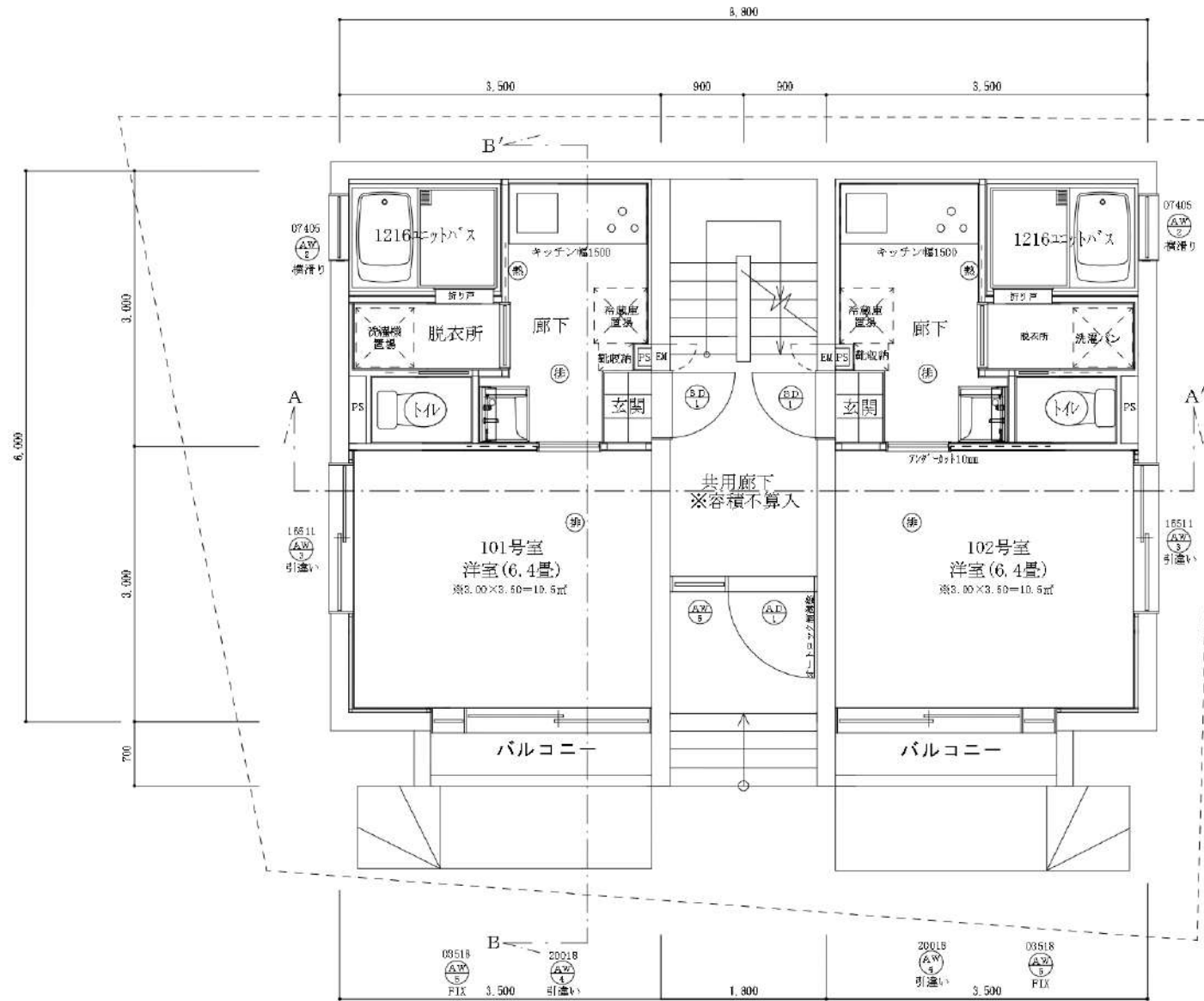


※真北測定器による現地測定

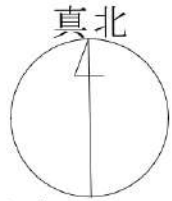


器具表

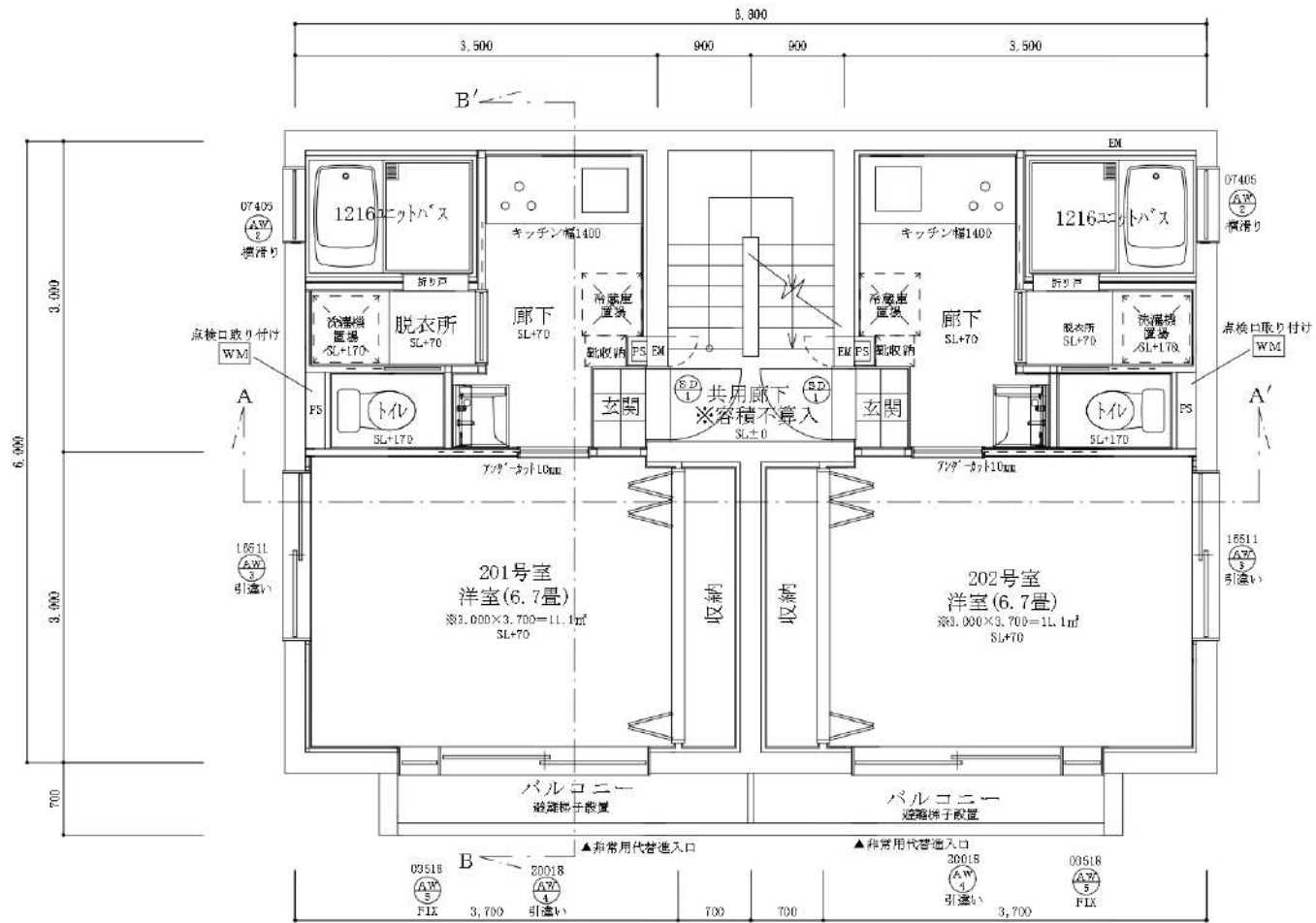
| | 高さ | 幅 |
|-------------|------|------|
| (S.D.) 1 | 2000 | 750 |
| (A.W.) 1 | 900 | 740 |
| (A.W.) 3 | 1100 | 1650 |
| (A.W.) 4 | 1800 | 2000 |
| (A.W.) 5 | 1800 | 350 |
| (A.W.) 6 | 1800 | 550 |

