



位置図

特記事項

(工事概要)

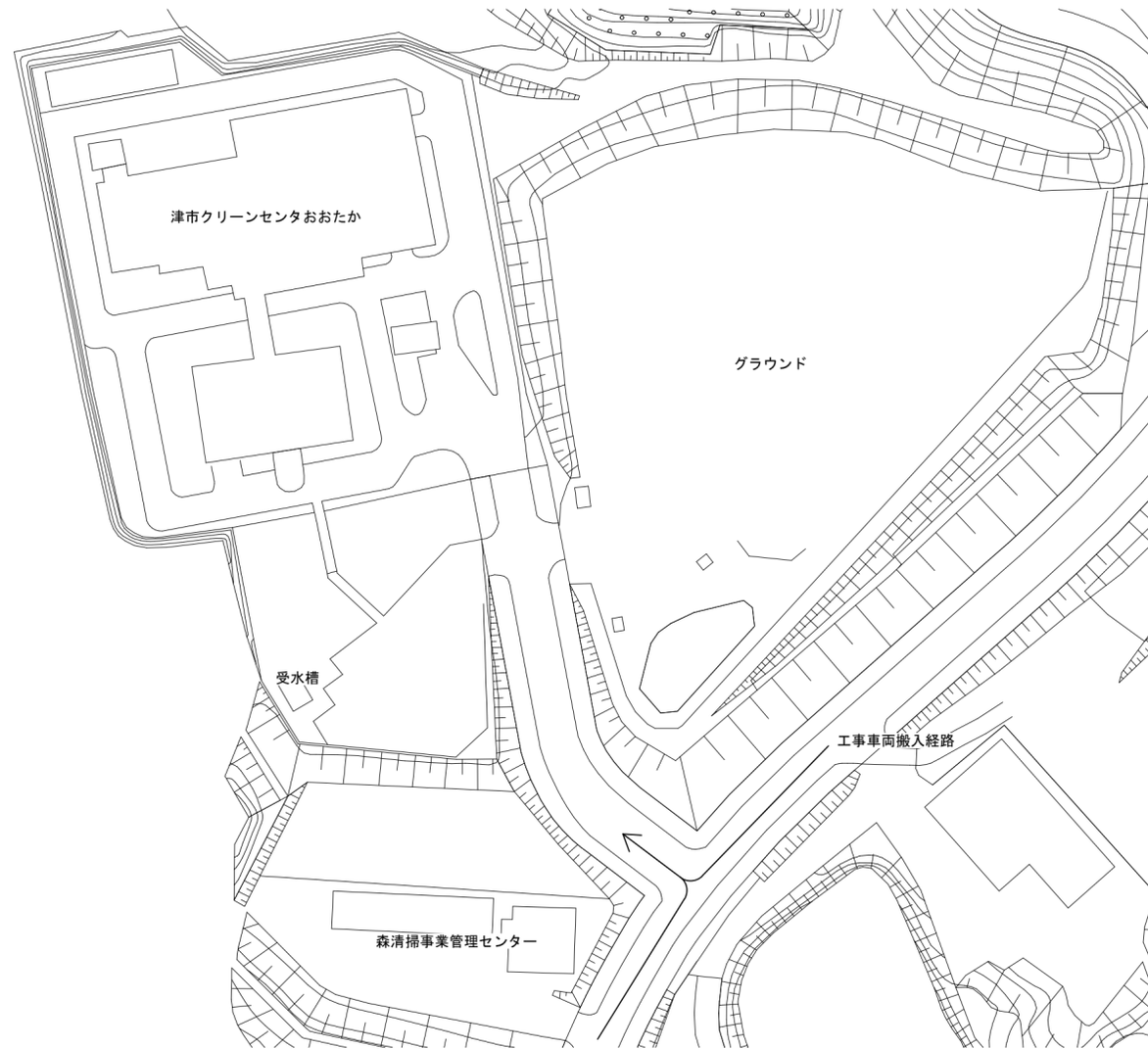
- ・既設の地下式受水槽に工業用水の接続を行う。
- ※工事箇所は、図示による。

(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。
- ・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。
- ・本施設は、年中無休24時間稼働しているため、作業日程は施設管理者と協議の上決定する。
- ・三重県企業庁発注工事の工業用水本管工事及びメーター取付工事と施工時期を調整しつつ施工すること。
- ・停電作業を行う際は施設管理者と打合せをしたうえで施工を行うこと。
- ・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、現状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。
- ・工業用水、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。
- ・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。
- ・工事着手前に先立ち、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。

