



位置図

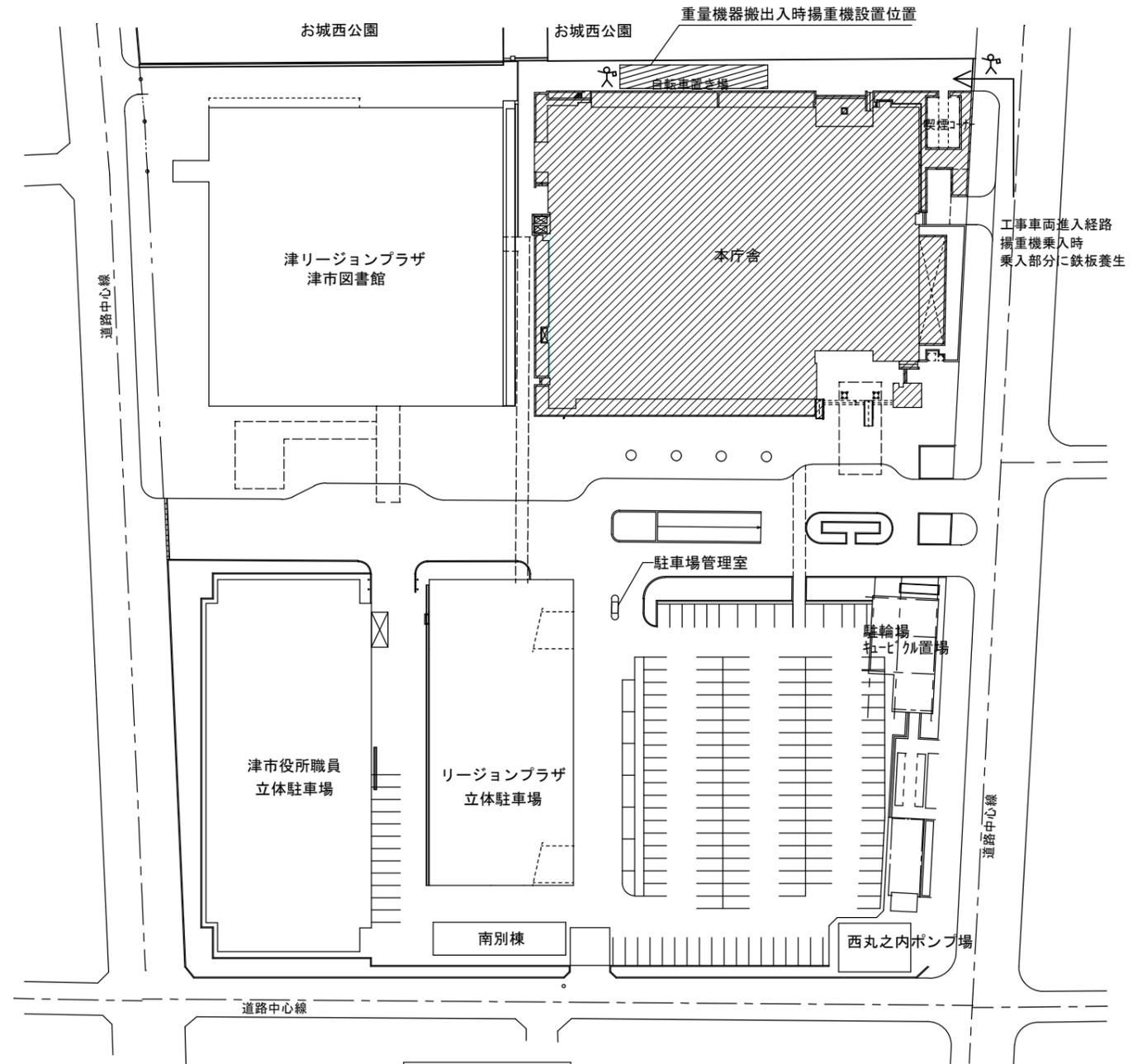
特記事項

(修繕概要)

