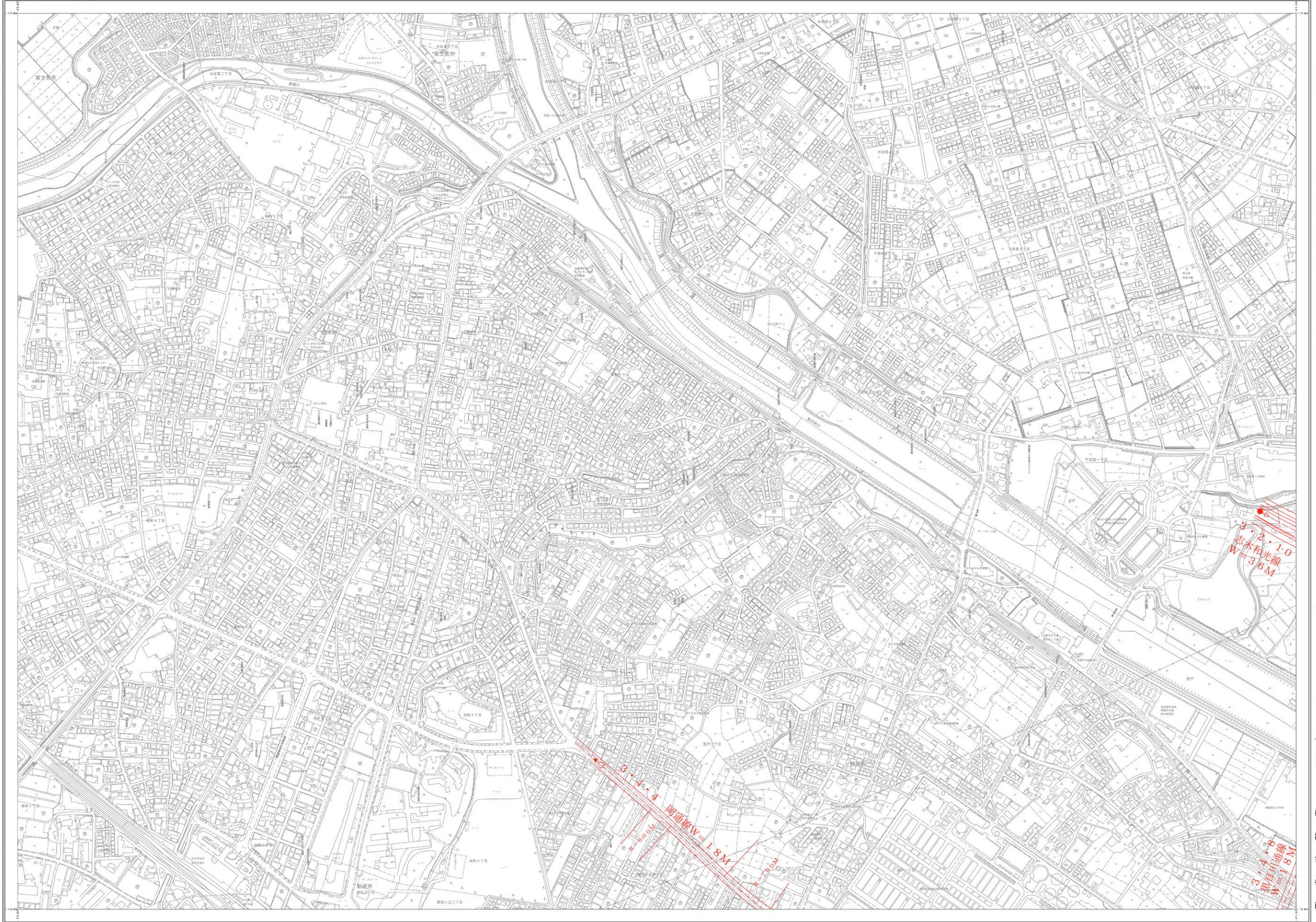


計画図

朝霞市 1

平成二十一年三月測図



1	2
3	4
5	6
7	



- 記号
- △ 37.2 高さ 標高
 - △ 12.04 高さ 標高
 - △ 25.6 高さ 標高
 - △ 19.7 高さ 標高
 - 10 高さ 標高
 - 20 高さ 標高
 - 30 高さ 標高
 - 40 高さ 標高
 - 50 高さ 標高
 - 60 高さ 標高
 - 70 高さ 標高
 - 80 高さ 標高
 - 90 高さ 標高
 - 100 高さ 標高
 - 110 高さ 標高
 - 120 高さ 標高
 - 130 高さ 標高
 - 140 高さ 標高
 - 150 高さ 標高
 - 160 高さ 標高
 - 170 高さ 標高
 - 180 高さ 標高
 - 190 高さ 標高
 - 200 高さ 標高
 - 210 高さ 標高
 - 220 高さ 標高
 - 230 高さ 標高
 - 240 高さ 標高
 - 250 高さ 標高
 - 260 高さ 標高
 - 270 高さ 標高
 - 280 高さ 標高
 - 290 高さ 標高
 - 300 高さ 標高
 - 310 高さ 標高
 - 320 高さ 標高
 - 330 高さ 標高
 - 340 高さ 標高
 - 350 高さ 標高
 - 360 高さ 標高
 - 370 高さ 標高
 - 380 高さ 標高
 - 390 高さ 標高
 - 400 高さ 標高
 - 410 高さ 標高
 - 420 高さ 標高
 - 430 高さ 標高
 - 440 高さ 標高
 - 450 高さ 標高
 - 460 高さ 標高
 - 470 高さ 標高
 - 480 高さ 標高
 - 490 高さ 標高
 - 500 高さ 標高
 - 510 高さ 標高
 - 520 高さ 標高
 - 530 高さ 標高
 - 540 高さ 標高
 - 550 高さ 標高
 - 560 高さ 標高
 - 570 高さ 標高
 - 580 高さ 標高
 - 590 高さ 標高
 - 600 高さ 標高
 - 610 高さ 標高
 - 620 高さ 標高
 - 630 高さ 標高
 - 640 高さ 標高
 - 650 高さ 標高
 - 660 高さ 標高
