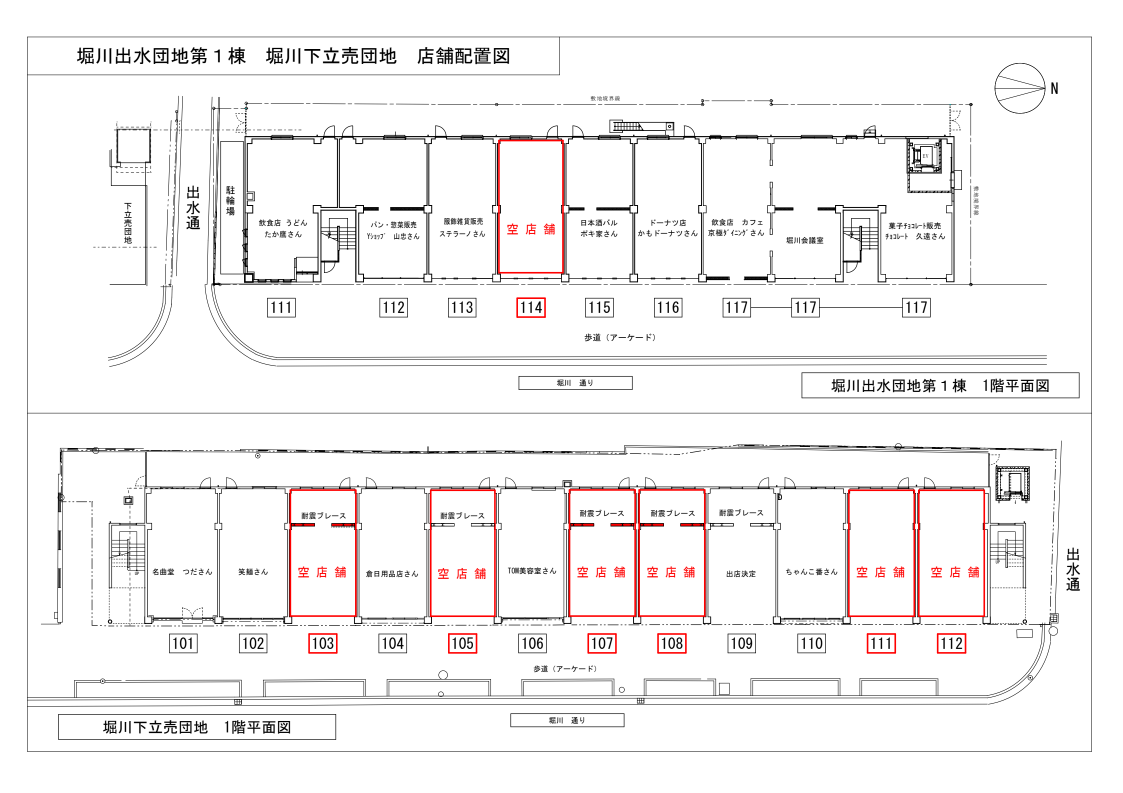
空き店舗資料

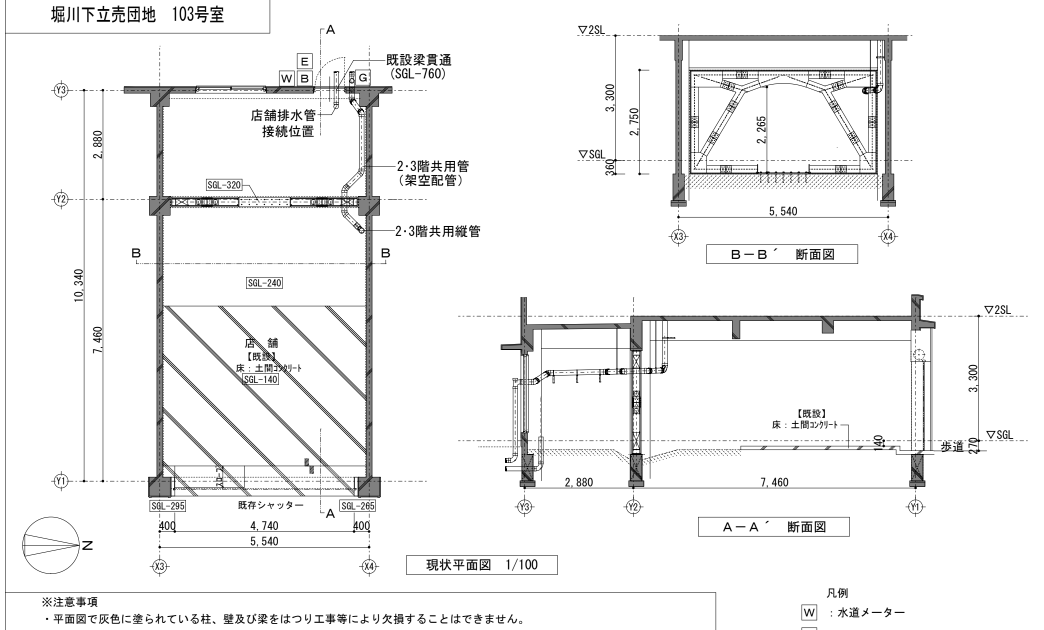
- ◆出水団地第1棟・下立売団地位置図
- ◆空き店舗位置図
- ◆各室(区画) 平・断面及び設備等配置図 出水 1 棟-114 号 下立売 -103 号・105 号・107 号・108 号・111 号・112 号

