

防護柵設置工

ポリエステル製硬質網材「マルチ GRID」を用いた侵入防止アミ

登録：No. KK-240021-A

実績件数：園0件 函220件 民680件

侵入防止用のアミとして、軽量化、錆びない、安全性向上、耐候性、絶縁体、景観配慮、作業効率向上、運送効率向上といった多くの特徴があります



マルチ GRID YELLOW：急斜地工事（北海道）



軽量300枚で300kg 薄型300枚で1,080mm

新規性	ポリエステル製硬化アミに変え、大幅な軽量化・設置作業の効率化・運送コストの削減で経済的なメリットがあり、それ以外にも安全性、施工性、品質、等でメリットが見込める。	
適用箇所	<ul style="list-style-type: none"> ● 人手による運搬が必要な現場 ● 複雑な形状の現場 ● 沿岸部で錆びの心配がある現場 	
開発目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 省力化 ● 安全性の向上 ● 品質の向上 	
活用の効果	比較対象：養生金網 従来技術	<ul style="list-style-type: none"> ● 経済性：向上（27.54%） ● 品質：向上 ● 施工性：向上 ● 工程：短縮（33.33%） ● 安全性：向上 ● 周辺環境への影響：同程度
単価	都度見積り	

アサヒ産業株式会社

大阪府枚方市東香里元町28-18

TEL：072-860-3220 E-Mail：eigy@asahisit.co.jp

URL：https://asahi-industry.jp/