
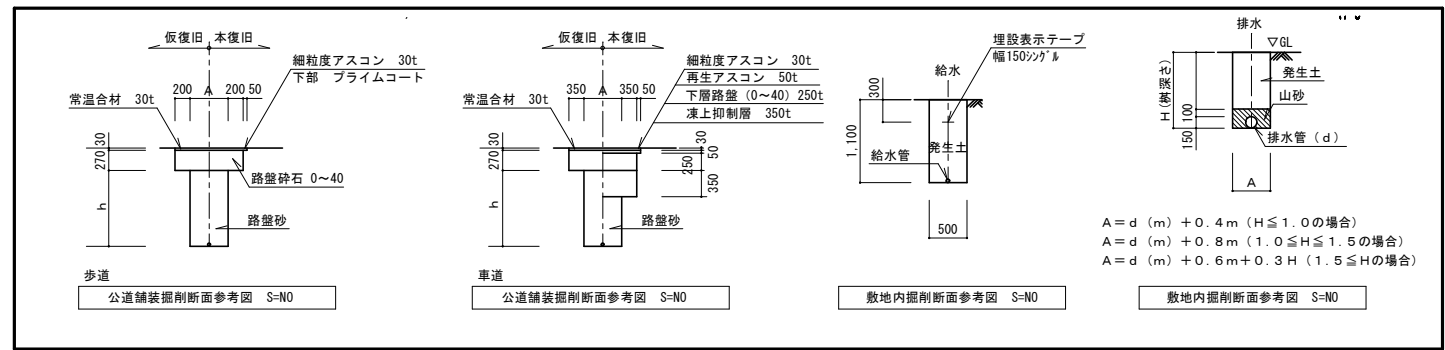
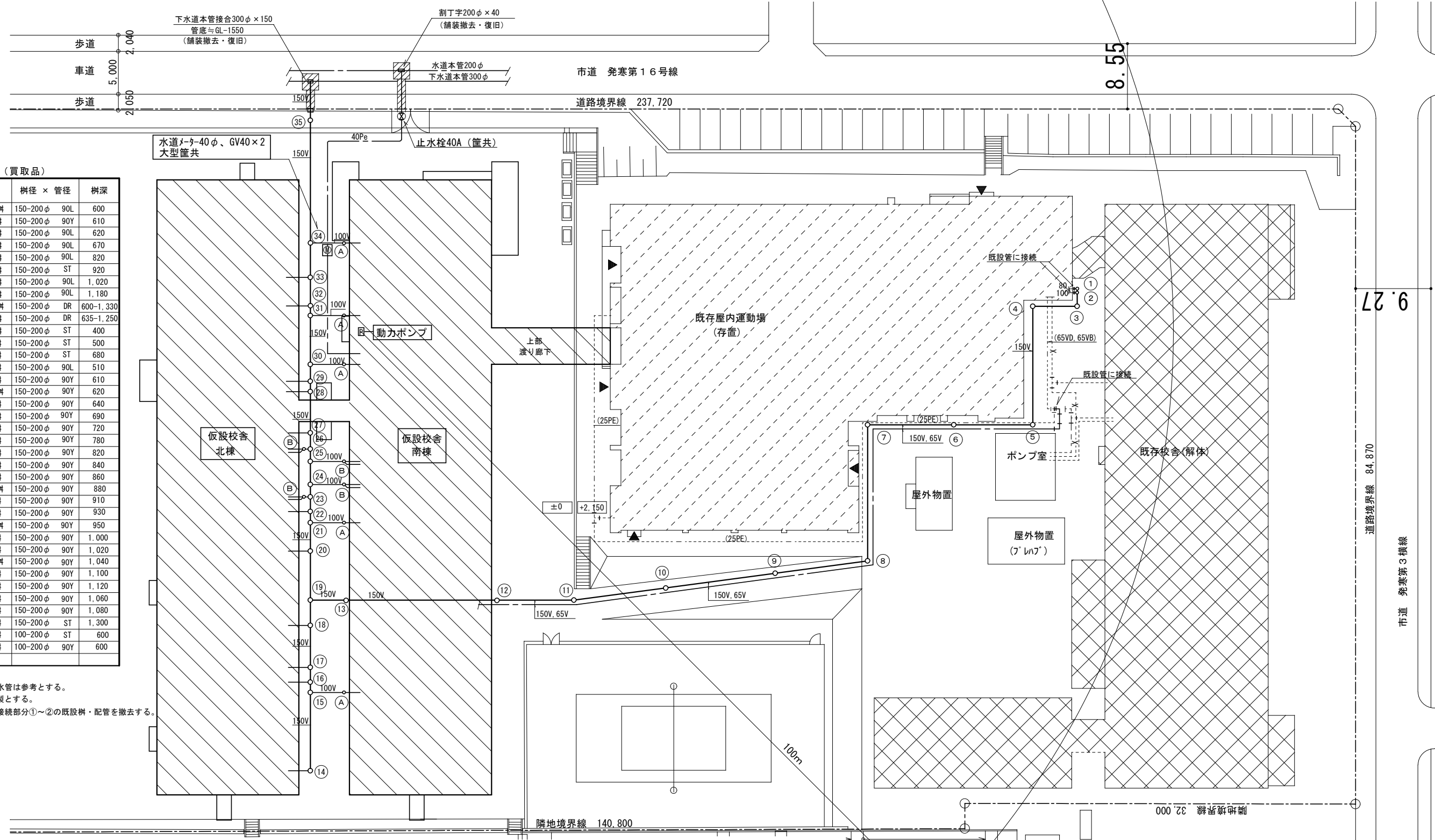


	<p>特記事項（全図共通）</p> <ol style="list-style-type: none"> 設計図書特記事項に記載されていない事項は、札幌市仮設校舎設計指針、及びプレハブ仮設校舎標準図による。他に教育委員会担当者と協議する事。 図示の無い、屋内外の配管ルート及び器具の設置に於いては、施工計画時に検討し、施工前に監督員の承諾を得る事。（維持管理に必要なバルブ・掃除口・通気金物等の設置位置は使う事を十分に考慮する） 既設配管の切替え工事に於いては、事前に十分な調査を行う事。又、関連工事との調整を計り、工事の作業時には無事故対策と準備をして工事を行う事。 工事工程表作成前に水道局・下水道局・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。 ガス配管工事においては、プロパンガスの仕様による。 プロパンボンベ庫類の基礎・架台等は施工に含むこと。 屋外給油配管は埋設配管とする。 屋内運動場のガス切り替え工事は別途工事とする。 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事。 <ol style="list-style-type: none"> 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こと。 <ol style="list-style-type: none"> 仮設校舎受水槽室内、受水槽・消火ポンプ槽・配管・機器も凍結対策を施す事。 移設・リース品は、各図面のリスト一覧表を参照する事。 第1種・第2種酸欠場所においては、法律関係法令を遵守し安全に努める事。 図示の ⊕ 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。 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。 凍結が考えられる水の多使用箇所においては、短時間で水落と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。その他の箇所も施工計画時に詳細に検討し、防止対策を図ること。 容易な操作及び短時間で水落としが可能な方法を選定する事。 給水配管の水抜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事。 縦型電気温水器及び小型電気温水器の付属関連部品は、設置機器に対応した部品を使用し適切な配管方法にて施工をすること。 屋外埋設部に取付けられる切替用のバルブには、バルブBOXを取付ける。 <ol style="list-style-type: none"> 既設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。 仮設校舎解体時の撤去工事 <p>共通事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 既設校舎以降の配管等については、監督官の指示による。 仮設工事で布設した配管類・樹類は全て撤去する。 仮設校舎・受水槽室の機器・配管等は全て撤去する。 解体時、汚水管は洗浄後産業廃棄物として処理する。 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に持って行き法律等関係法令を守り処分する事。 <ol style="list-style-type: none"> 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。 屋外埋設配管工事のため掘削された舗装部分の復旧は、仮設校舎が存続する期間は仮舗装復旧とし、仮設校舎解体時（埋設配管撤去後）の復旧については監督官の指示を受ける。 仮設受水槽設置に伴い、給水装置工事の改造届出の申請を行うこと。 給水配管が外部に露出する部分（床下等）はグラスウール t = 20mm/m以上による保温筒を施工の事（アルミ箔ラス押え） ※テープヒータを施工する部位は併用とする 		<p>機械設備配管の概要切替え手順</p> <table border="1"> <tr> <td>給水設備</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 上水は仮設校舎専用給水とし、新たに札幌市給水本管から分岐し既設校舎上水とは別引込とする。又、事前に札幌市水道局と打合せの上、上水引込時期・量水器の返納貸与時期・仮設校舎使用時期について協議すること。 仮設校舎専用給水は、仮設校舎用の受水槽室系統まで、引込とし水抜用水栓を考慮すること。仮設校舎受水槽室にて受水槽から給水ポンプより送水し、ポンプ以降は給水用配管ヘッダーにて分岐し、各系統の一般・便所・既設体育館・予備系統にて各バルブを設け、管理出来ること。 屋内給水配管は仮設校舎受水槽室より、各所まで屋外配管とし各所へ引込む。（2階は床下配管とする。） 事前に埋設されている、既設グランド散水栓の位置及び系統を調査し仮設校舎に弊害する箇所があれば撤去移設とする。移設場所は監督官の指示による。 既設校舎からの再使用しない既設給水配管は現状維持とする。 仮設校舎解体時は敷地内に設置した給水管を全て撤去すること。但し仮設校舎以降の配管については監督官の指示による。 給水管内洗浄 洗浄及び水質検査は、管内洗浄を行う。 検査項目：一般細菌・大腸菌群・硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素・塩化物イオン・有毒物等（過マンガン酸カリウム消費量）・PH値・味・臭気・色度・濁土・残留塩素 受水槽洗浄 札幌市簡易専用水道指導要領に基づく給水設備維持管理基準に定める受水槽の清掃を設置時に行うものとする。 </td> </tr> <tr> <td>排水設備</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 排水管は仮設校舎専用とし、既設校舎とは別ルートにて下水道本管へ接続し、札幌市下水道へ排水とする。又、事前に札幌市下水道局と打合せの上、仮設校舎排水ルート変更・仮設校舎使用時期について協議すること。 仮設校舎解体時は敷地内に布設した排水管・樹類は全て撤去する。但し校舎排水の切替え部分については、監督官の指示による。 </td> </tr> <tr> <td>給湯設備</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 給湯設備の新設品（買取品）・移設品は別紙リスト一覧表を参照のこと。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 </td> </tr> <tr> <td>消火設備</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 既存校舎解体・仮設校舎建築での延べ面積より動力消防ポンプにて対応。 既存校舎解体時まで動力消防ポンプ・消火水槽にて対応。 仮設校舎にて受水槽室及び動力消防ポンプ置場にて、消火用水槽・動力消防ポンプを設置。 既設体育館の屋内消火栓は既存校舎解体時に使用出来無くなるが、既設機器ユニットは現状維持（将来再使用）とし、仮設用にて露出型パッケージ型消火設備（I型）を使用すること。 仮設校舎解体時は設置した消火用水槽及び動力消防ポンプは、監督官の指示による。 </td> </tr> <tr> <td>ガス設備（LPGガス）</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 仮設校舎調理室・理科室のガス設備は、LPGを使用とする。 各室用に屋外LPGボンベ庫を設け管理する。 ガス漏れ警報器の設置を行う。 器具はLPG仕様とし、リース品とする。 </td> </tr> <tr> <td>暖房設備</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 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基、責任施工とする。 既設屋内運動場に設置されている既設温風暖房機及び暖房機操作盤は現状のまま使用すること。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 </td> </tr> <tr> <td>給油設備</td> <td> <ol style="list-style-type: none"> 給油設備は仮設校舎用にてオイルタンクを設置し、1階系統は自然落下にて各所へ給油とし、2階系統はオイルサーバーにて吸上げ、貯油し自然落下にて各所へ給油とする。 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。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 </td> </tr> </table>	給水設備	<ol style="list-style-type: none"> 上水は仮設校舎専用給水とし、新たに札幌市給水本管から分岐し既設校舎上水とは別引込とする。又、事前に札幌市水道局と打合せの上、上水引込時期・量水器の返納貸与時期・仮設校舎使用時期について協議すること。 仮設校舎専用給水は、仮設校舎用の受水槽室系統まで、引込とし水抜用水栓を考慮すること。仮設校舎受水槽室にて受水槽から給水ポンプより送水し、ポンプ以降は給水用配管ヘッダーにて分岐し、各系統の一般・便所・既設体育館・予備系統にて各バルブを設け、管理出来ること。 屋内給水配管は仮設校舎受水槽室より、各所まで屋外配管とし各所へ引込む。（2階は床下配管とする。） 事前に埋設されている、既設グランド散水栓の位置及び系統を調査し仮設校舎に弊害する箇所があれば撤去移設とする。移設場所は監督官の指示による。 既設校舎からの再使用しない既設給水配管は現状維持とする。 仮設校舎解体時は敷地内に設置した給水管を全て撤去すること。但し仮設校舎以降の配管については監督官の指示による。 給水管内洗浄 洗浄及び水質検査は、管内洗浄を行う。 検査項目：一般細菌・大腸菌群・硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素・塩化物イオン・有毒物等（過マンガン酸カリウム消費量）・PH値・味・臭気・色度・濁土・残留塩素 受水槽洗浄 札幌市簡易専用水道指導要領に基づく給水設備維持管理基準に定める受水槽の清掃を設置時に行うものとする。 	排水設備	<ol style="list-style-type: none"> 排水管は仮設校舎専用とし、既設校舎とは別ルートにて下水道本管へ接続し、札幌市下水道へ排水とする。又、事前に札幌市下水道局と打合せの上、仮設校舎排水ルート変更・仮設校舎使用時期について協議すること。 仮設校舎解体時は敷地内に布設した排水管・樹類は全て撤去する。但し校舎排水の切替え部分については、監督官の指示による。 	給湯設備	<ol style="list-style-type: none"> 給湯設備の新設品（買取品）・移設品は別紙リスト一覧表を参照のこと。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 	消火設備	<ol style="list-style-type: none"> 既存校舎解体・仮設校舎建築での延べ面積より動力消防ポンプにて対応。 既存校舎解体時まで動力消防ポンプ・消火水槽にて対応。 仮設校舎にて受水槽室及び動力消防ポンプ置場にて、消火用水槽・動力消防ポンプを設置。 既設体育館の屋内消火栓は既存校舎解体時に使用出来無くなるが、既設機器ユニットは現状維持（将来再使用）とし、仮設用にて露出型パッケージ型消火設備（I型）を使用すること。 仮設校舎解体時は設置した消火用水槽及び動力消防ポンプは、監督官の指示による。 	ガス設備（LPGガス）	<ol style="list-style-type: none"> 仮設校舎調理室・理科室のガス設備は、LPGを使用とする。 各室用に屋外LPGボンベ庫を設け管理する。 ガス漏れ警報器の設置を行う。 器具はLPG仕様とし、リース品とする。 	暖房設備	<ol style="list-style-type: none"> 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基、責任施工とする。 既設屋内運動場に設置されている既設温風暖房機及び暖房機操作盤は現状のまま使用すること。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 	給油設備	<ol style="list-style-type: none"> 給油設備は仮設校舎用にてオイルタンクを設置し、1階系統は自然落下にて各所へ給油とし、2階系統はオイルサーバーにて吸上げ、貯油し自然落下にて各所へ給油とする。 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。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。
給水設備	<ol style="list-style-type: none"> 上水は仮設校舎専用給水とし、新たに札幌市給水本管から分岐し既設校舎上水とは別引込とする。又、事前に札幌市水道局と打合せの上、上水引込時期・量水器の返納貸与時期・仮設校舎使用時期について協議すること。 仮設校舎専用給水は、仮設校舎用の受水槽室系統まで、引込とし水抜用水栓を考慮すること。仮設校舎受水槽室にて受水槽から給水ポンプより送水し、ポンプ以降は給水用配管ヘッダーにて分岐し、各系統の一般・便所・既設体育館・予備系統にて各バルブを設け、管理出来ること。 屋内給水配管は仮設校舎受水槽室より、各所まで屋外配管とし各所へ引込む。（2階は床下配管とする。） 事前に埋設されている、既設グランド散水栓の位置及び系統を調査し仮設校舎に弊害する箇所があれば撤去移設とする。移設場所は監督官の指示による。 既設校舎からの再使用しない既設給水配管は現状維持とする。 仮設校舎解体時は敷地内に設置した給水管を全て撤去すること。但し仮設校舎以降の配管については監督官の指示による。 給水管内洗浄 洗浄及び水質検査は、管内洗浄を行う。 検査項目：一般細菌・大腸菌群・硫酸性窒素及び亜硫酸性窒素・塩化物イオン・有毒物等（過マンガン酸カリウム消費量）・PH値・味・臭気・色度・濁土・残留塩素 受水槽洗浄 札幌市簡易専用水道指導要領に基づく給水設備維持管理基準に定める受水槽の清掃を設置時に行うものとする。 																
排水設備	<ol style="list-style-type: none"> 排水管は仮設校舎専用とし、既設校舎とは別ルートにて下水道本管へ接続し、札幌市下水道へ排水とする。又、事前に札幌市下水道局と打合せの上、仮設校舎排水ルート変更・仮設校舎使用時期について協議すること。 仮設校舎解体時は敷地内に布設した排水管・樹類は全て撤去する。但し校舎排水の切替え部分については、監督官の指示による。 																
給湯設備	<ol style="list-style-type: none"> 給湯設備の新設品（買取品）・移設品は別紙リスト一覧表を参照のこと。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 																
消火設備	<ol style="list-style-type: none"> 既存校舎解体・仮設校舎建築での延べ面積より動力消防ポンプにて対応。 既存校舎解体時まで動力消防ポンプ・消火水槽にて対応。 仮設校舎にて受水槽室及び動力消防ポンプ置場にて、消火用水槽・動力消防ポンプを設置。 既設体育館の屋内消火栓は既存校舎解体時に使用出来無くなるが、既設機器ユニットは現状維持（将来再使用）とし、仮設用にて露出型パッケージ型消火設備（I型）を使用すること。 仮設校舎解体時は設置した消火用水槽及び動力消防ポンプは、監督官の指示による。 																
ガス設備（LPGガス）	<ol style="list-style-type: none"> 仮設校舎調理室・理科室のガス設備は、LPGを使用とする。 各室用に屋外LPGボンベ庫を設け管理する。 ガス漏れ警報器の設置を行う。 器具はLPG仕様とし、リース品とする。 																
暖房設備	<ol style="list-style-type: none"> 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基、責任施工とする。 既設屋内運動場に設置されている既設温風暖房機及び暖房機操作盤は現状のまま使用すること。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 																
給油設備	<ol style="list-style-type: none"> 給油設備は仮設校舎用にてオイルタンクを設置し、1階系統は自然落下にて各所へ給油とし、2階系統はオイルサーバーにて吸上げ、貯油し自然落下にて各所へ給油とする。 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。 仮設校舎解体時は、監督官の指示によること。 																
記		業務名称	<p>発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務</p>	<p>工事名称</p> <p>発寒中学校仮設校舎設置工事</p>	設計年月	令和4年1月											
事		 <p>株式会社 北海道企画</p>	<p>一級建築士事務所 北海道知事登録（石）第5651号 一級建築士（大臣）第319410号 管理建築士 秋元 智美</p>	<p>図面名称</p> <p>特記仕様書</p>	図面番号	M-01											

