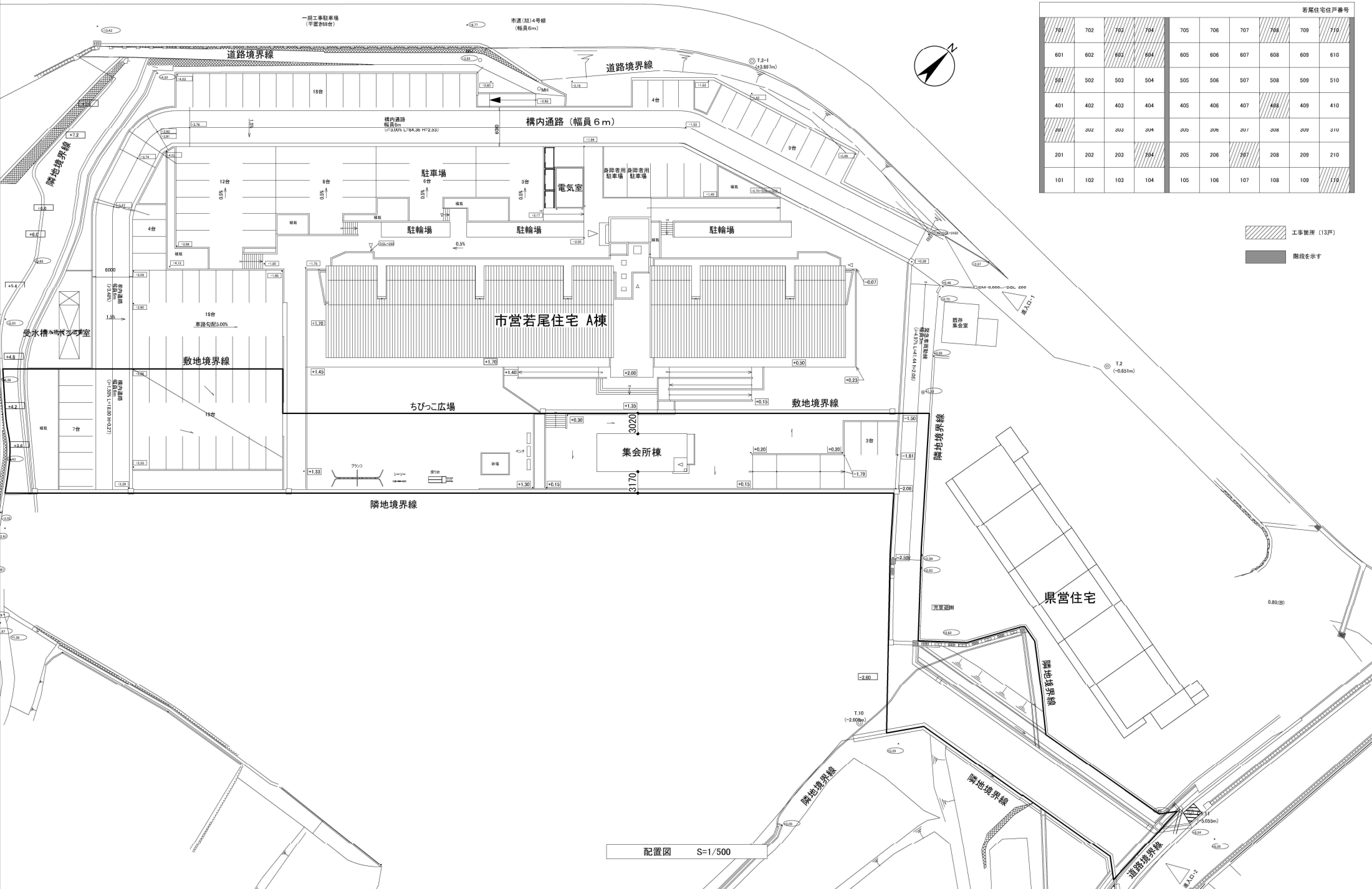
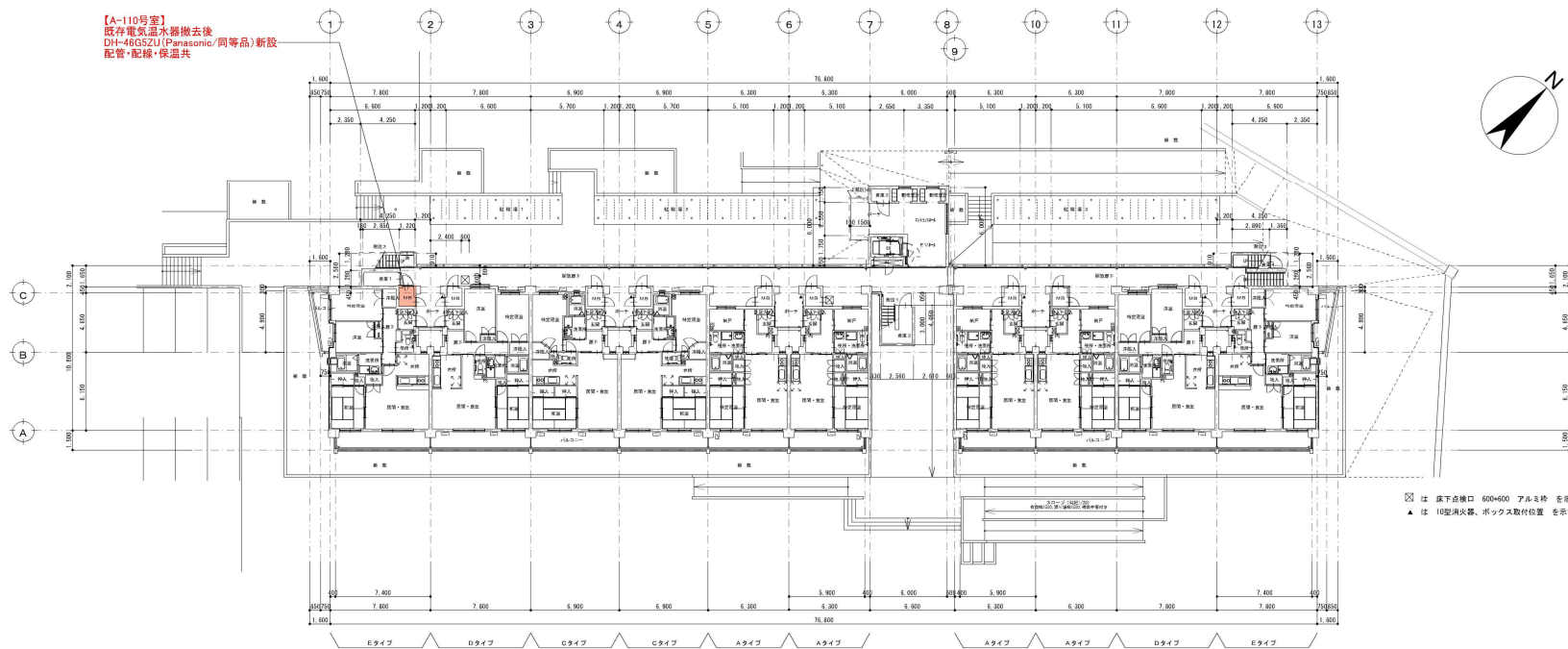




