

鉄道等を横断する地表又は水面からの高さが150m以上の送電線(第2優先設置物件)

No	会社名	照会番号	県別	送電線 地上高 (m)	送電線 海拔高 (m)	送電線 径間長さ (m)	両端鉄塔の地上高		両端鉄塔の海拔高		備 考
							A鉄塔 (m)	B鉄塔 (m)	A鉄塔 (m)	B鉄塔 (m)	
1	電源開発	電発_山梨_3	山梨	153.4	270.7	726.0	38.7	33.2	301.5	277.5	
2	電源開発	電発_静岡_4	静岡	220.1	323.2	807.0	37.7	40.7	330.6	408.1	
3	東北電力	東北_新潟_1	新潟	170.0	219.0	494.0	20.8	20.8	282.0	179.0	
4	中部電力	長野7	長野	174.0	406.0	747.0	23.0	46.0	445.0	475.0	
5	中部電力	長野8	長野	240.0	545.0	807.0	45.0	52.0	560.0	625.0	
6	中部電力	静岡12	静岡	186.0	240.0	774.0	55.0	55.0	252.0	290.0	
7	中部電力	静岡14	静岡	176.0	286.0	505.0	45.0	42.0	345.0	267.0	
8	中部電力	静岡15	静岡	158.0	214.0	762.0	53.0	55.0	288.0	210.0	
9	中部電力	静岡16	静岡	172.0	379.0	589.0	30.0	60.0	417.0	398.0	
10	中部電力	岐阜5	岐阜	207.0	308.0	769.0	58.0	55.0	313.0	367.0	
11	中部電力	岐阜6	岐阜	159.0	358.0	805.0	40.0	58.0	300.0	513.0	
12	四国電力	6	徳島	228.0	335.0	733.0	42.6	43.5	336.0	419.0	
13	四国電力	13	高知	168.0	268.0	621.0	38.2	51.0	374.0	226.0	
14	四国電力	19	愛媛	176.0	396.0	613.0	48.8	39.8	455.0	411.0	
15	四国電力	22	愛媛	152.0	356.0	570.0	47.6	50.1	442.0	329.0	
16	九州電力	3	大分	201.2	486.1	690.0	59.7	59.7	389.9	465.5	