

マイクロクローバー実績

場所概要	現場名	時期	内容	面積(平米)
北九州市	空港朽網線中央分離帯	2006	TF混合種子	3000
千葉県匝瑳市	ゴルフ場	2014	クローバー単体 ウェルカムロード	5000
京都府舞鶴市字千歳	舞鶴発電所	2012	クローバー+ケンタッキーブルー	30000
福島県双葉郡浪江町	大規模太陽光発電所	2018	クローバー単体	40000
千葉県館山市	安房館山自然村	2019	4種混合(クローバー・ケンタッキーブルー他)	5000
千葉県松戸市	聖徳大学付属小学校	2019	3種(KBG,TF,クローバー)ケンタッキーブルー、トルフェスク	1500
東京都品川区	児童公園公園×3か所	2020	3種混合(同上)	2000
三重県多気郡	(有)レストハウス柑里	2021/5	クローバー単体	50
東京都23区内	造園会社販売	2022/3	クローバー単体	150
大阪府茨木市	造園会社販売	2022/4	クローバー単体	115
東京都23区内	造園会社販売	2022/5	クローバー単体	150
千葉県山武市	造園会社販売	2022/5	クローバー単体	50
大阪府茨木市	造園会社販売	2022/5	クローバー単体	100
群馬県安中市	個人	2022/8	3種混合	50
長野県茅野市	個人	2022/8	3種混合	50
群馬県安中市	個人	2022/9	クローバー単体	50
大阪府茨木市	造園会社販売	2022/9	クローバー単体	55
川崎市川崎区	工場敷地内	2023/3(予)	3種混合	3800

- ・マイクロ・クローバーは「シロツメクサ矮性品種」で、クローバーが生育できる環境であれば国内生育可能です。
- ・マイクロ・クローバーは生長点が地上部に御座います。単体で播種の場合、踏圧に寄る被圧欠損の原因と成りますので踏圧、立ち入りがある場所では芝生との混合播種が望ましいです。
- ・芝生との混合播種のメリットは「マメ科」であるクローバーが気中から窒素同定を行い、芝生に分配し互惠生育を行うため、肥培管理が軽減されます。
- ・上記以外実績多数ございます。(営業活動の偏りで、東日本に物件が集中)