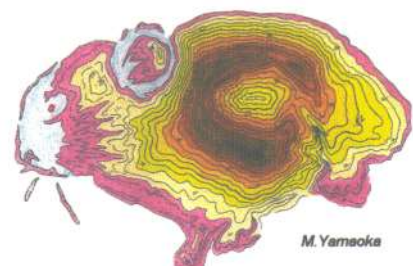
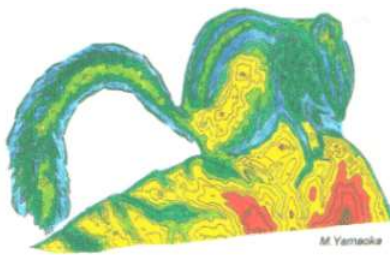


地図測量史跡を巡る



(改定 自作版)

発行日：2006年7月

2015年7月改正版

著者：やまおか みつはる

発行所：オフィス 地図豆

はじめに

測量と地図に携わってから、三十余年になってしまった。あつという間のことである。少年時代のある時に畳に寝ころんで、あるいは丸い飯台の上で地図帳を広げて、いつまでも眺めていたことが夢のようである。幸い、心の奥底にあった地図に対する憧れと職業とが繋がったことと、この手で地図の何枚かを作ったことに満足感を持っている。

この本は、こうした気持ちを何らかの形で残したいという、いくつかのアイデアの中の一つであった。そしてある日、松村巧氏の「日本天文史跡名所案内」を拝見したことをきっかけとして、二つの目的を持って作成を始めた。

一つは、少しでも多くの人々が測量・地図に興味を持ち、測量・地図ファンや測量・地図の仕事に就きたいという若者が、ほんの少しでも増えることのきっかけになればという願望である。二つ目は、測量・地図にまつわる史跡も、思いのほか貴重なものがあるので、理解ある人の手で維持・保存してほしいという希望である。

この目的は、あくまでも願望や希望であって、実際には測量などに従事する年長者が、休日や旅行に際して、日本の測量・地図作成にゆかりのある地や博物館をふらりと訪ねる時に役立つ、地図と写真を主体にした楽しい内容のガイドブックにしたいと思っていた。

ところが、いざ作成にかかってみると、本来測量や地図作成は社会生活に欠かせない重要なものであるにもかかわらず、その仕事は、地味で一般人に馴染みの少ないものであり、そうした史跡・名所のたぐいの存在も、非常に希であることから、項目の抽出や地方バランスをとることに苦労した。

選定された項目からでは、当初の構想であった「日本測量・地図史跡名所案内」は、「日本の測量・地図技術者の墓案内」になってしまいそうであった。そこで、当初の主旨からは外れるが、先人の偉業を多少でも書き添え読み物としての要素をも加えた。

それらを加筆したことで、著者の能力を超え、多くの参考図書や報告書のお世話にならざるを得なくなったことや、中途半端な内容となり叱責のそしりを拭えなくなった点についてお許し願わなければならない。

また、本書作成に当たって、引用その他で参考とさせていただいた多数の図書及び協力を頂いた方々については、その書名と芳名を出来る限り巻末に掲載することで、御礼に代えさせていただく。(1996.12「訪ねてみたい 地図測量史跡」)

(改定版の発行にあたって)

1996年12月 古今書院から「訪ねてみたい 地図測量史跡」として第一版を発行してから、思いのほか多くの読者からの反響があった。反響の中には、貴重なご意見や新しい情報もたくさんいただき、同時に各方面の方とのお付き合いも始まった。

第一版の後、これを追加・補完するものとして、1997年から2000年にかけて(社)地図協会機関誌「地図の友」に「訪ねて見よう地図測量史跡」として随時発表し、これを(株)リプロ様の全面的なご協力により「地図測量史跡を巡る」として上梓した。また、個人のホームページ上でも、新しい情報の追加・更新を行ってきた。

この間、「訪ねてみたい 地図測量史跡」を出版してから、かなりの時間経過したので、本来なら改版出版すべき時期なのだが、残念ながらこの内容では多くの読者を望めない。

そこで、これまでの情報などをもとに、自費・手作りの改訂版として作成した。

さて、私は本来移り気な方であるが、「地図測量史跡」という自らまいた種によって、このテーマだけは我が身から離れることのできないものとなった。しかも、調査に全力をかけることも適わないから、この作業はいつまでも終わりが無い。言い訳がましいが、そのことで本書は完成品となれない状態にあることをお断りしておく。

