

テラス？

デッキ？

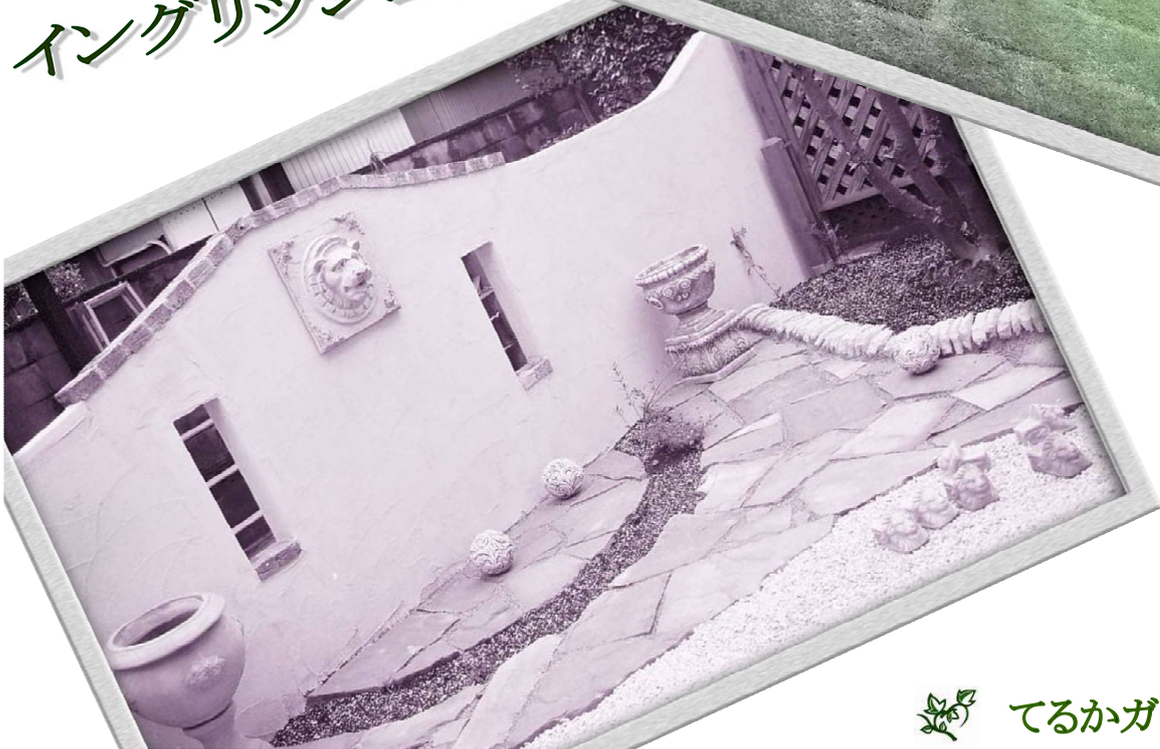
花庭？

あなたのお好きな庭は？



芝庭？

イングリッシュガーデン？



壁泉
OR
立水栓



↑ 遮光率の高いルーバータイプパーゴラ

HillhouT



↑ 洗い出しテラス&フェンス

M邸(黒笹)

2001. 10 施工
(撮影: 2005. 8)

雨水タンク(400L)→
FRP製(プリティッシュグリーン)
2005.8 設置





→レンガ蹴上げ・上部天然石スクエア張り
←レンガ蹴上げ・上部天然石スクエア張り



M邸(白鳥)
2002. 10 施工



↑ 駐車場エコステイン



椿やさつきなどの
樹木類もMP工法
(自動給水)

