3 電子野帳

電子野帳で観測します。

電子野帳観測で対応している測量機は"TS"のみです。 GNSSを使用しての電子野帳観測はできません。 電子野帳観測内での写真リンクはできません。

3-1 器械と接続する

FIELD-POCKETと、観測で使用する器械(TS)を接続します。 器械は電源を入れ、接続可能な状態にしておいてください。 ここでは、「DX-200i(Bluetooth)の場合」で説明します。



基本操作-43

接続

自動追尾

- 5 [デバイスを検索]をタップ します。
- 使用可能なデバイスで 「DX-200i」をタップします。



~	接続	
	り履歴よ	
×	接続するデバイスを選択	
S	ペアリング済みデパイス	*
機	すべてのペアリング済みデバイスを 表示	
D	ペアリング済みデバイスがありませ	-
	ん 使用可能なデバイス	
诵	ON/3-40N/M/68	
	TC 85 E5F838	-
6		
	DX-205i0080	
	00.07.80:18:86:11	
	切断接続	



- 「ペア設定する」をタップ します。
- 8 器械と接続されると、器械の 設定画面が表示されます。 各項目をタップして、設定を 確認してください。
- 設定を終えたら、[戻る]
 をタップします。



9		
Ĩ		
	ターゲット	>
	気象データ	>
	観測	>
	サーチ	>
	ų <u> </u>	

10 [戻る]をタップします。

11 器械と接続中の場合は、
 [接続]のアイコンに
 「〇」が表示されます。

	う履歴より
メーカー SOKKIA	•
機種名	
DX-200i シリーズ RCを使用する	•
通信方法	
Bluetooth 方法	•
自動追尾 🔹	
切断	接続







·自動視準

・手動

から選択できます。

※RCを使用する場合は

- ・自動追尾
- ·自動視準

のみ選択できます。

÷	接続	
		🔊 履歴より
メーカー		
SOKKIA		•
機種名		
DX-200i シリ・	ーズ	•
RCを使	用する	
通信方法		
Bluetooth		•
方法		
● 自動追尾		
○ 自動視準		连结
○ 手動		ואיצנ

※TOPCONもしくは、SOKKIAの機種を方法「自動追尾」で接続して、電子野帳観測を 実行した場合は、方法「自動視準」に切り替わります。

基本操作-46

3-2 パターンを設定する

電子野帳観測のパターンを設定します。





- 2 [パターン取込]をタップ します。
- 3 パターンを選択します。 ここでは [4級基準点] を タップします。
- ④ [OK] をタップします。 「4級基準点」のパターンが 設定されます。





 3 設定された「4級基準点」の パターンを確認します。
 変更することもできます。
 [対回数]
 [H対回数]: 2対回
 [V対回数]: 1対回
 [SD 1対回 正]: 2
 [SD 1対回 反]: 2
 [精度]
 [水平較差]: 40
 [倍角差]: 60
 [観測差]: 40
 [高度定数差]: 60
 [セット内較差]: 20

6 設定を終了したら [次へ] をタップします。 器械設置画面が表示され ます。

		6	
÷	パターン	/設定	次へ
ジョー対回数			<u> </u>
H対回数	夊	2対回	•
V対回数	攵	1対回	•
SD	1対回 正	2	~
	1対回反	2	Ŧ
精度			~
オプシ	ョン		<u> </u>
◎ 全自	動対回		
● 自動	旋回		
● 手動			

パターンの設定について

[対回数]

[H対回数]

水平の対回観測の対回数(「0.5対回」「1対回」「2対回」「3対回」)を選択します。

[V対回数]

鉛直の対回観測の対回数(「0.5対回」「1対回」)を選択します。

※ [H対回数] が「0.5対回」のときは、「0.5対回」のみ選択可能です。

[SD 1対回 正]

1対回 正での測距回数(「0」「1」「2」「4」)を選択します。

[SD 1対回 反]

1対回反での測距回数(「0」「1」「2」)を選択します。

※SD(斜距離)の設定は、1対回の正反のみで行います。

※反の測距数は、正の測距数により選べる測距数が変わります。

[精度]

