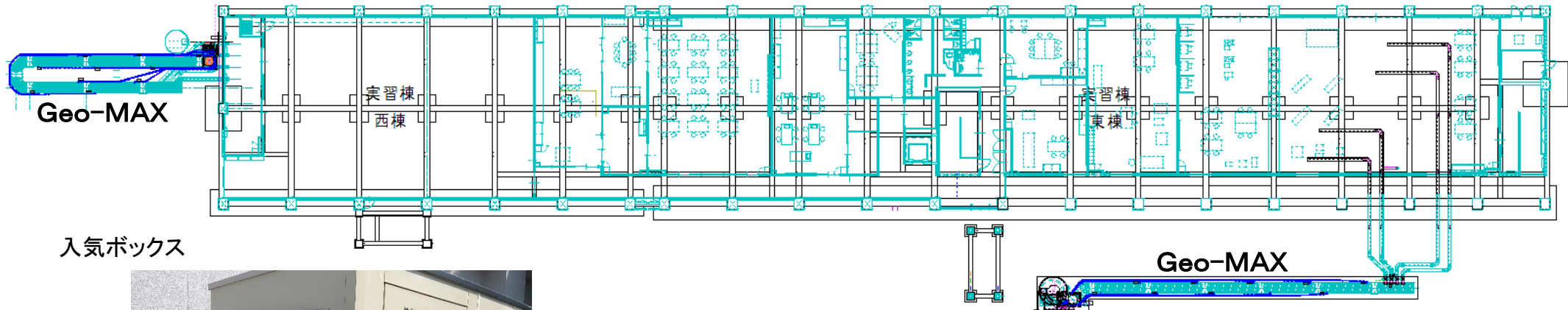


設置事例リスト（令和2年1月現在）

	物件名	用途	規模	導入数	ユニット長さ
☆	熊本県 県立高校(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	実習棟1階、2・3階の一部	2ユニット	φ 800-25m
☆	アデラント 植物工場	通年	330㎡	1ユニット	φ 800-30m
	栃木県 某ゼネコン研究棟	通年	≒1,200㎡	1ユニット	φ 800-30m
	香川県 研究棟	通年	300㎡	1ユニット	φ 600-30m
☆	北海道 研修センター	通年	凍結防止対策	1ユニット	φ 800-25m
	北海道 きのこセンター	通年	空調の温度底上げ	1ユニット	φ 600-30m
	香川県高松市 空調メーカー	通年	研究所に設置	1ユニット	φ 600-30m
	山梨県 イチゴハウス	通年	252.7㎡×2棟 162㎡×棟	2ユニット	φ 600-30m
	石川県 農業試験場	通年	360㎡	1ユニット	φ 600-30m
☆	兵庫県 工場(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	吹出し25ヶ所	1ユニット	φ 800-30m
	山梨県 パパイア ハウス(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	600㎡	1ユニット	φ 800-30m
☆	栃木県 菊農園(ヒートポンプ冷温水供給)	通年	600㎡	1ユニット	φ 800-30m
☆	宮崎県 ステンレス加工工場	暑熱対策	4,000㎡	2ユニット	φ 800-50m
	長野県 いちご観光農園	暑熱対策	約810㎡	1ユニット	φ 800-40m
	滋賀県 バラ農園	通年	約5,200㎡	1ユニット	φ 800-50m
	千葉県 コンテナ式植物工場	通年	約90㎡	1ユニット	φ 600-15m
☆	東京都 制御機器工場	通年	約10,000㎡	2ユニット	φ 800-30m
	山口県 大手機器メーカー工場	通年	約10,000㎡	16ユニット	φ 800-10m
☆	愛知県 トマトハウス	通年	約36,000㎡	32ユニット 8ユニット	φ 800-40m・50m
	茨城県 大手食品メーカー見学通路	通年	約130㎡	1ユニット	φ 800-15m
	愛知県 みかん農園	冬場対策	約1,000㎡	1ユニット	φ 800-40m
	愛知県 トマトハウス	暑熱対策	約10,000㎡	16ユニット	φ 800-40m
	福島県 大手建設機械メーカー	暑熱対策	約10,000㎡	1ユニット	φ 800-30m
☆	千葉県 ケアハウス	通年	約2,500㎡	2ユニット	φ 800-30m
☆	韓国 金型工場	暑熱対策	約10,000㎡	24ユニット	φ 800-40m
☆	岐阜県 いちご観光農園	暖房	約2,600㎡	2ユニット	φ 800-30m

