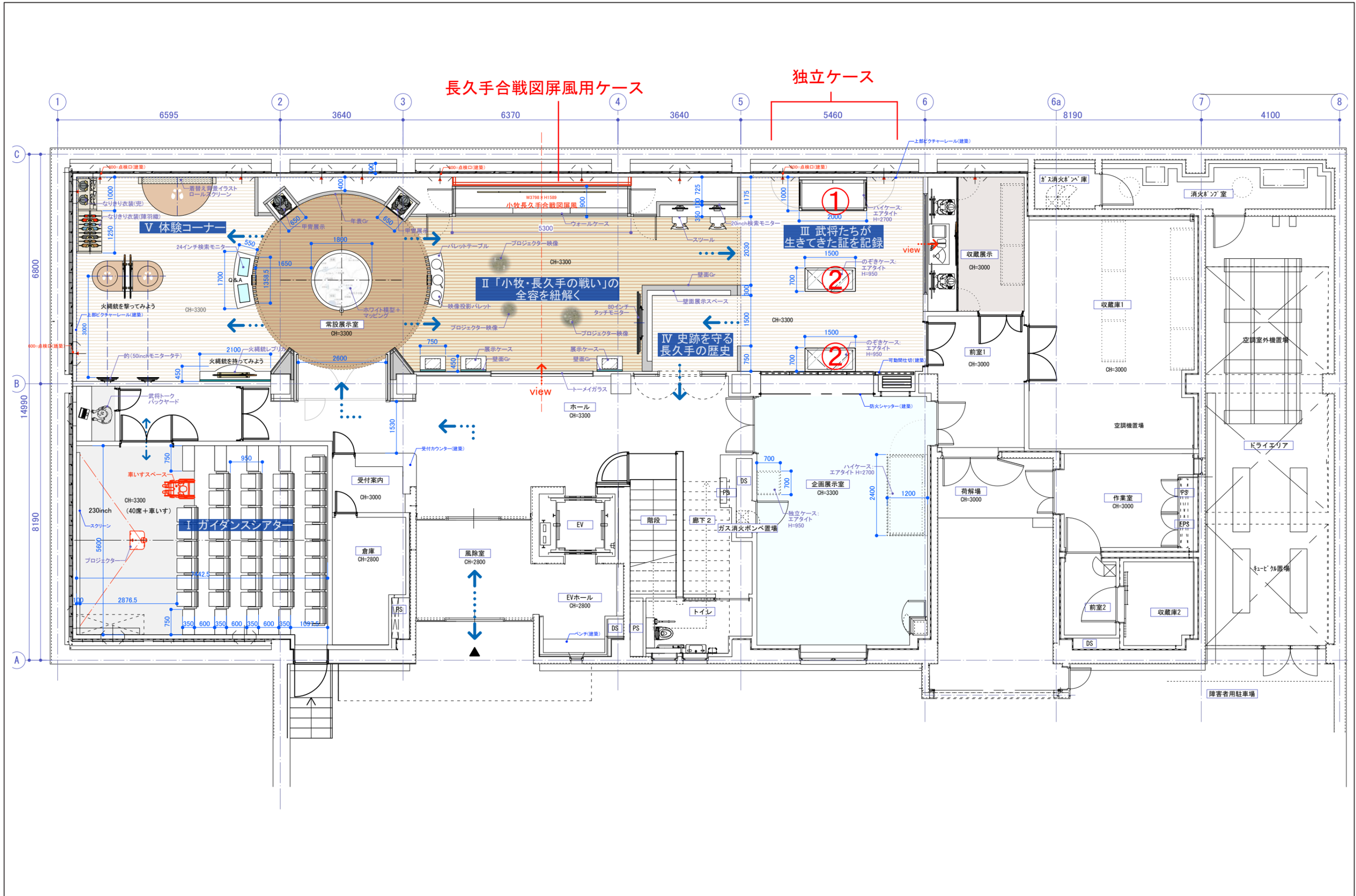
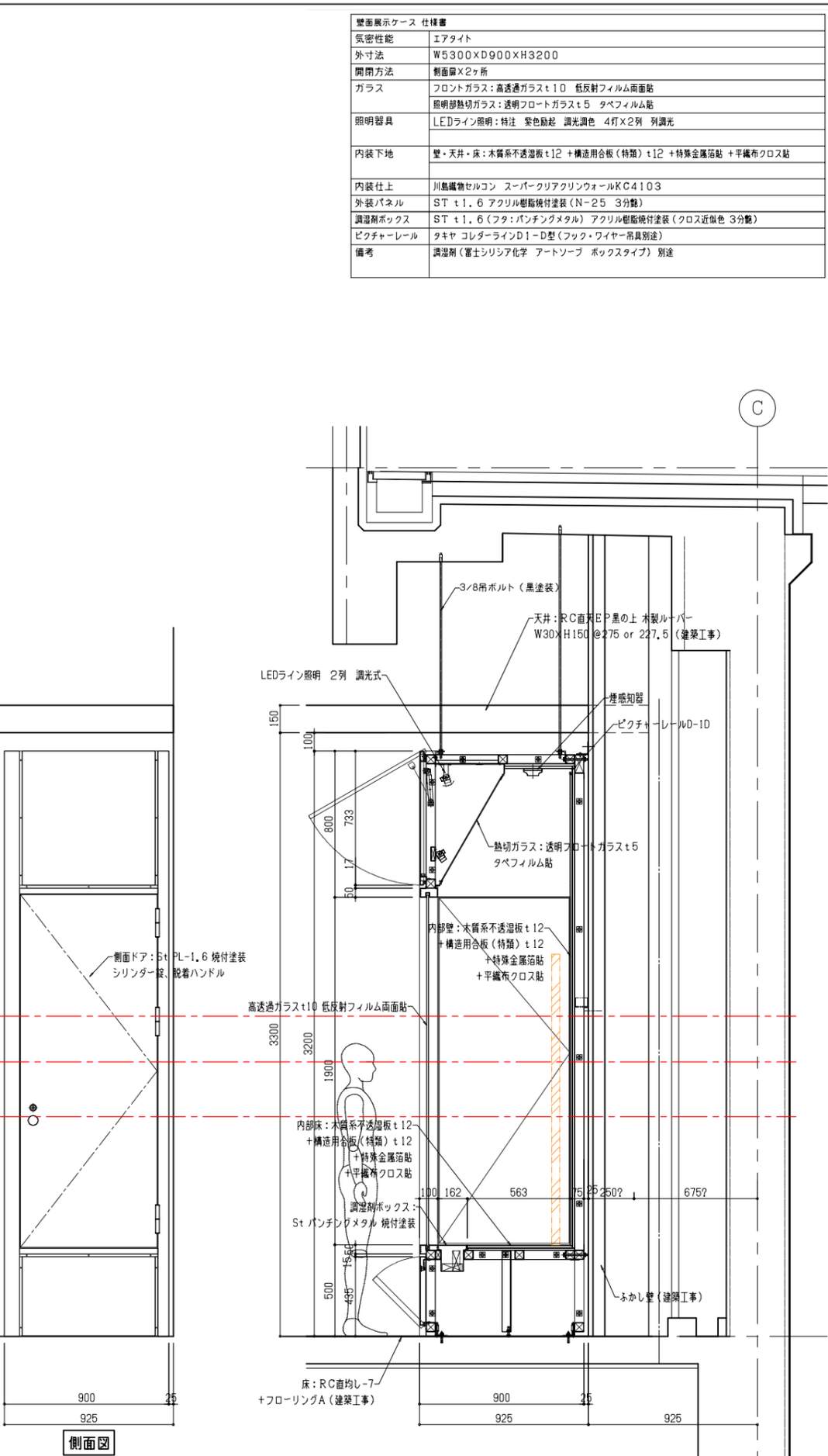
