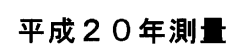


VIII—D F 6 3—1

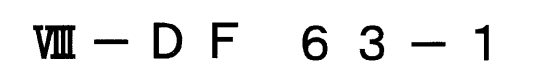


1. 平成20年4月撮影空中写真 (CB-20-4 1 C14-140024-140026 4:29 JA882B)
2. 平成20年11月現地調査

1 : 2 500

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけて得たものである
(助言番号) 平20 北公 第146号」

計 画 機 関 新 潟 県 ・ 新 潟 市
作 業 機 関 名 ア ジ ア 航 測 株 式 会 社



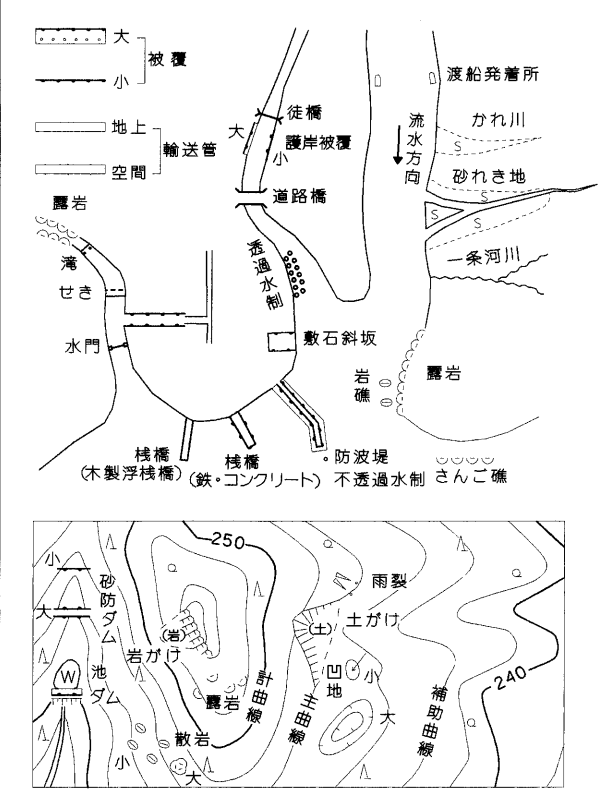
The map shows the Kanto Plain area with 20 observation points marked by numbers. The points are distributed across the region, with a shaded area indicating the central part of the plain. The labels for the cities are: 前橋市 (Maebashi City), 東京都 (Tokyo), and 前橋市 (Maebashi City). The observation points are numbered as follows:

- 52-1, 52-2, 52-3, 52-4
- 53-1, 53-2, 53-3, 53-4
- 54-1, 54-2, 54-3, 54-4
- 62-1, 62-2, 62-3, 62-4
- 63-1, 63-2, 63-3, 63-4
- 64-1, 64-2, 64-3, 64-4
- 72-1, 72-2, 72-3, 72-4
- 73-1, 73-2, 73-3, 73-4
- 74-1, 74-2, 74-3, 74-4

50 51

[illegible][illegible]

田		△	果樹園	▽▽	農地
田		◇	その他の 農木山	山	荒地
畑	畑	□	山	山	
さとうきび畑	うねり	...	芝地	▽	牧草地
パイナップル畑	広葉樹林	▽▽	しの野
桑畑	A A A	針葉樹林	T T T		やし科 産林
茶畑	茶	竹林	A A A		湿地



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
第Ⅱ座標系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図割に表示してある座標値はキロメートル単位
方角は0、5キロメートル間隔
図割に表示してある経緯度目盛は10秒間隔
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

VIII — D F 6 3 — 1