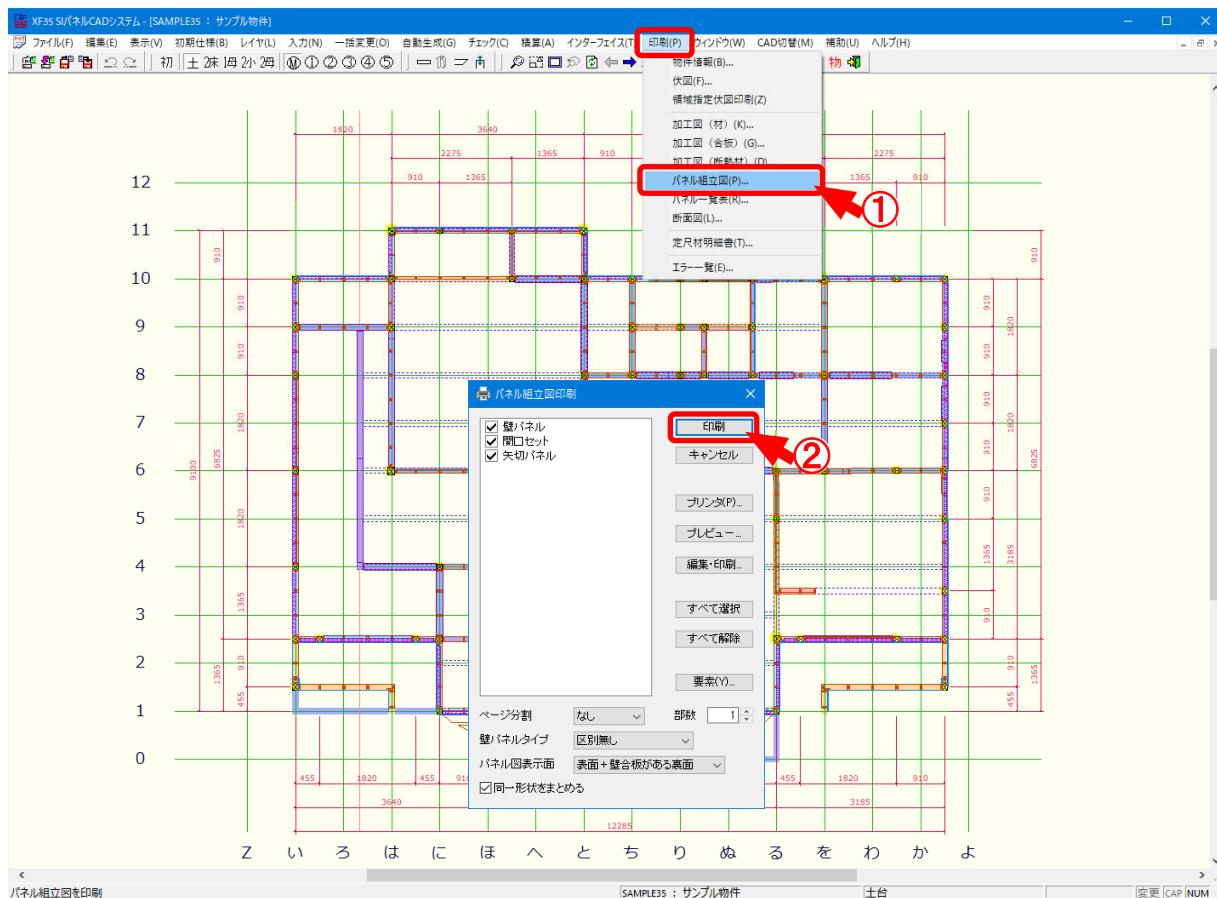


印刷－パネル組立図



パネル組立図では、パネル単位で組立図を印刷します。

- ① 「印刷－パネル組立図」をクリックします。
- ② 「パネル組立図印刷」の画面が表示されます。
印刷するパネル要素を選択し、「印刷」をクリックします。
印刷が実行されます。