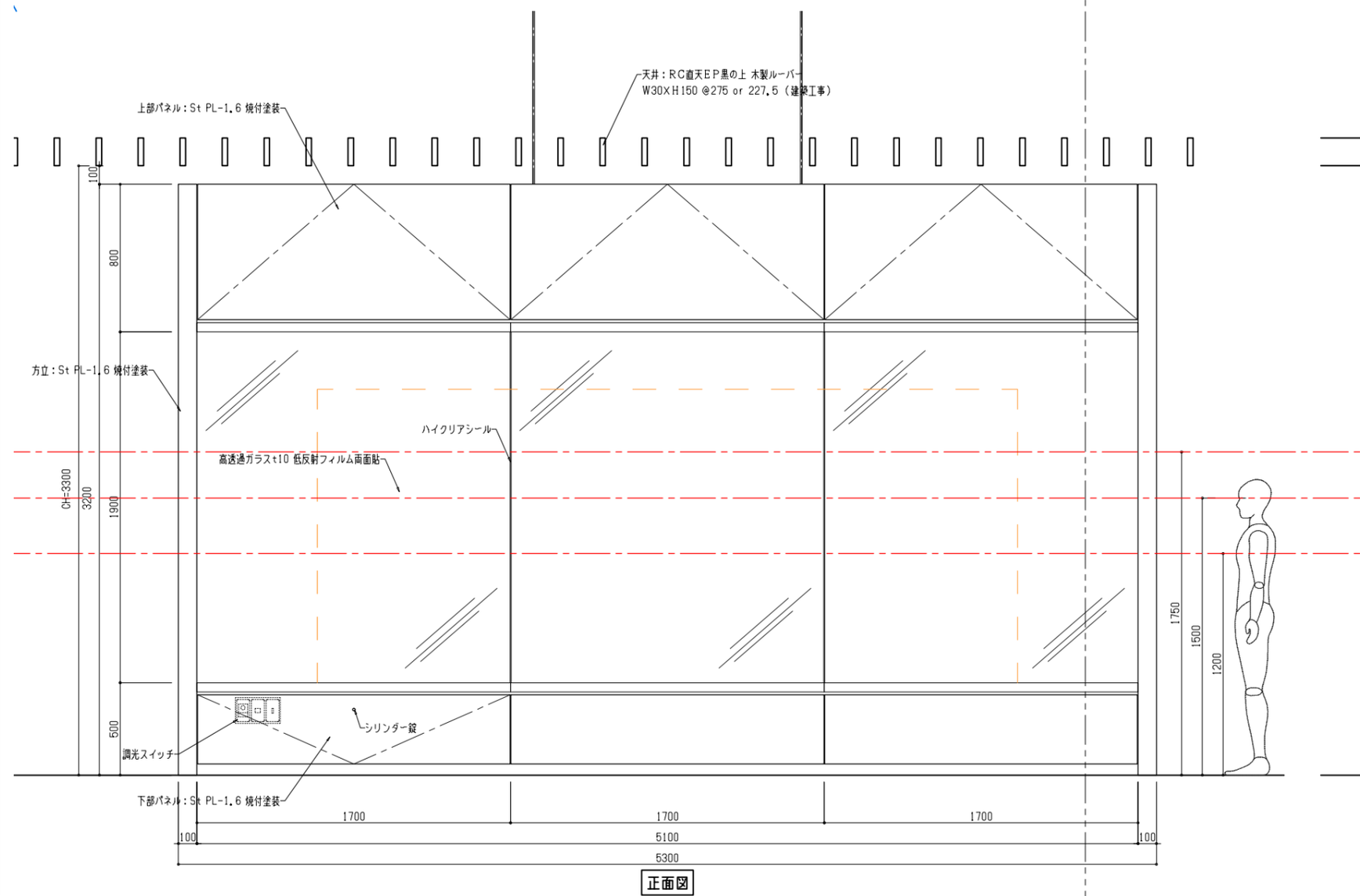
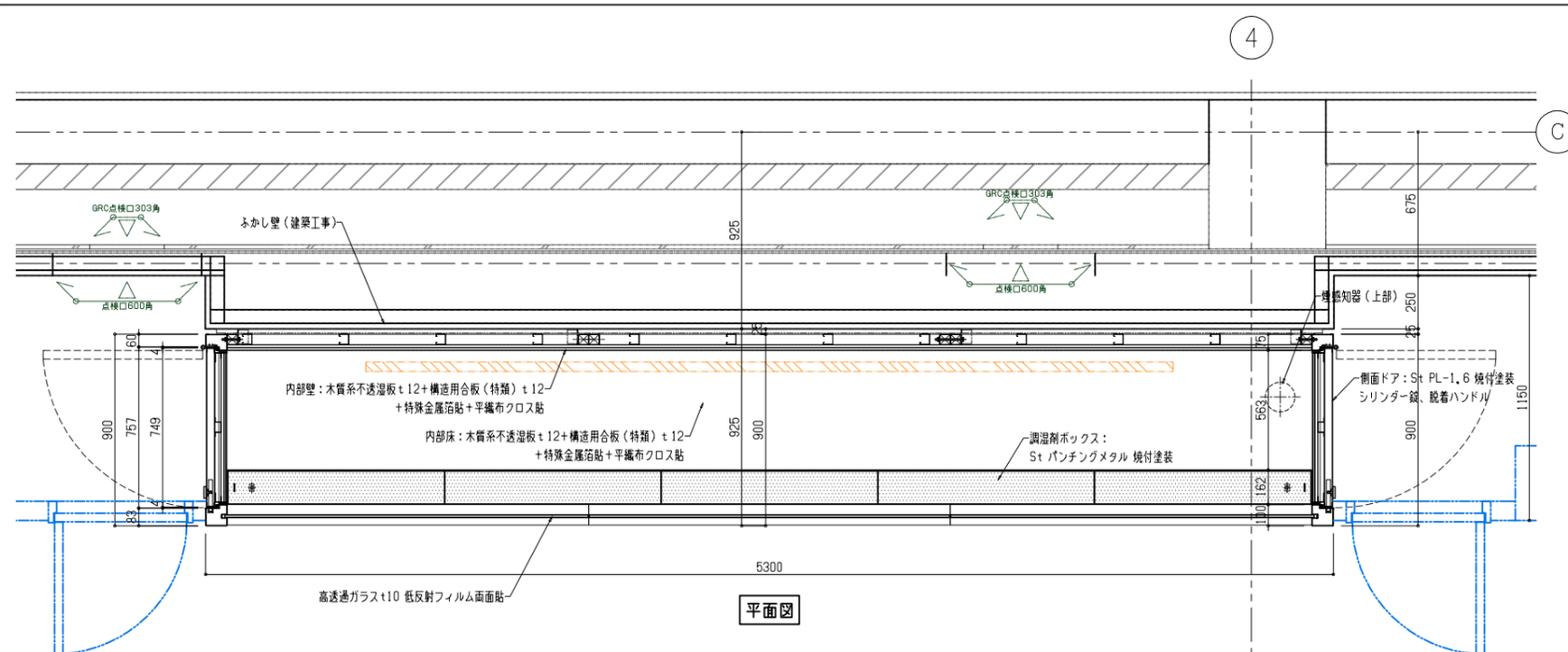