仮設排水樹一覧表 (買取品)

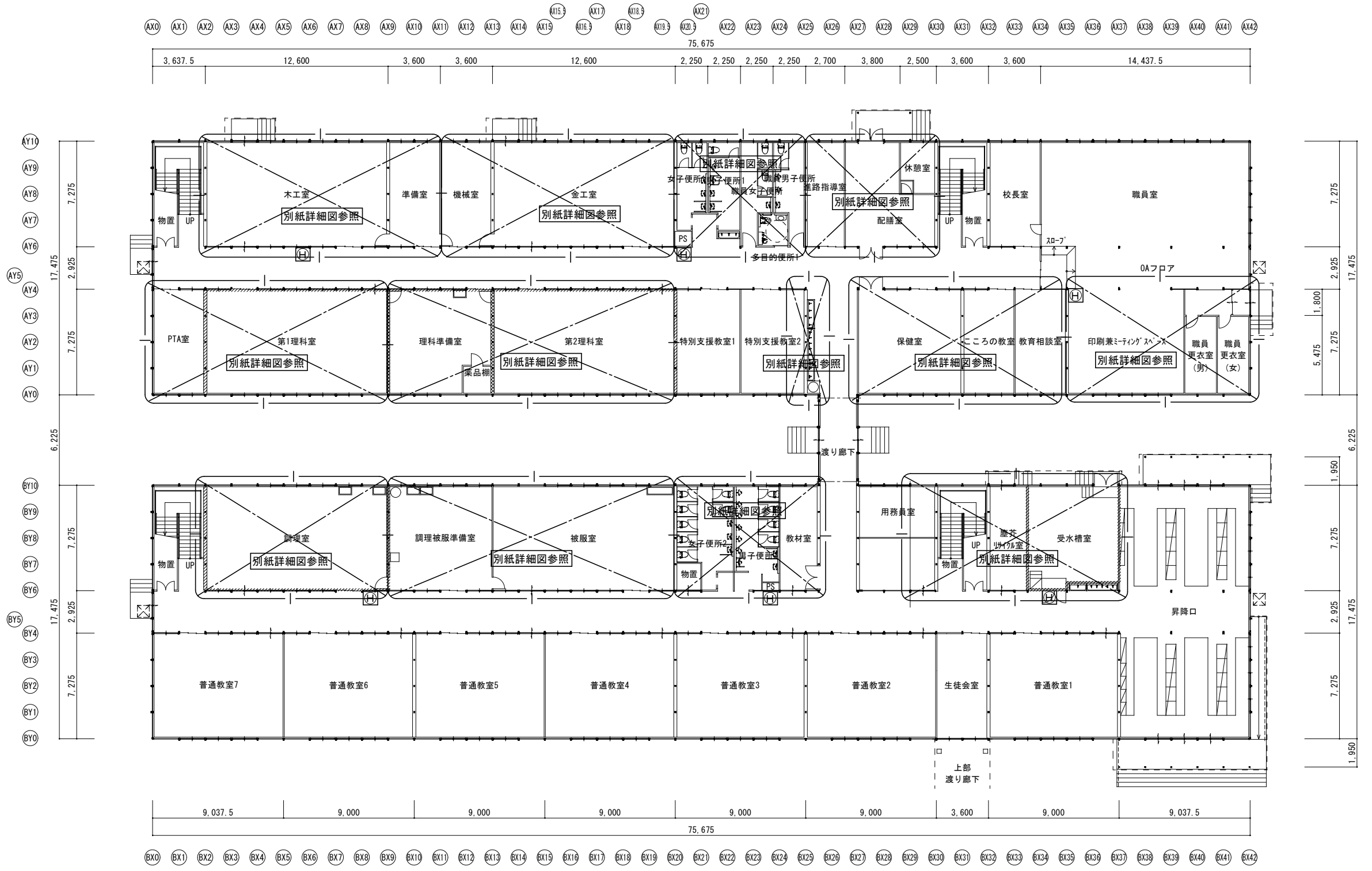
記号	名称	樹径 × 管径	樹深
①	塩ビ製トラップ樹	150-200φ 90L	600
②	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	610
③	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90L	620
④	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90L	670
⑤	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90L	820
⑥	塩ビ製汚水樹	150-200φ ST	920
⑦	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90L	1,020
⑧	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90L	1,180
⑨	塩ビ製トラップ樹	150-200φ DR	600-1,330
⑩	塩ビ製汚水樹	150-200φ DR	635-1,250
⑪	塩ビ製汚水樹	150-200φ ST	400
⑫	塩ビ製汚水樹	150-200φ ST	500
⑬	塩ビ製汚水樹	150-200φ ST	680
⑭	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90L	510
⑮	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	610
⑯	塩ビ製トラップ樹	150-200φ 90Y	620
⑰	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	640
⑱	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	690
⑲	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	720
⑳	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	780
㉑	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	820
㉒	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	840
㉓	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	860
㉔	塩ビ製トラップ樹	150-200φ 90Y	880
㉕	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	910
㉖	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	930
㉗	塩ビ製トラップ樹	150-200φ 90Y	950
㉘	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	1,000
㉙	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	1,020
㉚	塩ビ製トラップ樹	150-200φ 90Y	1,040
㉛	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	1,100
㉜	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	1,120
㉝	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	1,060
㉞	塩ビ製汚水樹	150-200φ 90Y	1,080
㉟	塩ビ製汚水樹	150-200φ ST	1,300
A	塩ビ製汚水樹	100-200φ ST	600
B	塩ビ製汚水樹	100-200φ 90Y	600

注記)
 ・樹の仕様・配置及び排水管は参考とする。
 ・塩ビ樹の蓋は全て塩ビ製とする。
 ・屋内運動場の既設排水接続部分①～②の既設樹・配管を撤去する。



$A = d (m) + 0.4m (H \leq 1.0 \text{ の場合})$
 $A = d (m) + 0.8m (1.0 \leq H \leq 1.5 \text{ の場合})$
 $A = d (m) + 0.6m + 0.3H (1.5 \leq H \text{ の場合})$

屋外配管図 1/500



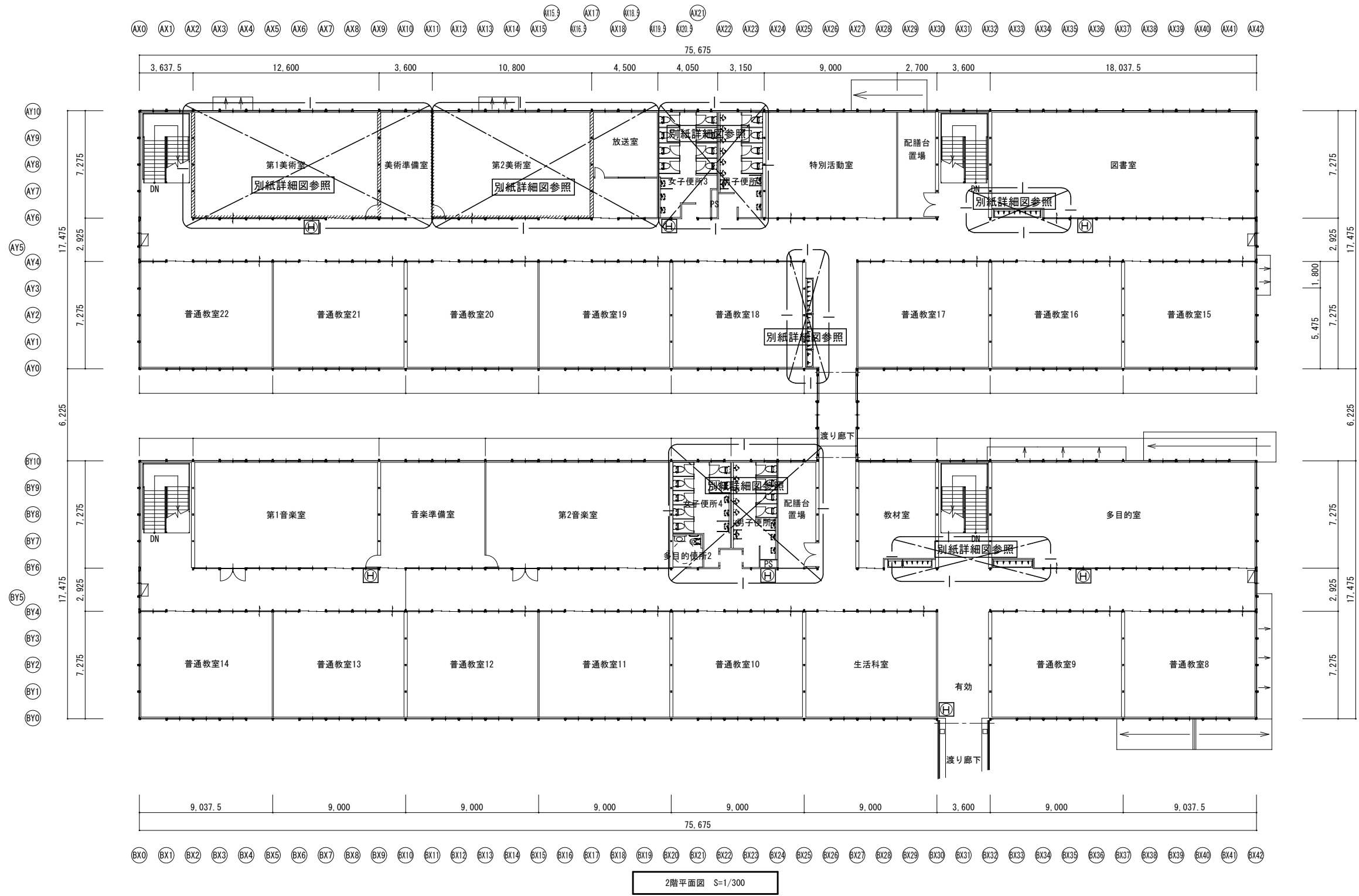
配管種別 ※衛生設備 共通

名称	管種別	施工範囲
給水管	水道用耐衝撃性塩化ビニール管	屋内配管 機械室内へが-以降
	水道用硬質塩化ビニール管 (VA)	屋内配管 機械室内
給水管	水道用ポリエチレン管 (50φ以下)	屋外配管
	水道用耐衝撃性塩化ビニール管 (65φ以上)	
給湯管	樹脂管	屋内配管
排水管	硬質塩化ビニール管 (VU)	屋内配管
	耐熱性硬質塩化ビニール管 (HTVP)	屋内配管(高熱)
	硬質塩化ビニール管 (VU)	屋外配管
ガス管	ガス用フレキシブル管 (LPG用)	屋内配管 ~25Aまで
	配管用炭素鋼管 (白)	屋内配管 32A~
	外面ポリエチレン被覆鋼管	屋外配管 (架空)

リース品リスト一覧表

名称	仕様	1階	台数	備考
消火器	ABC型10号 (ABC10型-3単位)	6	6	

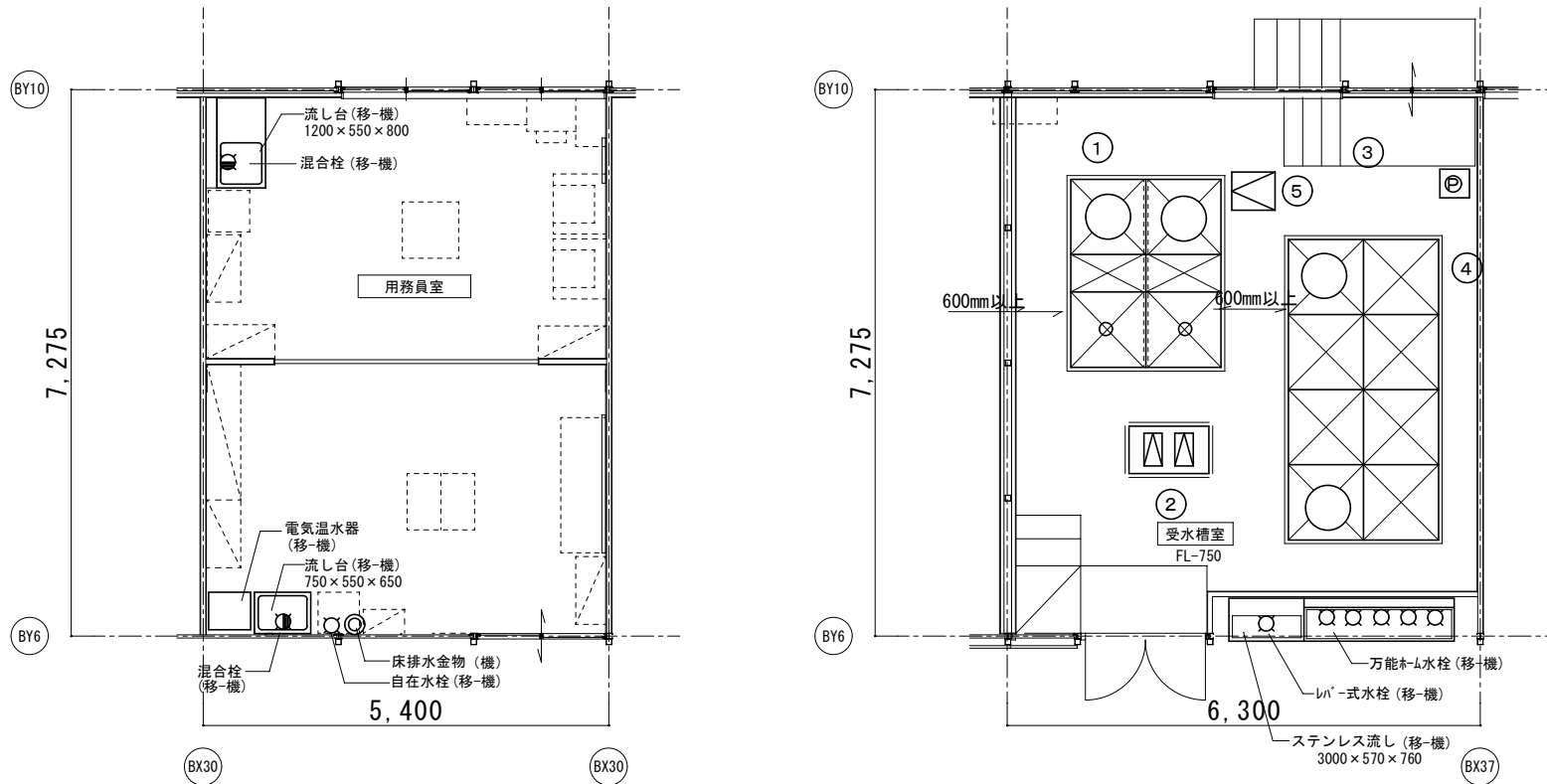
- ・ 1階床面積2,661.6m²÷200m²/単位=13.3単位
- ・ 消火器を示す。