※全ての寸法は山崎入りで表示する。(特大扉等)
 ※扉は取付位置を示す。取付位置は必ずしもこの通りとする。
 ※ユニットバス・玄関ドアは図面記載の寸法に準拠する。

| | | | | | |
|--|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| 株式会社久輝建築工房一級建築士事務所 事務所登録(東京都)第62670号 一級建築士 第334400号 久嶋 泰宏 | 工事名 (仮称)豊島区東池袋二丁目共同住宅新築工事 | 図面名 1階平面図 | 縮尺 1:50 | 記録 21.04.05 | 図面番号 A-05 |
|--|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|



※真北測定器による現地測定



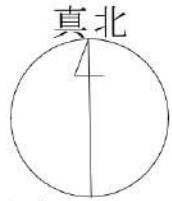
採光・換気・排煙計算式 (201号室・202号室共通)
 採光計算: $1.66 \times 1.8 \times \text{補正係数} 3.0 = 8.91 \text{ 畳当り床面積} 11.1 \text{ m}^2 / 7 = 1.59 \text{ m}^2$
 換気計算: 有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 1.8 = 1.48 \text{ m}^2 \text{ 畳当り床面積} 11.1 \text{ m}^2 / 20 = 0.66 \text{ m}^2$
 排煙計算: 有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 0.72 = 0.59 \text{ m}^2 \text{ 畳当り床面積} 11.1 \text{ m}^2 / 50 = 0.22 \text{ m}^2$

器具表

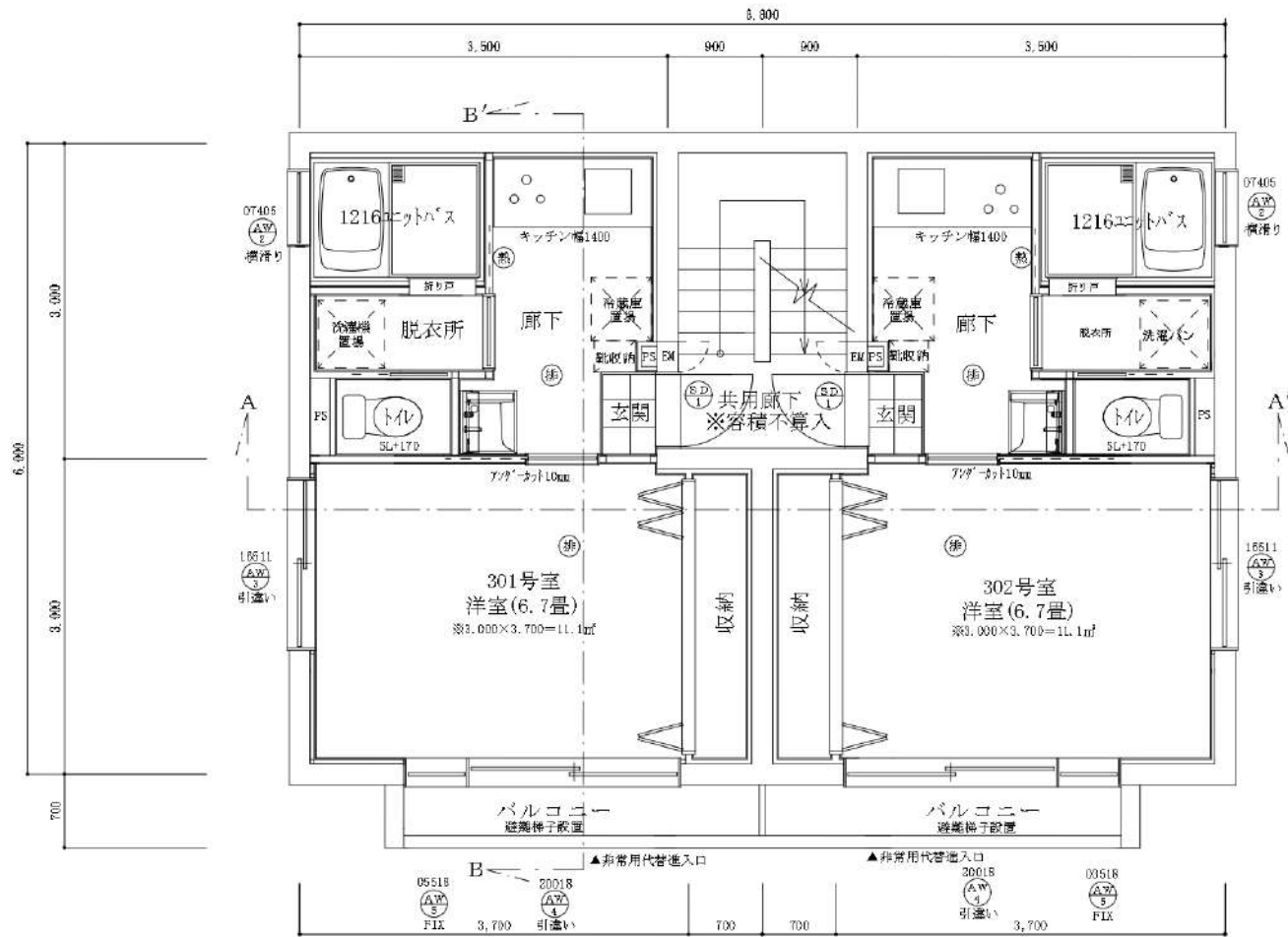
| | 高さ | 幅 |
|------|------|------|
| ⑧ D1 | 2000 | 750 |
| ① W1 | 900 | 740 |
| ② W2 | 1100 | 1050 |
| ④ W4 | 1800 | 2000 |
| ⑤ W5 | 1800 | 650 |

