



ストリートファニチャー座席数

|    |            |         |      |      |
|----|------------|---------|------|------|
| 内部 | テーブル + ベンチ | 4人掛     | 6 ヶ所 | 24 人 |
|    |            | 6人掛     | 3 ヶ所 | 18 人 |
|    |            | 8人掛     | 1 ヶ所 | 8 人  |
|    |            | UD4~5人掛 | 1 ヶ所 | 5 人  |
| 外部 | ベンチ        | 7人掛     | 1 ヶ所 | 7 人  |
|    | 小 計        |         |      | 62 人 |
| 外部 | ベンチ        | 13人掛    | 1 ヶ所 | 13 人 |
|    | 合 計        |         |      | 75 人 |

平面図 S = 1 : 1 0 0

○は設計GLから床の高さを表す

求積図 S = 1 : 2 0 0

面積計算手順

A  $8.50 \times 8.50 \times 3.14 \times (154^\circ / 360^\circ) = 97.0478$   
97.0478 -  $16.65 \times 1.90 \times 1 / 2 = 81.2303$

B  $8.50 \times 8.50 \times 3.14 \times (144^\circ / 360^\circ) = 90.746$   
90.746 -  $16.30 \times 2.6 \times 1 / 2 = 69.556$

C  $8.50 \times 8.50 \times 3.14 \times (135^\circ / 360^\circ) = 85.0743$   
85.0743 -  $15.715 \times 3.3 \times 1 / 2 = 59.14455$

$2 \{ (A - B) + C \}$   
 $2 \{ (81.2303 - 69.556) + 59.14455 \} = 141.6377$

|      |        |                |         |   |
|------|--------|----------------|---------|---|
| 建築面積 | 141.64 | m <sup>2</sup> | 約 42.85 | 坪 |
| 延べ面積 | 141.64 | m <sup>2</sup> | 約 42.85 | 坪 |