

# 岐阜都市計画道路計画図

No.29

07LC991



|    |    |    |     |    |    |
|----|----|----|-----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  |
| 7  | 8  | 9  | 10  | 11 | 12 |
| 13 | 14 | 15 | 16  | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22  | 23 | 24 |
| 25 | 26 | 27 | 28  | 29 | 30 |
| 31 | 32 | 33 | 34  | 35 | 36 |
| 37 | 38 | 39 | 40  | 41 | 42 |
| 43 | 44 | 45 | 46  | 47 | 48 |
| 49 | 50 | 51 | 52  | 53 | 54 |
| 55 | 56 | 57 | 58  | 59 | 60 |
| 61 | 62 | 63 | 64  | 65 | 66 |
| 67 | 68 | 69 | 70  | 71 | 72 |
| 73 | 74 | 75 | 76  | 77 | 78 |
| 79 | 80 | 81 | 82  | 83 | 84 |
| 85 | 86 | 87 | 88  | 89 | 90 |
| 91 | 92 | 93 | 94  | 95 | 96 |
| 97 | 98 | 99 | 100 |    |    |

**記号**

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ○ | △ | □ | ◇ | ▽ | ◇ | △ | ○ |
| ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

**凡例**

|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

平成11年測量  
平成13年修正  
平成14年修正  
平成21年修正

1. 平成11年8月撮影空中写真  
2. 平成11年9月現地調査  
3. 平成18年1月撮影空中写真  
4. 平成18年4月現地調査  
5. 平成23年1月撮影空中写真  
6. 平成23年12月現地調査  
7. 平成24年12月撮影空中写真  
8. 平成27年9月現地調査

1:2,500

この測量成果は、建設省土地院院長の承認を得て  
国土地院院長の承認を得たものである。  
(昭和数据) 平 11 部公 第 65 号

この測量成果は、国土院院長の承認を得たものである。  
(昭和数据) 平 18 部公 第 17 号  
(昭和数据) 平 23 部公 第 27 号  
(昭和数据) 平 27 部公 第 62 号

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による  
投影はメルカトル図法  
図面に表示する座標値はキロメートル単位  
図面は0.5キロメートル間隔  
図面に表示する経緯度目盛は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  
『昭和数据』は、世界測地系の値を座標補正  
(パラメータにより補正)  
『昭和数据』は、世界測地系の値を座標補正  
(パラメータにより補正)

**岐阜市**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| → | → | → | → |
| → | → | → | → |

**凡例**

→ 変更前  
→ 変更後