

# 異種・異径鉄筋の圧接継手性能評価に関する調査研究

## 目 次

1. はじめに	1
2. 試験計画	
2.1 試験材の種類	2
2.2 試験材の作製	4
2.3 性能評価試験方法	7
2.3.1 一方向繰返し試験	7
2.3.2 曲げ試験	8
3. 試験結果	
3.1 一方向繰返し試験	10
3.2 曲げ試験	13
4. 検討	18
5. まとめ	18
付録1 異径継手のガス圧接施工要領（案）	19
付録2 試験材作製時の圧接施工データ	20
付録3 一方向繰返し試験の応力-ひずみ曲線	25
付録4 試験写真	31