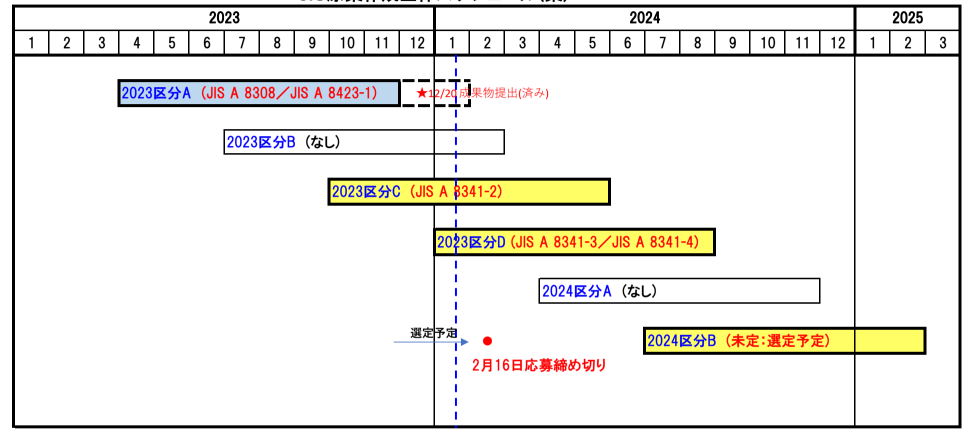
JIS原案作成全体スケジュール(案)

2024.1.18



【補足】日本規格協会殿の「JIS原案作成公募制度」に応募してJIS原案を作成しています。

「JIS原案作成公募制度」は、3ヶ月毎に原案作成の期間が設定されています。(原案作成期間は8ヶ月)

2023年度 JIS原案作成計画(案)

(2023年度 区分A: 原案作成期間 2023年4月1日~2023年11月30日)

	原案作成 対象JIS		JIS原案作成 (事務局)	原案チェック (分科会委員) (メールベース)	原案修正 (事務局)	分科会開催	国内標準委員会 (本委員会)開催	成果物 JSAへ提出 (事務局)	公示日 (発行日)
改正	JIS A 8308 土工機械-基本機種-識別及び用語 (ISO 6165: 2022)	専管	2023年 3月28日 (済み)	2023年 5月31日まで (済み)	2023年 7月19日 (済み)	2023年 9月1日 (済み)	2023年 11月21日 (済み)	2023年 12月20日 (済み)	
改正	JIS A 8423-1 土工機械-グレーダ-第1部:用語及び仕様項目 (ISO 7134: 2013)	専管	2023年 7月5日 (済み)	2023年 8月11日まで (予定)	2023年 7月31日 (済み)	2023年 9月1日 (済み)	2023年 11月21日 (済み)	2023年 12月20日 (済み)	

(2023年度 区分C: 原案作成期間 2023年10月1日~2024年5月31日)

	原案作成 対象JIS		JIS原案作成 (事務局)	原案チェック (分科会委員) (メールベース)	原案修正 (事務局)	分科会開催	国内標準委員会 (本委員会)開催	成果物 JSAへ提出 (事務局)	公示日 (発行日)
新規制定	JIS A 8341-2 土工機械-機能安全-第2部:機械制御系の安全関連 部のハードウェア及び構成の設計及び評価 (ISO 19014-2: 2022)	共管	2023年 12月18日 (済み)	2024年 1月31日 (予定)					

(2023年度 区分D: 原案作成期間 2024年1月1日~2024年8月31日)

	原案作成 対象JIS		JIS原案作成 (事務局)	原案チェック (分科会委員) (メールベース)	原案修正 (事務局)	分科会開催	国内標準委員会 (本委員会)開催	成果物 JSAへ提出 (事務局)	公示日 (発行日)
新規制定	JIS A 8341-3 土工機械-機能安全-第3部:制御システムの安全関連部に使用される電子及び電気構成部品の環境性能及び試験要求事項 (ISO 19014-3: 2018)	共管	2024年 1月15日 (済み)	2024年 3月15日 (予定)					
新規制定	JIS A 8341-4 土工機械-機能安全-第4部:制御システムの安全関連部のためのソフトウェア及びデータ通信の設計及び評価 (ISO 19014-4: 2020)	共管	作成中						

【2023年度】 (原案作成期間)

区分A:2023年4月1日~2023年11月30日 (応募締切:2022年11月18日)

区分B:2023年7月1日~2024年2月29日 (応募締切:2023年2月17日)

区分C:2023年10月1日~2024年5月31日 (応募締切:2023年5月19日)

区分D: 2024年1月1日~2024年8月31日 (応募締切: 2023年8月18日)

(2024年度 区分B: 原案作成期間 2024年7月1日~2025年2月28日)

(未定) 応募する場合は、2024.1.31までに、対象JISを選定して、2024.2.16までに応募する。	原案作成 対象JIS		JIS原案作成 (事務局)	原案チェック (分科会委員) (メールベース)	原案修正 (事務局)	分科会開催	国内標準委員会 (本委員会)開催	成果物 JSAへ提出 (事務局)	公示日 (発行日)
心寿9 0場日は、2024.1.31までに、刈象J15で送たして、2024.2.10までに心寿9 0。									

【2024年度】(原案作成期間)

区分A:2024年4月1日~2024年11月30日 (応募締切:2023年11月17日)

区分B: 2024年7月1日~2025年2月28日 (応募締切: 2024年2月16日)

区分C:2024年10月1日~2025年5月31日 (応募締切:2024年5月17日)

区分D:2025年1月1日~2025年8月31日 (応募締切:2024年8月16日)