MP工法
マザーポット花壇

↑ マザーポット植え込みは

花の咲くときだけ

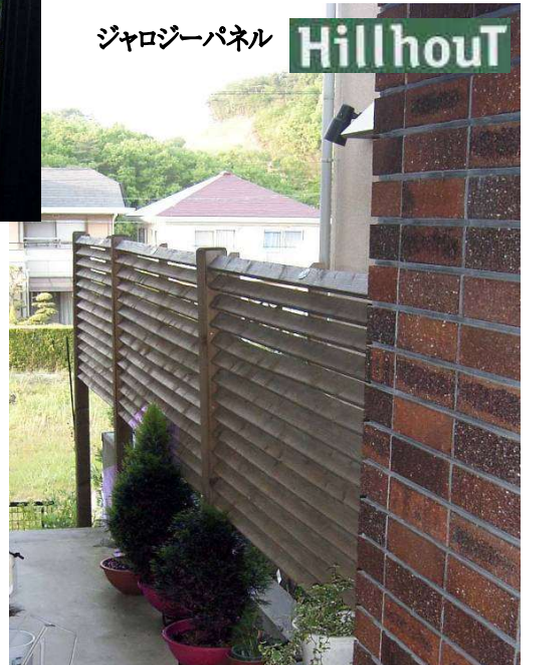
お好きな場所に、

置き換えることも可能!

撮影: 2005. 5

ジャロジーパネル

HillhouT



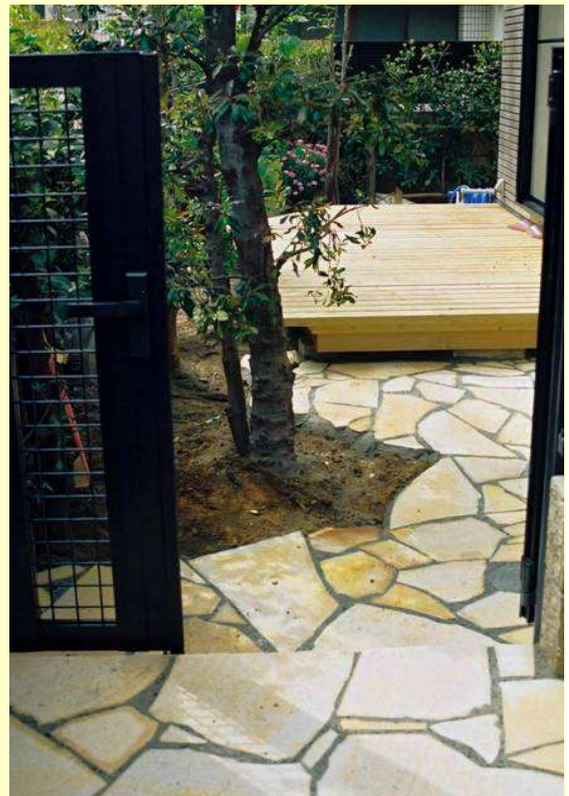


K邸(東郷町)
1997.12
レンガテラス&デッキ

MP工法
マーボット必経



ジュラストーンテラス&デッキ



K邸(中村区) 2002.4



0邸(津島市)

