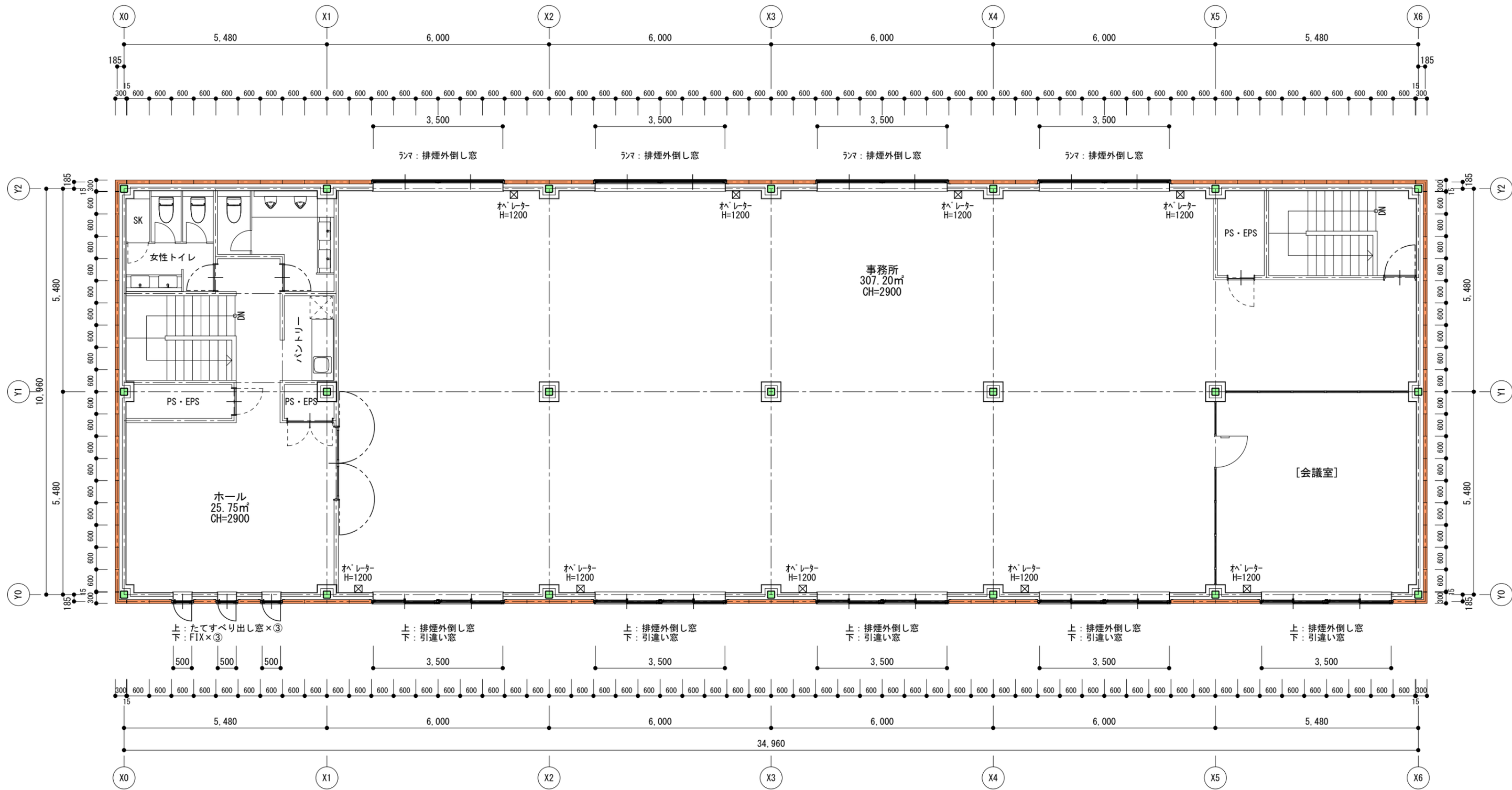


1階平面図 S:1/100

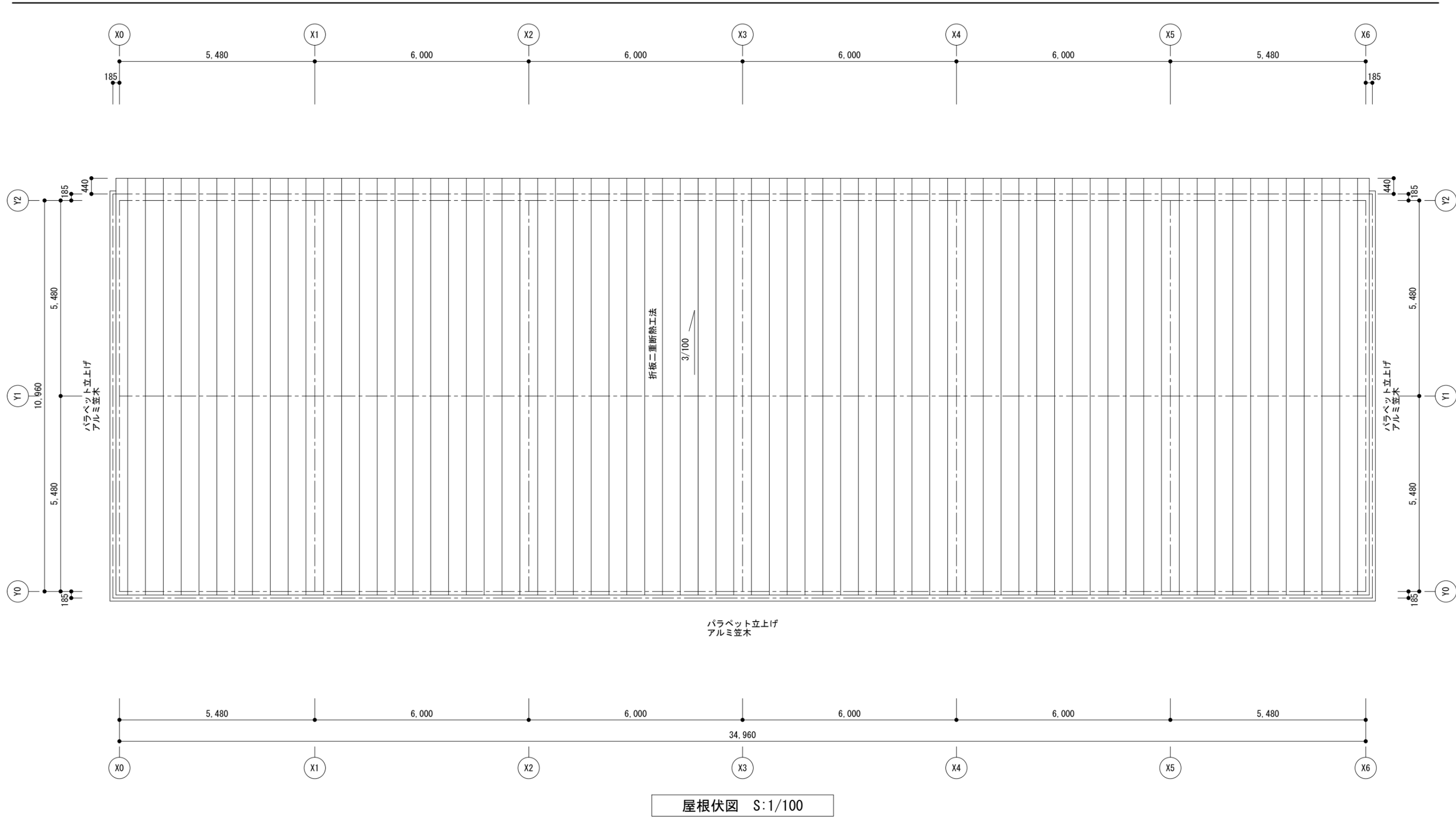
面積表	
2階床面積	383.16 ㎡ (115.90坪)
1階床面積	383.16 ㎡ (115.90坪)
延床面積	766.32 ㎡ (255.26坪)
建築面積	383.16 ㎡ (115.90坪)

規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRAWING 1階平面図	SCALE 1/100	DATE 2024.01.05	NO CLT床 A-01
----------------------	---------	--------------------	------------------	----------------	--------------------	-----------------