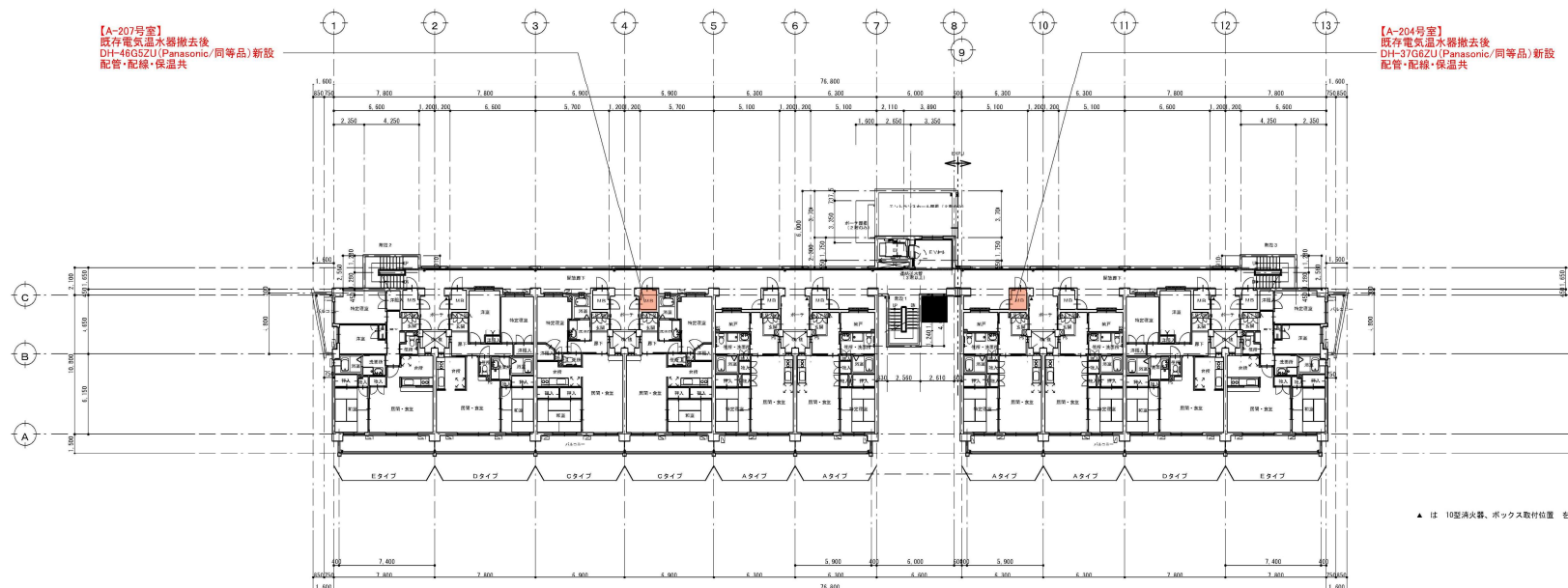
若尾住宅住戸番号										
701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	
601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	
501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	
401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	
201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	

【A-110号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GSZU (Panasonic/同等品) 新設
配管・配線・保温共



1 階平面図 S=1/400

【A-207号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GSZU (Panasonic/同等品) 新設
配管・配線・保温共



