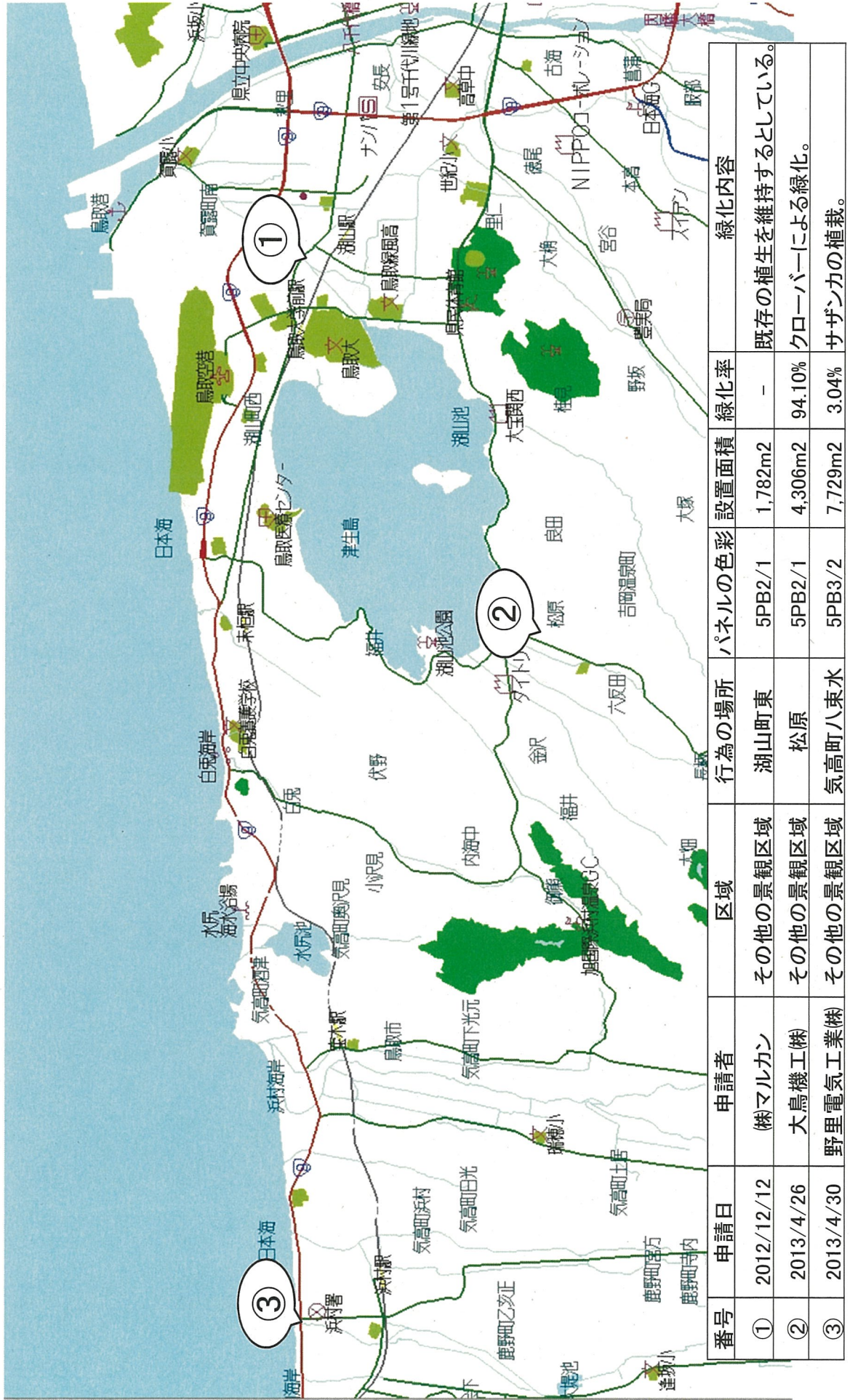
