

秋 田 県

土木工事共通仕様書

令和5年10月1日以降適用

参 考 資 料

— 表紙 (裏) 空欄 —

秋田県土木工事共通仕様書参考資料

赤字：今回追加、改正項目

●様式編

1. 提出書類一覧表（契約事項様式）
（共通仕様書様式）
2. 様式集（1）～（100）
※本仕様書に掲載している様式類
提出書類様式については、県の様式に加え国の様式の提出も可とする（提出書類一覧表を参照）。

●資料編

3. 入札参加にあたっての留意事項
4. 建設産業における生産システム合理化指導要綱
5. 保安施設設置基準
6. 工事標示板及び迂回路の施設
7. 土木工事安全施工の関する指針
（土木工事安全施工技術指針，土木工事等施工技術安全指針，森林土木工事安全施工技術指針）
8. 建設工事公衆災害防止対策要綱
9. 建設機械安全指針
10. 手すり先行工法等に関するガイドライン
11. 建設副産物適正処理推進要綱
12. 産業廃棄物収集運搬車への表示・書面備え付け義務について【環境省ホームページ】
<http://www.env.go.jp/recycle/waste/pamph/index.html>
13. 薬液注入工法による建設工事の施工に関する暫定指針
14. 薬液注入工事に係わる施工管理等について
15. 薬液注入工事に係わる施工管理について（平成2年5月9日監-273）
16. 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実施要領（案）
17. TS・GNSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領
18. 超音波パルス反射法によるアンカーボルト長さ測定要領（案）
19. 道路除排雪委託共通仕様書
20. 建設機械等貸付仕様書
21. 除雪機械運転員資格基準
22. 歩道除雪機安全対策指針（案）
23. 除排雪用建設機械等貸付取扱要領
24. 建設機械に伴う騒音振動対策技術指針【国土交通省ホームページ】
指針：https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_fr_000005.html
対策：<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyau/mic/mic.htm#souon>
25. 工程計画管理基準（案）
26. RI計器を用いた盛土の締固め管理要領（案）
27. レディーミクストコンクリート標準使用基準
レディーミクストコンクリート標準使用基準（港湾・空港）
28. コンクリート中の塩化物総量規制・アルカリ骨材反応抑制対策
29. トンネル（NATM）計測要領（案）
30. 遠隔地からの建設資材調達に係る設計変更に関する特例措置について
31. 建設機械に関する技術指針【国土交通省ホームページ】
<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/kensetsusekou/kankyau/mic/gl-equipment-H190326.PDF>
32. 排出ガス対策型建設機械の指定について【国土交通省ホームページ】
指定状況：https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_fr_000002.html
要領：https://www.mlit.go.jp/tec/constplan/sosei_constplan_fr_000010.html
33. 過積載防止対策要領
34. 工事実績情報システム コリنز（CORINS）について【JACICホームページ】
<https://cthp.jacic.or.jp/>

- 35. 施工計画書作成例（参考）
- 36. 諸官庁への届出
- 37. 警備員等の検定等に関する規則（平成17年国家公安委員会規則第20号）
- 38. 交通誘導警備業務の配置基準（秋田県公報（第1817号、平成18年10月6日付け）、秋田県公報（第2655号、平成27年1月16日付け）及び秋田県公報（第141号、令和2年9月29日付け））
- 39. 工事等事故報告要領
- 40. 港湾事業参考資料
 - 港湾工事等潜水作業従事者配置要領
 - 港湾工事等海上起重作業船団長配置要領
 - 海上工事における関係法令一覧
 - 工事等に関する許可申請、届出手続きの手引き
 - 船舶航行に関する報告手続きの手引き
- 41. 土地改良事業参考資料
 - 管水路の通水試験
 - 杭の打ち止め管理
 - 特記仕様書（ほ場整備二次運土）
- 42. 県産材（間伐材）を利用した工事名表示板について
- 43. 空港事業参考資料
 - 制限区域内工事実施指針
- 44. 除雪作業実施指針
- 45. 土地立入り関係法令一覧
- 46. ICT活用工事に関する要領および基準について
- 47. 工事監督におけるワンデーレスポンス実施要領
- 48. ウィークリースタンス実施要領
- 49. 非破壊試験等によるコンクリートの品質管理について
 - 通知文書
 - 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領
 - 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定要領（解説）
 - 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定データ記入様式
 - 微破壊・非破壊試験によるコンクリート構造物の強度測定データ記入要領
 - 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領
 - 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定要領（解説）
 - 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定データ記入様式
 - 非破壊試験によるコンクリート構造物中の配筋状態及びかぶり測定データ記入要領

■様式の掲載場所■

○秋田県ホームページ

→<https://www.pref.akita.lg.jp/pages/genre/14365>

「部署別一覧」→建設部→技術管理課→⑦-1 共通仕様書<工事>【積算管理班】

→「秋田県土木工事 共通仕様書（令和5年10月1日以降適用）」

→「参考資料 令和5年10月1日以降適用」→「様式編」

○国土技術政策総合研究所ホームページ

→ <http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/yousiki.html>

「工事関連の様式集」→「土木工事共通仕様書を適用する請負工事に用いる帳票様式」

○東北地方整備局ホームページ

→ http://www.thr.mlit.go.jp/bumon/b00097/k00910/kyoutuu/kyoutuu_index.htm

「施工・監督技術情報（事業者の方へ）」→「通達・マニュアル」→「共通仕様書関係」

→「土木工事共通仕様書」→「令和5年度以降版」→「5. 共通仕様書（参考資料）」

→「様式集（一式）[zip]」