2 階平面図 S=1/400

設計 承認 担当 職 氏
S=1/400

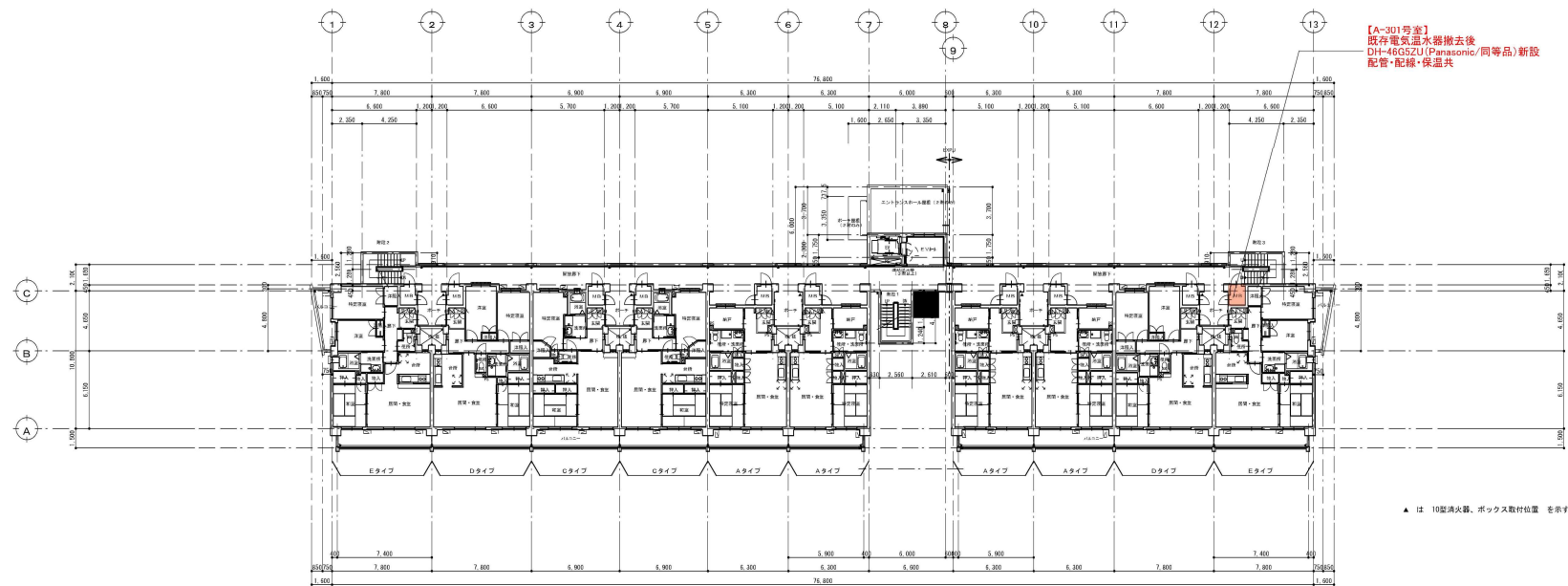
作成年月日

修繕名称

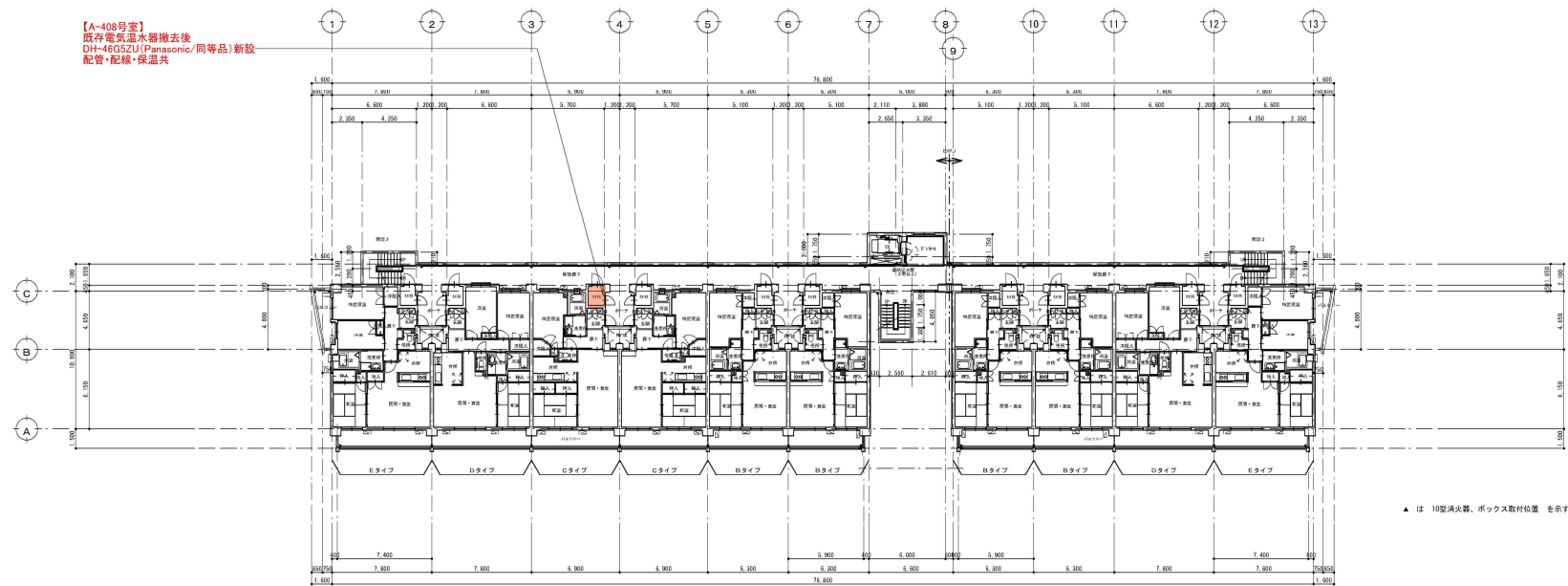
市営若尾住宅電気温水器更新

図面名称

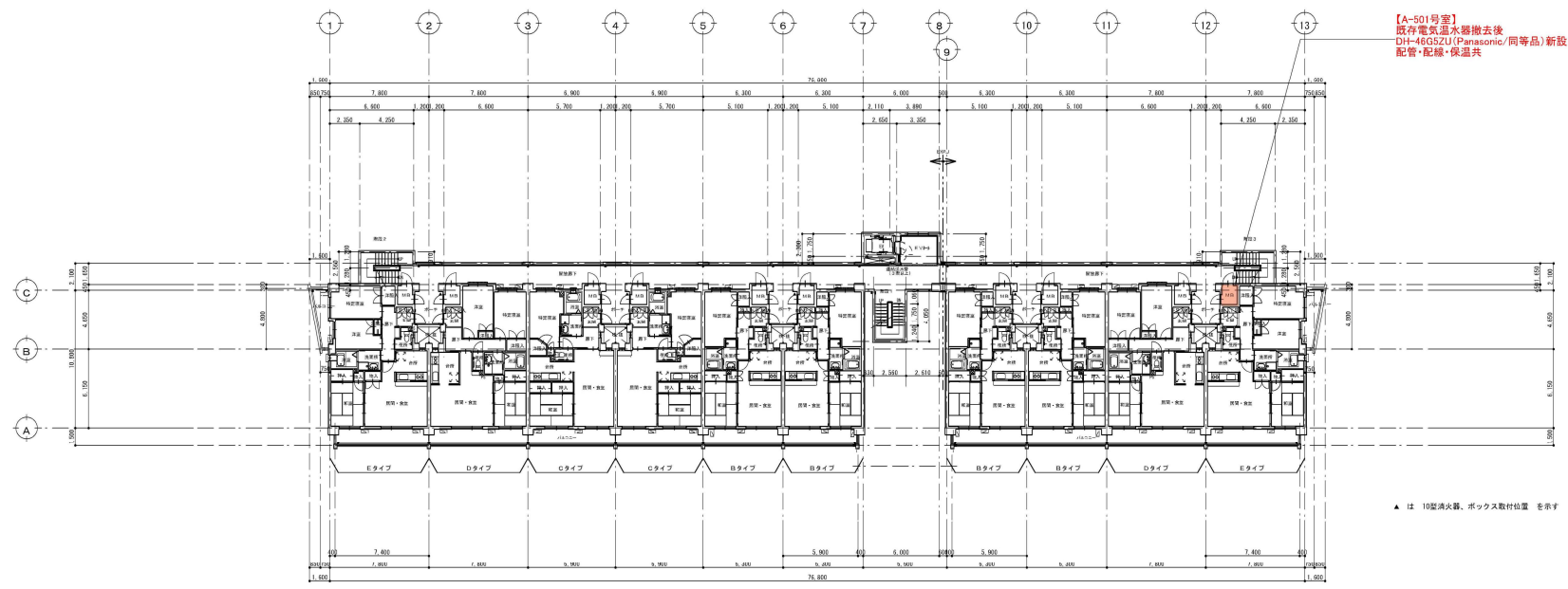
1・2階平面図



3階平面図 S=1/400



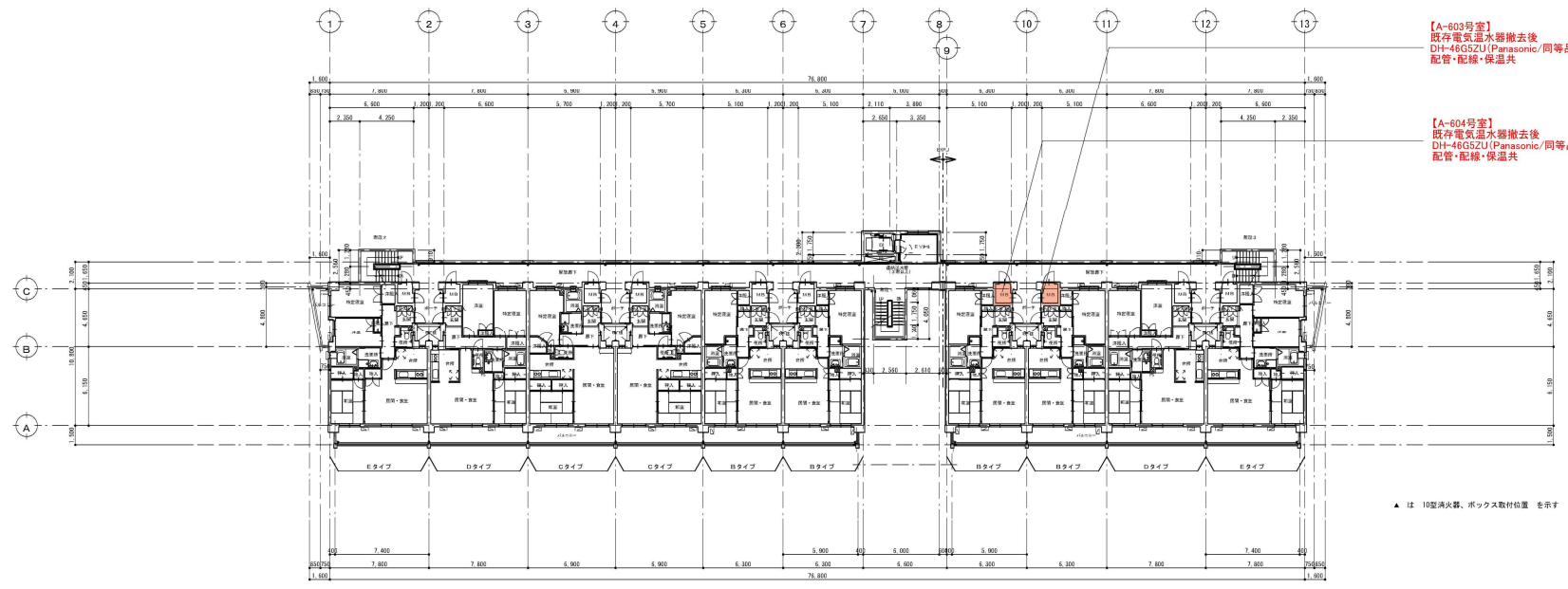
4階平面図 S=1/400



【A-501号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

▲ は 10型消火器、ボックス取付位置 を示す

5階平面図 S=1/400



【A-603号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

【A-604号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

▲ は 10型消火器、ボックス取付位置 を示す

6階平面図 S=1/400

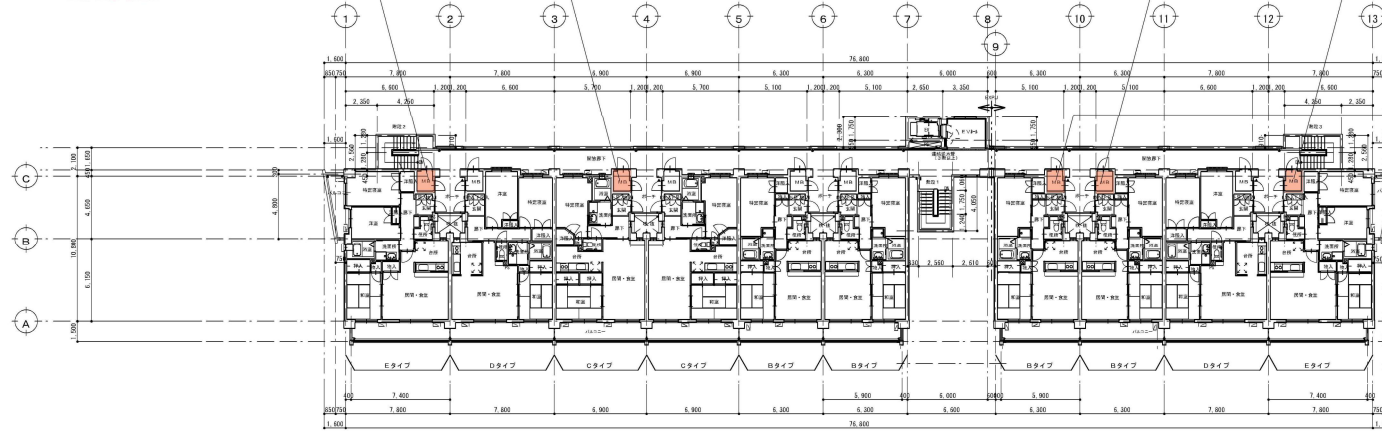
【A-710号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

【A-709号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

【A-701号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