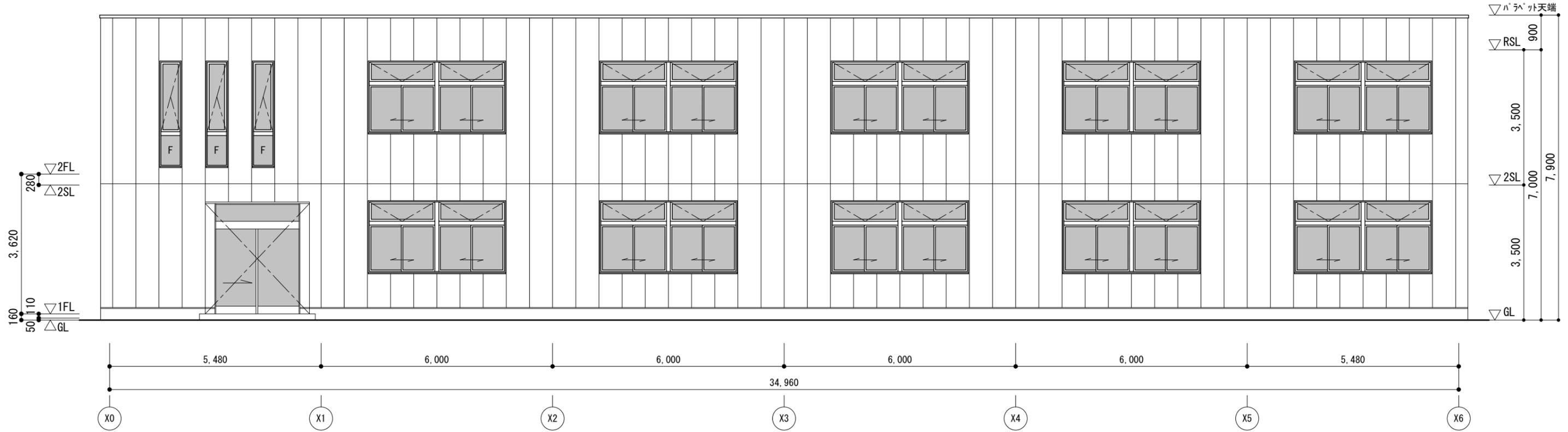


2階平面図 S:1/100

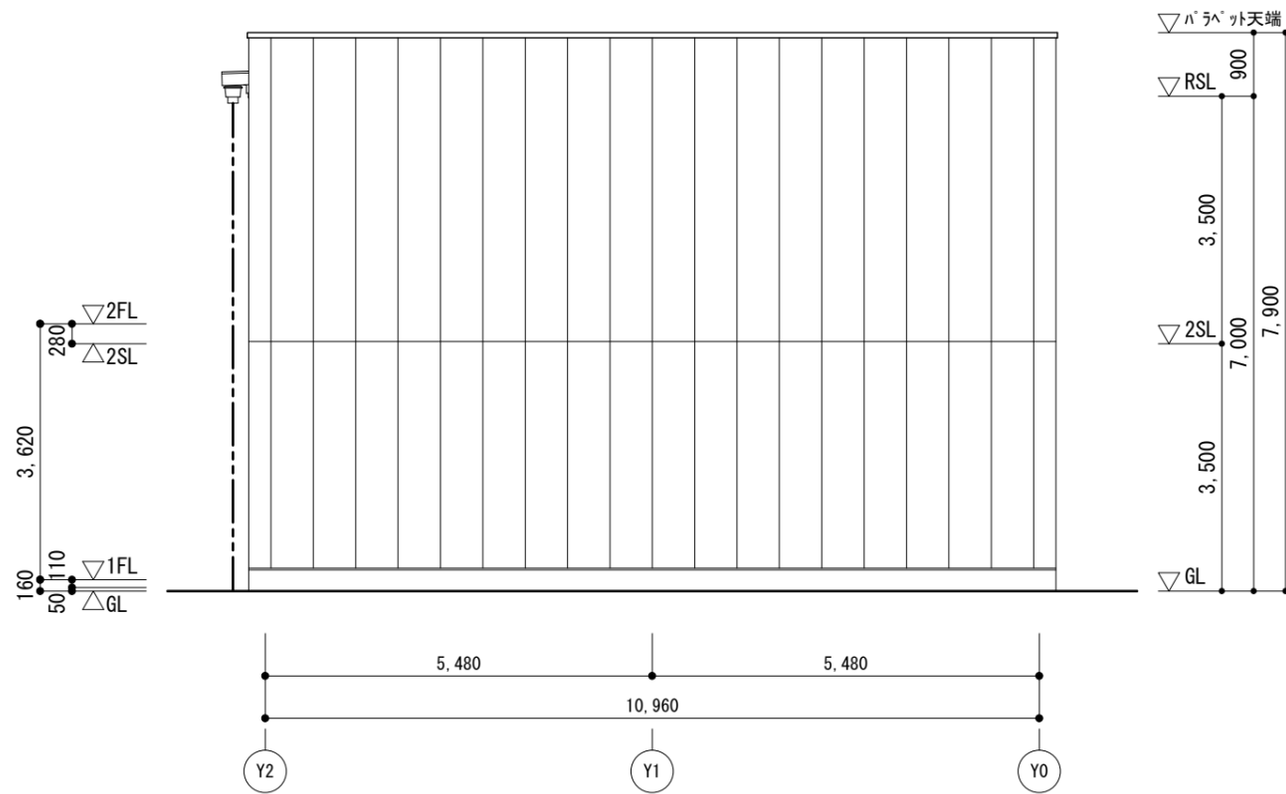
規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRCLT床 AWING	2階平面図	SCCLT床 ALE 1/100	DCLT床 ATE 2024.01.05	NO CLT床 A-02
----------------------	---------	--------------------	--------------	-------	---------------------	-------------------------	-----------------



