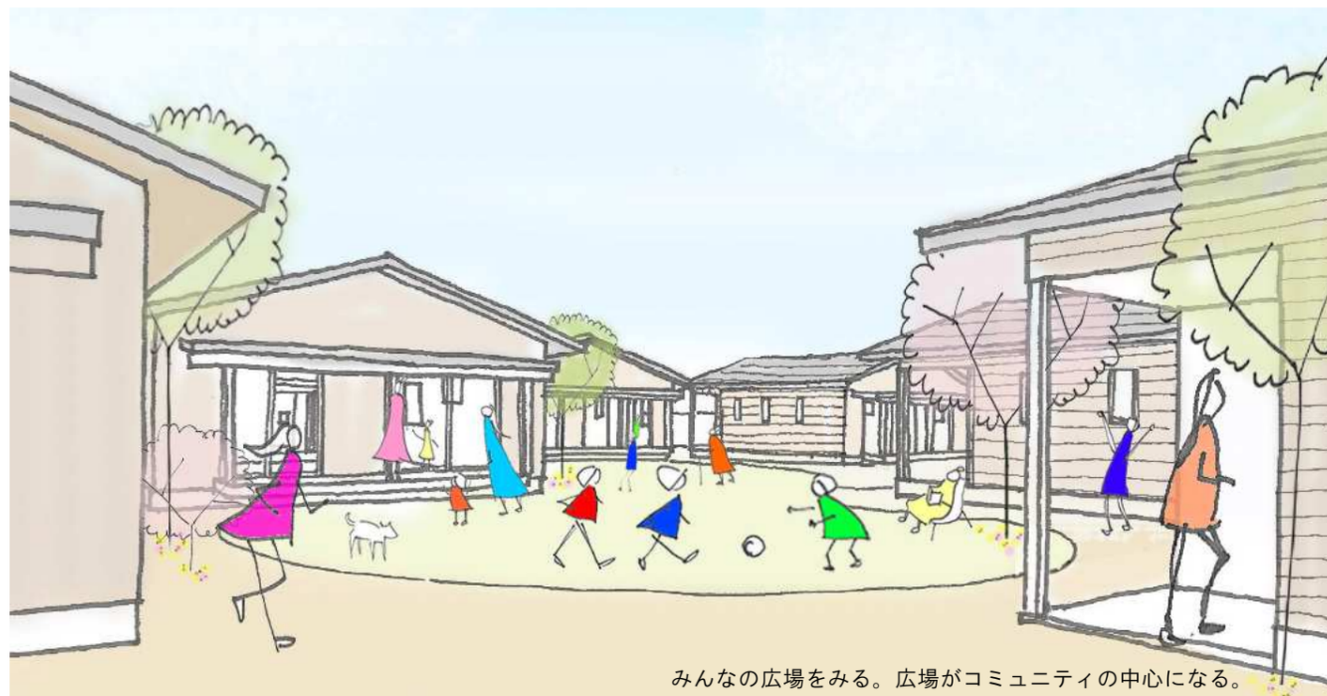




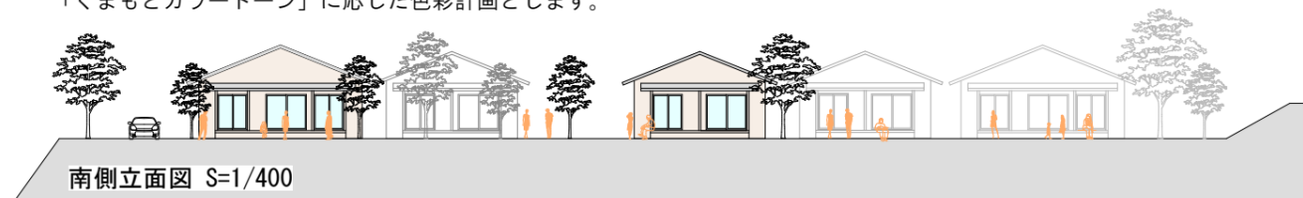
全体パース



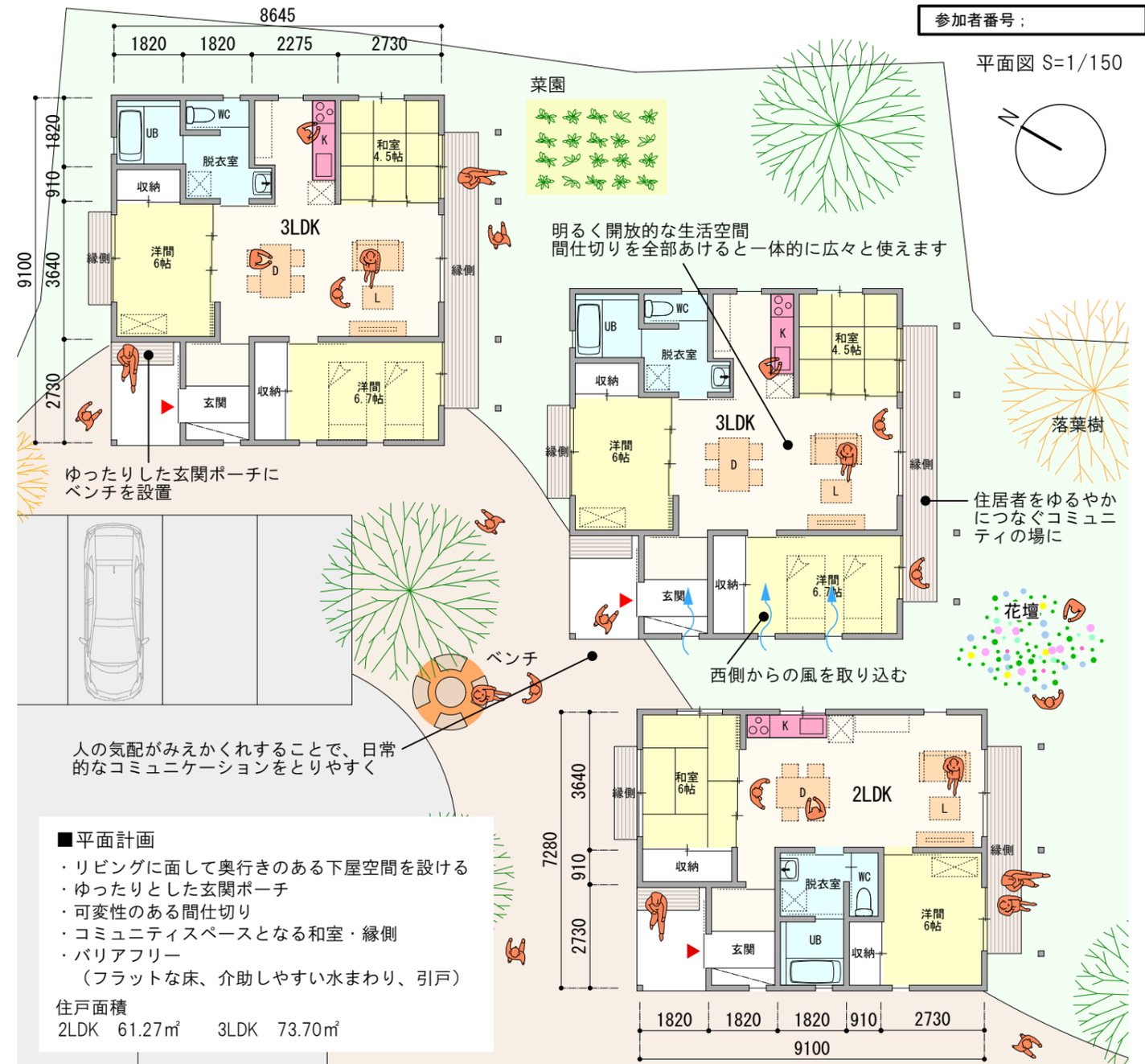
みんなの広場をみる。広場がコミュニティの中心になる。

■色彩計画・・・西原村らしい景観づくり

西原村の周辺環境になじむ屋根や外壁の素材、色を選定し、「くまもとカラートーン」に応じた色彩計画とします。



南側立面図 S=1/400



参加者番号:

平面図 S=1/150

ゆったりした玄関ポーチにベンチを設置

明るく開放的な生活空間  
間仕切りを全部あげると一体的に広々と使えます

落葉樹

住居者をゆるやかに  
つながりコミュニティの場に

花壇

西側からの風を取り込む

人の気配がみえかくれすることで、日常的なコミュニケーションをとりやすく

■平面計画

- ・リビングに面して奥行きのある下屋空間を設ける
- ・ゆったりとした玄関ポーチ
- ・可変性のある間仕切り
- ・コミュニティスペースとなる和室・縁側
- ・バリアフリー  