- ・本修繕は、本庁舎における、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、原則令和5年11月3日から令和5年11月5日に施工を行うこと。
- ただし、上記の期間以外であっても、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 1/1000

改修箇所

交通誘導員(重量機器搬出入時)

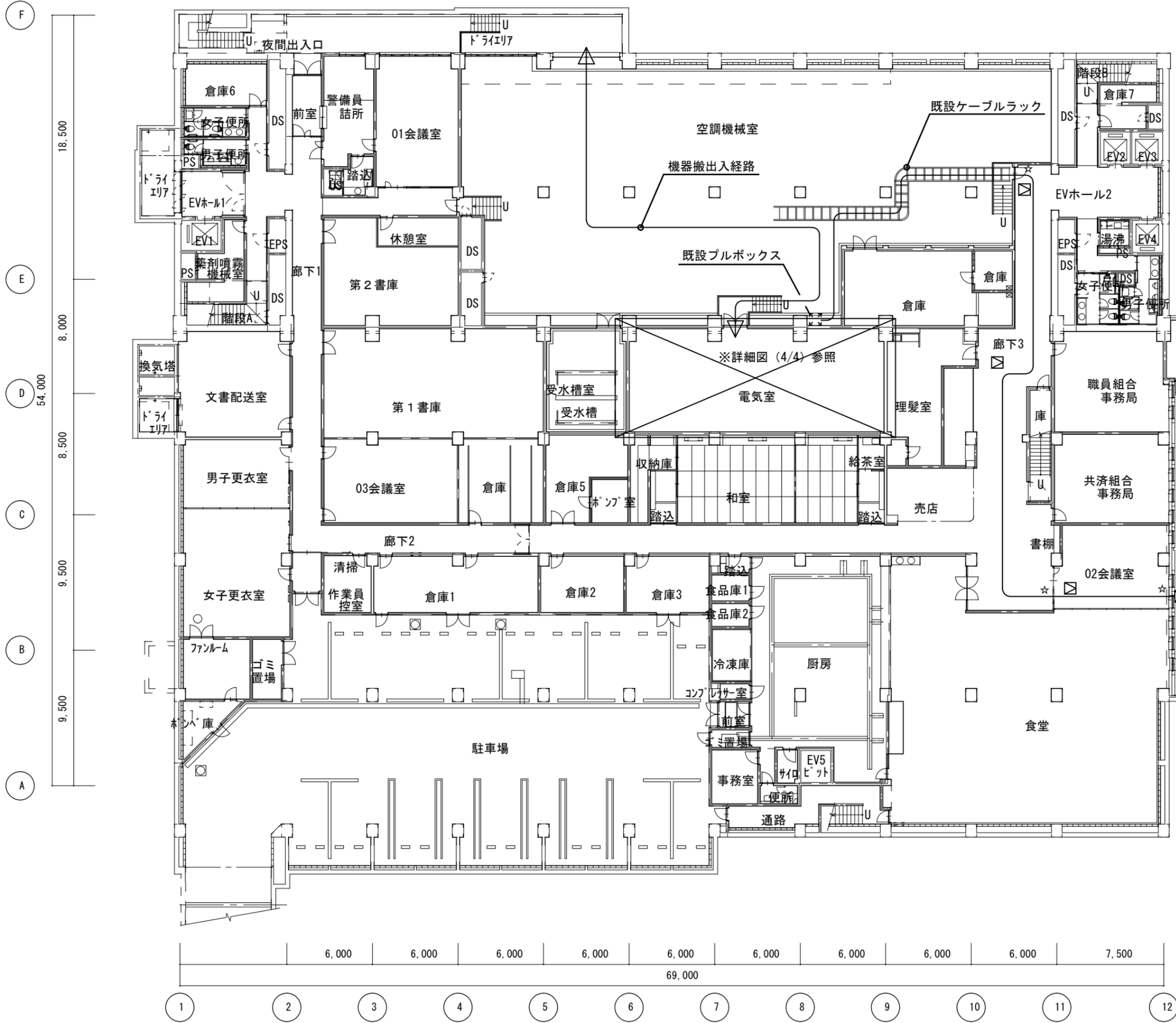
(解体撤去処分)