最後に、本書の刊行にあたって、ご協力をいただいた多くの皆様に、紙面を借りて深謝の意を表したい。(2006.7)

(追記)

本書では、案内地図の掲載を省略したので、詳細な位置や地図を必要とする方は、HP「おもしろ地図と測量」の中にある「めぐる地図測量史跡」、あるいは文中の住所あるいは巻末の史跡所在一覧表に付記された経緯度によりインターネット上の地図などを検索・利用していただきたい。

目次

◎北海道編……………1

北海道

1. 福士家住宅
2. 開拓使測量勇払基線
3. 開拓使測量函館助基線
4. 旧日本郵船小樽支店
5. 測量山
6. 地球岬
7. 設計山
〈阿曾沼次郎〉
8. 三角点通り・バス停三角点入り口・三角山
9. 三松正夫の測量する像
〈大森房吉〉
10. 間宮林蔵像と渡樺出航の地碑
11. 北海道のへそ（北海道中心標）
12. 松浦武四郎の碑と蝦夷地探検像
13. 伊能忠敬北海道最初の測量地碑
14. 北海道大学付属図書館北方資料室（北方地域の地図類所蔵）
15. 地図と測量と石川啄木の墓
16. 北海道開拓記念館（ライマンゆかりの地質図所蔵）
17. 稚内市立図書館（「唐太嶋絵図」所蔵）
18. 日本最低標高水準点

◎東北編……………22

青森県

19. 謎の「日本中央の碑」（つぼのいしぶみ）保存館
山形県

20. 最上徳内記念館

21. 米沢市立米沢図書館（米沢藩絵図方「岩瀬家文書」所蔵）

〈村井昌弘〉

22. 鶴岡郷土資料館（鳥海山おこし立て絵図所蔵）と
酒田市立資料館（鳥海山張り抜き模型所蔵）

岩手県

23. 「陸中国釜石港之図」記念碑
24. 陸奥州気仙郡唐丹村測量の碑
25. 箕作省吾と乙女川先人記念館
26. 木村栄記念館
27. 田中館愛橋記念科学館

宮城県

28. 「三国通覧図説」の林子平墓
29. 東北大学理学部自然史標本館（陸地測量部の外邦図所蔵）
30. 日本一低い山

31. 戸板保佑の墓

福島県

32. 二合田用水の設計者磯村吉徳の墓
33. 「方静儀」を開発し販売した市川方静の墓
〈大隅源助〉

◎関東編……………41

茨城県

34. 長久保赤水誕生地の碑と長久保赤水旧宅、長久保赤水の墓
35. 間宮林蔵生家と間宮林蔵記念館
〈筑波山立身窟〉
36. 間宮倫宗先生発祥地碑
〈村上島之允〉
〈林蔵のお土産〉

