

岐阜都市計画道路計画図

No.62

07MD023



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		

□	普通建物	高さ25.6未満
□	高さ25.6以上の普通建物	高さ25.6以上の普通建物
□	高さ25.6以上の普通建物	高さ25.6以上の普通建物
□	高さ25.6以上の普通建物	高さ25.6以上の普通建物

○	神社	○	門
○	寺	○	門
○	仏教施設	○	門
○	その他	○	門
○	公園	○	門
○	学校	○	門
○	病院	○	門
○	事務所	○	門
○	商業施設	○	門
○	公共施設	○	門
○	その他	○	門

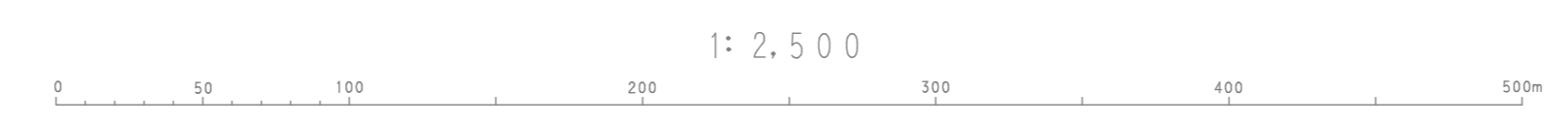
○	公園	○	門
○	学校	○	門
○	病院	○	門
○	事務所	○	門
○	商業施設	○	門
○	公共施設	○	門
○	その他	○	門

○	公園	○	門
○	学校	○	門
○	病院	○	門
○	事務所	○	門
○	商業施設	○	門
○	公共施設	○	門
○	その他	○	門

○	公園	○	門
○	学校	○	門
○	病院	○	門
○	事務所	○	門
○	商業施設	○	門
○	公共施設	○	門
○	その他	○	門

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による菅川座標系
 投影はメルカトル図法
 図面に表示する標高はキロメートル単位
 方眼は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
 「経緯度数値は、世界測地系の値を座標補正
 (メートルにより補正)
 「断面高角座標は、世界測地系の値を座標補正
 (メートルにより補正)
 岐阜市

- 1. 平成11年8月測量
- 2. 平成11年9月測量
- 3. 平成18年1月測量
- 4. 平成18年10月測量
- 5. 平成23年1月測量
- 6. 平成23年10月測量
- 7. 平成27年1月測量
- 8. 平成27年9月測量



この測量成果は、建設省国土院院長の承認を得て
 同院の測量課及び測量法を適用して得たものである。
 (測量番号) 平11部公第65号
 この測量成果は、国土院院長の承認をうけて得たものである。
 (測量番号) 平18部公第17号
 (測量番号) 平23部公第29号
 (測量番号) 平28部公第105号

凡例	
→	変更前
→	変更後