

概略仕様書（中部関西間連系線）

| 工事概要 | 資機材概要 | | | | | | | | 事業実施主体 |
|--|-----------------------------|--------|----------|-----------------------|------------------|----------------------------------|--|-----------------------|---------|
| | 電線 | | | | 鉄塔 | | | | |
| | 種類・サイズ | 全長※ | 納入開始時期 | 納入場所 | 種類 | 基数・重量※ | 納入開始時期 | 納入場所 | |
| <u>関ヶ原北近江線新設</u> ・500kV送電線2回線 ・TACSR/AC 810mm ² 4導体 | TACSR/AC 810mm ² | 55.4km | 2029年4月頃 | 岐阜県不破郡関ヶ原町、 滋賀県米原市 | ①鋼管鉄塔 ②アングル鉄塔 | ① 4基（642 t 程度） ② 1基（150 t 程度） | （基礎材） 2028年2月末頃 （鉄塔上部） 2028年7月頃 | 岐阜県不破郡関ヶ原町、 滋賀県米原市 | 中部電力PG |
| <u>三岐幹線n引込</u> ・500kV送電線2回線 ・TACSR/AC 810mm ² 6導体 | TACSR/AC 810mm ² | 23.7km | 2028年6月頃 | 岐阜県不破郡関ヶ原町 | 鋼管鉄塔 | 2基（544 t 程度） | （基礎材） 2027年6月末頃 （鉄塔上部） 2028年2月頃 | 岐阜県不破郡関ヶ原町 | 中部電力PG |
| <u>北近江線n引込</u> ・500kV送電線2回線 ・TACSR/AC 810mm ² 4導体 | TACSR/AC 810mm ² | 27.5km | 2029年3月頃 | 滋賀県米原市 | 鋼管鉄塔 | 3基（577 t 程度） | （基礎材） 2027年10月頃 （鉄塔上部） 2028年4月頃 | 滋賀県米原市 | 関西電力送配電 |

※見積依頼時に資機材概要記載の内容が変更となる可能性があります