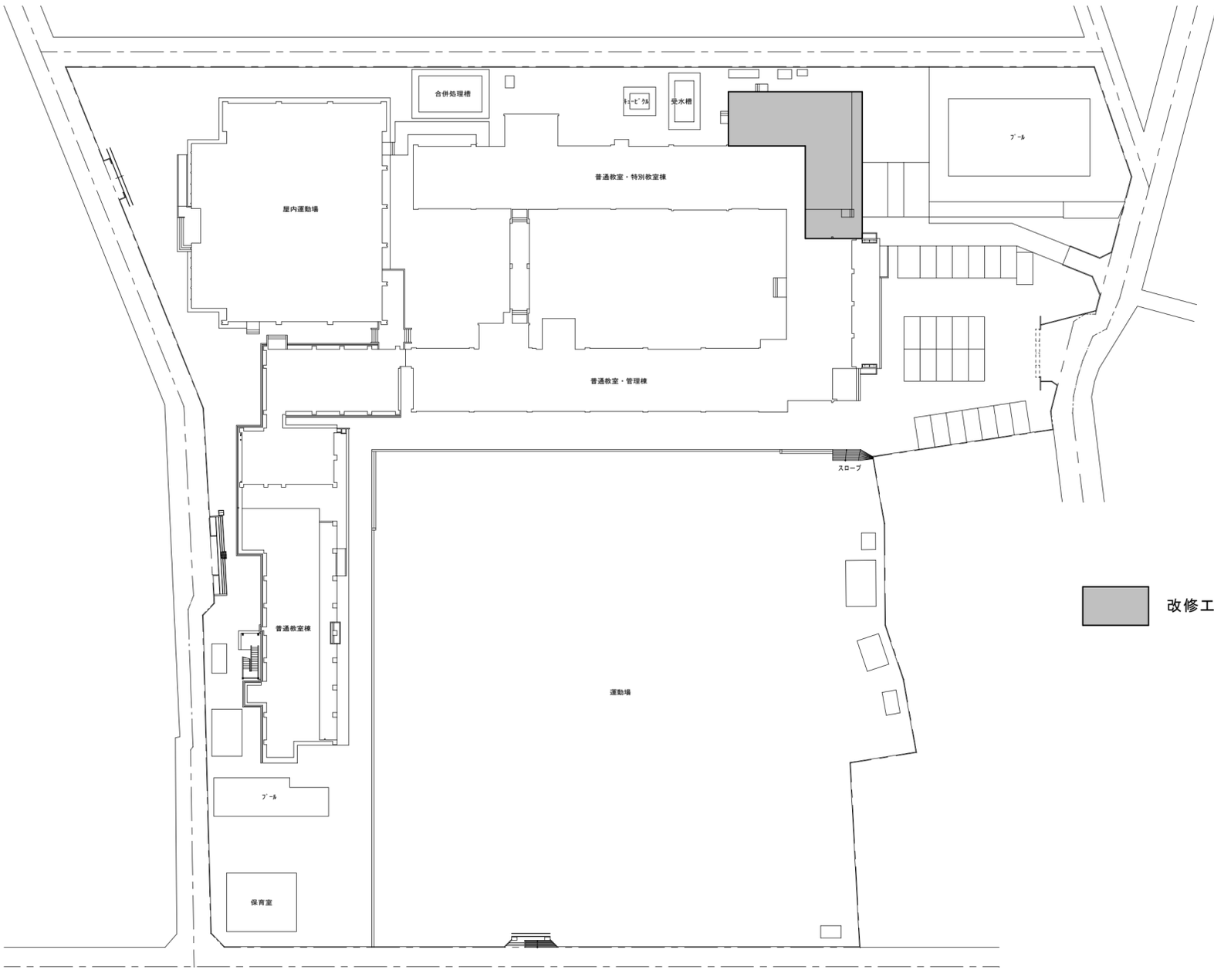


位置図



改修工事範囲を示す

配置図 S=1/600

特記事項  
(工事概要)

- ・既設給湯配管の撤去を行い、給湯器の新設及び配管の改修を行う。
- ・上記に伴う機械設備等工事

(施工条件)

