

調査研究報告概要集目次

1. 低温下における鉄筋コンクリート用棒鋼及びそのガス圧接継手の脆性破壊発生特性に関する実験的研究……………(1)
矢部喜堂 清水建設(株)技術研究所
2. 降雨時のガス圧接作業における継手性能に関する研究委員会
「鉄筋のガス圧接において降雨量が継手性能におよぼす
実験研究報告」……………(22)
池田文昭 東京ガス圧接(株)
3. 塗装鉄筋のガス圧接性に関する研究委員会
「エポキシ樹脂塗装鉄筋の圧接性に関する試験研究報
告」……………(30)
小林明夫 国鉄構造物設計事務所
4. 圧接機器標準化委員会
「圧接機器の現況・アンケート調査結果報告」……………(35)
真喜志卓 (株)日本設計事務所
5. 鉄筋(SD 40, D 32)のガス圧接性に関する研究委員会
「SD40, D32 のガス圧接性に関する調査実験研究報告」……………(63)
大石橋宏次 国鉄鉄道技術研究所