

# ため池救命ネット

ため池堤体の表面は、遮水シートや平ブロックの場合滑りやすく、転落すると自力で登ることが困難です。

「ため池救命ネット」を張ることで、ネットの凹凸が靴に引っ掛り、立って登ることも可能に。さらにネットに指を掛ければ、楽に登ることができます。

剛性のあるネットのため、斜面の起伏に対して“浮き”が発生し、指が掛けやすくなります。



1:1.5 の法面で濡らした遮水シート上の這い上がりやすさの確認を実施

未対応



濡れていたり、藻が付いていたりすると滑りやすく登りにくい

ネット設置



POINT

ネットを張れば  
グリップが効いて滑らない

ネット設置

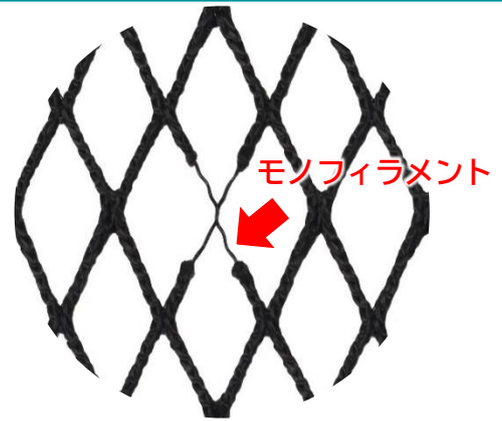


POINT

指を掛けやすく  
少し浮いてくれるので  
楽な姿勢で登れる

## 製品仕様

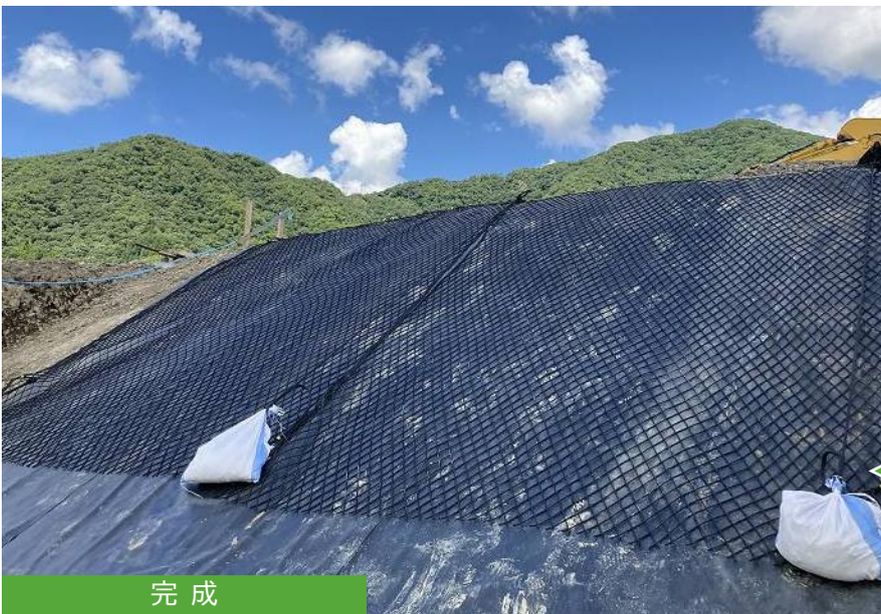
網地	複合ポリエステル製ラッシュェル網
サイズ	幅 3 m×長さ (任意)
質量	約 0.6 kg/m <sup>2</sup>
目合い	60 mm
引張強さ	1,700 N/本
耐候性	サンシャインカーボンアーク灯式 7,500 h 照射後 強度保持率 74%



## 特長

- ◆ ネットの芯材にモノフィラメントが入っており、ネットの目合いが開いた形状で保持しています。施工時の展開・固定がしやすく、敷設面との間に出来る“浮き”に指が掛けやすくなっています。
- ◆ 落石の覆い工、剥落防止対策工など、多くの実績を有する剛性繊維網の基本技術を用いたネットのため、高強度で耐久性に優れています。

## 施工



## 前田工織株式会社



事業所のご案内

製品に関するお問合せ等は  
最寄りの事業所にお問合せください