

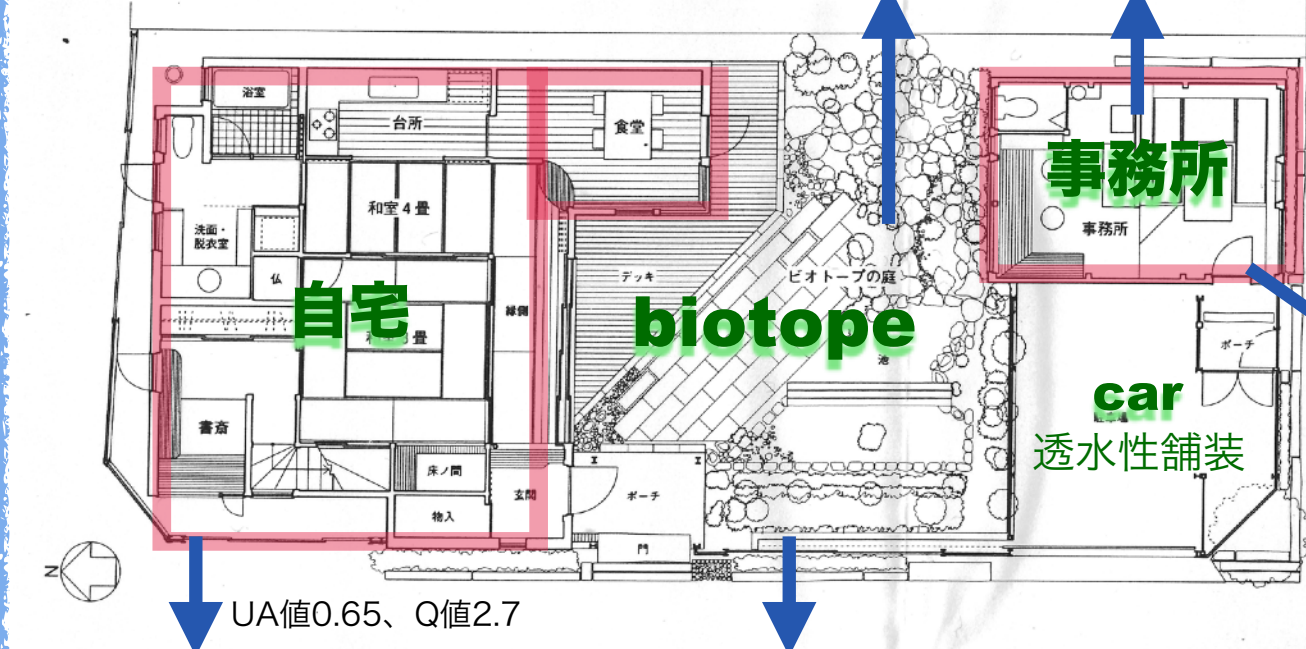
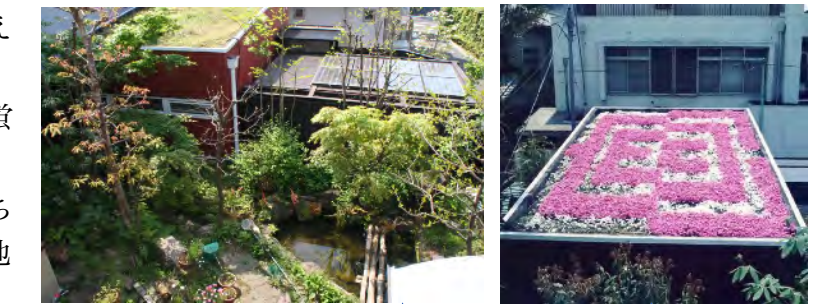
←仕事 自宅,事務所→

築70年の古住宅を再生→築95年 (2020)



