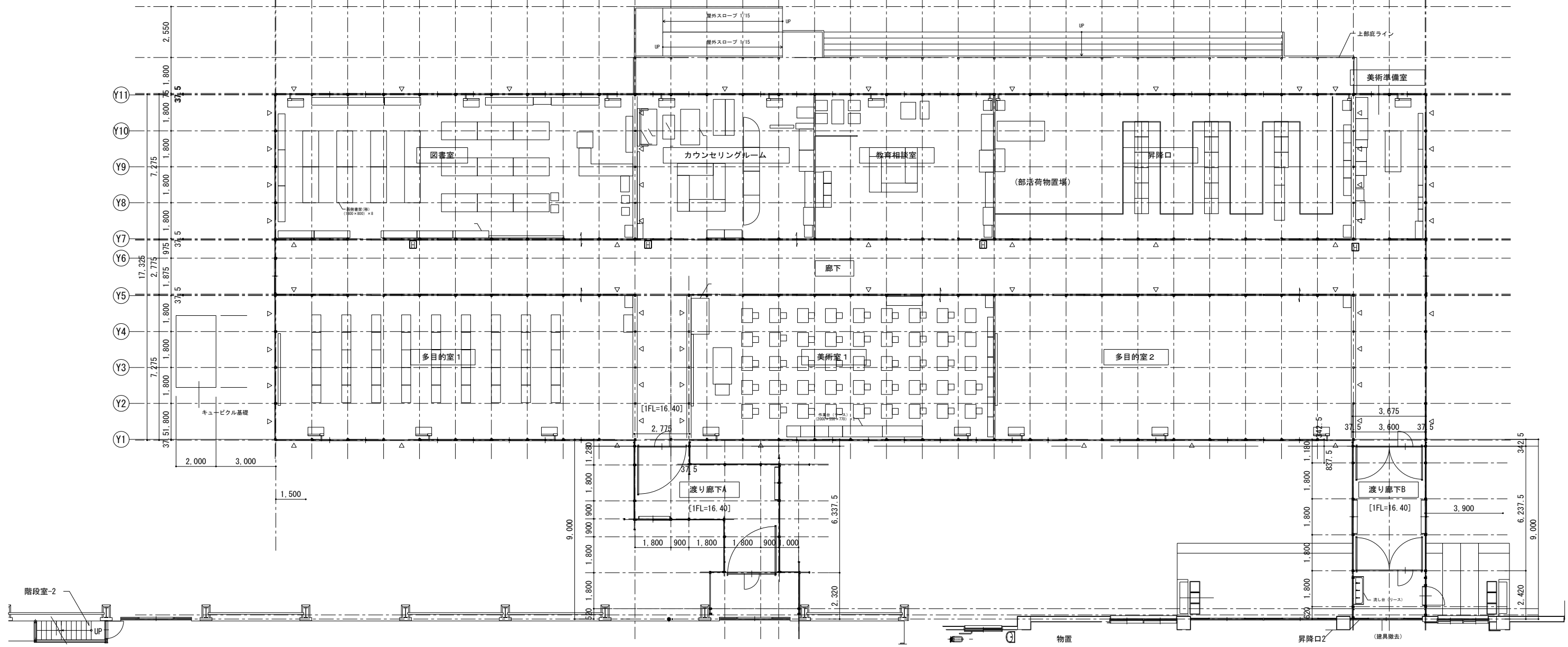
- 解体時は請負業者が撤去工事を行うこと。(産業廃棄物処理を含む)
- ID-給気口(建築工事)

竣工年月日	2023.02.15	DATE	2023.02.15	FINAL NO.	S2022-019	一級建築士 (第 302719号) 松本 渉	FINAL TITLE	向陵中学校仮設校舎設置工事	機械
監理者印		大建設計					換気設備 1階平面図	1:200 (A3)	M-04
竣工者印		一級建築士事務所 北海道知事登録(石狩)第2631号					SCALE	1:100 (A1)	

X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 X21 X22 X23 X24 X25 X26 X27 X28 X29 X30 X31 X32 X33

37.5 1,800 1,800 1,800 1,800 18,037.5 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 9,000 1,800 1,800 1,800 1,800 9,000 1,800 1,800 1,800 1,800 18,000 1,800 1,800 1,800 1,800 1,800 3,637.5 37.5

