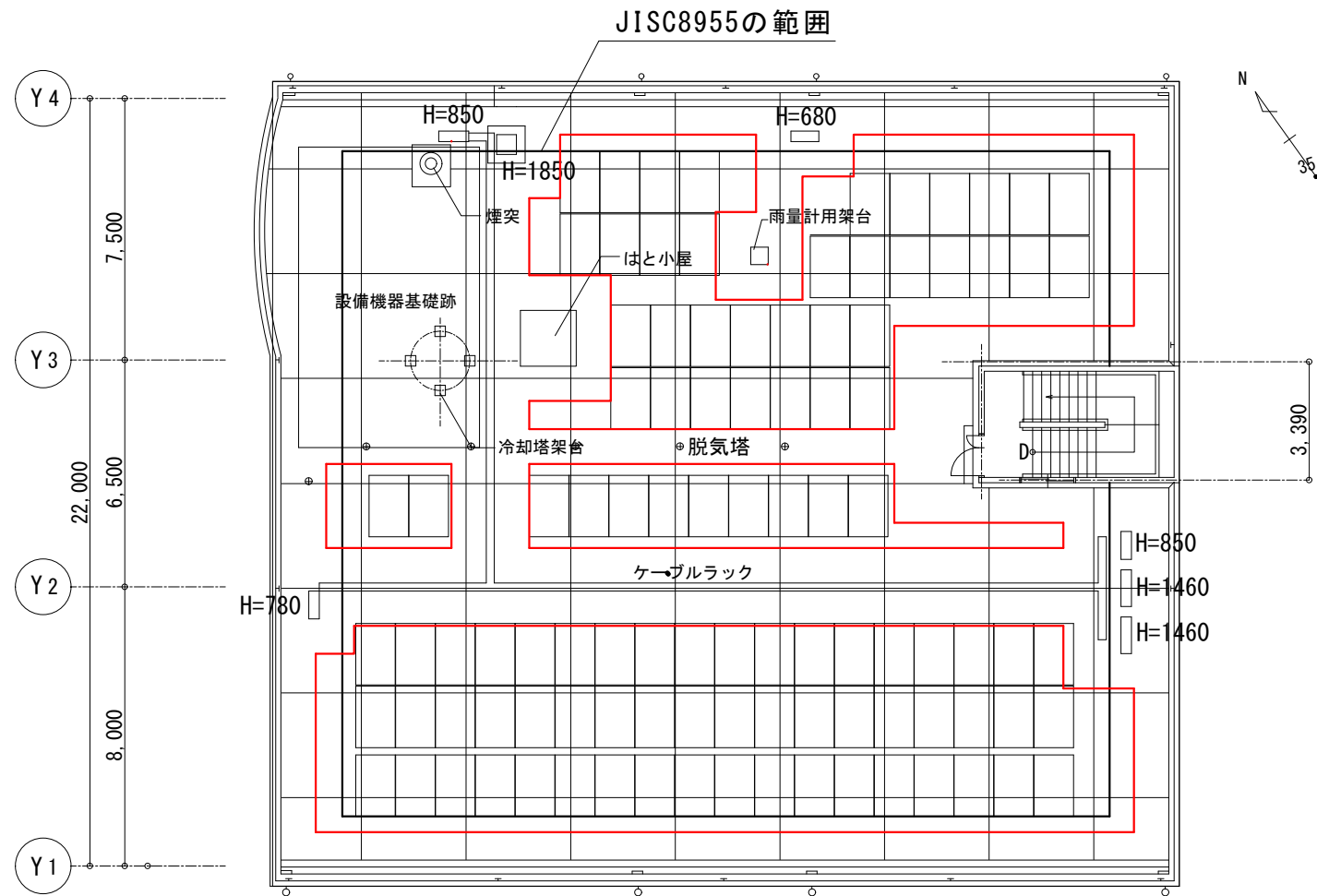
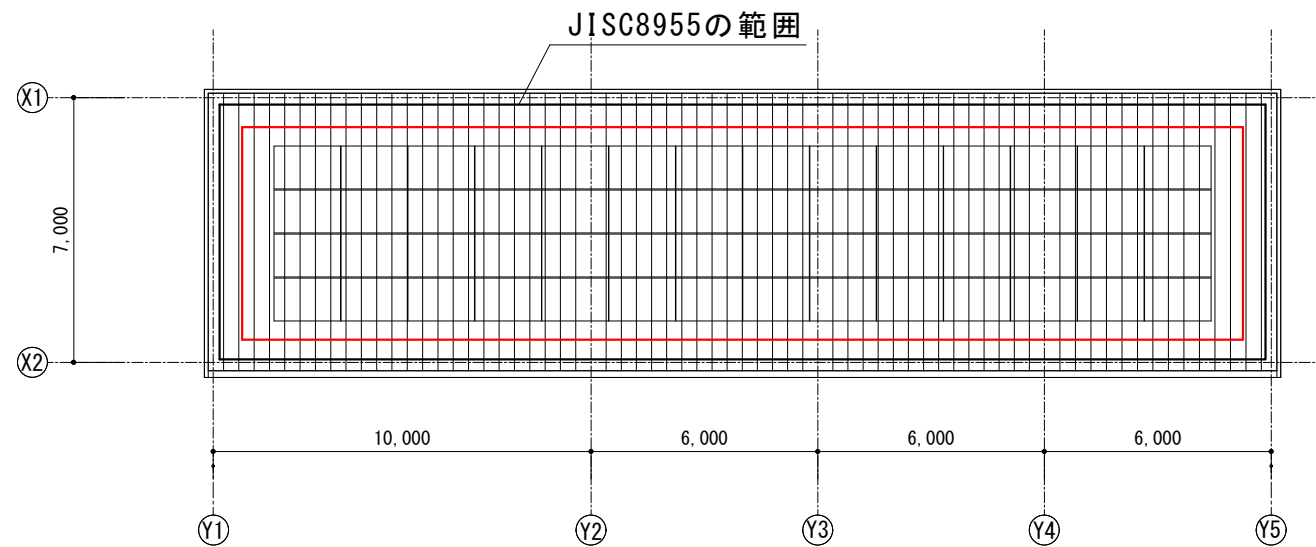
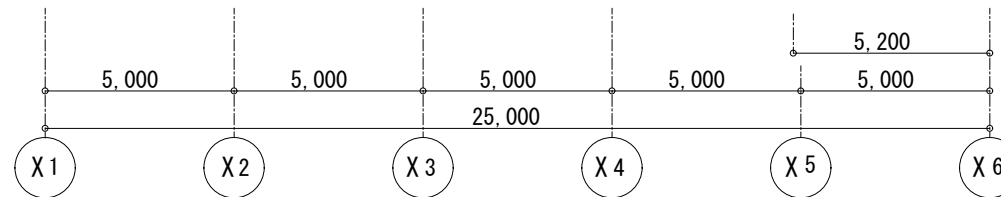