# Geo-MAX 熊本県立工業高校(ヒートポンプ冷温水供給)設置事例



面積

一階フロアー合計 : 1415.4㎡

二階フロアー : 144.06㎡ 合計=1,762.94㎡

三階フロアー : 203.48㎡

※ 容積 合計=5,652.0 m³



# Geo-MAX アデラント植物工場設置事例



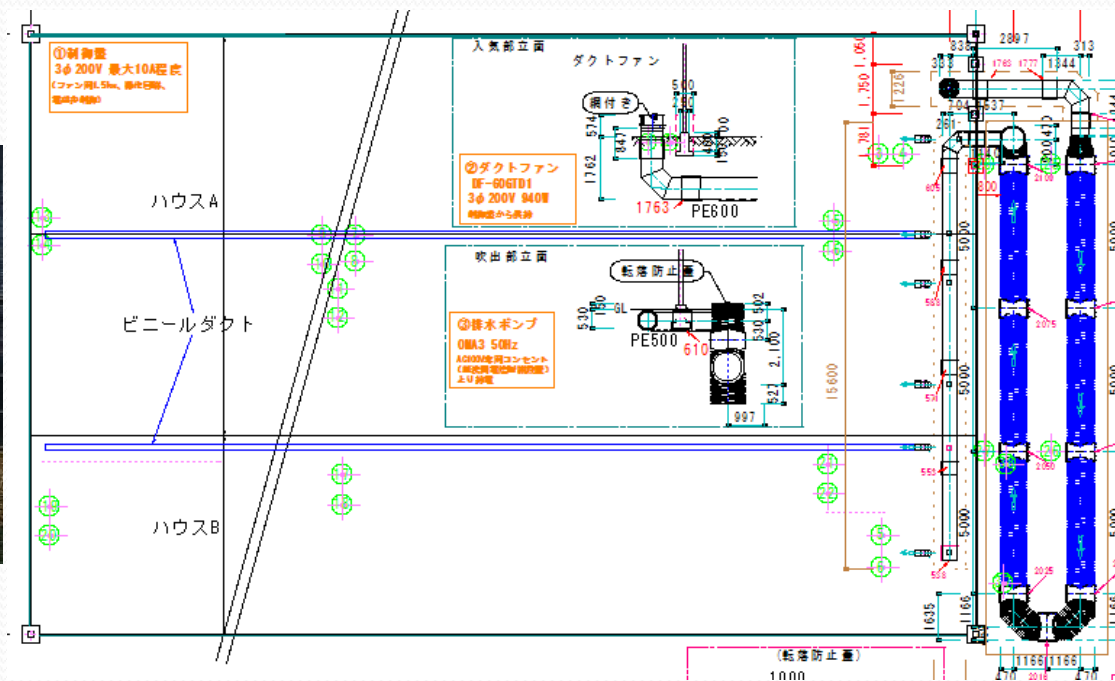
# Geo-MAX 工場設置事例(冬場対策)