2002. 4

平板テラス ↑



オリジナルデッキ ↑



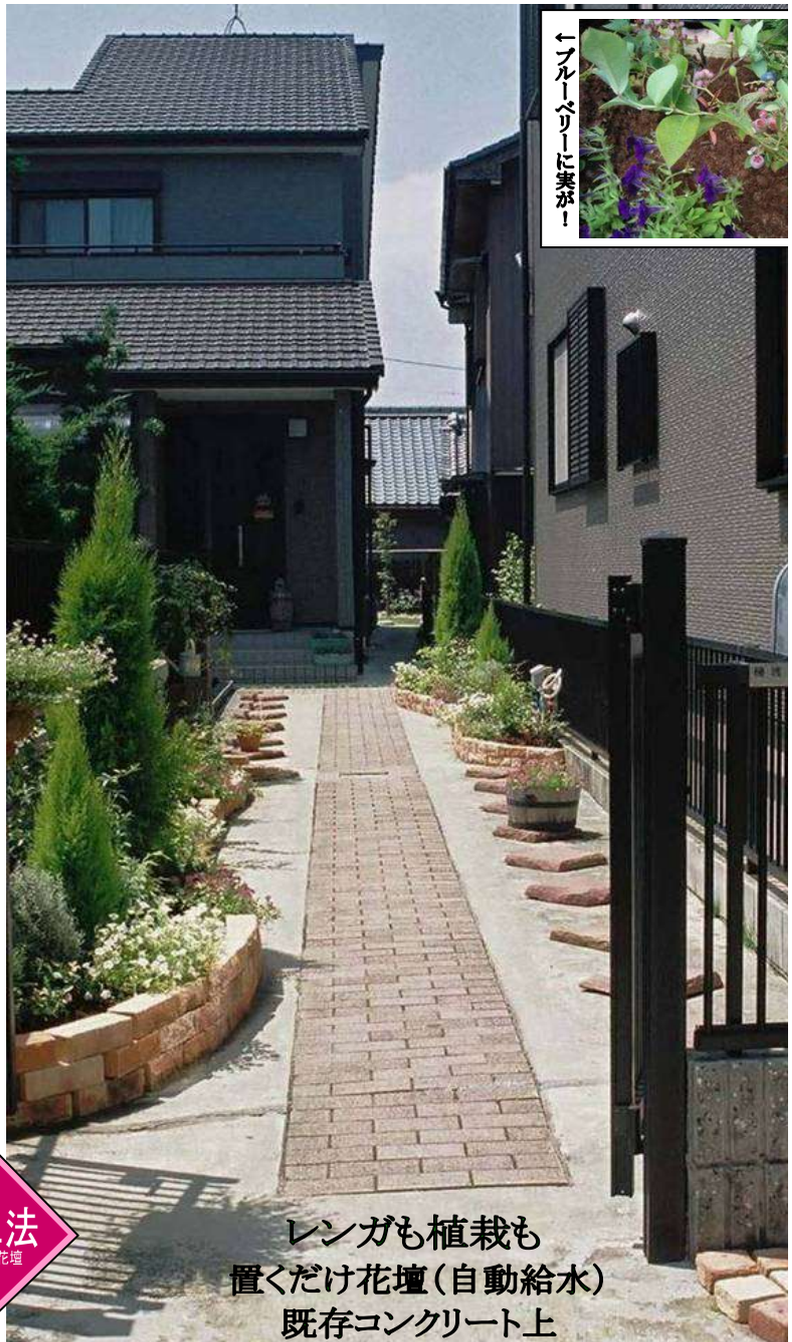


南庭

H邸(津島市) 2003. 4



↑南庭レンガ&平板通路



←ブルーベリーに実が！



MPI法
マザーポット花壇

レンガも植栽も
置くだけ花壇(自動給水)
既存コンクリート上

植栽部分 手入れを考え狭くしましたが、高低差をつけることにより、多くの植物を楽しめます



レンガ&平板 通路&芝・植栽



目隠しフェンス



K邸(東郷町)
2004.4