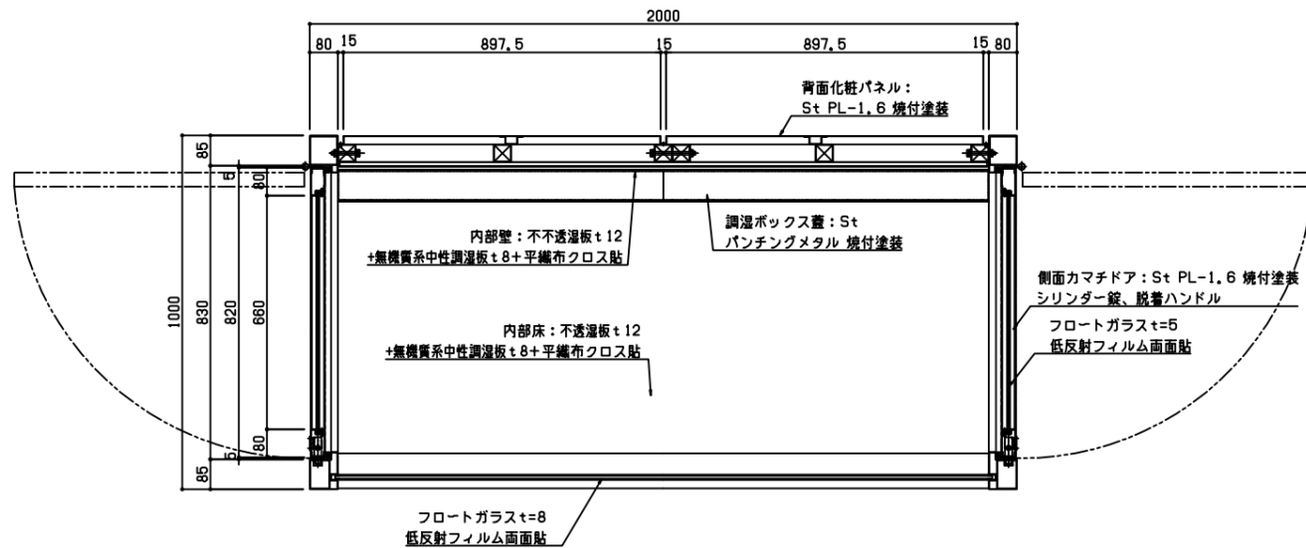
C. ケース製作



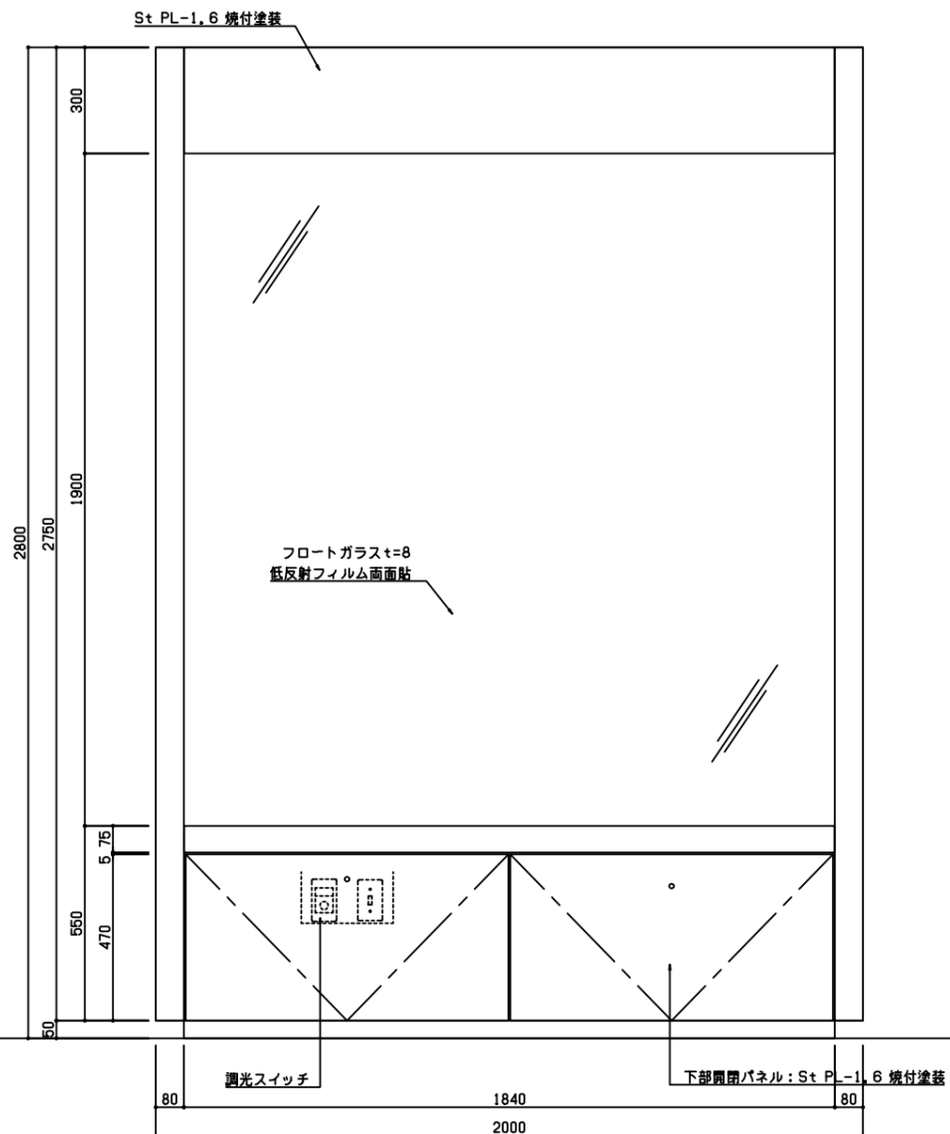
工事名称 古戦場公園再整備展示実施設計業務委託 展示実施設計図書	チェック	日付 2023.02.20	設計	備考	図面名称 ケース製作 ケース配置	縮尺 1/100 (A3)	図面番号 C-01
--	------	------------------	----	----	------------------------	------------------	--------------