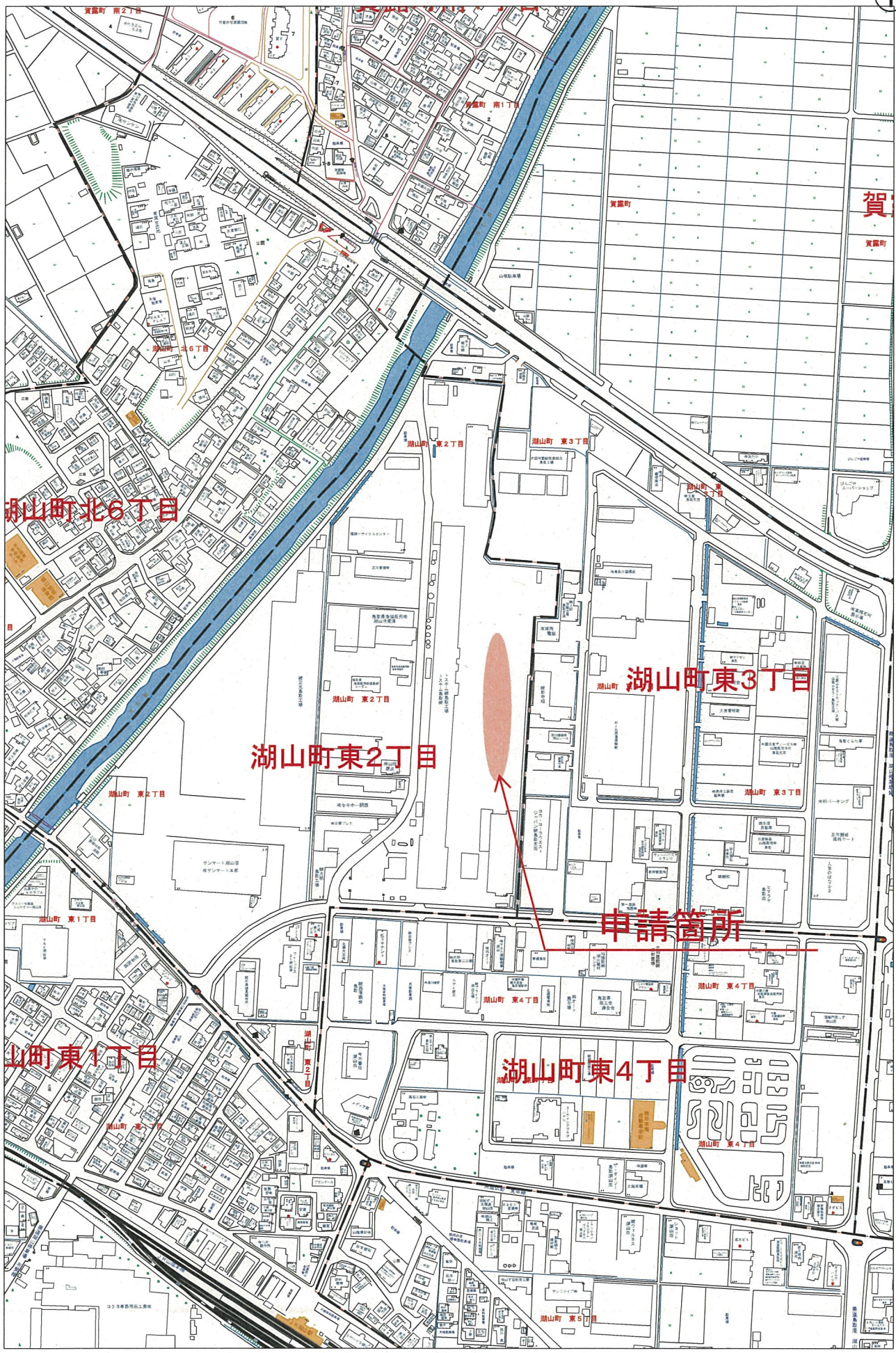


