3. 活動の記録

本年度の分科会活動は、昭和62年5月8日の第1回会合以来、昭和63年3月11日 まで、表・1-1 (活動の記録)に示すように合計6回の会合を重ねた。

П Ħ 眛 会合場所 出席者 テーマ・内容等 1 62/05/08 川崎重工業 (構) 1 0 62年度テーマ「新交通システムの 試設計について」 試設計内容の決定、設計分担 2 | 62/06/11 1 3 川崎重工業 ㈱ 62/07/10 川崎重工業 ㈱ 1 1 設計条件・設計範囲の決定 62/10/26 川崎重工業 ㈱ 試設計の中間報告 (断面力) 1 3 5 63/01/20 川崎重工業 ㈱ 主桁、横桁の断面決定 6 63/03/11 川崎重工業 ㈱ 試設計のまとめ

表・1-1 活動の記録

4. 活動の内容

既述の"活動目標の設定"及び"活動のスケジュール"に従って、各会員を適宜グルーわけし、今年度の調査・研究を実施した。

- ①グループ 設計条件 ----試設計の設計条件、一般図、建築限界等の検討 を行い、基本条件を纏める。
- ②グループ 床版、主桁、横桁

----床版、主桁(設計条件、インプトデータ、断面 力、断面、添接、疲労検討)、横桁(設計条件、 断面、その他)等の設計計算を行い、問題点の。 抽出と検討を行う。

まとめグループ ----計算書全体のまとめを行い、疑問点、問題点、 およびそれらの解決案等に付いて整理を行う。

その成果として、次ページ以降に調査、研究のまとめを報告する。

なお、本報告書の試設計計算書末に添付の資料は"新交通システム土木構造物設計指針(案)の内容分析の一部及び本指針のモノレール構造物への適用に付いて、纏めたものである。 本資料は61年度の成果の一部であるが、事情により前年度の成果提出期限に遅れたため、 今年度の成果と合わせ報告する次第である。