

1:2,500 国土基本図
Ⅷ-DF 14-3



Ⅷ-DF 14-3

03-3	03-4	04-3	04-4	北 区
13-1	13-2	14-1	14-2	05-3
13-3	13-4	14-3	14-4	15-1
23-1	23-2	24-1	24-2	15-3
23-3	23-4	24-3	24-4	25-1
				阿賀野市

記 号	
▽ 37.2	三角点
△ 25.62	水準点
▽ 42.3	多角点等
▽ 35.6	(注) 基準点
▽ 25.73	(注) 基準点
△ 41.38	電子基準点
▽ 12.3	電子基準点
▽ 15.8	電子基準点

▽ 37.2	三角点
△ 25.62	水準点
▽ 42.3	多角点等
▽ 35.6	(注) 基準点
▽ 25.73	(注) 基準点
△ 41.38	電子基準点
▽ 12.3	電子基準点
▽ 15.8	電子基準点

▽ 37.2	三角点
△ 25.62	水準点
▽ 42.3	多角点等
▽ 35.6	(注) 基準点
▽ 25.73	(注) 基準点
△ 41.38	電子基準点
▽ 12.3	電子基準点
▽ 15.8	電子基準点

▽ 37.2	三角点
△ 25.62	水準点
▽ 42.3	多角点等
▽ 35.6	(注) 基準点
▽ 25.73	(注) 基準点
△ 41.38	電子基準点
▽ 12.3	電子基準点
▽ 15.8	電子基準点

▽ 37.2	三角点
△ 25.62	水準点
▽ 42.3	多角点等
▽ 35.6	(注) 基準点
▽ 25.73	(注) 基準点
△ 41.38	電子基準点
▽ 12.3	電子基準点
▽ 15.8	電子基準点

▽ 37.2	三角点
△ 25.62	水準点
▽ 42.3	多角点等
▽ 35.6	(注) 基準点
▽ 25.73	(注) 基準点
△ 41.38	電子基準点
▽ 12.3	電子基準点
▽ 15.8	電子基準点

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の座標系による座標値を示す。
※図面は横メルカトル図法。
図面に示してある座標値は世界測地系による図面に示してある座標値はメートル単位。
図面に示してある経緯度目盛は10秒間隔。
図面に示してある経緯度目盛は10秒間隔。
等距離の間隔は2メートル。
平面直角座標値は、世界測地系による。

Ⅷ-DF 14-3

平成29年測量
1.平成29年 4月撮影
2.平成30年 1月現地調査

「この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて得たものである」
(測量番号) 平29 北公 第135号

計 画 機 関 新 潟 県 市
作 業 機 関 名 ア ジ ア 航 測 株 式 有 限 公 司