

## 住田町運動公園芝生維持管理業務委託仕様書

委託面積                      9,100 m<sup>2</sup>

委 託 内 容	実施回数(年)	面積 (m <sup>2</sup> )	備 考
春季薬剤散布 (除草・殺菌・液肥)	1	9,100	※1
施 肥	2	9,100×2	※2
薬剤除草 (土壌処理+茎葉処理)	1	9,100	※3 ※4
秋季薬剤除草 (土壌処理+茎葉処理)	1	9,100	※3 ※4 ※5
エアレーション (コアリング)	1	9,100	※6
目 土 散 布 他	1	9,100	※7 ※8
エ ッ ジ カ ッ ト 作 業	1	—	※9

- ※ 芝生管理技術者資格3級以上を取得している業者に限ること。
- ※1 除草剤・殺菌剤・液肥は、環境に配慮し高濃度少水量散布のスプレイヤーで散布すること。
- ※2 施肥工は微量要素混合液体肥料を散布すること。
- ※3 土壌改良剤はサッチ分解剤混合の資材を使用すること。
- ※4 茎葉処理剤はイネ科用と広葉用除草剤を散布すること。
- ※5 秋口に高麗芝の色が落ちるので、芝に着色と冬期間の寒さ対策として、着色剤でコーティングすること。(着色剤：フルグリーンS・2.5g/m<sup>2</sup>・10kg×2缶)
- ※6 エアレーション(コアリング)は、先端内径が14mm以上のパイプタインで、深さ80mm以上を確保し、全面均一にコアリングしコアを回収すること。
- ※7 目土散布作業は、ドロップ式目土散布機(ドロップドレッサー)を使用し、散布後は、芝生全面をすり込みブラシ等で均一にすり込むこと。
- ※8 バーチカル作業は、ブレード間隔50mm以下、切り込み深さを10mm以上クロス(縦と横)で作業し、サッチをターフスパーで回収すること。
- ※9 インフィールドライン・ウォーニングラインのエッジカット。