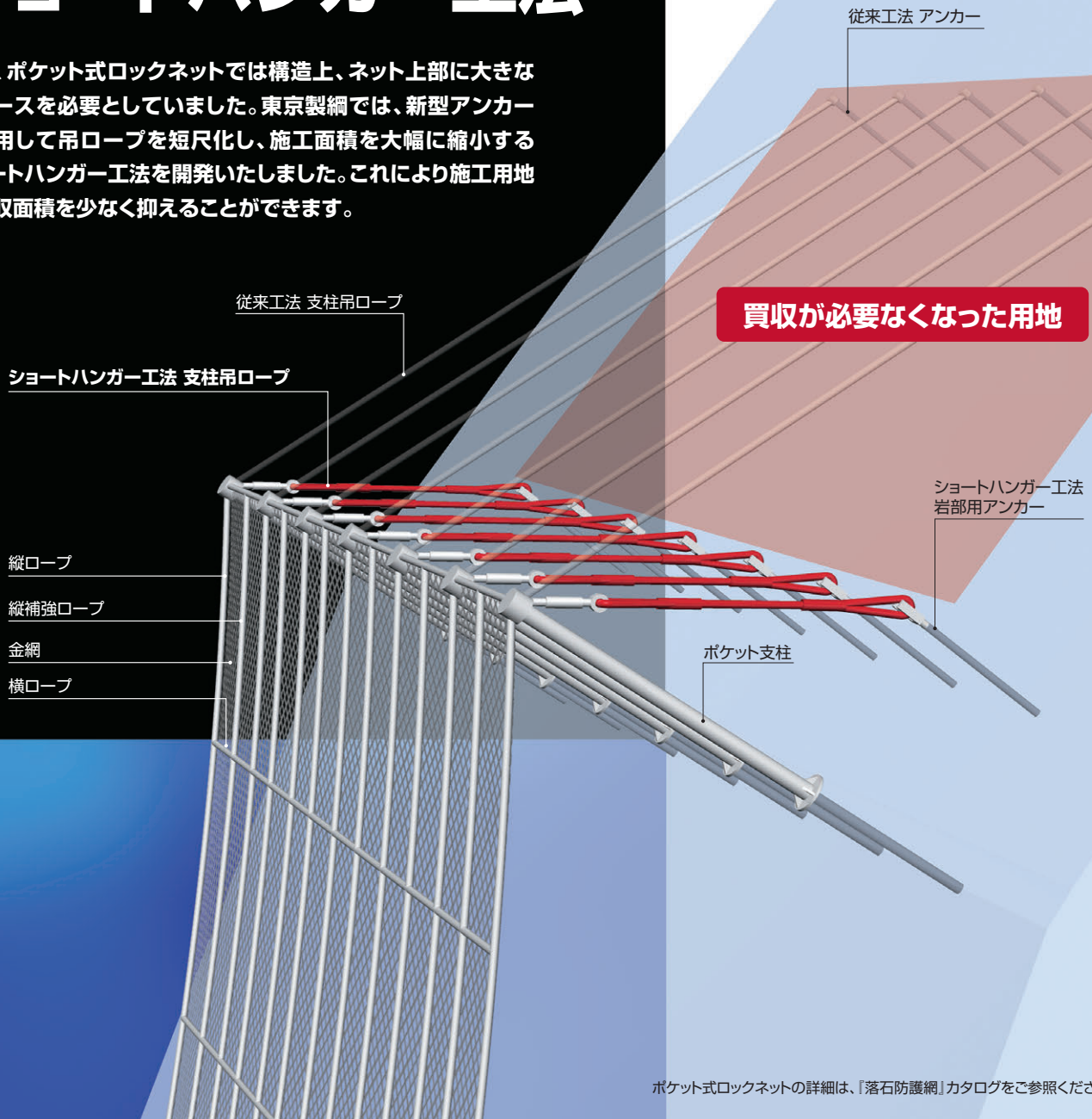


ポケット式ロックネット

ショートハンガー工法

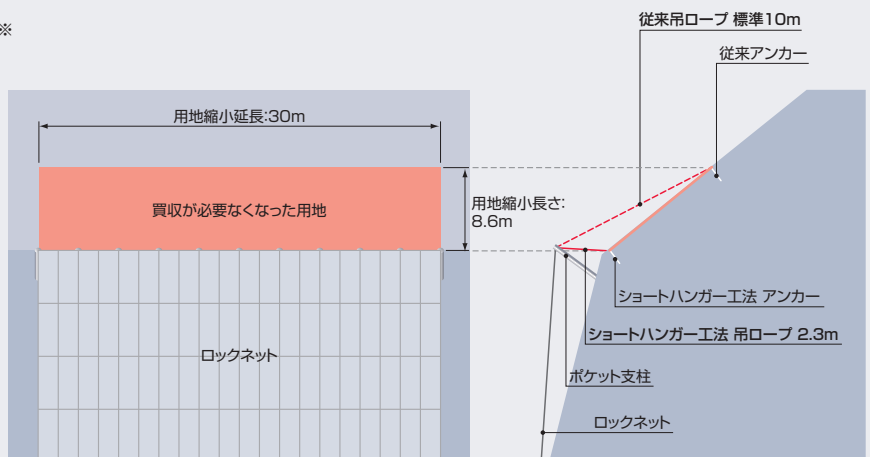
従来、ポケット式ロックネットでは構造上、ネット上部に大きなスペースを必要としていました。東京製網では、新型アンカーを採用して吊ロープを短尺化し、施工面積を大幅に縮小するショートハンガー工法を開発いたしました。これにより施工用地の買収面積を少なく抑えることができます。



