

津田中学校仮設校舎他賃貸借仕様書

1. 件名

津田中学校仮設校舎他賃貸借

2. 設置場所

枚方市津田北町1丁目32-1

3. 内容（詳細は図面参照）

仮設校舎

建築面積 700 m²程度、延べ面積 1,300 m²程度

軽量鉄骨造 2階建て

諸室：音楽室、音楽準備室、図書室、図書準備室、調理室、調理準備室、美術室、美術準備室
視聴覚室、視聴覚準備室、倉庫、多目的便所、男子便所、女子便所 等

上記建築物に附帯する電気設備・機械設備・外構工事

その他、仮設渡り廊下（建築基準法第85条第5項仮設建築物）設置解体、外構整備（舗装・バスケットコート整備）、学校既存備品運搬 等を含む。

この契約には賃貸料ほか、上記に伴う設計・申請業務、建築・解体工事一式を含むものとする。

4. 期間

契約期間 契約締結日から令和3年2月26日

〔上記期間の内訳〕

設計・建設期間

契約締結日から令和2年3月17日

※令和2年3月24日までに消防検査、建築物に関する完了検査及び発注者による確認検査を受検すること。

賃貸期間

令和2年3月25日から令和2年12月28日

引越期間

令和2年3月25日から令和2年4月7日（建設時）

令和2年12月24日から令和3年1月6日（解体時）

解体期間（仮設校舎）

令和3年1月7日から令和3年2月26日

※令和3年1月6日までに上記引越しを完了させると共に、仮囲いを設置し、仮使用承認の検査を受検した後に、解体工事に着手できるものとする。

※ただし、期間については前後する場合がある。費用については別途協議とする。

5. 支払い条件

建設費、賃貸費、解体費を令和2年3月から令和2年12月で均等割りし、毎月払いとする。

※月毎の支払い金額は、入札後協議し、決定するものとする。その際、内訳明細書を枚方市まで提出すること。期間変更に伴い金額に変更が生じる場合は、別途協議とする。

6. 法規制等

仮設校舎等設置に際しては建築基準法、消防法等関係法令を遵守すること。

7. 官公庁その他への手続き等

- ・手続きや提出書類にあたっては、本市 都市整備部 等と協議すること。
- ・契約締結後早急に、設計業務及び仮設校舎の設置に係る諸官庁との協議・各法令に基づく各種申請手続き（仮設建築物許可、計画通知、枚方市開発事業等の手続等に関する条例によるものなど）業務を行うものとする。建築主は発注者、設計施工管理は受注者とし、枚方市への申請手数料は不要。尚、各申請に要する協議スケジュールの管理を確実にを行い、建設期間に影響の無いように注意すること。
- ・建築基準法第 85 条第 5 項による仮設建築物の許可基準は、枚方市「仮設建築物取扱要領（平成 30 年 9 月）」によるものとし、受注者は所管課（開発審査課）と協議の上、許可申請を行うこと。
- ・法令上必要となる設備その他の費用は、受注者の負担とする。
- ・申請に伴い、本市所有の図面、CAD データなどは貸与する（既存図面等は存在するが、全てではない）。
- ・官公庁その他手続きを行う場合は、事前に本市担当者の確認を受けること。申請終了後、工事着手前に、直ちに各申請書類の複写一部を本市に提出すること。

8. 工事関係

□施工

- ・仕様書に記載が無い事項及び疑義が生じた場合は、本市と協議の上決定するものとする。また図面に記載されていない設備機器・配管・配線については、メーカー仕様とする。
- ・施工工程等については本市と十分協議を図りながら、施工管理に努めるものとする。工事着手前・建物完成・建物解体・復旧等の各工程にて、工事写真を撮影し提出のこと。
- ・建設工事や建物解体工事の進捗状況について、適宜本市担当者に報告を行うこと。
- ・物件に瑕疵等が認められた場合には、直ちに責任を持って復旧に努めること。
- ・物件が災害等で破損した場合には、直ちに本市と協議の上、すみやかな対応に努めること。
- ・学校行事において、テスト期間中・文化祭・卒業式等については、音・振動の出る作業や搬出入に伴い行事に支障が出る行為は、原則禁止とする。
- ・はつり・解体・掘削や舗装時の転圧作業など、騒音や振動が特に発生する工事については、授業時間外に行う等の配慮のこと。
- ・原則昼間施工とし、8:30~17:30 を厳守すること。
- ・中学校内で行われている別途工事については、協力すること。
- ・工事ヤード、工事進入路等を汚染・損傷した場合は、現状復旧すること。
- ・前面道路を汚さないよう工事用車両の搬出時に、適宜高圧洗浄機等でタイヤの洗浄等を行い、粉塵等周辺環境へ配慮すること。
- ・既存設備について着工前に、工事に支障がないか調査を行い、必要に応じ措置をとること。
- ・施工に際して、現状工作物等が支障になる場合については処分、撤去、もしくは、現状に復するものとして、その費用は本業務に含むものとする。
- ・工事用の電力・用水は原則として学校既存施設は利用できない。現場事務所を必要とする場合は工事ヤード内に設けること。学校施設の便所は利用できないため、仮設便所を工事ヤード内に設けること。工事通勤車両等は工事ヤード内に納めるか、または受注者負担において敷地外に有料駐車場を確保すること。
- ・賃貸借終了後、仮設校舎等の上屋、基礎、附属設備等は解体撤去の上、良土埋戻しとし、整地転圧、不陸調整を行うこと。
- ・工事施工にあたり、現場代理人は常駐とする。

□安全対策

- ・ 工事期間は、事前に工事予告板・工事看板を配置し、周辺への連絡を周知徹底すること。
- ・ 本市職員及び学校職員と常時安全対策について協議し、仮囲い等の位置を決定すること。
- ・ 生徒の登下校時、休み時間については特に注意すること。
- ・ 工事車両の通行経路については、本市担当者と協議を行うこと。
- ・ 生徒の登校時間帯（7：45～8：30）は工事車両の進入を禁止する。
- ・ 生徒の下校時間帯（14：00～16：00）の通行については、極力控えること。
- ・ 正門に交通誘導員を常駐1名以上配置し、車輛・歩行者・生徒の安全・通行を確保すること。
また、材料等の搬入搬出車両が多い日については、その誘導の為に交通誘導員を1名スポットで配置すること。
- ・ 仮囲いの外での工事については、カラーコーン等で区画し交通誘導員を配置して、生徒の安全・通行を確保すること。
- ・ 仮囲いの外での作業については、学校関係者の動線に係る仮設計画、安全対策を検討し、事前に本市職員及び学校職員と協議すること。
- ・ 工事進入路等に敷き鉄板を敷き側溝やマンホール等養生すること。
- ・ 外部及び内部の露出する鉄骨等については、手掛かり部分のボルト類に袋ナットを使用し、板金・金物類の出隅部分（土台水切等）、その他安全上支障の恐れのある部分に関しても養生を施すこと。
- ・ 万が一事故が発生した場合は、速やかに本市に報告し、協議を行い対処すること。

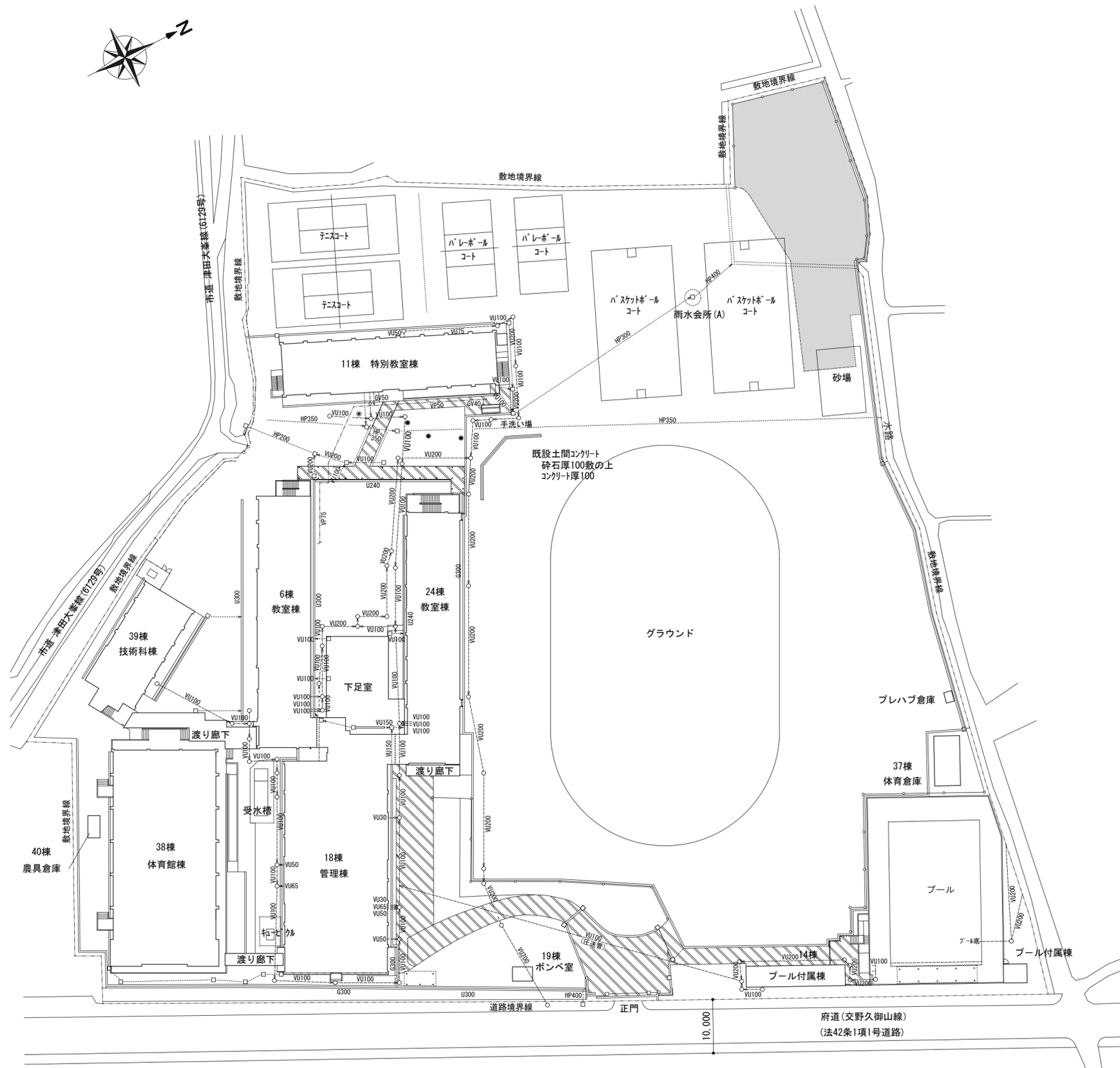
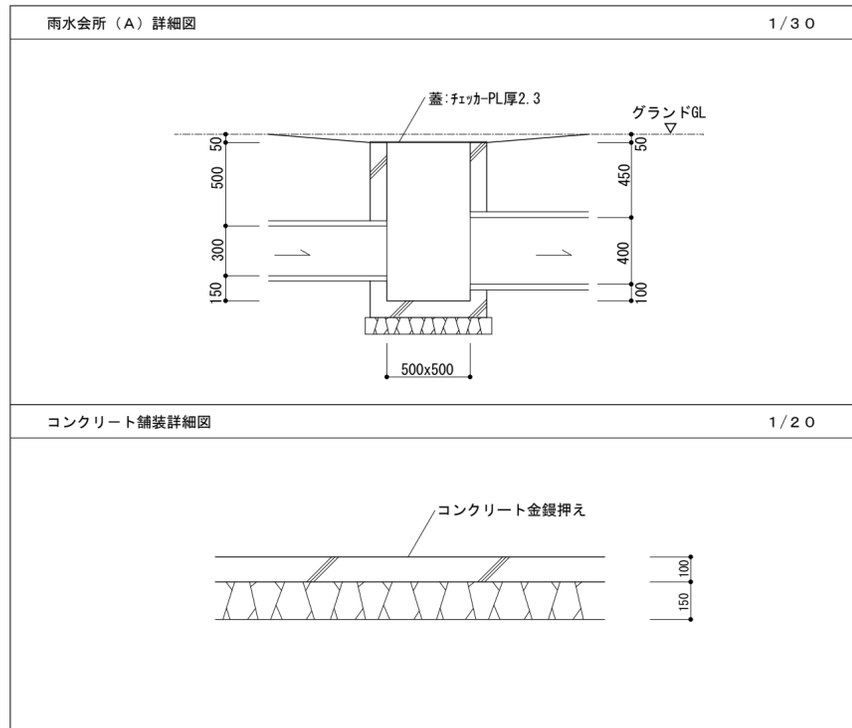
□残土・廃棄物

- ・ 工事等で生じた産業廃棄物は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、適正に処分すること。
- ・ 建設リサイクル法を厳守し、分別解体及び特定建設資材の再資源化を行うこと。
- ・ 場内に廃材を仮置きする場合は分別ボックスを設置し適切に分別すること。

9. その他

- ・ 学校行事を最優先させることに協力すること。
- ・ 契約期間内においては、対象物件に私権設定をし、担保に供してはならない。
- ・ 賃貸借物件に係る公租公課は、賃貸借に含むものとする。
- ・ 賃貸借物件には、火災保険等の損害保険を付保し、費用は賃貸借に含むものとする。
- ・ プレハブ本体はメーカー仕様とし、設計・施工・工事監理を含むもの（責任施工）とする。
- ・ プレハブ本体寸法は、メーカー仕様とする。
- ・ 構造部材等は建築基準法等の関係法令に適合するものとする。
- ・ 内部仕上げの見え掛かり部（外壁パネルや建具は除く）は全て新設とする。
- ・ 内部見掛かり部の鉄骨・パネル類については、塗装の剥がれや汚れの著しいものは使用しないこと（塗装仕上も可とする）。
- ・ 地耐力については、別添柱状図等を参考にすること。地盤改良や液状化対策等について検討し、必要な場合は別途協議とする。
- ・ 仮設許可申請及び計画通知の際の構造計算については、建築基準法施行令第3章第8節を準用するものとする。
- ・ 想定外の埋設物等が出てきた場合は別途協議とする。

- ・ 使用材料は特記されたもの、または同等品以上とする。
- ・ リース備品や設備機器の選定については、事前に本市及び学校と協議し、承認を得ること。
- ・ 運搬する既存備品の運搬時期、配置については、事前に本市及び学校と協議すること。
- ・ 本建物の維持保守業務（機器・部品等の落下転倒の防止 及び 漏水等 並びに 法定点検に関係する事案）については、受注者が責任を持って行い、書類等にて随時報告を行うこと。
- ・ 設置する自家用工作物の維持・管理及び主任技術者の選任については本契約に含む。
- ・ 賃貸借期間の自然災害等による建築物及び備品の損害については、遅滞なく受注者の負担において復旧の処置をとること。
- ・ 仮設校舎等建設工事後は直ちに本市担当者の検査を受け、その承認を得ること。また、令和2年3月24日までに、各検査済証の交付を受けること。
- ・ 賃貸借期間終了後は直ちに建築物を解体撤去し、復旧の上、本市担当者の検査を受け、その承認を得ること。
- ・ 諸事情により、プレハブ本体に改修工事の必要が生じた場合は、改修工事に対応すること。ただし、改修工事の前にお互いに協議を行い、内容を確認後、変更契約を行うものとする。
- ・ 本市担当者から各種関係書類等の提示の指示を受けた場合は、遅滞なく、担当者に書類を提示すること。
- ・ 不具合等発見された場合は、担当者へ連絡及び調整を行い、速やかに対応すること。また、本市担当者からの指示を受けた場合は、その指示に従うこと。
- ・ 主要材料については、商品化されている物のうち、VOCの放散量が最も少ない材料を使用すること。（JIS及びJASのF☆☆☆☆規格品等）
- ・ 緊急に保守又は修理を要する場合には、速やかに技術者を派遣し、修理・調整等を行い、正常な状態で使用できるようにすること。
- ・ コンクリート基礎部に床下換気口を設ける等床下の湿気対策を施すこと。
- ・ 機械警備用パッシブセンサーの取付については本契約に含む。ただし、取付の施工に関しては本市契約の機械警備業者に依頼すること。

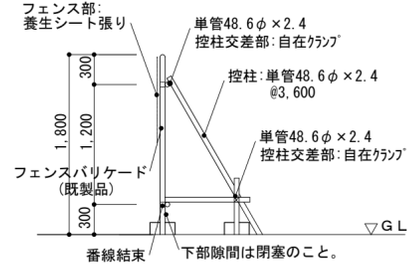
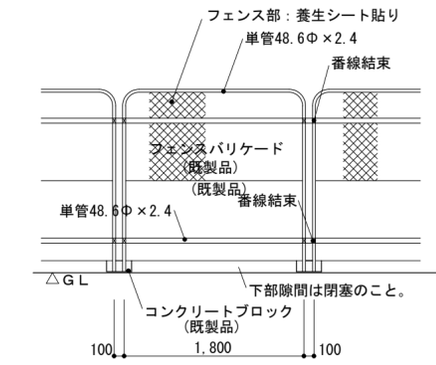


凡 例				津田中学校仮設校舎他賃貸			No.
	芝生範囲を示す。		既設樹木を示す。		汚水・雑排水管を示す。	A-02	SCALE
	コンクリート舗装範囲を示す。		雨水排水(埋設管)を示す		給水管を示す。		
			雨水排水(U字溝・数字はW寸法)を示す。		VU管を示す。(数字は呼径)		1/600
			雨水排水(グレーチング蓋付排水溝・数字はW寸法)を示す。		VP管を示す。(数字は呼径)		1/600
			雨水排水(蓋なし排水溝・数字はW寸法)を示す。		ヒューム管を示す。(数字は呼径)		
						枚方市教育委員会まなび舎整備室	

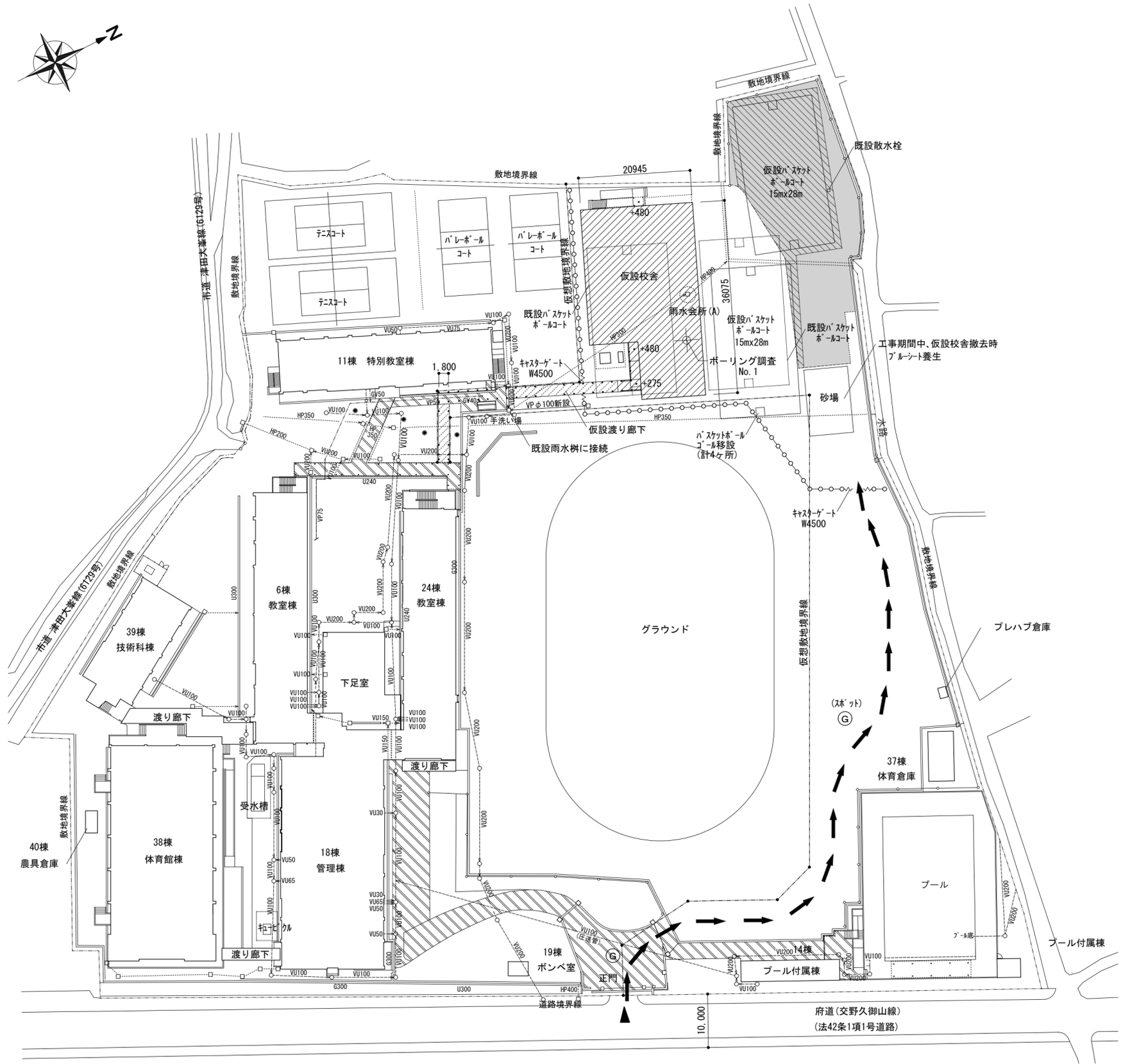
特記事項

- ・学校管理者とは工事工程、車両の運行等について密に連絡をとること。
- ・登校時間(7:50~8:30)及び下校時間(14:00~16:30)の工事車両等の運行は控えること。
- ・学校敷地内での工事車両の通行は最徐行とし、車両が通行する際は歩行者の安全を確認し誘導を行うこと。
- ・工事仮囲い等の設置、及び仮設校舎等の解体にあたっては学校、市監督員と十分に打合せを行い、出来る限り学校運営に支障が生じる事の無いよう努めること。また、図示された以外においても安全管理上、必要と認められる場合は適切な対応をとること。
(仮設校舎解体時と同様とする。)
- ・仮設渡り廊下及び埋設配管を施工する際は、工事範囲をカラーコーン等で区画した上で、交通誘導員を配置し、生徒を安全に誘導すること。
- ・車両置場、廃材置場等は、フェンスバリケード内とすること。
- ・グラウンド北西部の既設散水栓がエリア外となるよう、仮設バスケットボールコートを設置すること。
- ・仮囲い内及び工事車両通行部は整地・現状復旧とする。また、工事期間中においてもグラウンドを通行するため、雨天時作業の翌日等は適宜、整地を行うこと。
(損傷部は土壌剤購入のうえ受注者にて復旧とする。)
- ・仮設校舎(付属機器類含む)撤去後は基礎、砕石を全て撤去し、現状復旧とする。
(表層5cm真砂土を敷均し転圧の上、塩化カルシウム散布とする。)
- ・仮設渡り廊下、簡易アスファルト舗装は基礎、砕石共全て撤去とし、現状復旧とする。
- ・仮設校舎撤去後のグラウンドの芝生復旧は別途工事とする。
- ・各関連法令等(規制等)を厳守すること。また、各関係官庁への申請手続きは受注者が行うこと。
- ・重機の配置等で必要と思われるものは、適所に鉄板養生を行うこと。
- ・既存施設を破損しないこと。万一破損が生じた場合は受注者の責務で復旧すること。
- ・搬入車両が1日5台を超える場合は、敷地内の誘導のため2名以上の交通誘導員を配置すること。(仮設校舎解体時と同様とする。)
- ・バスケットゴールの移設は、仮設校舎の建設工事期間中に2回、仮設校舎の解体撤去整地後の復旧に1回見込むものとする。なお、建設中のゴールの仮置場は学校との協議による。