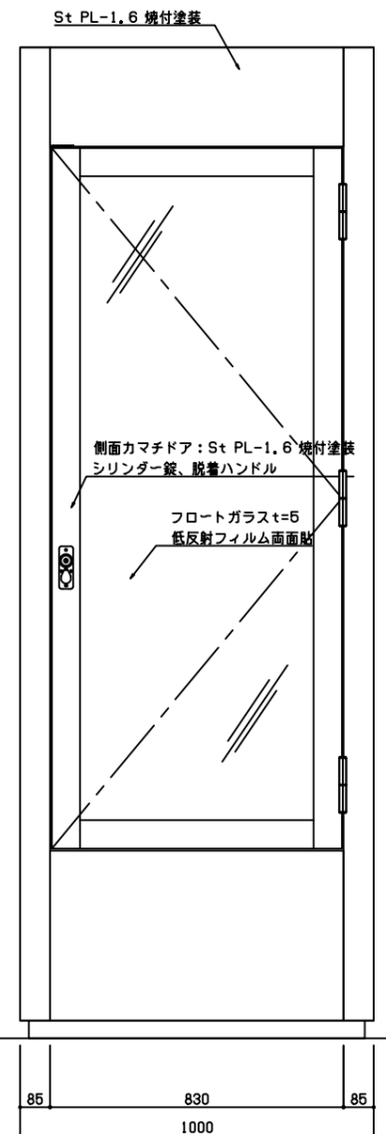
壁面展示ケース仕様書	
気密性能	エアタイト
外寸法	W5300xD900×H3200
開閉方法	側面扉X2ヶ所
ガラス	フロントガラス:高透過ガラスt10 低反射フィルム両面貼 照準部熱切ガラス:透明フロートガラスt5 タペフィルム貼
照明器具	LEDライン照明:特注 紫色発光 調光調色 4灯X2列 列調光
内装下地	壁・天井・床:木質系不透湿板t12+構造用合板(特類)t12+特殊金属箔貼+平織布クロス貼
内装仕上	川島織物セルコン スーパークリアクリソールKC4103
外装パネル	ST t1.6 アクリル樹脂焼付塗装(N-25 3分艶)
調湿剤ボックス	ST t1.6 (フタ:パンチングメタル) アクリル樹脂焼付塗装(クロス近側色 3分艶)
ピクチャーレール	タキヤ コレクターラインD1-D型(フック・ワイヤー吊具別送)
備考	調湿剤(富士シリシア化学 アートソープ ボックスタイプ) 別送



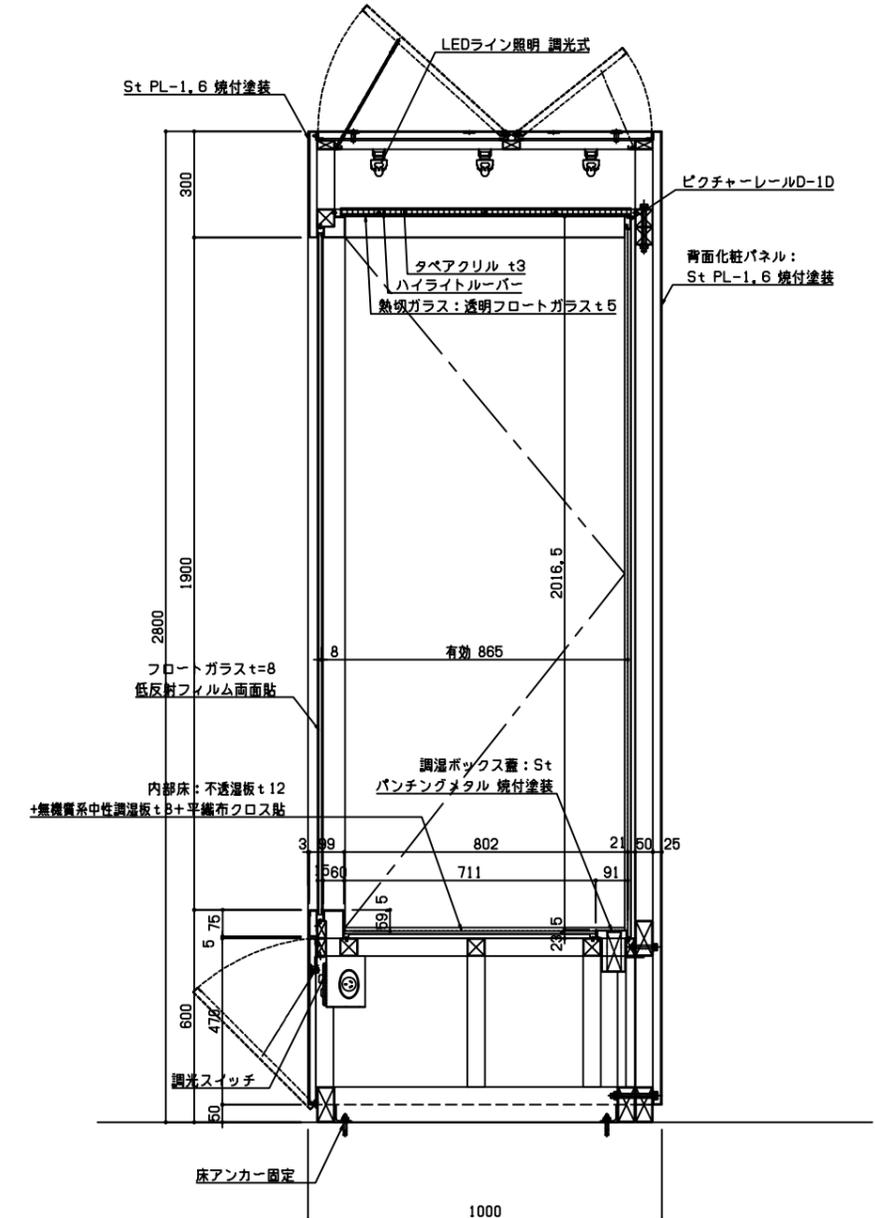
① 3面ガラス大型ハイケース	
気密性能	エアタイト
外寸法	W2000×D1000×H2700 (腰H600)
移動方法	非可動 (床アンカー固定)
開閉方法	両側面片開きカマチ扉
ガラス	正面: フロートガラス t8 低反射フィルム両面貼 側面: フロートガラス t5 低反射フィルム両面貼 熱切ガラス: 透明フロートガラス t5 飛散防止フィルム貼
照明器具	LEDライン照明3列 調光式
内装・床面	不透湿板 t12+無機質系中性調湿パネル t8 +平織布クロス貼
本体仕上げ	St アクリル樹脂焼付塗装
塗装色	日塗工 (指定色) 3分艶
備考	調湿材別途