リース品リスト一覧表

名称	仕様	1階	2階	3階	4階	5階	6階	7階	台数	備考
消火器	ABC型10号 (ABC10型-3単位) BOX共								7	

- ・1階床面積2,705.0m²÷200m²/単位=13.53単位
- ・ 消火器を示す。



受水槽室・塵芥リサイクル室・用務員室 平面詳細図 S=1/100

特記事項

- ※ 設計図書及び特記仕様書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。
- ※ 給水管は塩ビライニング鋼管 (SGP-VA・黒) を使用する。
尚、給水用配管ヘッダー以降は水道用耐衝撃性塩化ビニール管とする。
- ※ 受水槽・給水ポンプ・給水ヘッダーの架台は建築工事とするが、寸法及び配置は、十分に打合せを行い決定する。
- ※ 塩ビライニング鋼管のフランジが5Kとし、亜鉛めっきボルトを使用する。
- ※ バタフライ弁は、アルミダイキャスト・ウオームギヤ式とする。
- ※ 量水器は遠隔式とし、設置位置は所轄の水道局と協議する。
- ※ 給水系統は、仮設校舎便所系統、仮設校舎一般系統、既存体育館系統を基本とする。
- ※ 配管ルート・器具・水抜き栓・凍結防止ヒーターの設置については、施工計画時に検討し、施工前に監督員の承認を得ること。
- ※ 移設品は、各図面内リスト一覧表を参考にする。
- ※ 移設品の消耗品 (付属金具・パッキン等) は新品とする。
- ※ 給水配管の水抜き栓は効率よく配置し、凍結の恐れのある個所に必ず設ける。

また、管理方法を検討し、監督員の承認を得ること。
- ※ 消火水槽への給水配管には、逆流防止用の逆止弁を設ける。
- ※ 受水槽上部にて、やむを得なく排水配管が発生の場合は、排水配管経路を覆う形に、受水槽上部にてドレンパンを処置し、漏水対策を検討のこと。又、ドレンパンからのドレン配管は、受水槽上部を経路しないこと。

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
既製流し台	1200×550×800H	用務員室	1	用務員室	1	
混合水栓	立型 13φ	"	1	"	1	
ステンレス流し	750×550×650H	器材室	1	器材室	1	
混合水栓	壁型 13φ	"	1	"	1	
自在水栓	13φ	"	1	"	1	
電気温水器	床置・角型 150L	"	1	"	1	1φ×200V×2.4KW

リース品リスト一覧表

名称	仕様	器材室	台数	備考
床排水金物	T3D-50	1	1	

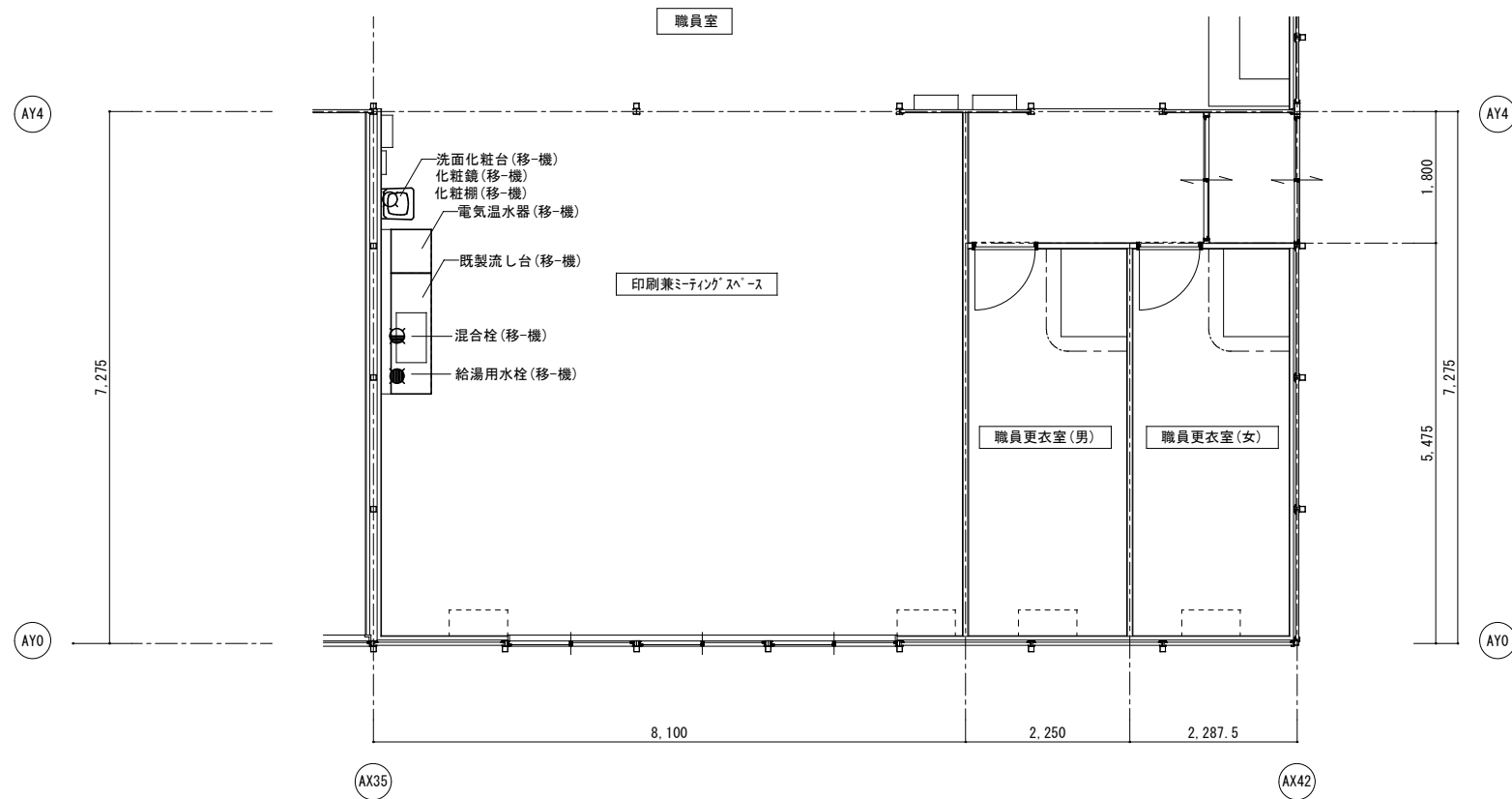
移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	3000×550×800H 車椅子用一体形	3階水香場	1	水香場	1	
万能ホーム水栓	13φ	3階水香場	5	水香場	5	
レバー式水栓	13φ	"	1	"	1	

リース品リスト一覧表

名称	名称	仕様	台数	備考 (設置場所)
①	受水槽	FRP製単板パネル水槽2槽式 有効容量7.5ton G=1.0 外形寸法2500×2000×2000H マンホール600φ (鍵付) ×2、通気口、架台、内外タラップ付	1	受水槽室
②	加圧給水ポンプユニット	定圧給水方式自動交互並列運転 SUS製 390L/min×230Kpa 3φ×200V×1.5KW~2 防振架台共	1	受水槽室
③	排水ポンプ	自動運転 (フト共) 40φ×100L/min×3m 1φ×100V×0.25KW 同上用釜場 600×600×600H	1	受水槽室
④	消防用水槽	FRP製単板パネル水槽 有効容量12.0ton G=1.0 マンホール600φ (鍵付)、通気口、架台、内外タラップ付	1	受水槽室
⑤	動力ポンプ	B3級 ホース65φ×20m×6本 ノズル他付属品一式	1	受水槽室

給水用配管系統口径	
主管	80φ
一般系統	65φ
便所系統	65φ
体育館系統	65φ



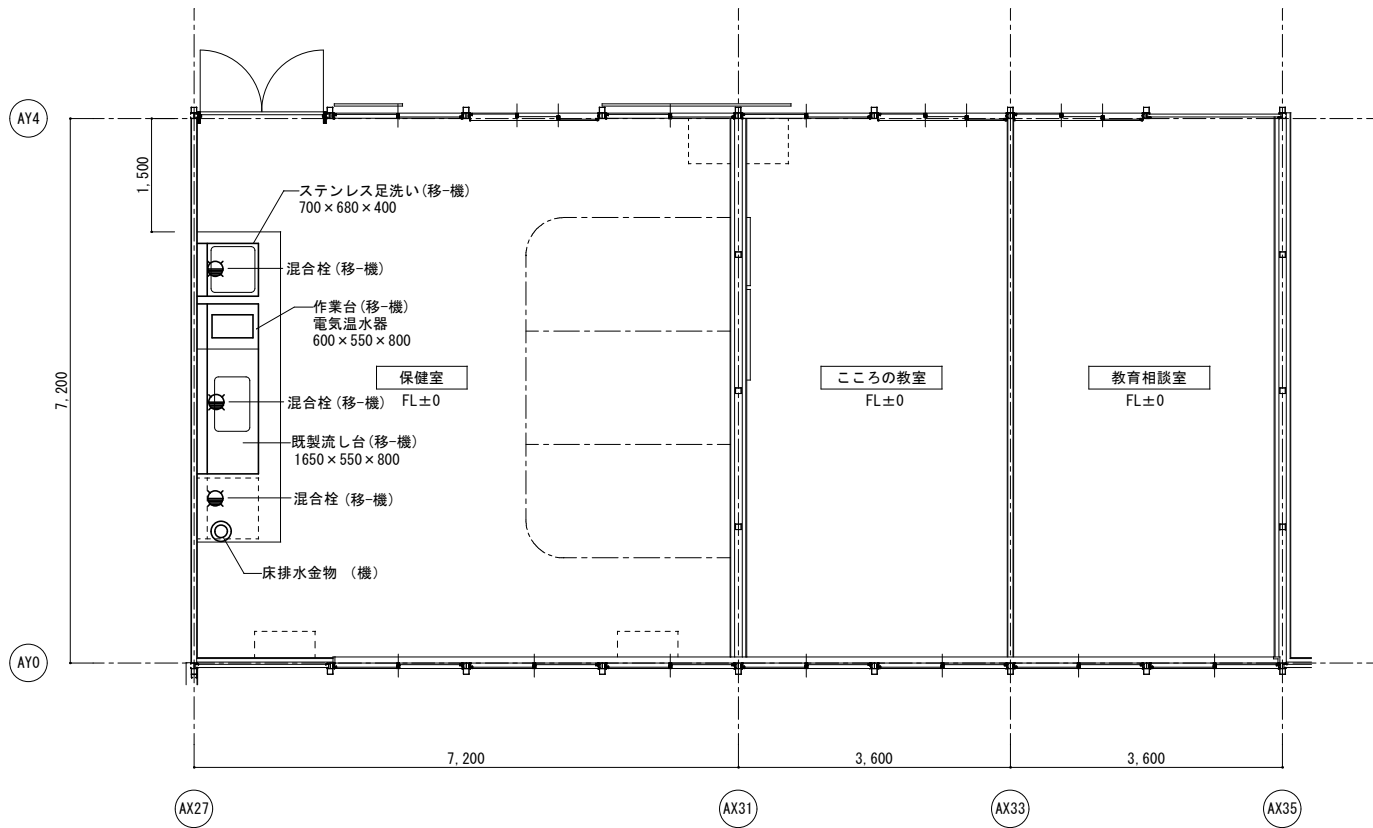
職員室・印刷兼ミーティングスペース・職員更衣室(男)・職員更衣室(女) 平面詳細図 S=1/100

移設品リスト一覧表

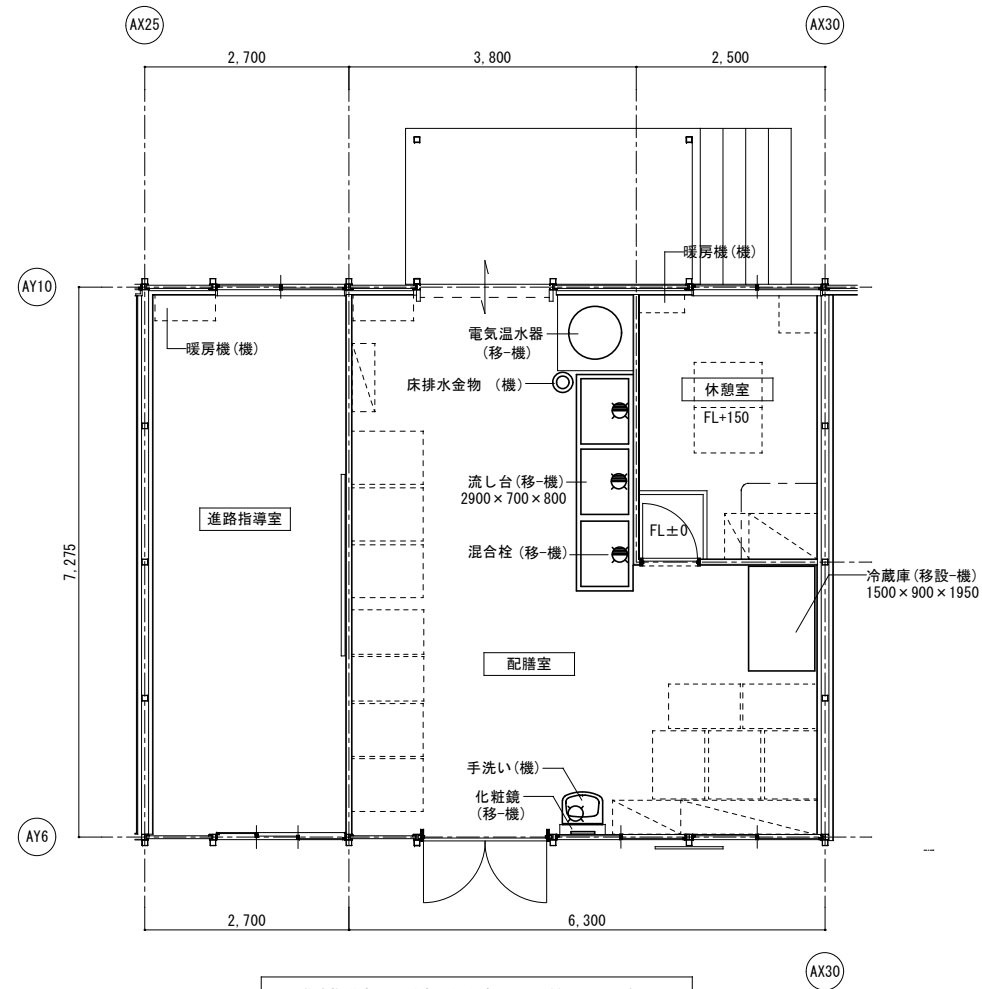
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
既製流し	1650×550×800H	職員室	1	印刷室兼ミーティングスペース	1	
電気温水器	調理台一体型 床置・丸型	"	1	"	1	1φ×200V×3.1Kw
混合栓	13φ	"	1	"	1	
給湯用水栓	13φ	"	1	"	1	
洗面化粧台	巾500L	"	1	"	1	
化粧鏡	450×360	"	1	"	1	
化粧棚	ガラス製	"	1	"	1	

凡例(詳細図共通事項)

(移-機) : リース会社にて
移設・設置・調整(設備工事)
(機) : 設備リース品
リース会社にて新設(設備工事)



保健室・こころの教室・教育相談室 平面詳細図 S=1/100



進路指導室・配膳室・休憩室 平面詳細図 S=1/100

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舍		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
既製流し	1650×550×800H	保健室	1	保健室	1	
作業台	600×550×800H	"	1	"	1	
電気温水器	床置・丸型 20L	"	1	"	1	1φ×200V×2.0Kw
混合栓	床形 13φ	"	1	"	1	
ステンレス足洗流し	700×680×400H	"	1	"	1	
混合栓	壁形 13φ	"	1	"	1	
化粧鏡	450×360	"	1	"	1	
洗濯用混合栓	壁形 13φ	"	1	"	1	

