

# 鳴尾浜

1:2,500 鳴尾浜  
V-OG 83-2



株式会社GEO・ソリューションズ調製

(1) 1 平 6. 1. 2 摂影  
2 平 11. 5 摂影, 平 11. 1. 1 現地調査  
3 平 16. 9 摂影, 平 16. 1. 1 現地調査  
4 平 18. 1. 1 現地調査  
5 平 18. 6 摂影, 平 18. 1. 8 現地調査  
6 平 19. 7 摂影, 平 19. 1. 10 現地調査  
7 平 21. 9 摂影, 平 21. 1. 10 現地調査  
8 平 21. 9 摂影, 平 21. 1. 10 現地調査  
9 平 22. 6 摂影, 平 22. 1. 6 現地調査  
10 平 22. 6 摂影, 平 22. 1. 6 現地調査  
11 平 22. 3. 1. 1 摂影, 平 22. 4. 6 現地調査  
12 平 22. 3. 1. 1 摂影, 平 22. 4. 6 現地調査  
13 平 22. 6. 1. 1 摂影, 平 22. 7. 6 現地調査  
14 平 22. 6. 1. 1 摂影, 平 22. 7. 6 現地調査  
15 平 22. 8. 1. 1 摂影, 平 22. 9. 6 現地調査  
16 平 22. 8. 1. 1 摂影, 平 22. 9. 6 現地調査  
17 平 22. 9. 1. 1 摂影, 平 22. 9. 6 現地調査  
18 平 23. 1. 1. 1 摂影, 平 22. 2. 6 現地調査  
19 平 23. 1. 1. 1 摂影, 平 22. 2. 6 現地調査  
20 令 2. 1. 1. 1 摄影, 令 3. 6 現地調査

