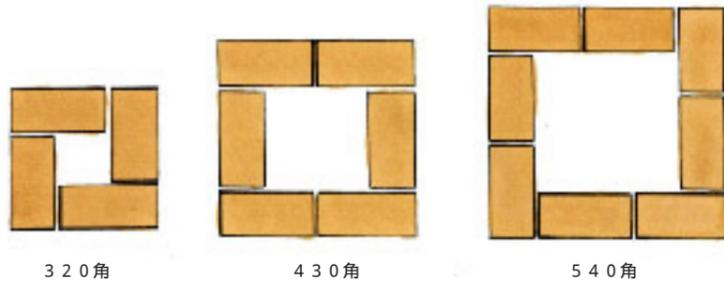


3-2 太さについて

エクステリアで一般的に用いられるレンガの角柱の太さは概ね3種類です。必要に応じて内部の空間を利用して電気の配管や鉄筋とコンクリートで補強をおこないます。



袖壁のデザイン例

4

袖壁は単体で建てるよりも二枚又は三枚で平行にずらしてレイアウトした方が、リズム感が出て奥行きを感じさせます。又、その間を壁で繋ぐ事により地震時の転倒に対する抵抗力もアップします。

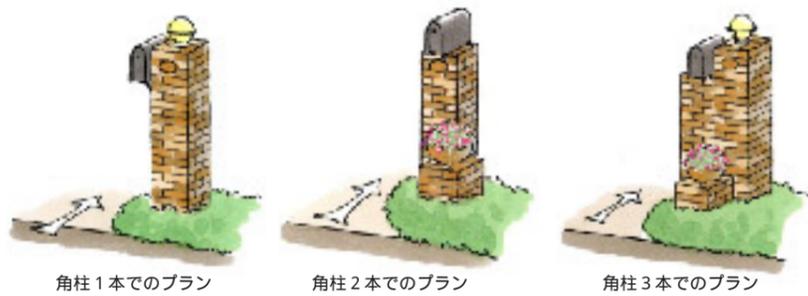


壁の素材を組み合わせる事で個性が出ます。塗り壁仕上げの場合は汚れが付きにくい様、笠木と巾木を設けると良いでしょう。化粧ブロックもレンガや他の素材とコーディネートすることで个性的で面白いデザインすることができます。

