


( 1 2 )

## 伊 丹 市 全 図 1 2



朝日新聞株式會社印刷

平成 9 年測量  
平成 23 年修正  
平成 28 年修正  
令和 6 年修正



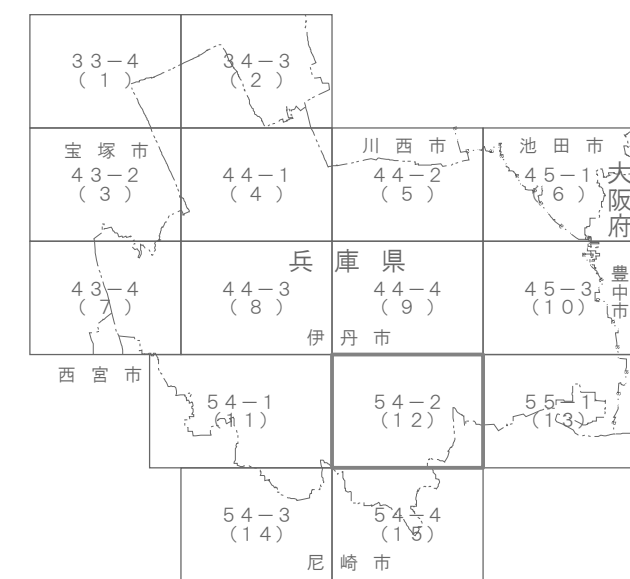
1. 令和4年12月撮影空中写真(別添第1) 令和5年10月現地調査  
2. 令和3年修正岐阜市都市計画図1:2,500より編集

1 : 2, 500

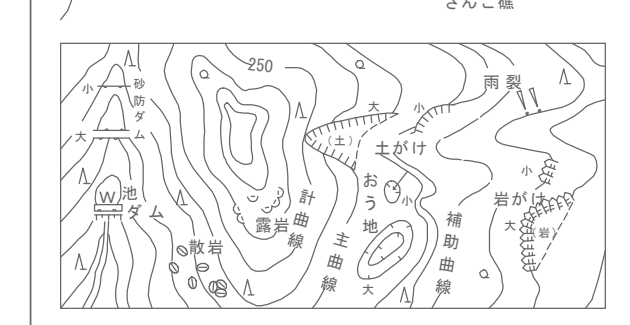
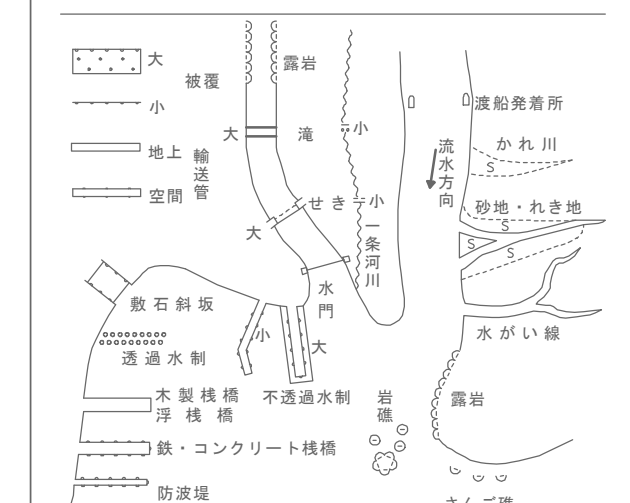
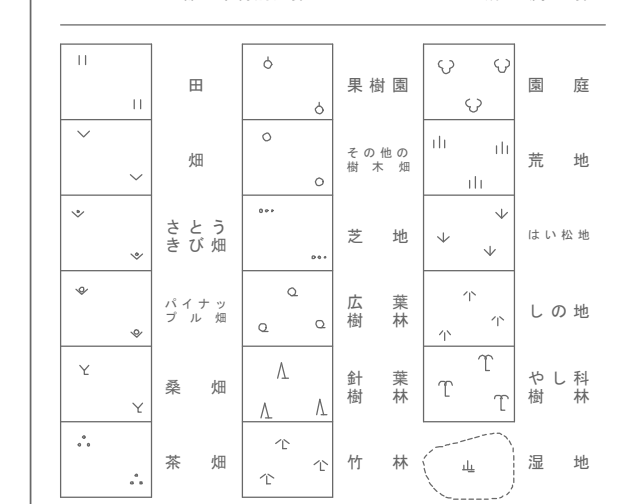
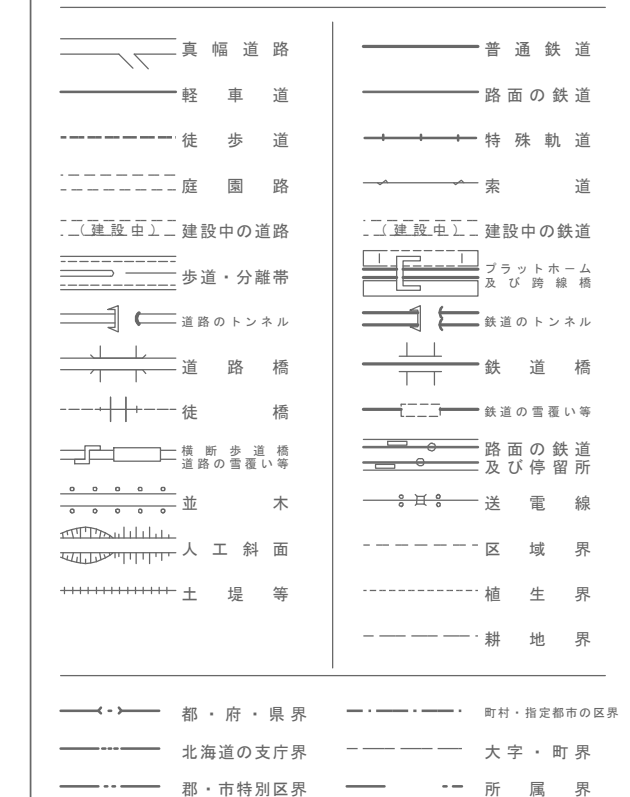
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認書番) 平 23 近公第 149 号  
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認書番) 平 25 近公第 147 号  
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認書番) 平 28 近公第 208 号  
この測量成果は、国土地理院長の承認及び助言を得て同院所管の測量成果を使用して得たものである (承認書番) 令 5 近公第 214 号

伊 丹 市

( 1 2 )



記 号



産機系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第Ⅴ産機系  
 投標は積ムカルト図説  
 図郭に表示してある積度値はキロメートル単位  
 万単位は0.5キロメートル間隔  
 圖郭に表示してある経緯度値は1秒刻間  
 高さの基準は東京湾の平均海面  
 等高線の間隔はメートル  
 経緯度値は、世界測地系  
 緯度値は度値は、世界測地系に対応

( 1 2 )