 - 670 高さ 標高
 - 680 高さ 標高
 - 690 高さ 標高
 - 700 高さ 標高
 - 710 高さ 標高
 - 720 高さ 標高
 - 730 高さ 標高
 - 740 高さ 標高
 - 750 高さ 標高
 - 760 高さ 標高
 - 770 高さ 標高
 - 780 高さ 標高
 - 790 高さ 標高
 - 800 高さ 標高
 - 810 高さ 標高
 - 820 高さ 標高
 - 830 高さ 標高
 - 840 高さ 標高
 - 850 高さ 標高
 - 860 高さ 標高
 - 870 高さ 標高
 - 880 高さ 標高
 - 890 高さ 標高
 - 900 高さ 標高
 - 910 高さ 標高
 - 920 高さ 標高
 - 930 高さ 標高
 - 940 高さ 標高
 - 950 高さ 標高
 - 960 高さ 標高
 - 970 高さ 標高
 - 980 高さ 標高
 - 990 高さ 標高
 - 1000 高さ 標高

昭和株式会社調製

朝霞市役所

平成 4 年 測量	1 期 測 平成 4 年 2 月 6 日 測 平成 11 年 7 月
平成 10 年 測量	2 期 測 平成 4 年 4 月 7 日 測 平成 15 年 9 月
平成 11 年 測量	3 期 測 平成 10 年 9 月 7 日 測 平成 15 年 10 月
平成 21 年 測量	4 期 測 平成 19 年 12 月 1 日 測 平成 21 年 12 月
	5 期 測 平成 21 年 2 月 15 日 測 平成 22 年 12 月
	11 期 測 平成 21 年 3 月

縮尺 世界測地系
縮尺 200

- ・測量法は昭和43年建設省告示第3033号の規定に
- よる測量による
- ・測量技術マニュアル第2版
- ・測量法に基いて測量精度を確保する
- ・測量の基準は東京市の平均海抜
- ・等高線の間隔は2メートル



この測量成果は、国土庁長官の承認を受けて得たものである。
(測量番号) 920 第122号

この測量成果は、建設省国土院の承認を受けて、測量成果の
公表を認めて得たものである。
(測量番号) 910 第115号

この測量成果は、国土院の承認を受けて得たものである。
(測量番号) 915 第115号

No.1

