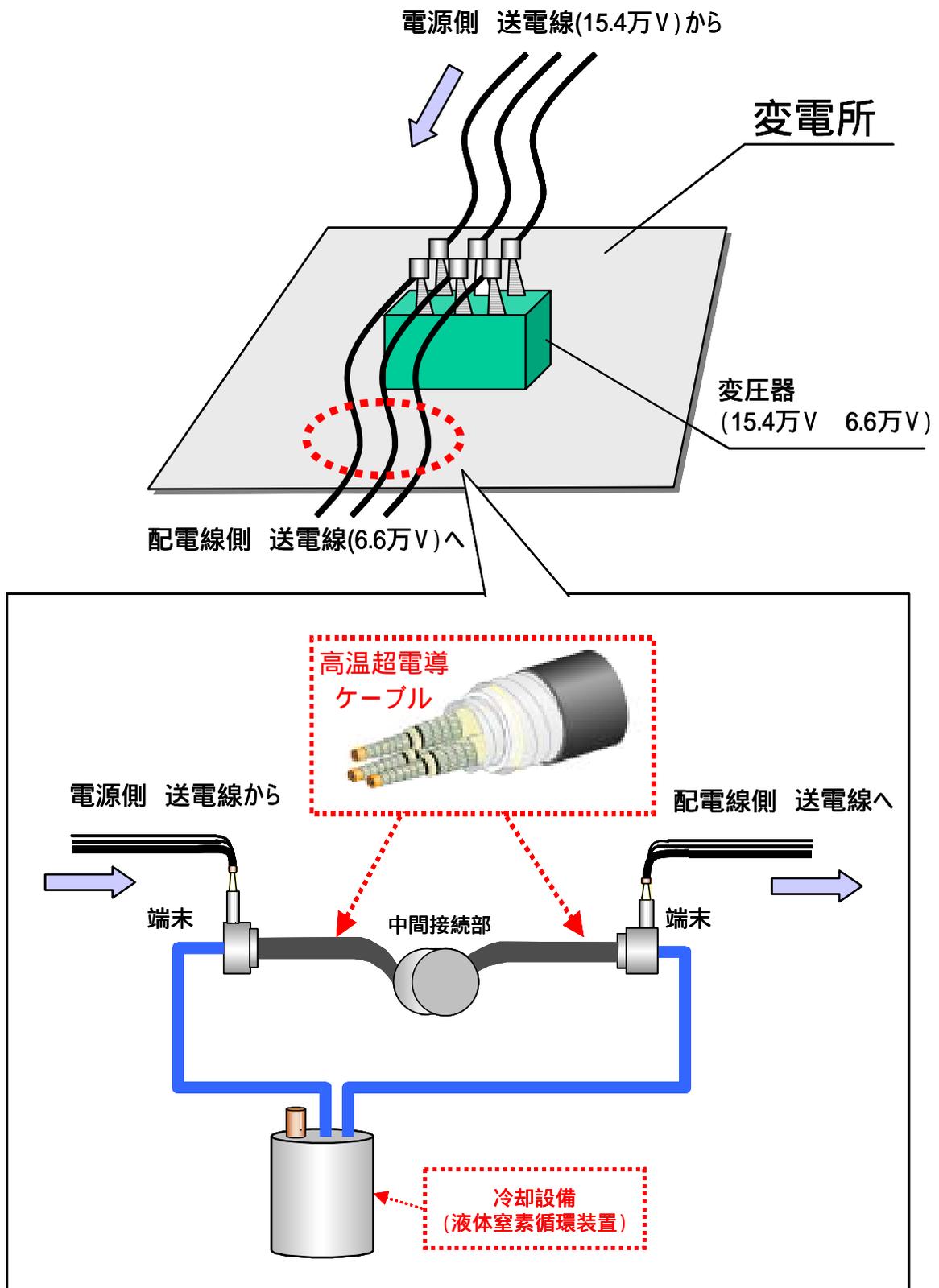
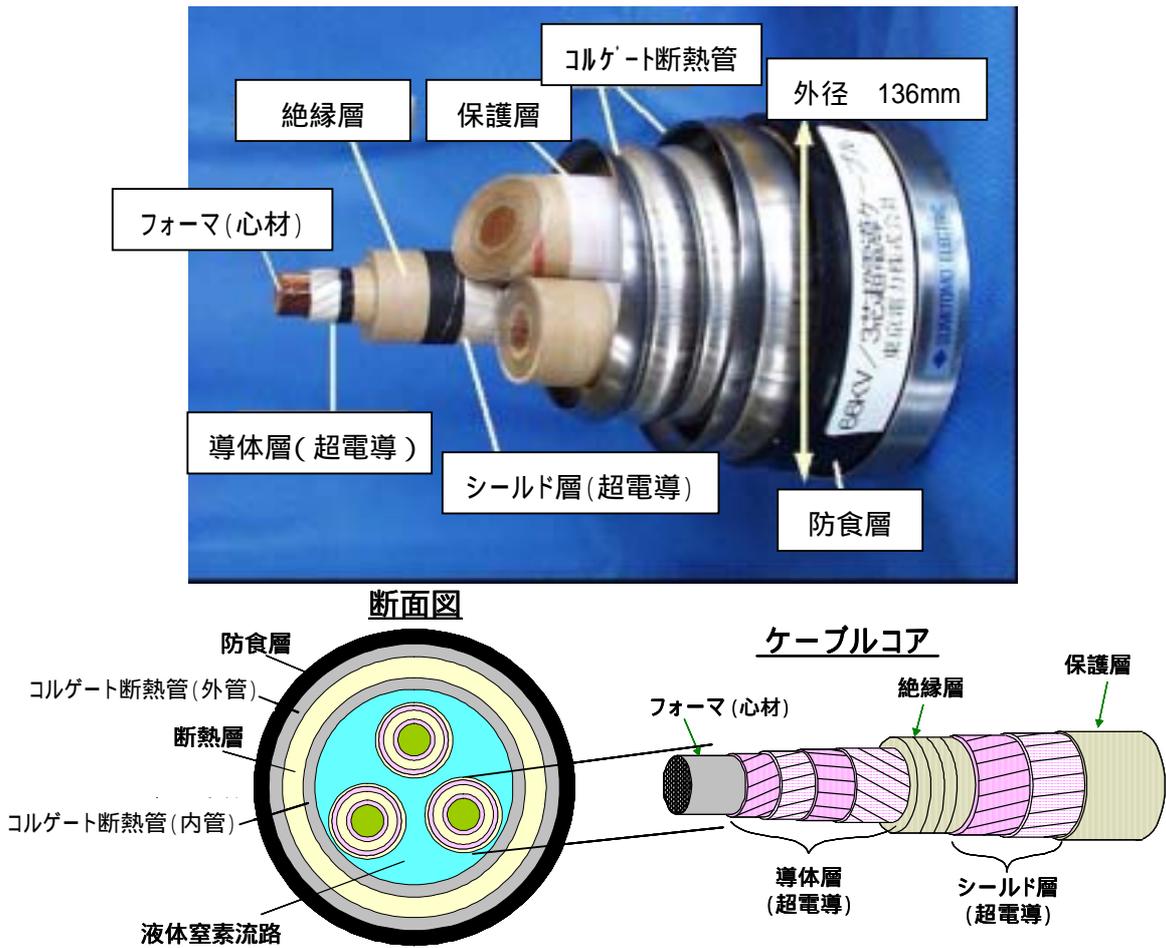


