

送電線技術計算シリーズ・オプションシステム価格表（優待価格）

システム名		概要	定価	個別購入価格 (優待価格)	一括購入価格 (優待価格)
1	架線弛度張力計算	電力線・架空弛線の単独径間および連続径間における架線弛度・張力を計算。 単独径間: 目的とする径間を耐張～耐張間とし径間長および温度を任意に変化させて計算が可能。 連続径間: 技術計算データメンテナンスにて登録された緊線データをもとに、対象となる緊線区間の計算が可能。	20,000	12,000	98,000 ※1
2	クリッピングオフセット計算	緊線工事におけるクリッピングオフセットを金車コードおよび碍子連を考慮して計算を行う。 緊線張力・架線張力および緊線弛度・架線弛度を求める。 クリッピングオフセットは、碍子または金車コード支持点から下した垂直線と交わる電線位置からの寸法および金車からの寸法を求める。	40,000	24,000	
3	ジャンパー長計算	緊線工事で必要な耐張鉄塔におけるジャンパー長の計算を技術計算データメンテナンスにて登録された緊線データをもとに、円弧法・楕円法によって計算。(単導体・複導体・4導体に対応)	40,000	24,000	
4	循環式索道設計計算	送電線建設工事における資材運搬のための循環式索道の各軌索の強度・障害物との離隔・支柱に加わる荷重・軌索の留め等の各検討を行う。	50,000	30,000	
5	エンドレスタイラ方式キャリア索道設計計算	送電線建設工事における資材運搬のためのキャリア索道(エンドレスタイラ方式)の各軌索の強度・障害物との離隔・支柱に加わる荷重・軌索の留め等の各検討を行う。	50,000	30,000	
6	基礎据付寸法チェックリスト作成	逆T・深礎・マット基礎等の基礎型に応じた基礎据え付け寸法のチェックをおこない、チェックリストを作成。	20,000	12,000	
7	鉄塔組立用タワークレーン設置検討	鉄塔組立工事において鉄塔タワークレーンを設置・使用する際の水平支線による鉄塔部材の検討ならびに設置地盤の検討を行う。	40,000	24,000	

- ・記載金額には、消費税は含まれておりません。
- ・定価および優待価格は全て1ライセンスの金額となります。
- ・購入システムを収録したCDの納品となります。(収録システムは全てプロテクト処理を施しますので、現在ご利用のUSBプロテクションキーが必要となります。)