

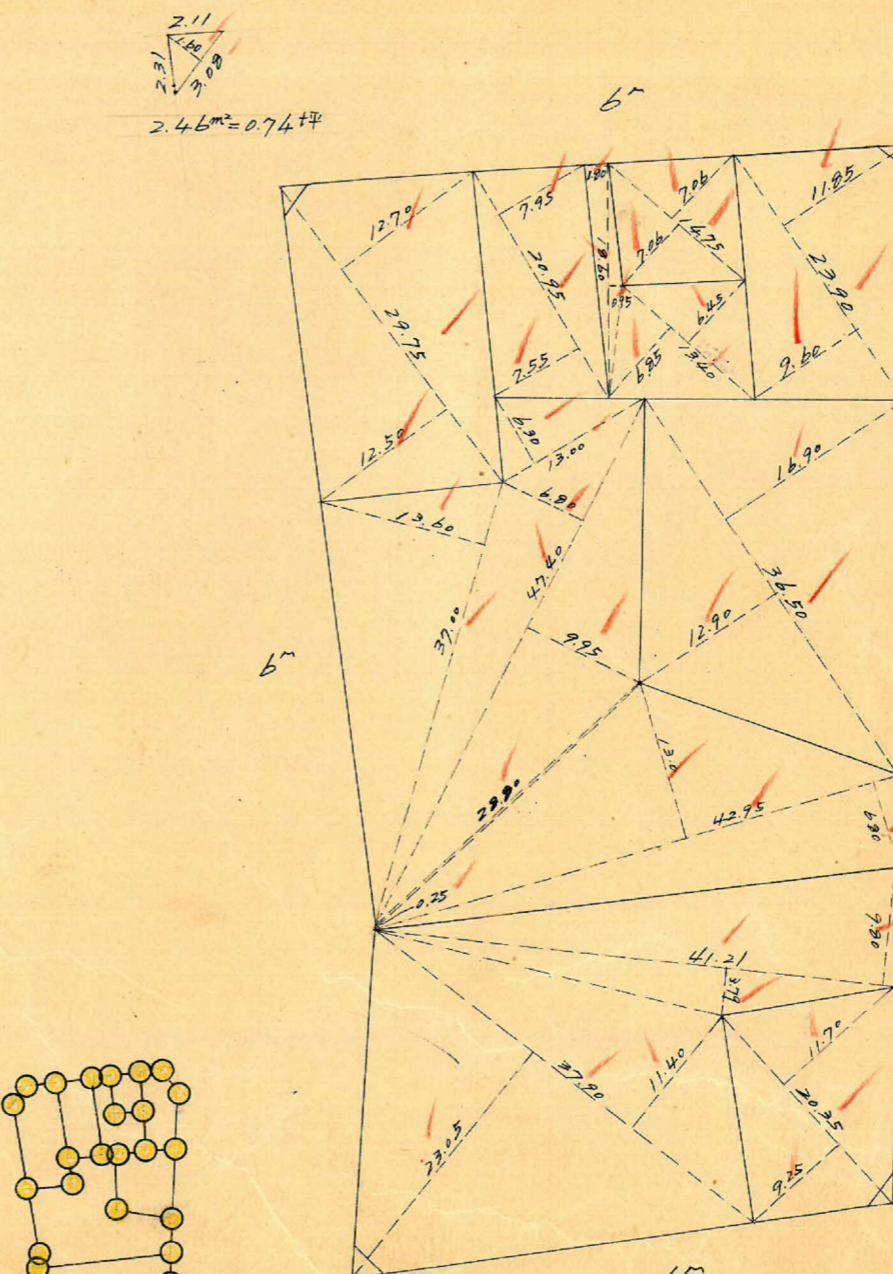
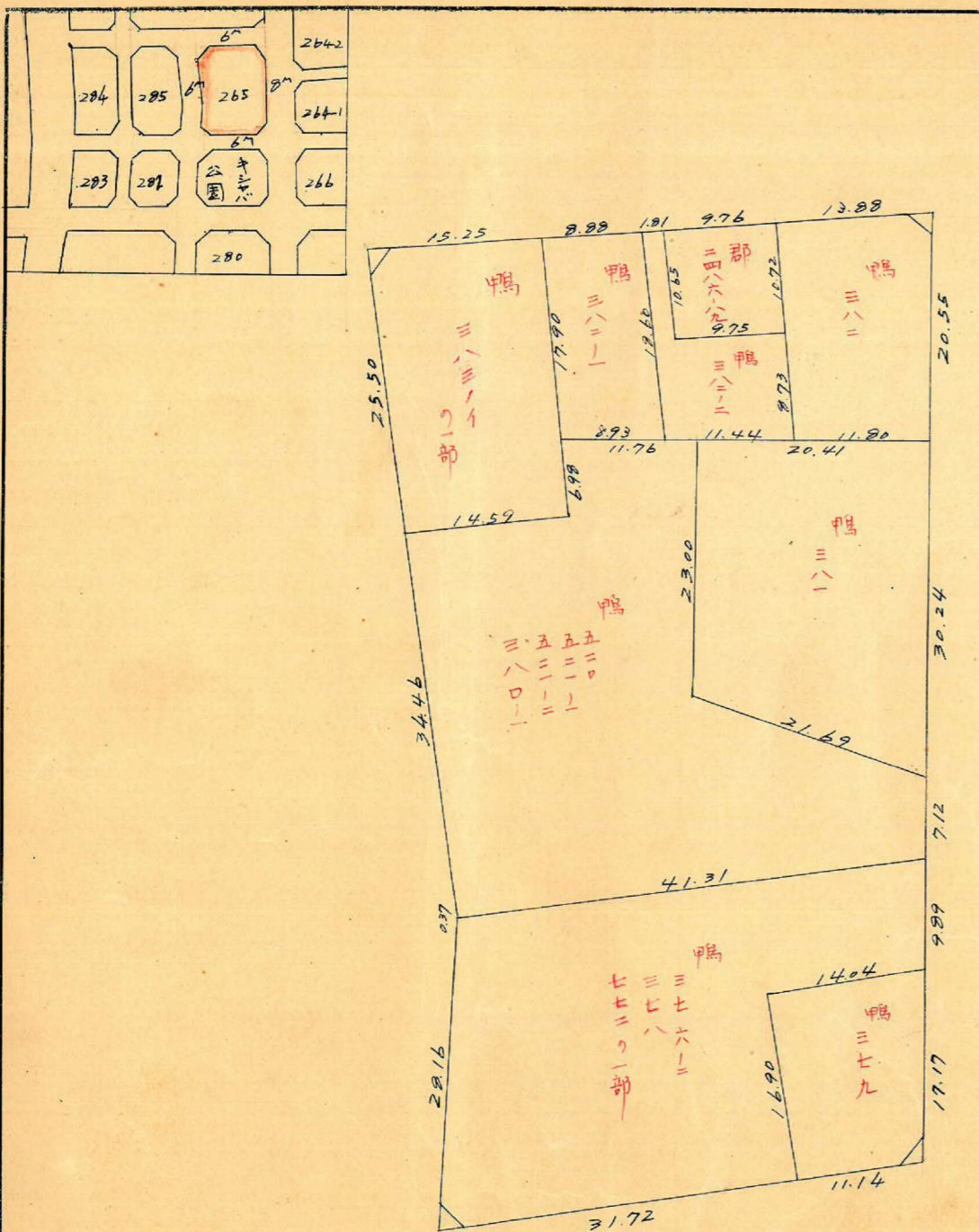
(分 筆 前) 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{b \cdot h}$