仮囲い(フェンスバリケード) 参考図

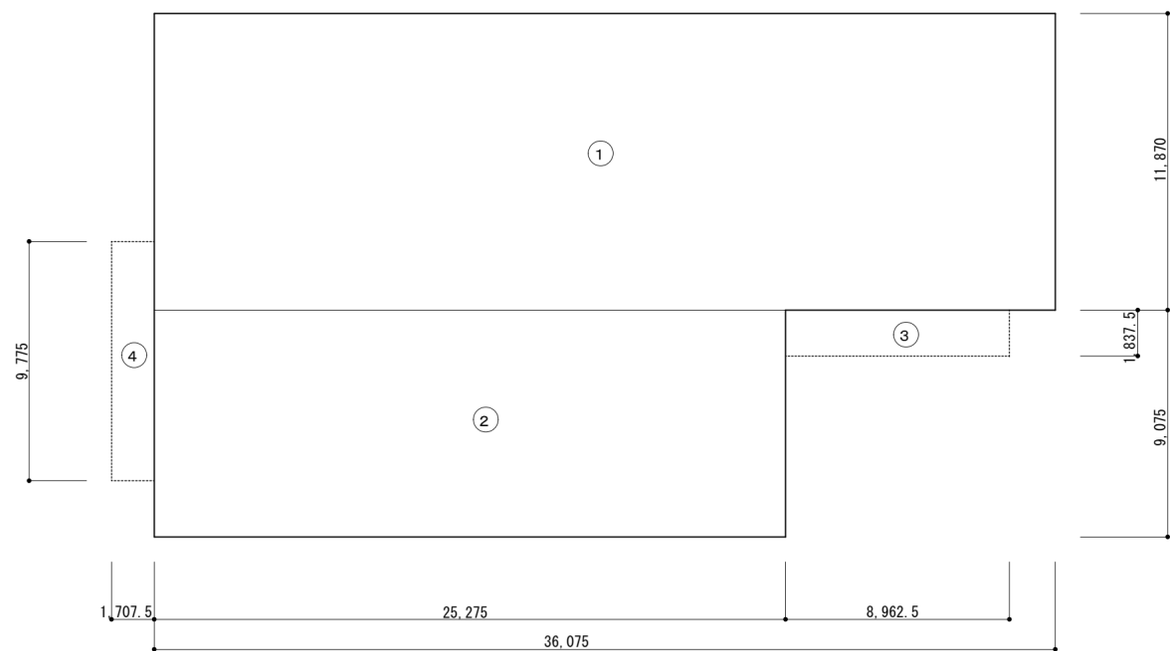


※フェンスバリケードは市販標準品とし、倒れないよう番線で結束のこと。

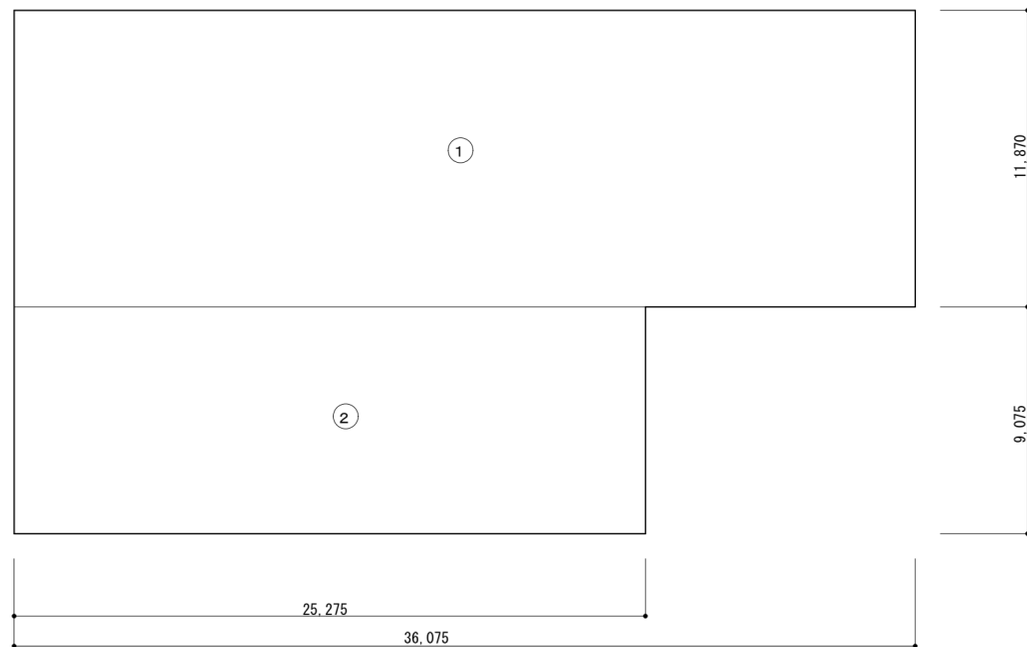


凡例		津田中学校仮設校舎他賃貸借		No.	
	仮設建物範囲を示す。		既設コンクリート舗装範囲を示す。		既設樹木を示す。
	仮設敷地ラインを示す。		仮囲いを示す。(出入口は旋錠出来る仕様とする。)		雨水排水(埋設管)を示す
	仮設渡り廊下(アスファルト簡易舗装箇所)を示す。		工事車輛出入口を示す		雨水排水(U字溝・数字はW寸法)を示す。
	芝生撤去・グラウンド整地範囲を示す。(約394㎡) 整地は表層5cm真砂土を敷均し転圧の上、塩化カルシウム散布とする。		工事車輛進入路を示す		雨水排水(グレーチング蓋付排水溝・数字はW寸法)を示す。
	既設芝生範囲を示す。		交通誘導員(常駐1名)位置を示す		雨水排水(蓋なし排水溝・数字はW寸法)を示す。
					汚水・雑排水管を示す。
					給水管を示す。
					VU管を示す。(数字は呼径)
					VP管を示す。(数字は呼径)
					ヒューム管を示す。(数字は呼径)

津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
計画配置図・全体仮設計画図			A-03
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			1/600
枚方市教育委員会まなび舎整備室			1/1500

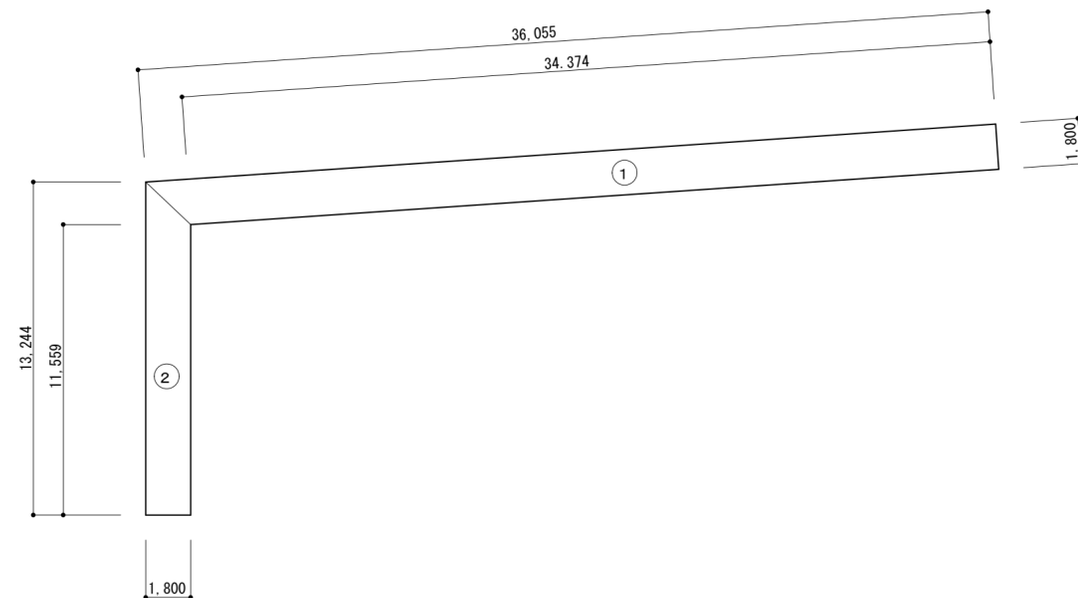


1階求積図



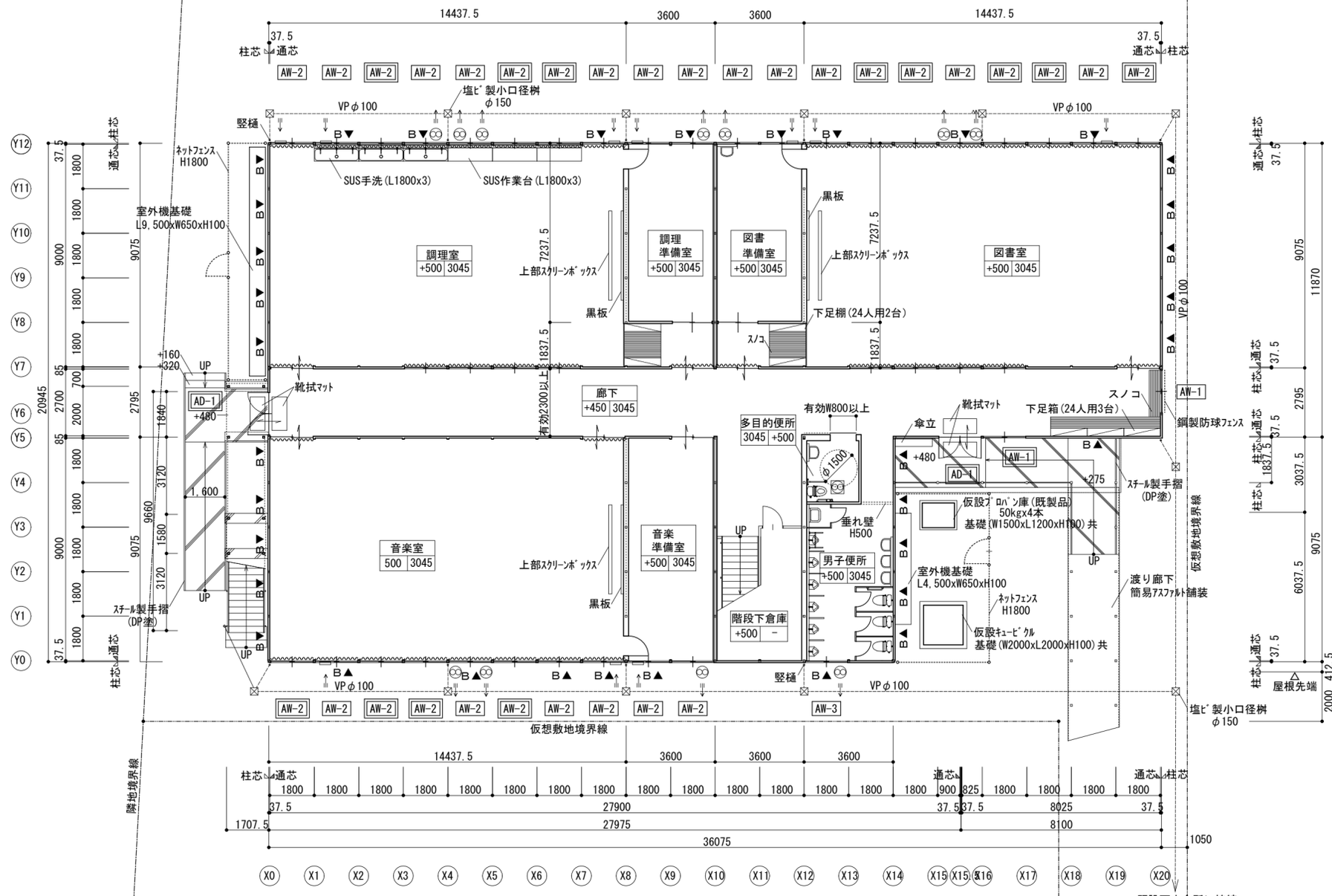
2階求積図

番号	計算式	面積	1階床面積 (① ~ ②)	657.58087	→	657.58 m ²
①	36.075 x 11.870	428.21025	2階床面積 (① ~ ②)	657.58087	→	657.58 m ²
②	25.275 x 9.075	229.37062	延床面積			1315.16 m ²
③	8.9625 x 1.8375	16.468593				
④	1.7075 x 9.775	16.690812	建築面積 (① ~ ④)	690.74027		690.74 m ²



番号	計算式	面積	1階床面積 (① ~ ②)	85.7088	→	85.71 m ²
①	(34.374 + 36.055) x 1.800 x 1/2	63.3861	建築面積 (① ~ ②)	85.7088	→	85.71 m ²
②	(11.559 + 13.244) x 1.800 x 1/2	22.3227				

津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
求積図			A-05
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			1/200
枚方市教育委員会まなび舎整備室			



建具記号	仕様
AW-1	廊下 引違い窓 W1677.4xH1711.5 学校用強化ガラス(透明)厚4+中空 層厚6+学校用強化ガラス(透明)厚4
AW-2	特別教室・準備室 引違い段窓 W1677.4xH(799.5+799.5) 学校用強化ガラス(透明)厚4+中空 層厚6+学校用強化ガラス(透明)厚4 (準備室は(型板)とする)
AW-3	男子便所 引違い窓 W1677.4xH799.5 学校用強化ガラス(型板)厚4 (階段は(透明)とする)
AD-1	玄関・廊下出入口 両開き戸 W1647xH1995 学校用強化ガラス(透明)厚4

備考・寸法はメーカー仕様に準ずる。

- ・ADはストッパー、戸当たり付(フック付)とする。
- ・AWは全て網戸、はずれ止め設置とする。
- ・窓上部に取付く換気扇、ガラリに合わせて腰高を調整のこと。
- ・ 箇所は有窓階判定の算入箇所を示す。

	通芯は外周鉄骨柱の内面を示す。
	室名
	床高 天井高
	AW-1 建具記号を示す。
	B▼ プレースの想定位置を示す。(構造計算の上、最終決定)
	耐震壁を示す。
	遮光カーテン、暗幕を示す。(防災製品とする。)
	≡ 壁用換気扇を示す。
	⇒ 給排気グリルを示す。
	☉ 天井扇を示す。

備考

- ・各特別教室・準備室と廊下との間仕切、調理準備室と図書準備室の間仕切は建築基準法施行令第114条の規定に基づく界壁とする。
- ・音楽室と準備室及び廊下との間仕切壁はグラスウール厚50(24kg/m³)充填とし2階床底面まで立上げることとする。
- ・流し台、シンク、手洗等で必要な場合は配管バックを設けること。
- ・建具の鍵はマスターキー作成のこと。(6本)
- ・各教室と廊下との間の窓は学校用強化型板ガラス厚4を使用のこと。
- ・各教室出入口建具は学校用強化ガラス(透明・型板)厚4を使用のこと。
- ・各準備室出入口建具に設けるガラスは学校用強化型板ガラス厚4(W500xH800程度)とする。
- ・備品の仕様については、学校及び監督員と協議のこと。
- ・仮設キュービクルとプロパン庫は3m以上の離隔距離をとること。

各特別教室	採光補正係数算定
A 14.4375x9.085=131.16468	床面積: 131.64m ²
L 131.16468x1/5=26.232936	必要採光面積: 26.24m ²
V 131.16468x1/20=6.558234	必要換気面積: 6.56m ²
計画採光面積: 8.04x8=64.32m ² (北側) 6.16x8=49.28m ² (南側)	
計画換気面積: 1.34x8= 10.72m ²	
各準備室	採光補正係数算定
A 3.600x9.085=32.706	床面積: 32.71m ²
L 32.706x1/10=3.2706	必要採光面積: 3.28m ²
V 32.706x1/20=1.6353	必要換気面積: 1.64m ²
計画採光面積: 8.04x2=16.08m ² (北側) 6.16x2=12.32m ² (南側)	
計画換気面積: 1.34x2= 2.68m ²	

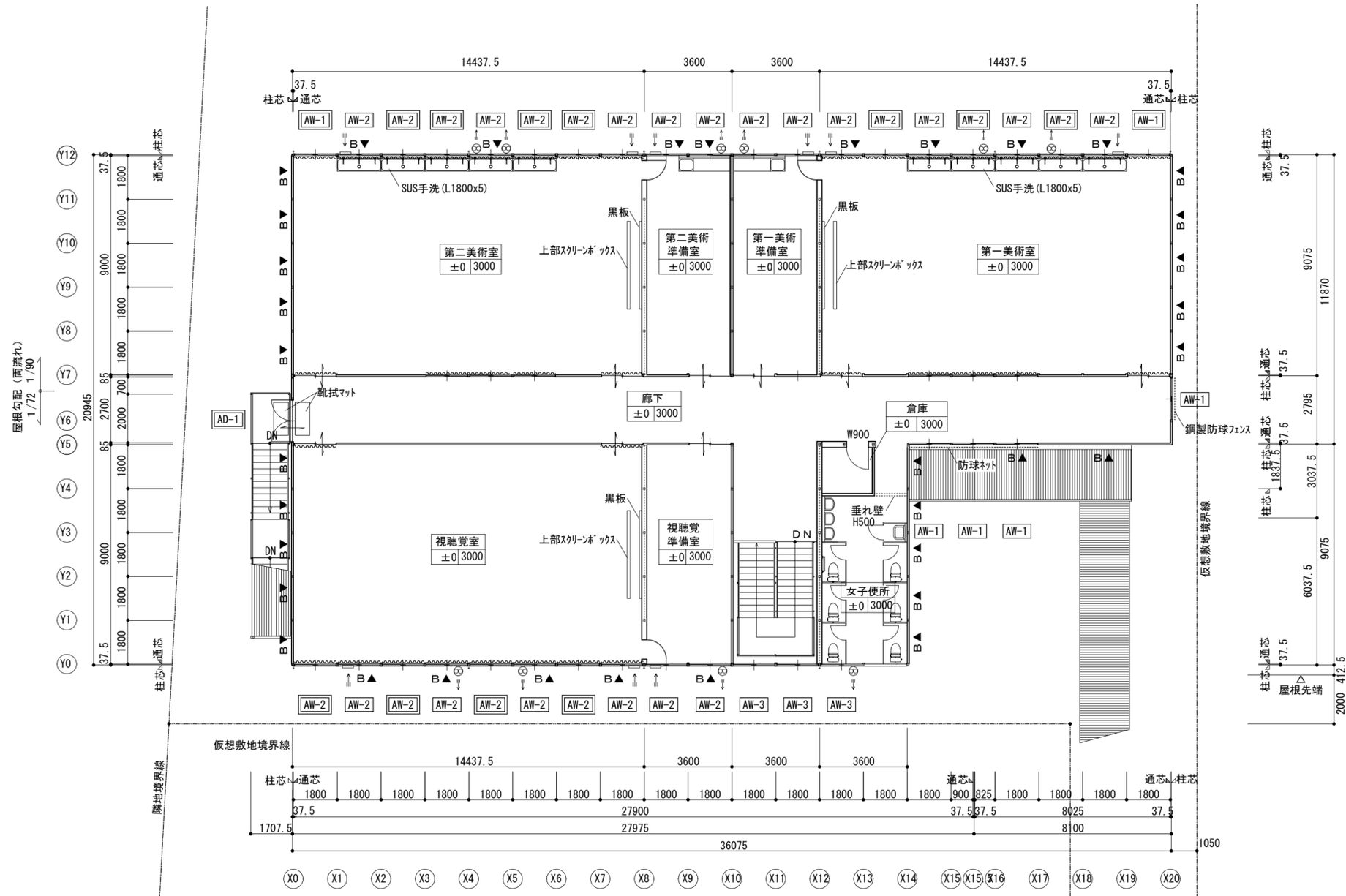
必要面積	657.58x1/30=21.919333 → 21.92m ² 以上必要
計画面積	(1階) AD-1: W1.647xH1.995x2ヶ所=6.57153 (2階) AD-1: W1.647xH1.995x1ヶ所=3.285765
	AW-1: W1.6774xH1.7115x1ヶ所=2.87080701 AW-1: W1.6774xH1.7115x2ヶ所=5.7417402
	AW-2: W1.6774xH0.7995x12ヶ所=16.092975 AW-2: W1.6774xH0.7995x11ヶ所=14.751894
	合計: 25.535312 → 25.53m ² (>21.92m ²) ※有窓 合計: 23.779399 → 23.77m ² (>21.92m ²) ※有窓

※dは北側は北側敷地境界線までの最短距離、南側は仮設敷地境界線までの距離で算定。

・プレースの位置を決定した後、有窓階となることを再確認のこと。

・無窓階となる場合には、窓寸法や室外機位置等を含めて調整のこと。

・室外機周囲のフェンス高さが1200以下の場合、室外機上部の2階窓については有窓算定が可能。



外部建具表	
AW-1	 廊下・特別教室 引違い窓 W1677.4xH1711.5 学校用強化ガラス(透明)厚4+中空 層厚6+学校用強化ガラス(透明)厚4
AW-2	 特別教室・準備室 引違い窓 W1677.4xH(799.5+799.5) 学校用強化ガラス(透明)厚4+中空 層厚6+学校用強化ガラス(透明)厚4 (準備室は(型板)とする)
AW-3	 階段・女子便所 引違い窓 W1677.4xH799.5 学校用強化ガラス(透明)厚4 (女子便所は(型板)とする)
AD-1	 玄関・廊下出入口 両開き戸 W1647xH1995 学校用強化ガラス(透明)厚4

備考・寸法はメーカー仕様に準ずる。
 ・ADはストッパー、戸当り付(フック付)とする。
 ・AWは全て網戸、はずれ止め設置とする。
 ・窓上部に取付く換気扇、ガラリに合わせて腰高を調整のこと。
 ・箇所は有窓階判定の算入箇所を示す。

凡例	
	通芯は外周鉄骨柱の内面を示す。
	室名は設計GLからの高さを示す。
	床高天井高
	AW-1 建具記号を示す。
	B▼ プレースの想定位置を示す。(構造計算の上、最終決定)
	耐震壁を示す。
	遮光カーテン、暗幕を示す。(防災製品とする。)
	壁用換気扇を示す。
	給排気グリルを示す。