別紙 2 : 設置可能範囲図



事務所
 太陽電池モジュール (XLN108-460X)
 460W × 100枚 = 46.0kW

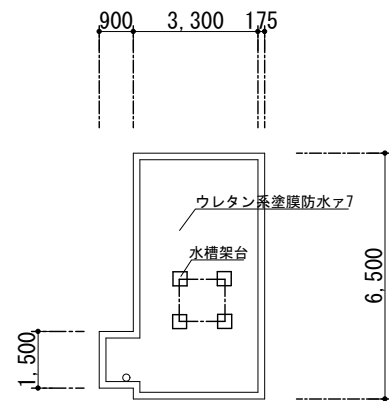


倉庫・車庫 (折板屋根)
 太陽電池モジュール (XLN108-460X)
 460W × 56枚 = 25.76kW

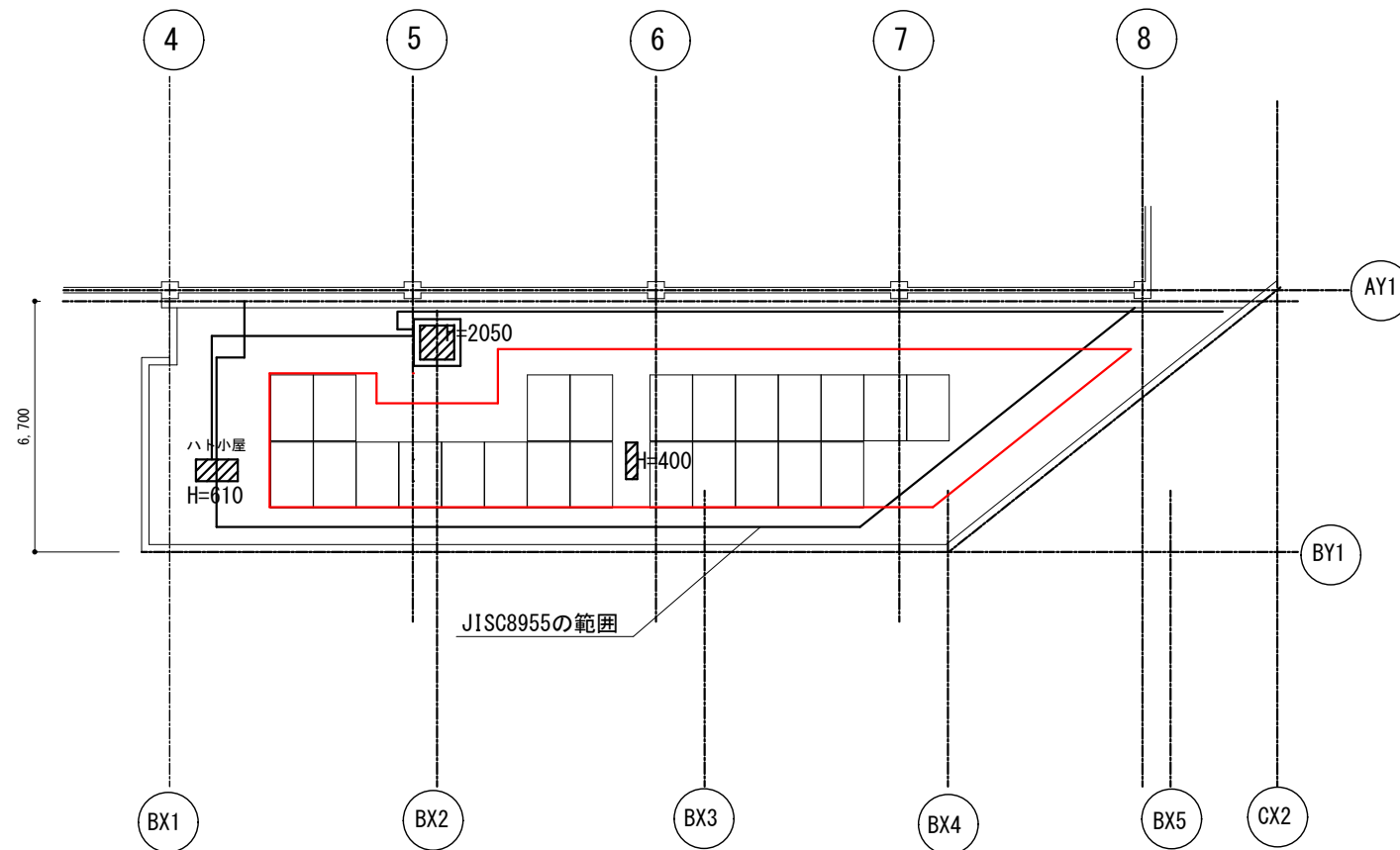
☐ 太陽電池設置可能範囲

合計
 太陽電池モジュール (XLN108-460X)
 460W × (156枚) = 71.76kW

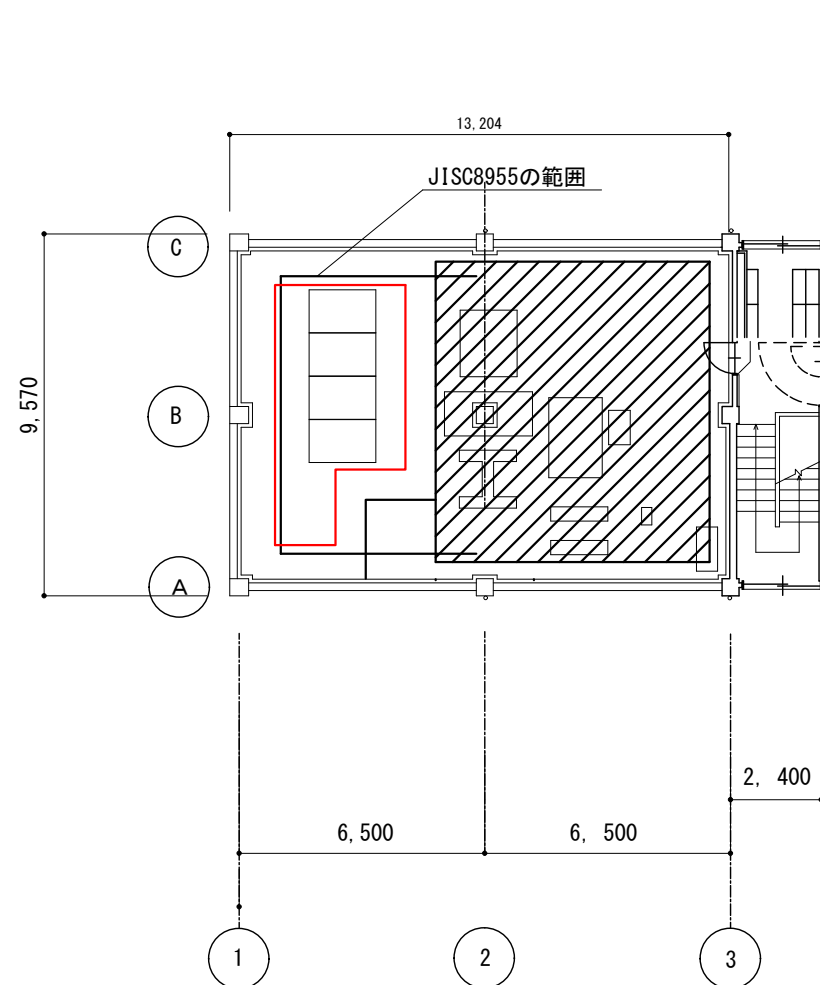
年月				縮尺		図面名称		工事名			
2026/1				1 / 200 (A3)		鶴見土木事務所		太陽電池モジュール配置検討(1)			
設計者				施設番号		棟番号		完成年度		図面種類	
										図面枚数	
										図面番号	
										E - 04	



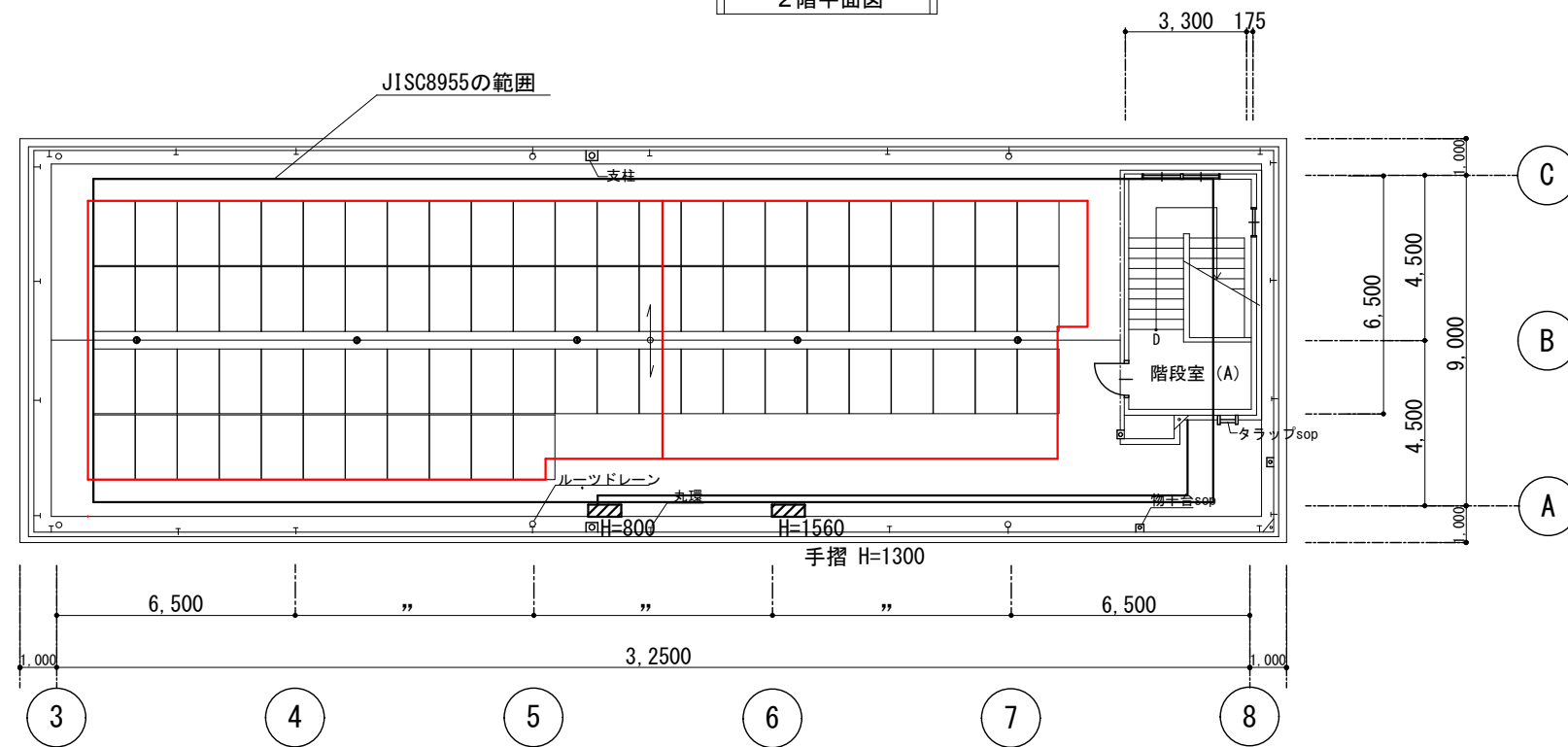
PH上平面図



2階平面図



屋上平面図



太陽光設置可能範囲

合計数量
太陽電池モジュール (XLN108-460S)
460W × 108枚 = 49.68kW

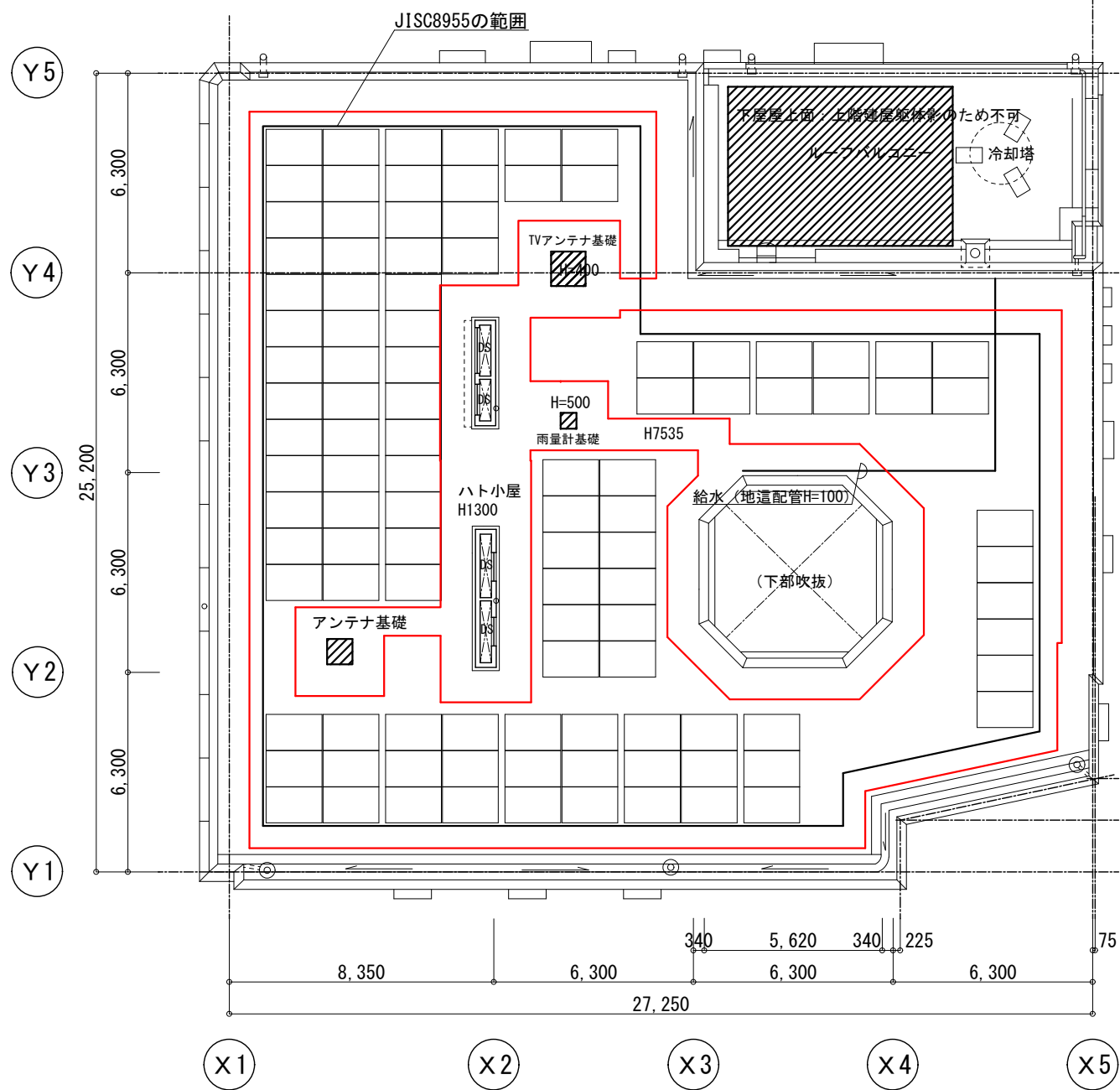
年月				縮尺		図面名称		工事名			
2026/1				1 / 200 (A3)		中土木事務所		太陽電池モジュール配置検討(1)			
設計者				施設番号		棟番号		完成年度		図面種類	
										図面枚数	
										図面番号	
										E-04	



太陽光設置可能範囲
 合計数量
 太陽電池モジュール (XLN108-460S)
 460W × 404枚 = 185.84kW

1階平面図

年月				縮尺	1 / 400 (A3)	工事名					
設計者						図面名称		磯子区総合庁舎 太陽電池モジュール配置検討(1)			
施設番号		棟番号	完成年	図面種類	図面枚数	図面番号					
								E - 06			

