技 術 概 要 (様式)

	安全、環境、コスト、ICT、品質、景観		
技術名称	ミラクルボール緑化工法 ミラクルボードソイルストップ工法	担当部署	企画情報推進本部
NETIS登録番号	QS-980201-A	担当者	小寺秀之
社名等	日本建設技術株式会社	電話番号	0955-64-2526

技術の概要 1. 技術開発の背景及び契機

山間部での道路や鉄道建設、宅地開発・工業団地などの造成工事、また、砕石跡地や 建設盛土材採取跡地などの斜面は裸地が形成されます。その斜面は一般的に土砂・ 礫質土や岩盤であったりする場合がほとんどで、斜面の緑化再生から自然への回復が 建設工事の大きな課題となっています。この中で、急勾配の岩盤斜面の緑化は補助工 が必要となるうえ、植物への水分供給源を確保することが難しくなります。当社では、岩 盤斜面の良好な植生を維持するために、厚層基盤材に混合する保水材(ミラクルボー ル)の開発、並びに厚層基盤材の滑落防止の補助工としてのストッパー材(ミラクル ボード)の開発を実施してきました。

2. 技術の内容

保水材として開発してきた吸水性ミラクルソルは、多孔質間隙が連続性であるため、 吸水率が100%以上の吸水性・保水性に優れる材料です。ミラクルボール緑化生育基盤 材は、吸水性ミラクルソル ϕ 2~10mmを保水材として厚層基盤材に混合したものです。 基盤材にミラクルソルを10%混合することで、**土壌の有効水分量を増幅させることがで** き(190L/m³)、特に植物の初期発芽に寄与します。

法勾配が8分より急な斜面では、吹き付けた厚層基盤材が雨水や湧水等による剥離・ すべりを防ぐために、ミラクルソルを埋め込んだ板状のミラクルボードを岩盤斜面に、1 枚/m2の間隔で千鳥状に設置します。その上からラス金網を張り、ミラクルボール緑化 生育基盤材を吹付けます。**基盤材の剥離・すべりを防ぐと同時に植物への水分供給源** として、岩盤斜面やモルタル斜面の緑化が可能となりました。

3. 技術の効果

- ・従来工法と比較して保水性が高いため、良好な植生が得られます。
- ・初期成育が良いため、早期に斜面緑化が形成されます。
- ・ミラクルボードの設置により、植生基盤材の侵食防止、植物への水分供給、木本類の 根の活着などの効果が得られます。
- 4. 技術の適用範囲
- ·切土斜面
- •岩盤斜面
- モルタル斜面

5. 活用実績

国の機関 3 件 (九州 2件 、九州以外 1件) 自治体 53 件 (九州 40件 、九州以外 13件) 民間 3 件(九州 2件 、九州以外 1件)

6. 写真 · 図 · 表

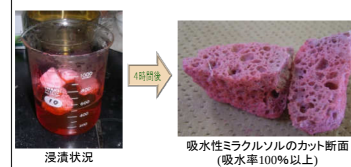
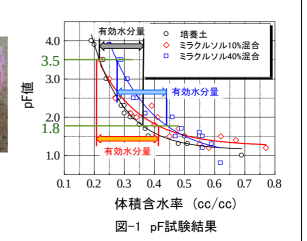


写真-1 ミラクルソルの吸水性確認

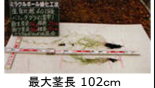






最大茎長 40cm 根 長 19cm 計 59cm





根 長 25cm 計 127cm ミラクルボール10%混

従来工法(パーライト10%混

写真-2 従来工法との比較

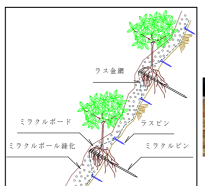


図-2 ミラクルボードの設置模式図



写真-3 ミラクルボード



写真-4 ミラクルボードの設置状況