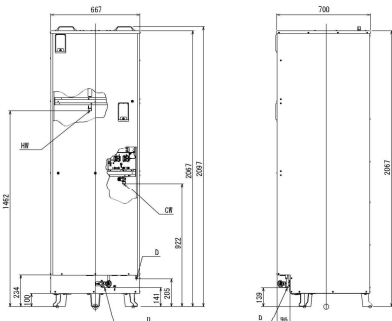
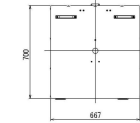
【A-703号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共

【A-704号室】
既存電気温水器撤去後
DH-46GS2U(Panasonic/同等品)新設
配管・配線・保温共



7階平面図 S=1/400

DH-46GS2U(Panasonic/同等品) S=1/40

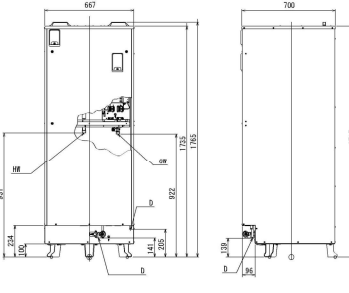
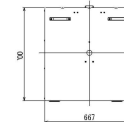


仕様表	
適用電力制度	時間差別電気通電制御型 / 季節別時間差別電気通電制御型 または従来電力通電制御型
設置区分	屋外設置専用(吊下げ型)
タイプ	標準型
給湯圧力	高圧タイプ
タンク容量	210L
電圧	V 100V単相2線式・季節別時間差別電気通電制御型 専用200V・従来電力 専用100V
定格消費電力	消費電力 50/100
消費電力	消費電力 5.4
湯上げヒーター	湯上げヒーター
制御用、その他	W 5.4
待機電力	運転停止時(15分点灯時 約60W・15分点灯時 約40W)
通電制御方式	マイコン制御
湯上げ方式	噴霧湯上げ方式
湯上げ温度	約75~85℃
給湯温度	約55、58、61、64、67℃(1℃きり増し)、80℃
ふろ湯温設定	お湯の仕度量(約500L(10Lきり増し))
外形寸法(高さ×幅×奥行)/アスペクト比(※2)	2097×667×700(幅包み寸法:2188×738×790)/2.10