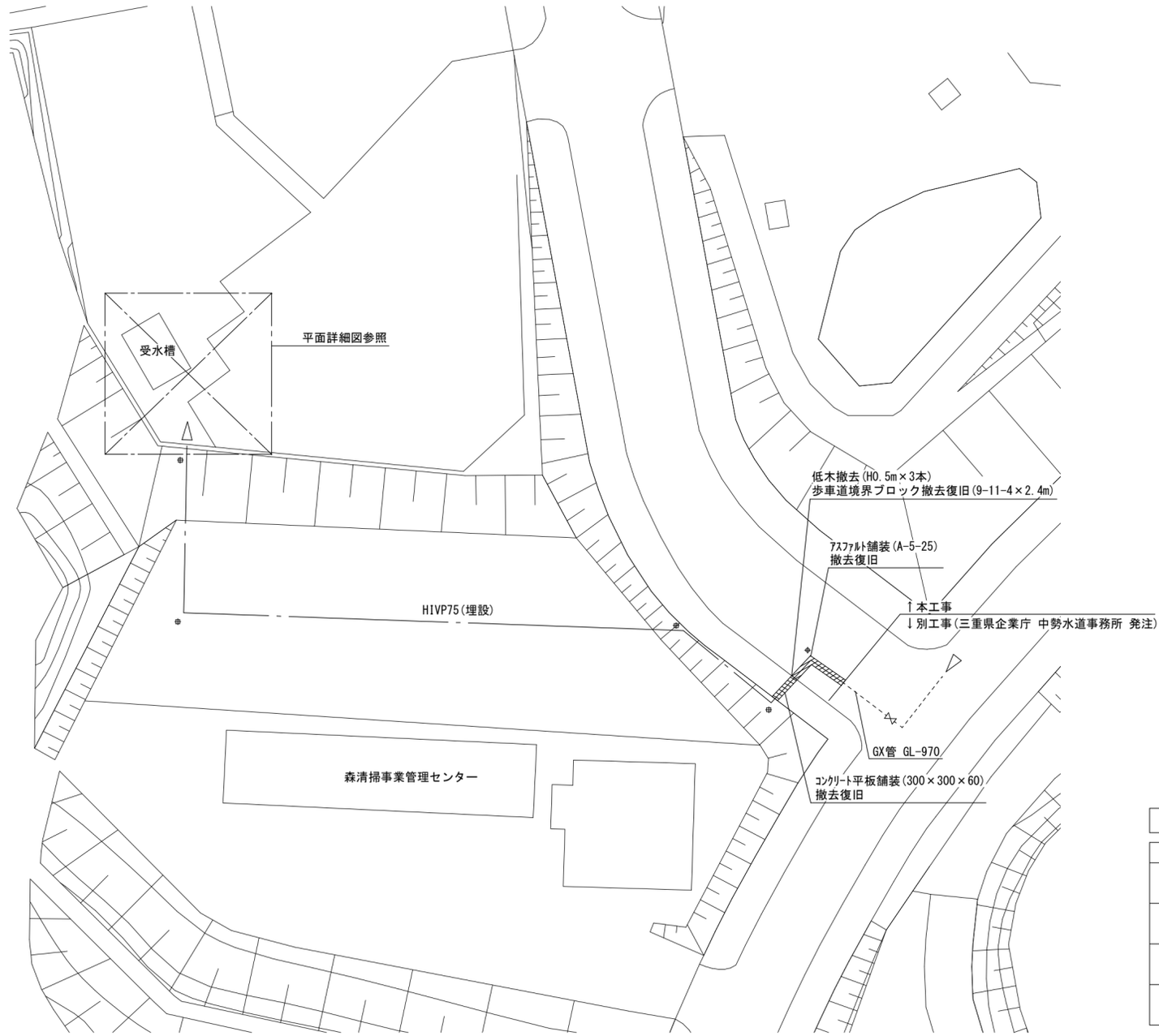


配置図 S=1/700

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」

津市クリーンセンターおおたか給水設備設置工事		縮尺 1/700
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. 1/6