■出水団地第1棟・第3棟位置図





出水団地第1棟 114号室 平面図 1/100 5, 450 G E (+285) вw +100 住居 +100 +用廊下 パルコニー (テラス) 住居 +100 CH=約3, 100 店舗 店舗 西側屋外 歩道 凡例 +100 厨房 排水溝グレーチンク (想定) ±∗∗∗ KBMからの計画上の床レベル ※床は全面コンクリートを +200 打つ前の状態になっています。 5,665 5, 675 = = = = = = '3 +40 ※飲食店の想定で、厨房に排水管 ⁻11, 340 - - - - -2,020 2,250 が敷設されています。 A-A'断面図 1/100 KBM=±0 道路境界線 凡例 ₩ :水道メーター ※注意事項 ・平面図で灰色に塗られている柱、壁及び梁をはつり工事等により欠損することはできません。 E:電気メーターボックス ・平面図の寸法は、設計上の寸法です。現地の寸法は、若干の誤差がある場合があります。 B:TV、自火報設備ボックス G:ガスバルブ止め位置



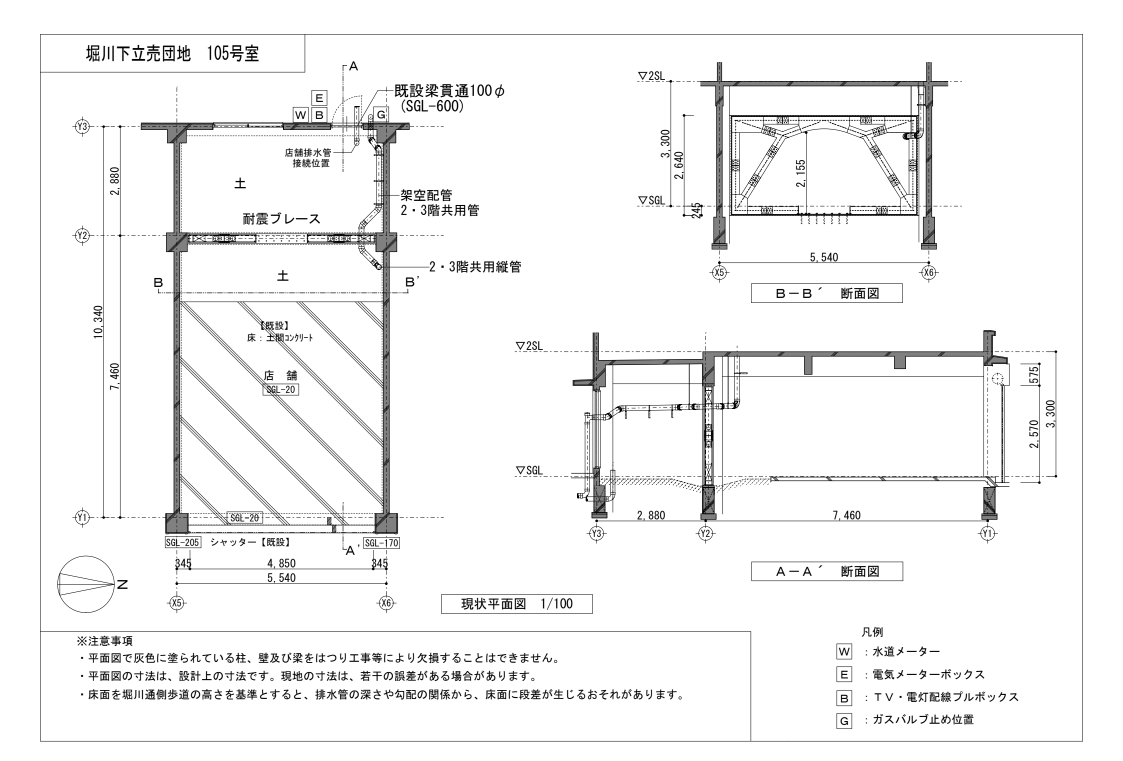
・平面図の寸法は、設計上の寸法です。現地の寸法は、若干の誤差がある場合があります。

