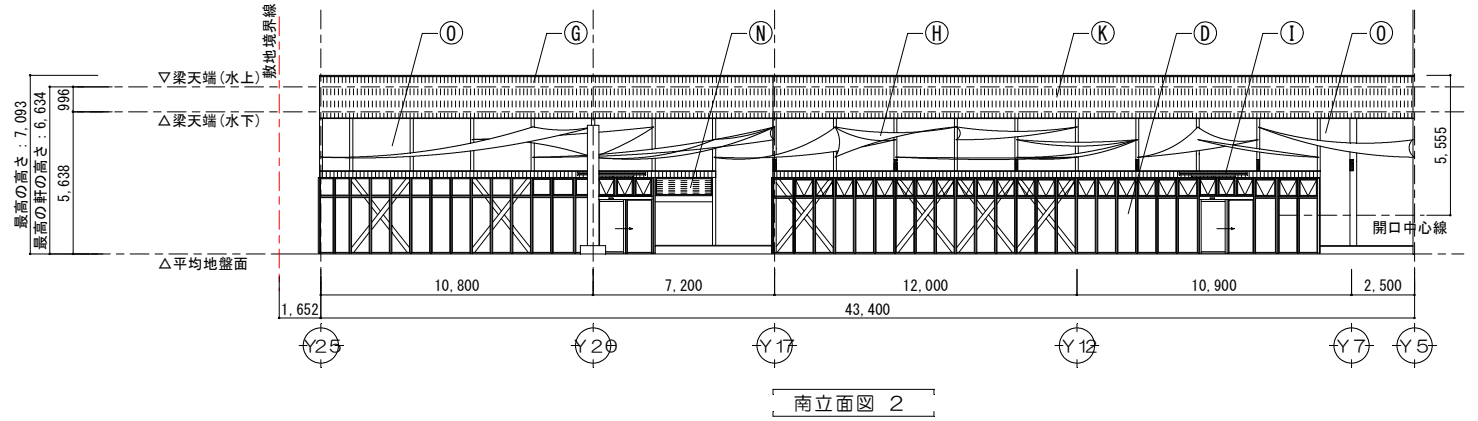
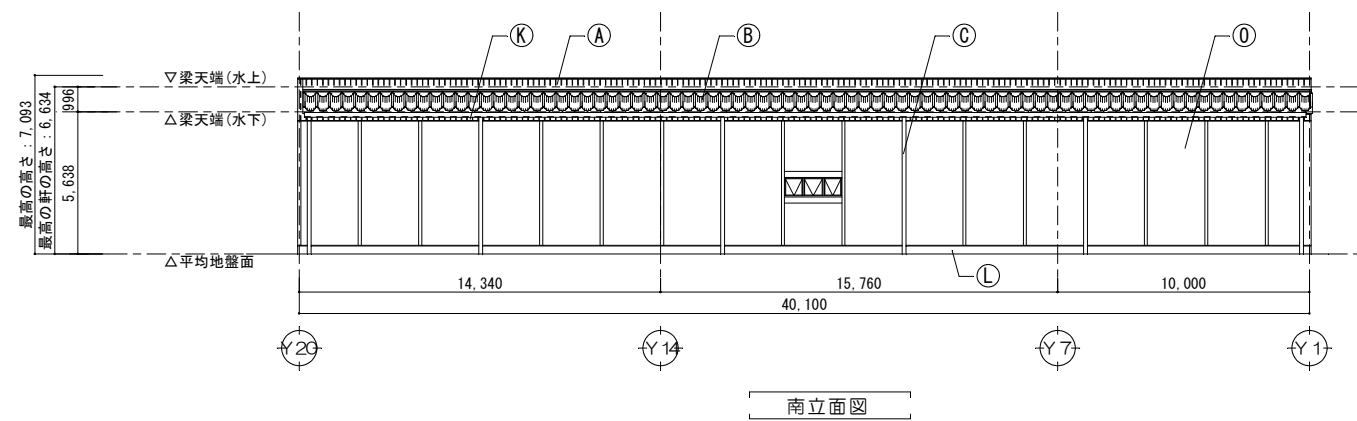
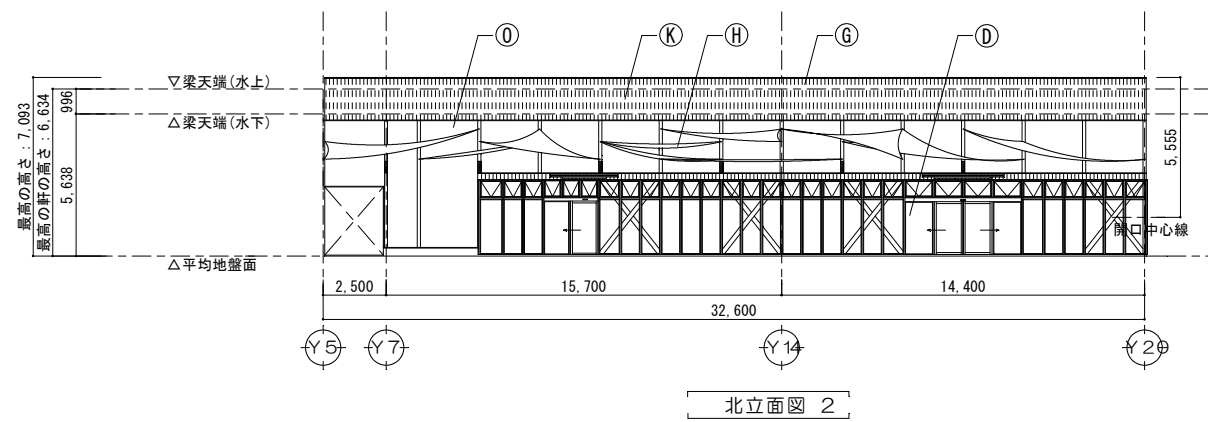
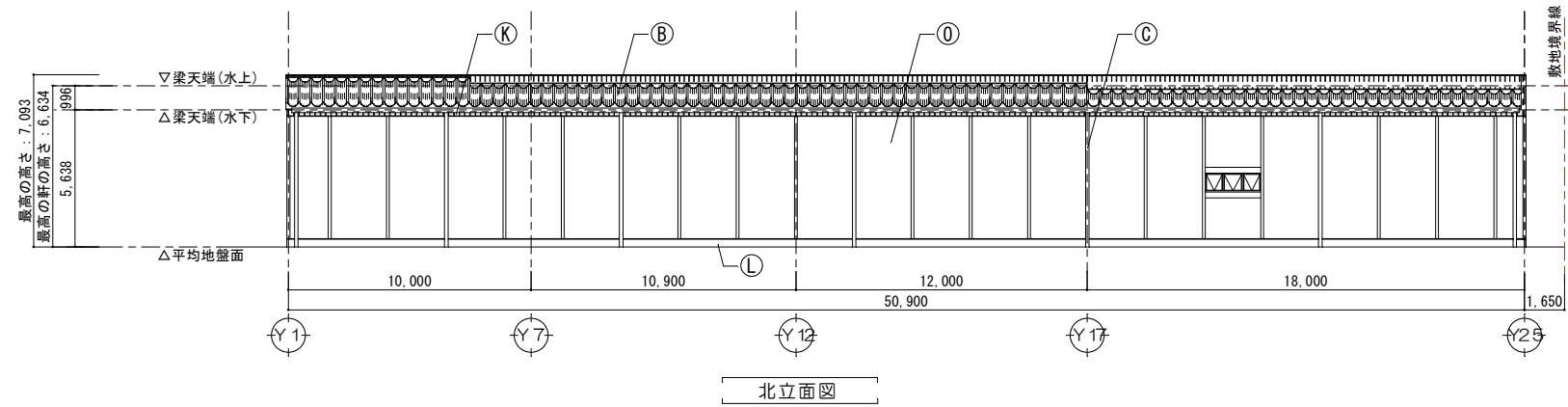
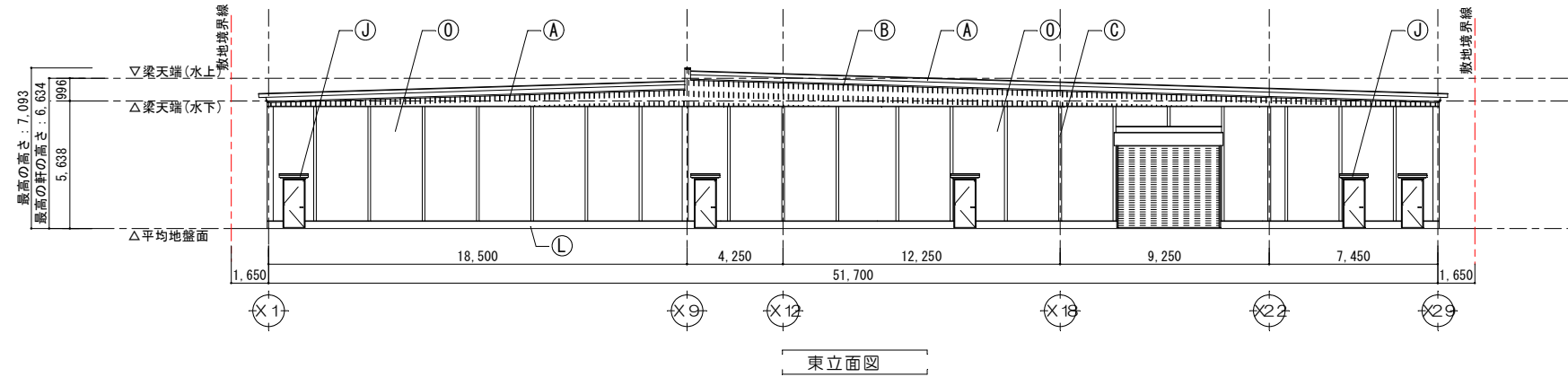
