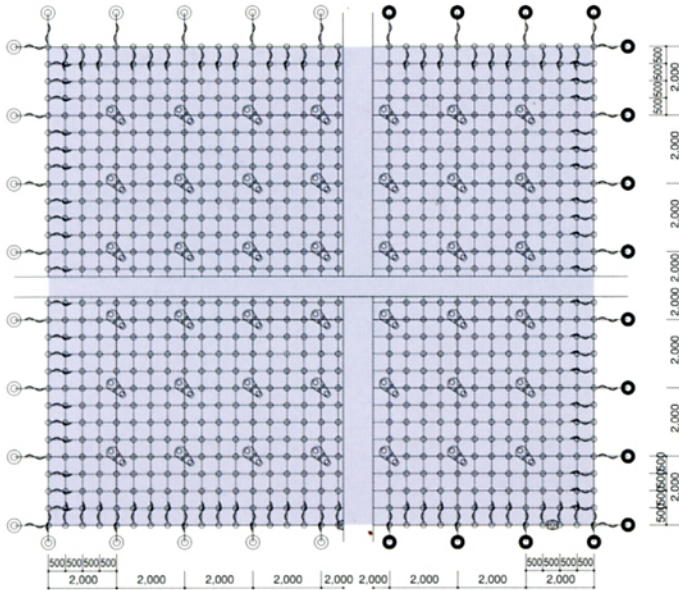


ワイヤーロープネット工 標準構造展開図

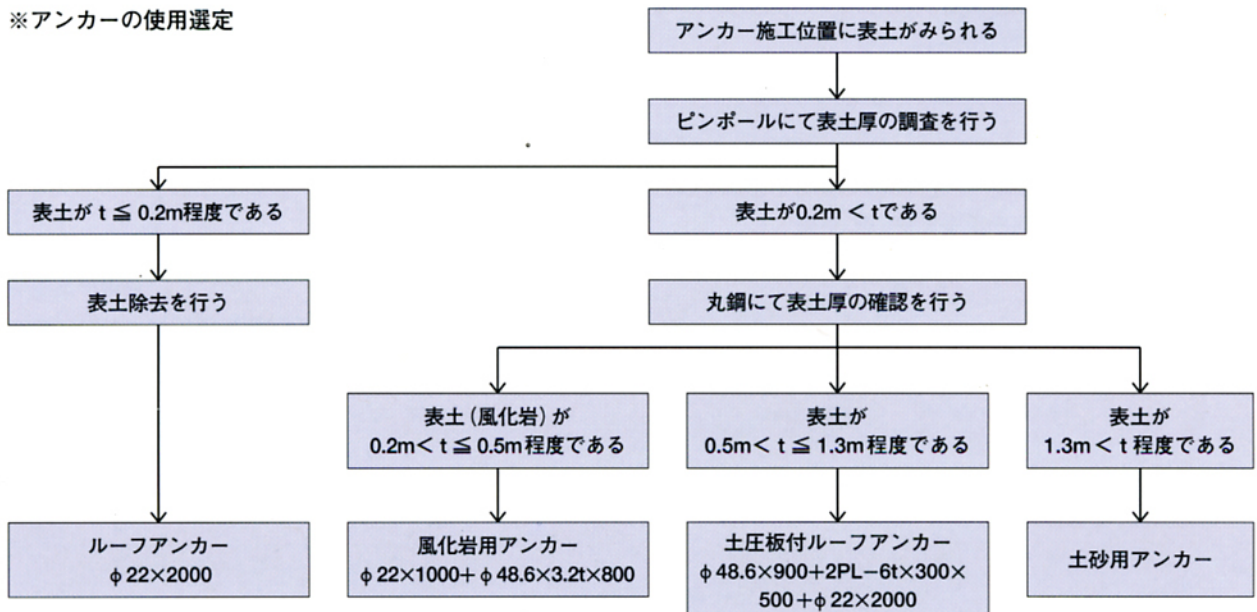
■ ワイヤーロープネット工 (ロープピッチ1.0m)



