

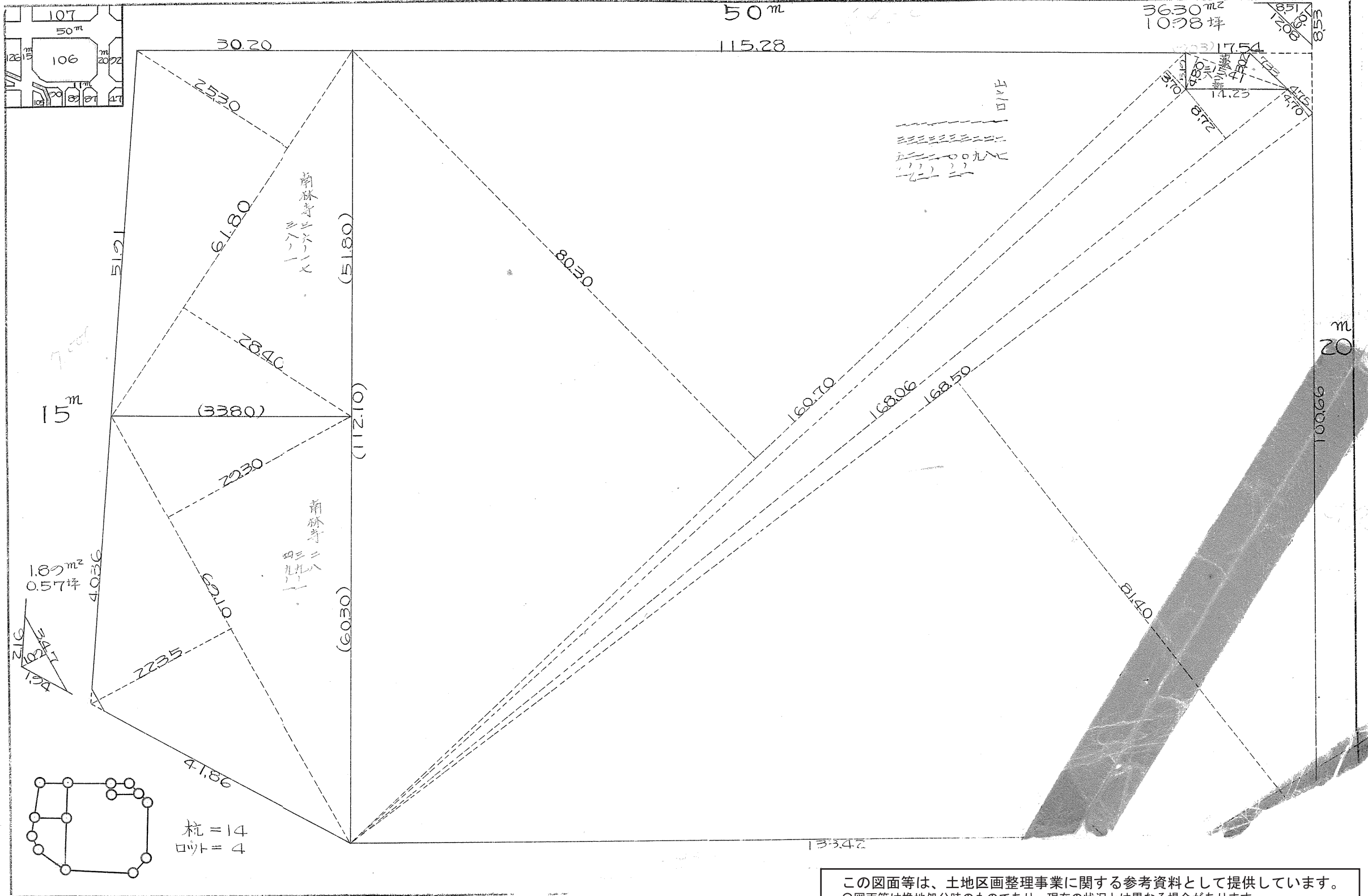
課長	係長	測量士	係

確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

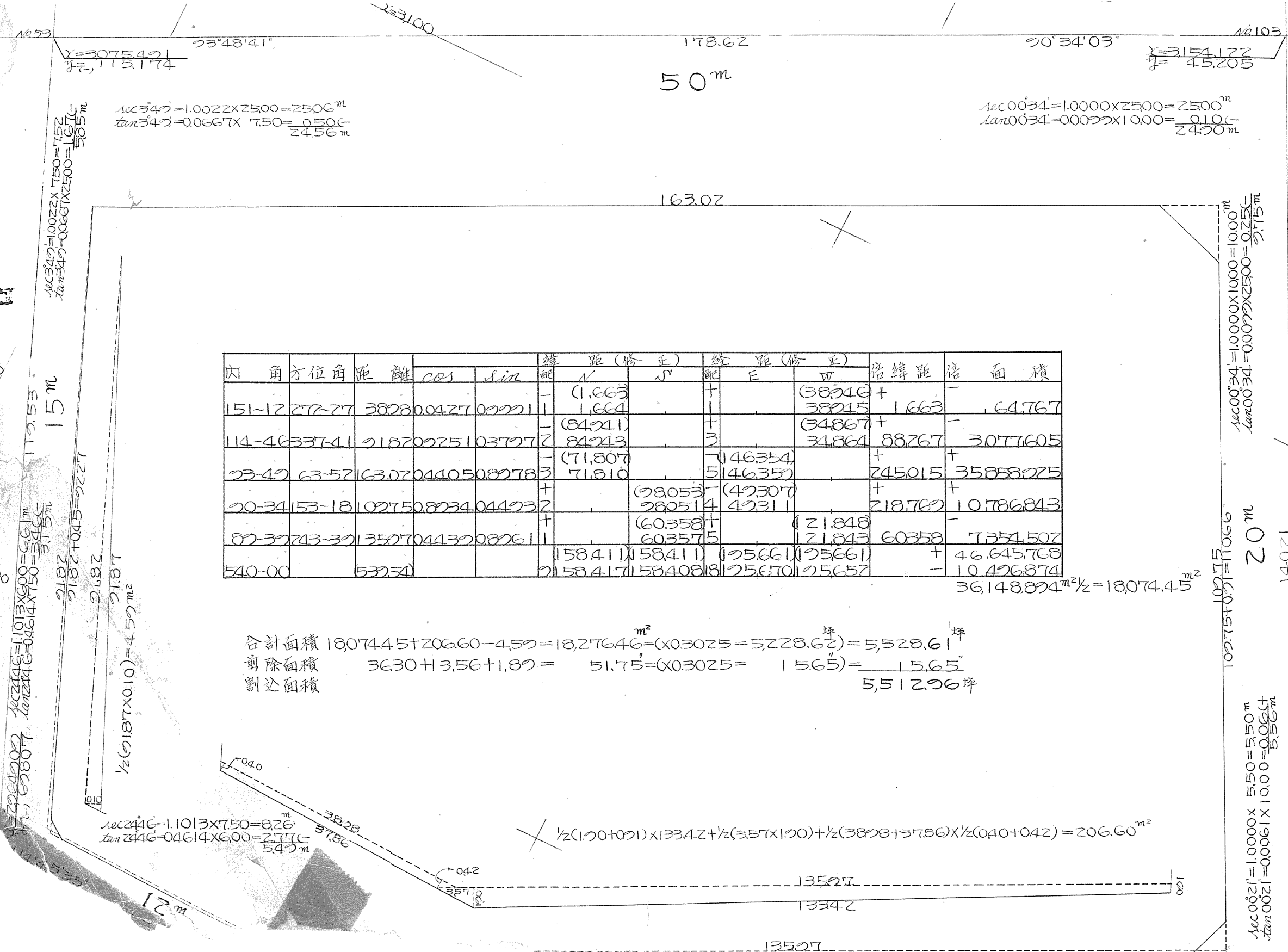
ブロック番号 城 南 106 号

新地名 町 丁目

33年6月12日変更



この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。



内	角	方位角	距離	緯距(修正)		経距(修正)		倍緯距	倍面積		
				配	N	N'	配			E	W
				-	(1.663)		+		(38246)	+	
151-12	272-27	3828	0.0427	0.9991	1.664		+		38245	1.663	64.767
				-	(84211)		+		(34867)	+	
114-46	337-41	21820	0.2751	0.9607	84243		3		34864	88.767	3077.605
				-	(71.807)		+		(146354)	+	
23-49	63-52	163.07	0.4405	0.8978	71.810		5		146350		35858.225
				+	(98053)		+		(42307)	+	
20-34	153-18	10275	0.8734	0.4423			4		42311		10.786843
				+	(60.358)		+		(21.848)	-	
82-39	243-32	13527	0.4432	0.8926	60.357		5		21.843	60.358	7354.502
				+	(158.411)		+		(125.661)	(125.661)	46.645768
510-00		53231			158.417		8		125.670	125.652	-10.426874

$36,148.874 \text{ m}^2 \div 2 = 18,074.45 \text{ m}^2$

合計面積 $18,074.45 + 206.60 - 4.52 = 18,276.46 \text{ m}^2 = (0.3025 = 5,228.62) = 5,528.61 \text{ 坪}$
 剪除面積 $3630 + 3.56 + 1.87 = 51.75 = (0.3025 = 156.5) = 15.65 \text{ 坪}$
 割込面積 $5,512.96 \text{ 坪}$