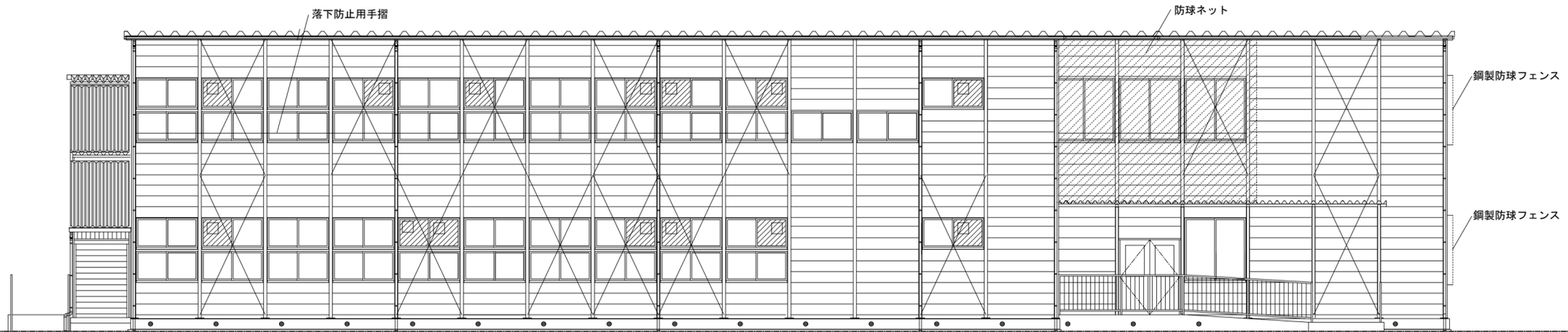
備考
 ・各特別教室・準備室と廊下との間仕切、第一美術準備室と第二美術準備室の間仕切は建築基準法施行令第114条の規定に基づく界壁とする。
 ・視聴覚室と準備室及び廊下との間仕切壁はガラス厚50(24kg/m³)充填とし屋根下面まで立上げることとする。
 ・流し台、シンク、手洗等で必要な場合は配管バックを設けること。
 ・建具の鍵はマスターキー作成のこと。(6本)
 ・各教室と廊下との間の窓は学校用強化型板ガラス厚4を使用のこと。
 ・各教室出入口建具は学校用強化ガラス(透明・型板)厚4を使用のこと。
 ・各準備室出入口建具に設けるガラスは学校用強化型板ガラス厚4(W500xH800程度)とする。
 ・備品の仕様については、学校及び監督員と協議のこと。

ALV一覧表		採光補正係数算定	
各特別教室		A=d/hxα-β (無指定地域: α=10、β=1、D=4m)	
A	14.4375x9.085=131.16468	床面積: 131.64m ²	(北側) 1F:A=28.80/5.99x10x1=48.080133 → 採光補正係数: 3 2F:A=28.80/2.15x10x1=133.95348 → 採光補正係数: 3
L	131.16468x1/5=26.232936	必要採光面積: 26.24m ²	(南側) 1F:A=2.00/5.99x10x1= 2.338898 → 採光補正係数: 2.3 2F:A=2.00/2.15x10x1= 8.302325 → 採光補正係数: 3
V	131.16468x1/20=6.558234	必要換気面積: 6.56m ²	
各準備室		AW-1 採光面積: 1.6774x1.7115x3=8.6126103 → 8.61m ² 換気面積: 1.6774x1.7115x1/2=1.435435 → 1.43m ²	
A	3.600x9.085=32.706	床面積: 32.71m ²	AW-2 採光面積: 1.6774x0.7995x2x3=8.0464878 → 8.04m ² 1.6774x0.7995x2x2.3=6.1689739 → 6.16m ² (南側1Fのみ) 換気面積: 1.6774x0.7995x2x1/2=1.3410813 → 1.34m ²
L	32.706x1/10=3.2706	必要採光面積: 3.28m ²	
V	32.706x1/20=1.6353	必要換気面積: 1.64m ²	

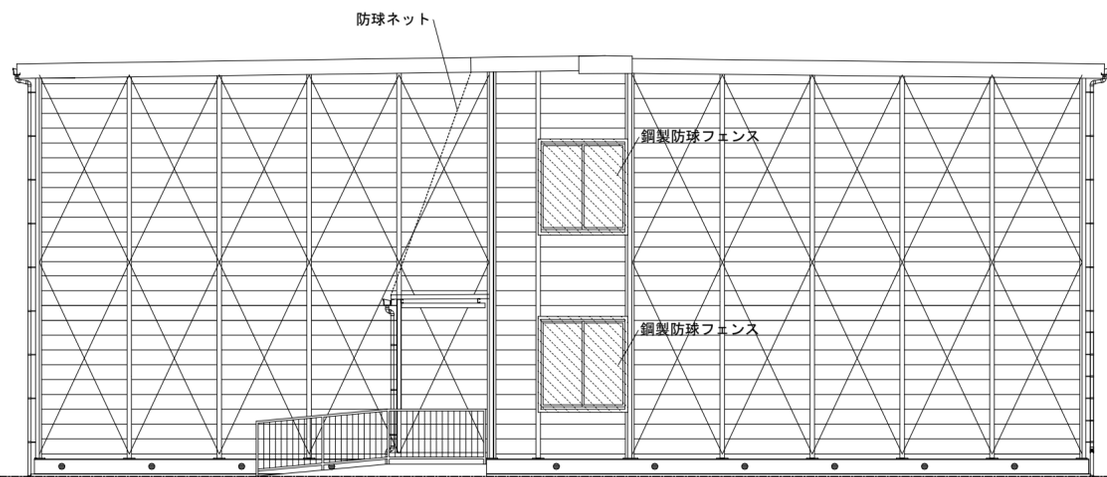
※dは北側は北側敷地境界線までの最短距離、南側は仮想敷地境界線までの距離で算定。

有窓無窓判定	
必要面積	657.58x1/30=21.919333 → 21.92m ² 以上必要
計画面積	(1階) AD-1: W1.647xH1.995x2ヶ所=6.57153 (2階) AD-1: W1.647xH1.995x1ヶ所=3.285765
	AW-1: W1.6774xH1.7115x1ヶ所=2.87080701 AW-1: W1.6774xH1.7115x2ヶ所=5.7417402
	AW-2: W1.6774xH0.7995x12ヶ所=16.092975 AW-2: W1.6774xH0.7995x11ヶ所=14.751894
	合計: 25.535312 → 25.53m ² (>21.92m ²) ※有窓 合計: 23.779399 → 23.77m ² (>21.92m ²) ※有窓
・プレースの位置を決定した後、有窓となることを再確認のこと。	
・無窓となる場合には、窓寸法や室外機位置等を含めて調整のこと。	
・室外機周囲のフェンス高さが1200以下の場合、室外機上部の2階窓については有窓算定が可能。	

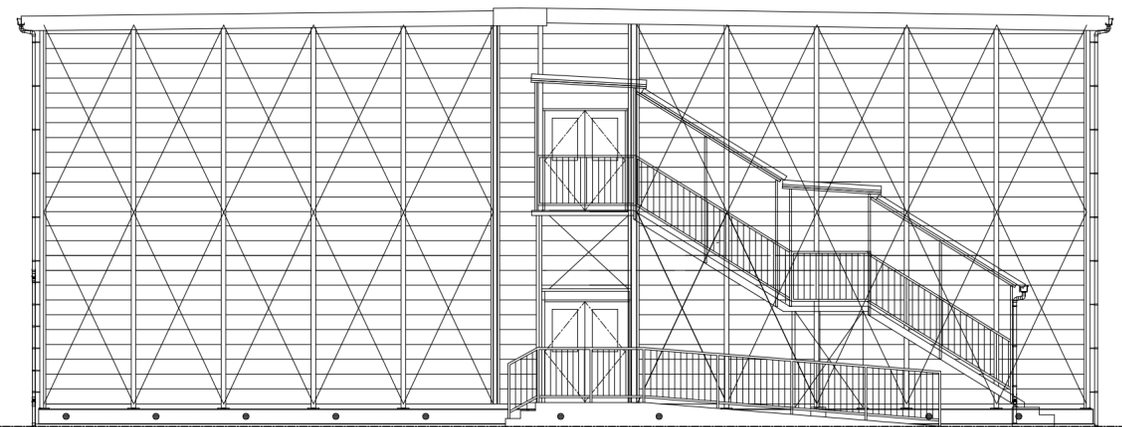
津田中学校仮設校舎他賃借			No.
2階平面図			A-08
D A T E	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
枚方市教育委員会まなび舎整備室			1/150



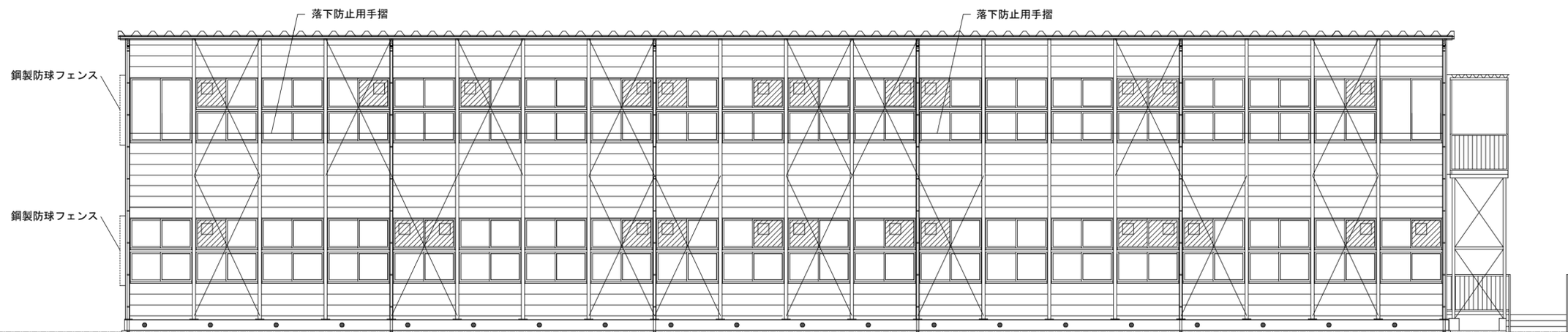
Y0 立面図 1/100



X20 立面図 1/100



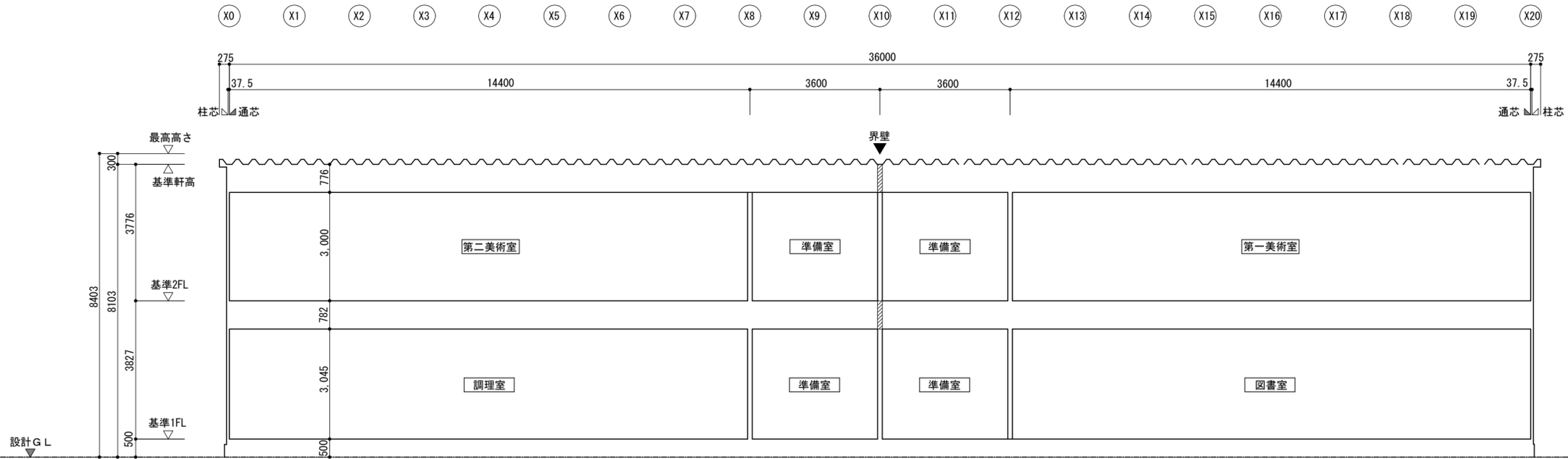
X0 立面図 1/100



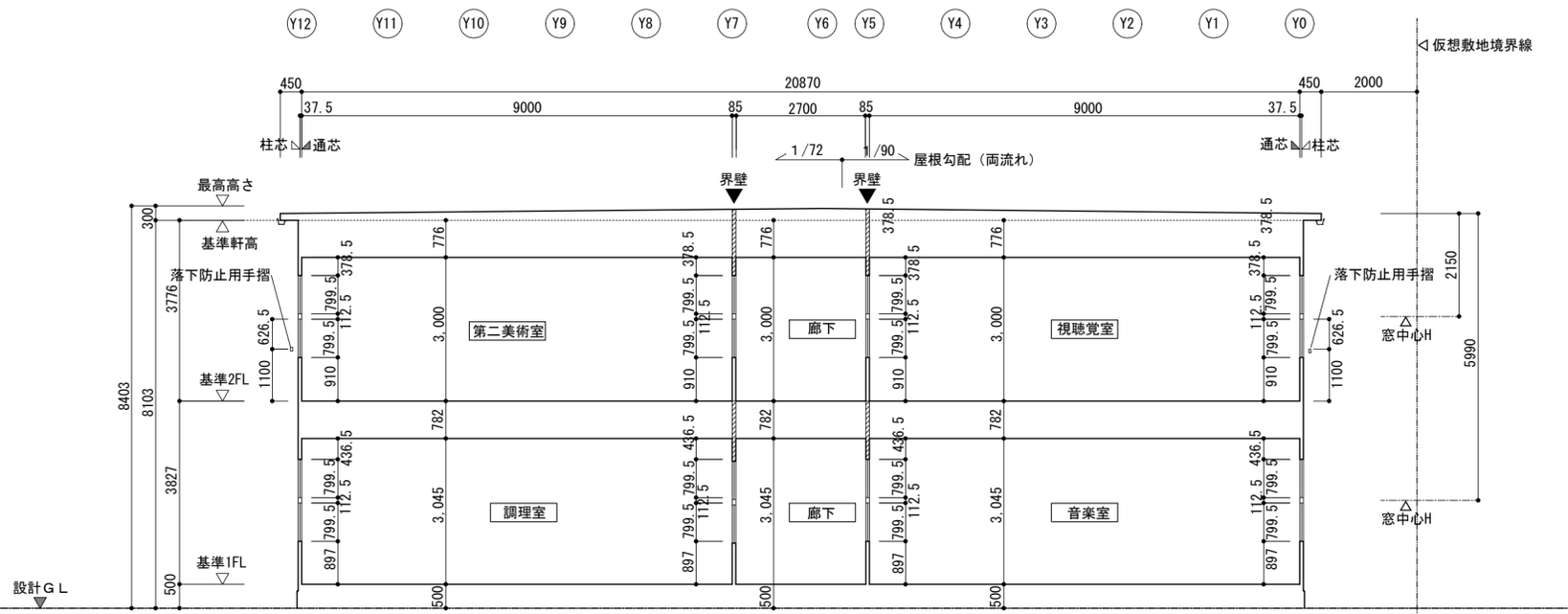
Y12 立面図 1/100

- 凡例
- 防球ネット設置箇所を示す。
 - 鋼製防球フェンス設置箇所を示す。
 - 換気扇・給気口用アルミパネル設置箇所を示す。

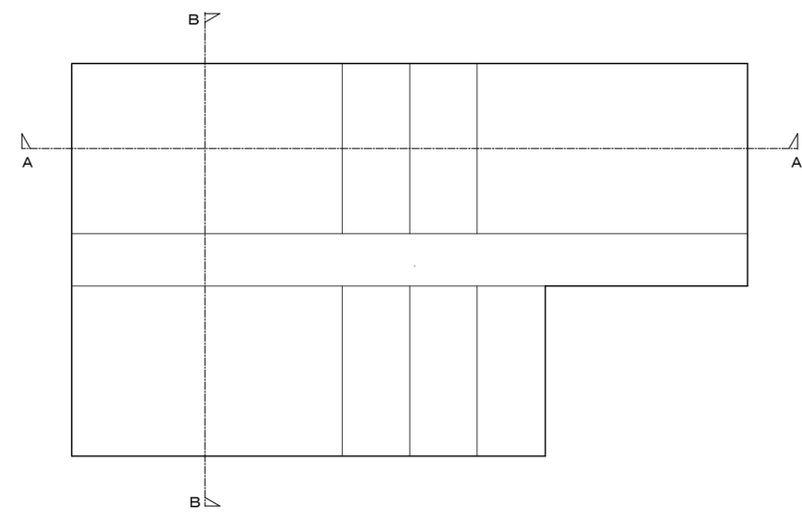
津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
立面図			A-09
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			1/100
枚方市教育委員会まなび舎整備室			



A-A 断面図 1/100

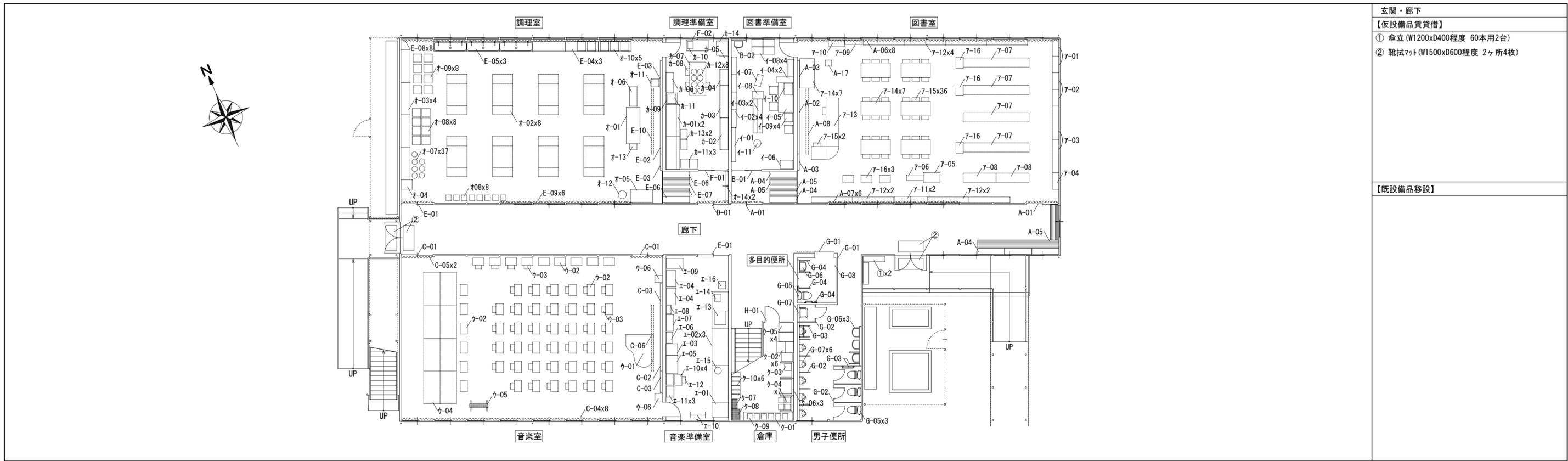


B-B 断面図 1/100



KEY PLAN

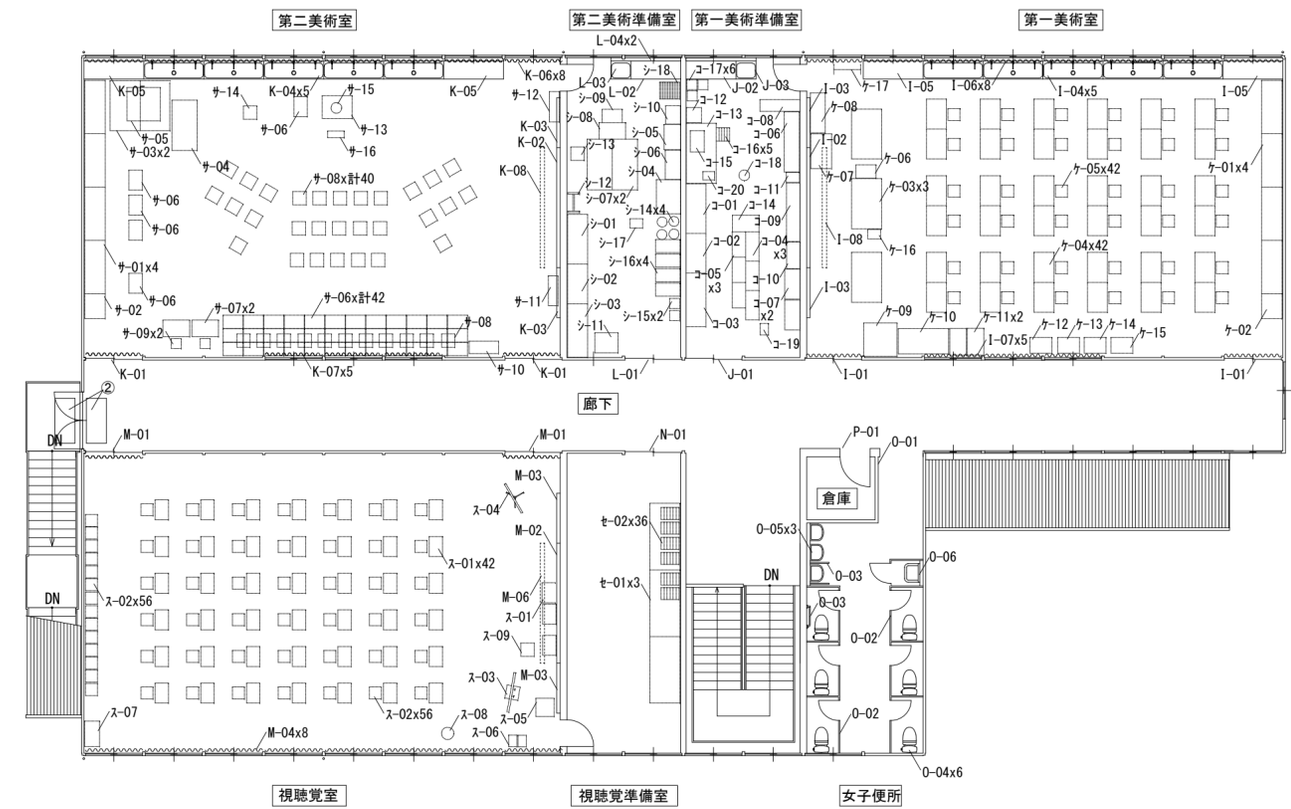
津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
断面図			A-10
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			1/100
枚方市教育委員会まなび舎整備室			



