　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　方位

**位　置　図**

○住宅地図等添付

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　方位

**平　面　図**

敷　　地

**道　　路**

**※記入例**

敷　　地

門　　　　　　門

**道　　路**

　　※　方位におおよその北の位置を記入する。

　　※　ブロック塀等がある場合に斜線を引く。

　　※　門柱がある場合はおおよその門柱の位置を記入する

門

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　方位

**平　面　図（角地用）**

**道**

**路**

**道　　路**

**※記入例**

**道**

**路**

門　　　　　　門

**道　　路**

　　※　方位におおよその北の位置を記入する。

　　※　ブロック塀等がある場合に斜線を引く。

　　※　門柱がある場合はおおよその門柱の位置を記入する

門

**立　面　図（求積図）**

**側**

( 　　　　 )

(　　　　 )

道路面

ブロック塀等見付面積　　　　　ｍ × 　　　　ｍ ＝ 　　　　　㎡

　フェンス等見付面積　（　　　　ｍ × 　　　　ｍ） × 　　ヶ所 × １/２ ＝ 　　　　　　㎡

**側**

( )

( )

道路面

ブロック塀等見付面積　　　　　　ｍ × 　　　　　ｍ ＝ 　　　　　　㎡

　フェンス等見付面積　（　　　　ｍ × 　　　　ｍ） × 　　ヶ所 × １/２ ＝ 　　　　　　㎡

**側**

( )

( )

道路面

ブロック塀等見付面積　　　　　　ｍ × 　　　　　ｍ ＝ 　　　　　　㎡

　フェンス等見付面積　（　　　　ｍ × 　　　　ｍ） × 　　ヶ所 × １/２ ＝ 　　　　　　㎡

**側**

( )

( )

道路面

ブロック塀等見付面積　　　　　　ｍ × 　　　　　ｍ ＝ 　　　　　　㎡

　フェンス等見付面積　（　　　　ｍ × 　　　　ｍ） × 　　ヶ所 × １/２ ＝ 　　　　　　㎡

**※記入例**

( １０.０ｍ )

**南側**

フェンス

0.6m

( 1.5ｍ )

2.0m

道路面

　　ブロック塀等見付面積　　10.0　ｍ × 　1.5　ｍ ＝ 　15.0　㎡

　　 フェンス等見付面積　（　0.6　ｍ × 　2.0　ｍ） × 3 ヶ所 × １/２ ＝ 　1.8　㎡

**門　柱　図**

( 　ｍ )

( 　ｍ )

門柱　　　　ヶ所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 Ａ　　　　　　　　 Ｂ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　　　　ｍ） × （　　　　　ｍ）　×　１/２

高さ　Ａ

( ｍ )

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ＝　　　　　　㎡ × ヶ所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ＝　　　　　　㎡

周長　B ( ｍ )

**※記入例**

( ０．５ｍ )

( ０．５ｍ )

門柱　　2　ヶ所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　Ａ　　　　　　　　Ｂ

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（　1.5　ｍ） × （　2.0　ｍ）　×　１/２

高さ　Ａ

( １．５ｍ　)

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　＝　　　1.5　　㎡ × 2 ヶ所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ＝　　　3.0 　㎡

周長　B ( ２．０ ｍ )