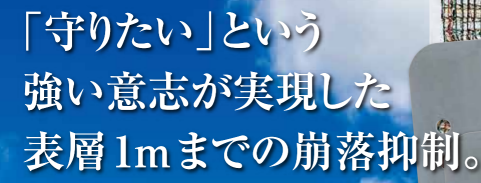


RON DD AND AND STRONG AND STRONG





緑化によって法面を守ってきたロンタイ。

課題であった「根より深い範囲での崩落対策」として

「ロンストロングネット工法」を開発しました。

この工法は、ワイヤロープと金網を

アンカー材で固定することで「深さを強化」し

表層1mまでの崩落抑制を実現しました。

緑化メーカーだからこそ、施工後の緑化にもこだわり、

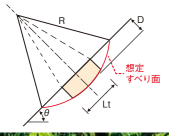
早期緑化や生態系の回復を高いレベルで実現します。

自然災害の脅威にさらされる昨今

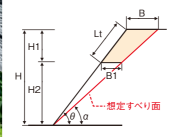
「大切なものを守ること」は全国民の願いです。

想定する崩落モデル

法面中間崩落タイプ



法肩くさび型崩落タイプ



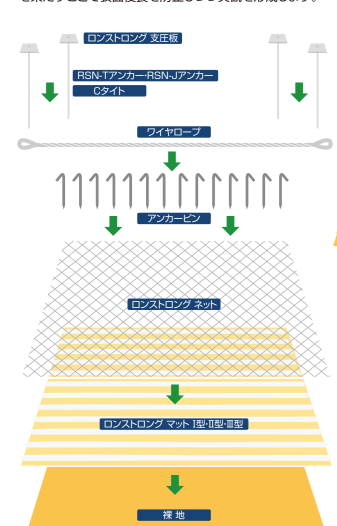
これらの崩落タイプに対し、表層1mまでの抑制効果を 発揮する。

深さを強化し、表層 1mまでの崩落抑制を実現したロンストロング ネット工法。

ロンストロング ネットは、緑化工法では 出来なかった「表層1mまでの崩落抑制」 を可能にしました。アンカー材やワイヤ ロープを組み合わせた「ロンストロング ネット工法」は、全面緑化を可能にします。

緑化だけでは防ぎにくい 「深さ」に対応しました。

法面全体を覆う金網とワイヤロープをアンカー材で固定す ることにより、緑化だけでは防げない「表層 1 mまでの崩落 抑制」を可能にしました。さらに植生マットが全面的な緑化 を果たすことで表面侵食を防止しつつ美観を形成します。



ロンストロング ネット施工イメージ



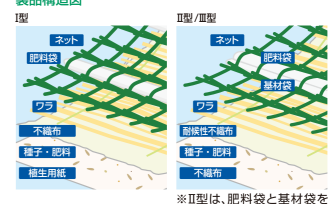
植生マットには新開発の ロンストロング マットを 使用。

優れた緑化資材である、ワ ラを装着することで「早 期緑化」と「侵食防止」を 高レベルで実現する植生 マットです。

※生物多様性に配慮した緑化 を検討する場合は、自然侵入促 進型や国内産種子配合の植生 マットも選択が可能です。



交互に装着しています。



RIHATTI CONTRACTOR CON							
製品名	ф	長さ	1 梱包	間隔			
I型	1.0m	10m	10 m	肥料袋40cm			
Ⅱ型				肥料袋·基材袋 各100cm			
Ⅲ型		8m	8 m ^f	肥料袋·基材袋 各50cm			