印刷用紙を「縦」に選択した場合、用紙に表示される明細欄の行数を設定できます。
〔補助－マスター編集〕の「表示設定マスター－パネル図設定」の「明細表編集」で設定します。

印刷ーパネル組立図

- ・ページ分割：ページの分割数を指定することができます。
「2分割」「4分割」を選択します。

パネル組立図 1階 壁パネル 2020年 7月 15日 10時 39分 43秒 Page 1

物件番号：SAMPLE35 工事名称：サンプル物件

1K1 上下枠対角長：2776.4 mm 通り：10

| 部材名称 | サイズ | 材量 | 本数 |
|--------|-----------------|------|--------|
| 壁パネル上枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル下枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル縦枠 | 105x30 | 2598 | 2 |
| 壁パネル横枠 | 105x30 | 2598 | 1 |
| 壁パネル | 909 X 2770 X 12 | | 1 |
| 壁パネル | 356 X 1820 X 60 | | 2 |
| 壁パネル | 356 X 778 X 60 | | 2 |
| 短辺 | 802 | 材量 | 2776.4 |
| 長辺 | 2598 | 材量 | 2776.4 |
| 対角線 | 2776.4 | 材量 | 2776.4 |

1K2 上下枠対角長：2940.2 mm 通り：10

| 部材名称 | サイズ | 材量 | 本数 |
|--------|-----------------|------|--------|
| 壁パネル上枠 | 105x30 | 1257 | 1 |
| 壁パネル下枠 | 105x30 | 1257 | 1 |
| 壁パネル縦枠 | 105x30 | 2598 | 2 |
| 壁パネル横枠 | 105x30 | 2598 | 1 |
| 壁パネル | 909 X 2770 X 12 | | 1 |
| 壁パネル | 356 X 1820 X 60 | | 2 |
| 壁パネル | 356 X 778 X 60 | | 2 |
| 短辺 | 802 | 材量 | 2940.2 |
| 長辺 | 2598 | 材量 | 2940.2 |
| 対角線 | 2940.2 | 材量 | 2940.2 |

1K3 上下枠対角長：2749.6 mm 通り：10

| 部材名称 | サイズ | 材量 | 本数 |
|--------|-----------------|------|--------|
| 壁パネル上枠 | 105x30 | 1242 | 1 |
| 壁パネル下枠 | 105x30 | 1242 | 1 |
| 壁パネル縦枠 | 105x30 | 2570 | 2 |
| 壁パネル横枠 | 105x30 | 2570 | 1 |
| 壁パネル | 909 X 2770 X 12 | | 1 |
| 壁パネル | 356 X 1820 X 60 | | 2 |
| 壁パネル | 356 X 778 X 60 | | 2 |
| 短辺 | 802 | 材量 | 2749.6 |
| 長辺 | 2570 | 材量 | 2749.6 |
| 対角線 | 2749.6 | 材量 | 2749.6 |

1K4 上下枠対角長：2749.6 mm 通り：10

| 部材名称 | サイズ | 材量 | 本数 |
|--------|-----------------|------|--------|
| 壁パネル上枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル下枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル縦枠 | 105x30 | 2570 | 2 |
| 壁パネル横枠 | 105x30 | 2570 | 1 |
| 壁パネル | 909 X 2770 X 12 | | 1 |
| 壁パネル | 356 X 1820 X 60 | | 2 |
| 壁パネル | 356 X 778 X 60 | | 2 |
| 短辺 | 802 | 材量 | 2749.6 |
| 長辺 | 2570 | 材量 | 2749.6 |
| 対角線 | 2749.6 | 材量 | 2749.6 |