37. （伊奈）間宮林蔵の墓と伊奈の瑩域顕彰記念碑

38. 地図と測量の科学館

〈国土地理院〉

39. 農政学者長島尉信の墓

40. 古河歴史博物館（鷹見泉石コレクション所蔵）

41. 傘式地球儀を作った沼尻墨僊の墓

42. 世界地理研究の先駆者山村才助の贈位記念之碑

栃木県

43. 那須基線

群馬県

44. 温泉記号発祥の碑

45. 利根川水源碑

千葉県

46. リンドウの水準原標

47. リンドウの江戸川原標（測水標石）

48. 伊能忠敬出生の地（伊能忠敬記念公園）

49. 伊能忠敬記念館及び旧宅

50. （諏訪公園）伊能忠敬像

51. （佐原小学校）伊能忠敬像

52. 伊能忠敬先生墓所

〈忠敬のお土産〉

53. 久保木竹窓遺跡と久保木清淵の墓

〈平山季恭〉

54. 成田山新勝寺の「青銅製地球儀」

55. 国立歴史民俗博物館（秋岡コレクション所蔵）

〈石川流宣〉

神奈川県

56. 「神奈川県下外国人遊歩規程」標石

・おすすめ史跡めぐり（1）

◎東京編……………71

東京都

57. 伊能忠敬住居跡

58. 伊能忠敬遺功表
59. 伊能忠敬の墓
60. (伊能測量の起点) 高輪大木戸跡
61. 高橋至時の墓
〈「忠敬測量の図」富田永洗書〉
62. 高橋景保の墓と頌徳碑
63. 渋川家(景佑)の墓
64. 間宮林蔵蕪崇の墓と間宮林蔵瑩域顕彰記念碑
65. 最上徳内の墓
〈本多利明〉
66. (東京) 近藤重蔵の墓と重蔵の甲冑姿の像
67. 松浦武四郎の墓
68. ゼームス坂
69. 樺太島日露国境天測標
〈矢島守一〉
70. 日本経緯度原点
71. 日本水準原点
72. 初代陸地測量部長 小菅智淵の墓
73. 肝付兼行の墓と肝付兼行閣下墓碑
74. 初代水路部長 柳樽悦の墓
75. 「旗山」記念碑
76. 経緯度基点銅板碑
〈海上保安庁海洋情報部〉
77. 初代中央気象台長荒井郁之助の墓と荒井君碑
78. 測量教育百年記念碑
79. 玉川兄弟銅像と玉川兄弟の墓
80. 地図作成へ国学指導した川上冬涯の墓
81. 木村信卿の墓
82. 「測量」という言葉を初使用した? 細井広沢の墓
83. 「正保日本図」を作った北条氏長の墓(不明)
84. 日本で最初の測量靴を売った? 西村勝三の墓
85. 時計師大野弥三郎規周と測量機器を販売していた「玉屋」跡
86. 明治期陸地測量部研究誌の編集者川北(朝鄰)家の墓
87. 日本で最初の三角点標石?
88. 東京国立博物館(今井八九郎の「蝦夷図」所蔵)
89. 徳川中期の和算家建部賢之の墓(不明)
90. 幕府天文方山路家の墓
91. 日本で最初の海図を彫った男「松田龍山」ゆかりの「玄々堂」跡
92. 米国第64工兵地形大隊駐留跡
93. 米国極東陸軍地図局跡
おすすめ史跡めぐり(2)

- 長野県
94. 長野県立信濃美術館(川上冬崖作品所蔵)
95. 日本民俗資料館(陸地測量部ゆかりのイギリス製置き時計)
- 長野県
96. 日本一海から遠い地点
97. 信濃教育博物館(東福寺泰作の「松代封内測量図」所蔵)
98. 各地の領土綱引き(長野県、秋田県・山形県、静岡県)
- 新潟県
99. 吉田東伍の生家と吉田東伍の墓碑
〈木崎盛政〉
100. 永明寺山日食観測記念碑
〈杉山正治〉
101. 松田伝十郎の父母の墓と樺太発見の碑
102. 出雲崎妙福寺境内の経緯度天測標と浜田測候所の天測標
〈中野徳郎〉
103. 佐渡が生んだ地理学者柴田収蔵の墓
- 富山県
104. 高樹文庫(石黒信由遺物文庫)と新湊市博物館
105. 西村太沖の碑
〈西村遠里〉
106. 富山県立山博物館(柴崎芳太郎発見の剣岳錫杖所蔵)
107. 遠近道印ゆかりのお菓子
108. 十二貫野用水の設計者椎名道三の墓
- 石川県
109. 木村栄博士の生家跡と木村栄博士の胸像、ふるさと偉人館
110. 辰巳用水を開いた板屋兵四郎を祭る板屋神社
- 岐阜県
111. 三国港H測標
112. 日本最高所水準点
113. 日本真ん中センター
- 山梨県
114. 日本最高所三角点
- 静岡県
115. 地稻荷神社
116. 「地名(じな)」という地名
117. 沼津兵学校跡の碑と沼津明治資料館
- 愛知県
118. 明治用水の基礎を築いた都築弥厚の銅像と明治川神社(石川喜平の測量機器所蔵)
- 三重県
119. 松浦武四郎記念館

120. 館潔彦の墓
 121. 三重県立美術館（地図製図の先駆者岩橋教章の「鴨の静物」所蔵）
 122. 地震の神様（大村神社）
 滋賀県
 123. （高島町）近藤重蔵の墓
 124. 彦根城下楽々園「地震の間」

