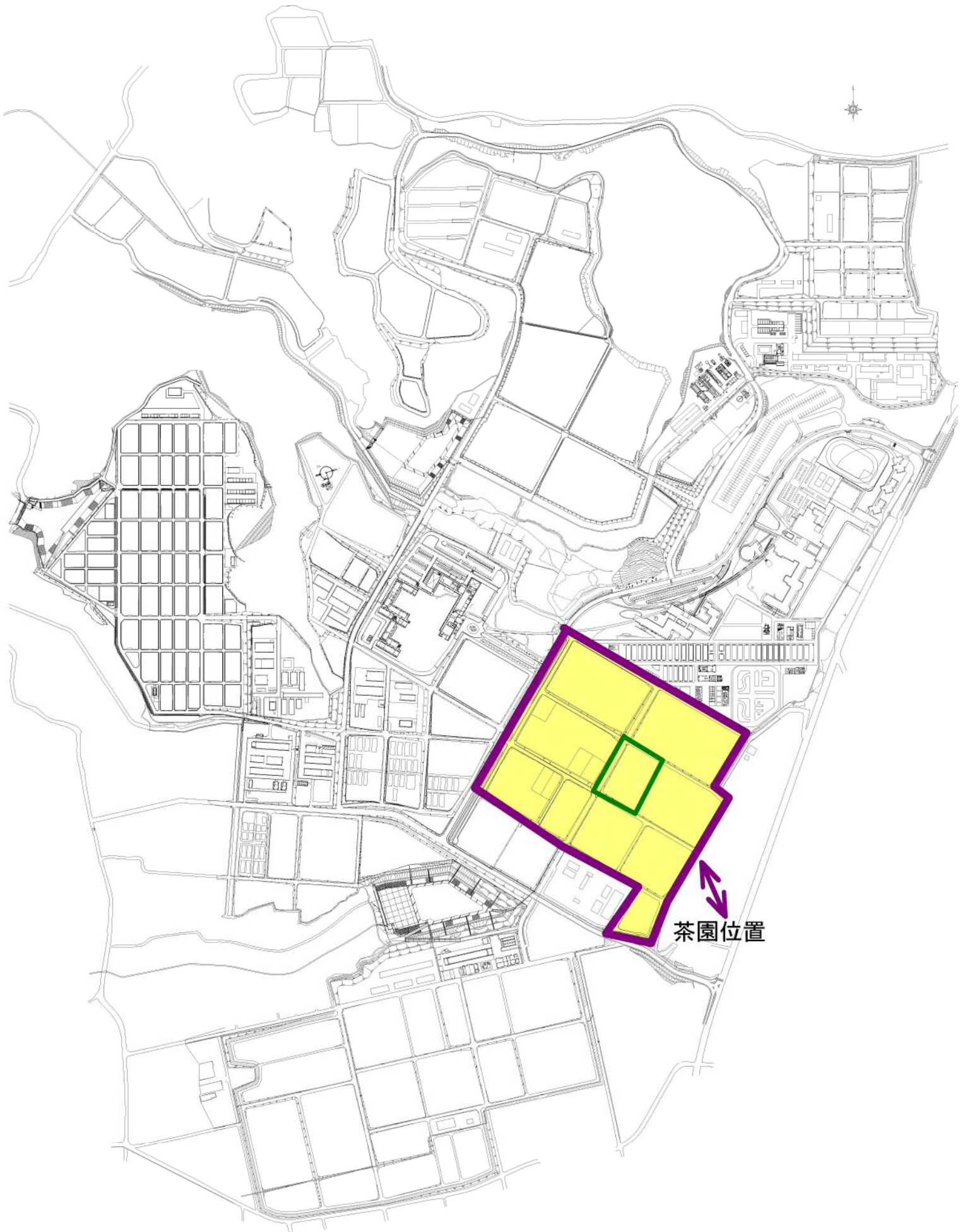


購入用品仕様書

要求課名	農業開発総合センター 管理部総務管理課	担当者名・電話番号	田代・099-245-1109
品名	防霜ファン		
数量	49 a		
納入場所	南さつま市金峰町大野地内（農業開発総合センター内）		
納入期限	令和3年3月19日		
納入条件等	搬入及び据付，動作確認後に引き渡し		
仕様 品質・ 規格・ 性能等	<p>◇主な性能等</p> <ul style="list-style-type: none"> ・防霜面積　：　49 a ・運転開始温度設定範囲　：　－10℃～30℃ ・運転停止温度設定範囲　：　2℃～6℃ ・温度センサーコード長　：　10 m ・騒音対策　：　低騒音型である ・防錆　：　機体全体に防錆対策を施していること。 ・モーター　：　省電力型であること。 ・送風方法　：　気温が指定温度を下回った場合送風を開始，指定温度を上回った場合停止する。 <p>◇設置については，別紙図面を参考とすること。</p> <p>◇着手前に機器の実施仕様書，詳細図その他必要書類を茶業部へ提出し，承諾を得ること。</p>		
その他	一次側電源は，電源引込柱まで取りに行くこと。		
この仕様書に関する 問い合わせ先	(担当部) 農業開発総合センター茶業部 (担当者名・電話番号) 内村浩二・099-245-1092		