リース品リスト一覧表

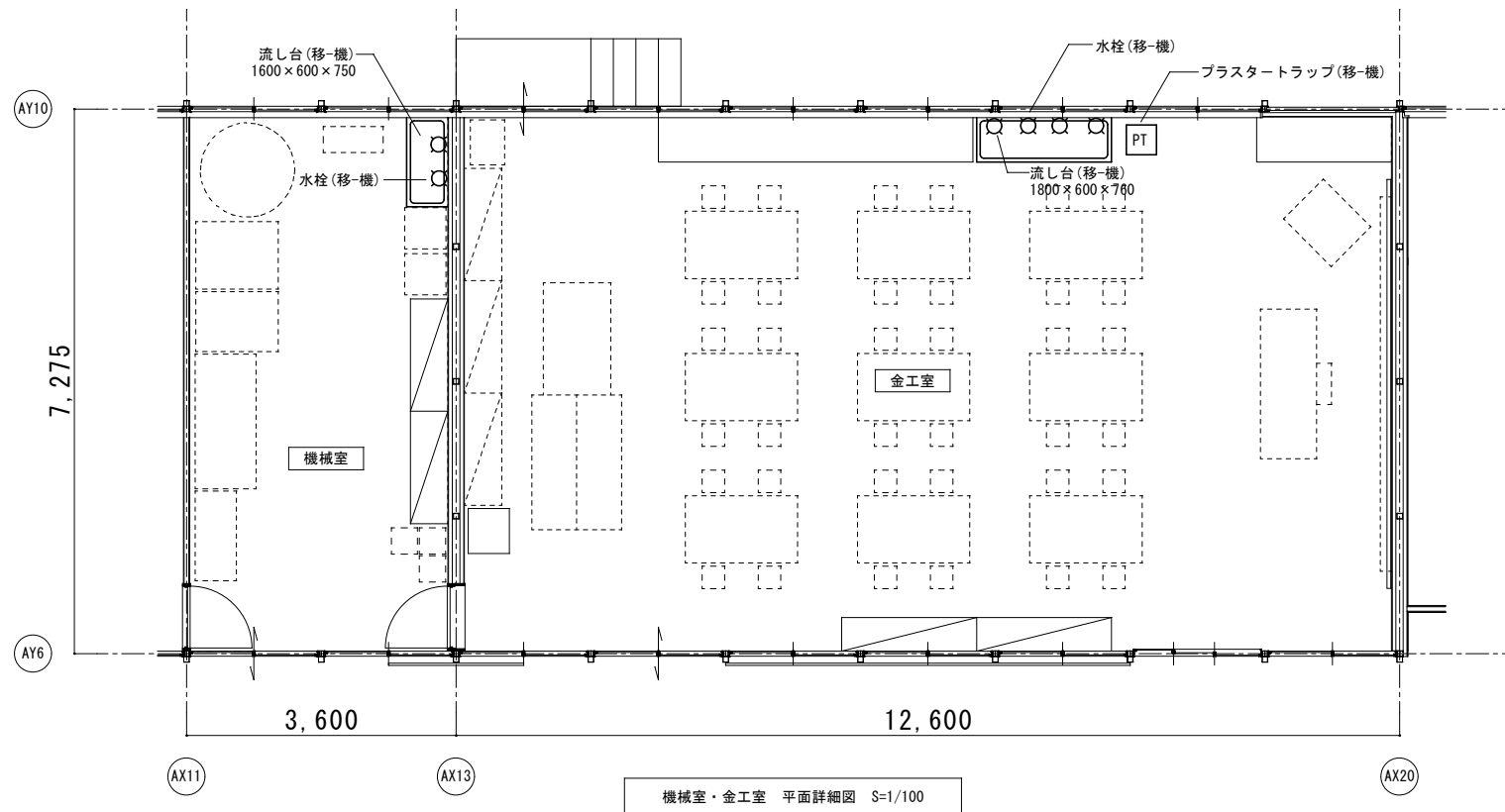
名称	仕様	保健室	台数	備考
床排水金物	T3D-50	1	1	

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舍		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2900×700×800H	配膳室	1	配膳室	1	
混合栓	壁形 13φ	"	3	"	3	
電気温水器	床置・丸型 460L	"	1	"	1	1φ×200V×5.4Kw
化粧鏡	450×360	"	1	"	1	
冷蔵庫	1500×900×1950H	"	1	"	1	

リース品リスト一覧表

名称	仕様	配膳室	台数	備考
床排水金物	T3D-50	1	1	
洗面器	L250D (水のみ)	1	1	

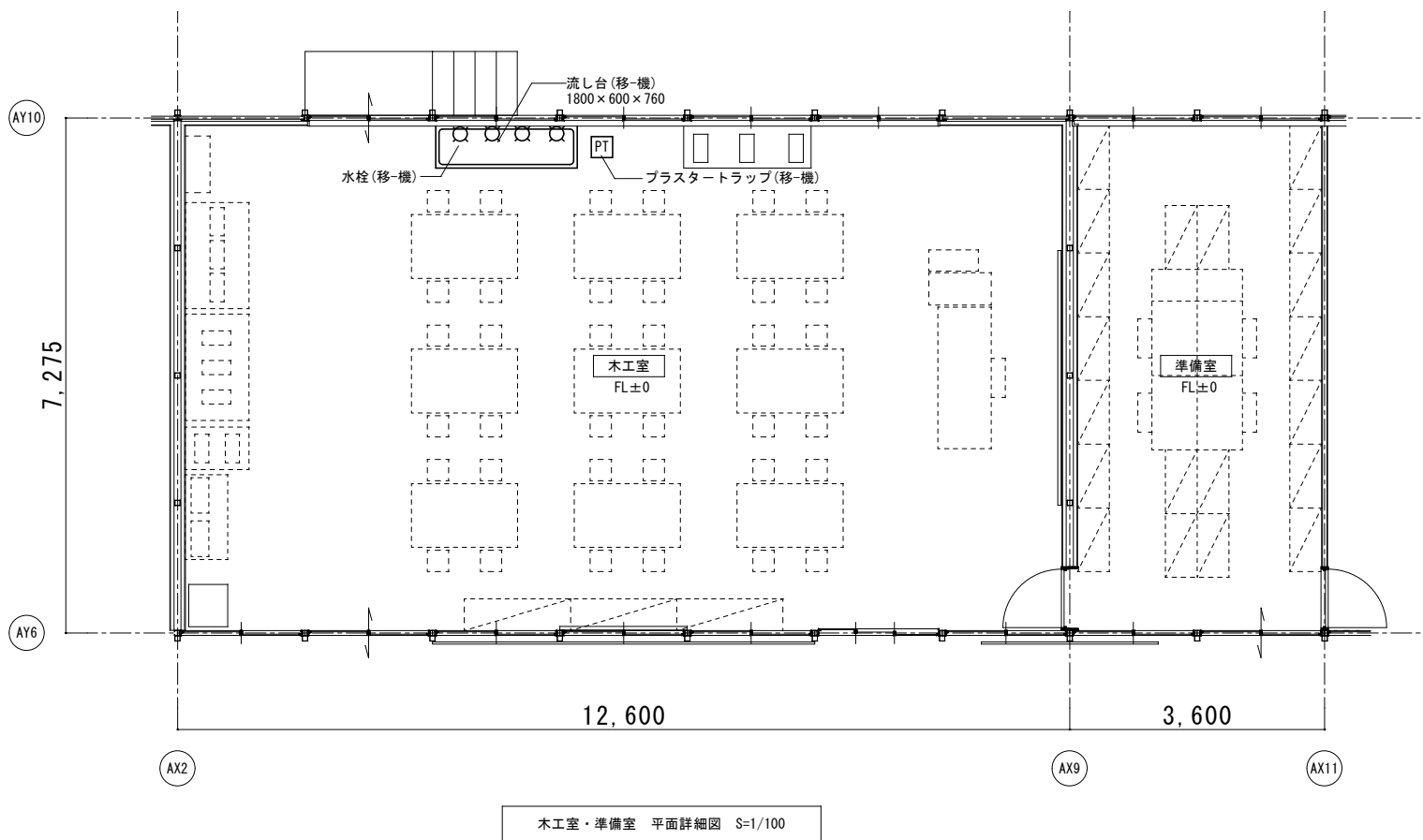


移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	1800×600×740H	金工室	1	金工室	1	
プラスタートラップ	PT-50	"	1	"	1	
立型自在水栓	13φ	"	4	"	4	

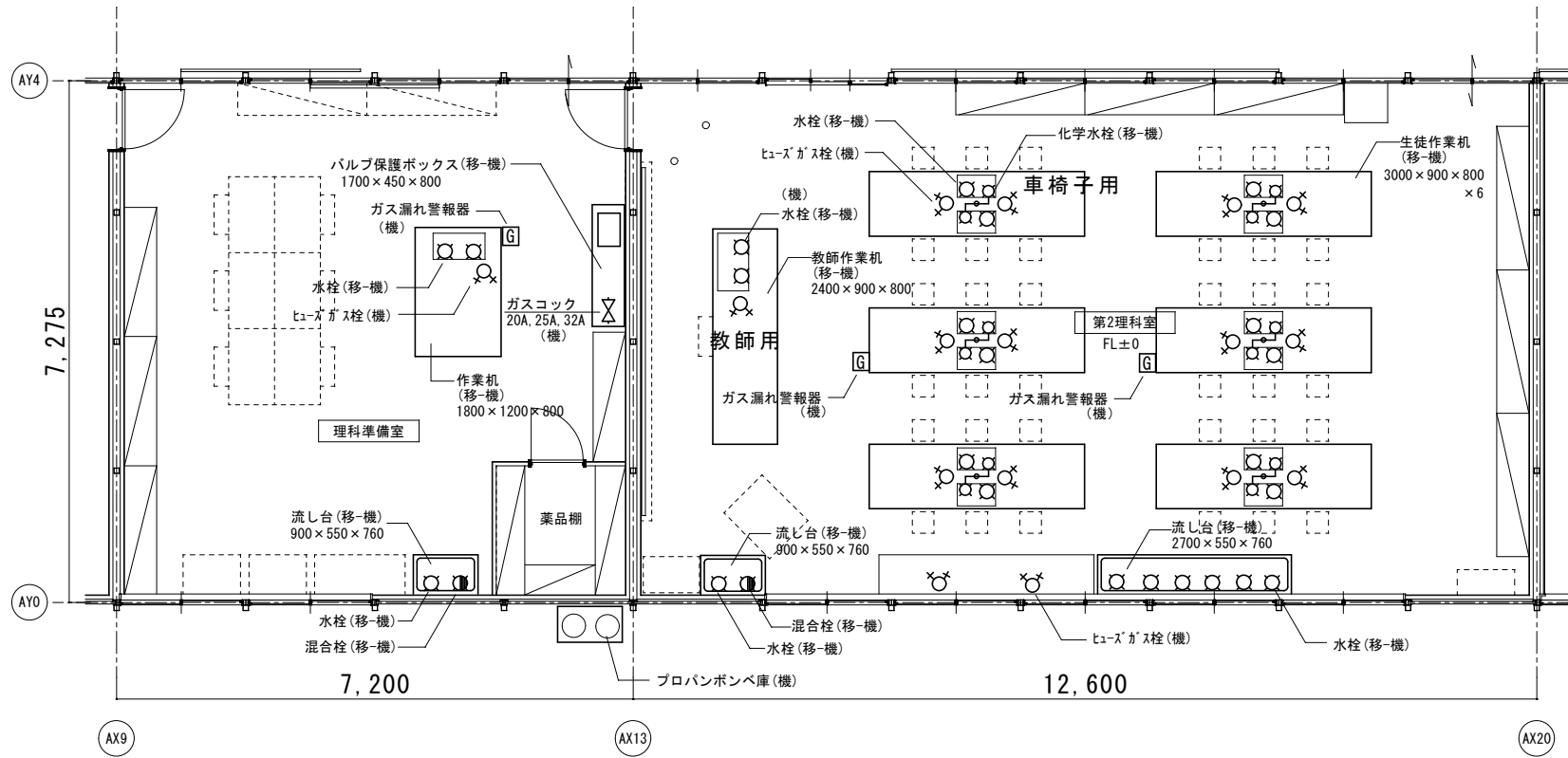
移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	1600×600×740H	機械室	1	機械室	1	
立型自在水栓	13φ	"	2	"	2	

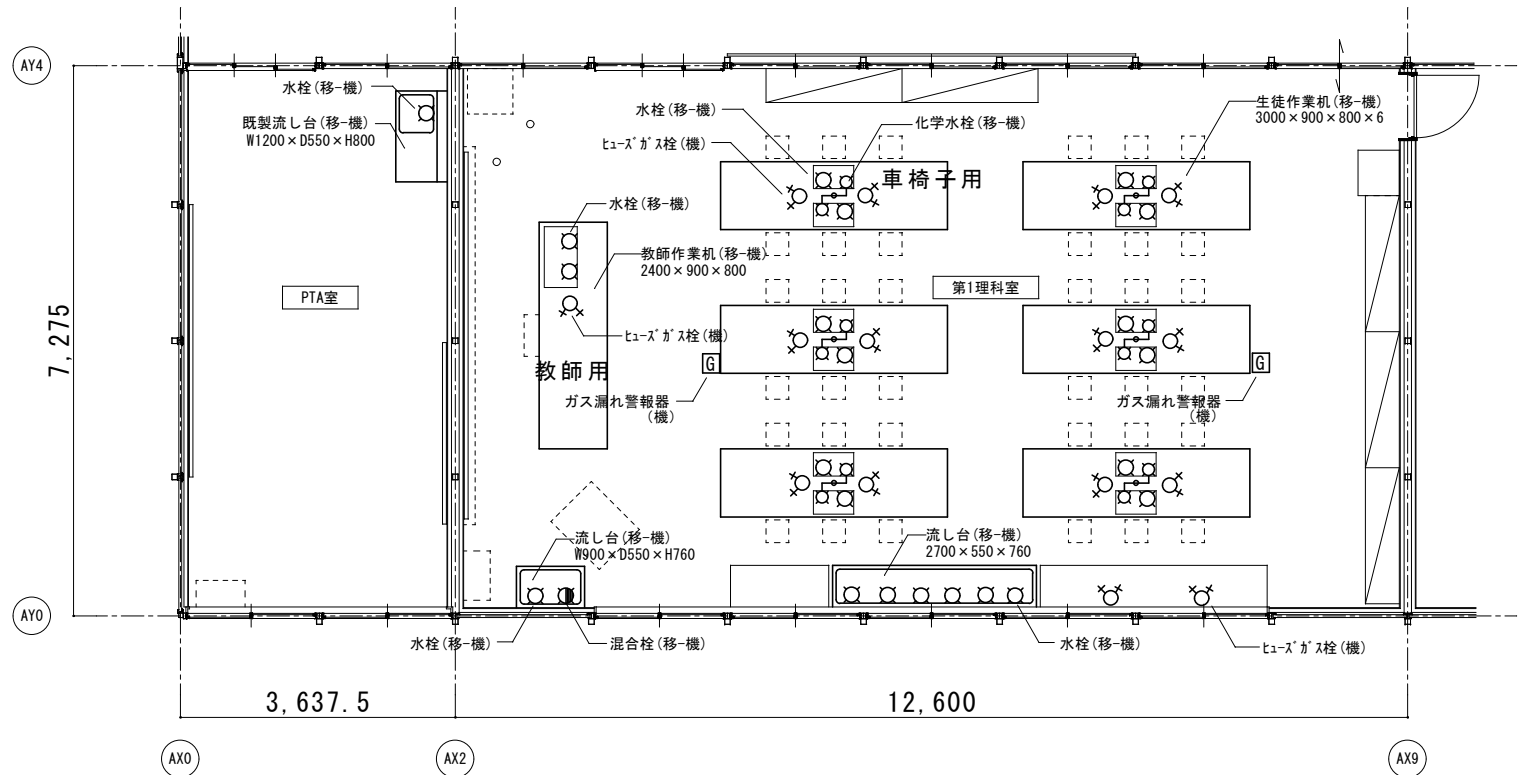


移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	1800×600×740H	木工室	1	木工室	1	
プラスタートラップ	PT-50	"	1	"	1	
立型自在水栓	13φ	"	4	"	4	



第2理科室・理科準備室 平面詳細図 S=1/100



第1理科室・PTA室 平面詳細図 S=1/100

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2700×550×700H	第2理科室	1	第2理科室	1	
ステンレス流し	900×550×700H	"	1	"	1	
理科実験台	3000×900×800H 生徒用	"	5	"	5	実験流し共
理科実験台	2400×900×800H 教師用	"	1	"	1	実験流し共
理科実験台	3000×900×800H 車椅子用	"	1	"	1	実験流し共
立型自在水栓	13φ	"	21	"	21	
化学水栓	2口 15×10×10	"	6	"	6	
混合水栓	立型 13φ	"	1	"	1	

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	900×550×700H	理科準備室	1	理科準備室	1	
バルブ保護ボックス	1700×450×800H	"	1	"	1	
理科実験台	1800×1200×800H	"	1	"	1	実験流し共
						1φ×200V×1.5KW
立型自在水栓	13φ	"	3	"	3	
混合水栓	立型 13φ	"	1	"	1	