給湯管径	※6分:1/2インチ(約32mm)
給湯方式	先止め式・湯し弁・減圧弁による水通断(木造建築可地区)
湯量使用圧力(減圧弁設定圧力)	170/150
給湯管径	R3/4オキシ / 20A銅管
給湯配管接続口	R3/4オキシ / 20A銅管
排水配管接続口	R3/4オキシ・本体裏下・凹型排水
排水配管接続口	排水用排水口(排水用排水口)
主要部品	外装 前面、側板、背面、湯室、湯室カバー、湯室カバー裏板、天板、湯室カバー裏板、ガラスパネル
夜漏材	シーズヒーター(4.4kW/暖メ・2) 表面ニッケルめっき処理
ヒーター	シーズヒーター(4.4kW/暖メ・2) 表面ニッケルめっき処理
湯上げポンプ	定速30A・低電圧(5mA・動作時間100ms)
湯量調節器	減圧弁(設定圧力170Pa)・湯し弁・湯量調節器
配管内蔵部品	湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器
安全装置	パイロメトリック・半導体温度検出OFF98℃・2個
圧力スイッチ	湯室圧力 300Pa
圧力スイッチ	湯室圧力 300Pa
電気弁	湯室圧力 300Pa
給湯管径	湯室圧力 300Pa
リモコン	外形寸法(高さ×幅×奥行) 120×128×23.5
スイッチ	お湯まき、お湯の仕度量、メニュー、V・M、設定
湯室	給湯管径、排水、排水、排水、排水、湯上げヒーター、湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器

(※1)従来電力通電制御型で使用する場合は、本体電源とは別に100V電気工事(リモコン・制御用)が必要です。
(※2)給湯管径は湯室の仕度量の小さい方に對する高さの比