	規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRCLT床 AWING	屋根伏図	SCCLT床 ALE 1/100	DCLT床 ATE 2024.01.05	NO CLT床 A-03
--	----------------------	---------	--------------------	--------------	------	---------------------	-------------------------	-----------------

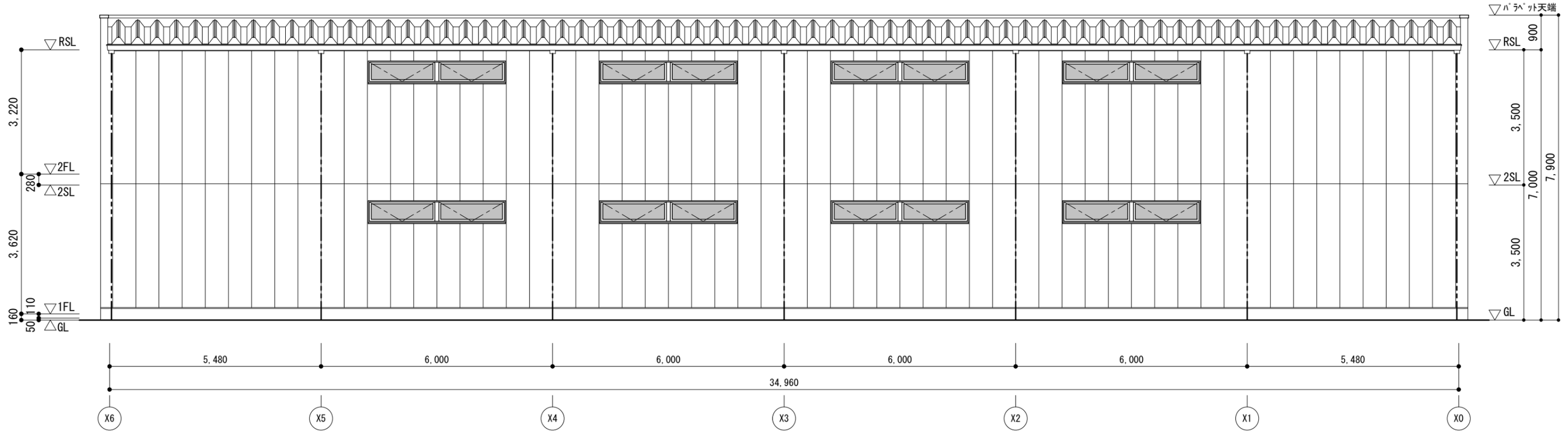


