

## 2. 土木工事施工管理基準及び規格値

昭和51年9月1日制定  
平成6年4月1日改正  
平成8年7月1日改定  
平成11年4月1日改定  
平成15年9月1日改定  
平成16年10月1日改定  
平成17年10月1日改定  
平成19年4月1日改定  
平成20年4月1日改定  
平成20年5月1日改定  
平成21年10月1日改定  
平成24年4月1日改定  
平成26年4月1日改定  
平成27年4月1日改定  
平成27年10月1日改定  
平成28年10月1日改定  
平成29年10月1日改定  
平成30年10月1日改定  
令和元年10月1日改定  
令和2年10月1日改定  
令和3年10月1日改定  
令和4年10月1日改定

# 目 次

## 土木工事施工管理基準

1. 目 的	2- 1
2. 適 用	2- 1
3. 構 成	2- 1
4. 管理の実施	2- 1
5. 管理項目及び方法	2- 1
6. 規 格 値	2- 2
7. そ の 他	2- 2

## 出来形管理基準及び規格値

### 第1編 共 通 編

土 工	2- 27
無筋、鉄筋コンクリート	2- 28

### 第3編 土 木 工 事 共 通 編

一般施工	2- 28
------	-------

### 第4編 河 川 編

築堤・護岸	2- 53
樋門・樋管	2- 54
水 門	2- 54
堰	2- 54
排水機場	2- 55
床止め・床固め	2- 55

### 第5編 砂 防 編

砂防堰堤	2- 56
流 路	2- 57
斜面对策	2- 57

### 第6編 ダ ム 編

コンクリートダム	2- 58
フィルダム	2- 59
基礎グラウチング	2- 59

### 第7編 道 路 編

道路改良	2- 60
舗 装	2- 62
橋梁下部	2- 64

鋼橋上部	2- 66
コンクリート橋上部	2- 67
トンネル (NATM)	2- 67
共同溝	2- 69
電線共同溝	2- 69
道路維持	2- 70
道路修繕	2- 71
<b>第9編 下水道編</b>	
下水道工	2- 72

### 品質管理基準及び規格値

1. セメント・コンクリート (転圧コンクリート・コンクリートダム・ 覆工コンクリート・吹付けコンクリートを除く)	2- 73
2. ガス圧接	2- 75
3. 既製杭工	2- 75
4. 下層路盤	2- 76
5. 上層路盤	2- 77
6. アスファルト安定処理路盤	2- 79
7. セメント安定処理路盤	2- 79
8. アスファルト舗装	2- 80
9. 転圧コンクリート	2- 81
10. グースアスファルト舗装	2- 82
11. 路床安定処理工	2- 83
12. 表層安定処理工 (表層混合処理)	2- 83
13. 固結工	2- 84
14. アンカー工	2- 84
15. 補強土壁工	2- 84
16. 吹付工	2- 84
17. 現場吹付法砕工	2- 85
18. 河川土工	2- 86
19. 砂防土工	2- 87
20. 道路土工	2- 87
21. 捨石工	2- 88
22. コンクリートダム	2- 88
23. 覆工コンクリート (NATM)	2- 90
24. 吹付けコンクリート (NATM)	2- 91
25. ロックボルト (NATM)	2- 92
26. 路上再生路盤工	2- 92
27. 路上表層再生工	2- 93

28. 排水性舗装工・透水性舗装工	2- 93
29. プラント再生舗装工	2- 95
30. 工場製作工（鋼橋用鋼材）	2- 95
31. ガス切断工	2- 95
32. 溶接工	2- 96
33. 中層混合処理	2- 97
34. 鉄筋挿入工	2- 97
35. 基礎工	2- 98

注) なお、品質管理における各表の右欄の「試験成績表等による確認」に「○」がついているものは、試験成績書やミルシート等によって品質を確保できる項目であるが、必要に応じて現場検収を実施する。空欄の項目については、必ず現場検収を実施する。

#### 参 考 資 料

ロックボルトの引抜試験	2- 98
テストハンマーによる強度推定調査について	2-100