◎ 近畿編……………152

- 京都府
 125. 小島清山の墓
 126. 琵琶湖疏水記念館（疏水作った三人の技術者）
 127. 鳥瞰図師吉田初三郎の墓
 128. 日本における本初子午線
 大阪府
 129. 間重富の墓
 130. 間家の測量所跡と間長涯天文観測地の碑
 〈羽間文庫〉
 131. 麻田剛立の墓
 132. 山片蟠桃先生の墓
 〈志筑忠雄〉
 兵庫県
 133. 日本のへそ；東経135度北緯35度交叉点海拔63米
 標識、にしわき経緯度地球科学館
 134. 中央分水界”水分（みわか）れ”
 135. 神戸市立博物館（南波松太郎・秋岡武次郎コレクション所蔵）
 〈南波松太郎〉
 〈秋岡武次郎〉
 136. 世界で最初の地震学教授 関谷清景の墓と関谷先生誕生之地碑
 137. 池の中に浮かぶ行基図（昆陽池）
 奈良県
 138. 北浦定政の墓
 139. 行基の墓
 140. 天理大学付属天理図書館（最多の地球儀所蔵）
 〈渾天儀と天球儀〉
 〈地球儀〉
 和歌山県
 141. 橋本市郷土資料館（大畑才蔵の測量器具展示）

◎ 中国・四国編……………172

- 鳥取県
 142. 「智頭（ちず）」という地名
 島根県
 143. 太鼓谷稻成神社（堀田仁助写の特別小図所蔵）と堀田仁助寄進の石燈籠

- 岡山県
 144. 「西遊雜記」を著した地理学者古川古松軒の墓
 145. 金光図書館（小野光右衛門の測量機器・器具所蔵）
 広島県
 146. 呉市立入船山記念館（「浦島測量之図」収蔵）
 山口県
 147. 山口県立山口博物館（防長土図所蔵）
 〈有馬喜惣太〉
 148. 豊栄神社の立体地形模型「芸州郡山之図」
 149. 藤島常興の墓
 香川県
 150. 基準点標石生産の地
 151. 世界一狭い海峡（土渕海峡）
 152. 多才な測量技術者 久米栄左衛門の銅像
 高知県
 153. 高知県立民俗資料館（沖の島模型所蔵）
 154. 地球3番地
 徳島県
 155. 徳島県立徳島図書館（岡崎三蔵の国絵図所蔵）
 〈樋口権貞〉
 〈清水貞徳〉
 〈金沢勘右衛門〉
 〈長谷川寛・弘父子〉
 156. ゆめりあ34公園
 愛媛県
 157. 目黒ふるさと館（山境争い山形模型）

◎ 九州・沖縄編……………192

- 福岡県
 158. 伊能忠敬宿泊跡碑
 159. 英彦山神宮宝物館（「彦山小形」所蔵）
 160. 伊能忠敬 測量200年記念碑
 長崎県
 161. 長崎金星（太陽面経過）観測碑、観測台
 162. シーボルト記念館
 163. 坂部貞兵衛の墓
 164. 松浦資料博物館
 165. 長崎県立厳島歴史民俗博物館（「対馬国絵図」所蔵）
 166. 日本本土最西端の地
 167. 我が国初の経緯度原点確定の地碑（太陽面金星経過観測アメリカ隊観測地点）
 熊本県
 168. 「地図石」
 大分県
 169. 伊能忠敬測量史跡
 170. 伊能勘解由忠敬測量遺跡

171. 読みにくさ日本一の山「一尺八寸山（みおうやま）」

鹿児島県

172. 尚古集成館（石田三成が太閤検地の際に使用した”ものさし”を所蔵）

沖縄県

173. 「印部土手石（しるしべどていし）」あるいは「ハル石」

◎全国・海外編……………213
（全国）

174. 内務省地理局測点

175. 几号高低測量の水準点

176. 駿潮場

177. 基線

178. 観測所など

179. 一等三角点

〈田坂虎之助〉

180. 各地の内務省標石

（海外）

181. 日露国境標石

182. 新京、歡喜嶺の経緯度原点

183. インドネシア

184. インドネシアの経度原点

185. 幻の日本一高い山（新高山）

（その他）

測量・地図人等を題材にした小説など

186. 〈寺田寅彦〉

◎地図測量史跡所在地一覧……………237

◎引用文献等一覧……………258



シーボルト記念館

「オフィス 地図豆」

(店主 やまおか みつはる)

〒300-1237 茨城県牛久市田宮 2-18-3

tel : 029-830-7511

<http://www5a.biglobe.ne.jp/~kaempfer/>

Copyright 2008 オフィス地図豆