移設品リスト一覧表

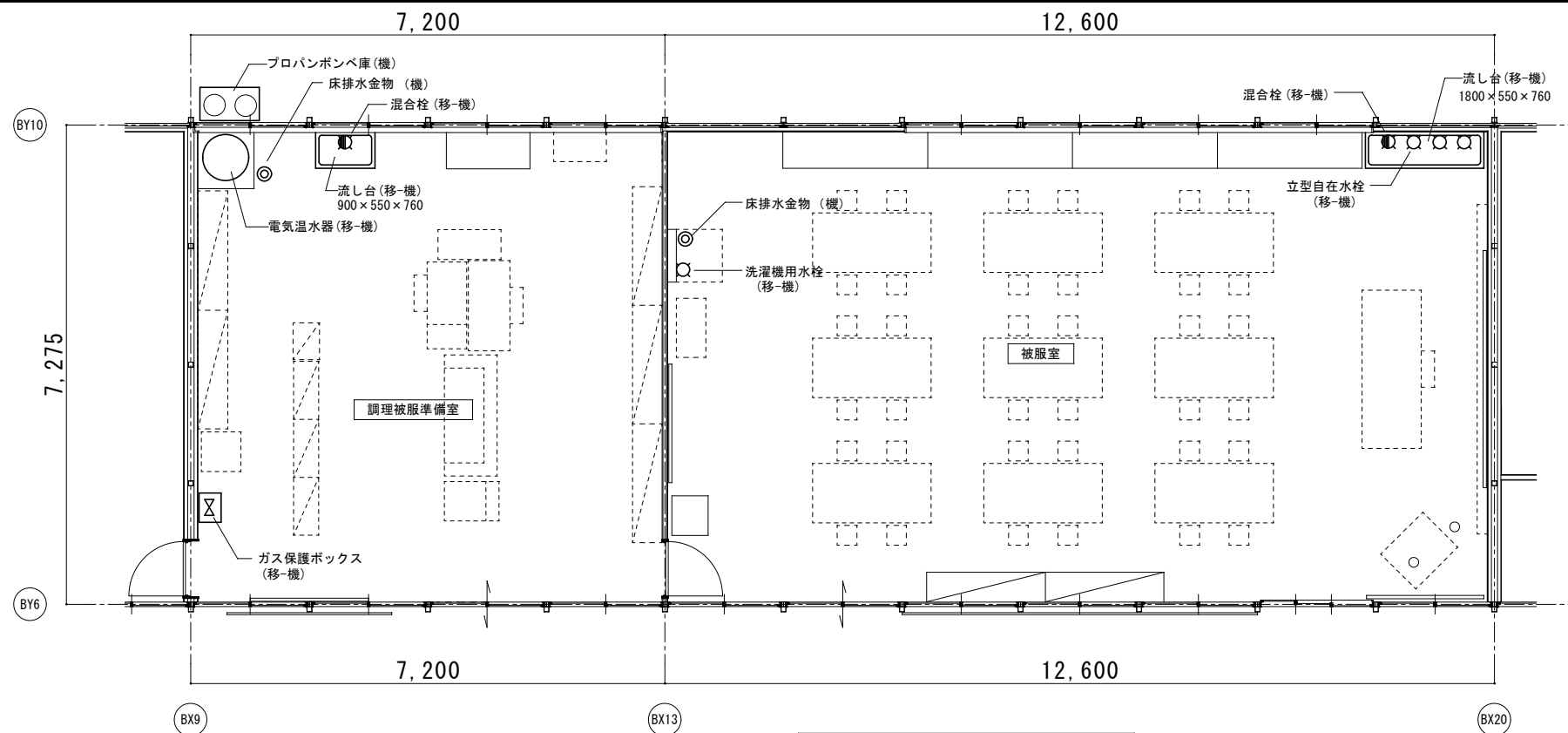
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2700×550×700H	第1理科室	1	第1理科室	1	
ステンレス流し	900×550×700H	"	1	"	1	
理科実験台	3000×900×800H 生徒用	"	5	"	5	実験流し共
理科実験台	2400×900×800H 教師用	"	1	"	1	実験流し共
理科実験台	3000×900×800H 車椅子用	"	1	"	1	実験流し共
立型自在水栓	13φ	"	21	"	21	
化学水栓	2口 15×10×10	"	6	"	6	
混合水栓	立型 13φ	"	1	"	1	

移設品リスト一覧表

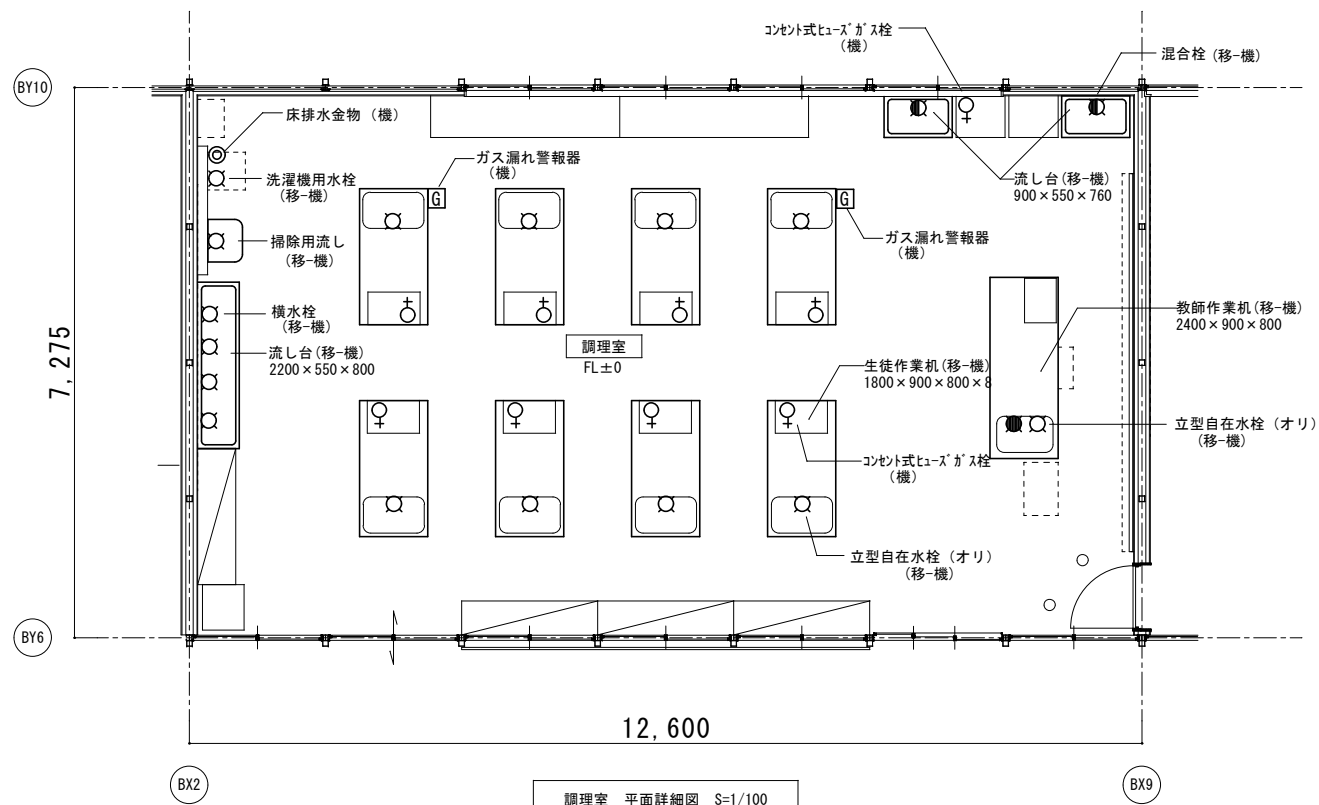
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
既製流し流し	1200×550×800H	PTA室	1	PTA室	1	
立型自在水栓	13φ	"	1	"	1	

リース品リスト一覧表

名称	仕様	第1理科室	準備室	第2理科室	屋外	台数	備考
プロパンボンベ庫	鋼板製 50kg×2本入れ				1	1	
	ガスメーター・圧力調整器・GC共						
ガスコック	20A, 25A, 32A		1			1	
コンパクトヒューズガス栓	LPG用 2口 15×10×10	15	1	15		30	
ガス漏れ警報器	LPG用 1φ×100V	2	1	2		5	
実験用ガスバーナー	LPG用 1口	13	1			14	



被服室・調理被服準備室 平面詳細図 S=1/100



調理室 平面詳細図 S=1/100

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	900×550×700H	調理準備室	1	調理被服準備室	1	
電気温水器	床置・丸型 300L	"	1	"	1	1φ×200V×3.4KW
ガス保護ボックス	400×300×200H	"	1	"	1	
混合水栓	立型 13φ	"	1	"	1	

移設品リスト一覧表

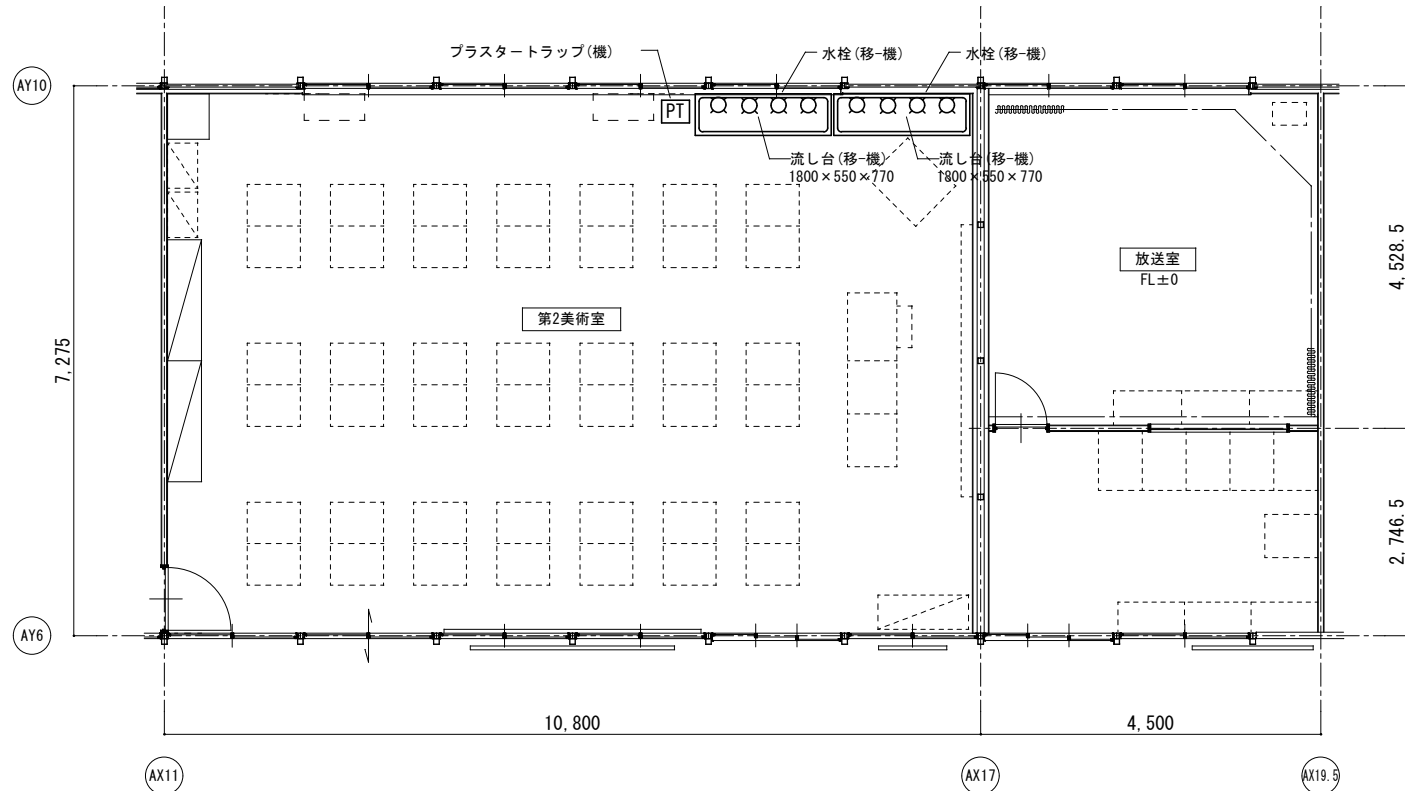
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	1800×550×750H	被服室	1	被服室	1	
立型自在水栓	13φ	"	3	"	3	
混合水栓	立型 13φ	"	1	"	1	
洗濯機用水栓	カップリング付 13φ	"	1	"	1	

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2200×550×800H	調理室	1	調理室	1	
ステンレス流し	900×550×800H	"	2	"	2	
調理流し台	1800×900×800H 生徒用	"	8	"	8	
調理流し台	2400×900×800H 教師用	"	1	"	1	
掃除流し	SK22A	"	1	"	1	
立型自在水栓	オリタタミ式 13φ	"	8	"	8	
横水栓	13φ	"	4	"	4	
洗濯機用水栓	カップリング付 13φ	"	1	"	1	
混合水栓	立型 13φ	"	2	"	2	

リース品リスト一覧表

名称	仕様	調理室	被服室	調理被服準備室	屋外	台数	備考
プロパンボンベ庫	鋼板製 50kg×2本入れ				1	1	
	ガスメーター・圧力調整器・GC共						
ガスコック	32A			1		1	
コンセント式ヒューズガス栓	LPG用 1口 15×10	9				9	
ガス漏れ警報器	LPG用 1φ×100V	2				2	
床排水金物	T3D-50	1	1	1		3	
ガスコンロ	LPG用 2口	9				9	



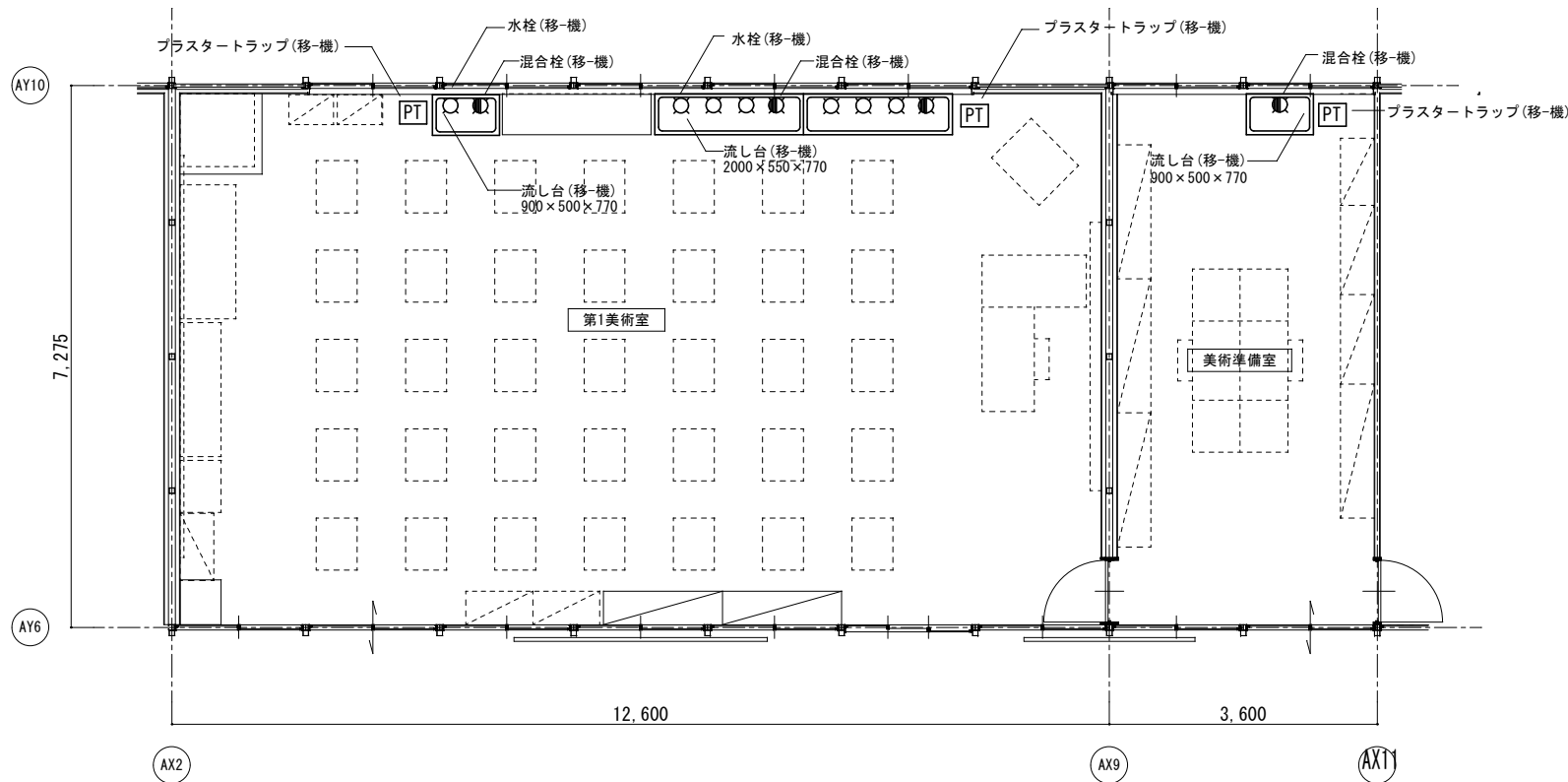
第2美術室・放送室 平面詳細図 S=1/100

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	1800×550×770H	1階水呑場	1	第2美術室	1	
ステンレス流し	1800×550×770H	4階水呑場	1	"	1	
万能ホーム水栓	13φ	1階水呑場	4	"	4	
万能ホーム水栓	13φ	4階水呑場	4	"	4	