玄関・廊下
【仮設備品賃貸借】
① 傘立 (W1200xD400程度 60本用2台)
② 靴拭マット (W1500xD600程度 2ヶ所4枚)
【既設備品移設】

図書室	図書準備室	音楽室	音楽準備室	調理室	調理準備室	男子便所・多目的便所	倉庫
【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】	【仮設備品賃貸借】
(A-01) 室名札 (A-02) ネットボード (W3600xH1200程度) (A-03) 掲示板 (W1500xH1200, W900xH1200程度) (A-04) 下足棚 (24人用5台) (A-05) スノコ (W450xL1500程度5枚, W450xH1900程度1枚) (A-06) カーテン、暗幕 (カーテンレール (W) 共) (A-07) 暗幕 (カーテンレール (S) 共) (A-08) スクリーン (W1800xH1800程度、スクリーンボックス共)	(B-01) 室名札 (B-02) 手洗器 (配管バック、面台共)	(C-01) 室名札 (C-02) 上下式ネットボード (W3600xH1800程度・片面5線入) (C-03) 掲示板 (W1200xH1200程度2面) (C-04) カーテン、暗幕 (カーテンレール (W) 共) (C-05) 暗幕 (カーテンレール (S) 共) (C-06) スクリーン (W1800xH1800程度、スクリーンボックス共)	(D-01) 室名札	(E-01) 室名札 (E-02) 上下式ネットボード (W3600xH1800程度) (E-03) 掲示板 (W1500xH1200, W900xH1200程度) (E-04) ステンレス製作業台 (L1800xD550程度3台 面台共) (E-05) ステンレス製シンク (L1800xD550程度3台 面台共) (E-06) 下足棚 (24人用2台) (E-07) スノコ (W450xL1500程度2枚) (E-08) カーテン、暗幕 (カーテンレール (W) 共) (E-09) 暗幕 (カーテンレール (S) 共) (E-10) スクリーン (W1800xH1800程度、スクリーンボックス共)	(F-01) 室名札 (F-02) 作業台 (W600xL1200程度1台)	(G-01) ビックリイン (男子便所・多目的便所各1) (G-02) トイレ・ス、隔板 (G-03) 手摺 (L型、手洗用、小便器用: 男子便所) (G-04) 手摺 (L型、手洗用、跳上式: 多目的便所) (G-05) 洋式便器、紙巻器 (G-06) 手洗器、化粧鏡 (配管バック、面台共) (G-07) 小便器、掃除用流し (配管バック、面台共) (G-08) コート掛	(H-01) 室名札
【既設備品移設】	【既設備品移設】	【既設備品移設】	【既設備品移設】	【既設備品移設】	【既設備品移設】	【既設備品移設】	【既設備品移設】
(7-01) 高書架 (W910xD350xH1930 2台) ※ (7-02) 高書架 (W910xD350xH1820 2台) ※ (7-03) 高書架 (W1820xD350xH1640 2台) ※ (7-04) 高書架 (W910xD280xH1710 1台) ※ (7-05) 高書架 (W910xD560xH1700 1台) ※ (7-06) 高書架 (W910xD310xH1670 1台) ※ (7-07) 中書架 (W2785xD500xH1400 4台) ※ (7-08) 中書架 (W1550xD600xH1440 1台) ※ (7-09) 高書架 (W945xD250xH1890 1台) (7-10) 中書架 (W880xD330xH1500 1台) (7-11) 低書架 (W900xD330xH1180 2台) (7-12) 低書架 (W2250xD300xH930 8台) ※ (7-13) 受付カウンター (W2400xL1500xH700 1台) ※ (7-14) 6人掛テーブル (W910xL1820xH700 6台) ※ (7-15) 図書室用イス (W450xD450xH700 38脚) (7-16) 学校用机 (W600xD400xH610 6台) (7-17) キャスター付ラック (W330xD330xH1000 1台)	(イ-01) スチールラック (W1875xD255xH1885 1台) (イ-02) スチールラック (W960xD260xH2120 4台) (イ-03) スチールラック (W1850xD255xH1890 2台) (イ-04) スチールラック (W950xD300xH1820 2台) (イ-05) 6人掛テーブル (W910xL1820xH700 6台) ※ (イ-06) キャスター付ラック (W470xL700xH1080 1台) (イ-07) キャスター付ラック (W320xL620xH1030 1台) (イ-08) 学校用机 (W600xD400xH610 5台) (イ-09) 折畳みパイプ椅子 (W420xD500xH720 4脚) (イ-10) プリンター (W480xD600xH530 1台) (イ-11) ガストプ (φ370xH610 1台)	(ク-01) ビアノ (W1500xL1800 1台・イス共) (ク-02) 学校用机 (W600xD400xH610 計6台) (ク-03) 学校用イス (W360xD360xH770 計44台) (ク-04) 平台 (W900x1800xH380 計8台) (ク-05) 衝立 (W1000xD600xH1920 1台) (ク-06) 壁掛型スチールボックス (W420xD400xH800 2台) (スチールボックス共)	(エ-01) 楽器収納棚 (W850xD550xH920 + W850xD900xH980 1台) ※ (エ-02) 楽器収納棚 (W2000xD550xH920 + W2000xD900xH980 3台) ※ (エ-03) スチール製収納棚 (W640xD620xH1830 1台) (エ-04) スチール製収納棚 (W900xD400xH1800 2台) (エ-05) 木製収納棚 (W730xD360xH720 上段1台 + W1000xD640xH1000 下段1台) (エ-06) 木製収納棚 (W610xD300xH1850 1台) (エ-07) 木製収納棚 (W440xD280xH880 上段2台 + W900xD390xH390 下段1台) (エ-08) 木製収納棚 (W450xD250xH1060 1台) (エ-09) キャスター付ラック (W900xD550xH1300 1台) (エ-10) 雑巾掛け (W800xD400xH800 1台) (エ-11) 学校用机 (W600xD400xH610 3台) (エ-12) 学校用イス (W360xD360xH770 1台) (エ-13) 小物収納棚 (W750xD600xH600 1台) (エ-14) アンプ (W240xD300xH420 1台) (エ-15) ガストプ (φ370xH610 1台) (エ-16) スタンド付スチールボックス (W400xD400xH650 スタンド込H1750 1台)	(オ-01) 教師用調理台 (W800xD2100xH700 1台) ※ (オ-02) 生徒用調理台 (W900xL2100xH700 8台) ※ (オ-03) 背面収納棚 (W1820xD500xH840 + W1820xD400xH1120 4台) ※ (オ-04) 掃除用具 (W515xD610xH1790 1台) ※ (オ-05) 木製テーブル (W1500xD550xH770 1台) (オ-06) キャスター付ラック (W1060xD410xH1020 1台) (オ-07) パイプ丸イス (φ300xH440 37脚) (オ-08) 木製工作イス (W300xD300xH450 8台) (オ-09) 学校用イス (W360xD360xH770 8台) (オ-10) ガストプ (W450xD500xH600 5台) (オ-11) 電子レンジ (W450xD350xH300 1台、学校用1脚共) (オ-12) ゴミ箱 (φ450xH550 1個) (オ-13) ゴミ箱 (W300xD400xH500 1個) (オ-14) 雑巾掛け (W800xD400xH800 2台)	(カ-01) 収納棚 (W1730xD550xH1050 + 2台) ※ (カ-02) 収納棚 (W1730xD750xH850 + 1台) (カ-03) 収納棚 (W1750xD390xH850 + W1750xD450xH1150 + 1台) (カ-04) 収納棚 (W1765xD390xH810 + W1765xD460xH1190 + 1台) (カ-05) 包丁入れ (W600xD450xH900 1台) (カ-06) キャスター付ラック (W1060xD410xH1020 1台) (カ-07) 木製テーブル (W910xL1820xH750 1台) ※ (カ-08) 折畳みパイプイス (3脚) (カ-09) 冷蔵庫 (W640xD640xH1820) (カ-10) ガストプ (W450xD500xH500 1台) (カ-11) 電子レンジ (W500xD450xH300 2台) (カ-12) 炊飯器 (φ300xH300 8台) (カ-13) プラスチック製カゴ (W360xD530xH240 2個) (カ-14) 洗濯機 (W520xD550xH900 1台) + 乾燥機 (W630xD470xH660 1台)、防水パン、ラック共	なし	(ケ-01) 木製棚 (W2700xD540xH1200 1台) (ケ-02) 学校用机 (W600xD450xH610 6台) (ケ-03) 学校用イス (W360xD360xH770 1脚) (ケ-04) 木製工作イス (W300xD300xH450 7脚) (ケ-05) 木製机 (W800xD500xH740 4台) (ケ-06) 木製机 (W900xD1800xH740 3台) (ケ-07) 収納棚用扉 (W520xD890 10枚) (ケ-08) 机天板 (W600xD410 13枚) (ケ-09) 予備タイル (W300xD300xH200 12箱) (ケ-10) 融雪剤 (25kg 6袋)
【撤去処分品】		【撤去処分品】		【撤去処分品】			
・高書架 (W1800xD700xH1950) ・中書架 (W1800xD700xH1460) ・キャビネット (W620xD460xH750) ・段ボール箱 (W450xD350x250・スリッパ入り) 2箱 ・掃除用具入 (W760xD500xH2000) 1台 ・折畳みパイプ机 (W1800xD450xH700) 2台	・棚の扉 (W450xH1430) 2枚 ・ガラス板 (W300xH1520) 2枚 ・ゴミ箱 (W230xD300xH300) 1個 ・新聞ストッカー (W380xD280xH400) 1台 ・板 (W700xH900) 1枚 ・カート入れ箱 (W420xD350xH500)	・段ボール箱 (W600xD450x300・壊れた楽器類等) 3箱		・段ボール箱 (W600xD450x300・不要な食器、調理器具等) 14箱			

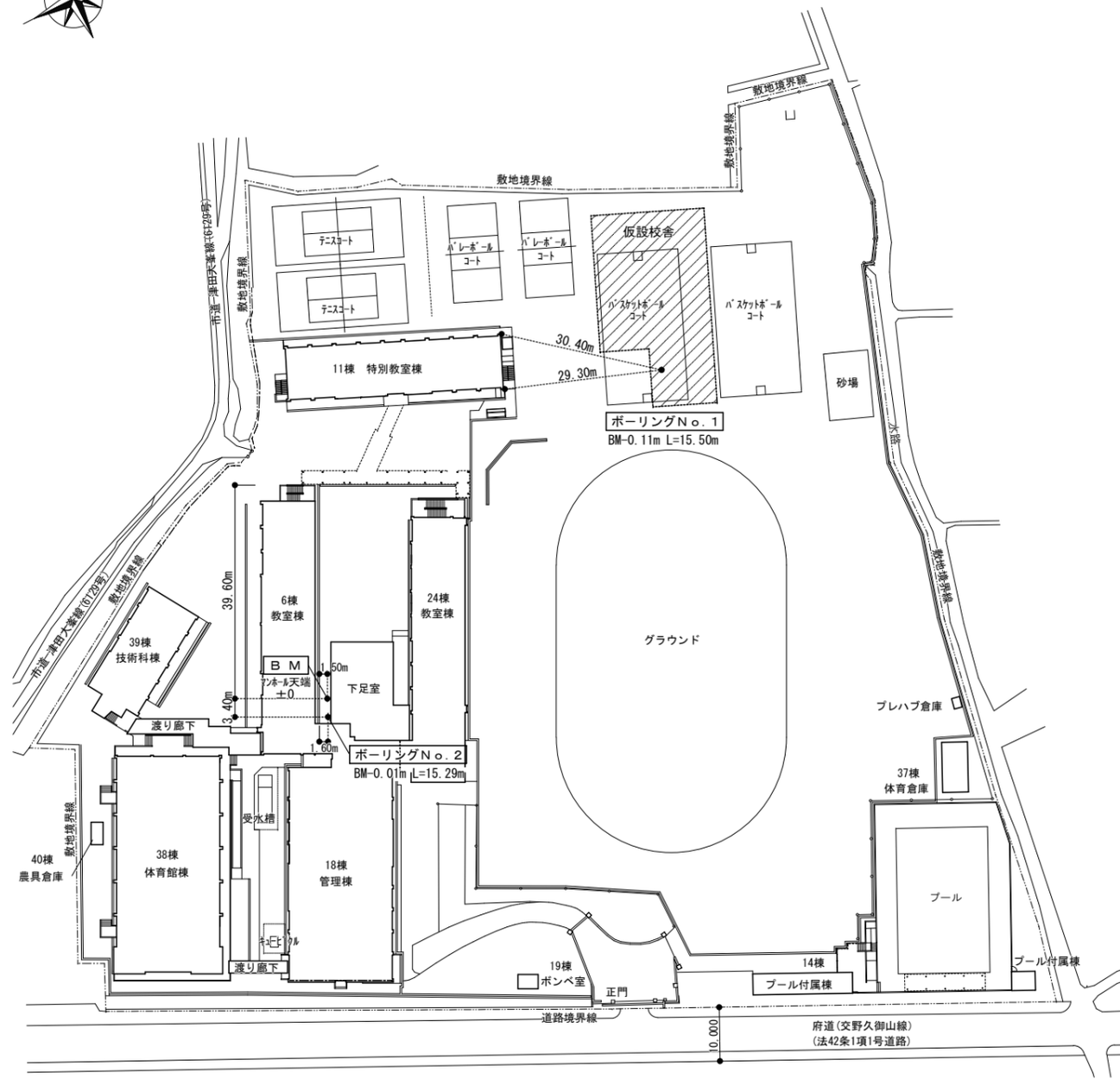
備考	・仮設校舎建設完了後に、「既設備品移設」欄の備品を仮設校舎に移設のこと。	・音楽室、音楽準備室は上記一覧表のほか、小物類等段ボール箱50箱程度を見込むものとする。		津田中学校仮設校舎他賃貸借 No. A-11
	・仮設校舎解体前に、「既設備品移設」欄の備品(※印を除く)を既設校舎に移設のこと。	・調理室、調理準備室は上記一覧表のほか、食器類、調理器具等段ボール箱100箱程度を見込むものとする。		
	・「既設備品移設」欄の※印の備品は仮設校舎解体時に撤去処分とする。	・配管バック壁面は化粧ケイカル板厚6、面台は化粧合板厚20とする。		
	・既設備品の配置、移設時期は学校及び監督員と協議のこと。			
	・既設備品の運搬にあたり、梱包用のパナール箱 (W600xD400xH400程度、緩衝材共) 計600箱を本工事に見込むものとする。			
	・図書室、図書準備室は上記一覧表のほか、書籍、文具等段ボール箱200箱程度を見込むものとする。			
				1 / 150
				枚方市教育委員会まなび舎整備室



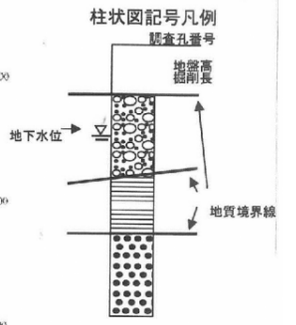
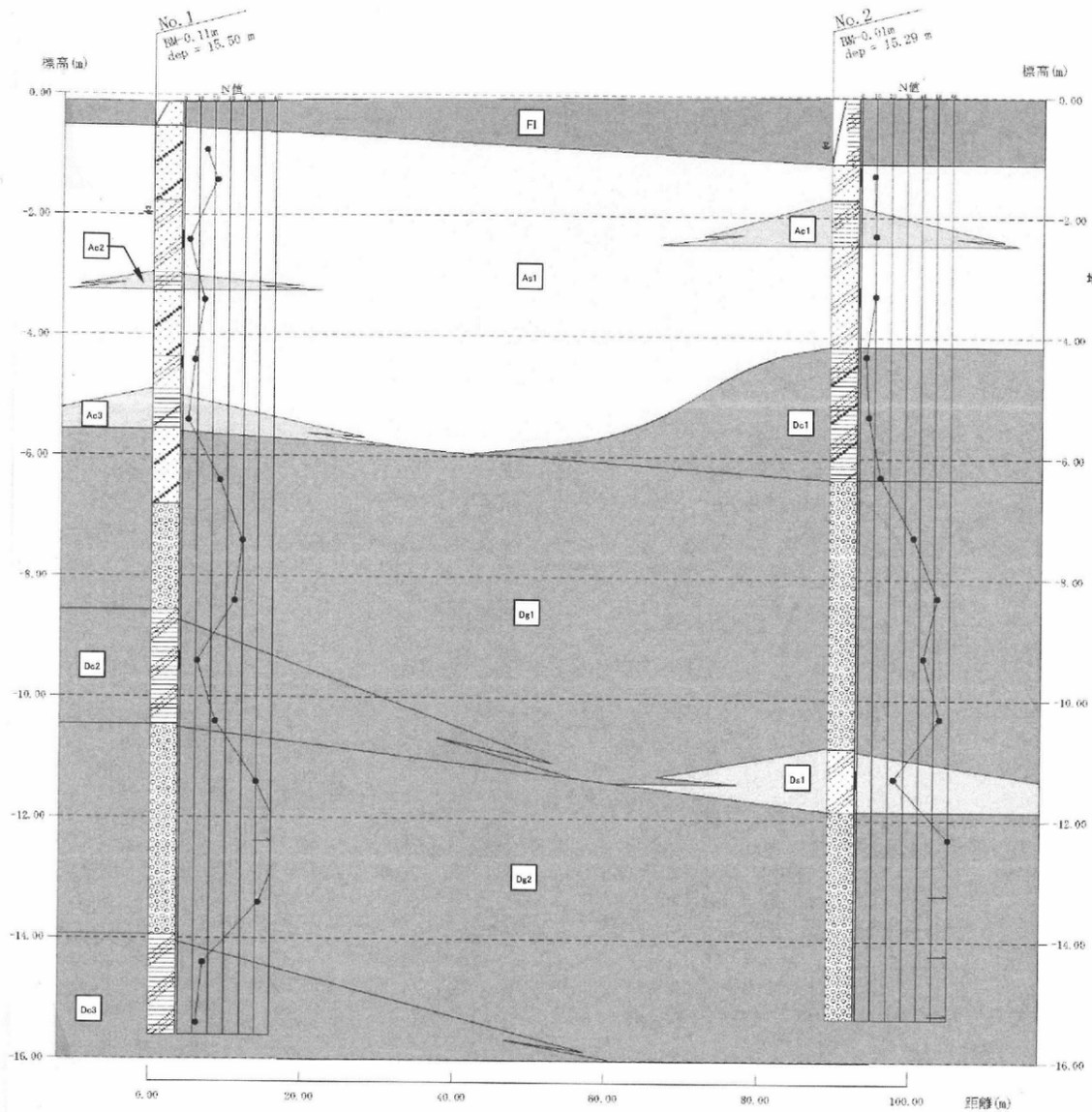
廊下
【仮設備品賃貸借】
② 靴拭マット(W1500xD600程度 1ヶ所2枚)
【既設備品移設】

第一美術室	第一美術準備室	第二美術室	第二美術準備室	視聴覚室	視聴覚準備室	女子便所	倉庫
【仮設備品賃貸借】 (I-01) 室名札 (I-02) ホワイトボード (W3600xH1200程度) (I-03) 掲示板 (W1500xH1200程度2面) (I-04) ステンレス製作台 (L1800xD550程度2台 面台共) (I-05) ステンレス製シタ (L1800xD550程度5台 面台共) (I-06) カーテン、暗幕 (カテンレール(W)共) (I-07) 暗幕 (カテンレール(S)共) (I-08) スクリーン (W1800xH1800程度、スクリーンボックス共)	【仮設備品賃貸借】 (J-01) 室名札 (J-02) ステンレス製作台 (L1500xW550程度1台) (J-03) ステンレス製シタ (L900xD550程度1台)	【仮設備品賃貸借】 (K-01) 室名札 (K-02) ホワイトボード (W3600xH1200程度) (K-03) 掲示板 (W1500xH1200程度2面) (K-04) ステンレス製作台 (L1800xD550程度2台 面台共) (K-05) ステンレス製シタ (L1800xD550程度5台 面台共) (K-06) カーテン、暗幕 (カテンレール(W)共) (K-07) 暗幕 (カテンレール(S)共) (K-08) スクリーン (W1800xH1800程度、スクリーンボックス共)	【仮設備品賃貸借】 (L-01) 室名札 (L-02) ステンレス製作台 (L1500xW550程度1台) (L-03) ステンレス製シタ (L900xD550程度1台)	【仮設備品賃貸借】 (M-01) 室名札 (M-02) ホワイトボード (W3600xH1200程度) (M-03) 掲示板 (W1500xH1200程度2面) (M-04) カーテン、暗幕 (カテンレール(W)共) (M-05) 暗幕 (カテンレール(S)共) (M-06) スクリーン (W1800xH1800程度、スクリーンボックス共)	【仮設備品賃貸借】 (N-01) 室名札	【仮設備品賃貸借】 (O-01) ビックサイン (O-02) トイレブース (O-03) 手摺 (L型、手洗用) (O-04) 洋式便器、紙巻器 (O-05) 手洗器、化粧鏡 (配管ボックス面台共) (O-06) 掃除用流し (配管ボックス面台共)	【仮設備品賃貸借】 (P-01) 室名札
【既設備品移設】 (ケ-01) 収納棚 (W1600xD590xH2780 4台) ※ (ケ-02) 掃除具入 (W760xD450xH1960 1台) ※ (ケ-03) 教師用机 (W900xD1800xH760 3台) (ケ-04) 生徒用机 (W500xL500xH720 42台) (ケ-05) 木製工作イス (W300xD300xH450 42台) (ケ-06) プロジェクター用ラック (W480xD600xH800 1台 プロジェクト共) (ケ-07) 教師用事務机 (W1050xD630xH750 1台) (ケ-08) 木製収納棚 (W1200xD450xH1100 1台) (ケ-09) 木製作業台 (W1000xD1000xH650 1台) (ケ-10) 木製作業台 (W1520xD760xH720 1台) (ケ-11) 木製机 (W800xD500xH740 2台) (ケ-12) キャスター付面用紙乾燥棚 (W655xD475xH1730 1台) (ケ-13) キャスター付面用紙乾燥棚 (W690xD455xH1850 1台) (ケ-14) キャスター付面用紙乾燥棚 (W660xD475xH1680 1台) (ケ-15) キャスター付面用紙乾燥棚 (W620xD410xH1820 1台) (ケ-16) コミ箱 (W280xD380xH520 6台) (ケ-17) 雑巾掛け (W800xD400xH800 1台)	【既設備品移設】 (コ-01) 石膏戸棚 (W1490xD600xH1960 1台) ※ (コ-02) 用具戸棚 (W1190xD600xH1960 1台) ※ (コ-03) 作品戸棚 (W1610xD600xH1960 1台) ※ (コ-04) スチールラック (W880xD450xH1800 3台) (コ-05) キャスター付スチールラック (W760xD500xH1780 3台) (コ-06) スチールラック (W1500xD460xH1800 1台) (コ-07) スチールラック (W880xD455xH1840 2台) (コ-08) キャスター付スチールラック (W960xD520xH1680 1台) (コ-09) スチール製ボード (W1760xD400xH880 1台) (コ-10) スチール製ボード (W800xD400xH880 1台) (コ-11) 書類棚 (W300xD400xH1060 1台) (コ-12) キャスター付収納キャビネット (W330xD430xH1100 1台) (コ-13) 木製机 (W900xL1800xH700 1台) (コ-14) 木製机 (W800xD500xH7200 1台) (コ-15) 収納ケース (W640xD420xH630 1台) (コ-16) 折畳みパイプイス (W420xD500xH720 5脚) (コ-17) 工作イス (W300xD300xH450 6台) (コ-18) ガストプ (φ370xH610 1台) (コ-19) 温風機 (W250xD350xH670 1台) (コ-20) コミ箱 (W280xD380xH520 1個)	【既設備品移設】 (ク-01) 収納棚 (W1600xD590xH2780 4台) ※ (ク-02) 掃除具入 (W760xD450xH1960 1台) ※ (ク-03) 作品戸棚 (W900xL1500xH760 2台) (ク-04) スチールラック (W880xD450xH1800 3台) (ク-05) 木製作業台 (W1000xL1000xH650 1台) (ク-06) 学校用机 (W600xD400xH610 42台) (ク-07) 木製机 (W800xD500xH720 2台) (ク-08) 学校用イス (W370xD370xH770 40脚) (ク-09) 工作イス (W300xD300xH450 2脚) (ク-10) 木製収納棚 (W880xD380xH1790 1台) (ク-11) 木製収納棚 (W890xD290xH600 1台) (ク-12) 木製収納棚 (W910xD295xH890 1台) (ク-13) 平台 (W900xD680xH160 1台) (ク-14) スタンド付スチールラック (W400xD400xH650 スタンド込H1750 1台) (ク-15) 指揮イス (W500xD500xH800 1脚) (ク-16) 譜面台 (1台)	【既設備品移設】 (ク-01) 石膏戸棚 (W1490xD600xH1960 1台) ※ (ク-02) 用具戸棚 (W1190xD600xH1960 1台) ※ (ク-03) 作品戸棚 (W1610xD600xH1960 1台) ※ (ク-04) スチールラック (W730xD1030xH730 1台) (ク-05) スチールラック (W760xD500xH1680 1台) (ク-06) スチールラック (W460xD880xH1800 1台) (ク-07) 木製机 (W760xL1520xH720 2台) (ク-08) 木製机 (W800xD500xH720 2台) (ク-09) 木製机 (W600xD400xH640 1台) (ク-10) 版画プレス機 (W550xD500xH1050 台込 1台) (ク-11) キャスター付面用紙乾燥棚 (W600xD700xH740 1台) (ク-12) 姿見鏡 (W400xD400xH1550 スタンド込 1台) (ク-13) 折畳みパイプイス (W420xD500xH720 1脚) (ク-14) パイプ丸イス (φ300xH440 4脚) (ク-15) 工作イス (W300xD300xH450 2脚) (ク-16) プラスチック製収納ボックス (W400xL750xH320 4個) (ク-17) コミ箱 (W280xD380xH520 1個) (ク-18) イゼール (木製・7mm製 計28台)	【既設備品移設】 (ク-01) 学校用机 (W600xD400xH610 42台) (ク-02) 学校用イス (W360xD360xH770 計56脚) (ク-03) モニターAVラック (W1200xH730xラック込H1820 1台) (ク-04) 自立型スクリーン (W1200xH1200 ラック込H2400 1台) (ク-05) アンダーボックス (W640xD610xH1030 1個) (ク-06) 置型スピーカー (W430xD240xH290 2台) (ク-07) 掃除具入 (W760xD450xH1900 1台) ※ (ク-08) ガストプ (φ370xH600 1台) (ク-09) 折畳みパイプイス (1脚)	【既設備品移設】 (ク-01) 楽器収納棚 (W2000xD550xH920 + 3台) ※ W2000xD900xH980 (ク-02) 学校用イス (W360xD306xH770 計36脚)	【既設備品移設】 (ク-01) 室名札	
【撤去処分品】 ・タンス 1箱 (W600xD400xH250 - 作品等) 20箱		【撤去処分品】 ・プラスチック製構 (φ600xH500 - 作品等) 3個		【撤去処分品】 ・タンス 1箱 (W600xD450xH300 - 雑物、プラスチック製品等) 4箱			

