

数量計算書(公園維委第1号)												
	虎溪公園	明和中央	脇之島南第1	脇之島南第2	脇之島南第3	脇之島南第4	脇之島中央	回数	間隙率	合計	単位	備考
植栽維持管理												
刈込み(寄植え)機械	688.90	359.20	64.50	299.40	82.70	94.40	336.70	前期1回		1,926	m ²	常緑針(広)葉樹、落葉広葉樹、特殊樹木
高木 施肥	37.50	59.40	11.60	6.40	8.50	16.70	46.30	後期1回		186	本	全数1回/10年
芝生管理												
芝刈り(機械)	494.00	3460.10	2173.00	878.00	602.00	1677.00	8939.70	前期3回 後期1回	60%	43,737	m ²	野芝、高麗芝
園路管理												
草刈(機械)		569.00						前後期各1回	60%	683	m ²	明和中央公園 東部森林内
樹木剪定												
整枝剪定(落葉樹)	34.70	35.20	4.80	3.50	1.40	4.70	21.50	後期1回		106	本	全数1回/10年
整枝剪定(常緑樹)	1.30	14.00	4.20	2.80	4.40	8.10	16.00	前期1回		51	本	全数1回/10年
整枝剪定(針葉樹)	1.50	10.20	2.60	0.10	2.70	3.90	8.80	前期1回		30	本	全数1回/10年
園内巡視												
園内巡視工	52							前後期各4回/週		208	回	365日/7日≒52週
園内巡視工		52						前後期各4回/週		208	回	365日/7日≒52週
園内巡視工							52	前後期各4回/週		208	回	365日/7日≒52週
清掃												
噴水池	2							前後期各1回		2	日	
トイレ	52	52	52				52	前後期各4回/週		832	回	365日/7日≒52週
園路	981.10	377.30					1072.10	随時		2,431	m ²	
施設管理												
予約受付案内作業	20							前後期各10回		20	日	桜花見シーズンのみ

維持管理作業時期及び実施回数表

区分	内容		作業時期(月)	標準回数	摘要
樹木	剪定	樹形の保持、病虫害等の発生防止、風圧による転倒予防、開花・育成の調整等	5～6 9～10	1	常緑
			7～8、11～2	1	落葉
	刈込み	主として中低木の樹形の保持、花芽分化の育成等、花芽分化前には行う	5～11	1	
	病虫害防除	病気の発生予防、害虫の駆除のため	5～10	適宜	
	施肥	良好な生育助長のため	12～3	1	
	灌水	渇水による枯れ防止のため	7～9	適宜	
	枯損木処理	倒木を防ぐため	通年	適宜	
	支柱結束直し	倒木の予防	7～9	1	
芝生	補植	植生の回復	11～3	1	
	芝刈り	芝生面の平準化、分けつの促進	5～10	5	
	施肥	良好な緑度保持、健全育成のため	2～9	1	
	目土	芝生面の凹凸修正、ほふく茎の更新	2～4	1	
	人力除草	人力による雑草の除去	4～10	適宜	
	病虫害防除	病気の発生予防、害虫の駆除のため	3～4、6～9	適宜	
	灌水	渇水による枯れ防止のため	7～9	2	
花壇	補植	裸地化した植生回復	3～6	1	
	植替え	季節ごとに草花(鉢)を植替える	3～12	適宜	
	施肥	良好な開花を保持、健全育成のため	4～9	適宜	
	人力除草	人力による雑草の除去	5～12	適宜	
	病虫害防除	病気の発生予防、害虫の駆除のため	3～10	適宜	
草地	灌水	渇水による枯れ防止のため	通年	適宜	
	草刈	草刈機による雑草の刈り取り	5～10	適宜	
樹林	人力除草	人力による雑草の除去	〃	適宜	
	除伐、間伐	樹林密度の維持、不良木除去	12～2	適宜	
	枝打ち	枯れ枝、下枝切り	8～4	適宜	
	下刈り	草刈機による雑草、笹類の刈取り	6～10	敵意	
	病虫害防除	病気の発生予防、害虫の駆除のため	4～7	適宜	
	枯損木処理	倒木を防ぐため	通年	適宜	
	補植	植生の回復、生態系の維持	11～3	適宜	

池清掃	清掃	噴水池の清掃	5～10	2	虎溪公園
展望台清掃	清掃	展望台清掃	通年	適宜	虎溪公園
駐車場	鍵	鍵の開閉	通年		脇之島中央公園

(注1) 作業時期及び回数は現在実施されている内容であり、標準として示すものです。
(良好な状態が維持されれば、作業時期及び回数は任意とします。)

(注2) 剪定する樹木については、事前に監督員へ協議書を提出すること。