リース品リスト一覧表

名称	仕様	第2美術室	美術準備室					台数	備考



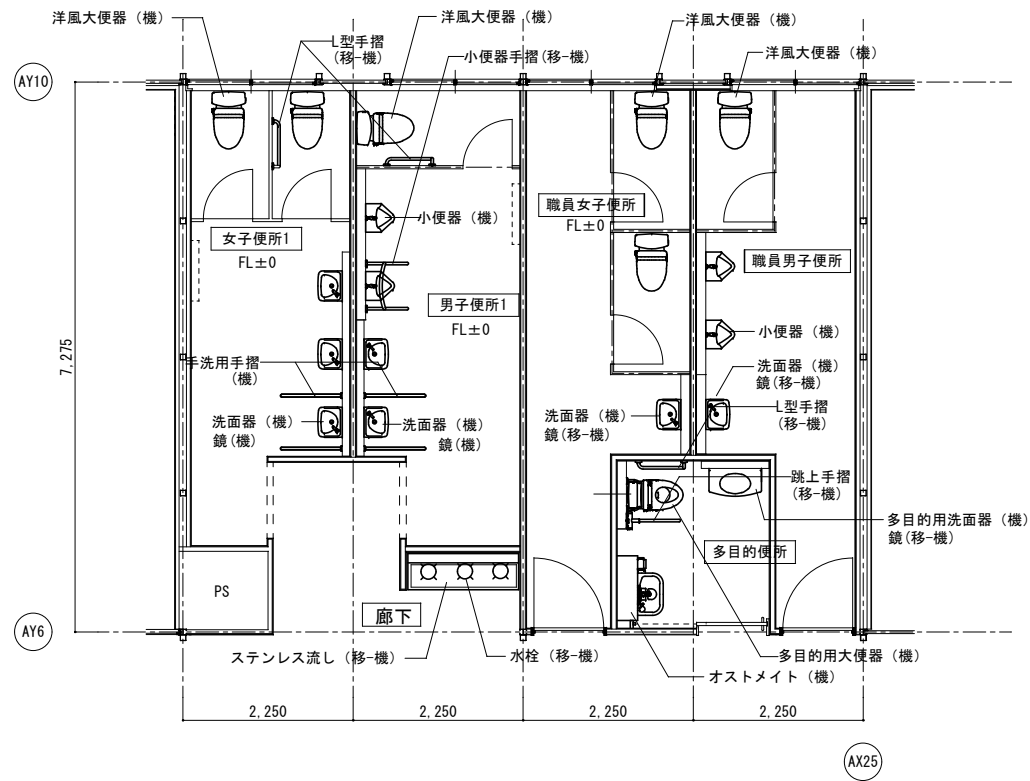
第1美術室・美術準備室 平面詳細図 S=1/100

移設品リスト一覧表

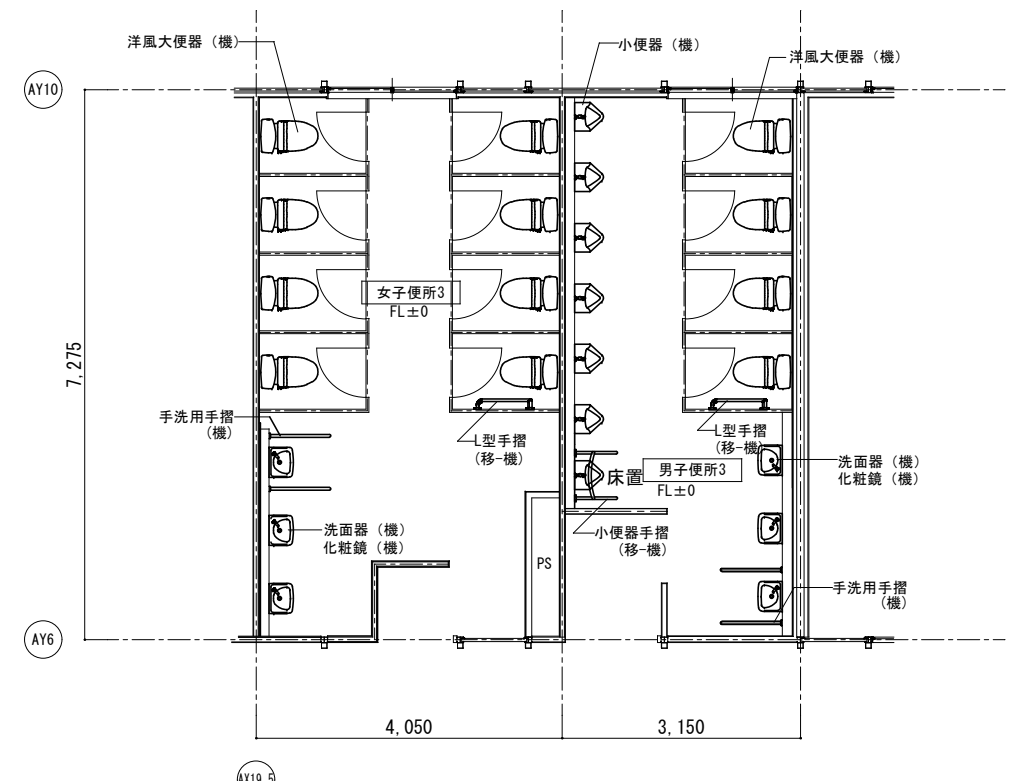
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2000×550×770H	美術室	2	第1美術室	2	
ステンレス流し	900×550×770H	"	1	"	1	
プラスタートラップ	PT-50	"	2	"	2	
立型自在水栓	13φ	"	7	"	7	
混合栓	立形 13φ	"	3	"	3	

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	900×550×770H	美術準備室	1	美術準備室	1	
プラスタートラップ	PT-50	"	1	"	1	
混合栓	立形 13φ	"	1	"	1	



女子便所1・男子便所1・職員女子便所・職員男子便所・多目的便所 平面詳細図 S=1/100



男子便所3・女子便所3 平面詳細図 S=1/100

リース品リスト一覧表

名称	仕様	女子便所	男子便所	職員女子便所	職員男子便所	多目的便所	廊下	台数	備考
洋風大便器	CS670相当、タンク密結形、紙巻器	2	1	2	1			6	
小便器	壁掛形 UFS900R相当				2			2	
小便器	床置形 UFS910相当		2					2	
洗面器	L250D (水のみ)	3	2	1	1			7	
化粧鏡	360×450	3	2					5	
洗面器用手摺	T112CP23相当	1	1					2	
多目的用便器	CS597BCS相当、タンク密結形、紙巻器					1		1	
多目的用洗面器	L270D (水のみ)					1		1	
オストメイトパッキ	UAS81LDB1相当					1		1	
既製ステンレス流し	1500×570×760H (1槽)						1	1	

移設品リスト一覧表

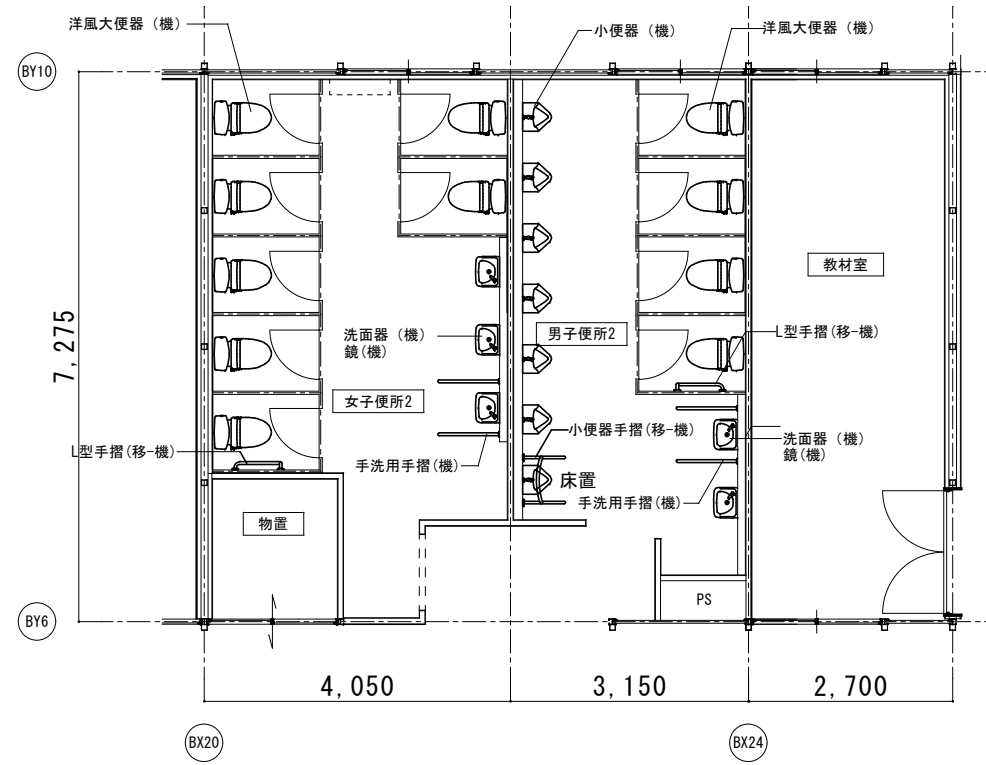
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
大便器用手摺	L形	女子・男子便所	2	女子・男子便所	2	
小便器用手摺		男子便所	1	男子便所	1	
多目的大便器用手摺	L形・跳上形	多目的便所	1	多目的便所	1	
万能ホーム水栓	13φ	1階水呑場	3	廊下	3	
化粧鏡	360×450	職員女子・男子便所	2	職員女子・男子便所	2	
化粧鏡	600×750	多目的便所	1	多目的便所	1	

リース品リスト一覧表

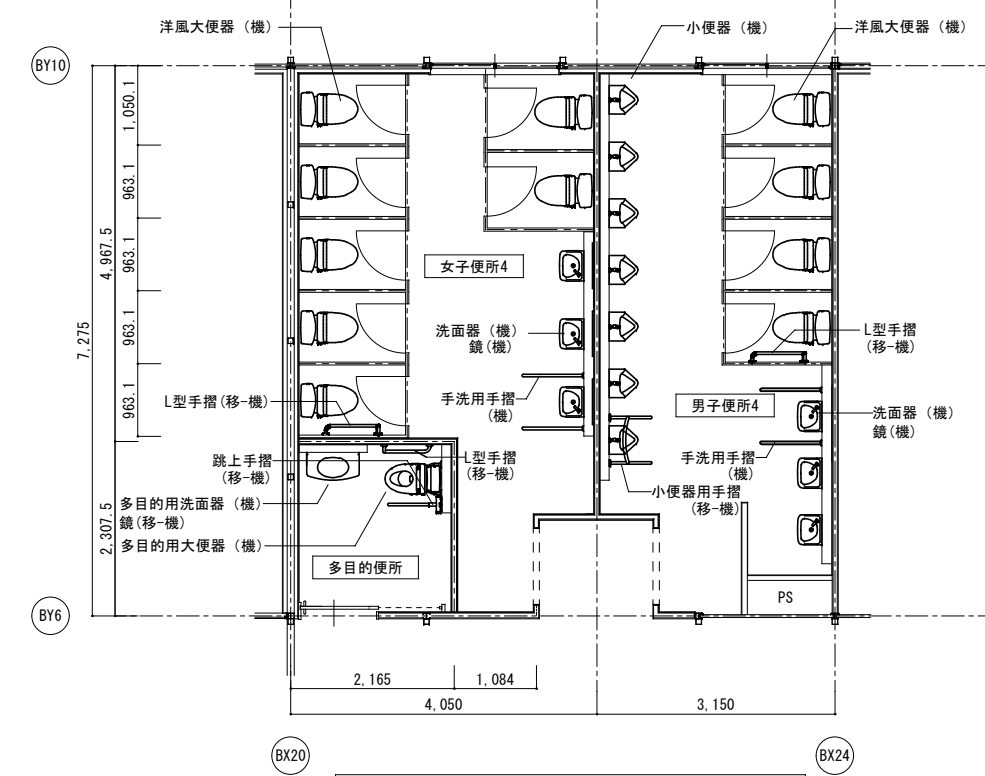
名称	仕様	女子便所	男子便所	台数	備考
洋風大便器	CS670相当、タンク密結形、紙巻器	8	4	12	
小便器	壁掛形 UFS900R相当		6	6	
小便器	床置形 UFS910相当		1	1	
洗面器	L250D (水のみ)	3	3	6	
化粧鏡	360×450	3	3	6	
洗面器用手摺	T112CP23相当	1	1	2	

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
大便器用手摺	L形	女子・男子便所	2	女子・男子便所	2	
小便器用手摺		男子便所	1	男子便所	1	



女子便所2・男子便所2・教室・物置 平面詳細図 S=1/100



女子便所4・男子便所4・多目的便所 平面詳細図 S=1/100

リース品リスト一覧表

名称	仕様	女子便所	男子便所	台数	備考
洋風大便器	CS670相当、タンク密結形、紙巻器	7	4	11	
小便器	壁掛形 UFS900R相当		6	6	
小便器	床置形 UFS910相当		1	1	
洗面器	L250D (水のみ)	3	2	5	
化粧鏡	360×450	3	2	5	
洗面器用手摺	T112CP23相当	1	1	2	

移設品リスト一覧表

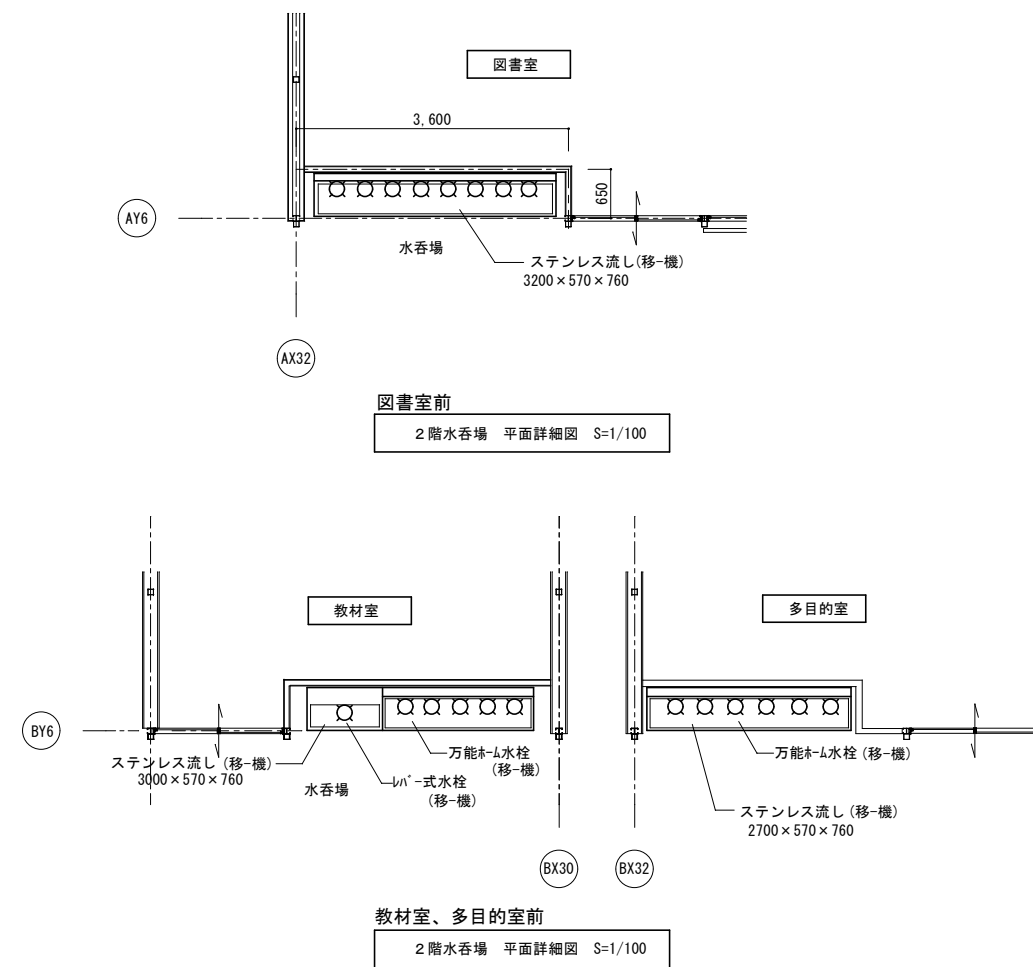
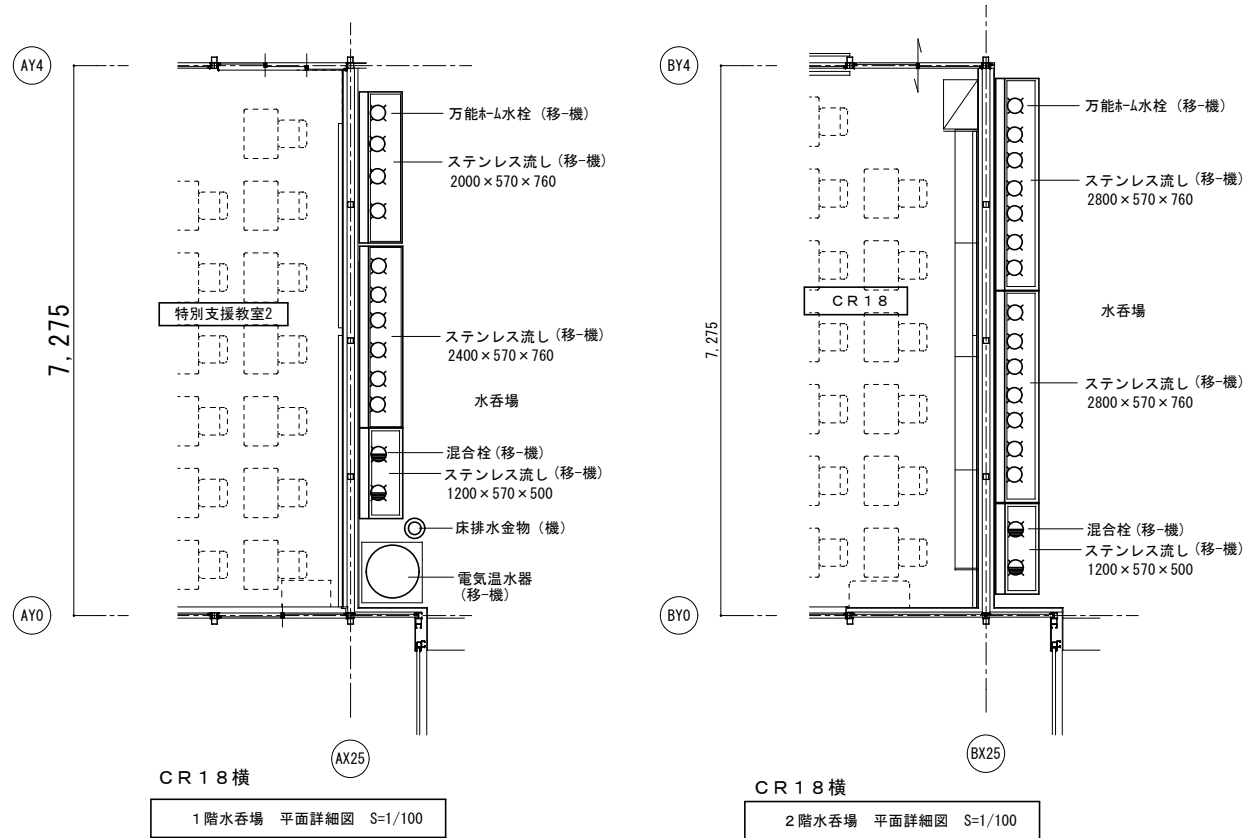
名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
大便器用手摺	L形	女子・男子便所	2	女子・男子便所	2	
小便器用手摺		男子便所	1	男子便所	1	