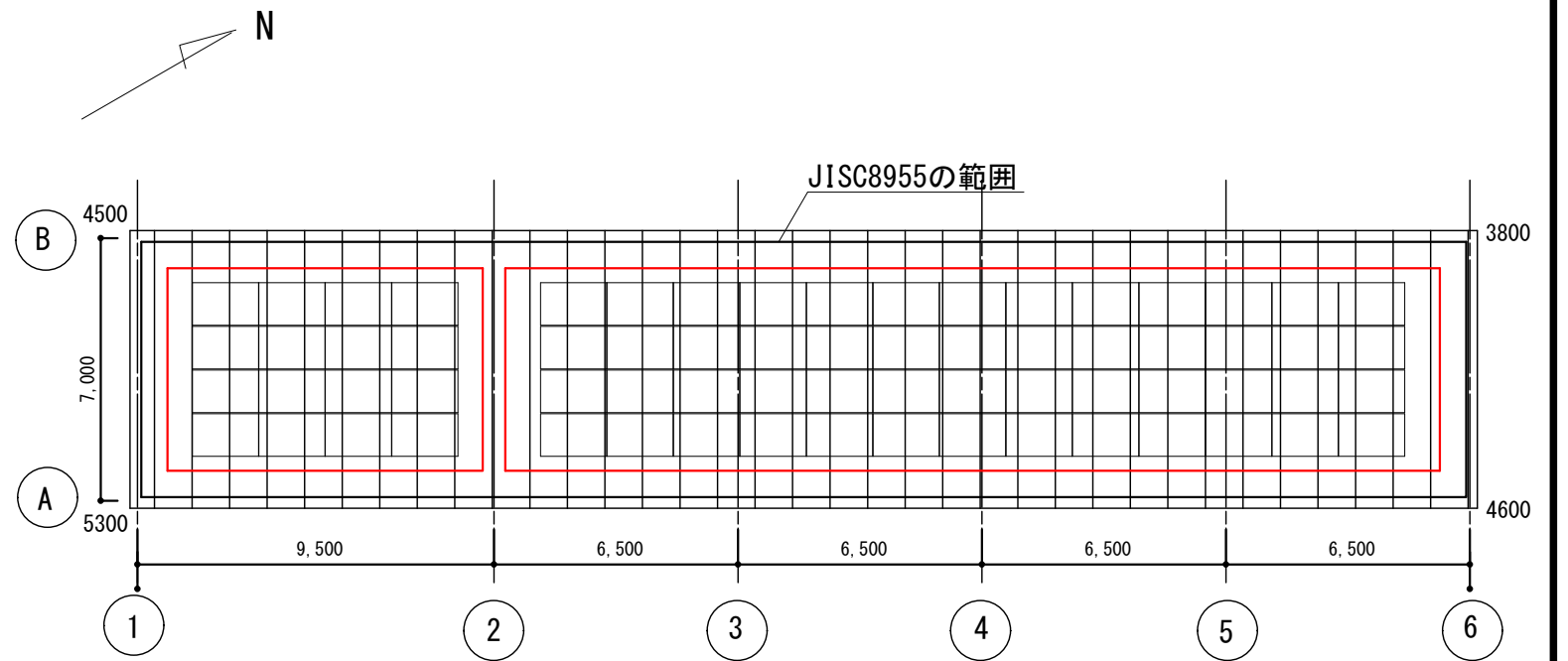


太陽電池モジュール (XLN108-460S)
460W × 104枚 = 47.84kW

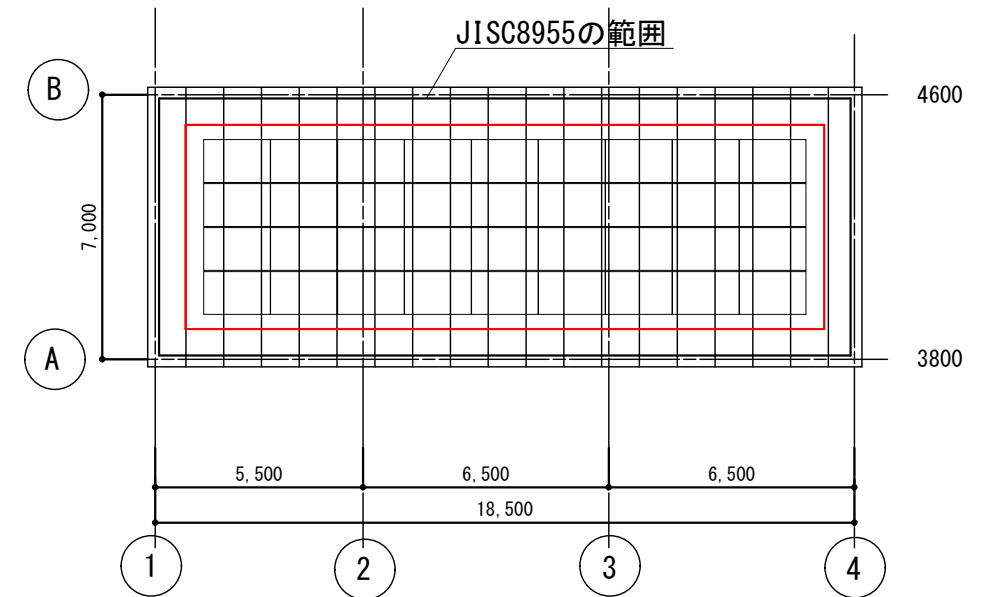
屋上平面図

合計数量
太陽電池モジュール (XLN108-460S)
460W × 208枚 = 95.68kW

太陽光設置可能範囲

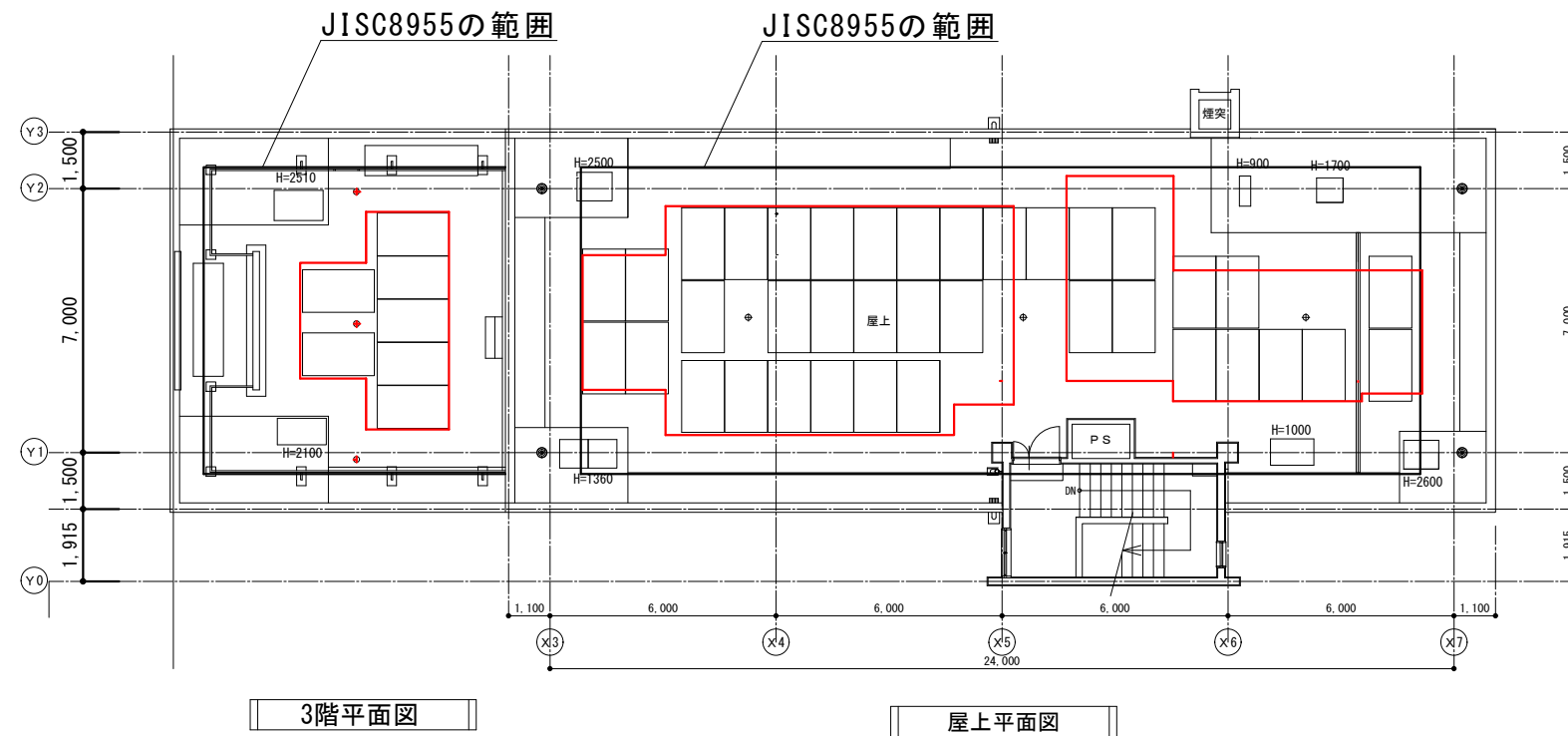


太陽電池モジュール (XLN108-460S)
460W × 68枚 = 31.28kW
車庫・倉庫棟 1 屋根平面図



太陽電池モジュール (XLN108-460S)
460W × 36枚 = 16.56kW
倉庫棟 2 屋根平面図

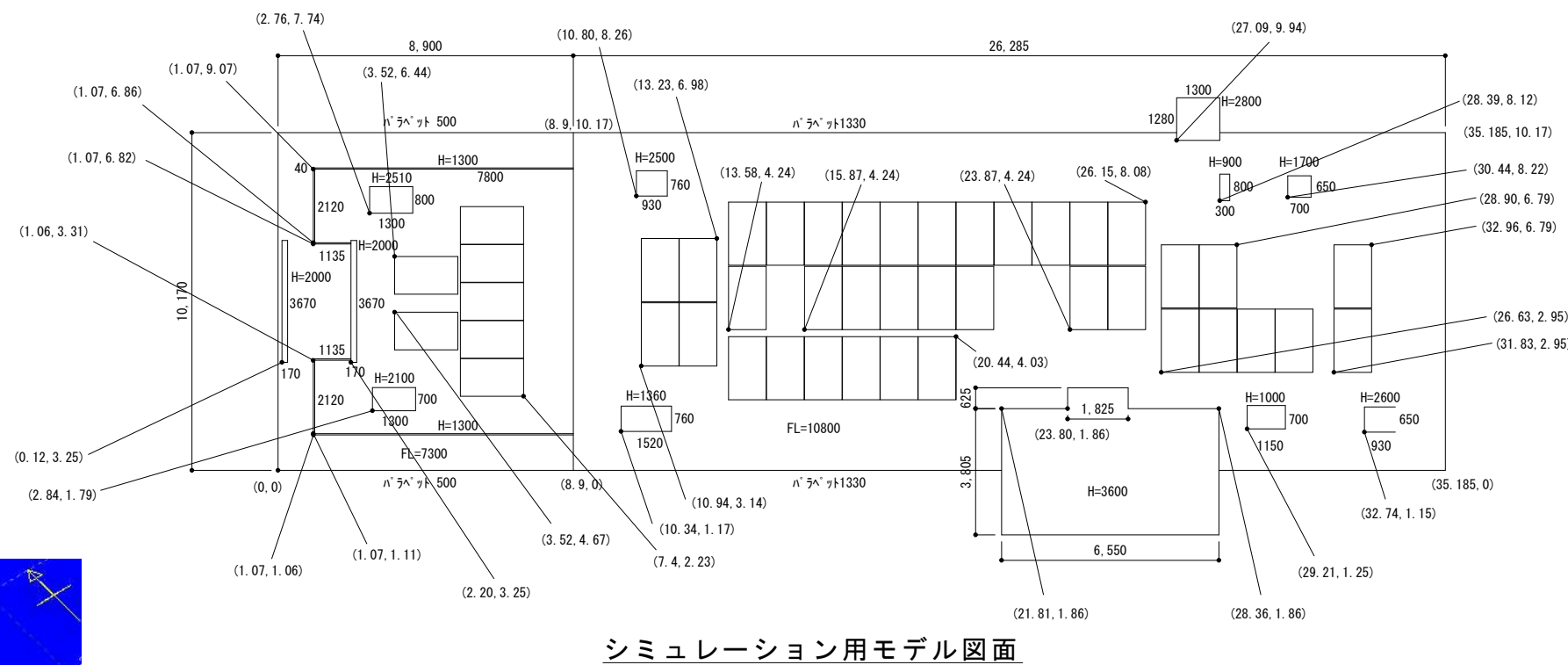
				工事名					
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称		磯子土木事務所 太陽電池モジュール配置検討 (1)			
設計者				施設番号	棟番号	完成年	図面種類	図面枚数	図面番号
									E-04



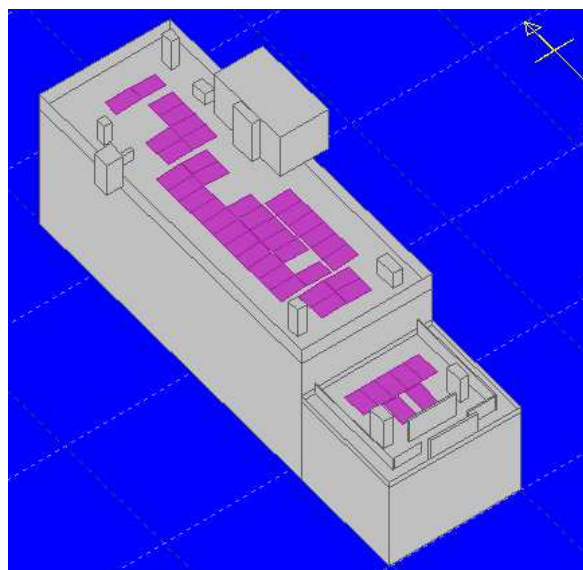
太陽電池モジュール (XLN120-505S)
505W × 44枚 = 22.22kW

