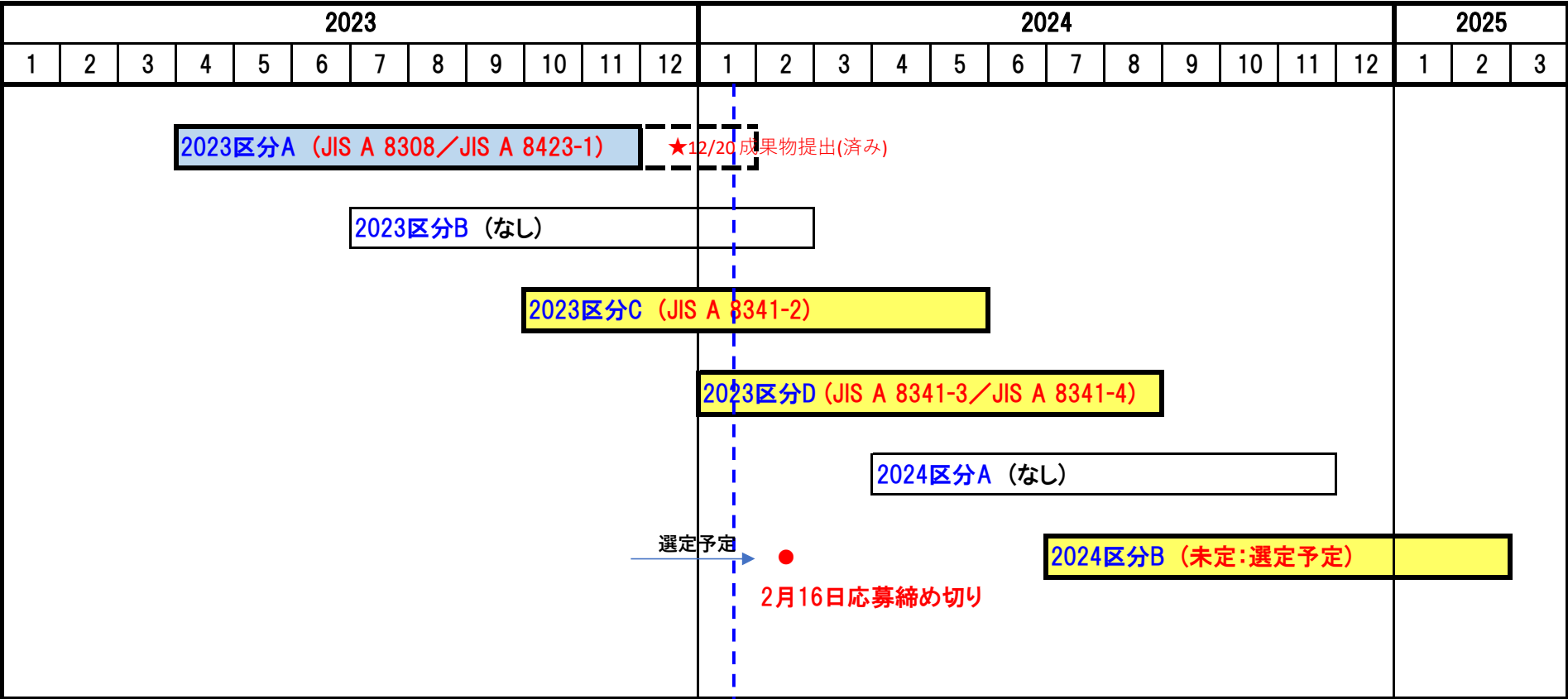


JIS原案作成全体スケジュール(案)

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)

2024.1.18

### (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	<b>JIS A 8308</b> 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	<b>JIS A 8423-1</b> 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	<b>JIS A 8341-2</b> 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	<b>JIS A 8341-3</b> 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	<b>JIS A 8341-4</b> 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 JIS原案作成計画(案)

2024.1.18

(2024年度 区分B : 原案作成期間 2024年7月1日～2025年2月28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)
	<b>(未定)</b> 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。								

### 【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

2023.12.26

	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)	大臣申出	公示日 (発行日)
改正 (MOD)	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
改正 (MOD)	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
改正 (MOD)	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
改正 (MOD)	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

2022.12.27

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)
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)	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)			2022年9月20日 発行済
第3弾	新規制定 (MOD)	JIS A 8339 土工機械—クイックヒッチ (ク イックカプラ) —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 2月14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	新規制定 (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

2021 区分B	定期 見直し(改 正)	JIS A 8509-1 基礎工事機械—安全— 第1部：くい打機の要求事項	共管	2021年 4月中旬 (完了)	2021年 4月中旬	2021年 4月中旬	2021年 4月26日 (実施済)	2021年 9月16日 (実施済)	2021年 12月17日 (提出済)	2022年12月25日 発行済
-------------	-------------------	--	----	-----------------------	---------------	---------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------

## 2023年度 JCMAS作成状況

2024.1.18

	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)