(フラットな床、介助しやすい水まわり、引戸)

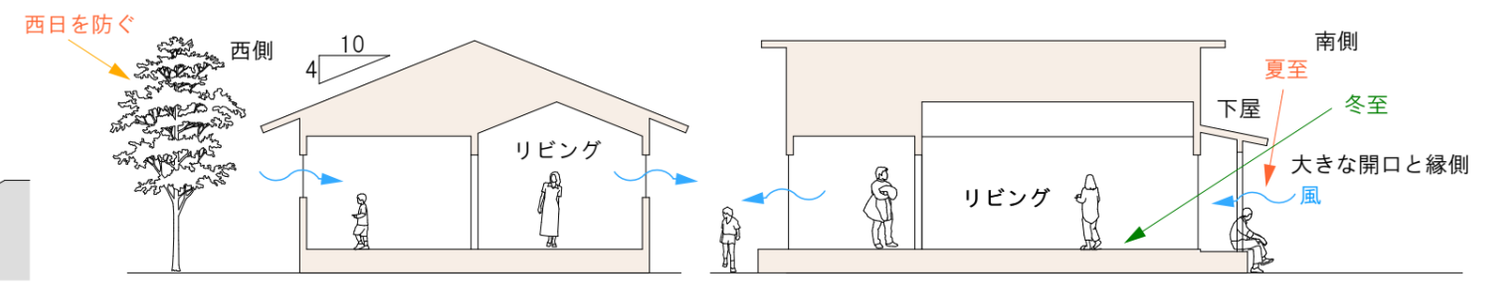
住戸面積  
2LDK 61.27㎡ 3LDK 73.70㎡

■住宅性能・・・被災者の痛みを最小化

- ・公営住宅こそ高断熱・省エネ住宅、2030年基準の断熱省エネ基準とランニングコストの掛からない快適な住空間にします。
- ・住戸内の温度差を無くし、ヒートショック等の影響を少なくした健康に暮らせる住まいづくりを目指します。
- ・調湿性能を持ち100%の施工が出来る断熱材を採用し、遮熱シート・ホルムアルデヒドを吸着分解する通気ボード等を使用します。
- ・性能維持のためLow-Eガラスを使用した断熱サッシを採用します。
- ・住宅性能評価で耐震・省エネ・劣化・維持管理など全てバランスの取れた快適な住まいを作ります。
- ・基礎断熱として床下空間も室内と同じ温度湿度として、床暖房無でも足元の寒さを防ぎます。
- ・熊本県産材(木材)を使用し、熊本県の循環型林業に貢献します。

■断面計画

- ・南北開口部を掃き出し窓とし、住まい方によりサブリビングや寝室を使い分けることができます。



断面図 S=1/150