

鉄筋継手用語集

目次

1. 総論	
1.1 設計	1
1.2 継手一般	4
1.3 継手性能	8
1.4 設計監理・工事管理	14
2. 鉄筋	
2.1 鉄筋の種類	19
2.2 鉄筋の製造	20
2.3 鉄筋の性能・品質・試験	22
2.4 鉄筋の形状及び外観きず	25
2.5 その他	26
3. 鉄筋工事	
3.1 加工	27
3.2 組立て	28
3.3 その他	34
4. ガス圧接継手	
4.1 ガス圧接継手一般	35
4.2 材料	36
4.3 圧接現象	37
4.4 圧接装置	40
4.5 施工資格	45
4.6 圧接施工	46
4.7 品質管理	51
5. 溶接継手	
5.1 溶接継手一般	54
5.2 材料	56
5.3 溶接現象	56
5.4 溶接装置	58
5.5 施工資格	59
5.6 溶接施工	59
5.7 品質管理	62

6. 機械式継手	
6.1 機械式継手一般	66
6.2 材 料	66
6.3 接合のメカニズム	67
6.4 接合装置	68
6.5 施工資格	68
6.6 継手施工	68
6.7 品質管理	70
6.8 その他	70
7. 非破壊検査	
7.1 検査一般	71
7.2 検査機器	73
7.3 検査資格	75
7.4 検査方法	76
7.5 評価・判定	80
7.6 抜取検査	80
索 引	83
参考文献	99