

1 : 2,500 国土基本図
Ⅷ-D F 51-2



平成20年測量
1. 平成17年4月撮影空中写真 (009-5734-5736)
2. 平成18年8月現地調査 (010-5650-5661)
3. 平成21年3月補綴 (DF51-4, DF52-1)作成に伴い一部修正

1:2,500
0 50 100 200 300 400 500m

「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
(助産番号) 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

Ⅷ-D F 51-2

40-2	41-1	41-2	42-1	42-2
40-3	41-3	41-4	42-3	42-4
50-2	51-1	51-2	52-1	52-2
50-3	51-3	51-4	52-3	52-4
60-2	61-1	61-2	62-1	62-2

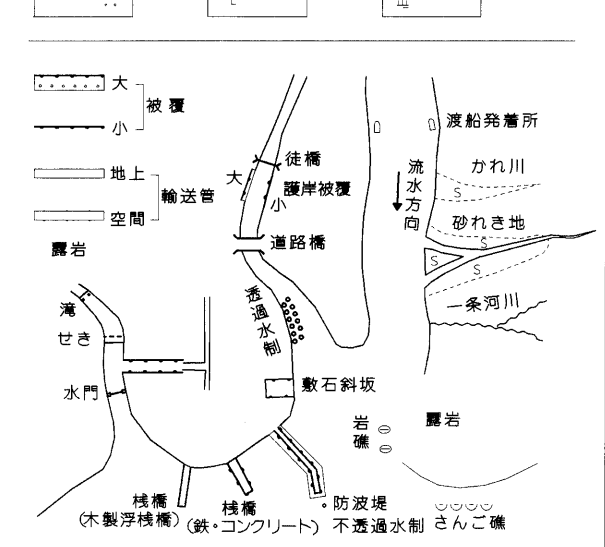
記号	説明	記号	説明
△	37.2	△	37.2
□	12.04	□	12.04
○	14.8	○	14.8
▽	37.2	▽	37.2
△	12.04	△	12.04
△	25.6	△	25.6
△	18.7	△	18.7

記号	説明	記号	説明
△	37.2	△	37.2
□	12.04	□	12.04
○	14.8	○	14.8
▽	37.2	▽	37.2
△	12.04	△	12.04
△	25.6	△	25.6
△	18.7	△	18.7

記号	説明	記号	説明
△	37.2	△	37.2
□	12.04	□	12.04
○	14.8	○	14.8
▽	37.2	▽	37.2
△	12.04	△	12.04
△	25.6	△	25.6
△	18.7	△	18.7

記号	説明	記号	説明
△	37.2	△	37.2
□	12.04	□	12.04
○	14.8	○	14.8
▽	37.2	▽	37.2
△	12.04	△	12.04
△	25.6	△	25.6
△	18.7	△	18.7

記号	説明	記号	説明
△	37.2	△	37.2
□	12.04	□	12.04
○	14.8	○	14.8
▽	37.2	▽	37.2
△	12.04	△	12.04
△	25.6	△	25.6
△	18.7	△	18.7



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
緯度経度系、世界測地系による。
投影は横メルカトル図法
図面に示してある座標値はキロメートル単位
の値は0.5キロメートル間隔
図面に示してある数値は目盛は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 51-2