ポケット式ロックネットの詳細は、『落石防護網』カタログをご参照ください。

延長30mに設置した場合の施工用地縮小例※

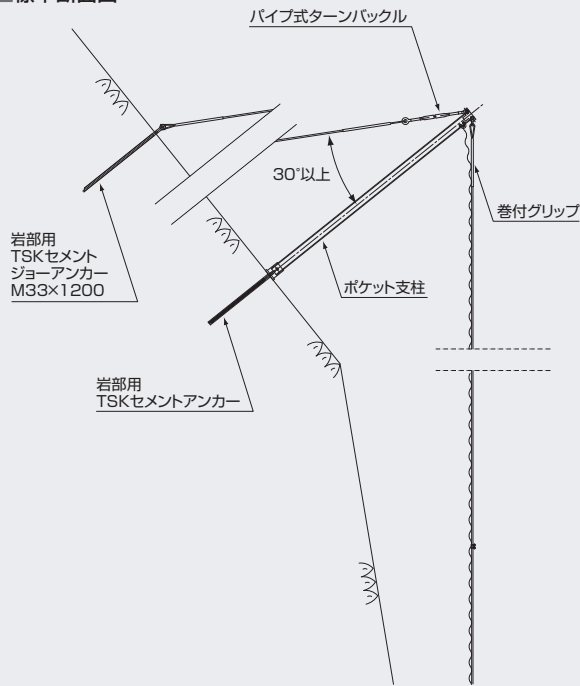
延長30m×長さ8.6m
= 258m²



※支柱高や設置条件により変わります。
横ロープ短尺化の場合はご相談ください。

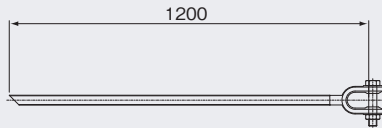
岩部

標準断面図



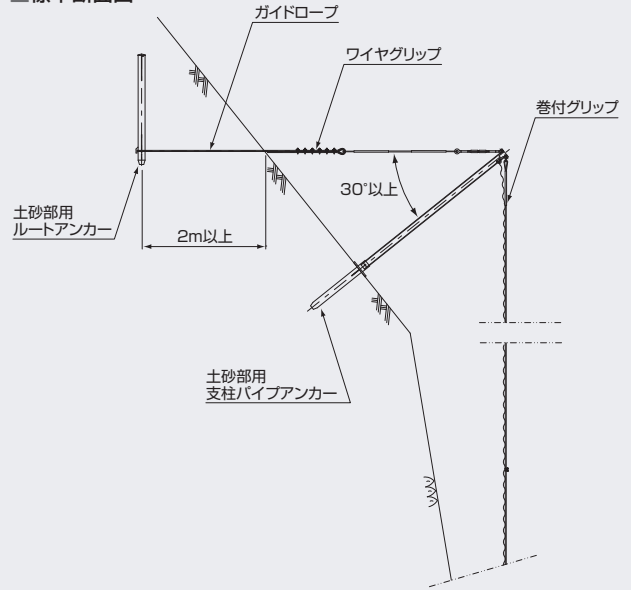
吊ロープ用アンカー構造図

岩部用 TSKセメントジョーアンカー
M33×1200



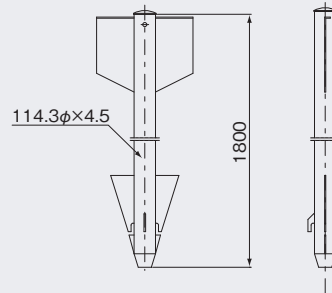
土砂部

標準断面図

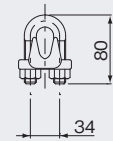


吊ロープ用アンカー構造図

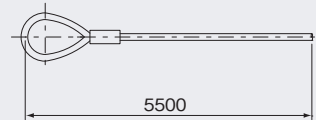
土砂部用 ルートアンカー
114.3φ×4.5-1800



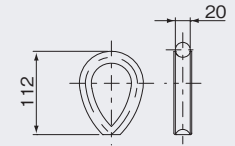
ワイヤグリップ



ガイドロープ
7×19 ZA/O 18φ



シンブル



標準アンカー仕様

地盤種別 ^{※1}	岩部	土砂部
名称	TSKセメントジョーアンカー	ルートアンカー ^{※2}
仕様	M33×1200	114.3φ×4.5-1800 2PL-6×200×400

※1:異なる地盤条件の場合はご相談ください。

※2:ルートアンカーの詳細については、『ルートアンカー』カタログをご参照ください。

※3:岩部用アンカーは、他の仕様もございますのでご相談ください。