備考	・仮設校舎建設完了後に、「既設備品移設」欄の備品を仮設校舎に移設のこと。	・第二美術室、第二美術準備室は上記一覧表のほか、書籍、画材、工具類等段ボール箱詰70箱程度を見込むものとする。	津田中学校仮設校舎他賃貸借	No.				
	・仮設校舎解体前に、「既設備品移設」欄の備品(※印を除く)を既設校舎に移設のこと。	・配管バック壁面は化粧ケイカル板厚6、面台は化粧板厚20とする。			A-12			
	・「既設備品移設」欄の※印の備品は仮設校舎解体時に撤去処分とする。							
	・既設備品の配置、移設時期は学校及び監督員と協議のこと。				DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
	・既設備品の運搬にあたり、梱包用のバンボール箱 (W600xD400xH400程度、緩衝材共) 計600箱を本工事に見込むものとする。							1/150
・第一美術室、第一美術準備室は上記一覧表のほか、書籍、画材、工具類等段ボール箱詰80箱程度を見込むものとする。			枚方市教育委員会まなび舎整備室					



ボーリング位置図 1/800



地質層序凡例			
地質年代	地層		記号
現世	埋土層	埋土	FI
		沖積層	As
新生代 第四紀	完新世	砂質土	As
		粘性土	Ac
	更新世	洪積層	砂質土
粘性土			Dc
礫質土		Dg	

粒度組成記号凡例					
	埋土		粘土		シルト
	砂		砂礫		シルト混り
	砂混り		礫混り		シルト質
	砂質		礫質		

津田中学校仮設校舎他賃借			No.
ボーリング位置図・土層断面図			A-14
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			1/800
枚方市教育委員会まなび舎整備室			

ボーリング柱状図

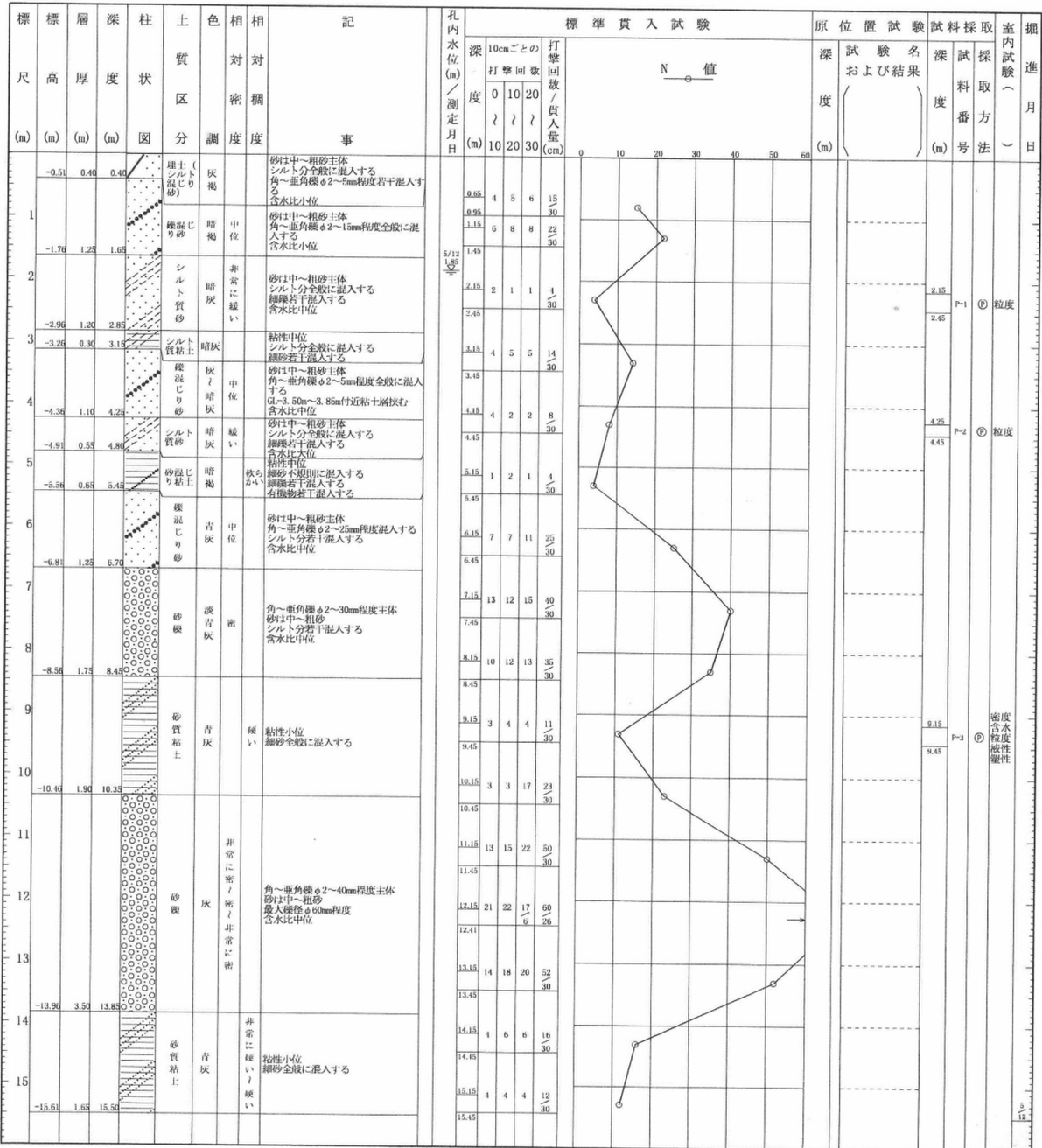
調査名 津田中学校長寿命化改修工事 地盤調査

ボーリングNo 3005026A

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 1		調査位置	大阪府枚方市津田北町1丁目32-1		北緯	34° 48' 35.89"	
発注機関			調査期間	平成 30年 5月 12日 ~ 30年 5月 12日		東経	135° 41' 59.90"	
調査業者名	三陸産業株式会社 電話 (06-6447-0346)		主任技師	岩本 和幸		現場代理人	尾崎 功一 コア鑑定者 尾崎 功一	
ボーリング責任者	奥野 秀幸		試験機	Do-D		ハンマー落下用具	自動落下装置	
孔口標高	BM	-0.11m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	鉛直 90°
総掘進長	15.50m		度	0°	向	西 270°	東 90°	南 180°
使用機種	エンジン		TF120V-E		ポンプ	KANO V6C		



ボーリング柱状図

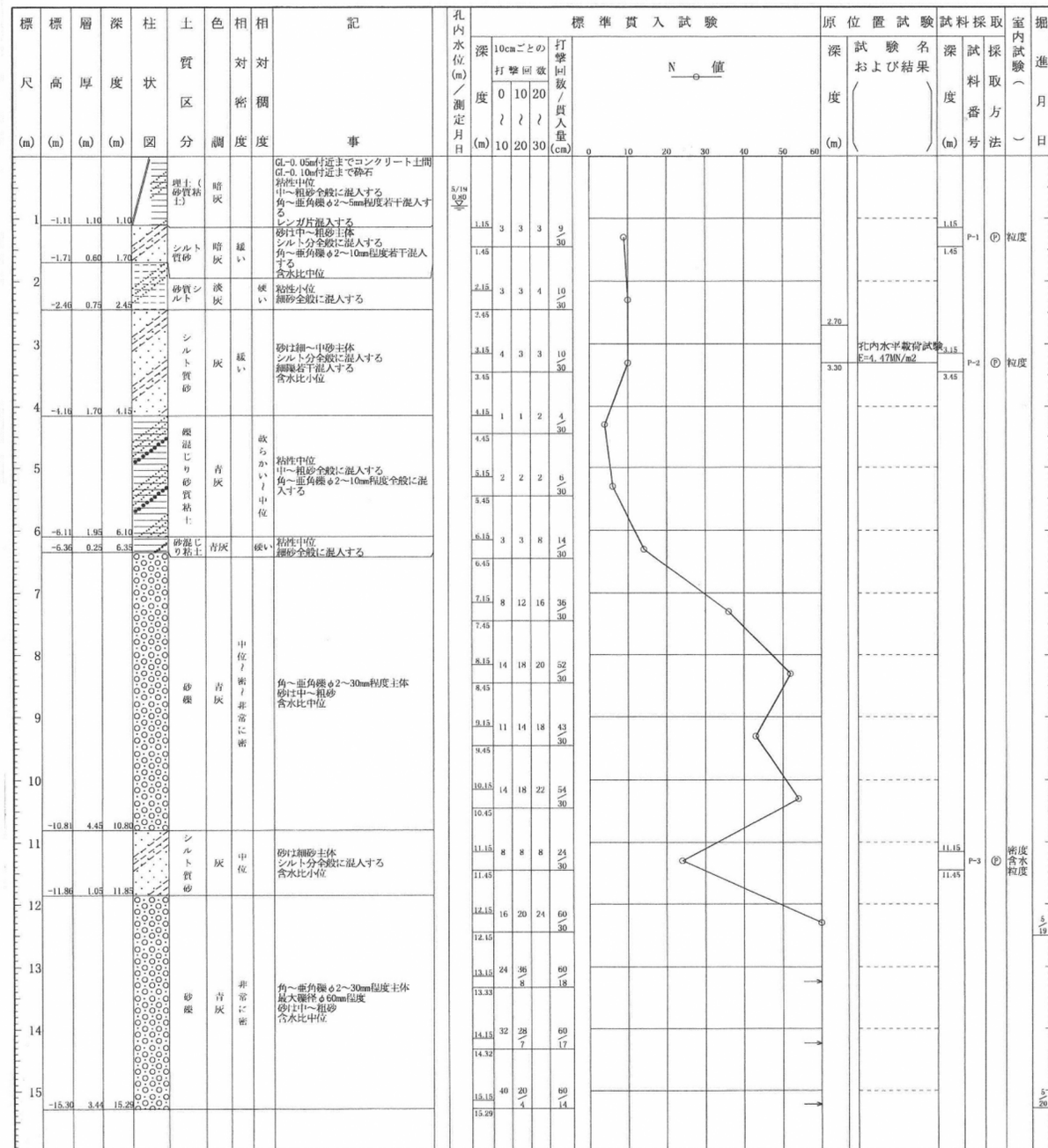
調査名 津田中学校長寿命化改修工事 地盤調査

ボーリングNo 3005026B

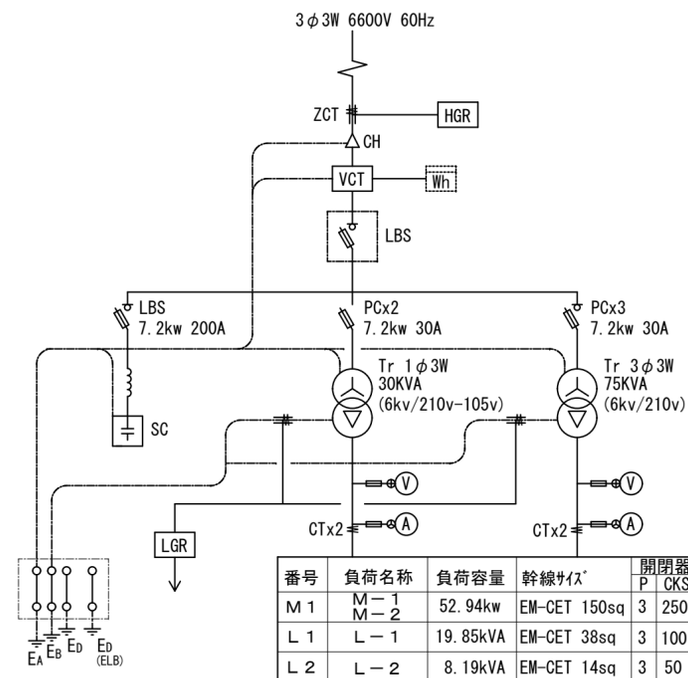
事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 2		調査位置	大阪府枚方市津田北町1丁目32-1		北緯	34° 48' 35.89"	
発注機関			調査期間	平成 30年 5月 19日 ~ 30年 5月 20日		東経	135° 41' 59.90"	
調査業者名	三陸産業株式会社 電話 (06-6447-0346)		主任技師	岩本 和幸		現場代理人	尾崎 功一 コア鑑定者 尾崎 功一	
ボーリング責任者	奥野 秀幸		試験機	Do-D		ハンマー落下用具	自動落下装置	
孔口標高	BM	-0.01m	角	180°	方	北 0°	地盤勾配	鉛直 90°
総掘進長	15.29m		度	0°	向	西 270°	東 90°	南 180°
使用機種	エンジン		TF120V-E		ポンプ	KANO V6C		

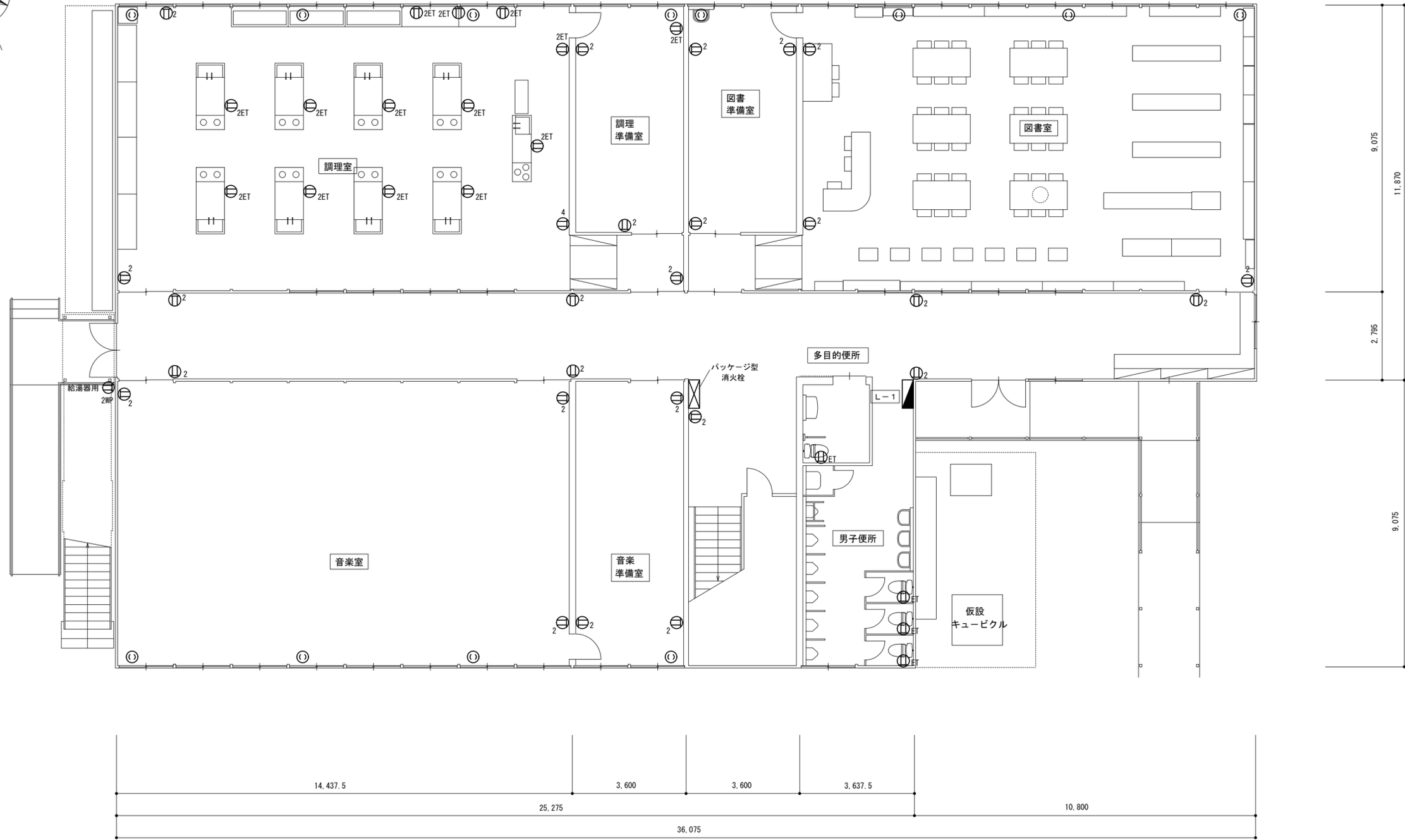


盤名称	幹線番号	盤結線	分岐開閉器	負荷名称	容量	結線記号	備考	盤名称	幹線番号	盤結線	回路番号	開閉器					負荷名称	容量 [VA]	備考		
												MCB	ELB	P	AF	AT					
M-A	M1	● 3P 225AF/175AT	ELB 3P 50/40	ACP-1	3.48kw			L-A	L-1	● 1φ3W 3P 100AF/100AT			○		2	30	20	消火設備表示灯			
			ELB 3P 50/40	ACP-1	3.48kw							○		2	30	20	自動火災報知設備用				
			ELB 3P 50/40	ACP-1	3.48kw																
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw								○	2	30	20		1階図書室・準備室 電灯	1,200		
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw								○	2	30	20		1階音楽室・準備室 電灯	1,200		
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw								○	2	30	20		1階調理室・準備室 電灯	1,200		
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw								○	2	30	20		1階廊下・階段 電灯	530		
M-B	M2	● 3P 225AF/125AT	ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw			L-B	L-2	● 1φ3W 3P 50AF/50AT			○		2	30	20	1階男子便所・多目的便所・倉庫 電灯	750		
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階外部 電灯	100			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階図書室・準備室 コンセント	600			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階音楽室・準備室 コンセント	600			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・生徒用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・教師用調理台 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・教師用レンジ コンセント	1,500			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・オープン用 コンセント	900			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室・オープン用 コンセント	900			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理室 コンセント	400			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階調理準備室 コンセント	200			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階廊下・階段 コンセント	1,000			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階男子便所・多目的便所・倉庫 コンセント	200			
			ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw							○	2	30	20		1階外部・ガス給湯器用 コンセント	100			
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階第一美術室・準備室 電灯	1,200									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階第二美術室・準備室 電灯	1,200									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階視聴覚室・準備室 電灯	1,200									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階廊下 電灯	440									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階女子便所・倉庫 電灯	750									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階第一美術室・準備室 コンセント	600									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階第二美術室・準備室 コンセント	600									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階視聴覚室・準備室 コンセント	600									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階廊下 コンセント	1,000									
ELB 3P 50/40	ACP-2	4.25kw				○	2	30	20		2階女子便所・倉庫 コンセント	300									