- ・契約締結後速やかに詳細な工程を調整の上決定すること。
- ・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。
- ・作業着手までの施設内調査は、事前に市監督員の承諾を得るものとし、施設運営に影響を与えない範囲とする。
- ・工事期間中も施設を利用するため、安全対策には十分配慮すること。
- ・給食室内の作業は、原則令和7年7月22日から行うこと。
- ・大型車両の出入りの際には誘導員を配置すること。
- ・作業着手前には、現況状況把握の為に破損箇所等あれば、写真に記録しておくこと。また、工事過程に於いて既設施設に破損等を与えた場合は、受注者の負担に於いて速やかに復旧すると共に市監督員に報告をすること。
- ・設計書に明記なくとも機能上及び構造上当然必要と認められるもの並びに、取合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- ・工事用水、電力については既存の施設を無償で利用できる。但し、施設運営に影響しないよう事前に打ち合わせのうえ計画し施工すること。
- ・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。
- ・受注者は再生資源の利用又は建設副産物の搬出がある場合は、工事着手及び工事完了後に「再生資源利用計画書（実施書）」、「再生資源利用促進計画書（実施書）」を監督員に提出することとし、工事着手前にはJACIOが運営する「建設副産物情報交換システム」へデータ入力し、工事完了時にはシステムへ実績報告を行うこと。

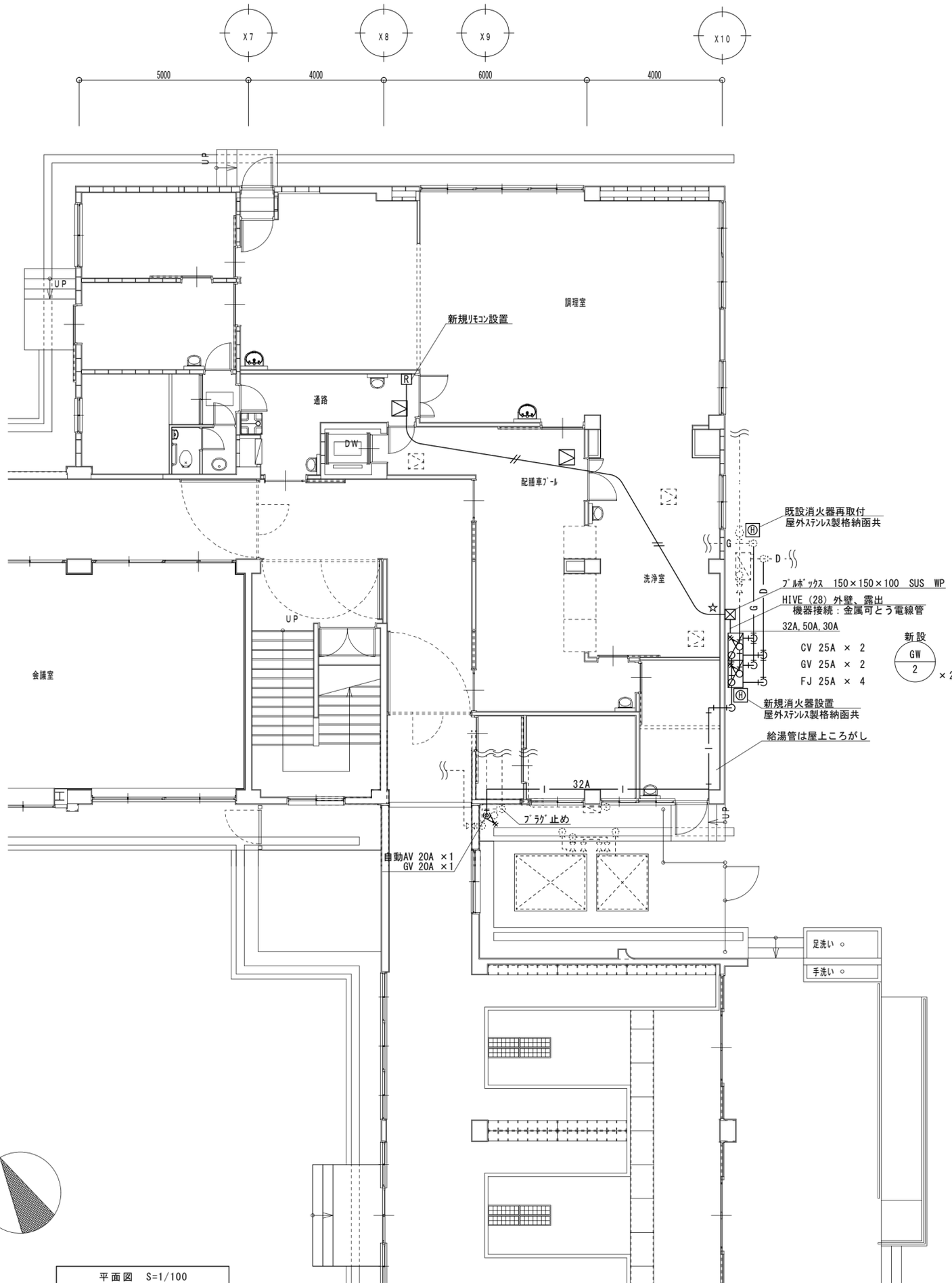
(解体撤去処分)