2022年度 区分A(4件)JIS原案作成状況

	3			
			.2	

原案作成 対象JIS		JIS原案作成 (事務局)	原案チェック (分科会委員) (メールベース)	原案修正 (事務局)	分科会開催	国内標準委員会 (本委員会)開催	成果物 JSA^提出 (事務局)	大臣申出	公示日 (発行日)
JIS A 8340-2 (ISO 20474-2:2017) 土工機械-安全-第2部 : ブルドーザの要求事項	共管	~5月11日	~6月30日	~7月下旬	8月2日 (実施済)	12月12日 (実施済)	2023年 3月3日 (提出済)	2023年 7月4日 (申出済)	2023年 11月25日 発行済
JIS A 8340-3 (ISO 20474-3:2017) 土工機械-安全-第3部:ローダの要求事項	共管	~5月11日	~6月30日	~7月下旬	8月2日 (実施済)	12月12日 (実施済)	2023年 3月3日 (提出済)	2023年 7月4日 (申出済)	2023年 12月25日 発行済
JIS A 8408 (ISO 15817:2012) 土工機械–遠隔操縦の安全要求事項	共管	~5月31日	~6月30日	~7月下旬	8月2日 (実施済)	12月12日 (実施済)	2023年 3月3日 (提出済)	2023年 7月4日 (申出済)	2023年 11月25日 発行済
JIS A 8919 (ISO 10968:2020) 土工機械-操縦装置	専管	~8月24日	~9月末	~10月中旬	11月8日 (実施済)	12月12日 (実施済)	2023年 3月3日 (提出済)	2023年 7月4日 (申出済)	2023年 11月20日 発行済

【原案作成期間】

2022区分A: 2022年4月1日~2022年11月30日 2022区分B: 2022年7月1日~2023年2月28日 2022区分C: 2022年10月3日~2023年5月31日 2022区分D: 2023年1月3日~2023年8月31日

※原案作成が遅れため、日本規格協会へ2023年3月末までの延期届を提出しました。

2020年度 区分B JIS原案作成結果

作成の 順番		原案作成 対象JIS		JIS原案作成 (事務局)	原案チェック (分科会委員) (メールベース)	原案 <mark>修正</mark> (事務局)	分科会開催	国内標準委員会 (本委員会)開催	成果物 JSAへ提出 (事務局)	公示日 (発行日)
第1弾	改正 (IDT)	JIS A 8334 土工機械-取扱説明書―内容及び様式 (ISO 6750-1:2019)	専管	2021年 ~1月末 (完了)	2021年 ~2月末	2021年 ~3月中旬	2021年 5月27日 (実施済)			2022年9月20日 発行済
第2弾	改正 (IDT)	JIS A 8321 土工機械-油圧ショベル及び バックホウローダの降下制御装置-要求事項 及び試験 (ISO 8643:2017)	専管	2021年 ~2月末 (完了)	2021年 ~3月末	2021年 ~4月中旬	2021年 6月24日 (実施済)	2021年 9月16日 (実施済)	2021年 12月17日 (提出済)	2022年9月20日 発行済
第3弾	新規制定 (MOD)	JIS A 8339 土工機械ークイックヒッチ(クイックカプラ) 一安全性 (ISO 13031:2016)	専管	2021年 ~2月末 (完了)	2021年 ~3月末	2021年 ~4月末	2021年 7月19日 (実施済)			2022年12月20日 発行済
第4弾	改正 (MOD)	JIS A 8340-4 土工機械-安全-第4部:油圧ショベルの要求事項 (ISO 20474-5:2017)	共管	2021年 ~3月末 (完了)	2021年 ~4月末	2021年 ~5月中旬	2021年 9月9日 (実施済)		2022年 3月28日 (提出済)	2022年12月25日 発行済
第5弾	改正 (MOD)	JIS A 8340-1 土工機械-安全-第1部:一般要求事項(ISO 20474-1:2017)	共管	2022年 ~6月下旬 (完了)	2021年 ~7月中旬	2021年 ~8月末	2021年 10月12日 (実施済)			2022年12月25日 発行済
第6弾	(IDT)	JIS A 8341-1 土工機械 - 機能安全 - 第1部:制御システムの安全関連部及び性 能要求事項の決定方法論 (ISO 19014-1:2018)	共管	2021年 ~7月中旬 (完了)	2021年 〜8月末 (含むISO専門家)	2021年 ~10月中旬	2021年 11月15日 (実施済)			2022年12月25日 発行済

2021年度 区分A(定期見直し) JIS原案作成結果

	対象JCMAS	原案作成 (建築生産機械技術委員 会)	原案の承認 (国内標準委員会)	WTO/TBT協定 意見受付公告(60日間) (JSA/事務局)	JCMAS発行日 (事務局)
改正	JCMAS H 023 ラフテレーンクレーン 作業エネルギー消費量試験方法 (ハイブリッド形・電動形機械の試験方法を追加)	2023年 9月7日	2023年 9月22日~10月4日 (書面審議)	2023年 10月11日〜12月9日 (済み)	2023年 12月10日 (発行済)

	対象JCMAS	原案作成 (トラクタ技術委員会)	原案の承認 (国内標準委員会)	WTO/TBT協定 意見受付公告(60日間) (JSA/事務局)	JCMAS訂正日 (事務局)
誤記訂正	JCMAS H 022 ホイールローダ 作業エネルギー消費量試験方法 (計算式の記載漏れ・語句の訂正など)	2023年 10月30日	2024年1月5日 (訂正内容を書面で連 絡)	誤記訂正のため省略	2024年1月11日 (訂正済)