※器具の寸法は購入品に準じます。(図大取違)
 ※器具の規格番号は、図一A17-62-1A17
 ※器具の寸法は図中の寸法に準じます。

| | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| 株式会社久輝建築工房一級建築士事務所 | 事務所登録(東京都)第62670号 一級建築士 第334400号 久嶋 泰宏 | 工事名 (仮称)豊島区東池袋二丁目共同住宅新築工事 | 図面名 2階平面図 | 縮尺 1:50 | 記録 21.04.06 | 図面番号 A-06 |
|--------------------|---|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|



※真北測定器による現地測定



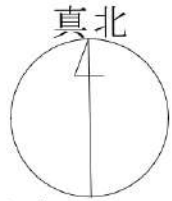
採光・換気・排煙計算式 (301号室・302号室共通)
 採光計算: $1.66 \times 1.8 \times \text{補正係数} 3.0 = 8.91 \text{畳当り面積} 11.1 \text{m}^2 / 7 = 1.59 \text{m}^2$
 換気計算: 有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 1.8 = 1.48 \text{m}^2 \text{畳当り面積} 11.1 \text{m}^2 / 20 = 0.56 \text{m}^2$
 排煙計算: 有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 0.72 = 0.59 \text{m}^2 \text{畳当り面積} 11.1 \text{m}^2 / 50 = 0.22 \text{m}^2$