- ・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。
- ・「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。
- ・「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

(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

津市本庁舎受変電設備取替修繕		縮尺
		1/1000
図面名称	位置図・配置図・特記事項	原図：A3
津市建設部営繕課		No. 1/4



凡例

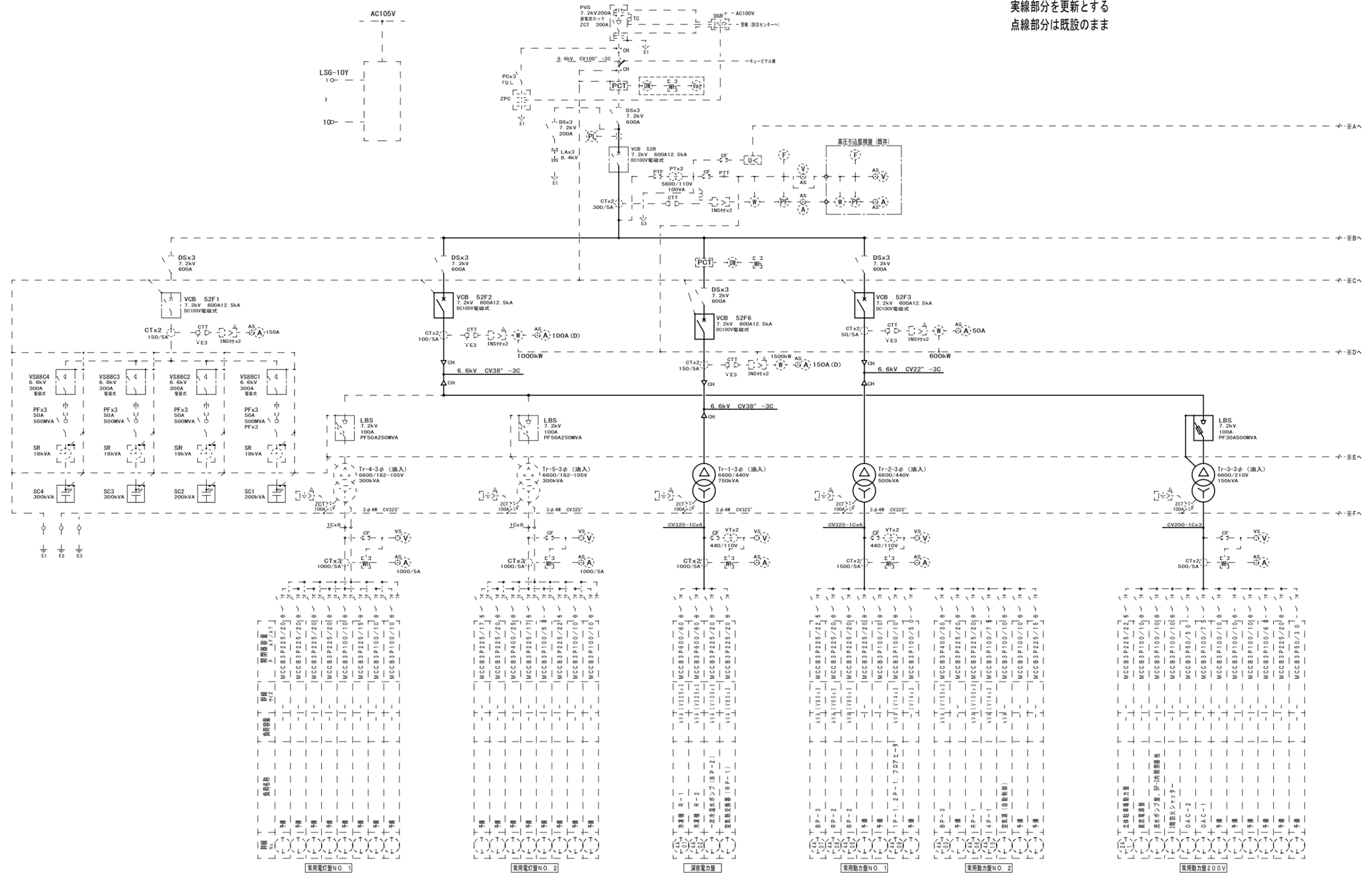
記号	名称
—	IV 38sq (HIVE22)
☒	プルボックス 200×200×200 SUS WP
⊕	接地工事 A種 接地極埋設標共
⊠	天井点検口 450角
☆	壁貫通処理

