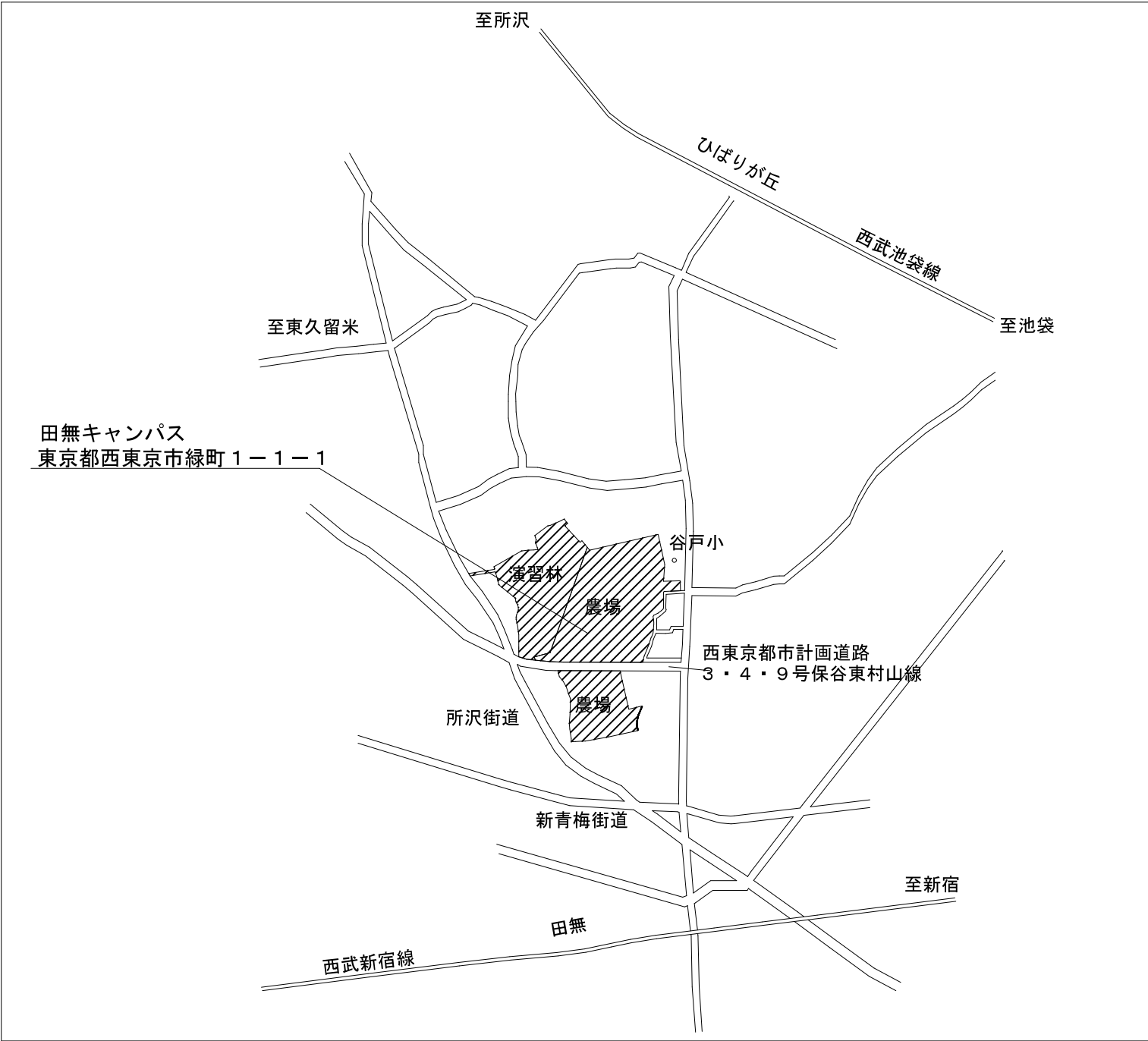