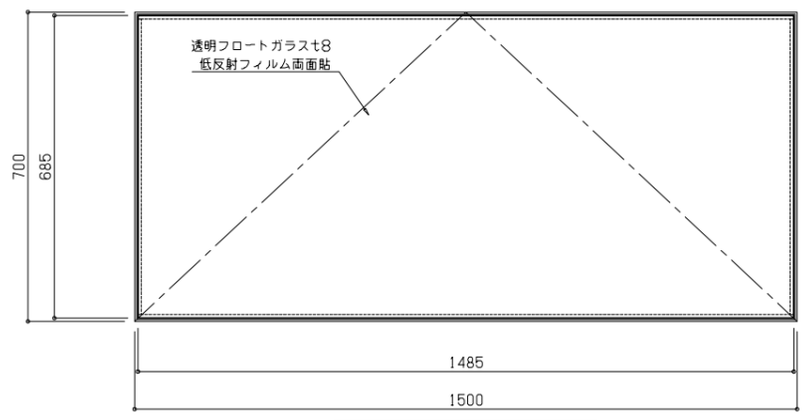
正面図



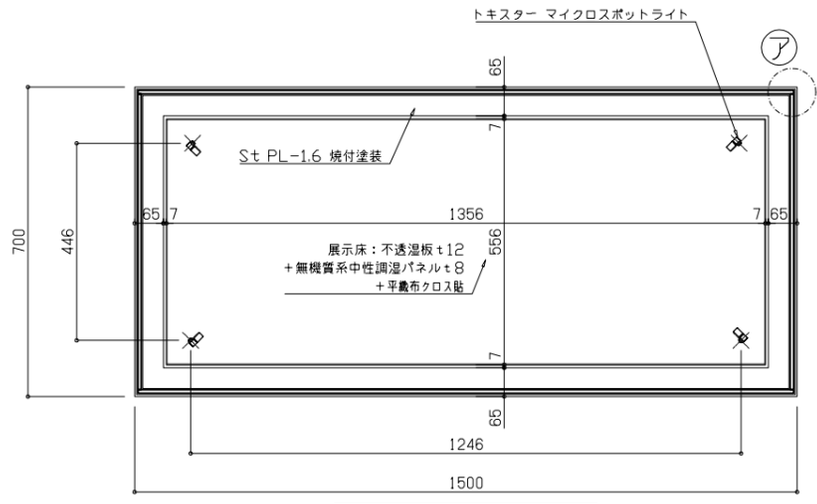
側面図



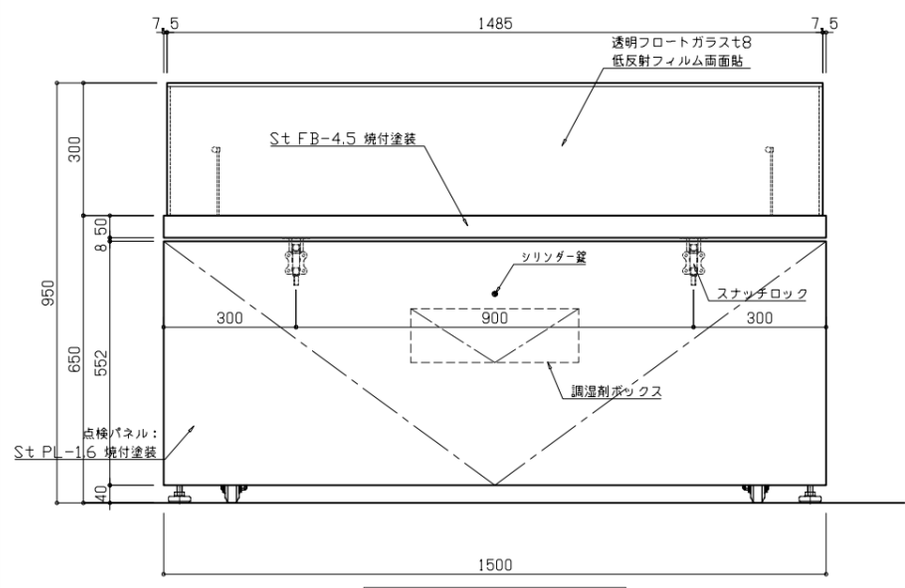
断面図



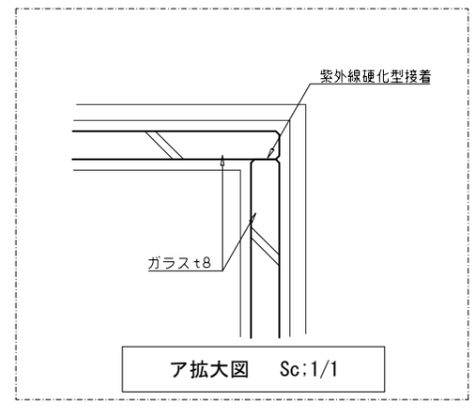
伏図 Sc:1/8



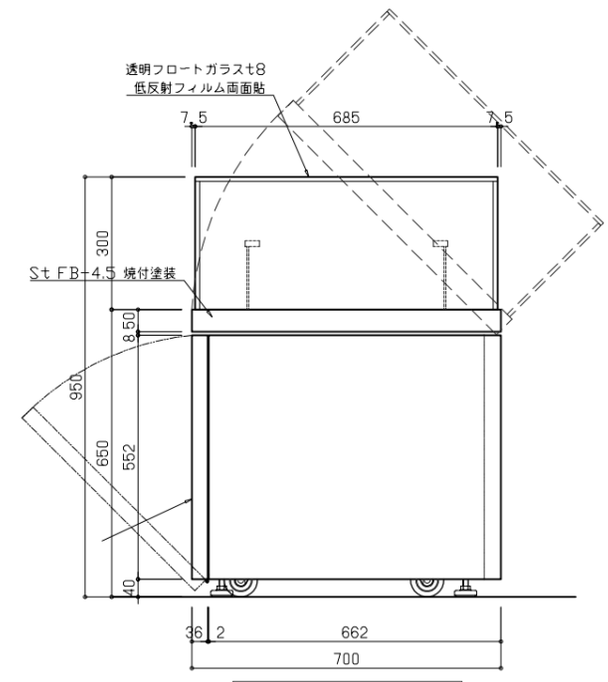
