







1	交点計算	·交点計算-1
1-1	4 点交点	交点計算-1
1-2	2 点内角	交点計算-6
1-3	3 点垂直	····交点計算-13
1-4	延長点オフセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	交点計算-18
1-5	直線の平行移動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····交点計算-23



交点計算で求めた座標値を、座標データに登録します。

1-1 4点交点

1点目と2点目を結んだ線と、3点目と4点目を結んだ線の交点を求めます。

■交点計算を開く

ホーム画面の [交点計算]
 をタップします。
 交点計算が開きます。



■4 点交点を開く

 [4点交点]をタップ します。

4点交点が開きます。





■交点計算をおこなう

- ② [座標]をタップして、オン にし、1点目の座標点を タップします。







1点目に、点名が表示されます。



5 [座標] がオンになっている ことを確認して、2点目の 座標点をタップします。





2点目に、点名が表示されます。



4点交点 4点交点 ÷ 4 7 同様に、3点目と4点目を ▶ 座標 図面 ▶ 座標 図面 4点目 指定します。 **a**1 3点目 • a2 • a5 • a3 DZ-1 a2 • a5 7 1点 a1 座標 1点 a1 座標 a2 2点 座標 2点 a2 座標 3点 座標 a3 座標 3点 4点 座標 a4 4点 座標 登録 登録

交点計算-3

■計算結果を確認して登録する

画面を上にスクロールして、
 計算結果を確認します。





 登録する交点の点名を 入力します。

3 [登録] をタップします。

交点の座標が登録され ます。





交点の Z 座標について

4点交点の場合、Z座標は計算されません。

登録される座標の属性は

座標の属性は「その他」で登録されます。



a12

座標

a3

a4

a13

• bs1

1点 a1

0.000 15.900

15.100 0.000

16.700

16.900 0.000

1-2 2点内角

「2点と内角」と「距離」、または「1点と方向角」と「距離」を指定して、交点を求めます。

■交点計算を開く



■2 点内角を開く

 [2点内角]をタップ します。

2点内角が開きます。





■交点計算をおこなう(2 点+内角)

- 1 [2点+内角]を選択 します。
- 2 1点目を指定します。 [1点]がオンになっている ことを確認します。 オンになっていない場合は、 タップしてオンにします。
- ③ [座標] をタップして、オン にし、1点目の座標点を タップします。
- 4 1点目に、点名が表示されます。







- 5 2点目を指定します。 [2点] がオンになっている ことを確認します。 オンになっていない場合は、 タップしてオンにします。
- 6 [座標] がオンになっている ことを確認して、2点目の 座標点をタップします。



 2点目に、点名が表示され ます。





座標

10.000

登録

- 8 [内角] に、1点目から 2点目の方向を0度とした 時計回りの角度を入力 します。
- 9 [距離] に、1点目からの 距離を入力します。



距離の方向について

入力した内角の方向と180度逆の方向に交点を求める場合は、距離を「-」で入力します。

画面を上にスクロールして、
 計算結果を確認します。





 2 登録する交点の点名を 入力します。

3 [登録] をタップします。

交点の座標が登録され ます。





交点の Z 座標について

2点+内角の場合、1点目のZ座標が交点のZ座標になります。

登録される座標の属性は

座標の属性は「その他」で登録されます。

■交点計算をおこなう(1 点+方向角)

4

▶ 座標 図面

• a1

● 2点+内角

1点

方向角

距離

2点内角

• a7

座標

度.分科

○ 1点+方向角

- [1点+方向角]を選択 します。
- 2 1点目を指定します。 [1点]がオンになっている ことを確認します。 オンになっていない場合は、 タップしてオンにします。
- ③ [座標]をタップして、オン にし、1点目の座標点を タップします。
- 4 1点目に、点名が表示されます。
- [方向角] に、画面上を
 0度として、時計回りの角度
 を入力します。
- [距離] に、1点目からの
 距離を入力します。