※二重天井裏配線は、天井ころがしとする。  
 ※既設ケーブルラック上はラックころがしとする。  
 ※屋内の壁材およびコア抜きを行う外壁材は、  
 石綿が含有しているものとして作業を行うこと。

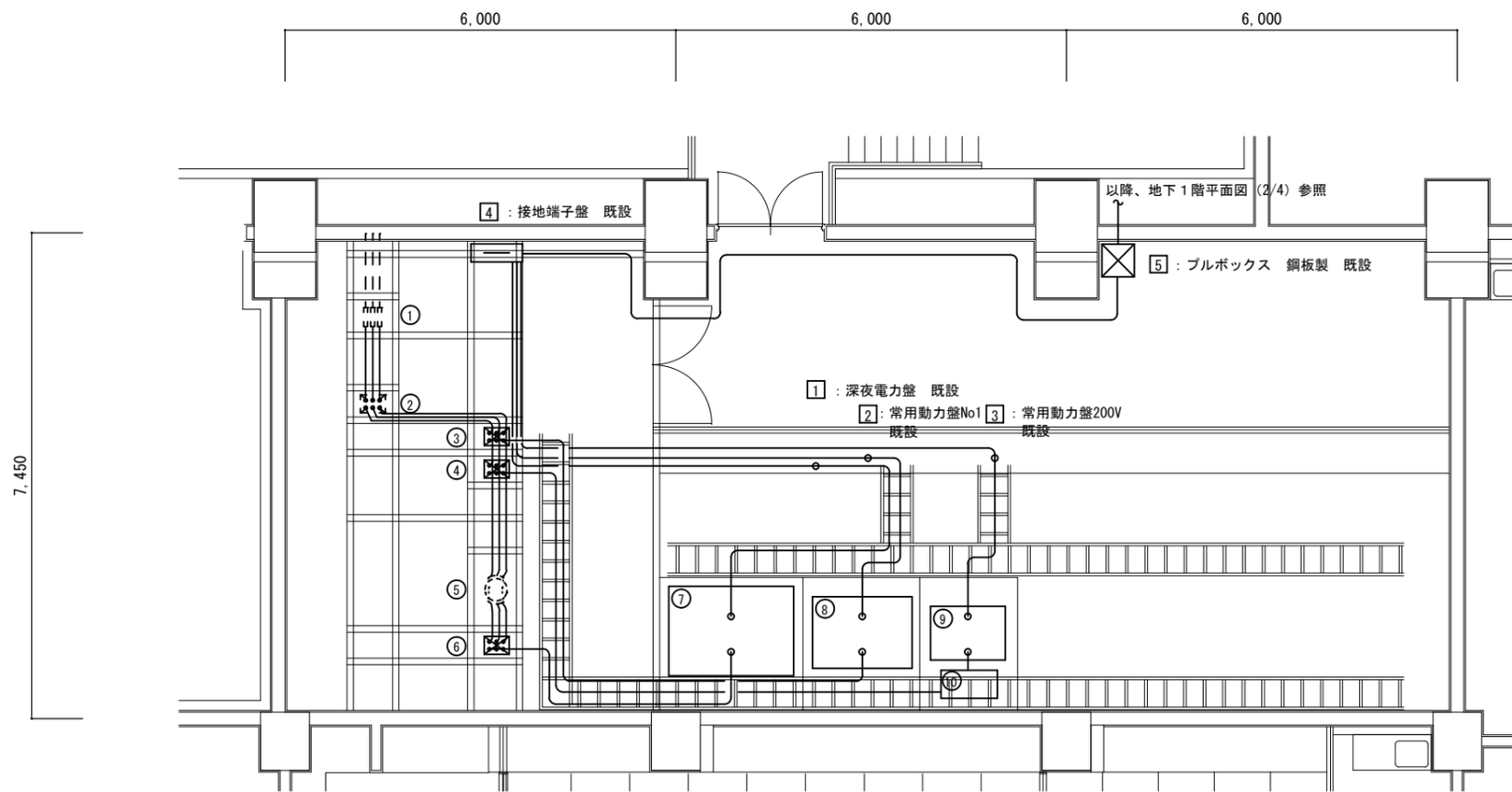
津市本庁舎受変電設備取替修繕		縮尺 1/300
図面名称	地下1階平面図	原図：A3
津市建設部営繕課		No. 2/4

