

温暖地の住宅（中部日本）の例



岐阜県恵那市 金子建設工業



■ 環境集住体兼住の知恵
温暖地の家で北風から守り、斜目状の道は台風の風をかわらし、
厚敷林は台風を強く

台風に対する 昔の知恵

出典 雑誌「建築士」

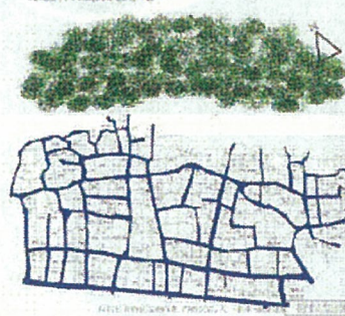
環境時代の住宅設計

——今昔に学び新しく発想する

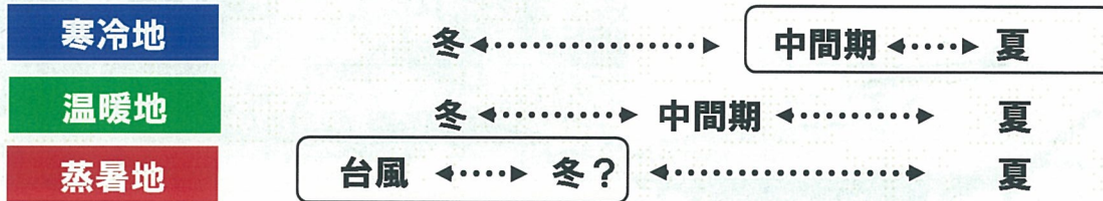
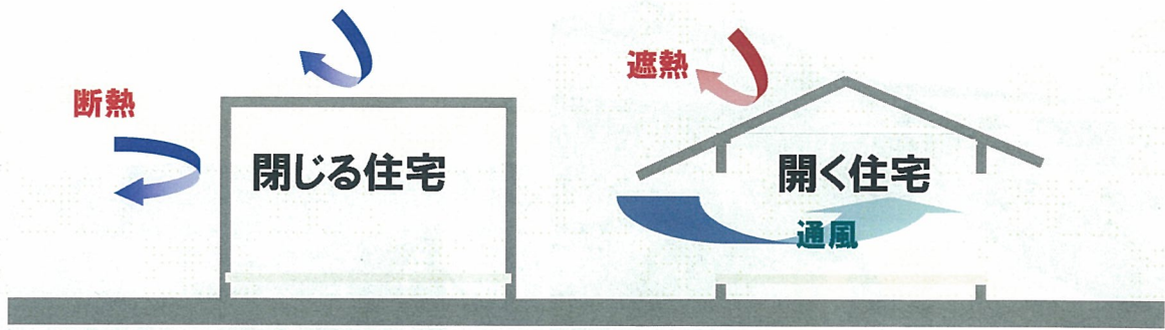
●第11回：南島型環境共生住宅

——先人の知恵・環境共生体のDNAを継承して

伊志原敏子 著 伊志原敏子 監修 伊志原敏子 監修 伊志原敏子 監修



北の住宅・南の住宅・温暖地の住宅の相違点・共通点



緩衝帯で守られる島

外洋から珊瑚礁、砂浜、防波防風林の緩衝帯で島が守られている

出典 雑誌「建築士」

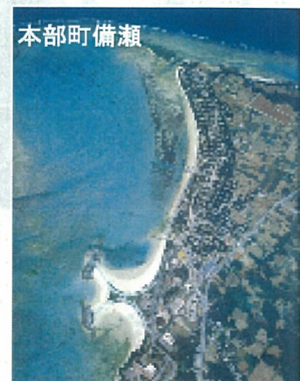
環境時代の住宅設計

—— 事例に学び新しく発想する

●第11回・南島型環境共生住宅

—— 先人の知恵・環境共生のDNAを継承して

伊達 隆子 / 伊達 隆子・伊達 隆子・伊達 隆子 / 伊達 隆子・伊達 隆子・伊達 隆子



沖縄の伝統的住まいの空間構成

出典 雑誌「建築士」

環境時代の住宅設計

多様性に学び新しく発想する

●第11回：南島型環境共生住宅

— 先人の知恵・環境共生住宅のDNAを継承して

伊志藤 誠子 (伊志藤 誠子建築設計事務所 代表取締役) 伊志藤 誠子 (伊志藤 誠子建築設計事務所 代表取締役)

2 プライバシーの
グラデーション

1 緩衝帯

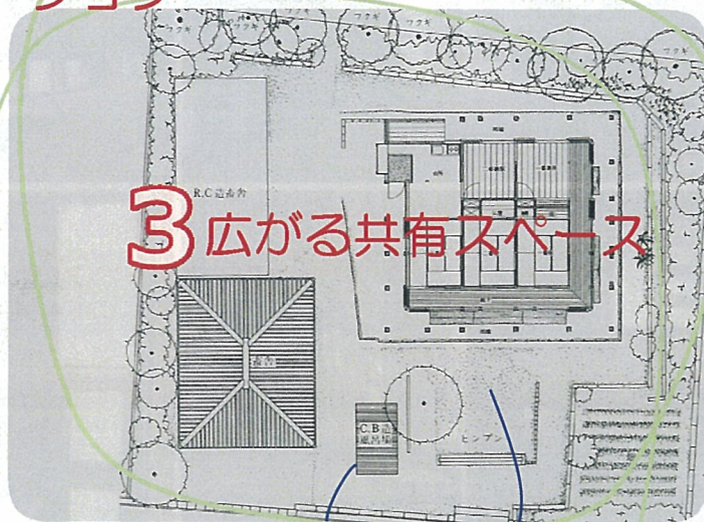
3 広がる共有スペース

プライベート

セミプライベート

セミパブリック

パブリック

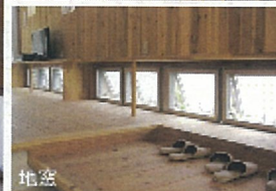


雨入りアクセス

環境省ECOハウス 市街地型



市街地型1F



市街地型2F

