



1. 高耐久プラスチック防護ネット 施工面積

$$\begin{aligned} 4.38 \times 2.000 / 2 &= 4.4 \\ ( 4.38 + 5.278 ) \times 2.000 / 2 &= 9.7 \\ ( 5.28 + 5.950 ) \times 4.000 / 2 &= 22.5 \\ ( 5.950 + 5.807 ) \times 4.000 / 2 &= 23.5 \\ ( 5.807 + 5.527 ) \times 4.000 / 2 &= 22.7 \\ ( 5.527 + 4.826 ) \times 4.000 / 2 &= 20.7 \\ ( 4.826 + 4.126 ) \times 4.000 / 2 &= 17.9 \\ ( 4.126 + 3.726 ) \times 4.000 / 2 &= 15.7 \\ ( 3.726 + 3.570 ) \times 4.000 / 2 &= 14.6 \\ ( 3.570 + 3.426 ) \times 4.000 / 2 &= 14.0 \\ ( 3.426 + 3.366 ) \times 4.000 / 2 &= 13.6 \\ ( 3.366 + 3.507 ) \times 4.000 / 2 &= 13.7 \\ ( 3.507 + 4.293 ) \times 4.000 / 2 &= 15.6 \\ ( 4.293 + 5.079 ) \times 4.000 / 2 &= 18.7 \\ ( 5.079 + 5.866 ) \times 4.000 / 2 &= 21.9 \\ ( 5.866 + 6.123 ) \times 4.000 / 2 &= 24.0 \\ ( 6.123 + 6.113 ) \times 0.500 / 2 &= 3.1 \end{aligned}$$

$$\text{総合計} = 276.3$$

$$\underline{\text{高耐久プラスチック防護ネット 施工面積総合計} = 276.3 \text{ m}^2}$$

2. 高耐久プラスチック防護ネット 材料面積 小目合 2.5mm 重ね合わせ0.3m

$$\begin{aligned} 4.38 \times 2.000 / 2 &= 4.4 \\ ( 4.38 + 5.278 ) \times 2.300 / 2 &= 11.1 \\ ( 5.28 + 5.950 ) \times 4.300 / 2 &= 24.1 \\ ( 5.950 + 5.807 ) \times 4.300 / 2 &= 25.3 \\ ( 5.807 + 5.527 ) \times 4.300 / 2 &= 24.4 \\ ( 5.527 + 4.826 ) \times 4.300 / 2 &= 22.3 \\ ( 4.826 + 4.126 ) \times 4.300 / 2 &= 19.2 \\ ( 4.126 + 3.726 ) \times 4.300 / 2 &= 16.9 \\ ( 3.726 + 3.570 ) \times 4.300 / 2 &= 15.7 \\ ( 3.570 + 3.426 ) \times 4.300 / 2 &= 15.0 \\ ( 3.426 + 3.366 ) \times 4.300 / 2 &= 14.6 \\ ( 3.366 + 3.507 ) \times 4.300 / 2 &= 14.8 \\ ( 3.507 + 4.293 ) \times 4.300 / 2 &= 16.8 \\ ( 4.293 + 5.079 ) \times 4.300 / 2 &= 20.1 \\ ( 5.079 + 5.866 ) \times 4.300 / 2 &= 23.5 \\ ( 5.866 + 6.123 ) \times 4.300 / 2 &= 25.8 \\ ( 6.123 + 6.113 ) \times 0.500 / 2 &= 3.1 \end{aligned}$$

$$\text{総合計} = 297.1$$

$$\underline{\text{高耐久プラスチック防護ネット 材料面積総合計} = 297.1 \text{ m}^2}$$

3. 縦ロープ 12mm 1～16

$$\begin{aligned} &5.28 + 5.950 + 5.807 + 5.527 + 4.826 + 4.126 + 3.726 + 3.570 + 3.426 + 3.366 \\ &+ 3.507 + 4.293 + 5.079 + 5.866 + 6.123 + 6.113 \end{aligned}$$

$$\underline{\text{縦ロープ 12mm 総延長} = 76.6 \text{ m}}$$

4. 横ロープ 12mm 17～37

$$\begin{aligned} &15.056 + 10.906 + 10.707 + 6.404 + 14.505 + 2.954 + 2.953 + 14.832 + 6.401 + 10.700 \\ &+ 11.004 + 9.697 + 0.933 + 2.585 + 5.928 + 13.827 + 10.906 + 10.707 + 6.404 + 14.505 \\ &+ 2.954 \end{aligned}$$

$$\underline{\text{横ロープ 12mm 総延長} = 184.9 \text{ m}}$$

5. 補助ロープ 8mm 38～52

4.381 + 6.022 + 5.879 + 5.739 + 5.176 + 4.826 + 3.804 + 3.648 + 3.492 + 3.396  
+ 3.337 + 3.900 + 4.686 + 5.473 + 6.164

補助ロープ 8mm 総延長 = 69.9 m

6. クロスクリップ

クロスクリップ 総合計 = 50 個

7. 巻付クリップ

巻付クリップ 総合計 = 70 個

8. 連結コイル

連結コイル 総合計 = 280 個

9. 三方クリップ

三方クリップ 総合計 = 60 個

10. 羽根付アンカー L=1500

羽根付アンカー 総合計 = 16 個

11. 固定ピン L=600 フック形状

固定ピン 総合計 = 10 個