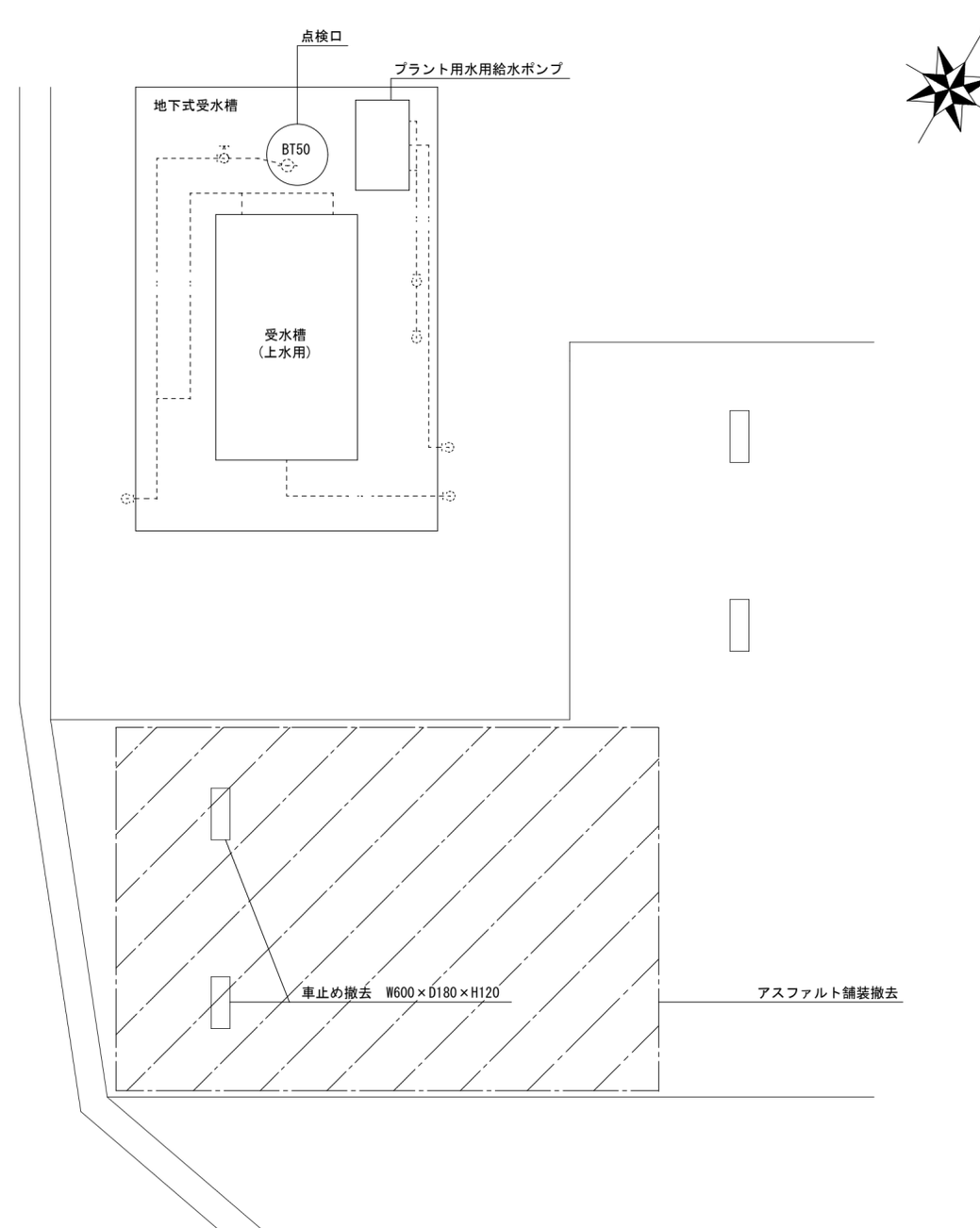


凡例	
記号	名称
— — —	給水管
⊗	弁類
⊕	埋設標 (コンクリート製)
⊕	埋設標 (鉄製)

※埋設給水管には埋設表示テープを布設すること。

平面図 S=1/300

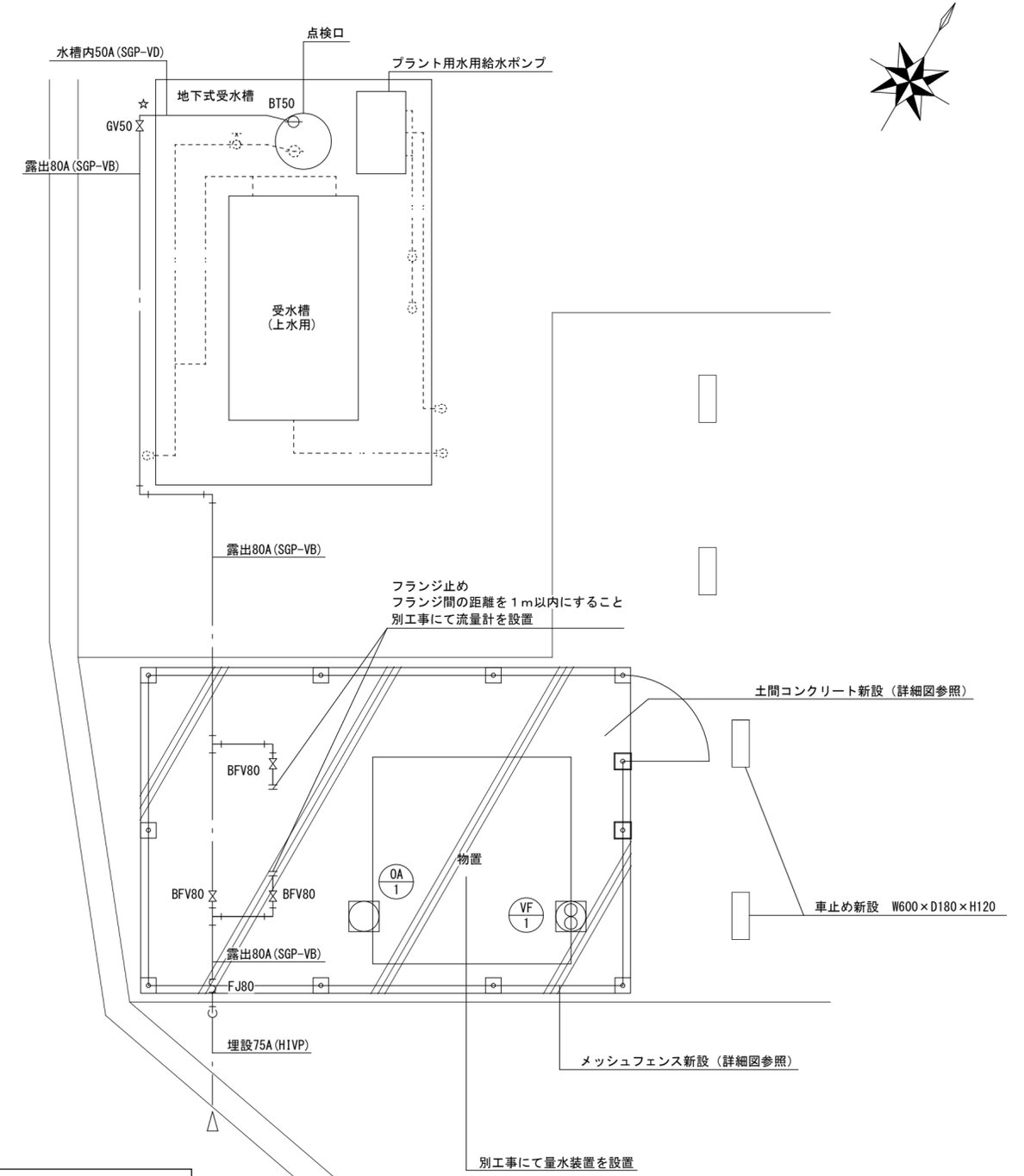
津市クリーンセンターおたか給水設備設置工事		縮尺 1/300
図面名称	機械設備 平面図	原図: A 2
津市建設部営繕課		No. 2/6



