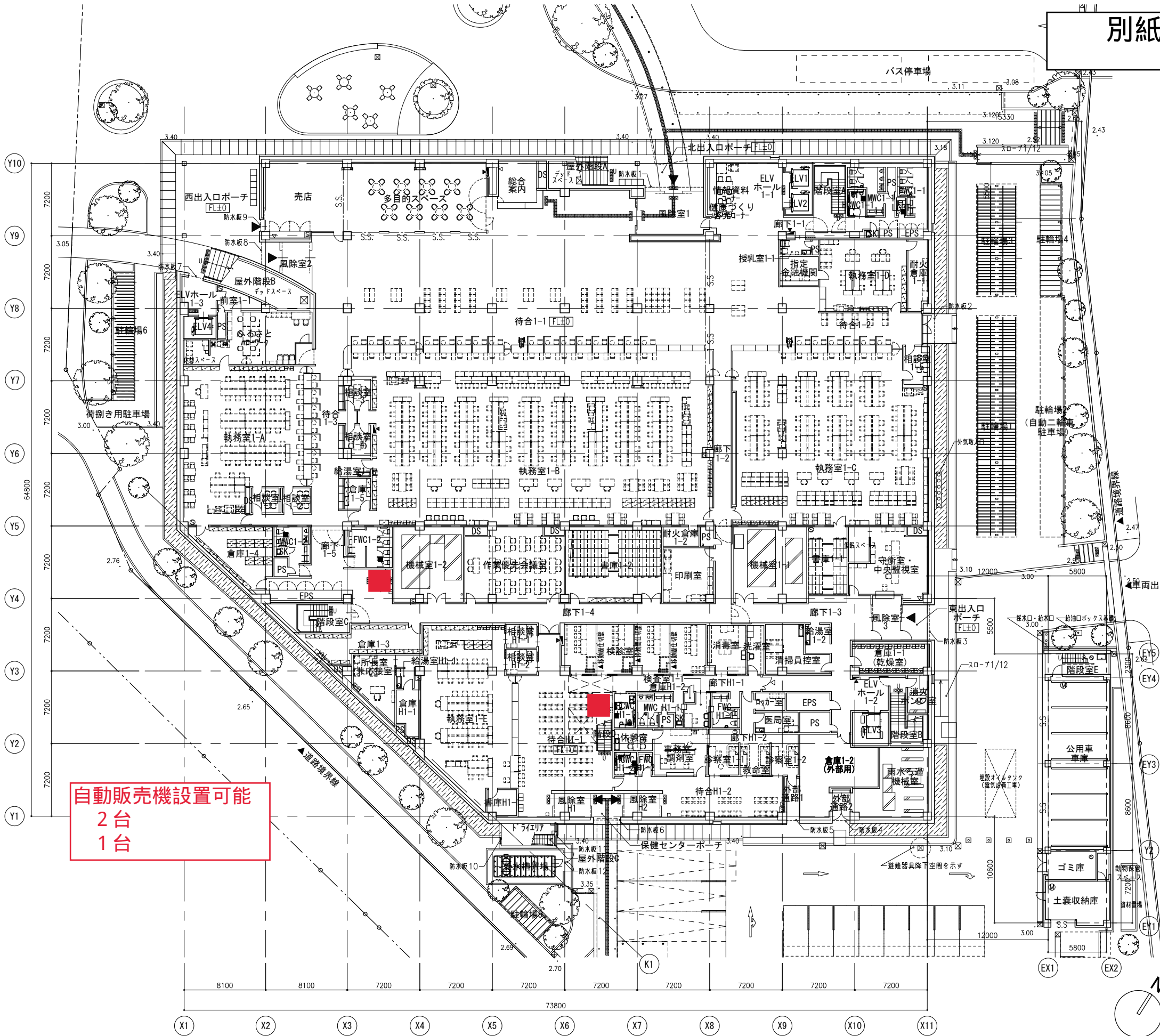


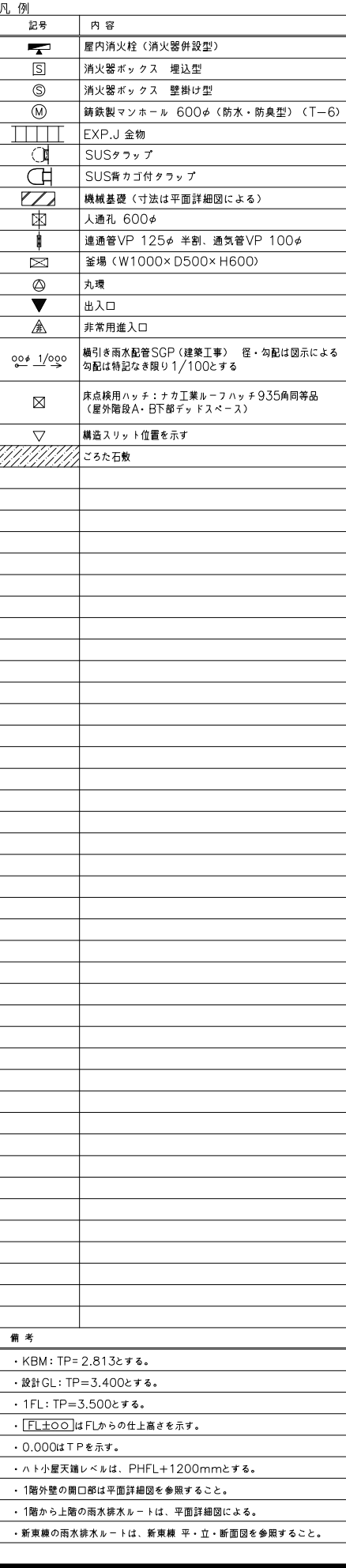
別紙 3

凡 例	記号	内 容
	■	屋内消火栓（消火器併設型）
	□	消火器ボックス 埋込型
	○	消火器ボックス 壁掛け型
	Ⓜ	鋳鉄製マンホール 600φ（防水・防臭型）（T-6）
		EXP.J 金物
	○	SUSクランプ
	○	SUS背カゴ付クランプ
	▨	機械基礎（寸法は平面詳細図による）
	○	人通り 600φ
	⌈	連通管VP 125φ 半割、通気管VP 100φ
	⊠	釜場（W1000×D500×H600）
	○	丸環
	▲	出入口
	▼	非常用進入口
	○ 1/100	横引き雨水配管SGP（建築工事） 径・勾配は図示による 勾配は特記なき限り1/100とする
	⊠	床点検用ハッチ：ナカ工業ルーフハッチ935角同等品 （屋外階段A・B下部デッドスペース）
	▽	構造スリット位置を示す
	▨	ごろた石敷
■資材置場詳細図 S=1/200(A3)		
■給油口ボックス基礎概要 D500 x W700 x H800 仕上：コンクリート押入 配筋：ダブル配筋 D-13@200 ケテコタカサ		
■採水口・給水口基礎詳細図 S=1/50(A3)		
備 考		
・ KBM：TP=2.813とする。		
・ 設計GL：TP=3.400とする。		
・ 1FL：TP=3.500とする。		
・ [FL±0.0]はFLからの仕上高さを示す。		
・ 0.000はTPを示す。		
・ ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。		
・ 1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。		
・ 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。		
・ 新東棟の雨水排水ルートは、新東棟 平・立・断面図を参照すること。		



自動販売機設置可能
2台
1台







備考	
・ KBM: TP=2.813とする。	
・ 設計GL: TP=3.400とする。	
・ 1FL: TP=3.500とする。	
・ <u>FL±0.0</u> はFLからの仕上高さを示す。	
・ 0.000はTPを示す。	
・ ハト小屋天端レベルは、PHFL+1200mmとする。	
・ 1階外壁の開口部は平面詳細図を参照すること。	
・ 1階から上階の雨水排水ルートは、平面詳細図による。	
・ 新東横の雨水排水ルートは、新東横 平・立・断面図を参照すること。	