

X+46. 27

地籍図根三角点網図

平成29年度 佐賀県伊万里市波多津町
中山・筒井・木場・板木・田代・井野尾の各一部地区

X+45. 37

D

E

玄海

▽E6 (H29. 11観測)

▽E4 (H27. 6観測)

▽E8 (H29. 11観測)

D8▽
(H29. 11観測)

△IV築立

▽EG (H29. 11観測)

▽E10
(H29. 10観測)

△IV下ノ原

X+43. 87

G

H

▽G1 (H30. 10観測)

▽H3

H1▽
(H30. 10観測)

▽H2 (H30. 10観測)

G7

G8▽

H4

△III遠見岳

▽G4 (H30. 10観測)

▽G3 (H30. 10観測)

G9

▽G5 (H30. 10観測)

IV上原△

▽H5

4.4Km

北波多

X+42. 37

L

M

吉井

L4▽
(H30. 10観測)

M1

L5▽
(H30. 10観測)

行倉野川

L6▽
(H30. 10観測)

M2

主要地力(山本・坂本)

中山川

X+40. 87

S

T

S4▽
(H29. 11観測)

▽T6 (H30. 10観測)

▽T1 (H23. 3観測)

S1▽
(H23. 3観測)

△IV高文山

山内

凡 例	
◇	誘 電子基準点
△	青 基本三角点
△	緑 四等三角点
▽	緑 既設地籍図根三角点
▽	赤 新設地籍図根三角点
〰	電子基準点までの中間起算
〰	調査区域界
→	視通あり
- - -	視通なし
〰	採集区画
〰	旧区画

X+39. 37

*電子基準点の測点を点としたGNSS測量システムとの
与点...点
新点...点

地籍図根三角点網図	
調査区域名	佐賀県伊万里市波多津町中山・筒井・木場・板木・田代・井野尾の各一部地区
縮 尺	1:10,000

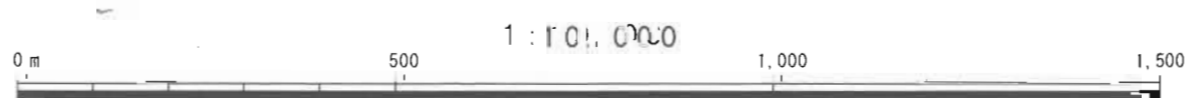
X+37. 47

Y=104. 24

Y=102. 22

Y=100. 20

Y=98. 04



1:10,000

【図表前】については旧区画、採集区画については世界測地系で表示