リース品リスト一覧表

名称	仕様	女子便所	男子便所	多目的便所	台数	備考
洋風大便器	CS670相当、タンク密結形、紙巻器	7	4		11	
小便器	壁掛形 UFS900R相当		6		6	
小便器	床置形 UFS910相当		1		1	
洗面器	L250D (水のみ)	3	3		6	
化粧鏡	360×450	3	3		6	
洗面器用手摺	T112CP23相当	1	1		2	
多目的用便器	CS597BCS相当、タンク密結形、紙巻器			1	1	
多目的用洗面器	L270D (水のみ)			1	1	

移設品リスト一覧表

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
大便器用手摺	L形	女子・男子便所	2	女子・男子便所	2	
小便器用手摺		男子便所	1	男子便所	1	
多目的大便器用手摺	L形・跳上形	多目的便所	1	多目的便所	1	
化粧鏡	600×750	多目的便所	1	多目的便所	1	



移設品リスト一覧表 <1階水呑場>

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2000x550x770H	2階水呑場	1	水呑場	1	
ステンレス流し	2400x550x770H	4階水呑場	1	水呑場	1	
ステンレス下流し	1200x570x500H	2階水呑場	1	水呑場	1	
万能ホーム水栓	13φ	4階水呑場	10	水呑場	10	
混合栓	壁形 13φ	2階水呑場	2	水呑場	2	
電気温水器	床置・丸型 300L	4階水呑場	1	水呑場	1	1φ×200V×3.4KW

リース品リスト一覧表 <1階水呑場>

名称	仕様	水呑場	台数	備考
床排水金物	T3D-50	1	1	

移設品リスト一覧表 <2階水呑場>

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	2800x570x760H	3階水呑場	1	水呑場	1	
ステンレス流し	2800x570x760H	4階水呑場	1	水呑場	1	
ステンレス下流し	1200x570x500H	4階水呑場	1	水呑場	1	
万能ホーム水栓	13φ	3階水呑場	14	水呑場	14	
混合栓	壁形 13φ	2階水呑場	2	水呑場	2	

移設品リスト一覧表 (AX32通り) 図書室前

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	3200x550x770H	3階水呑場	1	水呑場	1	
万能ホーム水栓	13φ	3階水呑場	8	水呑場	8	

移設品リスト一覧表 (BX32通り) 教室、多目的室前

名称	仕様	現校舎		仮設校舎移設先		備考
		室名	台数	室名	台数	
ステンレス流し	3000x550x800H	4階水呑場	1	水呑場	1	(教室前)
ステンレス流し	2700x550x800H			4階廊下	1	水呑場 1 (多目的室前)
万能ホーム水栓	13φ	4階水呑場	5	4階廊下	6	水呑場 11
レバー式水栓	13φ	"	1	"	1	(教室前)

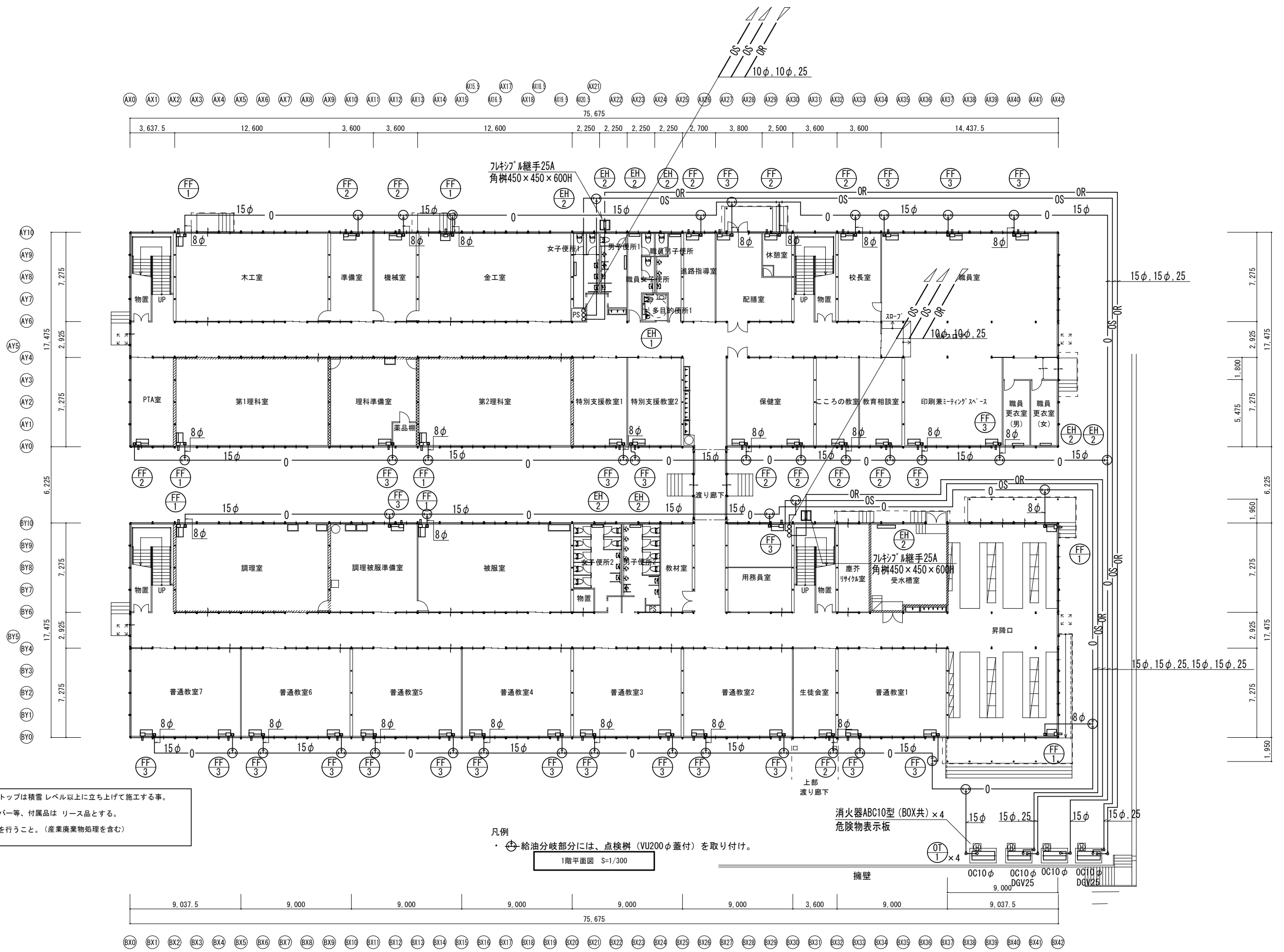
機器一覧表

[新設品リスト一覧表]

記号	名称	設置場所	仕様	数量	電源			備考
					φ	V	KW	
OT-1	オイルタンク	屋外	型式：銅板製角形ホームタンク（市販品） 容量 980L 灯油 参考外形寸法 1,850×620×2,436H 油面計 防油堤市販品 その他付属品一式	4				買取品
OS-1	オイルサーバー	2階PS・教材室	型式：壁掛型フロートスイッチ式 供給能力：18L/h 揚程：8m 貯油量：2.5L あふれ防止 空転防止 警報ブザー その他付属品一式	4	1	100	90VA	リース品 参考型番：00-801
FF-1	FF温風暖房機	各所1階設置	型式：灯油焚FF式温風大型縦置形 暖房能力 17.60KW 料消費量 1.97L/h ﾊﾞﾙﾌﾞｶﾊﾞｰ ﾏｰﾌﾞ台 給排気管3m延長セット(SUS) 給排気トップ(SUS) 屋内給排気筒ｶﾊﾞｰ共 背面ｶﾊﾞｰ 鍵付操作ﾊﾞｯｼﾞ その他付属品一式	8	1	100	735W	リース品 参考型番：FF-18000CTS
FF-2	FF温風暖房機	各所1階設置	型式：灯油焚FF式温風ﾄｲﾝﾄｲﾝ形 暖房能力 5.81KW 料消費量 0.65L/h ﾊﾞﾙﾌﾞｶﾊﾞｰ ﾏｰﾌﾞ台 給排気管3m延長セット(SUS) 給排気トップ(SUS) 屋内給排気筒ｶﾊﾞｰ共 FF保護ｶﾞｰﾄﾞ 背面ｶﾊﾞｰ 鍵付操作ﾊﾞｯｼﾞ その他付属品一式	11	1	100	110W	リース品 参考型番：FF-5000BF Q
FF-3	FF温風暖房機	各所1階設置	型式：灯油焚FF式温風ﾄｲﾝﾄｲﾝ形 暖房能力 7.41KW 料消費量 0.83L/h ﾊﾞﾙﾌﾞｶﾊﾞｰ ﾏｰﾌﾞ台 給排気管3m延長セット(SUS) 給排気トップ(SUS) 屋内給排気筒ｶﾊﾞｰ共 FF保護ｶﾞｰﾄﾞ 背面ｶﾊﾞｰ 鍵付操作ﾊﾞｯｼﾞ その他付属品一式	25	1	100	115W	リース品 参考型番：FF-7000BF Q
FF-1A	FF温風暖房機	各所2階設置	型式：灯油焚FF式温風大型縦置形 暖房能力 17.60KW 料消費量 1.97L/h ﾊﾞﾙﾌﾞｶﾊﾞｰ ﾏｰﾌﾞ台 給排気トップ(SUS) 屋内給排気筒ｶﾊﾞｰ共 背面ｶﾊﾞｰ 鍵付操作ﾊﾞｯｼﾞ その他付属品一式	1	1	100	735W	リース品 参考型番：FF-18000CTS
FF-2B	FF温風暖房機	各所2階設置	型式：灯油焚FF式温風ﾄｲﾝﾄｲﾝ形 暖房能力 5.81KW 料消費量 0.65L/h ﾊﾞﾙﾌﾞｶﾊﾞｰ ﾏｰﾌﾞ台 給排気トップ(SUS) FF保護ｶﾞｰﾄﾞ 背面ｶﾊﾞｰ 鍵付操作ﾊﾞｯｼﾞ その他付属品一式	2	1	100	110W	リース品 参考型番：FF-5000BF Q
FF-3A	FF温風暖房機	各所2階設置	型式：灯油焚FF式温風ﾄｲﾝﾄｲﾝ形 暖房能力 7.41KW 料消費量 0.83L/h ﾊﾞﾙﾌﾞｶﾊﾞｰ ﾏｰﾌﾞ台 給排気トップ(SUS) FF保護ｶﾞｰﾄﾞ 背面ｶﾊﾞｰ 鍵付操作ﾊﾞｯｼﾞ その他付属品一式	48	1	100	115W	リース品 参考型番：FF-7000BF Q
EH-1	電気ヒーター		型式：壁掛け型 暖房能力：0.50KW サーモ付 コードプラグ付	2	1	200	0.5	リース品
EH-2	電気ヒーター		型式：壁掛け型 暖房能力：1.25KW サーモ付 コードプラグ付	8	1	200	1.25	リース品
EH-3	電気ヒーター		型式：壁掛け型 暖房能力：1.50KW サーモ付 コードプラグ付	4	1	200	1.5	リース品
EH-4	電気ヒーター		型式：壁掛け型 暖房能力：2.00KW サーモ付 コードプラグ付	1	1	200	2.0	リース品

[新設品リスト一覧表]

記号	名称	仕様	数量	電源			備考
				φ	V	KW	
VF-1	換気扇	型式：壁換気扇（遠調有） 300φ × 風量 850～1,000CMH 電動シャッター付 ウェザーカバー350×350 防虫網付 24時間連続運転SW その他付属品一式	6	1	100	40W	買取品 参考型番：EX-30SC3
VF-2	換気扇	型式：壁換気扇（遠調有） 250φ × 風量 500～800CMH 電動シャッター付 ウェザーカバー300×300 防虫網付 24時間連続運転SW その他付属品一式	6	1	100	31.5W	買取品 参考型番：EX-25SC3
VF-3	換気扇	型式：壁換気扇（遠調無） 300φ × 風量 850～900CMH 給排気式 電動シャッター付 ウェザーカバー350×350 防虫網付 給排気切替SW その他付属品一式	30	1	100	43.5W	買取品 参考型番：EX-30SC3-RK
VF-4	換気扇	型式：壁換気扇（遠調無） 250φ × 風量 500～750CMH 給排気式 電動シャッター付 ウェザーカバー300×300 防虫網付 給排気切替SW その他付属品一式	18	1	100	32W	買取品 参考型番：EX-25SC3-RK
VF-5	換気扇	型式：壁換気扇（遠調無） 200φ × 風量 200～400CMH 給排気式 電動シャッター付 ウェザーカバー250×250 防虫網付 給排気切替SW その他付属品一式	8	1	100	20W	買取品 参考型番：EX-20SC3-RK
VF-6	換気扇	型式：壁換気扇（遠調無） 300φ × 風量 850CMH 電動シャッター付 ウェザーカバー350×350 防虫網付 強弱切替SW その他付属品一式	3	1	100	40W	買取品 参考型番：EX-30SC3-S
VF-7	換気扇	型式：壁換気扇（遠調無） 250φ × 風量 500CMH 電動シャッター付 ウェザーカバー300×300 防虫網付 強弱切替SW その他付属品一式	5	1	100	31.5W	買取品 参考型番：EX-25SC3-S
VF-8	換気扇	型式：壁換気扇（遠調無） 200φ × 風量 350CMH 電動シャッター付 ウェザーカバー250×250 防虫網付 強弱切替SW その他付属品一式	8	1	100	15.5W	買取品 参考型番：EX-20SC3-S
F-1	天井換気扇	型式：低騒音型 風量 150CMH × 機外静圧 30Pa セルフード 100φ その他付属品一式	2	1	100	20W	買取品 参考型番：VD-15ZB12
EF-1	排気ファン	型式：有圧換気扇 300φ × 風量 700CMH × 機外静圧 40Pa 電動シャッター付 防雪フード350×350(SUS) 防虫網付 その他付属品一式	3	1	100	50W	買取品 参考型番：EFW-30BSA 受水槽室湿度SW共
EF-2	排気ファン	型式：有圧換気扇 400φ × 風量 3200CMH × 機外静圧 40Pa 電動シャッター付 防雪フード350×350(SUS) 防虫網付 その他付属品一式	2	1	100	200W	買取品 参考型番：EFW-40SA
LF-1	排気ファン	型式：ストレートシロッコファン 消音型 150φ 風量 190CMH × 機外静圧 40Pa 吊り防振共 セルフード 150φ その他付属品一式	1	1	100	38W	買取品 参考型番：BFS-15SUG
LF-2	排気ファン	型式：ストレートシロッコファン 消音型 200φ 風量 310CMH × 機外静圧 50Pa 吊り防振共 セルフード 100φ その他付属品一式	1	1	100	80W	買取品 参考型番：BFS-15SUG



注記

- 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事。
- 暖房機及び給排気筒・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)

