

高強度視線誘導トンネル内装板「レヂノトンネルボード」^{*1}

古谷 良人^{*2} 杉本 日出男^{*3} 川住 哲夫^{*4} 菊川 春三^{*5}

New Hard Coated Steel Sheet for Wall in Tunnel, “RESINO Tunnel Board”

Yoshito Furuya, Hideo Sugimoto, Tetsuo Kawasumi, Harumi Kikukawa

耐衝撃性に優れている。また、アクリル塗料により耐腐蝕性に優れている。

(3) 優れた耐腐蝕性

近年、トンネル内の事故が多くなり、新設の幹線道路はもとより、

レヂノトンネルボードは、トンネル内の過酷な環境に耐える
ために、耐食性および耐腐蝕性に優れた特殊塗料を用いて

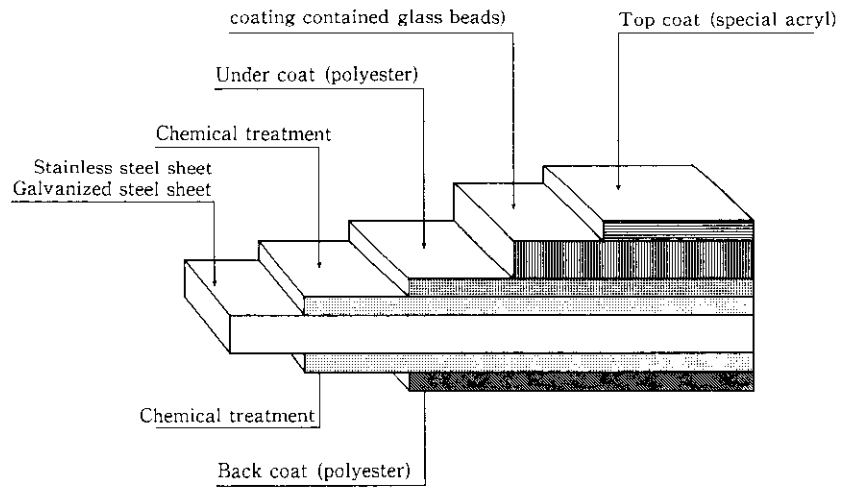


Fig. 2 Composition of the coating film

