

台北西區營業處用戶滿意度調查分析表

106年01月份

部門 \ 項目	非常滿意 (5分) (件)	滿意 (4分) (件)	尚可 (3分) (件)	不滿意 (2分) (件)	非常不滿意 (1分) (件)	合計件數 (件)	非常滿意 + 滿意 (件)	各部門滿意度 依說明(3)計算
服務中心	183	57	0	0	0	240	240	95.25
三重S/C	140	40	0	0	0	180	180	95.55
蘆洲S/C	111	57	0	0	0	168	168	93.21
樹林S/C	103	28	0	0	0	131	131	95.45
泰山S/C	84	22	2	0	0	108	106	95.19
林口S/C	100	32	0	0	0	132	132	95.15
三峽S/C	105	27	0	0	0	132	132	95.91
鶯歌S/C	92	16	0	0	0	108	108	97.03
八里S/C	43	7	0	0	0	50	50	96.00
合 計	961	286	2	0	0	1249	1247	858.74

本處用戶滿意度：95.36 %

說明：

1. 每年度應於6月底前完成滿意度調查，調查期間為1個月為原則。
2. 抽樣誤差及信賴區間在95%信心水準和抽樣誤差在正負3個百分點之內。
3. 評分標準：


(1) 計分方式：


$$\text{題項平均得分} = \left[(5\text{分} \times \text{所得樣本數}) + (4\text{分} \times \text{所得樣本數}) + (3\text{分} \times \text{所得樣本數}) + (2\text{分} \times \text{所得樣本數}) + (1\text{分} \times \text{所得樣本數}) \right] \div \text{所得樣本總數}$$

(2) 問卷平均得分：

$$= \frac{[(\text{題項1})\text{平均得分} \times (\text{題項1})\text{所得樣本總數}] + \dots + [(\text{題項n})\text{平均得分} \times (\text{題項n})\text{所得樣本總數}]}{(\text{題項1})\text{所得樣本總數} + \dots + (\text{題項n})\text{所得樣本總數}}$$

(3) 總成績(滿分為100分) = 問卷平均得分 * 20。

經辦：  任〈所長〉

經理： 

副處長： 