

2009年8月6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
100mを超えます！
ツリーは順調に成長中！！**

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の、もっとも太い柱の鉄骨が8月7日(金)に高さ100mを超えます。なお、全ての柱が100mを超えるには、建設工事の工程からあと1～2週間かかる予定となっております。

東京スカイツリーは、足元の三角形から頂部に向けて円形へと変化する特徴あるデザインとなっておりますが、4月6日(月)に三角形の足元の柱である、地上部の最初の鉄骨を据え付けて以来4ヶ月、東京スカイツリーは順調に高さを伸ばしています。今後、年内には高さ200mまで達し、2011年12月に竣工し、2012年春の開業予定です。

3年後の開業に向けて今後も安全第一に工事を行ってまいります。また、お客さまに楽しんでいただくための営業・施設計画も進めております。これからますます成長する東京スカイツリーにどうぞご期待ください。



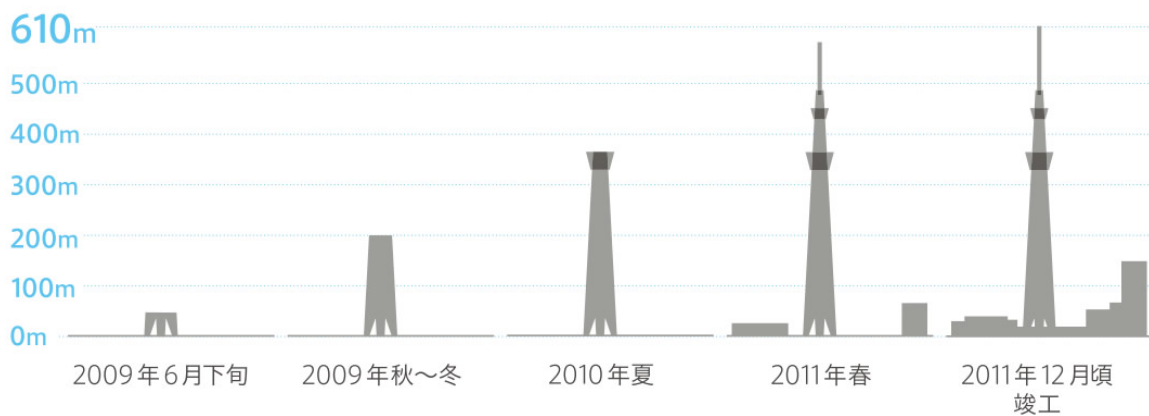
東京スカイツリー工事状況

■東京スカイツリーの概要

- ・高さ 約610m
- ・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12月 竣工（予定）
- 2012（平成24）年春 開業（予定）



東京スカイツリー今後の工事スケジュール