- ・壁パネルタイプ：壁パネルタイプごとに印刷できます。
※ 壁パネルタイプは、「属性ー壁パネル」の「タイプ」で確認できます。

パネル組立図 1階 壁パネル(内壁) 2020年 7月 15日 10時 44分 50秒 Page 10

物件番号：SAMPLE35 工事名称：サンプル物件

1K48 上下枠対角長：2778.3 mm 通り：8

| 部材名称 | サイズ | 材量 | 本数 |
|--------|-----------------|------|--------|
| 壁パネル上枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル下枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル縦枠 | 105x30 | 2598 | 2 |
| 壁パネル横枠 | 105x30 | 2598 | 1 |
| 壁パネル | 909 X 2770 X 12 | | 1 |
| 壁パネル | 356 X 1820 X 60 | | 2 |
| 壁パネル | 356 X 778 X 60 | | 2 |
| 短辺 | 802 | 材量 | 2778.3 |
| 長辺 | 2598 | 材量 | 2778.3 |
| 対角線 | 2778.3 | 材量 | 2778.3 |

1階 壁パネル(外壁) 2020年 7月 15日 10時 44分 50秒 Page 1

1K1 上下枠対角長：2776.4 mm 通り：10

| 部材名称 | サイズ | 材量 | 本数 |
|--------|-----------------|------|--------|
| 壁パネル上枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル下枠 | 105x30 | 802 | 1 |
| 壁パネル縦枠 | 105x30 | 2598 | 2 |
| 壁パネル横枠 | 105x30 | 2598 | 1 |
| 壁パネル | 909 X 2770 X 12 | | 1 |
| 壁パネル | 356 X 1820 X 60 | | 2 |
| 壁パネル | 356 X 778 X 60 | | 2 |
| 短辺 | 802 | 材量 | 2776.4 |
| 長辺 | 2598 | 材量 | 2776.4 |
| 対角線 | 2776.4 | 材量 | 2776.4 |

印刷—パネル組立図

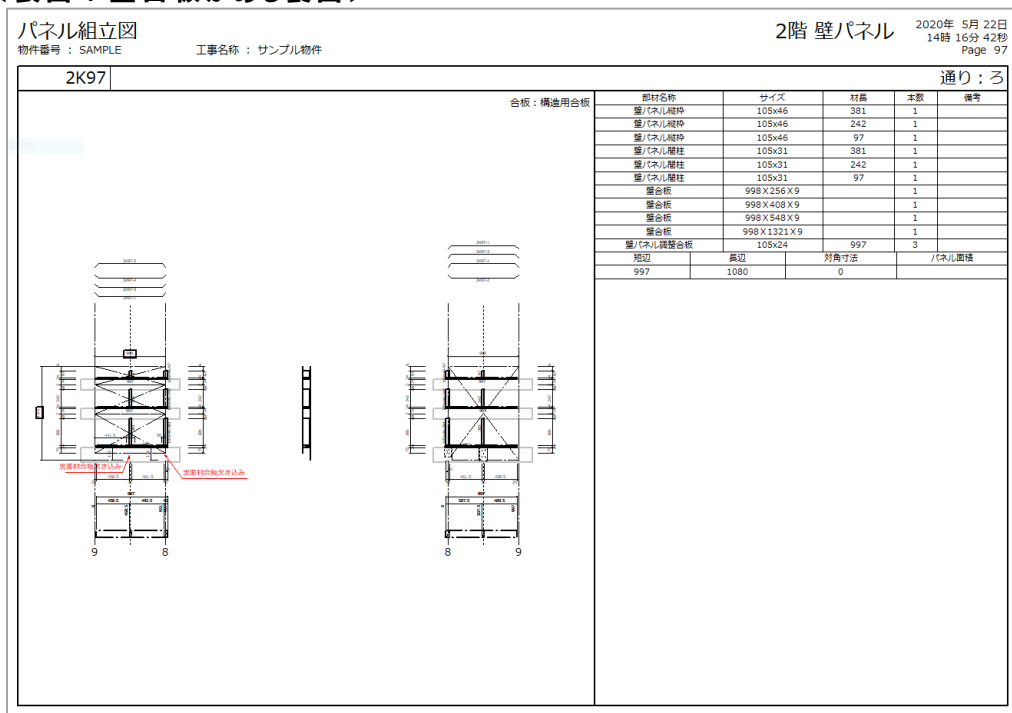
・パネル図表示面：壁合板がおもて面と裏面の両面に配置されたパネルの組立図を、片面のみ出力するか両面で出力するかを指定することができます。