階高表

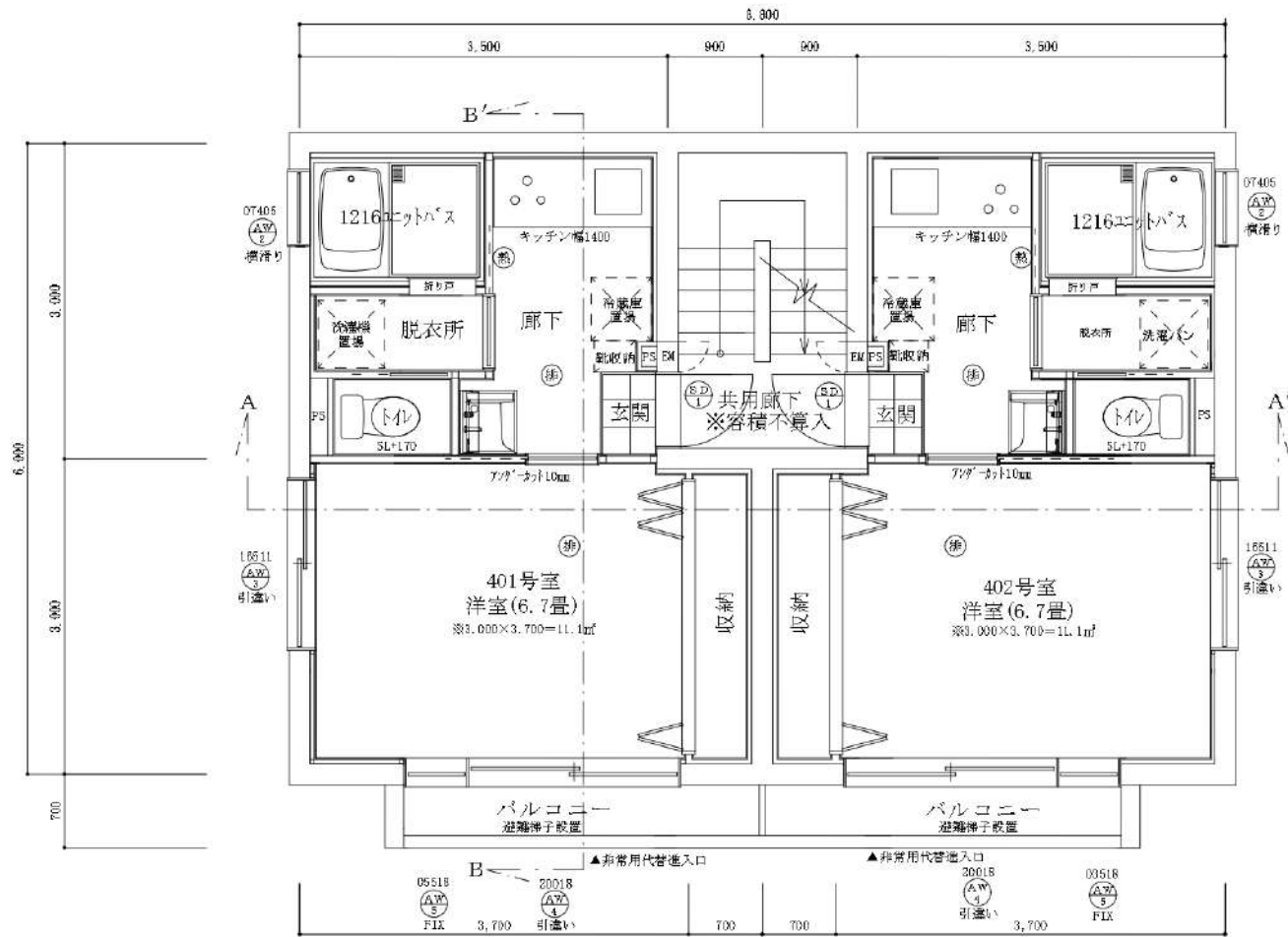
| | 高さ | 幅 |
|-------------|------|------|
| (B.D.) | 2000 | 750 |
| (A.W.) 1 | 900 | 740 |
| (A.W.) 2 | 1100 | 1650 |
| (A.W.) 3 | 1800 | 2000 |
| (A.W.) 4 | 1800 | 650 |
| (A.W.) 5 | 1800 | 650 |

※この図面に記載の寸法は概算値です。図大取違
 可成り大取違の場合は、即ち17-62-171
 17-55-171の寸法に修正する必要があります。

| | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| 株式会社久輝建築工房一級建築士事務所 | 事務所登録(東京都)第62670号 一級建築士 第334400号 久嶋 泰宏 | 工事名 (仮称)豊島区東池袋二丁目共同住宅新築工事 | 図面名 3階平面図 | 縮尺 1:50 | 記録 21.04.06 | 図面番号 A-07 |
|--------------------|---|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|



※真北測定器による現地測定



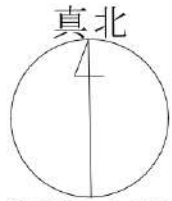
採光・換気・排煙計算式 (401号室・402号室共通)
 採光計算: $1.66 \times 1.8 \times \text{補正係数} 3.0 = 8.91 \text{ 畳当床面積} 11.1 \text{ m}^2 / 7 = 1.59 \text{ m}^2$
 換気計算: 有効幅 $0.826 \times \text{高さ} 1.8 = 1.48 \text{ m}^2 \text{ 畳当床面積} 11.1 \text{ m}^2 / 20 = 0.66 \text{ m}^2$
 排煙計算: 有効幅 $0.826 \times \text{高さ} 0.72 = 0.59 \text{ m}^2 \text{ 畳当床面積} 11.1 \text{ m}^2 / 50 = 0.22 \text{ m}^2$