$\sec 2446 = 1.1013 \times 7.50 = 8.26 \text{ m}$
 $\tan 2446 = 0.4614 \times 6.00 = 2.77 \text{ m}$
 5.42 m

$\frac{1}{2}(1.70+0.91) \times 33.42 + \frac{1}{2}(3.57 \times 1.70) + \frac{1}{2}(3828 + 37.86) \times \frac{1}{2}(0.40 + 0.42) = 206.60 \text{ m}^2$

$\sec 0021 = 1.0000 \times 10.00 = 10.00$
 $\tan 0021 = 0.0061 \times 5.50 = 0.034 \text{ m}$
 $X=3028.850$
 $Y=1081.70$

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

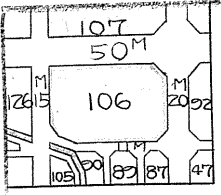
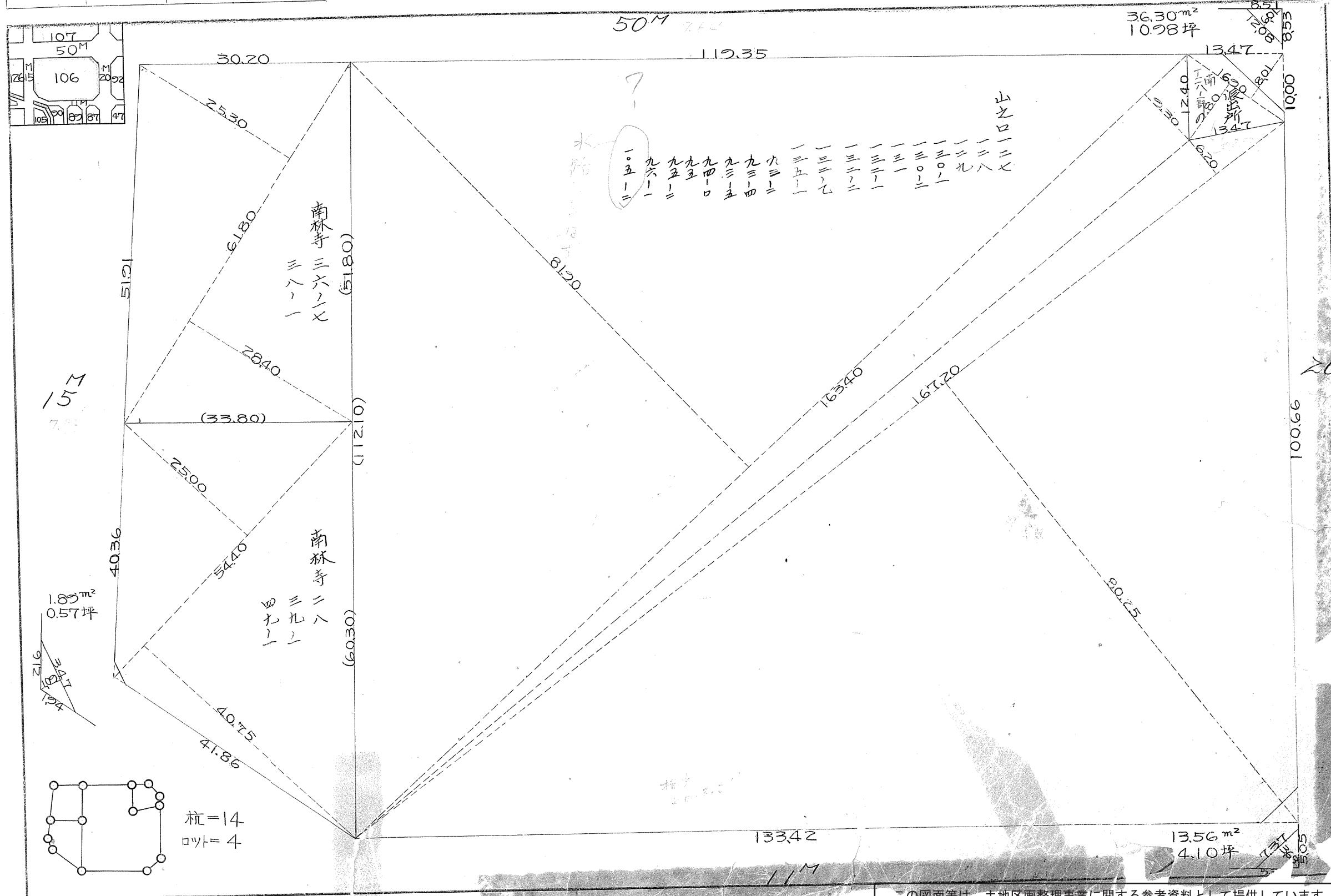
課	長	係	長	測量士	係
					昭

