

八代運動公園芝生に関する返答書

質問事項に対する返答

① ライグラス類(ペレニアルライグラス)

② サイテーション 25g

マンハッタン5 25g

※冬期の暑さと乾燥に強く、葉色が濃く・葉のキメは細かい等の特性があり、5月の冬芝から夏芝(ティフトン)への移行がスムーズである。

③ ソッド芝(切り芝)を粉碎したほぐし苗(3cm内外)になる。
(殺菌・殺虫)による水洗い処理を行う。
※病気の発生・害虫の発生・雑草の発生を抑制する為。

④ 施工的には、3月下旬の施工が好ましい(2月下旬での施工でも可能だが芝の根が活動してないので3月での施工が好ましい)

播芝後からターフ完成まで約3ヶ月(適期4～7月末)、またターフ完成後1カ月(8月～8月末)の養生期間が必要です。播き芝後(散水・施肥・除草・芝刈り等)、ターフ完成後(不陸整正等目土散布)の養生が必要。9月からの使用可能

⑤ 現状の土には、雑草の種や害虫等が多く含まれていると思はれるので、入れ替えがよい。

150 (客土)	GL(施工後)	
改良土		75 火山砂利(0～5mm)+バーク堆肥(杉皮)+
		パーライト(真珠岩系)+高度化成肥料+発酵コンポスト
客土		75
排水層		

※現状排水層までの深さを確認後客土量を考慮した方がよい。

⑥ ※多目的広場についても、競技場同様入れ替えがよいと思われる。

※多目的広場については、競技場の土を再利用する施工方法もある。
競技場で発生した土を100多目的広場の下層に敷き均し上層(改良土)50に新設の火山砂利(客土)を敷き均し、改良は上層の50にすると施工単価が安くなります。

150 (客土)	GL(施工後)	
改良土		50 火山砂利(0～5mm)+バーク堆肥(杉皮)+
		パーライト(真珠岩系)+高度化成肥料+発酵コンポスト
再利用土		100
排水層		