## 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	質問個所等	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。	電気容量 電灯:16.65KVA 程度 動力:22.2KVA 程度 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
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。	引渡し時は次の仕上げ・設備まで完了 以降はテナント工事 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 壁〜(耐火間仕切壁) 軽量鉄骨壁下地 石膏ボ ード 12.5+9.5 天井〜下地インサート@900 建具〜管理区分境界部は設置済み(錠含む) 電源〜手元開閉器 計量用電力量計は工事設置 通信〜空配管 空調〜なし(ACR2 間のダクト貫通孔は工事施工) 換気〜24H 換気のみ工事設置(一般換気用の給気 及び排気用ダクト貫通孔は工事施工) 給水〜売店準備室天井バルブ止 排水〜売店・売店準備室 SL+100 でプラグ止 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)
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。	1階 ACR2 が売店用の外調機置場(外壁面アルミガラ リ)