南立面図 S:1/100

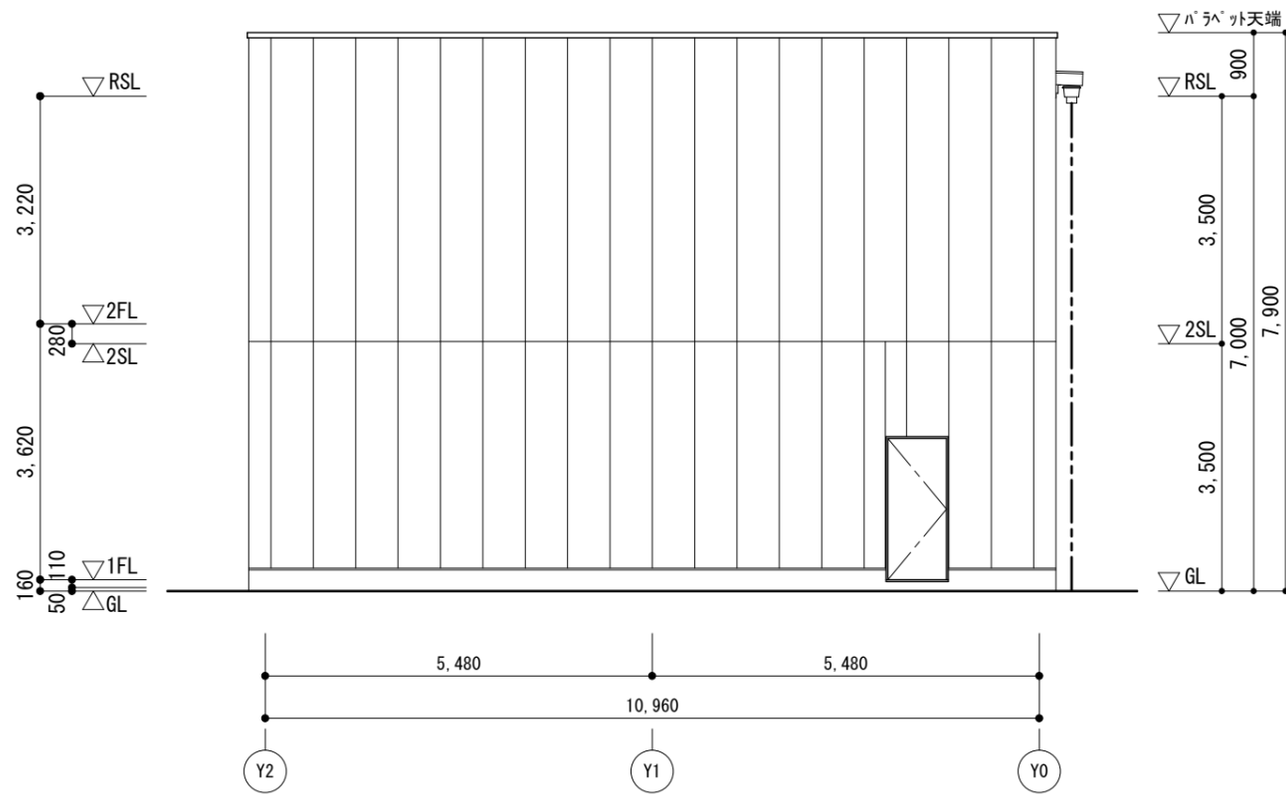


西立面図 S:1/100

規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRAWING 立面図(1)	SCALE 1/100	DATE 2024.01.05	NO CLT床 A-04
----------------------	---------	--------------------	-------------------	----------------	--------------------	-----------------