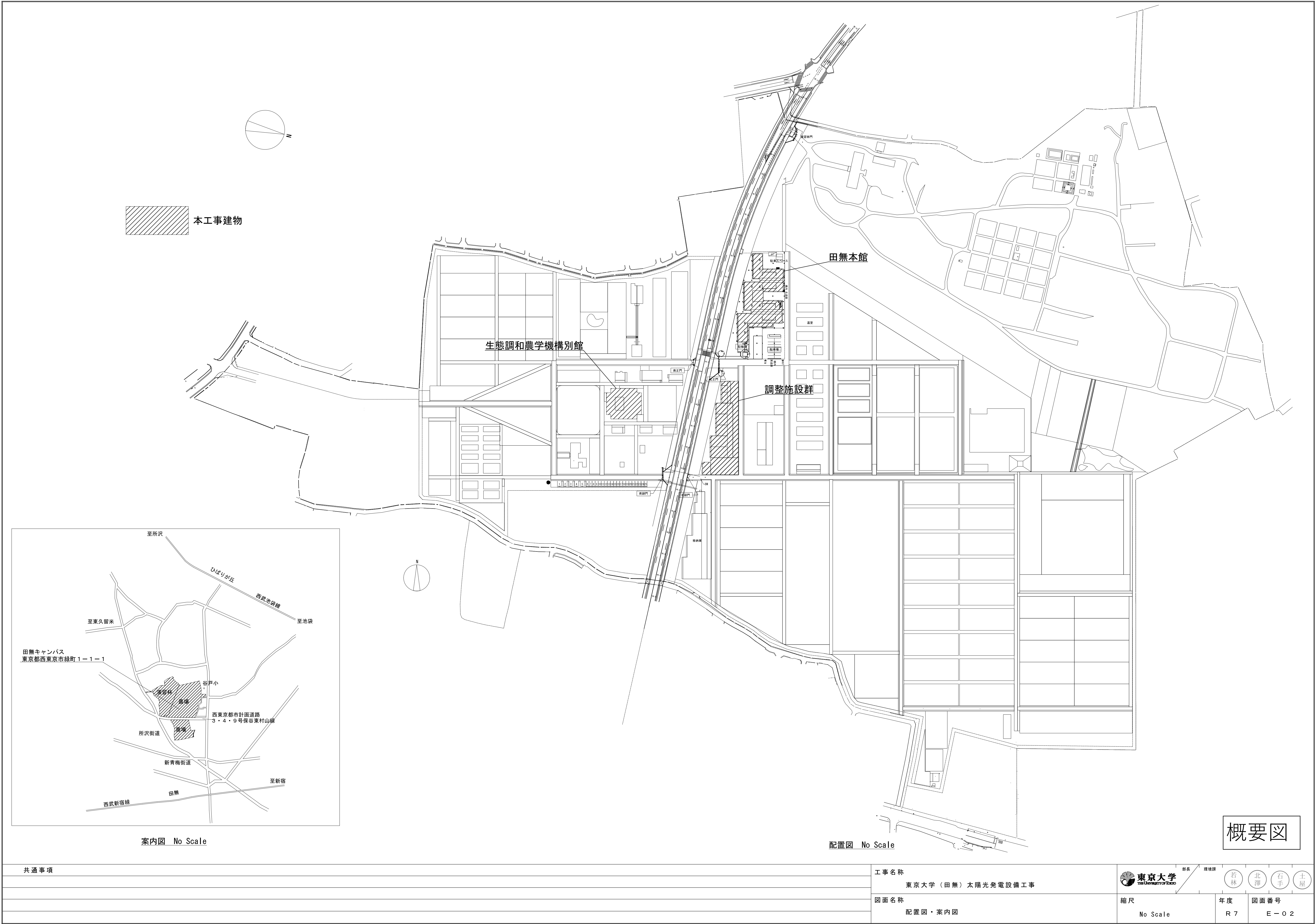


