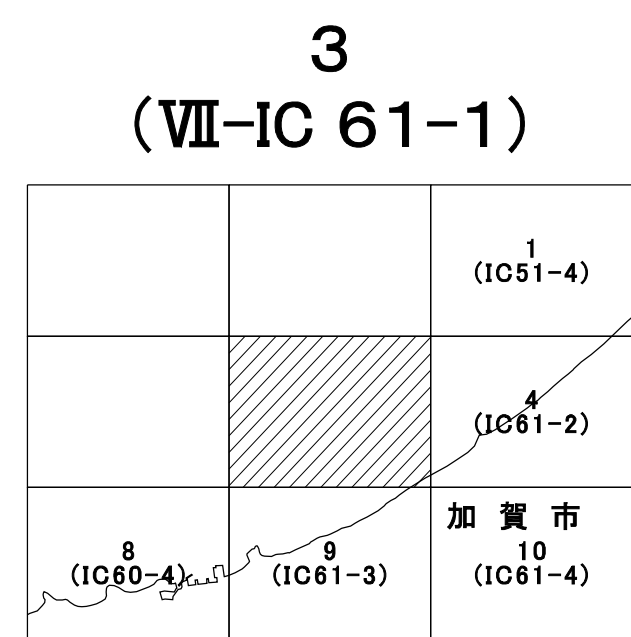
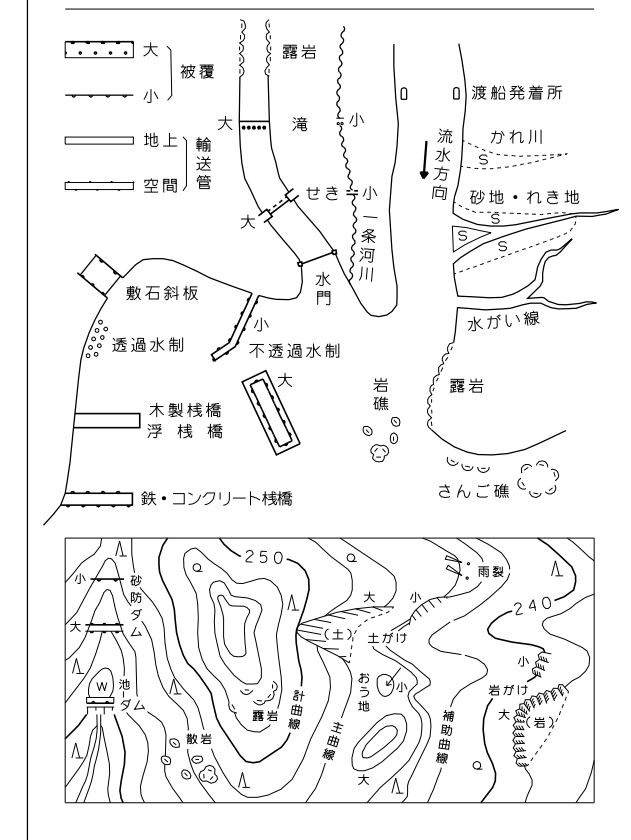


## 加賀市 都市計画基本図

[illegible]

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VII 座標系  
(平面直角座標値は世界測地系による)  
投影は横メルカトル図法  
図解に表示してある座標値はキロメートル単位  
で表し、0.5キロメートルの間隔  
高さの基準は東京湾の平均海面  
等深線の間隔は2メートル

3  
(VII-IC 61-1)

日本海航測株式会社調製

平成13年測量  
平成24年修正  
令和6年修正

1. 平成11年 8月撮影空中写真  
2. 平成13年 1月現地調査  
3. 平成23年 9月撮影空中写真  
4. 平成24年 3月現地調査  
5. 令和4年 4月撮影空中写真  
6. 令和5年1月現地調査

1:2,500

| Percentage of respondents who believe that the use of force is justified | Percentage of respondents who believe that the use of force is justified |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 0                                                                        | 0                                                                        |
| 50                                                                       | 10                                                                       |
| 100                                                                      | 20                                                                       |
| 200                                                                      | 40                                                                       |
| 300                                                                      | 60                                                                       |
| 400                                                                      | 80                                                                       |
| 500                                                                      | 100                                                                      |

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て四院所管の測量機及び成果を使用して得たものである（取置番号） 平 11 北公 第80号」

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て四院所管の測量成果を使用して得たものである（取置番号） 平 23 北公 第97号」

「この測量成果は、国土地理院長の助言を受けて得たものである（取置番号） 令5 北公 第176号」

「この成果は、石川県が作成した測量成果を、石川県知事の承認を得て使用し作成したものである。承認番号森管第1330号（令和5年度）」

著作権所有兼発行者 加 賀 市  
許可なく複製を禁ずる