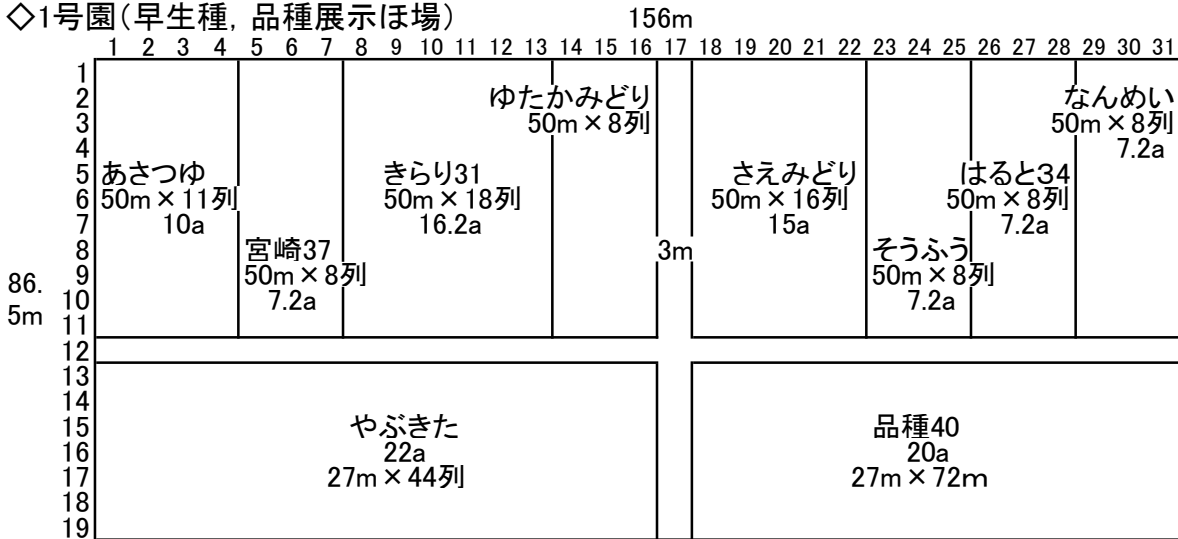


茶園位置

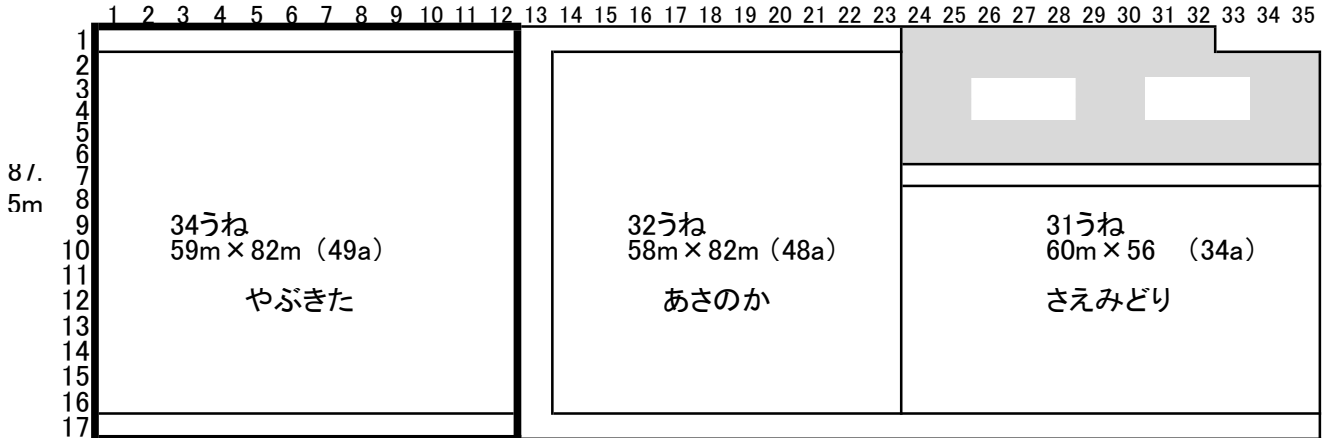
防霜ファン計画図



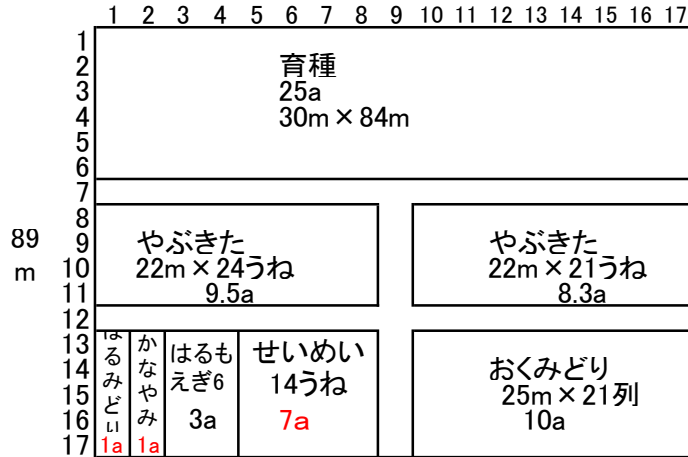
◇1号園(早生種, 品種展示ほ場)



◇2号園(スマート茶業実演ほ場)



