

(お知らせ)

2023年1月23日
沖縄電力株式会社

建設用防護管の「web申込み」及び「費用例」について

現在、当社架空電線等の近くでクレーンや工事用足場等をご使用の場合に、電線路などへの建設用防護管申込は、「各支店窓口での受付」を実施しておりますが、2023年1月31日(火)16時までの申込をもちまして、「各支店窓口での受付」を終了いたします。翌2月1日以降の防護管申込につきましては、沖縄電力のホームページからWEB受付にてお申込みいただきますよう、よろしくお願いいたします。

(2023年1月から沖縄電力ホームページにてログイン登録が可能です。)

また、2023年4月1日以降、お申込みは『沖電企業株式会社』にて建設用防護管の申込みを有償で承ることとなりました。4月1日以降、お申込み方法は沖電企業ホームページまたは沖縄電力ホームページをご覧ください。

(申込方法等の「お問い合わせ」は、4月1日及び2日は営業時間外のため、4月3日からお受けいたします。)

※防護管等の取付けについては、労働安全衛生法等により、作業者の感電等を防止するための安全措置義務を負われる各事業者さまにて、費用をお支払頂くようお願い申し上げます。

詳細につきましては、「建設用防護管のお申込及び費用例について」をご覧ください。当社は引き続き、電気事故防止の活動に取り組んでまいりますので、今後とも感電防止、停電事故防止へのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

沖電企業株式会社ホームページ

<http://www.okidenkigyo.co.jp/>

沖縄電力株式会社ホームページ（感電事故防止について）

<https://www.okiden.co.jp/livelihood/safety/prevention/index.html>

以 上

建設用防護管のお申込み及び費用例について

1. 建設用防護管WEB受付

弊社は、2023年1月31日(火)16時までの申込をもちまして、各支店窓口での防護管受付を終了いたします。翌2月1日以降の防護管受付につきましては、[沖縄電力のホームページからWEB受付にてお申込み](#)いただきますよう、よろしくお願いいたします。(2023年1月に弊社ホームページにてログイン登録が可能です。)

また、2023年4月1日以降のお申込みは『**沖電企業株式会社**』にて承ることとなりました。お申込み方法は沖電企業ホームページまたは沖縄電力ホームページをご覧ください。(申込方法等の「お問い合わせ」は、4月1日及び2日は営業時間外のため、4月3日からお受けいたします。)

※防護管等の取付については、労働安全衛生法等により、作業者の感電等を防止するための安全措置義務を負われる各事業者さまにて、費用をお支払いいただくようお願い申し上げます。

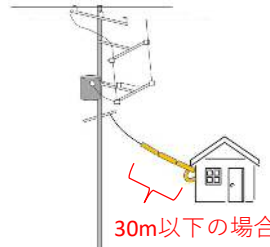
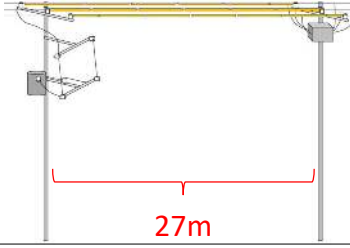
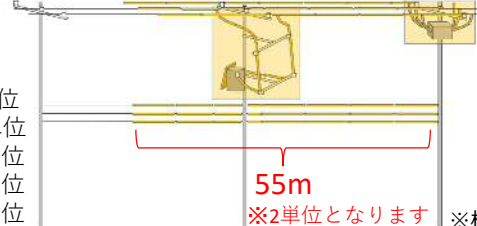
2. 4月1日以降 防護管取付・撤去 サービス料金

ご請求金額 = 基本料金 + 加算料金

単価内容		適用単位	金額(税抜)
基本単価	取付・撤去等の協議 + 基本工事費用	1件あたり	50,000
加算単価 (資材代を含む)	電線防護	1単位あたり (1条、30m)	19,000
	引込線防護	1単位あたり (1条、30m)	15,000
	機器防護	1台あたり	30,000

- ・取付期間が1年以上となる場合は、現場の規模に関わらず1年更新毎に、基本単価を追加してご請求いたします。
- ・標準的な工事範囲を超える場合や渡航費が必要な場合は別途実費を申し受けます。

3. 参考施工例

例1	 <p>30m以下の場合</p>	基本料金 : 1現場 = 50,000円 [税抜] 引込線防護料金 : 1条×1単位 = 15,000円 [税抜] 合計 : 65,000円 [税抜]	※標準的な工事範囲を超える場合や、渡航費が必要な場合は別途実費を申し受けます。
例2	 <p>27m</p>	基本料金 : 1現場 = 50,000円 [税抜] 電線防護料金 : 3条×1単位 = 57,000円 [税抜] 合計 : 107,000円 [税抜]	※標準的な工事範囲を超える場合や、渡航費が必要な場合は別途実費を申し受けます。
例3	 <p>55m ※2単位となります</p>	基本料金 : 1現場 = 50,000円 [税抜] 電線防護料金 : 6条×2単位 = 228,000円 [税抜] 機器防護料金 : 1台×2 = 60,000円 [税抜] 合計 : 338,000円 [税抜]	※標準的な工事範囲を超える場合や、渡航費が必要な場合は別途実費を申し受けます。

※30mで1単位
 例)15m : 1単位
 35m : 2単位
 59m : 2単位
 61m : 3単位