



～緑化造園部の新設について～

戦後の日本は、経済大国として世界の目を見はらさせる大発展をとげましたが、その反面多くのひずみの発生を見るにいたりました。

その中でも、巨大工業の発生、都市の過密化、交通の発達などに伴う各種公害の発生は、人間環境を悪化させて大問題となっていました。

そして、その対策の一つとして、「国土にみどりを取り戻そう」といったスローガンのもとに、都市、道路、工場の空地に樹木を植栽し、植物による大気の浄化、人間環境の改善をはかる運動が高まり「緑化産業」なる言葉も生まれて、商社、製紙会社なども、この分野に相次いで乗り出し、新規のものだけでも大小合わせてすでに100社以上におよぶと報ぜられているほどです。

雪印種苗株式会社は、日本の畜産をさえる「牧草・飼料作物種子の改良・供給」あるいは「園芸種苗の供給」「造園事業」を通じて、従来とも「国土の緑化」や「環境美化」の一翼を担ってまいっておりますが、前述のような社会的要望の高まりに応えて、本春より「緑化造園部」を設けて、その内容を拡大・強化、さらに積極的にご奉仕をすることといたしました。

「緑化造園部」の主要業務は、次ぎの通りであります。

1 緑化樹木の生育・供給

公害対策や環境美化のための樹木は、その植栽地に応じて適樹種を選択しなければなりませんので、工場緑化用、街路樹、学校公園用、庭園花木など含めて、各種の樹種をとりそろえてご相談に応じます。

2 植生種子の生産・供給

傾斜地や裸地を保護する土壤保全や環境の美化のため

の草種も、その用途に応じて適草種の選択利用が必要です。家庭用芝生種子、学校・公園、運動場用芝生種子は勿論、工場空地の被覆、砂防用、法面保護用など各種の草種種子を提供いたします。

3 造園設計・施工

快適な生活を楽しみ、明るい社会環境を期待するためには、個人庭園はむろん、公共の場の造園による美化は益々必要となってまいりました。弊社は、長年の経験に基づいて、日本風、洋風の各種庭園はむろん、公園、校庭などの造園設計と工事の施行を自信をもってお引き受けいたします。

4 ゴルフ場の造成

保健と余暇をたのしむ戸外スポーツとして、ゴルフが全国的に普及をしつつあり、そのゴルフ場の造成についても、使用する芝生の種類の選定、播種床の造成と播種など高度の技術を必要とする分野をもお引き受けいたします。

これらの事業につきましては、草種、樹種の選択や栽植時期・方法あるいは爾後の管理などについて、相当な専門的知識を必要とします。このため弊社は札幌および千葉の両研究農場においてそれぞれ調査を進め、必要な資料をとりそろえておりますので、設計時には十分ご相談にお答えすることができます。

以上のように、「国土緑化」「環境美化」へのご奉仕を総合的に進めるために「緑化造園部」を新設いたしたわけでございますので、今後とも従前に引き続き、各位の格別のご指導、お引き立てを賜わりたく、お願いを兼ねて挨拶といたします。 (緑化造園部長 岡本一郎)

「雪たね」が推奨する新しい芝生用草種の品種特性

草種名	品種名	葉色	葉幅	刈高	ターフの品質	備考
クリーピングベントグラス	ペンクロス	ヤ・濃		低	極良	発芽早く、耐寒性大、ゴルフ(G)
	シーサイド	淡	細	低	極良	ゴルフ(G)
	ハイランド	青緑		高	良	高原気候に適す。ゴルフ(F)
	アスドリア	淡	細	低	優良	ゴルフ(G)、冬枯れに強い。
ケンタッキーブルーグラス	フィルキング	ヤ・濃		ヤ・高	極良	病害に極めて強い、曇地適応性大
	メリオン	濃	ヤ・広	低	極良	銹病以外は強い。
	ゴルフ	濃	ヤ・広	高	良	競技場、ゴルフ(F)に適す。
	ペンスター	ヤ・濃		高	良	混播適応性大
	トロイ	ヤ・濃		高	良	日影に強く、再生旺盛
	バロン	ヤ・濃	細	低	優良	張芝用に最適
	ナゲット	濃	細	低	優良	発芽早い、公園・学校に適す。
	ベンローン	ヤ・淡		高	優良	耐病、耐陰性大
クリーピングレッドフェスク	イラビー	ヤ・濃	細	高	良	生育早く耐湿性有り。
	カナディアン	ヤ・濃	ヤ・広	高	ヤ良	土壤適応性大
	ゴルフルード	ヤ・濃	細	高	良	砂質土壤向、耐塩性有り。
	ハイライト	濃		高	優良	土壤適応性大、ゴルフ(F)