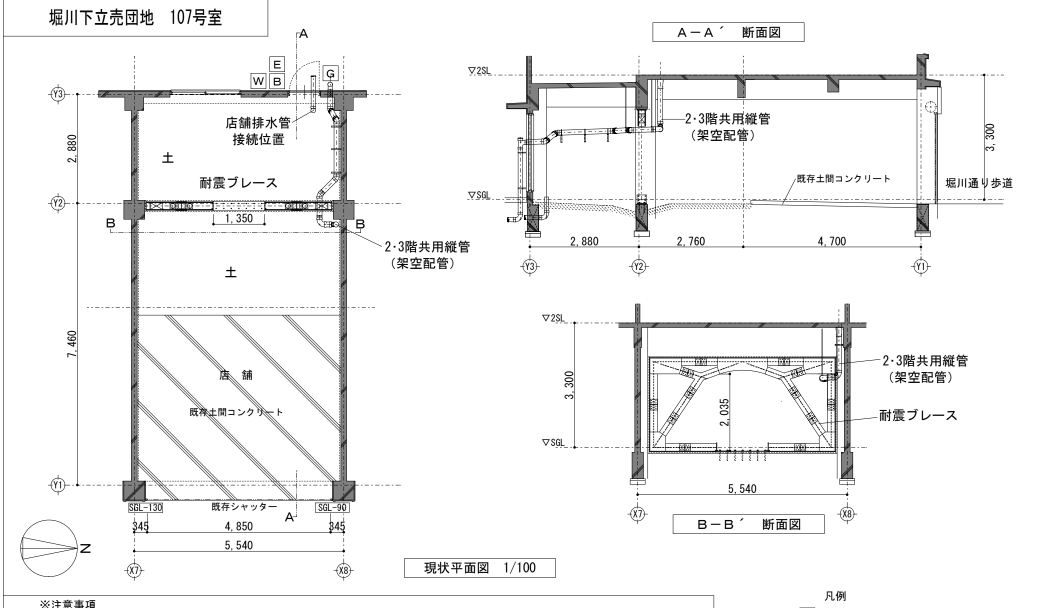
・床面を堀川通側歩道の高さを基準とすると、排水管の深さや勾配の関係から、床面に段差が生じるおそれがあります。

E:電気メーターボックス

B:TV・電灯配線プルボックス

G : ガスバルブ止め位置





※注意事項

- ・平面図で灰色に塗られている柱、壁及び梁をはつり工事等により欠損することはできません。
- ・平面図の寸法は、設計上の寸法です。現地の寸法は、若干の誤差がある場合があります。
- ・床面を堀川通側歩道の高さを基準とすると、排水管の深さや勾配の関係から、床面に段差が生じるおそれがあります。

W:水道メーター

E : 電気メーターボックス

:TV・電灯配線プルボックス

G:ガスバルブ止め位置

堀川下立売団地 108号室 A - A断面図 ∆52F تق 既存貫通口SGL-400 300 店舗排水接続口 【既設】 - 床:土間コンクリート 店舗排水接続口 VSGL S___ 耐震ブレース -(Y2)-1, 350 上階住戸排水管-В' 7, 460 2,880 ▽2SL 【既設】 300 ▽SGL 5.540 SGL-75 SGL-50 シャッター【既設】 B-B'断面図 345 4.850 5.540 現状平面図 1/100 堀川通側歩道 (X9) 凡例 ※注意事項

