



主たる ENERGY SYSTEM		簡便性	経済性	快適性	コミュニケーション	非常時対応	食料供給補助															
								エネルギー使用削減	木材資源のストック	自伐支援	地域美機構の改善	地域仕事の維持貢献	雨水流出抑制	流域システムの改善	地域生態系の改善	将来環境配慮	非常時給湯湯電源等		まちなみ・景観形成	観光・移住促進	経済拠点の育成	
断熱	地域断熱真壁	●	●	●	●	●				○	○	○	○	○			○		○	○		古い家の木材ストック 真壁の分離脱却性 地域小径木の活用 真壁文化の再評価
温熱環境	雨水涼房		●	●		●				○			○				○	○				雨水貯留・活用 雨水蒸発冷却 地域の水の活用 水道行政のいくえ
	山裾・沢水・井戸水涼房		●	●		●				○			○				○	○				
	雪涼房		●	●		●	●			○			○				○	○				
	太陽熱温房		●	●		●				○			○				○	○				
	薪温房		●	●		●				○	○		○				○	○				
給湯	太陽熱給湯		●	●		●				○			○				○	○				
	薪給湯		●	●		●				○	○		○				○	○				
浄化	食彩浄化水路		●		●	●	●			○						○	○	○	○	○		
森と農に関わる	エディブルフォレスト	●	●	●	●	●	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	サニースロープ形成 立体農法
慣行農に関わる	EXERGY+AGRI		●			●	●			○		○	○	○			○			○	○	施設栽培対応
オフグリッド対応	ポータブル設備	●	●			●				○												太陽電池等
空間の浮遊性	Transition House	●	●	●	●	●	●			○	○	○	○				○		○	○	○	軽量構造の利点 小径木の活用 空間浮遊性の利点
空間の構築過程	地域真壁取付	●	●	●	●	●				○	○	○	○				○			○	○	地元職人の参加 お手伝いの参加 イベントの活用