

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