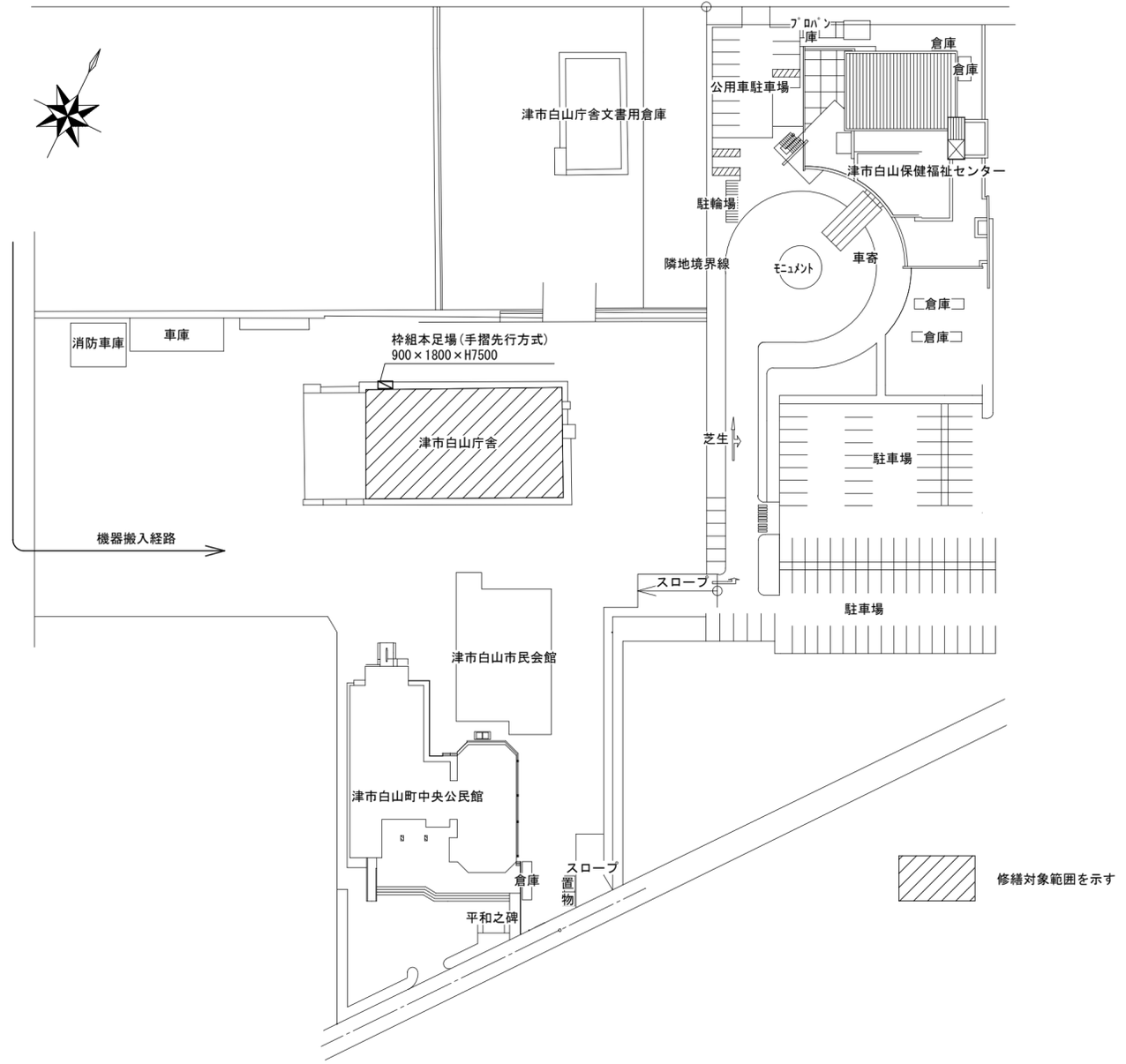




位置図



配置図 S=1/800

修繕対象範囲を示す

特記事項

(修繕概要)

- ・既設の空調設備を撤去の上、機器の新設を行う。
- ※更新箇所は図示による
- ・上記に伴う機械設備修繕等

(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、施工計画書等を作成し、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。
- ・修繕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。なお、内部作業については、閉庁日に行うこと。
- また、外部作業については施設運営に支障をきたさないよう監督員、施設管理者と打合せをし、修繕の日程を決めること。
- ・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、修繕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修繕に含む。
- なお、内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。
- ・修繕用水、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合わせのうえ計画し施工すること。
- ・修繕用車両及び修繕関係車両は、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JACIC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。

