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。

- ж.		10. 10.1	(Toda) Shart	- D 108*		20171011 BR XIS	m - Microsoft Exc	201			
	-6 10/	(N=2 D	1701 2835	7 -54 6600	SRATE DMDAC	7142	all an an an		In some the second second		w - 9
	メイリオ		- 9 - A' A'	= = =	一 信車			1	7" 19 A - 2 -	27 8	
REDITIO	B	u - hier-	Q		an 31 - 58 -	16 . 24 .2	条件付きテープ	12UT 2100	101 matter and	べ替えと 技術と	
DUL THE R		Tatab		6278		46-18	江香 江香	程定" 入外1加"	- U BY - 2- 3	14ルター 選択 *	
222.2/0 1	47	- 6	£	HT-ML	1919	80.08	11. OF	<1.0K	1 600 1	mas	
	ni -	• 6	J,x							Contraction of the	
コンパス	ス 測量作	図ソフト				-				設定画面	
	With and the	ц.,,	ſ	No.1 N	lo.2 No.3	No.4	No.5				
_	_				平面回						
データ	7読込	6		削除		\ \					
-					/)					
-			1945		5	4					
帳票:	出力		- 昇		5	2					
					50	1					
-		·			11	1					
111-0-101	and interests				4	1					
出刀項	目設定				<	Ì					
-					L	/					
既知点	測点	結合点	方位角	高低角	斜距離	х	Y	н	備考	水平相対值X	水平相如
Ċ.	- 1		0.00	0.00	0.00	46684.15	-35528.36	290.65			
1	2		239.50	2.50	16.40	46674.25	-35541.34	291.48		-9.90	-1
										5150	-
2	3		235.80	-6.90	25.50	46657.70	-35560.35	288.60		-16.55	-1
2 3	3		235.80 230.00	-6.90 0.20	25.50 10.20	46657.70 46650.29	-35560.35 -35567.29	288.60 288.71		-16.55	-1
2 3 4	3 4 5		235.80 230.00 283.20	-6.90 0.20 14.50	25.50 10.20 7.10	46657.70 46650.29 46651.06	-35560.35 -35567.29 -35574.12	288.60 288.71 290.53		-16.55 -7.41 0.78	-1
2 3 4 5	3 4 5 6		235.80 230.00 283.20 339.70	-6.90 0.20 14.50 34.30	25.50 10.20 7.10 23.90	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14	288.60 288.71 290.53 304.14		-16.55 -7.41 0.78 17.64	-1
2 3 4 5 6	3 4 5 6 7		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01	-1
2 3 4 5 6 7	3 4 5 6 7 8		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40 346.90	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86	-1
2 3 4 5 6 7 8	3 4 5 6 7 8 9		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40 346.90 345.10	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 35.60	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35594.20	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67	-1
2 3 4 5 6 7 8 9	3 4 5 6 7 8 9 9		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40 346.90 345.10 53.80	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 35.60 9.30	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35594.20 -35587.43	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39	-1
2 3 4 5 6 7 8 9 9	3 4 5 6 7 8 9 10 11		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40 346.90 345.10 53.80 28.40	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 35.60 9.30 -14.40	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35594.20 -35587.43 -35582.96	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42	-1
2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40 346.90 345.10 53.80 28.40 336.30	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 35.60 9.30 -14.40 13.20	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06 46748.20	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35594.20 -35587.43 -35582.96 -35595.99	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14	-1 -1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13		235.80 230.00 283.20 339.70 345.40 345.10 53.80 28.40 336.30 6.00	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 35.60 9.30 -14.40 13.20 -100	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 9.40 12.60 26.30 12.40	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06 46748.20 46760.66	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35594.20 -35587.43 -35582.96 -35582.96 -35595.99 -35595.99	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58 337.58 337.45		11.6.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46	-1
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14		235.80 220.00 283.20 335.40 346.90 345.10 53.80 28.40 336.30 6.00 26.60	-6.90 0.20 14.50 33.80 35.90 35.60 9.30 -14.40 13.20 1.00 -9.20	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 12.40	46657.70 46650.29 46651.06 4668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06 46748.20 46760.66 46773.74	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35581.54 -35581.54 -35591.54 -35582.96 -35595.99 -35596.19 -35596.19	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58 337.45 335.31		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46 13.09	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14		235.80 230.00 283.20 339.70 355.40 345.10 345.10 53.80 28.40 336.30 6.00 28.60 40.40	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 9.30 -14.40 13.20 -1.00 -9.20 -7.80	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 14.00 20.80	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06 46748.20 46760.66 46773.74 46791.05	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35581.54 -35591.54 -35594.20 -35594.20 -35595.99 -35595.99 -35596.19 -35591.54 -35580.16	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58 337.45 335.31 332.63		11.6.