注記

実線部分を更新とする  
点線部分は既設のまま



津市本庁舎受変電設備取替修繕		縮尺	NS
図面名称	単線結線図	原因	A 3
津市建設部営繕課		No.	3/4



電気室詳細図 1/100

機器リスト

記号	名称及び仕様	更新	既設流用
①	DS V形 600A		○
②	真空遮断器 7.2kV 600A12.5kA		○
③	真空遮断器 7.2kV 600A12.5kA	○	
④	真空遮断器 7.2kV 600A12.5kA	○	
⑤	MOF 深夜電力用		○
⑥	真空遮断器 7.2kV 600A12.5kA	○	
⑦	油入変圧器 3φΔ/Y 6600/440V 750kVA 防振ゴム ダイアル温度計付	○	
⑧	油入変圧器 3φΔ/Y 6600/440V 500kVA 防振ゴム ダイアル温度計付	○	
⑨	油入変圧器 3φΔ/Y 6600/210V 150kVA 防振ゴム ダイアル温度計付	○	
⑩	高圧負荷開閉器 LBS-6A/200 ヒューズ30A×3	○	

配線リスト

※下記配線をすべて更新とする。ただし、④～⑤は新設とする。

区間	配線種別・サイズ	配管サイズ
①～②	6kV KIP 60sq ×3	露出
②～③	6kV KIP 60sq ×3	露出
③～④	6kV KIP 60sq ×3	露出
④～⑤	6kV KIP 60sq ×3	露出
⑤～⑥	6kV KIP 60sq ×3	露出
③～⑧	6kV CV 22sq-3C	既設ケーブルラック
④～⑩	6kV CV 38sq-3C	既設ケーブルラック
⑩～⑨	6kV KIP 38sq ×3	露出
⑥～⑦	6kV CV 38sq-3C	既設ケーブルラック
⑦～①	CV 325sq-1C×6 IV 100sq	既設ケーブルラック
⑧～②	CV 325sq-1C×6 IV 100sq	既設ケーブルラック
⑨～③	CV 200sq-1C×3 IV 60sq	既設ケーブルラック
①～④	IV 100sq	既設配線ビット
②～④	IV 100sq	既設配線ビット
③～④	IV 60sq	既設配線ビット
④～⑤	IV 38sq	HIVE22

津市本庁舎受変電設備取替修繕		縮尺 1/100
図面名称	電気室詳細図	原図：A3
津市建設部営繕課		No. 4/4