平面詳細図 改修前 S=1/50

凡例			
記号	名称	適用	備考
---	給水管	硬質塩化ビニルパイプ鋼管 (SGP-VB)	屋外露出
		硬質塩化ビニルパイプ鋼管 (SGP-VD)	水槽内

※点線は既設給水管を示す。



平面詳細図 改修後 S=1/50

凡例			
記号	名称	適用	保温仕様・備考
---	給水管	硬質塩化ビニルパイプ鋼管 (SGP-VB)	屋外露出: ホリスチン筒+SUSラッキング
		硬質塩化ビニルパイプ鋼管 (SGP-VD)	水槽内
---		耐衝撃性硬質塩化ビニル管 (HIVP)	埋設部分

☆: コア抜き箇所を示す。  
 ※点線は既設給水管、実線は新設給水管を示す。

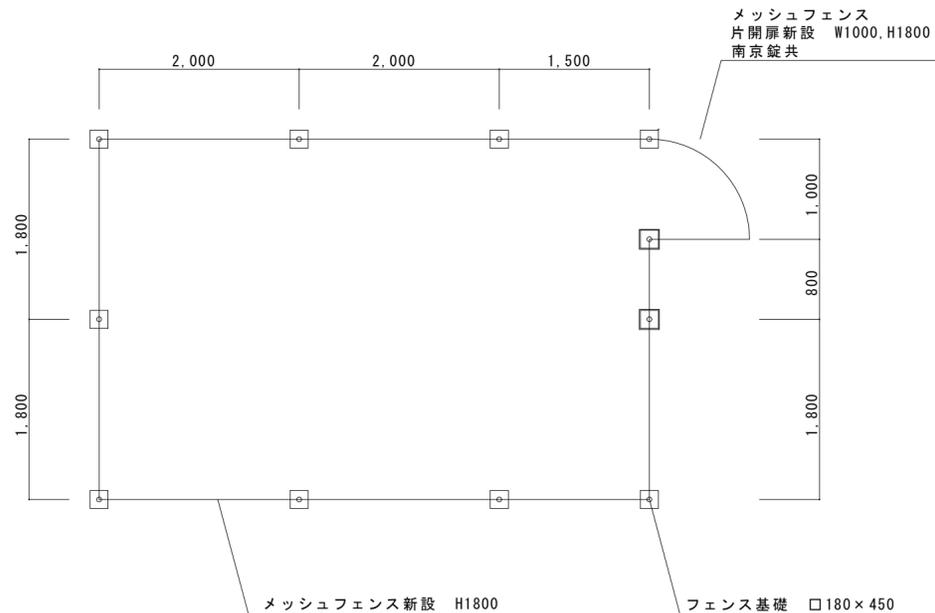
機器表	
記号	仕様
VF 1	壁付換気扇 200Φ、風量 550CMH、消費電力 0.018kW 電源 単相100V、SUS製ケーシング、防鳥網、温度スイッチ
OA 1	SUS製ケーシング、防虫網

凡例	
記号	名称
⊗	ゲート弁 バタフライ弁
○	ホースカップ
⌞	フレキシブルジョイント

配管架台仕様  
 ・門型ブラケット W300 (溶融亜鉛メッキ製) 既製コンクリート基礎、ゴムシート  
 ・三角ブラケット W300 (溶融亜鉛メッキ製)