☐ 太陽光設置可能範囲

太陽電池モジュール配置図

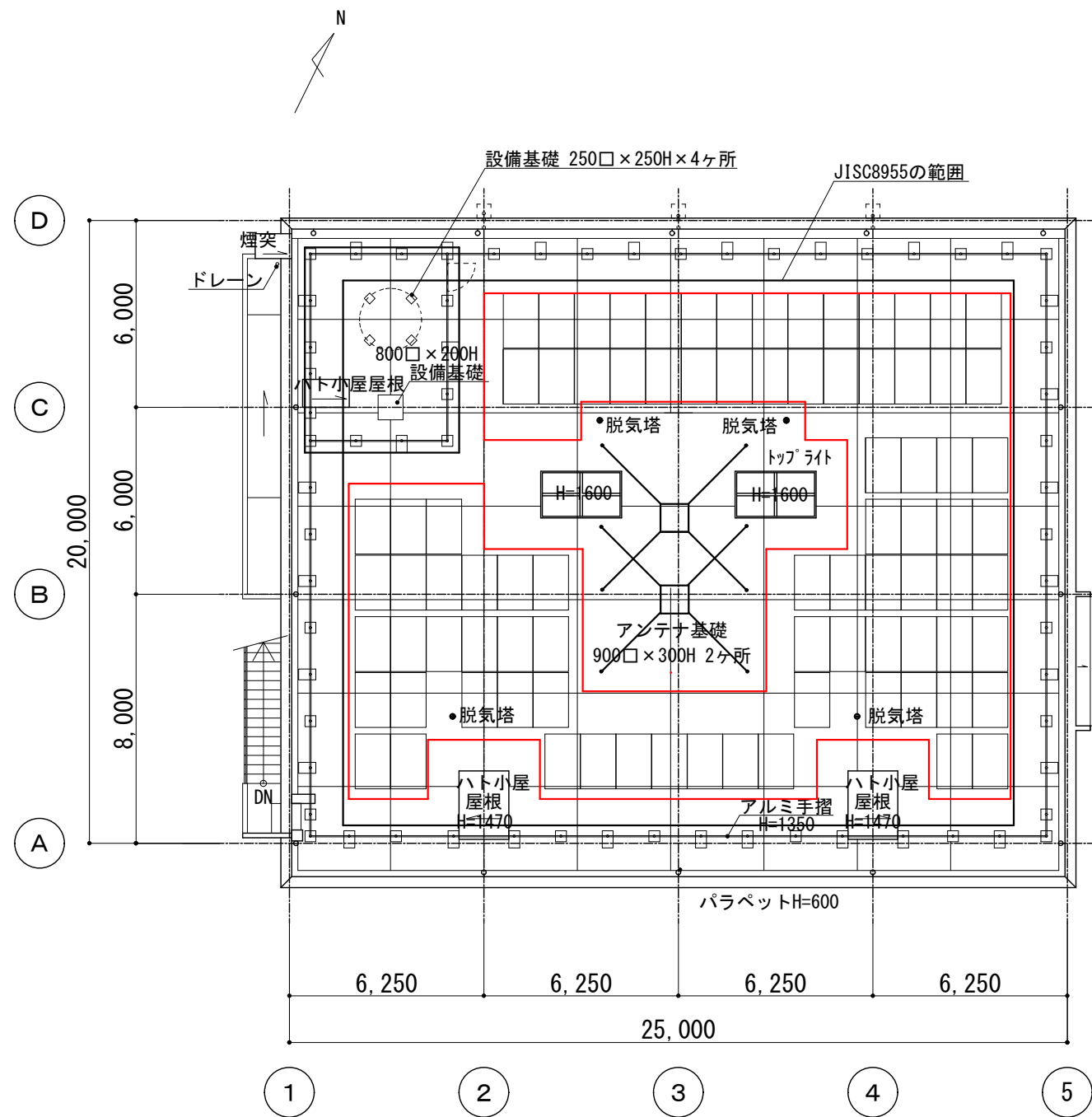


太陽電池モジュール (XLN120-505S)
505W × 44枚 = 22.22kW



3Dシミュレーション図面

年月日		2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	工事名						
設計者					図面名称		港北土木事務所	太陽電池モジュール配置検討			
施設番号		棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号					
						E-04					

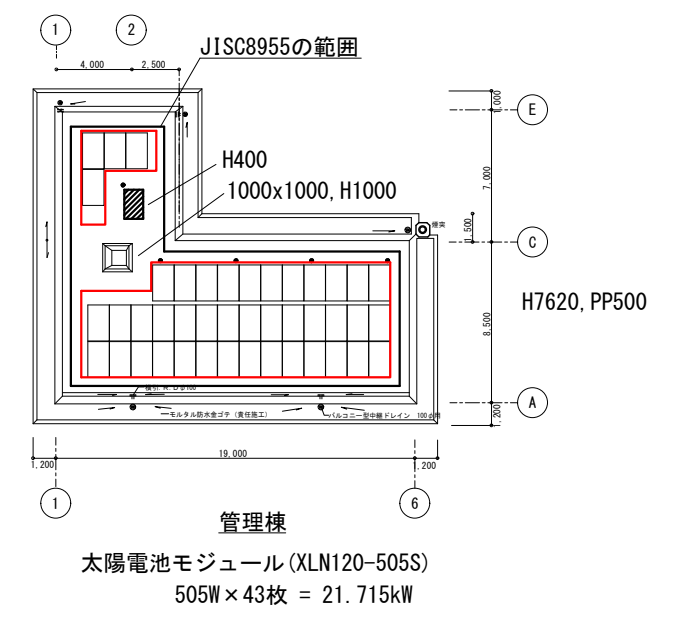
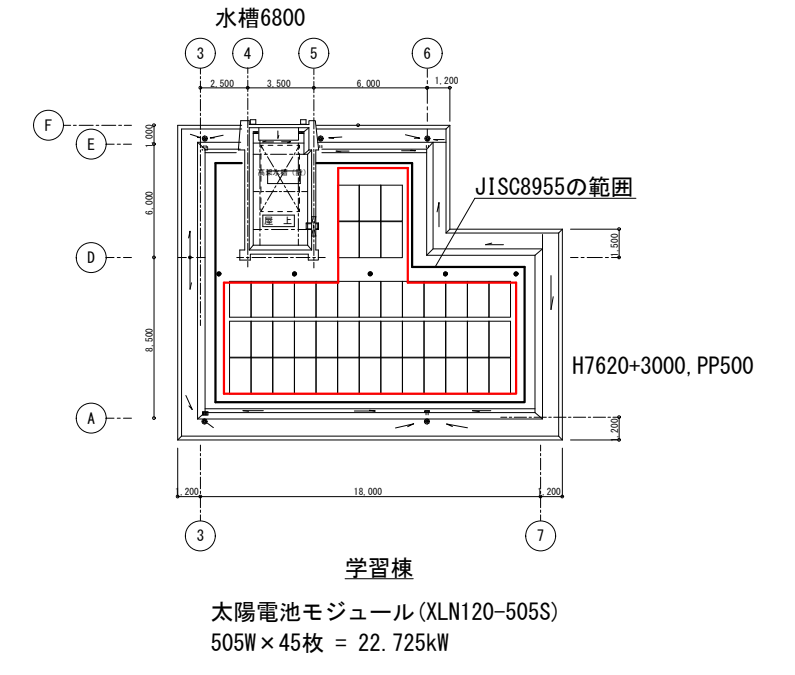
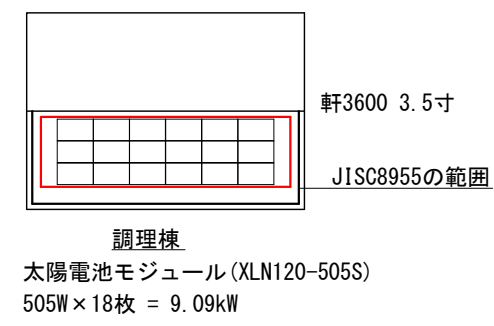
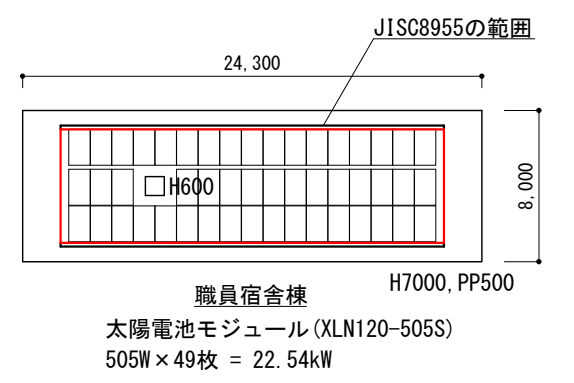
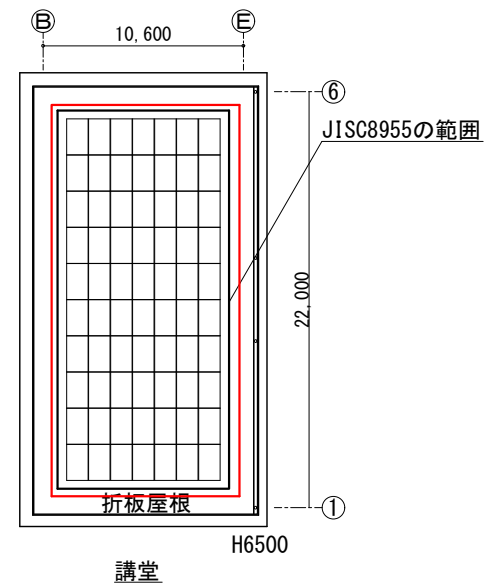
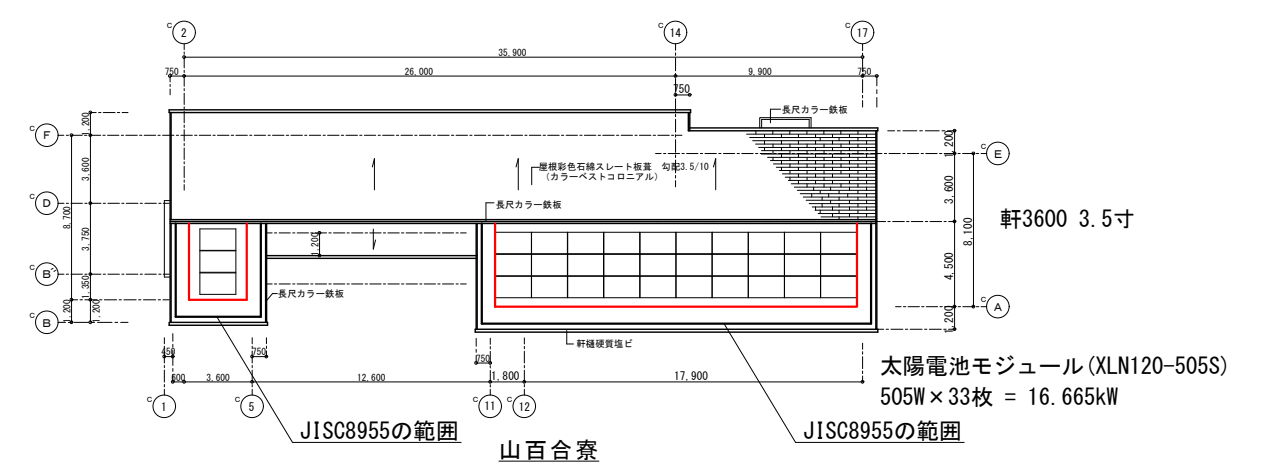
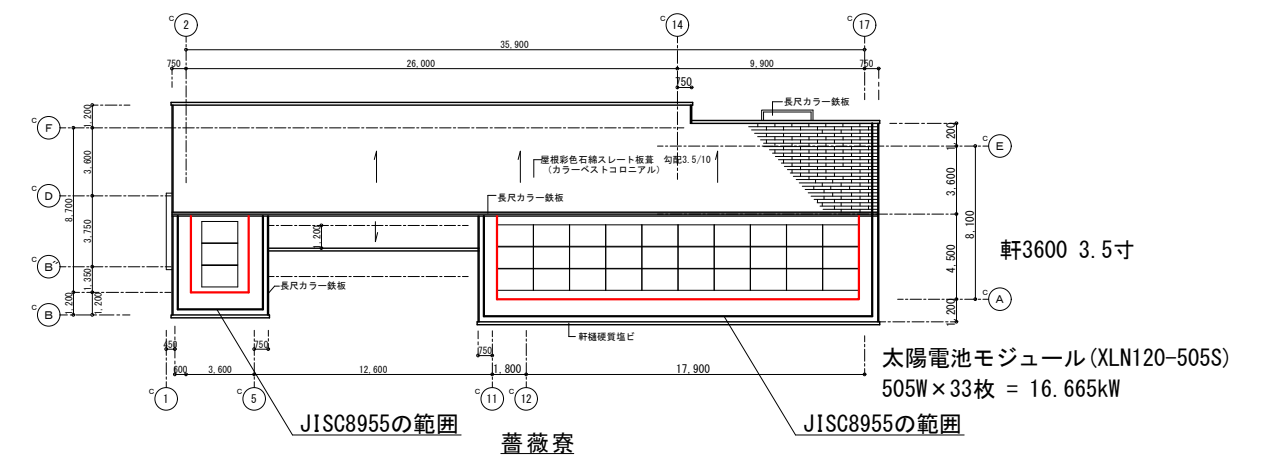
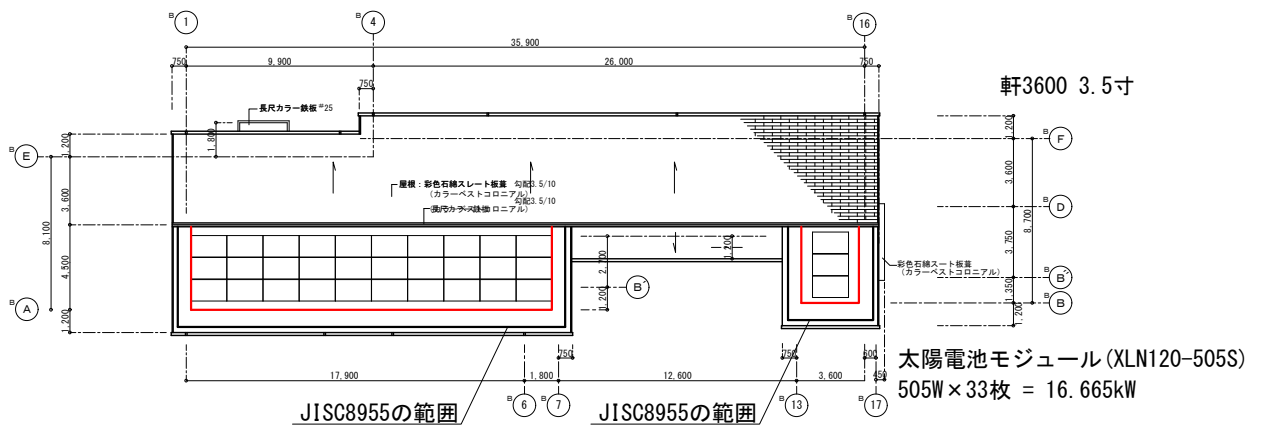
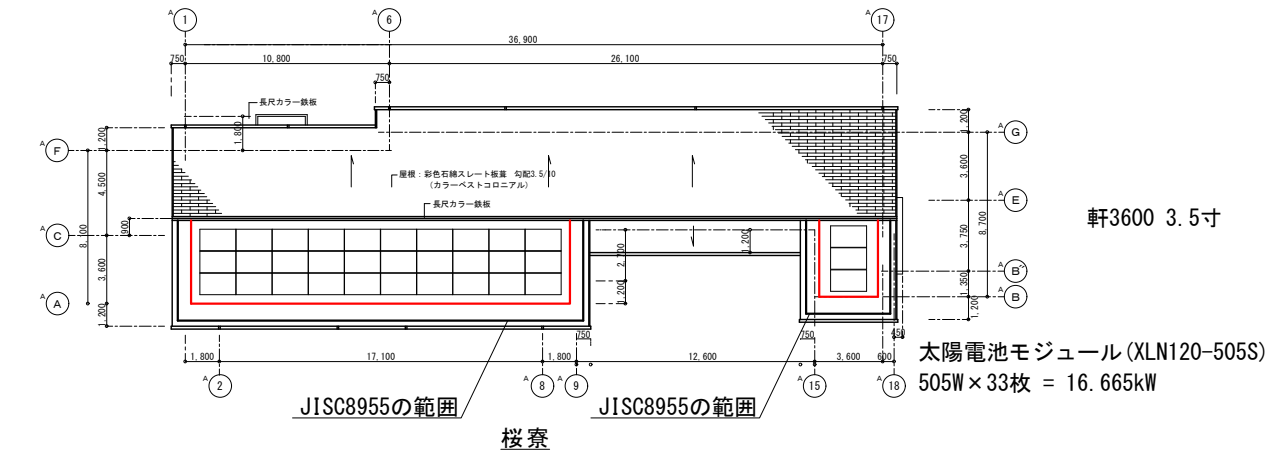