器具表

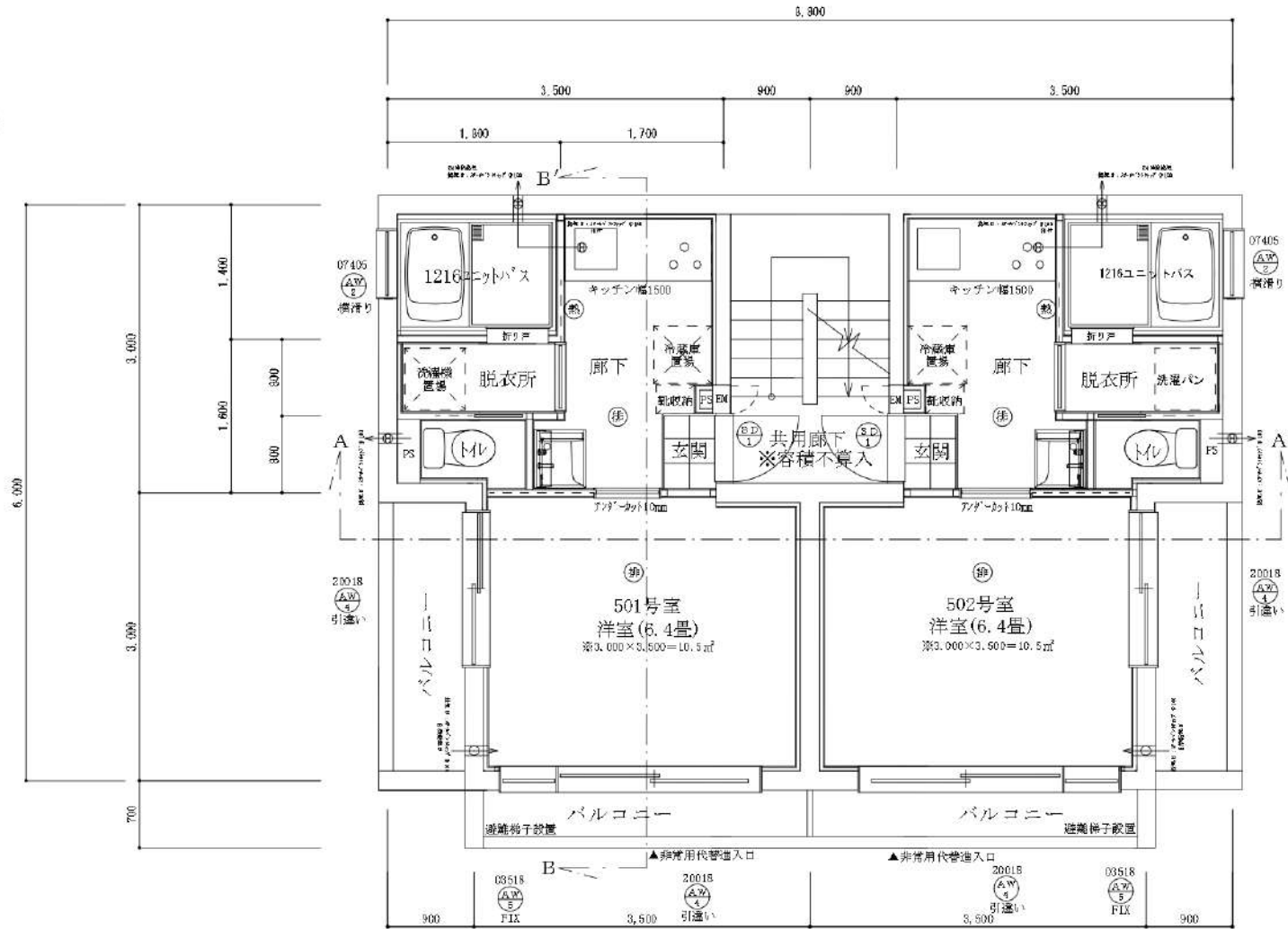
| | 高さ | 幅 |
|-------------|------|------|
| (B.D.) | 2000 | 750 |
| (A.W.) 1 | 900 | 740 |
| (A.W.) 2 | 1100 | 1050 |
| (A.W.) 3 | 1800 | 2000 |
| (A.W.) 4 | 1800 | 650 |
| (A.W.) 5 | 1800 | 650 |