東京大学（田無）太陽光発電設備工事

図 面 リ ス ト		
図面番号	図面名	縮尺
E-01	表紙・図面リスト	－
特-01	特記仕様書	－
E-02	配置図・案内図	－
E-03	田無本館 太陽光発電設備 単線結線図	－
E-04	田無本館 調整施設群 太陽光発電設備 系統図	－
E-05	田無本館 太陽光発電設備 平面図	1/100
E-06	田無本館 太陽光発電設備 屋上平面図	1/200
E-07	調整施設群 太陽光発電設備 1階平面図	1/100
E-08	調整施設群 太陽光発電設備 屋上平面図	1/100
E-09	生態調和農学機構別館 太陽光発電設備 単線結線図	－
E-10	生態調和農学機構別館 太陽光発電設備 系統図	－
E-11	生態調和農学機構別館 太陽光発電設備 平面図	1/100
E-12	生態調和農学機構別館 太陽光発電設備 屋上平面図	1/100
E-13	外構図	1/300

概要図

共通事項	工事名称		<div><div><div><div><div></div><div>東京大学</div><div>THE UNIVERSITY OF TOKYO</div></div></div><div>部長</div><div>環境課</div><div>若林</div><div>北澤</div><div>石手</div><div>土屋</div></div></div>						
	東京大学（田無）太陽光発電設備工事								
	図面名称		縮尺		年度	図面番号			
	表紙・図面リスト		N O . S C A L E		R 7	E - 0 1			



案内図 No Scale

配置図 No Scale

概要図

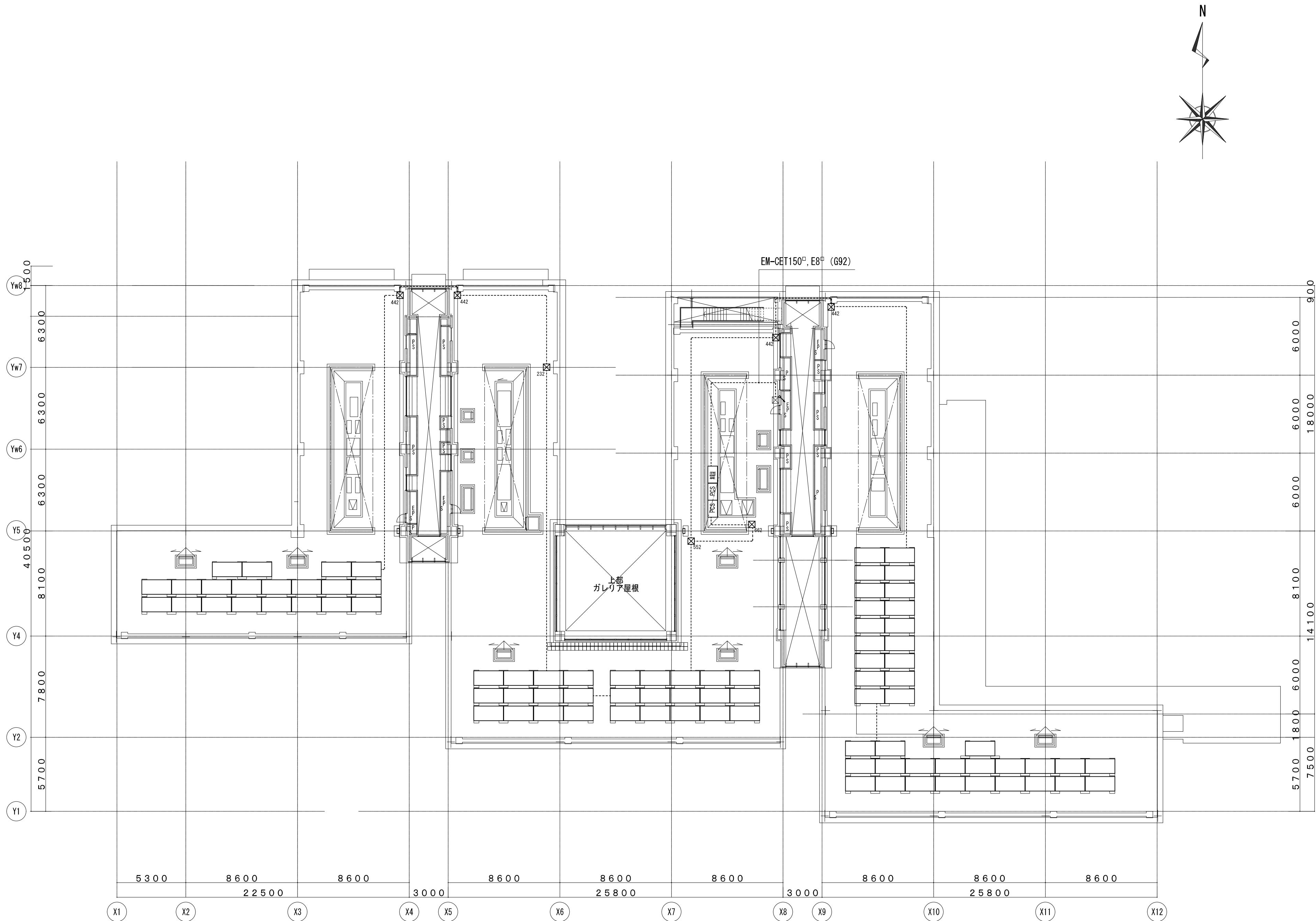
共通事項	工事名称		<div>東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO</div> <div>部長 環境課</div> <div>若林北澤石手土屋</div>			
	東京大学（田無）太陽光発電設備工事					
	図面名称		縮尺		年度	図面番号
	配置図・案内図		No Scale		R 7	E - 0 2