- ・本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、工事着手前に、施工方法を記した施工計画書を市監督員に提出し承諾を得ること。
- ・工事完了後、マニフェストA、B2、D票を市監督員に提示すること。
- ・工事着手に先立ち、石綿含有建材の使用について、目視、設計図書及び貸与資料等により書面調査及び現地調査し、監督職員に報告すること。
- ・「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、以下による

- 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、電気、機械設備工事編）令和4年版」  
「公共建築改修工事標準仕様書（建築、電気、機械設備工事編）令和4年版」  
「公共建築設備工事標準図（電気、機械設備工事編）令和4年版」  
「建築、電気、機械設備工事監理指針令和4年版」
- 独立行政法人 建築研究所監修  
「建築設備耐震設計・施工指針2014年版」

津市立白塚小学校給湯設備改修工事		縮尺 1/600
図面名称	位置図・配置図・特記事項	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 1/4

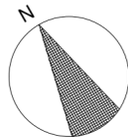


記号	名称	能力及仕様	電源	数量
GW 2	業務用ガス給湯器	形式 : 屋外壁掛設置形 仕様 : 50号 潜熱回収型 消費量 : 都市ガス13A仕様 91.9kW 附属品 : 配管カバー (HG00)、他付属品共	AC100V	2
R	リモコン	マイリモコン 2芯リモコンケーブル共		1