1. 実証試験の概念図



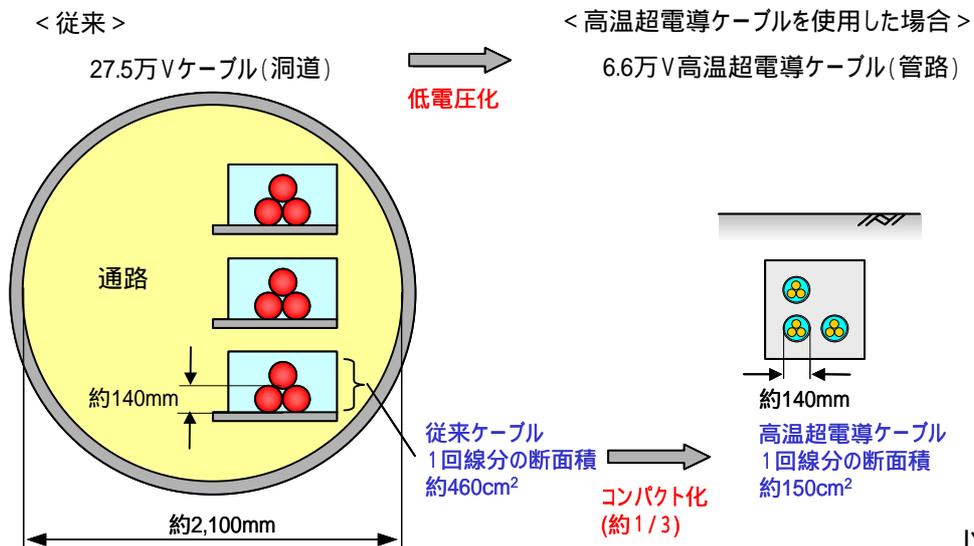
2. 高温超電導ケーブルの断面構造



3. 高温超電導ケーブルのコンパクト性について

同一の送電容量において、高温超電導ケーブルを使用することで、低電圧化が可能になるとともに、ケーブル断面積は従来ケーブルの約 1 / 3 となる。

(1回線の送電容量(35万kVA) × 3回線の例)



以上