

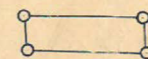
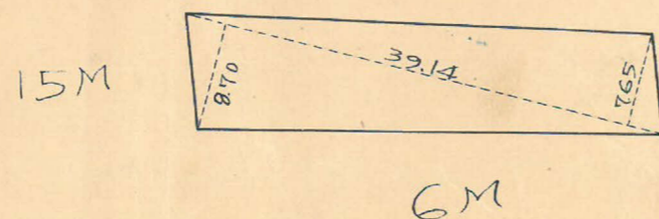
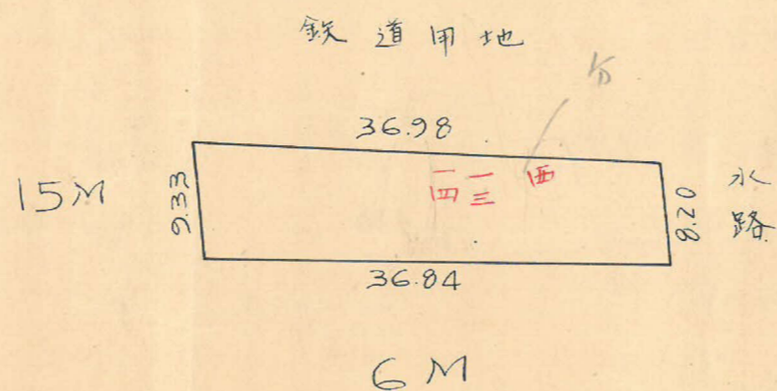
課	長	係	長	測量士	係

(分 筆 前)
 確定面積平面圖 $S = \frac{1}{600}$

ブロック番号 中洲 3~1 号

新地名 町 丁目
 年 月 日

6-1	3-1 6M	3-2
6-4	3-3	3-4
7-3	4-1	4-2



柄 4. ロット 1.

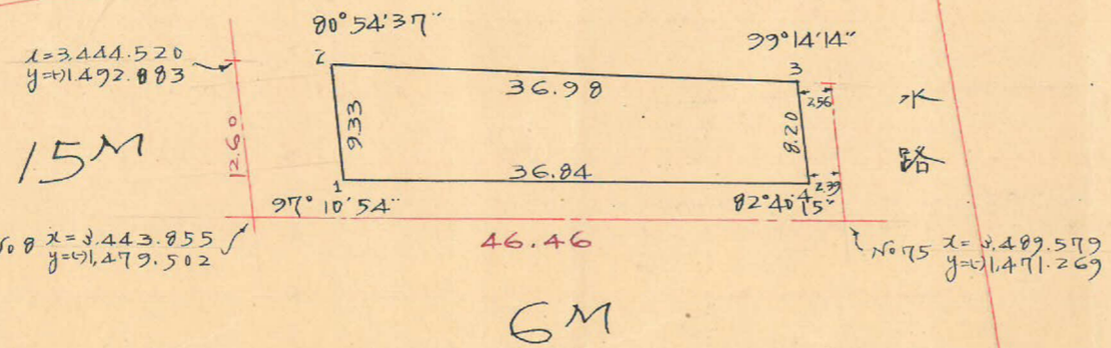
この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

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。

3-1B

精度 1/3,000

鉄道用地



測点	1	2	3	4	5	6	3x4	1x6
1	3,451.425			1,481.408	+ 9.312			
2	3,451.911	+ 0.486	+ 36.647	1,490.720	- 9.312	+ 1.549	- 54,630.416	+ 5,347.010
3	3,488.072	+ 36.161	+ 35.749	1,482.957	- 7.763	- 15.951	- 53,014.230	- 55,638.236
4	3,487.660	- 0.412	- 36.647	1,474.769	- 8.188	- 1.549	+ 54,045.860	- 5,402.385
1	3,451.425	- 36.235	+ 35.749	1,481.408	+ 6.639	+ 15.951	+ 52,958.855	+ 55,053.680
		+ 0.486			(9.312)			

$639.931 \text{ m}^2 / 2 = 319.97 \text{ m}^2$

合計面積 319.97 m² (x0.3025 = 96.79 坪) = 96.79 坪
 剪除面積 = 0.00 ..
 割込面積 319.97 m² = 96.79 坪

x=2,400

y=1,400

x=3,500