太陽光発電施設の設置に関する景観法上の届出物件





湖山町北6丁目

湖山町東2丁目

湖山町東3丁目

申請箇所

湖山町東1丁目

湖山町東4丁目

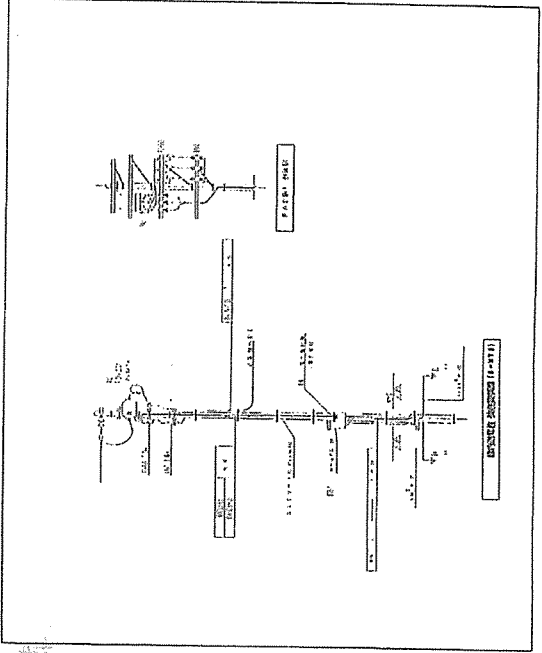
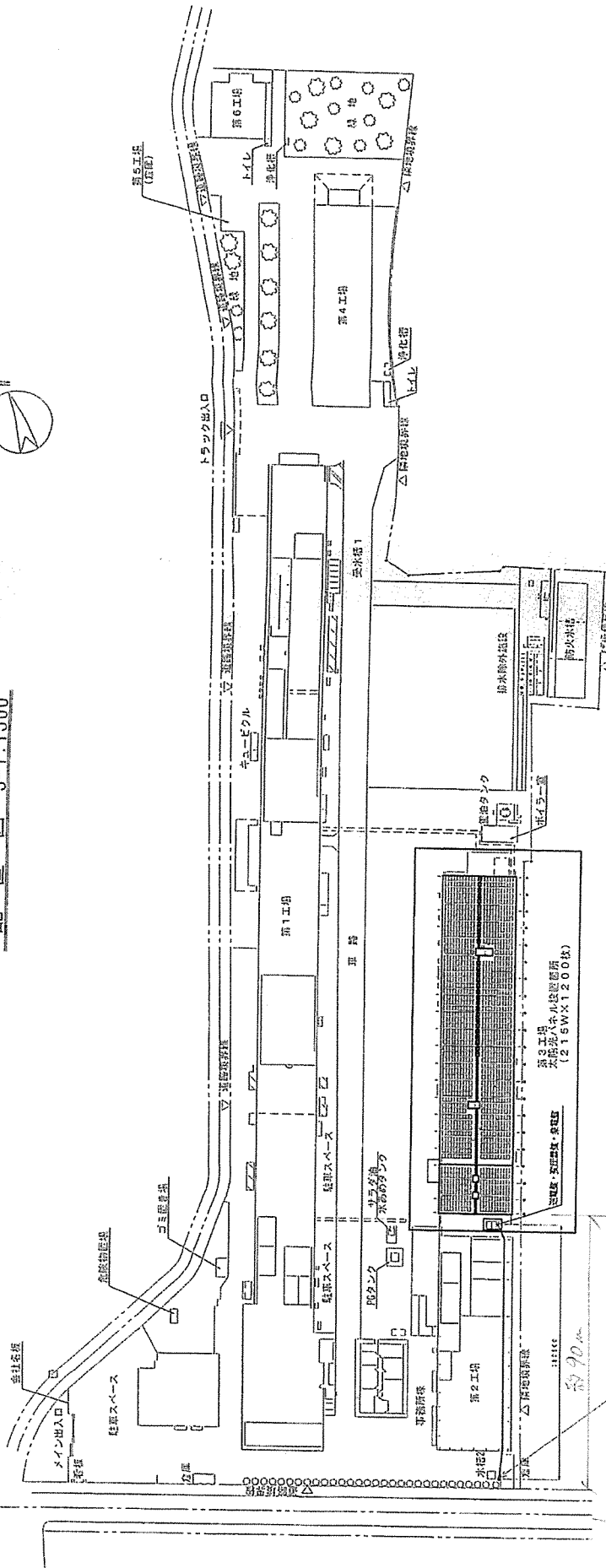
賀

