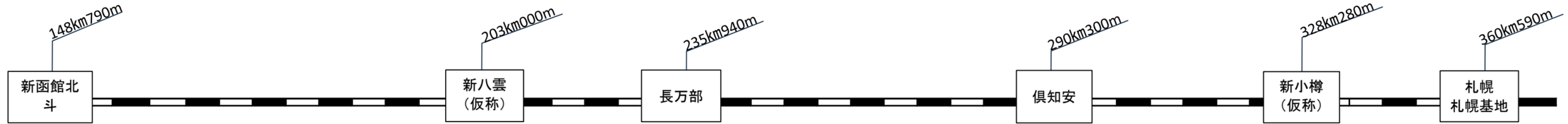


北海道新幹線（新函館北斗・札幌間） 電気関係設備設計の計画概要

北海道新幹線（新函館北斗・札幌間）の電気設備設計については、下記の通り、5系統の専門分野に分けて役務発注を計画しています。
なお、記載内容は現時点の計画であり、今後変更する場合があります。

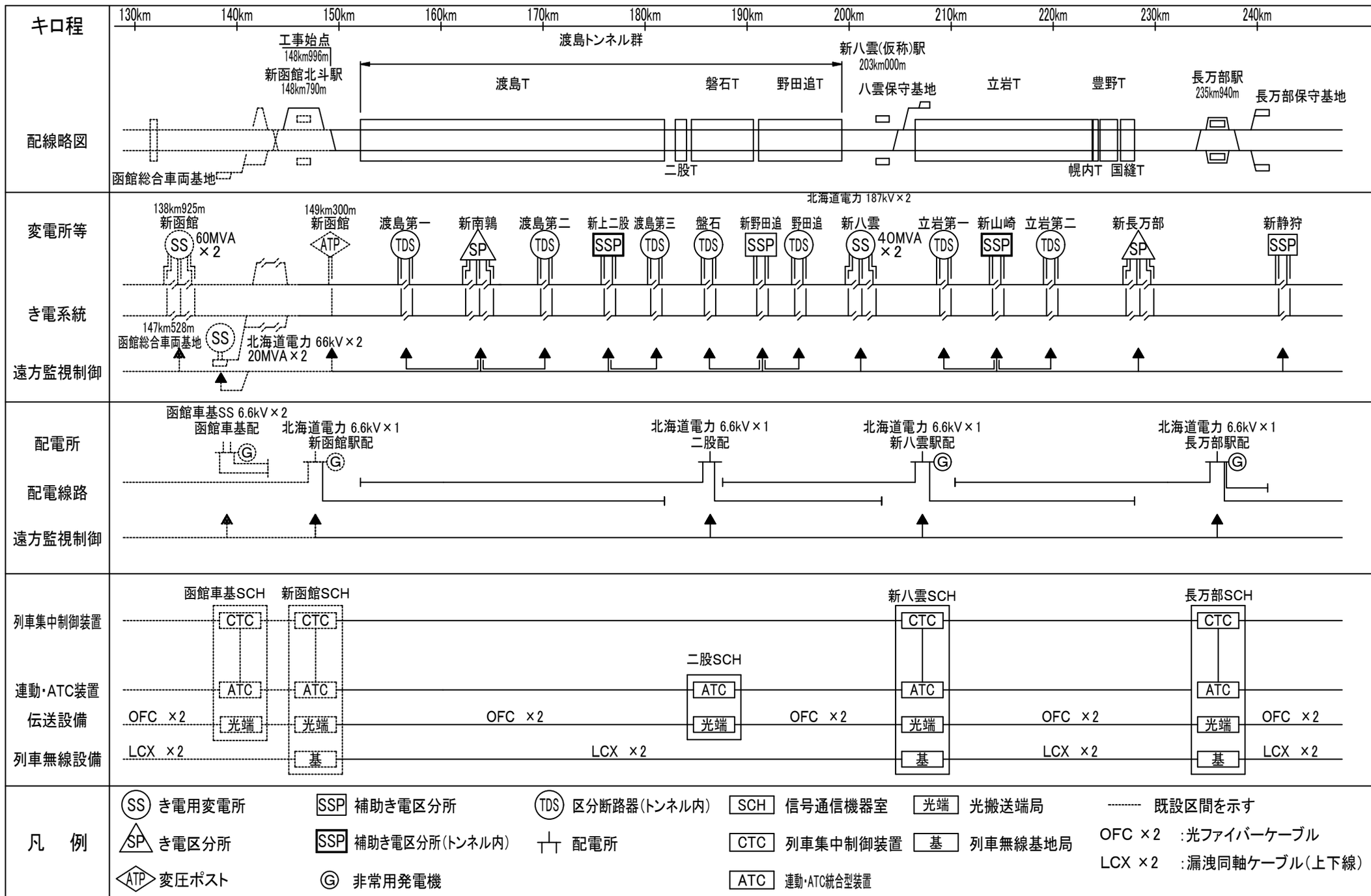
（駅略図）



キロ程 系統	145	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	
電車線路 設備	①	②										③					④							
	令和6年6月 契約 済	令和7年度第1四半期 予定										令和7年度 第3四半期 予定					令和8年度以降 予定							
変電設備		①										②												
		令和7年度 第3四半期 予定										令和7年度 第3四半期 予定												
電灯電力 設備	①						②			③						④			⑤					
	令和6年度 第4四半期 予定						令和7年度 第1四半期 予定			令和7年度 第2四半期 予定						令和7年度 第2四半期 予定			令和8年度以降 予定					
信号設備	①									②			③									④		
	令和8年度以降 予定									令和7年度 第2四半期 予定			令和7年度 第1四半期 予定									令和8年度以降 予 定		
通信設備	①										②										③			
	令和6年度 第4四半期 予定										令和8年度以降 予定										令和7年度 第3四半期 予定			

※キロ程は新青森起点である
※予定とは契約予定時期を示しており、入札公告の予定時期とは異なる。

北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)電気設備概要図①(案)



※点線部は、既設区間を示す

北海道新幹線(新函館北斗・札幌間)電気設備概要図②(案)

