

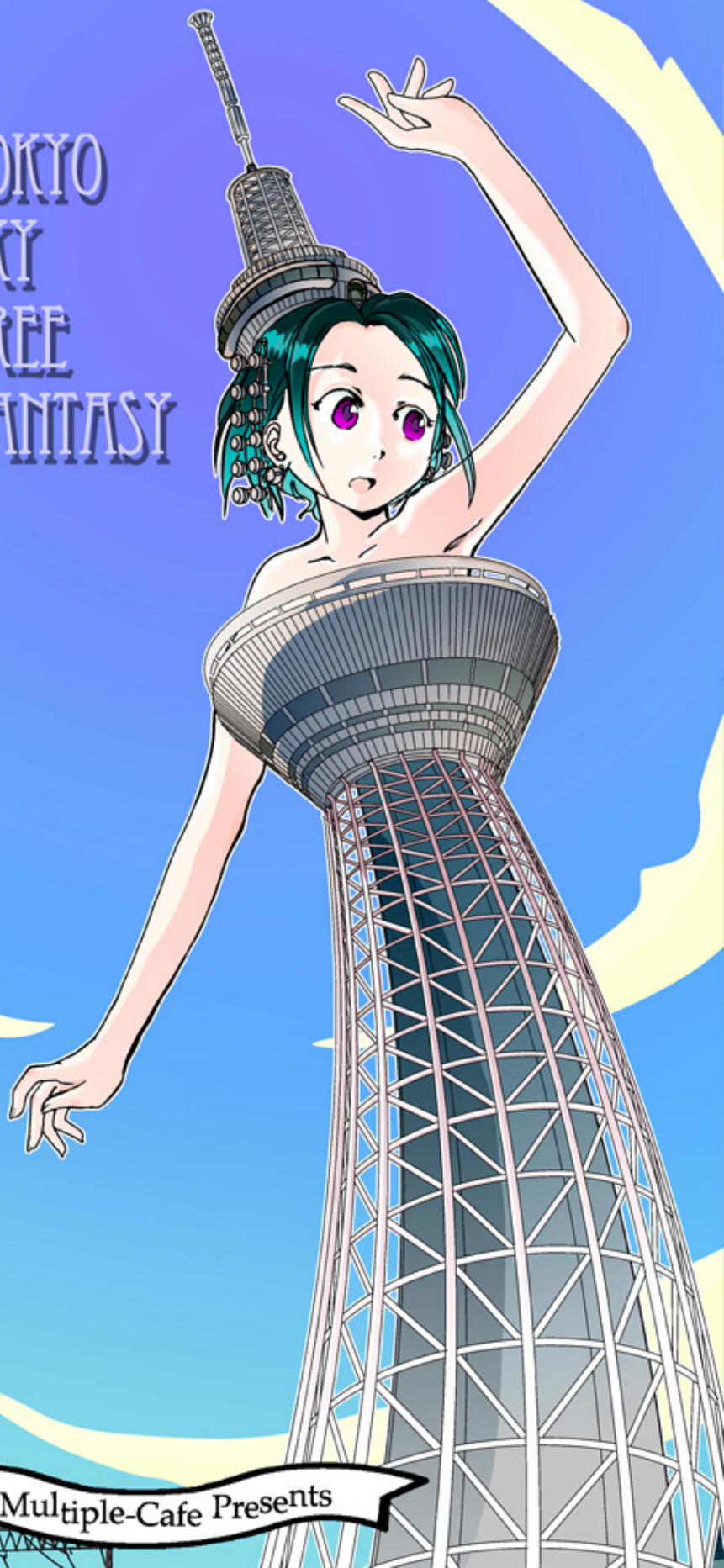
空

樹

幻

想

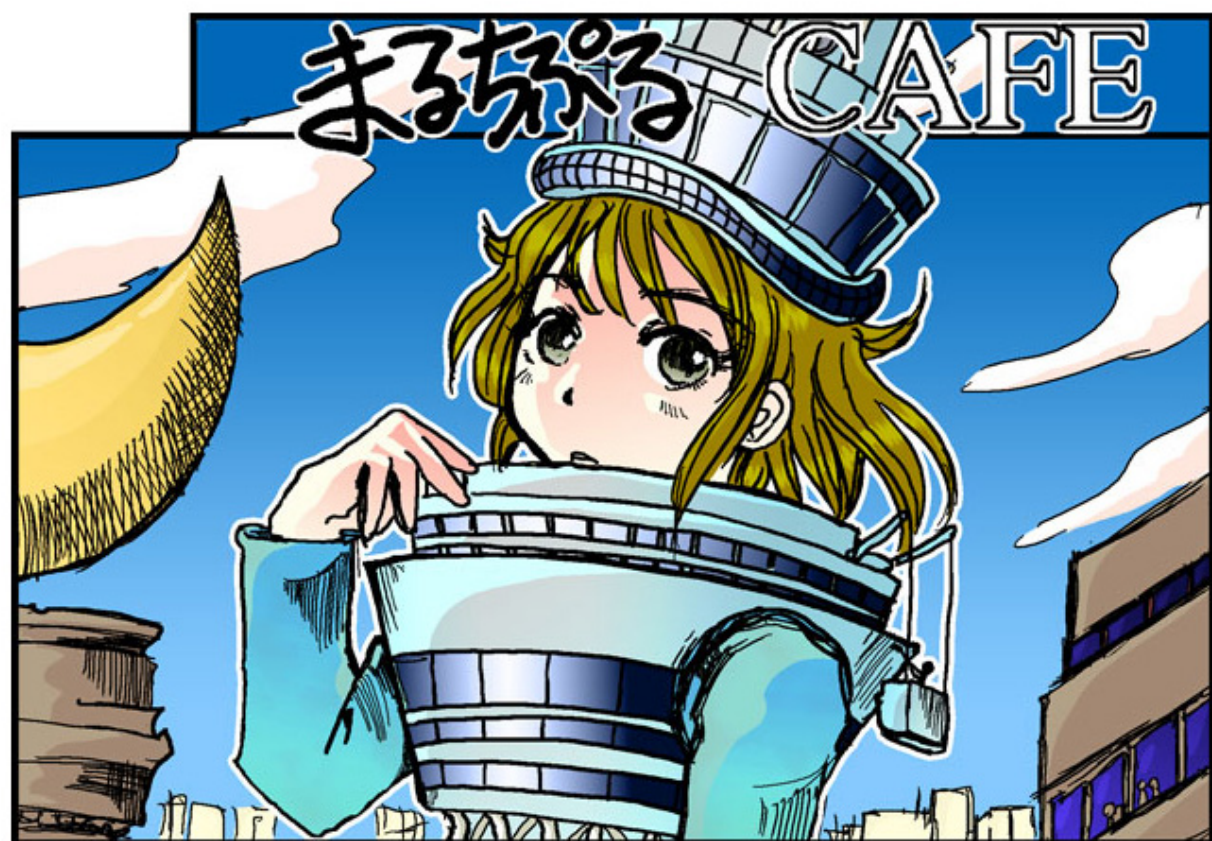
TOKYO
SKY
TREE
FANTASY



The Multiple-Cafe Presents

「空樹幻想」

本文	… 1
奥付	…16
裏表紙	…17
東京好奇心散歩(初出:2013年9月:ティアズマガジンVol.101)	…18



サークルカット
新潟コミティア38
2012年9月30日用

2012年
3月18日

名古屋国際会議場

名古屋コミティア40
にて急にその話が
やってきた

東京コミティア
スタッフ 青木氏

なかせさん!
スカイツリーの
漫画を描き
ませんか?

サークル
「まるちぷるCAFE」
なかせよしみ

えっと...

東京スカイツリー

東日本大震災の前から
東京の墨田区で工事が
はじまった電波塔

2012年の
2月29日に竣工
5月22日に開業

日本がんばろう 上を向いて

そのころ
にわかにテレビの
話題になっていた
ものの

個人的には
実は興味は特に
なかったが...