電気温水器 (参考図) S=1/40

DH-37G62U(Panasonic/同等品) S=1/40

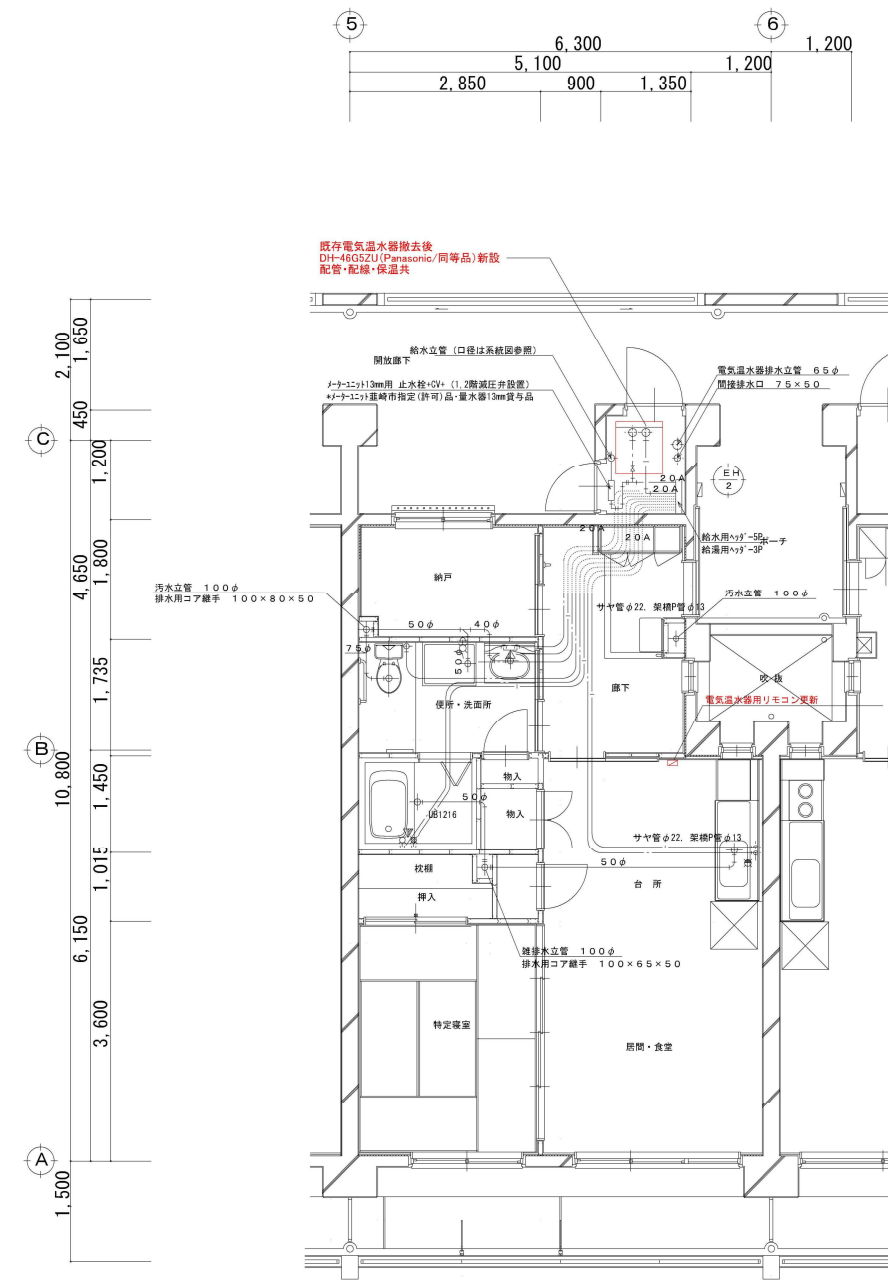


仕様表	
適用電力制度	時間差別電気通電制御型 / 季節別時間差別電気通電制御型 または従来電力通電制御型
設置区分	屋外設置専用(吊下げ型)
タイプ	標準型
給湯圧力	高圧タイプ
タンク容量	210L
電圧	V 100V単相2線式・季節別時間差別電気通電制御型 専用200V・従来電力 専用100V
定格消費電力	消費電力 50/100
消費電力	消費電力 5.4
湯上げヒーター	湯上げヒーター
制御用、その他	W 5.4
待機電力	運転停止時(15分点灯時 約60W・15分点灯時 約40W)
通電制御方式	マイコン制御
湯上げ方式	噴霧湯上げ方式
湯上げ温度	約75~85℃
給湯温度	約55、58、61、64、67℃(1℃きり増し)、80℃
ふろ湯温設定	お湯の仕度量(約500L(10Lきり増し))
外形寸法(高さ×幅×奥行)/アスペクト比(※2)	1765×667×700(幅包み寸法:1856×738×790)/2.80
給湯管径	※6分:1/2インチ(約32mm)
給湯方式	先止め式・湯し弁・減圧弁による水通断(木造建築可地区)
湯量使用圧力(減圧弁設定圧力)	170/150
給湯管径	R3/4オキシ / 20A銅管
給湯配管接続口	R3/4オキシ / 20A銅管
排水配管接続口	R3/4オキシ・本体裏下・凹型排水
排水配管接続口	排水用排水口(排水用排水口)
主要部品	外装 前面、側板、背面、湯室、湯室カバー、湯室カバー裏板、天板、湯室カバー裏板、ガラスパネル
夜漏材	シーズヒーター(4.4kW/暖メ・2) 表面ニッケルめっき処理
ヒーター	シーズヒーター(4.4kW/暖メ・2) 表面ニッケルめっき処理
湯上げポンプ	定速30A・低電圧(5mA・動作時間100ms)
湯量調節器	減圧弁(設定圧力170Pa)・湯し弁・湯量調節器
配管内蔵部品	湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器
安全装置	パイロメトリック・半導体温度検出OFF98℃・2個
圧力スイッチ	湯室圧力 300Pa
圧力スイッチ	湯室圧力 300Pa
電気弁	湯室圧力 300Pa
給湯管径	湯室圧力 300Pa
リモコン	外形寸法(高さ×幅×奥行) 120×128×23.5
スイッチ	お湯まき、お湯の仕度量、メニュー、V・M、設定
湯室	給湯管径、排水、排水、排水、排水、湯上げヒーター、湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器、湯量調節器