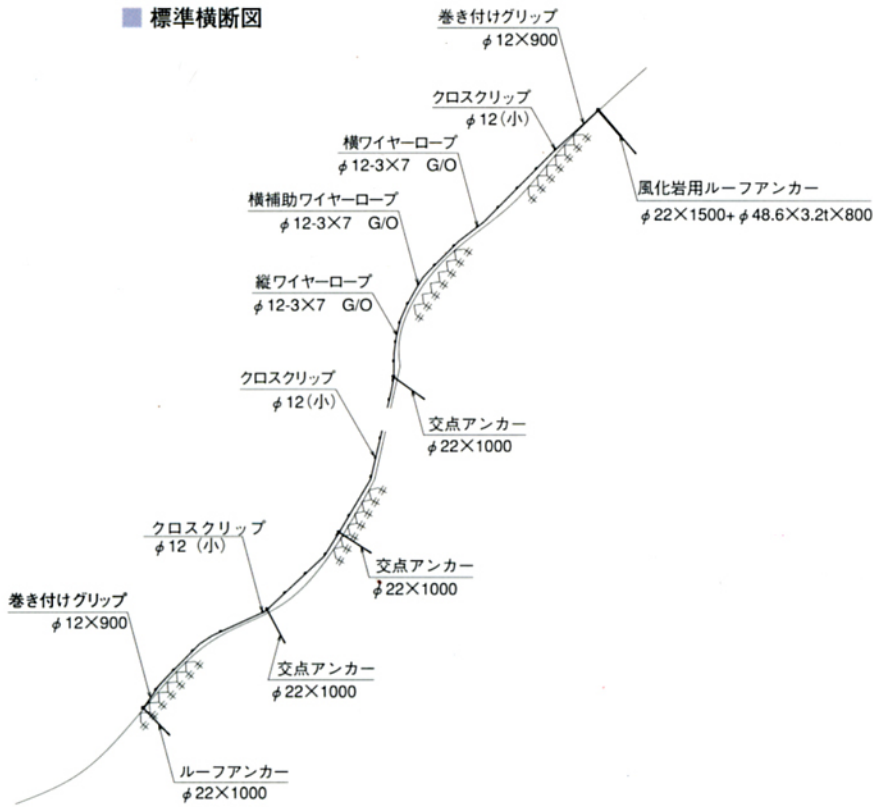
■ 部品明細表

記号	種別	仕様・規格	単位
	土圧板付ルーフアンカー	$\phi 48.6 \times 900 + 2PL - 6t \times 300 \times 550 + \phi 22 \times 2000$	本
	風化岩用ルーフアンカー	$\phi 22 \times 1500 + \phi 48.6 \times 3.2t \times 800$	本
	ルーフアンカー	$\phi 22 \times 1000$	本
	交点用アンカー	$\phi 22 \times 1500$	本
	縦ワイヤーロープ	$\phi 12 - 3 \times 7$ G/O	m
—	横ワイヤーロープ	$\phi 12 - 3 \times 7$ G/O	m
	縦補助ワイヤーロープ	$\phi 12 - 3 \times 7$ G/O	m
—	横補助ワイヤーロープ	$\phi 12 - 3 \times 7$ G/O	m
} ~	巻き付けグリップ	$\phi 12$ 用 ($\phi 12 \times 900$)	本
○	クロスクリップ	$\phi 12$ (小)	個

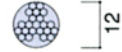
※アンカーの使用選定



■ 標準横断面図

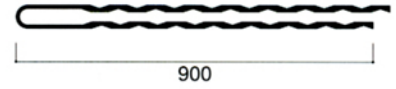


■ ワイヤロープ φ12-3×7 G/O

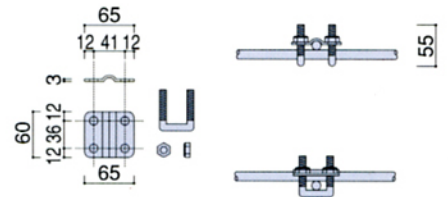


■ 巻き付けクリップ φ12用

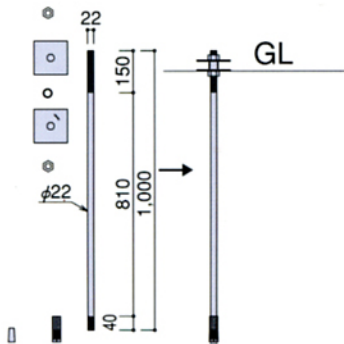
(φ12×900)



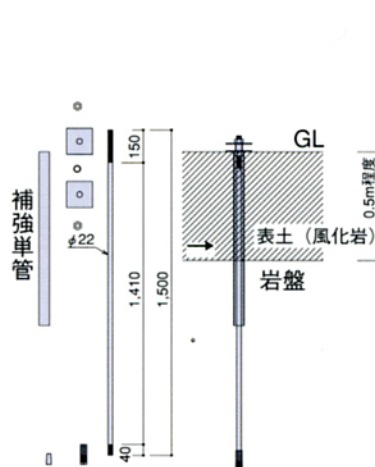
■ クロスクリップ φ12(小)



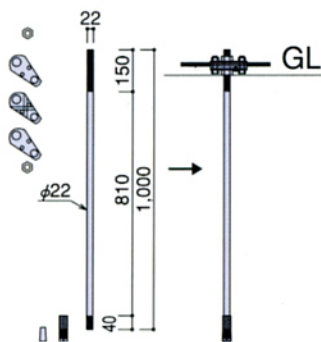
■ ルーフアンカー (φ22×1000)



■ 風化岩用ルーフアンカー (φ22×1500+φ48.6×3.2t×800)



■ 交点アンカー (φ22×1000)



■ 土圧板付ルーフアンカー (φ48.6×900+2PL-6t×300×550+φ22×2000)