【備考】アンカーピン・止釘は別売りです。マットの 選定については裏面をご確認ください。

工法による緑化の違い

人力だけで施工が可能。

ロンストロング ネットは人力施工だけで設置可能。小規模な

法面やヤードが狭い場合、ヤードから法面までの距離が遠い

全面緑化のロンストロング 易吹付のり枠工の場合、緑 化を行っても枠の梁部分は 緑化できないため、景観が 損なわれる。



ワラを使う4つのメリット

1.侵食防止

POINT3

場合など特に有効です。

法面をワラで保護することにより、 地中にダイレクトに雨水が入るの を防ぎます。

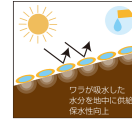
◎雨滴衝撃の緩和

◎流下水の流下速度緩和 ◎ワラの吸水による流下水の減少



直射日光を遮断し、地中の水分 を調整できます。

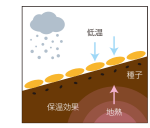
◎表土の乾燥抑制 ◎直射日光遮断



3.保温効果

冬期の低温から種を守ります。

◎冬期の低温から種子を保護 ◎越冬時の発芽率を維持



4.環境保全

ワラは周辺環境の保全に貢献し

◎植物成立後、ワラは分解され養分へ ◎元来の周辺環境・生態系に影響を 与えない

◎飛来種子もキャッチ



自然の力を最大限に利用し、 植物の発芽・生長を促します。

■ RSN-Tアンカー 2 ワイヤロープ

を水平方向に連結して、「横梁」の役割を果 たします。



3 ロンストロング ネット ワイヤロープと結合することで法面全体

をガッチリと抑え込みます。



4 ロンストロング 支圧板 RSN-Tアンカー・RSN-Jアンカー頭部に取

り付け取り付け、Uボルトを用いてワイヤロー プを固定。金網と植生マットを抑え込みます。

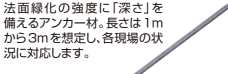


5 ロンストロング マット Ⅰ型・Ⅱ型・Ⅲ型

専用植生マット「ロンストロング マット」によって早期緑化を果た し、法面表面を保護するとともに、自然回復を促進します。



RSN-Jアンカー RSN-Tアンカー・RSN-Jアンカーの頭部



ロンストロング

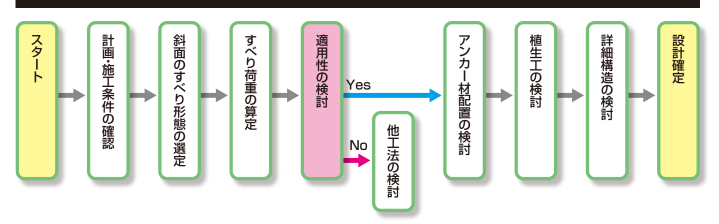
ネット

5つの

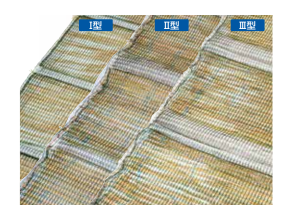
アイテム

R O N S T R O N G N E 1

設計手順



ロンストロング マットの選定方法



植生マットの選定早見表

土壌硬度	土質又は 風化の程度	該当する吹付厚	斜面勾配 1:0.5勾配まで
10mm未満	砂質土	1cm未満	
ТОПППАДШ	粘性土	(厚み設定無し)	ロンストロング マットI型
10~23mm	砂質土		
10.92311111	粘性土	1cm	「土中に礫を多く含む場合」は
23~27mm	砂質土	TCIII	ロンストロング マットII型
25~2711111	粘性土	2cm	
27~30mm	強風化	3cm	ロンストロング マットⅢ型
2/~30mm	弱風化	3~5cm	ロンストロング マット皿室
30mm以上	_	3~10cm	吹付厚相当の植生マットを別途選定

(注1)「道路土工」切土工・斜面安定工指針の「草本類播種工等」記載内容から抜粋、整理した表。

(注2)部分的に1:0.5より急な勾配部を含むような法面の場合、土砂崩落の抑制及び表面土砂の侵食防止を優先するため、そのまま植生マットの適用を検討する。

施工実績









施工後 初期緑化状況

それは、人を守る縁。

[本 社]〒570-0011 大阪府守口市金田町3丁目1番11号 TEL. (06) 6902-9401 (代表) FAX. (06) 6905-9070 https://www.rontai.co.jp/ E-mail:info@rontai.co.jp

[支 店] 札幌支店 (011) 823-5780 / 仙台支店 (022) 797-4148 関東支店 (048) 657-4148 / 静岡支店 (0545) 85-1900 中部営業所 (0567) 31-7977 / 大阪支店 (06) 6902-9405 広島支店 (082) 835-0525 / 四国営業所 (0897) 67-1021 福岡支店 (092) 933-1582 / 鹿児島営業所 (099) 283-0415