



測点	仮方位角	距離	仮方位	真数		緯距		経距		更正緯距		更正経距		合緯距	合経距	倍横距	倍面積		
				cos	sin	+	-	+	-	+	-								
46	296°-26'	5720	N63°-34'W	0.4452	0.8955	25465			51223	25469		51219	+	25469	-	51217	-	1304.445	
24	29°-40'	83.76	N29°-40'E	0.8689	0.4950	72779		41432		72786		41441	+	98255	-	9776	-	4439.436	
25	115°-56'	3003	S64°-03'E	0.4376	0.8992		13141	27003			13139	27006	+	85.166	+	17.230	+	97.938	
38	206°-05'	45.33	S26°-05'W	0.8982	0.4397		40715		19932		40713	19928	+	44403	-	2.698	+	591.641	
41	114°-38'	2291	S65°-22'E	0.4168	0.9090		9549	20825			9548	20827	+	34855	+	18.129	+	147.335	
42	202°-41'	280	S22°-41'W	0.9227	0.3856		2584		1080		2584	1078	+	32271	+	17.051	+	90.905	
43	207°-51'	3650	S27°-51'W	0.8842	0.4672		32273		17053		32271	17051	±	0.00	±	0.00	+	550.252	
計						98244	98262	89260	89288	98255	98255	89274						=除	3610.97

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。

全体面積
 前除面積
 割上面積

$$3610.97 - (286 + 1552 + 0.45) = 3592.15 \text{ M}^2$$

$$3592.15 \times 0.3025 = 1086.6227$$

$$11.10 \text{ M}^2 \times 0.3125 = 3.3375$$

$$3581.05 \times 0.3026 = 1083.2627$$

2. 2°-43' = 0.06681003 = 0.00
 cos 90°-43' = 0.79994443 = 0.13
 1/2 (3003 x 0.03) = 44.5 M^2