

業 務 概 要 書

1	業 務 件 名	機器コーキング修繕
2	業 務 期 間	記載のとおり
3	業 務 場 所	当社管内電気所
4	業 務 目 的	遮断器、変圧器のコーキング修繕を行い機器の劣化防止を図る
5	業 務 内 容	<p><対象機器></p> <p>○遮断器・・・電圧別、部位別に分類する</p> <p>66、110kV(GCB、VCB) フッシグ</p> <p>187kV(GCB) フッシグ</p> <p>66、110kV(GCB、VCB) フランジ</p> <p>187kV(GCB) フランジ</p> <p>66、110kV(GCB、VCB) フッシグ+フランジ</p> <p>187kV(GCB) フッシグ+フランジ</p> <p>○変圧器・・・電圧別に分類する</p> <p>配TR(66、110kV) フッシグ</p> <p>連TR(110、187kV) フッシグ</p> <p><作業内容></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 既存コーキング、塗膜の除去（3種ケレン） （ただし、コーキング撤去は、新規コーキング材が接着できるように表面を仕上げる程度とする） 2. コーキング処理（ボルト部含む） 3. コーキング部の補修塗装（下塗り1回、上塗り1回） <p>※コーキング箇所および各作業内容については、別紙『遮断器、変圧器コーキング修繕箇所・工事詳細内訳』による。</p>
6	そ の 他	<ul style="list-style-type: none"> ・本業務内容の分類に合わせた単価を設定することとし、業務期間中は設定単価で、都度、業務を委託できることとする。 ・本概要書に記載なき事項については、当社制定の「変電所 請負工事指針（請負工事共通仕様書）」による。

遮断器、変圧器コーキング修繕箇所・工事詳細内訳

修繕箇所		電圧別	【労務費】 (※) ・既存コーキング、塗膜の除去 (3種ケレン) ・コーキング処理 ・補修塗装(3種ケレン、 下塗り×1回、上塗り×1回)	【リース代】 高所作業車	【材料代】 ・シリコンコーキング材 ・塗料 ・雑材料(ウエス、刷毛他)	【産廃処理費】	【安全対策費】 専任監視
遮断器 ブッシング	GCB、VCB	66kV、110kV	○	—	○	○	—
	GCB	187kV	○	○	○	○	○
遮断器 フランジ	GCB、VCB	66kV、110kV	○	—	○	○	—
	GCB	187kV	○	—	○	○	—
遮断器 ブッシング + フランジ (同時実施)	GCB、VCB	66kV、110kV	○	—	○	○	—
	GCB	187kV	○	○	○	○	○
変圧器 ブッシング	配TR	66kV、110kV	○	—	○	○	—
	連TR	110kV、187kV	○	—	○	○	—

※コーキング、補修塗装に伴う養生、交通費、移動、打合、準備、片付等を含む

66kV、110kV 遮断器		187kV 遮断器		変圧器	
ブッシング (Bg)	①～④	ブッシング (Bg)	①～④	配TRブッシング (Bg)	①～③
フランジ	⑤～⑦	フランジ	⑤～⑨	連TRブッシング (Bg)	④～⑨
				<p>【配TR】</p>	
				<p>【連TR】</p>	

※上記対象個所のボルトのコーキングも含む