

## 関東総合通信局管内の電波遮へい対策事業による新幹線トンネルの対策状況

東海道新幹線（不感地帯解消済）					
サービス開始	区間（駅）			トンネル名	長さ(m)
平成14年 3月	小田原	～	熱海	小峰	772
平成14年 4月	小田原	～	熱海	石垣山	130
				不動山	1,195
				石橋山	864
				米神	149
				片浦	1,266
				南郷山	5,170
				城堀	1,415

東北新幹線（不感地帯解消済）					
サービス開始	区間（駅）			トンネル名	長さ(m)
平成13年12月	上野	～	上野	上野	3,547
平成15年 4月	上野	～	大宮	赤羽台	585
平成20年 3月	宇都宮	～	那須塩原	第一大槻	750
				第二大槻	249
				安沢	160
				中本田	605
				西成田	180
				東成田	200
				第一高久	265
	那須塩原	～	新白河	第二高久	280
				那須	7,047

上越新幹線					
サービス開始	区間（駅）			トンネル名	長さ(m)
平成29年 3月	高崎	～	上毛高原	榛名	15,350
平成29年10月	高崎	～	上毛高原	中山	14,857
				黒岩	226
平成31年3月31日	上毛高原	～	越後湯沢	月夜野	7,295
				第一湯原	783
				第二湯原	703
				大清水	22,221

北陸新幹線（不感地帯解消済）					
サービス開始	区間（駅）			トンネル名	長さ(m)
平成28年 6月	高崎	～	安中榛名	高浜	172
				第一諏訪	346
				第二諏訪	271
				神戸	226
				里美	2,448
平成30年 3月	安中榛名	～	軽井沢	第一長岩	426
				第二長岩	177
				第三長岩	75
				秋間	8,295
				一ノ瀬	6,165

 今回、携帯電話の利用が可能となるトンネル