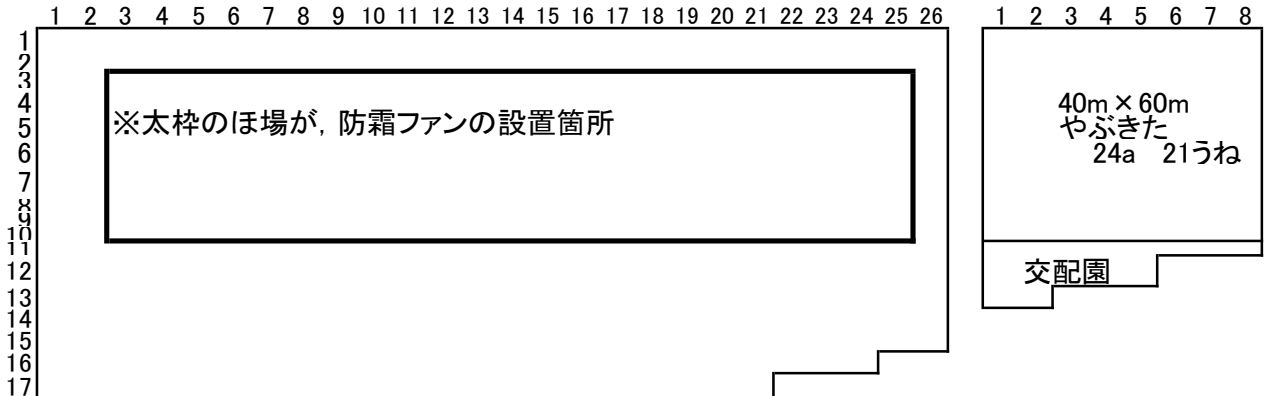
◇3号園(育種, 晩生種ほ場) 84m

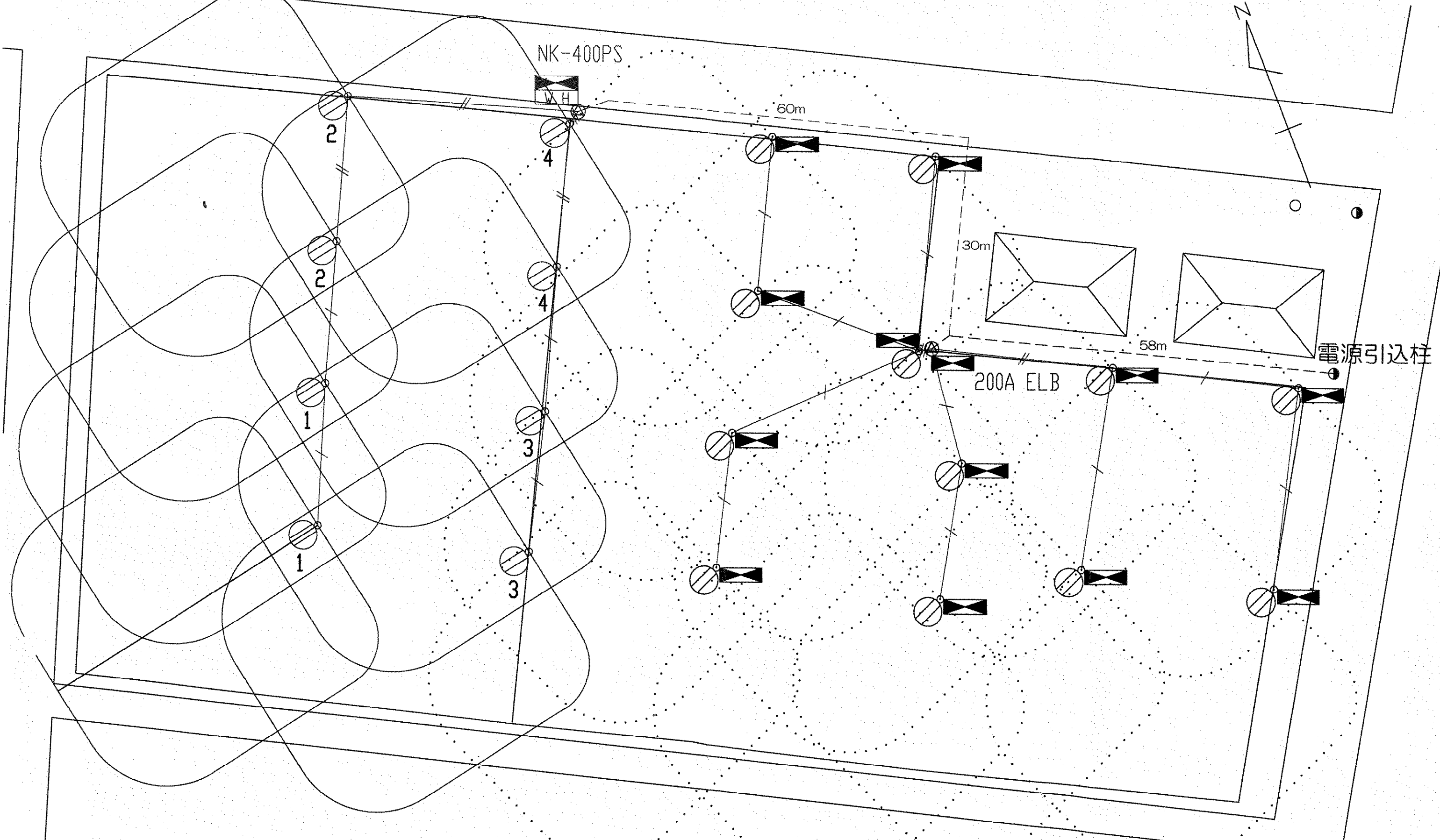


◇4号園(有機栽培ほ場)



◇5号園





工事内容

- ①防霜ファン 8台新設/ポール 8本新設
- ②制御盤NK-400PS 1面新設
- ③一次側電源は電源引込柱まで取りに行く事

凡 例				
記号	名称	品番	出力(kw)	数量
⊙	防霜扇	NK-1117HYA	1.60	8
⊕	引込柱	ZC-7.0		1
⊞	制御盤	NK-400PS		1
⊞	電力計			1
計			2.29	55.9 a

10a当り出力(kw)
2.29

防霜ファンシステム	代理店・設計者	検図	検図	設計	日付	鹿児島県農業開発センター 防霜ファン設置工事	整理番号	図番
					2019/11/18			
パナソニック環境エンジニアリング株式会社					縮尺			
					1/500			