自転車用パーゴラ 変形サイズにあわせたオーダーメイド

上部は、雨が入らないように、しっかりとふさぎ
雨樋もめだたないように、設置



パーゴラ下レンガテ

ハーブ&ベジタブルガーデン

通路を作り、作業しやすいように設計



ユニプレート・ユニブロック小道



出入りのしやすさも考えた階段

ガーデンリフォーム
0邸(日進市) 2003.11

立水栓

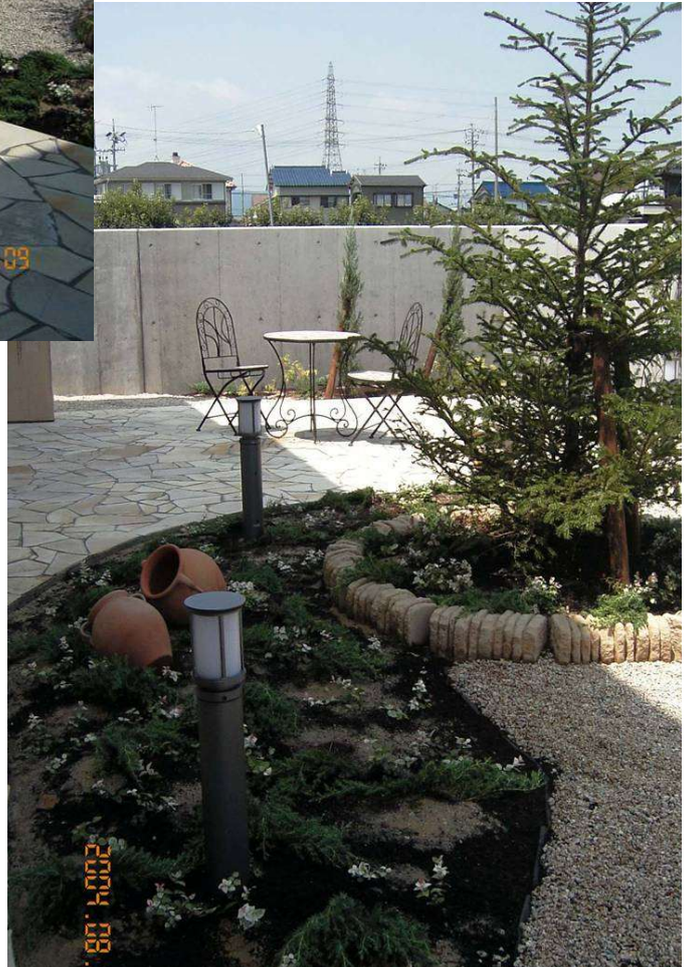
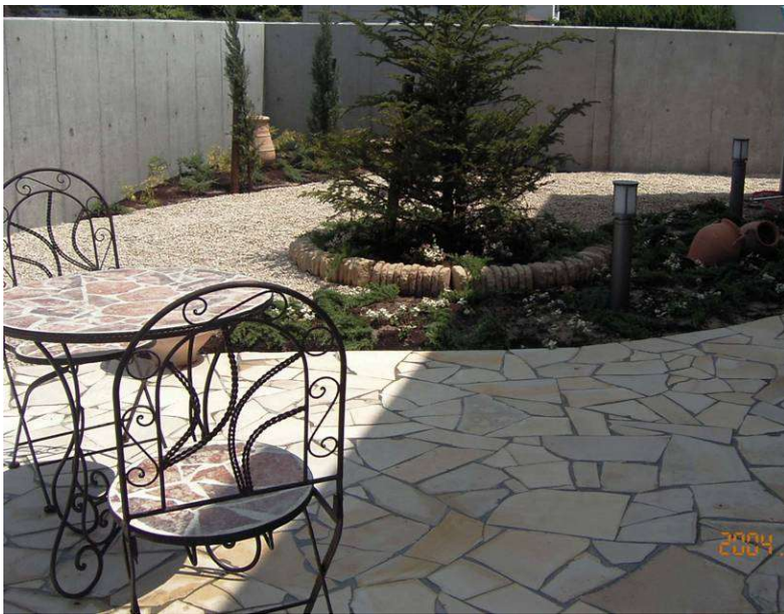