新地名 町 丁目

課長 係長 測量士 係

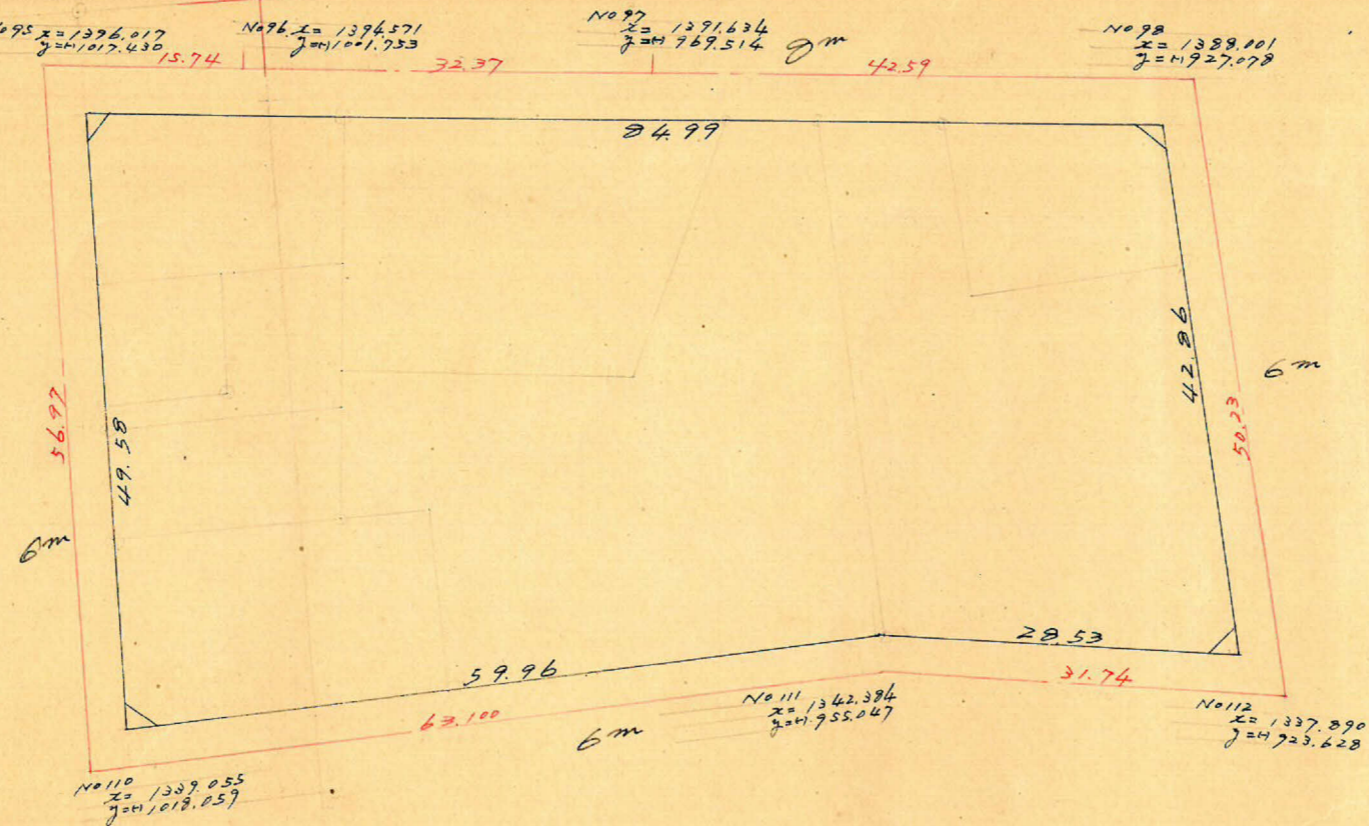
プロツク番号

265号



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。

上荒田 265 号の面積 $\frac{1}{600}$



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。

	1	2	3	4	5	6	1×6	3×4
	x	Δx	y	Δy				
A	1341.445	+ 3.924	926.868	- 28.257				
B	1345.269	- 3.186	955.125	- 59.879	- 28.136	- 118.575.442	- 704.982	
C	1342.123	+ 46.392	1015.004	+ 0.562	- 59.317	- 79.614.269	- 47.088.066	
D	1391.761	+ 49.578	1014.442	+ 25.194	+ 25.194	+ 118.569.687	- 42.622.795	
E	1394.199	- 7.562	929.210	+ 87.574	+ 87.574	+ 121.219.243	+ 46.784.320	
A	1341.445	- 42.754	926.868	- 25.315	- 25.315	- 33.958.680	+ 35.990.284	
		+ 3.924	- 38.830	+ 2.942	+ 2.942	+ 232.148.391	+ 92.774.604	
				- 28.257	- 28.257	+ 239.789.530	- 90.415.743	
						+ 7.641.139	- 7641.139	$\frac{1}{2} = 3920.569 m^2$

合計面積

剪除 "

割込 "

$$3920.57 m^2 (\times 0.3025 = 1155.72 t\bar{t}) = 1155.68 t\bar{t}$$

$$1.92 + 2.61 + 2.46 + 2.33 = 9.32" (\times " = 2.81") = 2.80"$$

$$= 1.152.89"$$