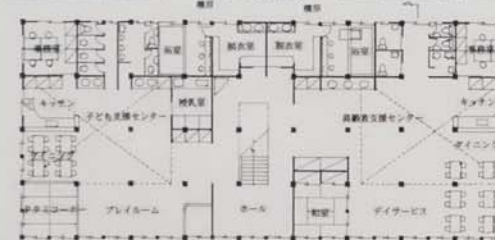


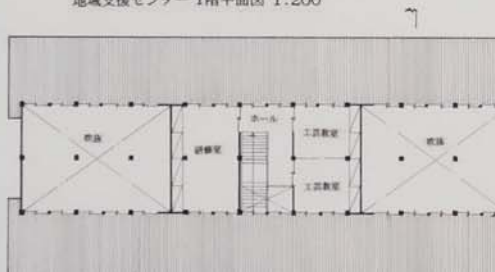
奈良秋篠 エコビレッジ

持続可能なくらし 伝統と共に未来へ



建築概要	テラスハウス	町家住宅	1F建住宅	コモンハウス	地域支援センター
所在地	奈良県奈良市秋篠町				
敷地面積	61,600㎡				
延床面積	6,177㎡	6,177㎡	6,177㎡	6,177㎡	6,177㎡
公共施設	4棟				
建築概要	テラスハウス	町家住宅	1F建住宅	コモンハウス	地域支援センター
住戸数・棟数	20戸 2棟	20戸 2棟	15戸 3棟	15戸 3棟	1棟
家族構成	夫婦、子供2人	夫婦、子供2人	夫婦、子供2人	夫婦、子供2人	夫婦、子供2人
構造	木造2階建	木造2階建	木造2階建	木造2階建	木造2階建
工事	新築	新築	新築	新築	新築
建築面積	88㎡	140㎡	80㎡	488㎡	278㎡
1階床面積	88㎡	138㎡	80㎡	368㎡	276㎡
2階床面積	84㎡	90㎡	80㎡	120㎡	112㎡
延床面積	172㎡	228㎡	160㎡	508㎡	390㎡

地域支援センター 1階平面図 1:200



地域支援センター 2階平面図 1:200



地域支援センター 南立面図 1:200



地域支援センター 断面図 1:200

子育てひろば てみてる
 地域支援センター
 高齢者支援センター
 子ども支援センター
 伝統工芸教室

秋篠町や周辺の町と共同して管理運営する
 ダイニング、訪問介護、介護相談を行う
 子育て中の親子の交流の場、子育て相談も行う
 職人から技術を教わり、日用品も各自がつくる



コモンハウス 1階平面図 1:200



コモンハウス 南立面図 1:200



コモンハウス 断面図 1:200

コウハウジング
 家族・地域の在り方を考える
 共用空間を創設し、協同活動を行う

コモンモール
 週4回の早目の夕食、毎週土曜日の朝食で行う
 調理係、片づけ係、買い物係を当番制で担当する
 買い物係がメニューを決める
 1食あたりの料金を設定し、徴収する

会議
 月2回、ダイニングで行う
 予算・管理運営について話し合う
 会議後、記念日や誕生日、歌やゲームを楽しむ

グループ活動
 メンテナンスグループ (建物の管理)
 ガーデングループ (菜園・農園の管理)
 フードプログラムチーム (コモンモールの管理運営)
 キッズチーム (キッズルーム・ライオンズルームの管理)

管理運営
 管理費は、家族人数と住宅面積で算出する
 建物のメンテナンス費、コモンハウスの公共料金に使用する

奈良 秋篠

私たちが通っている奈良朱雀高等学校は、7年前に奈良工業高等学校と奈良商業高等学校が統合し誕生しました。奈良市柏木町の旧奈良商業高等学校の敷地に新しい校舎が増築され、工業系学科が移ってきました。奈良市秋篠町にあった旧奈良工業高等学校の跡地では、校舎が順々に取り壊されています。このあたりは住宅地ですが、まだどのように開発されるのか決定されていません。そこで、この敷地に未来に向けての住宅地域を計画しました。

さらに私たちは、少子高齢化、人口減少、都市部への人口集中、家族の小規模化、グローバル化による地域の弱体化、食料の自給率低下、環境の破壊、エネルギー資源、介護・育児、これら現代の社会問題と真剣に向かい合い、次の世代へと確実に伝えていくことができる持続可能な生活を考えました。

奈良千三百年の伝統を受け継ぎながら、工業製品・加工食品にできるだけ依存しない、自然の恩恵を大切に自然と共に暮らします。また自分の使うもの・食べるものは、できるだけ自分で生産します。協同活動を通してお互い助け合いながら、つながりを持って過ごせるようにします。このことから地域の形態はエコビレッジ、生活の形態はコウハウジング、建物は伝統的木造住宅とします。

エコビレッジ

環境に負荷の少ない住居とし、自然エネルギーを使用する持続可能な地域経済を振興する
 地産地消型の無農薬食料生産と加工を行う
 各家庭が菜園を持ち、オーガニック農産物の生産を行う
 協同販売を奨励し、産地直りで衣類をつくる

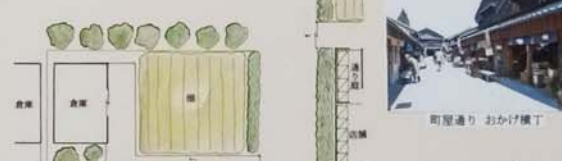
伝統的木造住宅

自然の材料・地域で産出された材料を使用する
 木、土、紙、竹、瓦、石
 伝統工法・技術を次世代に受け継いでいく
 手刻み、貫、桼、棟、小舞、土壁、瓦
 地域の素材を使い、地域の職人さんに仕立てを頼む
 地域の自然から生まれ、自然に還る住宅を建設する

伝統文化・伝統工芸

奈良の伝統工芸を体験できる
 紙、漆、和紙、建具、刀削、茶せん、箔物、麻織、綿織、染織

町家 配置図・1階平面図 1:200



町家 2階平面図 1:200



町家 通り南立面図 1:200



町家 通り東立面図・断面図 1:200



日本のエコビレッジ