※業務用ガス給湯機は、換気フードを避けて取付けること。

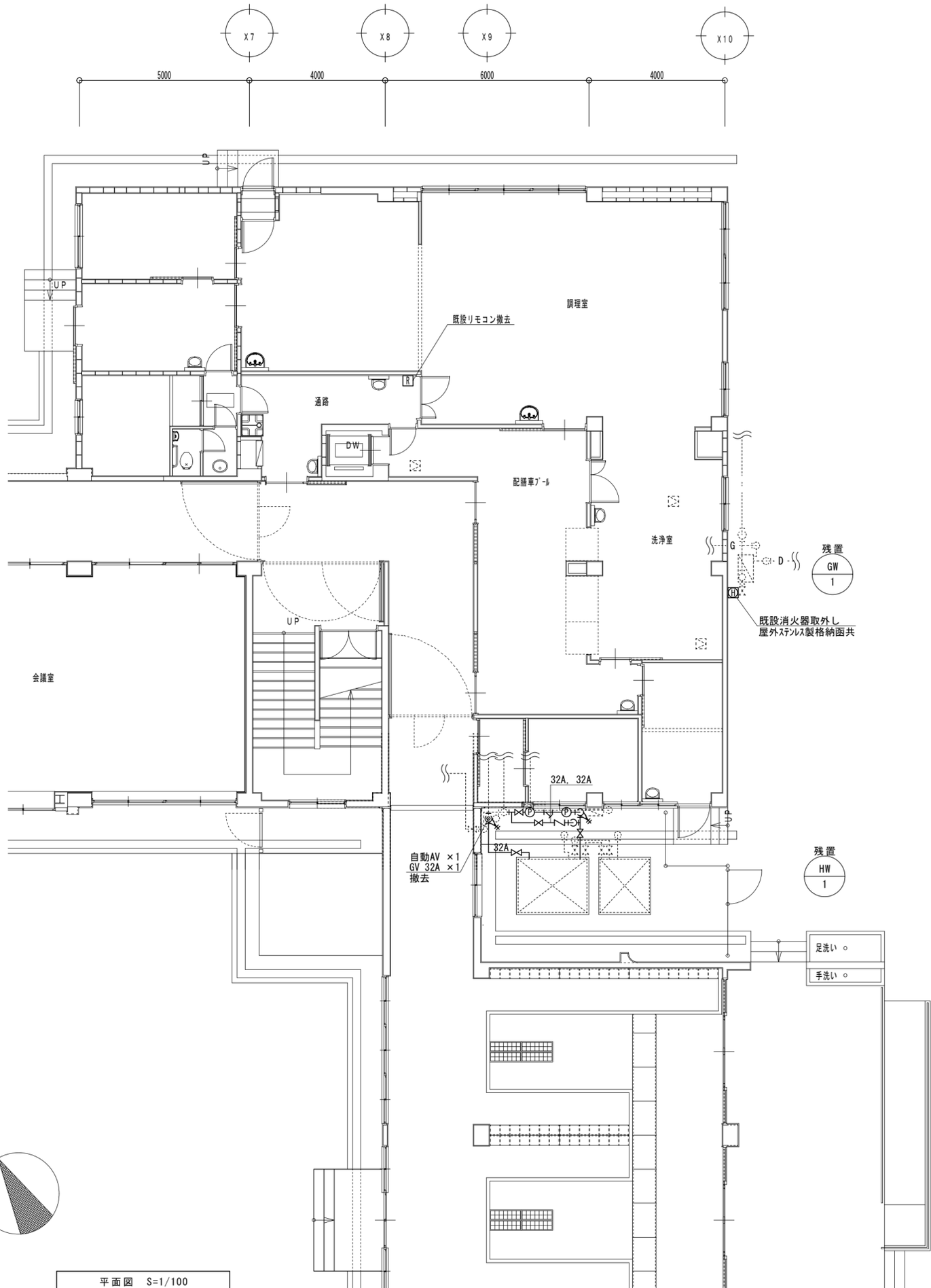
図示記号	名称	管種	備考
——	新設配管		
- - - -	既設配管		
—— ——	給水管	塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋外露出 : PS保温筒+SUS鋼板仕上げ
—— ——	給湯管	耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	屋外露出 : GW保温筒+SUS鋼板仕上げ
——G——	ガス管		※ガス事業者の供給規定に準じる
——D——	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	
——//——	リモコン線		ガス給湯器付属品
□	新規天井点検口		□450
□	既設天井点検口		□450
⊕	ABC粉末消火器		10型 屋外ステンレス製格納函共 壁取付
☆	コア抜き		

※配管架台は溶融亜鉛メッキ製とする。



平面図 S=1/100

津市立白塚小学校給湯設備改修工事		縮尺 1/100
図面名称	平面図 (改修後)	原因 : A 2
津市建設部営繕課		No. 2/4

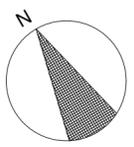


機器表				
記号	名称	能力及び仕様	電源	数量
GW 1	業務用ガス給湯器	形式 : 屋外壁掛設置形 仕様 : 50号 潜熱回収型 消費量 : 都市ガス13A仕様 91.9kW 附属品 : 配管カバー、他付属品共	AC100V	1
HW 1	CO2トロンプ給湯器	貯湯量 : 2000L 封入量 : 5.60kg 圧縮機 : 8.4kW 冷媒 : CO2	3φ200V	1