確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 城南 106 号

新地名 町 丁目

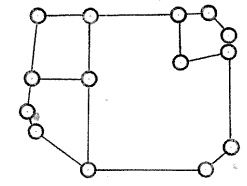
28年 9月29日再製



157
7.3

1.85 m²
0.57 坪

216
184
104



杭=14
口ツ=4

- 水路
- 一五一一
 - 九六一
 - 九五二
 - 九四三
 - 九三四
 - 九三三
 - 九三二
 - 一三五
 - 一三二
 - 一三一
 - 一三〇
 - 一二九
 - 一二八
 - 一二七

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

城南106B

この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

$\sec 34' = 1.0000 \times 25.00 = 25.00 \text{ m}$
 $\tan 34' = 0.0077 \times 10.00 = 0.10 \text{ m}$
 $\frac{0.10}{24.90 \text{ m}}$

内角	方位角	距離	真数		緯距(修正)		経距(修正)		倍緯距	倍面積	
			cos	sin	N	S	E	W			
					(1.663)			(38240)	+		
151-12	272-27	38280	0.0427	0.9999	1.664			38245	1.663	64.767	
					(84241)			(34867)	+		
114-46	337-41	21820	0.9251	0.3797	20243			34864	88.267	3077.605	
					(71807)			(46354)	+		
93-49	63-52	163.02	0.4405	0.8978	71.810			146352	245.015	35858.925	
						8.053		(42307)	+		
90-34	153-18	102.75	0.8934	0.4493				28.051	42311	218.769	19786.843
								60.358	+		
82-39	243-39	13527	0.4439	0.8961				60.357	121.843	60.358	7.354502
					(58411)	(58411)	(95661)	(95661)	+	4664.5768	
540-00		(539.54)			58417	58408	95670	95652	-	10426.874	

$36148.834 \text{ m}^2 / 2 = 18,074.45 \text{ m}^2$

合計面積 $13,074.45 + 20660 - 4.53 = 18,276.46 = (13,030.25 + 5228.62) = 5,528.62 \text{ 坪}$
 剪除面積 $36.30 + 13.56 + 1.89 = 51.75 = (13,030.25 + 15.65) = 15.65$
 割込面積 $= 5,512.97 \text{ 坪}$

$\sec 24'16'' = 1.1013 \times 7.50 = 8.26$
 $\tan 24'16'' = 0.4614 \times 6.00 = 2.77$
 5.49 m

$\frac{1}{2}(1.90+0.91) \times 133.42 + \frac{1}{2}(3.57 \times 1.90) + \frac{1}{2}(3828+3786) \times \frac{1}{2}(0.40+0.42) = 206.60 \text{ m}^2$

$\sec 21' = 1.0000 \times 10.00 = 10.00 \text{ m}$
 $\tan 21' = 0.0061 \times 5.50 = 0.034$
 10.03 m

$\sec 21' = 1.0000 \times 5.50 = 5.50 \text{ m}$
 $\tan 21' = 0.0061 \times 10.00 = 0.061$
 5.56 m

$\sec 34' = 1.0022 \times 25.00 = 25.06 \text{ m}$
 $\tan 34' = 0.0066 \times 7.50 = 0.50$
 24.56 m

$\sec 34' = 1.0022 \times 7.50 = 7.52 \text{ m}$
 $\tan 34' = 0.0066 \times 25.00 = 1.67$
 5.85 m

$\sec 24'46'' = 1.1013 \times 6.00 = 6.61 \text{ m}$
 $\tan 24'46'' = 0.4614 \times 7.50 = 3.46$
 3.15 m

$\sec 61'12'' = 20.757 \times 5.50 = 114.27 \text{ m}$
 $\tan 61'12'' = 18.189 \times 6.00 = 109.13 \text{ m}$

$\sec 34' = 1.0000 \times 10.00 = 10.00 \text{ m}$
 $\tan 34' = 0.0077 \times 25.00 = 0.25$
 9.75 m

$109.75 + 0.21 = 110.66$
 109.75

$\sec 21' = 1.0000 \times 5.50 = 5.50 \text{ m}$
 $\tan 21' = 0.0061 \times 10.00 = 0.061$
 5.56 m

$\sec 21' = 1.0000 \times 10.00 = 10.00 \text{ m}$
 $\tan 21' = 0.0061 \times 5.50 = 0.034$
 10.03 m

$\sec 21' = 1.0000 \times 5.50 = 5.50 \text{ m}$
 $\tan 21' = 0.0061 \times 10.00 = 0.061$
 5.56 m