

## 地盤工学会がコンテスト

地盤工学会関東支部(國生剛治支部長)は10日、「第6回学校対抗ソイルブリッジコンテスト」を日本大学船橋校舎(船橋市習志野台)で開いた。学生6名など約40人が参加し、それが創意工夫してソイルブリッジ(砂製の梁)を作製。その強度・精度、

クチャーコンテスト」を日本大学船橋校舎(船橋市習志野台)で開いた。学生6名など約40人が参加し、

今年のコンテストは昨年に引き続き、砂などによる

作製を実施。コンテストでは、「ソイルブリッジの薄さ」「ソイルブリッジ値(実耐荷重・設計耐荷重(5kg))」「設計方法(プレゼンテーション力)」の各部門に加えて、各数値とそれとの点数評価による総合力を審査した。

コンテストには田

本大学、東京

大学、横浜国

立大学(A、B、Cチーム)

東京都市大学

の4校6チーム

ムに、社会人チーム、地盤工学会会員サー

ビスグループチーム

を参加。また、太田

秀樹前支部長もプレ

ゼンティションに参

加している。

開始前に國生部

長は、「今回の大会

では学生だけではな

く、社会人チームも

参加しているが、皆さんそ

れぞれの経験を生かした活

躍を見させてもらい、私も

勉強したい」とあいさつ。

続けて、事務局が注意事項

を説明した。その後、参加

者は笑顔で試験体の作製

を開始した。

荷重をかけてブリッジの強度を測定

果たした。評価基準の一つとなるソイルブリッジ値は5.16で、耐荷重は参加者中で最高値の10.16kgだった。懇親会では、各部門賞の獲得者と総合優勝者に表彰状、総合優勝者にはトロフィーが手渡された。その後、國生部長が講評し、「全チームで唯一、耐荷重5kgを超えて総合優勝を果たした日本大学チームのブリッジは見事だった」と学生たちの力を絶賛した。

総合優勝を果たした日本大学理工学部社会交通工学科の串松裕介さんは、総合優勝の最大の勝因をチームワークとコントクト。また

技術的な点については「締め固めの回数を多めにした

事が、好結果に繋がったと思う」と分析している。一方、同学科の峯岸邦夫准教授は「生徒らにかけたアドバイスは殆どなかったが、網をうまく活用出来ていた」と学生を評価した。

創意工夫し、ブリッジ作製



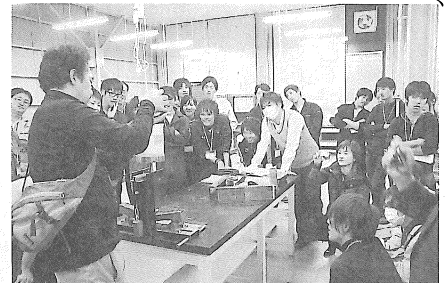
國生支部長



新要素となった薄きなどの設計・施工能力を競い合った。今年のコンテストは昨年に引き続き、砂などによる作製を実施。コンテストでは、「ソイルブリッジの薄さ」「ソイルブリッジ値(実耐荷重・設計耐荷重(5kg))」「設計方法(プレゼンテーション力)」の各部門に加えて、各数値とそれとの点数評価による総合力を審査した。

コンテストには田本大学、東京大学、横浜国立大学(A、B、Cチーム)、東京都市大学の4校6チームが参加しているが、皆さんがそれぞれの経験を生かした活躍を見させてもらい、私も勉強したい」とあいさつ。続けて、事務局が注意事項を説明した。その後、参加者は笑顔で試験体の作製を開始した。

ソイルブリッジは砂や碎石、山砂、ローム、粘土の5種類を基に、高さ6cm、奥行き4cm、長さ60cmの型枠で作製した。日本大学が横浜国立大学を僅差でかわし、2年連続の総合優勝を



荷重をかけてブリッジの強度を測定