

2015年5月8日

2015年5月21日 更新

更新箇所は青字記載しております。

資格試験のレベルと試験内容（新規試験、再認証試験）と参考文献

(一社) 日本非破壊検査協会
認証事業本部

JIS Z 2305によるJSNDI認証制度に基づき実施する、資格試験の各NDT方法のレベルとその試験内容を以下に示します。

A. 2015年秋期試験、2016年春期試験、2016年秋期試験

試験種別\レベル	レベル1		レベル2		レベル3	
新規試験	一次試験	二次試験	一次試験	二次試験	一次試験	二次試験
	筆記試験	実技試験	筆記試験	実技試験	筆記試験	筆記試験
再認証試験	筆記試験		筆記試験		筆記試験	

※受験申請の受付時期は筆記試験実施の約2か月前となります。<予定>

B. 2017年春期試験以降

新規試験はAの内容と同じです。

再認証試験はAの内容から変更があります。

試験種別\レベル	レベル1		レベル2		レベル3	
新規試験	一次試験	二次試験	一次試験	二次試験	一次試験	二次試験
	筆記試験	実技試験	筆記試験	実技試験	筆記試験	筆記試験
再認証試験※1	実技試験		実技試験		筆記試験※2	

※1 再認証試験の受験申請受付は、試験実施の約4～5か月前 [資格有効期限の約12か月前] となります。
(新規試験の受験申請受付は筆記試験実施の約2か月前となります。) <予定>

※2 ①レベル3については、筆記試験の代わりに書類審査（クレジット・システム）を受ける方法もあります。
②レベル3については、筆記試験（又はクレジットシステム）に加えて実技能力の確認が必要となります。
実技能力の確認書類^{§1}は、受験申請の際に提出が必要となります。

^{§1} 実技能力の確認書類については、「JIS Z 2305:2013による認証制度に関する説明会（2015年3月16日HP掲載）」資料p28に概要を記載していますが、今後HPへ詳細を掲載する予定です。

各試験の詳細は2頁以降を参照してください。

1. 新規試験（再試験含む）**2015年秋期試験以降**

(1) NDT方法レベル1

①一次試験（筆記試験：多項選択式【四者択一】）

NDT方法	試験時間：120分			
	一般試験		専門試験	
	試験内容	最小限の問題数	試験内容	最小限の問題数
RT 1	各NDT方法における原理、装置などに関する問題など	40	各供用前・供用に期間について試験分野（製造を含む。）専門理論の適用における問題など	铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む
UT 1		40		铸造品、鍛造品、圧延製品、管、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
UM 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
MT 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
MY 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
ME 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
PT 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
PD 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
ET 1		40		管、条、板、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
ST 1		30		铸造品、鍛造品、溶接工程を含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。

②二次試験(実技試験)

NDT方法	試験内容	試験体数	試験時間 (分)※1
R T 1	a) 使用するRT機器材システム(X線発生装置、恒温現像槽、X線フィルム及び現像剤等の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された2体の試験体の撮影及び写真処理 c) 指示された2枚の透過写真のきずの像の分類の記録 d) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	2体	110
U T 1	a) 使用するUT機器材システム(試験機器の調整・管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	100
U M 1	a) 使用するUM機器材(測定機器の調整・管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の測定 c) NDT指示書に基づく測定結果の記録及び報告	3体	30
M T 1	a) 使用するMT機器材システムの確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	60
M Y 1	a) 使用するMY機器材システムの確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
M E 1	a) 使用するME機器材システムの確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
P T 1	a) 使用するPT機器材システム(探傷感度、探傷剤の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	90
P D 1	a) 使用するPD機器材システム(探傷感度、探傷剤の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
E T 1	a) 使用するET機器材システム(探傷条件の設定を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	75
S T 1	a) 使用するST機器材システム(静ひずみ測定器、動ひずみ測定器、記録器等の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の測定 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	70

※1 試験時間：実技試験の正味（予定）時間です。試験会場では、試験に関する説明時間等が付加されます。

(2) N D T方法レベル2

①一次試験(筆記試験:多項選択式〔四者択一〕)

N D T方法	試験時間: 120分			
	一般試験		専門試験	
試験内容	最小限の問題数	試験内容	最小限の問題数	
R T 2	及びN探D傷T 技術法法に おける原 理、など装 置などに おける問 題など	40	及各供 びN用コ D前 I-T・ ド方供 法用規 格つ い中 仕て試 様の試 験書分 (野製 手專造 順門を 書理論 と論む。 判の定 適基用 に準に おける に関する 問題題 など	铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
U T 2		40		铸造品、鍛造品、圧延製品、管、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
M T 2		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
M Y 2		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
P T 2		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
P D 2		30		铸造品、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
E T 2		40		管、条、板、鍛造品、溶接工程及び関連きずを含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。
S T 2		30		铸造品、鍛造品、溶接工程を含む工業製品の試験についての分野専門理論を含む。