屋上平面図

太陽光設置可能範囲

太陽電池モジュール (XLN108-460S)
460W × 84枚 = 38.64kW

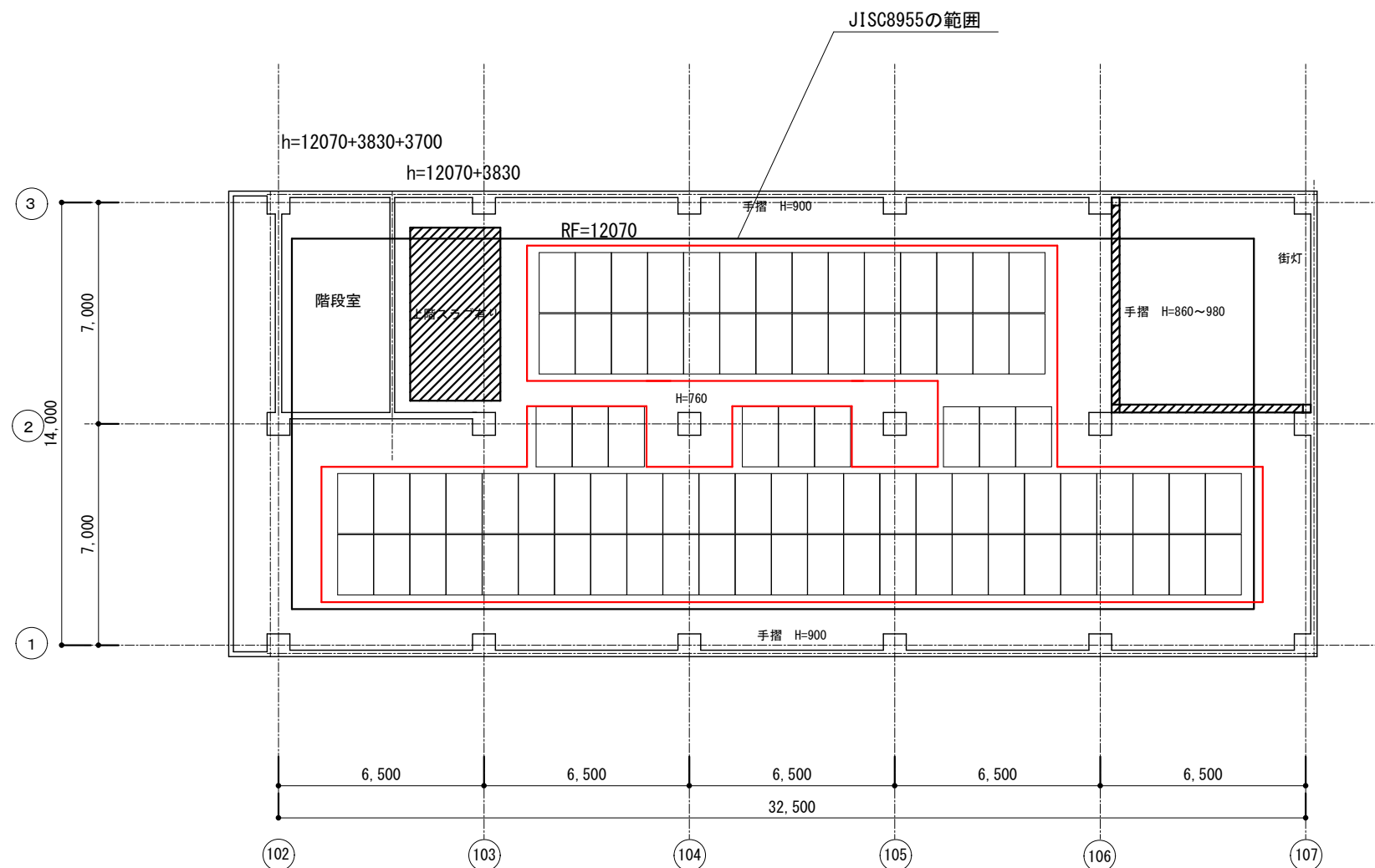
				工事名					
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称		緑土木事務所 太陽電池モジュール配置検討(1)			
設計者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
									E-04



☐ 太陽光設置可能範囲

合計
太陽電池モジュール (XLN120-505S)
505W × 357枚 = 180.285kW

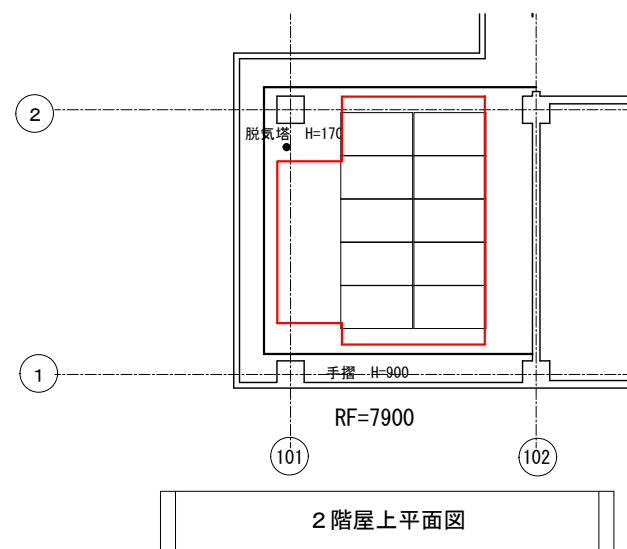
年月				縮尺		図面名称		工事名					
2026/1				1 / 200 (A3)		向陽学園 太陽電池モジュール配置検討(1)		図面番号					
設計者				施設番号		棟番号		完成年度		図面種類		図面枚数	
												E-05	



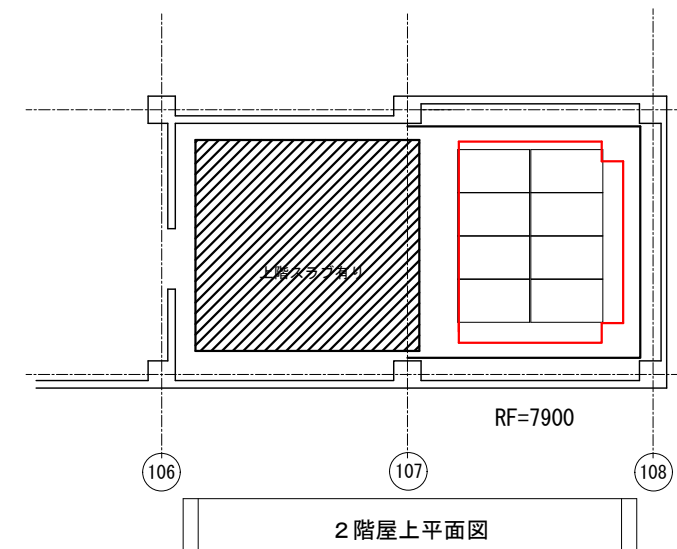
合計数量
 太陽電池モジュール (XLN120-505S)
 505W × 105枚 = 53.025kW