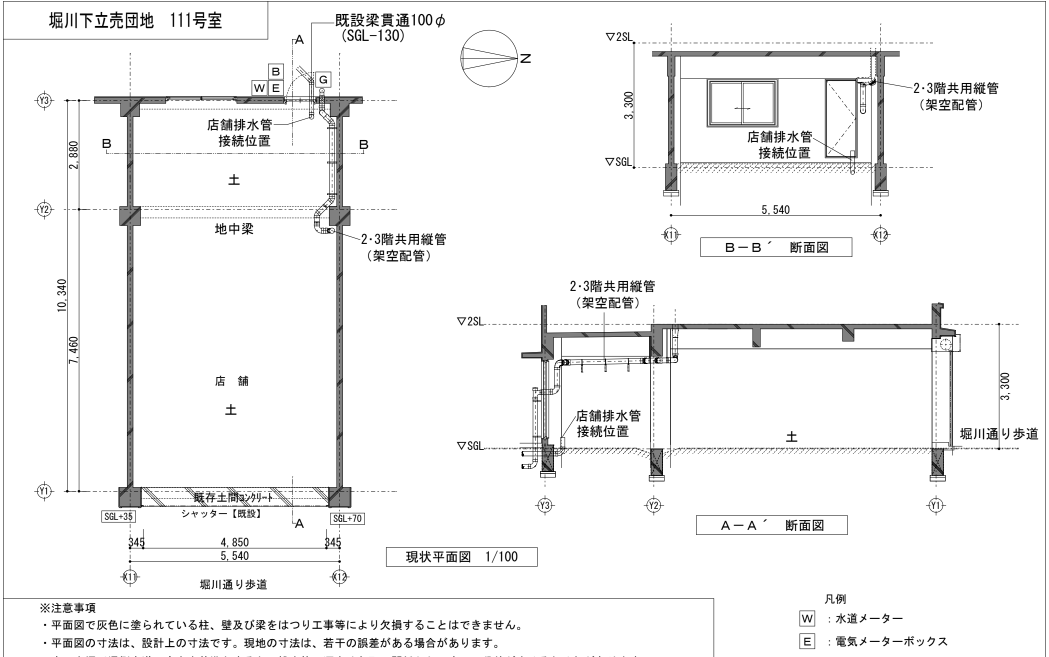
- ・平面図で灰色に塗られている柱、壁及び梁をはつり工事等により欠損することはできません。
- ・平面図の寸法は、設計上の寸法です。現地の寸法は、若干の誤差がある場合があります。
- ・床面を堀川通側歩道の高さを基準とすると、排水管の深さや勾配の関係から、床面に段差が生じるおそれがあります。

W:水道メーター

E :電気メーターボックス

B:TV・電灯配線プルボックス

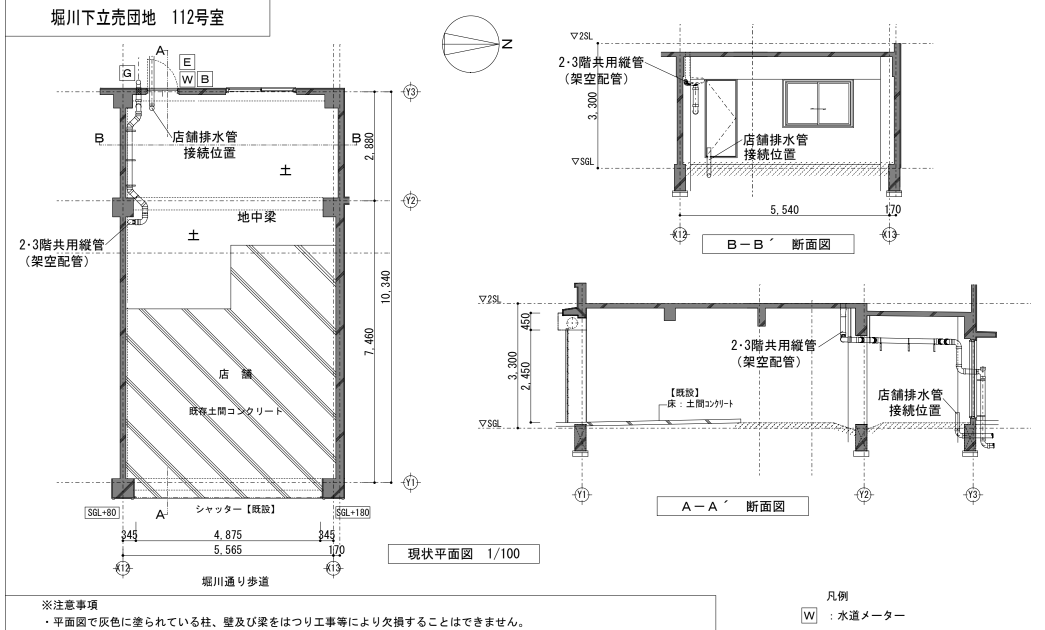
G : ガスバルブ止め位置



・床面を堀川通側歩道の高さを基準とすると、排水管の深さや勾配の関係から、床面に段差が生じるおそれがあります。

B:TV・電灯配線プルボックス

G:ガスバルブ止め位置



- ・平面図の寸法は、設計上の寸法です。現地の寸法は、若干の誤差がある場合があります。
- ・床面を堀川通側歩道の高さを基準とすると、排水管の深さや勾配の関係から、床面に段差が生じるおそれがあります。

E:電気メーターボックス

B:TV・電灯配線プルボックス

G : ガスバルブ止め位置