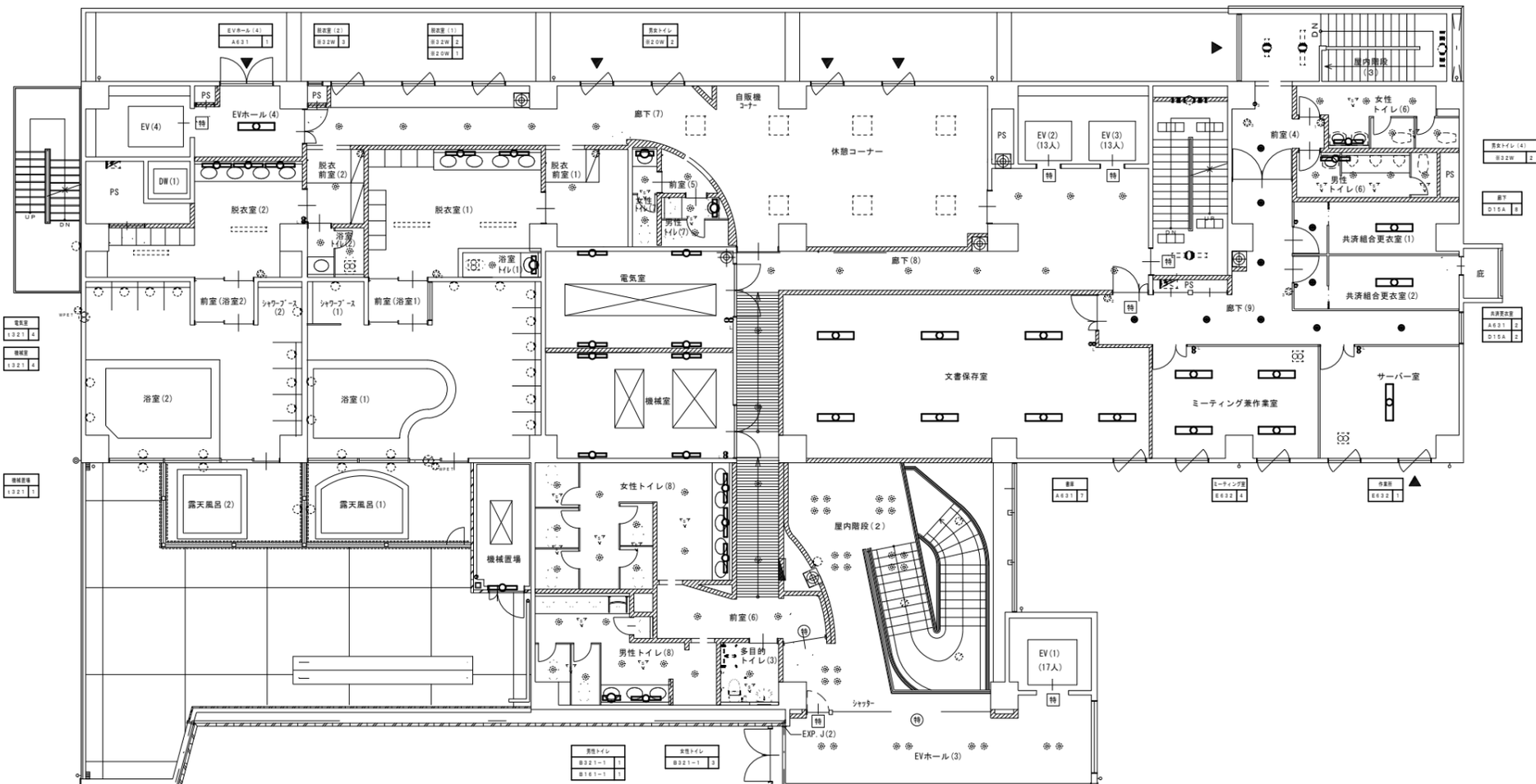


A631	LED32.5W	5.200m	10台	B321-1	LED33.0W	3.800m	4台	B161-1	LED11.0W	1.200m	1台	E632	LED43.0W	4.750m	5台
 <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) LEDバー ●寸法: 幅230×1.250×高さ53 ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●電源ユニット本体内蔵 LEKT42352W-LS9 相当品 				 <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ランプ ●寸法: 幅59×1227×高さ82 ●電源ユニット本体内蔵 LET-41007-LS9+LDL405W/29/38-02 相当品 				 <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ランプ ●寸法: 幅59×610×高さ82 ●電源ユニット本体内蔵 LET-21007-L09+LDL205W/11/120 相当品 				 <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) パツフル白 ●埋込寸法: 1.235×220 ●相関色温度: 4000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●電源ユニット本体内蔵 LEK842693W-LS9-F-427302 相当品 			
t321	LED11.1W	1.630m	9台	*20W	LED11.9W	1.340m	3台	D15A	LED7.8W	810m	10個				
*32W	LED11.1W	1.630m	7台					LED電球							
 <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) LEDバー、片光束型 ●寸法: 幅77×1.221×高さ85 ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 ●電源ユニット本体内蔵 LEKT41632W-LS9 相当品 				 <ul style="list-style-type: none"> ●LED (昼白色) ランプ ●寸法: 幅77×605×高さ85 ●電源ユニット本体内蔵 ●相関色温度: 5000K 平均演色評価数 (Ra) : 83 LEKT21614W-LS9 相当品 				<ul style="list-style-type: none"> ●LED電球 (電球色) ●口金E26 ●相関色温度: 2700K ●100V専用 LDML-G/60W/2 相当品 							

※照明器具の消費電力の試験方法は、JIS C 8105-3の測定方法による。
 ※照明器具はグリーン購入法適合品とする事。



3階平面図 1:100