

2010年11月30日

東京に新しいタワーが生まれます。

**東京スカイツリー®の塔体の高さが
500mを超えます！
634mを目指し、工事はいよいよ佳境に！！**

東武鉄道株式会社
東武タワースカイツリー株式会社

東武鉄道(本社：東京都墨田区)と東武タワースカイツリー(本社：東京都墨田区)が建設を進めております東京スカイツリーが、12月1日(水)に高さ500mを超える予定です。

高さ500mを超えるのは、現在塔体内で徐々にリフトアップ(吊り上げ)されている、デジタル放送用アンテナ等が取り付けられるゲイン塔と、そのゲイン塔の揺れを抑える制振機械室がドッキングした時となります。詳しくは別紙をご覧ください。

今後はさらにゲイン塔をリフトアップし、最高到達点634mに向けて最終段階に入ります。

以上



写真提供：東武ホテルレバント東京



東京スカイツリー工事状況

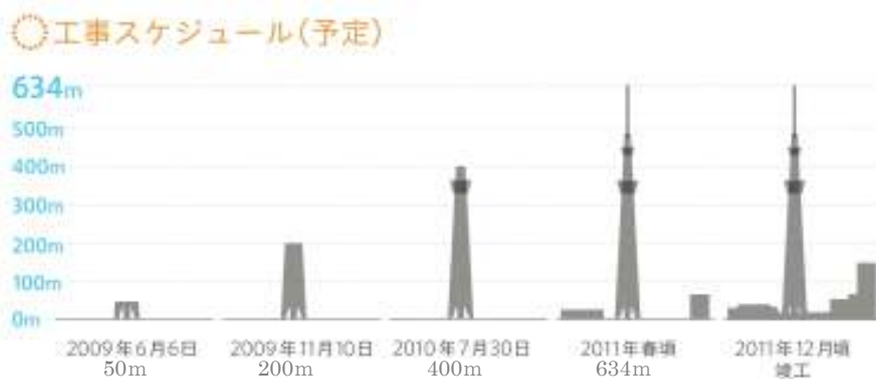
写真提供：大林組

■東京スカイツリーの概要

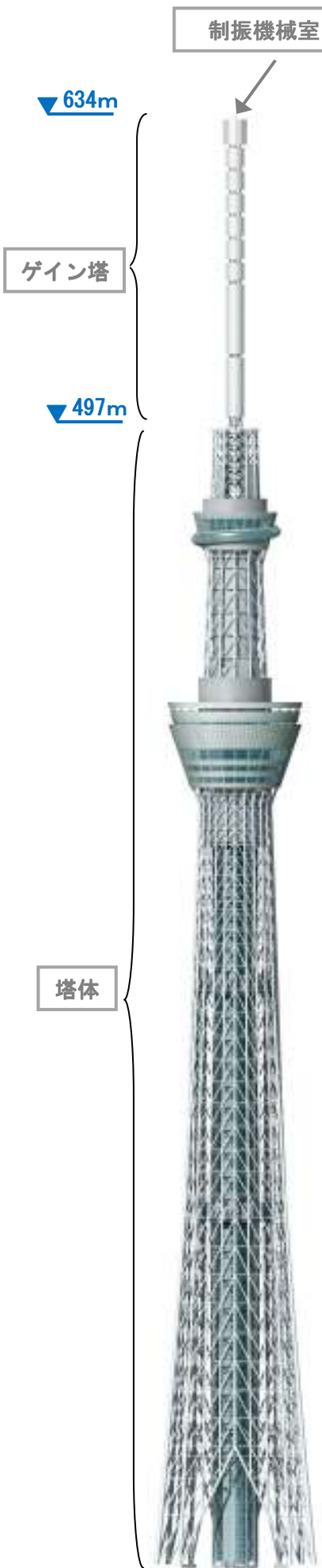
- ・高さ 634m
- ・施設の内容
 - 展望施設（第1展望台350m、第2展望台450m）
 - 放送施設、店舗、レストラン等
- ・事業主体 東武タワースカイツリー株式会社

■ 開発スケジュール

- 2008（平成20）年7月 着工
- 2011（平成23）年春 634m到達
- 2011（平成23）年12月 竣工（予定）
- 2012（平成24）年春 開業（予定）

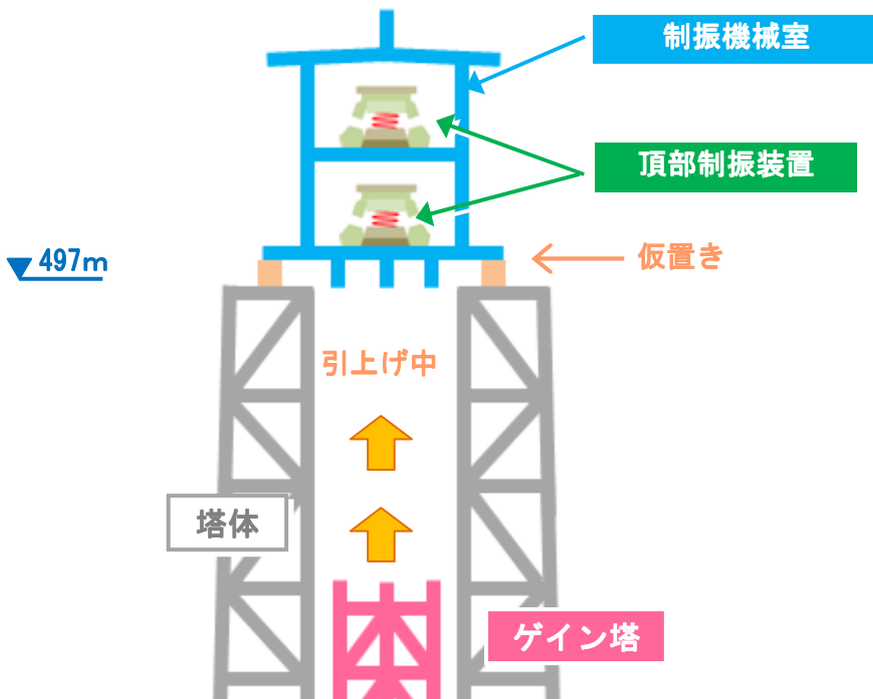


東京スカイツリー 工事スケジュール



【図1】

塔体の組立てに引き続き制振機械室を組み、頂部制振装置を設置します。



【図2】

塔体内でゲイン塔をリフトアップし、最上部に仮置きしておいた制振機械室とドッキングさせます。ドッキングさせた段階で、高さ500mを超え、511mとなります。