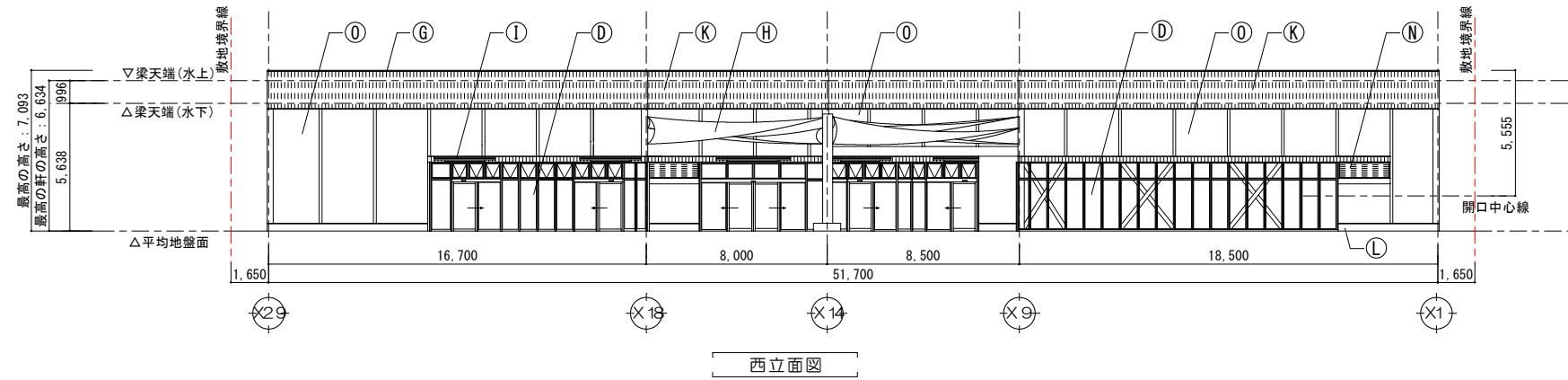


数字	DLからの地盤レベルを示す DL=0P+0.430	○	基準レベル杭想定位置 (別途工事)	・設計GL=DL 8.000=1FL-50 ・1FL=DL 8.050= (±0) ・実施設計図のレベルは、沈下予測に基づいた2025年4月の想定レベルであり、沈下状況により誤差が生じる。 また、建築工事着手時には敷地内または敷地周辺に設置した基準レベル杭 (別途工事) の沈下状況を確認し、協会立会で施工用の基準レベルを設定し施工を開始する。
▲	出入口を示す			
—	CLTn 材(厚み120)を表す			
■	木製柱を表す			



Ⓐ 角波サイディングB	ⓓ アルミサッシュ	Ⓛ アルミ庇A	Ⓛ RC打放し補修の上、撥水剤塗布
Ⓑ 屋根面：金属折板	ⓖ カラー銅板笠木	Ⓤ アルミ庇B	Ⓝ アルミガラリ
Ⓒ 竖樋	ⓗ 膜日除け	Ⓚ 壁面：木製羽目板+木材保護塗料	ⓐ 壁面：CLTパネル+木材保護塗料