津市クリーンセンターおたか給水設備設置工事		縮尺 1/50
図面名称	機械設備 平面詳細図	原因: A 2
津市建設部営繕課		No. 3/6

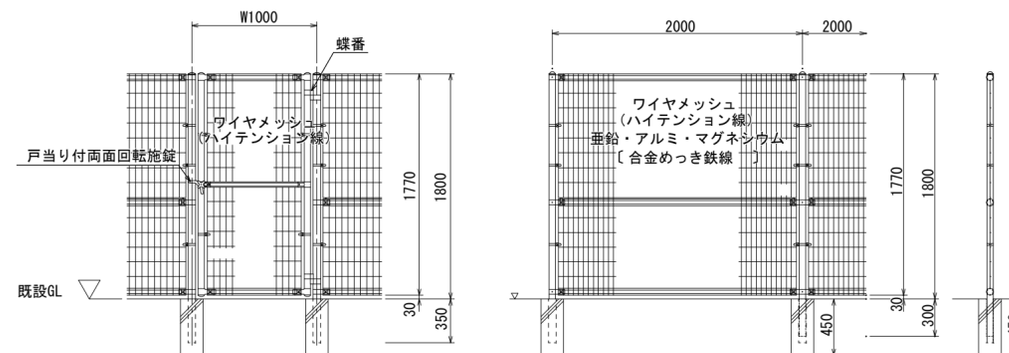
フェンス詳細図 S=1/50



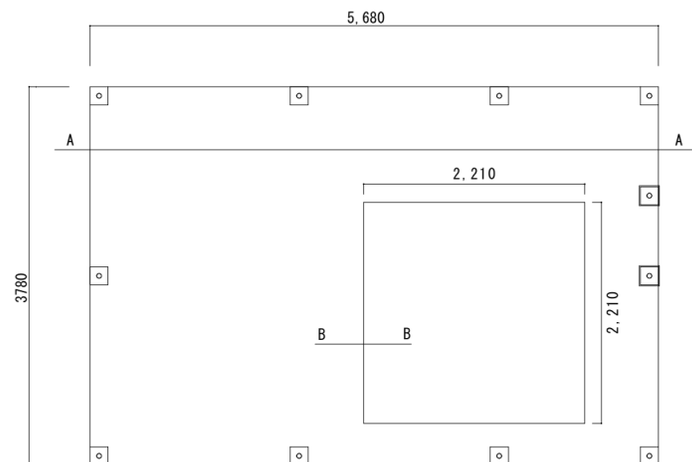
フェンス詳細図 S=1/40

メッシュフェンス仕様  
H=1800 基礎ブロック：180x180xH450  
扉 W=1000 錠付  
垂鉛めっき+塩ビ樹脂静電粉末塗装  
主柱：50.8Φ 2.3t  
金網：4.0×5.0Φ 50mm

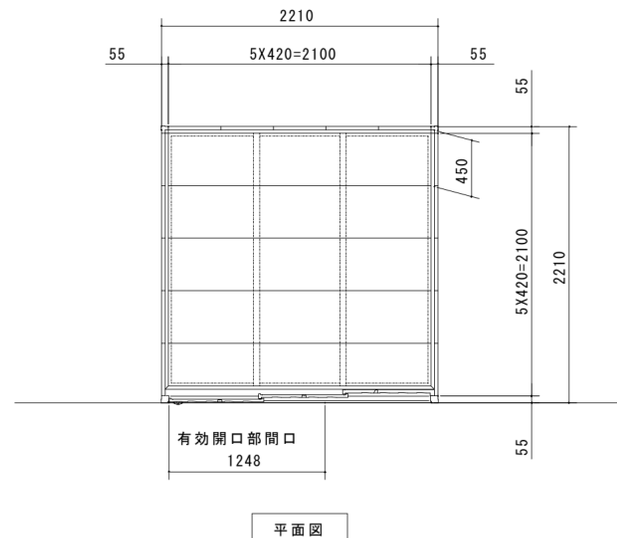
設計条件  
風荷重・・・建築基準法・同施行令（平成12年6月）に基づく風圧力に依る。  
基準風速・・・3.4m/sec  
地表面粗度区分・・・Ⅲ



