

業務体系図(ロジックツリー図)

作成担当

建設経済部 都市計画課 都市整備係 (1/2)

目的(総合計画) 市民のやすらぎの場であるとともに、都市の景観向上スペースとしての役割を担う公園づくり

任務目的(係の目的) 市民が安全で利用しやすい環境を維持するために、適正な公園管理を推進する
--

業務概要 地域団体等との協働により適切な維持管理を継続する

2桁 大分類 01 公園の適正な管理

4桁 中分類 0101 菊川運動公園の維持管理

0102 和田公園の維持管理

0103 尾花運動公園の維持管理

0104 その他の公園の維持管理

6桁 小分類 0101	01 菊川球場管理棟の維持管理 02 菊川球場電気設備の保安維持管理 03 菊川球場グラウンド整備・芝生管理 04 ローンゲーム場等の芝生管理 05 公園全体の除草・清掃等の管理
0102	01 ナイター設備等保安維持管理 02 プール管理委託の実施 03 プール管理棟の維持管理 04 公園全体の除草・清掃等の管理
0103	01 ナイター設備等保安維持管理 02 多目的広場芝生の維持管理 03 テニスコートの維持管理
0104	01 その他都市公園(27施設)の維持管理 02 その他小公園(16施設)の維持管理

業務棚卸表(個表)

総合計画	基本方針 (総合計画 P14~P17)	7.安心・便利・快適なまち【都市基盤】	平成22年度	作成日	平成22年5月21日	
	施策の柱	2.公園・緑地の整備 (総合計画 P90・P91)	部コード	40	部名	建設経済部
			課コード	42	課名	都市計画課
			シート	1/2	係名	都市整備係

目的・業務概要		管理指標	実績(H21)	目標	期限	困難度	職員配置	備考
目的 (総合計画)	市民のやすらぎの場であるとともに、都市の景観向上スペースとしての役割を担う公園づくり	公園・緑地が整備されており、市民の憩いの場となっている	58.8%	58.5% (初年度実績)	23年度	—	正規0.9人 嘱託0.0人 臨時0.0人	
任務目的 (係の目的)	市民が安全で利用しやすい環境を維持するために、適正な公園管理を推進する	都市公園整備率	56.1	59.2%	23年度	☆☆☆		
業務概要	地域団体等との協働により適切な維持管理を継続する	自治会管理委託公園数	11箇所	12箇所	23年度	☆☆		

業務コード			目的・業務内容	管理指標	実績(H21)	目標	期限	困難度	人工 【時間数】	備考
2桁	4桁	6桁								
01			公園の適正な管理	適正実施率	100%	100%	22年度	☆	1,700	
	0101		菊川運動公園の維持管理	適正実施率	100%	100%	22年度	☆	319	
		010101	菊川球場管理棟の維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	59	
		010102	菊川球場電気設備の保安維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	51	
		010103	菊川球場グラウンド整備・芝生管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	59	
		010104	ローンゲーム場等の芝生管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	51	
		010105	公園全体の除草・清掃等の管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	99	
	0102		和田公園の維持管理	適正実施率	100%	100%	22年度	☆	396	
		010201	ナイター設備等保安維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	59	
		010202	プール管理委託の実施	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	107	
		010203	プール管理棟の維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	131	
		010204	公園全体の除草・清掃等の管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	99	
	0103		尾花運動公園の維持管理	適正実施率	100%	100%	22年度	☆	89	
		010301	ナイター設備等保安維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	19	
		010302	多目的広場芝生の維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	35	
		010303	テニスコートの維持管理	適正処理	適正処理	適正処理	22年度	☆	35	
	0104		その他の公園の維持管理	自治会管理委託公園数	12箇所	12箇所	22年度	☆☆	896	
		010401	その他都市公園(27施設)の維持管理	自治会管理委託公園数	5箇所	6箇所	23年度	☆☆	544	
		010402	その他小公園(16施設)の維持管理	自治会管理委託公園数	6箇所	6箇所	22年度	☆	352	