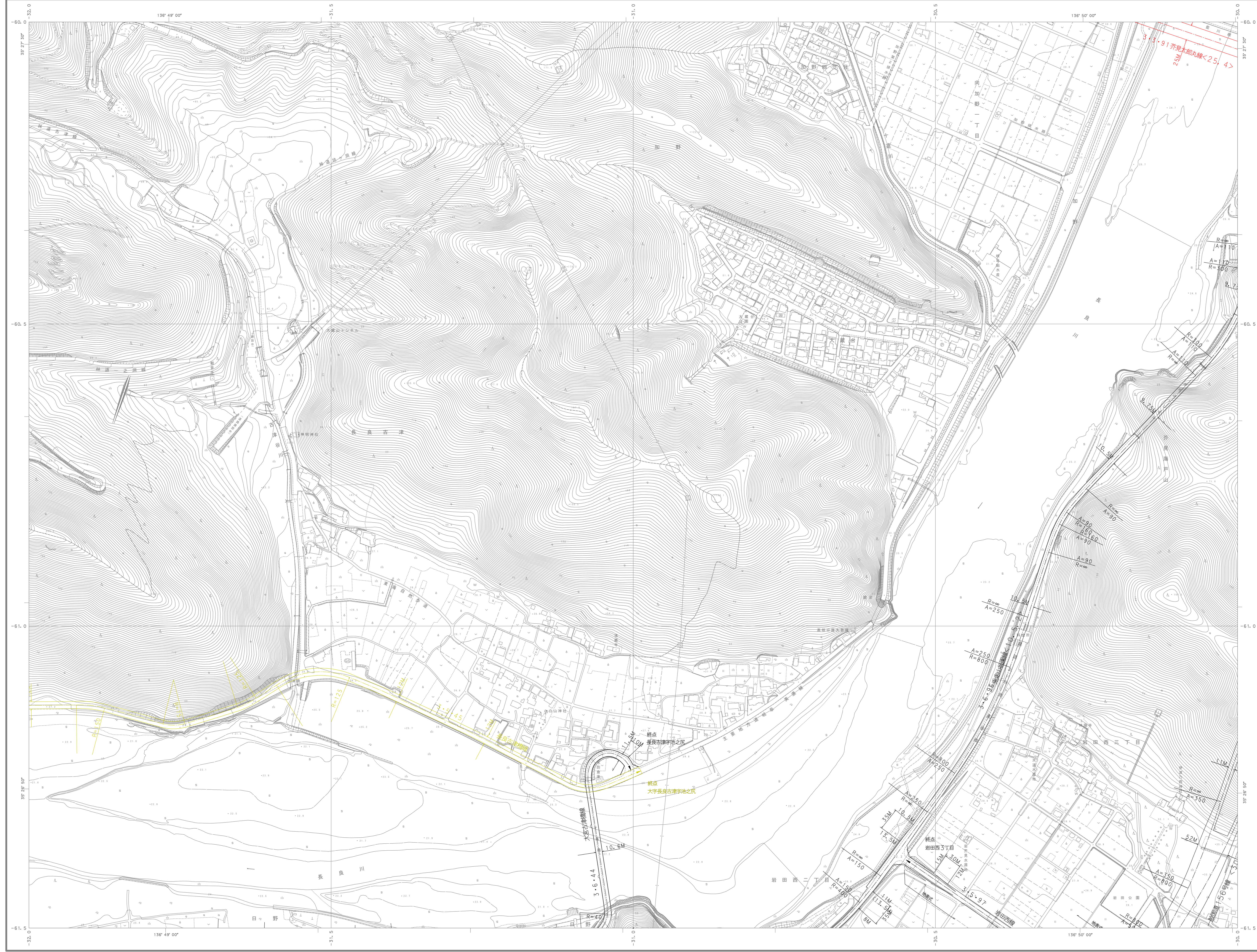


# 岐阜都市計画道路計画図

No.52

07MD021



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	
	幅25.6メートル
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)

記号	
	幅25.6メートル
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)

記号	
	幅25.6メートル
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)

記号	
	幅25.6メートル
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)
	幅25.6メートル(2.5メートル)

平成11年測量  
平成13年修正  
平成14年修正  
平成21年修正  
平成27年修正

1. 平成11年8月撮影空中写真
2. 平成11年9月撮影空中写真
3. 平成11年1月撮影空中写真
4. 平成11年1月撮影空中写真
5. 平成21年1月撮影空中写真
6. 平成21年12月撮影空中写真
7. 平成22年12月撮影空中写真
8. 平成27年9月撮影空中写真

1:2,500

この測量成果は、建設省国土院院長の承認を得て  
国土地理院の測量成果及び測量基準を準拠して作成したものである。  
(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作成したものである。  
(測量番号) 平18部公第17号  
(測量番号) 平23部公第27号  
(測量番号) 平27部公第62号

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による菅川座標系  
投影はメルカトル図法  
図形に示してある座標値はキロメートル単位  
方面は0.5キロメートル間隔  
図形に示してある経緯度目盛は10秒間隔  
高さの基準は東京湾の平均海面  
「経緯度数値は、世界測地系の値を座標補正  
(バウメータに準拠)」  
「方面座標値は、世界測地系の値を座標補正  
(バウメータに準拠)」

岐阜市

凡例	
	変更前
	変更後