参考型番

モジュール : Chint New Energy Technology CHSM72N-HC 595W
モジュール寸法 : 2278×1134×35mm
モジュール出力 : 595W
モジュール設置枚数 : 86枚
モジュール合計出力 : 51.17kW
架台 : アンカーレス架台
架台設置角度 : 5°
設置方位 : 南


(注記)

1. 特記なき付属ケーブルの配線に係る配管サイズは下記の通りとする。
1 並列 : (G22)、2 並列 : (G28)、3・4 並列 : (G36)、5 並列 : (G42)、6～8 並列 : (G54)
2. パネル間の接地線EM-IE5.5°を見込む。
3. 交流集電盤と各PCS間の配線 : EM-CET122°, E5.5°(F38)
4. PCS間の配線 : EM-FCPEE-S0.9-3P, EM-KPEE-S1.25°-2P (F17)
5. パネル間の接地線EM-IE5.5°を見込む。



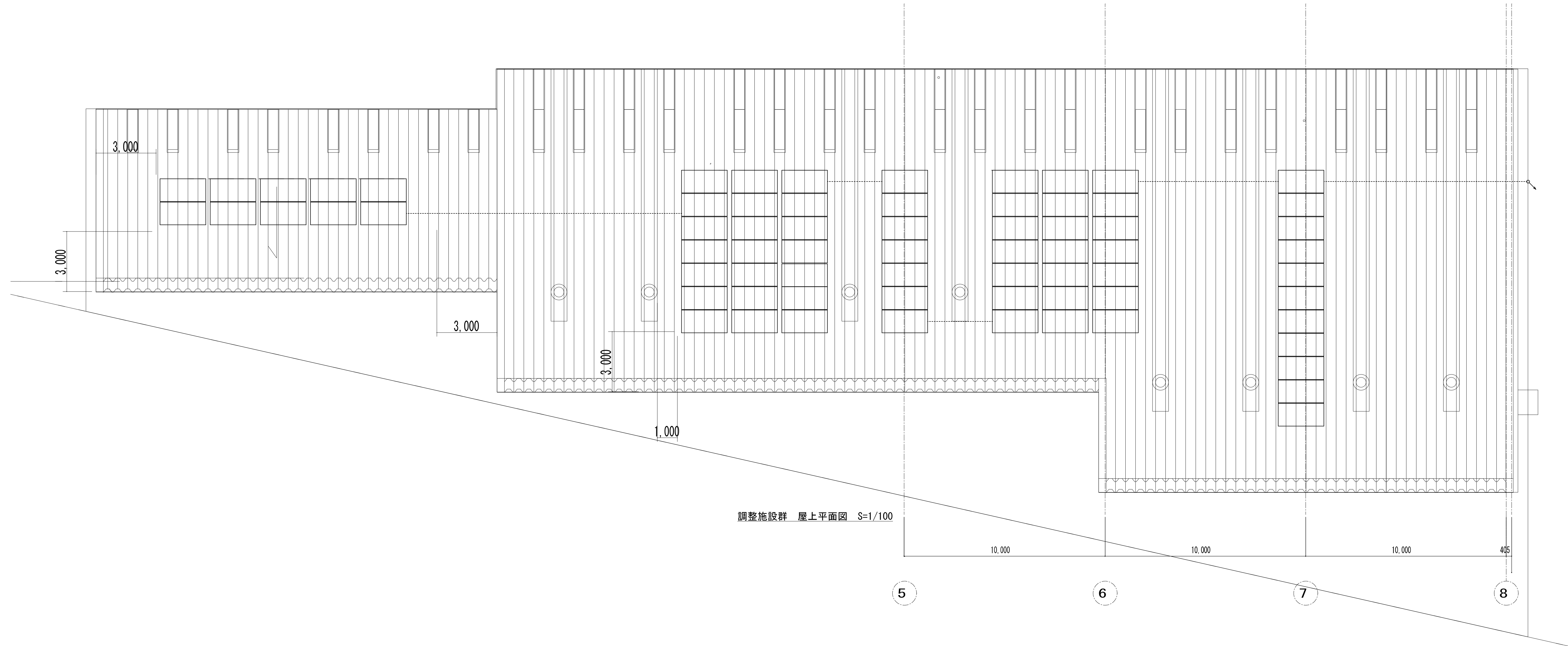
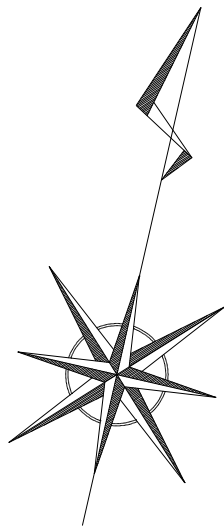
田無本館 屋上平面図 S=1/200

概要図


共通事項	工事名称		<div><div><div><div></div><div>東京大学</div><div>THE UNIVERSITY OF