

平成9年度

圧接技術調査研究報告集

—平成10年5月—

社団法人 日本圧接協会

目 次

1. 高強度鉄筋（SD490）へのガス圧接の適用に関する動向調査 1
 圧接技術委員会 高強度鉄筋の圧接性小委員会 委員長 矢部 喜堂
2. 先組み鉄筋のガス圧接継手に関する動向調査 17
 圧接技術委員会 先組鉄筋圧接小委員会 委員長 毛見 虎雄
3. 各種自動ガス圧接装置の性能と継手品質 53
 (社)日本建設機械化協会 建設機械化研究所 竹之内博行
4. 各種鉄筋継手の高速・低温・繰返し載荷実験 73
 建設省 土木研究所 森濱 和正