

岐阜市都市計画図

No.84

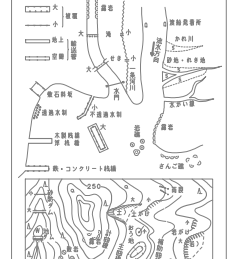
07MD202



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	
	道路
	排水
	鉄道
	境界
	水
	高さ
	標高
	道路名称
	建物
	駅
	公園
	学校
	病院
	庁舎
	運動場
	神社・寺院
	記念物
	電線
	下水道
	道路幅員
	道路勾配
	道路曲率
	道路交点
	道路終点
	道路起点
	道路方向
	道路幅員変化
	道路勾配変化
	道路曲率変化
	道路交点変化
	道路終点変化
	道路起点変化
	道路方向変化
	道路幅員変化
	道路勾配変化
	道路曲率変化
	道路交点変化
	道路終点変化
	道路起点変化
	道路方向変化

	道路
	排水
	鉄道
	境界
	水
	高さ
	標高
	道路名称
	建物
	駅
	公園
	学校
	病院
	庁舎
	運動場
	神社・寺院
	記念物
	電線
	下水道
	道路幅員
	道路勾配
	道路曲率
	道路交点
	道路終点
	道路起点
	道路方向
	道路幅員変化
	道路勾配変化
	道路曲率変化
	道路交点変化
	道路終点変化
	道路起点変化
	道路方向変化



平成15年制定	1, (1)平成15年11月第2回定例会
平成20年修正	2, (1)平成20年11月第2回定例会
平成25年修正	3, (1)平成25年11月第2回定例会
	4, (1)平成25年11月第2回定例会
	5, (1)平成25年11月第2回定例会
	6, (1)平成25年11月第2回定例会
	6, (1)平成25年11月第2回定例会

1:2,500

「この測量成果は、国土地理院長の承認及び測定地帯で測量所の測量員及び測量成果を授けられたものである。
(測量番号)平成15年 第73号」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて得られたものである。
(測量番号)平成20年 第99号」
「この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて得られたものである。
(測量番号)平成25年 第101号」

経緯系は平成14年国土交通省告示第9号の認定による測地経緯系
投影はメルカトル投影
図面に示してある距離値は4メートル単位
方面は3.5メートル歩幅
図面に示してある距離値は10秒未満
高の測量は東京湾の平均海面
平面度の測度はメートル
「距離値は、世界測地系の値を基礎として
バウメータにより修正」
「平面角距離は、世界測地系の値を基礎として
バウメータにより修正」
岐阜市
此の地図に含まれる範囲内測図部分については、
局長の承認を得て製図したものである。
(測量番号)平成25年 第101号
(測量番号)岐阜 第101号