

質問に対する回答

<旭川市新庁舎の売店設置に向けたサウンディング型市場調査>

No	質問箇所等	質問内容	回答（設計内容）
1	電気容量	当該区画内で使用できる電灯・動力の各電気容量及び分電盤・コンセント等の位置について教えていただきたい。	<p>電気容量</p> <p>電灯：16.65KVA 程度</p> <p>動力：22.2KVA 程度</p> <p>手元開閉器を売店準備室に設置し、以降、分電盤を含む電気設備はテナント工事</p>
2	工事区分	工事区分及び当該区画の引き渡し時の仕上状況について教えていただきたい。	<p>引渡し時は次の仕上げ・設備まで完了</p> <p>以降はテナント工事</p> <p>床～コンクリート直均し(FL-300) アスファルト防水 t20 保護モルタル</p> <p>壁～（耐火間仕切壁）軽量鉄骨壁下地 石膏ボード 12.5+9.5</p> <p>天井～下地インサート@900</p> <p>建具～管理区分境界部は設置済み（錠含む）</p> <p>電源～手元開閉器</p> <p>計量用電力量計は工事設置</p> <p>通信～空配管</p> <p>空調～なし(ACR2 間のダクト外貫通孔は工事施工)</p> <p>換気～24H 換気のみ工事設置(一般換気用の給気及び排気用ダクト外貫通孔は工事施工)</p> <p>給水～売店準備室天井バルブ止</p> <p>排水～売店・売店準備室 SL+100 でフロア止</p> <p>防災～テナント工事前の状態で必要なものを工事設置（移設調整はテナント工事）</p>
3	工事内容	室外機を設置スペースの確保できるか教えていただきたい。	<p>1階 ACR2 が売店用の外調機置場（外壁面アルミガラリ）</p>