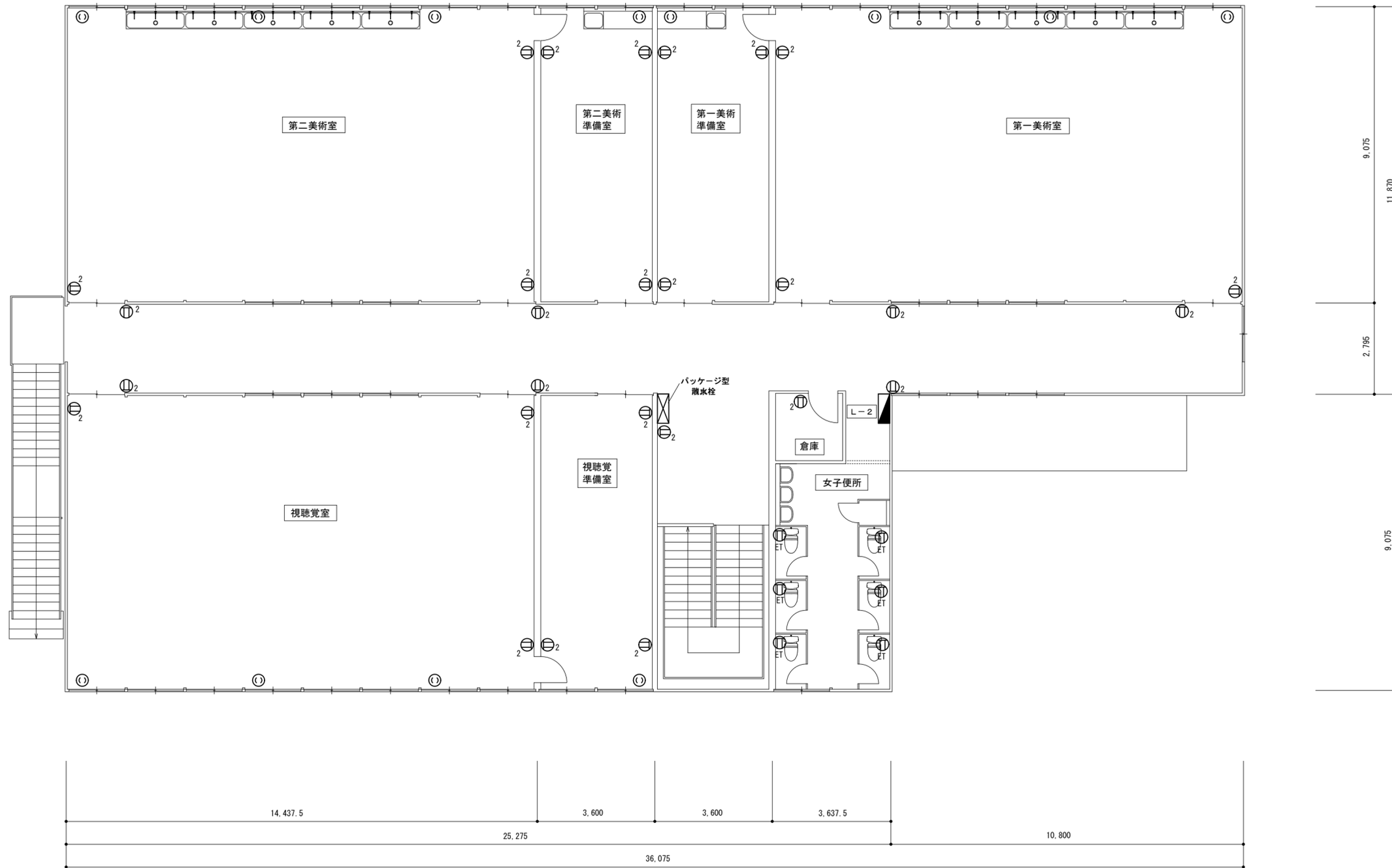
津田中学校仮設校舎他賃借			No.
結線図			E-02
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE

枚方市教育委員会まなび舎整備室			

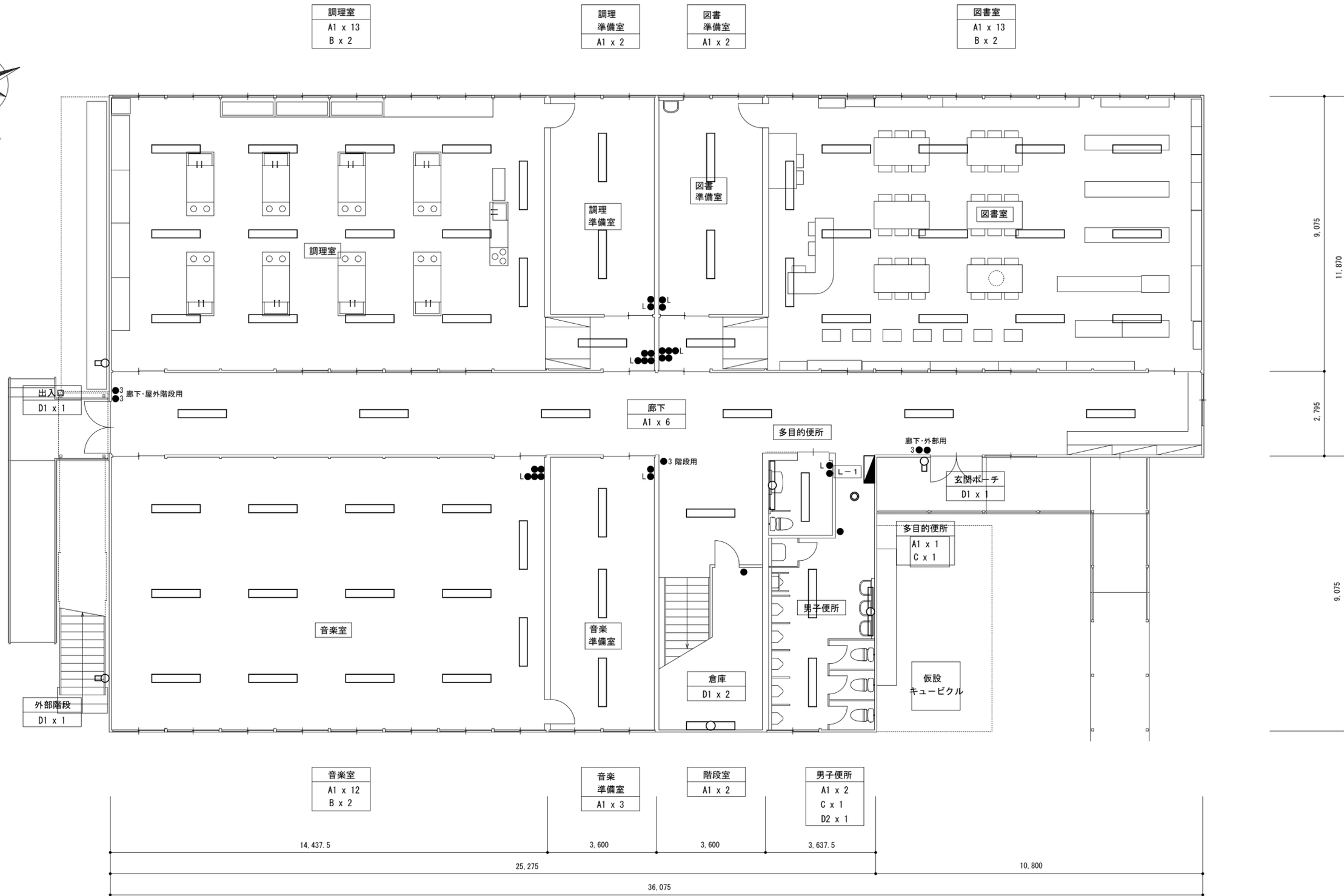


凡 例						特記事項	津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
記号	名称	備考	記号	名称	備考	・仮設キュービクルとプロパン庫は3m以上の離隔距離をとること。	コンセント設備 1階平面図			E-03
記号	名称	備考	記号	名称	備考		DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
E ₂	壁付コンセント 2P15Ax2		⊙ _{3φ} _{4P20A}	壁付コンセント 3相3W20Ax1 (抜止、接地)						1/100
E ₄	壁付コンセント (2P15A) x2	2連4個口	⊙	天井付コンセント 2P15Ax1 (抜止め、接地端子)						
E _{EET}	壁付コンセント 2P15A (E付) x1 (ET付)		E _{2WP}	防雨型コンセント 2P15Ax2						
E _{AC}	壁付コンセント 2P20A (E付) x1 (ET付)	エアコン用								

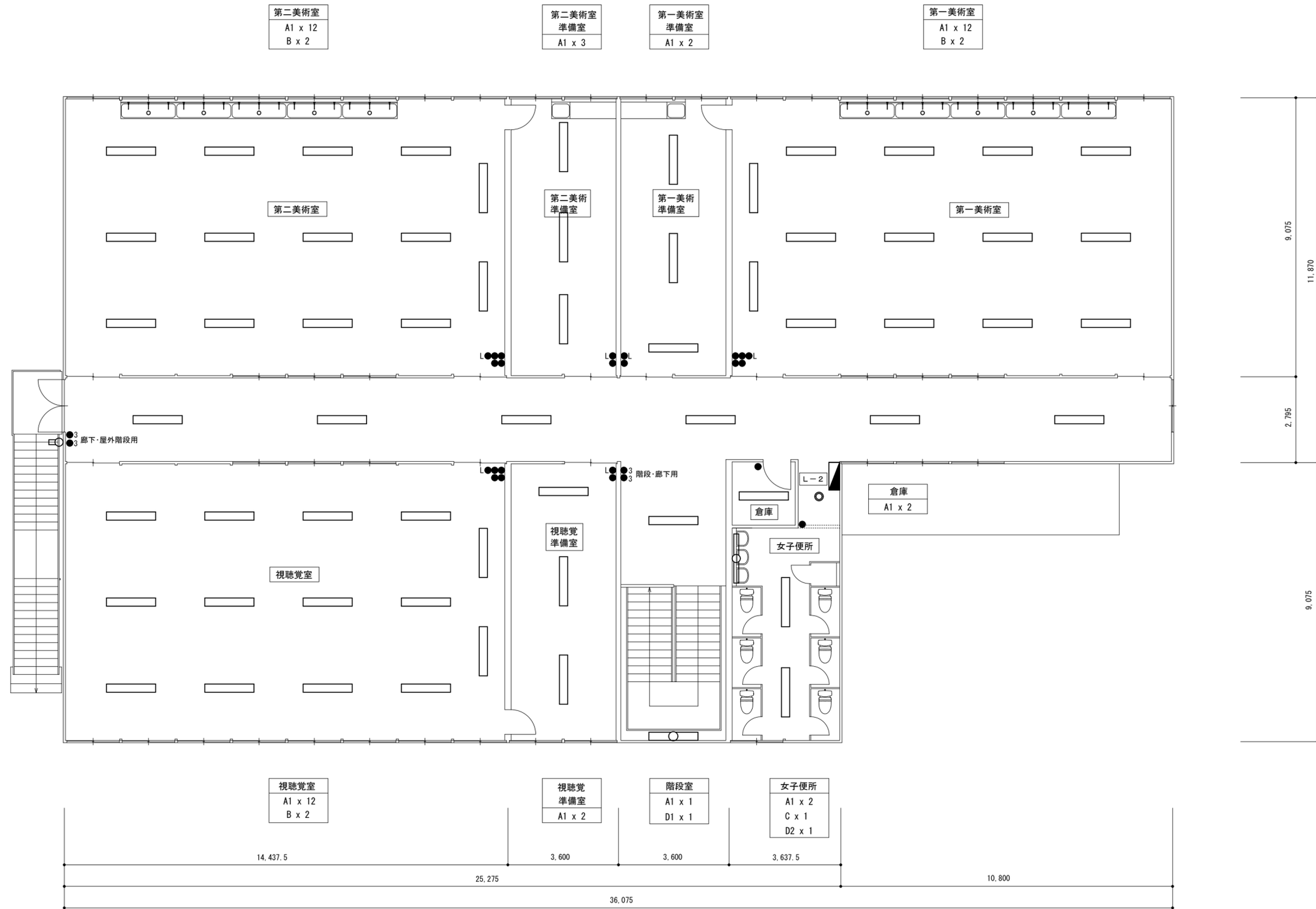
枚方市教育委員会まなび舎整備室



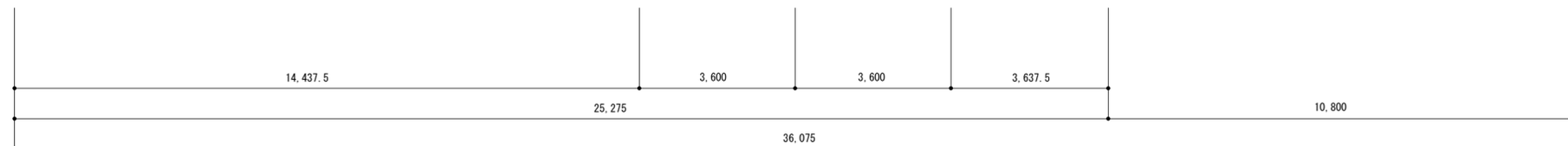
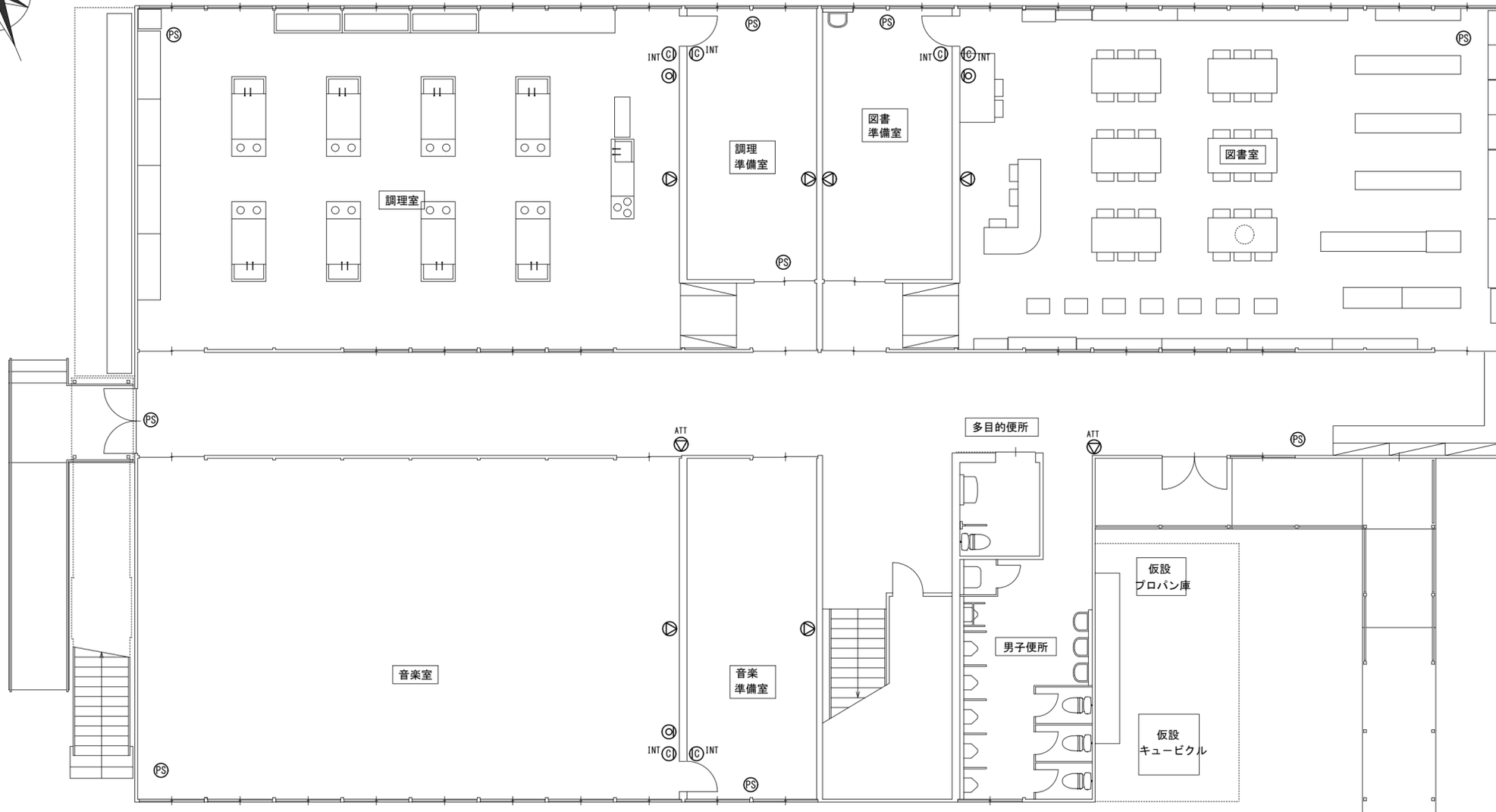
凡 例						津田中学校仮設校舎他賃借			No.
記号	名 称	備 考	記号	名 称	備 考	コンセント設備 2階平面図			E-04
⊖ ₂	壁付コンセント 2P15Ax2		⊙ ^{3φ} _{4P20A}	壁付コンセント 3相3W20Ax1 (抜止、接地)		DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
⊖ ₄	壁付コンセント (2P15A) x2	2連4個口	⊙	天井付コンセント 2P15Ax1 (抜止め、接地端子)					
⊖ _{EET}	壁付コンセント 2P15A (E付) x1 (ET付)		⊖ _{2NP}	防雨型コンセント 2P15Ax2					
⊖ _{AC}	壁付コンセント 2P20A (E付) x1 (ET付)	エアコン用				枚方市教育委員会まなび舎整備室			1/100



A 直付灯 A1 LSS9-4900LM A2 LSS9-6800LM A3 LSS9-1550LM-2	B 黒板灯 LSR12-4500LM	C ダウンライト LSR1-850LM	D ウォールライト D1 LBF3MP/RP-1300LM-2 D2 LBF3MP/RP-2000LM			津田中学校仮設校舎他賃借 電灯設備 1階平面図 枚方市教育委員会まなび舎整備室	No. E-05 SCALE 1/100
--	----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	---	-------------------------------

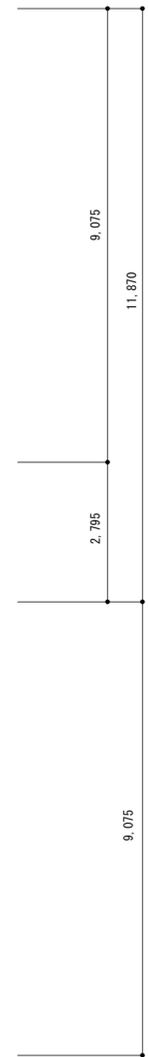
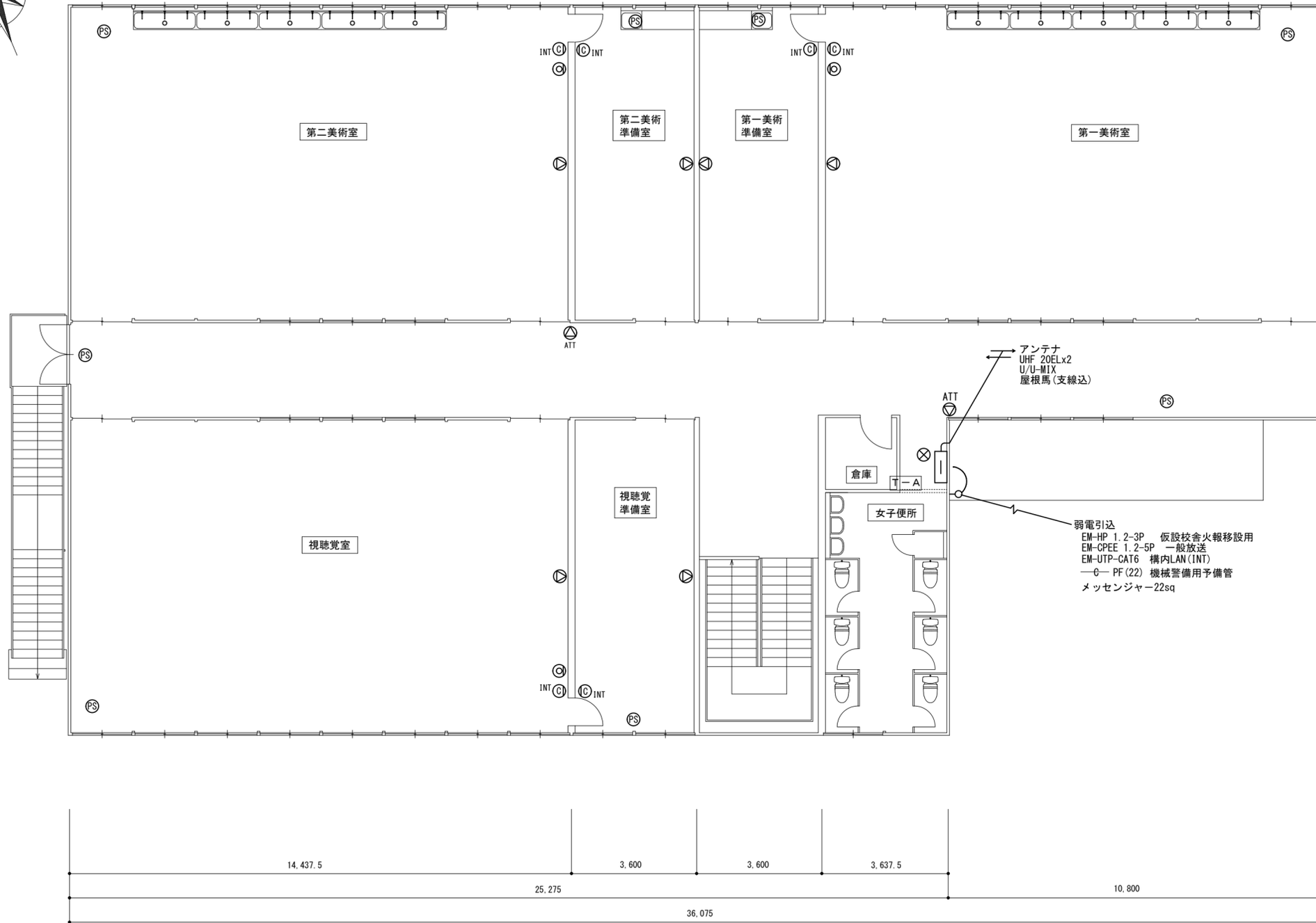


A 直付灯 A1 LSS9-4900LM A2 LSS9-6800LM A3 LSS9-1550LM-2	B 黒板灯 LSR12-4500LM	C ダウンライト LSR1-850LM	D ウォールライト D1 LBF3MP/RP-1300LM-2 D2 LBF3MP/RP-2000LM			津田中学校仮設校舎他賃貸借 電灯設備 2階平面図 枚方市教育委員会まなび舎整備室	No. E-06 SCALE 1/100
--	----------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	-------------------------