平面図 Sc:1/8



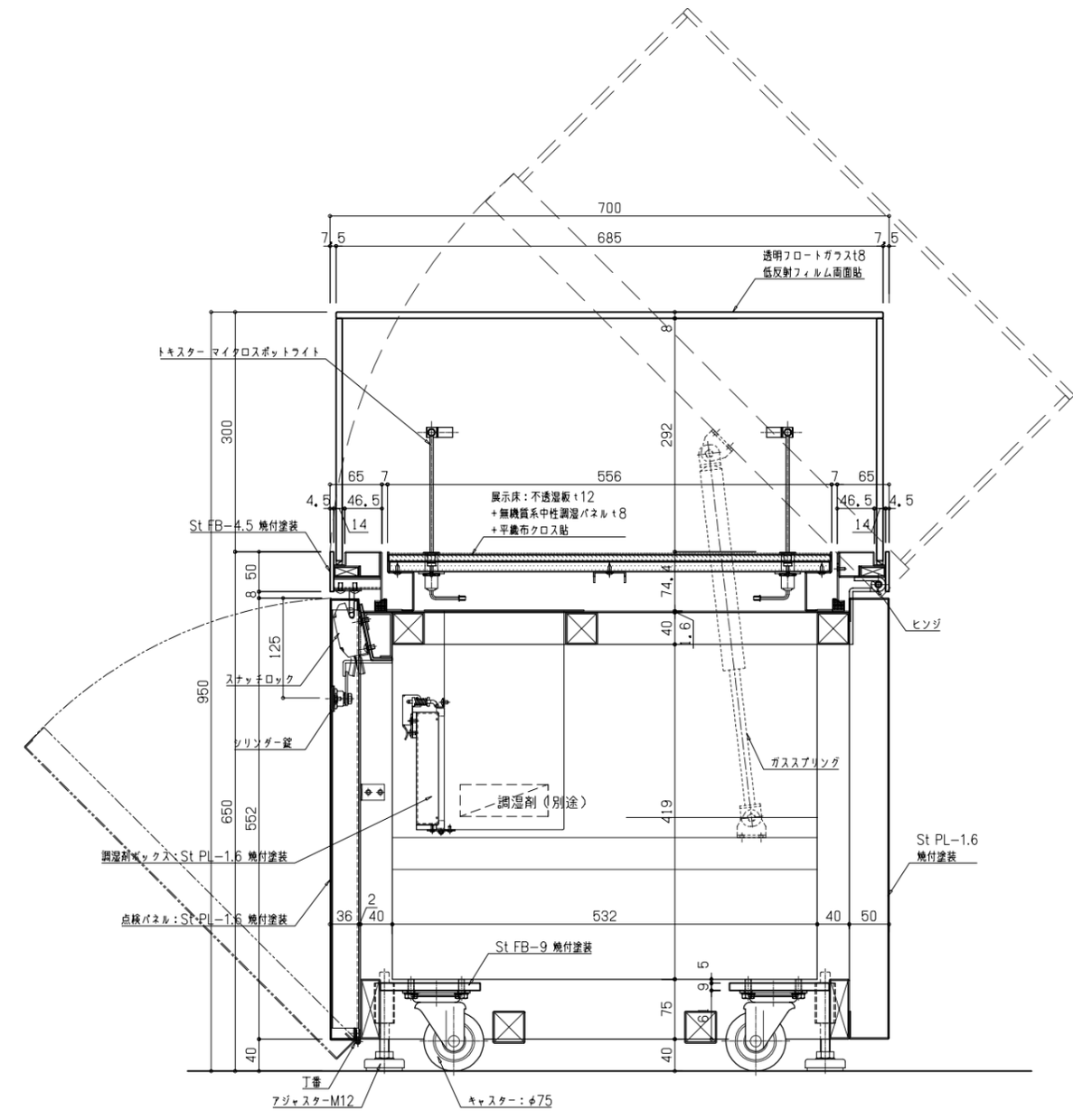
正面図 Sc:1/8



ア拡大図 Sc:1/1



側面図 Sc:1/8

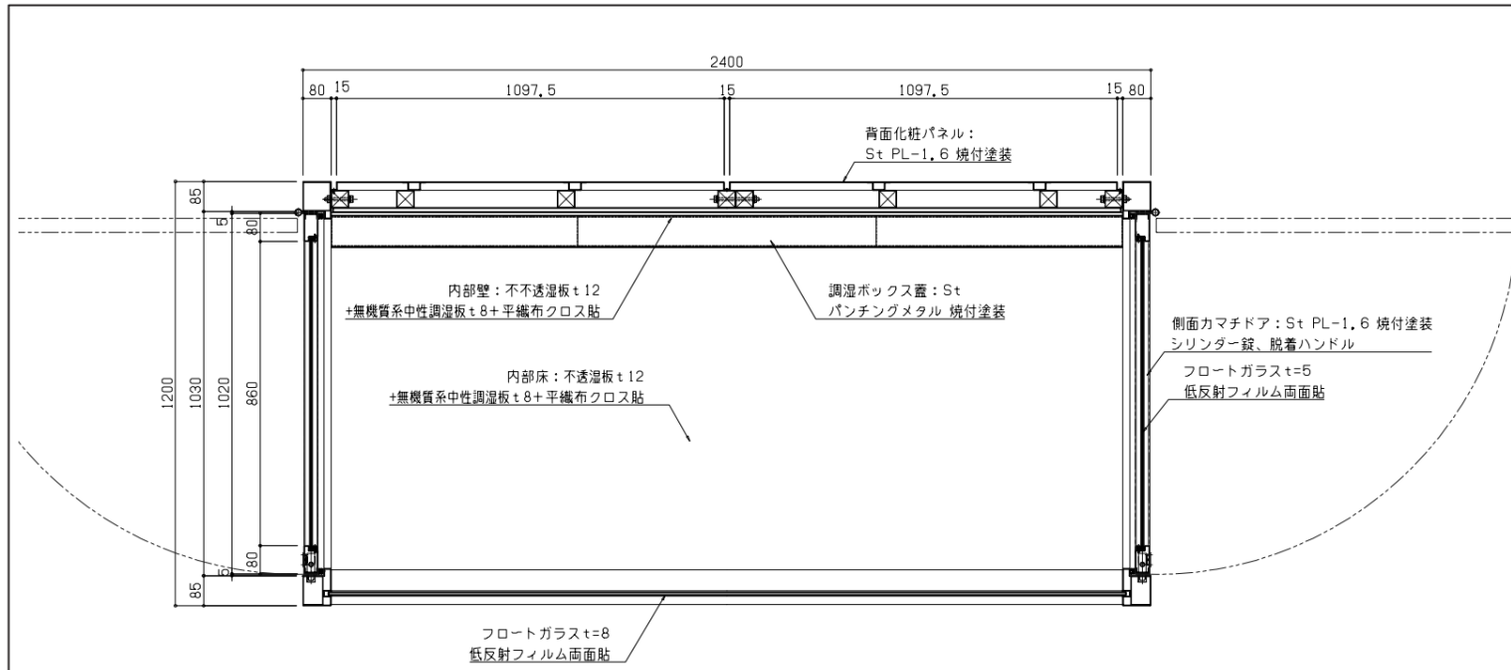


断面図 Sc:1/4

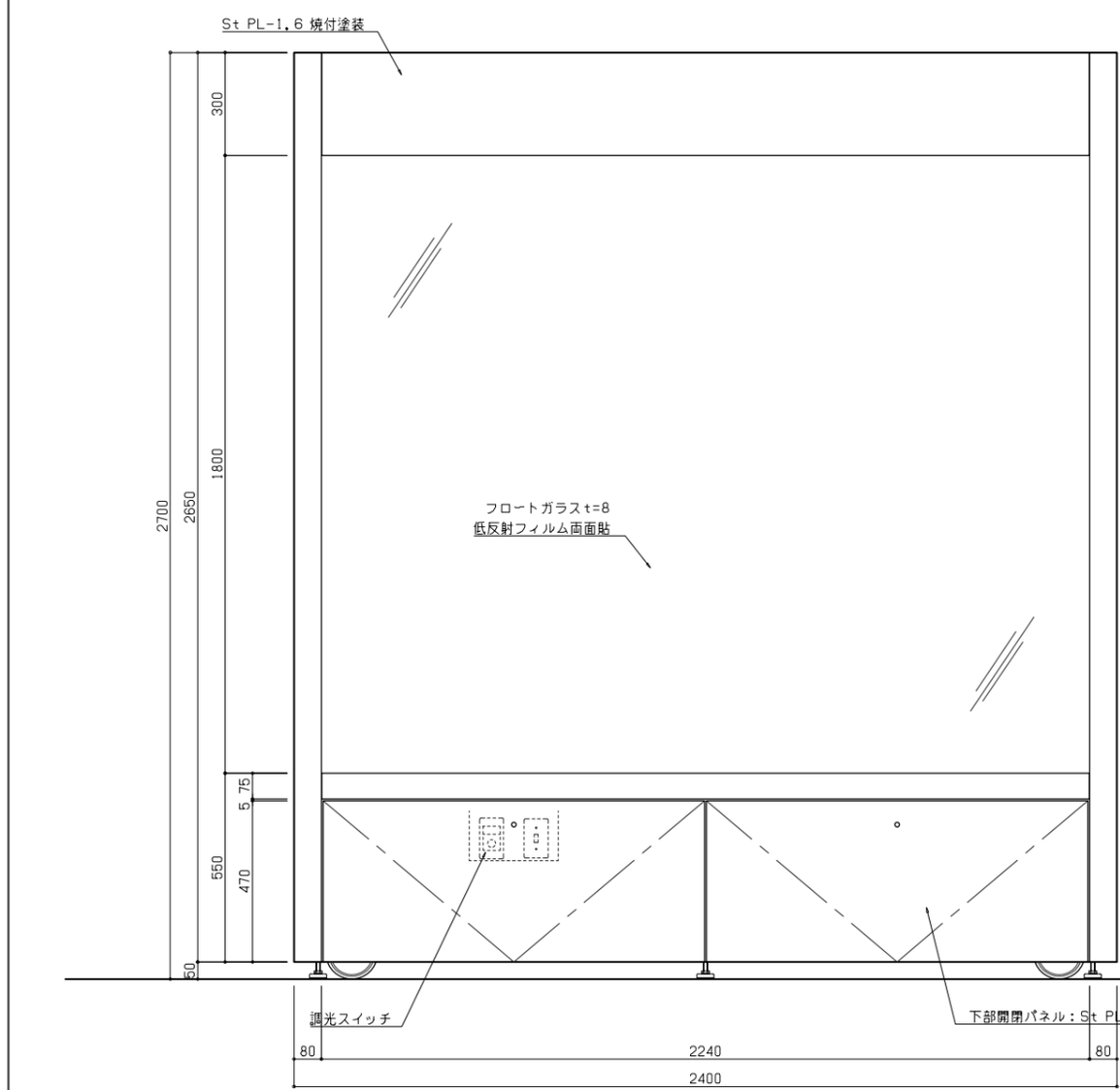
② 平型覗きケース (五面ガラス)	
気密性能	エアタイト
外寸法	W1500×D700×H950
移動方法	キャスターφ75
開閉方法	ガラスハッチ跳ね上げ式
ガラス	5面ガラス フロートガラスt8 低反射フィルム両面貼
照明器具	トキスター マイクロスポットライト H150 調光式
内装・床面	不透湿板 t12+ 無機質系中性調湿パネル t8 + 平織布クロス貼
外装	St アクリル樹脂焼付塗装
塗装色	日塗工 (指定色) 3分艶
備考	