②二次試験(実技試験)

NDT方法	試験内容	試験体数	試験時間(分)※1
R T 2	a) 使用するRT機器システム(X線発生装置、恒温現像槽、X線フィルム及び現像剤等の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された2体の試験体の撮影及び写真処理 c) 指示された2枚の透過写真のきずの像の分類 d) 指定された24枚の透過写真の解釈 e) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 f) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	2体、 透過写真 24枚	165
U T 2	a) 使用するUT機器システム(試験機器の調整・管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録及び報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	3体	160
M T 2	a) 使用するMT機器システムの確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	3体	110
M Y 2	a) 使用するMY機器システムの確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の探傷 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	1体	70
P T 2	a) 使用するPT機器システム(探傷感度、探傷剤の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	3体	120
P D 2	a) 使用するPD機器システム(探傷感度、探傷剤の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体1体の試験体の探傷 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	1体	60
E T 2	a) 使用するET機器システム(探傷条件の設定を含む)の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	3体	120
S T 2	a) 使用するST機器システム(静ひずみ測定器、動ひずみ測定器、記録器等の管理を含む)の確認及び準備 b) 指示された2体の試験体の測定 c) NDT手順書(指示書)に基づく試験結果の報告 d) レベル1技術者へのNDT指示書の作成	2体	110

※1試験時間：実技試験の正味(予定)時間です。試験会場では、試験に関する説明時間等が付加されます。

(3) NDT方法レベル3

①一次試験(筆記試験：多項選択式 [四者択一])

NDT方法	基礎試験		
	試験内容	最小限の問題数	試験時間(分)
各NDT 共通	パートA：材料科学、製品・製造・加工の基礎知識	25	150 (選択した4NDT × 15)
	パートB：認証機関の認証システムの知識	10	
	パートC：4NDT方法（申請しているNDT方法及び他の3NDT方法）におけるレベル2の基礎知識。PT、MT、ET及びSTの申請者は、RT又はUTを含めなければならない。	60	

②二次試験(筆記試験：多項選択式 [四者択一] <パートD、パートE>、記述式<パートF>)

NDT方法	主要方法試験		
	試験内容	最小限の問題数	試験時間(分)
各NDT	パートD：関連したNDT方法のレベル3の基礎知識	30	120
	パートE：関連したNDT方法の適用、コード及び規格に関する知識	20	
	パートF：関連したNDT方法の手順書の作成	1	

2. 再認証試験

A. 2015年秋期試験、2016年春期試験、2016年秋期試験

各レベル、各NDT方法共通（筆記試験：多項選択式〔四者択一〕、＜試験時間：60分＞）

レベル1：当該NDT方法の専門試験問題20問以上30問以下で実技に関する問題を含む。

レベル2：当該NDT方法の専門試験問題20問以上30問以下で実技に関する問題を含む。

レベル3：1) 認証システム（JIS Z 2305）に関する問題5問以上

2) 当該NDT方法の適用に関する問題20問以上

B. 2017年春期試験以降

（1）NDT方法レベル1（実技試験）

NDT方法	試験内容	試験体数	試験時間 (分)※1
R T 1	a) 使用するRT機器材システム（X線発生装置、恒温現像槽、X線フィルム及び現像剤等の管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された2体の試験体の撮影及び写真処理 c) 指示された2枚の透過写真のきずの像の分類の記録 d) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	2体	110
U T 1	a) 使用するUT機器材システム（試験機器の調整・管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	100
U M 1	a) 使用するUM機器材（測定機器の調整・管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の測定 c) NDT指示書に基づく測定結果の記録及び報告	3体	30
M T 1	a) 使用するMT機器材システムの確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	60
M Y 1	a) 使用するMY機器材システムの確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
M E 1	a) 使用するME機器材システムの確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
M C 1	a) 使用するMC機器材システムの確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
P T 1	a) 使用するPT機器材システム（探傷感度、探傷剤の管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	90
P D 1	a) 使用するPD機器材システム（探傷感度、探傷剤の管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
P W 1	a) 使用するPW機器材システム（探傷感度、探傷剤の管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	30
E T 1	a) 使用するET機器材システム（探傷条件の設定を含む）の確認及び準備 b) 指示された3体の試験体の探傷 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	3体	75
S T 1	a) 使用するST機器材システム（静ひずみ測定器、動ひずみ測定器、記録器等の管理を含む）の確認及び準備 b) 指示された1体の試験体の測定 c) NDT指示書に基づく試験結果の記録及び報告	1体	60