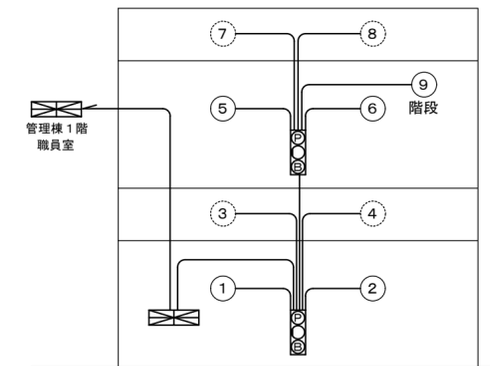
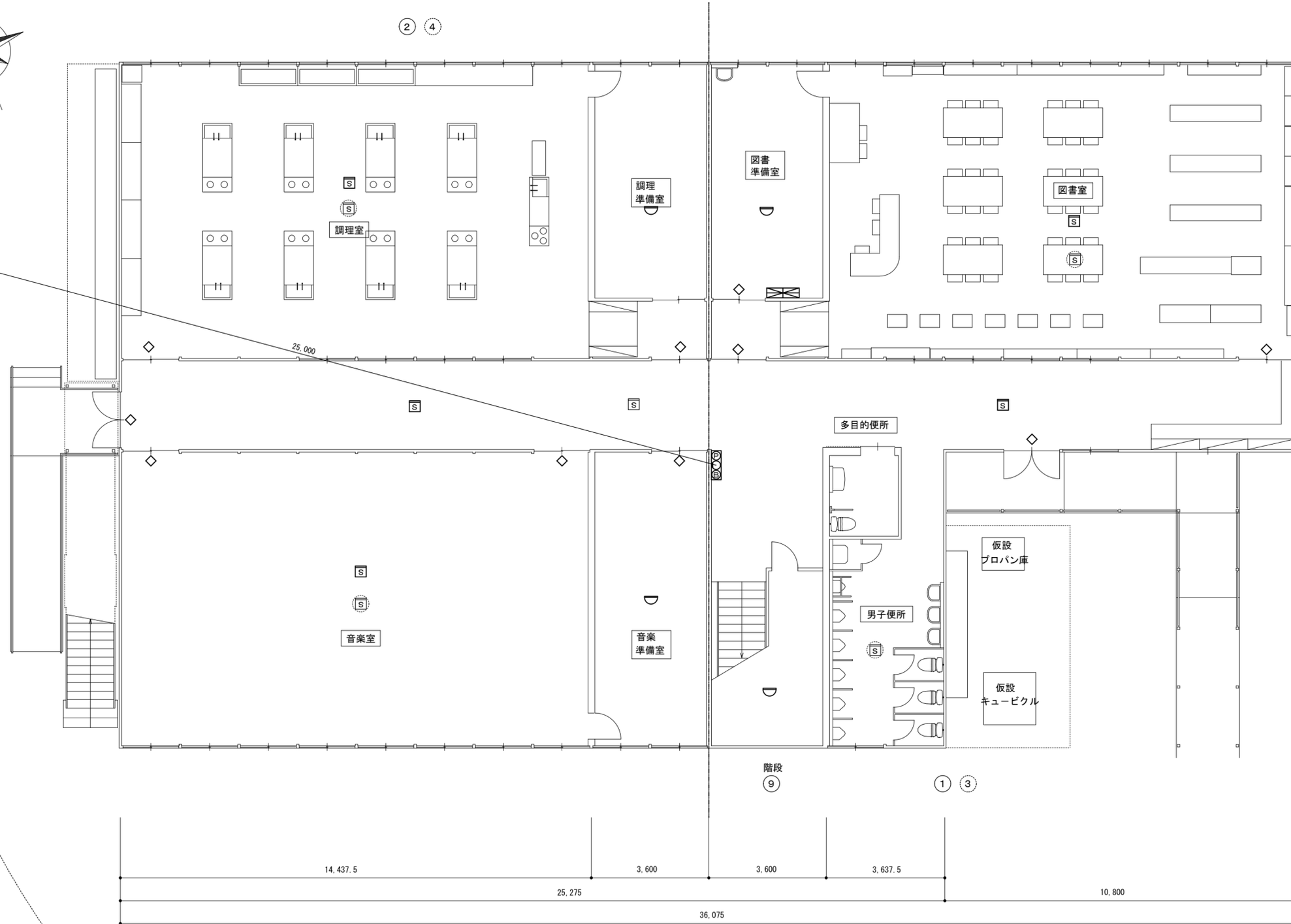
壁掛スピーカー	
定格入力: 3W(3.3kΩ), 2W(5kΩ), 1W(10kΩ) 出力音圧レベル: 92db(1w, 1m) 周波数特性: 150Hz~13kHz スピーカー: 16cmコン型 仕上 本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー	
壁掛スピーカー (両面)	
定格入力: 6W(1.7kΩ), 2W(5kΩ) 出力音圧レベル: 92db(1w, 1m) 周波数特性: 150Hz~13kHz スピーカー: 16cmコン型x2 仕上 本体: 木製 白木 ネット: ジャージ 白木 その他: アンカーボルト取付対応、音量調節4段階切替 音量調整器	
入力容量: 0.5~6W 音量切替: 5段階切替 仕上 プレート: 樹脂	
電波時計	
電源: 電池式 単3電池x2 電波受信機能: 40kHz/60kHz 自動選局受信 指針: アルミカム 黒色	
ワイドホーンスピーカー	
定格入力: 15W(670Ω), 10W(1kΩ) 出力音圧レベル: 97db(1w, 1m) 周波数特性: 150Hz~15kHz スピーカー: 12cm防滴コン型 仕上 ホーンカバー: 樹脂白 水平指向性: 90° その他 防塵・防水性能: IP65	

凡 例						【注記】		津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
記号	名称	備考	記号	名称	備考	(情報設備) ・ 情報設備は、24棟教室棟1階HUBボックスから仮設校舎端子盤を経由して、各情報コンセント(又はHUB)までの配管配線を本工事とする。		弱電設備 1階平面図			E-07
◎INT	壁掛スピーカー		◎INT	情報コンセント	RJ45	(テレビ共聴設備) ・ 一般放送受信とし、単独アンテナを設置し供給する。		DATE			SCALE
◎ATT	壁掛スピーカー (両面) (ATT付)		◎	テレビ整合器 (直列ユニット)	1端子型	・ ブースターは端子盤内に設置するが、損失計算により必要な台数を設置することとし、端末ユニットの目標レベルは70dBとする。		CHECKED BY.			
⊗	音量調整器		⊗	機械警備用アウトレット	ブラנקプレート	(放送設備) ・ 一般放送設備は管理棟(放送室)既設端子盤から仮設校舎端子盤を経由して、各スピーカーまでの配管配線を本工事とする。		DRAWN BY.			
⊖	電波時計		⊖	機械警備用パッシブセンサー		(機械警備) ・ 機械警備用パッシブセンサーの取付けについては、機械警備業者による別途工事とし工事費については、本工事に含むものとする。		DRAWN BY.			1/100
								枚方市教育委員会まなび舎整備室			

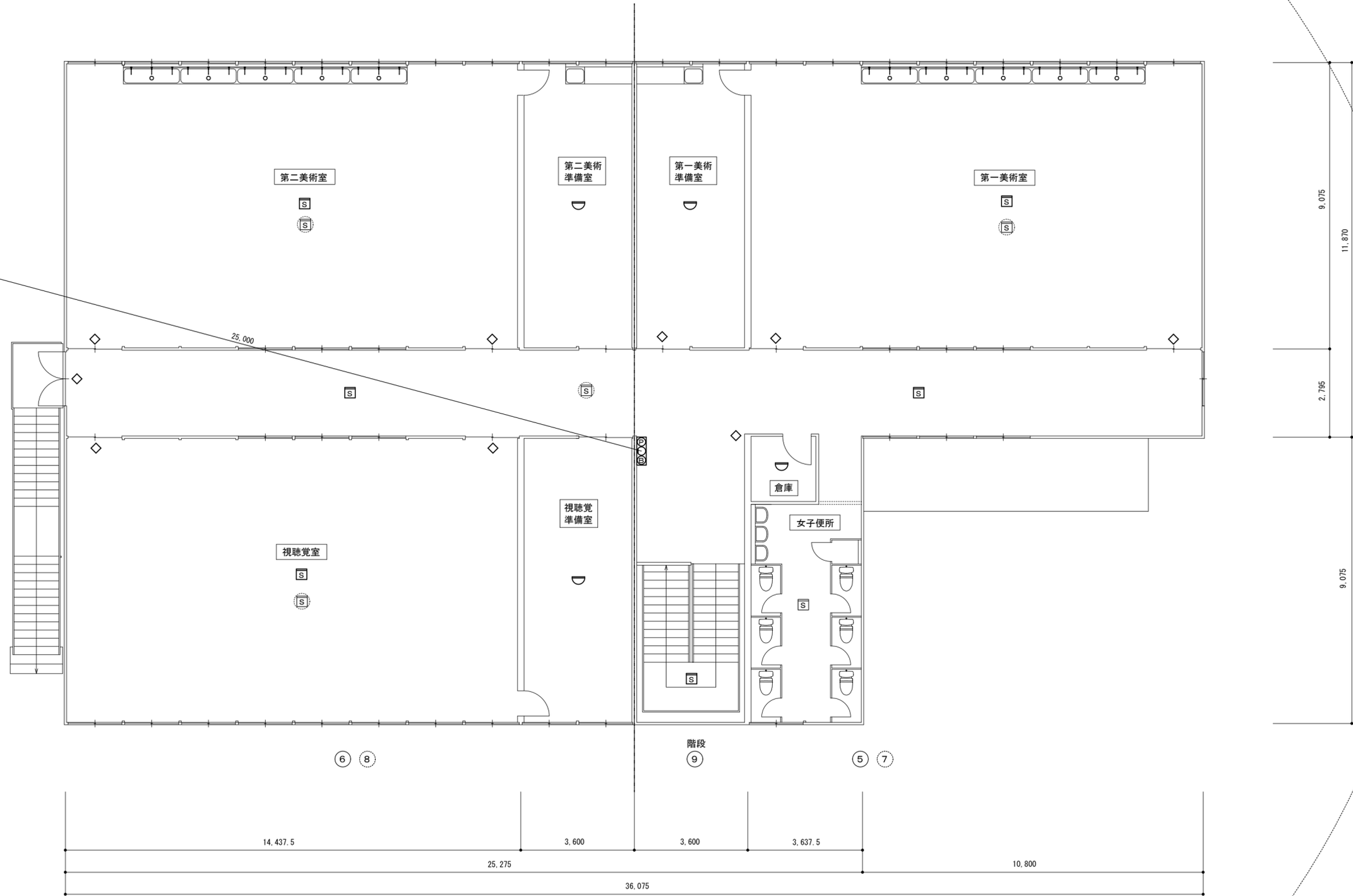


壁掛スピーカー
定格入力: 3W (3.3kΩ), 2W (5kΩ), 1W (10kΩ) 出力音圧レベル: 92dB (1w, 1m) 周波数特性: 150Hz~13kHz スピーカー: 16cmコン型 仕上 本体: 木製 ライトグレー ネット: ジャージ ライトグレー
壁掛スピーカー (両面)
定格入力: 6W (1.7kΩ), 2W (5kΩ) 出力音圧レベル: 92dB (1w, 1m) 周波数特性: 150Hz~13kHz スピーカー: 16cmコン型x2 仕上 本体: 木製 オークホワイト ネット: ジャージ オークホワイト その他: アンカーボルト取付対応、音量調節4段階切換
音量調整器
入力容量: 0.5~6W 音量切換: 5段階切換 仕上 フレイト: 樹脂
電波時計
電源: 電池式 単3電池x2 電波受信機能: 40kHz/60kHz 自動選局受信 指針: 7mmφ 黒色
ワイドホンスピーカー
定格入力: 15W (670Ω), 10W (1kΩ) 出力音圧レベル: 97dB (1w, 1m) 周波数特性: 150Hz~15kHz スピーカー: 12cm防滴コン型 仕上 ネット: 樹脂ホワイト 水平指向性: 90° その他 防塵・防水性能: IP65

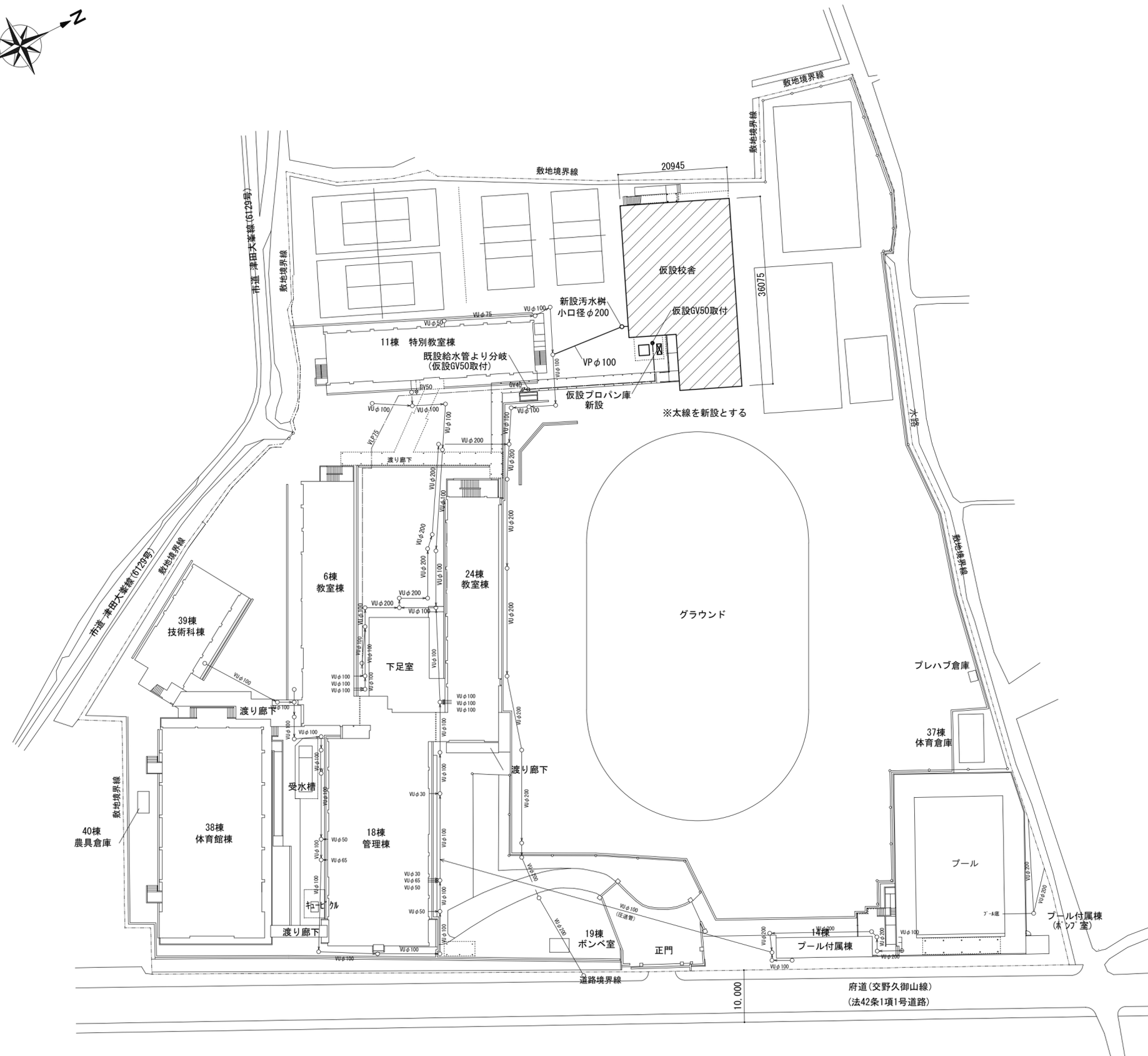
凡 例			【注記】			津田中学校仮設校舎他賃借		No.
記号	名称	備考	記号	名称	備考	弱電設備 2階平面図		E-08
Ⓢ	壁掛スピーカー		Ⓢ	情報コンセント	RJ45	DATE	CHECKED BY.	SCALE
ⓈATT	壁掛スピーカー (両面) (ATT付)		Ⓢ	テレビ整合器 (直列ユニット)	1端子型			
Ⓢ	音量調整器		Ⓢ	機械警備用アウトレット	ブラックプレート			
Ⓢ	電波時計		Ⓢ	機械警備用パッシブセンサー				1/100
(情報設備) ・情報設備は、24棟教室棟1階HUBボックスから仮設校舎端子盤を経由して、各情報コンセント(又はHUB)までの配管配線を本工事とする。 (テレビ共聴設備) ・一般放送受信とし、単独アンテナを設置し供給する。 ・ブースターは端子盤内に設置するが、損失計算により必要な台数を設置することとし、端末ユニットの目標レベルは70dBとする。 (放送設備) ・一般放送設備は管理棟(放送室)既設端子盤から仮設校舎端子盤を経由して、各スピーカーまでの配管配線を本工事とする。 (機械警備) ・機械警備用パッシブセンサーの取付けについては、機械警備業者による別途工事とし工事費については、本工事に含むものとする。						枚方市教育委員会まなび舎整備室		



凡 例				特 記 事 項				
記号	名称	備考	記号	名称	備考	記号	名称	備考
☒	火災受信盤	P型1級 10回線	Ⓞ	電鈴	DC24V	Ω	終端抵抗	10kΩ (総合盤内設置)
Ⓞ	機器収納箱	発信機・表示灯・電鈴収納	Ⓜ	差動式ｽﾄｯｸ型感知器	2種	---	警戒区域境界線	
Ⓞ	発信機	P型1級	Ⓜ	光電式ｽﾄｯｸ型感知器	2種	Ⓝ	警戒区域番号	
●	表示灯	LED AC/DC24V	Ⓜ	定温式ｽﾄｯｸ型感知器	1種 70℃ 防水型	◇	誘導標識	
				・火災受信盤はCPU搭載により、定期自己診断機能及び自動断線検出機能を有する。又、発信機による自動断定機能付とする。 ・火災受信機の表示内訳は下記の通りとする。				
				・計画建物(仮設校舎)は有窓階として取り扱うものとする。 ・パッケージ型消火設備用位置表示灯電源AC100Vを施設する。				
				自火報(仮設校舎) 10L 合計 10L				
				津田中学校仮設校舎他賃貸借 防災設備 1階平面図 No. E-09				
				1/100 枚方市教育委員会まなび舎整備室				



凡 例				特 記 事 項				津田中学校仮設校舎他賃借			No.			
記号	名称	備考	記号	名称	備考	記号	名称	備考	・火災受信盤はCPU搭載により、定期自己診断機能及び自動断線検出機能を有する。又、発信機による自動断線機能付とする。	・計画建物(仮設校舎)は有窓階として取り扱うものとする。	防災設備 2階平面図	E-10		
☒	火災受信盤	P型1級 10回線(職員室)	Ⓞ	電鈴	DC24V	Ω	終端抵抗	10kΩ(総合盤内に設置)	断線検出機能を有する。又、発信機による自動断線機能付とする。	・パッケージ型消火設備用位置表示灯電源AC100Vを施設する。	DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
☐	機器収納箱	発信機・表示灯・電鈴収納	Ⓜ	差動式火災感知器	2種	---	警戒区域境界線		・火災受信機の表示内訳は下記の通りとする。					
Ⓞ	発信機	P型1級	Ⓜ	光電式火災感知器	2種	Ⓜ	警戒区域番号							
●	表示灯	LED AC/DC24V	Ⓜ	定温式火災感知器	1種 70℃ 防水型	◇	誘導標識							
									自火報(仮設校舎) 10L					1/100
									合計 10L					
											枚方市教育委員会まなび舎整備室			

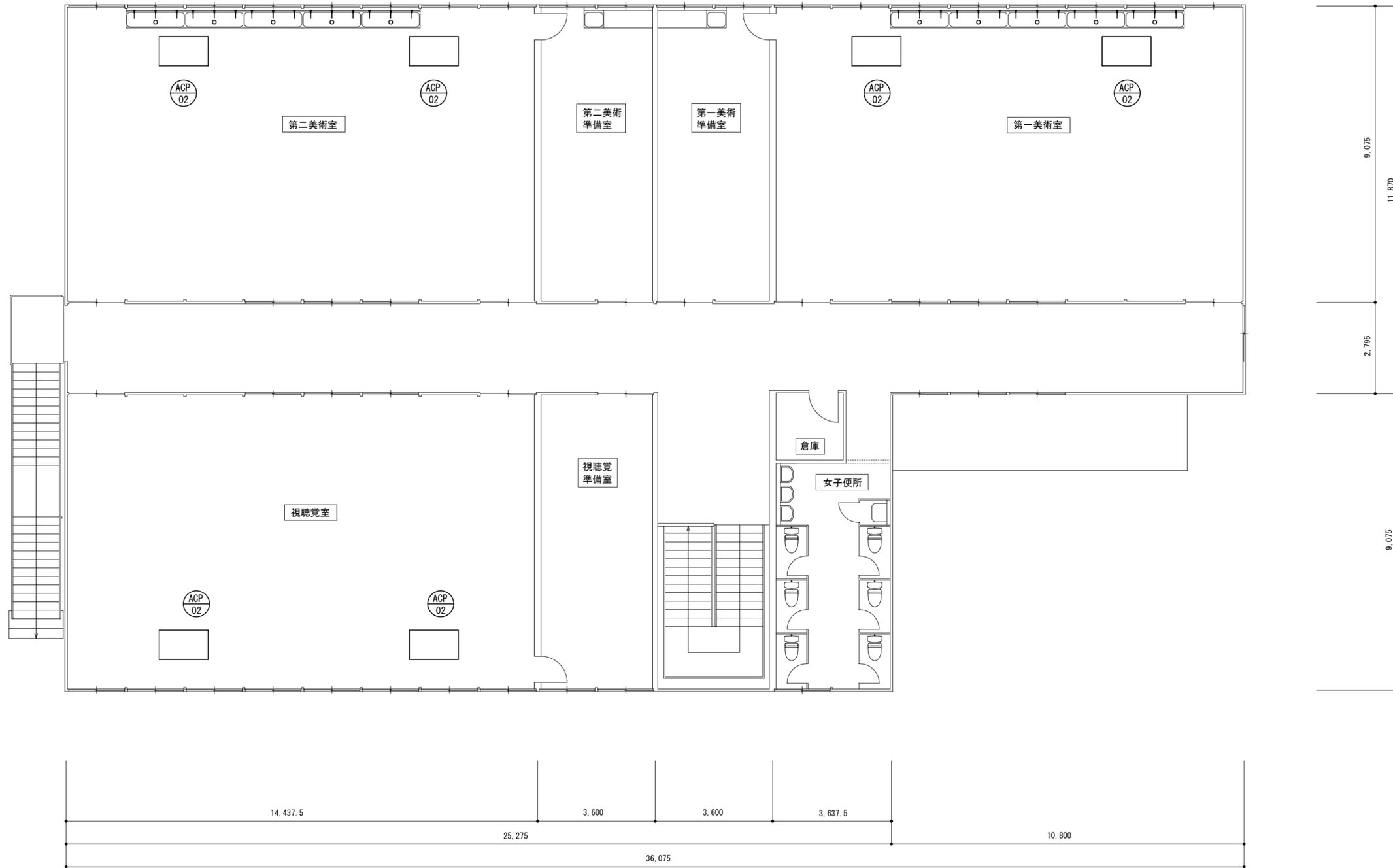


特記事項
給水
・敷地内、既設給水管φ50より分岐とする。(仮設GV50取付)
・仮設校舎解体時には、分岐バルブ以降、仮設校舎までの給水管撤去のこと。
排水
・敷地内、既設排水樹(インバート樹、深さ約400・管底調整必要)に接続とする。
・枚方市下水道排水設備指定工事店の施工とする。
・建物内については汚水、雑排水は分流とする。
・雨水は別系統とする。
・仮設校舎解体時には、既設汚水樹～仮設校舎までの排水管は撤去し、流入管はモルタル埋めとする。
ガス
・仮設プロパン庫を設置し、給湯器にガスを供給する。