ジュラストーンテラス&立水栓



エステサロンS様(海部郡)
2004.6

中庭Ⅰ 地中海イメージ



手間のかからない緑化がご希望



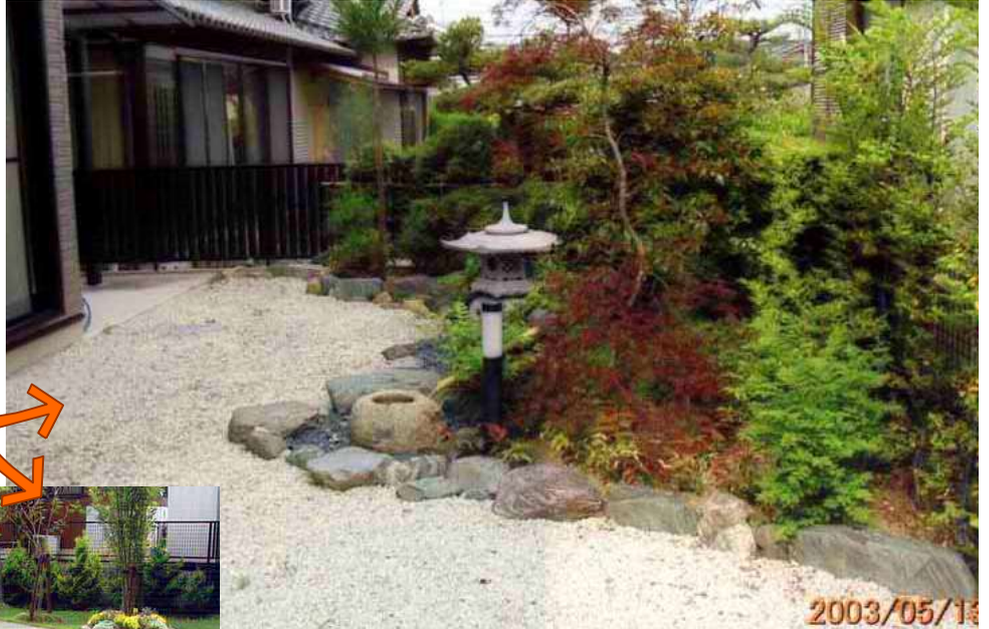
中庭Ⅱ 和モダンイメージ





施工前

既存の灯籠・置き石を利用し、
洋庭から和庭へ自然な流れを作りました



2003/05/13

和の樹木を和庭に集め、通路脇は洋木を植え、広々とした洋庭に



2003/05/13



2003/05/13

←↓物置を移動し、北山杉を配置
目立っていた、お隣の物置の前は
トキワマンサクが茂り、緑深い和の空間へ



施工前



2005. 1

丁邸(緑区) 2003.5施工



0邸 2003.5 バーベキュー炉 耐火煉瓦

レンガや瓦など



T店舗 2000



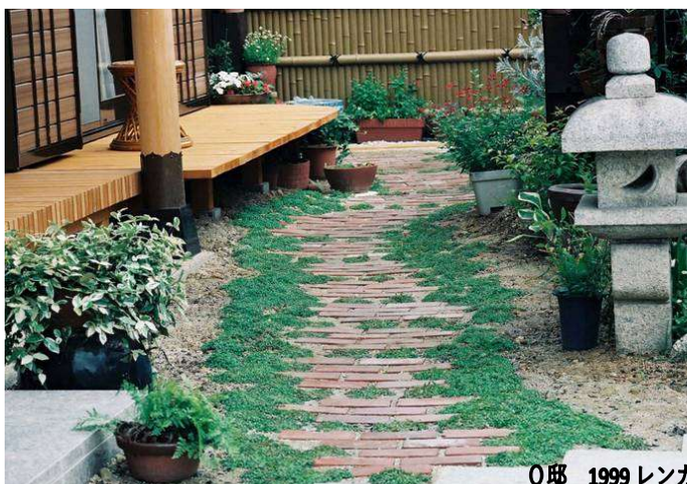
材料いろいろ



K邸 1997.12 日本瓦小道



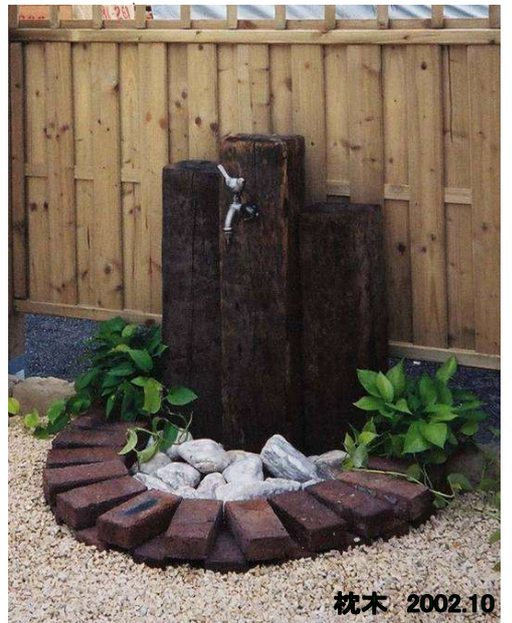
S邸(日進市) ヘルギーレンガ花壇



0邸 1999 レンガ



砂岩・御影石 1999.10 ↑



枕木 2002.10

立水栓

← ↓ ベルギーレンガ



2001.12



2000.11



クレモナストーン 2004.8

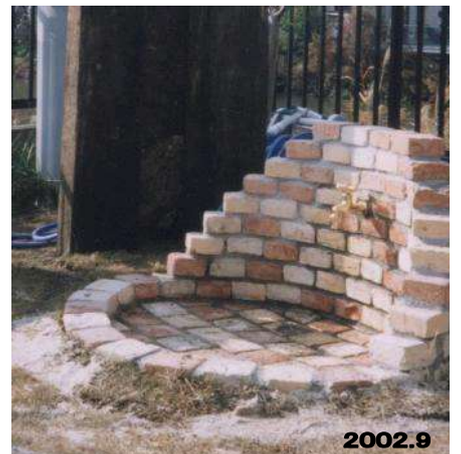


鉢かけら&ジュラストーン 2004.8



↑ 砂岩&レンガ 2000.4

↓ レンブラント(オランダ)



