

工場施設・eco.p.s.とは

古紙リサイクル工場にて発生する副産物を砂状に加工してP.S.(ペーパーサト)として有効利用しています。



現状土 + eco. p. s.



グリーンダスト + eco. p. s.



樹皮 + eco. p. s.



eco.p.s.



eco.p.s.荷姿



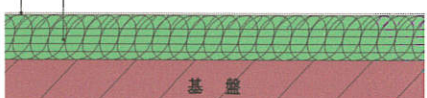
現状土 + P. S工法

表面処理: 表面保護剤 (DCn⁺ イタ⁺ - 1.0%_z/m²),
又は、表面処理剤 (塩化カルシウム 1.0kg/m²)
表層: 従来土(現況土)に eco. p. sを20%混合する



グリーンダスト + P. S工法

表面処理: 表面保護剤 (DCn⁺ イタ⁺ - 1.0%_z/m²),
又は、表面処理剤 (塩化カルシウム 1.0kg/m²)
表層: 混合土(グリーンダスト + eco. p. s20%混合)



樹皮 + P. S工法

表面処理: 表面保護剤 (DCn⁺ イタ⁺ - 1.0%_z/m²),
又は、表面処理剤 (塩化カルシウム 1.0kg/m²)
表層: 表層土(現況土又は新規土)に
樹皮土壌改良土と eco. p. sを混合する



eco.p.s.敷き均し作業



トラクターによる混合作業



混合後 不陸整正作業



転圧作業



eco.p.s.混合前は、ぬかるみで歩くのも困難

混合後は、ぬかるみづらく歩き易い



学校グラウンド ・ 駐車場 ・ 公園広場 ・ 野球場 ・ サッカー場 ・
ラグビー場 ・ ホッケー場 ・ テニスコート ・ ゲートボール
場 ・ ジョギングコース等