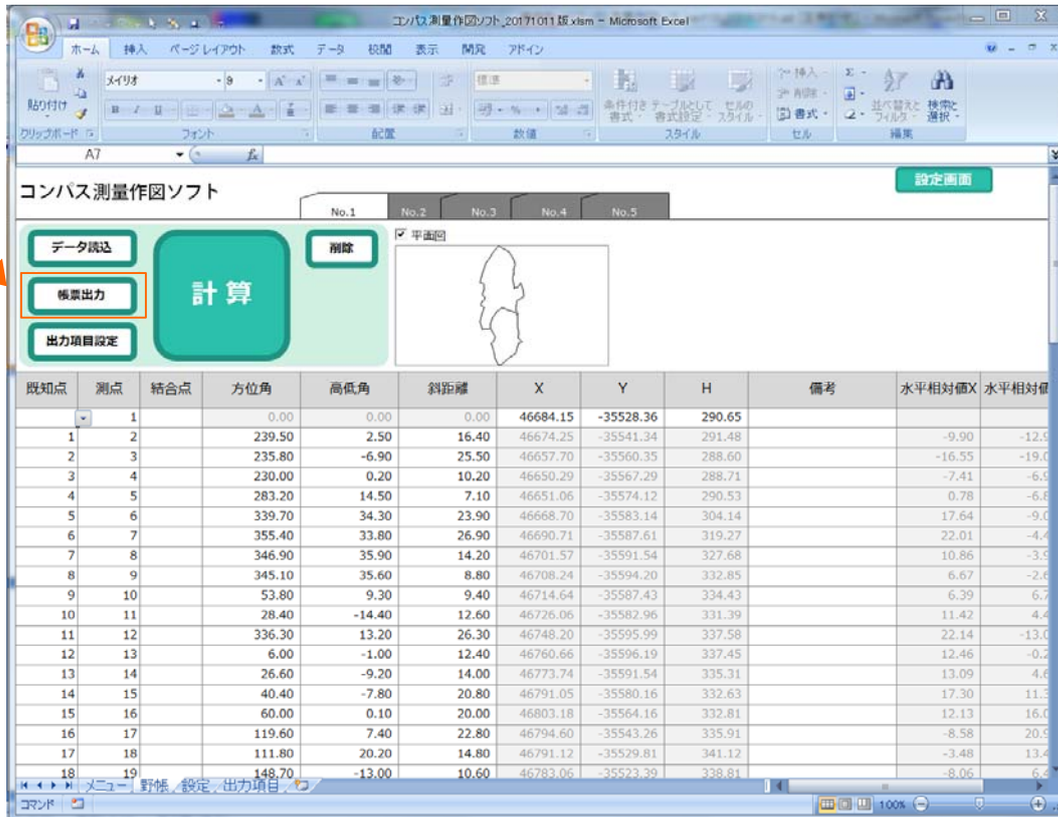


平面図の出力設定

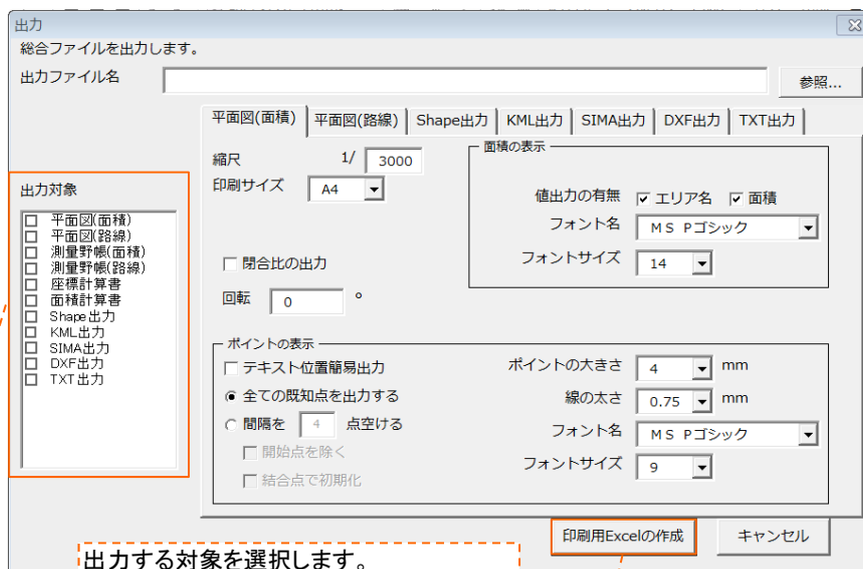
測量データの平面図(施業図)をExcel形式で出力する際の詳細設定が可能です。

1 [帳票出力]をクリックします。



2 [出力] ウィンドウが開くので、設定後に[印刷用Excelの作成]をクリックします。

※設定内容は次ページをご参照下さい。



出力する対象を選択します。

複数同時に選択できます。
出力したい項目をチェックしてください。

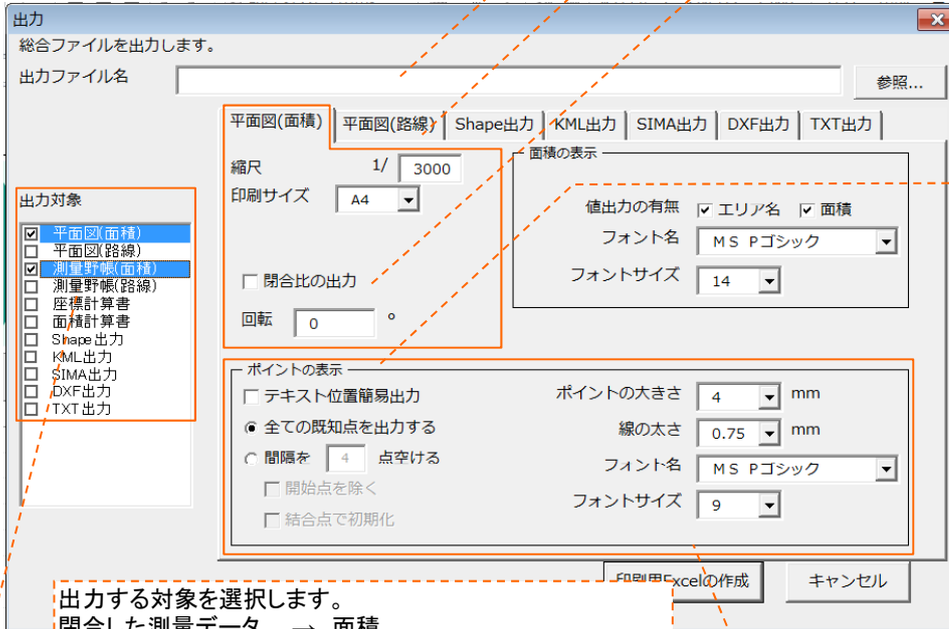
「印刷用Excelの作成」
をクリックすると出力されます。

< 施業図 (面積) の場合 >

[参照]をクリックし、ファイルの出力先とファイル名を指定してください。

縮尺や印刷サイズを設定します。
※参考として全体が収まる縮尺を表示します。

閉合比を表示出力できます。

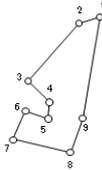


測点のポイントの表示間隔を設定します。
測点数が多い場合に有効です。

出力する対象を選択します。
閉じた測量データ → 面積
閉じていない測量データ → 路線

測点のポイントの大きさや線の太さ、表示文字の詳細を設定します。

《例》 [印刷用Excelの作成]で出力された施業図と測量野帳

施業図		
申請番号	1234	<div style="text-align: center;">  方位 </div>
所有者氏名	晃洋設計測量株式会社	
事業地	足利市山川町656-1 12-ア-5	
合計面積	0.05 ha	
		縮尺 S=1/1000
		

