

平成8年度

圧接技術調査研究報告集

—平成9年5月—

社団法人 日本圧接協会

目 次

1. ガス圧接継手の高速載荷試験 1
宇佐美 滋 鹿島建設(株)技術研究所
2. 高速載荷性能に及ぼす鉄筋継手諸条件の影響（中間報告） 23
森濱 和正 建設省土木研究所
3. 自動ガス圧接装置の開発動向 41
津田三知昭 (株)日建設計
4. 熱間押抜法によるガス圧接継手部の品質評価 63
大石橋宏次 (株)全 溶