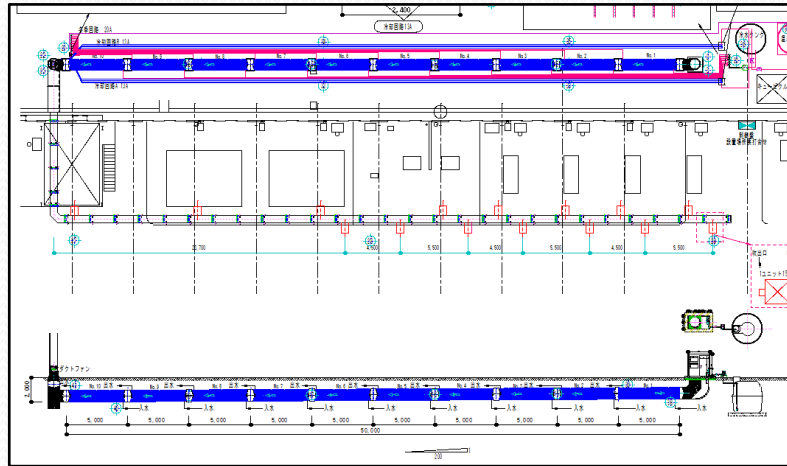
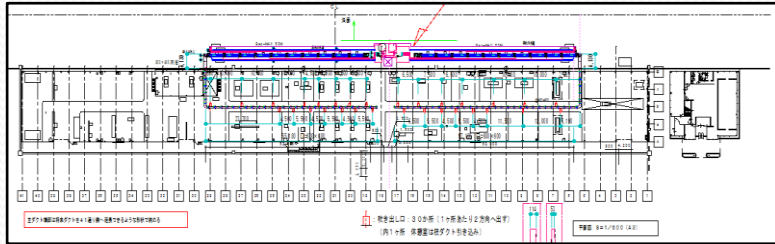
# Geo-MAX 工場設置事例(ヒートポンプ併用)



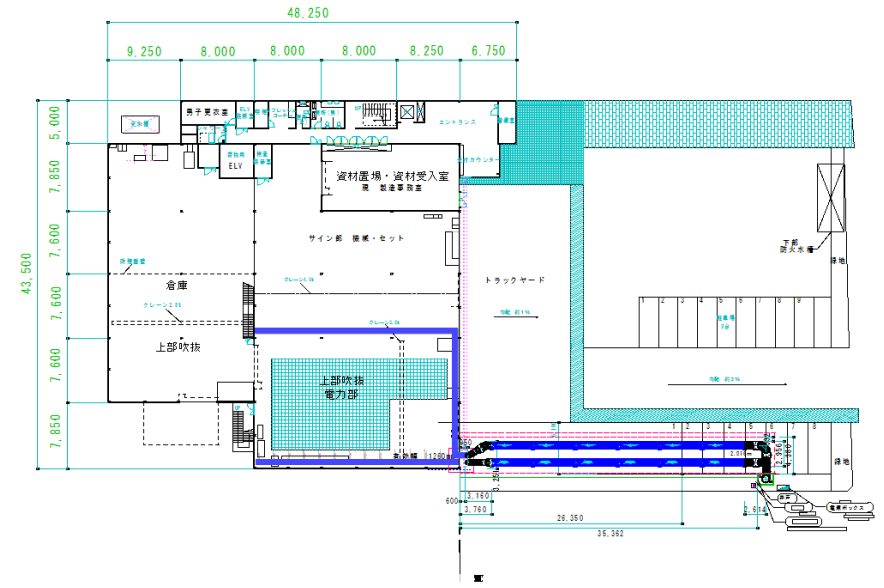
# Geo-MAX 菊農園様設置事例(ヒートポンプ併用)



