

# 機械式コーン貫入試験方法

JIS A 1220: 2024

(JGS/JSA)

令和 6 年 6 月 25 日 改正

## 日本産業標準調査会 審議

(日本規格協会 発行)

#### 日本産業標準調査会標準第一部会 土木技術専門委員会 構成表

		氏	名		所属
(委員会長)	久	田		真	東北大学
(委員)	石	田	知	子	株式会社大林組
	鹿	毛	忠	継	国立研究開発法人建築研究所
	加	藤	佳	孝	公益社団法人日本コンクリート工学会 (東京理科大学)
	鎌	田	敏	郎	公益社団法人土木学会(大阪大学)
	草	野	昌	夫	全国生コンクリート工業組合連合会
	古	賀	裕	久	国立研究開発法人土木研究所
	鈴	木	澄	江	工学院大学
	野	П	貴	文	一般社団法人日本建築学会(東京大学)
	前	田	敏	也	一般社団法人日本建設業連合会 (清水建設株式会社)
	宮	田	喜	壽	防衛大学校
	丸	山	慶	一郎	一般財団法人建材試験センター
	水	田	真	紀	国立研究開発法人理化学研究所
	柳	田		直	特定非営利活動法人コンクリート製品 JIS 協議会(株式会社日東)
	山	中	信	彦	公益社団法人地盤工学会 (基礎地盤コンサルタンツ株式会社)
	吉	田	雅	彦	一般社団法人セメント協会

主 務 大 臣:国土交通大臣 制定:昭和51.11.8 改正:令和6.6.25

官報掲載日:令和6.6.25

原案作成者:公益社団法人地盤工学会

(〒112-0011 東京都文京区千石 4-38-2 TEL 03-3946-8677)

一般財団法人日本規格協会

(〒108-0073 東京都港区三田 3-11-28 三田 Avanti TEL 050-1742-6017)

審 議 部 会:日本産業標準調査会 標準第一部会(部会長 松橋 隆治)

審議専門委員会:土木技術専門委員会(委員会長 久田 真)

この規格についての意見又は質問は、上記原案作成者、国土交通省住宅局 住宅生産課 [〒100-8918 東京都千代田 区霞が関 2-1-3 TEL 03-5253-8111 (代表)] 又は経済産業省産業技術環境局 国際標準課 [〒100-8901 東京都千代田区 霞が関 1-3-1 TEL 03-3501-1511 (代表)] にご連絡ください。

なお、日本産業規格は、産業標準化法の規定によって、少なくとも5年を経過する日までに日本産業標準調査会の審議に付され、速やかに、確認、改正又は廃止されます。

## 目 次

	^	ーシ
序.	文 ······	1
1	適用範囲	··· 1
2	引用規格·····	1
3	用語及び定義・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
4	試験装置及び器具・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
4.1	貫入先端 ······	2
4.2	マントルコーン	3
4.3	外管 ·····	3
4.4	内管	3
4.5	測定装置 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
4.6	圧入装置	3
5	試験方法·····	4
5.1	圧入装置の据付け	4
5.2	▶ 準備 ······	4
5.3	貫入及び測定	4
5.4	試験の終了	5
5.5	機材の点検及び校正 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
6	記録及び整理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
6.1	記録 ·····	5
6.2	計算 ·····	5
7	報告	6
7.1	結果の報告	6
7.2	試験結果の整理	7
附	属書 A (規定)維持管理,点検及び校正	8
附	属書 JA(参考)JIS と対応国際規格との対比表 ·······	10
附	属書 JB(参考)技術上重要な改正に関する新旧対照表 ······	26
解		35

### まえがき

この規格は、産業標準化法第 16 条において準用する同法第 12 条第 1 項の規定に基づき、公益社団法人地盤工学会(JGS)及び一般財団法人日本規格協会(JSA)から、産業標準原案を添えて日本産業規格を改正すべきとの申出があり、日本産業標準調査会の審議を経て、国土交通大臣が改正した日本産業規格である。これによって、JIS A 1220:2013 は改正され、この規格に置き換えられた。

この規格は、著作権法で保護対象となっている著作物である。

この規格の一部が、特許権、出願公開後の特許出願又は実用新案権に抵触する可能性があることに注意 を喚起する。国土交通大臣及び日本産業標準調査会は、このような特許権、出願公開後の特許出願及び実 用新案権に関わる確認について、責任はもたない。

JIS A 1220 : 2024

## 機械式コーン貫入試験方法

### Method for mechanical cone penetration test

#### 序文

この規格は、2009 年に第 1 版として発行された ISO 22476-12 を基とし、日本国内においてはこの規格 から得られた試験結果に基づく設計体系が成り立っていることを考慮し、技術的内容を変更して作成した日本産業規格である。

なお、この規格で側線又は点線の下線を施してある箇所は、対応国際規格を変更している事項である。 技術的差異の一覧表にその説明を付けて、**附属書 JA** に示す。また、技術上重要な改正に関する新旧対照 表を**附属書 JB** に示す。

#### 1 適用範囲

この規格は、先端に取り付けたコーンを一定の速度で地盤に押し込み、貫入力を機械的又は電気的に計測することによって地盤の硬軟及び締まり具合の判定をするための試験方法について規定する。

注記 この規格の対応国際規格及びその対応の程度を表す記号を、次に示す。

**ISO 22476-12**:2009, Geotechnical investigation and testing—Field testing—Part 12: Mechanical cone penetration test (CPTM) (MOD)

なお,対応の程度を表す記号 "MOD" は, **ISO/IEC Guide 21-1** に基づき, "修正している" ことを示す。

#### 2 引用規格

次に掲げる引用規格は、この規格に引用されることによって、その一部又は全部がこの規格の要求事項 を構成している。これらの引用規格は、その最新版(追補を含む。)を適用する。

JIS A 0207 地盤工学用語 JIS Z 8401 数値の丸め方

#### 3 用語及び定義

この規格で用いる主な用語及び定義は、次によるほか、JIS A 0207による。

#### 3.1

#### 貫入先端

マントルコーン及び外管接続部からなるもの