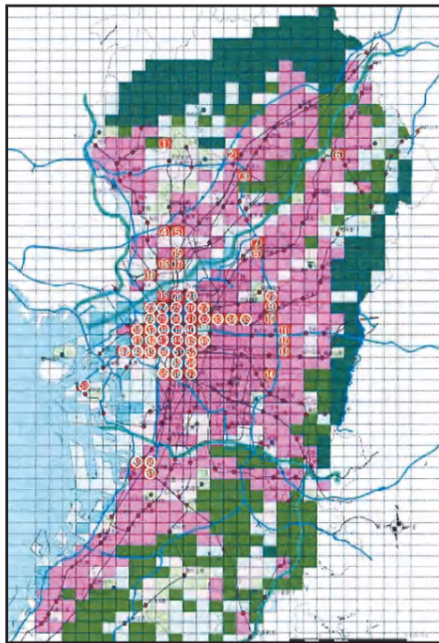
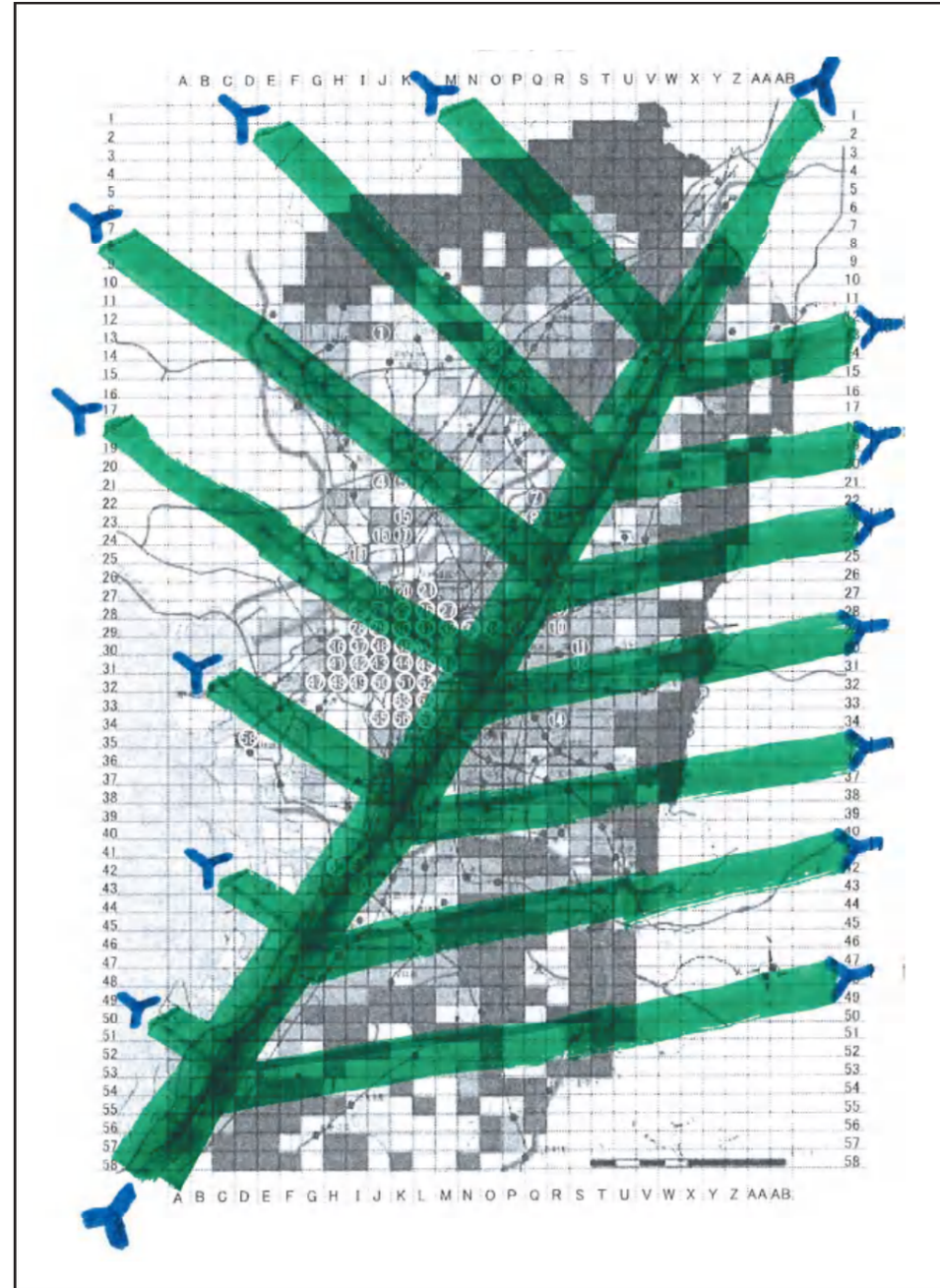


