

屏東縣崁頂鄉總預算第一次追加(減)預算

歲入歲出簡明分析表

中華民國108年度

單位：新臺幣千元

項 目	原預算數		追加(減)預算數		追加(減)後預算數	
	金 額	百分比	金 額	百分比	金 額	百分比
一、歲入合計	202,924	100.00	9,537	100.00	212,461	100.00
1. 稅課收入	126,620	62.40	3,030	31.77	129,650	61.02
2. 工程受益費收入						
3. 罰款及賠償收入	5	0.00			5	0.00
4. 規費收入	920	0.45			920	0.43
5. 信託管理收入						
6. 財產收入	1,260	0.62			1,260	0.59
7. 營業盈餘及事業收入						
8. 補助及協助收入	66,320	32.68	6,507	68.23	72,827	34.28
9. 捐獻及贈與收入						
10. 自治稅捐收入						
11. 其他收入	7,799	3.84			7,799	3.67
二、歲出合計	178,485	100.00	62,397	100.00	240,882	100.00
1. 一般政務支出	76,674	42.96	15,385	24.66	92,059	38.22
2. 教育科學文化支出	29,054	16.28	4,919	7.88	33,973	14.10
3. 經濟發展支出	26,000	14.57	8,713	13.96	34,713	14.41
4. 社會福利支出	1,987	1.11	20,047	32.13	22,034	9.15
5. 社區發展及環境保護支出	25,902	14.51	13,038	20.90	38,940	16.17
6. 退休撫卹支出	14,152	7.93	295	0.47	14,447	6.00
7. 債務支出	216	0.12			216	0.09
8. 補助及其他支出	4,500	2.52			4,500	1.87
三、歲入歲出餘絀	24,439		-52,860		-28,421	

屏東縣崁頂鄉總預算第一次追加(減)預算

歲入歲出性質及餘絀簡明分析表

中華民國108年度

單位：新臺幣千元

項 目	原預算數		追加(減)預算數		追加(減)後預算數	
	金 額	百分比	金 額	百分比	金 額	百分比
一、經常門						
(一) 歲入	202,924	100.00	9,537	100.00	212,461	100.00
1. 直接稅收入	64,284	31.68	3,030	31.77	67,314	31.68
2. 間接稅收入	62,336	30.72			62,336	29.34
3. 賦稅外收入	76,304	37.60	6,507	68.23	82,811	38.98
(二) 歲出	139,599	100.00	58,053	100.00	197,652	100.00
1. 一般經常支出	139,083	99.63	58,053	100.00	197,136	99.74
2. 債務利息及事務支出	216	0.15			216	0.11
3. 預備金	300	0.21			300	0.15
(三) 經常門賸餘	63,325		-48,516		14,809	
二、資本門						
(一) 歲入						
1. 減少資產						
2. 收回投資						
(二) 歲出	38,886	100.00	4,344	100.00	43,230	100.00
1. 增置或擴充改良資產	32,889	84.58	4,344	100.00	37,233	86.13
2. 增加投資	3,897	10.02			3,897	9.01
3. 預備金	2,100	5.40			2,100	4.86
(三) 資本門差短	38,886		4,344		43,230	
三、歲入歲出餘絀	24,439		-52,860		-28,421	

屏東縣崁頂鄉總預算第一次追加(減)預算

收支簡明分析表

中華民國108年度

單位：新臺幣千元

項 目	原預算數	追加(減)預算數	追加(減)後預算數
、收入合計	202,924	42,258	245,182
(一) 歲入	202,924	9,537	212,461
(二) 債務之舉借			
(三) 預計移用以前年度 歲計賸餘調節因應數		32,721	32,721
、支出合計	182,785	62,397	245,182
(一) 歲出	178,485	62,397	240,882
(二) 債務之償還	4,300		4,300
、收支賸餘	20,139	-20,139	

註：移用以前年度歲計賸餘調節因應數32,721千元，未來將視歲入歲出實際執行情形再據以調整因應並列入決算。