※器具の位置は概略図に示す位置とする。(図大取違)
 ※器具の仕様はメーカーの仕様による。図大取違
 ※器具の位置は概略図に示す位置とする。(図大取違)

| | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|
| 株式会社久輝建築工房一級建築士事務所 | 事務所登録(東京都)第62670号 一級建築士 第334400号 久嶋 泰宏 | 工事名 (仮称)豊島区東池袋二丁目共同住宅新築工事 | 図面名 4階平面図 | 縮尺 1:50 | 記録 21.04.06 | 図面番号 A-08 |
|--------------------|---|------------------------------|--------------|------------|----------------|--------------|



※真北測定器による現地測定



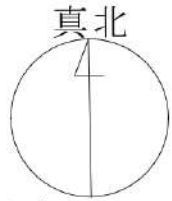
採光・換気・排煙計算式 (501号室・502号室共通)
 採光計算: $1.05 \times 1.8 \times \text{修正係数} 0.0 = 0.91 \geq \text{標準床面積} 10.50 \text{m}^2 / 7 = 1.50 \text{m}^2$
 換気計算: 有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 1.8 = 1.48 \text{m}^2 \geq \text{標準床面積} 10.50 \text{m}^2 / 20 = 0.53 \text{m}^2$
 排煙計算: 有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 0.72 = 0.59 \text{m}^2 \geq \text{標準床面積} 10.50 \text{m}^2 / 50 = 0.21 \text{m}^2$

建具表

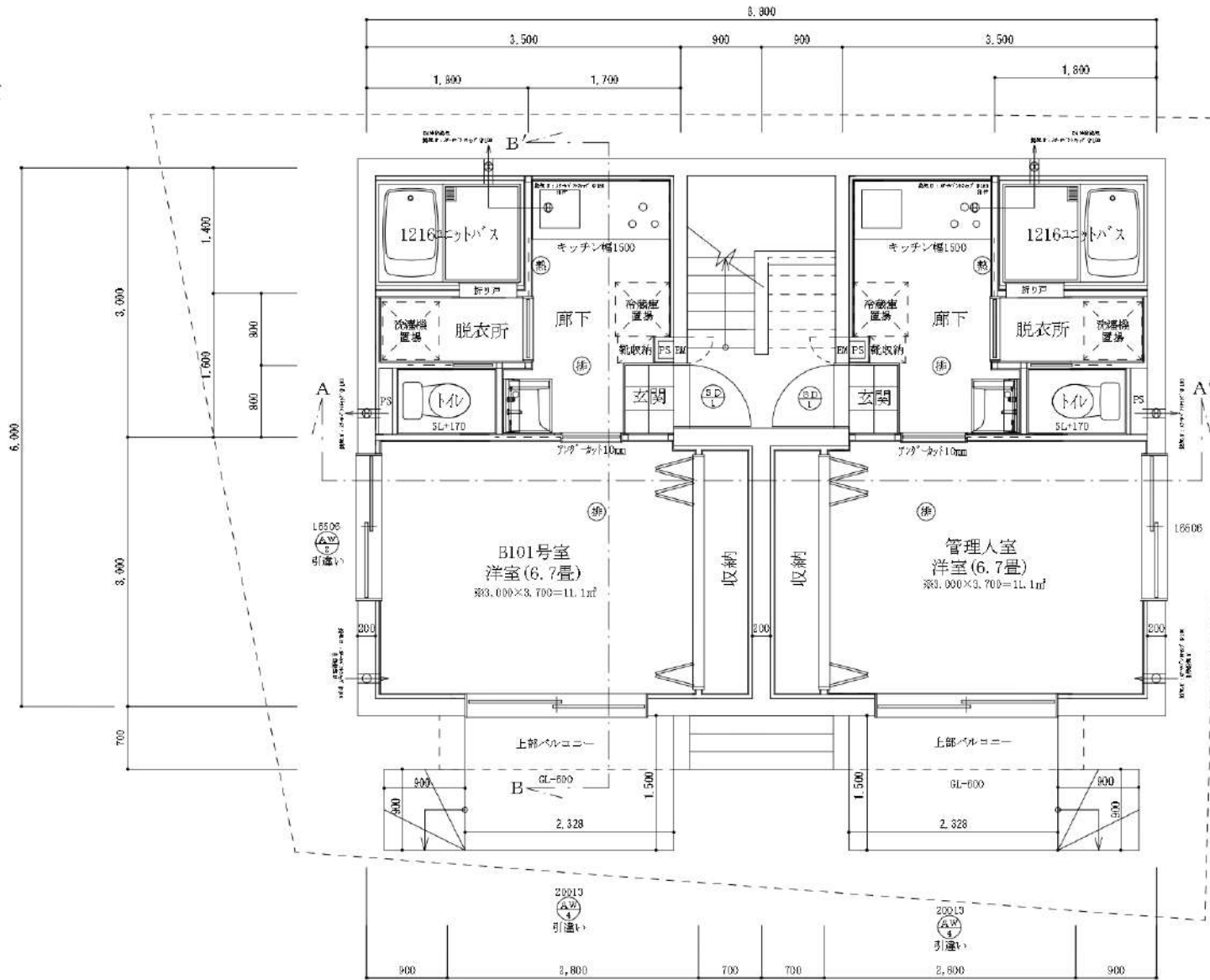
| | 高さ | 幅 |
|-------------|------|------|
| (S.D.) ① | 2000 | 750 |
| (A.W.) ② | 900 | 740 |
| (A.W.) ④ | 1800 | 2000 |
| (A.W.) ⑤ | 1800 | 850 |