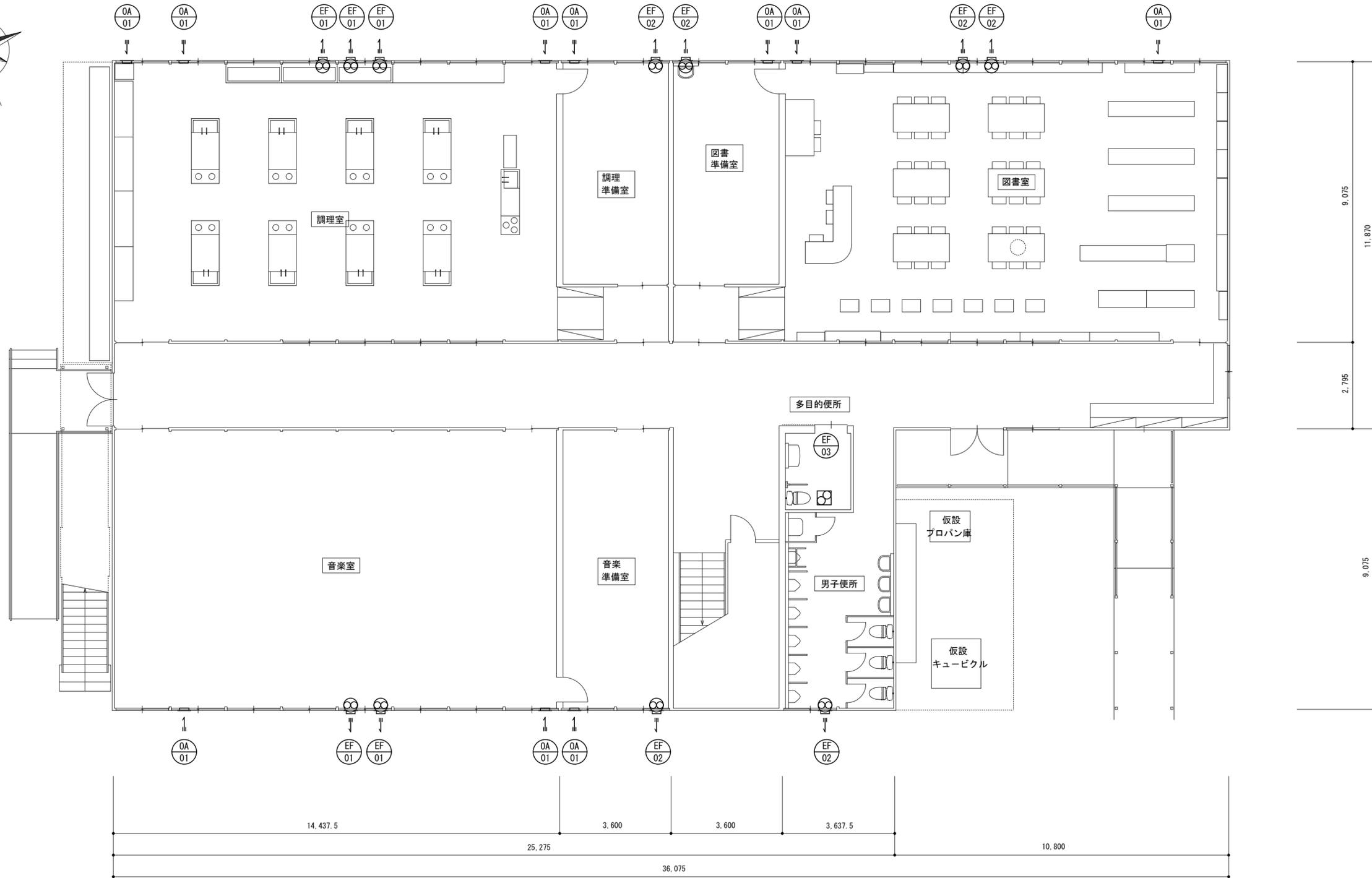
津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.
機械設備 配置図			M-01
DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
			1/600
枚方市教育委員会まなび舎整備室			



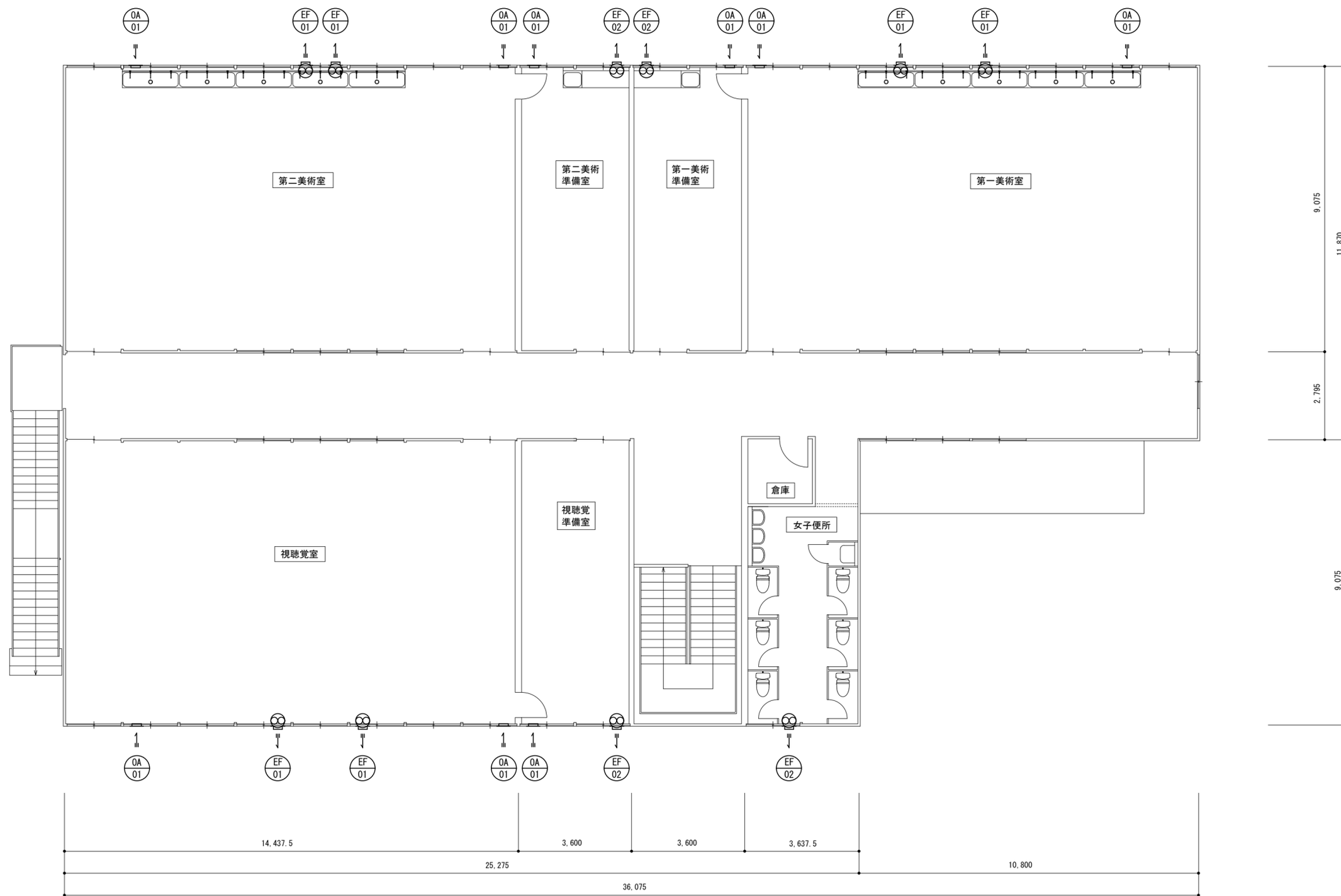
凡 例		【特記事項】			津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.	
記号	名称	機器仕様	電源	数量	・機器はリース品とし同等品以上とする。 ・付属品は防振吊金具、防振ゴムパッド、他標準付属品一式とする。 ・室外機～室内機の内外渡り線(電源・制御)は本工事とする。	空調設備 1階平面図		M-02	
ACP 01	パッケージエアコン	型式：天吊型 5.0馬力 冷房能力：12.5kw 暖房能力：14.0kw 付属品：ワイヤードリモコン	3Φ 200V	3台		DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
ACP 02	パッケージエアコン	型式：天吊型 6.0馬力 冷房能力：14.0kw 暖房能力：16.0kw 付属品：ワイヤードリモコン	3Φ 200V	10台		枚方市教育委員会まなび舎整備室			1/100



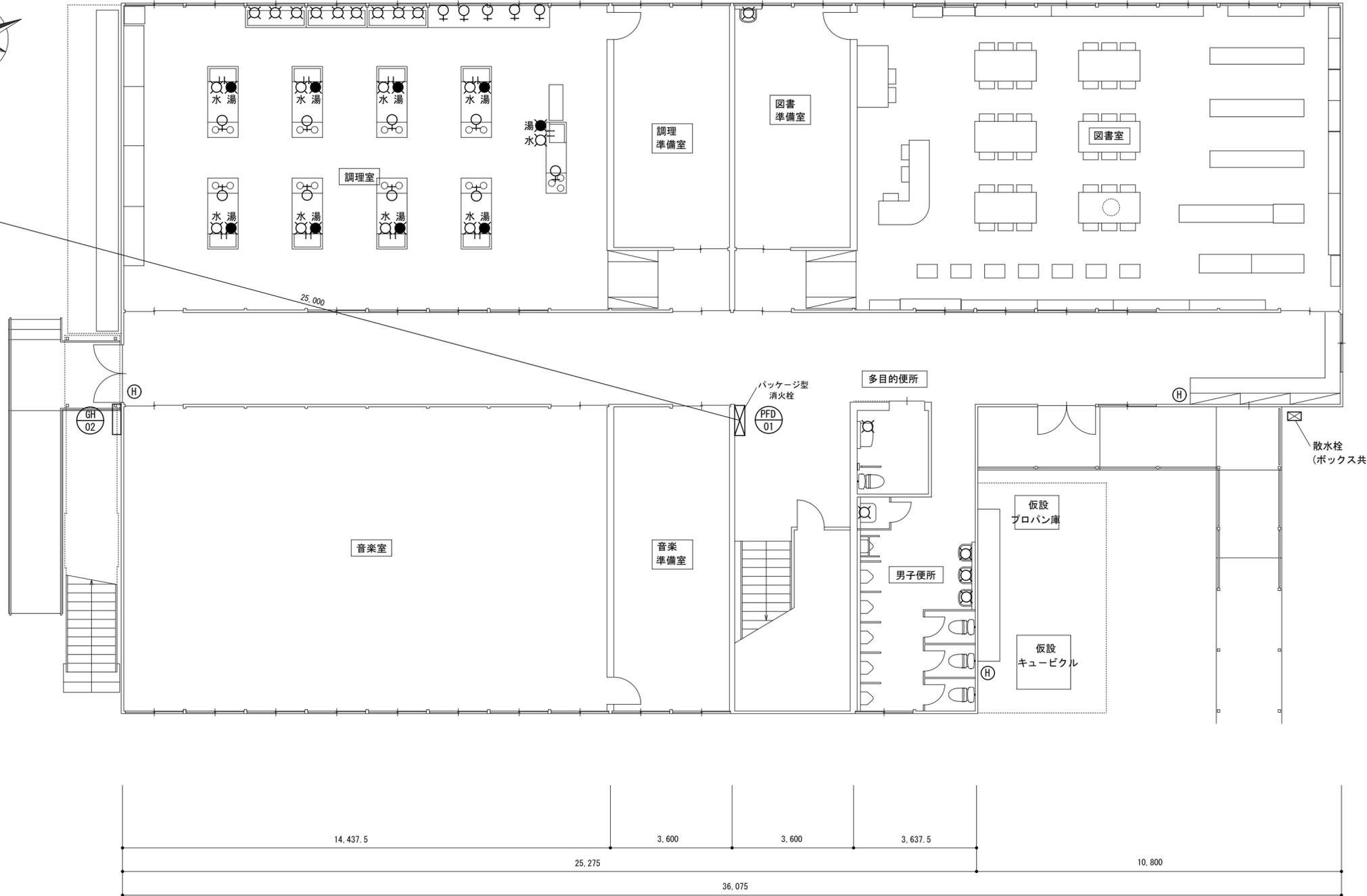
凡 例					【特記事項】			津田中学校仮設校舎他賃借			No.	
記号	名称	機器仕様	電源	数量	・機器はリース品とし同等品以上とする。 ・付属品は防振吊金具、防振ゴムパッド、他標準付属品一式とする。 ・室外機～室内機の内外渡り線(電源・制御)は本工事とする。			空調設備 2階平面図			M-03	
ACP 01	パッケージエアコン	型式：天吊型 5.0馬力 冷房能力：12.5kw 暖房能力：14.0kw 附属品：ワイヤードリモコン	3Φ 200V	3台				DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE	
ACP 02	パッケージエアコン	型式：天吊型 4.0馬力 冷房能力：10.0kw 暖房能力：11.2kw 附属品：ワイヤードリモコン	3Φ 200V	10台							1/100	
								枚方市教育委員会まなび舎整備室				



機器リスト										凡例				津田中学校仮設校舎他賃借			No.	
記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	換気設備 1階平面図	M-04
EF 01	壁用換気扇	型式: 格子タイプ(電気式) 30cm 仕様: 1190m ³ /h(強) 620m ³ /h(弱) 附属品: アルミ製フード(防虫網付)	1Φ 100V	11台	EF 03	天井扇	型式: 天井埋込型換気扇 仕様: 93m ³ /h 附属品: アルミ製フード(防虫網付)	1Φ 100V	1台	←	壁付換気扇				DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
EF 02	壁用換気扇	型式: 格子タイプ(電気式) 20cm 仕様: 540m ³ /h(強) 285m ³ /h(弱) 附属品: アルミ製フード(防虫網付)	1Φ 100V	10台	OA 01	給排気グリル	型式: 有圧換気扇用固定ガラリ(30cm用) 附属品: アルミ製フード(防虫網付)	---	19台	↑	天井換気扇							1/100
										【特記事項】 ・機器はリース品とし、同等品以上とする。				枚方市教育委員会まなび舎整備室				



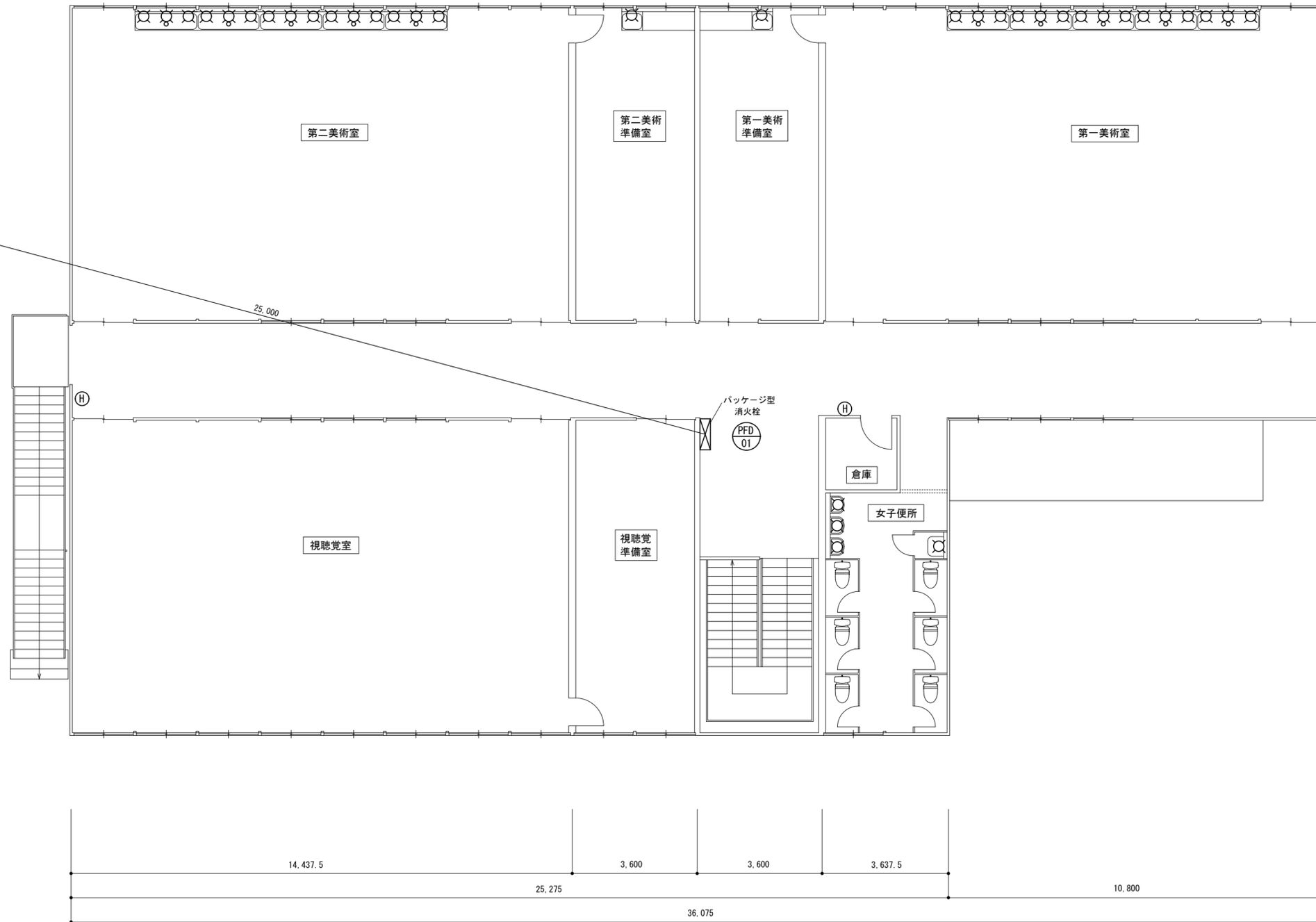
機器リスト										凡例				津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.	
記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	機器仕様	電源	数量	換気設備 2階平面図		M-05	
EF 01	壁用換気扇	型式: 格子タイプ(電気式) 30cm 仕様: 1190m ³ /h(強) 620m ³ /h(弱) 附属品: アルミ製フード(防虫網付)	1Φ 100V	11台	EF 03	天井扇		1Φ 100V	1台		←	壁付換気扇			DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
EF 02	壁用換気扇	型式: 格子タイプ(電気式) 20cm 仕様: 540m ³ /h(強) 285m ³ /h(弱) 附属品: アルミ製フード(防虫網付)	1Φ 100V	10台	OA 01	給排気グリル	型式: 有圧換気扇用固定ガラリ(30cm用) 附属品: アルミ製フード	---	19台		⌈	天井換気扇						1/100
										【特記事項】 ・機器はリース品とし、同等品以上とする。				枚方市教育委員会まなび舎整備室				



名称	器具品番	仕様・付属品	合計数量	屋外	男子便所	女子便所	多目的便所	調理室	調理準備室	図書室	図書準備室	音楽室	音楽準備室	第一美術室	第一美術準備室	第二美術室	第二美術準備室	視聴覚室	視聴覚準備室	名称	器具品番	仕様・付属品	合計数量	屋外	男子便所	女子便所	多目的便所	調理室	調理準備室	図書室	図書準備室	音楽室	音楽準備室	第一美術室	第一美術準備室	第二美術室	第二美術準備室	視聴覚室	視聴覚準備室
洋式便器	CS497BCD	タカ(SP4968BAY、手洗無し)暖房便座(TCF116)	10	--	3	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	手洗い流し	ステン製L1800	トラップ共	3	--	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
紙巻器	YH51R		10	--	3	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	手洗い流し	ステン製L1800	トラップ共	10	--	--	--	--	--	--	--	--	5	5	--	--	--	--		
小便器	UFH500	洗浄FV(TG600PN)	6	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	単水栓		水、湯を判別できるようにすること	59	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--	15	1	15	1	--	--
洗面器	L210C	T136SUNR13 共	8	--	3	3	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--																				
掃除流し	SK22A	水栓(T23AE20)共	2	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																				
散水栓(キ-式)	T28KUNH13	散水栓ボックス(鑄鉄製B-3A共)	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																				

機器リスト					凡例			【特記事項】			津田中学校仮設校舎他賃貸借			
記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	仕様	<ul style="list-style-type: none"> ・機器はリース品とし、同等品以上とする。 ・衛生器具の品番は参考品番とする。 ・仮設キュービクルとプロパン庫は3m以上の離隔距離をとること。 			衛生・消防設備		1階平面図	
											DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
Ⓟ01	パッケージ型消火栓(I型)	薬剤: 43.2Lx2本 箱寸法: W800xH1400xD250(参考寸法) 付属品: ホース25m、ノズル、ランプ他付属金物一式	1φ 100V	2台	Ⓟ	単水栓								
					Ⓟ	消火器	ABC10型(蓄圧式)、置台・表示板共、1ヶ所屋外用ボックス共							
GH02	ガス給湯器	給湯専用 屋外壁掛型50号 プロパンガス 配管カバー共	1φ 100V	1台	Ⓟ	ガスコック(1口)								
					●	単水栓(湯)								

枚方市教育委員会まなび舎整備室 No. M-06 1/100



名称	器具品番	仕様・付属品	合計数量	屋外	男子便所	女子便所	多目的便所	調理室	調理準備室	図書室	図書準備室	音楽室	音楽準備室	第一美術室	第一美術準備室	第二美術室	第二美術準備室	視聴覚室	視聴覚準備室	名称	器具品番	仕様・付属品	合計数量	屋外	男子便所	女子便所	多目的便所	調理室	調理準備室	図書室	図書準備室	音楽室	音楽準備室	第一美術室	第一美術準備室	第二美術室	第二美術準備室	視聴覚室	視聴覚準備室
洋式便器	CS497BCD	ツナ(SP4968BAY、手洗無し) 暖房便座(TC116)	10	--	3	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	手洗い流し	ステン製L1800	トラップ共	3	--	--	--	3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
紙巻器	YH51R		10	--	3	6	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	手洗い流し	ステン製L1800	トラップ共	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5	5	--	--	--	--	
小便器	UFH500	洗浄FV(TG600PN)	6	--	6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	単水栓		水、湯を判別できるようにすること	59	--	--	--	27	--	--	--	--	--	15	1	15	1	--	--	
洗面器	L210C	T136SUNR13 共	8	--	3	3	1	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--	--																				
掃除流し	SK22A	水栓(T23AE20)共	2	--	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																				
散水栓(キ式)	T28KUNH13	散水栓* ッス(鑄鉄製B-3A共)	1	1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																				

機器リスト				凡例			【特記事項】			津田中学校仮設校舎他賃貸借			No.	
記号	名称	機器仕様	電源	数量	記号	名称	仕様	・機器はリース品とし、同等品以上とする。			衛生・消火設備 2階平面図			M-07
Ⓟ01	パッケージ型消火栓(I型)	薬剤: 43.2Lx2本 箱寸法: W800xH1400xD250(参考寸法) 付属品: ホース25m、ノズル、ランプ他付属金物一式	1φ 100V	2台	Ⓧ	単水栓		・衛生器具の品番は参考品番とする。			DATE	CHECKED BY.	DRAWN BY.	SCALE
Ⓜ02	ガス給湯器	給湯専用 屋外壁掛型50号 プロパンガス 配管カバー共	1φ 100V	1台	Ⓜ	消火器	ABC10型(蓄圧式)、置台・表示板共、1ヶ所屋外用ボックス共				枚方市教育委員会まなび舎整備室			1/100
					Ⓞ	ガスコック(1口)								