「表面のみ」を選択すると、両面に壁合板が配置されていても、おもて面の1面のみ組立図を出力します。

「表面＋壁合板がある裏面」を選択すると、1枚の用紙におもて面と裏面を並べて両面の組立図を出力します。

※ 注記、寸法、引出線、連続線、円、多角形は、〔入力－要素〕の「属性」の「サブレイヤ」で指定した面を参照し、組立図に表示されます。

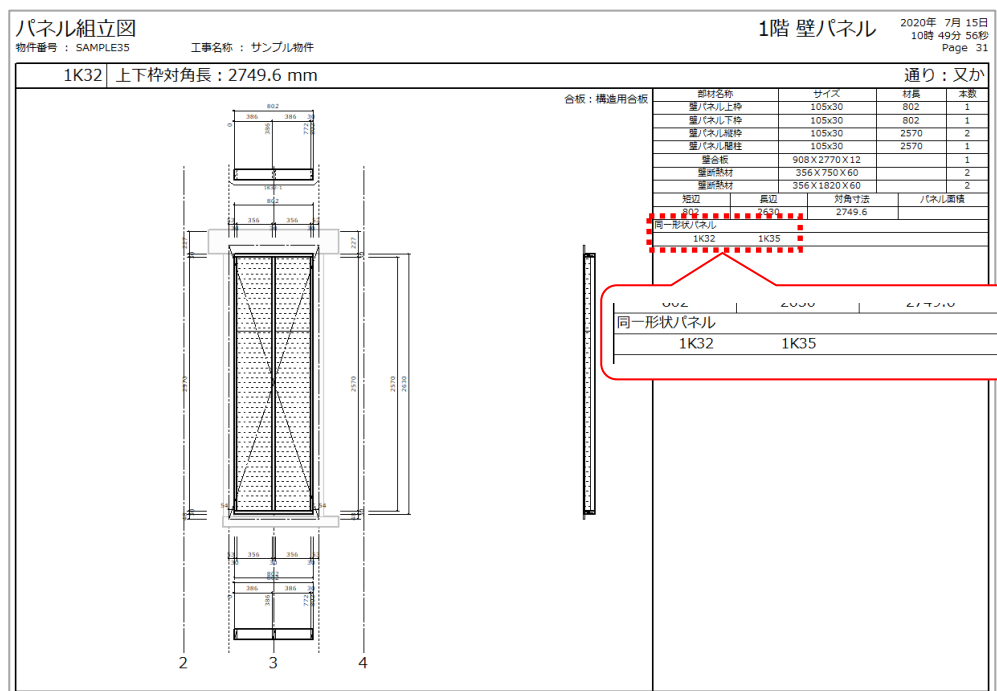
<表面＋壁合板がある裏面>



印刷－パネル組立図

- ・同一形状をまとめる：チェックをつけると、形状が同じパネルが合算されます。

※ 樹種、等級、パネル形状、加工形状等の属性が同一なものがまとめられます。



- ・キャンセル：印刷操作を取り消します。
- ・プリンタ：プリンタの機種選択、用紙設定を行います。
- ・プレビュー：印刷イメージを確認し、加筆修正できます。
- ・編集・印刷：2Dデータの加筆修正したデータを編集、印刷を行います。
- ・すべて選択：出力するパネル要素を全て選択します。
- ・すべて解除：出力するパネル要素を全て解除します。

解除後、出力するパネル要素を個々にチェックをつけ、選択します。

- ・要素：印刷要素が指定できます。

「表示要素」の画面が表示されます。

チェックをつけた要素が印刷されます。

〔補助－マスター編集〕の「パレット設定－パネル組立図印刷」で設定した印刷要素が選択できます。各要素の線種や太さ、色等を設定できます。

- ・部数：部数を選択または数値を直接入力で設定します。

〔補助－マスター編集〕の「表示設定マスター－パネル図設定」の「2枚目以降はパネル形状を表示しない」を設定します。

[illegible]