※建具の寸法は標準寸法を前提とする。(図入換装)
 ※扉の取っ手は標準寸法を前提とする。扉の取っ手は標準寸法を前提とする。
 ※扉の取っ手は標準寸法を前提とする。扉の取っ手は標準寸法を前提とする。

| | | | | | | |
|--------------------|---|--|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| 株式会社久輝建築工房一級建築士事務所 | 事務所登録(東京都)第62670号 一級建築士 第334400号 久嶋 泰宏 | 工 事 名 (仮称)豊島区東池袋二丁目共同住宅新築工事 | 図 面 名 5階平面図 | 縮 尺 1:50 | 記 録 21.04.05 | 図 面 番 号 A-09 |
|--------------------|---|--|--------------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|



※真北測定器による現地測定



地盤容積率利用
 $GL1,000 \geq 800$ OK
 地下の層室：法29条、令30条の3、告示等に適合、
 地下の判定
 全周地下
 $h_y = 1,480$
 $H_Y = 2,250/3 = 750\text{mm}$
 $h_y \geq H_Y$ より地盤と判定。

採光・換気・排煙計算式 (B101号室・管理室共通)
 採光計算： $2.5 \times 0.6 \times \text{補正係数} 0.0 = 4.5 \text{ ㎡} \geq \text{洋室床面積} 11.1 \text{ ㎡} / 7 = 1.59 \text{ ㎡}$
 換気計算：有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 1.8 = 0.99 \text{ ㎡} \geq \text{洋室床面積} 11.1 \text{ ㎡} / 10 = 0.13 \text{ ㎡}$
 排煙計算：有効幅 $0.825 \times \text{高さ} 0.8 = 0.66 \text{ ㎡} \geq \text{洋室床面積} 11.1 \text{ ㎡} / 50 = 0.22 \text{ ㎡}$

階高表

| | 高さ | 階 |
|------|------|------|
| (B)1 | 2000 | 750 |
| (A)2 | 900 | 1650 |
| (A)3 | 1300 | 2000 |
| (A)5 | 2000 | 550 |

※全ての階高は柱間入り高とする。(防火区画)
 ※階高は柱間入り高とする。柱間入り高は、柱間入り高に柱径を加算して算出する。
 ※土間下は防火区画かつ防煙区画とする。

| | | | | | | |
|--------------------|---|------------------------------|----------------|------------|----------------|--------------|
| 株式会社久輝建築工房一級建築士事務所 | 事務所登録(東京都)第62670号 一級建築士 第334400号 久嶋 泰宏 | 工事名 (仮称)豊島区東池袋二丁目共同住宅新築工事 | 図面名 地下1階平面図 | 縮尺 1:50 | 記録 21.04.06 | 図面番号 A-04 |
|--------------------|---|------------------------------|----------------|------------|----------------|--------------|