

グリーンインフラの長期間維持に安価に貢献する 『くるシート応用商品シリーズ』

独自貢献商品

- ・くるストボード
- ・くるスト酸素管
- ・ハードソル
- ・くるスト透水管
- ・くるスト透水管ダブル
- ・ルーツグレート・くるスト

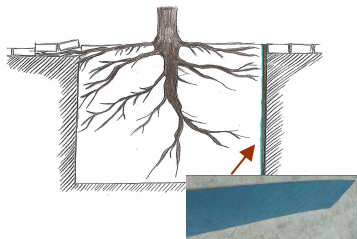


特徴

1. 緑地での雨水の一時貯留と雨水浸透を考慮したグリーンインフラ雨水貯留透水管
2. 樹木の根の侵入を防止する“くるストボード・くるスト酸素管・くるスト透水管”
3. 樹木に水分・酸素を長期間供給できる“くるスト透水管・くるスト透水管ダブル”
4. 沿道の樹木を長持ちさせられる“グリーンサークル”
5. 長期間型崩れせず、通気・排水性能を維持できる“ハードソル”

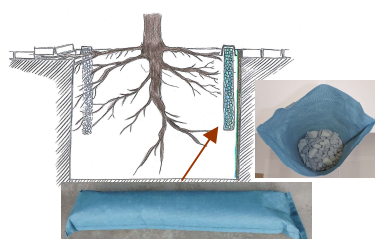
『くるシート応用商品シリーズ』

くるくるストフボード



～樹木の根が手前で停止するボード～

くるスト酸素管



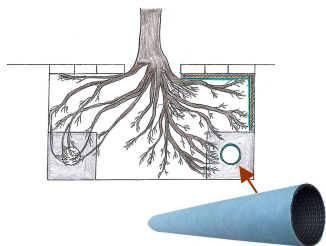
～樹木の根の侵入を防止し通気を維持～

ハードソル



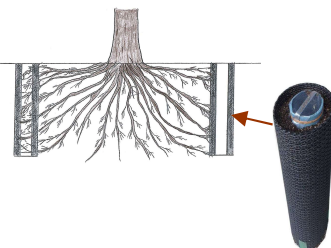
～軽量・強度抜群の排水材～

くるスト透水管



～樹木の根の侵入を防止する透水管～

くるスト透水管ダブル



～樹木の根の侵入を防止し
養分と通気を維持～

ルーツグレート・くるスト



～樹木長持ちグリーンサークル～

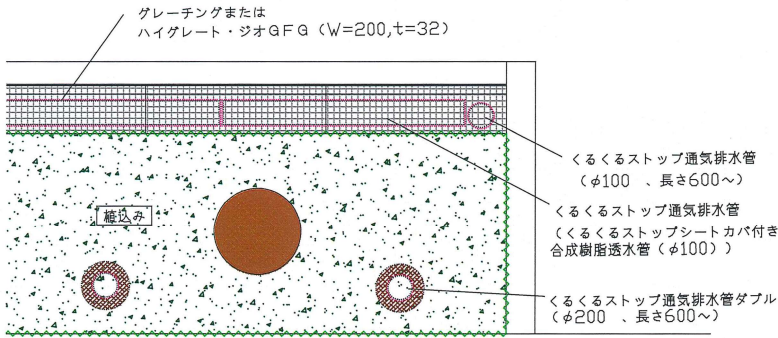
南出株式会社

E-mail head@minamidekk.co.jp

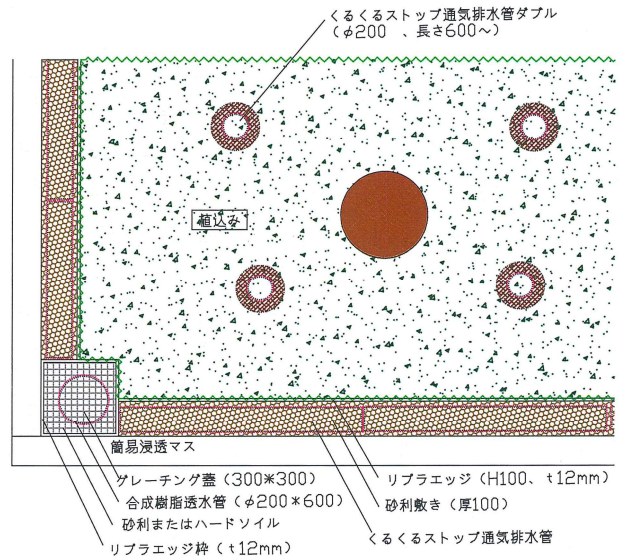
設計図で紹介するくるスト透水管 (雨水貯留透水管) 利用

■ みどりの雨水貯留透水管の特徴

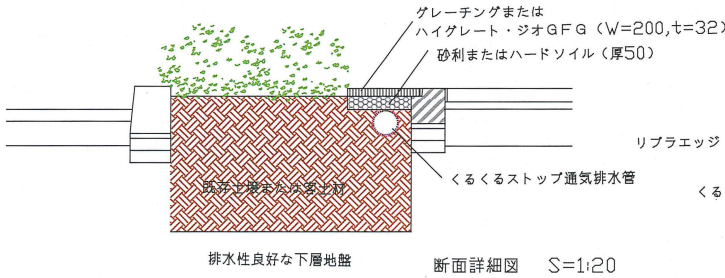
1. 緑地での雨水の一時貯留と雨水浸透を考慮したグリーンインフラの雨水貯留透水管。
2. 樹木の根の侵入防止を考慮したくるくるストップシートの使用した雨水貯留透水管。
3. 樹木への水分・酸素供給を考慮した通気排水管の設置。



