隊道支保工用材

RPEロックボルト®(鋼管膨張型ロックボルト)

日鉄めっき鋼管(株)

従来の鋼管膨張ボルトは優れた効果を発揮するロックボルトですが、耐食性に乏しく、地山の長期安定性の確保には問題がありました。
"RPE (Rust Proofing Expansive) ロックボルト"は、これらの欠点を解決し、さらに新発想により施工を向上させ、トータルで大幅なコストダウンを可能にした画期的な鋼管膨張ボルトです。

■特長

- 1. プレストレスを維持する弾性体で、板厚減少を防ぐ高耐食めっき ZAM®(Zn/AI/Mg合金めっき: JIS G 3323相当)を使用。 トンネルの長期耐久性に大きく貢献します。
- 注水側をショートスリーブとすることで、防水シートの破損および覆エコンクリートのひび割れ誘発を軽減することができます。
- 3. 軽量でコンパクトな高水圧装置とシールヘッドを開発。複数(2~5本)同時打設を可能としました。(単独打設も可能)
- 4. 安全性が高い高性能なポンプにより、施工時

間の短縮を図ることができます。

設も可能)
はポンプにより、施工時

RPEロックボルトは、湧水の多い場所でも確実に出しを 拘束できるため、システムボルト・フォアボーリング・ 銭の安定性を目的とした鏡ボルト・盤ぶくれ対策・キー ストーン・キーブロックの保持等に使用できます。

フォアボーリンク

仕様

鋼管径: Φ36 → Φ54 (膨張時) 長さ :3, 4, 6m 耐力 :12トン、18トン耐力用 拡管時間:約30秒





●ボルトの比較

●ボルトの比較					
	RPEロックボルト	モルタル定着ボルト			
ボルト効果の 発現時期	打設後、直ちに	モルタル硬化後(2~ 3日後)			
ボルトの地山 締付け効果	三軸効果	一軸効果			
防錆処理	ZAM [®] めっき 亜鉛めっきの約15倍 の耐食性	モルタル定蓋による防 錆			
ボルトの固定作業	新開発のセパレート型 シールヘッドを使用す るため、軽作業となる	●クラウン部上向き打設部では、定着作業は慎重な注意が必要、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
作業効率	約30秒/本、複数打設 も可能"	打設完了までに2~3 日			
施工費用	トータルコストダウン に大きく貢献します				
施工管理	引抜き耐力試験	引抜き耐力試験			

※製品長さ3,000mmを弊社高圧ポンプで施工した場合

赤錦発生の調査結果					
SSTおよびCCTによる表面外観調査結果(自由原復後テストに供す)					
供試材	観察部位	腐食試験前	SST500hr後 (療法は265/vで試験中止)	CCT60サイクル後 (療法は30サイクルで試験中止)	
普通鋼	京店住店			N. V.	
	溶接部			是一個語	
ZAM*	非溶接器				
	溶接部				
溶験 亜鉛 めっき	家遊技器		00	S200	
	溶接部			A COMP	
			SST:塩水噴霧促進試験	CCT: 核合サイクル促進試験	

「ZAM」は、日本製鉄株式会社の登録 商標です。

日本製鉄 建設用資材ハンドブック 2025年9月改訂版

ご注意とお願い

本算料に促進ってに対抗情報は、最初の代表的な特性や性能を説明するものであり、「簡単」の概定事能として現日とための以外は、信証を維まするからはありません。本身 はに配金されている他の向かったを開きたが表句が必要的場合にあってもたい意態につきょうといま情性を含からあってい。こで多くだらい。また。このものはありません。 なんに変更べける他のかかりままので、裏部の情報については、自然感覚にあり、自然の心でもできない。とは事情にあってれた内容の情報を申集的な信息できない。本事はこの ためたの表現るまたが見からからまった。までは、自然の情報については、自然の情報というない。 ためたの表現るまたが見からおりまった。までは、不成主を必要的まです。