角柱のデザイン例

5

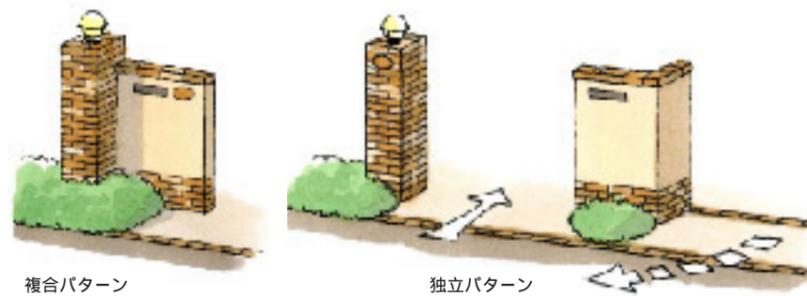
複数の角柱を組み合わせる時は高さや配置に変化を付けることがポイントとなります。



袖壁と角柱の組み合わせデザイン例

6

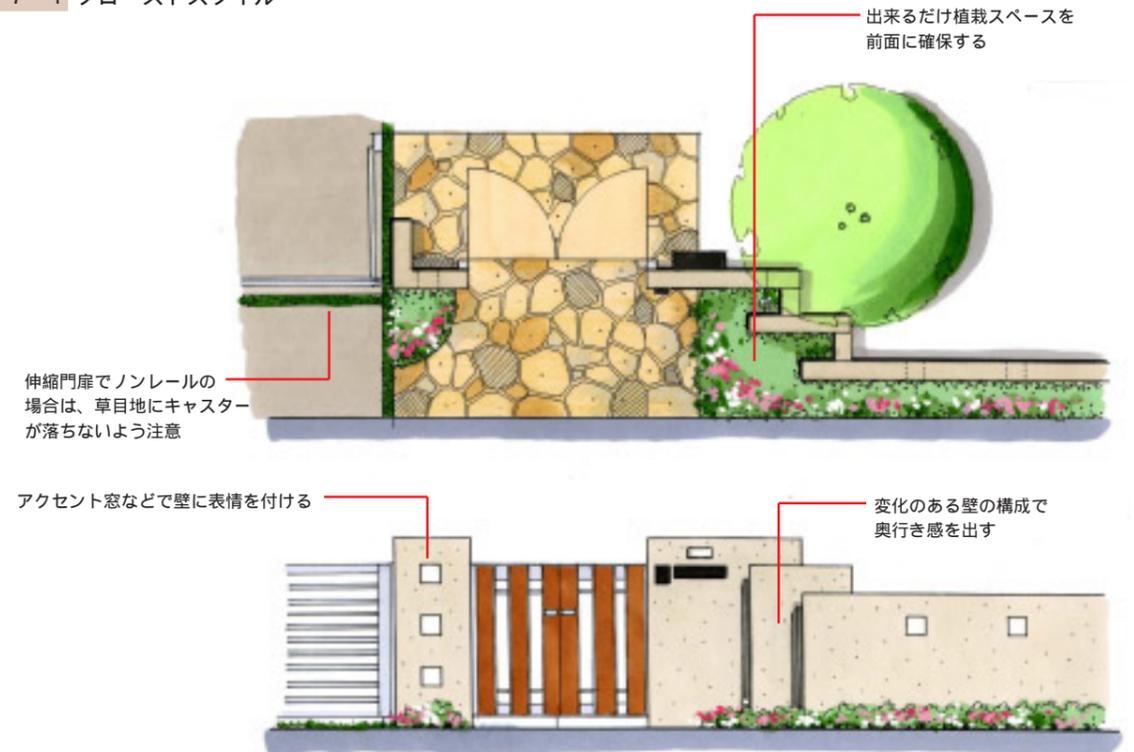
壁と角柱を組み合わせる事でデザインのバリエーションも豊富になります。



モデルプランによるプランニングのポイント

7

7-1 クローズドスタイル

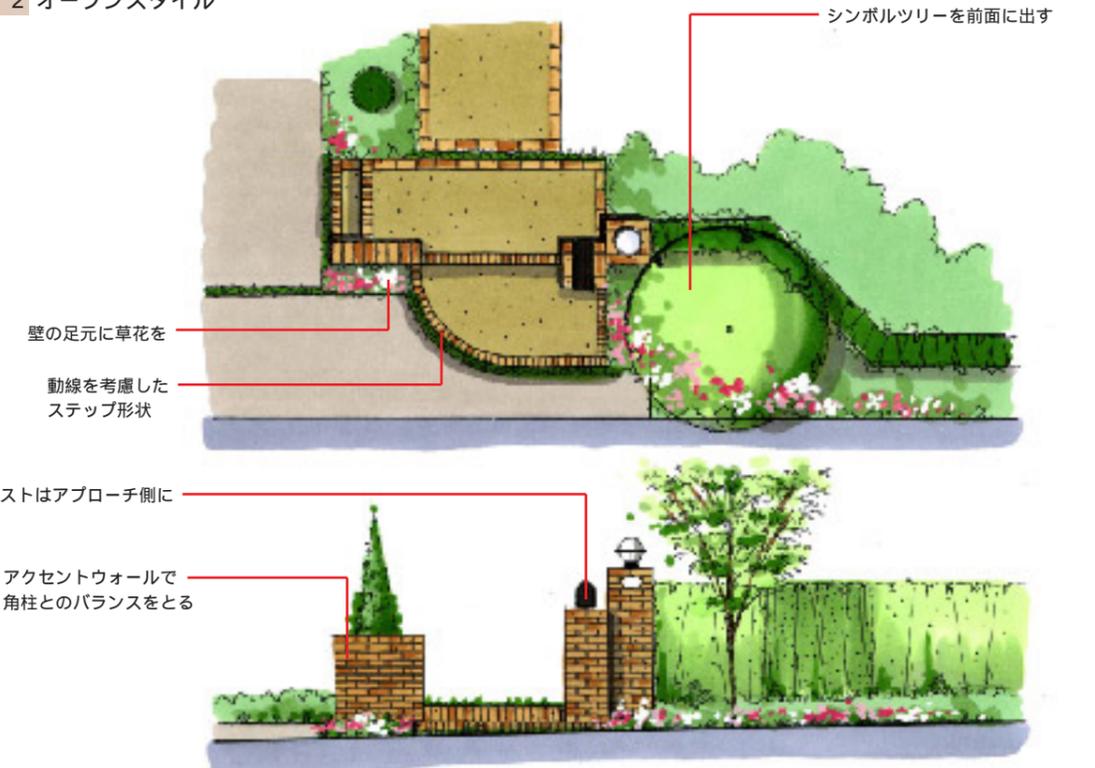


伸縮門扉でノンレールの場合は、草目にキャストが落ちないように注意

アクセント窓などで壁に表情を付ける

変化のある壁の構成で奥行き感を出す

7-2 オープンスタイル



壁の足元に草花を

動線を考慮したステップ形状

ポストはアプローチ側に

アクセントウォールで角柱とのバランスをとる