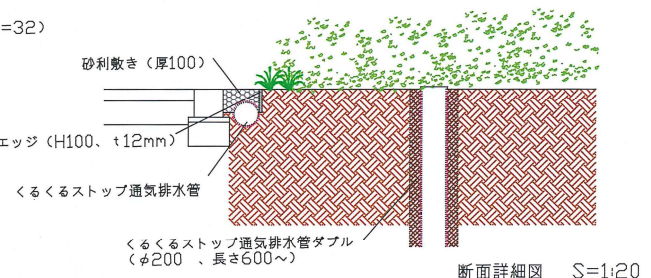
歩道等の緑地のみどりの雨水貯留透水管 平面図 S=1:20



公園等の緑地のみどりの雨水貯留透水管 平面図 S=1:20



断面詳細図 S=1:20



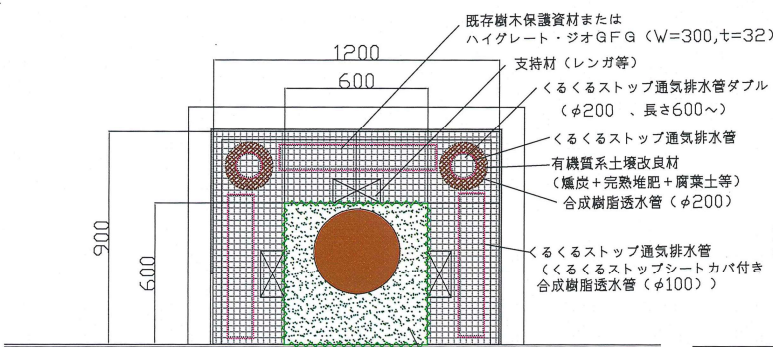
断面詳細図 S=1:20

みどりの雨水貯留透水管 詳細図

EHLDC・豊田幸夫 2018.

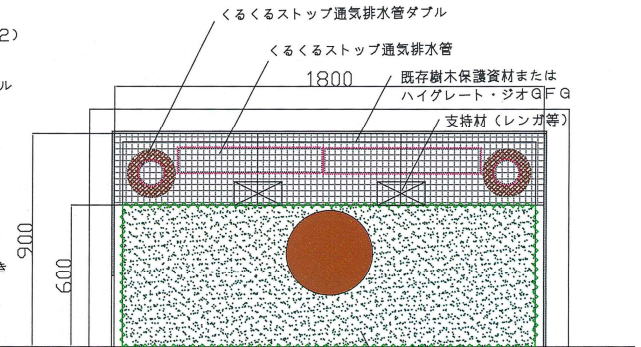
■ 並木ます・グリーンサークルの特徴

1. 樹木への水分・酸素供給を考慮した通気排水管の設置。
2. 通気と排水とともに微生物の棲み家、樹木への養分供給を考慮したくるくるストップ通気排水管ダブル。
3. 樹木の根の侵入防止を考慮したくるくるストップシートの使用したくるくるストップ通気排水管。
4. グリーンインフラを考慮した雨水排水・雨水利用を有した樹木保護材。



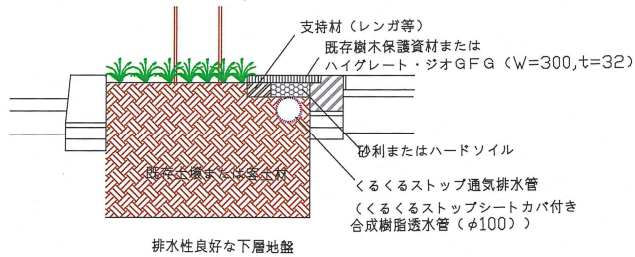
平面図 (900*1200) S=1:20

グラウンドカバー・オウランツ類の植栽

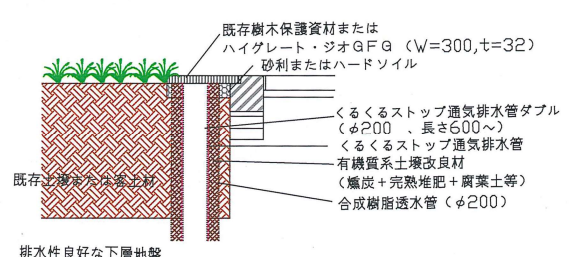


平面図 (900*1800) S=1:20

グラウンドカバー・オウランツ類の植栽



断面詳細図 S=1:20



断面詳細図 S=1:20

並木ます・グリーンサークル 詳細図

EHLDC・豊田幸夫 2018.

南出株式会社

E-mail head@minamidekk.co.jp