都心の環境共生住宅

事務所の屋根にはシバザクラを植えて屋根緑化。庭は生物の居る庭（ビオトープ）を試みた。ヘイケ螢が8年に亘って生息して夏の夜を楽しませてくれた。マンションが建ち並んだが都会のオアシスとして心地よい緑を提供している。



晴れた日中、日射の入る1階の部屋は21℃に、2階は24℃になり、無暖房のまま19℃で就寝し、朝まで16℃をキープ、非暖房室は15℃以上。暖かくはないが寒いこともなく、コタツがあれば十分…これを私は「生殺し温度」と呼ぶ。



木格子の塀で開けたり閉めたり 奥左：自宅 手前右：事務所



高知県証明書 More tree認証

南雄三宅CO2排出量 t-CO2
①電力：0.69 ②ガス：0.70
2019年 **1.39** t-CO2

↓ 2 t-CO2

高知県森林吸収量取引プロジェクト

Carbon Offset
高知県中土佐町四万十黒潮の森間伐推進プロジェクト

↑ 1 t-CO2

南雄三事務所CO2排出量
①電力：1.07t-CO2
2019年 **1.07** t-CO2



事務所には幅広いジャンルの友人、仕事仲間が集って、月に何度も宴会が開かれる。事務所は仕事場であるだけでなく「場」を提供し、そこから様々な人付き合いが始まっていく。



セミナーで講演 南雄三塾で講師



断熱・省エネ、日本の家づくり関連の書籍多数



毎年1月号を監修



http://www.t3.rim.or.jp/~u-minami/ 南雄三のホームページ：住楽考



2020年からYouTubeを始めた



Instagram

- わかりやすく、楽しく…
- 南雄三塾
 - 講演
 - 出版
 - 雑誌・新聞
 - ホームページ
 - You-Tube
 - Instagram

南雄三ツアー 建築視察



若い頃世界50ヶ国を放浪して世界を知る

サステナブル住宅賞第7回 板硝子協会省環境デザイン・アワード2019 ビルダール賞



横浜・辻邸 飯能・MEP

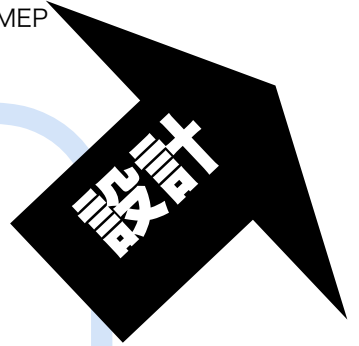
サステナブル住宅賞第6回 国土交通大臣省環境デザイン・アワード2015 ビルダール賞



飯能・KIP



横浜・街弁II 横浜・街弁



高レジリエンス
資産価値 家族
中古流通 長命
メンテ design
地場の家づくり
断熱・省エネ
SDGs ecology 通風 LCCM
換気 結露

研究・施策

- ・CASBEE戸建小委員会
- ・CASBEEレジリエンス住宅小委員会
- ・HEAT20 設計WG、開口部TG
- ・木の建築賞審査員

SKETCH



毎年神楽坂のアユミギャラリーでスケッチ展を開催。既に20周年

- 取り組めていないゴール
- 3 すべての人に健康と福祉を
 - 4 質の高い教育をみんなに
 - 5 ジェンダー平等を実現しよう
 - 7 エネルギーをみんなにそしてクリーンに
 - 8 働きがいも経済成長も
 - 9 産業と技術革新の基盤をつくろう
 - 10 人や国の不平等をなくそう
 - 11 住み続けられるまちづくりを
 - 12 つくる責任つかう責任
 - 13 気候変動に具体的な対策を
 - 14 海の豊かさを守ろう
 - 15 陸の豊かさを守ろう
 - 16 平和と公正をすべての人に
 - 17 パートナリシップで目標を達成しよう
 - 1 貧困をなくそう
 - 2 飢餓をゼロに
 - 6 安全な水とトイレを世界中に
- 発展途上国に対しての国の対応を理解し、その成果を期待する

独自の日本住宅論をフィルターにして…