数量: 2台

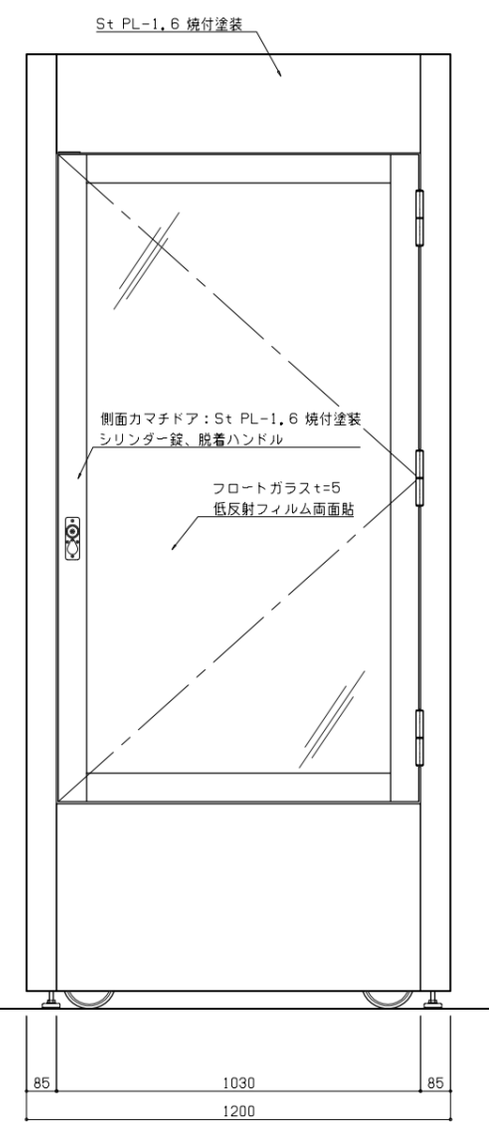
工事名称	古戦場公園再整備展示実施設計業務委託	チェック	日付	2023.02.20	設計	備考	図面名称	縮尺	図面番号
	展示実施設計図書						ケース製作 平型覗きケース小	1/1 1/4 1/8	C-04



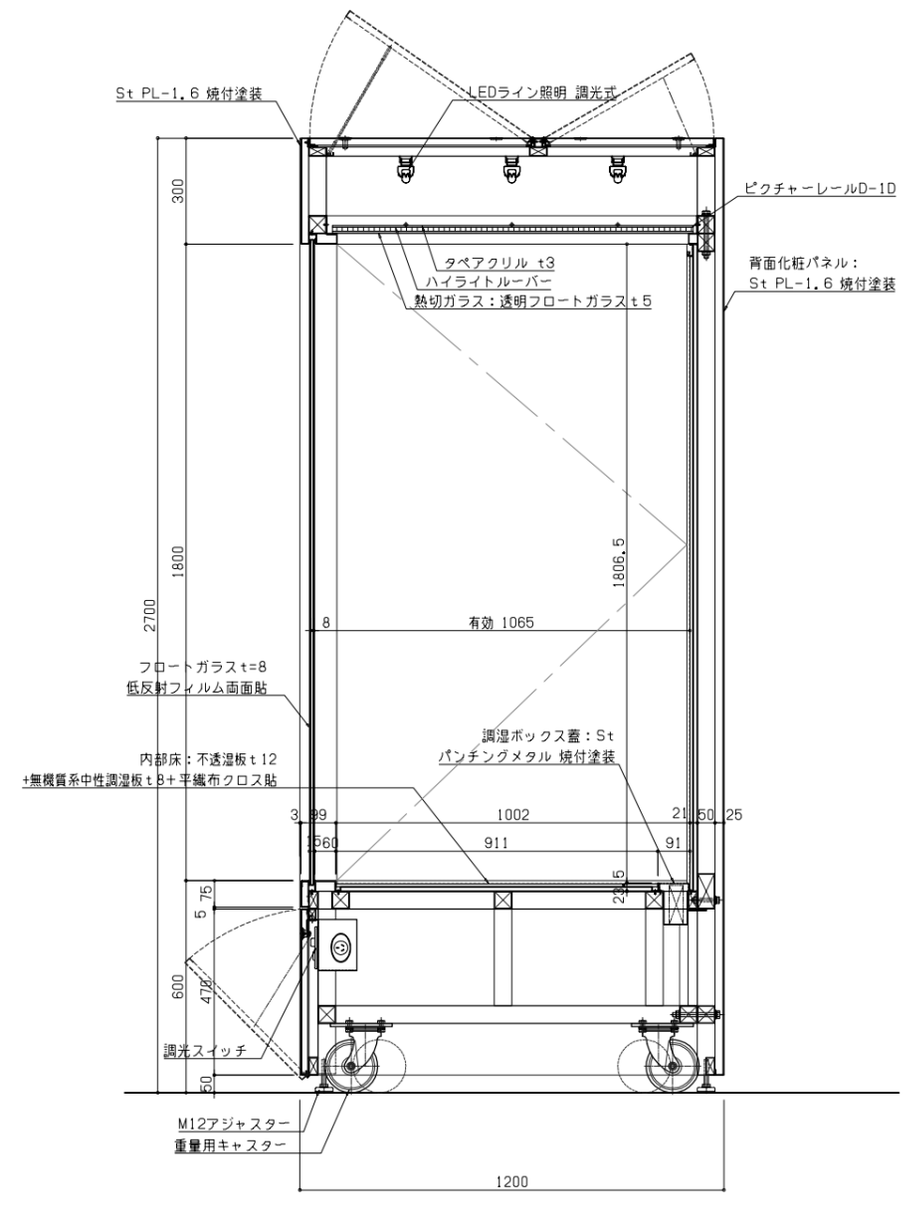
⑤ 3面ガラス大型ハイケース	
気密性能	エアタイト
外寸法	W2400×D1200×H2700 (腰H600)
移動方法	キャスターφ150
開閉方法	両側面片開きカマチ扉
ガラス	正面: フロートガラス t8 低反射フィルム両面貼 側面: フロートガラス t5 低反射フィルム両面貼 熱切ガラス: 透明フロートガラス t5 飛散防止フィルム貼
照明器具	LEDライン照明3列 調光式
内装・床面	不透湿板 t12+無機質系中性調湿パネル t8 +平織布クロス貼
本体仕上げ	St アクリル樹脂焼付塗装
塗装色	日塗工 (指定色) 3分艶
備考	調湿材別途



正面図



側面図



断面図