

『建設中の東京スカイツリー』

用 途 電波塔、展望台

設計者日建設計施工大林組

高 さ 634 m

着 工 2008年7月14日 竣 工 2011年12月(予定)

開業 2012年春

位 置 北緯35度42分36.5秒統計39度48分39秒

2008年6月10日 正式名称「東京スカイツリー」に決定 2010年3月29日 東京タワーの333mを超え338mと

なる

2010年12月1日 高さ500mに到達

2011年3月18日 完成時の高さ634mに到達

【平成23年2月26日東武伊勢崎線業平駅構内より撮影594m】 この駅は開業に合わせて駅名を「とうきょうスカイツリー駅」 に改称する。

● 編集後記●

4月に入って桜も咲きだし、例年であればウキウキする季節であるが、今年はそういう気分にはなれない。東北から関東の太平洋岸の広範囲に亘って未曽有の大惨事となった「東北地方太平洋岸地震」が発生したためである。

国内で予定されていた多くのスポーツの大会 やいろいろなイベントなどの開催が中止あるい は延期をせざるを得なくなった。ただ高校野球 が開催され、開会式の選手宣誓に感動し、ハツラッとしたプレーには被災者は勇気付けられた に違いない。

また、国内外のスポーツ選手や芸能人など多

くの有名人が多額の義援金を寄付し、自ら募金 活動を行っている姿や呼びかけも行われてい る。日本中の人たちが支援活動を行っている。

暗いニュースの多い中、いたるところで日本 人の思いやる気持ちを目にし、何かホッとする ものを感じた。

震災から早1ヶ月が過ぎ、復旧は急ピッチで始まっているが、復興にはまだまだ時間がかかるだろう。是非避難者が帰れる"ふるさと"に復興して欲しいと願う。

"がんばろう! 日本"

(名取)

「測標」第108号(陽春号)

平成23年4月15日発行

編集・発行 (社)日本測量協会 北陸支部

〒939-8094 富山市大泉本町1-12-14 (測量会館内)

TEL076(422)3305 · FAX076(422)3403

http://www.jsurvey.jp

E-mail: hokuriku@jsurvey.jp

印 刷 能登印刷株式会社