

パンクロスへのインターシーディング

| 作業予定表 | 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 | 32日 | 33日 | 34日 | 35日 | 36日 | 37日 | 38日 | 概要 |
|-----------|--|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|--|
| 刈り高 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 4 | 4 | 4 | |
| 液肥 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | アクトバイアル2g、アクトジェニー1cc | | | | | | | アクトバイアル2g、アクトジェニー1cc | | | | | | | | チッソ0.3gぐらい | | |
| 粒肥料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 殺菌剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 立ち枯れ病、ビシュームにシバグリーン |
| 殺虫剤 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 根が弱いとき土壌の虫の幼虫に注意 |
| 浸透剤、その他資材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 播種施工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8~12g/m ² 、2cmピッチ、シングル、ダブル施工、深度20mm |
| ブラッシング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 刷り込み |
| 目砂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.5mm厚 0.3mm厚 0.3mm厚 |
| 転圧 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 最小限スロー施工 |
| 散水 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 種の流れには注意 |
| 維持管理の注意点 | <ul style="list-style-type: none"> ・この維持管理表は平均気温20度の作業予定であり、気象状況と芝の成長度を判断して、ずれ込むことがあります。 ・散水作業は1日2回を基本とするが、多少の散水量は気象条件、現場判断で変わります。 ・インターシード施工は通常の更新作業と併用すると穴の面積が多くなり発芽面積も多くなる。その時、更新の穴とインターシードの穴との発芽は時間差がある。 ・インターシード前後に発芽促進のために保水剤(アクトジェット)を散布する。 ・播種施工から転圧作業は種、砂を穴に入りやすくするために、90度クロス作業を予定しているが、立地条件で機械が入れないグリーンには45度クロス作業をする。 ・殺菌剤散布は施工前(EBI剤)と発芽が全体的に生えそろうた時(立ち枯れ、ビシューム病)には必要である。 ・養生期間の施肥施工は、根を形成すること最前提とし、むやみに強い化成肥料を使用すると芝が退化することがある。アクトバイアル、アクトジェニーの併用2回散布が望ましい。 ・養生期間の刈高は通常より0.3~0.5mm上げて維持管理する。薄目砂散布後0.2mm刈り高を下げる。 ・通常の施肥管理は発芽確認40日後から始める。その時窒素成分0.3g少量多回数施工に努める。 ・養生期間の刈りこみは幼苗のストレス防止のためにローカット、ソリッドローラーにチェンジすることが望ましい。 ・養生期間後の芝は刈高、ローカット機械使用で不揃いになるが、面合わせのグルーミング施工で芝は均一になる。 ・種の発芽は確認できても養生期間の退化は上記のことが守られていないことが原因である。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |