

STK ネット

中央分離帯転落防止網

- 一般金網と同程度の引張硬度を持ち、紫外線に強く錆びないポリエステル製亀甲形ネット材質で推定 **60 年以上の耐久性があります。**
- **耐塩害・薬品性を持ちます。**
- **亀甲形 2 回ひねりで編まれているため連続破網が起きません。**
- 重量は一般金網の約 5 分の 1 と軽いので作業軽減や工期削減に貢献します。
- 金具など 65 年持つタフコーティッド部材（変性飽和ポリエステル粉体塗装）を組合せると 60 年間更新がいりません。**初期コストが 1.7 倍程度であるが、トータルコストは約 3 分の 1 になります。**
- **60 年間更新しないことで間接経費（交通規制など）等が軽減できるのでさらに安くなります。**
- **施工者不足が解消される。**



STK ネット

変性飽和ポリエステル粉体塗装

中央分離帯転落防止網を設置の際比較に入れていただきたくよろしくお願いいたします。

問合せ先：エコ ジャパン(株)

〒921-8843 石川県野々市市田尻町 24 街区 1

TEL：076-294-2316／FAX076-294-2317

E-mail：f-saito@ecojapan.jp

URL：<http://ecojapan.jp>

STK ネット

タフコート部材を使った落石防止網

- 一般金網と同程度の引張硬度を持ち、紫外線に強く錆びないポリエステル製亀甲形ネット材質で推定 60 年以上の耐久性があります。
- 耐塩害・薬品性を持ちます。
- 亀甲形 2 回ひねりで編まれているため連続破網が起きません。
- 一般金網の約 5 分の 1 と軽いので作業軽減や工期削減に貢献します。
- 金具など 65 年持つタフコーティッド部材（変性飽和ポリエステル粉体塗装）を組合せると 60 年間更新がいりません。初期コストが 1.4 倍程度であるが、トータルコストは 3 分の 1 以下になります。
- 60 年間更新しないことで間接経費（交通規制など）等が軽減できるのでさらに安くなります。
- 今後予想される施工者不足が解消される。



STK ネット

変性飽和ポリエステル粉体塗装

落石防止網を設置の際比較に入れていただきたくよろしくお願いいたします。

問合せ先：エコ ジャパン(株)

〒921-8843 石川県野々市市田尻町 24 街区 1

TEL：076-294-2316／FAX076-294-2317

E-mail：f-saito@ecojapan.jp

URL：<http://ecojapan.jp>