※1 試験時間：実技試験の正味（予定）時間です。試験会場では、試験に関する説明時間等が付加されます。

(2) NDT方法レベル2（実技試験）

NDT方法	試験内容	試験体数	試験時間(分)※1
R T 2	a) 使用する RT 機器材システム (X 線発生装置、恒温現像槽、X 線フィルム及び現像剤等の管理を含む) の確認及び準備 b) 指示された 2 体の試験体の撮影及び写真処理 c) 指示された 2 枚の透過写真のきずの像の分類 d) 指定された 24 枚の透過写真の解釈 e) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 f) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	2 体、 透過写真 24 枚	165
U T 2	a) 使用する UT 機器材システム (試験機器の調整・管理を含む) の確認及び準備 b) 指示された 3 体の試験体の探傷 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録及び報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	3 体	160
M T 2	a) 使用する MT 機器材システムの確認及び準備 b) 指示された 3 体の試験体の探傷 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	3 体	110
M Y 2	a) 使用する MY 機器材システムの確認及び準備 b) 指示された 1 体の試験体の探傷 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	1 体	70
P T 2	a) 使用する PT 機器材システム (探傷感度、探傷剤の管理を含む) の確認及び準備 b) 指示された 3 体の試験体の探傷 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	3 体	120
P D 2	a) 使用する PD 機器材システム (探傷感度、探傷剤の管理を含む) の確認及び準備 b) 指示された 3 体 1 体の試験体の探傷 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	1 体	60
E T 2	a) 使用する ET 機器材システム (探傷条件の設定を含む) の確認及び準備 b) 指示された 3 体の試験体の探傷 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の記録、合否判定及び報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	3 体	120
S T 2	a) 使用する ST 機器材システム (静ひずみ測定器、動ひずみ測定器、記録器等の管理を含む) の確認及び準備 b) 指示された 2 体の試験体の測定 c) NDT 手順書 (指示書) に基づく試験結果の報告 d) レベル1技術者への NDT 指示書の作成	2 体	95

※1 試験時間：実技試験の正味（予定）時間です。試験会場では、試験に関する説明時間等が付加されます。

(3) NDT方法レベル3（筆記試験：多項選択式【四者択一】）、<試験時間：60分>

- 1) 認証システム (JIS Z 2305) に関する問題 10 問以上
- 2) 当該 NDT 方法の適用に関する問題 30 問以上

※レベル3については、筆記試験の代わりに書類審査（クレジット・システム）を受ける方法もあります。

※レベル3については、筆記試験（又はクレジットシステム）に加えて実技能力の確認が必要となります。

実技能力の確認書類は、受験申請の際に提出が必要となります。

(3) UT 及び UM

書籍名	年版	レベル1	UM レベル1	レベル2	レベル3
超音波探傷試験 I	1999	○		○	○
超音波探傷試験 II	2000			○	○
超音波探傷試験 III	2001				○
超音波厚さ測定 I	2009	○	○	○	○
超音波探傷試験問題集	2002	○	○	○	○
超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	○		○	○
各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験	2004			○	○
鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル	1999			○	○
超音波探傷入門（パソコンによる実技演習）DL版「デジタル超音波探傷器」編	2013	○		○	

関連規格・基準	レベル1	UM レベル1	レベル2	レベル3
JIS G 0582:2012 鋼管の自動超音波探傷検査方法				△
JIS G 0584:2014 アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法				△
JIS G 0587:2007 炭素鋼鍛鋼品及び低合金鋼鍛鋼品の超音波探傷試験方法	□		□	□
JIS G 0801:2008 圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法	□		□	□
JIS G 0802:1998 ステンレス鋼板の超音波探傷検査方法				△
JIS G 0901:2010 建築用鋼板及び平鋼の超音波探傷試験による等級分類及び判定基準			△	△
JIS Z 2344:1993 金属材料のパルス反射法による超音波探傷試験方法通則	□		□	□
JIS Z 2345:2000 超音波探傷試験用標準試験片	□		□	□
JIS Z 2350:2002 超音波探触子の性能測定方法			□	□
JIS Z 2351:2011 超音波探傷器の電気的性能測定方法			△	△
JIS Z 2352:2010 超音波探傷装置の性能測定方法			△	△
JIS Z 2355:2005 超音波パルス反射法による厚さ測定方法	□	□	□	□
JIS Z 3060:2002 鋼溶接部の超音波探傷試験方法	□		□	□
JIS Z 3062:2009 鉄筋コンクリート用異形棒鋼ガス圧接部の超音波探傷試験方法及び判定基準			△	□
JIS Z 3070:1998 鋼溶接部の超音波自動探傷方法				△
JIS Z 3080:1995 アルミニウムの突合せ溶接部の超音波斜角探傷試験方法			□	□
日本建築学会 鋼構造建築溶接部の超音波探傷検査規準:2008			□	□

