

建設工事必携

(土木工事施工管理基準および規格値)

平成27年10月一部改定

山梨県県土整備部

建設工事必携

総 目 次

| | | |
|-----------|--|----------|
| 1. | 土木工事共通仕様書 | 1 |
| 2. | 土木工事施工管理基準および規格値 | 2 |
| 3. | 写真管理基準 | 3 |
| 4. | 請負契約書 | 4-1 |
| 5. | R I 計器を用いた盛土の締固め管理要領 (案) | 5-1 |
| 6. | セメント及びセメント系固化材を使用した改良土の六価クロム溶出試験要領 (案) | 6-1 |
| 7. | 「コンクリートの耐久性向上」仕様書 | 7-1 |
| 8. | レディミクストコンクリート単位水量測定要領 (案) | 8-1 |
| 9. | 道路植栽・緑地管理共通仕様書(案) | 9-1 |
| 10. | 建設工事公衆災害防止対策要綱(土木工事編) | 10-1 |
| 11. | 建設工事に伴う騒音振動対策技術指針 | 11-1 |
| 12. | 土木工事安全施工技術指針 | 12-1 |
| 13. | 建設機械施工安全技術指針 | 13-1 |
| 14. | 薬液注入工法による建設工事の施工に関する通達及び暫定指針 | 14-1 |
| 15. | 道路工事交通保安施設設置基準 | 15-1 |
| 16. | 建設副産物適正処理推進要綱 | 16-1 |
| 17. | 建設副産物処理基準・再生資材利用基準 | 17-1 |
| 18. | 提出・提示書類様式集 | 18-1 |
| 19. | 参考資料 | 19-1 |

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

土木工事施工管理基準及び規格値

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 |

第9編 下水道編

| | |
|------|-------|
| 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- 78 |
| 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 | 2- 83 |
| 13. 固結工 | 2- 83 |
| 14. アンカー工 | 2- 84 |
| 15. 補強土壁工 | 2- 84 |
| 16. 吹付工 | 2- 84 |
| 17. 現場吹付法枠工 | 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 |

参 考 資 料

| | |
|----------------------|-------|
| ロックボルトの引抜試験 | 2- 97 |
| テストハンマーによる強度推定調査について | 2- 99 |