土間平面詳細図 S=1/50



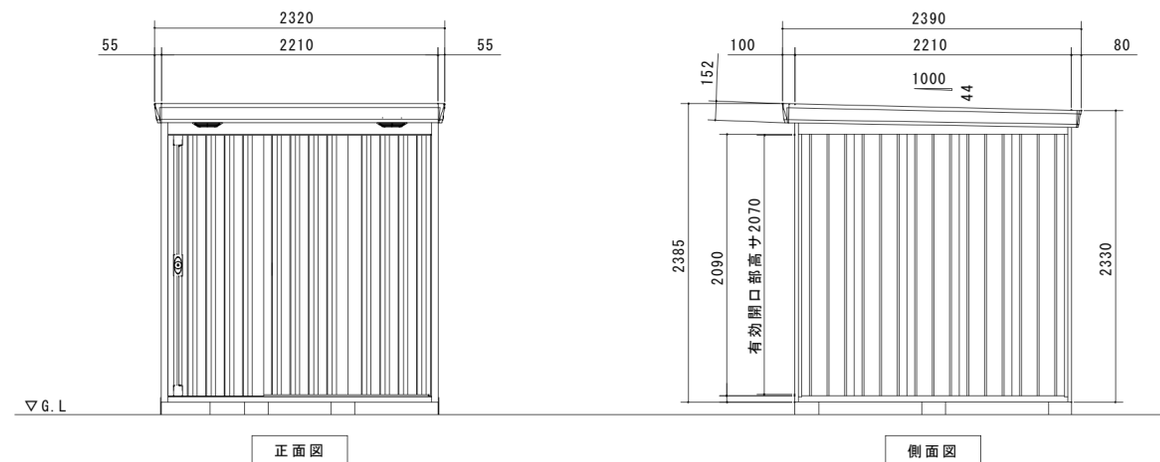
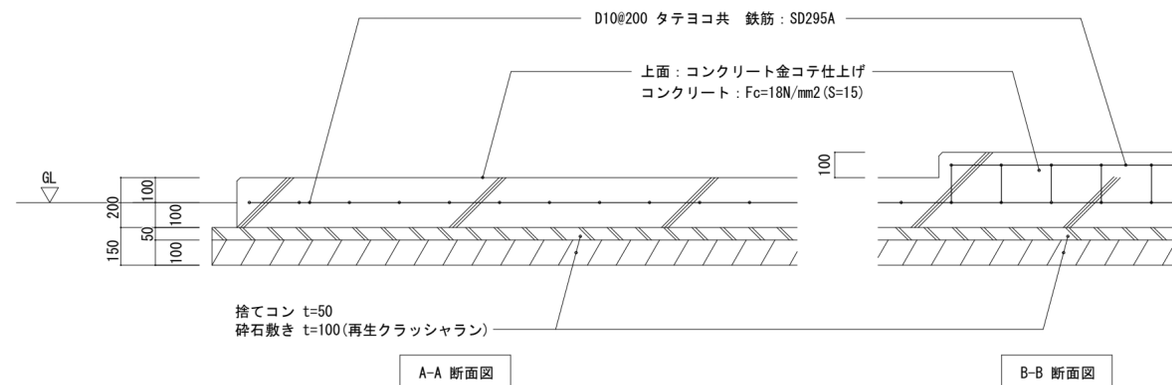
物置 参考図 S=1/40



