



耐圧基盤土壌専用芝生 t=20
 ソッドレスターフ同等品以上
 (ベース: ティフトン、WOS: ライグラス)
 (冬期施工の際はオーバーシードタイプ)
 芝生用耐圧基盤土壌 t=200
 グラスミックス同等品以上
 貯排水ドレン t=20
 αウェーブLN同等品以上 (貯水4.5リットル/m²)
 耐根シート t=1.0
 ルートガードD 同等品以上

水抜き穴φ100半割り
 ※建築工事@2000

透水フィルター

透水フィルター

特記仕様		
施工時	転圧	グラスミックス(東邦レオ)は転圧損失率20%を見込み転圧を行う。
	目砂	洗い砂を0.5mm以下を厚み3mm敷き均しブラシで擦り込む。
	特殊目砂	ケイ酸溶出目砂・グラミネラル(東邦レオ)同等以上を500g/m ³ 散布しブラシで擦り込む。
	肥料	元肥として緩効性被覆肥料・グラミパワー(東邦レオ)同等以上を50g/m ³ グラスミックス(東邦レオ)の上に散布する。
	仕上げレベル	芝生厚み20mmとして見切りの仕上げレベル+10mmで施工すること。
施工後	2~3月	・灌水: 1日おきに3mm、10日間行う。 ・芝刈り: 50mmに伸びたら20mmの刈り高で引き渡しまで刈ること。
	7~8月	・灌水: 毎日3mm、10日間行う。 ・芝刈り: 50mmに伸びたら、25mmの刈り高で引渡しまで刈る。
芝生基盤	芝生用耐圧基盤土壌 グラスミックス(東邦レオ)同等品以上	
	・粒度: 11.2mm以下4mm~11.2mm粒度調整50%以上。	
	・粒状の生育基盤材を転圧して締め、骨材間の空隙に生育助材が圧縮充填される状態で施工すること。	
	・芝草学会において本基盤による芝生の生育が良好であることが研究された報告書を添えて承認を得ること。	
	・東京都新製品・新技術登録番号取得商品を使用すること。	
・NETIS(新技術情報提供システム)登録番号取得実績商品を使用すること。		
※基盤土壌、芝生工事はメーカーの施工要領書を遵守すること。		