☐ 太陽光設置可能範囲

屋上平面図

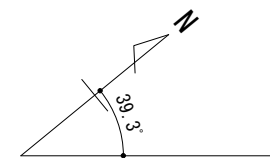
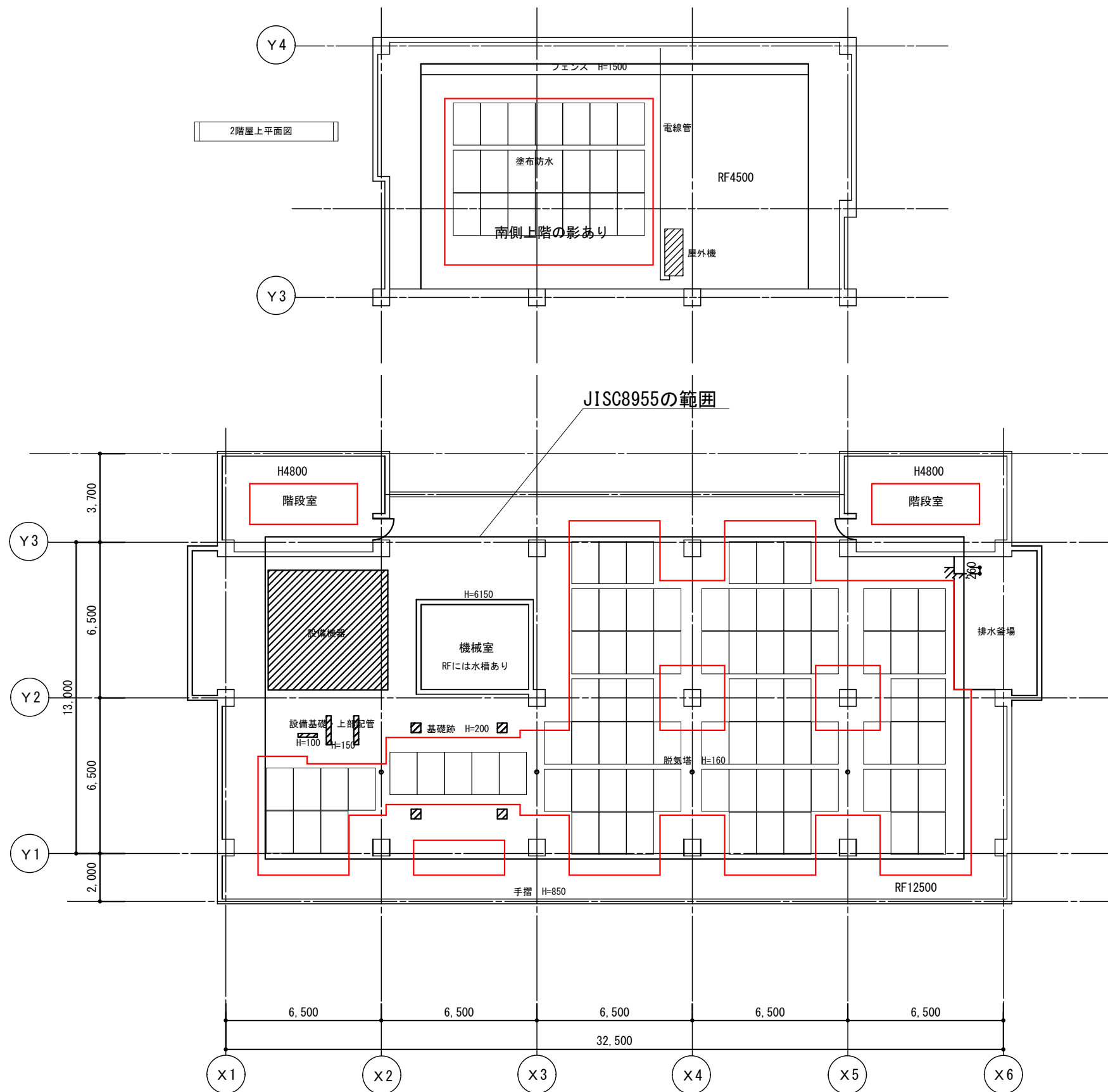


2階屋上平面図



2階屋上平面図

				工事名						
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称		鶴見事務所 太陽電池モジュール配置検討(1)				
設計者				施設番号	棟番号	完成年	図面種類	図面枚数	図面番号	
									E - 04	



合計数量
 太陽電池モジュール (XLN108-460S)
 460W × 105枚 = 48.3kW

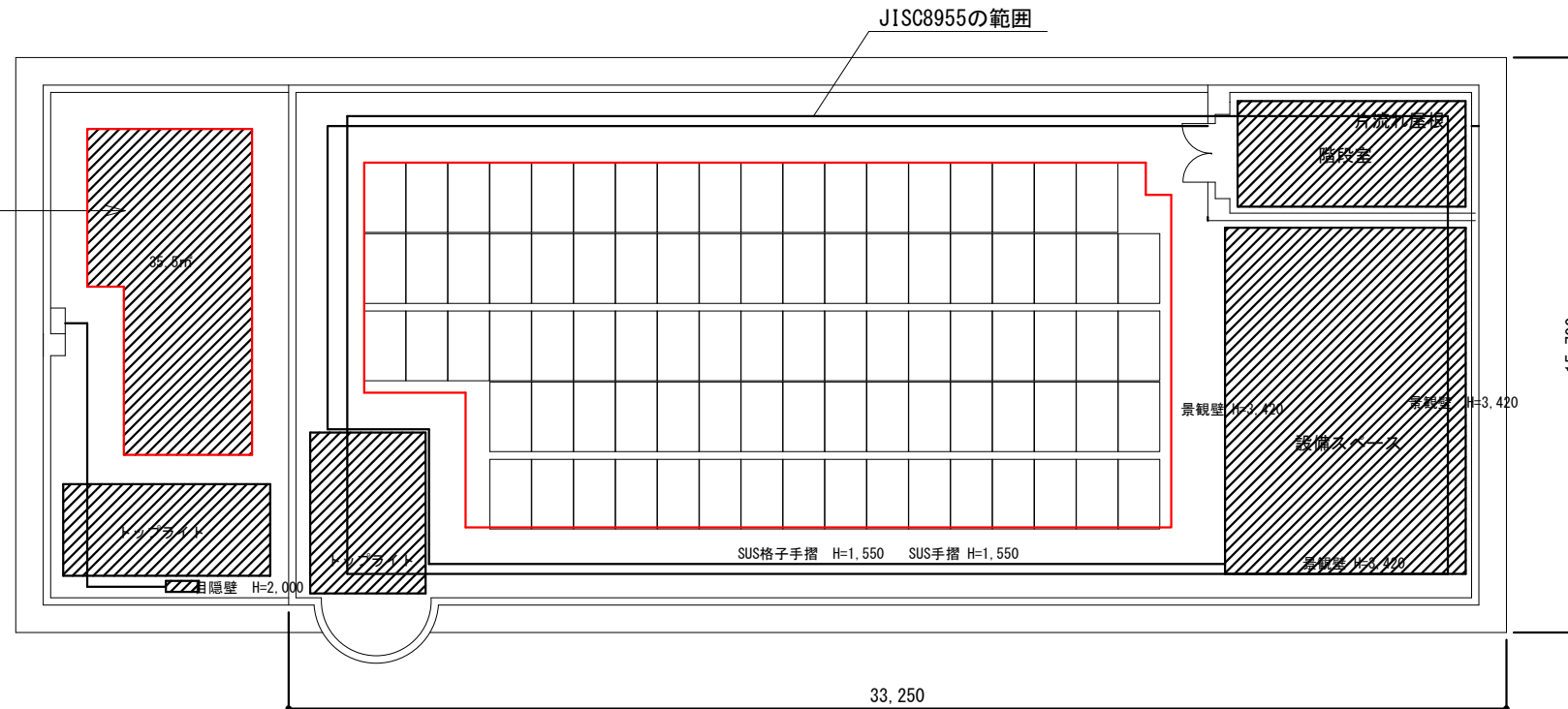
☐ 太陽光設置可能範囲

屋上平面図

2階屋上平面図

				工事名							
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称		神奈川事務所 太陽電池モジュール配置検討(1)					
設計者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号		
									E - 04		

3Fベランダ部分は設置可能だが
天井部分に梁がある為、太陽光設置
には不適切と判断し設置しない

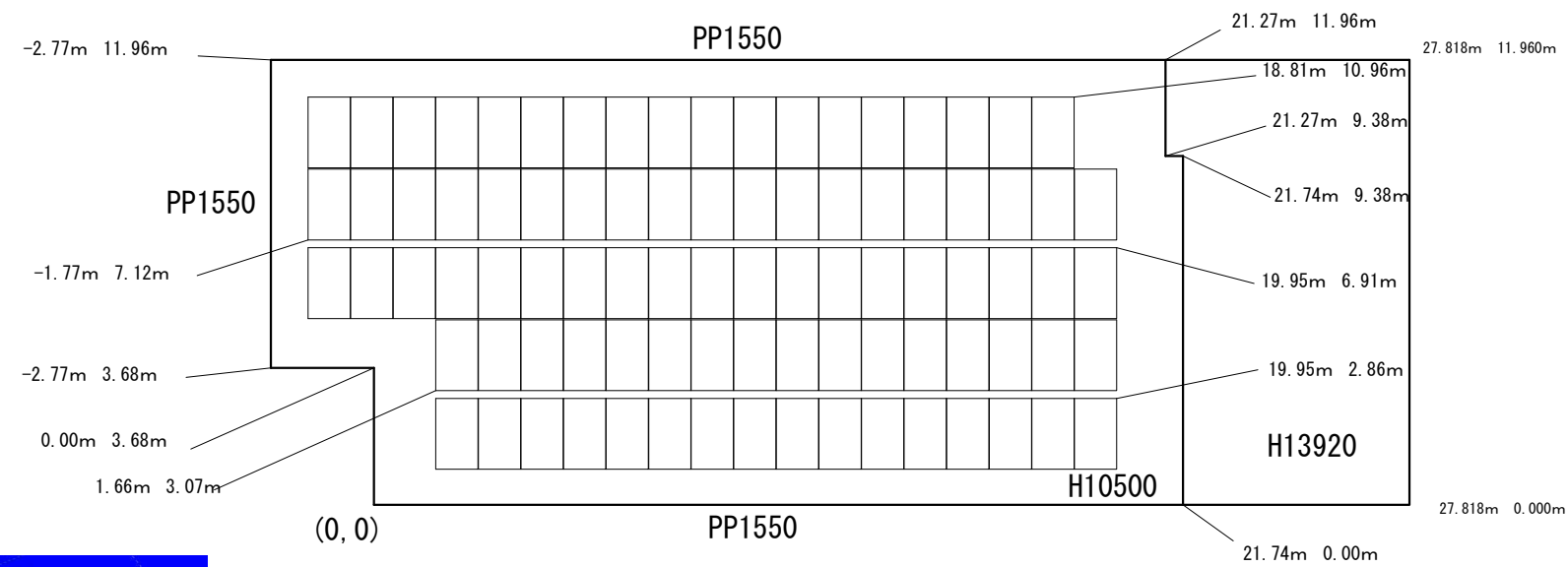


太陽光設置可能範囲

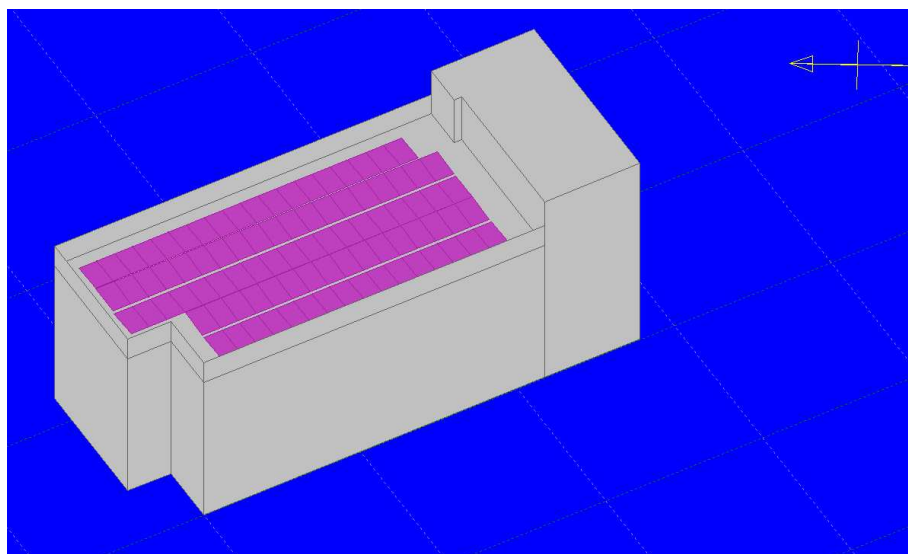
合計数量
太陽電池モジュール(XLN120-505S)
505W×88枚 = 44.44kW