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46 13.09 17.30	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16		235.80 230.00 233.20 339.70 345.90 346.90 345.10 53.80 28.40 336.30 6.00 26.60 40.40 40.40 60.00	-6.90 0.20 14.50 34.30 35.90 9.30 -14.40 13.20 -1.00 -9.20 -7.80 0.10	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 14.00 12.0.80 20.80	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06 46748.20 46748.20 46760.66 46773.74 46791.05 46803.18	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35594.20 -35594.20 -35594.20 -35595.99 -35595.99 -35591.54 -35580.16	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58 337.45 337.45 335.31 332.63 332.81		11.6.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46 13.09 17.30 12.13	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17		235.80 230.00 233.20 339.70 335.40 346.90 336.30 28.40 336.30 6.00 26.60 40.40 60.00 119.60	6.90 0.20 14.50 33.80 35.90 9.30 -14.40 13.20 -1.00 -9.20 -7.80 0.10 7.40	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 14.00 20.80 20.00 22.80	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46726.06 46774.64 46726.06 46773.74 46791.05 46803.18 46794.60	-35560.35 -35567.29 -35587.412 -35583.14 -35583.14 -35591.54 -35591.54 -35591.54 -35592.90 -35595.99 -35595.99 -35596.19 -35580.16 -35580.16 -35584.26	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58 337.45 335.31 332.63 332.81 335.91		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 412.46 13.09 17.30 17.30 12.13 -8.58	
2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17	3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18		235.80 220.00 283.20 339.70 355.40 346.90 345.10 53.80 28.40 336.30 6.00 26.60 40.40 60.00 119.60 111.80	-6.90 0.20 14.50 34.30 33.80 35.90 9.30 -14.40 13.20 -1.00 -9.20 -7.80 0.10 7.40 20.20	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 14.00 20.80 20.00 22.80 14.80	46657.70 46650.29 46651.06 46668.70 46690.71 46701.57 46708.24 46714.64 46724.06 46748.20 46760.66 46773.74 46791.05 46803.18 46794.60	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35583.14 -35591.54 -35591.54 -35597.43 -35597.43 -35595.99 -35596.19 -35596.19 -35591.54 -35580.16 -35564.16 -35564.26	288.60 288.71 290.53 304.14 319.27 327.68 332.85 334.43 331.39 337.58 337.45 337.45 335.31 332.63 332.81 335.91 341.12		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46 13.09 17.30 12.13 -8.58 -3.48	
2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 7	3 4 5 6 7 7 8 9 9 10 11 11 2 13 14 15 16 17 18		235.80 230.00 233.20 339.70 345.90 345.10 53.80 28.40 28.40 26.60 40.40 60.00 119.60 119.60 111.80	-6.90 0.20 14.50 33.80 35.60 9.30 -14.40 13.20 -1.00 -9.20 -7.80 0.10 7.40 20.20 -1.300	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 14.00 20.80 20.00 22.80 14.80 10.60	46657.70 46650.29 46651.06 46658.00 46658.70 46658.70 46708.24 46708.24 46714.64 46714.64 46714.64 46726.06 46748.20 46760.66 46731.05 46803.18 46794.60 46791.12	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35587.61 -35594.20 -35587.43 -35582.96 -35595.99 -35596.19 -35596.19 -35591.54 -35580.16 -35564.16 -35543.26 -35529.81	288,60 288,71 290,53 304,14 319,27 327,68 332,85 334,43 337,58 337,58 337,45 337,45 335,51 332,63 332,61 332,81 335,91 338,81		1.16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46 13.09 17.30 12.13 -8.58 -3.48 -8.66	-1 -1
2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 9 10 11 12 2 3 14 15 16 17 8 4 4 + H	3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 17 7 8 9 17	野帳」設定	235.80 230.00 233.20 335.40 345.10 53.80 28.40 336.30 6.00 26.60 40.40 60.00 119.60 111.80 111.80	-6.90 0.20 14.50 33.80 35.90 9.30 -14.40 13.20 -1.00 -9.20 -7.80 0.10 7.40 20.20 -13.00	25.50 10.20 7.10 23.90 26.90 14.20 8.80 9.40 12.60 26.30 12.40 14.00 20.80 20.00 22.80 14.80 14.80	46657.70 46650.29 46651.06 46658.70 46658.70 46670.71 46708.24 46714.64 46726.06 4674.20 4674.64 46760.66 46773.74 46709.105 4683.18 46794.60 46791.12	-35560.35 -35567.29 -35574.12 -35583.14 -35583.14 -35587.61 -35591.54 -35591.54 -35591.54 -35592.99 -35595.99 -35596.19 -35590.16 -35564.16 -35564.26 -35543.26 -35529.81	288,60 288,71 290,53 304,14 319,27 327,68 332,68 334,43 331,39 337,45 335,58 337,45 335,51 332,63 332,63 335,51 335,51 335,51 335,51		-16.55 -7.41 0.78 17.64 22.01 10.86 6.67 6.39 11.42 22.14 12.46 13.09 17.30 12.13 -8.58 -3.48 -3.48	-11 -1 -1 1 1 1 2