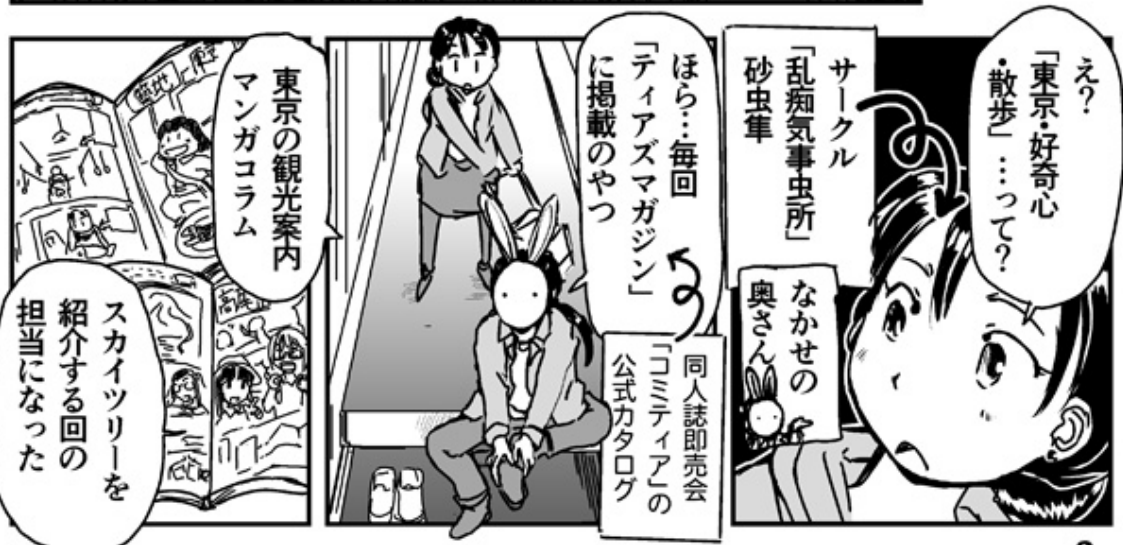
この一言で私...
なかせよしみは

急遽それに
関わることに
なった

634m

600m
達成

空 樹 幻 想





珍しく単体の構築物の取材ってことで
建築工芸出身の僕が詳しいだろうと話が来たら詳しいの？
全然

え？
僕の専門は「建築」工学
タワーは橋梁やトンネルと同じ「土木」で畑違い

でも「東京」好奇心・散歩は前からやりたかった
本当は羽田空港かゴールデン街とかを担当したかったけど

ゴールデン街大好き
遠出はやはり空路派



来た話がスカイツリーならスカイツリーについて調べるまで

ネタは掘り起こせばいくらでもある
……というのが僕の漫画哲学

いいんかいそれで？



そんな具合で開始のスカイツリーの研究でしたが

しまった……
漫画での紹介は

「東京スカイツリーに男泣き」に越されちゃった

まあ……話題のタワーだけあって

街角情報

資料はいくらでも手に入りました

特集番組

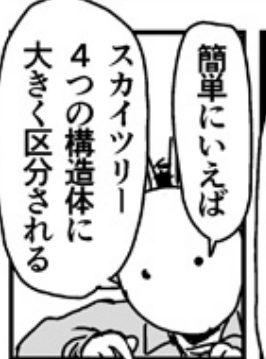
観察サイト

ううむ……
見ル野栄司さんはさすがに面白い

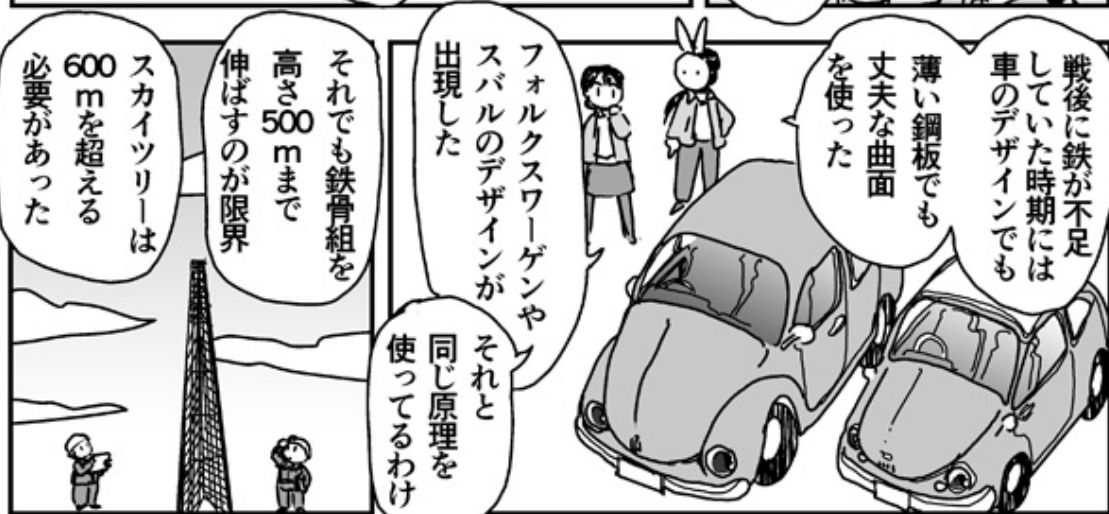
観光マップ

情報誌

スカイツリーの基本構造について



② 鉄骨組



③ ゲインアンテナ

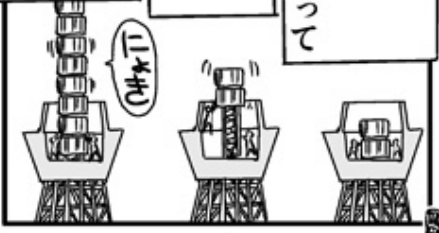


でも130mもの高さにクレーンで部材を持ち上げるのは無理

だから500mの鉄骨組の頂部に組み立て工場を作って

組み立てては上に押し上げるを繰り返して

40階建てのビルと同じ高さの柱を建てた



④ 心柱



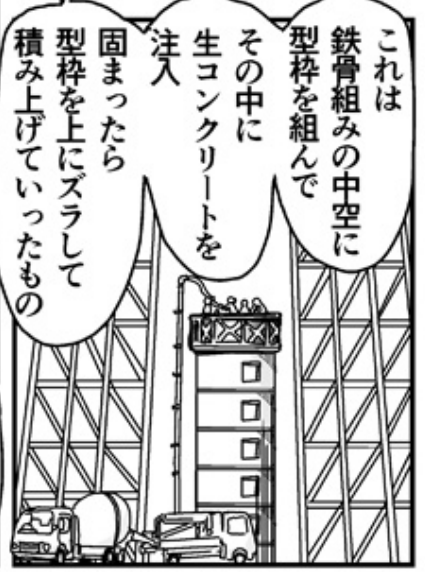
これらを総合するとスカイツリーは

鉄筋コンクリートの下駄を履き

鉄筋コンクリートの杖にもたれ

130mの鉄骨バトンを振りかざす

高さ500mの鉄骨組美少女になる



えっと...なぜ美少女?

いや...同じ解説絵に描くにも

その方が楽しいし