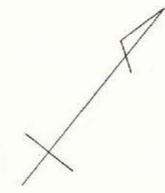
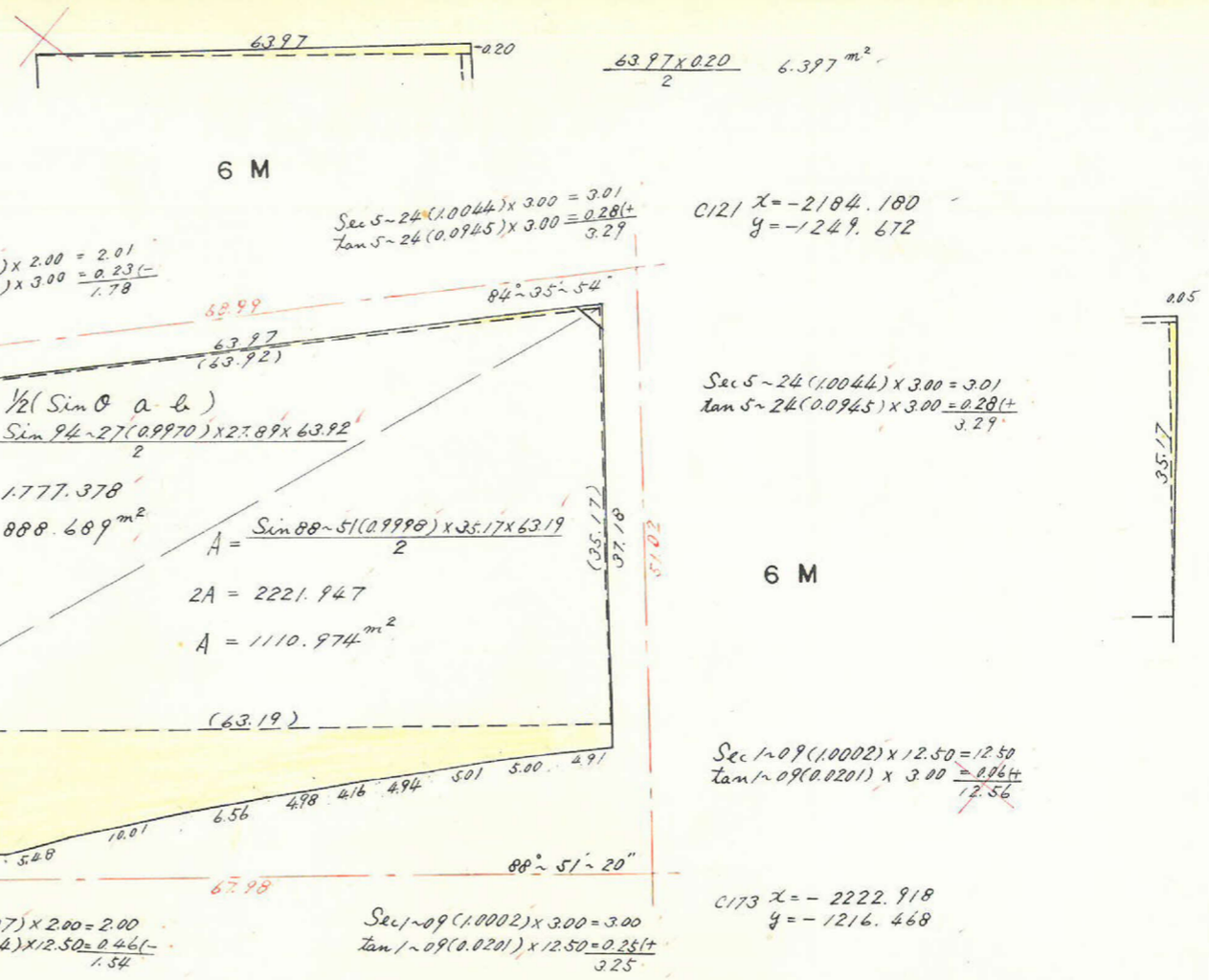


この図面等は、土地区画整理事業に関する参考資料として提供しています。
 ○図面等は換地処分時のものであり、現在の状況とは異なる場合があります。
 ○図面等によって、境界等が確定されるものではありません。

