



## 世界交通博覧会 について

佐藤 清

1965年に西ドイツのMünchenで世界交通博覧会(Internationale Verkehrsausstellung)が開かれるが、その概要について紹介する。

開催期間は1965年6月25日から10月3日まで、場所はMünchenのOktoberfest(ミュンヘンのビール祭り)で有名なTheresienhöhe公園。規模および国際色から見て事実上、世界交通博覧会としては世界最初のものであり、世界各国から大きな期待が持たれ、すでにMünchenに準備委員会がおかれ準備活動を始めている。

この博覧会の目的は、西ドイツの交通大臣 Dr. Ing. Hans-Christoph Seebohm 氏の言をかりるならば現代の世界各国における交通、通信の最新の姿を示し、技術の向上、および関係産業の発展に寄与することで

ある。

博覧会の展示内容は鉄道、道路、海運、航空のあらゆる分野にわたっており大容を示すつぎのとおりである。

### Klassifizierung (分類)

#### I. Schienenverkehr (鉄道交通)

##### A. Eisenbahn (鉄道)

1. Lokomotiven und Triebwagen (機関車およびけん引車)
2. Fahrzeuge für den Personenverkehr (客車)
3. ....

##### B. Sonstige Bahnen (その他の鉄道)

(Straßenbahn, U-Bahnen, 電車地下鉄)

#### II. Strassenverkehr (道路交通)

##### A. Strassenfahrzeuge(道路交通機関)

- B. Stadtverkehr (都市交通)
- C. Landverkehr (地域交通)

#### III. Wasserverkehr (水上交通)

##### A. Binnenverkehr (内陸水運)

##### B. Seeverkehr (海上交通)

#### IV. Luftfahrt (航空)

#### V. Raumfahrt (宇宙飛行)

(Roketen, Satelliten, ロケット, 人工衛星)

#### VI. Post-und Fernmeldewesen

Allgemeine Nachrichtenübermittlung(郵便, 電信, 一般通信)

#### VII. Energieversorgung (エネルギー供給)

(Elektrizität, Gas, Kohle, Öl 電気, ガス, 石炭, 石油)

#### VIII. Tourismus (観光)

#### IX. Eisen und Stahl im Verkehr (交通における鉄鋼)

1. Stahlhochbau-brücken(鉄鋼構造物—橋梁)
2. Schiffbau (造船)
3. ....

#### X. Aluminium im Verkehr(交通におけるアルミニウム)

1. Personenzüge (客車)
2. Kraftfahrzeugbau (自動車構造)
3. Flugzeugbau (航空機構造)

#### XI. Kunststoffe im Verkehr(交通におけるプラスチック)

1. Eisenbahn, U-Bahn, und Strassenbahn (鉄道, 地下鉄, 路面電車)
2. Flugzeuge (航空機)

#### XII. Holz im Verkehr (交通における木材)

1. Waggon bau (車両構造)
2. Brücken und Kanalbau (橋梁および運河構造)
3. Schiffbau (造船)
4. ....

ドイツにおいては、土木技術者はもちろん一般市民の間でもわが国の東海道新幹線について知っている人がかなり多く、先日にも列車で旅行した時、同席のドイツ人に新幹線について質問された。同僚の土木技師も日本の新幹線の建設については高く評価しており、日本の展示に大きな期待をもっていると話していた。

この交通博覧会は、日本の交通技術の水準を世界に示し、かつ、いっそうの発展をはかるのによい機会だと思うので、ミュンヘンに住む一日本人土木技術者として、もちろん費用その他の関係もあるとは思いますが、できるならわが国も鉄道に限らず、道路、海運などのあらゆる分野に積極的に参加されることを、関係各方面におすすめしたい。

なおこの世界交通博覧会については、下記の商社が事務いっさいを行なっているので、詳細について知りたい方は照会されるとよい。

Die Firma, CARL GABLER

München 15, Sonnenstrasse 29  
West Germany

(1963.9.26・受付)

筆者: 正員 建設省中部地建道路部  
現在 Ing. Büro DORSCH-GEHRMANN Büro München にて研修中

(カット写真ミュンヘンのFrauenkirche)

## CIVIL ENGINEERING IN JAPAN 頒布

CIVIL ENGINEERING IN JAPAN, 1961

A 4判 80頁

定価 700円(〒共)

CIVIL ENGINEERING IN JAPAN, 1962~3

A 4判 125頁

定価 700円(〒共)