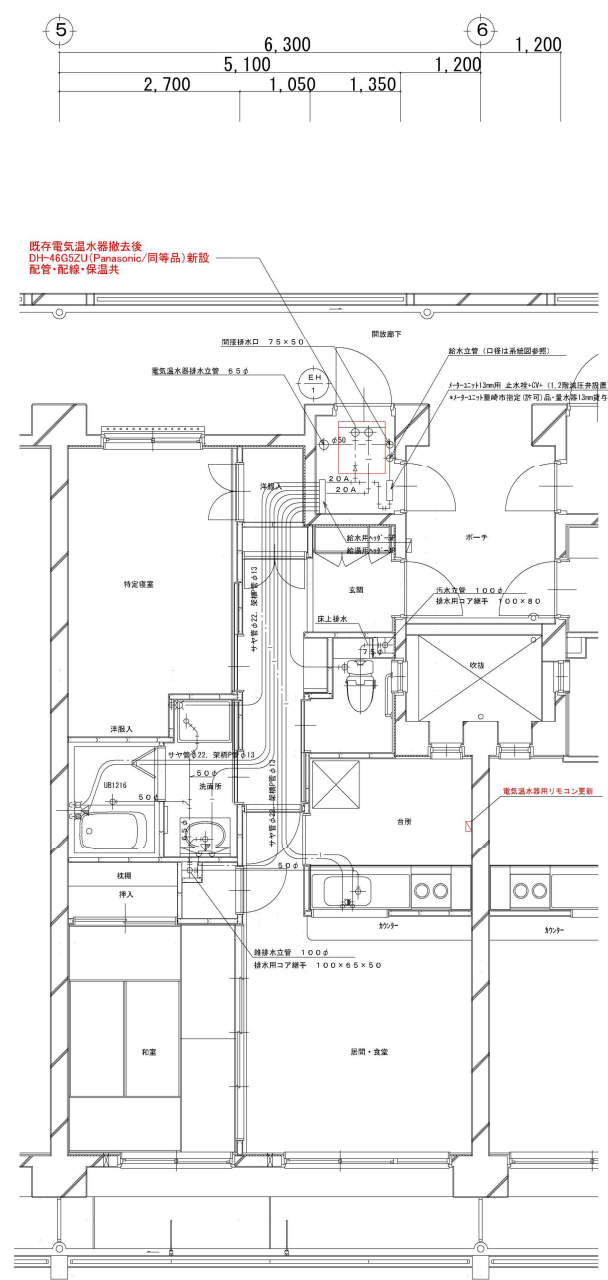
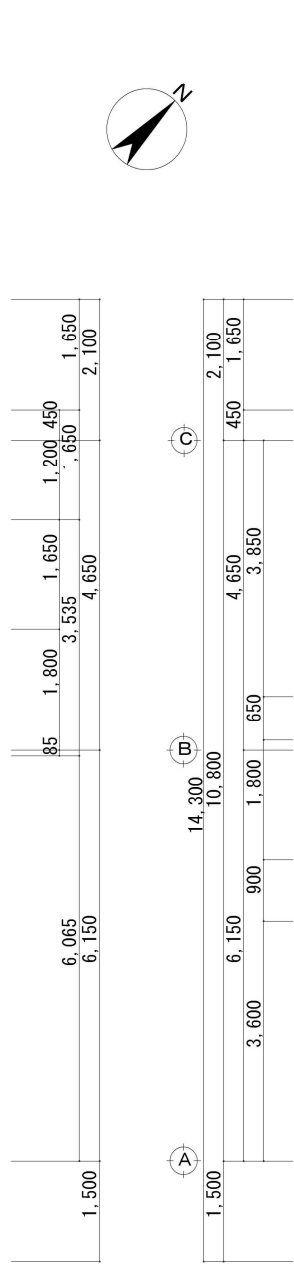
(※1)従来電力通電制御型で使用する場合は、本体電源とは別に100V電気工事(リモコン・制御用)が必要です。
(※2)給湯管径は湯室の仕度量の小さい方に對する高さの比

設計 承認 担当 日 月 年
S=1/400
作成年月日

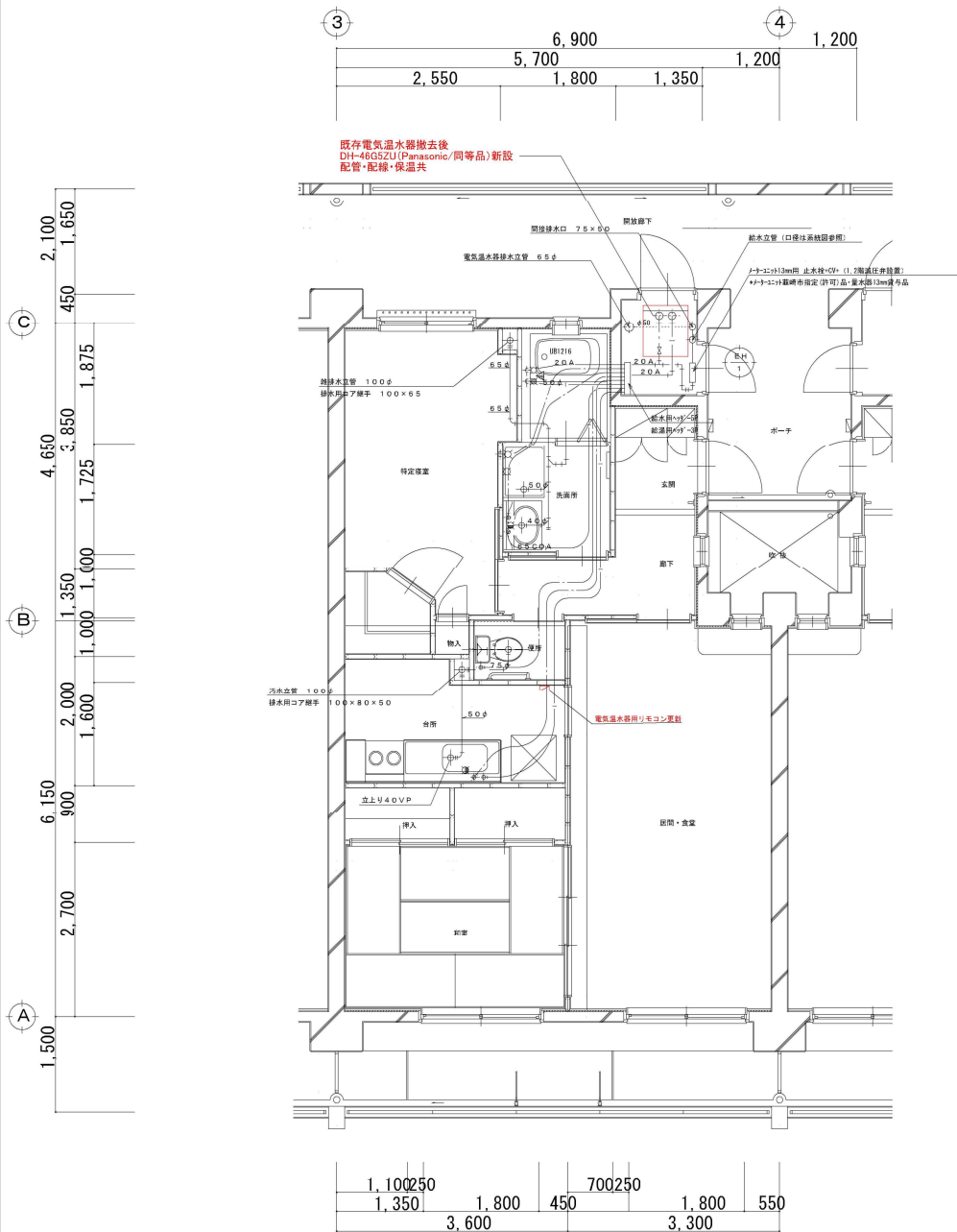
修繕表
市営若尾住宅電気温水器更新
7階平面図・電気温水器 (参考図)



