



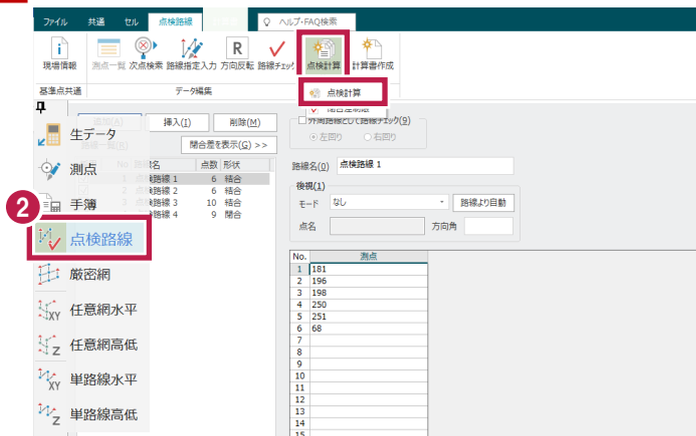
成果の観測手簿の計算書で「距離点検のため抹消」の処理が入りません。



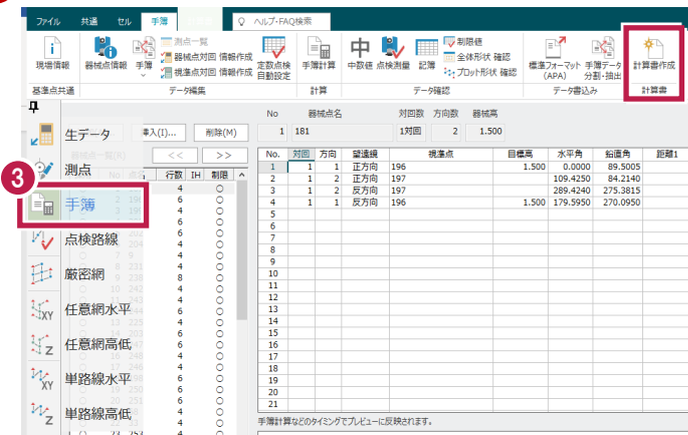
「点検計算」を行うことにより印字させることができます。

点検計算を行ってからでないと、「距離点検のため抹消」の文字は入りません。
以下の手順で手簿を出力します。

- 1 [手簿] ステージで [手簿計算] を行います。
- 2 [点検路線] ステージをクリックし、点検路線を作成後、[点検計算] を行います。



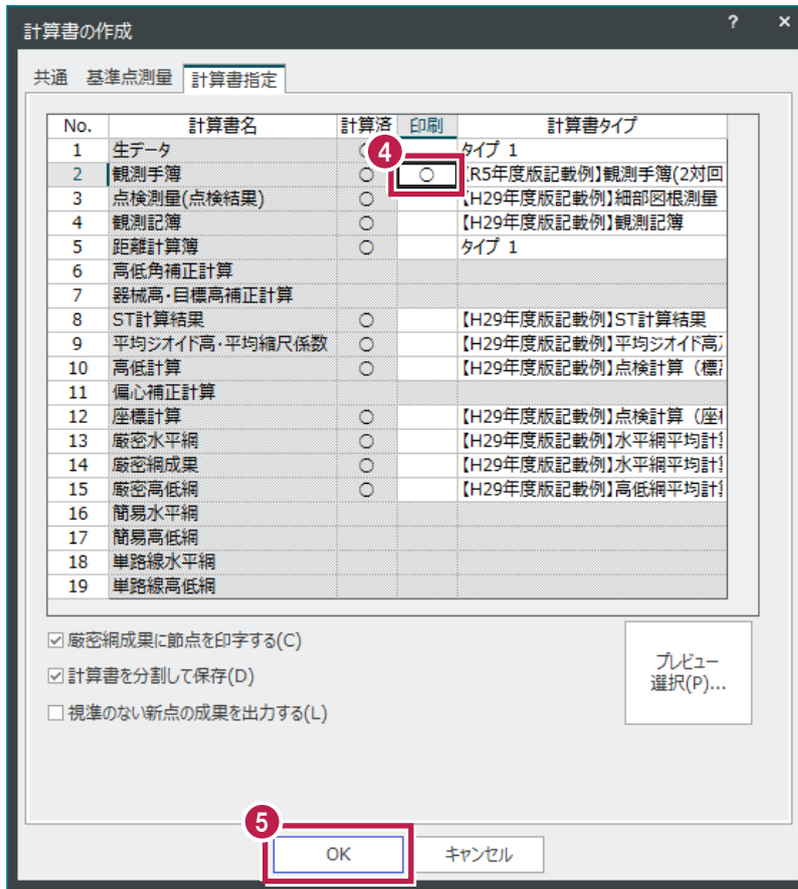
- 3 [手簿] ステージに戻り、[計算書作成] をクリックします。



(注) [手簿] ステージに戻った時に、
[手簿計算] を行ってはいけません。情報が初期化されます。
[手簿計算] をした場合は、
再度 [点検計算] を行う必要があります。

4 [計算書指定] タブの [観測手簿] の [印刷] 欄を○にします。

5 [OK] をクリックします。



観 測 手 簿

測点 N°012-0
観測状況 B = F = C
測器名 11500
器検番号 1450 m
気温 28.2℃
開始時刻 10 時 6 分
器検番号 987654
器検定数
気圧 983.9 hPa
終了時刻 10 時 12 分
気象補正 0.0 ppm

観測年月日 16 年 7 月 7 日
天候 晴 風力 軟風
観測者 橋本太郎
記録方法 自動

照準	照準高	観測点	観測角	水準	傾角	較差	平均値
(°)	(mm)	名称・番号	(°)	(mm)	(°)	(mm)	(mm)
0	r	1	N°012-1	0-01-20	0-00-00		0-00-00
	r	2	N°012-3	201-40-55	201-39-35	60	201-39-29
	r	1		21-40-50	201-39-25		
	r	1		189-01-25	0-00-00		
90	r	1		270-01-05	0-00-00		
	r	2		111-40-25	201-39-20	55	15
	r	2		291-40-35	201-39-35		
	r	1		99-01-00	0-00-00		
				傾角差・観測差	5	5	

照準	観測点	傾角	r=1=22 90±α=5	距離	傾角	目標高	原付機
(°)	名称・番号	(°)	(°)	測定値(1)	測定値(2)	(mm)	定数
r	N°012-1	87-54-30	175-49-00	122.500	122.501	1	1.450
r		272-05-30	97-54-30	122.501	122.502	1	
		300-00-00	2-00-30	平均	122.501	1	(セッ
				距離点検のため抹消			
r	N°012-3	92-09-15	184-18-30	137.814	137.813	1	1.450
r		297-00-45	92-09-15	137.813	137.812	1	
		300-00-00	-2-09-15	平均	137.813	1	(セッ

高標定数 0"

「距離点検のため抹消」と印字されていることが確認できます。

距離		較差	目標高
測定値(1)	測定値(2)		
(m)	(m)	(mm)	(m)
122.500	122.501	1	1.450
122.501	122.502	1	
平均	122.501	1	(セッ
距離点検のため抹消			
137.814	137.813	1	1.450
137.813	137.812	1	
平均	137.813	1	(セッ