# Geo-MAX 工場設置事例

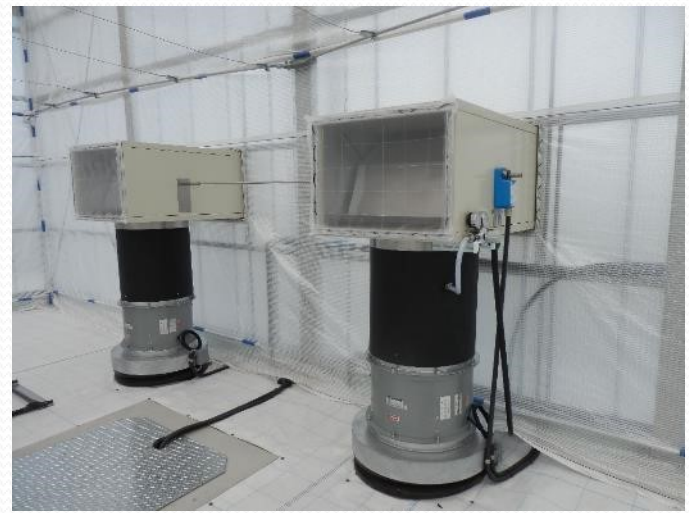


# Geo-MAX 工場設置事例

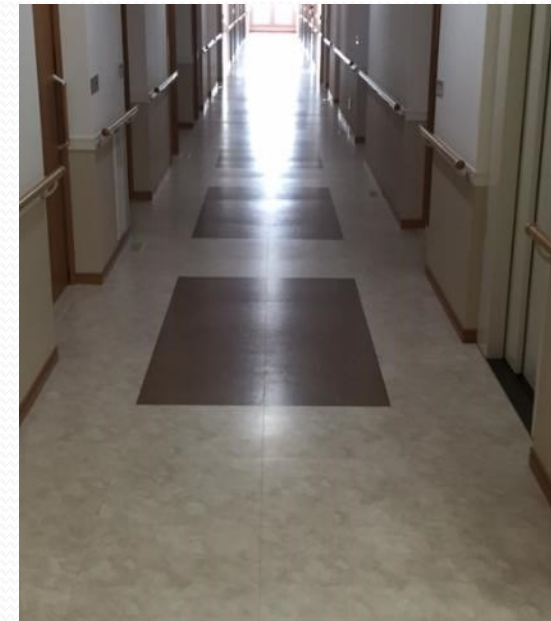
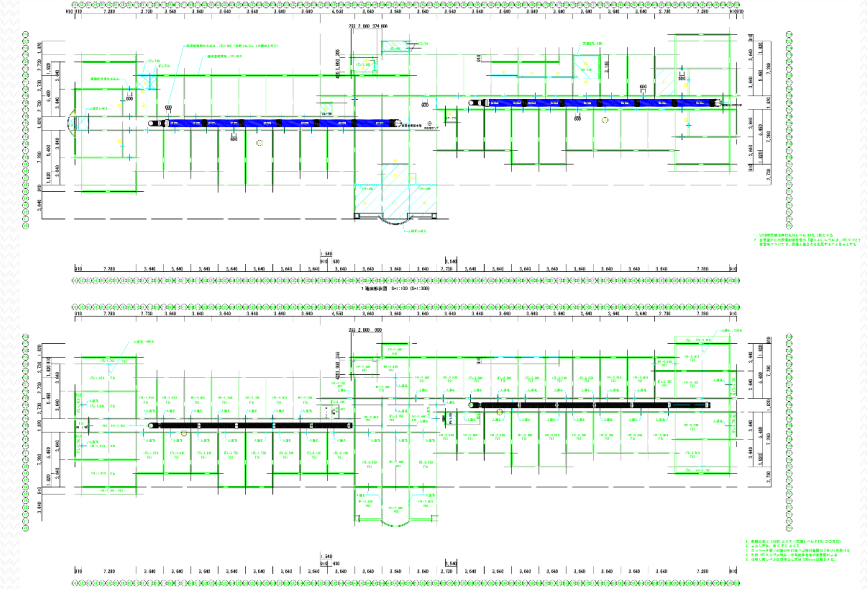




# Geo-MAX 施設園芸設置事例(ミニトマト)



# Geo-MAX ケアハウス設置事例



# Geo-MAX 某金型工場設置事例



# Geo-MAX 某イチゴ観光農園設置事例