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	X
	総合ファイルを出力します	
	出力ファイル名	参照
	出力対象	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 ▼ 「閉合比の出力 「ゴントウスネ 」「「「」」」「「」」」「「」」」「「」」」「」」」「」」」「」」」「」」」
	出力する対	印刷用Excelの作成 キャンセル 象を選択します。
/	複数同時に 出力したい	選択できます。 「印刷用Excelの作成」 項目をチェックしてください。 「印刷用Excelの作成」



《例》 [印刷用Excelの作成]で出力された施業図と測量野帳

1					-		_	-					
	施業図							測量暫	;帳				
申請番号	申請番号 1234 方 位												
所有者氏名	見洋設計測量株式会社		申請畨号		1234								
事業地	足利市山川町656-1 12-7-5		所有新	皆氏名	晃洋設計測量株式会社								
	0.05 hz	福尺	事	業地									
	0.00 110	3-1/1000	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	Х				
				1	0.0	0.0	0.0	0.0	46426.5	-2			
			1	2	259.8	5.3	6.4	6.4	46424.6	-2			
			2	3	227.4	24.4	25.2	22.9	46407.2	-2			
			3	4	141.9	-7.1	8.9	8.8	46401.0	-2			
			4	5	192.0	27.0	5.7	5.1	46395.9	-2			
	2 1		5	6	295.6	40.8	9.2	7.0	46398.2	-2			
			6	7	210.3	14.2	9.6	9.3	46389.7	-2			
	30		7	8	110.4	-29.3	19.7	17.2	46385.7	-2			
	To a lateral de la construction de la construcción de la const		8	9	26.2	-18.4	11.5	10.9	46396.1	-2			
	7 5 9		9	1	16.2	-17.4	32.2	30.7	46426.5	-2			
	8		小計					118.3					
			合計					118.3					
						Let a revoluted 1.9	<u></u>						
│ ◀ ▲ ▶ ▶ │ 平व	<u> 国図(面積) 別量野帳(面積) や</u>												



《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				~	-	;	則量野	◎帳		-		
申請番号	5678 方位			播号	5678								
所有者氏名	晃洋設計測量株式会社		「「「「」」	ていまう									
事業地	足利市山川町656-1 10-1-6				光汗或司	充注設計測重株式会社 							
		縮尺	事	業地	足利市山川町656-1 10-1-6								
延 長 (m)	43.0	S=1/1000	延長(m) 43.0										
			既知占	測占	古位角	高低角	全心是石壶件	水平距離	×		ц	備老	
			MLXU	780AR	万位丹	미원여	小千正亡用出			'		1冊1つ	
				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	236.3	-12.0	5.0	57	50546.9	-2/111.6	227.0		
			5	6	273.3	-83	13.1	13.0	50541.5	-27117.8	220.3		
			6	7	221.1	1.8	85	85	50534.5	-27133.9	224.6		
			小計					43.0					
			合計					43.0					
	$\frac{5}{70} + \frac{5}{4} + \frac{5}{3} + \frac{5}{61}$			平面2	3(路線)	測量野帕	影路線)						