105 トラバー 精度 1/12,500



C123 $x = -2233.825$
 $y = -1297.583$

Sec 4-27(1.0030) x 3.00 = 3.01
 tan 4-27(0.0778) x 2.00 = 0.16(-)
 2.85

Sec 4-27(1.0030) x 2.00 = 2.01
 tan 4-27(0.0778) x 3.00 = 0.23(-)
 1.78

Sec 5-24(1.0044) x 3.00 = 3.01
 tan 5-24(0.0945) x 3.00 = 0.28(+)
 3.29

C121 $x = -2184.180$
 $y = -1249.672$

Sec 2-05(1.0007) x 12.50 = 12.51
 tan 2-05(0.0364) x 2.00 = 0.07(-)
 12.44

Sec 2-05(1.0007) x 2.00 = 2.00
 tan 2-05(0.0364) x 12.50 = 0.46(-)
 1.54

Sec 1-09(1.0002) x 3.00 = 3.00
 tan 1-09(0.0201) x 12.50 = 0.25(+)
 3.25

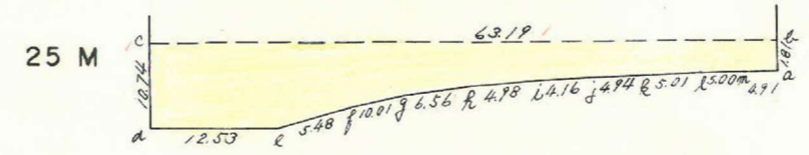
Sec 1-09(1.0002) x 12.50 = 12.50
 tan 1-09(0.0201) x 3.00 = 0.06(+)
 12.56

C174 $x = -2266.130$
 $y = -1268.940$

C173 $x = -2222.918$
 $y = -1216.468$

415.617 + 6.397 + 0.879 = 422.893

合計面積 = 888.689 + 1,110.974 + 422.893 = 2422.56 m²
 剪除 = 2.80 + 2.49 = 5.29 m²
 70.7 = 2,417.27 m²
 割込 =



測点	方位角(A)	距離(S)	真数		S · COS(A)		S · Sin(A)		合緯距	合経距	倍子午線距	倍面積		
			COS(A)	Sin(A)	+	-	+	-						
a	319.30	1.81	0.7604	0.6494	1.376		1.175		+ 1.376	- 1.175	- 1.175	-	1.616	
b	230.32	63.19	0.6356	0.7720		+32 40.164		+9 48.783	- 38.756	- 49.949	- 51.124	+	2051.708	
c	138.26	10.74	0.7482	0.6635		8.036		7.126	- 46.792	- 42.823	- 92.772	+	745.515	
d	49.22	12.53	0.6512	0.7589	8.160		9.509		- 38.632	- 33.314	- 76.137	-	621.278	
e	37.12	5.48	0.7965	0.6046	4.365		3.313		- 34.267	- 30.201	- 63.315	-	276.370	
f	38.43	10.01	0.7802	0.6255	7.810		6.261		- 26.457	- 23.740	- 53.741	-	419.717	
g	39.49	6.56	0.7681	0.6403	5.039		4.200		- 21.418	- 19.540	- 43.280	-	218.087	
h	40.30	4.98	0.7604	0.6494	3.787		3.234		- 17.631	- 16.306	- 35.846	-	135.749	
i	40.44	4.16	0.7578	0.6525	3.152		2.714		- 14.479	- 13.592	- 29.898	-	94.238	
j	42.42	4.94	0.7349	0.6782	3.630		3.350		- 10.849	- 10.242	- 23.834	-	86.517	
k	42.43	5.01	0.7347	0.6784	3.681		3.399		- 7.168	- 6.843	- 17.085	-	62.889	
l	43.07	5.00	0.7300	0.6835	3.650		3.418		- 3.518	- 3.425	- 10.268	-	37.478	
m	44.14	4.91	0.7165	0.6976	3.518		3.425		0	0	- 3.425	-	12.849	
					48.168		48.200		49.949	49.958			831.235	1/2 = 415.617 m²
							- 0.032		- 0.009					