賀

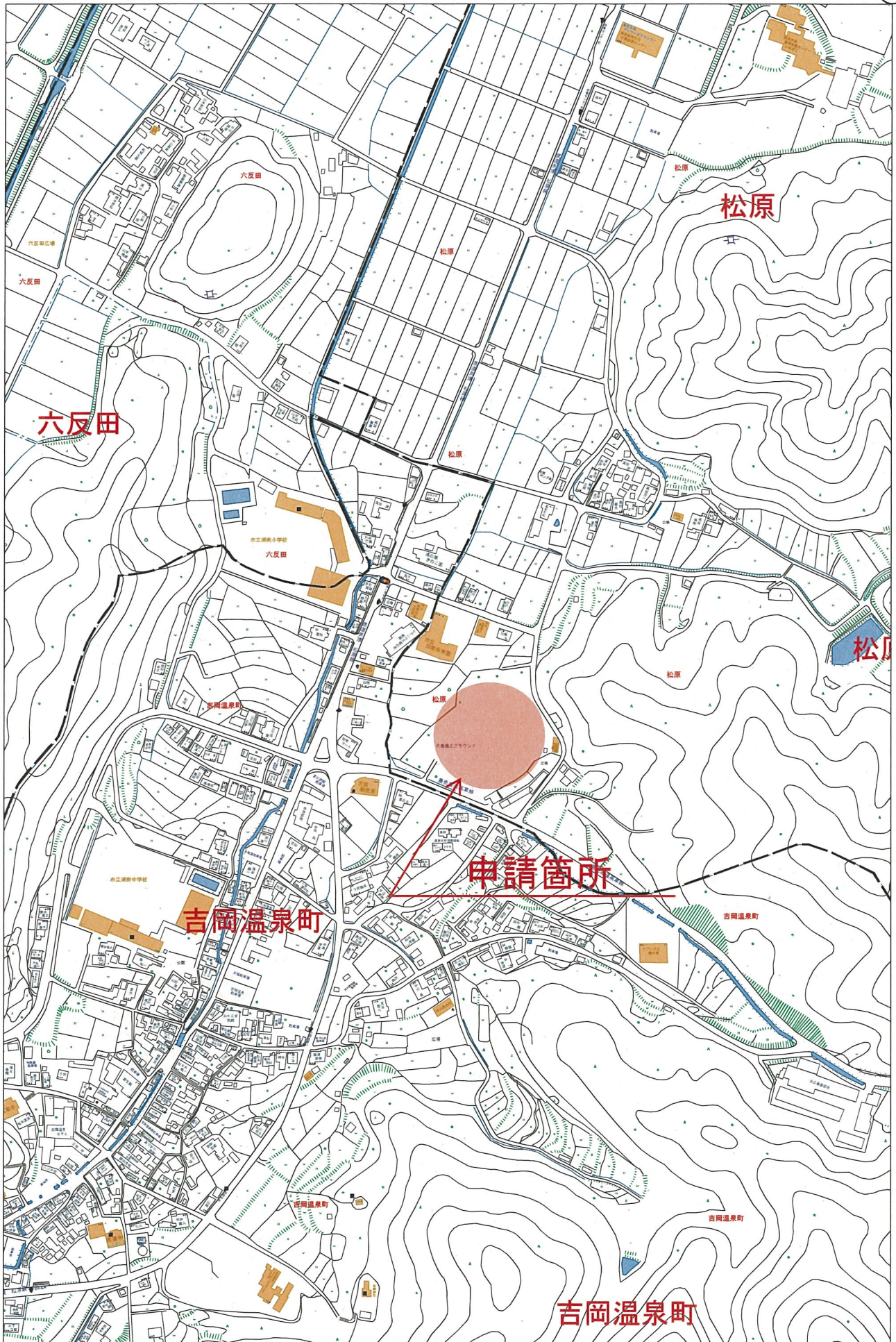
1

配置図 (全体)