※CO2トロンプ給湯器の冷媒管は、ガス抜きすること。

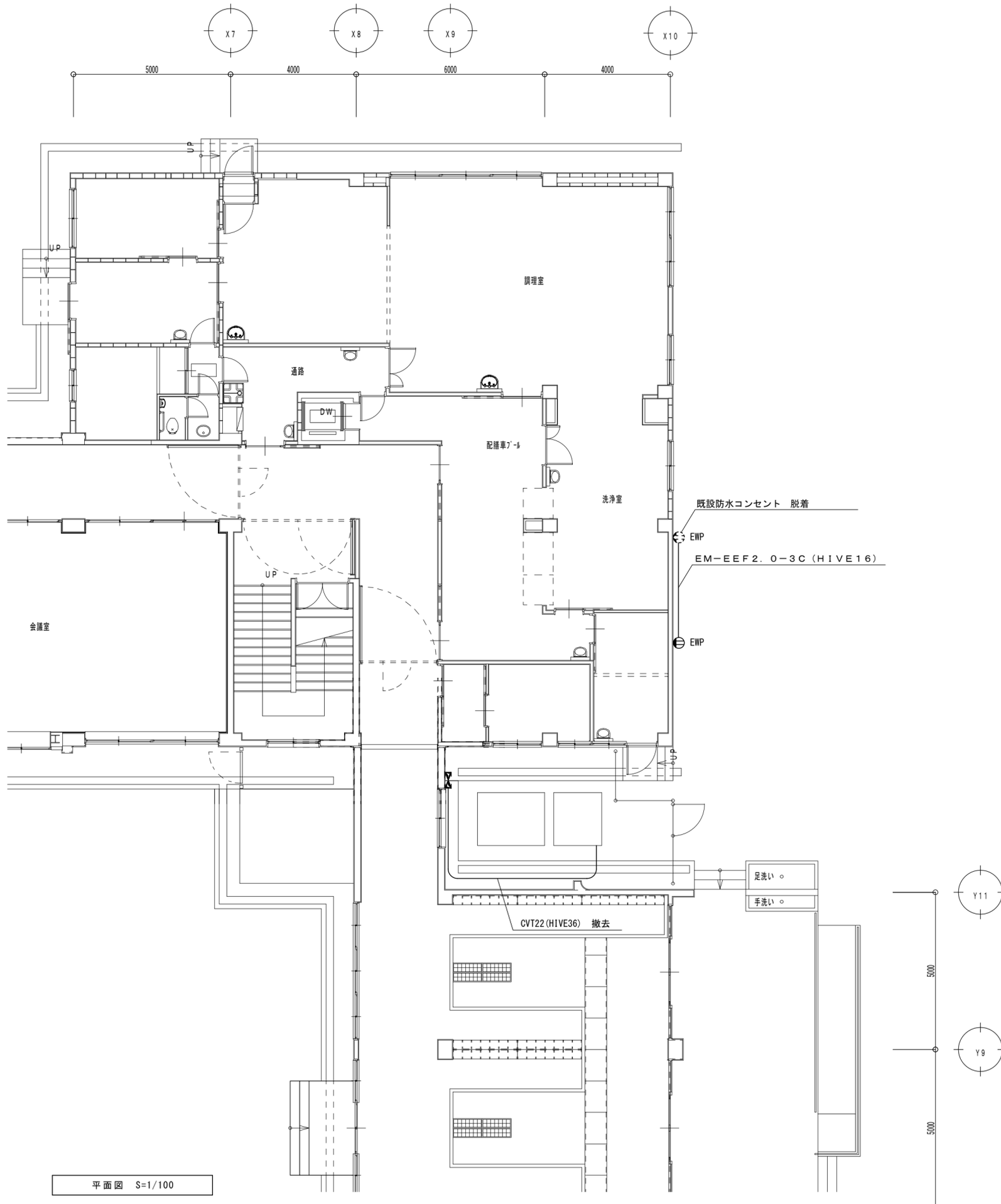
凡例			
図示記号	名称	管種	備考
— — — —	撤去配管		
— · — · —	既設配管		
— — — —	給水管	塩ビライニング鋼管 (SGP-VB)	屋外露出 : PS保温筒+SUS鋼板仕上げ
—   — —	給湯管	耐熱性硬質塩ビライニング鋼管	屋外露出 : GW保温筒+SUS鋼板仕上げ
— G — —	ガス管	※ガス事業者の供給規定に準じる	
— D — —	ドレン管	硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	
— // — —	リモコンケーブル		ガス給湯器付属品
☒	新規天井点検口		□450
☒	既設天井点検口		□450
⊕	ABC粉末消火器		10型 屋外ステンレス製格納函共 壁取付
☆	コア抜き		

※配管架台は溶融亜鉛メッキ製とする。



平面図 S=1/100

津市立白塚小学校給湯設備改修工事		縮尺 1/100
図面名称	平面図 (改修前)	原因 : A 2
津市建設部営繕課		No. 3/4



平面図 S=1/100

凡例

	防水コンセント	2P15A×2E+ET
--	---------	-------------

津市立白塚小学校給湯設備改修工事		縮尺 1/100
図面名称	電気設備 平面図	原因 : A 2
津市建設部営繕課		No. 4/4