(2) 令和4年調査の尼崎市地形図を複製したもの。

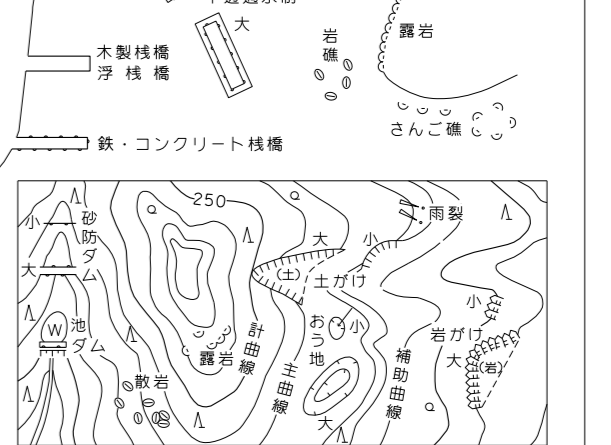
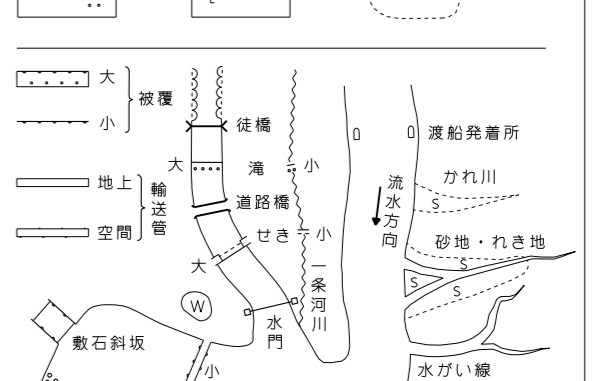
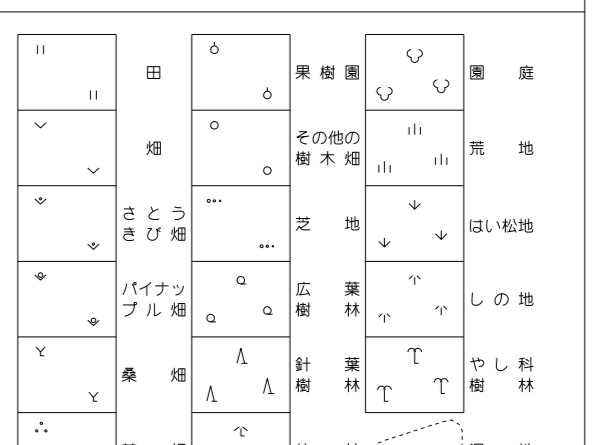
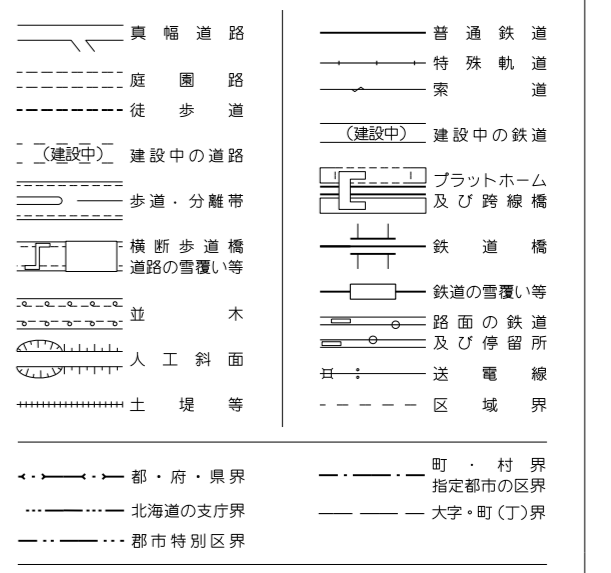
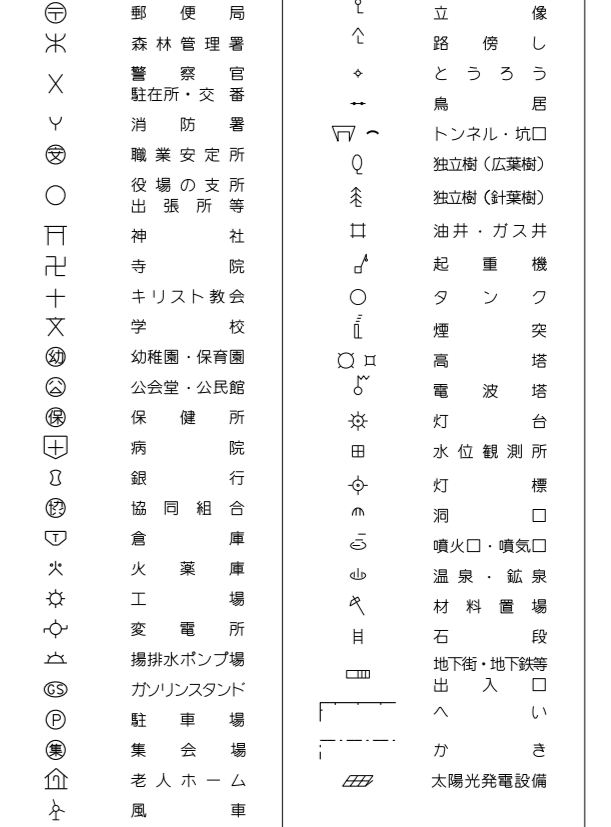
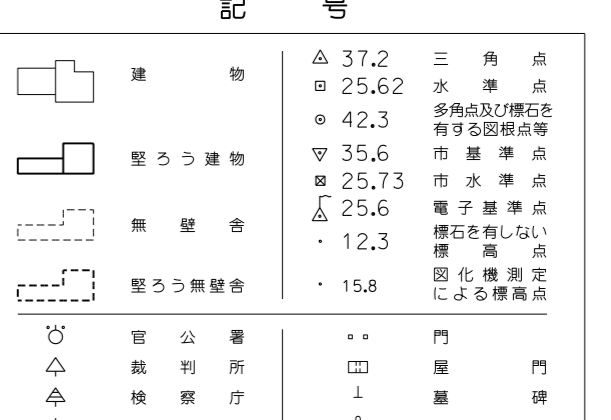
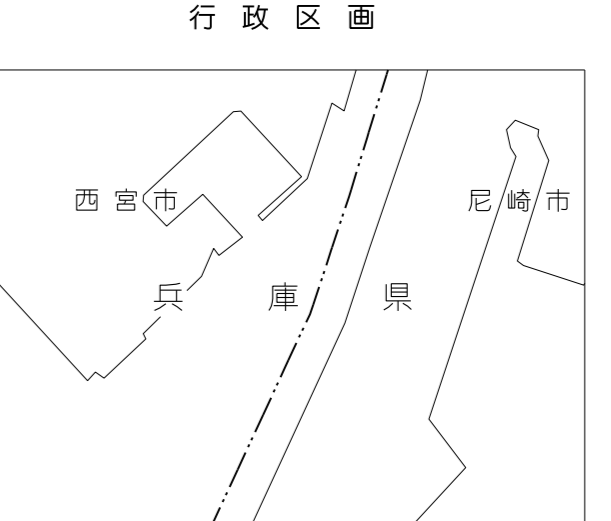
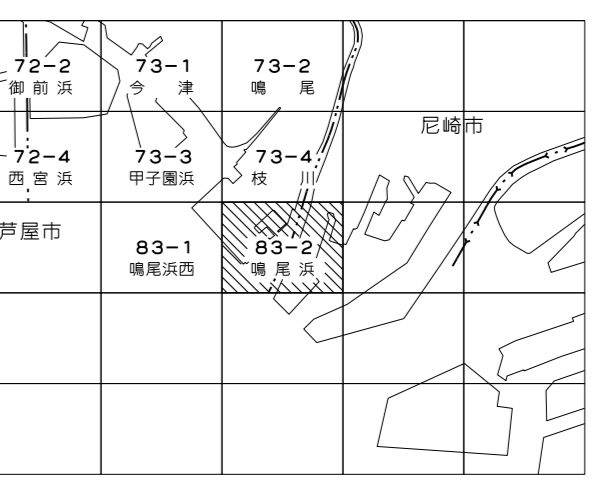
1:2,500  
0 50 100 200 300 400 500m

西宮市役所

V-OG 83-2

鳴尾浜

V-OG 83-2



座標基準は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第V座標系  
投影は墨メルカトル図法  
図郭は墨メルカトル図法で測量された墨メートル単位  
測量の誤差は正答の±2倍を基準  
等高線の間隔は2メートル  
行政界については現地測量したものではない。  
経緯度数及び面積は測量値を用いて算出したもの。  
この測量は、測量の実施者と測量の実施場所を記載する  
測量票及び測量成績書を使用して作成したるものである。  
(認証番号) 令5 農公 第712号

V-OG 83-2