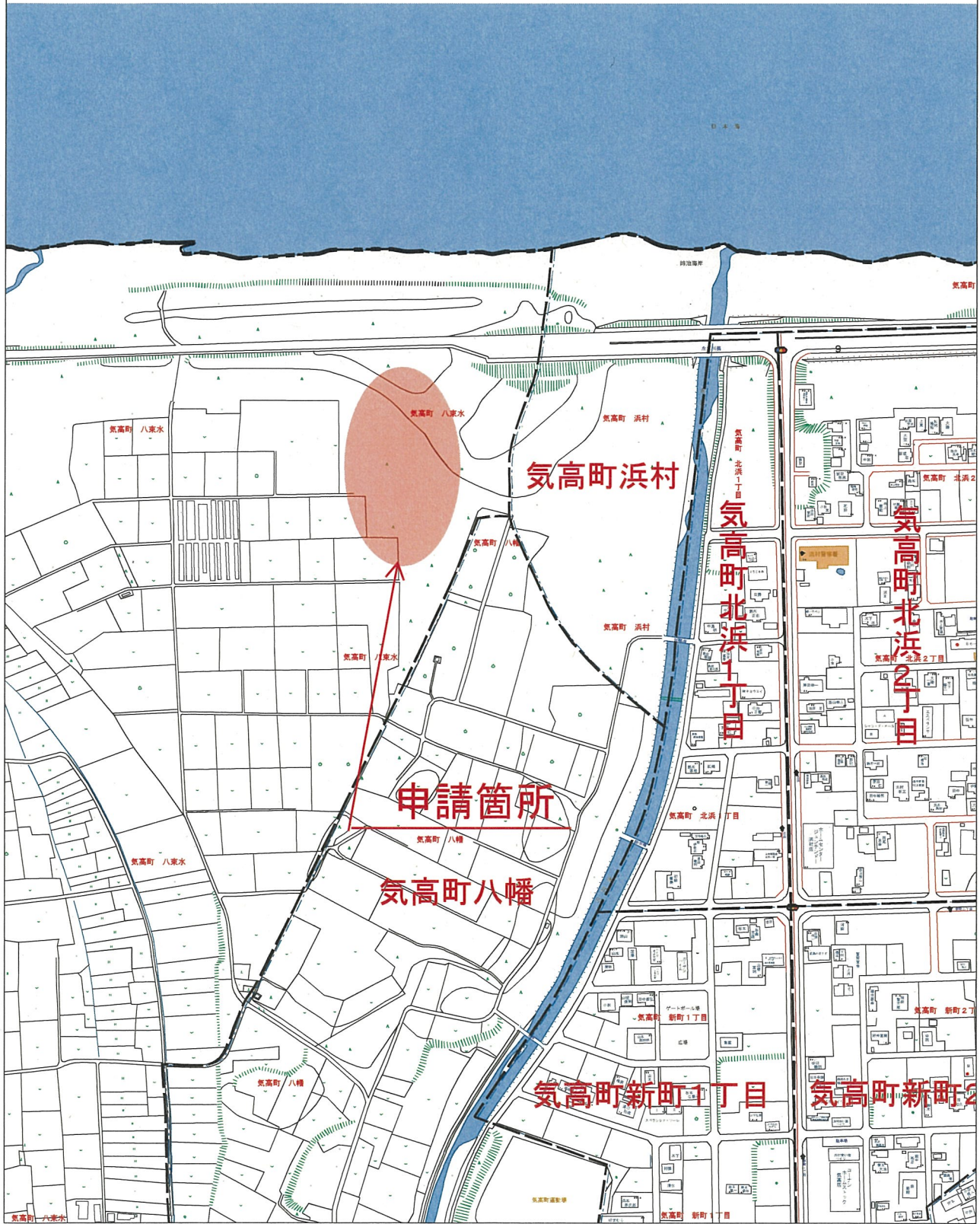
配置図 S=1:1500

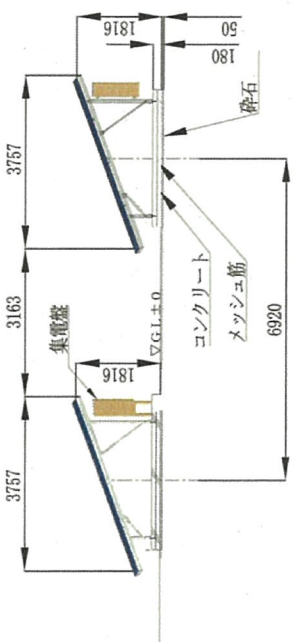
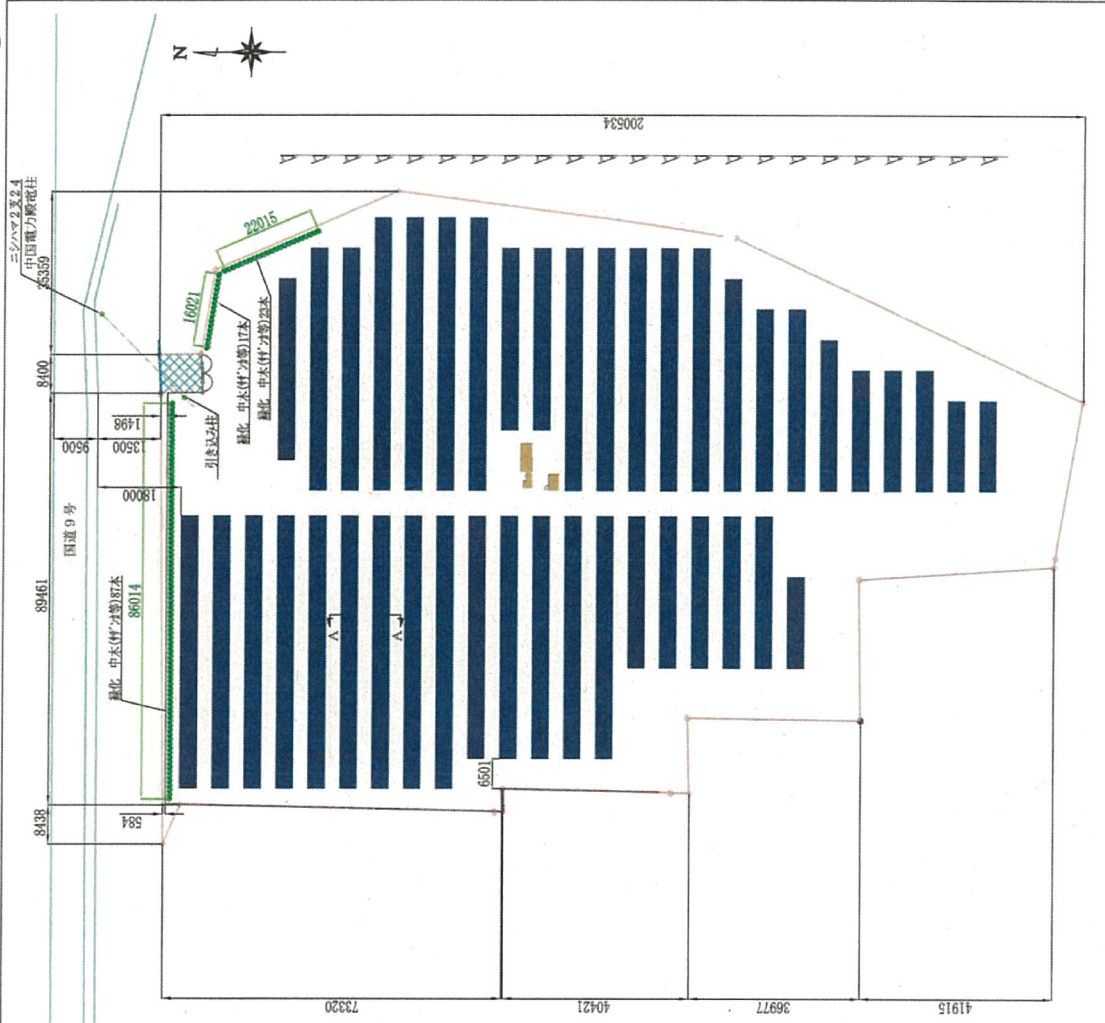


A1-1/750  
A2-1/1500









パネル取付側面図(矢視A-A)  
S=1/100

- ☆年間予想発電量は?  
約113万kwh/年  
一般家庭約310世帯分の年間消費電力量に相当します
- ☆森林面積に換算すると  
約995,000㎡(約30万坪)  
二酸化炭素(CO2)の排出削減能力を森林面積に換算した値です。
- ☆石油削減効果は?  
約256,000L/年  
ドラム缶(200L)で一年間に1280本分削減される効果があります。
- ☆緑化面積  
(敷地面積 - 工作物面積) × 3.04%  
(20,101 - 7,772) × 3.04 / 100 = 375㎡

SHEET NO		野里電気工業株式会社	
来	パワコンディショナー 990KW	納入先	野里電気工業株式会社
歴	モーザーベア 245W × 4816枚 = 1180KW	製図	鳥取市気高町太陽光発電設備(990KW)
		設計	野里電気工業株式会社
		井口	井口
		尺	A3 1:1000 他
		完成	2013年04月24日
		竣工	2013年04月24日
		完成予定	完成予定