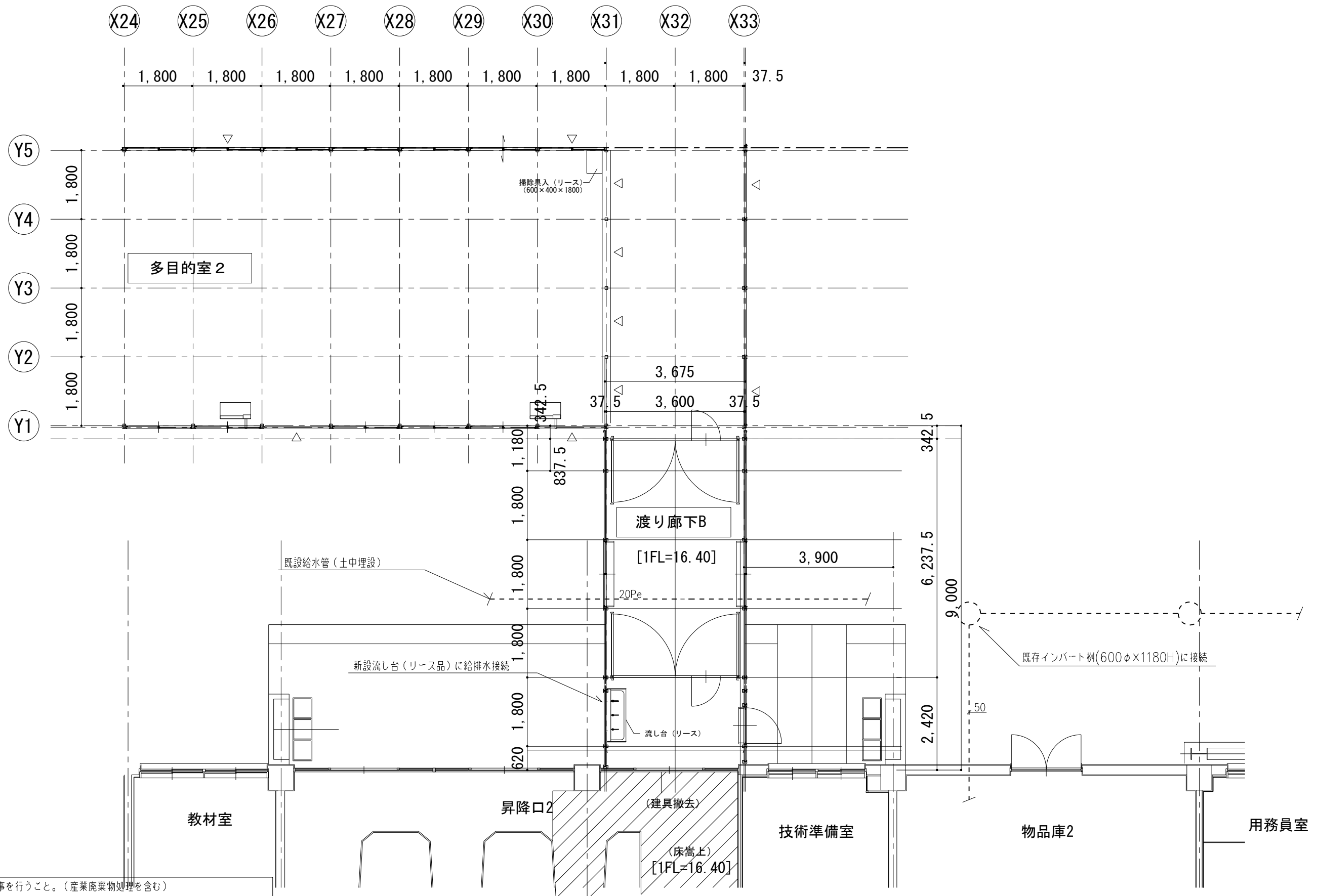
1階平面図



リース品リスト一覧表

名称	仕様	1階	2階	合計	備考
消火器	型式: ABC10型 BOXR (ABC10型 3個)	4		4	

・1階床面積 1,055m² + 200m²/単位 = 5,3単位
 □ 消火器を示す。



注記
 1. 解体時は請負業者が撤去工事を行うこと。(産業廃棄物処理を含む)
 2. 給水管は水道用ポリエチレン二層管 (Pe)、排水管は硬質塩化ビニル管 (VP) とする。

竣工年月日		
監理者印												
竣工者印												
株式会社 大建設計 一級建築士事務所 北海道知事登録(石狩)第2631号								DATE 2023 . 02 . 15 PROJECT S2022-019	一級建築士 (第 302719 号) 松本 涉	PROJECT TITLE 向陵中学校仮設校舎設置工事 DRAWING TITLE 衛生設備 詳細図	1:100 (A3) 1:50 (A1)	M-06 機械