# 風の道を読んだ緑色の道

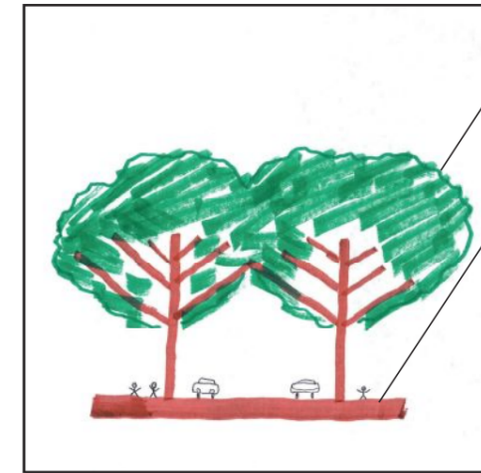
現状は海風・陸風が生駒の山から大阪湾まで通り抜けられなくされている。そこで、障害物となっているものを絞り込み、風の道を発見し、風の道の実現を図っていく。その場合、道路部分、建物部分の技術的方法是図示の右図の通りであり、全体のデザインについては、真中の図の通りであり、完了した暁には空から及び地上からの視覚的効果もあるものとなる予定である。



大阪の夏の熱負荷マップ

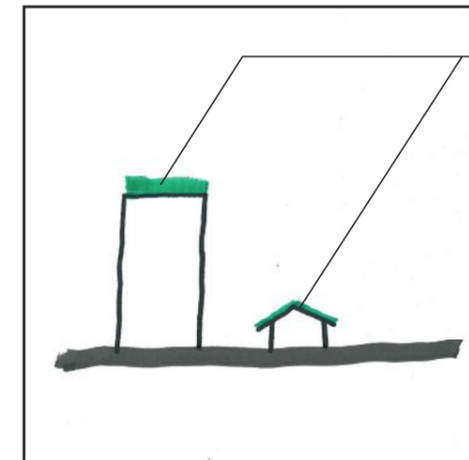


空から見たヒートアイランド減少計画完成図



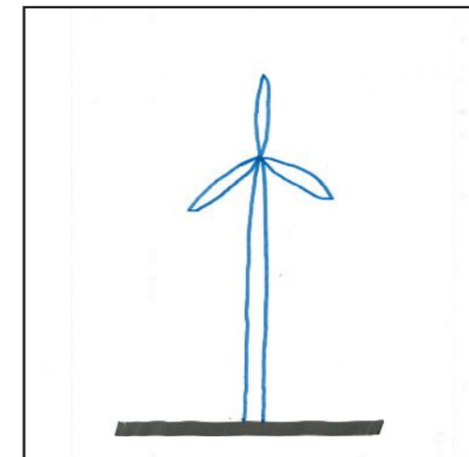
- 緑の並木
- 浸水舗装（緑色）

道路部分



- ・屋上緑化
- ・太陽光パネル（緑色）
- ・遮熱塗装（緑色）

建物部分



- 凡例
- Y：風力発電