測量野帳							
申請番号	1234						
所有者氏名	晃洋設計測量株式会社						
事業地	足利市山川町656-1 12-ア-5						
合計面積	0.05 ha						
既知点	測点	方位角	高低角	斜距離	水平距離	X	Y
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	46426.5	-25
1	2	259.8	5.3	6.4	6.4	46424.6	-25
2	3	227.4	24.4	25.2	22.9	46407.2	-25
3	4	141.9	-7.1	8.9	8.8	46401.0	-25
4	5	192.0	27.0	5.7	5.1	46395.9	-25
5	6	295.6	40.8	9.2	7.0	46398.2	-25
6	7	210.3	14.2	9.6	9.3	46389.7	-25
7	8	110.4	-29.3	19.7	17.2	46385.7	-25
8	9	26.2	-18.4	11.5	10.9	46396.1	-25
9	1	16.2	-17.4	32.2	30.7	46426.5	-25
小計					118.3		
合計					118.3		

印刷用Excelの作成

平面図(面積) 測量野帳(面積)

< 施業図 (路線) の場合 >

[参照]をクリックし、ファイルの出力先とファイル名を指定してください。

縮尺や印刷サイズを設定します。
※参考として全体が収まる縮尺を表示します。

出力対象

- 平面図(面積)
- 平面図(路線)
- 測量野帳(面積)
- 測量野帳(路線)
- 座標計算書
- 面積計算書
- Shape出力
- KML出力
- SIMA出力
- DXF出力
- TXT出力

出力ファイル名 参照...

平面図(面積) | **平面図(路線)** | Shape出力 | KML出力 | SIMA出力 | DXF出力 | TXT出力

縮尺 1 / 3000
印刷サイズ A4

回転 0 °

ポイントの表示

- テキスト位置簡易出力
- 全ての既知点を出力する
- 間隔を 4 点空ける
- 開始点を除く
- 結合点で初期化

ポイントの大きさ 4 mm
線の太さ 0.75 mm
フォント名 MS Pゴシック
フォントサイズ 9

印刷用Excelの作成 キャンセル

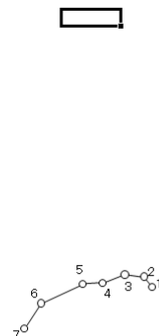
出力する対象を選択します。
閉合していない測量データ → 路線。

ポイントの表示間隔を設定します。測点数が多い場合に有効です。

測点のポイントの大きさや線の太さ、表示文字の詳細を設定します。

《例》 [印刷用Excelの作成]で出力された施業図と測量野帳

施 業 図		方 位
申請番号	5678	 縮 尺 S=1/1000
所有者氏名	晃洋設計測量株式会社	
事業地	足利市山川町656-1 10-イ-6	
延長 (m)	43.0	



平面図(路線) | 測量野帳(路線)

測 量 野 帳									
申請番号	5678								
所有者氏名	晃洋設計測量株式会社								
事業地	足利市山川町656-1 10-イ-6								
延長(m)	43.0								
既知点	測点	方位角	高低角	斜距離	水平距離	X	Y	H	備考
	1	0.0	0.0	0.0	0.0	50546.1	-27097.7	231.0	
	1	2	328.1	-14.0	3.7	3.6	50548.9	-27099.9	230.1
	2	3	283.8	-12.1	5.6	5.5	50549.5	-27105.4	229.0
	3	4	256.5	-11.6	6.8	6.7	50547.2	-27111.6	227.6
	4	5	273.5	-13.0	5.9	5.7	50546.8	-27117.3	226.3
	5	6	252.7	-8.3	13.1	13.0	50541.5	-27129.2	224.4
	6	7	221.1	1.8	8.5	8.5	50534.5	-27133.9	224.6
	小計				43.0				
	合計				43.0				

平面図(路線) | 測量野帳(路線)