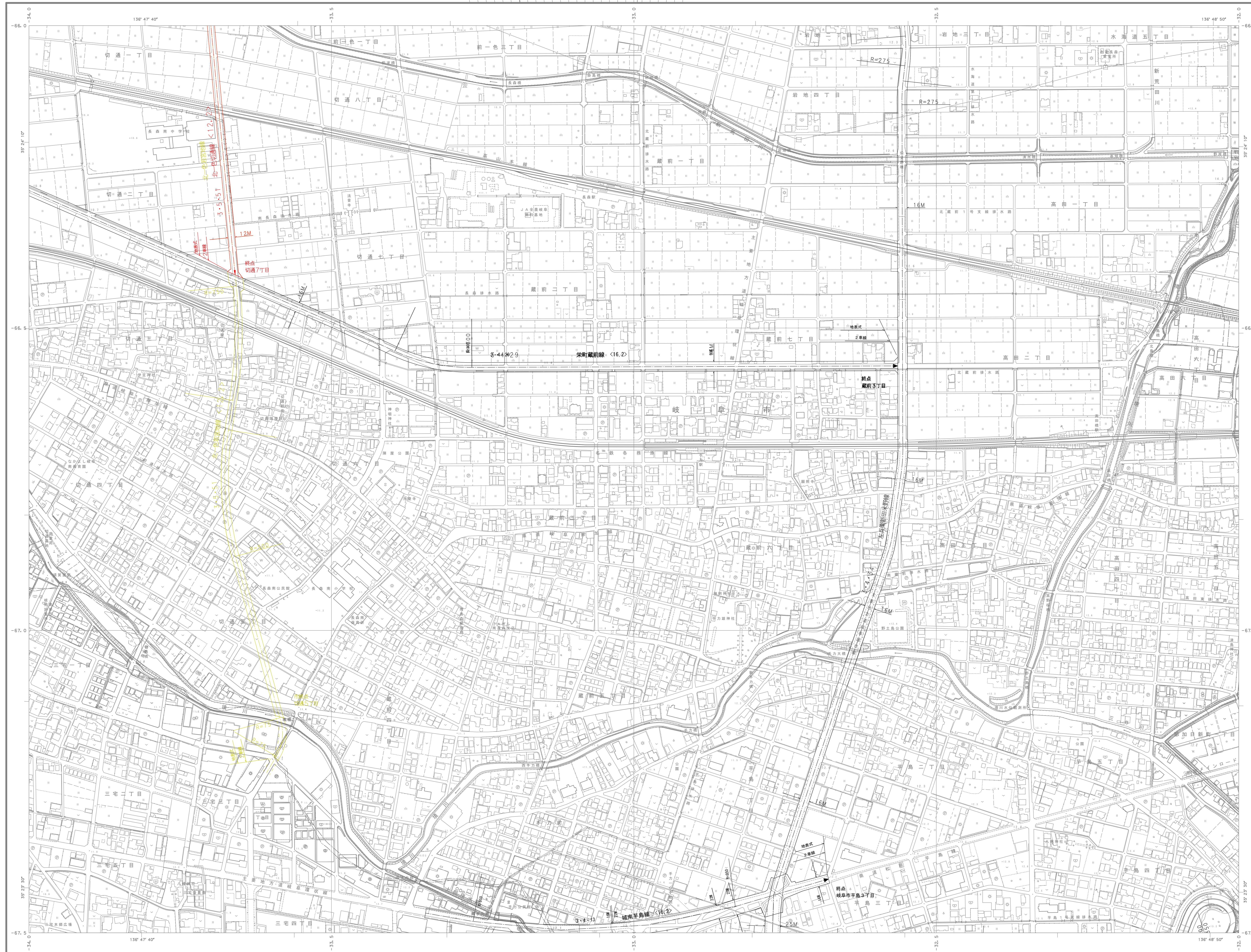


岐阜都市計画道路計画図

No.86

07MD212



- 1. (1) 平成15年測量
- 2. (1) 平成15年測量
- 3. (1) 平成20年1月測量
- 4. (1) 平成20年1月測量
- 5. (1) 平成20年1月測量
- 6. (1) 平成25年測量

1:2500

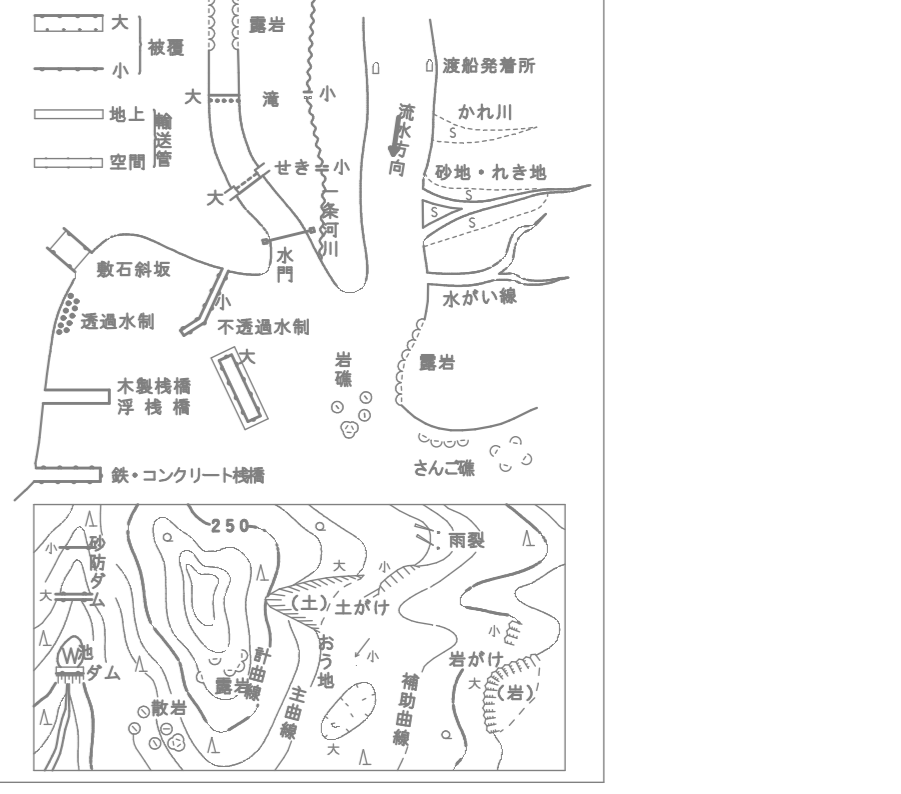
この測量成果は、国土院院長の承認及び監督を受けて
測量士の資格及び測量士補の資格を有して得たものである。
(承認番号) 平20 第 99 号
(測量士番号) 平20 第 101 号

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

○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△
○	△	□	△	○	△	○	△	○	△

——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——
——	——	——	——	——	——



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による
管川座標系
投影はメルカトル図法
図面に表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
図面に表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
『数値変換表』は、世界測地系の値を座標補正
(メートル)により補正
『平面直角座標補正表』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
但し、この地図に含まれる他指図関係については、
当該指図の承認を得て得たものである。
(承認年月日) 平成25年5月30日
(承認番号) 岐第 第107号
(承認年月日) 平成25年5月30日
(承認番号) 岐第 第107号