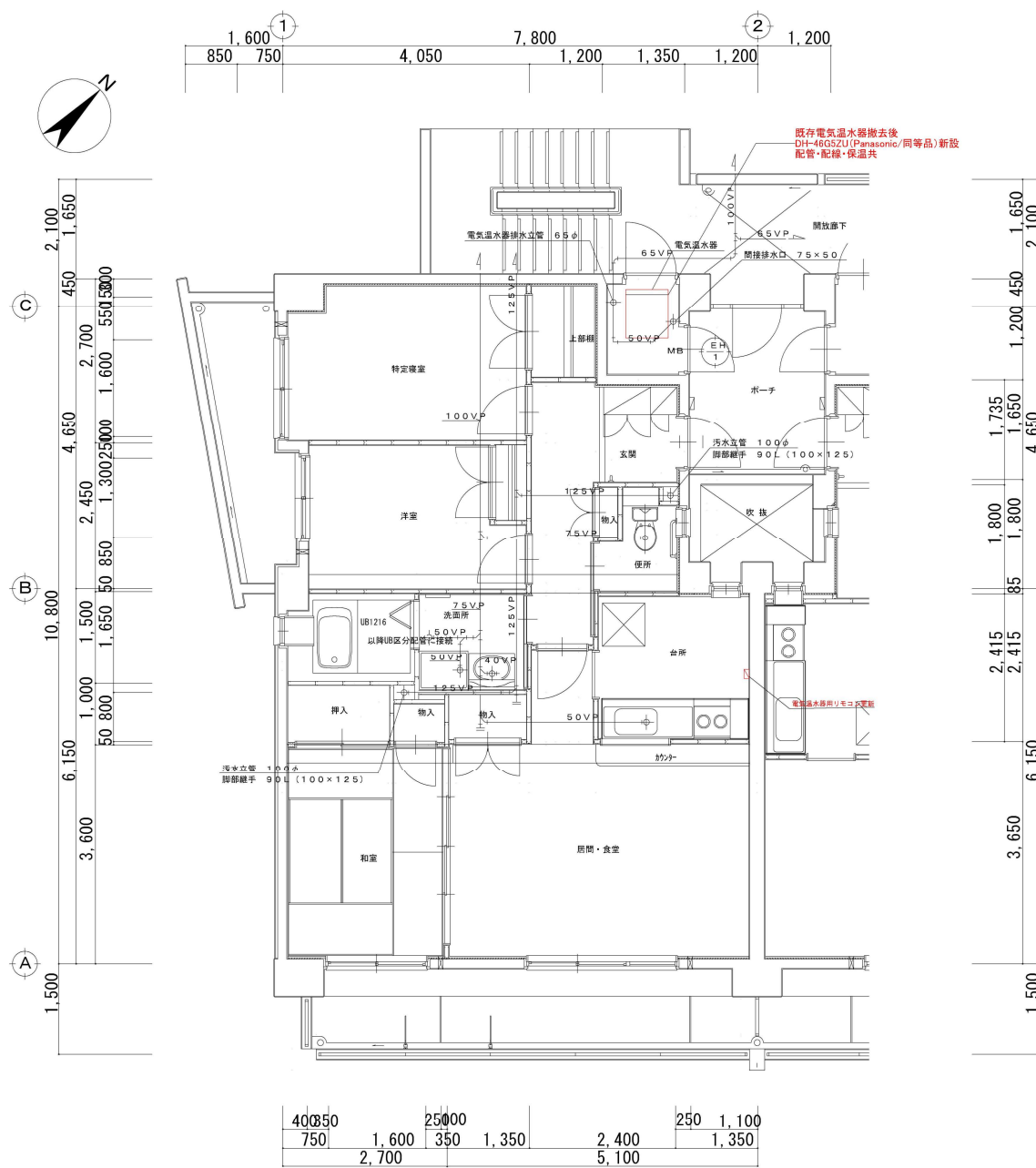
204号室詳細図 S=1/80



603号室、604号室、703号室、704号室詳細図 S=1/80



408号室、408号室、708号室詳細図 S=1/80



110号室詳細図 S=1/80