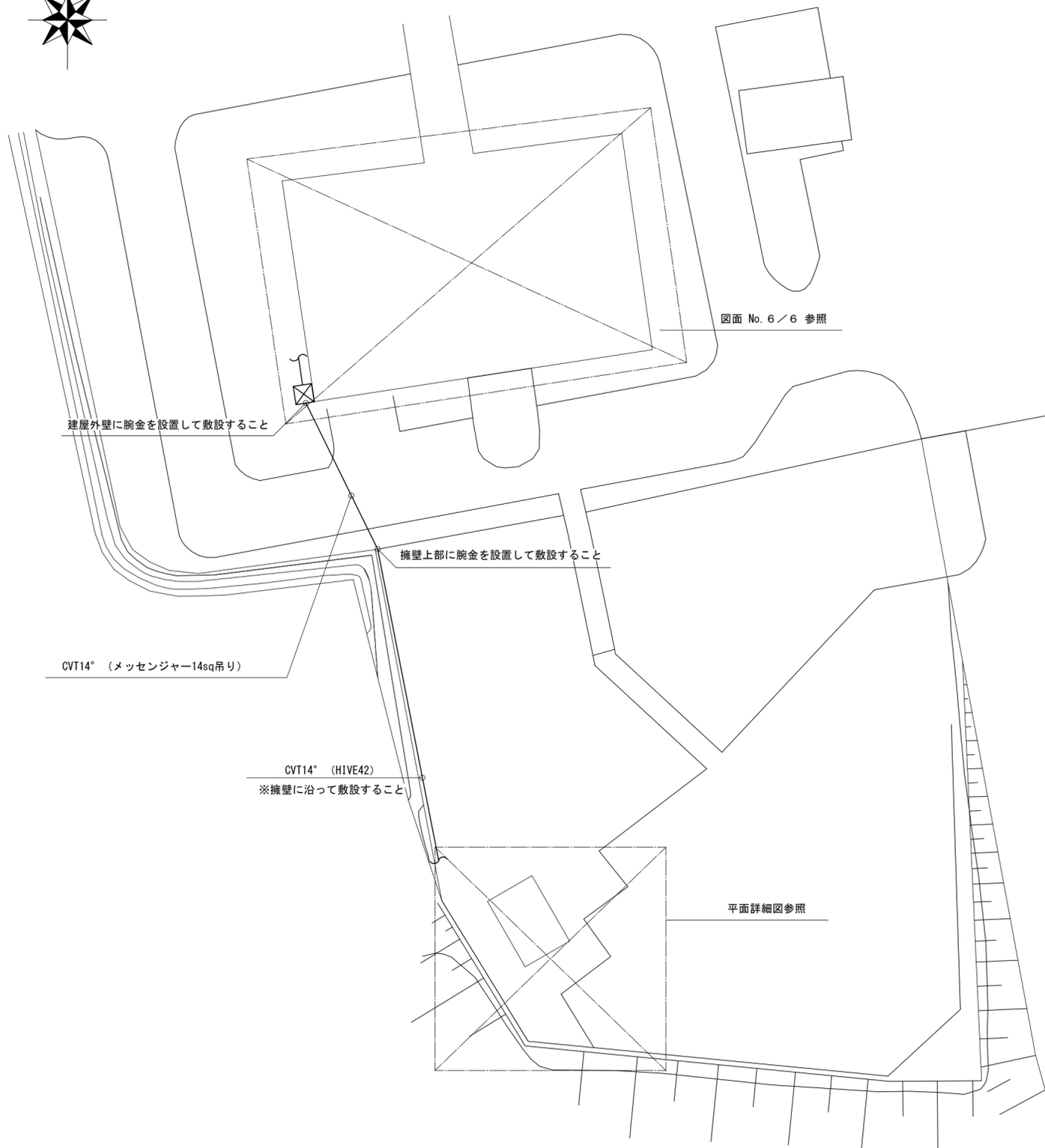
物置の仕様について

- ・棚板および床板は不要。
- ・物置内の床は土間コンクリートとすること。
- ・換気扇およびウェザーカバーが取付可能な仕様とすること。  
給気側と排気側で2カ所必要。
- ・有効開口は下記のとおりとすること。  
間口：900mm以上  
高さ：1900mm以上

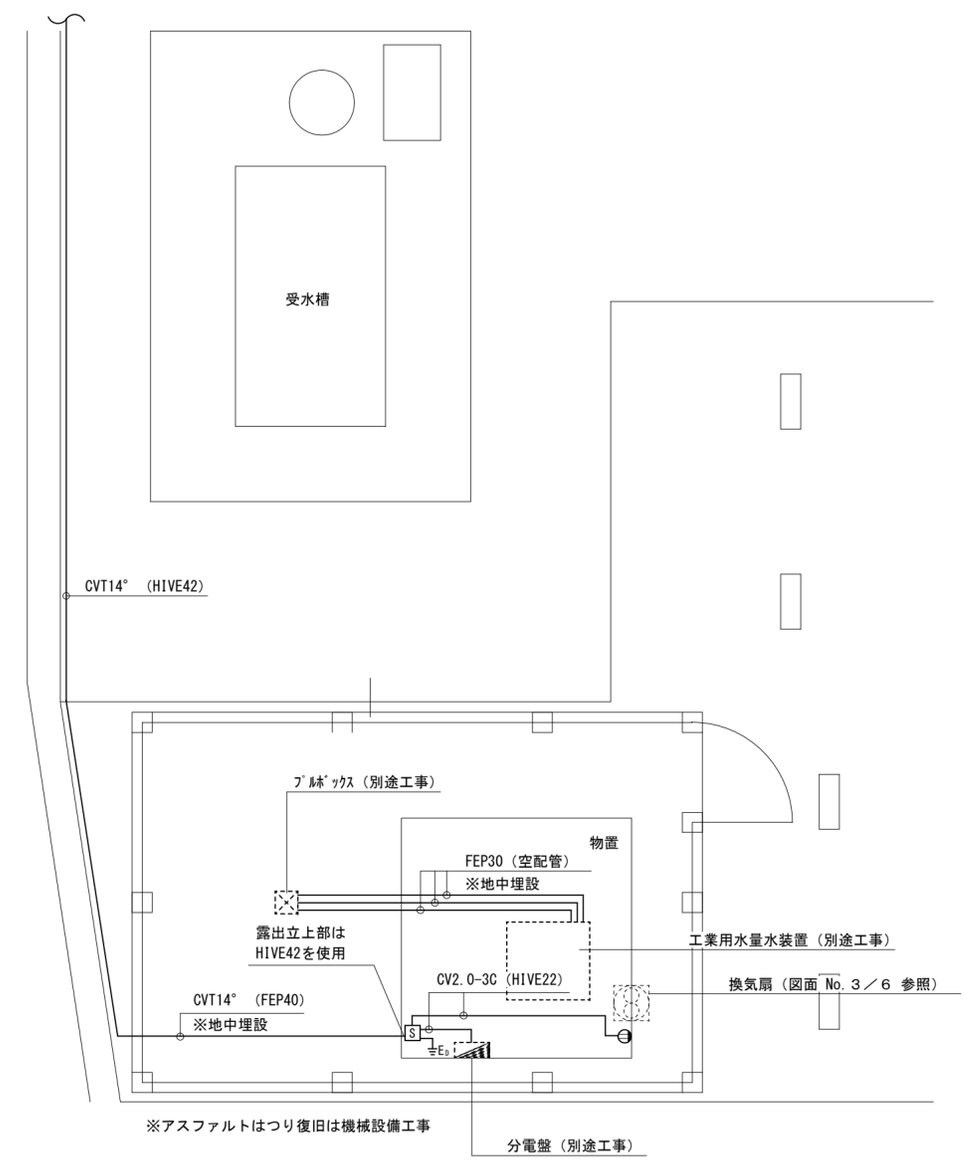
土間断面詳細図 S=1/20



津市クリーンセンターおたか給水設備設置工事		縮尺 1/20 1/40 1/50
図面名称	フェンス詳細図・土間詳細図・参考図	原因：A 2
津市建設部営繕課		No. 4/6