3階屋上平面図

屋上平面図



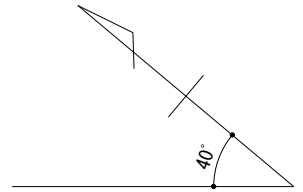
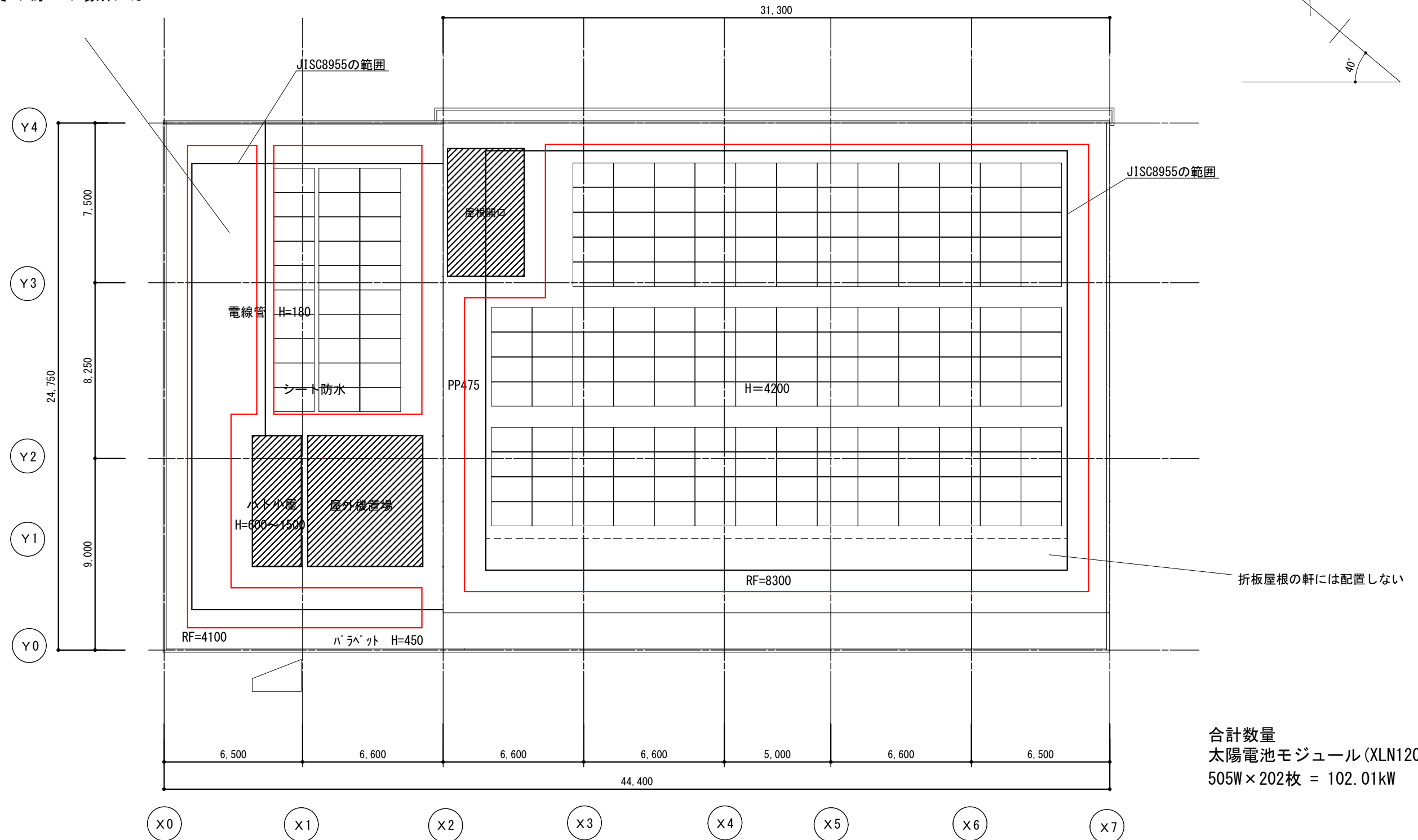
シミュレーション用モデル図



3Dシミュレーション図面

				工事名					
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称		機子事務所 太陽電池モジュール配置検討			
設計者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
									E - 04

本事務所は低圧受電の為、
 単相50kW, 三相50kW (合計100kW) を
 MAX設置とした。その為この場所には
 設置していない。

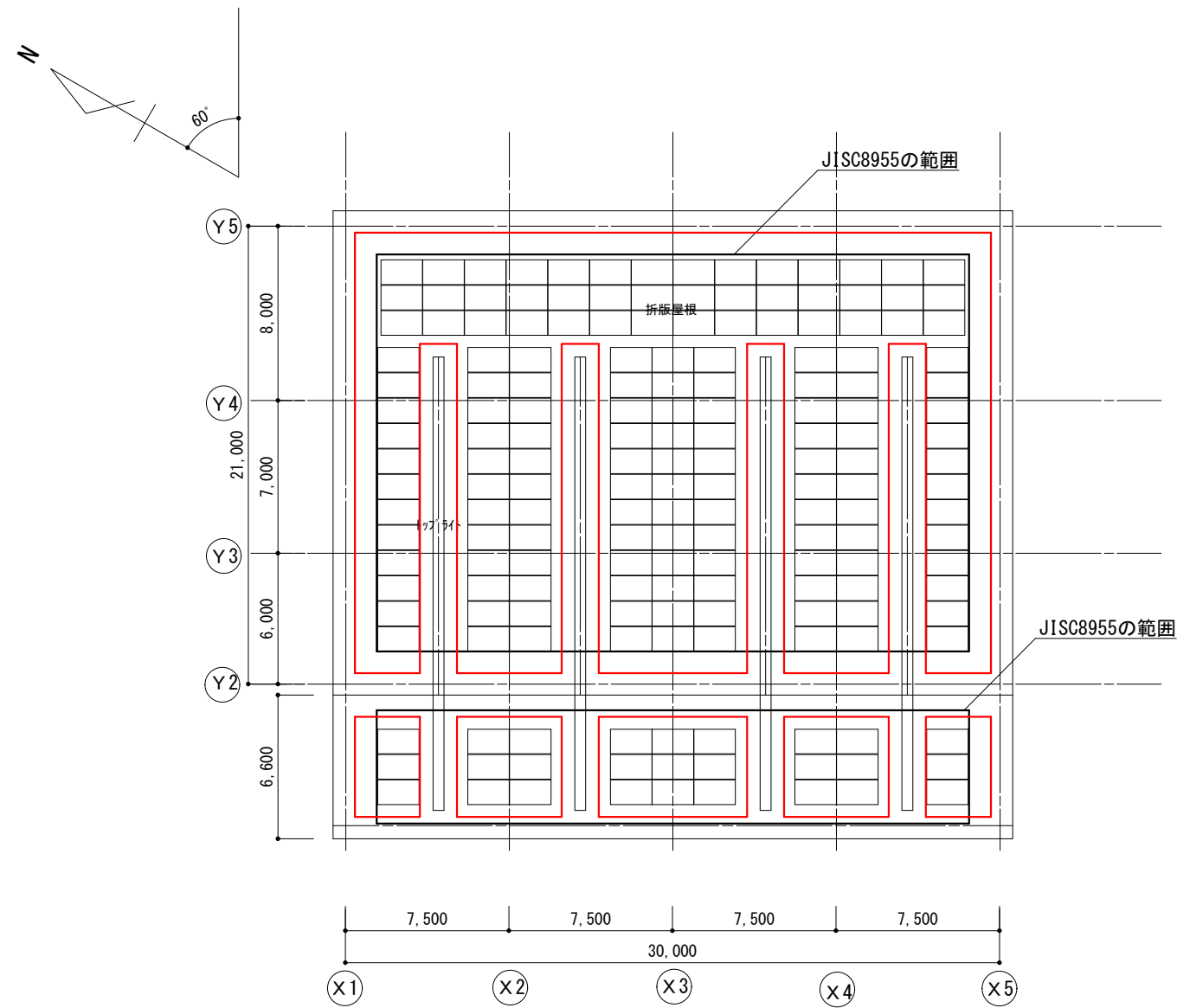


合計数量
 太陽電池モジュール (XLN120-505S)
 505W × 202枚 = 102.01kW

☐ 太陽光設置可能範囲

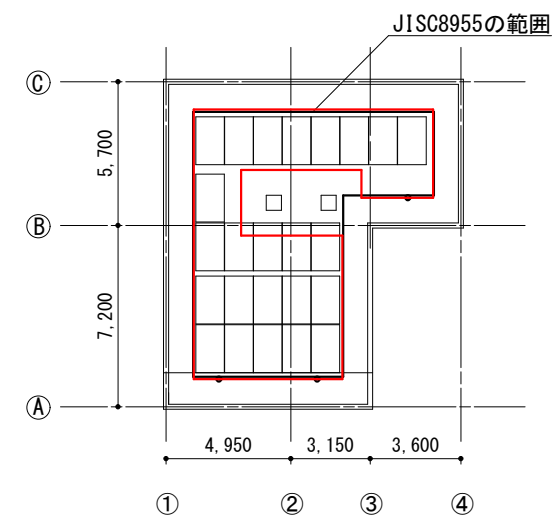
屋上平面図

				工事名					
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称		青葉事務所 太陽電池モジュール配置検討(1)			
設計者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
									E - 04



屋上平面図

太陽電池モジュール (XLN120-505S)
505W × 177枚 = 89.385kW

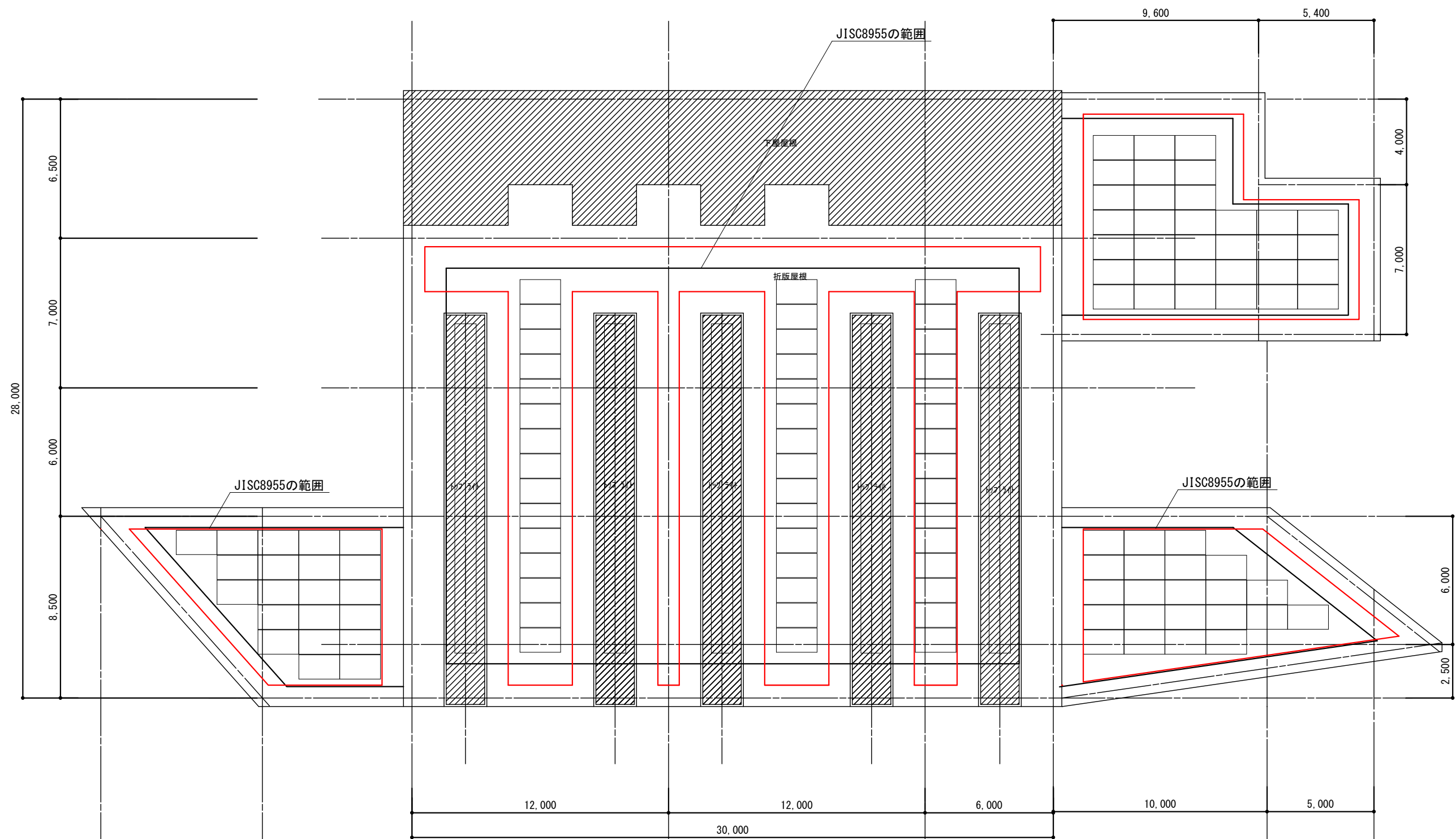


管理棟屋上平面図

太陽電池モジュール (XLN120-505S)
505W × 24枚 = 12.12kW

合計
太陽電池モジュール (XLN120-505S)
505W × 201枚 = 101.505kW
□ 太陽光設置可能範囲

				工事名					
年月	2026/1	縮尺	1 / 300 (A3)	図面名称		戸塚輸送事務所 太陽電池モジュール設置検討図(1)			
設計者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
									E - 05