[水平較差(秒)]

- [倍角差(秒)]
- [観測差(秒)]
- [高度定数差(秒)]
- [セット内較差(mm)]
- [セット間較差(mm)]

※この精度の数値は、対回結果の制限オーバー確認で使用します。

セット内較差、セット間較差は距離の複数回観測で使用するため、単回観測の場合にも 使用します。

[オプション]

[全自動対回]

1対回 反から旋回、反転、測距を自動で行います。

[自動旋回]

1対回 反から旋回や反転動作を自動で行います。

測距のタイミングは手動です。

[手動]

TSの反転・旋回を手動で行います。モーター非搭載機は「手動」固定です。

パターン設定において、2対回、あるいは3対回の設定をおこなった場合、自動的に以下の 設定をおこないます。

			2 級基準点測量			
		1級基準点測量	1 級トータルステ ーション、 1 級セオドライト	2 級トータルステ ーション、 2 級セオドライト	3 級基準点測量	4 級基準点測量
水	読定単位	1″	1 ″	1 0″	1 0″	2 0″
平 角 観	対回数	2	2	3	2	2
測	水平目盛 位 置	0°、90°	0°、90°	0°、60°、120°	0°、90°	0°、90°
鉛直	読定単位	1″	1 ″	1 0″	1 0″	2 0″
観測	対回数	1	1	1	1	1
距離	対回数	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
測定	セット数	2	2	2	2	2

3-3 既知点上に器械を設置する

既知点上に器械を設置します。

■器械点、後視点を選択します

 [図面] または [座標] を タップして、器械点、後視点 を選択します。

> (器械点、後視点は任意 に名称入力することも可能 です。)

 [器械高] [目標高] を 入力します。

.(1)	器械設置			:
器械点		後視	点	
3-31	3-30			
	<u>⊼</u> [⊠।		座	示
2	哭斌宫			
器械高		1.	400	m
目標高		1.	400	m
2	「プション		_	
□ 後視点の距離	を観測する			
✔ 角度をセット	する			
	観測			
✿ 建物 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		UE:) יעב	80%

[図面] から選択する場合は

図面上で使用する点をタップ して選択し、[選択]をタップ します。

※この時表示される図面は、 データ管理画面の[図面表示] で選択されている図面です。









・後視点の測距数は、パターン設定の[SD 1 対回 正]を参照します。
 【後視点の距離を観測する]がオフのときは、パターン設定の[SD 1 対回 正]
 に関わらず測距数は「0」です。

・ [角度をセットする] で電子野帳観測から既知点設置画面に遷移したとき、角度を セットするかしないかを設定します。

[角度をセットする] オフのときは、角度をセットせずに後視点を観測します。

[角度をセットする]オンで [0セットする]を選択したときは、後視点観測前に 0セットします。

[角度をセットする]オンで [指定範囲内で角度をセットする]を選択したときは、 指定した範囲内の角度からランダムで後視点観測前にセットします。

■ プリズムをロックします(自動追尾の場合)

- [リモコン] をタップします。
- リモコンで器械をプリズムの 方向に向けてから [サーチ]をタップします。



外側をタッチすると、早く動きます。 内側をタッチすると、ゆっくり動きます。

- プリズムがロックされると
 「サーチ完了」
 と表示されます。
 [閉じる]をタップします。
- プリズムがロックされ追尾中の
 場合は、自動追尾のアイコ
 ンに「〇」が表示されます。



プリズムがロックされると自動で観測が開始されます。

■観測します

- 後視点にプリズムを設置し、
 [観測]をタップします。
- 器械設置・結果を確認し ます。
- 3 観測を終了したら [OK] を タップします。 [再観測] で再度観測 することもできます。