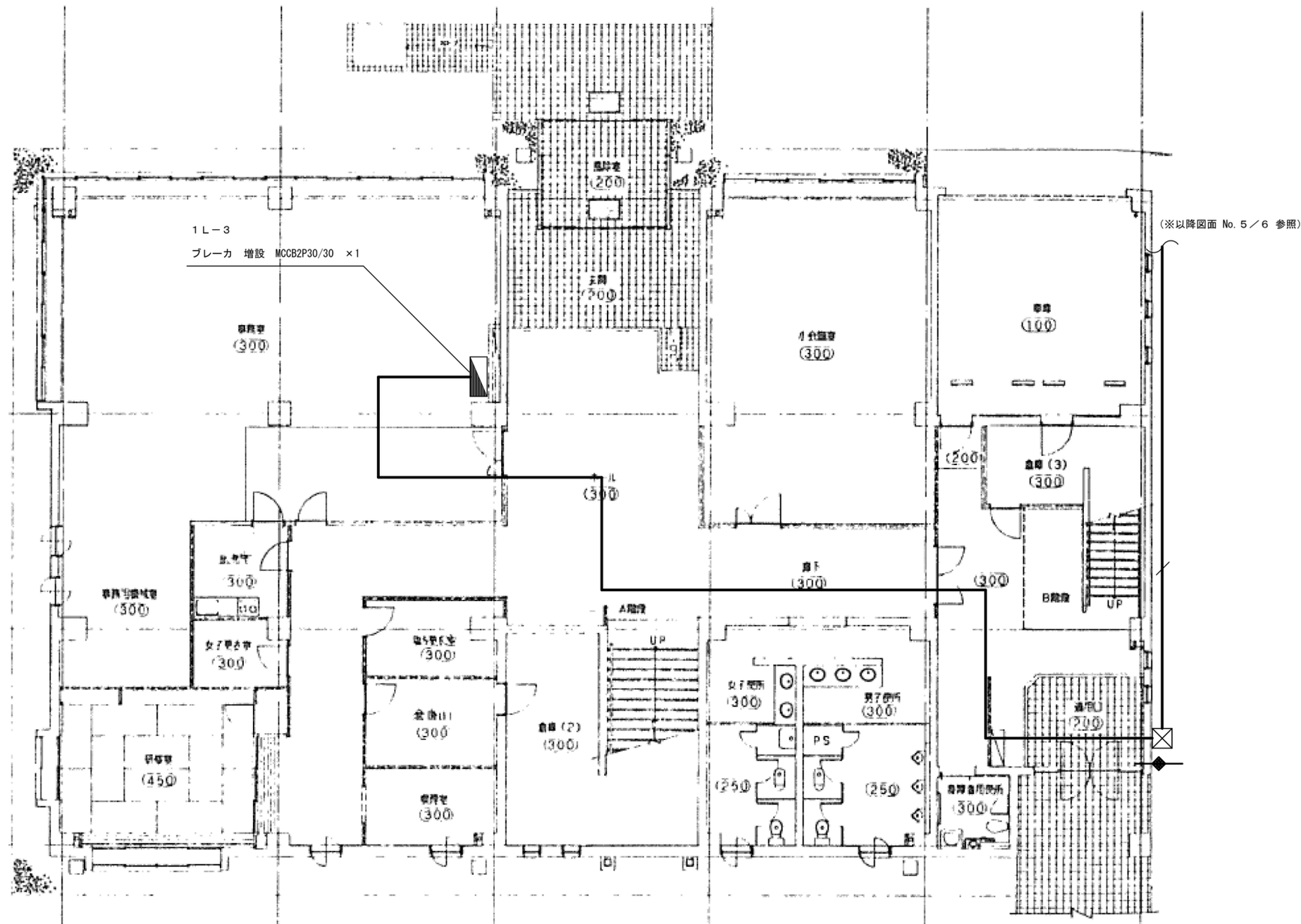
配置図 S=1/250



- 凡例
- ☐ 手元開閉器函 樹脂製 MCCB2P30/20×2 ※7-ス端子共
  - ⊕ コンセント 125V2P15A×1

平面詳細図 S=1/50

津市クリーンセンターおたか給水設備設置工事		縮尺 1/250、1/50
図面名称	電気設備 配置図・平面詳細図	原図：A 2
津市建設部営繕課		No. 5/6



- 凡例
- CVT14° (天井ころがし)
  - CVT14° (HIVE42)
  - ☒ ブロック SUS・WP 400×300×300
  - ◆ 壁貫通箇所  
※貫通箇所は石綿が含有しているものとみなし、適切に処理及び処分すること

1階 平面詳細図

津市クリーンセンターおたか給水設備設置工事		縮尺	—
図面名称	電気設備 1階平面詳細図	原因	A 2
津市建設部営繕課		No.	6/6