凡例

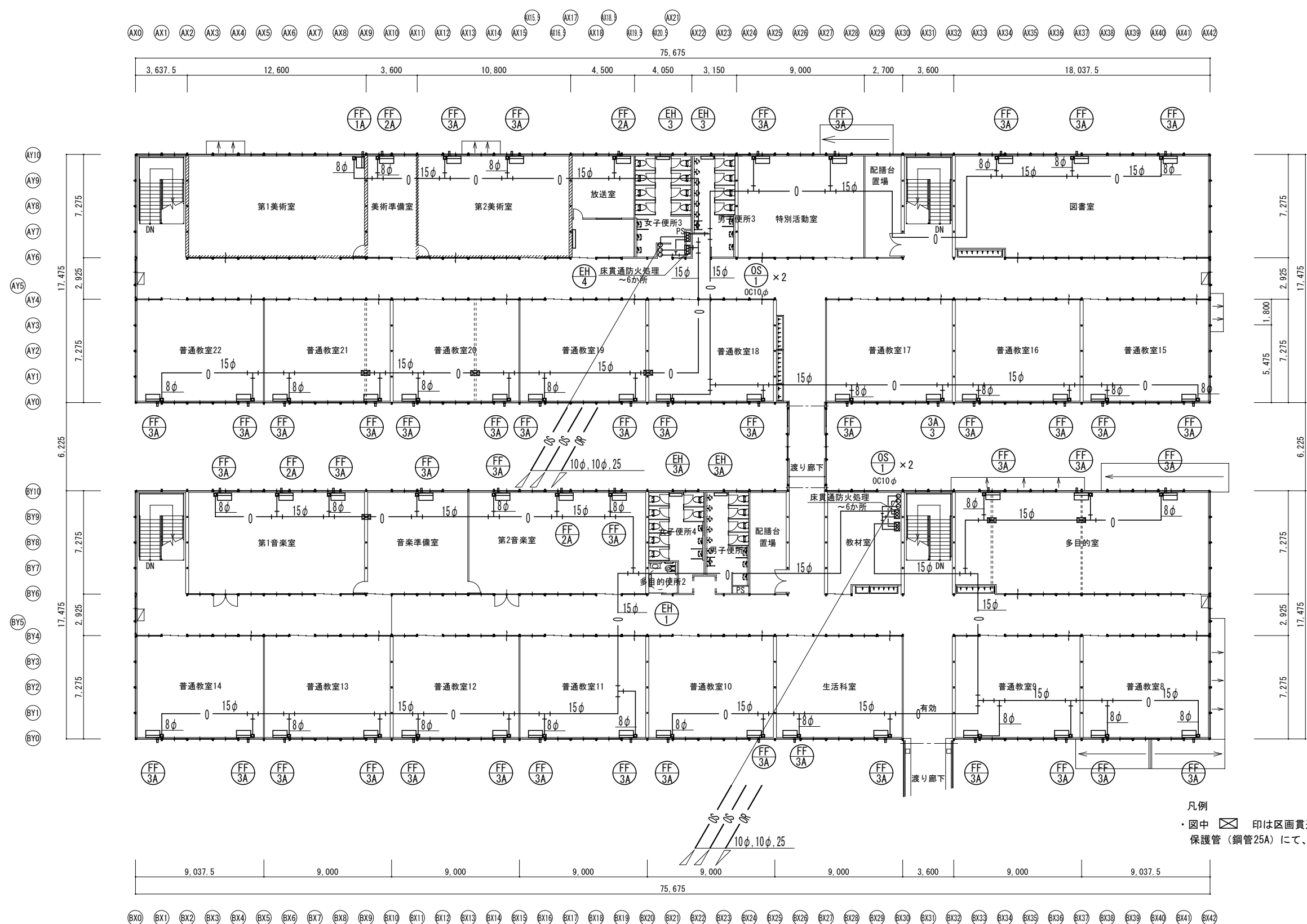
- 給油分岐部分には、点検樹 (VU200φ蓋付) を取り付け。

1階平面図 S=1/300

消火器ABC10型 (BOX共) × 4
危険物表示板

OC10φ 9,000 DGV25
OC10φ 9,000 DGV25
OC10φ 9,000 DGV25
OC10φ 9,000 DGV25

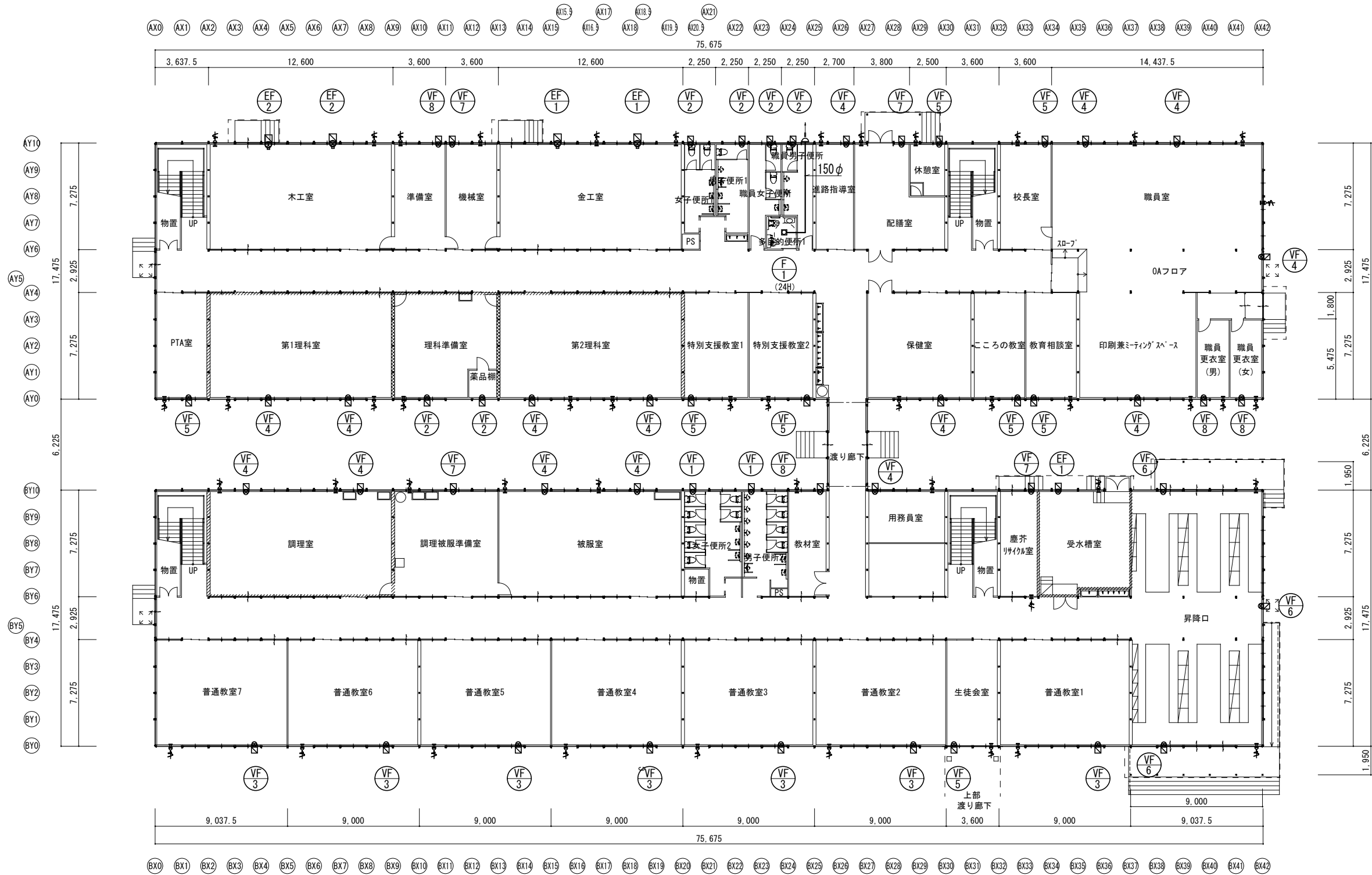
記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	業務名称	株式会社 北海道線企圖	図面名称	暖房設備 1階平面図	縮尺	A3:1/300
*	業務名称	一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	M-16		
	業務名称					



凡例
 ・図中 印は区画貫通部分を示す。(壁6か所、床6か所)
 保護管(鋼管25A)にて、両側1.0M以上保護し防火処理を行うこと。

2階平面図 S=1/300

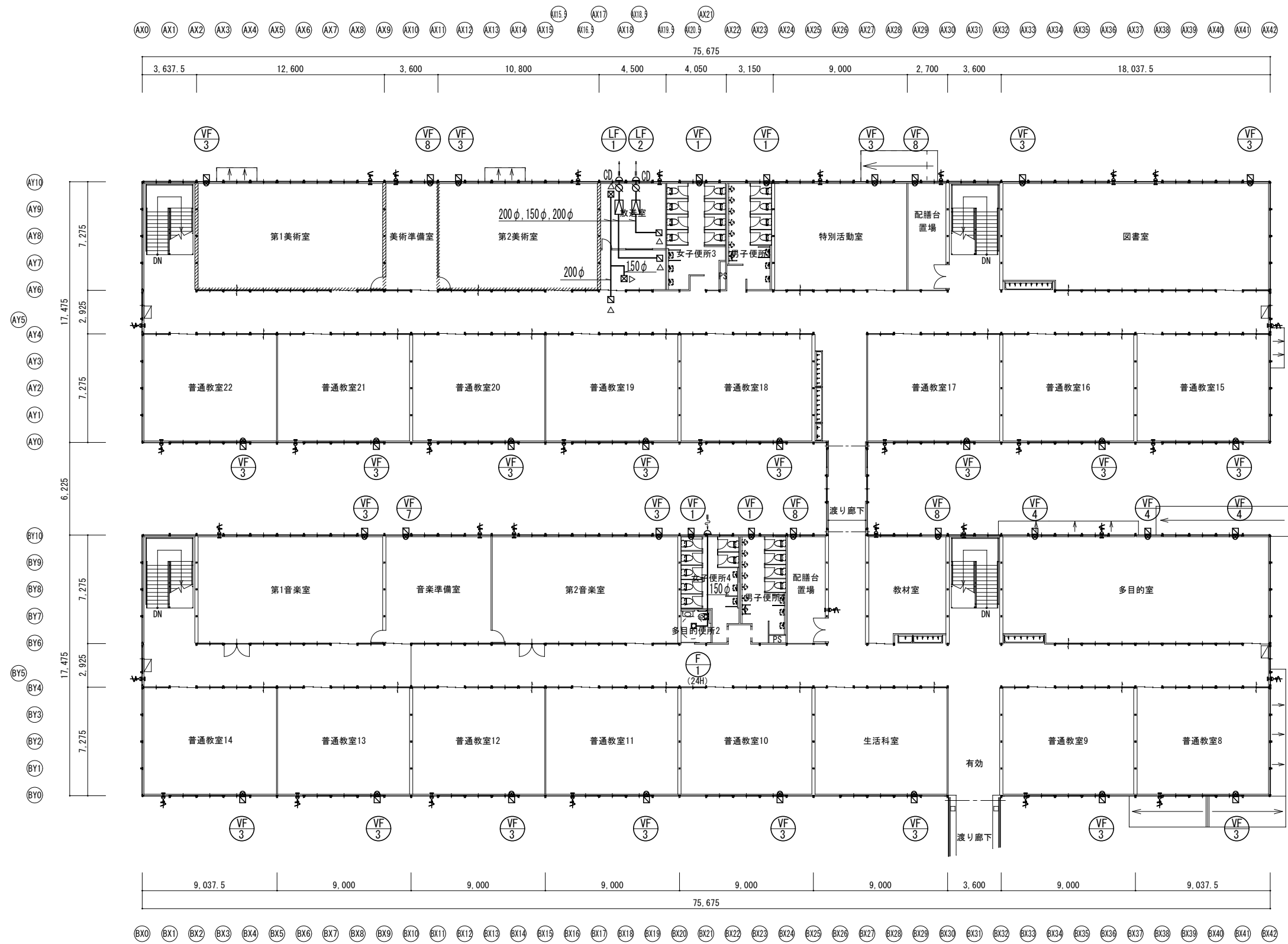
業務名称 発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道建設企業 一級建築士事務所 北海道知事登録(石)第5651号 一級建築士(大臣)第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 暖房設備 2階平面図	縮尺 A3:1/300



1階平面図 S=1/300

- 注記・凡例
- 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)
 - ∅ VDを示す。φ CDを示す。
 - 給気の全て、排気の外壁より1.5m部分は、GW 25'+ラス巻(防露施工)とする。
 - 給気口 (建築工事)

記	業務名称	発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務	工事名称	発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月	令和4年1月
	設計者	株式会社 北海道線企圖	図面名称	換気設備 1階平面図	縮尺	A3:1/300
印	一級建築士事務所 北海道知事登録(石) 第5651号 一級建築士(大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	図面番号	M-18			



放送室		放送室	
吹込口	VHS-300×300	吸込口	HS-300×300
	Q=310CMH		Q=310CMH
消音BOX-400×400×300H		消音BOX-400×400×300H	
調整室		調整室	
吹込口	VHS-250×250	吸込口	HS-250×250
	Q=190CMH		Q=190CMH
消音BOX-350×350×250H		消音BOX-350×350×250H	
廊下		廊下	
	吸込口		吸込口
	HS-400×400		HS-400×400
	Q=500CMH		Q=500CMH
消音BOX-500×500×300H		消音BOX-500×500×300H	

注記・凡例

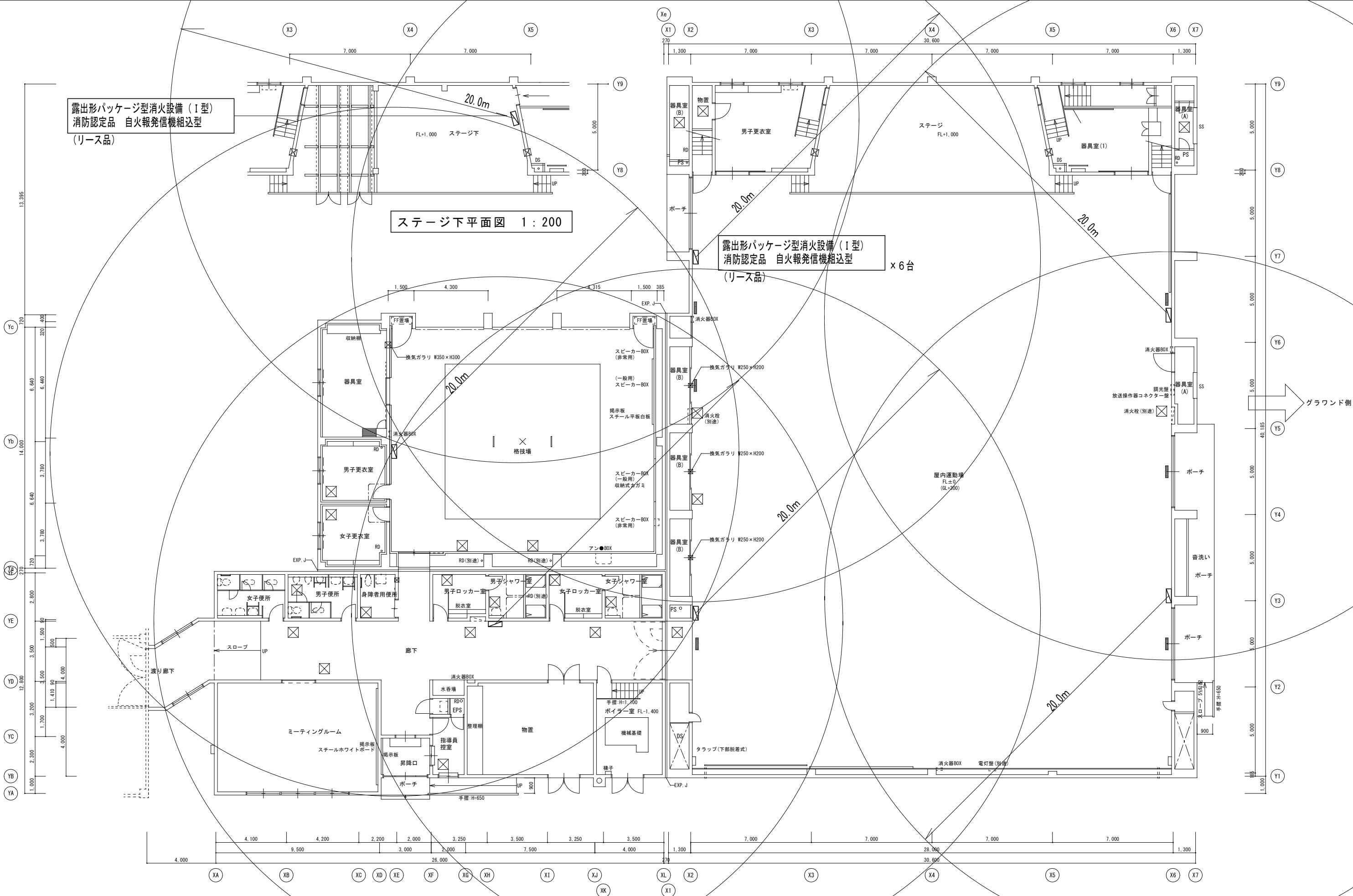
- 解体時は請負業者が撤去工事を行うこと。(産業廃棄物処理を含む)
- ∅ VDを示す。φ CDを示す。
- 給気の全て、排気の外壁より1.5m部分は、GW 25'+ラス巻(防露施工)とする。
- 給気口 (建築工事)

2階平面図 S=1/300

露出形パッケージ型消火設備 (1型)
消防認定品 自火報発信機組込型
(リース品)

ステージ下平面図 1:200

露出形パッケージ型消火設備 (1型)
消防認定品 自火報発信機組込型
(リース品) x 6台



グラウンド側

発寒中学校仮設校舎設置事前調査業務 株式会社 北海道総合企画 一級建築士事務所 北海道知事登録 (石) 第5651号 一級建築士 (大臣) 第319410号 管理建築士 秋元 智美	工事名称 発寒中学校仮設校舎設置工事	設計年月 令和4年1月
	図面名称 消火設備 屋内運動場 1階平面図	縮尺 A3:1/200