TOKYO</div></div></div><div><div>部長</div><div>環境課</div></div><div><div>若林</div><div>北澤</div><div>石手</div><div>土屋</div></div></div>			
	東京大学（田無）太陽光発電設備工事					
	図面名称		縮尺		年度	図面番号
	田無本館 太陽光発電設備 屋上平面図		1/200		R 7	E - 0 6

参考型番	
モジュール	: Chint New Energy Technology CHSM72N-HC 595W
モジュール寸法	: 2278×1134×35mm
モジュール出力	: 595W
モジュール設置枚数	: 70枚
モジュール合計出力	: 41.65kW
架台	: 挟み金物
架台設置角度	: 5°
設置方位	: 南

- (注記)
- 特記なき付属ケーブルの配線に係る配管サイズは下記の通りとする。
1並列：(G22)、2並列：(G28)、3・4並列：(G36)、5並列：(G43)、6並列：(G54)
 - パネル間の接地線EM-IE5.5°を見込む。
 - 既設屋根材の仕様：ハゼ型折版ガルバリウム鋼板t=0.8



概要図

共通事項	工事名称	 東京大学 THE UNIVERSITY OF TOKYO	部長 環境課			
	図面名称		若林	北澤	右手	土屋
	縮尺		年度	図面番号		
	調整施設群 太陽光発電設備 屋上平面図		1/100	R 7	E - 0 8	

