屋上緑化システム

"空庭GR"工法



東京都港区 商業ビル 浅層ベランダ緑化 リプラスタンド&グリーンロール緑化工法

特徵

- ① 水保持力と根への水供給力が抜群のグリーンロール(GR)を使うことで、少ない土でも緑化可能
- ② リプラ f スタンドは高さを自在サイズで製作できるため、場所に応じ無駄なく設置可能
- ③ GR も排水 Drainmat も巻物のため、施工が楽にできる
- 4 保水能力が高いため、長時間に渡り屋上の冷却効果を発揮する
- (5) GR は天然石だけで作られており、半永久的で安全。 乾燥しても繰り返し吸水できる
- ⑥ GR の中に根が入れるため、根に対し水と空気を安定的に供給できる



浅層リプラスタント、と排水 Drainmat



浅層リプラスタント、とグリーンロール



リプラスタント、軽量土とトリップチューブ

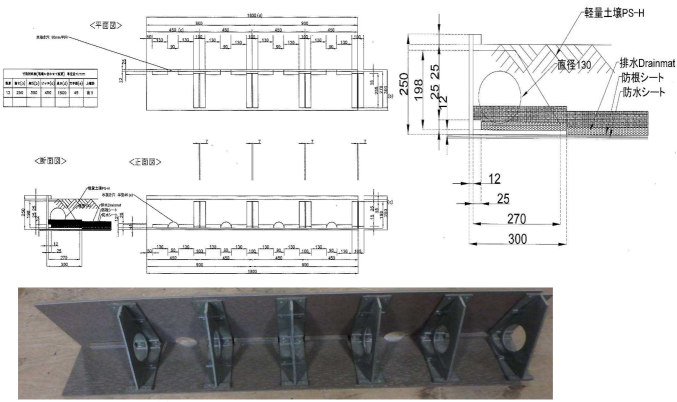
南出株式会社

E-mail head@minamidekk.co.jp

① 中層立上げ壁リプラf スタンド H250mm

リプラ f スタント H250mm CAD 図

断面图

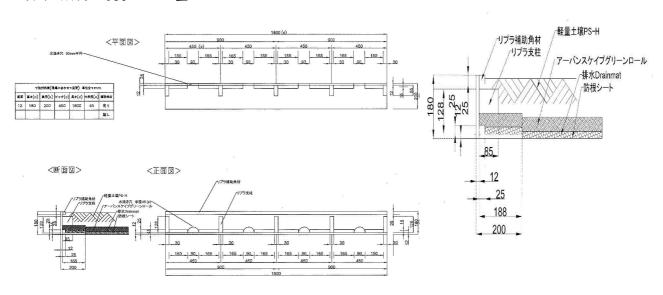


リプラf スタント H250mm 製品 300mm ピッチ

② 浅層立上げ壁リプラf スタンド H180mm

リプラ f スタント H180mm CAD 図

断面图





リプラf スタント H180mm 製品 300mm ピッチ