



位置図

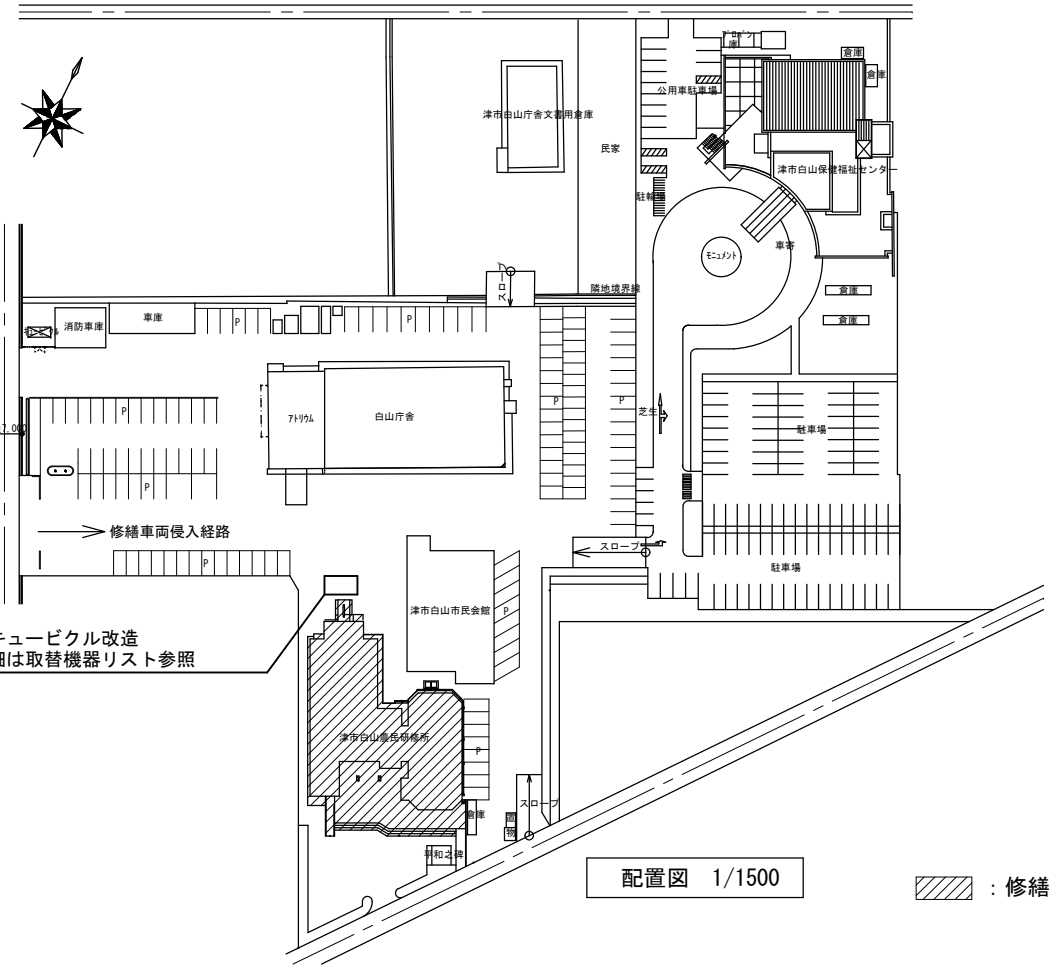
特記事項

(修繕概要)

- ・本修繕は、津市白山農研研修所における、変圧器等の取替修繕を行うものである。

(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。
- ・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、作業日については、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、修繕着手及び修繕完了後に「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。
- ・本修繕の現場施工にあたっては、原則休日に施工を行うこと。ただし、監督員、施設管理者と打合せをし、施設運営に影響がない箇所は施工可能とする。



配置図 1/1500

：修繕箇所

既設キュービクル改造 ※詳細は取替機器リスト参照

取替機器リスト

名称及び仕様	更新	PCB含有
油入変圧器 1φ 6600-210/105V 50kVA	○	○
油入変圧器 3φ 6600-210V 30kVA	○	○
油入変圧器 3φ 6600-210V 75kVA	○	○
油入式高圧進相コンデンサ 24kvar	撤去	○
油入式高圧進相コンデンサ 36kvar	○	○

※PCB含有機器は、PCB保管箱（南京錠、標識板共）に収納して指定場所に保管とする。

PCB保管箱（参考寸法）

- ・1φ変圧器50kVA保管箱 W1100×D850×H1100
- ・3φ変圧器30kVA保管箱 W1100×D850×H1100

※コンデンサについては、キュービクル内に保管とする。

(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、速やかに施工報告書（マニフェスト等の写しA・B2・D）を市監督員に提示すること。
- ・修繕着手に先立ち、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。

(適応基準)

- ・国土交通省大臣官房庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書」（建築工事編、電気設備工事編 令和4年版）
- ・国土交通省大臣官房庁営繕部監修「公共建築改修工事標準仕様書」（建築工事編、電気設備工事編 令和4年版）
- ・国土交通省大臣官房庁営繕部監修「公共建築設備工事標準図」（建築工事編、電気設備工事編 令和4年版）
- ・国土交通省大臣官房庁営繕部監修「建築、電気設備工事監理指針令和4年版」
- ・その他関係法令

津市白山農研研修所受変電設備取替修繕		縮尺 1/1500
図面名称	位置図・配置図・特記事項	原図：A3
津市白山総合支所地域振興課		No. 1/1