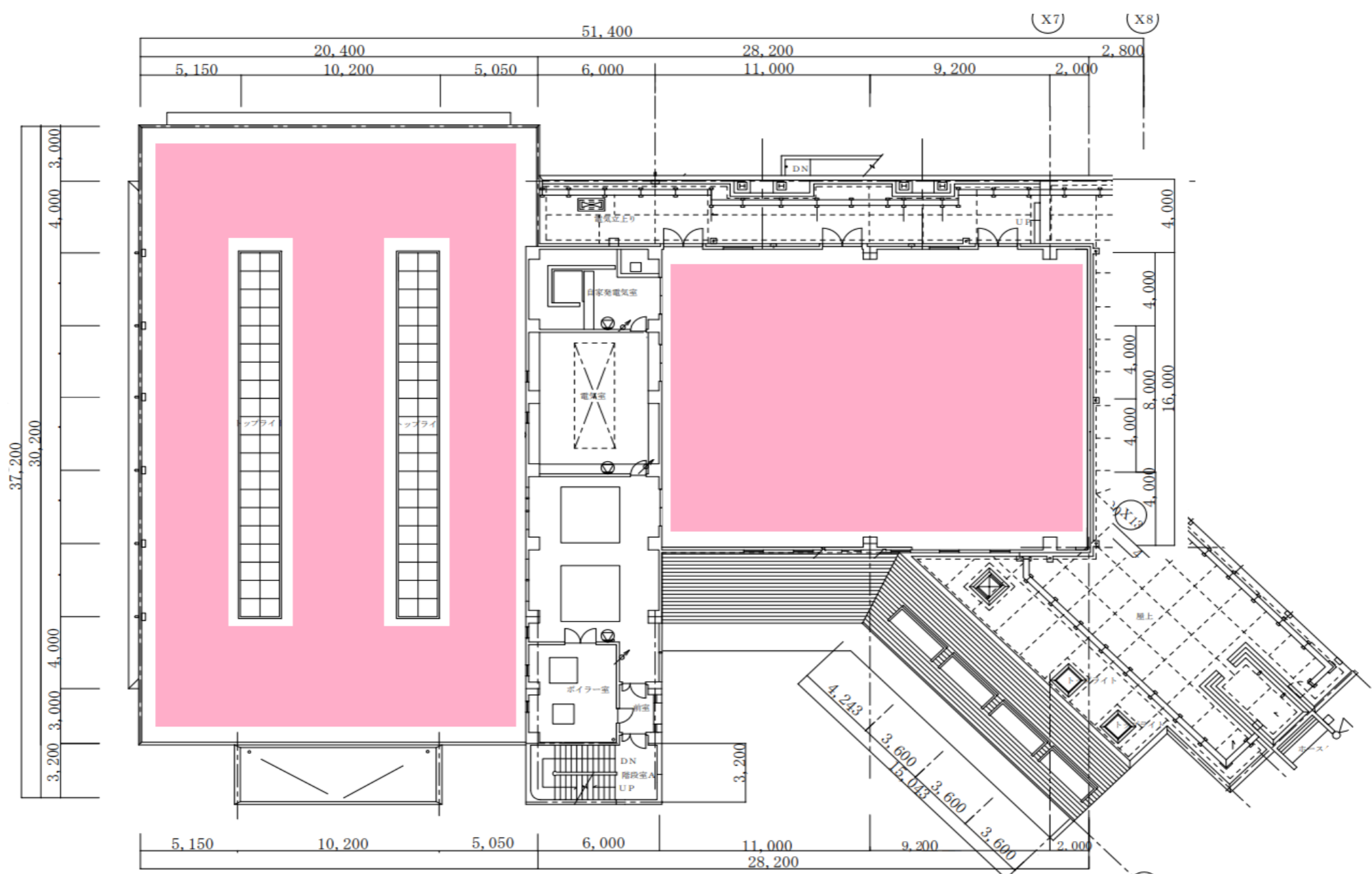
合計数量
 太陽電池モジュール (XLN120-505S)
 $505W \times 121枚 = 61.105kW$

☐ 太陽光設置可能範囲

屋上平面図

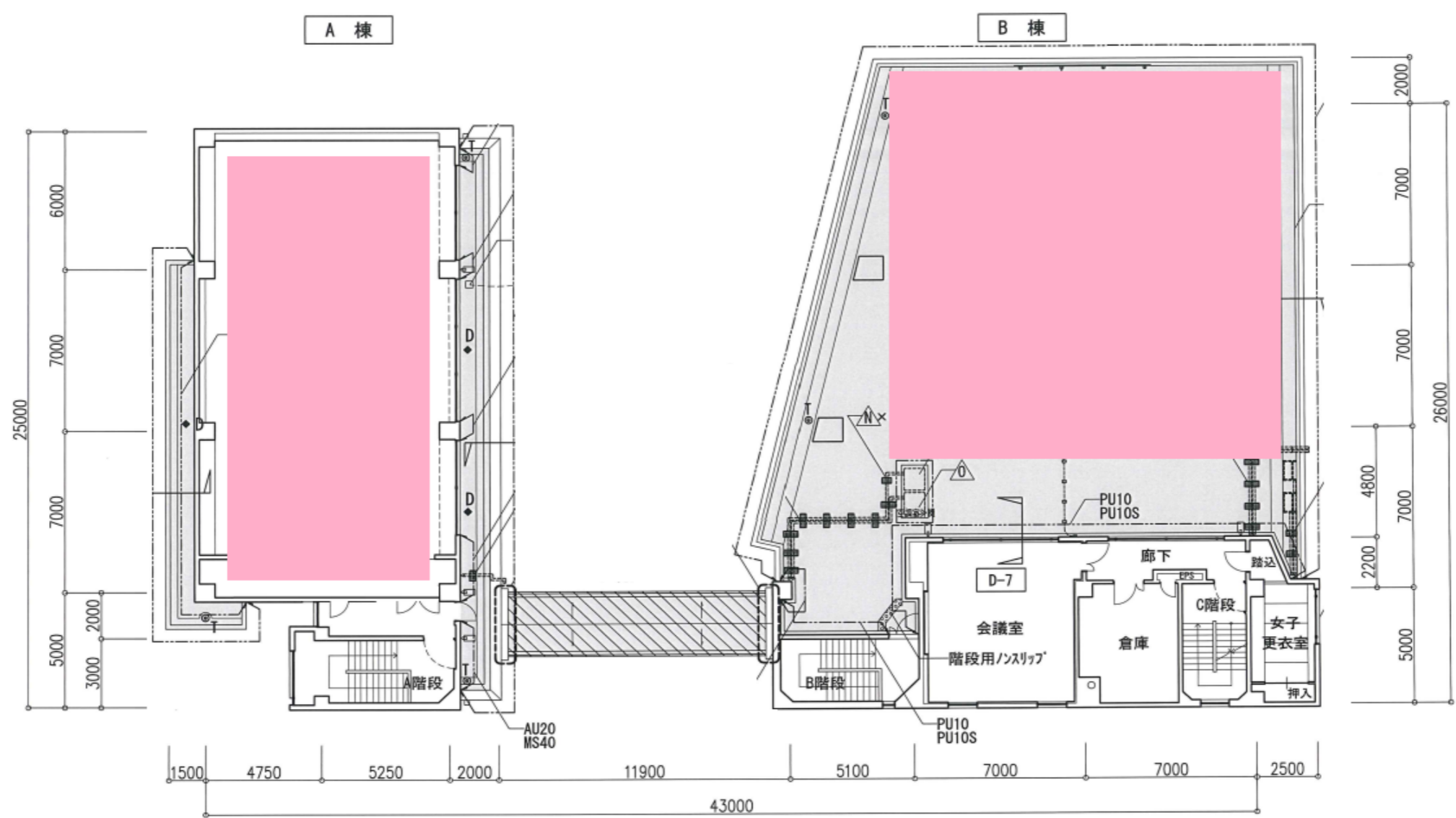
				工事名					
年月	2026/1	縮尺	1 / 200 (A3)	図面名称	神明台輸送事務所 太陽電池モジュール配置検討(1)				
設計者				施設番号	棟番号	完成年度	図面種類	図面枚数	図面番号
									E - 04

横浜市民防災センター



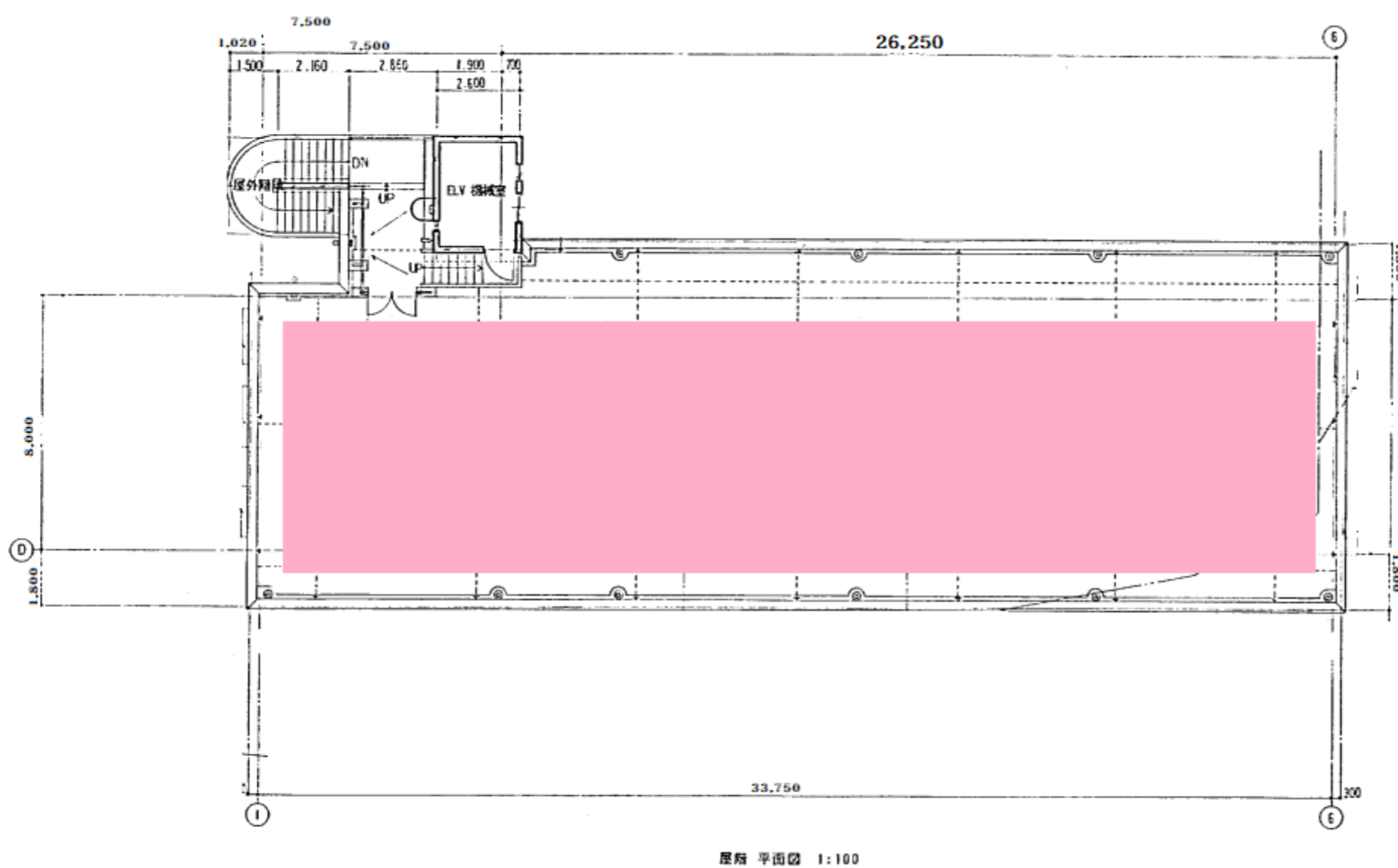
: 設置可能範囲


西消防署



: 設置可能範囲

西消防署境之谷消防出張所



 : 設置可能範囲