

函為來文函

高雄市楠梓區公所  
109年度產業園區回饋金運用情形統計表

類別及工作項目	預算數	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	賸餘數
<b>清豐里</b>															
里內監視器系統租賃、保險費等	129,708					10,436	14,909	14,909	14,909	14,909				70,072	59,636
辦理重陽敬老健康講座暨相關活動	554,292													0	554,292
辦理里內消毒工作	100,000									49,140				49,140	50,860
補助本里巡守隊運作、觀摩及監視系統電費	200,000		2,116		1,756		1,973		2,154					7,999	192,001
辦理環保宣導、觀摩等活動	620,000				2,989	5,250		515,995						524,234	95,766
辦理老人健康講座暨團康等活動	51,000		4,680	6,400	7,290									18,370	32,630
小計	1,655,000													669,815	985,185
<b>貴安里</b>															
重陽敬老關懷相關活動	264,149													0	264,149
辦理全里環保宣導活動	505,851			1,533			504,318							505,851	0
補助社區巡守、環保、登革熱志工運作及觀摩	80,000			80,000										80,000	0
小計	850,000													585,851	264,149
<b>五竹里</b>															
里民睦鄰與志工幹部社區觀摩、運作及故令宣導活動	265,000			1,297	1,000				3,863	1,113				7,273	257,727
監視器租賃	129,708					10,436	14,909	14,909	14,909	14,909				70,072	59,636
節慶慶祝暨故令宣導活動	403,292								2,464	83,440				85,904	317,388
環保宣導活動暨發放環保物品	995,000							983,796	6,031					989,827	5,173
環境消毒及屋後溝清除工作	58,000									28,410				28,410	29,590
辦理老人健康講座暨團康等活動	24,000													0	24,000
小計	1,875,000													1,181,486	693,514



函為來文函

高雄市楠梓區公所  
109年度產業園區回饋金運用情形統計表

辦理節慶慶祝暨政令宣導活動	300,000																		0	300,000
辦理環保宣導等相關活動	141,080								5,000										141,080	0
辦理志工、鄰里守望相助運作相關活動	196,000																		94,600	101,400
辦理社區健康、意象宣導及觀摩相關活動	75,000																		0	75,000
辦理社區環境綠美化相關活動	25,000																		0	25,000
社區長者健康促進活動	62,920																		13,440	28,000
小計	800,000																		14,560	263,680
<b>總覽</b>																				
辦理母親節、中秋節及重陽節等節慶慶祝暨政令宣導相關活動	280,000																		34,940	34,940
辦理全里監視器租賃相關活動	195,000								6,900										17,100	126,600
辦理環保宣導及推廣活動	175,000																		17,100	175,000
辦理志工、鄰里守望相助運作相關活動	100,000																		50,000	50,000
辦理社區健康、意象宣導及觀摩等相關活動	50,000																		0	50,000
小計	800,000																		386,540	413,460
總計	8,470,000	0	20,842	124,966	47,018	65,983	78,228	2,957,293	712,385	378,105	0	0	0	0	0	0	0	0	4,384,826	4,085,180