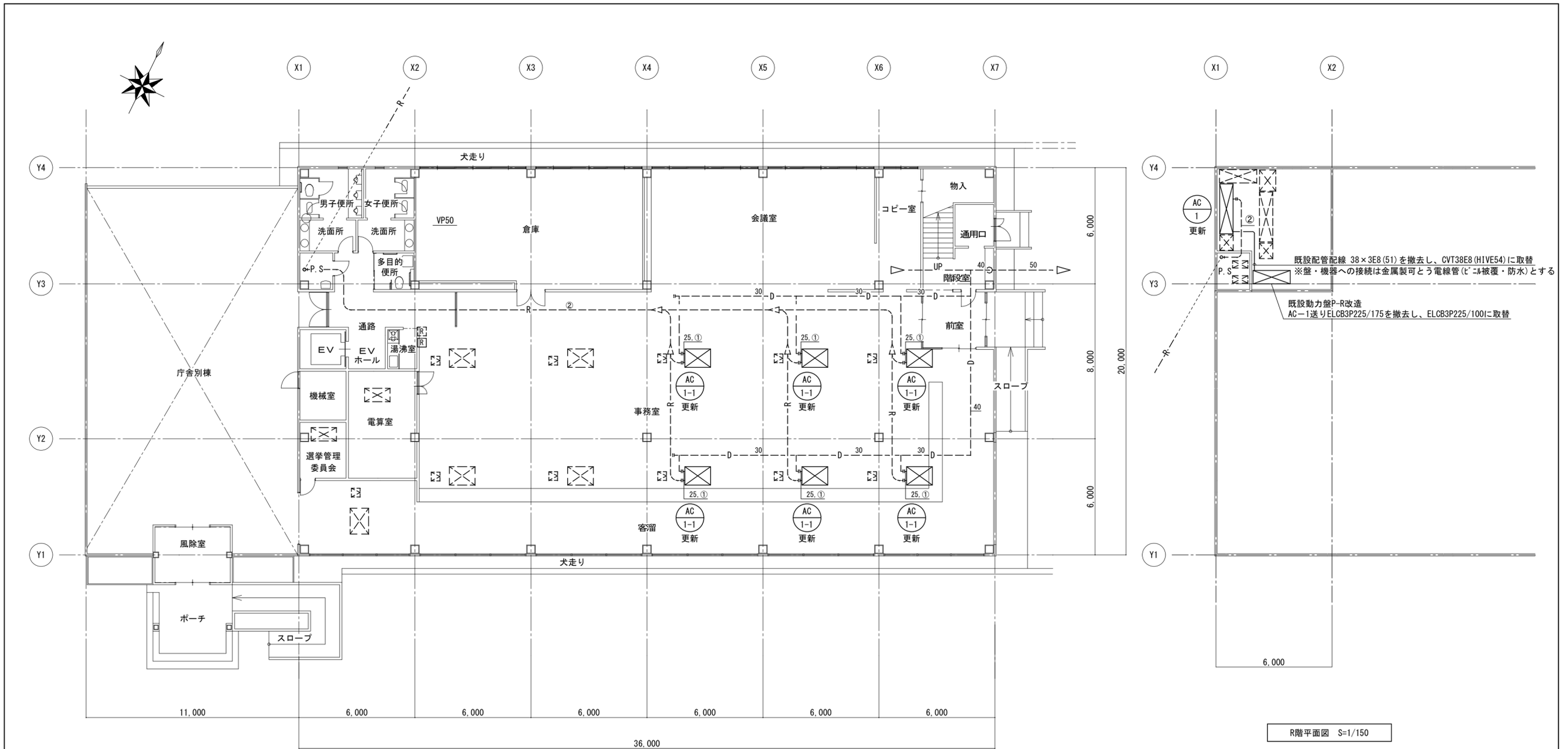
(解体撤去処分)

- ・本修繕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、修繕着手前に、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。
- ・修繕完了後、マニフェストA、B2、D票を市監督員に提示すること。
- ・当該修繕を施工するに当たって施工時にフロン類の充填、回収作業を伴う場合は、フロン類の使用の合理化及び管理の適正化に関する法律(平成27年4月1日施行)等の関係法令を遵守し、第1種フロン類充填回収登録業者が行うこと。
- ・工事着手に先立ち、石綿含有建材の使用について、目視、設計図書及び賃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」

津市白山庁舎事務室空調設備取替修繕		縮尺	1/800
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.	1/2



1階平面図 S=1/150

R階平面図 S=1/150

記号	形式・名称	仕様	台数
AC-1	空冷ヒートポンプ式 ビル用マルチエアコン 室外機	冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 3相200v 機器型番：RSLYJ560K (7'4寸製)	1
AC-1-1	ビル用マルチエアコン 室内機 天井カセット4方向形	冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW 単相200v	6

—	新設配管
----	現状維持配管
---  ---	現状配管・新設配管接続部分
—R—	冷媒管
—D—	ドレン管
Ⓜ	リモコン
Ⓜ	既設天井点検口

記号	形式・名称	仕様	台数
AC-1	空冷ヒートポンプ式 ビル用マルチエアコン 室外機 (更新用)	冷房能力：56.0kW 暖房能力：63.0kW 3相200v 室外機基礎：既設RC基礎 (L=800)	1
AC-1-1	ビル用マルチエアコン 室内機 天井カセット4方向形	冷房能力：11.2kW 暖房能力：12.5kW 単相200v 標準パネル、ワイドパネル、他付属品共	6
R	ワイヤードリモコン		1

特記事項

- グリーン購入法調達基準適合商品とすること。
- 室外機には転倒防止金物を設置すること。
- 機器の製作仕様は国土交通省仕様とする。  
ただし該当しない機器については製造者標準仕様による。
- 室内機取替に伴い、既設ドレン管、冷媒管、電源及び制御線の切断接続を行うこと。  
また、配線配管等の最低限の更新を見込むこと。

※保温仕様は以下とする。  
ドレン管 屋内一般：GW保温筒+アルミガラスクロス  
冷媒管 屋外露出：ポリスチレン+SUSラッキング仕上げ



記号	液管	ガス管	室内外連絡線
①	φ9.5	φ15.9	EM-CEE-S1.25-2C
②	φ19.1	φ38.1	EM-CEE-S1.25-2C

空調用保温付被覆鋼管  
保温厚 液管：10mm  
ガス管：20mm

津市白山庁舎事務室空調設備取替修繕		縮尺	1/150
図面名称	1階平面図・R階平面図・凡例・機器表	原図	A 2
津市建設部営繕課		No.	2/2