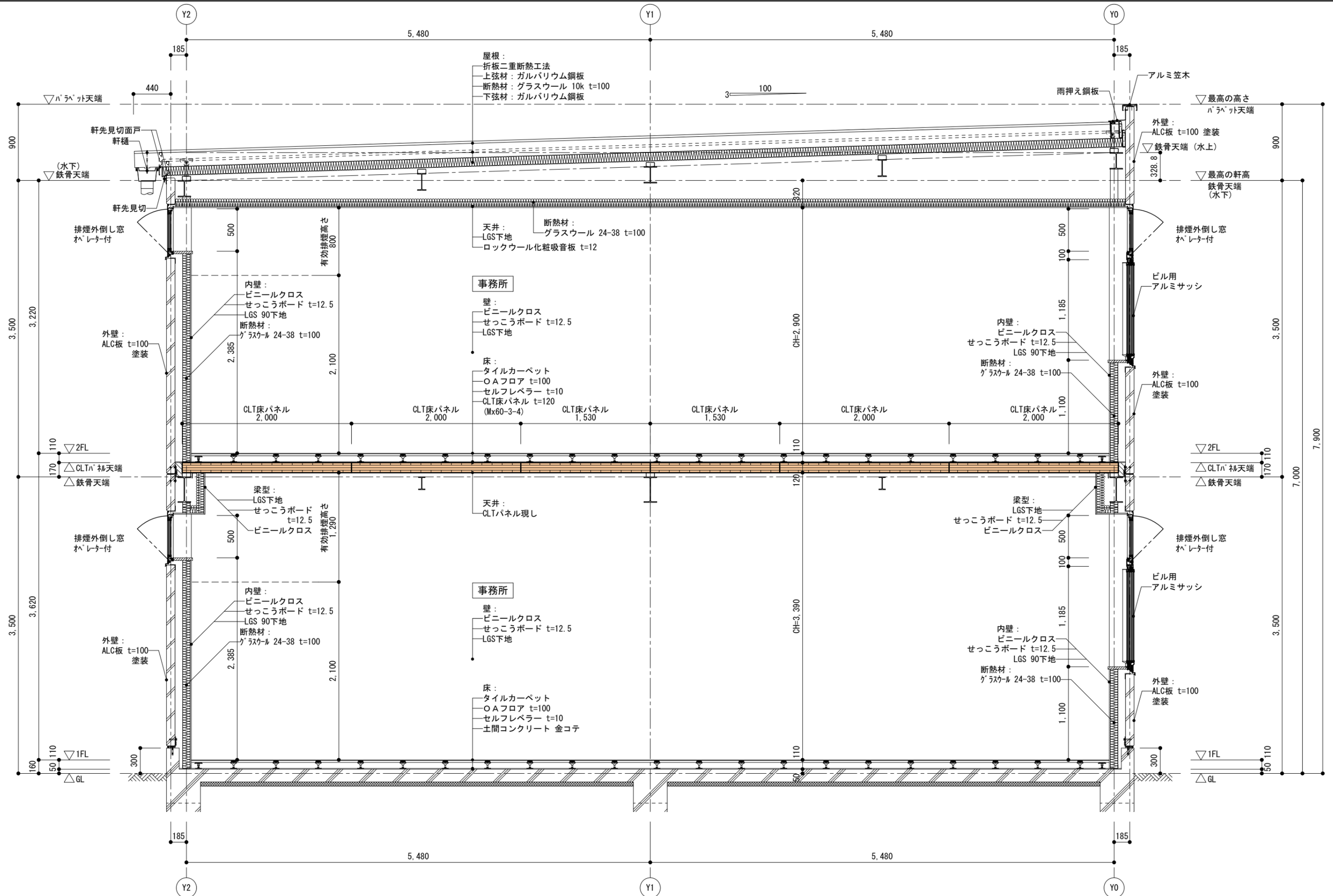


北立面図 S:1/100

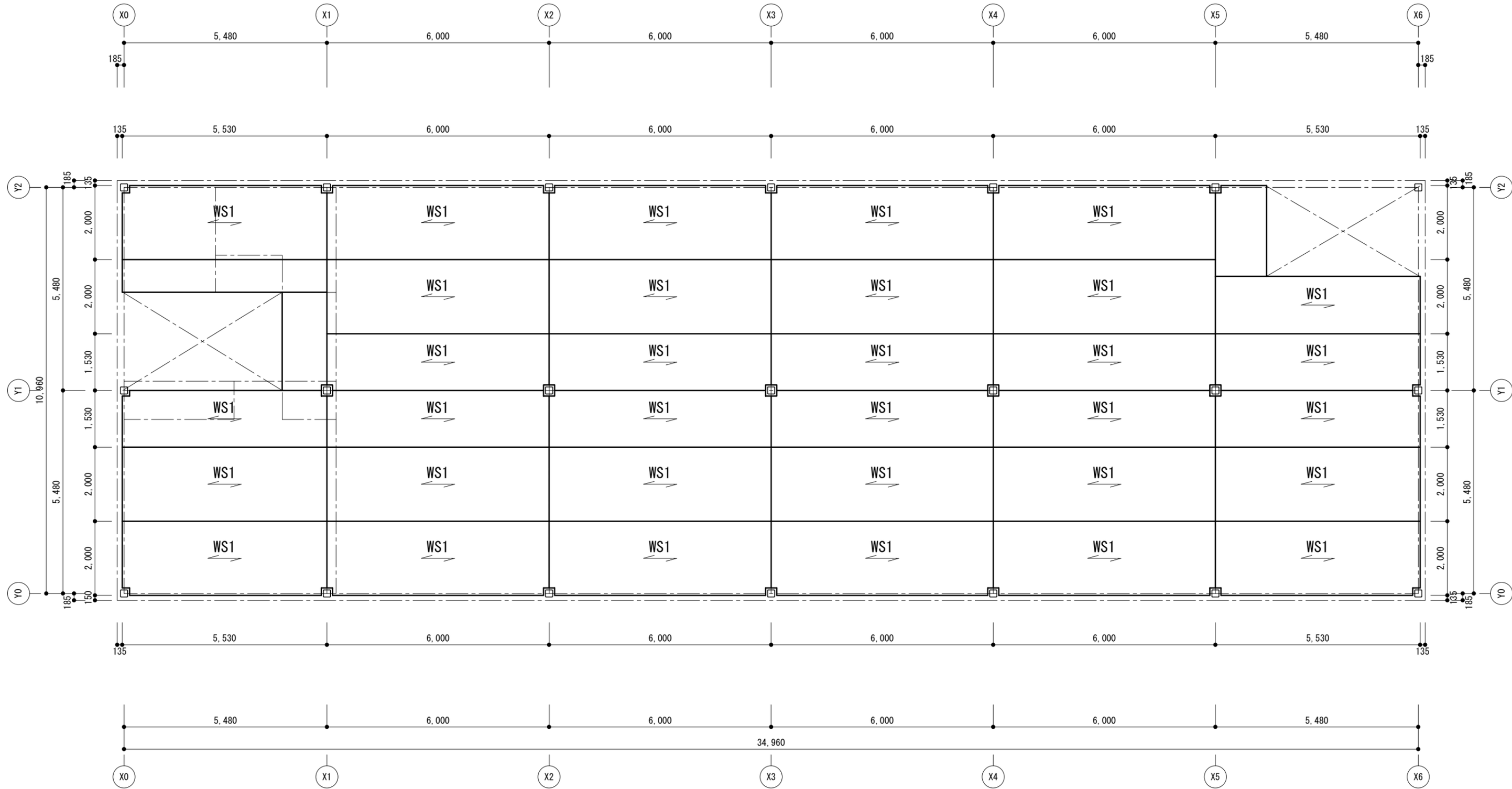


東立面図 S:1/100

規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRCLT床 AWING	立面図(2)	SCCLT床 ALE 1/100	DCLT床 ATE 2024.01.05	NO CLT床 A-05
----------------------	---------	--------------------	--------------	--------	---------------------	-------------------------	-----------------



規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRAWING 矩計図	SCALE 1/40	DATE 2024.01.05	NO CLT床 A-07
----------------------	---------	--------------------	----------------	---------------	--------------------	-----------------



床パネル割付図 S:1/100

凡例

	合板スプライン t=28 W=147 構造用合板 特類 2級
	最外層ラミナ方向

部材リスト

部位	符号	断面	樹種・規格
CLT床パネル	WS1	3層4プライ t=120	スギ Mx60-3-4

規格寸法のCLTパネルを用いた床システム	2階建て事務所	TYPE CLT床 + 鉄骨造	DRAWING 床パネル割付図	SCALE 1/100	DATE 2024.01.05	NO CLT床 A-08
----------------------	---------	--------------------	--------------------	----------------	--------------------	-----------------