距離の方向について

入力した方向角と180度逆の方向に交点を求める場合は、距離を「-」で入力します。

交点計算-10

画面を上にスクロールして、
 計算結果を確認します。





- 2 登録する交点の点名を 入力します。
- 3 [登録] をタップします。

交点の座標が登録され ます。





交点の Z 座標について

1点+方向角の場合、1点目のZ座標が交点のZ座標になります。

登録される座標の属性は

座標の属性は「その他」で登録されます。



a6

座標

1点 a1

16.700 16.900

0.000

1-3 3点垂直

1点目と2点目を結んだ直線上に、3点目から垂線を下ろして、交点を求めます。

■交点計算を開く

ホーム画面の [交点計算]
 をタップします。
 交点計算が開きます。



■3 点垂直を開く

 [3点垂直]をタップ します。

3点垂直が開きます。





■交点計算をおこなう

- ② [座標]をタップして、オン にし、1点目の座標点を タップします。



3点垂直

←

▶ 座標 | 図面





1点目に、点名が表示されます。



5 [座標] がオンになっている ことを確認して、2点目の 座標点をタップします。







6 2点目に、点名が表示され

ます。

同様に、3点目を指定しま
 す。





■計算結果を確認して登録する

画面を上にスクロールして、
 計算結果を確認します。





 2 登録する交点の点名を 入力します。

3 [登録] をタップします。

交点の座標が登録され ます。





交点の Z 座標について

3点垂直の場合、1点目と2点目のZ座標から比例計算で算出した値が、 交点のZ座標になります。

登録される座標の属性は

座標の属性は「その他」で登録されます。



a1

座標

1-4 延長点オフセット

1点目と2点目を結んだ直線上に、1点目または2点目からの距離を指定して、交点 を求めます。

■交点計算を開く



■延長点オフセットを開く

 [延長点オフセット]を タップします。

> 延長点オフセットが 開きます。





■交点計算をおこなう

- ② [座標]をタップして、オン にし、1点目の座標点を タップします。







1点目に、点名が表示されます。



5 [座標] がオンになっている ことを確認して、2点目の 座標点をタップします。

2点目に、点名が表示され

ます。







- 7 距離の基準となる点を [1点目]または [2点目]から選択します。
- [距離] に、基準点からの距離を入力します。







交点計算-20

■計算結果を確認して登録する

画面を上にスクロールして、
 計算結果を確認します。





 2 登録する交点の点名を 入力します。

3 [登録] をタップします。

交点の座標が登録され ます。





交点の Ζ座標について

延長点オフセットの場合、1点目と2点目のZ座標から比例計算で算出した値が、 交点のZ座標になります。

登録される座標の属性は

座標の属性は「その他」で登録されます。

交点計算-21



a1

16.700

16.900 0.000

a4

座標

1-5 直線の平行移動

1点目と2点目を結んだ直線(線分)を平行移動して、交点(線分の端点)を求めます。

■交点計算を開く

ホーム画面の [交点計算]
 をタップします。
 交点計算が開きます。



■直線の平行移動を開く

 [直線の平行移動]を タップします。

> 直線の平行移動が 開きます。





■交点計算をおこなう

- ② [座標]をタップして、オン にし、1点目の座標点を タップします。







 1点目に、点名が表示され ます。

- 2点目を指定します。

 [2点] がオンになっている
 ことを確認します。
 オンになっていない場合は、
 タップしてオンにします。
- 5 [座標] がオンになっている ことを確認して、2点目の 座標点をタップします。





- 2点目に、点名が表示されます。
- [距離] に直線(線分)
 を平行移動する距離を入力します。



距離の方向について

1点目から2点目に向かって右方向に交点を求める場合は距離を「+」で、 左方向に交点を求める場合は距離を「-」で入力します。 ■計算結果を確認して登録する

- 画面を上にスクロールします。
- [座標1] をタップして、
 1点目の計算結果を確認します。





- [座標2] をタップして、
 2点目の計算結果を確認します。
- 登録する交点の点名を
 入力します。
- 5 [登録] をタップします。

交点(座標1と座標2)が 2点登録されます。





交点の Ζ座標について

直線の平行移動の場合、1点目のZ座標が座標1のZ座標に、 2点目のZ座標が座標2のZ座標になります。

登録される座標の属性は

座標の属性は「その他」で登録されます。



1点 a1

座標