自動視準の場合は

[リモコン] で器械をプリズムに向けてから [サーチ] し、[観測] します。

基本操作-55

3-4 電子野帳で観測する

パターン設定で設定した対回数(H対回数)観測をおこないます。

←

点名: **3-32**

正 1対回

2方向

水平角

鉛直角

斜距離

-

観測

🍖 😯

■1 対回正の観測をおこないます

- 観測・電子野帳画面で モードを切り替えます。
- 2 点名の右の [編集] の アイコンをタップします。
- 3 視準点の点名を入力します。 ここでは「4-82」と入力します。
- ④ [OK] をタップします。
- 6 視準点「4-82」を観測します。 [観測]をタップします。
- 観測結果画面で観測結果
 を確認して [OK] をタップします。



観測-電子野帳

1

2

HVS 野帳 平面

r2

<u>°_'</u>

^!__"



÷	観測	結果		
	器材	戚点		
3-31		器械	高	1.400m
	視道	「「「「」」		
1対回	2方	向		
4-82		目標	高	1.400m
水平角	Ì	1	41°	42' 50"
鉛直角	Ì		90°	08' 20"
斜距离	ŧ		5	2.078m
			5	2.077m
	6			
再観測			0	K

観測・電子野帳の画面について

[HVS] [野帳] [平面] で画面を切り替えることができます。





[野帳]

÷	観測-電子野帳				
点名: 3- 3	32			Ľ	
正 1対回 2方向		HVS	野帳	平面	
		3-30 3-31	שיא זיין	國面	
	観測		Ĩ	動	

[平面]の[プロット] 器械点、後視点、視準点 の図

座標などを表示(対回の 情報は表示されない)

■1 対回反以降の観測をおこないます

- 観測・電子野帳画面で
 [自動]をタップします。
- 2 確認のメッセージが表示されますので[はい]をタップします。

← 額	:	
点名: 4-83		Ľ
正 1対回 3方向	HVS 野帳	平面
水平角	141° 42'	50"
鉛直角	90° 08'	20"
斜距離	52.07	′7m
観	測	自動
读 日本		• □



パターン設定で設定した 対回数の観測が行われます。



3-5 各視準点の平均値・精度を確認する

パターン設定で設定した対回数の観測が完了すると、各視準点の平均値や精度を 確認可能な画面が表示されます。

- 視準点を切り替えて確認 します。
- 2 [OK] をタップします。

	÷	₩¥	3·;	精度確認	ļ	
_	器械点名		3-3	1		
6	器械高		1.4	00m		
Ĭ	視準点		3-3	30	•	野帳
	平均水平角		0° (00' 00"		
	平均鉛直角		89°	46' 58"		
	平均斜距離					
	高度角 正方	向	↑	0° 13' 0	3"	
	倍角差	0"		観測差		0"
	高度定数差		0"			
	開始日時		283	4/05/08	818	36-81
	終了日時		283	14/05/08	8.94	53.40
	1対回					
	目標高			1.400	m	
	再観	IJ			ОК	

	÷	平均・精	晴度確認	
	倍角差 高度定数差 問始口時	0" 0"	観測差	0"
	用如口时 終了日時	383	4/05/08 1	4 53 40
•	1対回 目標高 倍角 較差 鉛直角	合計	1.400m 0" 0" 360° 00	' 15"
	2対回 目標高 倍角 較差	(2	1.400m 0" <u>0"</u>	
	再観	<u>اا</u>	(ок

平均・精度確認画面の情報について

【1器械点内の共通の情報】 [器械点名] [器械高] [開始日時] [終了日時] [高度定数差(視準点が1点以上で表示)] を表示します。

【視準点毎の情報】

[平均観測値(水平角・鉛直角・斜距離)] [倍角差/観測差(対回数が2対回以上で表示)(後視点は非表示)] [セット間較差(1対回の正・反ともに「2」、または1対回の正が「4」で表示)] [高度角(正方向):正方向の高度角] [高度角(反方向):同現場内に視準点を器械点として器械点を視準点として観測して いた場合、反方向として高度角を表示] を表示します。 【視準点 対回毎の情報】

[目標高]
[倍角(後視点は非表示)]
[較差(後視点は非表示)]
[鉛直角合計(鉛直対回数1対回で表示)]
[セット内較差1][セット内較差2]