2002.9

魔女の庭?

ハウジングセンター
イベント(熱田区)

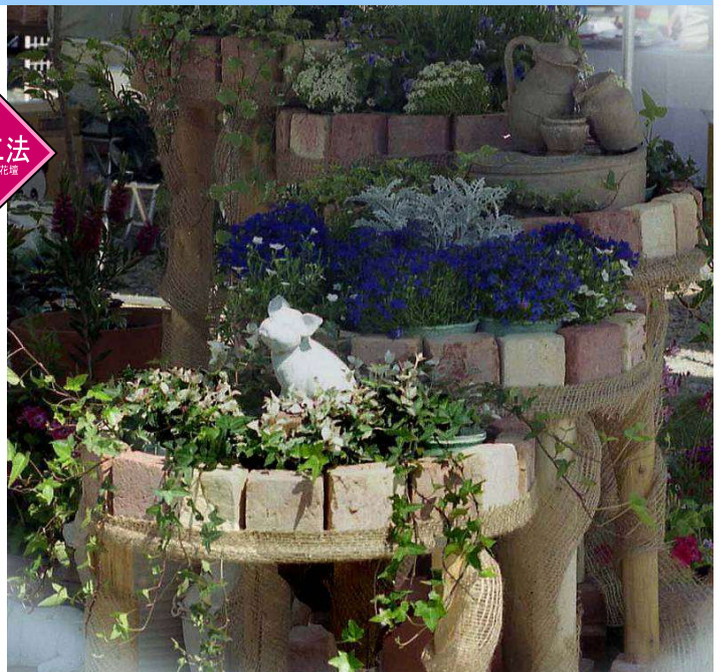
2001年1月



↓こんなものあるよフェア(豊田市) 2001.4



MPI法
マザーポット花壇



チャイルドガーデン

HillhouT

ガーデニングフェスティバル
2000. 4



グループ蛙@カエル



テーマ：エコガエル(自然が遊ぶ)

自然の恵みを利用したエコロジーガーデンを目指しているグループです。今回は地球温暖化(ヒートアイランド現象)を防ぐための緑化を中心に、敷地面積約67㎡(205坪)の中に建物約56㎡(17坪)のログコテージを想定しました。使いやすく楽しめる庭となるよう計画し、実物の10分の1の模型で制作しています。



1. 屋根緑化(芝)・・・「マダガーボット」を使った漏れ防止の構案で緑の景観を演出します。
2. 屋根緑化(草花)・・・雨より、捨れる草花が美しく、心癒やせてく
3. 雨水タンク・・・雨水の活用は地球にも、お財布にもやさしい。災害時の備えにもなります。
4. 自然素材の活用・・・天然石がベストチョイスを挙げてご紹介しました。
5. 自然素材の活用・・・小石を使ったかわいらしい構想の「舟子仕上げ」
6. 斜屋利用の野菜畑・・・自給自足のスローフードガーデンを夢みて作り

私たちは、建物の特性やさまざまなライフスタイルを充分に理解した上で、エコロジーに響いた庭や暮らしの提案を行います。

M百貨店屋上こどもの日イベント 2003. 5



MP工法
エコロジーの庭



照花の庭



オブジェ いろいろ
2005.2

